

ČSSR  
zdravotnictví  
1986



ČSSR  
zdravotnictví  
1986

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH INFORMACÍ A STATISTIKY, PRAHA

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH INFORMACÍ A STATISTIKY, BRATISLAVA

ZDRAVOTNICTVÍ ČSSR 1986

**OPRAVNÝ LÍSTEK**

Prosíme čtenáře, aby si v knize opravili tyto tiskové chyby:

Strana	Tabulka, řádek, sloupec (bez textového)	Vytištěno	Správně má být
25	poslední řádek	375	396 tisíc
322	hlavička tab. 8.4.1	ČSAV	ČSAV + SAV
272	za odd. transfúzní si doplňte další oddělení:		

**Protetické**

ČSSR = ČSR	1985	0,0	311,0	79,7	23,6	12,3	6,0	0,0
	1984	—	—	—	—	—	—	—
Severočeský	1985	0,0	311,0	79,7	23,6	12,3	6,0	0,0

## PŘEDMLUVA

Předkládaná ročenka o československém zdravotnictví je třicátým nepřerušným vydáním této publikace, která charakterizuje rozvoj zdravotnictví Československé socialistické republiky. Právo na zdraví a jeho ochranu v socialistické společnosti vyžaduje kvalitu zdravotnické péče jako jednu z podstatných složek životní úrovně. Údaje obsažené v ročence dokumentují plnění úkolů XVI. sjezdu Komunistické strany Československa v péči o zdraví lidu.

Uzávěrka údajů byla provedena k 5. dubnu 1986. Ročenka je výrazem spolupráce Ústavu zdravotnických informací a statistiky v Praze a Ústavu zdravotnických informací a statistiky v Bratislavě.

V červnu 1986

Prof. MUDr. Jaroslav Prokopec, CSc.  
ministr zdravotnictví  
České socialistické republiky

MUDr. Eva Tökölyová  
ministerka zdravotnictva  
Slovenskej socialistickej republiky



**ZPRÁVA O ROZVOJI ZDRAVOTNICTVÍ  
V ROCE 1985**





**ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA**



Zamýšlíme-li se nad událostmi uplynulého období, musíme konstatovat, že rok 1985 byl mimořádně významný. Byl mimo jiné mezinárodním rokem mládeže, která se v létě sjela ze všech koutů světa do Moskvy na XII. Světový festival mládeže a studentstva. Krátce po jeho zahájení bylo mládí světa, a nejen ono, svědkem závažného kroku, načasovaného ke 40. výročí hirošimské tragédie: SSSR jednostranně zastavil veškeré jaderné výbuchy a vyzval Spojené státy ke stejnému závazku. Přitom už v dubnu, krátce po svém zvolení generálním tajemníkem ÚV KSSS, vyhlásil Michail Gorbačov moratorium na rozmístění sovětských raket středního doletu a pozastavil další odvetná opatření v Evropě. Představitel USA si naproti tomu při své květnové návštěvě západoevropských států neodpustil položit věnec na německém hřbitově v Bisburgu. Tento mezinárodně odsouzený akt předznamenal i průběh oslav 40. výročí vítězství nad fašismem. V Torgavě se sešli účastníci legendárního setkání na Labi ze SSSR a USA. Den vítězství se stal manifestací vůle všech národů (kromě USA a NSR, kde nebyly oficiální oslavy) nedopustit opakování světové konfrontace. V srpnu se v Helsinkách setkali ministři zahraničních věcí 35 signatářských států Závěrečného aktu a po deseti letech tak znovu demonstrovali zájem svých zemí na uchování všeho pozitivního v procesu uvolňování celoevropské bezpečnosti. Po nových odzbrojovacích návrzích, které v říjnu přednesl Michail Gorbačov ve francouzském Národním shromáždění, svět s napětím očekával výsledky listopadového setkání generálního tajemníka ÚV KSSS a prezidenta USA v Ženevě. Úspěchem bylo vydání společného prohlášení a dohod podepsaných ministry zahraničních věcí.

K řadě závažných jednání došlo v průběhu roku mezi představiteli socialistických států: v dubnu byl podepsán protokol o prodloužení platnosti Smlouvy o přátelství, spolupráci a vzájemné pomoci zemí Varšavské smlouvy; politický poradní výbor těchto států přijal na svém říjnovém zasedání v Sofii deklaraci za odstranění jaderné hrozby a za pozitivní obrát v situaci v Evropě a ve světě. Členské státy RVHP vstoupily do posledního roku svých pětiletých a mechanismus jejich operativních kontaktů se značně zaktivizoval — na 40. zasedání RVHP se projednala koordinace národohospodářských plánů na další pětileté období a zaměření rozvoje do r. 1995. 41. zasedání RVHP schválilo Komplexní program vědeckotechnického pokroku do r. 2000. Do téhož roku jsou koncipovány programy dlouhodobé hospodářské a vědeckotechnické spolupráce mezi ČSSR a SSSR, NDR a RSR, které za čs. stranu podepsal prezident ČSSR při svých návštěvách v těchto zemích. Předsjezdovými úkoly strany a 8. pětiletým plánem rozvoje se zabývalo 15. a 16. zasedání ÚV KSČ. Atmosféru roku dokreslovalo i otevření trasy B pražského metra a zejména konání čs. spartakiády, k jejímuž zdárnému průběhu přispěli rovněž zdravotníci.

Rok 1985 byl významný i pro činnost Mezinárodního hnutí lékařů za odvrácení jaderné války (IPPNW). Představitelům tohoto hnutí byla udělena Nobelova cena za mír.

**Hodnocení zdravotnických styků se zahraničím v období let 1981 až 1985.** Ministerstva zdravotnictví ČSR a SSR plnila úkoly zdravotnických styků se zahraničím v letech 1981—1985 v souladu s daným zaměřením, rozpracovaným pro resort zdravotnictví v Souboru opatření k základnímu zaměření a úkolům rozvoje péče o zdraví lidu v letech 1981—1985.

V průběhu let (do 31.12.1985) se zvýšil počet sjednaných mezivládních dohod o spolupráci v oblasti zdravotnictví takto: 14 se zeměmi socialist. společenství, 15 se zeměmi rozvojovými, 5 s vyspělými kapitalistickými zeměmi, celkem 34.

K těmto dnům existovalo 26 prováděcích plánů k těmto dohodám, a to 13 se zeměmi socialistickými, 8 se zeměmi rozvojovými, 5 s vyspělými kapitalistickými zeměmi.

Z těchto počtů byly sjednány ve sledovaném období zdravotnické mezivládní dohody s Angolskou lidovou republikou, Iráckou republikou, Jemenskou lidově demokratickou republikou, Jemenskou arabskou republikou, Kampučskou lidovou republikou, Libyjskou arabskou lidovou socialistickou džamáhirií, Mosambickou lidovou republikou. Novelizována byla zdravotnická dohoda s Maďarskou lidovou republikou a sjednány byly dohody o spolupráci v oblasti zdravotnictví s Rakouskem a Švédskem.

Tyto mezivládní dohody byly sjednány v souladu s orientačním plánem sjednávání mezinárodních smluv v gesci FMZV. Rovněž tak v úzké spolupráci s FMZV byly připravovány podklady pro sjednávání prováděcích plánů k těmto dohodám.

Těžiště spolupráce v oblasti zdravotnictví, lékařských věd a zdravotnického průmyslu se zahraničím tvořila **spolupráce se socialistickými zeměmi**. Rozvíjela se plynule, cílevědomě a systematicky.

Mezinárodní mnohostranná spolupráce v oblasti zdravotnictví a lékařské vědy se rozvíjela na základě závěrů konferencí ministrů (21.—25.) zdravotnictví socialistických zemí, konaných v r. 1980 k problematice gerontologie v Bukurešti, v r. 1981 k problematice studia zdraví obyvatelstva v MLR, v r. 1982 k zabezpečení obyvatelstva léčiv v MoLR (Ulánbátar), koncem r. 1983 v Havaně k problematice poskytování primární ambulanti lékařské péče a jejím perspektívám a konečně v červnu 1985 v Berlíně ke zvýšení kvality a efektivnosti léčebně preventivní činnosti v oblasti zdravotnictví, se závěry pro řízení a plánování.

Výsledky těchto konferencí jsou přínosem pro vypracování a zlepšení metodik léčebně preventivní péče i hygienické služby, na nich jsou podávány přehledy o nových vládních usneseních a novinkách ve zdravotnictví a zdravotní péči, současně jsou tyto konference i místem pro propagaci úspěchů čs. zdravotnictví a pro informaci o čs. zdravotnickém systému. Na těchto konferencích je projednáván a hodnocen postup delegací socialistických států ve Světové zdravotnické organizaci. Zde také bylo provedeno hodnocení mezinárodních zdravotnických časopisů, svolávání jejich redakčních rad a byla přijata opatření k pravidelnému svolávání redakčních rad k zaměření mezinárodních časopisů na aktuální problémy lékařské vědy i zdravotnické praxe a ke zvýšení jejich propagační činnosti.

Přípravy všech uvedených konferencí i rozpracování a využití jejich výsledků se ministerstva zdravotnictví aktivně účastnila. Daleko větší pozornost byla věnována mnohostranné spolupráci realizované v rámci Stálé komise RVHP pro spolupráci v oblasti zdravotnictví, která v uplynulé pětiletce měla celkem 5 zasedání (12. MLR, 13. MoLR, 14. Kuba, 15. Moskva, 16. Berlín). Konala se v návaznosti na proběhlé konference ministrů.

Těžiště této spolupráce bylo ve vědeckotechnické spolupráci ke třinácti komplexním programům. Během uplynulého období se čs. odborníci účastnili na 300 porad k nejrůznějším závažným problémům, případně 30 zasedání rad zmocněnců. V ČSSR bylo uspořádáno 6 zasedání rad zmocněnců ke schváleným dohodám (srdečně cévním, zhoubným novotvarům, intertransplant, k životnímu prostředí, ke komplexnímu problému 9.). Kromě toho k problémům a tématům bylo v ČSSR uspořádáno přes padesát porad v rámci SK RVHP pro spolupráci v oblasti zdravotnictví.

Z nejdůležitějších výsledků lze jmenovat vypracování 126 společných metodik. Z nich jmenujme nejdůležitější: prevence, diagnostika a léčení hypertenze, metody včasné diagnostiky rakoviny mléčné žlázy, návod (rukověť) pro testování kancerogenů, sborník metod pro hygienické hodnocení znečištěné vody, vzduchu a půdy chemickými látkami, metody diagnostiky a léčení řady infekčních onemocnění, byla vyvinuta a osvojena výroba nových alergenů, preparátů pro diagnostiku spalniček, zdokonalena technologie výroby vakcín proti spalničkám a parotitidě.

Současně, zejména během posledního roku uplynulé pětiletky byla věnována pozornost přípravě vědecko-technické spolupráce v další pětiletce. Odborní pracovníci resortu dále zajišťovali úkoly SK RVHP pro chemický průmysl, její sekce pro farmaceutický a sekce pro mikrobiologický průmysl. Resorty zdravotnictví se dále účastnily

prací SK RVHP pro normalizaci, pro využití atomové energie k mírovým účelům, komise pro potravinářský průmysl, pro zemědělství a výživu.

Důsledně byly čs. delegaci plněny závěry a usnesení vyšších orgánů RVHP, především závěrů ekonomické rady členských států RVHP na nejvyšší úrovni, zasedání rady i jednotlivých zasedání Výkonného výboru RVHP i zasedání Výboru RVHP pro VTS.

Jedním z nejdůležitějších úkolů bylo stanovení výhledových potřeb ČSSR do r. 1990 a do r. 2000 jak ve zdravotnické technice, tak i v léčivech. Ke stanovení uvedených potřeb bylo využíváno týmové práce.

Z hlediska **dvoustranné spolupráce** byla v uplynulém období nejzávažnější a nejefektivnější spolupráce se **SSSR**, a to zejména v rámci plnění mezivládní dohody o spolupráci v oblasti lékařské vědy a zdravotnictví i zdravotnického (máme na mysli farmaceutického) průmyslu. Konala se dvě zasedání Stálé pracovní skupiny: v červnu 1984 a v prosinci 1985. Na posledním zasedání byla spolupráce kladně hodnocena z hlediska plnění plánů vědecko-technické spolupráce, tak i z hlediska společných vědeckých výzkumů, vzájemné výměny zkušeností, účasti na kongresech, symposiích, výměna informací o léčivých prostředcích, diagnostických preparátech, výměny zajímavých druhů bakterií a virů, sér atp.

Velká pozornost byla oboustranně věnována efektivnosti této dvoustranné spolupráce. Konkrétní výsledky byly dosaženy v řadě metodik diagnostiky a léčení kardiovaskulárních onemocnění, některých druhů zhoubných nádorů, u některých infekčních a zejména virových onemocnění, byla připravena metodická doporučení v problematice transplantací imunologie, v oblasti ionizujícího záření, klinické a sociální psychiatrie, v oblasti postgraduálního školení lékařů.

Celkem bylo jako výsledek pětiletého společného vědeckého výzkumu zavedeno do praxe 45 nových vyšetřovacích metod, 17 metodických doporučení, připraveno 218 společných publikací a 10 monografií.

Velký význam pro čs. zdravotnictví měly kursy COLIUV, požádané pro další vzdělávání čs. organizátorů zdravotnictví, hygieniků ať už šestitýdenní nebo tříměsíční. Zvláště s velkým ohlasem se setkal šestitýdenní kurs oftalmologů, který měl možnost navštívit řadu věhlasných pracovišť v Moskvě, Oděse, Alma-Atě; řada odborníků byla vzápojena do výzkumu mikrochirurgických zákroků. Přínosem byl i speciální kurs pro sportovní lékaře, a to zejména z hlediska získání metodik pro hodnocení fyzické přípravy vrcholových sportovců.

Z hlediska odborně-politického bylo oboustranně vysoce hodnoceno provedení čs.-sovětských lékařských dnů zaměřených na: rozvoj sovětského lékařství po 26. sjezdu KSSS (delegace vedená ministrem zdravotnictví Ukrajiny A. E. Romaněnkem — 1981) nebo výsledky vzájemné spolupráce (delegace vedená ministrem zdravotnictví SSSR S. P. Burenkovem — 1983). Se zvláště vřelým ohlasem se setkala v roce 1984 delegace vedená prvním náměstkem ministra zdravotnictví SSSR E. I. Vorobjevem, která seznámila čs. zdravotnickou veřejnost se sovětskou iniciativou, která vyústila ve vzájemné hnutí „lékaři za odvrácení jaderné války“.

Naopak s úspěchy čs. zdravotnictví měla možnost seznámit se sovětská lékařská veřejnost v r. 1982 při pořádání sovětsko-československých dnů zdravotnictví v Moskvě a Leninogradě. Vedením desetičlenné delegace významných čs. vědců-lékařů byl pověřen ministr zdravotnictví ČSR prof. MUDr. J. Prokopec, CSc.

Vzájemně výhodná byla v uplynulé pětiletce i spolupráce v oblasti lékařské vědy a zdravotnictví s **NDR**. Byla rozvinuta spolupráce vědecko-technická, která se realizovala v přímých meziústavních dohodách, zaměřených na konkrétní odbornou a vědeckou tematiku. Některé výsledky této spolupráce, jako např. metody pro stanovení patogenů ve vodách byly vzaty do Sborníku jednotných metod RVHP. Na základě spolupráce ve zdravotním vyšetření dětí, žijících v oblastech s různým stupněm znečištění ovzduší byla provedena opatření, která měla za následek zlepšení některých sledovaných ukazatelů u vyšetřovaných dětí. Prohloubila se surveillance virových respiračních nákaz, což vedlo ke zlepšení včasné informovanosti o pohybu zejména chřipkových a dalších virových onemocnění a provedení náležitých epidemiologických opatření. Positivní výsledky vzájemné spolupráce jsou i v klinických oborech — problematice kardiovaskulární, zhoubných nádorů, diabetu, v problematice transplantací ledvin, v hygieně práce a chorobách z povolání. Vzhledem k vzájemným nejen služebním, ale i turistickým kontaktům s NDR byly vyřešeny převozy pacientů při akutním onemocnění nebo úrazu občanů na území druhé smluvní strany (z čs. strany vyčleněny

nemocnice v Ústí nad Labem a Liberci, v NDR nemocnice v Drážďanech a Marienbergu). V rámci prohlubování spolupráce a vzájemné informovanosti proběhly Dny zdravotnictví ČSSR v Drážďanech v září 1983, zaměřené na problematiku a spolupráci v laboratorní diagnostice. Dny zdravotnictví NDR v ČSSR se konaly v r. 1984 v Teplicích a byly zaměřeny na prohloubení spolupráce v otázkách životního prostředí obyvatelstva městských aglomerací. I z těchto zasedání vyplynuly konkrétní závěry a úkoly jak pro vědeckou spolupráci, tak i pro spolupráci představitelů zdravotnictví sousedních krajů, a to vedoucích odborů zdravotnictví, ředitelů KÚNZ a KHS, což oboustranně přispělo i k řešení zdravotnické problematiky pohraničních oblastí.

Neméně významné je vzájemná účast odborníků a vědců na mezinárodních lékařských kongresech, konferencích a sjezdech. Ještě z doby, kdy byla NDR v zahraničních stycích diskriminována, přežívá zvaní značného počtu čs. odborníků i na národní úroveň NDR, neboť zejména starší odborná generace má dostatečné znalosti němčiny, aby se mohla těchto akcí zúčastnit bez potřeby tlumočení.

V posledních letech je lékařskými společnostmi organizováno několik dvoustranných symposií do roka. Význam tkví v prohloubení spolupráce a vzájemné informovanosti o výsledcích v příslušných lékařských oborech.

I s dalšími socialistickými zeměmi **MLR, PLR, BLR** byla spolupráce v oblasti zdravotnictví reciproční a vzájemně výhodná ať již v rámci bezdevizové výměny nebo v účasti na kongresech, konferencích a symposiích, přímá spolupráce čs. ústavů s obdobnými pracovišti MLR byla zaměřena např. na stanovení cizorodých látek v potravinách, na znečištění životního prostředí a jeho vlivu na zdraví obyvatelstva. V r. 1984 proběhlo I. zasedání čs.-maďarské smíšené komise k plnění mezivládní dohody v oblasti zdravotnictví, na němž byly kladně hodnoceny výsledky vzájemné vědecké a zdravotnické spolupráce. Téměř 20tičlenná delegace se v MLR aktivně zúčastnila V. kongresu Mezinárodního hnutí lékařů za odvrácení nukleární války.

Po krizových letech v PLR se v posledních letech spolupráce (1983—85) rozvíjela v souladu s plánem spolupráce v oblasti zdravotnictví a lékařské vědy. Úspěšně byly plněny plány přímé mezústavní spolupráce mezi ústavu IHE v Praze a VÚPL Bratislava a Institutem pracovního lékařství v Lodži a Sosnovci v otázkách účinku chemických látek a fyzikálních vlivů na organismus; zejména došlo k novým poznatkům z hlediska působení azbestového prachu na organismus hutníků a dalších exponovaných. Positivní jsou výsledky ústavů zdravotní výchovy v ČSSR s analogickým zařízením v PLR v dosažení zvýšení zdravotně výchovného efektu. Efektivní byla rovněž spolupráce v oblasti informačních zdravotnických systémů.

Ve spolupráci s BLR byly využívány spíše krátkodobé studijní pobyty bezdevizové, devizových studijních cest využívalo zejména bulharské ministerstvo zdravotnictví. Obdobně ve prospěch bulharské strany je z hlediska reciprocity léčen značný počet pacientů v zařízeních ČSSR.

Spolupráce ve zdravotnictví s **Kubánskou republikou** byla zaměřena na pomoc kubánskému zdravotnictví v přípravě vysoce specializovaných kádrů. Zejména šlo o zaškolení kardiochirurgických týmů a organizaci příslušných pracovišť jak pro dospělé i dětské pacienty pomocí FN Motol v Praze a Institutu klinické a experimentální medicíny v Praze. Díky této spolupráci bylo možné na Kubě přistoupit k úspěšné transplantaci srdce koncem r. 1985.

Tradičně pokračovala spolupráce a pomoc ve výchově lékařů z **VSR, Kampučie, MoLR a LLDR**, jakož i poskytování bezplatného léčení pro vybrané pacienty z uvedených teritorií.

Během uplynulých pětiletky se rozvinula živá **spolupráce s řadou rozvojových zemí** v rámci plánů spolupráce sjednaných k provádění mezivládních dohod o spolupráci v oblasti zdravotnictví a lékařské vědy, zejména s **ADR, ALDR, Angolskou republikou, Iráckou republikou, JLD, Mongolskou lidovou republikou a Syrskou arabskou republikou**, prakticky ve prospěch uvedených států formou školení jejich odborníků a léčení jejich pacientů v rámci sjednaných rozsahů.

Ke konkrétní spolupráci zatím nedošlo s Libýjskou arabskou lidovou socialistickou džamahirijí, Sudánskou republikou a Tuniskou republikou (na základě sjednaných plánů spolupráce).

V ČSSR jsou přijímány absolventi čs. lékařských fakult na popromoční praxi resp. za účelem získání atestace I. stupně, popř. po letech k získání atestace i vyššího stupně.

Významnou měrou se podílely resorty zdravotnictví na plnění úkolů, vyplývajících z koncepce pomoci rozvojovým zemím na období 1981 až 1985 (schválené usnesením vlády ČSSR ze dne 13. 11. 1980 č. 369) a na tvorbě kádrových rezerv čs. expertů a jejich přípravě vyslání do zahraničí (schválené usnesením vlády ČSSR ze dne 17. června 1982 č. 181).

Ministerstva zdravotnictví byla na prvních místech co do počtu odborníků, kteří měli být zařazeni do kádrových rezerv:

rok	MZ ČSR	MZ SSR	celkem
1982	850	400	1 250
1983	1 000	450	1 450
1984	1 200	610	1 810
1985	1 300	610	1 910

Koncem roku 1985 pracovalo v rozvojových zemích v rámci technické pomoci 381 zdravotnických pracovníků z resortu zdravotnictví ČSR a 515 z resortu zdravotnictví SSR, celkem 896.

V porovnání k minulým letům je patrný vzestup počtu čs. pracovníků — expertů činných v rozvojových zemích. Za pětiletku došlo k dvojnásobnému vyslání čs. zdravotníků, jak vyplývá z níže uvedených čísel:

rok	MZ ČSR	MZ SSR	celkem
1982	198	249	447
1985	381	515	896

Činnost čs. zdravotníků v rozvojových zemích je vhodnou příležitostí k seznámení nejširších vrstev obyvatelstva s úrovní čs. zdravotnických pracovníků, propagací socialistického zdravotnictví a tím také Československa.

Další formou zahraničních styků je přijímání nemocných na léčení v ČSSR. Každoročně je přijímáno 100 i více nemocných na léčení v rámci bilaterálních dohod, event. na základě zvl. usnesení (např. ranění z Afganistánu, příslušníci OOP apod.). I zde je dána možnost individuálně seznamovat zahraniční partnery s vysokou úrovní čs. lékařské vědy.

**Spolupráce s vyspělými kapitalistickými zeměmi** se realizovala v duchu Závěrečného aktu Konference o bezpečnosti a spolupráci v Evropě v rámci sjednaných mezivládních dohod o spolupráci v oblasti zdravotnictví s **Velkou Británií, Rakouskem, Švédskem**. Připraveny jsou podklady pro sjednání dalších dohod.

Aktivní účast předních čs. představitelů a odborníků na zahraničních stycích dává možnost navázání osobních kontaktů s představiteli zdravotnictví z vyspělých kapitalistických zemí (např. prof. dr. Sune Bergström ze Švédska, ministr zdravotnictví Australského svazu pod.). Z těchto osobních kontaktů pak se naskytá možnost spolupráce v případě potřeby (např. možnost studia problematiky AIDS v Pasteurově ústavu v Paříži).

Resorty zdravotnictví participovaly také dle možnosti a potřeb na realizaci prováděcích plánů ke kulturním dohodám (např. s **Francií, Finskem, Nizozemím**).

Čs. aktivita ve **Světové zdravotnické organizaci** byla rozvíjena v souladu s usnesením vlády ČSSR č. 273 z roku 1981. Zejména při obeslání Světových zdravotnických shromáždění každého roku byla světová veřejnost seznamována s výsledky čs. socialistického zdravotnictví. Obdobně při příležitosti zasedání oblastních výborů SZO pro Evropu byla s projednávanou problematikou podávána informace o zkušenostech a výsledcích čs. socialistického zdravotnictví, o způsobu řešení jednotlivých zdravot-

nických problémů, o pozitivních výsledcích péče o dítě, péče o starou populaci a o realizaci imunizačních programů.

Z hlediska odborně politického byla nejdůležitější akcí SZO v Evropě v roce 1984 Evropská konference SZO o politice očkování (Karlovy Vary).

Ze zahraničně-politického hlediska umožňuje členství v SZO našim odborníkům využívat mezinárodní zasedání a symposia jako platformu pro propagaci socialistického zdravotnictví a jeho úspěchů. Model našeho zdravotnictví je názorným příkladem péče o zdraví obyvательства bez ohledu na jeho příjmy a sociální postavení, příkladem, jak dosáhnout realizaci hesla SZO „Zdraví pro všechny do r. 2000“.

Mezi zahraničně politické aktivity rozhodně patří i uskutečnění návštěvy vedoucích představitelů SZO v ČSSR. Koncem roku 1984 navštívili ČSSR náměstek generálního ředitele SZO dr. S. K. Litvinov a nově zvolený regionální ředitel SZO pro Evropu dr. J. E. Asvall. V listopadu r. 1985 se uskutečnila návštěva náměstka generálního ředitele SZO dr. Lu Rushana.

Významná je spolupráce ČSSR na kardiovaskulárním programu, a to zejména „Prevence koronární choroby“. V roce 1984 z rozhodnutí generálního ředitele SZO dr. H. Mahlera byl pověřen koordinací kardiovaskulárního programu v SZO Institut klinické a experimentální medicíny (IKEM), Praha, konkrétně doc. MUDr. Z. Piša, DrSc., vedoucí výzkumné základny preventivní kardiologie IKEM. Toto pracoviště je pověřeno koordinací činnosti v oblasti „Prevence koronární choroby“ ve 30 členských zemích SZO (vypracováním plánu, zpracováním informací z jednotlivých zemí a předkládáním zpráv o postupu pro SZO, organizační porad různého typu pro uvedený program, jakož i spoluprací s mezinárodní kardiologickou společností). S jednotlivými zeměmi jsou vypracovávány plány pro realizaci programu na národní úrovni. Práce tohoto centra byla hodnocena na zasedáních v r. 1984. Klíčové postavení čs. pracoviště v koordinaci tohoto programu je důležité z hlediska propagačního i z hlediska ocenění úrovně čs. lékařské vědy a zdravotnictví.

Při plnění tohoto programu dosahuje velmi dobrých výsledků Ústav kardiovaskulárních chorob v Bratislavě, který je jediným specializovaným pracovištěm na Slovensku.

V uplynulém roce byla na základě dopisu generálního ředitele SZO dr. H. Mahlera prezidentu ČSSR s. G. Husákovi a na základě provedené analýzy účelnosti přístupu ČSSR projednána čs. účast na „Programu tropických nemocí“, a to zapojením ČSSR mezi dárcé tohoto programu.

Na programu rozšířené imunizace spolupracuje ČSSR vysíláním jak krátkodobých, tak i dlouhodobých expertů. V rámci tohoto programu se uskutečnila v prosinci 1984 „Evropská konference SZO o politice očkování“, která svým uspořádáním i odbornými výsledky byla hodnocena SZO jako nejdůležitější akce uplynulého roku v Evropě. Ve smyslu doporučení z této konference byly stanoveny cíle a vypracovány národní programy imunizace na období 1985–1990.

Za ocenění úrovně čs. zdravotnictví v této oblasti je považováno jmenování pracovníka MZ SSR za člena poradní skupiny SZO v programu rozšířené imunizace. Rozvíjí se spolupráce z hlediska geriatrické a rehabilitační péče s regionální úřadovnou SZO v Kodani. SSR je zastoupená v geriatrickém programu, v rámci kterého byla pověřena ze strany Evropské úřadovny SZO uspořádat v říjnu 1986 pracovní poradou SZO na téma „Kontinuita péče o přestárlé občany“. Zasedání bude nejvýznamnější akcí tohoto programového úseku v letech 1986–87. Pracovní porady by se jako host měl zúčastnit také regionální ředitel Evropské úřadovny SZO, dr. J. E. Asvall, případně jeho náměstek, dr. Jardell.

Čs. odborníci jsou využíváni pro problematiku školení zdravotnických pracovníků a několik pracovišť MZ ČSR spolupracuje s regionální úřadovnou SZO v Kodani na metodice výchovy zdravotních sester.

MZ ČSR dále spolupracuje s hlavní i regionální úřadovnou SZO na problematice jednotné preventivní prohlídky a na preventivních opatřeních, která by měla vést ke snížení vlivu rizikových faktorů vyvolávajících hlavní chronická onemocnění.

Dalším okruhem spolupráce je oblast zdravotní nezávadnosti chemických látek v životním pracovním prostředí. Na tomto programu se ministerstva aktivně podílejí a zpětně získávají informace z celého světa o škodlivých vlivech jednotlivých chemických látek. Odpovědným pracovištěm byl v minulém roce stanoven odbor hygieny, epidemiologie a mikrobiologie MZ ČSR, s nímž spolupracuje Institut hygieny a epidemiologie Praha a Výzkumný ústav preventivního lékařství, Bratislava.



Rovněž se podílejí na společném programu SZO — FAO: kritéria pro zdravotní nezávadnost pesticidů v potravinách, kritéria pro zdravotní nezávadnost potravin z hlediska těžkých kovů, pronikajících do potravin.

V současné době se vede jednání o aktivní účast pracovišť MZ ČSR, MŠ ČSR a ČSAV ve speciálním programu výzkumu lidské reprodukce, který je nejlépe dotovaným programem SZO. K aktivizaci ČSSR na tomto programu přispěly návštěvy dr. Gončarova z hlavní úřadovny SZO.

MZ ČSR (MŠ ČSR) spolupracuje na programu respiračních nemocí včetně tuberkulózy. Institut hygieny a epidemiologie — Streptokoková laboratoř je spolupracujícím centrem SZO pro tuto problematiku.

Z dalších odborných pracovišť lze zmínit úspěšnou spolupráci Výzkumného ústavu humánní bioklimatologie v Bratislavě a Kardiologické kliniky Saint-Pierre Hospital v Bruselu v oblasti sekundární prevence infarktu myokardu.

Od roku 1985 aktivně spolupracuje Psychiatrická klinika Fakultní nemocnice v Bratislavě na multiklinickém výzkumném programu SZO na úkolu „Porovnání perorální a infúzní terapie u depresivních stavů“. Psychiatrická klinika FN Bratislava se tohoto výzkumu zúčastňuje jako referenční centrum Vsesvazového centra psychického zdraví ALV SSSR v Moskvě, které je v této studii spolupracujícím centrem Světové zdravotnické organizace.

### **Charakteristika zdravotnictví ČSSR**

Socialistické zdravotnictví pokládá za jeden ze svých nejdůležitějších úkolů zdraví ochraňovat a upevňovat, vytvářet podmínky pro předcházení nemocem a prohlubovat prevenci v nejširším slova smyslu. Vytváří zároveň předpoklady pro to, aby v případě nemoci byla k dispozici kvalitní léčebná péče, odpovídající úrovni současné lékařské vědy, moderním možnostem medicíny, ale také možnostem společnosti. Socialistické zdravotnictví kromě toho pečuje o zdravé životní a pracovní podmínky.

Počet obyvatel ČSSR neustále roste. K 31. prosinci 1985 dosáhl 15 mil, 521 tisíc. I když porodnost u nás od druhé poloviny 70. let klesá, zejména vlivem nižšího počtu žen v nejplodnějších věkových skupinách, udržuje si ČSSR v porodnosti v Evropě stále dobré postavení. Růst počtu lékařů nás řadí na jedno z předních míst na světě v základních ukazatelích, tj. počtu lékařů na 10 000 obyvatel (36,00) a počtu obyvatel na 1 lůžko (79,5).



**ČESKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA**



Rok 1985 byl posledním rokem 7. pětiletky. Byly v něm realizovány úkoly vytyčené XVI. sjezdem Komunistické strany Československa. XVI. sjezd KSČ uložil, v zájmu dalšího zvyšování sociálních jistot a životní úrovně občanů, usilovat o vyšší kvalitu uspokojování zdravotních potřeb. Tyto úkoly byly především obsaženy v Souboru opatření k základnímu zaměření a úkolům rozvoje péče o zdraví lidu v letech 1981—1985. Předkládané údaje zachycují plnění hlavních úkolů resortu zdravotnictví v roce 1985 i v průběhu celé 7. pětiletky.

**Hygienická služba.** Na území ČSR byla v roce 1985 klidná epidemiologická situace. V oblasti ARO a chřipky byl v druhé polovině roku zaznamenán zvýšený výskyt mykoplasmatických onemocnění, s maximem v listopadu a prosinci. Výskyt onemocnění odpovídal cyklickému opakování cirkulace *M. pneumoniae* v populaci v pětiletém intervalu. V letních měsících došlo ke zvýšenému výskytu syndromu aseptických meningitid, zejména v Severomoravském a Jihočeském kraji, který přetrvával až do podzimního období roku 1985.

V roce 1985 bylo hlášeno pouze 10 případů břišního tyfu.

Příznivě se vyvíjela epidemiologická situace v oblasti salmonellos, kde byl zaznamenán klesající trend nemocnosti a počet hlášených onemocnění činil 2/3 hodnoty pětiletého průměru. Ve většině případů se jednalo o sporadická a rodinná onemocnění. Plošný výskyt byl hlášen ze Středočeského a Východočeského kraje.

Po extrémně nízkém výskytu bacilární úplavice v roce 1984 byl zaznamenán vzestup nemocnosti, která však nepřesáhla hodnoty pětiletého průměru. Incidence onemocnění byla sezónní, s maximem v srpnu a září. Výskyt onemocnění byl převážně sporadický a rodinný, ve 20 % se jednalo o epidemický.

Výskyt virové hepatitidy A si zachoval klesající trend, ve výskytu virové hepatitidy B přetrvává situace z předcházejících let.

Nebylo hlášeno žádné onemocnění poliomyelitidou, trval stav eliminace spalniček nebo v průběhu roku bylo hlášeno jen 31 onemocnění, většinou zavlečených.

V průběhu roku 1985 byly vydány „Instrukce MZ ČSR č. 10/1985 Věst. vlády ČSR pro NV, kterou se stanoví podrobnější podmínky pro provádění izolace a hlášení přenosných nemocí“ a „Metodický návod MZ ČSR č. 14/1985, k provádění vyhlášky o opatřeních proti přenosným nemocem“.

Za nejvýznamnější úspěch na úseku boje proti přenosným nemocem, ke kterému u nás v průběhu 7. pětiletky došlo, lze považovat eliminaci spalniček jako epidemicky se vyskytující nákazy, které bylo dosaženo v ČSSR jako v prvním státě na světě v r. 1982. Za úspěch lze považovat i změnu v trendu nemocnosti salmonelózami, které do r. 1981 byly charakterizovány neustále stoupající nemocností. Počínaje rokem 1982 se tento trend změnil na postupně klesající. Za příznivý jev lze považovat i v průběhu celé pětiletky postupně klesající nemocnost virovou hepatitidou typu A. Nemocnost dětskými nákazami, proti kterým se očkuje, a nemocnost tetanem se během celé pětiletky udržovala na nulových nebo velmi nízkých hodnotách, stejně jako nemocnost tyfu a paratyfu B.

Činnost na úseku boje proti přenosným nemocem byla v průběhu pětiletky usměrňována celou řadou nových předpisů nebo předpisů, kterými byly novelizovány ty

předpisy, které již byly vývojem vědeckého poznání překonány. Byla vydána nová vyhláška o opatřeních proti přenosným nemocem a metodický návod k jejímu provádění, výnos MZ ČSR — hlavního hygienika ČSR o očkování proti přenosným nemocem, obsahující i změny v očkovacím kalendáři, dále směrnice MZ ČSR o hlášení a izolaci přenosných nemocí, metodický návod k ochraně před nemocnými nákazami a další.

V oblasti hygieny komunální byla v roce 1985 odborně usměrňována činnost ve všech sférách životního prostředí. V oblasti ochrany ovzduší mimo běžného sledování a kontrol pokračovalo rozšířené sledování tuhého aerosolu za pomoci mikroanalýz. Hygienická služba vybudovala v 7. pětiletce základní měřicí síť pro trvalé sledování kysličníku siřičitého a polévatého prachu ve všech rozhodujících sídlištních aglomeracích.

V oblasti zajišťování odborného dozoru nad zásobováním obyvatelstva pitnou vodou byla věnována pozornost dodržování kvalitativních požadavků na pitnou vodu a vytváření podmínek pro její uchování v jednotlivých lokalitách. V 7. pětiletce byla vyhodnocena hygienická úroveň hromadného zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

V oboru hygieny práce bylo v roce 1985 ukončeno plnění hlavních úkolů hygienické služby na 7. 5LP.

V období 1981—1985 byla prověřena všechna pracoviště se zvýšeným rizikem vzniku nemocí z povolání, průmyslových otrav a jiných poškození zdraví z práce (riziková pracoviště) a provedena jejich kategorizace. V rámci realizačních výstupů těchto úkolů bylo provedeno stovně počtení zpracování výsledků kategorizace rizikových pracovišť. Závěrů, které z tohoto zpracování vyplynuly, je využíváno především k usměrňování péče o zdravé pracovní podmínky a pro zařazování pracovníků na pracoviště v souladu s jejich zdravotní způsobilostí k práci. Provádění kategorizace pracovišť se stalo efektivní metodou práce hygienické služby a bude postupně rozšiřováno na hodnocení dalších faktorů pracovního prostředí a nerizikových pracovišť.

V oblasti hygieny práce zajišťují orgány hygienické služby i metodické vedení závodních obvodních lékařů a úzce s nimi spolupracují. Výsledky ze sledování pracovní zátěže a zdravotního stavu horníků byly využity ke zpracování metodické opatření pro hodnocení rizika prašnosti v dolech a přecházení pracovníků s dovršenou nejvyšší přípustnou dobou expozice fibrogennímu prachu.

Na základě získaných zkušeností a nových poznatků vědy byly přepracovány stávající hygienické předpisy pro práci s chemickými karcinogeny a vydány směrnice hlavního hygienika ČSR č. 64/1984 sb. Hygienické předpisy, o hygienických zásadách práce s chemickými karcinogeny. V návaznosti na vydání uvedených směrnic byly i doplněny a upraveny hodnoty nejvyšší přípustných koncentrací chemických škodlivin v pracovním ovzduší vydaním směrnic č. 66/1985 sb. Hyg. předpisy, kterými se mění směrnice č. 46/1978 sb. Hyg. předpisy, o hygienických požadavcích na pracovní prostředí.

Byla provedena podrobná analýza případů vzniku profesionálních infekčních onemocnění. Na základě závěrů z tohoto rozboru bylo organizačně a materiálně zabezpečeno proočkování exponovaných pracovníků ve zdravotnictví proti hepatitidě B, které bude prováděno počínaje rokem 1986.

Při řešení vysoce aktuální problematiky dané rozvojem jaderné energetiky byly připraveny a vydány metodické pokyny pro zajištění jak preventivního, tak i běžného hygienického dozoru v jaderně energetických zařízeních.

V oboru hygieny výživy se pokračovalo ve sledování průniku cizorodých látek do potravního řetězce. Výsledky vyústily pro novelizaci směrnice ministerstva zdravotnictví ČSR — hlavního hygienika ČSR č. 50/1978 Sb., o cizorodých látkách v poživatinách, které vstoupí v platnost během roku 1986. Jde zejména o výskyt dusitanů a dusičnanů v zelenině a bramborách, dětské a kojenecké výživě a o novelizaci maximálně přípustných hodnot mykotoxinů v poživatinách.

V 7. pětiletce byla zaměřena pozornost na inovaci potravinářského sortimentu s ohledem na racionální výživu a dále na stravování horníků a stavbařů. Úkol byl zaměřen zejména na problematiku hornických svačin, jejich transport, úchovu, kvalitu surovin a pestrost. Výsledky byly použity pro úpravu směrnic FMPE na tomto úseku.

Zvýšená pozornost byla věnována v 7. pětiletce i otázkám posilování zdraví kolektivů dětí a dorostu jako jednému z významných způsobů zvyšování odolnosti populace a tím i významné cestě ke snížení nemocnosti v dětských kolektivech. Ve 118 mateřských školách byl pokusně zaveden ozdravný režim, jehož součástí bylo zejména důsledné

provádění ranního zdravotnického filtru, prohloubení dalších protiepidemických opatření v provozu a zavedení otužovacích procedur. Bylo dosaženo snížení nemocnosti infekcí cest dýchacích o 26,5 %. Systém ozdravných opatření bude postupně zaváděn do dalších mateřských škol v ČSR, jeho účinnost bude vyhodnocována a dále prohlubována. Tento systém se stane součástí programu zvyšování odolnosti populace.

Ve smyslu zákona ČNR č. 76/1978, o školách v přírodě, se dále rozšiřuje tato efektivní forma kompenzace možných zdravotních důsledků života dětí v oblastech průmyslových aglomerací. Hygienická služba zaměřila pozornost v uplynulém období i na stanovení optimálního režimu dětí na školách v přírodě a na studium nezbytné délky trvání škol v přírodě. Byl stanoven optimální režim s maximálním objemem volného pohybu dětí venku.

Pokračoval sběr dat jednotnou metodikou ISHD v pionýrských táborech a na zemědělských a chmelových brigádách.

Dále byla činnost hygienické služby zaměřena na sledování hluku a vibrační zařízení (strojí) sériově vyráběných a dovážených a na periodické kontroly hlukové situace, jakož i na sledování vlivu hluku na zdravotní stav obyvatel měst.

V Praze byla zřízena referenční laboratoř pro analýzu minerálních vláken ze vzorků prachu v ovzduší a stanovení jejich koncentrace. Dále byl uveden do provozu sovětský rtg difraktograf DRON — 3 a vypracována metodika na stanovení obsahu  $\text{SiO}_2$  ve vzorcích prachu, kvalitativně lepší analýzou za přístrojově dožitou metodu diferenciální termoanalýzy.

Dnem 1. 9. 1985 nabyly platnosti směrnice č. 65 o hygienických požadavcích na pojízdné stroje a technická zařízení. Z hlediska předpisů tím byla pokryta oblast hygienického dozoru jak u stacionárních, tak pojízdných strojů.

**Léčebně preventivní péče.** Zásadní význam pro další rozvoj léčebně preventivní péče v roce 1985 mělo projednávání zprávy o dosažené úrovni a perspektivách zdravotnictví v krajích a okresech z hlediska rozpracování závěrů XVI. sjezdu KSČ ve vládě ČSSR a ČSR, v jejichž usneseních bylo uloženo realizovat řadu opatření ke splnění úkolů ve zdravotnictví vyplývajících ze závěrů XVI. sjezdu KSČ.

Projednání této zprávy v předsednictvu ÚV KSČ konstatovalo, že úkoly stanovené směrnicí XVI. sjezdu KSČ v péči o zdraví lidu jsou plněny vcelku uspokojivě. I když složitost a náročnost plnění těchto úkolů sebou přináší řadu obtíží a problémů.

Aktuálním problémem a cílem současného československého zdravotnictví i celé socialistické společnosti je snižování rizika vážných chorob středního věku, překonání stagnace délky lidského života, mírný a pozvolný nárůst kvalitní populace.

Mezi stěžejní úkoly zdravotně politické linie patří zvyšování počtu obvodních územních a závodních lékařů, zvyšování jejich kvalifikace a stabilizace s cílem zlepšit poskytování léčebně preventivní péči s preferencí péče o pracující v průmyslu a zemědělské velkovýrobě a se zaměřením na prevenci.

V současné době je v ČSR zřízeno 2321 lékařských míst v závodních obvodech, což je o 645 více než v roce 1980. Z toho je 462 míst v malých závodech a v JZD.

Výrazně se prohlubuje i preventivní péče o děti, dorost a ženu. Trvale stoupá počet preventivních prohlídek i jejich kvalita. Prohlubuje se činnost oddělení lékařské genetiky jako jedna ze základních podmínek ke zkvalitnění populace. Zlepšila se péče o defektní děti a děti chronicky nemocné, zejména ve velkých aglomeracích a v oblastech se ztíženým prostředím.

Počet míst v jeslích stanovený pro 7. 5LP byl splněn.

V oblasti péče o staré a dlouhodobě nemocné je stále prvořadým úkolem zvyšování počtu lůžek v léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Od roku 1980 se zvýšil počet lůžek v LDN do roku 1984 o 835. V roce 1985 se pak zvýšil o dalších 464 lůžek. Zvýšil se i počet lůžek pro dlouhodobě nemocné. V roce 1985 již celková lůžková kapacita léčeben pro dlouhodobě nemocné činí 7151, což je 0,69 lůžka na 1000 obyvatel.

Pro zjištění stoupajících nároků na péči o staré a dlouhodobě nemocné stoupá i počet pracovních míst zdravotních sester pro péči o staré a dlouhodobě nemocné. Od roku 1980 do konce 1985 se počet těchto míst zvýšil o 276,96 a dosáhl celkového počtu 1 298,18 pracovních míst, což znamená, že na jeden územní obvod připadá v současné době v průměru 0,39 pracovního místa i když jsou dosud značné rozdíly mezi krají.

V ústavech národního zdraví se od roku 1980 zvýšil počet lékařských míst o 3553, takže celkový počet v současné době činí 30 968,11. Z toho je pak 19 359,42 v ambulantní složce, 7 057,30 v nemocnicích, 1 928,69 ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách a 758,16 v odborných léčebných ústavech. Zvýšení počtu lékařských míst v ambulantní péči, zejména pak v poliklinických službách umožňuje rozšiřovat a kompletovat odborná vyšetření a dispenzární péči. Dosud však chybějí některé specializované služby, zejména v nástavbových oborech.

V nemocnicích ČSR se od roku 1980 stále zvyšuje počet lůžek anesteziologicko-resuscitačních, takže v roce 1985 je celkový počet lůžek 375. Stejně tak se zvýšil počet lůžek v ústavní péči. Počet lůžek v nemocnicích je variabilní v důsledku uzavírání lůžek pro havarijní stavy a rekonstrukce. V současné době je v ČSR k dispozici celkem 112 277 lůžek v ústavní péči, z toho 84 743 v nemocnicích, což odpovídá relaci 108,6 resp. 82,0 lůžek na 10 000 obyvatel.

V rámci společných vyšetřovacích a léčebných složek se zvýšil počet rehabilitačních lůžek, takže celkový počet v současné době činí 672 lůžek. Současně se zvýšil i počet lůžek v rehabilitačních ústavech, za 5 let o 50 na 661 k 31. 12. 1985.

Nároky na léčebně preventivní péči trvale stoupají. Stoupají počty provedených operací, počty preventivních prohlídek i počty ošetřených. Trvale stoupají počty výkonů na úseku společných vyšetřovacích a léčebných složek.

**Lázeňská léčebná péče.** Lázeňské organizace pokračovaly v plnění medicínských úkolů rozpracovaných na podkladě závěrů XVI. sjezdu KSČ a příslušných plén ÚV KSČ. Jednotlivé organizace k zajištění vytyčených cílů průběžně plnily přijatá opatření.

Lůžkový fond dosáhl 23 642 lůžek, tj. 100 % plnění. V ústavní lázeňské péči bylo přijato na léčení celkem 306 752 osob, tj. proti roku 1984 o 375 pacientů více (index 100,1). Na tento příznivý jev měla vliv racionalizační opatření lázeňských organizací, protože počet lůžek v porovnání s minulým rokem se v důsledku nutných adaptací snížil o 150. Roční plán byl splněn na 102,5 % — tj. překročen o 7 523 ústavních pacientů. V porovnání s dílčími plány došlo pouze u klientely z nesocialistických zemí k neplnění počtu pacientů o 3 343 (74,1 %), v ostatních skupinách došlo k překročení. Výrazné překročení plánu u domácí platící klientely (166,4 % — tj. o 7 001 osob) vzniká snahou organizací využít zájmu této skupiny vzhledem k obtížnější situaci v plnění plánu u pacientů veřejných vysílatelů, a to zejména v okrajových měsících. Vzhledem k cenovým relacím je třeba odléčení většího počtu těchto pacientů. Vysoké překročení plánu u pacientů ze socialistických zemí (115,6 % — tj. o 2 632 osob) je rovněž vedeno zájmem organizací nahradit neplnění plánu u pacientů z nesocialistických zemí, které se přes různá opatření projevuje; v porovnání s minulým rokem však došlo k zvýšení počtu pacientů z NSZ o 183 — index 102,0. V roce 1985 bylo uskutečněno 7 511 348 ošetřovacích dnů — roční plán byl splněn na 101,6 % — tj. překročen o 117 402 (index 100,1). Rozdíl mezi ročním plněním plánu ústavních pacientů (102,5 %) a ošetřovacích dnů (101,6 %) vznikají zejména u klientely ze SZ a NSZ, kde se délka pobytu přizpůsobuje jejím požadavkům.

V ambulantní lázeňské péči včetně ambulantního léčení bylo přijato 41 517 pacientů — plán byl splněn na 109,6 %, index činí 102,3. V rámci plného využití svých balneoprovozů poskytují organizace služby i pacientům OÚNZ.

Plánovaný počet pracovníků v přepočtených počtech 12 292 byl překročen o 9 osob (plnění 100,1 %, index 100,7). Organizace zaměstnávají 3 osoby se sníženou pracovní schopností, které národní výbory přiznávají jako nadlimitní.

Z celkového lůžkového fondu 23 642 lůžek má VÚB Mariálské Lázně 119, tedy stejně jako v minulém roce, a bylo na nich odléčeno 1062 pacientů s 33 805 ošetřovacími dny. Plánovaný počet pracovníků v přepočtených počtech 187 byl splněn na 100,0 %.

**Výzkumná činnost v oboru lékařských věd.** V oblasti státního plánu technického rozvoje bylo v roce 1985 řešeno v gesci ministerstva zdravotnictví ČSR celkem 14 výzkumných úkolů, a to v programu P 17 „Péče o zdraví lidu“. Osm z těchto úkolů koordinovaly přímo řízené rozpočtové organizace vědeckovýzkumné základny MZ ČSR, pět úkolů organizace vědeckovýzkumné základny VHJ Spofa a poslední úkol byl koordinován nesamostatným vědeckovýzkumným pracovištěm o. p. Ústav sér a očkovacích látek.

V roce 1985, posledním roce 7. pětiletky, bylo ukončeno 13 úkolů z programu P 17, řešením do další pětiletky přechází úkol „Komplexní výzkum zdraví obyvatel a zdokonalování řízení a organizace zdravotní péče“.



Závěrečná oponentní řízení byla provedena u ukončených úkolů ve stanovených termínech a nadřízenými orgány byl vysloven se řešením souhlas. Jde o úkoly „Vliv práce a pracovního prostředí na člověka“, „Psychosociální faktory v prevenci duševních chorob“, „Rozvoj transfúzní služby v ČSSR“, „Kardiovaskulární onemocnění, jejich prevence, diagnostika a léčení“, „Transplantace orgánů a problematika transplantační imunologie“, „Hodnocení a standardizace léčiv“, „Hygienické aspekty životního prostředí“, „Nová léčiva pro terapii nejzávažnějších onemocnění“, „Veterinární léčiva a přípravky pro výživu hospodářských zvířat“, „Technologie výroby vitamínu C — poloprovoz 500 t/rok“, „Nové infúzní roztoky z aminokyselin, tuk. emulze a chemicky definovaná dieta“, „Biotechnologie vybraných mikrobiálních procesů“ a „Výzkum imunopreparátů“.

Kromě uvedených úkolů, řešených v rámci programu P 17 a centrálně koordinovaných MZ ČSR, podílely se organizace vědeckovýzkumné základny MZ ČSR na dalších úkolech, řízených MZ SSR, MŠ ČSR a SAV.

V roce 1985 bylo 5 ústavů vědeckovýzkumné a vývojové základny ministerstva zdravotnictví ČSR nadále koordinacími pracovišti 5 hlavních úkolů řešených v rámci programu V — Struktura a funkce živé hmoty — a VII — Biologické a lékařské základny zdravého vývoje člověka — státního plánu základního výzkumu. Pracoviště vědeckovýzkumné a vývojové základny MZ ČSR řešila i řadu dalších úkolů ze státního plánu základního výzkumu nebo se na jejich řešení podílela, a to na úrovni dílčích úkolů nebo jejich etap.

Resortní plán technického rozvoje byl v roce 1985 rozdělen do 170 hlavních úkolů koordinovaných 49 hlavními problémovými komisemi. V tomto roce proběhla závěrečná oponentní řízení úkolů resortního plánu technického rozvoje, kterými bylo završeno pětileté plánovací období let 1981—1985.

Prioritní úkoly především státního plánu technického rozvoje byly řešeny v rámci úkolů řízených Stálou komisí RVHP pro spolupráci ve zdravotnictví; další úkoly v rámci meziústavních dohod o meziústavní spolupráci především s pracovišti v SSSR a v ostatních socialistických státech.

Vědecká rada ministerstva zdravotnictví ČSR posoudila v roce 1985 celkem 80 ukončených vědeckovýzkumných prací z oblasti státního plánu technického rozvoje, 18 prací z oblasti státního plánu základního výzkumu a 210 prací z oblasti resortního plánu technického rozvoje.

V roce 1985 udělila vědecká rada MZ ČSR Cenu ministra zdravotnictví za rok 1985 prof. MUDr. Bohumilu Špačkovi, DrSc. za celoživotní zásluhy o rozvoj lékařských věd a za obětavou činnost v České lékařské společnosti, prof. MUDr. Pavlu Pudlákovi, CSc., řediteli Státního ústavu národního zdraví Cenu ministra zdravotnictví za rok 1985 za vypracování koncepce dalšího rozvoje a výstavby Státního ústavu národního zdraví.

V přímo řízených organizacích výzkumné a vývojové základny ministerstva zdravotnictví ČSR pracovalo v roce 1985 celkem 4311 pracovníků (průměrný přepočtený stav k 31. 12. 1985), z toho bylo 2521 pracovníků výzkumu a vývoje. Pracovníků výzkumu a vývoje s vysokoškolským vzděláním, a to jak vědeckých, tak i vědeckotechnických bylo 1195. Z tohoto počtu vědeckých pracovníků v přímo řízených organizacích VVZ pracovalo 520 a vědeckotechnických pracovníků bylo 87.

K 31. 12. 1985 pracovalo v resortní VVZ 17 universitních profesorů a 55 docentů, 83 doktorů věd a 662 kandidátů věd. V centrálně řízených rozpočtových organizacích z tohoto počtu 15 universitních profesorů a 45 docentů, 71 doktorů věd a 462 kandidátů věd.

**Plnění plánu hospodářských organizací přímo řízených ministerstvem zdravotnictví ČSR.** Výsledky těchto organizací v roce 1985 pozitivně přispěly k naplňování závěrů XVI. sjezdu KSČ. Zdravotnická výroba si i na dále udržela vysokou dynamiku. Hrubá výroba je o 9,6 % vyšší proti roku 1984. Obdobně vysoký nárůst zaznamenal i ukazatel upravených vlastních výkonů, který byl vyšší o 11,7 % proti stejnému období předchozího roku. Z ukazatelů, rozhodných pro kontrolu a hodnocení plnění plánu jako celku, nebyl naplněn prakticky jen objem devizového inkasa v měnách NSZ v rámci lázeňských hospodářských organizací.

Objem dodávek pro zdravotnické zásobovací organizace se zvýšil proti minulému roku o 16 % u dodávek pro o. p. Zdravotnické zásobování a o 17,5 % u dodávek pro n. p. Medika, i když stále zůstává problémem plné zabezpečení sortimentních požadavků.

Plán hrubé výroby ve **VHJ Spofa** (ČSR) byl splněn na 102,2 %, výroba zboží na 101,4 %. Vývoz do socialistických zemí byl splněn na 104,4 %, vývoz do nesocialistických zemí na 101,8 % (ve FCO). Z nosných výrobních programů nebyly plněny: PNC, L-lysin, námolové alkaloidy a sulfonamidy.

**Ústav sér a očkovacích látek** (VHJ ČSR) překročil plán výroby zboží o 2,3 %. Dodávky pro ZZ a Mediku splnil na 109,9 %. K podstatnému rozšíření výroby došlo u alergenů a imunochemických diagnostik. U diagnostických setů třetí generace typu ELISA došlo k nárůstu o 37,2 % proti roku 1984.

**Lázeňské hospodářské organizace** dosáhly v roce 1985 celkové kapacity 23 523 lůžek, tj. 100 % plnění plánu. Vzhledem k minulému roku je to pokles o 150 lůžek (0,6 %). Snížení vzniklo předáním některých objektů do rekonstrukce, a to zejména v lázeňských organizacích Poděbrady, Karlovy Vary a Teplice nad Bečvou. Plánovaný počet ústavních pacientů [298 207] byl překročen o 7483. Roční plán ambulantní lázeňské péče včetně ambulantního léčení (37 890) byl naplněn na 102,3 % (tj. + 3627 osob). Devizové inkaso SZ (97 576 tis. Kčs) bylo proti plánu překročeno o 1,2 %, a to zejména vlivem zvýšeného zájmu ze strany klientely ze SZ, dále pak vyrovnáním dlužního inkasa z minulého roku. U devizového inkasa NSZ (94 257 tis. Kčs) došlo k neplnění plánu o 3743 tis. Kčs, proti minulému roku však došlo k nárůstu objemu o 1109 tis. Kčs (101,2 %). Na devizově návratný úvěr byla převedena celá dosažená částka inkasa NSZ, a to na LD J. Fučíka v lázeňské organizaci Teplice v Čechách. Objem prací a dodávek pro investiční výstavbu (111 741 tis. Kčs) byl splněn na 90,5 %. Hlavní ukazatelé finančního plánu stanovené rozpisem státního plánu a rozpočtu byly splněny. Ve **zřídelní výrobě** byl plán výroby minerálních vod překročen o 1,2 % na 1 352 030 hl, z toho u vod léčivých o 0,7 %, s přísadou o 0,9 %, stolních o 1,6 %. Vřídelní soli bylo vyrobeno 148,9 tun, což je překročení plánu o 2,3 %.

Výsledky oborového podniku **Zdravotnické zásobování** za rok 1985 jsou nejvyšší za celou 7. pětiletku. Plánovaný nákup v MC byl překročen o 1,4 %; proti roku 1984 je to zvýšení o 7,6 %. Negativním jevem bylo především nerovnoměrné plnění dodávek ze strany dodavatelů v průběhu 1. pololetí 1985. Ve SZM se zejména ve 4. čtvrtletí zlepšila situace zvýšenými dodávkami z tuzemska i dovozu (SZ), zvláště u limitovaných položek: sádrové obvazy, RTG filmy, cívkové dialyzátory, aj. Ve zdravotnické technice byly uspokojovány potřeby odběratelů bez vážných problémů (s výjimkou operačních svítidel, inkubátorů, parní sterilizace, oftalmologických přístrojů).

Úkoly vyplývající z plánu projektových a průzkumových prací na rok 1985 **Zdravoprojekt** splnil. Hlavní ukazatel na 108,8 %. Opětovně docházelo k řadě změn, které vedly k termínovým posunům jako např. NsP III. typu Ústí nad Labem — dětská část nebo poliklinika Milovice. Těžištěm prací ústavu i nadále byly akce Severočeského kraje, zapsané v oblastním plánu rozvoje pro 7. 5LP, nebo úkoly pro zlepšení životních a sociálních podmínek pracujících v ohrožených oblastech, ve smyslu usnesení vlády ČSSR č. 219/1982. V uplynulém roce k tomu přistoupily i úkoly vyplývající ze schváleného generelu pražského zdravotnictví.

## **Celospolečenské zdravotnické programy**

Novou oblastí a také novou metodou péče o zdraví v ČSSR jsou celospolečenské zdravotnické programy.

Celospolečenské zdravotnické programy schválil XV. sjezd KSČ jako součást zdravotnické politiky strany.

## **Program péče o ženu a dítě**

Program formulovaný v 70. letech stanovil především požadavek podstatně rozvinout péči o ochranu mateřské funkce ženy. Jako součást byla stanovena také výchova a příprava k plánovanému rodičovství.

Zavedená prenatální péče má výrazně preventivní charakter. Provádí se soustavně lékařské vyšetřování těhotných žen, rozvinula se ambulantní i nemocniční péče o ženy s ohroženým těhotenstvím (30—32 % ze všech těhotných žen) a zavádí se prenatální diagnostika geneticky podmíněných nemocí a vad. Rozvíjí se soustava diagnostického vyšetřování a případně léčby plodu, zdokonaluje se péče o novorozence zdravé,

s nízkou porodní hmotností nebo s patologickými stavy ve všech krajích republiky. V návaznosti na specializované oblasti péče o těhotné ženy se budují úseky a jednotky intenzivní péče o novorozence.

Od roku 1980 do roku 1984 se snížila perinatální úmrtnost z 15 na 13,3 promile, kojenecká úmrtnost z 15,1 na 11,3 promile (1985), novorozenecká úmrtnost z 9,5 na 9 promile apod.

Prohlubuje se preventivní péče o novou generaci.

Úkoly stanovené pro rozšiřování sítě jeslí se v 7. pětiletce splnily.

Zvýšená péče se věnuje dětem z pánevních oblastí Severočeského a Západočeského kraje a z exponovaných průmyslových aglomerací dalších krajů, včetně hlavního města Prahy. Hygienická služba pravidelně a průběžně sleduje vybrané ukazatele nemocnosti žáků základních škol ve vztahu k hygienické problematice provozu škol a úroveň stravování dětí ve školních zařízeních.

### **Program péče o starou generaci a o dlouhodobě nemocné občany**

Počet občanů starších šedesáti let se v ČSR pohybuje v posledním období kolem 17 % populace. V ČSR se do 70. let nezaváděla žádná speciálně orientovaná péče o staré a o dlouhodobě nemocné občany. Pro kvalifikovanou, v podstatě každodenní péči o tyto občany v jejich domácnosti se přistoupilo v první polovině 70. let ke zřizování pracovních míst tzv. geriatrických sester v územních zdravotnických obvodech. Stanovený normativ (0,5 pracovního místa na jeden zdravotnický obvod) již splnil Jihočeský kraj. K jeho naplnění se blíží kraje Východočeský a Jihomoravský. Nejvíce dlužní této geriatrické terénní péči zůstávají v kraji Severomoravském a Středočeském.

Druhým úkolem bylo zabezpečit program lůžkovými kapacitami. Do konce roku 1980 se podařilo vytvořit kapacitu 5852 lůžek v LDN. V prvních letech 7. pětiletky přibyla 674 lůžka. Ani tato kapacita neodpovídala potřebám a nemohla perspektivně zajistit zlepšení péče.

V současné době je v ČSR zřízeno 79 LDN s 6151 lůžkem (v letech 1981—1985 přibýlo 11 léčekben a 1 299 lůžek). Dále pak jsou k dispozici 42 jednotky pro doléčování nemocných s 1 107 lůžky v letech 1981—1985 se počet zvýšil o 18 jednotek a o 519 lůžek).

### **Kardiovaskulární program**

Kardiovaskulární choroby se v ČSR podílejí více než polovinou na úmrtnosti obyvatelstva. První místo zaujímají také v pořadí invalidity. Jsou zároveň častou příčinou pracovní neschopnosti. Nejčastějším a nejzávažnějším onemocněním je ischemická choroba srdeční a její akutní vyvrcholení — infarkt myokardu. Dalším závažným onemocněním jsou systémové hypertenze, vrozené vady srdce a velkých cév a revmatická postižení srdce a chronické cor pulmonale. Varující je navíc přesun těchto onemocnění i do mladších věkových skupin populace. Využitím nově stanovených léčebných postupů se zkrátila průměrná hospitalizace nemocných s nekomplikovaným infarktem v průměru na 3—4 týdny a snížila se úmrtnost po akutním infarktu myokardu. Návazně na nemocniční léčbu byla zavedena lázeňská rehabilitace pacientů po prodělaném infarktu. Nemalá část pacientů se vrací do pracovního procesu. Pro pacienty s poruchami srdečního rytmu je určen tzv. stimulační program. V letech 7. pětiletky připravil Institut klinické a experimentální medicíny v Praze návrh komplexního programu kontroly hypertenze. V letech 1983—1985 byla metodika programu ověřována v 5 okresech a v 2 velkých průmyslových závodech.

Byla zavedena a rozšiřuje se chirurgická léčba vrozených nebo získaných srdečních vad a nemocí velkých cév. Od roku 1984 se v IKEM provádějí transplantace srdce u pacientů s nezvratným a nevyléčitelným onemocněním srdce.

V 7. pětiletce se začalo s přípravou komplexního **diabetologického programu** s cílem zvýšit úroveň a komplexnost péče o neustále narůstající skupinu obyvatelstva postiženého cukrovkou, vytvořit předpoklady pro prevenci nemoci, snížovat její četnost a komplikace. Diabetes mellitus je závažným rizikovým faktorem kardiovaskulárních a mnoha jiných chorob. V ČSR postihuje v průměru 6 až 7 % populace středního věku a neustále se rozšiřuje — zhruba o dvacet tisíc případů ročně. V současnosti je v ČSR registrováno v poradnách 375 diabetiků.

## **Onkologický program**

V ČSR postihují tato onemocnění ročně 39 tisíc lidí a ročně na ně umírá okolo 26 tisíc občanů.

V průběhu druhé poloviny 70. let byla v NsP II. a III. typu zřízena centra klinické onkologie, která zajišťují diagnostiku a terapii onemocnění. Centra nejsou vybavena dosud v dostatečné míře potřebnou technikou a některým zdravotnickým materiálem.

V druhé polovině 70. let zahájilo MZ ČSR ve 4 okresech ověřování metodiky tzv. hromadných preventivních prohlídek. Byly určeny pro občany v určitých věkových skupinách — ženy ve věku 30—64 roky, muži 40—64 roky, s cílem ověřit vhodnost metodiky pro včasné vyhledávání lidí ohrožených nebo postižených zejména onkologickým onemocněním, ischemickou chorobou srdeční nebo hypertenzní, diabetem a některými dalšími nejzávažnějšími nemocemi. Prohlídky prokázaly svoji vhodnost, zpřesnily metodiku. V roce 1985 bylo vyšetřeno 21 749 osob a od roku 1976 bylo uskutečněno celkem 361 303 těchto preventivních prohlídek.

## **Virologický program**

Je koncipován jako boj s nejrozšířenějšími přenosnými nemocemi. Patří k nim v současné době onemocnění dýchacích cest, včetně chřipky. V boji proti chřipce se podařilo rozšířit sortiment dosud užívaných prostředků specifické prevence o subjednotkovou očkovací látku domácí výroby; lze ji použít také k očkování malých dětí s chronickým onemocněním dýchacích cest nebo srdce, a ověřovaly se jiné imuno-preparáty proti nákazám dýchacího ústrojí.

V zájmu snížení výskytu vrozených vad bylo zavedeno očkování děvčat ze šestých tříd základní školy proti zarděnkám. Úspěšně byl dokončen vývoj čs. očkovací látky proti příušnicím a bylo zahájeno očkování proti této nemoci. V 7. pětiletce se dále zlepšila laboratorní technika diagnostiky virové žloutenky typu B. Je zavedena výroba hyperimunního globulinu proti nákaze a očkování vybraných skupin zdravotnických pracovníků.

V průběhu 7. pětiletky se dosáhlo výrazných úspěchů při potírání také jiných nálezů. Na prvním místě stojí světový primát zdravotnictví v ČSR — eliminace spalniček.

U ostatních přenosných chorob, proti nimž se provádí očkování — záškrt, dávivý kašel, tetanus, přenosná dětská obrna — je stále nízká nebo téměř nulová nemocnost. A prakticky se nevyskytují ani úmrtí na ně. Nízká nemocnost se udržuje také u břišního tyfu a paratyfu B.

## OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

**Počet obyvatelstva ČSR** dosáhl podle předběžných údajů FSÚ ke konci roku 1985 10 343 398 obyvatel, z nichž ženy tvořily 51,5%. Přírůstek obyvatel v 7. pětiletce představoval téměř 51 tisíc osob. Na začátku roku 1981 připadalo na 1000 mužů 1063 žen a koncem roku 1985 1060 žen. Tato číselná převaha žen zůstává soustředěna do starších věkových skupin. V současné době připadá na 1000 mužů v jednotlivých věkových skupinách žen:

ve věku	0 — 14 let	953
	15 — 59 let	998
	60 let a více	1 510

Převaha žen je způsobena vyšší úmrtností mužů ve všech věkových skupinách. Mezi živě narozenými naopak převažují chlapci. V roce 1985 se narodilo živě 933 dívek na 1000 chlapců.

**Věkové složení obyvatelstva (v %)** se vyvíjí následovně:

Rok	Z celkového počtu obyvatel připadá na věkovou skupinu		
	0—14 let	15—59 let	60 a více let
1950	24,0	63,5	12,5
1961	25,4	59,7	14,9
1970	21,3	60,5	18,2
1980	23,5	59,7	16,8
1981	23,5	59,5	17,0
1982	23,5	59,4	17,1
1983	23,5	59,2	17,3
1984	23,4	59,2	17,4
1985	23,3	59,2	17,5

Pozn.: V letech 1950 a 1961 jsou údaje podle sčítání lidu, za léta 1970 a 1985 ze stavů k 31. 12. (1985 předběžné údaje)

V 7. pětiletce zůstal prakticky nezměněn podíl dětí ve věku do 14 let (viz tabulka). Přesun nastal mezi obyvatelstvem v produktivním a podproduktivním věku. Zatímco podíl obyvatelstva ve věku 15—59 let v 7. pětiletce klesal až na současnou hodnotu 59,2 %, podíl obyvatelstva nad 60 let mírně, ale každoročně vzrůstá až na současnou hodnotu 17,5 %.

Rozdíly mezi kraji ve věkovém složení obyvatelstva zhruba odpovídají jejich ekonomické struktuře. „Nejmladší“ kraje jsou Severomoravský a Severočeský, zatímco „nejstarším krajem zůstává Hl. m. Praha a Středočeský kraj.

**Sňatečnost** dosahuje od roku 1980 v ČSR hodnoty nižší než 8,0 promile. Začátkem pětiletky se pohybovala kolem hodnoty 7,5, v posledních třech letech je těsně pod hranicí 8,0. V roce 1985 byla v ČSR 7,8; nejvyšší sňatečnost byla v Severočeském kraji 8,8 a nejnižší v Jihomoravském kraji 7,3.

**Rozvodovost** v ČSR se pohybovala v 7. pětiletce mezi hodnotami 2,7 až 3,0. V roce 1985 byla v ČSR 2,9; nejvyšší rozvodovost byla v Hl. m. Praze 4,1 a Severočeském kraji 4,0 a nejnižší v Jihomoravském kraji 2,3 a Jihočeském a Východočeském kraji 2,4.

**Natalita** (počet živě narozených na 1000 obyvatel) stále pokračuje v klesajícím trendu a hodnota 13,1 dosažená v roce 1985 v ČSR je nejnižší v celém poválečném období. Od roku 1980 klesla o 1,8 promile. V roce 1985 se v ČSR narodilo živě 135 588 dětí a to je proti roku 1980 o 12 % živě narozených dětí méně. K poklesu natality v roce 1985 (proti roku 1984) došlo ve všech krajích ČSR, vyjma Severomoravského kraje a Východočeského kraje. Při srovnání krajů je výrazně nízká natalita ve věkově nejstarších krajích — v Hl. m. Praze 10,8 a ve Středočeském kraji 12,5. Nejvyšší natalita je stále v Severomoravském kraji — 14,0 promile.

**Úmrtnost** od roku 1980 neklesla pod hodnotu 12,7 promile, takže hodnota 12,6 v roce 1985 byla v 7. pětiletce nejnižší. Hodnoty úmrtnosti se v roce 1985 pohybovaly v krajích od 10,7 v Severomoravském kraji do 14,8 ve Středočeském kraji

**Přirozený přírůstek** obyvatel počítaný na 1000 obyvatel je stále na velmi nízké úrovni. Jeho hodnota 0,5 je třetinová proti hodnotě na začátku 7. pětiletky. V Hl. m. Praze a Středočeském kraji dochází již od roku 1980 k úbytku obyvatel. V roce 1985 byl přirozený přírůstek na 1000 obyvatel v Hl. m. Praze — 3,7 a ve Středočeském kraji — 2,2. Nejvyšší hodnota přirozeného přírůstku byla v roce 1985 v Severomoravském kraji 3,3.

**Mrtvorozenost** (počet mrtvě narozených dětí na 1000 dětí živě a mrtvě narozených) má dlouhodobě klesající tendenci. V 7. pětiletce se pohybovala mezi hodnotami 4,7 až 5,5. Předběžná hodnota byla v ČSR v roce 1985 5,2; je však velmi nespolehlivá, neboť definitivní údaj je zpravidla nižší nejméně o 0,5 promile.

**Kojenecká úmrtnost i novorozenecká úmrtnost** mají také dlouhodobě klesající tendenci. V 7. pětiletce klesla kojenecká úmrtnost o 4,5 promile na hodnotu 12,4 v roce 1985; novorozenecká úmrtnost klesla ve stejném období o 2,8 promile na hodnotu 8,5.

Nejnižší kojenecká i novorozenecká úmrtnost byla v roce 1985 ve Východočeském (10,7; 7,6) a Jihomoravském (10,8; 7,2) kraji. Výrazně vysokých hodnot zaznamenala Praha — kojenecká úmrtnost byla 15,8 a novorozenecká úmrtnost 11,0. V ostatních krajích byla novorozenecká úmrtnost nižší než 10,0 promile a kojenecká úmrtnost nižší než 13,6 promile.

Kojenecká i novorozenecká úmrtnost dětí s porodní hmotností vyšší než 1000 g (včetně) je v průměru o 1,5 nižší než kojenecká a novorozenecká úmrtnost všech dětí. V roce 1985 byla v ČSR hodnota kojenecké úmrtnosti 11,3 a novorozenecké úmrtnosti 7,2.

**Perinatální úmrtnost** podle rozboru MZ ČSR klesla z 12,8 v roce 1984 na 11,4 v roce 1985. Je to i výrazný pokles proti roku 1980 (15,4). Zvyšuje se podíl mrtvě narozených ze všech perinatálně zemřelých, a to z 36,7 v roce 1980 na 39,3 v roce 1985.

**Potraty**, kterých bylo v ČSR v roce 1985 hlášeno 99 357 vzrůstají rok od roku. Proti začátku 7. pětiletky se roční počet hlášených potratů zvýšil o 10 tisíc potratů. V roce 1985 tvořily samovolné potraty 16 % z celkového počtu a potraty na žádost 84 %. Podíl samovolných potratů mírně klesá, na začátku 7. pětiletky představovaly 20 % z celkového počtu potratů.

Ukazatelé potratovosti se i nadále zhoršují ve vztahu ke klesající porodnosti. Ze 100 ukončených těhotenství skončilo v roce 1985 42,2 potratem proti 38,1 v roce 1981. Na 100 narozených dětí připadlo v roce 1985 72,9 potratů proti hodnotě 61,6 v roce 1981. Z krajů mají nejhorší charakteristiku potratovosti: Hl. m. Praha s 50,3 potraty ze 100 ukončených těhotenství a 101,4 potraty na 100 narozených dětí a Se-

verocheský kraj s hodnotami 45,1 resp. 82,0. Nejpříznivější ukazatele mají kraje Jihomoravský 36,5 resp. 57,5 a Východočeský 39,0 resp. 64,0.

Pořadí umělých přerušení těhotenství podle důvodu povolení zůstává prakticky beze změny V roce 1985 byly z celkového počtu umělých přerušení na žádost (83 042) v ČSR nejčastější tyto důvody (absolutní počet, procentuální zastoupení) při přerušení těhotenství:

	absolutní počet	procentuální zastoupení
1. zdravotní	15 626	18,8
2. finanční tíseň rodiny	14 274	17,2
3. obtížná situace u neprovdané ženy	13 887	16,7
4. nejméně 3 žijící děti	11 386	13,7

Tyto čtyři důvody tvoří dvě třetiny všech uměle přerušovaných těhotenství. V jednotlivých věkových skupinách stojí na prvních místech tyto důvody: ve věku 15—19 let tvoří „obtížná situace neprovdané ženy“ 68,2 %; ve věku 20—24 let jsou nejčastějšími důvody „finanční tíseň rodiny“ (25,7 %) a „obtížná situace neprovdané ženy“ (23,7 %); ve věku 25—29 let patří mezi nejčastější důvody „finanční tíseň rodiny“ (21,7 %) a zdravotní důvody (19 %); ve věku 30—40 let jsou na prvních dvou místech „zdravotní důvody“ (22,7 %) a „nejméně 3 žijící děti“ (20,6 %) a stejné pořadí nejčastějších důvodů je ve věkové skupině 35—39 let (23,9 % ze zdravotních důvodů a 23,8 % z důvodu nejméně 3 žijící děti).

**Čistá specifická plodnost** (počet živě narozených dětí na 1000 žen fertilního věku) má v 7. pětiletce také klesající tendenci. Proti roku 1980, kdy čistá specifická plodnost byla v ČSR 63,2, klesla v roce 1985 na 55,1. Plodnost žen ve věku 15—19 let zůstává v posledních třech letech na stejné úrovni (55,5) a proti roku 1980 se mírně zvýšila. U žen v nejpłodnější věku, tj. 20—24 let a 25—29 let, došlo od roku 1980 k prudkému poklesu. U žen ve věku 20—24 let nastal pokles ze 196,2 na 186,2 a u žen ve věku 25—29 let 108,0 na 98,2.

## ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

### Přenosné nemoci

Z přenosných nemocí, které se vyskytují v ČSR jen ojediněle patří **paratyfus B**, u kterého v letech 1981—1985 bylo zaznamenáno v ČSR 14 případů, z nichž 2 případy byly zaznamenány v r. 1985 (po 1 případu ve Středočeském a Severočeském kraji), **záškrť** — za celou 7. pětiletku byly zaznamenány pouze 3 případy v r. 1985, a to všechny v Jihočeském kraji, **tetanus** v letech 1981—1985 bylo zaznamenáno 25 případů, z nichž 4 případy byly zaznamenány v roce 1985 (po 1 případu ve Středočeském a Západočeském kraji a 2 případy v Severomoravském kraji), **spalničky** — za celou 7. pětiletku bylo zaznamenáno 1090 případů, z nichž 90 % bylo v r. 1981, tj. před zavedením povinného očkování. V roce 1985 bylo zaznamenáno 31 případů spalniček, z nichž tři čtvrtiny byly v Severočeském kraji (23 případů), 5 případů ve Východočeském kraji a 3 případy v Severomoravském kraji. Další nemoc, která se již dnes vyskytuje jen ojediněle je **dávivý kašel**. V letech 1981—85 bylo zaznamenáno v ČSR 96 případů, avšak v roce 1985 byl zaznamenán nejvyšší výskyt (téměř 38 %, tj. 36 případů). Kromě Západočeského kraje byl zaznamenán v každém kraji alespoň jeden případ. Poslední málo vyskytovanou nemocí je **břišní tyfus**. V 7. pětiletce bylo hlášeno v ČSR 84 případů, z nichž 9 bylo zaznamenáno v roce 1985 — 3 případy v Praze, po 2 případech v Západočeském a Jihomoravském kraji a po 1 případu v Severočeském a Severomoravském kraji.

V roce 1985 bylo z přenosných nemocí nejvíce hlášeno případů **zarděnek**, které v posledních dvou letech výrazně vzrostly. Začátkem 7. pětiletky připadlo průměrně 120 případů na 100 000 obyvatel, tento ukazatel vzrostl v roce 1985 na 722. Nejvyšší výskyt byl zaznamenán v Západočeském kraji (1108 případů na 100 000 obyvatel), v Hl. m. Praze (915/100 000) a ve Východočeském kraji (903/100 000). U ostatních sledovaných přenosných nemocí byl zaznamenán pozitivní vývoj.

**U spály**, druhé nejčastější nemoci klesá výskyt rok od roku. V roce 1981 bylo v ČSR hlášeno 26,6 tisíc případů spály a v r. 1985 již jen 15,4 tisíce případů, takže na 100 000 obyvatel připadá nyní průměrně 150 onemocnění. Nejvyšší výskyt spály byl v roce 1985 zaznamenán v obou moravských krajích.

U třetí nejčastější nemoci, **infekce způsobené salmonelózami**, klesá také výskyt onemocnění. V roce 1981 bylo hlášeno 15 tisíc případů a v roce 1985 již jen 8,5 tisíc, takže v současnosti připadá pouze 82 případů (na 100 000 obyvatel). Nejvyšší výskyt byl zaznamenán ve Východočeském kraji (138/100 000).

**Bacilární úplavice**, která patří mezi přenosná onemocnění, se v roce 1985 zvýšila proti roku 1984 téměř o 50 %, avšak tyto hodnoty z let 1984 a 1985 jsou proti začátku pětiletky téměř třetinové až poloviční. V roce 1985 připadalo průměrně



na 100 000 obyvatel 62 případů. Nejvyšší výskyt byl zaznamenán v Jihomoravském kraji (84/100 000) a Západočeském kraji (71/100 000).

Přenosné nemoci, **meningitis meningococcica**, **meningitis bacterialis** a **virový zánět jater typu B**, jsou onemocnění, která v 7. pětiletce zůstávala na stejné úrovni. První onemocnění představuje ročně 100 případů, druhé onemocnění 350 případů a virový zánět jater typu B 2500 případů. **Virový zánět jater typu A** v letech 1981–85 výrazně poklesl. Na začátku 7. pětiletky představoval roční výskyt téměř 5000 případů a v roce 1985 byla hlášena téměř polovina případů (2500 případů, což představuje 26,2 případů na 100 000 obyvatel). Ačkoli **virový zánět jater jiného typu** představuje ojedinělý výskyt, jeho počet v roce 1985 výrazně vzrostl (na 78 případů z 13 případů v roce 1985). Virový zánět typu A byl v roce 1985 nejvyšší ve Středočeském kraji (41 případů na 100 000 obyvatel), virový zánět typu B v Hl. m. Praze (40 případů na 100 000 obyvatel) a virový zánět jiného typu výrazně vysoký v Hl. m. Praze (3,7 případů na 100 000 obyvatel; výskyt v Praze představuje více jak polovinu všech případů v ČR).

### Tuberkulóza

K 31. 12. 1985 bylo hlášeno v ČR nově zjištěných onemocnění tuberkulózy 2695, z toho 41 % bylo zjištěno u žen. Z počtu 2695 případů tvořila tuberkulóza dýchacího ústrojí 2250 případů, tj. 83,5 % a mimoplicní tuberkulóza 445 případů, tj. 16,5 %.

Nově zjištěná onemocnění tuberkulózy dýchacího ústrojí mají v letech 1981–85 stále klesající tendenci. Na začátku 7. pětiletky připadalo na 100 000 obyvatel 30,4 případů nově zjištěných onemocnění tuberkulózy dýchacího ústrojí a v roce 1985 již tento ukazatel činil 21,8. U nově zjištěných onemocnění mimoplicní tuberkulózou se roční počet v ČR v posledních třech letech pohybuje kolem hodnoty 4,3 případů (na 100 000 obyvatel). Na začátku 7. pětiletky byl tento ukazatel 5,2.

Incidence nově zjištěných onemocnění tuberkulózy v roce 1985 v jednotlivých věkových skupinách projevuje zvyšování s rostoucím věkem jak u mužů, tak u žen. U mužů je však tento růst zastaven ve věku 64 let. U žen připadá téměř 40 % nově zjištěných onemocnění až na nejstarší věkovou skupinu.

Vývoj recidivy tuberkulózy se v 7. pětiletce pohybuje v ČR od hodnoty 4,1 případů (na 100 000 obyvatel) v roce 1985 do 6,4 v roce 1983.

Struktura onemocnění (v %)	Muži	Ženy
0–14 let	1,58	1,89
15–24	5,05	3,60
25–34	11,56	6,29
35–44	17,88	6,21
45–54	18,82	9,17
55–64	18,64	15,74
65–74	14,47	18,70
75 a více	12,00	38,40
Celkem	100,00	100,00

### Pohlavní nemoci

V roce 1985 bylo v ČR hlášeno 320 případů **syfilis**, z nichž 10,9 % tvořili cizinci (35 případů). Z 320 hlášených případů bylo 37,5 % čerstvých případů syfilis. Téměř 39 % případů bylo hlášeno u žen a 61 % případů u mužů. V letech 1981–85 se počet případů syfilis (na 100 000 obyvatel) pohyboval mezi hodnotami 3,1 v roce 1985 až 4,6 v roce 1981. Počet nově hlášených čerstvých případů se v 7. pětiletce každoročně snižuje. V roce 1985 bylo hlášeno 120 čerstvých případů, což představuje

1,2 případů na 100 000 obyvatel. Na začátku 7. pětiletky byl tento ukazatel 2,4. Výrazně vysoký výskyt onemocnění syfilis vykazuje v roce 1985 Hl. m. Praha — 9,2 případů na 100 000 obyvatel, tj. třikrát vyšší hodnota než průměr ČSR.

Onemocnění **gonorrhoe** bylo v roce 1985 v ČSR hlášeno 7378 případů, z nichž 3,1 % tvořili cizinci (231 případů). Ze 7378 hlášených případů bylo 76,8 % akutní gonorrhoe, 22,7 % chronické a 0,5 % tvořily recidivy gonorrhoe. 43,5 % všech případů gonorrhoe bylo hlášeno u žen a 56,5 % případů u mužů. V letech 1981—85 se počet hlášených případů každoročně snižoval. Výjimku tvořil rok 1982, kdy došlo k přechodnému zvýšení. V roce 1981 připadalo na 100 000 obyvatel 93,7 případů gonorrhoe a v roce 1985 71,4. Nejvyšší výskyt onemocnění vykazoval v roce 1985 Severočeský kraj, kde na 100 000 obyvatel připadlo 119,9 případů.

### Příčiny smrti

V roce 1985 zemřelo téměř 131 tisíc osob, z čehož bylo 1,3 % dětí do 1 roku života. Počet zemřelých na 1000 obyvatel činil 12,62 a u dětí do 1 roku 12,4 na 1000 živě narozených. Vývoj úmrtnosti u nejzávažnějších skupin příčin smrti ukazuje následující přehled.

Skupina nemocí	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Nemoci oběhové soustavy	685,2	680,1	696,2	721,5	715,3	712,0
Novotvary	260,0	260,1	256,9	264,3	264,3	258,9
Poranění a otravy	85,5	84,6	83,7	84,0	84,2	82,9
Nemoci dýchací soustavy	108,7	82,2	82,7	86,0	74,7	73,0
Nemoci trávicí soustavy	54,0	50,3	48,2	49,2	46,7	46,4

U dětí do 1 roku života jsou nejzávažnější příčiny smrti „některá onemocnění vzniklá v perinatálním období“ a vrozené vady, které představují 3/4 kojenecké úmrtnosti.

Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období byla příčinou smrti u 5,92 zemřelých z 1000 živě narozených (snižování proti minulým rokům). Z krajů je tato úmrtnost nejvyšší v Hl. m. Praze (8,00), Středočeském (6,79) a Jihočeském kraji (6,76), nejnižší ve Východočeském kraji (4,66).

U vrozených vad byla nejvyšší úmrtnost rovněž v Hl. m. Praze (4,59), nejnižší v kraji Severočeském (2,94). Průměr ČSR činí 3,62.

K významějším změnám u příčin smrti nedošlo.

### Přiznané invalidní důchody a příčiny invalidity v roce 1984

V roce 1984 bylo nově přiznáno 20 529 plných invalidních důchodů a 13 473 částečných invalidních důchodů. Proti roku 1983 došlo k poklesu i pod úroveň roku 1982.

Na 100 000 důchodově zabezpečených osob připadlo 616 všech nově přiznaných (invalidních a částečných invalidních) důchodů, což je pokles proti roku 1983 o 71 (10 %). I nadále trvá vyšší zastoupení přiznaných důchodů u mužů než u žen.

Z jednotlivých skupin diagnóz je nejvyšší zastoupení (u plných důchodů) u nemocí oběhové soustavy, na druhém místě jsou novotvary a dále duševní choroby. Zde došlo k přesunu na 2. a 3. místě proti roku 1983. U částečných invalidních důchodů je také na prvním místě skupina nemocí oběhové soustavy. I pořadí na dalších místech odpovídá vývoji v minulých letech — nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně a nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů.

## Nemocnost spojená s pracovní neschopností

### Pracovníci včetně pracovníků výrobních družstev a JZD

V roce 1985 bylo v ČSR průměrné procento pracovní neschopnosti 4,453 a to je nejvyšší hodnota v 7. pětiletce. V krajích se pohybovaly hodnoty procenta v roce 1985 od 4,115 v Jihočeském kraji do 4,902 v Severomoravském kraji. Počet případů na 100 pracovníků se však v posledních letech snižuje, v roce 1985 činila hodnota 95,27. Na 100 pracovníků připadlo nejvíce případů v roce 1985 v Severočeském kraji (102,17) a Západočeském kraji (101,01). Průměrné trvání jednoho případu se v posledních třech letech v ČSR mírně prodlužuje. V roce 1985 trval jeden případ pracovní neschopnosti v ČSR průměrně 17,06 dne. V krajích se pohybovalo průměrné trvání jednoho případu od 15,27 ve Východočeském kraji do 18,75 v Hl. m. Praze.

### Pracovníci včetně pracovníků výrobních družstev

Zvýšení procenta pracovní neschopnosti v roce 1985 na hodnotu 4,476 (nejvyšší hodnota v letech 1981—85) způsobily především mimopracovní úrazy. V krajích se pohybovaly hodnoty procenta v roce 1985 od 4,122 v Jihočeském kraji do 4,935 v Severomoravském kraji. Také počet případů na 100 pracovníků se výrazně zvýšil během 7. pětiletky z 90,82 v roce 1981 na 96,49 v roce 1985. Maximální hodnota však byla v roce 1983, kdy na 100 pracovníků připadlo 97,66 případů pracovní neschopnosti. Na 100 pracovníků připadlo nejvíce případů v roce 1985 v Severočeském kraji (102,64), v Západočeském kraji (102,43) a ve Východočeském kraji (101,32). Průměrné trvání jednoho případu pracovní neschopnosti se v 7. pětiletce pohybovalo mezi hodnotami 16,70 (1983) až 17,33 (1981), v roce 1985 bylo v ČSR 16,93 dne. V Hl. m. Praze (18,75 dne) a v Severomoravském kraji (18,41 dne) bylo průměrné trvání jednoho případu pracovní neschopnosti nejdelší.

### Pracovníci JZD

U členů a učňů JZD v ČSR bylo v roce 1985 průměrné procento pracovní neschopnosti 4,169, což je i zde nejvyšší hodnota v 7. pětiletce. V krajích se pohybovaly hodnoty procenta od 3,988 v Jihomoravském kraji do 4,666 v Severočeském kraji. Počet případů na 100 pracovníků se na začátku 7. pětiletky pohyboval kolem hodnoty 74, v posledních třech letech se pohybuje kolem 80. V roce 1985 připadlo 80,44 případů pracovní neschopnosti na 100 pracovníků. Na 100 pracovníků připadlo nejvíce případů v roce 1985 v Severočeském kraji (87,97) a ve Východočeském kraji (83,97). Průměrné trvání jednoho případu pracovní neschopnosti se v posledních třech letech mírně prodlužuje. V roce 1985 trval jeden případ pracovní neschopnosti v ČSR průměrně 18,91 dne. Proti začátku pětiletky došlo však ke zkrácení — téměř o 1 den. V krajích se pohybovalo průměrné trvání jednoho případu od 17,90 ve Východočeském kraji do 20,07 v Severomoravském kraji.

Přehled nejzávažnějších nemocí z ukončených případů PN v ČSR

Skupina nemocí	Počet případů na 100 000 prac.		Průměrné trvání 1 případu		Procento z celku	
	v roce 1985	zvýšení (+) snížení (-) proti roku 1984	v roce 1985	zvýšení (+) snížení (-) proti roku 1984	pro počet případů	pro počet průstopených dnů
1. Nemoci dýchací soustavy	45 634	- 2 592	9,2	-0,3	46,91	26,00
2. Poranění a otravy	11 809	+ 476	23,3	-0,1	12,15	16,96
3. Nemoci svalové a kosterní soustavy	10 803	+ 346	22,4	0,0	11,10	14,94
4. Nemoci trávicí soustavy	8 160	- 57	17,1	-0,5	8,39	8,63

Z jednotlivých diagnóz či skupin diagnóz stojí za zmínku tzv. civilizační choroby. Pracovní neschopnost v ČSR v roce 1985 pro tyto choroby vypadala následovně:

	počet případů na 100 000 pracovníků	průměrné trvání 1 případu
Zhoubné novotvary (dg. 140—208)	155	135,4
Diabetes mellitus (dg. 250)	206	38,9
Neurotické poruchy (dg. 300)	767	20,5
Systémová arteriální hypertenze (dg. 401—405)	862	29,7
Akutní infarkt myokardu (dg. 410)	126	142,6
Ischemická choroba srdeční (dg. 410—414)	816	71,2
Cévní onemocnění mozku (dg. 430—438)	160	78,2
Nemoci meziobratlových plotének (dg. 722—724)	6 609	21,0
Vředová choroba (dg. 531—534)	929	30,1

### Nejzávažnější skupiny nemocí

Pro určení pořadí nejzávažnějších tříd nemocí podle 9. revize MKN jsme vzali, stejně jako v minulých letech, pořadí:

- podle počtu příčin smrti za rok 1985 s vahou 2
- podle počtu případů prac. neschopnosti za rok 1985 s vahou 1
- podle počtu dnů prac. neschopnosti za rok 1985 s vahou 1
- podle počtu nově přiznaných plných invalidních důchodů za rok 1984 s vahou 1
- podle počtu nově přiznaných částečných invalidních důchodů za rok 1984 s vahou 1.

Třída nemocí MKN	Pořadí podle					výsledné
	úmrtnosti	pracovní neschopnosti		invalidních důchodů		
		případů	dnů	plných	částeč.	
VII. Nemoci oběhové soustavy	1.	7.	4.	1.	1.	1.
XVII. Poranění a otravy	3.	2.	2.	5.	4.	2.
VIII. Nemoci dýchací soustavy	4.	1.	1.	7.	5.	3.
IX. Nemoci trávicí soustavy	5.	4.	5.	8.	7.	4.
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy	>10.	3.	3.	4.	2.	5.
II. Novotvary	2.	>10.	10.	2.	9.	6.
VI. Nemoci nervové soustavy	8.	6.	7.	6.	3.	7.
X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6.	5.	6.	>10.	10.	8.
III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí	7.	>10.	>10.	9.	8.	9.
V. Duševní poruchy	>10.	>10.	>10.	3.	6.	10.

Pořadí nejzávažnějších osmi nemocí zůstává trvale nezměněno. Nemoci na čtvrtém až sedmém místě jsou prakticky téměř stejně závažné podle daného bodování.

## SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Hlavními ukazateli sledovanými v síti zdravotnických zařízení jsou počty lékařských míst a počty lůžek, popř. míst ve zvláštních dětských zařízeních.

Celkový počet lékařských míst (včetně míst dentistů) v resortu zdravotnictví ČSR se během roku 1985 zvýšil z 31 890,17 o 724,27 na 32 614,44 (tj. o 2,3 %). Za období 7. 5LP je nárůst 3 736,32 lékařských míst (tj. o 12,94 %). V přepočtu na 10 000 obyvatel se zvýšil ukazatel na 31,53 lékařských míst/10 000 obyvatel (v roce 1980 = 27,22; v roce 1984 = 30,85).

Počet lékařských míst v ambulantní péči včetně specializační průpravy pro obor všeobecného lékařství se zvýšil z 19 597,67 na 20 017,37 o 419,70 (o 2,14 %), proti roku 1980 je nárůst o 2 052,14 (tj. o 11,42 %). Podíl této složky léčebně preventivní péče na celkovém počtu lékařských míst činil ke konci roku 1985 61,4 %. Závodní ambulantní péče byla v roce 1985 posílena zvláště u závodních obvodních lékařů realizací směrnice číslo 15/1983 formou pověřených lékařů. V oboru všeobecného lékařství bylo k 31. 12. 1985 v zařízeních spravovaných národními výbory 461,79 lékařských míst vyčleněných z územních obvodů pro péči o pracující malých závodů (z toho 241,26 pro pracující v zemědělství vč. JZD).

Počet stanovených územních obvodů se zvýšil v roce 1985 o 26 (0,8 %), za celý 7. 5LP o 93 (2,9 %) na 3294. Počet lékařských míst územních a závodních obvodních lékařů vzrostl v roce 1985 z 5 114,67 na 5 206,90 tj. o 92,23 (1,8 %), za 7. 5LP je nárůst 239,92 lékařských míst (tj. o 4,8 %).

Počet lůžek v resortu zdravotnictví ČSR stoupl v roce 1985 ze 136 406 na 137 602 tj. o 1196 lůžek (0,9 %), za 7. 5LP se počet zvýšil o 1202. V přepočtu na 10 000 obyvatel se ukazatel zvýšil v roce 1985 ze 132,0 na 133,0.

Počet lůžek v nemocnicích (vč. lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách a ve stanicích záchranné služby) v roce 1985 stoupl z 84 042 na 84 979 o 937 (tj. o 1,11 %) v přepočtu na 10 000 obyvatel vzrostl ukazatel z 81,3 na 82,2. Počet lůžek v nemocnicích resortu zdravotnictví v průběhu 7. 5LP vzrostl celkem o 826. (V 1. roce 7. pětiletky byl úbytek lůžek v nemocnicích — 608, v dalších letech pozvolný nárůst v r. 1982 + 126, v roce 1983 + 152, v roce 1984 + 219 a v roce 1985 + 937).

V odborných léčebných ústavech vzrostl počet lůžek v roce 1985 o 353 na 27 534 (tj. o 1,3 %), za 7. 5LP celkem o 716 lůžek (2,67 %).

V lázeňských léčebnách v roce 1985 klesl počet lůžek z 23 673 na 23 523 tj. o 150 lůžek (—0,63 %). Za 7. 5LP je úbytek 458 lůžek (—1,91 %) a v ústavech vědecko-výzkumné a vývojové základny včetně ostatních ústavů přímo řízených ministerstvem zdravotnictví ČSR počet lůžek stoupl v roce 1985 z 1510 na 1566 o 56 (tj. o 3,71 %), za 7. 5LP činí nárůst 118 lůžek (8,15 %).

## Nemocnice

Počet nemocnic zůstává stejný oproti minulému roku 155. Od počátku 7. 5LP vzrostl počet nemocnic o 2 zařízení. Nově byla dána do provozu v roce 1983 nemocnice ZÚNZ Stavební závody Praha v rámci ÚNZ hl. města Prahy na Zeleném pruhu. Dále byla v Severomoravském kraji vyčleněna nemocnice v Havířově v roce 1981 z NSP Karviná a stala se samostatným zařízením. V roce 1981 byla postavena nová budova nemocnice v České Lípě a v roce 1983 v MÚNZ Plzni, ale byl tam přestěhován provoz ze starých budov nemocnic, takže nevzniklo další nové zařízení.

V roce 1985 činí čistý přírůstek lůžek v nemocnicích spravovaných národními výbory 933 lůžek. Skládá se z přírůstku lůžek 2158 (nejvíce v Západočeském kraji 789 a Jihomoravském kraji 440) a z úbytku 1356 (nejvíce v Západočeském kraji 554 a Severočeském kraji 287). Z přírůstku připadá na novou výstavbu 1576 lůžek (nejvíce Západočeský kraj 615), reprofilizací 70 (nejvíce Severomoravský kraj 25), rekonstrukcí 372 (nejvíce hl. m. Praha 159 a Západočeský kraj 161) a „jinak“ 140.

Z úbytků připadá na reprofilizaci 203 lůžek, na rekonstrukci 647 (nejvíce Západočeský kraj 494), likvidaci 323 (nejvíce Severočeský kraj 150) a „jinak“ 183. Kromě toho bylo ke konci roku 1985 dlouhodobě uzavřeno (tj. vyřazeno z provozu déle než 1 rok) 491 lůžek (nejvíce v Jihomoravském kraji 290).

## Odborné léčebné ústavy

V roce 1985 se počet ústavů zvýšil o 3 zařízení **léčeben pro dlouhodobě nemocné** (ve Středočeském kraji 1 léčebna v Nymburce — OÚNZ Nymburk, v Severočeském kraji 1 léčebna v Roudnici n/L. — OÚNZ Litoměřice a 1 v Severomoravském kraji v Olomouci při FN Olomouc). Čistý přírůstek lůžek u léčeben pro dlouhodobě nemocné činí 464. Skládá se z přírůstku 593 (410 novou výstavbou, 133 reprofilizací a 50 rekonstrukcí) a úbytku 129 (84 rekonstrukcí, 38 likvidací, 7 „jinak“). Největší absolutní přírůstek lůžek v léčebnách pro dlouhodobě nemocné vykazuje Severomoravský kraj + 210 a Západočeský kraj + 136.

U ostatních druhů odborných léčebných ústavů nedošlo ke změně počtu zařízení, pouze ke změnám v počtu lůžek. **Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí** vykazují úbytek 125 lůžek (ve Východočeském kraji v Jevíčku — OÚNZ Svitavy, kde byla snížena kapacita z důvodů rekonstrukce budovy).

**Psychiatrické léčebny** vykazují celkový přírůstek 10 lůžek, Radioterapeutický ústav, rehabilitační ústavy, ozdravovny a noční sanatoria zůstávají v roce 1985 beze změn v počtu lůžek.

**Ostatní odborné léčebny** — došlo ke zvýšení kapacity lůžek o 4 ve Východočeském kraji v Brandýse n. Orlicí — OÚNZ Ústí n. Orlicí v léčebně ortopedických vad pro děti.

V průběhu 7. 5LP se situace v odborných léčebných ústavech vyvíjela takto: ubyla 1 léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí a počet lůžek se snížil o 355. U psychiatrických léčeben zůstal počet zařízení stejný a počet lůžek se zvýšil o 26. Nejvyšší přírůstek byl zaznamenán u léčeben pro dlouhodobě nemocné o 11 zařízení a 1299 lůžek. Radioterapeutický ústav zůstává stále pouze jeden se 103 lůžky. V 7. 5LP přibyl 1 rehabilitační ústav pro děti s 50 lůžky v Severomoravském kraji v OÚNZ Bruntál — Město Albrechtice. Dále ubyly 2 ozdravovny a kapacita lůžek se snížila o 339 (v roce 1981 v Severomoravském kraji OÚNZ Frýdek-Místek v Metylovicích reprofilizace ozdravovny se 69 lůžky na dětskou odbornou léčebnu tuberkulózy a respiračních nemocí, v roce 1984 úbytek 1 ozdravovny v Severočeském kraji v OÚNZ Chomutov — Místo — převedena do resortu ministerstva školství ČSR). U ostatních odborných léčeben zůstal počet zařízení celkem nezměněn (1 zařízení ubylo v Západočeském kraji OÚNZ Cheb — Mariánské lázně, dětská léčebna pro nespecifické onemocnění plic, v r. 1982 byl objekt předán ZÚNZ UP Příbram a 1 léčebna byla nově otevřena, v Jihomoravském kraji v OÚNZ Blansko v Ostrově u Macochy pro děti s nespecifickým onemocněním cest dýchacích, v roce 1982), čistý přírůstek lůžek v ostatních odborných léčebnách za 7. 5LP činil + 35 lůžek.

## Lázeňské léčebny

Ke konci roku 1985 činil počet lázeňských léčeben v ČSR 90 tj. o 1 zařízení méně než v roce 1984. V lázeňské organizaci Jeseník došlo k organizačnímu sloučení 2 léčeben.

Za 7. 5LP ubyly celkem 3 lázeňské léčebny většinou organizačním opatřením (v r. 1983 po rekonstrukci léčebny Carlton v Karlových Varech zůstala pouze léčebna pro dospělé, léčebna pro děti zanikla. V r. 1984 došlo v Karlových Varech ke sloučení léčebny Richmond a Svýcarský dvůr a v roce 1985 v lázeňské léčebně Jeseník došlo ke sloučení léčeben Priesnitz a Petr Bezruč). Ke změně došlo též v organizačním uspořádání, v r. 1983 bylo začleněno LS Imperiál do lázeňské organizace Karlovy Vary a samostatná lázeňská léčebna Karlova Studánka byla začleněna do lázeňské organizace Jeseník.

### **Kojenecké ústavy a dětské domovy**

Proti roku 1984 nedošlo v počtu zařízení ke změně. V průběhu 7. 5LP byl, v roce 1983, dětský domov pro děti 1—3 leté ve Svitavách (Východočeský kraj) pro nízké využití sloučen se stávajícím kojeneckým ústavem ve Svitavách a ve Středočeském kraji v OÚNZ Kladno v Rozdělově byl dětský domov pro děti 1—3 leté změněn na dětský domov pro děti 0—3 leté. V kojeneckých ústavech byla snížena kapacita míst v 7. 5LP o 112 a v dětských domovech celkem o 13 míst.

### **Dětské stacionáře**

Jako samostatné zařízení přibýlo v roce 1985 1 zařízení v OÚNZ Pardubice s 45 místy. V průběhu 7. 5LP vznikla celkem 3 zařízení se 141 lůžky.

### **Jesle**

V resortu zdravotnictví MZ ČSR je 1433 zařízení, v roce 1985 se počet snížil o 9 zařízení (za 7. 5LP stoupl počet zařízení celkem o 35 zařízení). Počet míst se v roce 1985 snížil z 61 178 na 60 625 (46 106 územních a 14 519 závodních včetně družstevních). V průběhu 7. 5LP se počet míst zvýšil celkem o 737 míst. Procento využití míst v roce 1985 kleslo z 67,4 % na 65,6 % a průměrný denní počet dětí se snížil z 40 224 na 38 403. V resortu školství v ČSR vzrostl v roce 1985 počet společných zařízení jesle-mateřská škola z 356 o 5 na 361. Počet míst vzrostl z 12 044 o 104 na 12 148 (8064 územních a 4084 závodních). V průběhu 7. 5LP se počet míst zvýšil o 2208. Počet mikrojeslí klesl v roce 1985 z 275 o 21 na 254 (z toho 201 závodních), počet míst klesl z 1473 o 109 na 1364 (z toho 1097 závodních). Od počátku 7. 5LP klesl počet míst v mikrojeslích o 1076. Průměrný počet míst na 1 mikrojesle koncem roku 1985 činil 5,37.

### **Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo řízené ministerstvem zdravotnictví ČSR**

V roce 1985 zůstal počet zařízení beze změny. V roce 1985 byla provedena delimitace oddělení zdravotního zabezpečení vrcholového sportu z ústavů národního zdraví spravovaných národními výbory a vznikl ústředně spravovaný Ústav vrcholového sportu, který je v oddíle 4 — Síť zdravotnických zařízení uváděn pod zařízením ambulantní léčebně preventivní péče. V roce 1985 došlo ke změně počtu lůžek v některých ústavech. Celkem došlo ke zvýšení lůžek o 56 (Ústav péče o matku a dítě + 16, Institut klinické a experimentální medicíny — 1, Ústav hematologie a krevní transfúze — 7, Výzkumný ústav psychiatrický — 21 a Státní ústav národního zdraví + 69). Od počátku 7. 5LP vzrostl počet lůžek v těchto ústavech celkem o 118 na 1566.

**Ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče** (bez lázeňských ústavů a Výzkumného ústavu balneologického) vzrostl počet lůžek celkem (bez novorozeneckých lůžek) o 1346 (tj. o 1,20 %). Nejvyšší absolutní přírůstek mají léčebny pro dlouhodobě nemocné + 464 (tj. 6,94 %), obor interní + 186 (0,96 %), dále obor chirurgický 163 (1,04 %) a nervový 168 (4,49 %). Nejvyšší absolutní úbytek vykazuje obor tuberkulózy a respiračních nemocí — 63 (tj. — 1,11 %) a ušní, nosní, krční — 18 (— 0,56 %). Nově bylo zřízeno 30 lůžek v oboru protetikém. Relativně byl nejméně posílen obor nukleární medicíny (9 lůžek = 9,09 %), rehabilitační (92 lůžek = 7,41 %) a léčebny pro dlouhodobě nemocné (464 lůžek = 6,94 %). Nejvíce ztratil obor tuberkulózy a respiračních nemocí a ušní, nosní, krční.

V průběhu 7. 5LP byly nejvíce posíleny léčebny pro dlouhodobě nemocné o 1299 lůžek (tj. o 22,20 %), dále obor nervový 288 lůžek (tj. 7,96 %), ortopedický 176 (5,62 %) a rehabilitační 175 (15,11 %). Nejvyšší absolutní úbytek lůžek vykazuje obor dětský — 332 (2,80 %), tuberkulózy a respiračních nemocí — 272 (4,63 %) a infekční — 177 (3,90 %). Relativně nejvyšší je přírůstek v oboru alergologickém (+ 18 lůžek = 40,91 %), nemocí z povolání (48 lůžek = 24,37 %) a anesteziologicko-resuscitační (72 lůžek = 23,45 %). Relativně nejvyšší úbytek je kromě oboru traumatologie, jehož lůžka byla přeznaena do chirurgických oddělení, obor tuberkulózy a respiračních nemocí, infekční a kožní (105 lůžek = 3,55 %).

Ke konci roku 1985 byly v ČSR 2 nemocnice bez interního oddělení, v Jihomoravském kraji Dětská fakultní nemocnice Brno a ve Východočeském kraji nemocnice Semily. Nemocnic bez chirurgického oddělení bylo 11 (7,1 %), bez dětského oddělení 33 (21,3 %) a bez ženského 22 nemocnic (14,2 %).

V síti zařízení územní ambulantní léčebně preventivní péče bylo ke konci roku 1985 269 poliklinik, 1201 obvodních zdravotnických středisek, 644 lékařských stanic, 49 ženských poraden a 1688 dětských poraden. Oproti minulému roku vzrostl počet poliklinik o 1 (v Hl. m. Praze). Přibýlo 7 obvodních zdravotnických středisek, ubyly 3 lékařské stanice, počet ženských poraden zůstal stejný a dětských poraden se snížil o 26.

Během 7. 5LP přibýlo 7 poliklinik (v Hl. m. Praze 5, v Jihomoravském kraji 1 a v Severomoravském kraji 1), ubylo 1 obvodní zdravotnické středisko, ubylo 10 lékařských stanic (nejvíce v Západočeském kraji — 7), dále ubyly 2 ženské poradny a 142 dětských poraden (nejvíce ve Východočeském kraji — 46 a v Jihomoravském kraji — 38).

Mezi závodními ambulantními zařízeními resortu zdravotnictví ČSR bylo 37 poliklinik (stejně jako v r. 1984), 725 obvodních zdravotnických středisek (o 49 více než v roce 1984 tj. 7,25 %), 967 lékařských stanic (o 5 méně než v roce 1984 tj. o 0,51 %).

V průběhu 7. 5LP zůstal počet závodních poliklinik nezměněn. Počet závodních obvodních zdravotnických středisek vzrostl o 155 (tj. o 27,2 %). Nárůst vykazují všechny kraje ČSR, nejvíce v Severočeském kraji o 32 závodních obvodních zdravotnických středisek a v Jihomoravském kraji o 36. Počet závodních lékařských stanic se snížil celkem o 16, tj. 1,65 %. Největší úbytek vykazuje Jihomoravský kraj — 14 a největší přírůstek Hl. m. Praha + 9.

V síti železničního zdravotnictví došlo v posledním roce k přírůstku 1 lékařské stanice. Během 7. 5LP přibýla 3 zdravotnická střediska a 23 lékařských stanic.

Z celkového počtu 1201 obvodních územních zdravotnických středisek v roce 1985 v resortu zdravotnictví bylo se 4 základními pracovišti 792 tj. 66 %, bez služby ženského lékaře 275 (22,9 %), bez služby dětského lékaře 29 (2,4 %) a bez obou těchto služeb 53 (4,4 %).

V obvodech pracovalo 3 360 lékařů — fyzických osob, v tom 1692 lékařů v poliklinikách (48,48 %), 1682 (50,06 %) v obvodních zdravotnických střediscích a 49 (1,46 %) v lékařských stanicích.

Na celkovém přírůstku 724,27 lékařských míst v roce 1985 se jednotlivé složky zdravotnických služeb podílely takto:

	absolutně	v procentu
lůžková péče	+ 150,24	20,74
ambulantní péče	+ 461,23	63,68
specializační příprava pro obor všeobecného lékařství	— 41,53	— 5,73
společné vyšetřovací a léčebné složky	+ 73,26	10,12
hygienická služba	+ 55,74	7,70
společný řídicí aparát	+ 6,97	0,96
ostatní	+ 18,36	2,53

V nemocnicích stoupl počet lékařských míst o 139,99, v odborných léčebných ústavech klesl o — 17,91, v lázeňských léčebnách stoupl o + 18,14 a ve výzkumných ústavech a ostatních přímo řízených organizacích stoupl o 13,23.



Z absolutního přírůstku lékařských míst (vč. pracovních míst dentistů) v ambulanci péči připadlo nejvíce oboru dětskému 93,32 (tj. 20,23 % z celkového přírůstku v ambulanci péči), dále oboru všeobecného lékařství 91,54 (tj. 19,85 %), ženskému 57,04 (tj. 12,37 %) a internímu 45,32 (9,83 %). Úbytek vykazuje obor psychiatrie — 7,63.

Za 7. 5LP došlo k celkovému přírůstku lékařských míst o 3736,32 a jednotlivé složky zdravotnických služeb se podílely takto:

	absolutně	v procentu
lůžková péče	+1 164,81	31,18
ambulantní péče	+1 943,09	52,01
specializační příprava pro obor všeobecného lékařství	+ 109,05	2,92
společné vyšetřovací a léčebné složky	+ 306,13	8,19
hygienická služba	+ 116,68	3,12
společný řídicí aparát	+ 44,12	1,18
ostatní	+ 52,44	1,40

Za 7. 5LP stoupl počet lékařských míst v nemocnicích o 1 034,61, v odborných léčebných ústavech o 83,99, v lázeňských léčebnách o 22,26 a ve vědecko-výzkumných ústavech přímo spravovaných ministerstvem zdravotnictví ČSR o 32,51.

Z absolutního přírůstku lékařských míst v ambulanci péči připadlo nejvíce oboru stomatologickému 484,93 (tj. 24,96 % z celkového přírůstku v ambulanci péči za 7. 5LP), dále oboru všeobecného lékařství 264,26 (tj. 13,6 %) a oboru dětskému 250,90 (tj. 12,91 %).

V síti jednotek **lékárenské služby** bylo k 31. 12. 1985 celkem 878 lékáren (stejně jako v roce 1984), 8 laboratoří pro kontrolu léčiv (stejně jako v roce 1984), 219 výdejen léků vedených lékárníkem (o 3 více než v roce 1984), 952 výdejen léků vedených lékařem (o 10 méně než v roce 1984), 27 výdejen zdravotnických potřeb a 7 výdejen léčivých rostlin (o 1 více), sběrných služeb receptů bylo 22 (stejně jako v roce 1984).

V průběhu 7. 5LP došlo k těmto změnám: přibýly 2 lékárny, 3 výdejny léků vedené lékárníkem, přibýlo 25 výdejen léků vedených lékařem, počet výdejen zdravotnických potřeb stoupl o 3 a léčivých rostlin o 1. Sběrná služba receptů klesla o 1.

**Vozový park záchranné služby a dopravní zdravotnické služby** ve zdravotnických zařízeních spravovaných NV, měl koncem roku 1985 3994 sanitních aut (tj. o 44 více než v roce 1984) z toho 3616 v dopravní zdravotnické službě včetně záchranné služby (o 48 více tj. o 1,35 %), v hygienické službě o 322 (o 1 méně tj. 0,31 %) a v ostatních zařízeních 56 (o 3 méně tj. o 5,08 %). Počet osobních mikrobuseů stoupl o 8 ze 141 na 149 (tj. o 5,67 %) a počet ostatních vozů včetně STW klesl o 12 z 945 na 933 (tj. o 1,27 %).

Za 7. 5LP klesl počet sanitních aut celkem o 91 z 4085 na 3994 (tj. o 2,23 %), v tom sanitní auta v dopravní službě vč. záchranné služby klesly o 67 z 3 683 na 3616 (tj. o 1,82 %), v hygienické službě klesl o 18 z 340 na 322 (tj. o 5,29 %), v ostatních zařízeních klesl o 6 z 62 na 56 (tj. o 9,68 %). U ostatních aut pro návštěvní a lékařskou službu první pomoci se počet snížil o 12 ze 160 na 148 (tj. o 7,5 %), u mikrobuseů se snížil o 10 ze 159 na 149 (tj. o 6,29 %) a u ostatních osobních aut včetně STW se počet zvýšil o 287 ze 646 na 933 (tj. o 44,43 %). Celkový počet vozidel ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory se zvýšil za 7. 5LP o 174.

## ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

V zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče — územních a závodních odpracovali lékaři celkem 37 612 250 hodin, o 1,0 % více než v roce 1984. Ve srovnání s rokem 1980 je objem odpracovaných hodin v roce 1985 o 10,9 % vyšší (v územní péči o 9,6 %, v závodní péči o 17,8 %). Z celkového počtu odpracovaných hodin připadá 82,9 % na územní péči, 17,1 % na závodní péči. V územní péči činilo procento hodin odpracovaných v zařízeních 72 %, v závodní péči 81,9 %.

V roce 1980 bylo procento hodin odpracovaných v zařízeních územních (73,4 %) i závodních (83,6 %) vyšší.

Celkový počet ošetření (vyšetření) dosáhl v roce 1985 více než 156,5 milionů (156 534 410), což proti roku 1984 představuje nárůst o 0,4 % (v roce 1980 byl úhrnný počet vyšetření o 5,2 % nižší než v roce 1985).

V rámci návštěvní služby poskytli lékaři 4 305 930 vyšetření.

Z celkového počtu ošetření bylo provedeno v zařízeních územních 81,7 %, v zařízeních závodních 18,3 % (v roce 1980 činil tento počet 82,9 % X 17,1 %, došlo tudíž k přesunu ve prospěch závodní péče).

Dentisté odpracovali celkem 237 756 hodin a provedli 586 021 ošetření. Proti roku 1980 klesl počet odpracovaných hodin dentisty o 65,6 % a počet ošetření o 68 %.

Územní obvodní a závodní lékaři odpracovali celkem 9 966 165 hodin (proti roku 1984 nárůst o 0,9 %) a provedli 56 594 210 ošetření (o 0,3 % více než v předcházejícím roce). Ve srovnání s koncem 6. pětiletky vykazovali obvodní lékaři vyšší objem odpracovaných hodin o 6 %, vyšší objem ošetření o 3,4 %. Návštěvy v bytech představovaly 6,4 % z celkového počtu poskytnutých ošetření, stejně jako v roce 1984 (v roce 1980 činilo procento návštěv 6,9 %).

Při lékařské službě první pomoci odpracovali lékaři 2 757 368 hodin (o 0,2 % více než v roce 1984, o 4,8 % více než v roce 1980) a provedli celkem 4 167 291 vyšetření (+ 1,7 % proti r. 1984). Ošetření v návštěvní službě představovalo 25,5 % (v roce 1984 25,9 %, v roce 1980 28,1 %). Ošetření v dětské lékařské službě první pomoci vzrostlo proti r. 1984 o 2,9 %, ošetření v zubní první pomoci vzrostlo o 0,4 %.

Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými odpracovali celkem 705 234 hodin (+ 0,2 % proti r. 1984, o 3 % méně než v roce 1980) a provedli 1 212 648 kontrol (+ 0,3 % proti r. 1984, + 4,2 % proti r. 1980). Při kontrolách bylo zjištěno 82 574 porušení léčebného režimu, tj. 6,8 % všech kontrolovaných (v roce 1984 6,9 %, v roce 1980 4,4 %).

Změny v počtu ošetření (vyšetření) za 1 hodinu odpracovanou lékařem kolísají v zařízeních územních v intervalu od - 0,6 (Tbc a resp. nem.) do + 0,3 (radioterapeutické), v závodních zařízeních se změny pohybují v rozmezí - 1,4 (Tbc a resp. n.) do + 0,4 (chirurgické).

Porovnáme-li hodnoty v krajích, vykazují trvale v územní péči nejvyšší hodnoty nejčastěji Severomoravský a Jihomoravský kraj, v závodní péči Východočeský kraj.

Nejvyšší počet hodin odpracovaných lékaři v územních a závodních zařízeních na 100 obyvatel (vůbec, nebo příslušné skupiny obyvatelstva) [tab. 5.3.1] vykazují trvale oddělení dětská (135,9) — včetně ŠZS, obvodní a závodní lékaři (71,6), oddělení dorostové (68,1) a ženské (24,6). Všechna oddělení ambulantní péče vykazují ve srovnání s rokem 1984 vyšší počet odpracovaných hodin v přepočtu na obyvatele, výjimku činí oddělení Tbc a resp. nemoci.

Počet ošetření (vyšetření) provedených lékaři na 100 obyvatel (tab. 5.3.2) poklesl proti roku 1984 pouze v oboru tbc a resp. nemoci, ortopedickém, ORL a kožním. Nejvyšších hodnot dosáhl sledovaný ukazatel opět na dětských odděleních (1 109,2 v roce 1980 1 080,7), u obvodních lékařů (521,0, v roce 1980 503,7), dorostových lékařů (477,4, v roce 1980 383,0) a ženských lékařů (144,6, v r. 1980 133,3). Ve srovnání s rokem 1980 zvýšilo nejvýrazněji činnost oddělení dorostové.

**V psychiatrických odděleních poliklinik a ordinacích AT** odpracovali lékaři celkem 644 515 hodin (+ 1,1 % proti roku 1984, + 13,5 % proti roku 1980). Počet vyšetření činil v roce 1985 1 480 187 [− 0,1 % proti roku 1984; vzrostl však počet prvních vyšetření o 1,1 % a z nich vyšetření u dětí o 1,9 %], což je o 15,4 % více než koncem 6. pětiletky.

Z celkového počtu vyšetření bylo 20 % prvních vyšetření a z nich 15,1 % vyšetření u dětí.

Proti roku 1984 vzrostl počet ordinací a poraden pro alkoholiky a toxikomany ze 176 na 182, počet lékařských míst v těchto zařízeních však mírně poklesl — z 41,93 LM v r. 1984 na 41,51 LM v roce 1985. Koncem roku 1985 evidovali ordinace AT 132 965 pacientů (+ 0,5 % proti r. 1984, + 6,6 % proti r. 1980). Přes mírný pokles lékařských míst bylo v ordinacích AT odpracováno o 2,2 % více hodin (78 057) a provedeno o 2 % více ošetření (333 328) než v roce 1984. Nejvyšší počet alkoholiků či toxikomanů připadá na 100 obyvatel v Hl. m. Praze.

**V ambulancích pro péči o děti** odpracovali lékaři celkem 3 414 938 hodin (+ 2,3 % proti roku 1984, + 10,1 % proti roku 1980). Počet hodin odpracovaných dětskými sestrami vzrostl proti roku 1984 o 1,9 % na 6 202 754 hodin (nárůst proti roku 1980 představoval 8,5 %). Počet provedených vyšetření vzrostl proti roku 1984 o 1,8 % na 19 864 932.

		1980	1984	1985
na 100 dětí do 1 roku	počet preventivních vyšetření	1 534	1 455	1 441
	počet léčebných vyšetření	939	781	791
na 100 dětí 1—5 letých	počet preventivních vyšetření	190	233	239
	počet léčebných vyšetření	851	860	886
na 100 dětí 6—14 letých	počet léčebných vyšetření	484	457	484

Celkem připadlo na 100 dětí v roce 1985 629 vyšetření (o 22 více než v roce 1984, avšak o 27 méně než v roce 1980). Nejvyšší počet lékařských vyšetření na 100 dětí vykazují Praha (667), Jihomoravský kraj (661) a Severočeský kraj (647).

**Školní zdravotní služba** disponovala ve školním roce 1984/85 43 581 LM (+ 7,53 LM proti r. 1984). Celkem bylo školními lékaři odpracováno 758 598 hodin (+ 2,6 % proti roku 1984, + 14,5 % proti roku 1980), z toho 49,8 % při preventivních vyšetřeních, 16,1 % v dispenzární péči a 34,1 % při jiných úkolech ŠZS. Školní zdravotní sestry odpracovaly ve školním roce 1984/85 celkem 993 737 hodin (+ 1,8 % proti r. 1984, + 4,6 % proti roku 1980), z toho 57 % při spolupráci s lékařem, 43 % na ostatních

úkolech ŠZS. Počet ošetření (vyšetření) poskytnutých v dispenzární péči o děti chronicky nemocné, vadné a ohrožené vzrostl proti školnímu roku 1983/84 o 4,1 % na 640 177 (proti r. 1980 + 26,2 %). Počet dispenzarizovaných dětí vzrostl proti loňskému školnímu roku o 2,9 % na 366 095 (proti r. 1980 + 12,7 %). Počet ošetření příležitostných činil ve školním roce 1984/85 2 452 651 (+ 9,4 % proti r. 1983/84, + 65,3 % proti r. 1979/1980), vyšetření epidemiologická za poslední školní rok výrazně poklesla z 527 002 na 432 577 (— 17,9 %).

Procento dětí systematicky vyšetřených na mateřských školách (z celkového počtu zapsaných dětí) činilo ve školním roce 1984/85 108,2 % (v roce 1983/84 — 110,7 %, v r. 1979/80 — 100,3 %), na základních školách 100,2 % (1983/84 — 100,6 %, 1979/80 — 96,9 %). Nejnižší procento systematicky vyšetřených dětí na obou typech škol vykazuje Východočeský kraj.

Na 1 lékařské místo (přepočteno podle pracovních hodin) připadalo ve školním roce 1984/85 4 937 dětí (— 90 dětí na 1 LM proti r. 1983/84, — 290 dětí na 1 LM proti r. 1979/80). Počet dětí na 1 školní sestru klesl proti r. 1983/84 z 3 805 na 3 768, proti r. 1979/80 je však počet dětí o 123 vyšší. Nejnižší počet dětí na 1 LM i na 1 školní zdravotní sestru vykazuje trvale Praha.

**Ambulantní zařízení pro péči o ženu** přijalo v roce 1985 144 988 těhotných (o 409 méně než v r. 1984, ale o 15 474 méně než v roce 1980). Počet žen přijatých do ukončení 16. týdne těhotenství činil stejně jako loni 98,2 % (v r. 1980 97,6 %). Počet lékařských vyšetření na 1 nově přijatou těhotnou vzrostl z 10,9 na 11,0, v roce 1980 — 9,8), podíl preventivních prohlídek na počtu gynekologických vyšetření vzrostl z 37,0 % na 37,5 % (v r. 1980 33,8 %). Celkem bylo v roce 1985 provedeno 7 447 723 lékařských vyšetření (+ 0,2 % proti r. 1984, + 10,4 % proti r. 1980). Počet prvně zjištěných ca rodidel odpovídá zhruba roku 1984 i 1983 (3 303), výrazně však klesl počet nově zjištěných prekanceróz děložního čípku (histologicky ověřených) z 3 420 na 1 079.

**V péči o chrup** — odpracovali lékaři a dentisté v roce 1985 celkem 9 413 230 hodin (— 0,7 % proti r. 1984, + 7,0 % proti roku 1980). Podíl hodin odpracovaných v zařízení činil 81,2 % (v roce 1984 83,0 %, v roce 1980 89,6 %). Celkem bylo poskytnuto pacientům 16 662 792 ošetření u dospělých a dorostu a 5 825 280 ošetření u dětí. Počet ošetření u dětí proti r. 1984 vzrostl o 1,5 % u dospělých a dorostu však počet ošetření poklesl (— 1,1 %). Na 1 hodinu odpracovanou lékařem a dentistou v zařízení připadalo stejně jako loni 2,9 ošetření (vyšetření), v roce 1980 2,7 ošetření. Ve srovnání s rokem 1985 klesl počet obyvatel na 1 lékařské (dentistické) místo z 1 917 na 1 909 (v r. 1980 — 2 086), počet obyvatel na 1 skutečně odpracovanou hodinu lékařem (dentistou) v zařízení se pohybuje trvale v intervalu 1,3—1,4. Na 100 obyvatel ČSR bylo v roce 1985 provedeno v průměru 217 ošetření včetně preventivních prohlídek (o 2 ošetření méně než v r. 1984, o 8 více než v roce 1980). Počet výkonů na 100 obyvatel byl stejný jako v roce 1984 (190), proti roku 1980 o 7 výkonů vzrostl.

Objem prací zubních laborantů proti roku 1984 výrazně vzrostl. Na 1 pracovní místo zubního laboranta připadalo v roce 1985 593 protetických výrobků (+ 29 proti r. 1984, + 58 proti r. 1980). Přitom počet hodin odpracovaných laboranty na 1 protetický výrobek klesl z 3,0 na 2,8 (v r. 1980 — 3,3). Výrazně vzrostl podíl prací z náhradních kovů, připadajících na 100 prací z drahých kovů (v r. 1980 — 174,9, v roce 1984 — 193,6, v r. 1985 207,0).

**V tělovýchovně lékařských odděleních** (včetně zdravotnického zajištění vrcholového sportu) provedli lékaři v průběhu roku 1985 celkem 480 887 vyšetření (+ 6,7 % proti r. 1984, + 20,5 % proti r. 1980) Počet odpracovaných hodin lékaři vzrostl proti předcházejícímu roku o 4,8 % na 312 508. Z celkového počtu vyšetření připadalo na tělovýchovně-lékařské oddělení 76,7 %, na zajištění vrcholového sportu 23,3 %.

**V nemocnicích spravovaných národními výbory** bylo ke konci roku 1984 evidováno celkem 84 595 lůžek, o 785 více než koncem roku 1984. Přírůstek lůžek za 7. 5LP činil 682. Počet ošetrovacích dní (25 100 297) poklesl proti r. 1985 o 1,1 %, proti roku 1980 klesl o 0,8 %. Počet přijatých pacientů klesl proti r. 1984 o 0,3 % na 1 854 274 osob (proti roku 1980 vzrostli o 3,4 %). Využití skutečné lůžkové kapacity nemocnic spravovaných NV pokleslo proti r. 1984 z 87,6 % na 87,0 %, pokles zaznamenaly všechny kraje (v r. 1980 90,1 %). Průměrná ošetrovací doba proti roku 1984

klesla jen o 0,1 dne na 13,5 dne, proti roku 1980 se však výrazně zkrátila o 0,6 dne (pokles zaznamenaly všechny kraje, nejvýrazněji Severomoravský kraj). Prostož lůžek schopných provozu zůstává od roku 1980 zhruba na stejné úrovni 2,0 dne. Také obrat lůžka schopného provozu nedoznal změny, každé lůžko schopné přijmout pacienta bylo v roce 1985 použito v průměru 23,5 krát.

**V porodnické péči** bylo v roce 1985 použito psychoprofylaxe u 36,4 případů ze 100 ústavních porodů (proti 35,3 v roce 1984, 31,8 v roce 1980). Nejvyšší procento takto vedených porodů vykázal Západočeský kraj (47,1), nejnižší Hl. m. Praha (23,6). Procento operativních porodů stoupl v ČSR z 8,1 v roce 1984 na 8,2 v roce 1985 (v r. 1980 — 6,9). Na 100 ukončených těhotenství připadalo v roce 1985 41,6 potratů o 0,5 více než v roce 1984 (v r. 1980 — 35,5). Nejvyšší procento potratů vykazuje Hl. m. Praha (50,7) a Severočeský kraj (44,8), nejméně potratů je v Jihomoravském kraji (36,6). Podíl mimoděložních těhotenství zůstal na úrovni r. 1984 — 1,0 mimoděložních těhotenství na 100 všech ukončených těhotenství (v r. 1980 — 0,8).

**Diabetologických ordinací** pracovalo v ČSR k 31. 12. 1985 celkem 284 (+ 10 proti r. 1984, + 31 proti r. 1980) a bylo v nich evidováno 396 007 osob (+ 1,5 % proti r. 1984, + 24,9 % proti roku 1980). Z celkového počtu léčených osob bylo 44,7 % mužů a 55,3 % žen (poměr žen a mužů zůstává zhruba na stejné úrovni). Léčeno jen dietou bylo z celkového počtu evidovaných osob 47 %, léčeno PAD 39,8 %, inzulinem 12,7 % a kombinovanou léčbou (inzulin + PAD) 0,5 %. Na 100 000 obyvatel připadlo v roce 1985 3 828,6 pacientů s diabetem (v r. 1984 — 3 776,0, v r. 1980 — 3 082,1). Výrazně vyšší podíl diabetiků vykazují ženy — na 100 000 žen 4 111,7 pacientů, na 100 000 mužů 3 528,4 pacientů. Nejvyšší podíl osob léčících se s cukrovkou vykazuje trvale Středočeský kraj.

**V odděleních klinické biochemie** bylo v roce 1985 114 169 239 vyšetření, objem všech vyšetření vzrostl proti r. 1984 o 3,3 %, proti roku 1980 o 25,5 %. Nejvyšší měrou se na počtu vyšetření podílela biochemická kvantitativní vyšetření běžná (36,3 %) a základní vyšetření moče 31,6 %. Proti roku 1984 vzrostl počet lékařských míst v odděleních klinické biochemie jen o 0,81 proti r. 1980 o — 3,62 LM poklesl. Pracovní místa jiných odborných pracovníků s vysokoškolským vzděláním vzrostla proti r. 1984 o 12,50 (proti r. 1980 + 76,41), zdravotní laboranti zaznamenali ve srovnání s rokem 1984 vzrůst o 66,71 pracovních míst (proti r. 1980 + 323,21 prac. míst). Pracovní místa ostatních pracovníků v odděleních klinické biochemie vzrostla proti r. 1984 o 34,89 (proti r. 1980 + 57,33). Na 1 laboranta připadlo v roce 1985 42 034 vyšetření (+ 330 proti r. 1984, + 4 011 proti r. 1980). V roce 1985 připadlo na 1 obyvatele ČSR 11,04 biochemických vyšetření, v roce 1984 — 10,69, v roce 1980 — 8,81.

**Oddělení (pracoviště) nukleární medicíny** pracovalo v ČSR koncem roku 1985 44 (+ 1 proti r. 1984, + 9 proti roku 1980). Tato oddělení disponovala 97,52 LM v resortu zdravotnictví (+ 9,58 LM proti r. 1984, + 27,39 LM proti r. 1980) a 14,50 LM v resortu školství (— 1,35 LM proti r. 1984, + 1,40 proti r. 1980). Objem radionuklidových vyšetření vzrostl proti roku 1984 o 15,8 % na 727 734 (proti r. 1980 nárůst o 91,1 %). Terapeutické aplikace vzrostly proti r. 1984 z 1 372 na 1 642 (+ 19,7 %), proti roku 1980 představují nárůst 65,4 %.

**Radiodiagnostických oddělení** pracovalo v roce 1985 v ČSR celkem 227 (+ 1 odd. proti r. 1984, + 12 odd. proti roku 1985). Lékařská místa vykazují proti roku 1984 vzrůst o 25,97 na 735,95 LM (proti r. 1980 + 90,71 LM). Pracovní místa radiologických laborantů vzrostla proti r. 1984 o 42,06 na 2 581,29 (proti r. 1980 + 270,50). Pracovní místa ostatních zdravotnických pracovníků vzrostla proti r. 1984 z 22,06 na 376,33 (proti r. 1980 + 16,15). Celkem bylo provedeno 10 583 189 vyšetření, o 0,9 % méně než v r. 1984 (o 7,0 % méně než v r. 1980).

**Rehabilitační oddělení** disponovala koncem roku 1985 296,26 LM (+ 25,06 LM proti r. 1984, + 67,51 LM proti r. 1980), 2 700,75 pracovními místy rehabilitačních pracovníků (+ 114,08 proti r. 1984, + 544,89 proti r. 1980) a 469,97 pracovními místy ostatních zdravotnických pracovníků (+ 3,15 proti r. 1984, — 30,49 proti r. 1980). Evidováno bylo 1 220 273 ambulantních i hospitalizovaných pacientů (+ 3,2 % proti r. 1984, + 27,6 % proti r. 1980), u nichž bylo provedeno 533 904 vstupních (— 1,0 % proti r. 1984, + 19,3 % proti r. 1980) a 651 134 kontrolních vyšetření (— 0,3 % proti r. 1984, + 24,8 % proti r. 1980).

**Patologicko-anatomických oddělení** pracovalo v ČSR v roce 1985 70 stejně jako v roce 1984 (— 3 proti r. 1980) a disponovalo 249,60 LM (— 2,48 LM proti r. 1984, + 26,91 LM proti r. 1980). Celkem bylo provedeno 39 368 pitev, což představuje 30,2 % pitvaných z celkového počtu všech zemřelých v roce 1985 (v r. 1984 činilo procento pitvaných 30,3 %, v r. 1980 28,9 %).

**Soudně lékařských oddělení** pracovalo v ČSR v r. 1985 10, o 1 odd. více než v roce 1984 (+ 1 proti r. 1980). Počet lékařských míst vzrostl proti předešlému roku o 3,83 na 38,87 LM (proti r. 1980 o 10,35 LM), počet pracovních míst zdravotních laborantů mírně poklesl o 0,50 LM na 45,00 LM (proti r. 1980 poklesl o 1,71 LM), počet pracovních míst pitevních laborantů se vůči r. 1984 nezměnil (2,0), vůči roku 1980 ubylo 1,00 pracovních míst. Také pracovní místa sanitářů v pitevně mírně vzrostla proti r. 1984 o 2,79 na 29,07. Celkem bylo v roce 1985 provedeno 5 742 pitev, o 250 více než v roce 1984.

**U odborných léčebných a ostatních ústavů** se hlavní ukazatele změnilly proti roku 1984 takto (+ vzestup v %, — pokles v %; výjimku činí ošetrovací doba, kdy přírůstek a úbytek je vyjádřen ve dnech).

	Počet propuštěných a zemřelých	Počet ošetř. dnů	Průměrná ošetř. doba	% využití lůžek
Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí	— 5,8	— 8,3	— 1,4	— 0,2
Psychiatrické léčebny	+ 1,5	— 1,2	— 3,2	— 0,9
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	— 2,7	+ 2,1	+ 3,5	— 0,9
Radioterapeutické ústavy	— 10,7	— 11,7	0,0	+ 0,1
Rehabilitační ústavy	— 1,0	— 0,3	+ 1,1	— 0,1
Ozdravovny	+ 7,1	+ 0,4	— 3,9	— 0,4
Odborné léčebny	— 2,8	— 3,7	— 0,4	— 2,5
Noční sanatoria	— 3,8	— 4,5	— 0,1	+ 3,2
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny	+ 5,9	— 0,2	— 0,7	— 0,6
Dětský stacionář	+ 125,8	+ 60,4	—	— 4,7
Kojenecké ústavy	+ 3,8	+ 1,5	— 3,5	— 0,3
Dětské domovy < pro děti 1—3 leté	— 4,6	— 2,4	+ 20,7	— 2,2
< pro děti do 3 let	— 0,8	+ 6,2	+ 11,3	— 1,6

**Zdravotní sestry pro péči o staré a dlouhodobě nemocné osoby v územních zdravotnických obvodech.** Počet pracovních míst geriatrických sester vzrostl proti r. 1984 o 97,98, za období 7. pětiletky vzrostl o 276,96. Na 1 územní obvod připadalo v roce 1985 0,39 pracovního místa (v roce 1984 — 0,37, v r. 1980 — 0,32). Celkem odpracovaly geriatrické sestry 1 830 446 hodin, o 5,5 % více než v roce 1984, o 22,5 % v r. 1980. Na 1 pracovní místo bylo v průměru v ČSR odpracováno 1 410 hodin a provedeno 1 443 ošetření v návštěvní službě. Nejméně geriatrických sester vykazuje trvale Severomoravský (0,23) a Střeďočeský kraj (0,25).

**Záchranná a dopravní zdravotní služba** provedla v roce 1985 2 158 851 převozů, při nichž bylo převezeno 4 467 120 nemocných (proti r. 1984 vzrostl počet převozů o 0,2 %, počet převezených nemocných o 2,3 %). Počet kilometrů ujetých sanitními vozy na 1 převoz činil v průměru 45,8 (v r. 1984 — 45,0, v r. 1980 — 44,4).

## LÁZEŇSKÁ PÉČE

V roce 1985 dosáhl lůžkový fond v lázeňských léčebnách 23 523 lůžek, z toho pro dospělé a dorost 21 362 a pro děti 2 161. Kromě toho bylo ve Výzkumném ústavu balneologickém v Mariánských Lázních 119 lůžek. Z celkového počtu 23 523 lůžek sloužilo k léčení chorob oběhového ústrojí 17,5 %, ústrojí trávicího 21,8 %, nespecifických nemocí dýchacích cest 16,7 %, nemocí nervových 6,8 %, pohybového ústrojí 23,2 %, duševních 4,1 %, ženských (gynekologických) 4,7 % a ostatních 5,2 %. V lázeňských léčebnách včetně VÚB Mariánské Lázně bylo provedeno celkem 18 052 912 léčebných výkonů, z toho minerálních a termálních koupelí 15,3 %, peloidních výkonů 5,6 %, ostatních výkonů s použitím léčebných přírodních zdrojů 7,1 %, vodoléčby a masáže 15,6 %, rehabilitace 20,7 %, elektrofyziálních výkonů 13,0 %, inhalací 12,3 %, umělých koupelí 3,0 % a ostatních výkonů 7,4 %.

## VÝDAJE (NÁKLADY)

V roce 1985 dosáhly celkové výdaje na zdravotní péči obyvatelstva v ČSR 19 962 mil. Kčs, tj. o 5,6 % více než v minulém roce. Na 1 obyvatele připadá 1 930,59 Kčs, což je o 100,75 Kčs více než v roce 1984.

Na celkových výdajích se podílely zdravotnické rozpočtové organizace spravované národními výbory 93 % a organizace řízené ministerstvem zdravotnictví ČSR 7 %.

Ve zdravotnických rozpočtových organizacích spravovaných národními výbory stouply celkové výdaje o 4,9 % (proti minulému roku) na 18 560 mil. Kčs a neinvestiční výdaje činily 17 112 mil Kčs.

Z neinvestičních výdajů připadá na:

	v roce 1984 v %	v roce 1985 v %
mzdové prostředky	39,7	39,6
léky	21,1	21,0
speciální zdravotnický materiál	7,5	7,7
údržbu	6,1	6,2
potraviny	5,6	5,3
ostatní věcné výdaje	20,0	20,2

Na provoz nemocnic se vynaložilo v roce 1985 celkem 6 801 mil. Kčs. Náklady na 1 lůžko v nemocnicích byly 83 022 Kčs a na 1 ošetrovací den činily 276,76 Kčs. Na léky se denně vydalo 29,82 Kčs a na spec. zdravotnický materiál 21,96 Kčs.

V ambulantní péči byly provozní náklady 7 424 mil. Kčs. Na 1 lékařské místo z nich připadlo 389 697 Kčs a na 1 obyvatele 717,96 Kčs. Každý lékař v ambulantní péči předepsal léky za 143 tis. Kčs a každý občan obdržel v těchto zařízeních léky za 263 Kčs.

Náklady na speciální zdravotnický materiál v těchto zařízeních v přepočtu na 1 lékařské místo činily 37 tis. Kčs a na 1 obyvatele 68 Kčs.



## LÉKAŘI, DENTISTÉ A FARMACEUTI

V 7. pětiletce vzrostl celkový počet lékařů o 4 257, tzn. nárůst 12,8 % proti roku 1980. Téměř celý přírůstek (99,3 %) lékařů připadl na resort zdravotnictví. Z krajů za 7. pětiletku byl největší nárůst lékařů v Praze (+ 956 lékařů) a Jihomoravském kraji (+ 867 lékařů). Na začátku pětiletky na 1 lékaře z resortu zdravotnictví připadlo 339 obyvatel a v současné době se tento počet snížil na 299. Na 10 000 obyvatel připadlo k 31. 12. 1980 29,53 lékařů z resortu zdravotnictví a k 31. 12. 1985 33,47 lékařů.

V resortu zdravotnictví došlo v 7. pětiletce k největšímu nárůstu lékařů u oborů: stomatologický (+ 663), interní (+ 427), dětský vč. školní zdravotní služby (+ 386), anesteziologicko-resuscitační (+ 163) a ženský (+ 168).

**Lékaři.** Počet lékařů — fyzických osob (bez lékařů FMNO, FMV, MV ČSR a MS ČSR) činil celkem k 31. 12. 1985 37 585, tzn. nárůst proti roku 1984 o 2,3 %. V resortu zdravotnictví pracuje z celkového počtu lékařů 92,1 % — tj. 34 617 lékařů. Počet lékařek činil k 31. 12. 1985 19 706, tzn. nárůst proti roku 1984 o 2,8 %. Z celkového počtu 37 585 lékařů představují ženy — lékařky 52,4 %. V resortu zdravotnictví tvoří ženy — lékařky 53,7 %, tj. 18 595.

V ústavech národního zdraví a ve zdravotnických zařízeních přímo řízených národními výbory pracuje 33 000 lékařů, tj. 87,8 % všech lékařů a 95,3 % z lékařů pracujících v resortu zdravotnictví. V ústavech národního zdraví tvoří ženy — lékařky 54,3 %.

Na 10 000 obyvatel připadlo v ČSR k 31. 12. 1985 33,47 lékařů z resortu zdravotnictví a na 1 lékaře připadlo 299 obyvatel. Počítáme-li jen lékaře v ústavech národního zdraví, pak na 10 000 obyvatel připadá 31,90 lékařů a na 1 lékaře připadá 313 obyvatel. Situaci lékařů v resortu zdravotnictví ukazuje následující tabulka.

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel	Počet obyvatel na 1 lékaře	Struktura lékařů v krajích v %
Hl. m. Praha	47,58	210	16,4
Středočeský	30,89	324	10,1
Jihočeský	28,70	348	5,8
Západočeský	30,93	323	7,8
Severočeský	26,55	377	9,1
Východočeský	27,41	365	9,8
Jihomoravský	29,36	341	17,5
Severomoravský	27,99	357	15,8
Lékaři mimo evidenční počet ČSR	—	—	7,7
	33,47	299	100,0

Struktura lékařů v resortu zdravotnictví podle oborů činnosti:

	absolutně	v %
interní	3 120	9,0
dětský vč. ŠZS	3 420	9,9
ženský	1 707	4,9
chirurgický	1 848	5,3
stomatologický	5 406	15,6
obvodní územní lékaři	3 194	9,2
obvodní závodní lékaři	1 685	4,9
ostatní obory	11 585	33,5
lékaři mimo evidenční počet	2 652	7,7
Celkem	34 617	100,0

Obvodní služby — územní a závodní zajišťuje v resortu zdravotnictví 4 879 lékařů, z nichž 49,5 % tvoří ženy. Z jednotlivých oborů činnosti mají ženy — lékařky nejvyšší zastoupení v oboru: dětském 77,4 %, kožním 74,0 %, všeobecném lékařství 73,3 % a očním 71,5 %. Naopak nejméně feminizované jsou všechny chirurgické obory (např. ortopedie 11,6 %, chirurgie 15,2 %), urologie 10,7 % a organizace zdravotnictví 17,8 %.

Průměrný věk lékařů všech resortů byl v roce 1985 u mužů 44,3 let a u žen 39,0 let. K oborům s nejvyšším průměrným věkem patří: posudková služba, kde je průměrný věk 53,2 let, organizace zdravotnictví 51,0 let, obvodní územní lékaři 46,5 let a obvodní závodní lékaři 45,2 let. Lékaři — muži nad 65 let jsou nejvíce zaměstnáni v Praze, kde tvoří 8,1 %, ve Středočeském kraji představují 7,8 % a ve Východočeském kraji 7,0 %. Ženy — lékařky nad 60 let jsou také nejvíce zaměstnány v Praze, kde tvoří 6,1 % ze všech pracujících lékařek, ve Středočeském kraji představují 4,1 % a ve Východočeském kraji 4,0 %.

Z celkového počtu 33 000 lékařů pracujících v ÚNZ mělo 76,9 % specializaci v příslušném oboru, 7,6 % lékařů bylo přiděleno do příslušného specializačního oboru a jen 0,6 % do jiného. Specializaci v jiném oboru mělo 3,9 % lékařů a 4,7 % lékařů bylo bez specializace. V sedmi oborech, kde není vyžadován určitý druh specializace, pracovalo 6,3 % lékařů. Téměř 5 800 lékařů pracuje v ústavech národního zdraví ve dvou a více oborech.

**Farmaceuti.** K 31. 12. 1985 pracovalo v ČSR ve všech resortech 4 622 farmaceutů, z nichž 71,9 % tvoří ženy. V resortu zdravotnictví pracuje 4 419 farmaceutů, tj. 95,6 % z celkového počtu farmaceutů a 390 farmaceutů je v resortu zdravotnictví mimo evidenční počet. Průměrný věk farmaceutů pracujících ve všech resortech je u mužů 49,7 let a u žen 41,1 let. Farmaceuti — muži starší 65 let pracují nejvíce v Západočeském kraji (17,1 % z celkového počtu), Středočeském kraji (10,0 %) a v Hl. m. Praze (9,3 %). U žen je v krajích situace obdobná — farmaceutky starší 60 let jsou v pracovním poměru nejvíce v Hl. m. Praze (16,9 %), v Západočeském kraji (15,4 %) a ve Středočeském kraji (13,2 %).

Z celkového počtu farmaceutů v resortu zdravotnictví pracuje v lékárnách 77,2 % farmaceutů, v řídicích složkách lékárenské služby 3,1 % farmaceutů, ve zdravotnické výrobě 2,6 % farmaceutů a ve zdravotnickém zásobování 1,9 % farmaceutů.

**Dentisté.** Počet dentistů rok od roku klesá, proti roku 1984 ubylo 18 dentistů, takže k 31. 12. 1985 jich pracovalo v ČSR 150. Nejvíce dentistů je v pracovním poměru ve Východočeském kraji (51, tj. 34,0 %) a ve Středočeském kraji (34, tj. 22,7 %). Průměrný věk dentistů je 67,5 let. Ve věku do 59 let pracovalo v ČSR 17 dentistů.

## PRACOVNÍCI

Celkový počet pracovníků — fyzických osob v resortu zdravotnictví ČSR koncem roku 1985 dosáhl 259 544 a byl o 6 022, tj. o 2,38 % vyšší než před rokem. Od počátku 7. 5LP vzrostl o 22 952 (9,70 %); průměrný roční přírůstek činil 4 590 — 1,94 %. Počet žen se zvýšil za uplynulý rok o 4 866 (2,45 %) a od počátku 7. 5LP o 18 810 (10,19 %), což byl průměrně ročně o 3 762, tj. o 2,04 % Koncem roku 1985 bylo v resortu zdravotnictví ČSR 203 378 žen, bez žen na mateřské dovolené a těch, které měly pracovní volno k péči o dítě jako pokračování mateřské dovolené. Z celkového počtu obyvatel v ČSR činil počet pracovníků v resortu zdravotnictví ČSR k 31. 12. 1985 podíl 2,50 % a proti roku 1980 byl vyšší o 0,20 %. V organizacích léčebně preventivní péče, tj. v organizacích spravovaných národními výbory a ministerstvem zdravotnictví ČSR včetně lázeňských organizací a společenské organizace pracovalo z celkového počtu pracovníků 93,09 % a z nich v organizacích spravovaných národními výbory 85,31 %.

Z celkového přírůstku za rok 1985 připadlo na organizace léčebně preventivní péče 5 959 pracovníků, tj. 98,95 % a z toho na organizace spravované národními výbory 5 625 (93,41 %). Tím vzrostl počet pracovníků v roce 1985 v organizacích léčebně preventivní péče o 2,53 % a v organizacích spravovaných národními výbory o 2,61 %. Od počátku 7. 5LP vzrostl počet pracovníků v organizacích léčebně preventivní péče o 22 246 (10,14 %); průměrný roční přírůstek činil 4 449, tj. 2,03 %.

Ve zdravotnických zařízeních resortu pracovalo koncem roku 1985 celkem 34 466 lékařů — fyzických osob. Z nich mělo 4 146 (12,03 %) zkrácenou pracovní dobu a 4 241 (12,30 %) pracovalo nad stanovenou pracovní dobu. Tito lékaři odpracovali týdně smluvně navíc 26 744 hodin, což odpovídá průměrné délce 1 úvazku nad stanovenou pracovní dobu 6,3 hodin týdně. Proti stavu roku 1984 bylo v roce 1985 lékařů se zkrácenou pracovní dobou o 116 více a počet lékařů pracujících nad stanovenou pracovní dobu se zvýšil o 128. Jde skoro výhradně o lékaře v zařízeních spravovaných národními výbory, kde z celkového počtu lékařů mělo zkrácenou pracovní dobu 93,95 % a nad stanovenou pracovní dobu pracovalo 99,60 % všech lékařů ze zdravotnických zařízení resortu. Ze 4 224 lékařů pracujících nad stanovenou pracovní dobu 2 904 (68,75 %) pracovalo v přesčasové práci, přičemž počet takto odpracovaných hodin na 1 lékaře činil 6,28 (v roce 1984 — 6,40). Ve vedlejší činnosti pracovalo 1 136 lékařů (26,89 %) a průměrný týdenní počet jimi odpracovaných hodin činil 6,96 (v roce 1984 — 6,97 %); ve vedlejší činnosti ve zdravotnických školách pracovalo 184 lékařů (4,36 %) — tedy o 4 méně než v roce 1984 — s průměrným týdenním počtem odpracovaných hodin 2,49 (v roce 1984 — 2,44).

Koncem roku bylo ve zdravotnických zařízeních resortu 4 257 žen na mateřské dovolené (o 59 méně — tj. 1,37 % než v roce 1984) a na další mateřské dovolené 12 986 (o 1 001 více — tj. 8,35 % než před rokem). V zařízeních spravovaných národními výbory byl počet žen na mateřské dovolené 3 940 — tedy o 53 nižší (1,33 %); a žen na další mateřské dovolené bylo 12 251 — tj. o 956 více (8,46 %) než v roce 1984.

Ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory a ministerstvem zdravotnictví ČSR včetně lázeňských organizací a společenské organizace pracovalo koncem roku 1985 celkem 192 330 žen, což bylo o 4 798 (2,56 %) více než koncem roku 1984; v zařízeních spravovaných národními výbory bylo v roce 1985 177 303 žen, tj. o 4 513 (2,61 %) více než koncem roku 1984. Od počátku 7. 5LP zvýšil se počet žen v těchto zařízeních o 18 344 (10,54 %) s průměrným ročním přírůstkem 3 669 žen (2,11 %).

Po přepočtu kratších pracovních úvazků na plnou pracovní dobu činil přepočtený počet pracovníků ve zdravotnických zařízeních resortu spravovaných národními výbory a ministerstvem zdravotnictví ČSR včetně lázeňských organizací a společenské organizace 227 118. Jedna fyzická osoba představovala tak v roce 1985 v průměru 0,9401 pracovníka přepočteného. Přepočtený počet pracovníků byl ve srovnání s rokem 1984 o 5 483 vyšší, tj. o 2,47 %. V zařízeních spravovaných národními výbory se zvýšil o 5 235 tj. o 2,59 % na 207 565 a v zařízeních spravovaných ústředně o 248 (1,28 %). Od počátku 7. 5LP činil nárůst těchto pracovníků 20 414 (9,88 %) s průměrným ročním přírůstkem 4 083 (1,98 %); v zařízeních spravovaných národními výbory 19 207 (10,20 %) s průměrným přírůstkem 3 841 (2,04 %) a v zařízeních řízených ústředně 1 207 (6,58 %) s průměrným přírůstkem 241 za rok.

Na celkovém přírůstku počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních se v roce 1985 jednotlivé kategorie pracovníků podílely takto:

	stav k 31. 12.		
	1980	1984	1985
Lékaři	28 004	31 269	31 979
Farmaceuti	3 424	3 452	3 487
Dentisté	312	135	117
Zdravot. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním a jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 101	3 821	4 088
Střední zdravotničtí pracovníci	85 749	94 469	97 274
Nižší zdravotničtí pracovníci	7 593	6 205	6 010
Pomocní zdravotničtí pracovníci	8 046	8 168	8 589
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	136 229	147 519	151 544
Učitelé	1 573	1 617	1 666
Vychovatelé	217	241	252
Technicko-hospodářští pracovníci	15 059	15 354	15 759
Pracovníci dělnických povolání a pracovníci provozní	52 554	56 067	57 215
Ostatní pracovníci	1 072	837	682
Pracovníci úhrnem	206 704	221 635	227 118

	Přírůstek (úbytek) 1980—1985		Přírůstek (úbytek) 1984—1985	
	absolutně	v %	absolutně	v %
Lékaři	+ 3 975	+ 14,19	+ 710	+ 2,27
Farmaceuti	+ 63	+ 1,84	+ 35	+ 1,01
Dentisté	- 195	- 62,50	- 18	- 13,33
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním a jiní odborní pracovníci ve zdravot.	+ 987	+ 31,83	+ 267	+ 6,99
Střední zdravotničtí pracovníci	+ 11 525	+ 13,44	+ 2 805	+ 2,97
Nižší zdravotničtí pracovníci	- 1 583	- 20,85	- 195	- 3,14
Pomocní zdravotničtí pracovníci	+ 543	+ 6,75	+ 421	+ 5,15
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	+ 15 315	+ 11,24	+ 4 025	+ 2,73

	Přírůstek (úbytek) 1980—1985		Přírůstek (úbytek) 1984—1985	
	absolutně	v %	absolutně	v %
Učitelé	+ 93	+ 5,91	+ 49	+ 3,03
Vychovatelé	+ 35	+ 16,13	+ 11	+ 4,56
Technicko-hospodářští pracovníci	+ 700	+ 4,65	+ 405	+ 2,64
Pracovníci dělnických povolání a pracovníci provozní	+ 4 661	+ 8,87	+ 1 148	+ 2,05
Ostatní pracovníci	- 390	- 36,38	- 155	- 18,52
Pracovníci úhrnem	+ 20 414	+ 9,88	+ 5 483	+ 2,47

Poznámka: procento je počítáno z celkového přírůstku (úbytku)

V 7. 5LP vzrostl počet odborných zdravotnických pracovníků ve všech kategoriích s výjimkou dentistů a nižších zdravotnických pracovníků, u nichž je sledován stálý pokles. Právě tak skupina ostatních pracovníků vykázala pokles převážně přesunem do jiných kategorií.

Stavy pracovníků ovlivňuje do značné míry jejich pohyb. Ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory v roce 1985 opustilo svá místa 5 663 lékařů — fyzických osob, tj. 17,64 % počátečního stavu 32 097 a to odchodem (absolutně a v procentech ze všech odchodů):

	absolutně	v %
— do armády a k výkonu veřejných funkcí	448	7,9
— odchodem do domácnosti	283	5,0
— odchodem na mateřskou dovolenou	1 034	18,3
— odchodem do důchodu	434	7,6
— úmrtím	91	1,6
— odchodem do škol a kurzů	3	0,1
— plánovitými převody	82	1,4
— změnou zaměstnání	2 093	37,0
— z jiných důvodů	1 195	21,1

Na jejich místo přišlo (absolutně a v procentech ze všech příchodů):

	absolutně	v %
— z armády a z výkonu veřejných funkcí	407	6,4
— z domácnosti	341	5,4
— z mateřské dovolené	824	13,0
— plánovitými převody	35	0,6
— změnou zaměstnání	1 566	24,7
— z jiných zdrojů, ale ne ze škol	1 970	31,1

Tím vzniklo pasivní saldo 520 (1,62 % počátečního stavu). Ze škol při prvním vstupu do zaměstnání a návratem ze škol a kurzů při zaměstnání nastoupilo 1 190 lékařů, z nichž po nahrazení úbytku zbylo 670 lékařů jako skutečný přírůstek.

Vývoj v průběhu 7. pětiletky ukazuje tento přehled:

Lékaři	1981		1982		1983		1984		1985	
	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %
přírůstek										
— z armády a z výkonu veřejných funkcí	556	9,8	383	7,2	466	7,4	341	6,4	407	6,4
— z domácnosti	580	10,3	492	9,3	465	7,4	312	5,8	341	5,4
— z mateřské dovolené	950	16,8	930	17,6	939	14,9	864	16,1	824	13,0
— plánovitými převody	97	1,7	55	1,1	110	1,7	48	0,9	35	0,6
— změnou zaměstnání	1 158	20,5	1 061	20,0	1 340	21,2	1 315	24,6	1 566	24,7
— ze škol a kursů	1 428	25,2	1 433	27,0	1 213	19,2	1 201	22,4	1 190	18,8
— z jiných zdrojů	888	15,7	945	17,8	1 780	28,2	1 273	23,8	1 970	31,1
úbytek										
— do armády a k výkonu veřejných funkcí	432	9,1	487	10,8	406	8,9	428	9,0	448	7,9
— odchod do domácnosti	505	10,6	408	9,1	385	8,5	331	7,0	283	5,0
— odchod na mateřskou dovolenou	1 129	23,8	1 143	25,4	1 040	22,9	1 041	22,0	1 034	18,3
— odchod do důchodu	443	9,3	421	9,3	439	9,7	457	9,7	434	7,6
— úmrtím	115	2,4	91	2,0	84	1,8	96	2,0	91	1,6
— plánovitými převody	114	2,4	67	1,5	105	2,3	34	0,7	82	1,4
— změnou zaměstnání	1 012	21,3	985	21,8	1 090	24,0	1 230	26,0	2 093	37,0
— z jiných důvodů	1 001	21,1	907	20,1	995	21,9	1 118	23,6	1 198	21,2

% = z celkového přírůstku (úbytku)

Z počátečního stavu 3 634 farmaceutů — fyzických osob ubylo celkem 1 033, tj. 28,43 %. Na jejich místa přišlo bez nástupců ze škol a kursů 957, čímž vzniklo pasivní saldo 76 fyzických osob. Ze škol a kursů při zaměstnání nastoupilo 138 farmaceutů, z nichž po nahrazení úbytků zbylo 62 farmaceutů jako skutečný přírůstek.

U středních zdravotnických pracovníků jich z počátečního stavu 92 525 odešlo celkem 12 685 tj. 13,71 % (v roce 1984 to bylo 12,7 %). Z jiných zdrojů než ze škol a kursů jich nastoupilo 11 414. Tím vzniklo pasivní saldo 1 271 středních zdravotnických pracovníků, na němž se hlavně podílela mateřská dovolená. Na mateřskou dovolenou odešlo 4 820 žen a vrátilo se pouze 3 413 žen, čili o 1 407 méně. Ze škol a kursů jich přišlo 4 015 a z nich po nahrazení pasivního salda zůstalo jako skutečný přírůstek 2 744 SZP tj. 2,97 % počátečního stavu.

Vývoj dosavadního průběhu pětiletky ukazuje tento přehled:

SZP	1981		1982		1983		1984		1985	
	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %
přírůstek										
— z armády a z výkonu veřejných funkcí	18	0,1	24	0,2	33	0,2	16	0,1	42	0,3
— z domácnosti	1 725	11,9	1 350	9,6	1 138	8,4	1 044	7,7	927	6,0
— z mateřské dovolené	4 467	30,8	4 264	30,4	3 795	27,8	3 607	26,5	3 413	22,1
— plánovitými převody	188	1,3	168	1,2	310	2,3	172	1,3	147	1,0
— změnou zaměstnání	3 042	21,0	2 996	21,3	2 884	21,2	3 239	23,8	4 205	27,2
— nástupem ze škol a kursů	3 258	22,5	3 446	24,5	3 833	28,1	3 657	26,9	3 983	25,8
— návratem ze škol a kursů při zam.	50	0,3	76	0,5	109	0,8	59	0,4	32	0,2
— z jiných zdrojů	1 757	12,1	1 720	12,3	1 527	11,2	1 809	13,3	2 680	17,4
úbytek										
— do armády a k výkonu veř. funkcí	41	0,3	16	0,1	37	0,3	40	0,3	21	0,2
— odchod do domácnosti	1 665	13,2	1 211	9,5	1 048	9,2	821	7,2	713	5,6
— odchod na mateřskou dovolenou	5 442	43,1	5 098	43,2	4 676	41,3	4 694	41,0	4 820	38,0
— odchod do důchodu	1 014	8,0	1 074	9,1	1 110	9,8	1 196	10,4	1 193	9,4
— úmrtím	90	0,7	86	0,7	78	0,7	77	0,7	75	0,6
— odchod do škol a kursů	61	0,5	38	0,3	29	0,3	43	0,4	33	0,3
— plánovitými převody	178	1,4	172	1,5	289	2,5	144	1,2	153	1,2
— změnou zaměstnání	2 384	18,9	2 517	21,4	2 669	23,6	3 020	26,4	4 076	32,1
— jinak	1 762	13,9	1 672	14,2	1 397	12,3	1 418	12,4	1 601	12,6

% = z celkového přírůstku (úbytku)

Ve všech letech 7. 5LP byly větší přírůstky SZP z domácností než jejich úbytky. Právě tak při změně zaměstnání převyšovaly ve všech letech přírůstky úbytky. Z mateřské dovolené se vracelo méně SZP, než činily jejich odchody na mateřskou dovolenou.

Pohyb středních zdravotnických pracovníků celkem a zvláště zdravotních a dětských sester v roce 1985 podle příčin je patrný z následujícího přehledu:

	SZP celkem		z nich sestry			
			zdravotní		dětské	
	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %
— z armády a z výkonu veřejných funkcí	42	0,3	6	0,1	0	0,0
— nástupem ze škol a učilišť (1. vstup do zaměstnání)	3 983	25,8	2 149	25,9	886	27,9
— návratem ze škol a kursů při zaměstnání	32	0,2	21	0,2	10	0,3
— z domácnosti	927	6,0	511	6,2	154	4,9
— příchodem z mateřské dovolené	3 413	22,1	1 737	20,9	801	25,3
— plánovitými převody	147	1,0	106	1,3	20	0,6
— změnou zaměstnání	4 205	27,2	2 257	27,2	850	26,5
— jinak	2 680	17,4	1 516	18,2	461	14,5

— do armády a k výkonu veřejných funkcí	21	0,2	7	0,1	0	—
— odchod do domácnosti	713	5,6	403	6,1	139	4,7
— odchod na mateřskou dovolenou	4 820	38,0	2 520	38,4	1 211	40,7
— odchod do důchodu	1 193	9,4	654	10,0	223	7,5
— úmrtím	75	0,6	35	0,5	19	0,6
— odchod do škol a kursů	33	0,3	13	0,2	9	0,3
— plánovitými převody	153	1,2	55	0,8	54	1,8
— změnou zaměstnání	4 076	32,1	2 107	32,1	911	30,6
— jinak	1 601	12,6	775	11,8	412	13,8

% = z celkového přírůstku (úbytku)

Z počátečního stavu 44 959 zdravotních sester ubylo během roku 1985 celkem 6 569 (14,6 %), z toho odchodem na mateřskou dovolenou 2 520 (38,4 %). Celkový přírůstek bez nástupů ze škol a kursů činil 6 133, z toho příchodem z mateřské dovolené 1 737 (20,9 %). Příchody z mateřské dovolené pokryly odchody na mateřskou dovolenou ze 68,93 %. Z příchodů ze škol a kursů 2 170, bylo třeba pokrýt především pasivní saldo 436 zdravotních sester, takže jako skutečný přírůstek zůstalo 1 734 zdravotních sester, čímž se jejich počáteční stav zvýšil o 3,86 % na 46 693.

Z počátečního stavu 20 006 dětských sester opustilo svá místa 2 978 (14,88 %). Na jejich místa nastoupilo bez přírůstku ze škol a kursů 2 276, čili o 702 méně, čímž vzniklo pasivní saldo. Pokrytím pasivního salda přírůstky ze škol a kursů (896) vznikl jako skutečný přírůstek 194 dětských sester, o které se zvýšil jejich počáteční stav (o 0,97 %) na 20 200.

Počet pracovníků v lékařské službě se během roku 1985 zvýšil z 8 479 o 220 na 8 699, přičemž se zvýšil počet farmaceutů o 35 na 3 303, středních zdravot. pracovníků o 162 na 2 957, pomocných zdravot. pracovníků o 40 na 910. Z celkového počtu farmaceutů pracovalo 3 220 (97,49 %) v lékárnách. Počet pracovníků v lékařské službě bez laboratoří pro kontrolu léčiv se podílel na celkovém počtu pracovníků v zařízeních spravovaných národními výbory 4,2 % a tento podíl zůstává již po několik let téměř beze změny. Od počátku 7. 5LP vzrostl přepočtený počet pracovníků v lékařské službě o 636 (7,89 %). Průměrný roční přírůstek činil 127 (1,58 %).

Průměrná měsíční mzda jednoho pracovníka ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory se v roce 1985 proti roku 1984 zvýšila o 88 Kčs. Základní osobní plat včetně náhrad vzrostl v roce 1985 proti roku 1984 o 57 Kčs.

Změny výše průměrné měsíční mzdy v roce 1985 proti roku 1984 a od počátku 7. SLP u jednotlivých kategorií pracovníků ukazují následující přehledy.

Změny výše průměrné mzdy v roce 1985 proti roku 1984:

Kategorie pracovníků	Přírůstek (+), úbytek (-) průměrné měsíční mzdy v Kčs celkem		z toho u základního, osob. platu vč. náhrad	
	absolutně	v %	absolutně	v %
Lékaři	+120	+2,6	+ 79	+ 2,1
Farmaceuti	+ 51	+1,4	+ 41	+ 1,3
Dentisté	+ 8	+0,3	+ 14	+ 0,5
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	+110	+3,4	+ 62	+ 2,1
Střední zdravotničtí pracovníci	+115	+4,5	+ 73	+ 3,4
Nižší zdravotničtí pracovníci	+ 38	+1,9	+ 11	+ 0,6
Pomocní zdravotničtí pracovníci	+ 21	+1,0	0	0,0
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	+107	+3,6	+ 67	+ 2,7
Učitelé	+ 37	+1,0	+546*)	+20,6
Vychovatelé	+ 40	+1,5	+ 65	+ 2,9
Technicko-hospodářští pracovníci	+ 26	+0,9	+ 9	+ 0,4
Pracovníci dělnických povolání a provozní pracovníci	+ 47	+2,2	+ 23	+ 1,6
Ostatní pracovníci	+ 49	+2,1	+ 26	+ 1,3
Pracovníci úhrnem	+ 86	+3,1	+ 57	+ 2,6

\*) Nárůst základního osob. platu vč. náhrad u učitelů je způsoben změnou metodiky vyučovací povinnosti a přespočetných hodin.

Změny výše průměrné měsíční mzdy v roce 1985 proti roku 1981:

	Průměrná měsíční mzda celkem			
	1981	1985	přírůstek (+), úbytek (-)	
			absolutně	v %
Lékaři	4 612	4 729	+117	+2,5
Farmaceuti	3 682	3 756	+ 74	+2,0
Dentisté	3 153	3 156	+ 3	+0,1
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 274	3 377	+103	+3,1
Střední zdravotničtí pracovníci	2 535	2 678	+143	+5,6
Nižší zdravotničtí pracovníci	1 967	2 043	+ 76	+3,9
Pomocní zdravotničtí pracovníci	1 975	2 080	+105	+5,3
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	2 947	3 097	+150	+5,1
Učitelé	3 534	3 611	+ 77	+2,2
Vychovatelé	2 610	2 676	+ 66	+2,5
Technicko-hospodářští pracovníci	2 625	2 767	+142	+5,4
Pracovníci dělnických povolání a provozní pracovníci	2 128	2 227	+ 99	+4,6
Ostatní pracovníci	2 315	2 341	+ 26	+1,1
Pracovníci úhrnem	2 735	2 872	+137	+5,0



## ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

Na lékařských fakultách ukončilo studium v letech 1981—85 v ČSR 7 655 studentů, z nichž 67,6 % (5 172) absolvovalo obor všeobecné lékařství, 11,4 % (874) absolvovalo obor dětské lékařství, 7,1 % (546) hygienu a 13,9 % (1 063) stomatologii. Farmaceutickou fakultu absolvovalo v 7. pětiletce 622 studentů.

Na zdravotnických školách ukončilo studium v letech 1981—85 v ČSR 26 096 žáků, z nichž 90 % studovalo formou denního studia a 10 % studovalo při zaměstnání. Z celkového počtu absolventů v 7. pětiletce jich 73,7 % (19 235) ukončilo denní studium na čtyřleté střední zdravotnické škole, 14,5 % žáků (3 785) na dvouleté střední zdravotnické škole pro absolventy gymnázií a 1,8 % žáků (457) na dvouleté zdravotnické odborné škole. V roce 1983 došlo v ČSR ke zrušení dvouletých zdravotnických škol a od roku 1984 je výuka nižších zdravotnických pracovníků zajišťována učebním oborem „zdravotník“.

**Lékařské fakulty.** Na 7 lékařských fakultách v ČSR (Univerzita Karlova: fakulta všeobecného lékařství, fakulta dětského lékařství, lékařská fakulta hygienická v Praze, lékařské fakulty v Plzni a Hradci Králové; Univerzita J. E. Purkyně v Brně: fakulta lékařská a Palackého univerzita v Olomouci: fakulta lékařská) bylo zapsáno k 30. 9. 1985 7 300 posluchačů čs. státní příslušnosti. Z celkového počtu studujících tvořily ženy 58,6 %. Proti minulému školnímu roku se počet posluchačů snížil o 210. Dvě třetiny úbytku připadlo na obor všeobecného lékařství a třetina na obor dětského lékařství. U oborů hygieny a stomatologie zůstaly počty studujících téměř beze změn.

Do 1. ročníků bylo celkem přijato o 164 posluchačů více než v předchozím školním roce, jejich počet nyní činil 1 442. V roce 1985 ukončilo studium na lékařských fakultách 1 506 absolventů, tj. o 70 absolventů více než v předchozím školním roce.

Na lékařských fakultách studovalo k 30. 9. 1985 4 934 posluchačů obor všeobecného lékařství (67,6 %), 1 057 posluchačů obor dětského lékařství (14,5 %), 702 posluchačů obor hygieny (9,6 %) a 607 posluchačů obor stomatologie (8,3 %). Ve všech oborech vyjma všeobecného lékařství tvoří studentky dvě třetiny všech posluchačů lékařských fakult (dětské lékařství 69,7 % tvoří ženy, hygiena 67,0 %, stomatologie 64,9 %, všeobecné lékařství 54,3 %).

V roce 1985 ukončilo studium v oboru všeobecného lékařství 1 099 absolventů (o 69 absolventů více než v předchozím školním roce), v oboru dětského lékařství 183 absolventů (o 7 více), v oboru hygieny 123 absolventů (o 9 více) a v oboru stomatologie 101 absolventů (o 15 méně).

Obor všeobecné lékařství studuje 33,1 % posluchačů v Praze, 22,6 % v Olomouci, 21,2 % v Brně, 13,9 % v Plzni a 9,2 % v Hradci Králové. Dětské lékařství studuje 71,1 % posluchačů v Praze a 28,9 % v Brně. Obor hygieny se studuje pouze v Praze. Obor stomatologie studuje 27,8 % posluchačů v Praze, 20,6 % v Olomouci, 20,1 % v Plzni, 17,5 % v Brně a 14,0 % v Hradci Králové.

Výuku na lékařských fakultách zajišťovalo 563 interních profesorů a docentů a 1 180 ostatních interních učitelských pracovníků. Proti předchozímu školnímu roku se počet vyučujících snížil — celkem o 58, profesorů a docentů ubylo 5 a ostatních učitelských pracovníků bylo 53.

**Farmaceutická fakulta.** Na farmaceutické fakultě University Karlovy se sídlem v Hradci Králové bylo zapsáno k 30. 9. 1985 903 posluchačů k dennímu studiu a 15 posluchačů ke studiu při zaměstnání. Z celkového počtu 918 posluchačů tvořily ženy 79,2 %. Do 1. ročníku bylo přijato 210 posluchačů (79,1 % bylo žen) a 152 absolventů (77,2 % bylo žen) ukončilo studium. Sbor interních vyučujících zůstal proti předchozímu školnímu roku nezměněn, tvořilo ho 17 profesorů a docentů a 69 ostatních učitelských pracovníků.

**Postgraduální studium.** V roce 1985 se zúčastnilo postgraduálního studia 5 113 lékařů, (z toho 44 cizinců) a 275 farmaceutů. Počet postgraduálně studujících se proti roku 1984 snížil u farmaceutů (o 55). Naopak u lékařů došlo ke zvýšení o 525 (z toho 7 cizinců).

Z přihlášených ke kvalifikačním atestacím výborně prospělo 30 % a nevyhovělo 10 % lékařů.

**Zdravotnické školy.** Ve školním roce 1985/86 bylo v ČSR na 54 středních zdravotnických školách otevřeno 620 tříd pro denní studium a 48 tříd pro studium při zaměstnání. Ze 620 tříd denního studia bylo 569 tříd pro čtyřleté studium a 51 tříd pro dvouleté studium pro absolventy gymnázií. K 15. 9. 1985 bylo zapsáno celkem k dennímu studiu 19 205 žáků, tj. o 247 žáků více než v předchozím školním roce. Ke studiu při zaměstnání bylo zapsáno k 15. 9. 1985 1 249 žáků, tj. o 36 žáků více než v předchozím školním roce. Z 19 205 žáků denního studia studuje 92 % žáků ve čtyřletém denním studiu a 8 % žáků na dvouletém denním studiu.

V roce 1985 absolvovalo na středních zdravotnických školách 5 136 žáků, z nichž 4 181 ukončilo studium na čtyřletém denním studiu (81,4 %), 624 na dvouletém denním studiu pro absolventy gymnázií (12,2 %) a 331 na studiu při zaměstnání (6,4 %). Výuka nižších zdravotnických pracovníků je zajišťována učebním oborem „zdravotník“ ve středních odborných učilištích zdravotnických.

Do 1. ročníků bylo celkem nově přijato 5 685 žáků, z nichž 4 465 bude studovat na čtyřletém denním studiu (78,5 %), 815 žáků bude studovat na dvouletém denním studiu pro absolventy gymnázií (14,3 %), 211 žáků k pětiletému studiu při zaměstnání (3,7 %) a 194 k dvouletému studiu při zaměstnání pro absolventy gymnázií (3,4 %).

Přehled o počtu žáků ve školním roce 1985/86 v jednotlivých typech studia a o absolventech podle krajů uvádí následující tabulka.

Území, kraj	Žáci celkem	Denní studium		Studium při zaměstnání	Absolventi celkem
		4leté	2leté pro absolventy gymnázií		
ČSR	20 454	17 681	1 524	1 249	5 136
Hl. m. Praha	3 383	2 638	329	416	815
Středočeský	1 997	1 875	66	56	413
Jihočeský	1 137	1 080	—	57	289
Západočeský	1 666	1 513	116	37	429
Severočeský	2 641	2 218	200	223	653
Východočeský	2 166	1 955	135	76	495
Jihomoravský	4 123	3 403	489	231	1 200
Severomoravský	3 341	2 999	189	153	842

Na všech typech středních zdravotnických škol bylo k 15. 9. 1985 složení studentů podle oborů následovné.

Studijní obor	Žáci celkem	v %	Absolventi celkem	v %
zdravotní sestry	11 090	54,2	2 667	51,9
dětské sestry	4 569	22,3	1 104	21,5
diétní sestry	296	1,5	67	1,3
ženské sestry	532	2,6	198	3,9
rehabilitační pracovníci	801	3,9	186	3,6
asistenti hygienické služby	202	1,0	82	1,6
zdravotní laboranti	1 158	5,7	307	6,0
radiologičtí laboranti	326	1,6	139	2,7
zubní laboranti	657	3,2	171	3,3
farmaceutičtí laboranti	683	3,3	162	3,2
oční optici	140	0,7	53	1,0
celkem	20 454	100,0	5 136	100,0

Podobné složení žáků středních zdravotnických škol podle oborů bylo i u nově přijatých do 1. ročníků. Dívky představují ve čtyřletém denním studiu 99,5 % všech žáků, v dvouletém denním studiu 90,7 % všech žáků a ve studiu při zaměstnání 95,2 %.

Počet interních učitelů vzrostl ve školním roce 1985/86 o 50 učitelů a představoval sbor o 1 405 členech. Pro ubytování žáků středních zdravotnických škol slouží stále 47 domovů mládeže, avšak lůžková kapacita těchto ubytoven se zvýšila ve školním roce 1985/86 o 205 lůžek, využita však byla na 94,5 %, neboť bylo ubytováno 4 787 žáků.

**Pomaturitní specializační studium** ukončilo závěrečnými zkouškami 1 960 středních zdravotnických pracovníků. Kursy absolvovalo celkem 4 329 pracovníků, což je o 662 více než v roce 1984. Za období 7. pětiletky absolvovalo tyto kursy více než 18 000 pracovníků ve zdravotnictví.



**SLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA**



V roku 1985, v ktorom vyvrcholilo úsilie o splnenie siedmej päťročnice, pokračovalo Ministerstvo zdravotníctva SSR v plnení úloh vyplývajúcich zo záverov XVI. zjazdu Komunistickej strany Československa pre zdravotníctvo. Osobitne sa prihliadalo na zintenzívnenie starostlivosti o životné a pracovné prostredie vrátane starostlivosti o zdravotnú nezávadnosť vody a potravín. Na úseku liečebno-preventívnej starostlivosti sa pozornosť sústredila na boj proti chorobám hromadného výskytu, ako i proti ochoreniam spôsobujúcim pracovnú neschopnosť. Prehľadila sa starostlivosť v oblasti geriatrických ochorení ako i v ďalších oblastiach, ako je to vyjadrené v nasledujúcich kapitolách.

**Hygienická služba** orientovala svoju prácu v r. 1985 a počas 7. SRP na vykonávanie dozoru nad vytváraním a ochranu zdravých životných podmienok, a to najmä v oblasti starostlivosti o zdravý stav ovzdušia, vody, pôdy a ostatných zložiek životného prostredia, ďalej v starostlivosti o zdravú výživu obyvateľstva, o zdravý vývoj mladej generácie a o priaznivé pôsobenie pracovného prostredia a práce na zdravie pracujúcich.

Starostlivosť o životné prostredie ako základnej zložky ovplyvňujúcej rozvoj človeka bola zabezpečovaná odborom všeobecnej a komunálnej hygieny. Cieľom bolo určovanie a presadzovanie podmienok a spôsobu života človeka a ľudských kolektívov tak, aby bolo chránené a upevňované zdravie a aby bol zabezpečený zdravý vývoj, plná pracovná schopnosť a pohoda človeka.

Z tohto hľadiska hygienická služba posudzovala návrhy územných plánov rajónov, sídlisk a obytných zón, dokumentáciu stavieb, zavádzanie výroby nových stavebných prvkov a materiálov, riešenie možných zdrojov znečistenia ovzdušia, vody a pôdy, určovala rozsah ochranných pásiem vodných zdrojov.

V starostlivosti o hygienu detí a dorastu hygienická služba vychádzala zo zákonitostí a poznatkov o somatických, funkčných a psychických zvláštnostiach jednotlivých vekových skupín detí, s cieľom určiť špecifické požiadavky na tvorbu životných a pracovných podmienok detí a mládeže v kolektívnych zariadeniach.

Dôležité bolo sledovanie zdravotného stavu a vývoja detí vo vzťahu k podmienkam prostredia, účinnosti hyg. opatrení a hodnotenie ich zdravotného obrazu.

Pri tejto činnosti hygienická služba spolupracovala so školskou zdravotnou službou a pediatriami, dorastovými a telovýchovnými lekármi, s ROH, so školskými a plánovacími orgánmi a organizáciami.

V starostlivosti o hygienu výživy sa dozor zameriaval najmä na epidemiologickú bezpečnosť požívatin a na opatrenia k zamedzeniu prenikania cudzorodých látok do potravínového reťazca. Podmienky správnej výživy obyvateľstva boli stanovené doporučenými výživovými dávkami hlavných zložiek potravy pre jednotlivé vekové a pracovné skupiny. Z doporučených výživových dávok sú odvodené zásady pre stravovanie predškolskej a školskej mládeže, pracujúceho a študujúceho dorastu a pracujúcich podľa druhu a namáhavosti práce.

Závažnou oblasťou činnosti hygienickej služby bolo usmerňovanie a kontrola starostlivosti vytváranie a ochranu zdravých pracovných podmienok nielen v prevádz-

kach závodov a podnikov, ale aj pri plánovaní hospodárskeho a technického rozvoja, pri územnom plánovaní a projektovaní priemyselných a poľnohospodárskych stavieb, pri ich výstavbe a údržbe, pri navrhovaní a zavádzaní nových strojov, technológií a pracovných postupov a pri technickej normalizácii.

Významnou oblasťou pôsobnosti hygienickej služby bol odborný dozor nad starostlivosťou o ochranu zdravia pracujúcich pred nepriaznivými vplyvmi práce a pracovného prostredia a boj proti chorobám z povolania a poškodeniam zdravia v súvislosti s prácou.

Na tomto úseku sa v 7. 5RP riešila najmä problematika rizikových prác a pracovísk, so zameraním na uplatňovanie jednotného systému vyhlasovania, evidencie a spracovania údajov o pracoviskách so zvýšeným nebezpečenstvom chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia.

V nadväznosti na vydanie úpravy č. 13/1980 Vest. MZ SSR a jej novelizácie úpravy č. 4/80 Vest. MZ SSR o hygienických zásadách pre práce s chemickými karcinogénmi hygienická služba prehodnotila evidovanie pracovísk s rizikom karcinogénnych látok a výrobných procesov s rizikom chemickej karcinogenity. Zabezpečovalo sa sústavne usmerňovanie rezortov a organizácií v tejto oblasti s presadzovaním opatrení technickej prevencie a využívaní nových poznatkov VTR na odstránenie karcinogénnych látok z pracovného prostredia.

Na základe plnenia uzn. vlády SSR č. 52/1982 riešila hygienická služba úlohy, ktoré sa týkali ochrany pracujúcich pred nepriaznivým pôsobením hluku a vibrácií, s cieľom obmedziť vznik nových pracovísk s rizikom hluku a vibrácií a znížiť hodnoty hluku a vibrácií na existujúcich rizikových pracoviskách.

V spolupráci so zodpovednými rezortami sa sledovali opatrenia na znížovanie hluku u sériovo vyrábaných strojov a zariadení. Kontrolovalo sa dodržiavanie podmienok určených výrobcom zo strany hlavného hygienika SSR pri udeľovaní výnimiek z Vyhlášky č. 14/1977 Zb., ktorá určuje prípustné hladiny hluku a vibrácií. Osobitne sa plnila úloha sledovania účinkov z hluku na zdravotný stav pracovníkov vo vybraných závodoch Stredoslovenského kraja.

V rámci boja proti prenosným chorobám zabezpečovala hygienická služba v r. 1985 a v 7. 5RP realizáciu virologického programu a plnenie úlohy boja proti nozokomiálnym nákazám.

Pri plnení virologického programu možno za najväčší úspech považovať zastavenie prenosu morbíl a ich praktickú elimináciu. V r. 1985 sa hlásili už iba 2 izolované prípady ochorenia v januári. Program očkovania sa naďalej sleduje imunologickými prehľadmi. V roku 1985 sa podstatne rozšírilo očkovanie proti rubeole a začali sa očkovať všetky deti predškolského veku. Vytvorilo to priaznivé predpoklady pre dosiahnutie rýchleho poklesu chorobnosti a výskytu kongenitálneho rubeolového syndrómu. Zahájilo sa tiež očkovanie rizikových skupín zdravotníckych pracovníkov proti vírusovej hepatitíde B a pripravil sa program očkovania proti parotitíde. Mimoriadna pozornosť sa venovala opatreniam v súvislosti s AIDS — bola zabezpečená špecifická diagnostika a zahájilo sa vyšetrowanie rizikových skupín. V r. 1985 bol hlásený prvý potvrdený prípad AIDS na Slovensku. Rovnako sa rozvinula diagnostika pomalých vírusových infekcií, najmä Creutzfeld Jacobovej choroby. Zabezpečovalo sa zlepšovanie diagnosticky vírusových hepatítid a v r. 1984 a 1985 dochádzalo k postupnému poklesu chorobnosti na vírusovú hepatitídu A aj B.

Veľká pozornosť sa v 7. 5RP venovala nozokomiálnym nákazám. Významne sa skvalitnila sterilizácia v zdravotníckych zariadeniach, najmä budovaním centrálnych sterilizácií a orientáciou na použitie autoklávov. Dovožom glutaraldehydu sa zabezpečila sterilizácia citlivého inštrumentária, najmä endoskopických prístrojov.

Významným pokrokom bolo zavádzanie systému rooming-in na pôrodnícko-gynekologických oddeleniach, zvyšovanie podielu dojčiacich matiek a zavádzaním baniek materského mlieka. Obmedzilo sa tak používanie sušeného mlieka pre výživu novorodencov.

**V liečebno-preventívnej starostlivosti** sa zvýšila v uplynulom roku výkonnosť ambulantných zdravotníckych zariadení rozšírením počtu územných zdravotníckych obvodov z 1382 v roku 1984 na 1387 v roku 1985, závodných zdravotníckych stredísk zo 478 na 494, poliklinických oddelení z 1702 na 1735 a zvýšením počtu lekárskeho miest v ambulantnej starostlivosti z 8906 na 9132. Osobitná pozornosť sa venovala aj naďalej špecializačnej príprave lekárov v odbore všeobecného lekárstva, predchádzaniu duplicitným vyšetreniam, skracovaniu čakacej doby na vyšetrenie a ošetrovanie a roz-



výjianiu ambulantnej starostlivosti o pracujúcich v priemysle a v poľnohospodárstve. K prehĺbeniu starostlivosti o zdravie pracujúcich prispelo zvýšenie počtu závodných obvodných lekárov z 894 na 990,90, ostatných lekárov poskytujúcich odbornú starostlivosť v závodoch zo 791 na 831,5. Zlepšilo sa plnenie plánu preventívnych prehliadok pracujúcich. Percento pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz v minulom roku znamenalo minimálny vzostup zo 4,022 % na 4,054 %.

Výkonnosť lôžkových zdravotníckych zariadení vzrástla rozšírením celkového počtu lôžok z 56 870 na 57 592 a ich efektívnejším využitím v prospech zaostávajúcích odborov, skracovaním priemernej ošetrovacej doby zavedením nových diagnostických a liečebných metód a upevňovaním jednoty ambulantnej a lôžkovej starostlivosti. Naďalej sa vytvárali podmienky pre širšie uplatnenie diferencovanej starostlivosti a pre účelnejšie využívanie kúpeľnej liečby na urýchlenie liečebného procesu.

Kúpeľná starostlivosť sa aj naďalej vykonávala v 23 liečebných kúpeľoch s 33 kúpeľnými liečbami a 5 kúpeľnými poliklinikami. Počet lôžok v kúpeľných zariadeniach sa zvýšil z 10 989 na 11 027 investičnou výstavbou nového ústavu Poľana v Brusne a vplyvom rekonštrukcií v Trenčianskych Tepliciach a v Bardejove. Pokračovala včasná rehabilitačná kúpeľná starostlivosť o chorých po infarkte srdcového svalu a kardiochirurgických operáciách. Rozšírila sa kúpeľná starostlivosť o liečenie diabetikov, u ktorých bolo novozistené ochorenie na diabetes (do 1 roka po zistení), ako aj o liečenie stavov po popáleninách s hroziacimi komplikáciami z kontraktúr jaziev. Závažnú úlohu plnili kúpeľné zariadenia i ďalej pri realizácii celospoločenských zdravotníckych programov.

Pre rast výkonnosti zdravotníckych zariadení malo veľký význam dobudovanie siete oddelení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, ktorých počet v sledovanom období vzrástol zo 447 na 459. Okrem centralizácie týchto pracovísk pokračovalo v súlade s uzneseniami XVI. zjazdu KSČ aj zriaďovanie fyziatrisko-rehabilitačných oddelení, ktorých počet sa zvýšil zo 113 na 115 a počet lekárskejších miest v týchto oddeleniach zo 169,37 na 177,38. Po uvedení do prevádzky počítačového tomografu v Košiciach bola znovu upravená rajonizácia ich využitia v SSR. Rozvoju ďalších efektívnych diagnostických postupov sa venovala sústredená pozornosť, a to najmä sonografií, mammografií, termovíznej kamere, gamagrafickej diagnostike, endoskopii a ďalším.

V priebehu roku 1985 pokračovala realizácia celospoločenských preventívnych zdravotníckych programov boja proti najzávažnejším hromadným ochoreniam obyvateľstva. Pokračovalo sa vo vykonávaní preventívnych prehliadok obyvateľstva v modelových i nemodelových okresoch v celej SSR s dôrazom na novú generáciu a dorast. Preventívne vyšetrenia sa realizujú v modelových okresoch podľa jednotlivých kritérií od r. 1978 vo vekovej kategórii od 30—60 rokov. Takto vyšetrených bolo doteraz 350 000 občanov, čo predstavuje viac ako dve tretiny z danej populačnej skupiny. Podstatným zdokonalením, resp. kompletizáciou týchto preventívnych vyšetrení bolo zavedenie reskríningu, v ktorom každý občan s normálnym nálezom je po piatich rokoch opakovane predvolaný na preventívne vyšetrenie. Od roku 1984 sa rozšírilo vykonávanie racionálne upravených preventívnych vyšetrení na všetky okresy SSR a veková hranica vyšetovaných osôb sa rozšírila o 10 rokov (od 25 do 65 rokov). Za dva roky bolo takto preventívne vyšetrených vyše 500 000 osôb. V podmienke ČSSR sa takto po prvý raz na tak početnom materiáli dokumentovala epidemiologická situácia rizikových faktorov a najzávažnejších kardiovaskulárnych chorôb. Preventívne vyšetrenia však súčasne odhalili ďalšie závažné choroby iných systémov ako kardiovaskulárneho. Preventívne prehliadky tak plnia funkciu integrovaného programu proti neinfekčným chronickým chorobám.

Boj proti onkologickým a kardiovaskulárnym chorobám sa stal súčasťou konkrétnych úloh v kolektívnych zmluvách i v ozdravných opatreniach rezortov i v podriadených organizáciách. Niektoré pozitívne výsledky sa takto dosiahli aj v oblasti ochrany a tvorby životného a pracovného prostredia.

Zriadili sa ďalšie jednotky intenzívnej starostlivosti (t. č. 131 so 761 lôžkami), stanice rýchlej zdravotníckej pomoci dosiahli počet 20 a uplatňuje sa v nich rádiofonizácia.

Pri plnení virologického programu sa ďalej venovala osobitná pozornosť prevencii vírusových ochorení očkovaním (detská obrna, osýpky, rubeola a ďalšie). Pokračoval boj proti vírusovej hepatitíde typu B sledovaním kvality sterilizácie, budovaním siete centrálnych sterilizácií a očkovaním vybraných exponovaných pracovníkov, proti klieštovej encefalitíde sa vykonalo každoročné očkovanie pracujúcich v jej prírodných

ohniskách. Pokračovalo tiež sledovanie výskytu pomalých vírusových infekcií centrálného nervového systému a získaného syndrómu imunodeficiencie. V rámci gerontologického programu pokračovalo sa v zriaďovaní a budovaní geriatrických oddelení. Počet lôžkových geriatrických oddelení (6) sa nezmenil, ale vzrástol počet poliklinických geriatrických oddelení zo 16 na 20. Počet geriatrických sestier sa v priebehu roku 1985 zvýšil z 533 na 570. V starostlivosti o starých a dlhodobe chorých občanov sa zvýšila lôžková kapacita liečební pre dlhodobe chorých oproti roku 1984 z 367 na 401 v roku 1985, a to rozšírením lôžkovej kapacity liečebne pre dlhodobe chorých v OÚNZ Nové Zámky.

Úspešne prebiehal v uplynulom roku program rozvíjania starostlivosti o ženu a dieťa. V prekoncepčnej starostlivosti sa naďalej budovalo genetické poradenstvo. Pokračovali opatrenia na prehlbovanie prevencie perinatálneho poškodenia novorodencov, na zintenzívnenie starostlivosti o tehotnú ženu zriaďovaním ďalších ambulancií pre ohrozenú tehotnosť a na zvyšovanie kvality vedenia pôrodov. Rozvíjala sa detská gynekológia a ďalšie nadstavbové gynekologické odbory. Naďalej sa robia opatrenia na podporenie dojčenia a pre súžitie matky a novorodenca na ženských oddeleniach nemocníc ako predpoklad pre maximálne uspokojovanie fyziologických potrieb novorodencov a na posilňovanie väzieb medzi nimi a matkami. Naďalej sa rozvíjali špecializované pediatrické odbory, návštevná pediatricka služba v rodinách, budovanie školskej zdravotníckej služby a kapacity jasí. Pokračovalo sa vo vytváraní denných sanatórií pre chronicky choré deti v nevyužitých jaseňských zariadeniach. Starostlivosť o zdravie žien a detí sa prejavila v poklese novorodeneckej úmrtnosti v SSR z 11,3 promile na 11,2 promile a dojčenskej úmrtnosti zo 17,2 promile na 16,3 promile.

K zabezpečeniu vysokej úrovne liečebno-preventívnej starostlivosti v podstatnej miere prispela lekárska služba, ktorú v roku 1985 zabezpečovalo 417 lekární, 75 výdajní liekov a 22 výdajní zdravotníckych potrieb. V lekárskej službe pracovalo 1 820 farmaceutov, 1 410 farmaceutických laborantov a 905 ostatných pracovníkov. Sústavne sa zlepšuje spolupráca lekárov a lekárníkov, najmä v odborno-informačnej oblasti zameranej na najnovšie poznatky o liečivách. Zintenzívnila sa činnosť krajských a okresných lekárenských odborníkov na úseku odborného riadenia lekárskej služby s osobitným zreteľom na plnenie koncepcie lekárenstva a na realizáciu účelnej koncentrácie a špecializácie prípravy liekov v záujme postupného budovania systému diferencovanej lekárskej starostlivosti.

**Vedeckovýskumná činnosť** v oblasti lekárskeho a farmaceutického vied v SSR prebiehala v roku 1985 v súlade s plánom rozvoja vedy a techniky na 7. päťročnicu. Orientácia výskumu smerovala predovšetkým k tým úlohám, u ktorých je predpoklad ich urýchleného a efektívneho riešenia pre potreby zdravotníckej praxe.

Pracoviská vedeckovýskumnej základne MZ SSR sa podieľali na riadiacej a koordinačnej činnosti nasledovne:

V štátnom pláne základného výskumu boli v roku 1985 koordinované 3 hlavné úlohy:

- regulačné faktory výživy v patogenéze metabolických porúch a ich možná korekcia;
- výskum vplyvu fyzikálnej záťaže na regulačné funkcie organizmu;
- závažné duševné ochorenia — patogenéza.

V programe VII. „Biologické a lekárske základy zdravého vývoja človeka“ bolo 24 čiastkových úloh. Ich riešenie bolo ukončené záverečnými správami a úspešne zopnované.

V štátnom pláne technického rozvoja P 17 „Starostlivosť o zdravie ľudu“ pracoviská VVZ MZ SSR koordinovali a ukončili riešenie v 7 hlavných úlohách riešiacich zlepšenie prevencie, diagnostiky a liečenia spoločensky najzávažnejších ochorení. Z hľadiska potrieb praxe a možností pracovísk VVZ sú to úlohy:

etiológia, epidemiológia a prevencia vybraných nákaz; výskum výživy a vplyvu nutričných faktorov u obyvateľstva za meniacich sa životných podmienok; výskum chronických ochorení dýchacieho ústrojenstva; výskum chorôb pohybového ústrojenstva, diagnostika, liečba, prognóza a prevencia reumatických chorôb; vplyv nepriaznivých faktorov strojárstva, hutníctva a chemického priemyslu na zdravie človeka; výskum vplyvu klimatických faktorov na zdravie ľudu; výskum starnutia a staroby.

V štátnom cieľovom programe A 12 „Vybrané chemické výroby“ pracoviská rezortu zdravotníctva SSR koordinovali a ukončili riešenie 2 úloh: výskum syntetických liečiv a liečiv mikrobiálneho pôvodu a výskum liečivých rastlín a prírodných látok pre farmaceutický priemysel.

V programe P 04 „Aplikovaná kybernetika“ pracoviská VVZ koordinovali a ukončili riešenie 1 výskumnej úlohy: ASR technologických procesov výkonných zdravotníckych zariadení, ktorej cieľom je nielen zavádzanie jednotlivých mechanizmov, ale celých systémov schopných komplexne automatizovať hlavné i pomocné činnosti v základnom zdravotníckom zariadení.

Na riešení všetkých výskumných úloh sa podieľali okrem pracovísk VVZ MZ SSR i ďalšie pracoviská rezortu zdravotníctva SSR, pracoviská riadené národnými výbormi, pracoviská rezortu školstva, SAV.

Výsledky riešenia týchto úloh majú celospoločenský prínos v znížení chorobnosti, práceneschopnosti a invalidity, v skrátení doby liečenia a v zlepšení životného prostredia.

Úlohy rezortného plánu lekárskeho a farmaceutického výskumu v SSR sú zabezpečené v rámci 49 hlavných problémových komisií a sú zatriedené do 126 hlavných úloh s 651 čiastočnými úlohami. Zaoberajú sa komplexom výskumných úloh klinického a aplikačného charakteru. V roku 1985 bolo ukončených 462 výskumných úloh formou záverečných správ, 104 úloh formou kandidátskych, resp. doktorských dizertačných prác a záverečným publikovaním v odbornej literatúre.

V roku 1985 MZ SSR bolo realizátorom 37 realizačných výstupov: z toho 21 nehmotného charakteru, 16 hmotných realizačných výstupov v členení 14 štátnych a 2 rezortné. Nehmotné realizačné výstupy boli splnené vydaním príslušných noriem, metodických pokynov a predpisov; 16 hmotných realizačných výstupov bolo splnených výrobou farmaceutických prípravkov.

Vedeckovýskumnú základňu MZ SSR (k 31. 12. 1985) tvorí 9 centrálnie riadených rozpočtových organizácií s počtom pracovníkov 1358, 1 samostatná hospodárska organizácia VVZ v rámci VHJ s počtom pracovníkov 218, spolu výskumnú a vývojovú základňu MZ SSR tvorí 14 organizácií s počtom pracovníkov 1901.

V roku 1985 boli udelené 2 ceny Ministerstva zdravotníctva SSR:

- doc. MUDr. T. Kadlicovi a kolektívu MUDr. M. Májek, CSc., MUDr. M. Sámela a Ing. I. Dieška za výskumnú úlohu rezortného plánu výskumu 33-01-01 „Eliminácia noxy z organizmu pri exogénnych intoxikáciách“,
- prof. MUDr. V. Galandovi, CSc., kolektívu doc. MUDr. J. Buchanec a doc. MUDr. P. Višňovský, CSc., za výskumnú úlohu rezortného plánu výskumu 07-02-06 „Klinická farmakológia salicylanov u detí.“

**Hospodárske organizácie** riadené Ministerstvom zdravotníctva SSR v plnení rozhodujúcich ukazovateľov dosiahli v r. 1985 dobré výsledky.

**V zdravotníckom priemysle** sa splnil ročný plán hrubej výroby na 105,5 % a plán výroby tovaru na 94,6 %. Index rastu hrubej výroby oproti roku 1984 je 113,5 %.

Medziročnému tempu rastu výroby zodpovedá i rast odbytu, ktorý vzrástol oproti roku 1984 na 109,5 % a ročný plán bol splnený na 103,1 %. V odbyte sa sledovalo najmä uspokojovanie liečebno preventívnej starostlivosti a naplnenie vývozných úloh. V plnení hlavného odbytového smeru dodávok pre zdravotnícke zásobovanie bolo dosiahnuté prekročenie plánu na 105,5 %.

Plán vývozu do socialistických štátov vo FCO bol splnený na 103,4 % a do nesocialistických štátov na 129,4 %. V roku 1985 bolo dosiahnuté výraznejšie zlepšenie rozdielového ukazovateľa oproti plánovanej výške v obidvoch oblastiach.

Plánovaný odbyt pre poľnohospodárstvo bol splnený objemom dodávok vo výške 486,6 mil. Kčs na 95,7 %, a to v dôsledku problémov vo výrobe L-lyzínu. Odbytový smer na vnútorný obchod bol naplnený objemom 179,5 mil. Kčs vo VC na 106,2 % a objemom 346,6 mil. Kčs v MC na 102,8 %.

Žriedelné podniky splnili plán výroby i odbytu. Zabezpečovali po celý rok plne požiadavky vnútorného obchodu a zvládli zásobovanie obyvateľstva minerálnymi vodami.

**Medika, o. p.**, splnil plán nákupu celkom na 120,7 %, plán nákupu liečiv na 114,6 % a spotrebného zdravot. materiálu na 125,6 %.

V súlade s prekročením plánu realizácie o 13,5 % bol prekročený aj plán dodávok liečiv lekárenskej službe, ktorý sa splnil na 104,7 %. Oproti roku 1984 vzrástli dodávky lekárenskej službe o 7,3 %.

**Kúpeľné organizácie** splnili plánovaný počet postelí na 97,7 %. Plán počtu ošetrovacích dní splnili na 102,1 %. Prekročili ho o 79 229 ošetrovacích dní.

Plán počtu ústavných pacientov bol splnený na 101,9 %. V kúpeľných organizáciách bolo odliečených celkom 154 596 ústavných pacientov. Ambulantnú kúpeľnú starostlivosť využívalo 38 644 osôb. Väčší počet pacientov nastúpil kúpeľnú liečbu u verejných vysielateľov domácich samoplatcov a cudzincov zo socialistických štátov.

**Ústav lekárskej kozmetiky** dosiahol pozitívne výsledky v plnení plánu. Plán tržieb splnil na 104,4 %.

**Zdravoprojekt** splnil ročný objem dokončených projektových prác a inžinierskej činnosti na 118,1 %. Plánovaný objem výkonov bol splnený na 111,1 % a plán upravených vlastných výkonov na 112,0 %.

V hospodárskych organizáciách bol splnený plánovaný počet pracovníkov na 100,0 %, z toho v plánovanej skupine 190 na 100,6 % a v plánovanej skupine 761 na 99,4 %.

Priemerná mesačná mzda dosiahla v roku 1985 výšku 2 636,— Kčs a oproti roku 1984 vzrástla o 1,1 %.

Dobré výsledky sa dosiahli v plnení ukazovateľov finančného plánu, a to aj napriek neplneniu výroby tovaru a nadväzujúcich ukazovateľov v zdravotníckej výrobe. Plánovaný zisk sa v hospodárskych organizáciách splnil na 113,7 %, z toho v plánovacej skupine 190 na 111,9 % a v plánovacej skupine 761 na 122,7 %.

Plnenie hlavných ukazovateľov finančného plánu v zdravotníckej výrobe bolo nepriaznivo ovplyvnené výpadom výroby tovaru v dôsledku nedosiahnutej plánovanej výťažnosti vo výrobe L-lyzínu a penicilínu. Mobilizáciou všetkých disponibilných rezerv v ekonomike podnikov zdravotníckej výroby sa utlmil výpad výroby, výkonov a upravených vlastných výkonov a podarilo sa dosiahnuť prekročenie plánovaného zisku o 44,5 mil. Kčs. Dosiahla sa úspora na podiely materiálových a iných nákladov na výkonoch o 0,86 hal. a celkových nákladov na výkonoch o 0,99 hal. Hospodárske výsledky v plánovacej skupine 761 sú priaznivejšie. Prekročenie plánovaného zisku o 17,8 mil. Kčs rezultuje z prekročenia plánu výkonov o 18,0 mil. Kčs a mimoriadnych výnosov o 1,8 mil. Kčs, redukovaných prekročením celkových nákladov o 2,8 mil. Kčs.

Úlohy 7. päťročnice, schválené uznesením vlády SSR čis. 147/182, vychádzali zo záverov XVI. zjazdu KSČ, ktorý uložil zvýšiť objem zdravotníckej výroby, rozšíriť domácu surovinovú základňu, zlepšiť zásobovanie obyvateľstva liečivami a tým zabezpečiť liečebno-preventívnu starostlivosť.

Na zabezpečenie týchto úloh ukladal 7. 5RP zvýšenie hrubej výroby o 41,3 % a výroby tovaru o 40,6 %.

Dosiahnuté výsledky v oblasti hmotných a hodnotových vzťahov sú dobré. Hrubá výroba sa zvýšila oproti roku 1980 o 57,4 % a výroba tovaru o 49,3 %. Zvýšenie sa dosiahlo intenzifikáciou na jestvujúcich kapacitách, ktoré sa vysoko prekračovali, inováciou liečivých prípravkov, resp. zavádzaním nových, ako realizačných výstupov technického rozvoja. Všetky realizačné výstupy mali antiimportný charakter.

Vývozné úlohy do socialistických štátov sa v oboch cenových reláciách plnili dobre. Stanovené zvýšenie vývozu v 7. päťročnom pláne bolo prekročené o 49,7 % a plánovaný rozdielový ukazovateľ bol splnený na 135,5 %.

Realizované objemy dovozu strojov a zariadení zo SŠ i NŠ, nstrojárenského dovozu zo SŠ a neinvestičného dovozu z NŠ prekračujú objemy stanovené 7. 5RP. Pre potreby zdravotníckych zariadení sa realizoval hlavne dovoz liečiv a spotrebného zdravotníckeho materiálu a pre zdravotnícku výrobu sa realizoval predovšetkým dovoz surovín a materiálov, ktoré boli pre výrobu liekov nevyhnutné.

V kvalitatívnych ukazovateľoch finančného plánu sa oproti zámerom 7. 5RP dosiahli dobré výsledky. Výkony boli splnené na 146,7 % a dosiahlo sa podstatné zníženie materiálových i celkových nákladov voči 7. 5RP a v dôsledku toho i zvýšenie upravených vlastných výkonov a zisku.

Tieto výsledky boli dosiahnuté úsporou surovín a materiálov a spevnením technicko-hospodárskych noriem v oblasti materiálových nákladov, v relatívnom znižovaní re-

žijných nákladov a nákladov celkom, ako aj vysokým dosahovaním nadplánovaného zisku zo zahraničného obchodu.

Tieto priaznivé výsledky mali vplyv i na tvorbu mzdových prostriedkov, ktoré vzrástli oproti roku 1980 o 22,6 %, čím vzrástla i priemerná mesačná mzda o 12,5 %. Produktivita práce z upravených vlastných výkonov vzrástla na 191,0 %.

## OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

**Počet obyvateľov SSR** podľa predbežných údajov FŠÚ dosiahol ku koncu roka 1985 5 177 441 osôb, z toho 2 637 773, t. j. 50,9 %, tvorili ženy rovnako ako v roku 1984. Prírastok za rok 1985 bol 32 873, t. j. 0,64 %. Na 1 000 mužov pripadlo koncom roka 1985 1 038 žien (v roku 1984: 1 038,6). Táto číselná prevaha žien sa sústreďuje vo vyšších vekových skupinách. Na 1 000 mužov pripadá žien:

vo veku od 0—14 rokov	958,6
15—59	1007,5
60 a viac rokov	1369,4

Prevahu žien zapríčiňuje vyššia úmrtnosť mužov vo všetkých vekových skupinách. Medzi živo narodenými naopak prevažujú chlapci. V roku 1985 sa živo narodilo 937,5 dievčat na 1000 chlapcov.

**Veková štruktúra obyvateľstva** v hlavných vekových skupinách sa vyvíjala takto:

Rok	Z celkového počtu pripadá v % na vekovú skupinu		
	0—14	15—59	60 a viac
1950	28,9	61,1	10,0
1961	31,5	57,3	11,2
1970	27,2	57,9	14,9
1980	26,1	60,5	13,4
1981	26,1	60,2	13,7
1982	26,2	59,9	13,9
1983	26,3	59,6	14,1
1984	26,4	59,4	14,2
1985	26,5	59,2	14,3

### Prírodný pohyb obyvateľstva

**Sobášnosť** v porovnaní s predchádzajúcim rokom poklesla zo 7,7 na 1000 obyvateľov na 7,5, t. j. o 2,6 %. **Rozvodovosť** sa zvýšila z hodnoty 1,35 na 1,51 na 1000 obyvateľov a počet rozvodov na 100 uzavretých sobášov sa zvýšil zo 17,4 na 20,1, t. j. o 15,5 %. Z krajov má najvyššiu sobášnosť Východoslovenský 7,7 a najnižšiu hl. m. SSR Bratislava 7,3. Rozvodovosť bola najvyššia v hl. m. SSR Bratislave 3,29 a najnižšia vo Východoslovenskom kraji 1,20.

**Pôrodnosť** (počet živo narodených na 1000 obyvateľov) v porovnaní s rokom 1984 klesla zo 17,7 na 17,4, t. j. o 1,7 %. Najvyššia pôrodnosť bola vo Východoslovenskom kraji 19,4 a najnižšia v hl. m. SSR Bratislava 15,4.

**Úmrtnosť** s hodnotou 10,1 na 1000 obyvateľov zostala na úrovni roka 1984. Najvyššiu úmrtnosť vykazuje Západodoslovenský kraj 11,0 a najnižšiu hl. m. SSR Bratislava 9,1.

**Prírodný prírastok** zaznamenal pokles aj v roku 1985. V porovnaní s rokom 1984 klesol z hodnoty 7,6 na 7,3 na 1000 obyvateľov, t. j. o 3,9 %. Z krajov je najvyšší prirodzený prírastok vo Východoslovenskom kraji 10,1 a najnižší v Západodoslovenskom 4,9.

**Dojčenská úmrtnosť** klesla z hodnoty 17,2 v roku 1984 na 16,3 na 1000 živo narodených, t. j. o 5,2 % a novorodenecká úmrtnosť zostala s hodnotou 11,2 na úrovni roka 1984. Z krajov mal najvyššiu dojčenskú úmrtnosť Východoslovenský 18,0 a najnižšiu Západodoslovenský 14,2. Novorodenecká úmrtnosť bola najvyššia v Stredoslovenskom kraji 12,5 a najnižšia v Západodoslovenskom kraji 10,2.

**Mŕtvorodenosť** je počet mŕtvo narodených na 1000 narodených a predbežná hodnota tohto ukazovateľa je v roku 1985 6,1.

**Perinatálna úmrtnosť** podľa rozboru MZ SSR sa znížila z 15,4 na 14,9. Rovnako ako štandardná perinatálna úmrtnosť (z 14,0 na 13,5 roku 1985). Od roku 1980 je to zníženie o 3,9 resp. 3,4.

**Potrato** v roku 1985 bolo zaregistrovaných 45 594, t. j. absolútne o 2000 a relatívne 4,6 % viac ako v predchádzajúcom roku. Samovoľných potratov bolo 9272, t. j. 0,3 % menej ako v r. 1984. Na umelé prerušenie tehotnosti v roku 1985 pripadlo 36 283, čo je o 2 015, t. j. o 5,9 % viac ako v roku 1984.

Z 1000 ukončených tehotností hlásených v roku 1985 pripadlo 68,3 na samovoľné potraty oproti 69,3 v roku 1984 a 267,3 na umelé prerušenia oproti 255,6 v roku 1984. Na 100 narodených detí pripadlo v roku 1985 10,3 samovoľných potratov tak ako v roku 1984 a 40,2 umelých prerušení oproti 37,9 v roku 1984. Počet hlásených potratov na 100 narodených detí bol najvyšší v Hl. m. Bratislave 80,3 a najnižší v kraji Východoslovenskom 43,5.

Poradie dôvodov žiadostí o umelé prerušenie tehotnosti bolo takéto: najmenej 3 žijúce deti 25,6 %, zdravotný 15,9 %, osamelá žena 15,0 %, finančná tieseň rodiny 13,3 %, bytová tieseň rodiny 8,7 %, zlyhanie intrauterinnej antikoncepcie 6,0 %, rozvrat rodiny 2,6 % a na ostatné dôvody pripadá 12,9 %.

Počet podaných žiadostí v roku 1985 sa zvýšil o 2 159, t. j. 6,1 %. Na okresné interupčné komisie bolo podaných 37 926 žiadostí a z nich bolo zamietnutých 809 (2,1 %). Ku krajským komisiám sa odvolalo 559 (69,1 %) a v krajských komisiách bolo zamietnutých 129 (23,1 %).

Prí porovnaní roku 1985 s rokom 1984 podľa dôvodov vykonaných potratov na žiadost' bola situácia takáto:

Dôvody	Absolútny počet potratov na žiadost' v roku		Rok 1985 oproti roku 1984 (v %)
	1985	1984	
Zdravotný	5 766	5 359	7,6
Pokročilý vek ženy	504	455	10,8
Najmenej 3 žijúce deti	9 283	9 259	0,3
Strata manžela alebo jeho ťažký zdravotný stav	95	92	3,3
Rozvrat rodiny	935	955	-2,1
Osamelá žena	5 439	5 176	5,1
Finančná tieseň rodiny	4 823	4 062	18,7
Bytová tieseň rodiny	3 143	2 902	8,3
Znásilnenie alebo iný trestný čin	1	—	—
Zlyhanie intrauterinnej antikoncepcie	2 179	2 010	8,4
Iné dôvody	4 115	3 998	2,9
Spolu	36 283	34 268	5,9

V priebehu rokov 1985—1981 počet umelých prerušení tehotností na žiadosť v SSR vykazoval trvalý vzostup vývoja, zatiaľ čo počet samovoľných potratov sa nepatrne znížil (o 1,6 %). V porovnaní roku 1985 k roku 1981 stúpol počet potratov na žiadosť o 10,2 %. Na 100 narodených detí pripadlo v roku 1985 40,2, zatiaľ čo v roku 1981 34,1 umelých prerušení tehotností, t. j. o 6,1 prerušení viac.

Vývoj obyvateľstva a jeho prirodzený pohyb v rokoch 1981—1985 zaznamenal pokles živorodenosti o 6,5 %, zvýšenie úmrtnosti o 2,0 % a zníženie prirodzeného prírastku o 16,1 %. Rozvodovosť sa zvýšila o 7,1 % a sobášnosť poklesla o 3,8 %. Zlepšenie ukazovateľov zaznamenala dojčenská úmrtnosť, a to o 15,1 % a novorodenecká úmrtnosť, ktorá poklesla o 14,5 %.



## ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATELSTVA

### Prenosné choroby

(tab. č. 1.2.1, 3.1—3.3)

Vývoj prenosných ochorení mal v roku 1985 oproti roku 1984 priaznivý charakter. Zo 14 sledovaných chorôb zaznamenali len 4 stúpajúci trend vývoja.

V roku 1985 sa nevyskytol žiaden prípad ochorenia na záškrt (rovnako ako v roku 1984). Ďalej sa nevyskytlo ochorenie na paratyfus (v roku 1984 boli 2 prípady) a na tetanus (v roku 1984 boli 3 prípady).

Pokles výskytu ochorení oproti roku 1984 zaznamenalo 7 sledovaných chorôb:

Na vzostupnom trende vývoja prenosných chorôb sa podieľala rubeola, ktorá vzrástla v roku 1985 oproti roku 1984 na 626,8 prípadov na 100 000 obyvateľov (v roku 1984 257,3 prípadov), t. j. vzostup o 143,6 %, ďalej čierny kašeľ hodnotou 4,2 prípadov na 100 000 obyvateľov (v roku 1984 2,0 prípadov), t. j. o 110 %; salmonelóza hodnotou 116,7 prípadov na 100 000 obyvateľov (v roku 1984 94,4 prípadov), t. j. o 23,6 %, a dyzentéria hodnotou 78,2 prípadov na 100 000 obyvateľov (v roku 1984 67,0 prípadov), t. j. vzostup o 16,7 %.

Klesajúcu tendenciu vývoja chorobnosti zaznamenali predovšetkým osýpky, ktoré sa v roku 1985 vyskytli v 0,0 prípadoch na 100 000 obyvateľov (2 prípady absolútneho počtu), zatiaľ čo v roku 1984 v 57,1 prípadoch na 100 000 obyvateľov (2 911 prípadov absolútneho počtu). Ďalej sa znížil počet prípadov ochorenia vírusovou encefalitídou z hodnoty 1,5 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1984 na 0,7 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1985, t. j. pokles o 53,3 %; brušný týfus klesol z hodnoty 0,8 prípadov na 0,4 prípadov na 100 000 obyvateľov, t. j. o 50 %; meningokoková meningitída z 1,1 prípadov na 0,6 prípadov na 100 000 obyvateľov, t. j. o 45,5 %; bakteriálna meningitída z hodnoty 5,1 prípadov na 4,0 prípadov na 100 000 obyvateľov, t. j. o 21,6 %; infekčná žltáčka z hodnoty 67,2 prípadov na 55,0 prípadov na 100 000 obyvateľov, t. j. o 22,2 % a nakoniec šarlach z hodnoty 79,9 prípadov na 68,9 prípadov na 100 000 obyvateľov, t. j. menej o 13,8 %.

Počas obdobia rokov 1981—1985 zaznamenal jednoznačne klesajúci trend vývoja šarlach (z hodnoty 133,3 prípadov v roku 1981 na 68,9 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1985). Ostatné prenosné choroby s početným výskytom, a to: salmonelóza znamenala klesajúci trend vývoja prerušený vzostupom hodnoty v roku 1985 oproti roku 1984; ochorenia na dyzentériu a rubeolu zaznamenávajú kolísavý priebeh vývoja, pričom hodnota výskytu dyzentérie v roku 1985 oproti roku 1981 je takmer o polovicu nižšia [145 prípadov v roku 1981 a 78,2 prípadov v roku 1985], zatiaľ čo u ochorenia na rubeolu je to opačne (300,2 prípadov v roku 1981 a 626,8 prípadov v roku 1985). Hodnota výskytu vírusovej hepatitídy v roku 1983 (81,5 prípadov na 100 000 obyvateľov) ovplyvnila klesajúci trend vývoja chorobnosti počas rokov 1981—1985 (93,7 prípadov v roku 1981 a 55,0 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1985).

U ochorení na paratýfus a tetanus, ako aj brušný týfus, čierny kašeľ, meningoková meningitída a vírusová encefalitída treba posudzovať trend vývoja z hľadiska ich ojedinelého alebo málopočetného výskytu. Charakter vývoja týchto ochorení je ustálený alebo klesajúci, až na čierny kašeľ, ktorý v roku 1985 zaznamenáva výraznejší vzostup hodnoty (z 0,9 prípadov na 4,2 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1985). Výrazný pokles hodnoty výskytu osýpok v rokoch 1982 a 1983 oproti roku 1981 (155,8 prípadov v roku 1981, 0,5 prípadov v roku 1982 a 0,4 prípadov v roku 1983) negatívne ovplyvnil vzostup v roku 1984 (na 57,1 prípadov na 100 000 obyvateľov) s opätovným poklesom v roku 1985 na najnižšiu hodnotu počas sledovaného obdobia (0,0 prípadov na 100 000 obyvateľov).

### **Tuberkulóza**

(tab. č. 1.2.2, 3.4—3.6)

V roku 1985 pokračoval klesajúci trend chorobnosti na aktívnu tuberkulózu. Oproti roku 1984 sa znížil počet ako nových ochorení a recidív pľúcnej, tak aj nových ochorení a recidív mimoplúcnej tuberkulózy. Bolo hlásených spolu 45,2 prípadov ochorení na aktívnu tuberkulózu v prepočítaní na 100 000 obyvateľov, čo je oproti hodnote 49,5 prípadov z roku 1984 o 8,7 % menej.

Novozistená mimoplúcna tuberkulóza spolu s recidívami vykazuje v roku 1985 4,3 prípady na 100 000 obyvateľov, čo predstavuje oproti hodnote 4,4 prípadov na 100 000 obyvateľov z roku 1984 pokles o 2,3 %.

Evidovaných osôb s aktívnou tuberkulózou na konci roku 1984 bolo 118. Oproti 124 z roku 1984 je to o 4,8 % osôb menej.

Úmrtnosť na tuberkulózu sa v roku 1985 oproti roku 1984 zvýšila. Na základe predbežných údajov zomrelo na tuberkulózu dýchacích ústrojov a na iné formy tuberkulózy 1,6 osôb na 100 000 obyvateľov, zatiaľ čo v roku 1984 1,2 osôb na 100 000 obyvateľov, čo je o 33,3 % viac.

U detí do 15 rokov sa počet novozistených ochorení v roku 1985 oproti roku 1984 znížil zo 79 na 61 prípadov (nevyskytol sa žiaden prípad recidívy aktívnej tuberkulózy). V prepočítaní na 100 000 detí do 15 rokov sa výskyt detskej tuberkulózy znížil z 5,8 na 4,5 prípadov, to je o 22,4 %.

Počet evidovaných detí s aktívnou tuberkulózou sa znížil zo 174 prípadov v roku 1984 na 149 v roku 1985, čo je o 14,4 %.

Chorobnosť na aktívnu tuberkulózu počas rokov 1981—1985 zaznamenala sústavne klesajúcu tendenciu vývoja. Počet prípadov na 100 000 obyvateľov klesol z 54,7 v roku 1981 na 45,2 v roku 1985, to je o 17,4 %. Rovnako klesol aj počet prípadov novozistenej mimoplúcnej tuberkulózy vrátane recidív z 5,0 prípadov v roku 1981 na 4,3 v roku 1985, čo je v prepočítaní na 100 000 obyvateľov pokles o 14 %.

Súborný ukazovateľ úmrtnosti na tuberkulózu zaznamenal v roku 1981—1983 klesajúci trend vývoja z 2,1 úmrtí osôb na 100 000 obyvateľov v roku 1981 na 1,1 v roku 1983. V roku 1984 stúpol počet úmrtí na tuberkulózu na 1,2 a v roku 1985 až na 1,6 osôb na 100 000 obyvateľov (údaj za rok 1985 je predbežný).

### **Pohlavné choroby**

(tab. 3.7, 3.8)

V roku 1985 sa absolútny počet ochorení na pohlavné choroby zvýšil o 124 prípadov, t. j. o 4,6 %.

Počet novohlásených ochorení na syfilis sa znížil z relatívnej hodnoty 2,0 v roku 1984 na 1,3 prípadov v roku 1985, t. j. o 35 %. V porovnaní s priemerom rokov 1980 až 1984 ide o zníženie o 38,1 %.

Absolútny počet hlásených ochorení čerstvou formou syfilisu sa v roku 1985 znížil na 9 prípadov oproti 20 v roku 1984, čo je o 55 %. Relatívne to znamená zníženie z hodnoty 0,4 na 0,2 prípadov, to je o 50 % v prepočítaní na 100 000 obyvateľov.

Výskyt kvapavky sa oproti roku 1984 zvýšil z hodnoty 51,1 na 53,8 prípadov, na 100 000 obyvateľov (5,3 %). Oproti priemeru rokov 1980—1984 sa úroveň jej výskytu znížila o 13,4 %.

**Štruktúra ochorení na pohlavné choroby podľa pohlavia a veku**  
(v percentách bez cudzincov)

Pohlavie	Veková skupina								spolu
	do 4 r.	5—14	15—24	25—34	35—44	45—54	55—64	65 +	
<b>a) Syphilis I. II. cong. recens manif. a latens recens</b>									
muži	—	—	22,2	22,2	—	22,2	—	—	66,7
ženy	—	—	—	—	33,3	—	—	—	33,3
spolu	—	—	22,2	22,2	33,3	22,2	—	—	100,0
<b>b) Syphilis neskoré a latentné formy</b>									
muži	—	—	—	14,1	10,5	5,3	17,5	19,3	66,7
ženy	1,7	—	—	1,7	5,3	3,5	5,3	15,8	33,3
spolu	1,7	—	—	15,8	15,8	8,8	22,8	35,1	100,0
<b>c) Gonorrhoea</b>									
muži	0,0	0,0	30,3	20,2	3,8	1,0	0,3	0,1	55,7
ženy	0,1	0,3	28,6	12,1	2,5	0,5	0,2	—	44,3
spolu	0,1	0,3	58,9	32,3	6,3	1,5	0,5	0,1	100,0

V priebehu rokov 1981—1985 zaznamenali ochorenia na pohlavné choroby trvale klesajúcu tendenciu vývoja. Hodnota výskytu pohlavných chorôb v roku 1981 bola 697 prípadov, zatiaľ čo v roku 1985 55,1 prípadov na 100 000 obyvateľov, t. j. pokles o 20,9 %.

**Chorobnosť spojená s pracovnou neschopnosťou**  
(tab. 3.11—3.13)

Priemerné percento pracovnej neschopnosti pracovníkov, včítane pracovníkov výrobných družstiev (bez členov JRD), vykazuje v SSR vzostup z hodnoty 4,92 % v roku 1984 na 4,05 % v roku 1985. Počet ochorení na 100 pracovníkov tiež zaznamenal vzostup zo 79,6 prípadov v roku 1984 na 79,7 prípadov v roku 1985. Priemerne trvanie jedného prípadu v dňoch zostáva v roku 1985 rovnaké ako v roku 1984 a to 18,5 dňa.

Vývoj chorobnosti spojenej s pracovnou neschopnosťou u družstevných roľníkov a učňov JRD je nasledovný: priemerné percento pracovnej neschopnosti zaznamenal vzostup z hodnoty 4,08 % v roku 1984 na 4,11 % v roku 1985; počet ochorení pripadajúcich na 100 družstevných roľníkov a učňov zaznamenal vzostup zo 71,1 prípadov v roku 1984 na 71,4 prípadov v roku 1985; priemerné trvanie 1 prípadu v dňoch zostáva v roku 1985 rovnaké ako v roku 1984 a to 21,0 dňa. Na prvom mieste v poradí podľa počtu prípadov pracovnej neschopnosti pracovníkov včítane pracovníkov výrobných družstiev (bez členov JRD) sú v SSR choroby dýchacej sústavy s veľkým odstupom od ostatných ochorení podielom 42,5 % (v roku 1984 44,5 %). Na druhom mieste sú zranenia a otravy, ktoré tvoria 14,0 % ochorení (v roku 1984 13,7 %). Tretie miesto zaujímajú choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva 13,3 % (v roku 1984 12,6 %) a na štvrtom mieste sú choroby tráviacej sústavy podielom 7,1 % zo všetkých ochorení (v roku 1984 7,0 %).

V ukazovateli počtu zmeškaných dní pre chorobu a úraz sú na prvom mieste choroby dýchacej sústavy s 23,6 % dní (v roku 1984 24,6 %), ďalej sú zranenia a otravy 17,4 % (v roku 1984 17,0 %), choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva 15,7 % (v roku 1984 15,3 %) a na štvrtom mieste sú choroby obehovej sústavy a choroby tráviacej sústavy s 8,5 % (v roku 1984 choroby obehovej sústavy 8,7 % a choroby tráviacej sústavy 8,6 %).

V roku 1985 oproti roku 1981 stúplo priemerné percento pracovnej neschopnosti u pracovníkov, včítane pracovníkov výrobných družstiev o 0,25 % (3,80 % v roku 1981 a 4,05 % v roku 1985), zatiaľ čo priemerné trvanie jedného prípadu v dňoch sa skrátilo o 0,9 dňa (19,4 dňa v roku 1981 a 18,5 dňa v roku 1985). U družstevných roľníkov a učňov JRD je hodnota priemerného percenta pracovnej neschopnosti v roku 1985 oproti roku 1981 vyššia o 0,05 % (4,06 v roku 1981 a 4,11 % v roku 1985), zatiaľ čo hodnota priemerného trvania jedného prípadu v dňoch je nižšia o 1,1 dňa (22,1 dňa v roku 1981 a 21,0 dňa v roku 1985).

### Priznané invalidné dôchodky a príčiny invalidity

(tab. 3.11)

V roku 1984 bolo priznaných zamestnancom aj jednotlivo hospodáriacim roľníkom 10 270 invalidných a 6 906 čiastočných invalidných dôchodkov. Oproti roku 1983 nastal pokles počtu invalidných dôchodkov o 135 (t. j. 1,3 %), zatiaľ čo u čiastočných invalidných dôchodkov nastal vzostup o 459 (t. j. o 7,1 %). Na 100 000 poistencov pripadlo v roku 1984 403 plných a 271 čiastočných invalidných dôchodkov.

Na desať najčastejších príčin invalidity pripadlo v roku 1984 96,9 % všetkých novopriznaných dôchodkov. Z toho prvých päť najpočetnejších skupín tvorilo až 73,3 % všetkých novopriznaných invalidných dôchodkov.

Pri plných invalidných dôchodkoch boli na prvých piatich miestach tieto najpočetnejšie skupiny chorôb: choroby obehovej sústavy, duševné poruchy, nádory, choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva, a choroby nervovej sústavy (spolu tvorili až 77,1 % z celku).

Príčiny čiastočných invalidných dôchodkov boli v nasledujúcom poradí: choroby obehovej sústavy, choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva, choroby nervovej sústavy a zmyslových ústrojov, zranenia a otravy a choroby dýchacej sústavy (spolu tvorili 78,2 % z celku).

V roku 1984 sú hodnoty priznaných invalidných, ako aj čiastočných invalidných dôchodkov vyššie ako v roku 1981; u plných invalidných dôchodkov 13,0 % a čiastočných invalidných dôchodkov o 10,0 %.

### Príčiny smrti

V roku 1985 zomrelo v SSR podľa predbežných údajov 52 056 osôb, z toho detí do 1 roka života 1 463. Počet zomrelých na 1 000 obyvateľov činil 10,09 a u detí do 1 roka života, na 1000 živo narodených 16,33.

Počet zomrelých na najzávažnejšie skupiny príčin smrti v porovnaní s rokom 1984 zaznamenali zvýšenie choroby obehovej sústavy a novotvary a pokles choroby tráviacej sústavy, zranenia a otravy a choroby dýchacej sústavy, ako vidieť z nasledujúcej tabuľky:

Príčiny smrti	Počet zomrelých na 100 000 obyvateľov		Zvýšenie (+), zníženie (-) počtu zomrelých na 100 000 obyvateľov oproti r. 1984	Podiel na celkovom počte zomrelých v %	
	1985	1984		1985	1984
choroby obehovej sústavy	520,1	514,1	+6,0	51,6	50,9
novotvary	178,2	175,1	+3,1	17,7	17,4
choroby dýchacej sústavy	110,4	112,9	-2,5	10,9	11,2
zranenia a otravy	63,1	65,8	-2,7	6,2	6,5
choroby tráviacej sústavy	46,2	49,3	-3,1	4,6	4,9

Poradie krajov podľa výšky celkovej úmrtnosti a najzávažnejších skupín príčin smrti je takéto:

Kraj	Poradie úmrtnosti					
	celkovej	na choroby obehovej sústavy	na nádory	na choroby dýchacej sústavy	na zranenia a otravy	na choroby tráviacej sústavy
HL. m. SSR Bratislava	4	4	2	4	2	2
Západoslovenský	1	2	1	1	1	1
Stredoslovenský	2	1	3	3	3	3
Východoslovenský	3	3	4	2	4	4

Najzávažnejšími príčinami smrti u detí do 1 roka života sú niektoré príčiny perinatálnej chorobnosti a úmrtnosti a vrodené chyby, ktoré predstavujú 75 % dojčenskej úmrtnosti. Perinatálna chorobnosť a úmrtnosť bola príčinou smrti u 8,66 zomrelých detí na 1 000 živo narodených. (v roku 1984: 8,76) a vrodené chyby u 3,64 detí (v roku 1984: 3,82).

V 7. SRP, v porovnaní roku 1985 s rokom 1981, sa počet zomrelých na choroby obehovej sústavy zvýšil z hodnoty 500,3 na 520,1 (o 4,0 %), nádory z hodnoty 173,6 na 178,2 (o 2,6 %), choroby dýchacej sústavy zo 107,0 na 110,4 (o 3,2 %). Počet zomrelých na zranenie a otravy poklesol z hodnoty 65,8 na 63,1 (4,1 %), choroby tráviacej sústavy poklesli zo 48,7 na 46,2 (o 5,1 %).

#### Najzávažnejšie skupiny chorôb

(tab. 3.11)

1. Choroby dýchacej sústavy sú na prvom mieste medzi príčinami pracovnej neschopnosti (42,5 % prípadov a 23,6 % dní). Z celkového počtu chorôb dýchacej sústavy pripadá 22,7 % na chrípku, 19,9 % na akútne zápal mandlí, 57,4 % na ostatné choroby dýchacej sústavy. Medzi príčinami invalidity zaujímajú choroby dýchacej sústavy siedme miesto (4,7 % plných invalidných a 7,0 % čiastočných invalidných dôchodkov). Medzi príčinami smrti sú na treťom mieste s podielom 10,9 %.
2. Choroby obehovej sústavy sú v príčinách pracovnej neschopnosti na siedmom mieste v počte prípadov (4,0 %) a na piatom mieste podľa počtu dní zameškaných pre chorobu (8,5 %). Sú na prvom mieste medzi príčinami invalidity podielom 29,8 % plných invalidných a 24,7 % čiastočných invalidných dôchodkov. Naďalej ostávajú najčastejšou príčinou smrti (51,6 % zo všetkých úmrtí).
3. Zranenie a otravy zaujímajú druhé miesto medzi príčinami pracovnej neschopnosti (14,0 % prípadov a 17,4 % zameškaných dní pre chorobu). Z celkovej chorobnosti spojenej s pracovnou neschopnosťou predstavujú zranenia a otravy pri výkone zamestnania 3,2 % prípadov a na počte zameškaných dní pre chorobu sa podieľajú 4,4 %. Zranenia a otravy mimo výkonu zamestnania predstavujú 10,8 % prípadov a 13,0 % dní zameškaných pre chorobu a úraz, čo je trojnásobne vyšší počet prípadov a o necelý trojnásobok vyšší počet zameškaných dní ako u zranení pri výkone zamestnania. Medzi príčinami invalidity zaujímajú šieste miesto (4,7 % plných invalidných a 11,1 % čiastočných invalidných dôchodkov). V príčinách smrti sú na štvrtom mieste (6,2 %).
4. Choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva sú ako príčina pracovnej neschopnosti na treťom mieste (13,3 % prípadov a 15,7 % zameškaných dní pre chorobu). Druhé miesto zaujímajú v príčinách invalidity s počtom prípadov 9,4 % plných invalidných a 24,0 % čiastočných invalidných dôchodkov. V poradí príčin smrti zaujímajú bezvýznamné miesto.

5. Choroby tráviacej sústavy sú medzi príčinami pracovnej neschopnosti na štvrtom mieste ako v počte prípadov (7,1 %), tak aj v počte zameškaných dní pre chorobu (8,5 %). Medzi príčinami invalidity sú na ôsmom mieste (4,0 % plných invalidných a 4,8 % čiastočných invalidných dôchodkov). V príčinách smrti sú na piatom mieste (4,6 %).
6. Choroby nervovej sústavy a zmyslových ústrojov sú v príčinách pracovnej neschopnosti na šiestom mieste (4,2 % prípadov) a z hľadiska počtu zameškaných dní na siedmom mieste (4,7 %). Ako príčina invalidity zaujímajú štvrté miesto (8,4 % plných a 11,4 % čiastočných invalidných dôchodkov).
7. Nádory sú na dvanástom mieste medzi príčinami pracovnej neschopnosti z hľadiska počtu prípadov (0,7 %) a na jedenástom mieste z hľadiska počtu zameškaných dní pre chorobu (2,5 %). Medzi príčinami invalidity zaujímajú piate miesto (14,6 % plných invalidných a 2,2 % čiastočných invalidných dôchodkov). Medzi príčinami smrti sú na druhom mieste (17,7 %).
8. Choroby močovej a pohlavnej sústavy sú v príčinách pracovnej neschopnosti na piatom mieste v počte prípadov (4,4 %) a na šiestom mieste v počte zameškaných dní pre chorobu (5,3 %). Ako príčina invalidity sú na desiatom mieste (2,7 % plných a 3,0 % čiastočných invalidných dôchodkov). Medzi príčinami smrti sú na šiestom mieste (2,1 %).
9. Duševné poruchy zapríčinili pracovnú neschopnosť v 1,8 % prípadov a 3,2 % zameškaných dní, čo znamená desiate miesto v prípadoch a deviate miesto v dňoch pracovnej neschopnosti. Tretie miesto zaujímajú medzi príčinami invalidity podielom 14,9 % plných invalidných a 5,5 % čiastočných invalidných dôchodkov. V poradí príčin smrti zaujímajú trináste miesto (0,2 %).
10. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním sú v príčinách pracovnej neschopnosti na trinástom mieste, a to ako v počte prípadov (0,5 %), tak aj v počte zameškaných dní pre chorobu (1,2 %). Deviate miesto zaujímajú medzi príčinami invalidity (3,2 % plných dôchodkov a 3,3 % čiastočných invalidných dôchodkov). V príčinách smrti zaujímajú ôsme miesto (1,6 %).

Poznámka: Údaje o príčinách invalidity sú za rok 1984.

## SIEŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

### Organizačné zmeny

V zdravotníckych zariadeniach spravovaných NV, ako aj v priamo riadených organizáciách MZ SSR nedošlo k žiadnym organizačným zmenám.

### Rozvoj siete

V počte zariadení liečebno-preventívnej starostlivosti s posteľovou zložkou oproti predchádzajúcemu obdobiu nastali tieto zmeny:

v Bratislave na Šmidkeho ul. (ÚNZ m. Bratislavy) bola daná 3. júla 1985 do prevádzky nová nemocnica, ktorá sa dňom 1. septembra 1985 zlúčila s ÚP na Šmidkeho ul. č. 6, II. typu. Má tieto oddelenia: psychiatrické 60 postelí, kožné 60 a fyziatrisko-rehabilitačné 60. Zlúčením nemocnice s poliklinikou samostatná poliklinika sa javí ako úbytok zariadenia.

V roku 1985 boli zriadené 3 nové **závodné polikliniky**. Na základe uznesenia Rady ONV v Galante bola zriadená závodná poliklinika pri **Duslo n. p. Šaľa** pri NsP I. Šaľa. Počet závodných zdrav. stredísk sa v okrese znížil o 2. Závodné zdrav. stredisko Duslo n. p. Šaľa a Stredné odborné učilište chemické pri Duslo n. p. Šaľa boli začlenené do Závodnej polikliniky Duslo n. p. Šaľa. Na základe súhlasu odboru zdravotníctva KNV bola od 1. 1. 1985 zriadená závodná poliklinika **Tatra, n. p., Bánovce nad Bebravou** (okres Topoľčany). Zriadením polikliniky ubudlo závodné zdrav. stredisko. V okrese Prievidza bola zriadená závodná poliklinika pre **ULB Prievidza**. Na základe jej zriadenia ubudli v okrese 3 závodné obv. strediská.

Po rekonštrukcii budovy bola daná do prevádzky **liečebňa pre dlhodobé chorých** v Liptovskej Štiavničke (OÚNZ Liptovský Mikuláš) s počtom 34 postelí. V OÚNZ Humenné pribudlo jedno **nočné sanatórium**, ktoré bolo zriadené na Zemplínskej Širave od 1. 1. 1985 s kapacitou 50 postelí. Poskytujú sa tu služby pracujúcim n. p. Chemlon Humenné.

V ÚNZ mesta Bratislavy boli dané do prevádzky 3 **denné sanatóriá**: 1. 4. 1985 Rehabilitačné sanatórium pre deti na Donnerovej ulici 1 s počtom 35 postelí, 16. 11. 1985 Sanatórium pre choroby dýchacích ciest na Novohorskej ul. 1 s počtom 25 postelí a 13. 12. 1985 Sanatórium pre deti s chybami zraku na Nagyovej ul. 2 s počtom 40 postelí. Zariadenia vznikli po reprofilizácii detských jasí.

V ostatných rozpočtových organizáciách priamo riadených MZ SSR pribudli dve nové organizácie. Dňom 1. 1. 1985 bol rozhodnutím Ministerstva zdravotníctva zriadený **Ústav telovýchovného lekárstva**. Ústav je samostatná rozpočtová organizácia a nachádza

sa v priestoroch Fakultnej nemocnice na Mickiewiczovej ul. 11 v Bratislave a má 7 vysunutých pracovísk. Nemá posteľovú časť. Dňom 15. 9. 1985 pribudla nová organizácia s názvom **Výstavba centra klinickej medicíny** v Šamoríne-Čilistov (okres Dunajská Streda), riaditeľstvo Bratislava, ul. Čsl. armády č. 10.

Z **osobitných detských zariadení** sa dojčenský ústav a detské domovy nemenili. Počet **692 detských jasí v rezorte zdravotníctva** sa nezmenil. Novozriadených jasí bolo 8 a toľko aj ubudlo. V mnohých jasiach, najmä v hl. meste SSR Bratislave bola znižovaná kapacita na príkaz hygienika. Takto ubudlo vyše 400 miest v jasiach. Celkový úbytok za SSR bol 675 miest.

Počet **jasí v rezorte školstva**, spoločné zariadenie jasle — materská škola vzrástol o 34 jasí z 508 na 543 (39 novozriadených a 4 boli zrušené). Okrem toho bol presun 2 územných jasí. Jedny prešli do závodných (35 miest) a jedny tiež 35 miest do družstevných. V počte miest bol prírastok 1144 (1385 novozriadených a 241 zrušených).

**Počet mikrojasí** vzrástol zo 65 na 66 a v počte miest z 341 na 345. Bolo zriadených 6 nových a 5 bolo zrušených.

V sieti **lekárskej služby** pribudlo 7 lekární. V okrese Senica 2. Jedna v NsP Skalica a v Senici pri poliklinike. V Považskej Bystrici bola otvorená lekáreň v rámci KBV. V okrese Bardejov 2, kde po odsúhlasení s krajským lekárskeým oddelením boli 2 výdajne liekov vedené lekárnikom preradené do kategórie lekární I. typu od 1. 1. 1985. V Trebišove na ul. J. Záborského bola otvorená lekáreň v miestnosti bývalej závodnej ambulancie pre Pozemné stavby. Okrem toho vo Veľkých Kapušanoch (okres Trebišov) bola vybudovaná nová lekáreň v rámci účelovej výstavby, ale súčasne bola zrušená stará lekáreň. V Prešove na sídlisku Sekčov bola zriadená lekáreň I. typu.

**Územné zdravotnícke obvody:** Počet stanovených územných zdravotníckych obvodov sa zvýšil z 1382 na 1387 (novozriadených 12 a 7 bolo zrušených).

**Novozriadené:** v Hl. m. SSR Bratislava 2 obvody: Dvory-Belinského ul. a Dvory-Záporožská ul. V Zsl. kraji 4: Zemianska Olča (okres Komárno), Topoľčany Puškinova ul., Trenčianske Stankovce II. (okres Trenčín) a Hlohovec VII. (okres Trnava). V Zsl. kraji 3: Dubnica IV. okres Považská Bystrica, v okrese Žilina Bytča V. a Žilina-OÚNZ II. vo Vsl. kraji 3: Valaliky II. (okres Košice vidiek), v okrese Prešov Petrovany a Prešov XIV.

**Úbytky** boli len vo Vsl. kraji. Starina (okres Humenné) v meste Košice na Sverdlovskej ul. 27 a na Komenského ul. 37, v okrese Rožňava ubudli 4 obvody: Rožňava IV., Dobšiná III., Gemerská Hôrka a Revúca II.

**Posteľový fond** v rezorte zdravotníctva vzrástol z 56 870 na 57 592 postelí (prírastok 722 postelí).

Zo zariadení spravovaných NV posteľový fond vzrástol o 680 postelí a menil sa v týchto zariadeniach:

**Nemocnice** (včítane spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek) mali prírastok 429 postelí (442 novozriadených a 13 bolo zrušených):

**Novozriadené:** V novej NsP II. typu na Šmidkeho ul. (ÚNZ m. Bratislavy) bolo daných do prevádzky 180 postelí. V NsP Bratislava vidiek pribudlo 21 postelí. Na detašovanom novozriadenom nervovom oddelení s 38 posteľami (17 bolo reprofilizovaných z int. oddelenia). V NSP Želiezovce (okres Levice) pribudlo po rekonštrukcii 23 postelí (20 na int. odd. a 3 na ARO). V novej nemocnici v Nových Zámkoch dali do prevádzky 52 postelí na psych. oddelení. V Bánovciach n/Bebr. (OÚNZ Topoľčany) sa zvýšil počet postelí o 1 na ženskom oddelení. V Partizánskom mali otvoriť oddelenie ARO s 5 posteľami, čo sa neuskutočnilo pre neskončené stavebné práce. Pre dodržanie plánu zvýšili o 2 posteľe na internom odd. a 3 na chir. odd. V Trenčíne dali do prevádzky 4 posteľe na neurologickom odd. Vo FN Bratislava na psych. odd. organizačnými opatreniami pribudlo 9 postelí a 11 postelí na HTO prístavbou. V ústave pneumoftizeológie a geriatrickej v Bratislave-Pod. Biskupiciach pribudlo 66 nemocničných geriatrických postelí. Po skončení investičnej výstavby nového pavilónu boli dané do prevádzky. V NsP Dolný Kubín zvýšili počet postelí o 3 na kožnom odd. V Lipt. Mikuláši pribudlo 5 postelí na odd. ARO prístavbou. V NsP Snina (OÚNZ Humenné) bolo po rekonštrukcii otvorené odd. ARO a 3 posteľami, v NsP Kežmarok pribudlo na det. odd. 8 postelí po reprofilizácii pre rekonštrukčné práce na ORL odd. NsP Poprad. Podľa schválenej kon-



cepcie MZ SSR bola dňa 18. 12. 1985 otvorená nemocnica s poliklinikou II. typu v Spišskej Novej Vsi a zároveň došlo k zvýšeniu postelí o 41 na detskom oddelení. V NsP Trebišov pribudlo 10 postelí na detskom odd. od 1. 1. 1985.

**Úbytky:** V NsP Bratislava-Kramáre na infekčnom oddelení na Krásnej Hôrke bol znížený v súlade s plánom počet postelí o 12. V Poprade po reprofilizácii ubudla 1 posteľ (—8 postelí na ORL a 7 postelí ženských z pôrodnice Spišská Stará Ves prešlo do NsP Poprad).

**Pôrodnice** mali úbytok 7 postelí po reprofilizácii v Spišskej Vsi do NsP Poprad.

**Psychiatrické liečebne** mali prírastok 60 postelí. V liečebni Pezinok (KÚNZ Bratislava) pribudlo 70 postelí po rekonštrukcii budovy a v Kremnici (OÚNZ Žiar n/Hronom) kde bolo otvorené gerontopsychiatrické oddelenie s 30 posteľami.

V **liečebniach pre dlhodobé chorých** pribudlo 34 postelí v novozriadenej liečebni v Liptovskej Štiavničke (OÚNZ Lipt. Mikuláš).

**Nočné sanatóriá** mali prírastok 64 postelí. V novozriadenej sanatóriu na Zemplínskej Širave (OÚNZ Humenné) 50 postelí. V Partizánskom (OÚNZ Topoľčany) zvýšili počet postelí o 14. K uvedenej zmene došlo po presťahovaní sanatória ZDA Partizánske do nových priestorov, ktoré boli vybudované v rámci investičnej výstavby.

**Denné sanatóriá** mali prírastok 10 postelí, ktoré pribudli v troch novozriadených sanatóriách v Hl. m. SSR Bratislava.

**Rozpočtové organizácie priamo riadené MZ SSR** mali prírastok iba 4 posteľe, ktoré dali do prevádzky v Odbornom liečebnom ústave endokrinologickom v Lubochni.

**Kúpeľné liečebné ústavy** mali prírastok 38 postelí. V Trenčianskych Tepliciach pribudlo 75 postelí. V LD Vlára 20 po zrušení bytového priestoru, centralizáciou skladu bielizne a presťahovaním pohotovostnej služby z LD Machnáč do LD Pramenný dvor. Po rekonštrukcii LD Venezia pribudlo 20 postelí a 35 postelí bolo daných do prevádzky v LD Salvator III. V Brusne (Sliach) bol daný do prevádzky s 200 posteľami **nový ústav Poľana**, po skončení investičnej výstavby. V Bardejove po rekonštrukcii LD Astória bolo daných do prevádzky 42 postelí.

**Úbytky:** V Piešťanoch pre generálnu rekonštrukciu ubudlo 274 postelí a v Trenčianskych Tepliciach z dôvodu vylepšenia priestorov 5 postelí.

V sieti územných zariadení lieč.-prev. starostlivosti bolo na konci roka 1985 113 poliklínik, 652 obvodných zdravotníckych stredísk, 123 lekárskeho staníc (vrátane staníc dentistov), 14 poradní ženských a 509 detských. Oproti stavu ku koncu roka 1984 pribudlo 1 obvodné zdrav. stredisko, 2 lekárske stanice a ubudlo 11 detských poradní.

Závodné ambulantly zariadenia tvorilo 11 poliklínik, 494 obvodných zdravotníckych stredísk, 326 lekárskeho staníc. Pribudli 3 polikliniky, 16 obvodných zdravotníckych stredísk. Počet lekárskeho staníc ubudol o 5.

Zo 652 obvodných zdravotníckych stredísk 426 malo všetky 4 základné pracoviská, pracoviská ženského lekára nemalo 153 (23,5 %), 7 stredísk (1,1 %) bolo bez detského lekára a 17 (2,6 %) obvodných zdravotníckych stredísk nemalo ani jednu z týchto služieb.

V obvodoch pracovalo 1382 obvodných územných lekárov (fyzických osôb); z nich 596 (43,1 %) bolo v poliklinikách, 783 (56,7 %) v obvodných zdravotníckych strediskách a 3 (0,2 %) v lekárskeho staniách.

Od začiatku 7. päťročnice do konca roka 1985 v SSR v počte zariadení liečebno-preventívnej starostlivosti došlo k týmto zmenám. Boli zrušené 2 **nemocnice**. Jedna vo Východoslovenskom kraji. Na základe rozhodnutia Rady Východoslovenského KNV bola v okrese Svidník dňom 1. 12. 1981 zrušená nemocnica v Stropkove a zriadená samostatná poliklinika. V súvislosti s uvedeným rozhodnutím bola súčasne daná do prevádzky novovybudovaná časť NsPv Svidníku, získaná investičnou výstavbou. V Stredoslovenskom kraji v okrese Dolný Kubín ubudla v r. 1982 1 nemocnica v dôsledku reprofilizácie NsP Námestovo na územnú polikliniku. Posteľový fond v okrese sa nezmenil, lebo posteľe boli presunuté do NsP Trstená a do NsP Dolný Kubín. V roku 1985 bola daná do prevádzky nová nemocnica v Bratislave na Šmidkeho ulici.

Počet **pôrodníc** sa znížil o 2 z 5 na 3. V roku 1981 bola zrušená pôrodnica v Smoleniciach, pretože bol otvorený nový gynekologicko-pôrodnický pavilón v NsP Trnava. V roku 1982 bola zrušená pôrodnica s 20 posteľami v Šuranoch (okres Nové Zámky) v dôsledku uvedenia do prevádzky gyn-pôr. oddelenia v novovybudovanej nemocnici v Nových Zámkoch.

V roku 1982 bol zrušený **rehabilitačný ústav** v Modre ako samostatný ústav a vykazoval ho ÚNZ m. Bratislavy. Je to závodné zariadenie CHZJD Bratislava. ÚNZ mesta Bratislavy tu poskytuje len rehabilitačnú starostlivosť. Pracovníci boli presunutí do úseku rehabilitačných služieb.

Príbudlo 5 **liečební pre dlhodobé chorých**. V Nových Zámkoch bola daná do prevádzky liečebňa so 70 posteľami v roku 1983. Vznikla v rámci reprofilizácie v starej nemocnici z oddelenia ARO, urologického a očného oddelenia. V Strážskom v okrese Michalovce bola otvorená liečebňa v roku 1983, má 60 postelí a budovu poskytol závod Chemko, n. p., Strážske, po dohode s OÚNZ Michalovce. V roku 1984 bola zriadená liečebňa s 54 posteľami v Prievoze z bývalého doliečovacieho oddelenia a patrí do NsP na Bezručovej ulici v Bratislave. V tom istom roku bola daná do prevádzky liečebňa v Lehniciach so 148 posteľami. Liečebňa podlieha ÚPaG v Bratislave - Podunajské Biskupice. V roku 1985 bola daná do prevádzky liečebňa v Liptovskej Štiavničke (OÚNZ Liptovský Mikuláš) s počtom 34 postelí.

V roku 1982 bolo dané do prevádzky nové **denné sanatórium** pre choroby dýchacích ciest v Hl. m. SSR Bratislave na Kudlákovej ulici s počtom 40 postelí. Objekt bol získaný z detských jasí po adaptácii. V Hl. m. SSR Bratislava boli dané do prevádzky v roku 1985 ďalšie 3 denné sanatória s celkovým počtom 100 postelí.

V Čiernej - Hore, okres Spišská Nová Ves, bola otvorená v r. 1981 **detská ozdravovňa** pre deti školského veku. Bola zriadená v staršej budove po skončení adaptačných prác a má 120 postelí. Patrí ÚNZ m. Bratislavy.

Z osobitných detských zariadení sa **dojčenské ústavy** 12 zariadení s 832 miestami a **detské domovy** 10 zariadení so 665 miestami za celú päťročnicu nezmenili.

Počet detských **jasí v rezorte zdravotníctva** vzrástol o 62 (33 územných a 29 závodných) a počet miest o 1892 (6,7 %), v tom v územných o 1126 a v závodných o 776. Percento využitia miest sa znížilo zo 79,3 % na 74,0 %. Priemerný denný počet detí umiestnených v jasiach poklesol z 22 003 na 21 764 (o 1,1 %).

Počet jasí v spoločných zariadeniach **jasle — materská škola** v rezorte školstva vzrástol o 200 (132 územných, 62 závodných a 6 družstevných). Počet miest vzrástol od r. 1980 (z 13 229 na 19 554 o 6 325 (4 295 územných, 1 863 závodných a 167 družstevných) o 47,8 %. Percento využitia miest pokleslo z 81,5 % v roku 1980 na 74,7 % v roku 1985. Priemerný denný počet umiestnených detí vzrástol z 10 684 na 14 500.

Okrem jasí bolo v roku 1985 v SSR 66 **mikrojasí** s 345 miestami. Priemerný počet miest na 1 mikrojasle bol 5,2. Oproti roku 1980 nastal pokles o 7 mikrojasí a v počte miest o 30.

Za celú päťročnicu v ostatných rozpočtových organizáciách priamo riadených MZ SSR pribudli v roku 1985: Ústav telovýchovného lekárstva a nová organizácia s názvom Výstavba centra klinickej medicíny.

Kúpeľné liečebné ústavy za celú päťročnicu mali prírastok iba jedného liečebného ústavu. V roku 1985 bol daný do prevádzky nový ústav Poľana v Brusne (Sliač) s 200 posteľami po skončení investičnej výstavby.

Za všetky zdrav. zariadenia spravované NV a priamo riadené MZ SSR za celú 7. päťročnicu sa **postelový fond** zvýšil o 3872 postelí. Z tohto počtu pripadlo na nemocnice 2799, liečebne pre dlhodobé chorých 401, kúpeľné liečebne 237, psychiatrické liečebne 210, ozdravovne 120, denné sanatória 140, nočné sanatória 64, výskumné ústavy 50, rádioterapeutické ústavy 26. Úbytky nastali v liečebniach TRCH 100, v pôrodniciach 47 a rehabilitačných ústavoch 30.

**Lekárske miesta:** Počet lekárskeho miest sa oproti roku 1980 zvýšil o 2097,49 (zo 14 107,05 na 16 204,54). Z tohto počtu pripadá 2 046,60 na zariadenia spravované NV a 50,89 na zariadenia priamo riadené MZ SSR. Z tohto počtu kúpeľné liečebné ústavy mali prírastok iba 2,88 lek. miest.

V zariadeniach ambulantnej starostlivosti NV pribudlo spolu 1 149,41 lek. miest (54,8 % z celkového prírastku) a z toho v závodných zariadeniach 434,22.

Počet územných zdravotníckych obvodov od roku 1980 vzrástol o 42 (z 1345 na 1387). Pracovalo v nich 1382 obvodných územných lekárov — fyzických osôb, z nich 596 v poliklinikách (43,1 %), 783 (56,7 %) v obvodných zdravotníckych strediskách a 3 (0,2 %) v lekárskejších staniách.

V nemocniciach a pôrodniciach pribudlo spolu 392,96 lekárskejších miest, čo je 18,7 % z celkového prírastku.

V **záchranej a dopravnej zdravotníckej službe** v zdravotníckych zariadeniach spravovaných národnými výbormi bolo 2 300 sanitných áut. Za celú päťročnicu ich pribudlo 43. (V dopravnej zdravotníckej službe vč. záchranej služby pribudlo 47, v hygienickej službe poklesol o 3 a v ostatných zariadeniach o 1). Počet osobných áut poklesol o 63 (z 360 na 297). Pre návštevnú a lekársku službu prvej pomoci pribudli 3 autá, ubudli 2 mikrobusey a 64 ostatných áut včítane STW.

## ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

V ambulantných zariadeniach liečebno-preventívnej starostlivosti odpracovali v roku 1985 lekári v územných závodných zdravotníckych zariadeniach spolu 18 048 tisíc hodín. V porovnaní s predchádzajúcim rokom je to o 345 tisíc hodín viac, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje vzrast o 1,9 %.

Lekári v územných a závodných zdravotníckych zariadeniach poskytli úhrnom 73 718 ošetrení — vyšetrení. Je to tiež o 891 tisíc viac. Percentuálny prírastok predstavuje 1,2 %. Z celkového počtu pripadlo na návštevnú službu 1 493 tisíc ošetrení — vyšetrení. Oproti roku 1984 je to o 17 tisíc menej.

V územných a závodných zdravotníckych zariadeniach odpracovali dentisti úhrnom 47 tisíc hodín. V porovnaní s rokom 1984 to predstavuje o 6 tisíc (11,3 %) hodín menej. Dentisti v územných a závodných zdravotníckych zariadeniach poskytli úhrnom 91 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo je zníženie o 12 tisíc (11,7 %) ako v minulom roku. Tento klesajúci trend poukazuje naďalej na skutočnosť, že služby dentistov sa postupne nahradzujú kvalifikovanými službami lekárov stomatólogov.

Na úseku oddelení všeob. lekárstva lekári odpracovali úhrnom 2 523 tisíc hodín. Je to o 30 tisíc (1,2 %) hodín menej ako v roku 1984. Vykonali 14 510 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo je 360 tisíc (2,4 %) menej ako v predchádzajúcom roku. Celkový podiel návštev územných obvodných lekárov vykonaných v byte činí 5,5 %.

Závodní lekári odpracovali úhrnom 1 781 tisíc hodín. Predstavuje to nárast o 79 tisíc (4,6 %) hodín. Počet ošetrení — vyšetrení bol 10 570 tisíc, čo je rovnako nárast o 285 tisíc (2,8 %).

Lekári v lekárskej službe prvej pomoci odpracovali spolu 1 318 tisíc hodín. V porovnaní s rokom 1984 je to vzrast o 16 tisíc (1,2 %) hodín. Poskytli 2 489 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo je tiež nárast o 30 tisíc (1,2 %). Z toho v návštevnej službe poskytli 427 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo je pokles o 14 tisíc (3,2 %).

Pracovníci dozoru nad dodržiavaním liečebného režimu práceneschopnými odpracovali 237 tisíc hodín. Predstavuje to zvýšenie o 4 tisíc hodín (1,7 %).

Najvyšší počet hodín odpracovaných lekármi v územných a závodných zariadeniach na 100 obyvateľov vykazujú lekári v detských oddeleniach (144,0), obvodní, územní a závodní lekári (63,2), dorastoví lekári (93,9) a ženský lekári (26,9).

Počet ošetrení — vyšetrení, ktoré poskytli lekári v územných a závodných zariadeniach ambulantnej starostlivosti na 100 obyvateľov, bol v roku 1985 najvyšší na detských oddeleniach (1 113,9), na dorastových (611,2) u obvodných územných a závodných lekárov (470,5) a ženských oddeleniach (142,1).

Lekári v územných a závodných zariadeniach v hodnotení rokov 1981—1985 odpracovali v roku 1981 — 16 225 tisíc hodín a v roku 1985 — 18 048 tisíc. Je to zvýšenie o 1 823 tisíc hodín.

Taktiež počet ošetrení — vyšetrení vzrástol oproti roku 1981 (67 956 tisíc) o 5 762 tisíc (r. 1985 — 73 718 tisíc). V percentuálnom vyjadrení to je 8,5 %.

Dentisti odpracovali v roku 1981 úhrnom 114 tisíc hodín. Oproti roku 1985 (45 tisíc) sa počet hodín znížil o 69 tisíc.

V porovnaní rokov 1981—1985 sa celkový podiel návštev územných obvodných lekárov vykonaných v byte zvýšil o 5,3 % na 5,5 %.

V roku 1985 lekári v lekárskej službe prvej pomoci odpracovali 1 318 tisíc hodín, čo je oproti roku 1981 (1 216 tisíc) nárast o 102 tisíc hodín. Rovnako počet ošetrení — vyšetrení vzrástol z 2 317 tisíc na 2 489 tisíc. Z toho v návštevnej službe sa počet ošetrení — vyšetrení znížil zo 429 tisíc (rok 1981) na 427 tisíc (r. 1985).

**V psychiatrických oddeleniach polikliník a protialkoholických poradniach** lekári odpracovali 277 tisíc hodín. V porovnaní s rokom 1984 vzrástol o 2 tisíc (0,7 %) hodín.

Počet ošetrení predstavoval 718 tisíc, z čoho bolo prvých vyšetrení 125 tisíc a z nich u detí 17 tisíc. Celkový počet vyšetrení sa zvýšil o 17 tisíc (2,4 %).

Počet evidovaných pacientov v protialkoholických poradniach na začiatku sledovaného obdobia bol 100 306, na konci 106 420. Čo v porovnaní s minulým rokom znamená zvýšenie počtu evidovaných pacientov o 6 114 (6,1 %). Počet hodín v protialkoholických poradniach bol 33 tisíc, čo je oproti predchádzajúcemu roku nárast o 3 tisíc (10,0 %). Počet vyšetrení 210 tisíc, v porovnaní s minulým rokom predstavuje nárast o 3 tisíc.

Porovnanie rokov 7. päťročnice vykazuje zvýšenie počtu odpracovaných hodín na oddeleniach polikliník z 256 tisíc (r. 1981) na 277 tisíc (r. 1985), čo je 8,2 %. Taktiež vzrástol počet vyšetrení z 587 tisíc na 718 tisíc, čo je 22,3 %.

V protialkoholických poradniach stúpol počet evidovaných pacientov v rokoch 1981 až 1985 z 83 481 na 106 420. Nárast nastal aj v počte vyšetrení zo 148 tisíc na 210 tisíc.

**V detských oddeleniach polikliník a obvodnej starostlivosti detského lekára** odpracovali v úhrne 1 897 tisíc hodín, čo je o 38 tisíc (2,0 %) viac ako v roku 1984. Počet hodín odpracovaných v ordinácii v preventívnej starostlivosti sa zvýšil o 8 tisíc (3,3 %), v liečebnej starostlivosti o 26 tisíc (2,2 %) ako v roku 1984. Počet vyšetrení — ošetrení sa zvýšil z 11 990 tisíc na 12 730 tisíc, čo znamená zvýšenie o 740 tisíc (6,2 %) ako v predchádzajúcom roku.

V hodnotení 7. päťročnice sa v detských oddeleniach polikliník zvýšil počet hodín z 1 678 tisíc (r. 1981) na 1 897 tisíc (1985). Znamená to zvýšenie o 219 tisíc, v percentách 13,1. Tak ako nastalo zvýšenie v počte hodín bol nárast i v počte ošetrení — vyšetrení: z 11 768 tisíc na 12 730 tisíc, čo je vzrast o 962 tisíc (8,2 %).

**V školskej zdravotníckej službe** odpracovali lekári úhrnom 261 tisíc hodín. Je to pokles o 6 tisíc (2,2 %) hodín ako v roku 1984. Počet ošetrení (vyšetrení) poskytnutých v dispenzárnej starostlivosti o chronicky chorých, chybných a prostredím ohrozených detí bol 299 tisíc. Počet ošetrení — vyšetrení príležitostných bol 772 tisíc a počet vyšetrení z epidemiologických dôvodov bol 455 tisíc. Počet dispenzarizovaných detí v SZS bol 188 tisíc.

V rokoch 1981—1985 sa i v školskej zdravotníckej službe zvýšil počet hodín z 242 na 261 tisíc. Taktiež počet ošetrení (vyšetrení) poskytnutých v dispenzárnej starostlivosti o chronicky chorých, chybných a prostredím ohrozených detí sa zvýšil z 207 tisíc na 299 tisíc. V počte ošetrení—vyšetrení nastal nárast v príležitostných vyšetreniach o 215 tisíc, z epidemiologických dôvodov o 67 tisíc (oproti roku 1981). Počet dispenzarizovaných detí v SZS stúpol zo 131 tisíc (r. 1981) na 188 tisíc (r. 1985).

**Ženské oddelenia polikliník a obvodnej starostlivosti ženského lekára** vykázali za rok 1985 túto činnosť: do starostlivosti bolo prijatých 93 971 tehotných žien, čo je o 840 (0,9 %) žien menej ako v roku 1984. Aj počet žien prijatých do evidencie IV. mesačia tehotnosti bol nižší o 597 (0,7 %). Počet lekárskeho vyšetrení (ošetrení) sa úhrnom zvýšil o 77 tisíc, z nich počet vyšetrení:

- a) tehotných sa zvýšil o 19 tisíc
- d) ostatných gynekologických preventívnych sa zvýšil o 63 tis.
- c) preventívnych (dispenzárnych) poklesol o 841 žien
- d) ostatných gynekologických preventívnych sa zvýšil o 63 tis.

Ukazovateľ počtu lekárskeho vyšetrení tehotných na jednu novoprijatú tehotnú sa zvýšil z 11,3 na 11,6. Percento preventívnych prehliadok z počtu gynekologických prehliadok sa znížilo z 30,8 % na 29,9 %.

V roku 1985 bolo 93 971 tehotných žien. Oproti roku 1981 nastalo zníženie o 3 737. Počet vyšetrení sa zvýšil z 3 389 tisíc (r. 1981) na 3 684 tisíc (r. 1985). Počet lekárskeho vyšetrených tehotných na jednu novoprijatú tehotnú sa zvýšil z 10,4 na 11,6 a tiež percento preventívnych prehliadok z počtu gynekologických prehliadok z 28,9 (r. 1981) na 29,9 (r. 1985).

**V starostlivosti o chrup** odpracovali lekári a dentisti 4 399 tisíc hodín, čo predstavuje zvýšenie o 52 tisíc hodín (1,2 %). Z celkového počtu odpracovaných hodín v ordinácii nastalo tiež zvýšenie o 42 tisíc (1,1 %). Relácia počtu obyvateľov pripadajúcich na 1 lekárske (dentistické) miesto predstavuje pokles z 2 055 na 2 039. Počet protetických výrobkov na 1 pracovné miesto zubného laboranta sa zvýšil zo 465 na 492. Na 100 prác z drahých kovov v roku 1984 pripadá 152,8 prác z náhradných kovov. Táto relácia sa v roku 1985 zvýšila na 160,0.

Porovnanie rokov 1981—1985 predstavuje zvýšenie počtu hodín lekárov a dentistov o 296 tisíc (r. 1981 — 4 103 tisíc, r. 1984 — 4 399 tisíc). Zvýšenie kvality služieb na úseku starostlivosti o chrup v 7. SRP vyjadruje ďalší pokles relácie počtu obyvateľov pripadajúcich na 1 lekárske (dentistické) miesto: z hodnoty 2 135 (r. 1981) na 2 039 (r. 1985). Na 100 prác z drahých kovov v roku 1981 pripadá 139,4 práce z náhradných kovov. Táto relácia sa v roku 1985 zvýšila na 160,0.

**V telovýchovno-lekárskejších oddeleniach** odpracovali lekári 124 123 hodín. Počet hodín odpracovaných zdravotnými sestrami je 129 888. Počet ošetrení — vyšetrení pri základných kontrolných prehliadkach a konziliárnych bol 129 464. Oproti roku 1984 nastalo zvýšenie o 4 997 (4,0 %).

V porovnaní s rokom 1981 sa zvýšil počet odpracovaných hodín u lekárov o 30 306 a u zdravotných sestier o 23 724. Avšak počet ošetrení — vyšetrení pri základných kontrolných prehliadkach a konziliárnych vyšetreniach sa znížil o 36 268.

**Vo vrcholovom športe** odpracovali lekári 25 479 hodín. V porovnaní s rokom 1984 je to pokles o 13 849. Počet hodín odpracovaných zdravotnými sestrami bol 18 158, čo je tiež zníženie o 5 724 oproti minulému roku.

**V nemocniciach a pôrodniciach** sa zväčšil objem výkonov o 14 100 v počte prijatých ošetrovancov z 838 475 na 852 575 (1,7 %). Rovnako predstavoval nárast v počte ošetrovacích dní 11 044 554 na 11 052 712 (0,1 %). Oproti roku 1984 nastalo zníženie v priemernom ošetrovacom čase 13,2 na 13,0. Percento využitia postelí oproti roku 1984 zostáva nezmenené 84,9. V priemernom počte postelí na priemerné lekárske miesto nastal mierny nárast z 9,1 na 9,2.

V porovnaní s rokom 1981 sa počet ošetrovacích dní zvýšil o 706 243. Súčasne došlo k zníženiu priemerného ošetrovacieho času z 13,4 na 13,0. Využitie postelí roku 1981 je znížené z 293,4 na 288,1 i priemerný počet postelí na priemerné lekárske miesto zaznamenáva pokles z 9,3 na 9,2.

**V pôrodnickej starostlivosti** oproti predchádzajúcemu roku vzrástla relácia potratov zo 100 všetkých pôrodov, hlásených potratov a mimomaternicových tehotností z 32,1 na 33,1. Mimomaternicová tehotnosť ostáva nezmenená 0,6. Zo 100 ústavných pôrodov bol nasledovný nárast:

- a) s použitím psychoprofylaxie z 30,5 na 31,9
- b) operačných (bez operácií v III. dobe) zo 7,5 na 7,8. Zo 100 ústavných pôrodov bol pokles pri komplikovaných eklampsiách z 0,05 na 0,02.

V pôrodnickej starostlivosti oproti roku 1981 vzrástla relácia potratov zo 100 všetkých pôrodov, hlásených potratov a mimomaternicových tehotností z 30,6 na 33,1. Mimomaternicová tehotnosť ostáva nezmenená 0,6.

Zo 100 ústavných pôrodov nastal nárast oproti roku 1981 nasledovne:

- a) s použitím psychoprofylaxie z 29,2 na 31,9
  - b) operačných (bez operácií v III. dobe) zo 6,8 na 7,8.
- Zo 100 ústavných pôrodov nastal pokles oproti roku 1981 pri komplikovaných eklampsiách z 0,04 na 0,02.

**V diabetologických poradniach** bolo koncom roku 1985 61,27 lekárskejších miest a 80,34 stredných zdravotníckych pracovníkov. Lekári v poradniach odpracovali 111 947 hodín, čo je o 2 607 hodín (2,4 %) viac ako v roku 1984. Z toho v zariadeniach sa

počet hodín zvýšil na 99 921, to je o 2 644 (2,7 %) . Strední zdravotnícki pracovníci odpracovali 148 453, čo predstavuje tiež zvýšenie o 10 385 (7,5 %) hodín a v zariadeniach 142 271 hodín, teda o 9 667 (7,3 %) hodín viac ako v roku 1984. Na konci roka 1985 bolo v evidencii 161 820 diabetikov. Oproti roku 1984 je to vzrast o 4 992 diabetikov. Relácia počtu liečených diabetikov na 100 000 obyvateľov sa zvýšila z 3 049,2 na 3 125,5.

V porovnaní s rokom 1981 sa počet odpracovaných hodín zvýšil z 99 530 na 111 947, čo je nárast o 12 417. Taktiež u stredných zdravotníckych pracovníkov nastalo zvýšenie zo 120 010 na 148 453, čo je o 28 443 (23,7 %). V diabetologických poradniach sa zvýšil počet diabetikov zo 132 058 (r. 1981) na 161 820 (r. 1985). Rovnako relácia počtu liečených diabetikov na 100 000 obyvateľov sa zvýšila z 2 624,1 na 3 125,5.

V oddeleniach klinickej biochémie bolo vykonaných 30 020 215 vyšetrení, čo je o 986 413 vyšetrení viac ako v roku 1984. Počet vyšetrení na 1 laboranta sa zvýšil z 20 355 na 20 539 a na 1 obyvateľa z 5,66 na 5,82. Celkový počet pracovných miest sa zvýšil z 2 222,42 na 2 293,05. Počet lekárskejších miest klesol zo 123,57 na 122,55. Počet zdravotníckych laborantov vzrástol z 1 426,39 na 1 461,60.

V oddeleniach klinickej biochémie sa počet vyšetrení oproti roku 1981 zvýšil o 2 774 722. Počet vyšetrení na 1 laboranta sa znížil z 21 287 (r. 1981) na 20 539 (r. 1985). Počet lekárskejších miest v porovnaní s rokom 1981 sa zvýšil zo 118,11 na 122,55 i počet zdravotníckych laborantov sa zvýšil z 1 279,93 na 1 461,60.

V oddeleniach (pracoviskách) nukleárnej medicíny počet lekárskejších miest vzrástol z 23,81 na 27,11. Tiež počet stredných zdravotníckych pracovníkov z 59,00 na 66,00 oproti minulému roku. Úhrnom bolo vykonaných 172 027 vyšetrení, čo je o 83 433 vyšetrení viac ako v roku 1984. Z toho rádiioizotopových vyšetrení in vivo bolo 23 645, čo je zvýšenie o 1 527 (6,9 %) a in vitro 148 382 čo je nárast o 81 906 (123,2 %).

Počet lekárskejších miest sa v 7. päťročnici v rokoch 1981—1984 zvýšil z 15,06 na 27,11, taktiež počet stredných zdravotníckych pracovníkov zo 61,70 na 66,00. Celkový počet vyšetrení oproti roku 1981 stúpol zo 79 857 na 172 027. Z toho nastalo zvýšenie aj in vivo z 20 474 na 23 645 a in vitro z 59 383 na 148 382.

V rádiodiagnostických oddeleniach sa počet lekárskejších miest zvýšil z 271,69 na 275,97. Počet pracovných miest rádiodiagnostických laborantov sa však znížil z 1303,07 na 1 266,47. Aj u ostatných zdravotníckych pracovníkov nastal pokles z 234,50 na 219,82. Počet rádiodiagnostických vyšetrení úhrnom predstavoval 5 043 504, čo je o 323 394 (6,9 %) vyšetrení viac ako v roku 1984. Na 1 lekárske miesto pripadlo 18 275,6 vyšetrení a na 1 rádiodiagnostického laboranta 3 982,3.

Počet lekárskejších miest oproti roku 1981 sa zvýšil z 255,49 na 275,97; taktiež počet rádiodiagnostických laborantov sa zvýšil z 1 136,06 na 1 266,47. Počet vyšetrení vzrástol zo 4 375 911 (r. 1981) na 5 043 504 (r. 1985). V relácii počet vyšetrení na 1 lekárske miesto sa zvýšil zo 17 127,5 na 18 275,6 a relácia na 1 rádiodiagnostického laboranta sa v počte vyšetrení zvýšila z 3 851,8 na 3 982,3.

V rehabilitačných oddeleniach sa v porovnaní s minulým rokom zvýšil počet lekárskejších miest zo 170,62 na 178,38, rehabilitačných pracovníkov z 1 120,56 na 1 170,66 a ostatných zdravotníckych pracovníkov z 357,63 na 394,10. Počet evidovaných pacientov vzrástol o 6 635 (1,4 %). Vstupných vyšetrení bolo 359 392, čo je nárast o 8 835 (2,5 %). Kontrolných vyšetrení bolo 470 195, čo je pokles o 11 724 (2,4 %) oproti roku 1984.

V roku 1981 bolo v rehabilitačných oddeleniach 143,70 lekárskejších miest a v roku 1985 bolo 178,38, t. j. nárast. V rokoch 1981—1985 došlo k nárastu rehabilitačných pracovníkov z 983,71 na 1 170,66. Počet evidovaných pacientov sa zvýšil zo 402 745 (r. 1981) na 468 720 (r. 1985). U vstupných vyšetrení nastal nárast z 295 524 na 359 392 a kontrolných z 383 089 na 470 195.

V patologicko-anatomických oddeleniach bolo vykonaných 13 843 pitiev, čo je nárast o 341 pitiev. Percento pitvaných z počtu všetkých zomrelých sa zvýšilo z 26,3 na 26,6. Počet patologicko-anatomických oddelení zostáva nezmenený 32. Počet lekárskejších miest sa zvýšil zo 114,31 (r. 1984) na 123,89.

Počet pitiev v patologicko-anatomických oddeleniach sa v rokoch 1981—1985 zvýšil z 12 888 na 13 843. Percento pitvaných z počtu všetkých zomretých sa v týchto rokoch

tiež zvýšilo z 26,0 (r. 1981) na 26,6 (r. 1985). Aj v počte lekárskejších miest nastalo zvýšenie zo 107,26 na 123,89.

**V súdno-lekárskejších oddeleniach** zostáva počet oddelení nezmenený 7. V počte pracovných miest nastal nárast:

- a) lekárov z 30,99 na 31,58
- b) zdravotných laborantov z 52,00 na 60,00.

Počet pitievnych laborantov-preparátorov sa oproti roku 1984 znížil z 5,00 na 4,00. Počet sanitárov zostáva nezmenený 12,00.

V rokoch 7. päťročnice sa počet súdno-lekárskejších oddelení nezmenil, je 7. V týchto rokoch počet lekárskejších miest vzrástol z 29,32 na 31,58 a počet laborantov-preparátorov klesol zo 6,00 na 4,00. Počet zdravotných pitiev sa oproti roku 1981 (2 908) zvýšil o 1 535 (r. 1985 — 4 443) to je 52,8 %.

**V odborných liečebných, výskumných a ostatných ústavoch** sa percento využitia postelí zvýšilo nasledovne: v ozdravovniach z 99,9 % na 100,4 %, v nočných sanatóriách 79,7 % na 84,0 %, v detských domovoch do 3 rokov zo 77,3 % na 77,7 % a v dojčenských ústavoch z 84,4 % na 86,0 %. K zníženiu percenta využitia postelí došlo: v liečebniach TBC a respiračných chorôb z 93,5 % na 92,8 %, v psychiatrických liečebniach z 92,6 na 90,9 %, v liečebniach pre dlhodobé chorých z 89,3 % na 77,6 %, v rádioterapeutických ústavoch z 91,3 % na 90,2 %, v denných sanatóriách z 90,9 % na 85,7 %, v endokrinologickom ústave z 87,3 % na 86,7 %, v ústavoch vedeckovýskumnej a vývojovej základne s posteľovou zložkou z 94,3 % na 87,3 %, a v detských domovoch od 1 do 3 rokov z 89,4 % na 88,0 %.

V porovnaní s rokom 1981 sa percento využitia postelí zvýšilo v ozdravovniach z 97,7 % na 100,4 %. Percento využitia postelí oproti roku 1981 pokleslo nasledovne: v liečebniach TBC z 93,4 % na 92,8 %, v psychiatrických liečebniach z 94,8 % na 90,9 %, v rádioterapeutických ústavoch z 92,1 % na 90,2 %, v dennom sanatóriu z 87,3 % na 85,7 %, v nočných sanatóriách z 89,5 na 84,0 %, v endokrinologickom ústave z 92,3 % na 86,7 %, v ústavoch vedeckovýskumnej a vývojovej základne s posteľovou zložkou zo 100,2 % na 87,3 %, v dojčenských ústavoch z 88,2 % na 80,6 %, v detských domovoch od 1 do 3 rokov z 92,8 % na 88,0 % a v detských domovoch do 3 rokov z 84,5 % na 77,7 %.

**V činnosti zdravotných sestier pre starostlivosť o starých a dlhodobé chorých** občanov v územných zdravotníckych obvodoch odpracovali zdravotné sestry 774 748 hodín, čo je vzrast o 45 063 hodín. Počet ošetrení — vyšetrení v návštevnej službe bol 712 602, čo je tiež nárast o 42 176. Počet pracovných miest sa zvýšil z 533,04 na 569,98 oproti roku 1984. Počet odpracovaných hodín na 1 pracovné miesto sa znížil z 1 369 (r. 1984) na 1 359 (r. 1985). Aj počet vyšetrení v návštevnej službe na 1 pracovné miesto klesol z 1 258 na 1 250.

Počet pracovných miest zdravotných sestier pre starostlivosť o starých a dlhodobé chorých sa zvýšil z 387,10 (r. 1981) na 569,98 (r. 1985). Tiež vzrástol počet odpracovaných hodín v rokoch 1981—1985 z 540 602 na 774 748, ako i návštevnej službe zo 467 701 na 712 602. Počet odpracovaných hodín na 1 pracovné miesto sa znížil z 1 397 (r. 1981) na 1 359 (r. 1985), ale počet odpracovaných hodín v návštevnej službe na 1 pracovné miesto sa zvýšil v rokoch 1981—1985 z 1 208 na 1 250.

**V záchrannej a dopravnej zdravotníckej službe** počet prevozov chorých sanitnými autami sa zvýšil o 26 843 (2,2 %), ako aj počet prevezených chorých o 67 040 (3,2 %). Sanitné autá ubehli 56 401 tisíc km, čo je o 451 tisíc km (0,8 %) viac ako v roku 1984. Počet ubehnutých km na 1 prevoz sa znížil zo 46,3 (r. 1984) na 45,6 (r. 1985). Počet prevezených na 100 obyvateľov vzrástol zo 41,0 na 42,1 oproti minulému roku.

Počet ubehnutých km na 1 prevoz sa znížil zo 46,3 (r. 1984) na 45,6 (r. 1985). Počet 1 236 084 (r. 1985). Počet prevezených chorých v rokoch 1981—1985 vzrástol z 1 927 458 na 2 169 888. Počet prevezených chorých na 100 obyvateľov sa zvýšil z 38,5 (r. 1981) na 42,1 (r. 1985). Počet ubehnutých km stúpol z 56 316 tisíc (r. 1981) na 56 401 tisíc (r. 1985). Počet km na 1 prevoz sa znížil v rokoch 1981—1985 zo 46,0 na 45,6.



## KÚPELNÁ STAROSTLIVOSŤ

V roku 1985 bolo v kúpeľných organizáciách SSR 11 027 postelí. Ich počet sa oproti roku 1984 zvýšil o 38 postelí, t. j. o 0,3 %. Zvýšenie nastalo v Brusne, kde bol daný do prevádzky nový ústav Poľana s 200 posteľami, v Trenčianskych Tepliciach prubudlo 75 postelí, a to: v LD Salvator bolo daných do prevádzky 35 postelí, v LD Vlára organizačnými opatreniami — 20 postelí, v LD Venezia v dôsledku rekonštrukcie — 20 postelí. V Bardejove po rekonštrukcii LD Astória bolo daných do prevádzky 42 postelí.

Úbytok postelí bol zaznamenaný: v Piešťanoch v dôsledku generálnej rekonštrukcie ubudlo 274 postelí a v Turčianskych Tepliciach z dôvodu vylepšenia priestorov 5 postelí.

Percento využitia postelí sa znížilo o 0,6 % z roku 1984 — 96,4 na 95,8 v roku 1985. Počet lekárskeho miest sa zvýšil o 11,62, t. j. o 4,3 % oproti roku 1984.

Počet postelí pripadajúcich na 1 lekárske miesto sa znížil o 0,1, t. j. o 0,2 %.

V roku 1985 sa liečilo v kúpeľoch 154 596 ústavných pacientov. Ich počet sa zvýšil oproti roku 1984 o 1 380, t. j. o 0,9 %.

Počet liečených poistencov — sa znížil oproti roku 1984 o 101, t. j. o 0,1 %.

Počet členov JRD — sa zvýšil oproti roku 1984 o 558, t. j. o 8,3 %.

Počet liečených dýchodcov a umelcov. — sa znížil oproti roku 1984 o 315, t. j. o 1,6 %.

Počet platiacich pacientov — tuzemcov — sa zvýšil oproti roku 1984 o 371, t. j. o 5,2 %.

Počet pacientov — cudzincov — sa zvýšil oproti roku 1984 o 1 062, t. j. o 6,5 %.

Celkový počet ošetrovacích dní sa zvýšil oproti roku 1984 o 39 170, t. j. o 1,0 %.

V ambulatnej liečbe v porovnaní s rokom 1984 bolo zaznamenané výrazné zvýšenie u pacientov — cudzincov o 590, t. j. o 60,5 %.

Pokles nastal u pacientov — platiacich tuzemcov o 1745, t. j. o 9,7 % a u pacientov — z verejných prostriedkov o 120, t. j. o 0,8 %.

Ambulantná liečba v roku 1985 zaznamenala celkom oproti roku 1984 pokles o 1275 pacientov, t. j. o 3,8 %. Celkový počet liečebných výkonov bol v roku 1985 — 8 865 284. V porovnaní s rokom 1984 bol zaznamenaný pokles výkonov o 280 969, t. j. o 3,1 %.

Z posteľového fondu v kúpeľných liečebniach pre dospelých a dorast bola väčšia časť vyhradená pre choroby pohybových ústrojov — 54,4 %. Pre choroby zažívacích ústrojov bolo vyhradených 12,7 %, pre nešpecifické choroby dýchacích ciest bolo vyhradených 10,9 %, pre choroby obehových ústrojov 7,3 %, pre choroby ženské 3,7 %. Ostatné indikačné skupiny chorôb boli zastúpené 2,3 %—3,2 % posteľami z celkového počtu.

V detských kúpeľných liečebniach v SSR bolo v roku 1985 odliečených 8 104 detí. V porovnaní s rokom 1984 počet odliečených detí sa znížil o 206, t. j. o 2,5 %. Znížil sa aj počet ošetrovacích dní o 6 496, t. j. o 1,4 %.

Poradie v počte zastúpenia posteľového fondu v kúpeľných liečebniach pre deti podľa indikácií sa oproti roku 1984 nezmenilo. Polovica postelí — 48,8 % bola vyhradená pre nešpecifické choroby dýchacích ciest, štvrtina postelí — 24,4 % pre choroby pohybových ústrojov, 9,0 % — pre choroby obehových ústrojov, 7,4 % — pre choroby kožné, 5,7 % — pre choroby zažívacích ústrojov, 4,6 % — pre choroby nervové.

Celkový počet postelí v detských kúpeľných liečebniach — 1401 v porovnaní s rokom 1984 sa nezmenil.

## NÁKLADY (VÝDAVKY)

V roku 1985 dosiahli celkové výdavky na zdravotníctvo v Slovenskej socialistickej republike 9 021,5 mil. Kčs a oproti roku 1984 sa zvýšili o 7,5 %. Na 1 obyvateľa pripadá 1 748,32 Kčs, t. j. o 110,79 Kčs viac ako v roku 1984.

Z celkových výdavkov pripadá na zdravotnicke rozpočtové organizácie spravované národnými výbormi 91,7 % a na rozpočtové organizácie riadené Ministerstvom zdravotníctva SSR 8,3 %.

V zdravotníckych rozpočtových organizáciách spravovaných národnými výbormi sa celkové výdavky zo 7 714,1 mil. Kčs v roku 1984 zvýšili na 8 276,5 mil. Kčs, t. j. o 7,3 % a neinvestičné výdavky vzrástli zo 6 968,8 mil. Kčs v roku 1984 na 7 433,7 mil. Kčs, t. j. o 6,7 %.

Z neinvestičných výdavkov pripadá v % na:

	1984	1985
mzdové prostriedky	42,2	41,9
lieky	20,1	20,2
špeciálny zdravotnícky materiál	7,3	7,6
údržbu	5,7	5,9
ostatné vecné výdavky	24,7	24,4

Z úhrnných prevádzkových nákladov v zdravotníckych rozpočtových organizáciách spravovaných národnými výbormi pripadá na nemocnice a ambulatnú starostlivosť 82,48 %.

V nemocniciach sa prevádzkové náklady zvýšili z 2 913,9 mil. Kčs v roku 1984 na 3 076,0 mil. Kčs, t. j. o 5,6 % a tvoria 39,5 % z celkových prevádzkových nákladov. Na 1 posteľ z nich pripadá 81 117,— Kčs (viac o 3 657,— Kčs než v roku 1984) a na 1 ošetrovací deň 279,52 Kčs (čo je viac o 14,56 Kčs oproti roku 1984).

Na 1 ošetrovací deň sa v nemocniciach vynaložilo na lieky 30,18 Kčs (v roku 1984 to bolo 27,22 Kčs) a na špeciálny zdravotnícky materiál 18,94 Kčs (v roku 1984 to bolo 18,45 Kčs).

V ambulantnej starostlivosti sa prevádzkové náklady zvýšili z 3 046,5 mil. Kčs v roku 1984 na 3 347,7 mil. Kčs, t. j. o 9,9 % a tvoria 42,98 % z celkových prevádzkových nákladov. Na 1 lekárske miesto z nich pripadá 368 912,— Kčs (oproti 346 778,— Kčs v roku 1984) a na 1 obyvateľa 648,76 Kčs (oproti 594,28 Kčs v roku 1984).

Náklady na lieky v ambulantnej starostlivosti v prepočte na 1 lekárske miesto sa zvýšili na 122 773,— Kčs (oproti 115 880,— Kčs v roku 1984) a v prepočte na 1 obyvateľa na 215,91 Kčs (oproti 198,59 Kčs v roku 1984).

Náklady na špeciálny zdravotnícky materiál v ambulantnej starostlivosti v prepočte na 1 lekárske miesto sa zvýšili z 30 800,— Kčs v roku 1984 na 32 992,— Kčs a v prepočte na 1 obyvateľa z 52,78 Kčs v roku 1984 na 58,01 Kčs.

V 7. päťročnici výdavky na zdravotníctvo sa zvýšili o 29,0 % (zo 6 993,1 mil. Kčs v roku 1980 na 9 021,5 mil. Kčs v roku 1985). Zatiaľ čo v roku 1980 pripadlo na 1 obyvateľa 1 403,19 Kčs, v roku 1985 to bolo viac o 345,13 Kčs.

V organizáciách spravovaných národnými výbormi neinvestičné výdavky vzrástli o 30,4 % [z 5 699,1 mil. Kčs v roku 1980 na 7 433,7 mil. Kčs v roku 1985]. Podiel vecných výdavkov sa zvýšil z 55,2 % na 58,1 %. Z vecných výdavkov vzrástli najviac výdavky na lieky, ktoré sa v roku 1985 podieľajú na neinvestičných výdavkoch 202,2 % oproti 18,9 % v roku 1980. Zatiaľ čo v roku 1980 sa vynaložilo na lieky na 1 obyvateľa 215,66 Kčs, v roku 1985 už 290,41 Kčs.

Zvýšil sa aj podiel nemocníc a ambulantnej starostlivosti na úhrnných prevádzkových nákladoch z 81,5 % v roku 1980 na 82,5 % v roku 1985, najmä vplyvom nákladov na prevádzku nemocníc, ktoré sa podieľajú v roku 1985 na úhrnných prevádzkových nákladoch 39,5 % oproti 38,6 % v roku 1980.

V nemocniciach sa zvýšili prevádzkové náklady na 1 posteľ o 14 043,— Kčs (o 20,9 %) a na 1 ošetrovací deň o 58,32 Kčs (o 26,4 %).

V ambulantnej starostlivosti sa zvýšili prevádzkové náklady na 1 lekárske miesto o 51 626,— Kčs (o 16,3 %) a na 1 obyvateľa o 147,02 Kčs (o 29,3 %).

## LEKÁRI, DENTISTI A FARMACEUTI

Počet lekárov ku koncu roka 1985 sa zvýšil oproti vlaňajšiemu roku na 18 286, t. j. o 312 (1,74 %). Z celkového počtu pracuje v rezorte zdravotníctva 93,2 %, ostatné rezorty sú zastúpené 6,8 %.

V mimoevidenčnom počte (základná vojenská služba, materská dovolenka, cudzina a iné) bolo 1 243 lekárov, v tom 817 žien (65,7 %), 426 mužov (34,3 %).

Počet obyvateľov na jedného lekára klesol z 286 v roku 1984 na 283 v roku 1985.

Poradie najfrekvencovanejších odborov činnosti bolo v roku 1985 nasledovné: zuboliečitelia 2649 (2625 stomatológov a 24 dentistov), t. j. 14,5 %, oproti roku 1984 bez zmeny, obvodní a závodní lekári 2133, t. j. 11,7 % (+ 0,5 % oproti roku 1984), obvodní územní lekári tvoria počtom 1342 7,3 % všetkých lekárov (+ 0,1 % oproti roku 1984) a závodní lekári počtom 791 4,3 % (+ 0,3 % oproti 1984). Na treťom mieste sú pediatri počtom 1992, t. j. 10,9 %, internisti sú počtom 1944, t. j. 10,6 %, na štvrtom mieste. Na piatom mieste sú gynekológovia počtom 993, t. j. 5,4 % (– 0,1 % oproti 1984), chirurgovia sú počtom 959, t. j. 5,2 na šiestom mieste. Siedme miesto počtom 500 lekárov, t. j. 2,7 % patrí lekárom pracujúcim v hygiene, epidemiológii a mikrobiológii.

Anestezioresuscitační lekári sú počtom 447, t. j. 2,4 % (– 0,2 % proti roku 1984), na ôsmom mieste, neurológovia počtom 403, t. j. 2,2 %, na deviatom mieste. Na desiatom mieste sú lekári pre TBC a pľúcne choroby počtom 371, t. j. 2,0 %. Ostatné odbory činnosti sú zastúpené pod 2,0 %.

Podiel žien na celkovom počte vzrástol oproti roku 1984 o 0,2 % na 51,7 %. Poradie v jednotlivých krajoch je podľa zastúpenia žien na celkovom počte lekárov nasledovné:

Hl. mesto SSR Bratislava, Stredoslovenský kraj, Východoslovenský kraj, Západodoslovenský kraj. Percentuálne zastúpenie v Hl. meste SSR (55,2 %) a v Západodoslovenskom kraji (50,8 %) sa nezmenilo, k zvýšeniu došlo (oproti roku 1984) v Stredoslovenskom kraji o 0,5 % na 51,7 %, vo Východoslovenskom kraji o 0,4 % na 51,0 %.

V jednotlivých odboroch činnosti sú ženy zastúpené nasledovne: v oftalmológii 78,7 %, v pediatrii vrátane ŠZS 77,5 %, v dorastovom lekárstve 76,4 %, v klinickej hematológii a transfúznej službe 76,2 %, v kožnom lekárstve 76,1 %, v zdravotníckej výchove 73,3 %, vo všeobecnom lekárstve 65,0 %, v záchrannej službe 65,5 % v hygienickej a protiepidemickej službe 63,6 %, v psychiatrii 61,2 %, v alergológii 58,8 %, v rádioterapii 58,8 %, v rádioterapii 58,6 %, v odbore anestezioresuscitácie 57,5 %, v stomatológii 57,1 %, v odbore obvodní závodní lekári 55,6 %, vo foniatrii 55,6 %, v rehabilitácii 55,6 %, v neurológii 55,1 %, v odbore infekčných chorôb 55,0 %, v pracovnom lekárstve 54,4 %, v nukleárnej medicíne 54,2 %, v lekárskej genetike a ostatných odboroch 53,6 %, v internom lekárstve 51,7 %, v klinickej biochémií 51,5 %, v odbore TBC a respiračných chorôb 50,1 %. Ostatné odbory činnosti sú zastúpené po 50,0 %. Zastúpenie lekárov v jednotlivých vekových skupinách z celkového počtu je v roku 1985 nasledovné: v skupine do 29 rokov je 2824 lekárov (15,4 %), u 30–39 ročných

7674 (42,0 %), u 40—49 ročných je to 4084 (22,3 %), u 50—59 ročných 2759 (15,1 %), u 60—69 ročných 859 (4,7 %), u viac ako 70 ročných (0,5 %).

V jednotlivých krajoch je podiel lekárov v jednotlivých dekádach vzhľadom na celkový počet lekárov nasledovný:

V Hl. meste SSR Bratislava z počtu 2 495 lekárov skupina do 29 rokov počtom 249 tvorí 10 %, skupina 30—39 ročných počtom 877 35,2 %, 40—49 roční počtom 686 tvoria 27,5 %, skupina 50—59 ročných počtom 469 tvorí 18,8 %, 60—69 roční počtom 190 7,6 %, 70 a viacroční počtom 24 predstavujú 1,0 %.

V Západoslovenskom kraji je celkový počet 5 500 lekárov rozvrstvený do jednotlivých skupín takto:

do 29 rokov 857 tvorí 15,6 %, u 30—39 ročných počet 2266 tvorí 41,2 %, počet 1 214 v skupine 40—49 ročných tvorí 22,1 %, u 50—59 počet 840 tvorí 15,3 %, 60—69 počtom 286 5,2 % a skupina nad 70 rokov počtom 37 0,7 %.

V Stredoslovenskom kraji z celkového počtu 5 104 lekárov tvorí skupina do 29 rokov počtom 844 16,5 %, skupina 30—39 ročných počtom 2 250 44,1 %, 40—49 roční 1 103 lekární 21,6 %, skupina 50—59 ročných počtom 698 13,7 % 60—69 roční počtom 193 3,8 %, viac ako 70 roční tvoria počtom 16 0,3 % celkového počtu.

Vo Východoslovenskom kraji z počtu 5 187 lekárov tvorí skupina do 29 rokov počtom 874 16,8 %, skupina 30—39 ročných počtom 2 281 44,0 %, 40—49 roční počtom 1 081 20,8 %, 50—59 roční počtom 752 14,5 %, 60—69 roční počtom 190 3,7 % a skupina nad 70 rokov počtom 7 lekárov 0,2 %.

**Dentisti** v roku 1985 ubudli v SSR z počtu 31 v roku 1984 na 24 v roku 1985. V Hl. meste SSR Bratislava zostala jedna dentistka vo veku 42 rokov. V Západoslovenskom kraji poklesol počet 10 z roku 1984 na 5 vo veku od 60 rokov a viac. V Stredoslovenskom kraji z počtu 11 na 10 vo veku nad 50 rokov a vo Východoslovenskom kraji z 8 na 7 vo veku od 40 do 64 rokov.

**Farmaceutov** pribudlo oproti roku 1984 38, t. j. z 2 601 na 2 639 (1,5 %). Z celkového počtu bolo 2 132 žien, t. j. 80,8 %, 507, t. j. 19,2 % mužov. V rezorte zdravotníctva pracovalo 2 455 farmaceutov, t. j. 93,0 %, v rezorte školstva 129, t. j. 4,9 %, v SAV 49, t. j. 1,9 %, v rezorte dopravy 5, t. j. 0,2 % a v inom odbore 1, t. j. 0,04 %.

Jednotlivé vekové skupiny u farmaceutov sú zastúpené nasledovne: do 29 rokov počtom 631 tvorí 23,9 % celkového počtu, 30—39 roční počtom 990 37,5 %, 40—49 roční počtom 517 19,6 %, skupina 50—59 ročných tvorí počtom 399 15,1 %, 60—69 roční tvoria počtom 88 3,3 %, 70 a viac roční počtom 6 0,2 %.

V porovnaní s rokom 1984 vykazujú štruktúra farmaceutov podľa hlavného odboru činnosti v roku 1985 takýto stav. V lekární pracovalo 1 770 farmaceutov (67,1 %), t. j. o 0,1 % viac ako v roku 1984, v inom odbore 209 farmaceutov (7,9 %), t. j. o 0,6 % menej ako v roku 1984, vo výskumných ústavoch rezortu zdravotníctva 87 (3,3 %), t. j. o 0,3 % viac ako v predchádzajúcom roku, v zdravotníckom zásobovaní 65 (2,5 %), t. j. o 0,3 % viac ako v roku 1984, v zdravotníckej výrobe 72 (2,7), čo tvorí oproti minulému roku nezmenený stav z hľadiska percentuálneho zastupovania na celkovom počte. Ostatné odbory sú zastúpené od 0,5 % do 1,9 %.

Celkový počet špecializácií u farmaceutov v roku 1985 je podstatne vyšší ako v roku 1984, a to 1 863, čo je o 298 viac (19 %). Špecializácií I. stupňa bolo 1 642, t. j. 88,1 %, II. stupňa bolo 128, t. j. 6,9 %, nadstavbových špecializácií bolo 93, t. j. 5,0 %.

Z 1 642 špecializácií I. stupňa bolo najviac zastúpené lekárstvo počtom 1 532, t. j. 93,3 %.

Základným sledovaným ukazovateľom je celkový počet lekárov. V uplynulej päťročnici mal rastúci trend; z absolútneho počtu 16 693 lekárov v roku 1981 sa zväčšil na 18 286 v roku 1985, a to v prvých troch rokoch 3 % prírastkom a v posledných dvoch rokoch 2 %. Z tohoto počtu pracovalo v rezorte zdravotníctva po celý čas viac ako 90 % lekárov.

V mimoevidenčnom počte (na materskej dovolenke, na základnej vojenskej službe, pracujúci v cudzine a iné) bolo 6—7 % lekárov z celkového počtu. Na tomto počte sa ženy podieľali v rokoch 1981, 1983 a 1985 viac ako 60 %, v ostatných dvoch rokoch tesne po 60 %.

Počet obyvateľov na 1 lekára sa v rokoch 1981—1985 postupne znižoval z 301 na 283 obyvateľov.

Z hľadiska hlavného odboru činnosti sa počet lekárov v jednotlivých odboroch na prvých desiatich miestach výrazne nezmenil (poradie z roka 1981; zuboliečiteľia, lekári obvodní a závodní, interní, pediatri, gynekológovia, chirurgovia, hygienici, ARO, pre TBC a respiračné choroby a neurológovia. Malé zmeny nastali v roku 1983, keď si odbory interný a pediatrický vymenili poradie. Lekári pracujúci v odbore pre TBC a respiračné choroby sa umiestnili na desiatom mieste a odbor ARO na siedmom. Ostatné odbory si svoje poradie zachovali.

Zastúpenie žien v jednotlivých odboroch zaznamenalo výraznejšie zmeny v odboroch zuboliečiteľia zvýšením o 2 %, závodní a obvodní lekári o 4,2 %, v chirurgickom odbore kolsalo, pričom v konečnom dôsledku oproti roku 1981 došlo v roku 1985 k zníženiu o 1,7 %, v hygienickom odbore vzrástol ich podiel o 2,5 %, v ARO sa v prvých štyroch rokoch zväčšoval, ale v roku 1985 výrazne klesol, čím celkový pokles oproti roku 1981 činí — 0,6 %.

Podiel žien na celkovom počte lekárov dosiahol v priebehu posledných päť rokov vo všetkých krajoch viac ako 50 %.

Počet dosiahnutých špecializácií I., II. stupňa a nadstavbovej špecializácie mal rastúci trend, pričom počet špecializácií na 1 lekára 1,1 z roku 1981 sa postupne do roku 1985 zväčšil na 1,3 špecializácie bez rozdielu na druh.

Celkový počet dentistov sa zmenšil z 57 v roku 1981 na 24 v roku 1985, z toho 5 žien.

Počet farmaceutov mal tiež rastúci charakter. Ich počet sa zväčšil z 2379 v roku 1981 na 2639 v roku 1985. Zastúpenie žien dosiahlo v roku 1985 80,8 % oproti roku 1981, keď činilo 78,1 %. Podiel farmaceutov v rezorte zdravotníctva sa postupne zvýšil z 91,3 % na 93,0 %.

Počet špecializácií sa zväčšil z 0,6 na 0,7 špecializácie na 1 farmaceuta.

## PRACOVNÍCI

V zdravotníckych zariadeniach priamo riadených MZ SSR boli zriadené dve nové organizácie. Ústav telovýchovného lekárstva a Výstavba centra klinickej medicíny v Šamoríne-Čilistov.

Koncom roka 1985 pracovalo v rezorte MZ SSR 122 946 fyzických osôb, čo je o 2 739 viac ako v predchádzajúcom roku (2,3 %).

V zdravotníckych službách (vrátane kúpeľov) vzrástol počet pracovníkov zo 112 581 na 115 167 čo je 93,7 % všetkých pracovníkov v rezorte. V počte je to nárast o 2 586 pracovníkov, čo predstavuje 2,3 %.

V odvetví zdravotnej výroby — vrátane Výskumného ústavu liečiv sa zvýšil počet pracovníkov o 155. Týmto sa ich počet zvýšil na 6 639 osôb. Je to 5,4 % z úhrnu všetkých pracovníkov. V n. p. Medika sa stav pracovníkov zvýšil z 840 na 844 pracovníkov, čo činí 0,7 % z úhrnu všetkých pracovníkov rezortu.

V projektovej organizácii Zdravoprojekt sa stav pracovníkov znížil z 302 na 296, t. j. 0,2 % z celkového počtu pracovníkov v rezorte.

Počet pracovníkov v rezorte zdravotníctva SSR sa na celkovom počte obyvateľov SSR podieľal 2,37 %.

Z celkového počtu pracovníkov tvorili ženy v počte 95 093, 77,3 %. Ich počet sa oproti stavu v predchádzajúcom roku zvýšil o 2 104 (2,3 %).

V celkovom počte nie je zahrnutých 9 066 pracovníčok, ktoré boli k 31. 12. 1985 na materskej dovolenke a tiež ženy, ktoré sú na ďalšej materskej dovolenke. Z nich v zdravotníckych službách bolo 8 468, z čoho pripadlo na zariadenia spravované NV 7 707 žien a na hospodárske organizácie 598 žien.

Po prepočítaní pracovných úväzkov na plný pracovný čas vzrástol celkový počet pracovníkov koncom roka 1985 zo 117 066 na 119 753 pracovníkov, čo znamená o 2 687 (2,3 %) viac. Z toho v zdravotníckych službách sa zvýšil prepočítaný počet pracovníkov zo 109 440 na 111 974, čo je o 2 534 (2,3 %) viac. Z nich na zariadenia spravované NV pripadá 99 803, t. j. 83,3 % z celku. V hospodárskych organizáciách vzrástol počet pracovníkov zo 7 626 na 7 779, čo činí 153 (2,0 %) pracovníkov viac.

Z celkového počtu lekárov 17 051 (fyzických osôb) v zdravotníckych službách malo 1 101 (6,5 %) skrátený pracovný čas a 544 (3,2 %) lekárov pracovalo zmluvne nad stanovený čas. Ich priemerný týždenný počet hodín predstavoval 6,8 hodín.

Koncom roka 1985 pripadlo z úhrnného počtu lekárov na zariadenia spravované NV 16 002, z nich so skráteným pracovným časom 918 (5,7 %). Lekárov pracujúcich zmluvne nad stanovený čas bolo 524 (3,3 %). Aj ich priemerný týždenný počet hodín bol 6,8.

V celom rezorte zdravotníctva SSR bol koncom roka 1985 evidenčný prepočítaný počet pracovníkov 119 753; z toho v zdravotníckych službách 111 974 a v hospodárskych organizáciách 7 779. V celom rezorte zdravotníctva bol v roku 1985 celkový prírastok



prepočítaného stavu pracovníkov 2 687; z toho v zdravotníckych službách 2 534, v hospodárskych organizáciách 153. V zariadeniach spravovaných NV bol evidenčný prepočítaný počet pracovníkov 99 803. Predstavuje to prírastok 2 388 oproti roku 1984.

	Stav k 31. 12.		Prírastok (úbytok)	
	1984	1985	absolútne	v %
Lekári	15 907	16 175	+ 268	+ 1,7
Farmaceuti	1 877	1 893	+ 16	+ 0,9
Dentisti	30	24	- 6	-20,0
Zdrav. pracov. s iným VŠ vzdelaním	4	4	-	0,0
Iní odborní pracov. zdrav.	2 112	2 233	+ 121	+ 5,7
Strední zdrav. pracovníci	44 796	46 148	+1 352	+ 3,0
Nižší zdrav. pracovníci	2 707	2 546	- 161	- 5,9
Pomocní zdrav. pracovníci	5 311	5 497	+ 186	+ 3,5
Spolu odb. zdrav. pracov.	72 744	74 520	+1 776	+ 2,4
Učítelia	775	728	+ 47	- 6,1
Vychovávateľa	114	116	+ 2	+ 1,8
Pracov. technicko-hospod.	6 848	6 996	+ 148	+ 2,2
Prevádzkoví pracovníci	28 844	29 508	+ 664	+ 2,3
Ostatní	115	106	- 9	+ 7,8
<b>Celkom</b>	<b>109 440</b>	<b>111 974</b>	<b>+2 534</b>	<b>+ 2,3</b>

V lekárskej službe (bez laboratórií pre kontrolu liečiv) pracovalo 4 092 pracovníkov — prepočítané počty, čo je prírastok o 99 (2,5 %).

Títo pracovníci predstavovali 3,7 % všetkých pracovníkov v zdravotníckych službách spravovaných NV a mali toto zloženie:

farmaceuti	1 777
strední zdrav. pracovníci (farm. laboranti)	
nižší zdravotníckí pracovníci	6
pomocní zdravotníckí pracovníci	521
technicko-hospodárski pracovníci	108
prevádzkoví pracovníci	296
ostatní pracovníci	12

V kategórii lekárov bol v roku 1985 nasledovný pohyb:

V zariadeniach spravovaných národnými výbormi pracovalo začiatkom roka 1985 — 15 795 lekárov (fyzických osôb). Z nich počas roka zmenilo pracovisko, odišlo zo služieb rezortu alebo inak úbudlo 1 894, čo predstavuje 12,0 % z úhrnu.

Celkový prírastok lekárov v zariadeniach spravovaných NV v roku 1985 je 1 635, z iných zdrojov ako zo škôl bol nasledovný:

	Počet lekárov	% zo všetkých prírastkov
príchodom z armády a z výkonu verejných funkcií	162	7,7
návratom zo škôl a kurzov	10	0,5
z domácnosti	79	3,7
príchodom z materskej dovolenky	532	25,3
plánovité prevody	48	2,3
zmena zamestnania	548	26,1
iné prírastky	256	12,2

Príčiny (smery) úbytkov v kategórii lekárov mali túto štruktúru:

	Počet lekárov	% zo všetkých úbytkov
do armády a k výkonu verejných funkcií	183	9,7
odchodom do domácnosti	77	4,1
odchodom na materskú dovolenku	592	31,2
odchodom do dôchodku	108	5,7
úmrťm	46	2,4
plánovité prevody	52	2,7
zmena zamestnania	592	31,3
iné dôvody	241	12,7
odchodom do škôl a kurzov	3	0,2

V roku 1985 nastúpilo 466 nových absolventov lekárskeho fakúlt, čo percentuálne zo všetkých prírastkov znamená 22,2 %.

Evidenčný počet lekárov (vo fyzických osobách) k 31. 12. 1985 za NV predstavuje 16 002.

V zariadeniach spravovaných NV bol počiatočný stav farmaceutov 1 830 vo fyzických osobách. Celkový prírastok roku 1985 bol 260, z toho nástupom zo škôl a učilíšť bolo 78, z armády a z výkonu verejných funkcií nastúpilo 13 farmaceutov. Úbytok bol 232 farmaceutov. K 31. 12. 1985 bol počet evidovaných farmaceutov vo fyzických osobách 1 858.

Pohyb stredných zdravotníckych pracovníkov v zariadeniach spravovaných NV bol nasledovný:

Počiatočný stav 42 669 stredných zdravotníckych pracovníkov sa zvýšil o 7 027. Ubudlo 5 690 pracovníkov, takže k 31. 12. 1985 bol konečný stav 44 006. Teda celkový prírastok je 1 337 pracovníkov.

Pohyb SZP:

	Strední zdrav. pracov. spolu		Z nich			
	absolútne	v %*)	Zdrav. sestry		det. sestry	
			absolútne	v %*)	absolútne	v %*)

#### Prírastok

Z armády a z výkonu verejných funkcií	29	0,4	6	0,2	—	—
Nástupom zo škôl a učilíšť (1. vstup do zamest.)	2 299	32,7	1 037	32,5	661	34,4
Návratom zo škôl a kurzov (pri zamestnaní)	24	0,3	9	0,3	9	0,5
Z domácnosti	217	3,1	77	2,4	71	3,7
Príchodom z mater. dov.	2 553	36,3	1 145	35,9	686	35,7
Plánovité prevody	95	1,4	31	1,0	36	1,9
Zmena zamestnania	1 284	18,3	623	19,6	328	17,1
Ináč	526	7,5	257	8,1	128	6,7

#### Úbytok

Do armády a k výkonu verejných funkcií	44	0,8	8	0,3	2	0,1
Odchodom do domácnosti	170	3,0	81	3,4	49	2,9
Odchodom na materskú dovolenku	3 205	56,3	1 346	55,1	1 004	60,2
Odchodom do dôchodku	396	7,0	227	9,3	81	4,9
Úmrťm	41	0,7	18	0,7	12	0,7
Odchodom do škôl a kurzov	17	0,3	5	0,2	5	0,3
Plánovité prevody	81	1,4	42	1,7	18	1,1
Zmena zamestnania	1 264	22,2	531	21,7	341	20,5
Ináč	472	8,3	18,6	7,6	155	9,3

\*) Percento z celk. počtu

Priemerná mesačná mzda v roku 1985 v celom rezorte je 2 750 Kčs. Oproti roku 1984 nastal nárast o 84 Kčs. Za organizácie spravované národnými výbormi je 2 750, teda oproti minulému roku nastal tiež nárast o 94 Kčs.

V rezorte MZ SSR v hodnotení 7. päťročnice bol počet pracovníkov vo fyzických osobách v roku 1985 122 946, čo znamená oproti roku 1981 [111 734] zvýšenie o 11 212 (10,0 %).

Na celkovom počte obyvateľov SSR sa počet pracovníkov v rezorte zdravotníctva SSR podieľal v roku 1981 — 2,22 % a v roku 1985 — 2,37 %.

Z celkového počtu pracovníkov v roku 1981 tvorili ženy 86 074, to je 77,0 %. V roku 1985 to už bolo 95 093, čo je 77,3 %, t. j. nárast oproti roku 1981.

Po prepočítaní pracovných úväzkov na plný pracovný čas v porovnaní rokov 1981 až 1985 vzrástol celkový počet pracovníkov z konca roka 1981 zo 109 603 na 119 753, čo je o 10 150 (9,3 %) viac.

Z celkového počtu lekárov 17 051 (fyzických osôb) v zdravotníckych službách malo v roku 1985 — 1 101 skrátený pracovný čas a 544 lekárov pracovalo zmluvne nad stanovený pracovný čas. V porovnaní s rokom 1981 pracovalo z celkového počtu lekárov 14 968 v zdravotníckych službách 655 so skráteným pracovným časom a 1 152 lekárov pracovalo zmluvne nad stanovený čas. Ich priemerný týždenný počet hodín sa zvýšil z 5,6 (rok 1981) na 6,8 (r. 1985).

Priemerná mesačná mzda v roku 1981 v celom rezorte zdravotníctva je 2 611 Kčs a v roku 1985 je 2 750 Kčs. Znamená to nárast o 139 Kčs (5,3 %). Tak tiež za organizácie spravované národnými výbormi priemerná mesačná mzda v roku 1981 bola 2 618 a roku 1985 je 2 750, čo je zvýšenie o 132 (5,0 %) Kčs.

## ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

**Lekárske fakulty.** Na 3 fakultách v SSR (Univerzita J. A. Komenského v Bratislave — s odbormi všeobecného lekárstva, detského lekárstva a stomatológie, Martin — s odborom všeobecného lekárstva a Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach — s odbormi všeobecného lekárstva a stomatológie) bolo 30. 9. 1985 zapísaných spolu 2 610 poslucháčov čs. štátnej príslušnosti. Oproti predchádzajúcemu roku sa počet študujúcich znížil o 71 (2,6 %). Z celkového počtu poslucháčov bolo 1 553 žien (59,5 %).

Na lekárske fakultách študovalo 214 cudzincov, čo bolo o 19 viac (9,7 %) ako v predošlom roku. Na lekárske fakultách študovalo 97 žien cudzej štátnej príslušnosti.

Do prvého ročníka bolo prijatých 434 nových poslucháčov, z toho 248 žien.

Z poslucháčov čs. štátnej príslušnosti študovalo v jednotlivých odboroch 76,9 % všeobecné lekárstvo, 14,5 % detské lekárstvo a 8,6 % stomatológiu.

V školskom roku 1985/86 bolo z celkového počtu poslucháčov čs. štátnej príslušnosti 2 354 (90,2 %) slovenskej národnosti, 81 (3,1 %) českej, 35 (1,3 %) ruskej a ukrajinskej, 140 (5,4 %) maďarskej.

V roku 1985 končilo štúdium 462 absolventov, čo je o 12 (2,5 %) menej ako v predchádzajúcom roku. Z celkového počtu absolventov bolo 270 žien, čo je o 27 žien menej ako v r. 1984.

Výučbu zabezpečovalo 256 profesorov a docentov a 507 ostatných učiteľských pracovníkov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom bolo o 5 profesorov a docentov viac a ostatných učiteľských pracovníkov o 8 menej.

V 7. päťročnici počet fakúlt na Slovensku zostáva nezmenený (3).

Na začiatku päťročnice v roku 1981 študovalo 3 131 poslucháčov, v porovnaní s posledným rokom päťročnice 1985 (2 610) nastalo zníženie o 521 poslucháčov. V porovnaní s rokom 1981 z celkového počtu poslucháčov v jednotlivých odboroch nastal mierne nárast iba vo všeobecnom lekárstve, zo 75,3 % na 76,9 %. V detskom lekárstve bol pokles zo 14,8 % na 14,5 % a tiež v stomatológii z 9,9 % na 8,6 %.

Počet študujúcich cudzincov na slovenských fakultách bol 184 v roku 1981 a v roku 1985 214.

V roku 1985 už vyučovalo na fakultách 256 profesorov a docentov, čo je proti roku 1981 (213) kvalitatívny nárast o 43. V porovnaní u ostatných učiteľských pracovníkov s rokom 1981 došlo k poklesu z 561 na 507 (r. 1985).

**Farmaceutická fakulta.** Na tejto fakulte bolo na začiatku školského roku 1985/1986 zapísaných v dennom štúdiu 525 študujúcich čs. štátnej príslušnosti, čo predstavuje zníženie stavu o 43 (7,6 %) poslucháčov. Z celkového počtu študujúcich bolo 442 žien, čo je o 41 (8,5 %) menej.

V štúdiu popri zamestnaní študuje 34 poslucháčov, čo je oproti roku 1984 o 43 poslucháčov menej.

Na fakulte študovalo 6 cudzích štátnych príslušníkov, čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom bolo o 1 poslucháča viac (20,0 %).

Do prvého ročníka denného štúdia bolo prijatých 106 poslucháčov čs. štátnej príslušnosti. Oproti minulému roku bol zaznamenaný nárast poslucháčov o 7 (7,1 %).

Medzi poslucháčmi čs. štátnej príslušnosti bolo 374 (71,2 %) slovenskej národnosti, 100 (19,0 %) českej, 4 (0,8 %) ruskej a ukrajinskej, 6 (1,2 %) poľskej, 40 (7,6 %) maďarskej, 1 (0,2 %) inej.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom absolvovalo v roku 1985 na farmaceutickej fakulte 148 poslucháčov, čo je o 14 (8,6 %) menej. Z nich bolo 125 (84,5 %) žien.

Výučbu v školskom roku 1985/86 zabezpečuje 34 profesorov a docentov a 90 ostatných učiteľských pracovníkov.

V roku 1985 študovalo 525 poslucháčov, čo je v porovnaní s rokom 1981 (830) značné zníženie o 305.

Na farmaceutickej fakulte študovalo v roku 1985 6 poslucháčov cudzej štátnej príslušnosti, čo je oproti roku 1981 (14) pokles o 8 poslucháčov.

Na farmaceutickej fakulte vyučovalo v roku 1985 34 profesorov a docentov, čo je oproti roku 1981 nárast o 4. V porovnaní u ostatných učiteľských pracovníkov s rokom 1981 nastalo zníženie zo 103 na 90.

### **Stredné zdravotnícke školy**

V školskom roku 1985/86 bol počet stredných zdravotníckych škôl 23 nezmenený, počet tried v dennom štúdiu je 294. Oproti minulému roku je o 10 tried menej.

V štvorročnom strednom odbornom štúdiu bolo 272 tried, teda o 2 menej, v dvojročnom štúdiu pre absolventov gymnázií bolo 22 tried, t. j. o 4 menej.

V zmysle úpravy MŠ SSR bolo v školskom roku 1985/86 štúdiom — odbor masér — preradené do 4-ročného stredného odborného učilišťa (bez maturity) pre mládež vyžadujúcu zvláštnu starostlivosť.

V učebných odboroch — ošetrovateľka a pestúnka — v školskom roku 1985/86 prvé ročníky neboli otvorené.

Na týchto školách študovalo v dennom štúdiu 9 573 žiakov čs. štátnej príslušnosti, z nich bolo 9 385 dievčat (98,0 %).

V štvorročnom štúdiu (SOŠ) študovalo 8 883 žiakov čs. štát. príslušnosti, z nich bolo 8 784 dievčat (98,9 %). V porovnaní s minulým rokom počet žiakov klesol o 191 (2,1 %).

V dvojročnom štúdiu pre absolventov gymnázií (ŠAG) študovalo 690 žiakov, z nich 601 dievčat (87,1 %). V porovnaní s minulým školským rokom sa počet žiakov znížil o 130 (15,9 %).

Do prvých ročníkov denného štúdia bolo navoprijatých žiakov 2 434, z toho 2 361 dievčat, čo je 97,0 % z celkového počtu. Stav novoprijatých žiakov oproti minulému roku sa znížil o 27 (1,1 %).

Do štvorročného štúdia bolo novoprijatých 2 093 žiakov, čo je tiež o 7 (0,3 %) žiakov menej.

Do dvojročného štúdia pre absolventov gymnázií bolo novoprijatých 341 žiakov, oproti predchádzajúcemu roku nastal pokles o 6 (1,7 %) žiakov.

V roku 1984 absolvovalo v dennom štúdiu 2 748 žiakov čs. štátnej príslušnosti. Celkový stav predstavoval zvýšenie o 53 (2,0 %) žiakov.

Z celkového počtu bolo v štvorročnom odbornom štúdiu (SOŠ) 2 274 absolventov, v dvojročnom štúdiu (ŠAG) 461 absolventov a v dvojročnom štúdiu (ZOŠ) 13 absolventov.

Z celkového počtu 2 748 absolventov denného štúdia bolo podľa študijných odborov 1 216 (44,3 %) zdravotných sestier, 798 (29,0 %) detských sestier, 159 (5,8 %) ženských sestier, 34 (1,2 %) diétnych sestier, 192 (7,0 %) zdravotníckych laborantov, 40

(1,5 %) zubných laborantov, 72 (2,6 %) farmaceutických laborantov, 108 (3,9 %) rehabilitačných pracovníkov, 61 (2,2 %) asistentov hyg. služby, 55 (2,0 %) rádiologických laborantov, 13 (0,5 %) masérov.

V školskom roku 1985/86 bolo štúdium popri zamestnaní organizované na 13 školách, kde v 33 triedach študovalo 793 poslucháčov, z toho 744 (93,8 %) žien.

Z celkového počtu poslucháčov študovalo formou večerného štúdia v 3 triedach 70 (8,8 % z celkového počtu) poslucháčov. Formou diaľkového štúdia v 30 triedach 634 (80,0 % z celku) a externou formou 89 (11,2 % z celku) poslucháčov.

Zo 193 absolventov štúdia popri zamestnaní bolo 91 (47,1 %) zdravotných sestier, 32 (16,6 %) detských sestier, 5 (2,6 %) diétnych sestier, 37 (19,2 %) rehabilitačných pracovníkov, 22 (11,4 %) zdravotníckych laborantov, 5 (2,6 %) rádiologických laborantov, 1 (0,5 %) farmaceutických laborantov.

K 15. 9. 1985 vyučuje na stredných zdravotníckych školách v SSR 595 interných učiteľov, z nich 507 (85,2 % z celku) žien a 995 externých učiteľov, z toho 439 (44,1 %) žien.

Vykazovaný počet domovov mládeže v porovnaní s minulým rokom zostáva nezmenený: 15.

Celková posteľová kapacita ku dňu 31. októbra 1985 v 15 DM bola 2 623. Počet ubytovaných žiakov bol 2 620, z toho 2552 dievčat (97,4 % z celku).

Na stredných odborných učilištiach pre mládež vyžadujúcu zvláštnu starostlivosť bol počet študujúcich v školskom roku 1985/86 v odbore masér 40 a z toho 19 (47,5 % z celku) dievčat. Do 1. ročníka bolo prijatých 14 žiakov z toho 4 dievčatá.

V 7. päťročnici v rokoch 1981—1985 počet škôl sa nezmenil. Počet tried sa znížil z 315 (r. 1981) na 294 (r. 1985). Celkový počet študujúcich v prvých rokoch 7. päťročnice mal vzostupný trend, potom klesajúcu tendenciu. Počet študujúcich v roku 1981 bol 9 938 a roku 1985 bol 9 573, to je o 365 (3,7 %) menej.

Počet absolventov v roku 1981 bol 2 404 a v roku 1985 je 2 748, čo znamená nárast o 344.

V školskom roku 1981/82 bolo štúdium popri zamestnaní organizované na 19 školách a v roku 1985/86 na 13 školách, kde tiež klesol počet tried z 39 na 33. Počet študujúcich popri zamestnaní taktiež klesol v roku 1981 (955) o 162 (rok 1985 bol 793) študujúcich.

Počet interných učiteľov oproti roku 1981 (500) vzrástol o 95 (r. 1985 bol 595) a externých klesol z 1 037 (r. 1981) na 995 (r. 1985).

V rokoch 7. päťročnice zostáva počet domovov nezmenený (15). Posteľová kapacita sa zvýšila z 2 459 na 2 623, ale počet ubytovaných mierne klesol z 2 676 na 2 620 žiakov v porovnaní s rokom 1981.

## **Srovnatelnost s ročenkou ZDRAVOTNICTVÍ 1985**

Údaje za rok 1985 jsou srovnatelné s předchozími roky. Textová část je rozšířena o zhodnocení celé 7. pětiletky. V tabulkové části nedošlo k žádným změnám.





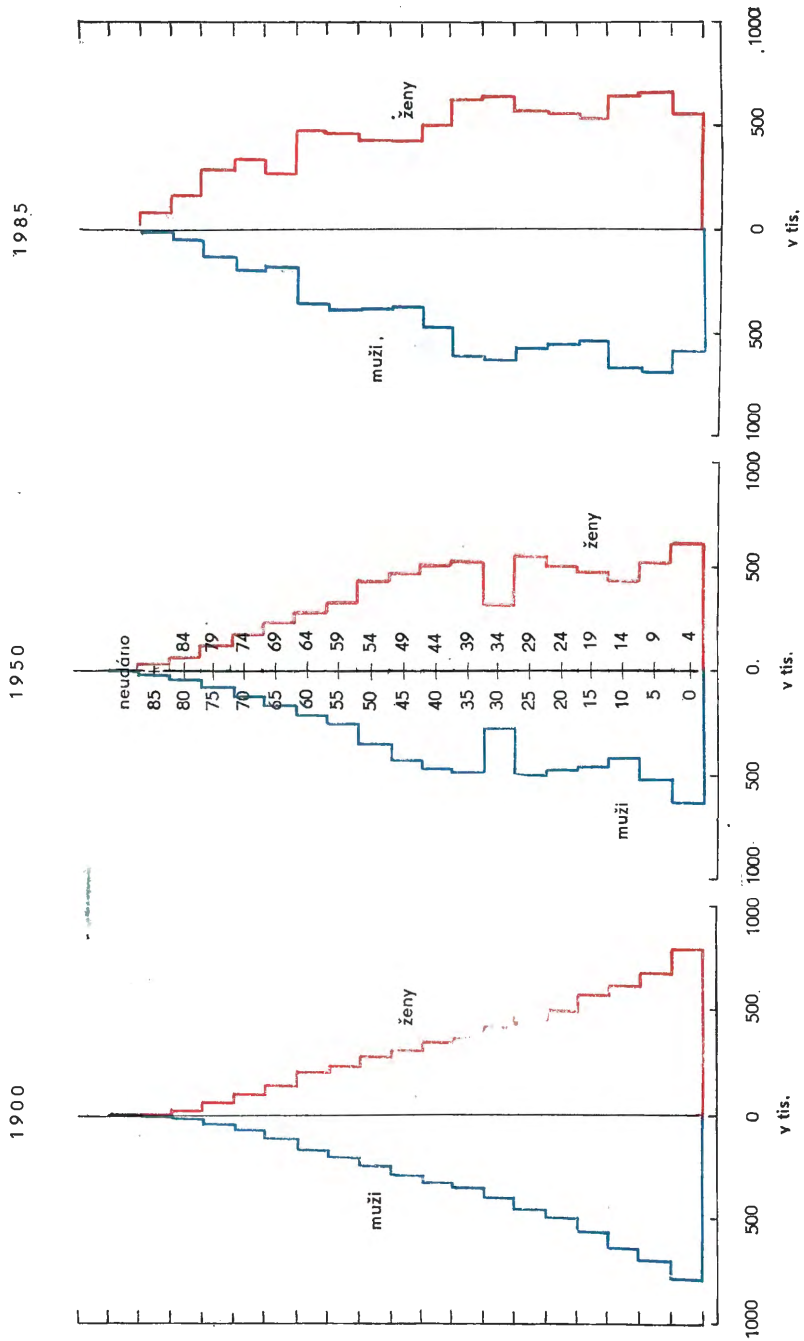
## SEZNAM GRAFŮ

(Údaje za ČSSR)

1. Věkové složení obyvatelstva
2. Přirozený pohyb obyvatelstva  
Kojenecká a novorozenecká úmrtnost
3. Úmrtnost podle vybraných příčin smrti
4. Vybrané přenosné nemoci
5. Vývoj procenta pracovní neschopnosti  
Průměr procenta pracovní neschopnosti podle měsíců
6. Ukončené případy pracovní neschopnosti
7. Počet lékařských míst v resortu zdravotnictví
8. Vývoj počtu lůžek v resorte zdravotnictví
9. Lůžka v nemocnicích (porodnicích) a léčebnách pro dlouhodobě nemocné podle jednotlivých krajů
10. Činnost lékařů (dentistů) v ambulantní léčebně preventivní péči
11. Podané léčebné výkony v lázeňských léčebnách
12. Pracovníci v resortu zdravotnictví podle kategorií
13. Lékaři, dentisté a farmaceuti ve všech resortech
14. Lékaři ve všech resortech
15. Počet obyvatel na 1 lékařské místo v léčebně preventivní péči podle krajů
16. Provozní náklady na 1 ošetřovací den (v Kčs) v nemocnicích  
Výdaje na zdravotnictví

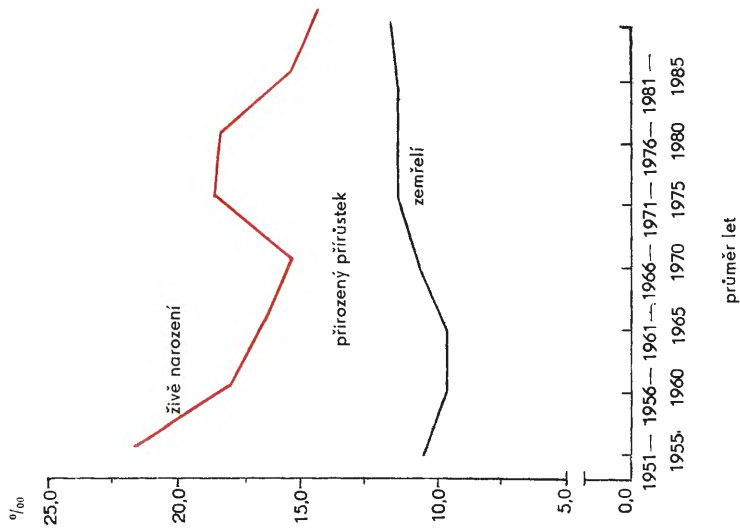


# 1. VEKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA V ČSSR



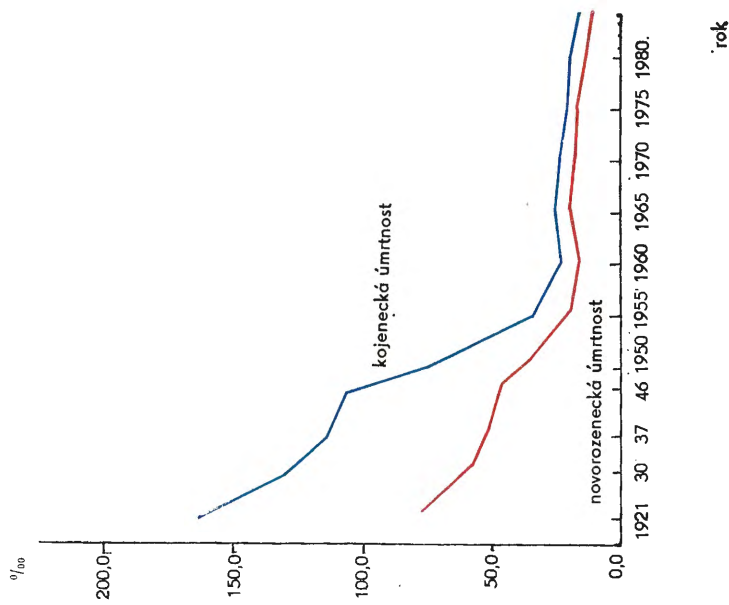
## 2. PŘIROZENÝ POHYB OBYVATELSTVA V ČSSR

(na 1000 obyvatel)



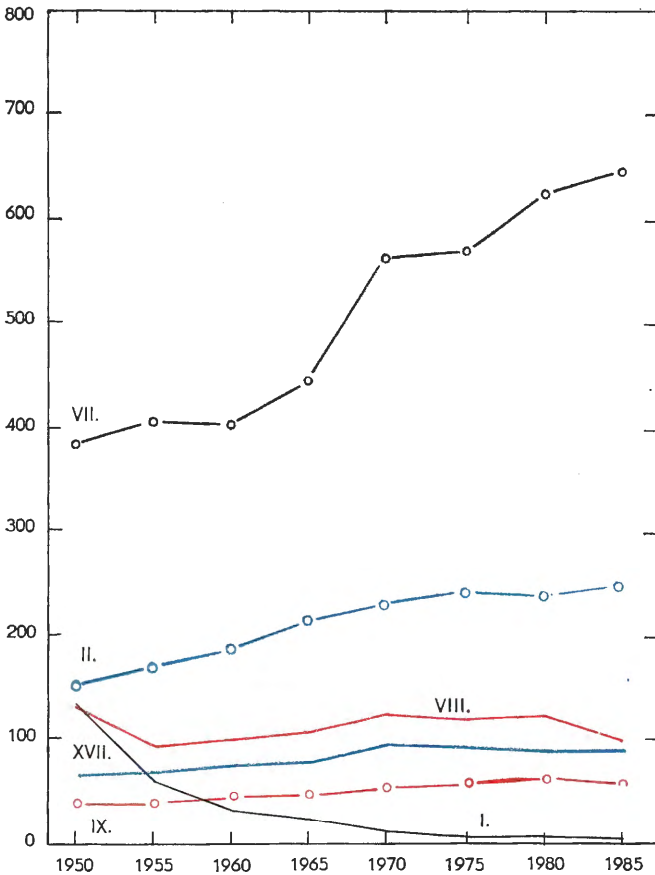
## KOJENECKÁ A NOVOROZENECKÁ ÚMRTNOST V ČSSR

(počet zemřelých dětí na 1000 živě narozených)

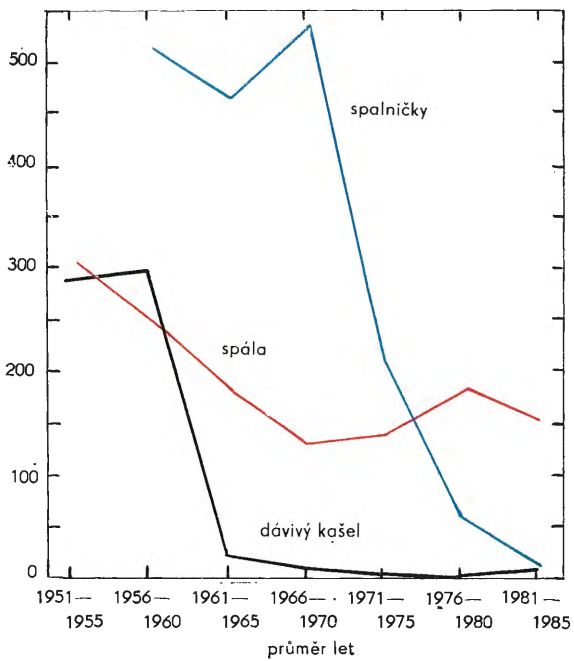
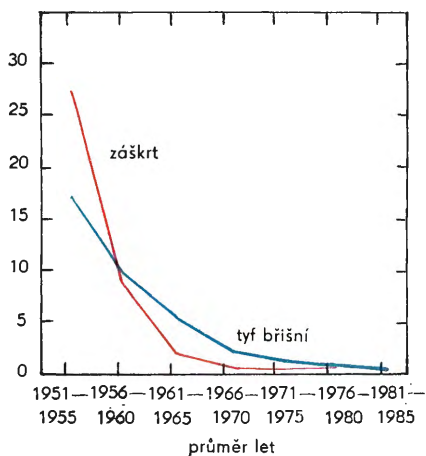


### 3. ÚMRTNOST PODLE VYBRANÝCH PŘÍČIN SMRTI V ČSSR

(zemřelí na 100 000 obyvatel)

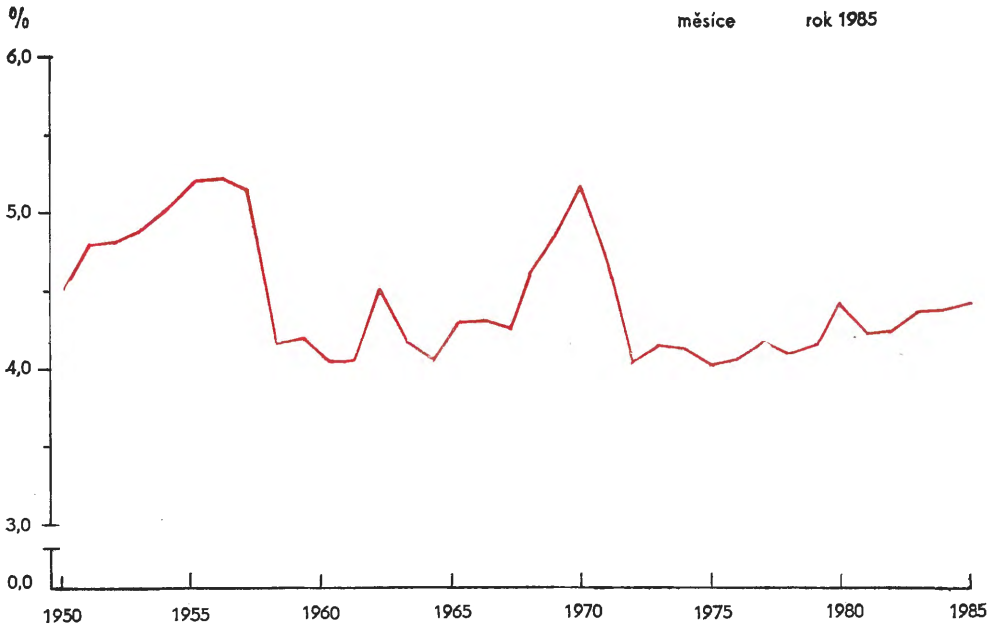
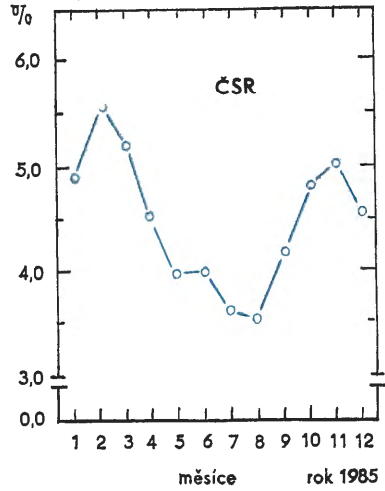


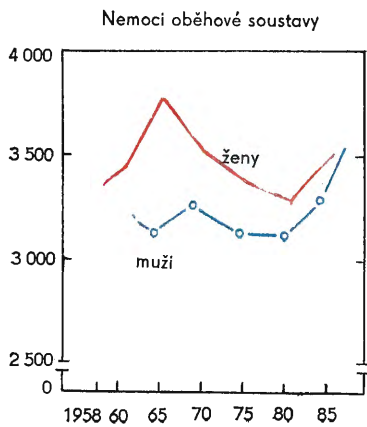
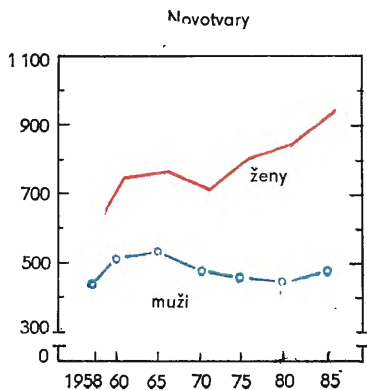
- I. Nemoci infekční a parazitární
- II. Novotvary
- VII. Nemoci oběhové soustavy
- VIII. Nemoci dýchací soustavy
- IX. Nemoci trávicí soustavy
- XVII. Poranění a otravy



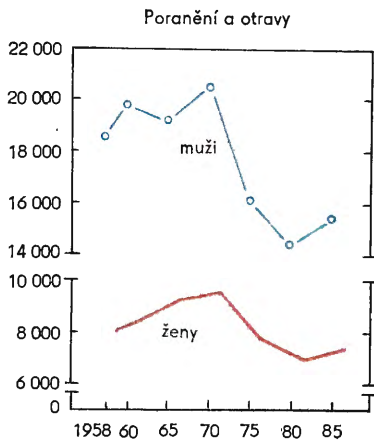
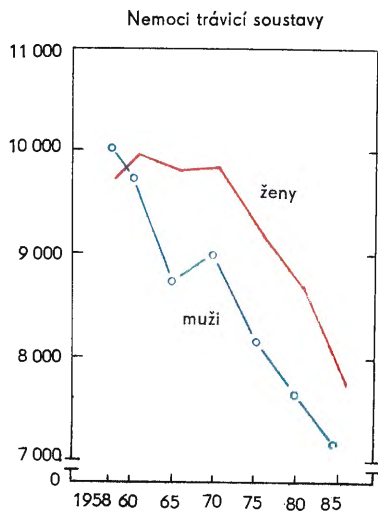
**5. VÝVOJ PROCENTA PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI V ČSR**

**PRŮMĚR PROCENTA PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI PODLE MĚSÍCŮ**



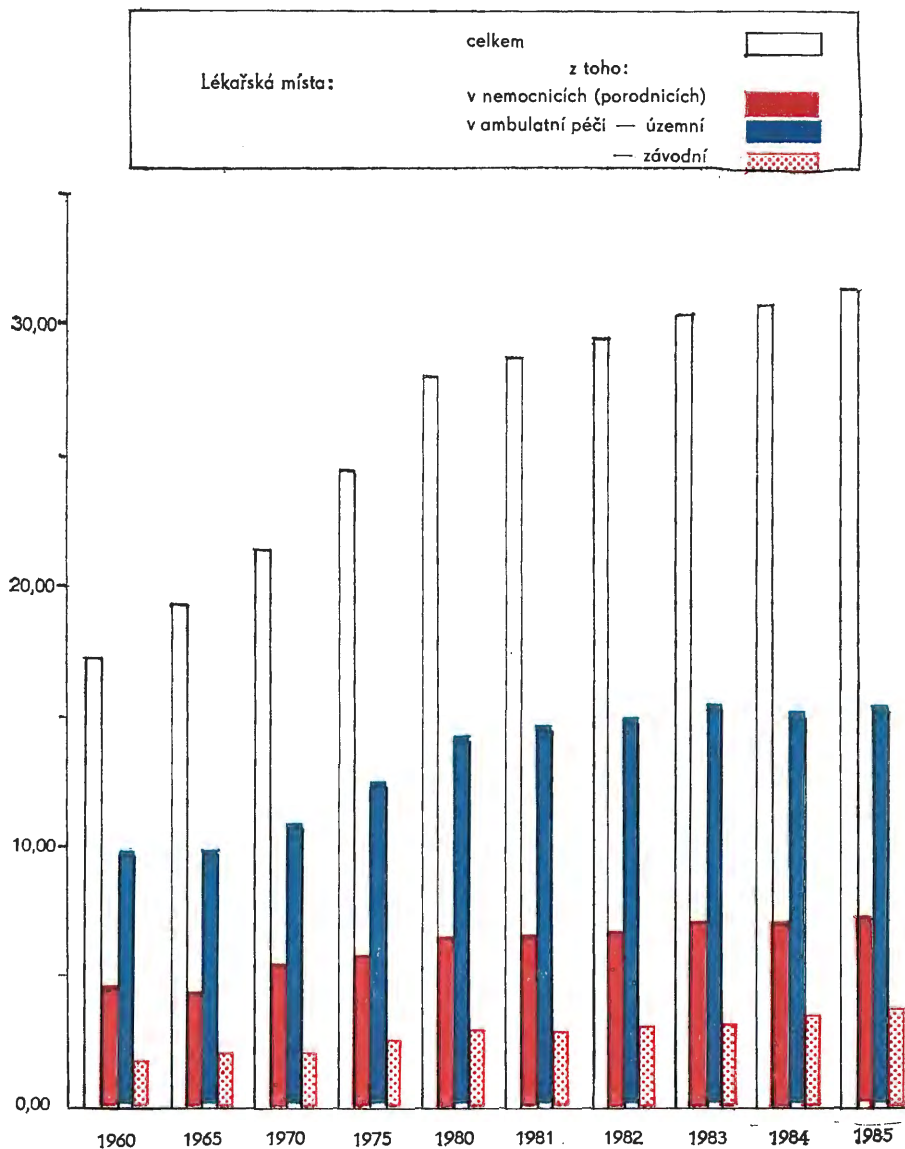


## 6. UKONČENÉ PŘÍPADY PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NA 100 000 PRACUJÍCÍCH V ČSSR



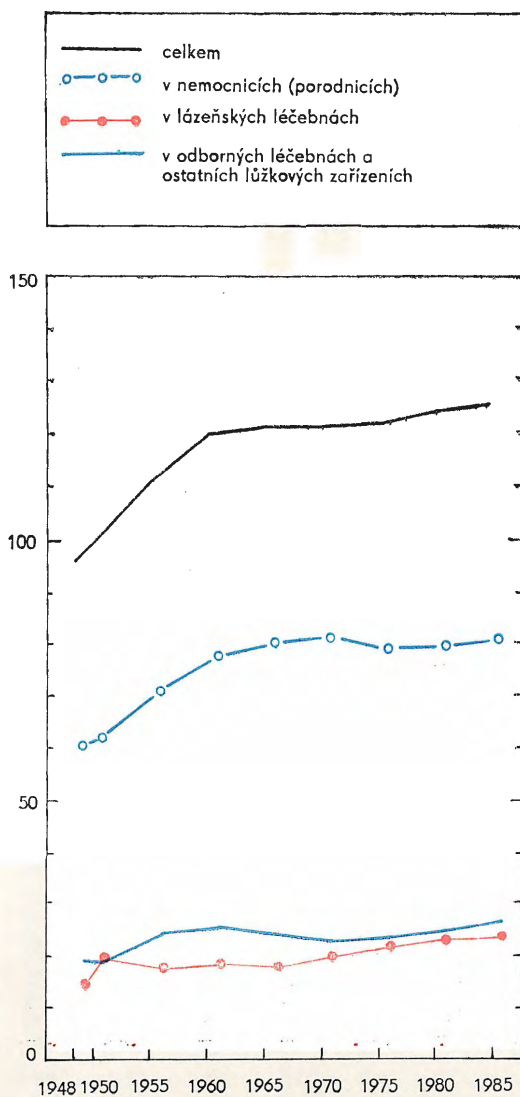


7. POČET LÉKAŘSKÝCH MÍST V RESORTU ZDRAVOTNICTVÍ  
V ČSSR NA 10 000 OBYVATEL



## 8. VÝVOJ POČTU LŮŽEK V RESORTU ZDRAVOTNICTVÍ V ČSSR

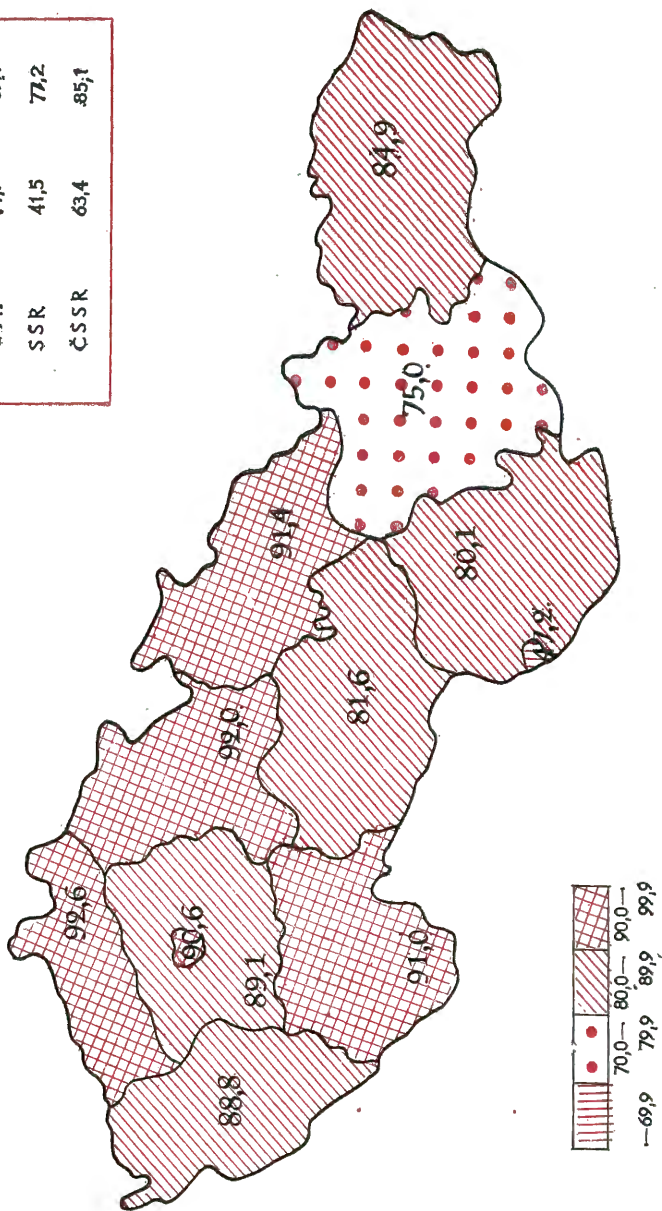
(na 10 000 obyvatel)



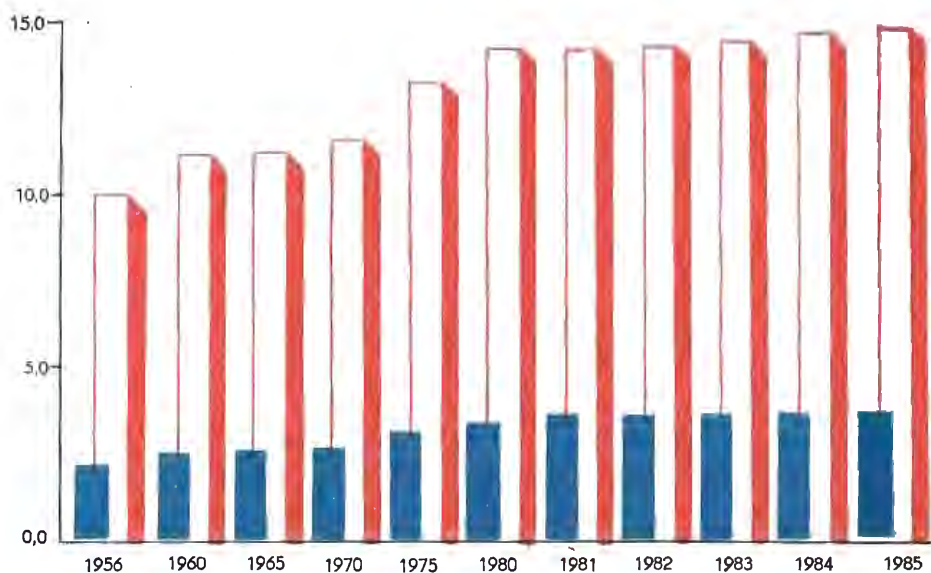
**9. LŮŽKA V NEMOCNICÍCH (POŘÁDNÍCÍCH) A LÉČEBNÁCH  
PRO DLOUHODOBĚ NEMOCNÉ NA 10 000 OBYVATEL  
PODLE JEDNOTLIVÝCH KRAJŮ V ČSSR**

(Stav k 31. 12. 1985)

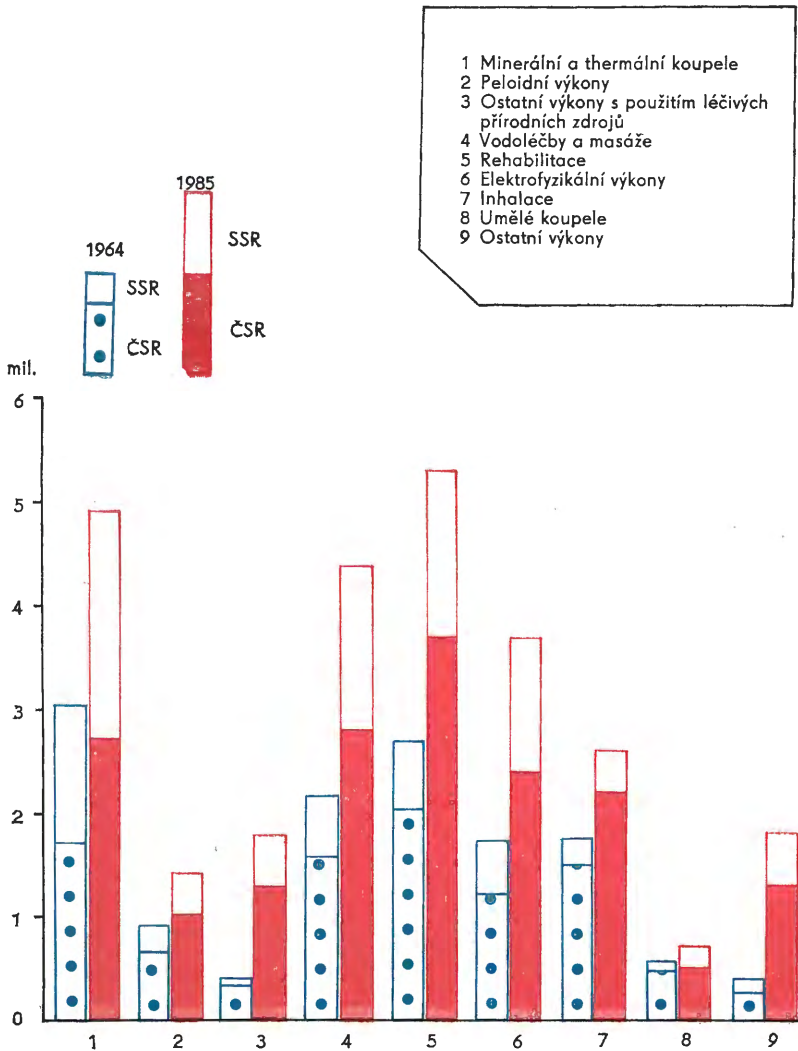
	1951	1985
ČSR	71,9	89,1
SSR	41,5	77,2
ČSSR	63,4	85,1



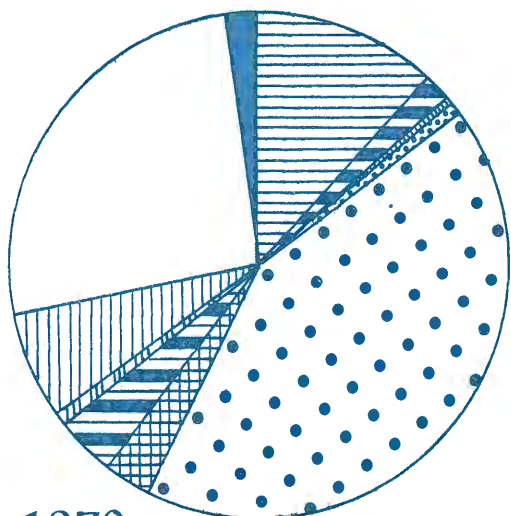
10. ČINNOST LÉKAŘŮ (DENTISTŮ) V AMBULANTNÍ LÉČEBNĚ  
PREVENTIVNÍ PÉČI V ČSSR  
(zařízení územní i závodní)



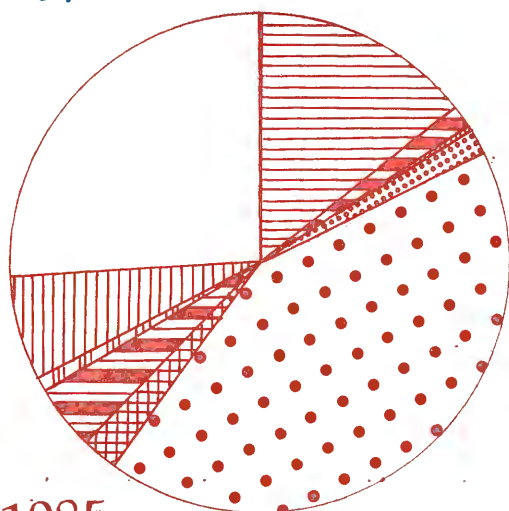
# 11. PODANÉ LÉČEBNÉ VÝKONY V LÁZEŇSKÝCH LÉČEBNÁCH V ČSSR



12. PRACOVNÍCI V RESORTU ZDRAVOTNICTVÍ  
PODLE KATEGORIÍ V ČSSR



1970



1985



lékaři



farmaceuti



dentisté



jiní odb. prac.  
ve zdrav. péči



SZP



NZP



PZP



učitelé



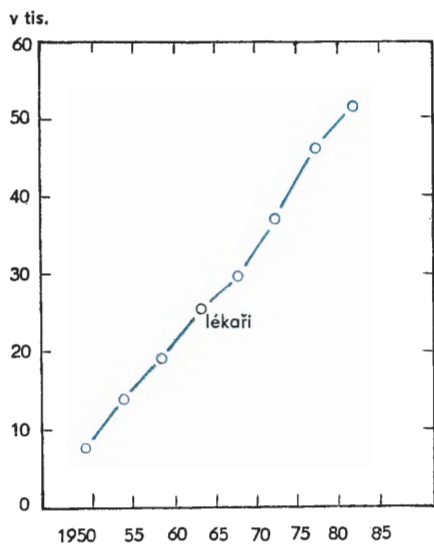
tech. hosp.  
pracovníci



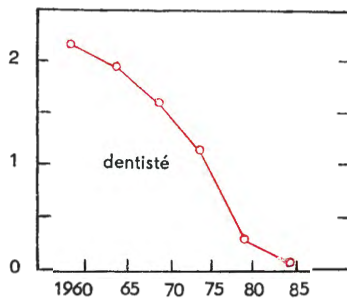
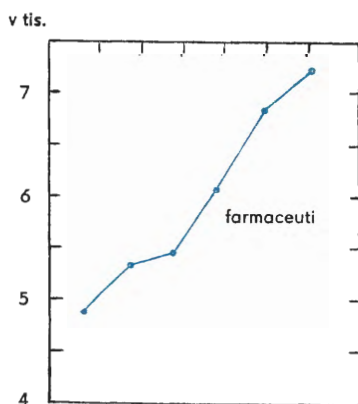
provozní  
pracovníci



ostatní  
pracovníci

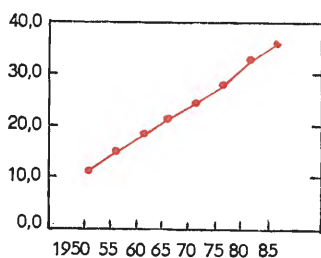


**13. LÉKAŘI, DENTISTÉ A FARMACEUTI  
VE VŠECH RESORTECH V ČSSR  
PODLE REGISTRU LDF**

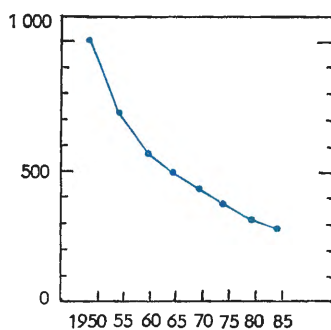


## 14.. LÉKAŘI VE VŠECH RESORTECH V ČSSR

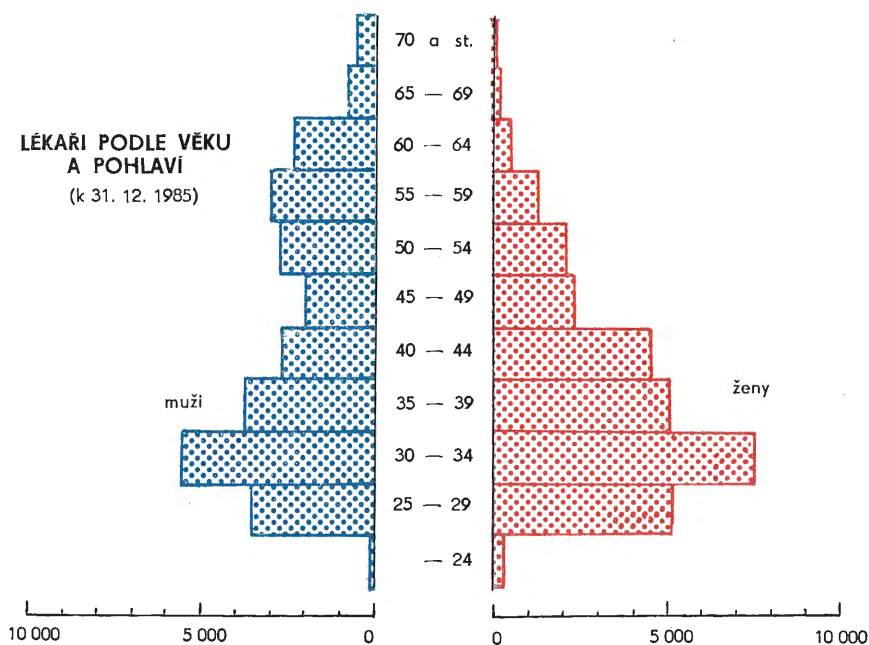
POČET LÉKAŘŮ NA 10 000 OBYVATEL — VÝVOJ



POČET OBYVATEL NA 1 LÉKAŘE — VÝVOJ



LÉKAŘI PODLE VĚKU  
A POHLAVÍ  
(k 31. 12. 1985)



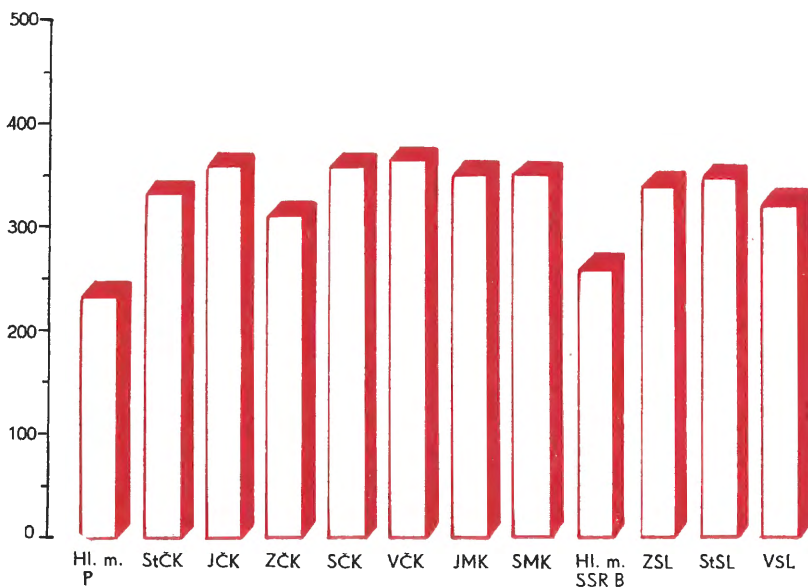


15. POČET OBYVATEL NA 1 LÉKAŘSKÉ MÍSTO  
V LÉČEBNĚ PREVENTIVNÍ PÉČI  
PODLE KRAJŮ V ROCE 1985



Počet  
obyvatel  
na 1 lékařské místo  
v léč. preventivní péči

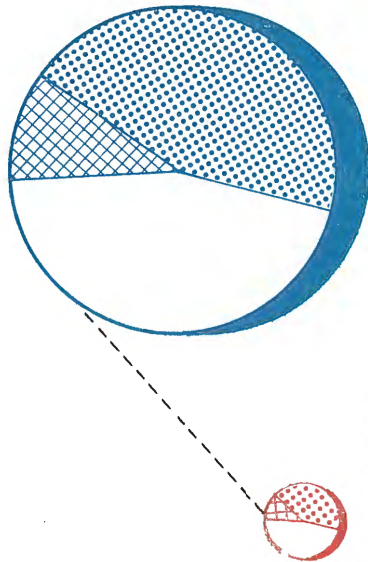
Počet obyvatel  
na 1 lékařské místo



**16. PROVOZNÍ NÁKLADY NA 1 OŠETŘOVACÍ DEN (v Kčs)  
V NEMOCNICÍCH SPRÁVOVANÝCH NÁRODNÍMI VÝBORY  
V ČSSR**

(bez závodních nemocnic)

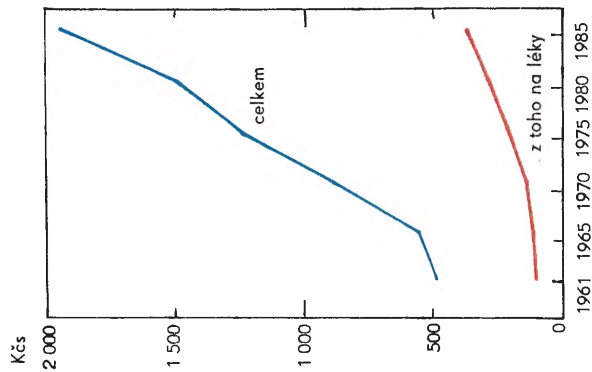
Provozní náklady	1961	1985
celkem	66,11 Kčs	277,62 Kčs
z toho věcné	36,55	153,06
z věcných na léky	7,11	29,53



1961

1985

**VÝDAJE NA ZDRAVOTNICTVÍ V ČSSR**  
(výdaje na 1 obyvatele v Kčs)



## TABULKOVÁ ČÁST



## **1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE ROZVOJE ZDRAVOTNICTVÍ**



# I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## I.1.1 Vývoj počtu obyvatel

Rok	Obyvatelstvo koncem roku			Střední stav obyvatelstva		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
<b>Československá socialistická republika</b>						
1948	5 989 210	6 349 979	12 339 189	5 989 526	6 349 459	12 338 985
1950	6 054 259	6 410 125	12 464 384	6 016 668	6 371 900	12 388 568
1955	6 412 586	6 748 956	13 161 542	6 377 590	6 714 980	13 092 570
1960	6 683 643	7 014 139	13 697 782	6 661 775	6 992 313	13 654 088
1965	6 927 697	7 266 358	14 194 055	6 910 920	7 247 777	14 158 697
1970	6 990 885	7 358 672	14 349 557	6 983 458	7 350 158	14 333 616
1975	7 238 319	7 618 849	14 857 168	7 211 283	7 590 384	14 801 667
1980	7 444 390	7 844 656	15 289 046	7 462 700	7 848 423	15 311 123
1981	7 471 278	7 873 068	15 344 346	7 459 563	7 860 677	15 320 240
1982	7 496 487	7 899 015	15 395 502	7 483 474	7 885 617	15 369 091
1983	7 516 946	7 919 206	15 436 152	7 506 006	7 908 354	15 414 360
1984	7 537 800	7 940 668	15 478 468	7 527 815	7 930 385	15 458 200
1985 <sup>1)</sup>	7 559 860	7 960 979	15 520 839	7 549 673	7 950 415	15 500 088
<b>Česká socialistická republika</b>						
1948	4 314 450	4 578 730	8 893 180	4 313 105	4 579 999	8 893 104
1950	4 365 519	4 613 335	8 978 854	4 337 698	4 587 424	8 925 122
1955	4 581 316	4 823 731	9 405 047	4 562 064	4 803 905	9 365 969
1960	4 717 364	4 962 013	9 679 377	4 707 764	4 952 054	9 659 818
1965	4 755 492	5 046 795	9 802 287	4 747 364	5 037 738	9 785 102
1970	4 750 499	5 059 168	9 809 667	4 749 128	5 056 029	9 805 157
1975	4 892 252	5 201 299	10 093 551	4 876 643	5 185 723	10 062 366
1980	4 988 799	5 303 918	10 292 717	5 011 039	5 315 753	10 326 792
1981	4 997 570	5 310 895	10 308 465	4 994 453	5 308 755	10 303 208
1982	5 004 846	5 316 340	10 321 186	5 000 963	5 313 358	10 314 321
1983	5 009 138	5 317 388	10 326 526	5 006 491	5 316 332	10 322 823
1984	5 014 254	5 319 646	10 333 900	5 011 826	5 318 655	10 330 481
1985 <sup>1)</sup>	5 020 192	5 323 206	10 343 398	5 018 048	5 321 949	10 339 997
<b>Slovenská socialistická republika</b>						
1948	1 674 760	1 771 249	3 446 009	1 676 421	1 769 460	3 445 881
1950	1 688 740	1 796 790	3 485 530	1 678 970	1 784 476	3 463 446
1955	1 831 270	1 925 225	3 756 495	1 815 526	1 911 075	3 726 601
1960	1 966 279	2 052 126	4 018 405	1 954 011	2 040 259	3 994 270
1965	2 172 205	2 219 563	4 391 768	2 163 556	2 210 039	4 373 595
1970	2 240 386	2 299 504	4 539 890	2 234 330	2 294 129	4 528 459
1975	2 346 067	2 417 550	4 763 617	2 334 640	2 404 661	4 739 301
1980	2 455 591	2 540 738	4 996 329	2 451 661	2 532 670	4 984 331
1981	2 473 708	2 562 173	5 035 881	2 465 110	2 551 922	5 017 032
1982	2 491 641	2 582 675	5 074 316	2 482 511	2 572 259	5 054 770
1983	2 507 808	2 601 818	5 109 626	2 499 515	2 592 022	5 091 537
1984	2 523 546	2 621 022	5 144 568	2 515 989	2 611 730	5 127 719
1985 <sup>1)</sup>	2 539 668	2 637 773	5 177 441	2 531 625	2 628 466	5 160 091

<sup>1)</sup> Předběžné údaje

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.1.2 Věkové složení obyvatelstva podle výsledků sčítání lidu v letech 1950 a 1980 a k 31. 12. 1985 v procentech celku

Věková skupina	Sčítání lidu k						Stav k 31. 12. 1985 <sup>1)</sup>		
	1. 3. 1950			1. 11. 1980			ČSSR	ČSR	SSR
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR			
0—4	10,18	9,87	10,99	8,82	8,41	9,66	7,32	6,65	8,67
5—9	8,33	7,98	9,26	8,51	8,36	8,82	8,61	8,30	9,24
10—14	6,88	6,19	8,67	6,97	6,67	7,61	8,42	8,37	8,53
15—19	7,58	7,11	8,80	7,17	6,68	8,17	6,86	6,65	7,29
20—24	8,00	7,92	8,23	7,39	6,78	8,66	7,05	6,71	7,74
25—29	8,43	8,32	8,70	8,30	8,05	8,81	7,21	6,73	8,16
30—34	4,79	4,76	4,84	8,02	8,37	7,28	8,11	7,96	8,42
35—39	8,00	8,19	7,53	6,46	6,79	5,79	7,90	8,32	7,04
40—44	7,90	8,16	7,22	5,32	5,33	5,30	6,31	6,72	5,50
45—49	7,29	7,60	6,48	5,51	5,54	5,46	5,16	5,24	5,01
50—54	6,10	6,38	5,39	5,80	5,96	5,49	5,22	5,30	5,05
55—59	4,71	5,01	3,91	5,90	6,12	5,44	5,42	5,61	5,03
60—64	3,92	4,17	3,27	3,30	3,46	2,96	5,34	5,59	4,84
65—69	3,13	3,33	2,61	4,41	4,75	3,71	2,92	3,08	2,59
70—74	2,30	2,44	1,93	3,78	4,09	3,14	3,46	3,73	2,90
75—79	1,45	1,52	1,26	2,43	2,62	2,03	2,66	2,89	2,22
80—84	0,68	0,71	0,61	1,24	1,32	1,07	1,38	1,47	1,18
85+	0,26	0,27	0,25	0,53	0,56	0,46	0,65	0,68	0,59
neudáno	0,07	0,07	0,05	0,14	0,14	0,14	—	—	—
<b>Celkem</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

<sup>1)</sup> Předběžné údaje

## 1.1.3 Vývoj sňatečnosti a rozvodovosti v letech 1921—1985

Rok	Sňatky						Rozvody					
	na 1 000 obyvatel			index 1921 = 100,0			na 1 000 obyvatel			index 1921 = 100,0		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
1921	12,2	12,5	11,0	100,0	100,0	100,0	0,42	0,49	0,18	100,0	100,0	100,0
1930	9,3	9,5	8,8	76,2	76,0	80,0	0,40	0,47	0,20	95,2	95,9	111,1
1937	8,3	8,6	7,6	68,0	68,8	69,1	0,56	0,67	0,23	133,3	136,7	127,8
1946	10,1	9,9	10,6	82,8	79,2	96,4	0,96	1,23	0,21	228,6	251,0	116,7
1950	10,8	10,7	11,3	88,5	85,6	102,7	1,06	1,27	0,52	252,4	259,2	288,9
1955	7,9	7,6	8,5	64,8	60,8	77,3	1,05	1,30	0,41	250,0	265,3	227,8
1960	7,8	7,7	8,1	63,9	61,6	73,6	1,12	1,34	0,58	266,7	273,2	322,2
1965	7,9	8,4	7,0	64,8	67,2	63,6	1,32	1,66	0,57	314,3	338,8	316,7
1970	8,8	9,2	7,9	72,1	73,6	71,8	1,74	2,19	0,76	414,3	446,9	422,2
1975	9,5	9,7	9,2	77,9	77,6	83,6	2,18	2,60	1,30	519,0	530,6	722,2
1980	7,7	7,6	7,9	63,1	60,8	71,8	2,21	2,64	1,33	526,2	538,8	738,9
1981	7,6	7,5	7,8	62,3	60,0	70,9	2,26	2,68	1,39	538,1	546,9	772,2
1982	7,6	7,5	8,0	62,3	60,0	72,7	2,24	2,70	1,30	533,3	551,0	722,2
1983	7,8	7,8	7,9	63,9	62,4	71,8	2,35	2,84	1,36	559,5	579,6	755,6
1984	7,8	7,9	7,7	63,9	63,2	70,0	2,42	2,95	1,35	576,2	602,0	750,0
1985 <sup>1)</sup>	7,7	7,8	7,5	63,1	62,4	68,2	2,47	2,95	1,51	588,1	602,0	838,9

<sup>1)</sup> Předběžné údaje



# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.1.4 Vývoj porodnosti a úmrtnosti v letech 1921—1985

Rok	Živé narození			Zeměľ			Přirozený přírůstek		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
na 1 000 obyvatel									
1921	28,6	25,7	38,2	17,3	16,1	21,1	11,3	9,6	17,1
1930	21,8	19,5	29,2	13,9	13,4	15,8	7,9	6,1	13,4
1937	16,3	14,3	22,6	13,1	12,8	14,0	3,2	1,5	8,6
1946	22,7	22,1	24,2	14,1	14,1	14,0	8,6	8,0	10,2
1950	23,3	21,1	28,8	11,5	11,6	11,5	11,8	9,5	17,3
1955	20,3	17,7	26,6	9,6	10,0	8,8	10,7	7,7	17,8
1960	15,9	13,3	22,1	9,2	9,7	7,9	6,7	3,6	14,2
1965	16,4	15,1	19,3	10,0	10,7	8,2	6,4	4,4	11,1
1970	15,9	15,1	17,8	11,6	12,6	9,3	4,3	2,5	8,5
1971	16,5	15,7	18,2	11,5	12,4	9,4	5,0	3,3	8,8
1972	17,4	16,6	19,1	11,1	12,1	9,0	6,3	4,5	10,1
1973	18,9	18,3	20,0	11,6	12,5	9,4	7,3	5,8	10,6
1974	19,9	19,4	20,8	11,7	12,7	9,6	8,2	6,7	11,2
1975	19,6	19,1	20,6	11,5	12,4	9,5	8,1	6,7	11,1
1976	19,2	18,5	20,8	11,4	12,4	9,5	7,8	6,1	11,4
1977	18,7	17,8	20,6	11,5	12,4	9,8	7,2	5,5	10,8
1978	18,4	17,5	20,5	11,6	12,4	9,8	6,9	5,1	10,7
1979	17,9	16,7	20,3	11,5	12,4	9,7	6,3	4,3	10,6
1980	16,3	14,9	19,1	12,2	13,1	10,1	4,1	1,8	8,9
1981	15,5	14,0	18,6	11,8	12,7	9,9	3,8	1,4	8,7
1982	15,2	13,7	18,3	11,8	12,7	10,0	3,5	1,1	8,4
1983	14,9	13,3	18,1	12,1	13,0	10,3	2,8	0,3	7,8
1984	14,7	13,3	17,7	11,9	12,8	10,1	2,8	0,5	7,6
1985 <sup>1)</sup>	14,5	13,1	17,4	11,8	12,6	10,1	2,7	0,5	7,3

## 1.1.5 Vývoj mrtvorozenosti, kojenecké a novorozenecké úmrtnosti v letech 1950 — 1985

Rok	Mrtvě narození			Zeměľi kojenci (do 1 roku života)			Zeměľi novorozenci (do 28 dnů života)		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
na 1 000 všech narozených									
1950	14,8	14,5	15,4	75,1	62,1	99,9	30,6	26,4	38,5
1955	11,7	11,0	12,8	33,5	27,3	43,9	16,9	15,5	19,1
1960	10,2	9,7	10,8	22,8	19,3	28,0	12,8	12,4	13,5
1965	7,8	7,0	9,3	22,0	19,7	26,0	13,7	13,3	14,5
1970	7,1	6,6	8,0	19,2	17,0	23,1	12,7	11,9	14,1
1971	7,1	6,5	8,3	18,8	17,0	22,1	13,0	12,5	13,9
1972	6,6	6,2	7,3	18,7	16,6	22,7	13,1	12,2	14,9
1973	6,6	6,2	7,2	18,4	16,2	22,6	13,1	11,9	15,3
1974	6,3	5,9	7,0	17,7	16,3	20,5	12,8	12,2	14,2
1975	6,0	5,4	7,1	18,1	16,5	21,3	12,9	12,0	14,8
1976	6,2	5,8	6,9	18,5	16,5	22,2	13,3	12,0	15,7
1977	6,2	5,8	7,1	17,7	16,4	20,0	12,1	11,3	13,4
1978	6,2	6,0	6,7	16,7	14,9	20,0	11,7	10,5	13,9
1979	5,7	5,4	6,3	15,9	14,1	19,0	10,6	9,6	12,4
1980	5,7	5,2	6,4	16,6	15,1	19,2	10,5	9,5	12,1
1981	5,3	4,9	6,0	15,1	13,4	17,7	10,1	9,1	11,5
1982	5,6	5,3	6,0	14,6	13,4	16,4	9,6	8,7	10,9
1983	4,9	4,9	4,9	14,2	12,8	16,3	9,2	8,2	10,5
1984	4,8	4,4	5,3	14,0	12,8	15,8	9,1	8,6	9,9
1985 <sup>1)</sup>	.	.	.	12,7	11,3	15,0	8,3	7,2	9,9

Od roku 1965 změna definice živě a mrtvě narozeného dítěte doporučená SZO (viz Stručný výklad pojmů a ukazatelů)

<sup>1)</sup> Předběžné údaje

# I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## I.1.6 Vývoj dětské, mateřské a perinatální úmrtnosti

Rok	Zemřelé děti na 100 000 živých dětí ve věku			Zemřelé matky na 1 000 živě narozených <sup>1)</sup>	Perinatální úmrtnost celkem <sup>2)</sup>	z toho úmrtnost	
	1-4 roky	5-9 let	10-14 let			do 7 dnů života (časná)	do 3 dnů života (poporodní)
<b>Československá socialistická republika</b>							
1937	700,7	262,8	168,5	4,45	52,1	27,8	20,5
1948	338,8	121,0	106,8	1,29	36,7	20,7	15,9
1950	298,7	87,0	87,0	1,07	40,7	22,7	18,3
1955	170,4	57,1	52,1	0,68	24,8	12,8	10,0
1960	120,3	41,4	39,7	0,45	20,9	10,5	7,9
1965	119,9	47,1	38,6	0,35	22,8	14,6	12,2
1970	95,2	41,5	41,3	0,22	20,7	13,3	11,0
1975	73,1	44,1	34,1	0,18	19,6	13,4	10,9
1980	64,1	39,2	31,3	0,09	16,3	10,3	8,3
1981	58,7	36,8	29,8	0,13	15,6	10,0	8,2
1982	52,5	32,6	28,9	0,08	15,2	9,4	7,6
1983	53,4	34,4	30,2	0,10	13,9	8,8	6,9
1984	53,1	29,8	24,6	0,09	13,5	8,5	6,5
<b>Česká socialistická republika</b>							
1937	529,3	256,3	161,9	5,03	53,3	29,0	21,8
1948	285,2	109,2	92,3	1,16	34,4	19,4	15,2
1950	249,2	79,2	82,2	0,99	38,9	21,3	17,3
1955	137,5	53,3	49,9	0,71	23,8	12,7	9,9
1960	97,6	38,8	36,7	0,45	20,7	10,7	8,1
1965	95,1	43,7	38,5	0,37	22,5	15,0	12,7
1970	79,8	39,1	39,2	0,20	20,1	13,1	10,9
1975	59,3	39,9	32,3	0,15	18,6	12,9	10,5
1980	57,4	40,7	29,8	0,10	15,0	9,4	7,6
1981	54,9	36,0	26,6	0,16	14,5	9,3	7,5
1982	49,4	31,4	28,1	0,11	14,2	8,7	7,0
1983	49,3	33,8	30,0	0,14	13,3	8,2	6,5
1984	47,6	29,3	23,4	0,08	12,6	7,9	5,9
<b>Slovenská socialistická republika</b>							
1937	1 068,8	277,8	184,0	3,31	49,9	25,4	18,1
1948	469,1	145,1	133,5	1,56	41,5	23,5	17,7
1950	418,7	104,7	95,9	1,21	44,0	25,3	20,0
1955	233,5	66,2	57,2	0,64	25,4	13,1	10,2
1960	157,4	46,3	46,9	0,44	21,2	10,3	7,6
1965	160,7	52,5	39,0	0,30	23,4	14,0	11,4
1970	122,3	45,5	44,8	0,26	21,9	13,6	11,3
1975	99,3	51,7	36,9	0,25	21,7	14,3	11,6
1980	76,5	36,4	34,0	0,08	18,3	11,8	9,6
1981	65,4	38,3	35,7	0,10	17,2	11,1	9,2
1982	65,8	35,0	30,5	0,04	16,7	10,5	8,5
1983	60,2	35,4	30,5	0,04	14,8	9,6	7,6
1984	61,9	30,9	26,9	0,10	14,8	9,3	7,4

<sup>1)</sup> Počet zemřelých v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím

<sup>2)</sup> Do 7 dnů života včetně mrtvě narozených na 1 000 všech narozených

## I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## I.1.7 Vývoj počtu hlášených potratů

Rok	Hlášené potraty		Ze 100 hlášených ukončených těhotenství bylo potratů <sup>1)</sup>		Na 100 narozených dětí připadlo hlášených potratů <sup>2)</sup>		Počet žádostí o umělé přerušování těhotenství <sup>1)</sup>
	celkem	z toho samovolné	celkem	z toho samovolných	celkem	z toho samovolných	
<b>Československá socialistická republika</b>							
1960	114 602	26 070	34,3	7,8	52,2	11,9	96 866
1965	105 758	26 098	31,2	7,7	45,3	11,2	96 589
1970	125 074	25 288	35,2	7,1	54,3	11,0	107 107
1975	111 779	30 075	27,7	7,5	38,4	10,3	88 665
1976	115 141	30 515	28,5	7,5	39,8	10,6	91 383
1977	118 766	29 734	29,6	7,4	41,9	10,5	95 738
1978	122 320	29 733	30,3	7,4	43,5	10,6	99 131
1979	123 240	28 730	31,0	7,2	45,0	10,5	100 647
1980	127 194	26 982	33,7	7,2	50,8	10,8	105 932
1981	130 760	27 187	35,4	7,4	54,7	11,4	110 103
1982	134 063	26 391	36,3	7,1	56,9	11,2	113 528
1983	135 104	26 399	36,9	7,2	58,6	11,4	114 743
1984	140 232	26 367	38,1	7,2	61,6	11,6	119 720
1985	144 951	25 553	39,0	6,9	64,0	11,3	125 420
<b>Česká socialistická republika</b>							
1960	85 213	17 471	39,6	8,1	65,5	13,4	74 124
1965	76 341	17 747	34,0	7,9	51,4	12,0	63 551
1970	89 509	17 597	37,5	7,4	60,1	11,8	77 428
1975	76 342	20 812	28,4	7,7	39,6	10,8	60 469
1976	77 908	20 998	29,2	7,9	41,3	11,1	61 612
1977	81 656	20 531	30,9	7,8	44,7	11,2	65 969
1978	83 915	20 005	31,8	7,6	46,6	11,1	68 636
1979	83 624	19 111	32,6	7,4	48,3	11,0	68 902
1980	86 503	17 561	35,9	7,3	55,9	11,4	73 036
1981	89 373	17 774	38,1	7,6	61,6	12,2	76 516
1982	91 531	16 990	39,1	7,3	64,2	11,9	78 809
1983	92 033	16 989	40,0	7,4	66,6	12,3	79 532
1984	96 638	17 070	41,4	7,3	70,6	12,5	84 000
1985	99 357	16 281	42,2	6,9	72,9	11,9	87 539
<b>Slovenská socialistická republika</b>							
1960	29 389	8 599	24,8	7,2	32,9	9,6	22 742
1965	29 417	8 351	25,7	7,3	34,6	9,8	23 038
1970	35 565	7 691	30,5	6,6	43,7	9,5	29 679
1975	35 437	9 263	26,5	6,9	36,0	9,4	28 196
1976	37 233	9 517	27,0	6,9	37,0	9,5	29 771
1977	37 110	9 203	27,0	6,7	37,0	9,2	29 769
1978	38 405	9 728	27,6	7,0	38,1	9,6	30 495
1979	39 616	9 619	28,2	6,9	39,3	9,5	31 745
1980	40 691	9 421	29,8	6,9	42,5	9,8	32 896
1981	41 387	9 413	30,6	7,0	44,1	10,0	33 587
1982	42 532	9 401	31,3	6,9	45,6	10,1	34 719
1983	43 071	9 410	31,8	6,9	46,5	10,2	35 211
1984	43 594	9 297	32,4	6,9	48,0	10,2	35 720
1985	45 594	9 272	33,6	6,8	50,6	10,3	37 881

1) Podle místa podání žádosti bez ohledu na trvalé bydliště ženy

2) Předběžné údaje v roce 1985

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.2.1 Vývoj počtu onemocnění na vybrané přenosné nemoci

Rok	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel												
	Běžná tyfus	Paratyfus E	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spfla	Meningitis meningococitca	Tetanus	Dětská obrna	Spalničky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater <sup>2)</sup>
<b>Československá socialistická republika</b>													
1950	26,9	11,1	.	8,1	60,6	69,9	459,7	1,8	.	4,3	.	3,1	159,3
1955	10,4	5,5	16,3	31,0	17,5	313,8	306,1	3,4	.	1,7	.	9,4	374,7
1960	5,7	1,8	32,7	78,6	4,6	58,0	268,0	2,7	0,8	0,4	495,9	8,6	286,1
1965	2,9	0,6	56,0	77,6	0,5	10,0	152,6	0,9	0,6	—	242,4	3,1	197,3
1970	2,3	0,1	37,8	127,2	0,0	5,5	144,1	0,5	0,6	—	484,1	3,6	121,0
1975	0,9	0,1	81,6	179,6	0,0	0,3	131,2	0,4	0,2	—	136,7	2,8	109,2
1978	0,5	0,1	119,3	156,1	0,0	0,4	244,7	0,8	0,1	—	20,7	1,4	79,2
1979	0,5	0,1	130,0	177,6	0,0	0,7	176,1	0,7	0,1	—	43,1	4,2	316,0
1980	0,5	0,1	127,5	82,6	0,0	0,5	190,8	0,9	0,1	—	23,1	1,7	112,3
1981	0,3	0,0	139,6	131,2	—	0,4	217,6	0,9	0,1	—	57,4	1,1	78,6
1982	0,3	0,0	114,3	328,5	—	1,0	183,7	1,1	0,0	—	0,2	2,6	63,1
1983	0,4	0,0	100,8	171,4	—	0,8	164,8	1,1	0,1	—	0,2	1,3	67,8
1984	0,4	0,0	112,5	50,6	—	0,8	155,6	1,2	0,1	—	19,2	2,6	60,1
1985 <sup>1)</sup>	0,2	0,0	94,2	67,8	0,0	1,6	123,1	0,8	0,0	—	0,2	2,5	52,2
<b>Česká socialistická republika</b>													
1950	18,4	14,6	18,2	10,0	70,1	74,9	569,4	1,4	.	5,0	.	4,2	216,6
1955	5,9	7,0	21,2	40,9	17,0	328,7	340,1	3,2	.	1,4	.	9,5	366,3
1960	3,1	2,0	42,0	93,2	4,4	58,7	322,0	2,1	0,9	0,3	553,4	9,9	266,2
1965	1,7	0,7	50,8	65,3	0,6	6,9	185,6	1,1	0,5	—	233,5	4,2	179,4
1970	1,0	0,2	29,9	119,4	0,0	3,7	185,8	0,7	0,6	—	491,3	5,1	104,5
1975	0,3	0,1	76,3	144,7	0,0	0,2	156,7	0,4	0,1	—	184,3	3,8	90,2
1978	0,2	0,1	118,7	104,0	0,0	0,1	316,7	0,8	0,1	—	28,7	1,7	68,0
1979	0,3	0,0	121,8	139,3	0,0	0,3	207,2	0,7	0,1	—	61,0	5,8	238,5
1980	0,2	0,1	130,9	62,3	0,0	0,2	214,5	1,0	0,1	—	19,9	2,4	107,8
1981	0,1	0,0	146,9	124,1	—	0,1	258,6	1,1	0,1	—	9,5	1,3	71,4
1982	0,2	0,0	121,3	201,6	—	0,1	218,0	1,2	0,0	—	0,1	3,4	58,5
1983	0,2	0,0	100,2	192,5	—	0,2	200,5	1,2	0,0	—	0,1	1,7	61,1
1984	0,2	—	121,7	42,6	—	0,1	193,4	1,2	0,0	—	0,6	3,1	56,7
1985 <sup>1)</sup>	0,0	0,0	82,4	62,1	0,0	0,3	149,5	1,0	0,0	—	0,3	3,4	50,7
<b>Slovenská socialistická republika</b>													
1950	49,0	1,9	—	3,1	36,0	57,0	177,0	2,8	.	2,7	.	0,2	11,5
1955	21,7	1,9	4,1	6,0	18,7	276,3	220,7	4,0	.	2,3	.	9,2	396,0
1960	12,0	1,0	10,2	43,3	4,9	56,3	137,4	4,3	0,7	0,7	356,7	5,4	334,5
1965	5,6	0,3	67,7	105,1	0,2	16,9	78,9	0,2	0,7	—	262,4	0,7	237,6
1970	4,9	0,0	54,9	144,0	—	9,4	53,7	0,2	0,4	—	468,6	0,2	156,8
1975	2,1	0,0	92,9	253,7	—	0,7	77,1	0,4	0,2	—	35,6	0,7	149,8
1978	1,1	0,0	120,7	265,1	0,0	1,0	93,9	0,6	0,2	—	3,9	0,6	102,6
1979	1,0	0,1	147,2	257,6	—	1,6	111,3	0,7	0,1	—	5,7	1,0	269,2
1980	0,9	0,2	120,4	124,7	0,0	1,3	141,7	0,8	0,0	—	29,7	0,4	121,4
1981	0,6	0,1	124,7	145,7	—	0,9	133,3	0,6	0,0	—	155,8	0,5	93,7
1982	0,7	0,0	100,0	587,5	—	2,8	113,5	1,0	0,0	—	0,5	0,9	72,7
1983	0,6	—	102,0	128,6	—	2,0	92,2	0,9	0,1	—	0,4	0,7	81,6
1984	0,8	0,0	93,9	66,6	—	2,0	79,5	1,1	0,1	—	56,8	1,5	66,8
1985 <sup>1)</sup>	0,4	—	118,0	79,2	—	4,2	69,7	0,6	—	—	0,0	0,7	55,7

<sup>1)</sup> Předběžné údaje

<sup>2)</sup> Virový zánět jater A, B a jiný

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.2.2 Vývoj počtu onemocnění tuberkulózou, pohlavními nemocemi a zhoubnými novotvary na 100 000 obyvatel

Rok	Nově zjištěná onemocnění tbc			Recidivy tbc			Pohlavní nemoc <sup>1)</sup>					Zhoubné novotvary	
	celkem	1960= 100,0	mimo- plicní tbc	celkem	1960= 100,0	mimo- plicní tbc	syfilis			gonorrhoea		celkem	1960= 100,0
							celkem	1960= 100,0	čer- stvá	celkem	1960= 100,0		
<b>Československá socialistická republika</b>													
1960	132,7	100,0	20,5	37,8	100,0	3,3	9,9	100,0	0,4	24,8	100,0	233,4	100,0
1965	76,9	58,0	13,2	35,8	94,7	3,6	6,3	63,6	0,5	62,4	251,6	254,3	109,0
1970	77,8	58,6	9,1	16,8	44,4	1,9	6,1	61,6	2,9	119,9	483,5	276,2	118,3
1975	55,3	41,7	7,0	11,2	29,6	1,0	6,4	64,6	2,3	101,0	407,3	307,5	131,7
1976	52,6	39,6	6,2	11,1	29,4	1,1	5,8	58,6	2,3	88,6	357,3	303,4	130,0
1977	49,7	37,5	6,7	10,8	28,6	1,3	4,1	41,4	1,4	79,7	321,4	303,7	130,1
1978	46,3	34,9	6,7	9,2	24,3	0,9	3,4	34,3	1,2	79,8	321,8	308,0	132,0
1979	43,5	32,8	6,6	8,5	22,5	0,8	2,9	29,3	0,9	80,0	322,6	309,3	132,5
1980	43,6	32,9	6,0	7,7	20,4	0,8	4,6	46,5	2,4	80,1	323,0	311,9	133,6
1981	39,0	29,4	5,0	7,0	18,5	0,6	3,9	39,4	1,8	85,0	342,7	327,4	140,3
1982	37,7	28,4	4,9	6,7	17,7	0,7	2,9	29,3	1,4	86,4	348,4	341,3	146,2
1983	36,3	27,4	4,0	7,0	18,5	0,6	2,9	29,3	1,3	83,5	336,7	356,1	152,6
1984	34,0	25,6	4,2	6,1	16,1	0,5	3,1	31,3	0,9	70,7	285,1	360,8	154,6
1985 <sup>2)</sup>	30,2	22,8	4,2	4,9	13,0	0,5	2,5	25,3	0,8	65,5	264,1	364,6	156,2
<b>Česká socialistická republika</b>													
1960	117,6	100,0	19,7	42,5	100,0	3,7	9,9	100,0	5,0	30,1	100,0	256,3	100,0
1965	65,2	55,4	11,8	38,1	89,6	3,9	6,8	68,7	0,8	78,5	260,8	281,5	109,8
1970	64,1	54,5	8,8	15,3	36,0	2,1	6,3	63,6	3,3	141,0	468,4	303,7	118,5
1975	50,2	42,7	7,6	10,2	24,0	1,1	6,6	66,7	2,5	118,3	393,0	346,5	135,2
1976	47,5	40,4	6,5	9,8	23,1	1,2	5,9	59,6	2,1	103,6	344,2	338,9	132,2
1977	46,2	39,3	7,3	9,6	22,6	1,4	4,3	43,4	1,4	91,4	303,7	347,0	135,4
1978	42,9	36,5	7,2	8,3	19,5	1,1	3,6	36,4	1,4	91,1	302,7	344,7	134,5
1979	40,0	34,0	6,8	7,8	18,4	0,9	3,4	34,3	1,2	90,0	299,0	350,1	136,6
1980	40,8	34,7	6,2	7,3	17,2	1,0	5,4	54,4	3,1	88,0	292,4	349,5	136,4
1981	35,6	30,3	5,2	6,2	14,6	0,7	4,6	46,5	2,4	93,7	311,3	365,7	142,7
1982	34,2	29,1	5,2	6,0	14,1	0,8	3,5	35,4	1,8	96,2	319,6	376,8	147,0
1983	32,5	27,6	4,2	6,4	15,1	0,7	3,7	37,4	1,8	93,6	311,0	382,2	149,1
1984	30,0	25,5	4,4	5,4	12,7	0,5	3,6	36,4	1,2	80,5	267,4	385,0	150,2
1985 <sup>2)</sup>	26,1	22,2	4,3	4,1	9,6	0,6	3,1	31,3	1,2	71,4	237,2	388,4	151,5
<b>Slovenská socialistická republika</b>													
1960	169,5	100,0	22,6	26,3	100,0	2,2	9,8	100,0	0,1	12,2	100,0	177,9	100,0
1965	103,1	60,8	16,0	30,6	116,3	2,8	5,0	51,0	0,0	26,5	217,2	193,4	108,7
1970	107,4	63,4	9,8	19,9	75,7	1,6	5,7	58,2	2,2	74,5	610,7	216,8	121,9
1975	66,0	38,9	5,9	13,3	50,6	0,9	6,2	63,3	1,9	64,2	526,2	224,8	126,4
1976	63,4	37,4	5,5	13,8	52,5	0,9	5,4	55,1	2,8	56,9	466,4	228,3	128,3
1977	57,0	33,6	5,5	13,2	50,2	1,0	3,5	35,7	1,5	55,2	452,5	212,4	119,4
1978	53,4	31,5	5,6	11,2	42,6	0,5	2,9	29,6	0,8	56,3	461,5	231,1	129,9
1979	50,8	30,0	6,1	10,1	38,4	0,6	1,9	19,4	0,4	59,2	485,2	224,3	126,1
1980	49,5	29,2	5,6	8,6	32,7	0,6	3,0	30,6	0,9	63,6	521,3	233,8	131,4
1981	45,9	27,1	4,5	8,7	33,1	0,5	2,5	25,5	0,7	67,2	550,8	248,7	139,8
1982	44,8	26,4	4,5	8,1	30,8	0,5	1,7	17,3	0,5	66,5	545,1	269,0	151,2
1983	44,2	26,1	3,4	8,1	30,8	0,5	1,4	14,3	0,3	62,9	515,6	303,2	170,4
1984	42,0	24,8	3,9	7,5	28,5	0,4	2,0	20,4	0,4	51,1	418,9	312,0	175,4
1985 <sup>2)</sup>	38,5	22,7	3,9	6,6	25,1	0,4	1,3	13,3	0,2	53,8	441,0	317,0	178,2

<sup>1)</sup> Předběžné údaje

<sup>2)</sup> V roce 1984 3 onemocnění Lymphogranuloma venereum v ČSR, v roce 1985 v SSR 1 onemocnění Ulcus molle (cizinec)

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.2.3 Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz\*)

Rok	Počet onemocnění na 100 pracovníků	Průměrné trvání 1 případu ve dnech	Průměrné procento pracovní neschopnosti
<b>Československá socialistická republika</b>			
1960	94,0	15,7	4,03
1965	101,0	15,4	4,28
1970	108,4	17,3	5,13
1975	85,4	17,0	3,97
1976	86,6	17,0	4,02
1977	89,7	16,8	4,12
1978	84,7	17,4	4,04
1979	84,1	17,8	4,10
1980	93,0	17,2	4,36
1981	85,0	17,9	4,16
1982	86,0	17,8	4,20
1983	91,9	17,2	4,32
1984	91,7	17,2	4,31
1985	91,3	17,4	4,34
<b>Česká socialistická republika</b>			
1960	99,1	15,3	4,14
1965	104,1	15,0	4,32
1970	113,9	16,5	5,14
1975	90,7	16,5	4,09
1976	92,6	18,6	4,17
1977	96,7	16,3	4,28
1978	90,3	16,9	4,18
1979	90,0	17,3	4,27
1980	99,4	16,7	4,55
1981	90,8	17,3	4,31
1982	92,1	17,2	4,34
1983	97,7	16,7	4,47
1984	97,1	16,7	4,44
1985	96,5	16,9	4,48
<b>Slovenská socialistická republika</b>			
1960	76,9	17,4	3,66
1965	88,5	17,1	4,16
1970	93,0	20,0	5,10
1975	72,2	18,6	3,67
1976	72,0	16,5	3,65
1977	75,3	18,2	3,76
1978	71,3	18,9	3,70
1979	70,4	19,2	3,70
1980	78,1	18,4	3,93
1981	71,5	19,4	3,80
1982	72,1	19,5	3,85
1983	78,8	18,4	3,98
1984	79,6	18,4	4,01
1985	79,7	18,5	4,05

\*) Bez členů JZD

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.3.1 Vývoj počtu nemocnic, porodnic, lázeňských léčeben, odborných léčebných ústavů, ostatních lůžkových zařízení, kojeneckých ústavů, dětských domovů, jeslí — resort zdravotnictví

Rok <sup>1)</sup>	Nemocnice	Porodnice	Lázeňské léčebny <sup>2)</sup>	Odborné léčebné ústavy a ostatní lůžková zařízení <sup>3)</sup>	Kojenecké ústavy a dětské domovy	Jesle <sup>4)</sup>
<b>Československá socialistická republika</b>						
1948	186	.	89	72	26	268
1950	180	.	104	89	39	698
1955	206	43	124	130	92	1 155
1960	243	33	120	139	101	1 222
1965	257	17	117	151	91	1 581
1970	253	11	113	145	75	1 601
1975	237	6	128	174	73	1 681
1980	228	5	134	203	74	2 028
1981	228	4	135	207	74	2 082
1982	227	3	135	208	74	2 111
1983	228	3	134	211	73	2 131
1984	228	3	133	215	73	2 134
1985	229	3	133	223	73	2 125
<b>Česká socialistická republika</b>						
1948	144	.	50	64	21	240
1950	139	.	65	74	34	511
1955	143	15	92	99	71	844
1960	170	12	84	101	76	884
1965	177	6	85	111	66	1 122
1970	174	4	82	106	54	1 155
1975	163	—	89	138	52	1 203
1980	153	—	93	160	52	1 398
1981	154	—	93	163	52	1 427
1982	154	—	93	164	52	1 439
1983	155	—	92	165	51	1 448
1984	155	—	91	166	51	1 442
1985	155	—	90	169	51	1 433
<b>Slovenská socialistická republika</b>						
1948	42	.	39	8	5	28
1950	41	.	39	15	5	187
1955	63	28	32	31	21	311
1960	73	21	36	38	25	338
1965	80	11	32	40	25	459
1970	79	7	31	39	21	446
1975	74	6	39	36	21	478
1980	75	5	41	43	22	630
1981	74	4	42	44	22	655
1982	73	3	42	44	22	675
1983	73	3	42	46	22	683
1984	73	3	42	49	22	692
1985	74	3	43	54	22	692

<sup>1)</sup> Stav k 31. 12.

<sup>2)</sup> Vč. Výzkumného ústavu balneologického

<sup>3)</sup> Vč. Ústavu lékařské kosmetiky v SSR (od r. 1981)

<sup>4)</sup> Kromě toho v ČSR 3 dětské stacionáře v r. 1985 (1 v letech 1982 a 1983, 2 v r. 1984)

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.3.2 Vývoj počtu lůžek (míst) — resort zdravotnictví

Rok	Lůžka celkem	v tom			Místa <sup>4)</sup>	
		v nemocnicích a porodnicích <sup>1)</sup>	v lázeňských léčebnách	v odborných léčebných ústavech a ostatních lůžkových zařízeních <sup>2)</sup>	v kojeneckých ústavech a dětských domovech	v jeslích
<b>Československá socialistická republika</b>						
1948	110 095	70 997	17 314	21 784	1 265	6 050
1950	124 015	76 940	23 671	23 404	1 854	22 245
1955	147 011	91 555	24 093	31 363	4 734	35 024
1960	164 695	105 123	24 925	34 647	5 376	41 307
1965	172 121	111 976	25 695	34 450	5 107	63 332
1970	174 460	114 564	27 431	32 465	4 599	65 992
1975	181 240	115 778	31 528	33 934	4 387	71 013
1980	190 120	119 616	34 771	35 733	4 483	88 014
1981	190 385	120 000	34 509	35 876	4 460	90 335
1982	191 728	120 907	34 704	36 117	4 421	91 014
1983	192 416	121 513	34 529	36 374	4 381	91 972
1984	193 276	121 835	34 662	36 779	4 388	91 871
1985	195 194	123 194	34 550	37 450	4 373	90 643
<b>Česká socialistická republika</b>						
1948	88 441	58 360	11 157	18 924	940	5 300
1950	100 690	63 295	17 732	19 663	1 524	16 321
1955	115 762	71 403	18 924	25 435	3 716	26 718
1960	127 345	81 010	19 105	27 320	3 957	30 711
1965	130 672	84 408	19 311	26 953	3 550	44 917
1970	129 869	84 742	20 276	24 851	3 167	47 393
1975	133 191	84 010	22 678	26 503	2 962	50 276
1980	136 400	84 153	23 981	28 266	2 986	59 888
1981	135 580	83 545	23 835	28 200	2 963	61 279
1982	136 030	83 671	24 048	28 311	2 924	61 288
1983	136 149	83 823	23 768	28 558	2 884	61 646
1984	136 406	84 042	23 673	28 691	2 891	61 178
1985	137 602	84 979	23 523	29 100	2 861	60 625
<b>Slovenská socialistická republika</b>						
1948	21 645	12 637	6 157	2 860	325	750
1950	23 325	13 645	5 939	3 741	330	5 924
1955	31 249	20 152	5 169	5 928	1 018	8 306
1960	37 350	24 113	5 820	7 417	1 419	10 596
1965	41 449	27 568	6 384	7 497	1 557	18 415
1970	44 591	29 822	7 155	7 614	1 432	18 599
1975	48 049	31 768	8 850	7 431	1 425	20 737
1980	53 720	35 463	10 790	7 467	1 497	28 126
1981	54 805	36 455	10 674 <sup>3)</sup>	7 676	1 497	29 056
1982	55 698	37 236	10 656	7 806	1 497	29 726
1983	56 267	37 690	10 761	7 816	1 497	30 326
1984	56 870	37 793	10 989	8 088	1 497	30 693
1985	57 592	38 215	11 027	8 350	1 512	30 018

<sup>1)</sup> Včetně lůžek ve společných a léčebných složkách

<sup>2)</sup> Včetně Výzkumného ústavu balneologického (119 lůžek v roce 1985)

<sup>3)</sup> Včetně Ústavu lékařské kosmetiky v SSR (4 lůžka)

<sup>4)</sup> Kromě toho 90 míst v dětském stacionáři (ČSR) v roce 1984 (60 v roce 1982 a 1983) 141 v roce 1985



# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.3.3 Vývoj počtu lůžek na 10 000 obyvatel — resort zdravotnictví

Rok	Lůžka		v tom					
	celkem	rok 1948 = 100,0	v nemocni- cích a po- rodnicích	rok 1948 = 100,0	v lázeňských léčebnách	rok 1948 = 100,0	v odborných léčebných ústavech a ostatních lůžkových zařízeních <sup>1)</sup>	rok 1948 = 100,0
<b>Československá socialistická republika</b>								
1948	89,2	100,0	57,5	100,0	14,0	100,0	17,7	100,0
1950	99,5	111,5	61,7	107,3	19,0	135,7	18,8	106,2
1955	111,7	125,2	69,6	121,0	18,3	130,7	23,8	134,5
1960	120,2	134,8	76,7	133,4	18,2	130,0	25,3	142,9
1965	121,3	136,0	78,9	137,2	18,1	129,3	24,3	137,3
1970	121,6	136,3	79,8	138,8	19,1	136,4	22,6	127,7
1975	122,0	136,8	77,9	135,5	21,2	151,4	22,8	128,8
1980	124,4	139,5	78,2	136,0	22,7	162,1	23,4	132,2
1981	124,1	139,1	78,2	136,0	22,5	160,7	23,4	132,2
1982	124,5	139,6	68,5	136,5	22,5	160,7	23,5	132,8
1983	124,7	139,8	78,7	136,9	22,4	160,0	23,6	133,3
1984	124,9	140,0	78,7	136,9	22,4	160,0	23,8	134,5
1985 <sup>2)</sup>	125,8	141,0	79,4	138,1	22,3	159,3	24,1	136,2
<b>Česká socialistická republika</b>								
1948	99,4	100,0	65,6	100,0	12,5	100,0	21,3	100,0
1950	112,1	112,8	70,5	107,5	19,7	157,6	21,9	102,8
1955	123,1	123,8	75,9	115,7	20,1	160,8	27,1	127,2
1960	131,4	132,4	83,7	127,6	19,7	157,6	28,2	132,4
1965	133,3	134,1	86,1	131,3	19,7	157,6	27,5	129,1
1970	132,4	133,2	86,4	131,7	20,7	165,6	25,3	118,8
1975	132,0	132,8	83,2	126,8	22,5	180,0	26,3	123,5
1980	132,5	133,3	81,8	124,7	23,3	186,4	27,5	129,1
1981	131,5	132,3	81,0	123,5	23,1	184,8	27,4	128,6
1982	131,8	132,6	81,1	123,6	23,3	186,4	27,4	128,6
1983	131,8	132,6	81,2	123,8	23,0	184,0	27,7	130,1
1984	132,0	132,8	81,3	123,9	22,9	183,2	27,8	130,5
1985 <sup>2)</sup>	133,0	133,8	82,2	125,3	22,7	181,6	28,1	131,9
<b>Slovenská socialistická republika</b>								
1948	62,8	100,0	36,7	100,0	17,8	100,0	8,3	100,0
1950	66,9	106,5	39,2	106,8	17,0	95,5	10,7	128,9
1955	83,2	132,5	53,6	146,0	13,8	77,5	15,8	190,4
1960	92,9	147,9	60,0	163,5	14,5	81,5	18,4	221,7
1965	94,4	150,3	62,8	171,1	14,5	81,5	17,1	206,0
1970	98,2	156,4	65,7	179,0	15,8	88,8	16,8	202,4
1975	100,9	160,7	66,7	181,7	18,6	104,5	15,6	188,0
1980	107,5	171,2	71,0	193,5	21,6	121,3	14,9	179,5
1981	108,8	173,2	72,4	197,3	21,2	119,1	15,2	183,1
1982	109,8	174,8	73,4	200,0	21,0	118,0	15,4	185,5
1983	110,1	175,3	73,8	201,1	21,1	118,5	15,3	184,3
1984	110,5	176,0	73,5	200,3	21,4	120,2	15,7	189,2
1985 <sup>2)</sup>	111,2	177,1	73,8	201,1	21,3	119,7	16,1	194,0

<sup>1)</sup> Včetně Výzkumného ústavu balneologického

<sup>2)</sup> Předběžné údaje

# I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.3.4 Vývoj počtu lékařských míst

(resort zdravotnictví a železniční zdravotnictví; k 31. 12.)

Rok	Lékařská místa (vč. dentistů)							
	celkem v resortu zdravot- nictví	v nemocni- cích a po- rodních	z toho		ve společ. vyšetřova- cích a lé- čebných složkách	v hygienické službě	ve zdravot- ní výchově obyvatel- stva <sup>1)</sup>	v železnič- ním zdra- votnictví
			územní a)	závodní				
<b>Československá socialistická republika</b>								
1960	23 698	6 099	12 404	2 227	×	664	100	368
1965	27 327	6 190	13 753	2 689	1 226	813	97	456
1970	30 924	7 689	15 311	2 780	1 615	776	28	506
1975	36 514	8 572	18 261	3 613	1 843	1 018	46	585
1976	37 516	8 842	18 590	3 727	1 954	1 066	58	598
1977	38 894	9 235	19 262	3 882	2 040	1 078	61	605
1978	40 299	9 404	20 089	4 047	2 155	1 122	69	621
1979	41 657	9 540	20 926	4 199	2 269	1 165	72	647
1980	42 985	9 800	21 547	4 401	2 423	1 201	68	670
1981	44 262	10 072	22 236	4 568	2 539	1 197	67	671
1982	45 495	10 370	22 816	4 698	2 642	1 225	74	688
1983	46 988	10 904	23 363	4 912	2 737	1 268	76	714
1984	47 836	11 088	23 357	5 409	2 818	1 306	77	731
1985	48 819	11 228	23 639	5 732	2 928	1 371	78	744
<b>Česká socialistická republika</b>								
1960	17 661	4 540	9 210	1 803	×	457	70	272
1965	19 888	4 474	9 916	2 079	922	577	69	330
1970	21 969	5 427	10 787	2 084	1 188	574	20	358
1975	25 176	5 672	12 686	2 580	1 293	738	28	415
1976	25 702	5 841	12 858	2 608	1 349	773	36	423
1977	26 477	6 021	13 292	2 700	1 388	778	39	423
1978	27 229	6 015	13 834	2 803	1 468	791	41	431
1979	28 012	5 997	14 419	2 896	1 531	805	44	451
1980	28 878	6 066	14 952	3 013	1 643	832	41	473
1981	29 637	6 279	15 317	3 111	1 700	823	42	470
1982	30 394	6 461	15 668	3 195	1 753	851	46	483
1983	31 403	6 846	16 009	3 312	1 842	864	47	502
1984	31 890	6 960	15 873	3 724	1 876	893	47	517
1985	32 614	7 101	16 107	3 910	1 949	949	48	523
<b>Slovenská socialistická republika</b>								
1960	6 037	1 559	3 194	424	×	207	30	96
1965	7 439	1 716	3 837	610	304	236	28	126
1970	8 955	2 262	4 524	696	427	202	8	148
1975	11 338	2 900	5 575	1 033	550	280	18	170
1976	11 814	3 001	5 732	1 119	605	293	22	175
1977	12 417	3 214	4 970	1 182	652	300	22	182
1978	13 070	3 389	6 255	1 244	687	331	28	190
1979	13 645	3 543	6 507	1 303	738	360	28	196
1980	14 107	3 734	6 595	1 388	780	369	27	197
1981	14 625	3 793	6 919	1 457	839	374	25	201
1982	15 101	3 909	7 148	1 503	889	374	28	205
1983	15 585	4 058	7 354	1 600	895	404	29	212
1984	15 946	4 128	7 494	1 685	942	413	30	214
1985	16 205	4 127	7 532	1 822	979	422	30	221

<sup>1)</sup> Od roku 1970 jen v odděleních zdravotní výchovy

<sup>2)</sup> Včetně lékařských míst spec. průpravy všeobecného lékařství (v ČSR od r. 1978, v SSR od r. 1980)

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.3.5 Vývoj počtu lékařských míst na 10 000 obyvatel a počtu obyvatel na 1 lékařské místo

(resort zdravotnictví a železniční zdravotnictví k 31. 12.)

Rok	Lékařská místa (vč. míst dentistů)										Počet obyvatel na 1 lékařské místo v léčebné preventivní péči <sup>2)</sup>
	resort zdravotnictví		z toho							železniční zdravotnictví	
			v nemocnicích a porodnicích		v ambulantní péči		ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách	v hygienické službě	ve zdravotní výchově obyvatelstva <sup>1)</sup>		
celkem	rok 1960 = 100,0	celkem	rok 1960 = 100,0	územní	závodní						
<b>Československá socialistická republika</b>											
1960	17,30	100,0	4,45	100,0	9,06	1,63	×	0,48	0,07	0,27	593
1965	19,25	111,3	4,36	98,0	9,69	1,89	0,86	0,57	0,07	0,32	537
1970	21,55	124,6	5,36	120,4	10,67	1,94	1,11	0,54	0,02	0,35	477
1975	24,58	142,1	5,77	129,7	12,29	2,43	1,24	0,69	0,03	0,39	419
1976	25,05	144,8	5,90	132,6	12,42	2,49	1,30	0,71	0,04	0,40	412
1977	25,79	149,1	6,12	137,5	12,77	2,57	1,35	0,71	0,04	0,40	400
1978	26,54	153,4	6,19	139,1	13,23	2,67	1,42	0,74	0,05	0,41	388
1979	26,26	157,6	6,24	140,2	13,70	2,75	1,49	0,76	0,05	0,42	378
1980	28,11	162,5	6,41	144,0	14,09	2,88	1,58	0,79	0,04	0,44	366
1981	28,85	166,8	6,56	147,4	14,49	2,98	1,65	0,78	0,04	0,44	357
1982	29,55	170,8	6,74	151,5	14,82	3,05	1,72	0,80	0,05	0,45	348
1983	30,44	176,0	7,06	158,7	15,14	3,18	1,77	0,82	0,05	0,46	338
1984	30,90	178,6	7,16	160,9	15,10	3,49	1,82	0,84	0,05	0,47	333
1985 <sup>3)</sup>	31,45	181,8	7,23	162,5	15,23	3,69	1,89	0,88	0,05	0,48	327
<b>Česká socialistická republika</b>											
1960	18,25	100,0	4,69	100,0	9,52	1,86	×	0,47	0,07	0,28	562
1965	20,29	111,2	4,56	97,2	10,12	2,12	0,94	0,59	0,07	0,34	511
1970	22,40	122,7	5,53	117,9	11,00	2,12	1,19	0,59	0,02	0,36	461
1975	24,94	136,7	5,62	119,8	12,57	2,56	1,28	0,73	0,03	0,41	414
1976	25,30	138,6	5,75	122,6	12,66	2,57	1,33	0,76	0,04	0,42	409
1977	25,92	142,0	5,89	125,6	13,01	2,64	1,36	0,76	0,04	0,41	399
1978	26,52	145,3	5,86	124,9	13,47	2,73	1,43	0,77	0,04	0,42	390
1979	27,15	148,8	5,81	123,9	13,98	2,81	1,48	0,78	0,04	0,44	381
1980	28,06	153,8	5,89	125,6	14,53	2,93	1,60	0,80	0,04	0,46	368
1981	28,75	157,5	6,09	129,9	14,86	3,02	1,65	0,80	0,04	0,46	359
1982	29,45	161,4	6,26	133,5	15,18	3,10	1,70	0,82	0,04	0,47	350
1983	30,41	166,6	6,63	141,4	15,50	3,21	1,78	0,84	0,05	0,49	339
1984	30,86	169,1	6,74	143,7	15,36	3,60	1,82	0,86	0,05	0,50	334
1985 <sup>3)</sup>	31,53	172,8	6,87	146,5	15,57	3,78	1,88	0,92	0,05	0,51	327
<b>Slovenská socialistická republika</b>											
1960	15,02	100,0	3,88	100,0	7,95	1,06	×	0,52	0,07	0,24	685
1965	16,94	112,8	3,91	100,8	8,74	1,39	0,69	0,54	0,06	0,29	603
1970	19,73	131,4	4,98	128,4	9,96	1,53	0,92	0,44	0,02	0,33	517
1975	23,80	158,5	6,09	157,0	11,70	2,17	1,15	0,59	0,04	0,36	430
1976	24,53	163,3	6,23	160,6	11,90	2,32	1,26	0,61	0,05	0,36	417
1977	25,52	169,9	6,61	170,4	12,27	2,43	1,34	0,62	0,05	0,37	401
1978	26,59	177,0	6,90	177,8	12,73	1,53	1,40	0,67	0,06	0,39	385
1979	27,49	183,0	7,14	184,0	13,11	2,63	1,49	0,73	0,06	0,39	373
1980	28,23	187,9	7,47	192,5	13,20	2,78	1,56	0,74	0,05	0,39	363
1981	29,04	193,3	7,53	194,1	13,74	2,89	1,67	0,74	0,05	0,40	353
1982	29,76	198,1	7,70	198,5	14,09	2,96	1,75	0,74	0,06	0,40	344
1983	30,50	203,1	7,94	204,6	14,39	3,13	1,75	0,79	0,06	0,41	336
1984	31,00	206,4	8,02	206,7	14,57	3,28	1,83	0,80	0,06	0,42	331
1985 <sup>3)</sup>	31,30	208,4	7,97	205,4	14,55	3,52	1,89	0,82	0,06	0,43	327

<sup>1)</sup> Od r. 1970 jen v odděleních zdravotní výchovy

<sup>2)</sup> Resort zdravotnictví ČSR, SSR a železniční zdravotnictví (bez hygienické služby a vědecko-výzkumné a vývojové základny)

<sup>3)</sup> Předběžné údaje

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.4.1 Vývoj počtu ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin lékaři (dentisty) ambulantní léčebně preventivní péče\*)

Rok	Územní zařízení celkem				Závodní zařízení celkem			
	lékaři		dentisté		lékaři		dentisté	
	odpracované hodiny	poskytnutá ošetření (vyšetření)	odpracované hodiny	poskytnutá ošetření (vyšetření)	odpracované hodiny	poskytnutá ošetření (vyšetření)	odpracované hodiny	poskytnutá ošetření (vyšetření)
<b>Československá socialistická republika</b>								
1960	23 918 525	117 285 291	3 782 975	12 645 427	3 797 718	21 899 464	645 787	2 164 738
1965	26 931 072	123 293 518	3 495 611	10 765 359	4 809 786	25 184 354	614 017	1 900 079
1970	29 405 206	130 658 067	2 704 469	8 019 109	4 950 782	27 060 802	493 317	1 444 554
1975	35 283 622	159 923 126	1 861 263	5 452 078	6 294 842	31 936 995	397 185	1 091 946
1976	36 537 305	161 831 254	1 662 834	4 640 026	6 687 598	32 839 449	359 591	963 517
1977	37 698 863	167 223 889	1 427 720	3 892 446	7 014 758	34 084 880	302 749	775 659
1978	39 062 368	169 362 141	1 145 153	3 113 971	7 348 798	34 964 446	254 654	658 071
1979	40 449 219	173 753 857	885 686	2 314 117	7 647 383	35 872 642	204 291	506 900
1980	41 694 188	178 694 766	669 045	1 719 899	7 987 642	37 393 825	165 782	394 723
1981	43 187 852	179 554 947	499 736	1 269 924	8 456 677	38 287 929	112 993	284 274
1982	43 968 941	182 244 957	359 672	906 511	8 760 723	39 477 742	77 556	186 990
1983	44 631 601	184 645 517	301 744	751 420	9 054 503	41 196 659	57 443	134 274
1984	45 537 958	186 162 985	271 163	681 492	9 425 274	42 600 851	54 164	118 797
1985	45 917 110	186 730 036	230 459	555 936	9 743 003	43 522 695	54 167	120 732
<b>Česká socialistická republika</b>								
1960	17 498 186	85 209 835	3 041 566	10 199 673	3 079 484	17 716 718	503 885	1 725 351
1965	19 223 783	86 931 723	2 840 482	8 905 531	2 723 327	19 085 535	491 498	1 544 705
1970	20 385 849	91 107 100	2 198 102	6 748 860	3 663 348	19 800 437	403 205	1 182 195
1975	24 246 392	110 961 189	1 521 719	4 618 504	4 436 995	22 595 303	324 489	917 024
1976	25 073 973	111 907 683	1 373 418	3 963 194	4 649 263	22 801 049	296 683	808 876
1977	25 803 230	115 384 006	1 197 537	3 364 904	4 854 825	23 402 413	248 068	651 255
1978	26 788 645	116 962 868	961 669	2 717 814	5 084 923	23 868 679	210 287	556 302
1979	27 642 534	120 384 321	741 111	2 008 948	5 222 023	24 302 881	168 307	426 608
1980	28 471 981	123 066 710	553 823	1 489 294	5 446 901	25 360 721	136 507	339 261
1981	29 675 388	123 928 111	411 564	1 080 758	5 753 807	25 959 246	87 124	230 733
1982	30 166 626	125 389 818	293 500	766 983	5 923 134	26 605 261	65 107	157 192
1983	30 418 802	126 971 085	251 989	657 188	6 051 696	27 476 419	46 195	116 636
1984	31 005 083	127 788 209	228 423	599 315	6 254 722	28 148 383	43 460	97 626
1985	31 194 059	127 861 404	192 824	486 192	6 418 191	28 673 006	44 932	99 829
<b>Slovenská socialistická republika</b>								
1960	6 420 339	32 075 456	741 409	2 445 754	718 234	4 182 746	141 787	439 387
1965	7 707 289	36 361 795	655 129	1 859 828	1 086 459	6 098 819	123 519	356 274
1970	9 019 357	39 550 967	506 367	1 270 249	1 287 434	7 260 365	90 112	262 359
1975	11 037 230	48 961 937	339 544	833 574	1 857 847	9 341 692	72 696	174 922
1976	11 463 332	49 923 571	289 416	676 832	2 038 335	10 038 400	62 908	154 641
1977	11 895 633	51 839 883	230 183	527 542	2 159 933	10 682 467	54 681	124 404
1978	12 273 723	52 399 273	183 484	396 157	2 263 875	11 095 767	44 367	101 769
1979	12 806 685	53 369 536	144 575	305 169	2 425 360	11 569 761	35 984	80 292
1980	13 222 207	55 628 056	115 222	230 605	2 540 741	12 033 104	29 275	55 462
1981	13 512 464	55 626 836	88 172	189 166	2 712 870	12 328 683	25 869	53 541
1982	13 802 315	56 855 139	66 172	139 528	2 837 589	12 872 481	12 449	29 789
1983	14 212 799	57 674 432	49 755	94 232	3 002 807	13 720 240	11 248	23 638
1984	14 532 875	58 374 776	42 740	82 177	3 170 552	14 452 468	10 704	21 171
1985	14 723 051	58 868 632	37 635	69 744	3 324 812	14 849 689	9 235	20 903

\*) Včetně lékařské služby první pomoci

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.4.2 Vývoj počtu ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin obvodními lékaři\*

Rok	Územní obvodní lékaři					Závodní obvodní lékaři			
	odpracované hodiny celkem	z toho v zařízení	poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	z toho v návštěvních službách	návštěvy v bytě v % všech ošetře- ní (vyšetření)	odpracované hodiny celkem	z toho v zařízení	poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	hod. odprac. v zařízení v % všech odprac. hodin
<b>Československá socialistická republika</b>									
1960	7 999 942	5 193 168	50 445 574	4 287 116	8,5	2 757 492	2 271 775	17 394 825	82,4
1965	8 173 894	5 369 434	50 160 608	3 731 217	7,4	3 397 502	2 747 857	19 790 490	80,9
1970	7 913 754	5 524 216	52 640 759	3 699 337	7,0	3 248 772	2 765 001	21 447 800	85,1
1975	8 411 615	5 964 784	53 979 029	3 294 108	6,1	3 870 409	3 228 779	24 013 618	83,4
1976	8 603 977	6 114 065	52 517 824	3 392 853	6,5	4 035 478	3 359 492	24 345 346	83,3
1977	8 659 884	6 110 919	52 521 842	3 346 240	6,4	4 153 429	3 430 532	25 089 654	82,6
1978	8 717 247	6 154 566	51 353 955	3 285 166	6,4	4 293 893	3 542 115	25 575 662	82,5
1979	8 790 762	6 218 281	51 599 210	3 271 108	6,3	4 415 786	3 633 154	25 967 202	82,3
1980	8 826 573	6 248 629	51 931 346	3 334 188	6,4	4 526 763	3 741 810	27 140 915	82,7
1981	8 921 847	6 338 218	51 027 115	3 231 551	6,3	4 709 518	3 869 606	27 333 454	82,2
1982	8 921 789	6 347 980	50 635 766	3 217 118	6,4	4 858 904	3 977 112	28 094 771	81,9
1983	8 935 152	6 355 365	51 220 524	3 232 851	6,3	5 010 444	4 112 581	29 486 931	82,1
1984	8 911 132	6 356 084	51 028 851	3 135 467	6,1	5 217 700	4 276 884	30 559 507	82,0
1985	8 846 146	6 294 365	50 320 744	3 083 341	6,1	5 429 664	4 448 272	31 353 065	81,9
<b>Česká socialistická republika</b>									
1960	5 746 256	3 643 489	35 722 099	3 328 741	9,3	2 215 031	1 813 019	13 865 179	81,9
1965	5 792 078	3 750 371	34 834 837	2 841 505	8,2	2 629 251	2 131 284	14 819 634	81,1
1970	5 557 228	3 824 497	36 615 764	2 778 470	7,6	2 422 067	2 067 793	15 623 497	85,4
1975	5 920 808	4 130 208	37 737 005	2 495 317	6,6	2 791 739	2 346 242	17 147 644	84,0
1976	6 071 947	4 251 747	36 387 672	2 563 958	7,0	2 901 352	2 427 698	17 200 323	83,7
1977	6 108 221	4 233 816	36 149 118	2 543 770	7,0	2 969 315	2 449 750	17 430 055	82,5
1978	6 143 074	4 267 057	35 323 552	2 470 559	7,0	3 062 210	2 518 781	17 621 752	82,2
1979	6 178 253	4 301 616	35 630 708	2 455 797	6,9	3 091 291	2 549 647	17 772 712	82,5
1980	6 242 200	4 343 990	36 196 171	2 501 443	6,9	3 161 932	2 613 447	18 540 109	82,7
1981	6 332 866	4 424 877	35 802 515	2 432 478	6,8	3 251 062	2 681 606	18 666 387	82,5
1982	6 344 591	4 456 561	35 815 039	2 402 431	6,7	3 335 761	2 755 763	19 076 252	82,6
1983	6 360 357	4 472 979	36 223 635	2 401 923	6,6	3 417 259	2 837 601	19 798 085	83,0
1984	6 357 950	4 496 387	36 158 400	2 303 574	6,4	3 515 771	2 923 590	20 274 309	83,2
1985	6 317 711	4 458 795	35 810 706	2 279 601	6,4	3 648 454	3 024 171	20 783 504	82,9
<b>Slovenská socialistická republika</b>									
1960	2 253 686	1 459 679	14 723 475	958 375	6,5	542 461	458 756	3 529 646	84,6
1965	2 381 816	1 619 063	15 316 771	889 712	5,8	768 251	616 573	4 970 856	80,3
1970	2 356 526	1 699 719	16 024 995	920 867	5,7	826 705	697 208	5 824 303	84,3
1975	2 490 807	1 834 576	16 242 024	798 791	4,9	1 078 670	882 537	6 865 974	81,8
1976	2 532 030	1 862 318	16 130 152	828 895	5,1	1 134 126	931 794	7 145 023	82,2
1977	2 551 663	1 877 103	16 372 724	802 470	4,9	1 184 114	980 782	7 659 599	82,8
1978	2 574 173	1 887 509	16 030 403	814 607	5,1	1 231 683	1 023 334	7 953 910	83,1
1979	2 612 509	1 916 665	15 968 502	815 311	5,1	1 324 495	1 083 507	8 194 490	81,8
1980	2 584 373	1 904 639	15 735 175	832 745	5,3	1 364 831	1 128 363	8 600 806	82,7
1981	2 588 981	1 913 341	15 224 600	799 073	5,2	1 458 465	1 188 000	8 667 067	81,5
1982	2 577 198	1 891 419	14 820 727	814 687	5,5	1 523 143	1 221 349	9 018 519	80,2
1983	2 574 795	1 882 386	14 996 889	830 928	5,5	1 593 185	1 274 980	9 688 846	80,0
1984	2 553 182	1 859 697	14 870 451	831 893	5,6	1 701 929	1 353 294	10 285 198	79,5
1985	2 528 435	1 835 570	14 510 038	803 740	5,5	1 781 210	1 424 101	10 569 561	80,0

\*) Údaje jsou též obsaženy v tabulce 1.4.1

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.4.3 Vývoj počtu hospitalizovaných, ošetrovacích dnů, využití lůžek, průměrné ošetrovací doby a lůžek připadajících na 1 lékařské místo v nemocnicích (porodnicích) spravovaných národními výbory

Rok	Počet		Ošetrovací dny	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Počet lůžek připadajících na 1 lékařské místo <sup>2)</sup>
	hospitalizovaných <sup>1)</sup>	zemřelých		ve dnech	v procentech		
<b>Československá socialistická republika</b>							
1960	2 127 423	41 831	31 258 026	306,0	86,5	14,8	17,0
1965	2 137 596	55 644	31 905 002	288,4	84,2	15,0	18,1
1970	2 182 534	68 504	32 000 877	281,9	82,7	14,7	14,9
1975	2 419 604	77 598	33 339 025	290,4	85,0	13,7	13,5
1976	2 466 347	79 338	33 802 880	293,6	85,6	13,7	13,0
1977	2 521 048	81 119	33 943 559	294,1	85,8	13,5	12,6
1978	2 561 481	82 672	34 647 349	298,4	87,0	13,5	12,4
1979	2 582 803	83 922	35 126 007	300,6	87,5	13,6	12,3
1980	2 598 294	89 045	35 545 287	302,5	87,3	13,7	12,1
1981	2 603 310	87 338	35 938 379	303,6	87,7	13,8	11,8
1982	2 647 290	89 106	36 188 369	301,5	87,3	13,7	11,6
1983	2 681 061	92 015	36 470 098	301,9	87,5	13,6	11,1
1984	2 697 705	91 152	36 431 825	300,1	86,8	13,5	10,9
1985	2 706 108	91 770	36 153 009	297,1	86,4	13,4	11,0
<b>Česká socialistická republika</b>							
1960	1 603 544	35 593	23 829 492	303,6	86,1	14,9	17,5
1965	1 575 790	45 424	23 850 983	284,7	83,4	15,2	18,9
1970	1 575 462	57 315	23 279 420	276,9	81,7	14,8	15,6
1975	1 723 052	62 825	23 887 401	286,5	84,3	13,7	14,8
1976	1 753 414	63 615	24 111 797	289,5	85,1	13,8	14,3
1977	1 794 003	64 572	24 189 947	291,5	85,6	13,7	13,9
1978	1 816 774	65 203	24 635 029	297,0	87,1	13,8	13,9
1979	1 824 797	66 341	24 994 651	299,8	87,7	14,0	14,0
1980	1 835 618	69 958	25 312 113	302,5	87,8	14,1	13,8
1981	1 829 106	67 809	25 591 910	307,7	88,7	14,0	13,3
1982	1 847 102	68 847	25 523 098	307,0	88,4	13,8	12,9
1983	1 863 775	70 494	25 587 874	307,0	88,7	13,7	12,2
1984	1 860 031	69 415	25 387 271	303,6	87,6	13,6	12,0
1985	1 854 118	69 723	25 100 297	299,7	87,0	13,5	11,9
<b>Slovenská socialistická republika</b>							
1960	523 879	6 238	7 428 534	314,0	87,9	14,4	15,4
1965	561 806	8 120	8 054 019	300,0	86,6	14,4	16,0
1970	607 072	11 189	8 721 457	295,8	85,5	14,4	13,2
1975	696 552	14 773	9 451 624	300,6	86,9	13,6	10,9
1976	712 933	15 723	9 691 083	304,2	86,7	13,6	10,7
1977	727 045	16 547	9 753 612	300,9	86,4	13,4	10,3
1978	744 707	17 469	10 012 320	301,8	86,8	13,4	9,8
1979	758 006	17 581	10 131 356	302,5	87,0	13,4	9,4
1980	762 676	19 087	10 233 174	302,3	86,2	13,4	9,4
1981	774 204	19 529	10 346 469	293,4	85,3	13,4	9,5
1982	800 188	20 259	10 665 271	289,2	84,8	13,3	9,4
1983	817 286	21 521	10 882 224	290,6	85,0	13,3	9,2
1984	837 674	21 737	11 044 554	292,4	84,9	13,2	9,1
1985	851 990	22 047	11 052 712	291,3	84,9	13,0	9,2

<sup>1)</sup> Poloviční počet ošetřované a přijaté, propuštěných, zemřelých

<sup>2)</sup> k 31. 12.

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.5.1 Vývoj počtu pracovníků v resortu zdravotnictví k 31. 12.\*)

Rok	Úhrn za celý resort	Organizace spravované ústředně					Organizace spravované národními výbory	
		celkem	v tom				zdravotnická zařízení	lékárenská služba
			zdravotnická zařízení	zdravotnické zásobování	Zdravo-projekt	výrobní organizace		
<b>Československá socialistická republika</b>								
1965	215 158	38 913	19 705	2 401	.	16 807	168 017	8 228
1970	259 551	45 812	23 896	2 565	499	18 852	204 448	9 291
1975	297 455	50 421	26 628	2 718	555	20 520	236 568	10 466
1976	304 354	52 229	28 386	2 692	554	20 597	241 358	10 767
1977	311 774	53 018	28 710	2 750	605	20 953	247 691	11 065
1978	318 609	53 334	29 094	2 836	586	20 818	254 064	11 211
1979	324 161	53 973	29 570	2 809	613	20 981	258 761	11 427
1980	330 707	54 563	30 156	2 837	614	29 956	264 541	11 603
1981	336 210	54 990	30 370	2 875	614	21 131	269 490	11 730
1982	343 479	55 392	30 543	2 888	593	21 368	276 021	12 066
1983	349 533	55 959	30 879	2 902	614	21 564	281 233	12 341
1984	356 585	56 840	31 330	2 946	604	21 960	287 273	12 472
1985	364 818	57 450	31 724	2 985	584	22 157	294 577	12 791
<b>Česká socialistická republika</b>								
1965	155 772	27 251	13 182	1 734	.	12 335	122 408	6 113
1970	183 378	31 558	15 359	1 816	223	14 160	145 010	6 180
1975	205 885	33 743	16 621	1 924	283	14 915	164 635	7 507
1976	209 812	34 837	17 782	1 898	280	14 877	167 346	7 629
1977	214 228	35 343	17 949	1 942	331	15 121	171 039	7 846
1978	217 952	35 296	18 076	2 027	287	14 906	174 752	7 904
1979	220 792	35 581	18 275	1 995	298	15 013	177 205	8 006
1980	223 945	35 587	18 346	2 024	298	14 919	180 295	8 063
1981	226 607	36 065	18 665	2 045	306	15 049	182 434	8 108
1982	231 265	36 196	18 708	2 067	286	15 135	186 805	8 264
1983	234 965	36 573	18 989	2 077	304	15 203	189 991	8 401
1984	239 519	37 189	19 305	2 106	302	15 476	193 851	8 479
1985	245 065	37 500	19 553	2 141	288	15 518	198 866	8 699
<b>Slovenská socialistická republika</b>								
1965	59 386	11 662	6 523	667	.	4 472	45 609	2 115
1970	76 173	14 254	8 537	749	276	4 692	59 438	2 481
1975	91 570	16 678	10 007	794	272	5 605	71 933	2 959
1976	94 542	17 392	10 604	794	274	5 720	74 012	3 138
1977	97 546	17 675	10 761	808	274	5 832	76 652	3 219
1978	100 657	18 038	11 018	809	299	5 912	79 312	3 307
1979	103 369	18 392	11 295	814	315	5 968	81 556	3 421
1980	106 762	18 976	11 810	813	316	6 037	84 246	3 540
1981	109 603	18 925	11 705	830	308	6 082	87 056	3 622
1982	112 214	19 196	11 835	821	307	6 233	89 216	3 802
1983	114 568	19 386	11 890	825	310	6 361	92 242	3 940
1984	117 066	19 651	12 025	840	302	6 484	93 422	3 993
1985	119 753	19 950	12 171	844	296	6 639	95 711	4 092

\*) Ústav lékařské kosmetiky v Praze (164 pracovníků v roce 1985) v přehledu není zahrnut. V rozpočtových organizacích a v láních přepočtený počet, v hospodářských organizacích fyzické osoby

# I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.5.2 Vývoj počtu pracovníků (přepočteného) podle hlavních kategorií

(zařízení spravovaná ústředně a národními výbory včetně lékařské služby, bez zdravotnického zásobování, Zdravoprojektu a výrobních organizací)

Rok	Pracovníci celkem	Lékaři	Farmaceuti	Jiní odborní pracovníci ve zdrav. péči <sup>1)</sup>	Dentisté	Střední zdravotničtí pracovníci
<b>Československá socialistická republika</b>						
1960	170 722	20 743	3 721	1 216	2 232	68 291
1965	195 950	24 204	4 208	1 202	1 969	80 663
1970	237 635	28 256	4 181	2 076	1 606	100 060
1975	273 662	34 216	4 600	3 836	1 122	111 853
1976	280 511	35 853	4 653	4 077	968	114 265
1977	287 466	37 555	4 767	4 258	794	117 313
1978	294 369	39 173	4 868	4 490	639	119 694
1979	299 758	40 560	4 949	4 680	494	122 118
1980	306 299	42 007	5 062	4 878	385	125 426
1981	311 590	43 460	5 116	5 116	251	128 317
1982	318 630	44 757	5 253	5 342	197	132 254
1983	324 453	46 323	5 321	5 579	179	135 750
1984	331 075	47 176	5 329	5 937	165	139 265
1985	339 092	48 155	5 380	6 325	141	143 422
<b>Česká socialistická republika</b>						
1960	126 988	15 319	2 881	895	1 793	50 732
1965	141 703	17 443	3 105	910	1 587	58 406
1970	167 179	19 912	3 108	1 506	1 304	70 915
1975	188 763	23 373	3 314	2 480	919	78 012
1976	192 757	24 418	3 329	2 647	799	79 218
1977	196 834	25 341	3 363	2 756	657	81 308
1978	200 732	26 273	3 394	2 912	525	82 635
1979	203 486	27 046	3 422	3 028	407	83 808
1980	206 704	28 004	3 424	3 101	312	85 749
1981	209 207	28 923	3 454	3 219	198	87 508
1982	213 777	29 707	3 493	3 361	158	89 918
1983	217 381	30 778	3 475	3 559	145	92 232
1984	221 635	31 269	3 452	3 821	135	94 469
1985	227 118	31 979	3 487	4 088	117	97 274
<b>Slovenská socialistická republika</b>						
1960	43 734	5 424	840	321	439	17 559
1965	54 247	6 761	1 103	292	382	22 257
1970	70 456	8 344	1 073	570	302	29 145
1975	84 899	10 843	1 286	1 356	203	33 841
1976	87 754	11 435	1 324	1 430	169	35 047
1977	90 632	12 214	1 402	1 502	137	36 005
1978	93 637	12 900	1 474	1 578	114	37 059
1979	96 272	13 514	1 527	1 652	87	38 310
1980	99 595	14 003	1 638	1 777	73	39 677
1981	102 383	14 537	1 662	1 897	53	40 809
1982	104 853	15 050	1 760	1 981	39	42 336
1983	107 072	15 545	1 846	2 020	34	43 518
1984	109 440	15 907	1 877	2 116	30	44 796
1985	111 974	16 176	1 893	2 237	24	46 148

<sup>1)</sup> Do roku 1970 ostatní pracovníci s vysokoškolským vzděláním, od roku 1971 jiní odborní pracovníci ve zdrav. péči s vysokoškolským a středním odborným vzděláním



# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.5.2 Vývoj počtu pracovníků (přepočteného) podle hlavních kategorií

(zařízení spravovaná ústředně a národními výbory včetně lékárenské služby, bez zdravotnického zásobování, Zdravoprojektu a výrobních organizací)

Dokončení

Rok	Nižší zdravotničtí pracovníci	Pomocní zdravotničtí pracovníci	Odborní zdravotničtí pracovníci	Učitelé <sup>2)</sup>	Vychovatelé	Technicko-hospodářští pracovníci	Provozní pracovníci <sup>3)</sup>	Ostatní pracovníci
Československá socialistická republika								
1960	19 107	.	115 310	737	.	53 786		889
1965	19 099	.	131 345	867	.	11 151	50 990	1 597
1970	7 166	9 969	153 314	1 528	.	16 524	61 943	4 326
1975	12 546	11 198	179 371	1 851	303	19 546	71 167	1 424
1976	12 269	11 361	183 446	2 126	302	20 642	72 780	1 215
1977	11 767	11 525	187 979	2 257	307	21 323	74 397	1 203
1978	11 731	11 748	192 343	2 243	316	22 059	76 130	1 278
1979	11 343	12 037	196 181	2 244	324	22 441	77 314	1 254
1980	11 050	12 527	201 335	2 262	322	21 896	79 226	1 258
1981	10 633	12 731	205 624	2 335	332	21 987	80 067	1 245
1982	10 279	12 718	210 800	2 233	336	21 794	82 159	1 208
1983	9 449	13 120	215 721	2 387	351	21 892	83 145	957
1984	8 912	13 479	220 263	2 392	355	22 202	84 911	952
1985	8 555	14 086	226 064	2 394	368	22 755	86 723	788

### Česká socialistická republika

1960	14 533	.	86 153	498	.	39 609		728
1965	13 488	.	94 939	594	.	8 071	36 850	1 249
1970	5 262	6 501	108 508	1 060	.	11 538	44 009	2 064
1975	9 065	7 250	124 413	1 305	210	13 582	47 934	1 319
1976	8 799	7 359	126 569	1 552	204	14 405	48 922	1 105
1977	8 332	7 493	129 252	1 561	207	14 785	49 945	1 084
1978	8 200	7 637	131 576	1 532	218	15 263	51 006	1 137
1979	7 874	7 839	133 424	1 542	224	15 554	51 631	1 111
1980	7 593	8 046	136 229	1 573	217	15 059	52 554	1 072
1981	7 220	8 033	138 555	1 602	224	15 114	52 638	1 074
1982	6 992	7 961	141 590	1 608	227	15 002	54 304	1 046
1983	6 542	7 958	144 689	1 619	237	15 087	54 943	806
1984	6 205	8 168	147 519	1 617	241	15 354	56 067	837
1985	6 010	8 589	151 544	1 666	252	15 759	57 215	682

### Slovenská socialistická republika

1960	4 574	.	29 157	239	.	14 177		161
1965	5 611	.	36 406	273	.	3 080	14 140	348
1970	1 904	3 468	44 806	468	.	4 986	17 934	2 262
1975	3 481	3 948	54 958	546	93	5 964	23 233	105
1976	3 470	4 002	56 877	574	98	6 237	23 858	110
1977	3 435	4 032	58 727	696	100	6 538	24 452	119
1978	3 531	4 111	60 767	711	98	6 796	25 124	141
1979	3 469	4 198	62 757	702	100	6 887	25 683	143
1980	3 457	4 481	65 106	689	105	6 837	26 672	186
1981	3 413	4 698	67 069	733	108	6 873	27 429	171
1982	3 287	4 757	69 210	725	109	6 792	27 855	162
1983	2 907	5 162	71 032	768	114	6 805	28 202	151
1984	2 707	5 311	72 744	775	114	6 848	28 844	115
1985	2 545	5 497	74 520	728	116	6 996	29 508	106

<sup>2)</sup> Od roku 1969 včetně učitelů s odborným zdrav. vzděláním

<sup>3)</sup> Od roku 1983 dělnická povolání a provozní pracovníci ve stravovacích provozech

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.5.3 Vývoj počtu lékařů, dentistů a farmaceutů ve všech resortech\*) (fyzické osoby k 31. 12.)

Rok	Lékaři				Počet obyvatel na 1 lékaře	Dentisté	Farmaceuti		
	muži	ženy	celkem				muži	ženy	celkem
			absolutně	na 10 000 obyvatel					
<b>Československá socialistická republika</b>									
1950	.	.	12 580	10,09	991	.	.	.	.
1955	.	.	18 322	13,92	718	.	.	.	.
1960	16 894	7 103	23 997	17,52	571	2 303	2 314	2 534	4 848
1965	18 923	10 227	29 150	20,54	487	2 074	2 284	3 007	4 291
1970	19 339	13 892	33 231	23,16	432	1 707	2 105	3 298	5 403
1975	21 960	18 649	40 609	27,33	366	1 214	2 046	4 043	6 089
1980	25 142	24 384	49 526	32,39	309	430	2 006	4 840	6 846
1981	25 414	25 508	50 922	33,19	301	294	1 939	4 935	6 974
1982	25 822	26 671	52 493	34,10	293	233	1 916	5 099	7 015
1983	26 085	27 649	53 734	34,81	287	214	1 871	5 227	7 098
1984	26 305	28 415	54 720	35,35	283	199	1 815	5 322	7 137
1985 <sup>1)</sup>	26 713	29 158	55 871	36,00	278	174	1 804	5 457	7 261
<b>Česká socialistická republika</b>									
1950	.	.	10 285	11,45	873	.	.	.	.
1955	.	.	14 009	14,90	671	.	.	.	.
1960	12 295	5 543	17 838	18,43	543	1 852	1 765	1 952	3 717
1965	13 542	7 557	21 099	21,52	465	1 669	1 703	2 175	3 878
1970	13 600	9 829	23 429	23,88	419	1 385	1 565	2 307	3 872
1975	15 024	12 872	27 896	27,64	362	989	1 531	2 693	4 224
1980	16 863	16 465	33 328	32,38	309	352	1 473	3 021	4 494
1981	17 019	17 210	34 229	33,20	301	237	1 419	3 076	4 495
1982	17 267	17 985	35 252	34,15	293	190	1 398	3 164	4 562
1983	17 432	18 633	36 065	34,92	286	177	1 357	3 196	4 553
1984	17 579	19 167	36 746	35,56	281	168	1 306	3 230	4 536
1985 <sup>1)</sup>	17 879	19 706	37 585	36,34	275	150	1 297	3 325	4 622
<b>Slovenská socialistická republika</b>									
1950	.	.	2 295	6,58	1 519	.	.	.	.
1955	.	.	4 313	11,48	871	.	.	.	.
1960	4 599	1 560	6 159	15,33	652	451	549	582	1 131
1965	5 381	2 670	8 051	18,33	545	405	581	832	1 413
1970	5 739	4 063	9 802	21,59	463	322	540	991	1 531
1975	6 936	5 777	12 713	26,69	375	225	515	1 350	1 865
1980	8 279	7 919	16 198	32,42	308	78	533	1 819	2 352
1981	8 395	8 298	16 693	33,15	302	57	520	1 859	2 379
1982	8 555	8 686	17 241	33,98	294	43	518	1 935	2 453
1983	8 653	9 016	17 669	34,58	298	37	514	2 031	2 545
1984	8 726	9 248	17 974	34,94	286	31	509	2 092	2 601
1985 <sup>1)</sup>	8 834	9 452	18 286	35,32	283	24	507	2 132	2 639

\*) Mimo FMNO, FMV a MS ČSR a SSR

<sup>1)</sup> Relativní údaje předběžné

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.6 Lékařské a farmaceutické fakulty, zdravotnické školy; studující (žáci) a absolventi (čs. státní příslušnosti) na těchto školách

Školní rok	Lékařské fakulty <sup>1)</sup>			Farmaceutické fakulty <sup>2)</sup>			Zdrav. školy — denní studium			
	počet	studující	absolventi <sup>1)</sup>	počet	studující	absolventi <sup>1)</sup>	školy	třídy	žáci	absolventi <sup>1)</sup>
<b>Československá socialistická republika</b>										
1950/51	7	7 414	.	2	.	224	122	733	18 169	.
1955/56	8	8 000	1 239	2	.	—	83	576	16 013	4 194
1960/61	9	9 022	1 159	1	760	84	77	689	20 453	4 775
1965/66	9	11 982	1 530	1	1 056	122	76	848	26 597	5 646
1970/71	10	12 666	1 498	2	1 295	110	76	936	28 479	5 752
1975/76	10	15 444	2 205	2	1 574	260	78	934	27 498	7 858
1976/77	10	15 438	2 417	2	1 573	300	78	925	26 701	7 622
1977/78	10	15 244	2 272	2	1 604	269	77	897	25 737	7 656
1978/79	10	14 801	2 388	2	1 571	331	77	894	25 697	7 198
1979/80	10	14 235	2 603	2	1 666	294	77	908	26 562	6 863
1980/81	10	12 730	2 581	2	1 686	347	77	918	27 432	6 658
1981/82	10	11 718	2 390	2	1 590	300	77	938	28 681	6 650
1982/83	10	10 949	2 306	2	1 569	317	77	938	29 674	7 192
1983/84	10	10 509	2 012	2	1 540	292	77	917	29 233	7 723
1984/85	10	10 191	1 910	2	1 537	307	77	911	28 916	7 339
1985/86	10	9 910	1 968	2	1 477	330	77	914	28 778	7 540
<b>Česká socialistická republika</b>										
1950/51	5	5 459	.	2	.	224	100	626	15 904	.
1955/56	6	5 855	929	1	.	—	65	425	11 623	3 429
1960/61	7	6 483	864	—	—	—	57	476	14 326	3 393
1965/66	7	8 097	1 087	—	—	—	55	588	81 332	4 026
1970/71	7	8 439	1 036	1	117	—	53	643	18 987	3 773
1975/76	7	10 801	1 492	1	486	55	55	631	17 877	5 507
1976/77	7	10 912	1 624	1	524	73	55	616	16 953	5 191
1977/78	7	10 994	1 501	1	520	85	54	595	16 270	5 034
1978/79	7	10 761	1 694	1	530	102	54	596	16 430	4 579
1979/80	7	10 601	1 806	1	633	104	54	609	17 205	4 409
1980/81	7	9 309	1 898	1	749	78	54	614	17 907	4 190
1981/82	7	8 587	1 662	1	711	130	54	623	18 743	4 246
1982/83	7	8 120	1 598	1	801	105	54	623	19 418	4 724
1983/84	7	7 797	1 453	1	860	90	54	606	19 039	5 058
1984/85	7	7 510	1 436	1	892	145	54	607	18 958	4 644
1985/86	7	7 300	1 506	1	918	152	54	620	19 205	4 805
<b>Slovenská socialistická republika</b>										
1950/51	2	1 955	.	—	.	—	22	107	2 265	.
1955/56	2	2 145	310	1	.	—	18	151	4 390	765
1960/61	2	2 539	295	1	760	84	20	213	6 127	1 382
1965/66	2	3 885	443	1	1 056	122	21	260	8 265	1 620
1970/71	3	4 227	462	1	1 178	110	23	293	9 492	1 979
1975/76	3	4 643	713	1	1 088	205	23	303	9 621	2 351
1976/77	3	4 526	793	1	1 049	227	23	309	9 748	2 431
1977/78	3	4 250	771	1	1 084	184	23	302	9 467	2 622
1978/79	3	4 040	694	1	1 041	229	23	298	9 267	2 619
1979/80	3	3 634	797	1	1 033	190	23	299	9 357	2 454
1980/81	3	3 421	683	1	937	269	23	304	9 525	2 468
1981/82	3	3 131	728	1	879	170	23	315	9 938	2 404
1982/83	3	2 829	708	1	768	212	23	315	10 256	2 468
1983/84	3	2 712	559	1	680	202	23	311	10 194	2 665
1984/85	3	2 681	474	1	645	162	23	304	9 958	2 695
1985/86	3	2 610	462	1	559	178	23	294	9 573	2 735

<sup>1)</sup> za minulý školní rok

<sup>2)</sup> vč. studia při zaměstnání

# I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.7 Základní ukazatele rozvoje zdravotnictví v roce 1985

Území	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	Lékaři ve všech resortech		Počet obyvatel připadající na <sup>1)</sup>	
	na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>				absolutně	na 10 000 obyvatel <sup>1)</sup>	1 lékařské místo <sup>2)</sup>	1 středního zdrav. pracovníka
ČSSR	14,5	11,8	2,7	12,7	55 871	36,00	327	110
ČSR	13,1	12,6	0,5	11,3	37 585	36,34	327	111
SSR	17,4	10,1	7,3	15,0	18 286	35,32	327	115

Území	Lůžka		Počet lůžek na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		Počet lůžek v nemocnicích a porodnicích na		Ze 100 obyvatel bylo hospitalizovaných v nemocnicích v porodnicích <sup>1)</sup>
	v zařízeních odborných resortů zdravotnictví <sup>2)</sup>	z toho v nemocnicích a porodnicích	v zařízeních resortů zdravotnictví <sup>2)</sup>	z toho v nemocnicích (porodnicích)	1 lékařské místo	1 středního zdravotnického pracovníka	
ČSSR	199 567	123 194	12,86	7,94	11,0	2,7	17,5
ČSR	140 463	84 979	13,58	8,22	12,0	2,8	18,0
SSR	59 104	38 215	11,42	7,38	9,3	2,6	16,5

Území	Počet lůžek v dětských odborných léčebnách na 1 000 dětí do 15 let <sup>3)</sup>	Počet míst <sup>1)</sup>			v jeslích na 1 000 dětí do 3 let <sup>4)</sup>	Průměrný počet obyvatel na <sup>1)</sup>		
		v kojeneckých ústavech na 1 000 dětí do 1 roku	v dětských domovech pro děti			1 zdravotnický obvod	1 lékárnou	1 oční optiku
			od 1 do 3 let	do 3 let				
ČSSR	0,81	8,66	3,37	1,39	134,9	3 316	11 893	38 705
ČSR	0,97	8,15	3,89	1,77	149,8	3 140	11 781	36 809
SSR	0,52	9,44	2,60	0,80	112,3	3 733	12 125	43 145

Území	Lékařská místa		Počet lékařských míst na 1 000 obyvatel			Počet středních zdravot. pracovníků na 1 lékař. místo v zařízeních amb. péče	Počet ošetření v zař. ambul. léč. prev. péče na 1 obyv. <sup>1)</sup>
	v zařízeních v resortu zdravotnictví	v železničním zdravotnictví	celkem (vč. železničního zdravotnictví)	v resortu zdravotnictví			
				v hygienické službě	v ambul. léčebné preventivní péči		
ČSSR	48 819	744	3,19	0,09	1,89	1,52	14,9
ČSR	32 614	523	3,20	0,09	1,93	1,56	15,2
SSR	16 205	221	3,17	0,08	1,81	1,45	14,3

1) Předběžné údaje

2) Včetně míst v kojeneckých ústavech a dětských domovech

3) Včetně dětských léčebn tbc a resp. nemocí, dětských psychiatrických léčebn, rehabilitačního ústavu a denních sanatorií

4) Pouze resort zdravotnictví; vč. jesli-matěrská škola a mikrojesli = ČSSR 184,6; ČSR 183,2; SSR 186,8

5) Vléčebné preventivní péči

# I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.8 Vývoj základních ukazatelů rozvoje zdravotnictví

Rok	Počet lůžek v nemocnicích a porodnicích na		Ze 100 obyvatel bylo hospitalizováno v nemocnicích a porodnicích	Počet lůžek v dětských odborných léčebnách na 1 000 dětí do 15 let <sup>2)</sup>	v kojeneč. ústavech na 1 000 dětí do 1 roku	Počet míst		
	1 lékařské místo	1 středního zdravotníka pracovníka				v dětských domovech pro děti		v jeslech na 1 000 dětí do 3 let <sup>3)</sup>
						od 1 do 3 let	do 3 let	
Československá socialistická republika								
1970	14,9	3,4	15,2	0,86	9,20	4,12	1,14	101,0
1975	13,5	3,2	16,5	0,81	6,83	2,86	1,03	84,7
1980	12,2	3,0	16,7	0,78	8,32	2,93	1,10	112,2
1984	11,0	2,8	17,5	0,78	8,62	3,32	1,38	135,0
1985 <sup>1)</sup>	11,0	2,7	17,5	0,81	8,66	3,37	1,39	134,9
Česká socialistická republika								
1970	15,6	3,6	16,1	1,11	9,23	4,75	1,26	113,2
1975	14,8	3,3	17,3	1,00	6,25	3,07	1,17	90,2
1980	13,9	3,0	17,4	0,96	7,93	3,28	1,31	120,5
1984	12,1	2,8	18,0	0,97	8,17	3,85	1,76	148,9
1985 <sup>1)</sup>	12,0	2,8	18,0	0,97	8,15	3,89	1,77	149,8
Slovenská socialistická republika								
1970	13,2	3,1	13,4	0,43	9,14	2,99	0,91	79,2
1975	11,0	2,8	14,7	0,43	7,96	2,44	0,76	73,9
1980	9,5	2,8	15,3	0,44	8,95	2,32	0,74	97,9
1984	9,2	2,7	16,3	0,45	9,31	2,50	0,83	118,6
1985 <sup>1)</sup>	9,3	2,6	16,5	0,52	9,44	2,60	0,80	112,3

Rok	Průměrný počet obyvatel na			Počet středních zdravotn. pracovníků na 1 lékařské místo v zařízeních ambul. péče	Počet ošetření v zařízeních ambul. léčeb. prev. péče na 1 obyvatele
	v resortu zdravotnictví				
	1 zdravotnický obvod	1 lékárnu	1 oční optiku		
Československá socialistická republika					
1970	3 646	10 717	54 979	1,66	11,7
1975	3 460	11 188	48 238	1,58	13,4
1980	3 363	11 907	40 989	1,50	14,3
1984	3 329	11 925	39 186	1,50	14,9
1985 <sup>1)</sup>	3 316	11 893	38 705	1,51	14,9
Česká socialistická republika					
1970	3 558	10 176	49 544	1,65	12,1
1975	3 344	10 772	45 263	1,57	13,8
1980	3 215	11 750	39 740	1,47	14,6
1984	3 162	11 770	37 442	1,50	15,2
1985 <sup>1)</sup>	3 140	11 781	36 809	1,51	15,2
Slovenská socialistická republika					
1970	3 851	12 106	72 062	1,68	10,7
1975	3 733	12 183	56 043	1,61	12,5
1980	3 715	12 246	43 827	1,55	13,6
1984	3 723	12 249	43 232	1,50	14,2
1985 <sup>1)</sup>	3 733	12 125	43 145	1,51	14,3

Dokončení

<sup>1)</sup> Výpočet na odhad obyvatel podle FSÚ

<sup>2)</sup> Včetně dětských léčeben tbc a respiračních nemocí, dětských psychiatrických léčeben, denních sanatorií, rehabilitačního ústavu

<sup>3)</sup> Pouze resort zdravotnictví (bez jeslí — mateřských škol a mikrojeslí)

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.9 Počet obyvatel na 1 lékaře a na 1 lůžko ve zdravotnických zařízeních v některých zemích v roce 1980 (pokud není vyznačeno jinak)

Země	Počet obyvatel na 1		Země	Počet obyvatel na 1	
	lékaře*)	lůžko**)		lékaře*)	lůžko**)
<b>Světový průměr<sup>1)</sup></b>	1 096	265	<b>Súdán</b>	8 808	1 086
<b>Evropa<sup>2)</sup></b>	474	104	<b>Tanzánie<sup>3)12)</sup></b>	16 282	464
<b>ČSSR</b>	362	80	<b>Uganda<sup>6)</sup></b>	22 291	689
Albánská LR <sup>4)</sup>	991	160	<b>Zaire<sup>5)</sup></b>	14 668	352
Belgie	402	107	<b>Amerika</b>	884	244
Bulharská LR	407	90	Argentina	525 <sup>13)</sup>	179 <sup>14)</sup>
Dánsko <sup>4)</sup>	482	120	Brazílie	1 647 <sup>18)</sup>	245 <sup>11)</sup>
Finsko	530 <sup>7)</sup>	64	Chile <sup>5)</sup>	1 925 <sup>16)</sup>	278
Francie <sup>3)</sup>	580	82	Kanada <sup>4)</sup>	556	129
Irská republika	763	100	Kolumbie	1 969 <sup>3)</sup>	609
Itálie <sup>5)</sup>	346 <sup>7)</sup>	103	Kuba <sup>3)</sup>	722 <sup>18)</sup>	246 <sup>10)</sup>
Jugoslávie SFR	680	167	Mexiko <sup>15)</sup>	1 251	863
Lucembursko	735 <sup>6)</sup>	86	Peru	1 480 <sup>3)</sup>	552 <sup>3)</sup>
Maďarská LR	400	110	Spoj. státy americké	549	171
Německá dem. republ.	494	94 <sup>4)</sup>	Venezuela <sup>4)</sup>	888	317
Německá spol. republ. <sup>8)</sup>	442	87	<b>Asie<sup>17)</sup></b>	2 160	500
Nizozemí	541 <sup>5)</sup>	80	Afganistán <sup>6)</sup>	13 467 <sup>16)</sup>	3 700
Norsko	523	67	Bangladéš <sup>6)</sup>	8 908	4 545
Polská LR <sup>5)</sup>	573	132	Barma <sup>6)</sup>	4 940	1 226 <sup>10)</sup>
Portugalsko <sup>4)</sup>	614 <sup>7)</sup>	187	Čína	2 185	493
Rakousko	398	89	Filipíny	2 793 <sup>3)</sup>	518
Rumunská SR	678	107	Indie	2 601	1 254
Řecko	409	160	Indonésie <sup>5)</sup>	11 973	1 787
<b>Spojené království:</b>			Irak	1 787	517
Anglie a Wales	625 <sup>5)</sup>	120 <sup>3)9)</sup>	Írán	2 268 <sup>5)</sup>	646
Severní Irsko	620	90 <sup>10)</sup>	Japonsko	761 <sup>6)</sup>	89
Skotsko	549	99 <sup>10)</sup>	Jižní Korea	1 693	587
<b>SSSR</b>	267	80	Malajsie (poloostrov.)	3 267	370 <sup>6)</sup>
Španělsko	434	182 <sup>5)</sup>	Nepál	28 768	5 477
Švédsko	454	68	Pákistán	3 494	1 739
Švýcarsko	409	88 <sup>11)</sup>	Srí Lanka	7 172	340
<b>Afrika</b>	4 312	559	Thajsko	6 870	658
Alžírsko	2 780	406	Turecko	1 631	445
Egypt	964	518	Vietnam	4 043	278
Etiopie	72 582	2 787	<b>Oceánie</b>	713	100
Ghana	7 245 <sup>5)</sup>	665 <sup>3)</sup>	z toho		
Keňa <sup>4)</sup>	10 136 <sup>7)</sup>	601	Austrálie + N. Zéland	573	86
Maroko <sup>6)</sup>	17 906	848 <sup>10)</sup>			
Nigérie	9 591	1 251			

Pramen: World Health Statistics Annual 1983

\*) Bez zubních lékařů (resp. dentistů) \*\*) Započtena lůžka ve všeobecných i specializovaných nemocnicích (vč. léčeben tuberkulózy, psychiatrických léčeben, porodnic ap.) venkovských nemocnicích a zdravotnických střediscích.

<sup>1)</sup> Údaje za svět, pevninské celky a SSSR se vztahují k období kolem r. 1980, <sup>2)</sup> bez SSSR, <sup>3)</sup> Rok 1977, <sup>4)</sup> Rok 1978, <sup>5)</sup> Rok 1979, <sup>6)</sup> Rok 1981, <sup>7)</sup> Na 1 z registrovaných lékařů, kteří nepracují všichni ve vlasti, <sup>8)</sup> Vč. Západního Berlína, <sup>9)</sup> Jen Anglie, <sup>10)</sup> na 1 lůžko ve státních zařízeních, <sup>11)</sup> Rok 1976, <sup>12)</sup> Jen býv. Tanganika, <sup>13)</sup> Rok 1975, <sup>14)</sup> Rok 1970, <sup>15)</sup> Rok 1974, <sup>16)</sup> Na 1 lékaře ve státní službě, <sup>17)</sup> Bez SSSR, Bhutanu a Korejské LDR, <sup>18)</sup> V r. 1974 na lékaře v nemocnici nebo jiném zdravotnickém zařízení

## 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.10 Hlavní demografické údaje za některé země\*)

Země	Porodnost	Úmrtnost	Přirozený přírůstek	Kojenecká úmrtnost
ČSSR	14,9	12,1	2,8	14
Belgie	11,9	11,3	0,6	11
Bulharská LR	13,7	11,4	2,3	16
Dánsko	9,9	11,2	-1,3	8
Finsko	13,8	9,3	4,5	6
Francie	13,7	10,2	3,5	9
Irská republika	19,0	9,3	9,7	10
Itálie	10,6	9,9	0,7	12
Jugoslávie SFR	16,6	9,6	7,0	32
Lucembursko	11,5	11,3	0,2	11
Maďarská LR	11,9	13,9	-2,0	19
Německá demokr. republika	14,0	13,3	0,7	11
Německá spolková republika	9,7	11,7	-2,0	10
Nizozemí	11,8	8,2	3,6	.
Norsko	12,1	10,1	2,0	.
Polská LR	19,7	9,5	10,2	19
Portugalsko	14,4	9,3	5,1	.
Rakousko	11,9	12,3	-0,4	12
Rumunská SR	.	.	.	24
Řecko	13,6	9,1	4,5	15
SSSR	20,1	10,3	9,8	.
Španělsko	.	.	.	.
Švédsko	11,0	10,9	0,1	8
Švýcarsko	11,4	9,3	2,1	.
Velká Británie	12,8	11,9	0,9	10
Japonsko	12,7	6,2	6,5	6
Kanada	15,0	7,0	8,0	8
Spojené státy americké	15,5	8,6	6,9	11
Austrálie	15,8	7,3	8,5	10
Nový Zéland	15,8	8,1	7,7	13

\*) Pramen: Statistická ročenka ČSSR 1985  
Pokud není vyznačeno jinak, jsou údaje za r. 1983

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.11 Perinatální úmrtnost a mrtvorozenost a časná úmrtnost v některých zemích

Země	Perinatální úmrtnost <sup>1)</sup>		Mrtvorozenost <sup>1)</sup>		Časná úmrtnost <sup>2)</sup>	
	rok	hodnota	rok	hodnota	rok	hodnota
ČSSR	1983	12,4	1983	4,9	1983	7,6
Belgie	1980	13,6	1982	7,0	1980	6,1
Bulharská LR	1983	13,4	1983	7,0	1983	6,4
Dánsko	1983	9,0	1983	5,2	1983	3,8
Finsko	1983	8,7	1983	4,7	1983	3,4
Francie	1982	11,8	1982	7,9	1982	4,0
Itálie	1980	18,6	1983	7,2	1980	10,7
Jugoslávie SFR	1982	19,5	1982	6,8	1982	12,8
Lucembursko	1982	11,0	1982	6,2	1982	4,9
Maďarská LR	1983	18,1	1983	7,0	1983	11,2
Německá demokratická rep.	1982	11,6	1983	5,6	1982	5,8
Německá spolková republika	1983	9,3	1983	4,7	1983	4,6
Nizozemí	1983	10,1	1983	5,9	1983	4,3
Norsko	1983	10,0	1983	6,1	1983	3,9
Polská LR	1983	16,6	1983	6,1	1983	10,6
Portugalsko	1979	25,5	1980	13,4	1979	12,4
Rakousko	1983	11,3	1983	5,3	1983	6,0
Rumunská SR	1982	14,0	1982	8,4	1982	5,7
Řecko	1983	16,4	1983	8,7	1983	7,8
Spojené království Velké Británie a Sev. Irsko:						
Anglie a Wales	1982	10,8	1982	5,8	1983	4,7
Severní Irsko	1982	13,3	1982	6,9	1983	5,7
Skotsko	1983	10,6	1983	5,8	1983	4,9
Španělsko	1979	16,7	1982	13,1	1979	8,0
Švédsko	1983	7,3	1983	3,7	1983	3,6
Švýcarsko	1982	9,0	1982	4,9	1982	4,2
Japonsko	1982	10,1	1982	6,7	1982	3,3
Kanada	1983	9,5	1983	4,9	1983	4,7
Spojené státy americké	1981	15,4	1981	8,9	1982	6,4
Austrálie	1983	10,0	1983	5,0	1983	5,0
Nový Zéland	1983	10,1	1983	5,5	1983	4,6

Pramen: Demographic Yearbook 1983, New York 1985; World Health Statistics Annual 1985, Genéve 1985

<sup>1)</sup> Na 1 000 živě i mrtvě narozených

<sup>2)</sup> Na 1 000 živě narozených



# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.12.1 Výdaje na zdravotnictví v tisících Kčs

(ve zdravotnických rozpočtových organizacích spravovaných národními výbory a ministerstvy zdravotnictví)

Rok	Organizace spravované ministerstvy			Organizace spravované národními výbory			Úhrnem		
	Výdaje celkem	z toho neinvestiční		Výdaje celkem	z toho neinvestiční		Výdaje celkem	z toho neinvestiční	
		celkem	z nich náklady na léky <sup>1)</sup>		celkem	z nich náklady na léky <sup>2)</sup>		celkem	z nich náklady na léky <sup>2)</sup>
<b>Československá socialistická republika</b>									
1965	378 618	345 603	23 817	6 787 457	6 304 029	1 141 798	7 166 075	6 649 632	1 165 615
1970 <sup>3)</sup>	1 426 382	1 138 845	64 032	10 604 313	9 503 559	1 519 525	12 030 695	10 642 404	1 583 557
1975	1 123 031	911 561	43 499	16 439 608	14 497 259	2 538 021	17 562 639	15 408 820	2 581 520
1976	1 271 527	996 619	53 736	17 385 057	15 328 714	2 737 322	18 656 584	16 325 333	2 791 058
1977	1 237 428	1 052 338	61 398	18 067 563	16 168 900	2 023 860	19 304 991	17 221 238	3 085 258
1978	1 314 441	1 102 826	64 060	19 945 512	17 020 120	3 222 998	20 259 953	18 122 946	3 287 058
1979	1 316 540	1 131 115	60 484	19 551 127	17 778 692	3 375 062	20 867 667	18 909 807	3 435 546
1980	1 392 756	1 212 032	66 425	20 777 303	18 905 239	3 728 832	22 170 059	20 117 271	3 795 257
1981	1 500 591	1 329 987	81 735	21 874 883	19 972 764	3 858 954	23 375 474	21 302 751	3 940 689
1982	1 574 999	1 374 761	87 696	23 088 866	21 129 633	4 158 646	24 663 865	22 504 394	4 246 342
1983	1 684 405	1 470 866	97 141	24 015 918	21 962 324	4 569 640	25 700 323	23 433 190	4 666 781
1984	1 890 356	1 548 059	104 633	25 411 907	23 134 046	4 814 349	27 302 263	24 682 105	4 919 072
1985	2 147 750	1 660 335	120 674	26 836 080	24 545 880	5 088 923	28 983 830	26 206 215	5 209 597
<b>Česká socialistická republika</b>									
1965	261 249	237 340	13 052	4 885 890	4 589 607	798 884	5 147 139	4 826 947	811 936
1970	520 351	452 902	17 770	7 905 473	7 090 406	1 076 399	8 425 824	7 543 308	1 094 169
1975	707 584	570 503	26 813	11 666 114	10 300 275	1 810 814	12 373 698	10 870 778	1 837 027
1976	732 382	614 616	34 371	12 197 869	10 823 057	1 952 673	12 930 251	11 437 673	1 987 044
1977	715 308	644 531	41 635	12 634 651	11 375 831	2 143 451	13 349 959	12 020 362	2 185 086
1978	791 790	683 825	44 732	13 065 004	11 932 494	2 286 616	12 856 794	12 616 319	2 331 348
1979	785 048	695 203	40 717	13 521 409	12 453 156	2 393 854	14 306 457	13 148 359	2 434 571
1980	844 028	755 266	44 481	14 332 959	13 206 149	2 654 034	15 176 987	13 961 415	2 698 515
1981	935 124	839 481	45 598	15 155 838	13 948 674	2 738 866	16 090 962	14 788 155	2 793 464
1982	964 458	867 805	60 859	16 102 151	14 772 617	2 948 717	17 066 609	15 640 422	3 009 576
1983	1 065 853	951 930	67 293	16 710 150	15 349 476	3 223 556	17 776 003	16 301 406	3 290 849
1984	1 210 055	994 049	73 210	17 697 762	16 165 201	3 410 562	18 907 817	17 159 250	3 483 772
1985	1 402 778	1 075 992	86 631	18 559 544	17 112 162	3 590 341	19 962 322	18 188 154	3 676 972
<b>Slovenská socialistická republika</b>									
1965	117 369	108 263	10 765	1 901 567	1 714 422	342 914	2 018 936	1 822 685	353 679
1970 <sup>3)</sup>	906 013	685 943	46 262	2 698 840	2 413 153	443 126	3 604 871	3 099 096	489 388
1975	415 447	341 058	16 686	4 773 494	4 196 984	727 207	5 188 941	4 538 042	743 893
1976	539 145	382 003	19 365	5 187 188	4 505 657	784 649	5 726 333	4 887 660	804 014
1977	522 120	407 807	19 763	5 432 912	4 793 069	880 409	5 955 032	5 200 876	900 172
1978	522 651	419 001	19 328	5 880 508	5 087 626	936 382	6 403 159	5 506 627	955 710
1979	531 492	435 912	19 767	6 029 718	5 325 536	981 208	6 561 210	5 761 448	1 000 975
1980	548 728	456 766	21 944	6 444 344	5 699 090	1 074 798	6 993 072	6 155 856	1 096 742
1981	565 467	490 506	27 137	6 719 045	6 024 090	1 128 088	7 284 512	6 514 596	1 147 225
1982	610 541	506 956	26 837	6 986 715	6 357 016	1 209 929	7 597 256	6 863 972	1 236 766
1983	618 552	518 936	29 848	7 305 768	6 612 848	1 346 084	7 924 320	7 131 784	1 375 932
1984	680 301	554 010	31 423	7 714 145	6 968 845	1 403 877	8 394 446	7 522 855	1 435 300
1985	744 972	584 343	34 043	8 276 536	7 433 718	1 498 582	9 021 508	8 018 061	1 532 625

<sup>1)</sup> Změny ve výši výdajů proti roku 1965 způsobuje převod Obl ÚNZ do organizací ústředně spravovaných (r. 1969–1971)

<sup>2)</sup> Od roku 1981 výdaje na léky

# 1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

## 1.12.2 Výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele v Kčs (ve zdravotnických rozpočtových organizacích spravovaných národními výbory a ministerstvy zdravotnictví)

Rok	Organizace spravované ministerstvy			Organizace spravované národními výbory			Úhrnem		
	Výdaje celkem	z toho neinvestiční		Výdaje celkem	z toho neinvestiční		Výdaje celkem	z toho neinvestiční	
		celkem	z nich náklady na léky <sup>2)</sup>		celkem	z nich náklady na léky <sup>2)</sup>		celkem	z nich náklady na léky <sup>2)</sup>
<b>Československá socialistická republika</b>									
1965	26,74	24,41	1,68	479,38	445,24	80,64	506,12	469,65	82,32
1970 <sup>1)</sup>	98,59	78,72	4,43	732,99	656,91	105,03	831,59	735,62	109,46
1975	75,86	61,58	2,94	1 110,63	979,41	171,46	1 186,49	1 040,99	174,40
1976	85,23	66,80	3,60	1 165,36	1 027,52	183,49	1 250,59	1 094,32	187,09
1977	82,33	70,02	4,08	1 202,05	1 075,73	201,18	1 284,38	1 145,75	205,27
1978	86,83	72,85	4,23	1 251,50	1 124,32	212,91	1 338,33	1 197,17	217,14
1979	86,40	72,23	3,97	1 283,07	1 166,75	221,49	1 369,47	1 240,98	225,46
1980	90,96	79,16	4,34	1 356,95	1 234,69	243,53	1 447,91	1 313,84	247,87
1981	97,99	86,85	5,34	1 428,44	1 304,23	251,99	1 526,43	1 391,08	257,33
1982	102,48	89,45	5,71	1 502,27	1 374,80	270,58	1 604,75	1 464,25	276,29
1983	109,27	95,42	6,30	1 557,95	1 424,73	296,44	1 667,22	1 520,14	302,74
1984	122,28	100,14	6,77	1 643,79	1 496,45	311,43	1 766,07	1 596,59	318,19
1985	138,56	107,11	7,78	1 731,35	1 583,60	328,32	1 869,91	1 690,71	336,10
<b>Česká socialistická republika</b>									
1965	26,68	24,24	1,34	499,34	469,06	81,64	526,02	493,30	82,98
1970	52,49	45,69	1,79	797,53	715,30	108,59	850,02	760,99	110,38
1975	70,32	56,70	2,67	1 159,32	1 023,59	179,95	1 229,64	1 080,29	182,62
1976	72,31	60,68	3,39	1 204,30	1 068,57	192,79	1 276,61	1 129,25	196,18
1977	70,20	63,25	4,08	1 239,95	1 116,41	210,36	1 310,15	1 179,66	214,44
1978	77,27	66,74	4,37	1 275,05	1 164,52	223,16	1 352,32	1 231,26	227,52
1979	76,24	67,51	3,95	1 313,01	1 209,28	232,46	1 389,25	1 276,79	236,41
1980	81,76	73,13	4,31	1 387,77	1 278,66	256,97	1 469,49	1 351,79	261,28
1981	90,78	81,50	5,30	1 471,38	1 354,18	265,90	1 562,16	1 435,68	271,20
1982	93,50	84,13	5,90	1 561,02	1 432,13	285,86	1 654,52	1 516,52	291,76
1983	103,24	92,20	6,52	1 618,51	1 486,71	312,23	1 721,74	1 578,92	318,74
1984	117,10	96,20	7,09	1 712,74	1 564,42	330,06	1 829,84	1 660,62	337,15
1985	135,66	104,06	8,38	1 794,93	1 654,95	347,23	1 930,59	1 759,01	355,61
<b>Slovenská socialistická republika</b>									
1965	26,88	24,80	2,47	434,74	391,95	78,40	461,62	416,75	80,87
1970 <sup>1)</sup>	198,93	150,60	10,16	592,55	529,83	97,29	791,48	680,43	107,45
1975	87,66	71,97	3,52	1 007,23	885,58	153,44	1 094,89	957,55	156,96
1976	112,56	79,75	4,05	1 083,01	940,72	163,82	1 195,57	1 020,47	167,87
1977	107,86	84,24	4,08	1 122,99	990,12	181,87	1 230,15	1 074,36	185,95
1978	106,85	85,66	3,95	1 202,19	1 040,10	191,43	1 309,04	1 125,76	195,38
1979	107,60	88,24	4,00	1 220,64	1 078,09	198,63	1 328,24	1 166,33	202,63
1980	110,10	91,65	4,40	1 293,09	1 143,55	215,66	1 403,19	1 235,20	220,07
1981	112,79	97,84	5,41	1 340,22	1 201,60	223,42	1 453,01	1 299,44	228,83
1982	120,80	100,30	5,31	1 382,37	1 257,78	239,39	1 503,17	1 358,09	244,70
1983	121,51	101,94	5,86	1 435,12	1 299,01	264,42	1 556,63	1 400,94	270,28
1984	132,71	108,07	6,13	1 504,82	1 359,43	273,86	1 637,53	1 467,51	279,98
1985	144,37	113,24	6,60	1 603,95	1 440,61	290,41	1 748,32	1 553,86	297,01

<sup>1)</sup> Změny ve výši proti roku 1965 způsobuje převod Obl ÚNZ do organizací ústředně spravovaných (r. 1969—1971)

<sup>2)</sup> Od roku 1981 výdaje na léky

## **2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB**



## 2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

## 2.1 Počet obyvatel

Území, kraj	Rok <sup>1)</sup>	Obyvatelstvo koncem roku		Střední stav obyvatelstva	
		celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
ČSSR	1985	15 520 839	7 960 979	15 500 088	7 950 415
	1984	15 478 468	7 940 668	15 458 200	7 930 385
ČSR	1985	10 343 398	5 323 206	10 339 997	5 321 949
	1984	10 333 900	5 319 646	10 330 481	5 318 655
SSR	1985	5 177 441	2 637 773	5 160 091	2 628 466
	1984	5 144 568	2 621 022	5 127 719	2 611 730
Hl. m. Praha	1985	1 193 513	635 284	1 190 576	634 055
Středočeský		1 137 086	584 370	1 139 116	585 395
Jihočeský		695 066	354 019	694 928	354 063
Západočeský		873 239	446 238	874 152	446 681
Severočeský		1 183 145	603 402	1 181 818	602 760
Východočeský		1 244 452	639 814	1 245 474	640 356
Jihomoravský		2 058 020	1 059 566	2 057 180	1 059 227
Severomoravský		1 958 877	1 000 513	1 956 753	999 412
Hl. m. SSR Bratislava		417 103	218 918	413 002	216 702
Západoslovenský		1 715 861	875 652	1 713 750	874 398
Středoslovenský		1 581 144	800 927	1 575 887	798 055
Východoslovenský		1 463 333	742 276	1 457 452	739 311

<sup>1)</sup> Předběžné údaje za rok 1985

## 2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

### 2.2 Přírozený pohyb obyvatelstva

Území, kraj	Rok <sup>1)</sup>	Sňatky	Rozvody	Narození		Zemřelí celkem	z toho do		Přírozený přírůstek
				živě	mrtvě		1 roku	28 dnů	
ČSSR	1985	119 176	38 289	225 193	1 255	182 581	3 143	2 164	42 612
	1984	121 340	37 422	227 784	1 148	183 927	3 490	2 383	43 857
ČSR	1985	80 438	30 489	135 588	706	130 525	1 680	1 159	5 063
	1984	81 714	30 514	136 941	646	132 188	1 932	1 365	4 753
SSR	1985	38 738	7 800	89 605	549	52 056	1 463	1 005	37 549
	1984	39 626	6 908	90 843	502	51 739	1 558	1 018	39 104
Hl. m. Praha	1985	8 904	4 930	12 862	67	17 270	203	141	-4 408
Středočeský		8 631	3 121	14 277	69	16 817	192	137	-2 540
Jihočeský		5 217	1 680	9 173	46	8 931	124	89	242
Západočeský		7 086	3 009	11 422	79	10 901	153	107	521
Severočeský		10 416	4 682	15 993	86	13 959	198	124	2 034
Východočeský		9 184	2 970	16 521	69	16 556	176	125	-35
Jihomoravský		14 911	4 739	27 899	159	25 099	300	201	2 800
Severomoravský		16 089	5 358	27 441	131	20 992	334	235	6 449
Hl. m. SSR									
Bratislava		3 010	1 360	6 377	39	3 761	103	78	2 616
Západoslovenský		12 622	2 488	27 232	159	18 891	387	279	8 341
Středoslovenský		11 837	2 205	27 656	165	15 838	462	345	11 818
Východoslovenský	11 269	1 747	28 340	186	13 566	511	303	14 774	

Dokončení

Území, kraj	Rok <sup>1)</sup>	Sňatky	Rozvody	Živě narození	Zemřelí	Přírozený přírůstek	Úmrtnost		Mrtvo-rozenost
							koje-necká	novoro-zenecká	
na 1 000 obyvatel									
ČSSR	1985	7,7	2,47	14,5	11,8	2,7	14,0	9,6	5,5
	1984	7,8	2,42	14,7	11,9	2,8	15,3	10,5	5,0
ČSR	1985	7,8	2,95	13,1	12,6	0,5	12,4	8,5	5,2
	1984	7,9	2,95	13,3	12,8	0,5	14,1	10,0	4,7
SSR	1985	7,5	1,51	17,4	10,1	7,3	16,3	11,2	6,1
	1984	7,7	1,35	17,7	10,1	7,6	17,2	11,2	5,5
Hl. m. Praha	1985	7,5	4,14	10,8	14,5	-3,7	15,8	11,0	5,2
Středočeský		7,6	2,74	12,5	14,8	-2,2	13,4	9,6	4,8
Jihočeský		7,5	2,42	13,2	12,9	0,3	13,5	9,7	5,0
Západočeský		8,1	3,44	13,1	12,5	0,6	13,4	9,4	6,9
Severočeský		8,8	3,96	13,5	11,8	1,7	12,4	7,8	5,3
Východočeský		7,4	2,38	13,3	13,3	-0,0	10,7	7,6	4,2
Jihomoravský		7,3	2,30	13,6	12,2	1,4	10,8	7,2	5,7
Severomoravský		8,2	2,74	14,0	10,7	3,3	12,2	8,6	4,8
Hl. m. SSR									
Bratislava		7,3	3,29	15,4	9,1	6,3	16,2	12,2	6,1
Západoslovenský		6,3	1,45	15,9	11,0	4,9	14,2	10,2	5,8
Středoslovenský		7,5	1,40	17,6	10,1	7,5	16,7	12,5	5,9
Východoslovenský	7,7	1,20	19,4	9,3	10,1	18,0	10,7	6,5	

<sup>1)</sup> Rok 1985 předběžné údaje

## 2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

### 2.3 Živě narození podle věku matky

Věk matky	ČSSR			ČSR			SSR		
	1982	1983	1984	1982	1983	1984	1982	1983	1984
do 15	42	30	29	23	9	3	19	21	26
15—19	27 576	28 629	28 353	18 146	18 957	18 685	9 430	9 672	9 668
20—24	102 453	99 405	101 040	61 174	59 104	61 001	41 279	40 301	40 039
25—29	68 372	65 871	63 365	40 495	38 336	36 645	27 877	27 535	26 720
30—34	27 122	26 644	26 393	16 409	15 624	15 425	10 713	11 020	10 968
35—39	7 609	7 757	7 466	4 849	4 761	4 538	2 760	2 996	2 928
40—44	1 087	1 045	1 053	593	589	597	494	456	456
45—49	44	49	47	20	20	15	24	29	32
50 a více	4	1	5	3	—	3	1	1	2
neudán	47	53	33	26	31	29	21	22	4
<b>Celkem</b>	<b>234 356</b>	<b>229 484</b>	<b>227 784</b>	<b>141 738</b>	<b>137 431</b>	<b>136 941</b>	<b>92 618</b>	<b>92 053</b>	<b>90 843</b>

### 2.4 Narození podle vitality, pohlaví, porodní hmotnosti a délky v roce 1984

Porodní hmotnost v (g) Porodní délka (cm)	ČSSR				ČSR				SSR			
	živě		mrtvě		živě		mrtvě		živě		mrtvě	
	ch	d	ch	d	ch	d	ch	d	ch	d	ch	d
<b>Porodní hmotnost v gramech</b>												
do 1 000 <sup>1)</sup>	155	183	33	25	95	112	25	18	60	71	8	7
1 000—1 249	241	238	45	37	144	139	29	24	97	99	16	13
1 250—1 499	368	321	47	53	211	194	26	26	157	127	21	27
1 500—1 999	1 311	1 367	107	90	773	793	57	47	538	574	50	43
2 000—2 499	4 035	4 890	118	94	2 430	2 925	73	53	1 605	1 965	45	41
2 500—2 999	16 933	23 556	96	102	10 064	14 071	50	54	6 869	9 485	46	48
3 000—3 499	43 470	47 173	84	90	26 590	28 690	45	55	16 880	18 483	39	35
3 500—3 999	37 352	27 328	51	32	22 461	16 298	27	15	14 891	11 030	24	17
4 000—4 499	11 178	5 447	20	10	6 570	3 155	13	4	4 608	2 292	7	6
4 500—4 999	1 501	528	4	1	824	285	1	—	677	243	3	1
5 000 a více	150	54	6	3	88	26	2	2	62	28	4	1
neudáno	5	—	—	—	3	—	—	—	2	—	—	—
<b>Celkem</b>	<b>116 699</b>	<b>111 085</b>	<b>611</b>	<b>537</b>	<b>70 253</b>	<b>66 688</b>	<b>348</b>	<b>298</b>	<b>46 446</b>	<b>44 397</b>	<b>263</b>	<b>239</b>

### Porodní délka v cm

do 36	293	290	67	47	175	172	47	25	118	118	20	22
37—38	209	202	31	27	127	123	16	18	82	79	15	9
39—40	426	451	42	46	234	252	20	23	192	199	22	23
41—42	626	685	39	38	341	376	25	22	285	309	14	16
43—44	1 282	1 580	54	45	765	897	35	25	517	683	19	20
45—46	3 775	5 500	70	59	2 271	3 304	45	38	1 504	2 196	25	21
47—48	13 772	20 398	74	85	8 426	12 501	37	49	5 346	7 897	37	36
49—50	40 760	46 284	109	106	25 331	28 801	53	56	15 429	17 483	56	50
51—52	37 960	27 898	73	53	23 027	16 386	41	29	14 933	11 512	32	24
53—54	14 663	6 658	39	22	8 380	3 526	21	10	6 283	3 132	18	12
55 a více	2 924	1 128	13	9	1 172	348	8	3	1 752	780	5	6
neudáno	9	11	—	—	4	2	—	—	5	9	—	—
<b>Celkem</b>	<b>116 699</b>	<b>111 085</b>	<b>611</b>	<b>537</b>	<b>70 253</b>	<b>66 688</b>	<b>348</b>	<b>298</b>	<b>46 446</b>	<b>44 397</b>	<b>263</b>	<b>239</b>

ch = chlapci, d = dívky

<sup>1)</sup> Započteny mrtvě narozené děti po 28. týdnu těhotenství, popř. z vícečetných těhotenství, jestliže alespoň jeden plod byl považován za dítě

## 2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

### 2.5 Čistá specifická plodnost

Věk matky	Počet živě narozených na 1 000 žen příslušné věkové skupiny								
	1937	1960	1970	1980	1981	1982	1983	1984	1985 <sup>a)</sup>
<b>ČSSR</b>									
15—19	18,9 <sup>1)</sup>	46,0	45,5	51,3	49,2	51,2	53,7	54,0	54,2
20—24	114,0	198,7	180,5	199,5	194,4	196,0	192,7	193,4	192,1
25—29	116,7	131,7	113,9	116,0	112,6	111,8	110,0	109,4	107,9
30—34	78,4	63,8	51,5	46,0	44,7	43,8	42,9	42,4	41,8
35—39	44,3	29,1	18,6	14,8	14,8	14,2	13,8	12,9	12,7
40—44	16,4	8,8	4,5	2,8	2,8	2,5	2,3	2,2	2,2
45—49	1,5	0,6	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Celkem <sup>2)</sup>	59,7	68,2	63,5	67,9	64,9	63,8	62,3	61,6	60,5
<b>ČSR</b>									
15—19	14,9 <sup>1)</sup>	44,0	49,0	53,3	50,9	52,9	55,5	55,5	55,5
20—24	101,5	184,6	174,4	196,2	190,0	191,0	186,4	187,9	186,2
25—29	105,0	115,2	104,1	108,0	103,3	102,8	100,3	99,9	98,2
30—34	68,4	49,3	42,1	41,8	39,6	38,9	37,5	37,3	36,9
35—39	35,2	19,7	13,2	13,0	12,9	12,6	11,8	11,1	11,0
40—44	12,0	5,1	2,8	2,2	2,4	2,0	1,9	1,8	1,3
45—49	1,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Celkem <sup>2)</sup>	51,6	57,6	60,1	63,2	59,5	58,3	56,4	56,0	55,1
<b>SSR</b>									
15—19	28,7 <sup>1)</sup>	50,5	39,2	48,2	46,2	48,3	51,6	51,5	51,8
20—24	150,6	226,6	194,7	204,8	201,6	203,8	224,1	202,4	202,2
25—29	154,7	166,9	136,9	131,1	129,9	128,1	128,9	125,1	124,1
30—34	112,7	98,4	70,5	56,0	56,1	54,2	52,6	52,4	51,1
35—39	76,3	52,4	29,9	18,9	19,4	18,1	17,9	17,5	16,9
40—44	32,6	18,5	8,3	4,3	3,8	3,5	3,2	3,2	2,7
45—49	3,7	1,5	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Celkem <sup>2)</sup>	86,3	93,1	70,8	77,2	75,4	74,6	73,5	72,5	71,1

<sup>1)</sup> Vě matek mladších 15 let

<sup>2)</sup> Počet všech živě narozených dětí na 1 000 žen ve věku 15—49 let

<sup>3)</sup> Předběžná data



## 2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

## 2.6 Věková struktura obyvatelstva

k 1. 7. 1985 — v tisících\*)

Věková skupina	ČSSR			ČSR			SSR		
	absolutně	v procentech	na 1 000 mužů (žen) připadá žen (mužů) <sup>1)</sup>	absolutně	v procentech	na 1 000 mužů (žen) připadá žen (mužů) <sup>1)</sup>	absolutně	v procentech	na 1 000 mužů (žen) připadá žen (mužů) <sup>1)</sup>
<b>Muži</b>									
0—4	587	7,8	952,8	357	7,1	951,0	230	9,1	955,5
5—9	693	9,2	956,5	449	8,9	955,2	245	9,7	958,8
10—14	653	8,6	956,3	432	8,6	954,1	221	8,7	960,5
15—19	544	7,2	956,0	351	7,0	955,2	193	7,6	957,4
20—24	557	7,4	954,3	350	7,0	955,3	207	8,2	952,5
25—29	582	7,7	959,3	363	7,3	961,7	218	8,6	955,4
30—34	639	8,5	973,8	420	8,4	974,9	220	8,7	971,8
35—39	605	8,0	984,8	429	8,6	979,5	176	7,0	997,7
40—44	482	6,4	1 012,4	343	6,9	996,9	139	5,5	1 050,6
45—49	387	5,1	1 043,5	263	5,2	1 026,3	124	4,9	1 080,1
50—54	397	5,3	1 073,3	271	5,4	1 062,7	126	5,0	1 096,2
55—59	393	5,2	1 140,9	272	5,4	1 140,6	121	4,8	1 141,4
60—64	370	4,9	1 236,7	257	5,1	1 249,3	113	4,4	1 208,1
65—69	187	2,5	1 315,5	130	2,6	1 344,6	57	2,2	1 248,8
70—74	227	3,0	1 455,2	161	3,2	1 496,9	66	2,6	1 353,6
75—79	151	2,0	1 699,1	107	2,1	1 764,9	45	1,8	1 542,3
80—84	68	0,9	2 129,2	47	0,9	2 269,7	22	0,8	1 825,4
85 a více	26	0,3	2 788,0	17	0,3	3 122,5	9	0,4	2 190,7
<b>Celkem</b>	<b>7 550</b>	<b>100,0</b>	<b>1 053,1</b>	<b>5 018</b>	<b>100,0</b>	<b>1 060,6</b>	<b>2 532</b>	<b>100,0</b>	<b>1 038,3</b>
0—14	1 934	25,6	955,3	1 238	24,7	953,6	696	27,5	958,3
15—59	4 587	60,8	1 001,8	3 063	61,0	998,9	1 524	60,2	1 007,7
60 a více	1 029	13,6	1 465,4	718	14,3	1 508,3	311	12,3	1 366,5
<b>Ženy</b>									
0—4	560	7,0	1 049,5	339	6,4	1 051,5	220	8,4	1 046,5
5—9	663	8,3	1 045,5	428	8,1	1 046,9	235	8,9	1 042,9
10—14	625	7,9	1 045,7	412	7,7	1 048,1	212	8,1	1 041,1
15—19	520	6,5	1 046,0	335	6,3	1 046,9	185	7,0	1 044,5
20—24	532	6,7	1 047,9	335	6,3	1 046,8	197	7,5	1 049,9
25—29	558	7,0	1 042,4	349	6,6	1 039,8	209	7,9	1 046,7
30—34	623	7,8	1 026,9	409	7,7	1 025,8	213	8,1	1 029,1
35—39	596	7,5	1 015,4	420	7,9	1 020,9	176	6,7	1 002,3
40—44	488	6,1	987,8	342	6,4	1 003,1	146	5,5	951,8
45—49	404	5,1	958,3	270	5,1	974,4	134	5,1	925,8
50—54	426	5,4	931,7	288	5,4	941,0	138	5,3	912,3
55—59	449	5,7	876,5	310	5,8	876,7	138	5,3	876,1
60—64	457	5,8	808,6	321	6,0	800,5	136	5,2	827,7
65—69	246	3,1	760,2	175	3,3	743,7	71	2,7	800,8
70—74	330	4,2	687,2	241	4,5	668,1	89	3,4	738,7
75—79	257	3,2	588,6	188	3,5	566,6	69	2,6	648,4
80—84	145	1,8	469,7	106	2,0	440,6	39	1,5	547,8
85 a více	72	0,9	358,7	52	1,0	320,3	20	0,8	456,5
<b>Celkem</b>	<b>7 950</b>	<b>100,0</b>	<b>949,6</b>	<b>5 322</b>	<b>100,0</b>	<b>942,9</b>	<b>2 628</b>	<b>100,0</b>	<b>963,2</b>
0—14	1 847	23,2	1 046,8	1 180	22,2	1 048,6	667	25,4	1 043,5
15—54	4 147	52,2	1 011,4	2 749	51,6	1 015,2	1 398	53,2	1 003,8
55 a více	1 956	24,6	726,9	1 393	26,2	710,6	564	21,4	767,2

\*) Podle předběžných údajů FSÚ

1) V horní části tabulky je počet žen na 1 000 mužů, v dolní části počet mužů na 1 000 žen

## 2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

### 2.7 Věková struktura obyvatelstva podle krajů (k 31. 12. 1985 — předběžné údaje)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Zápa- do-český	Seve- ro-český	Výcho- do-český	Jiho- morav-ský	Seve- romo- ravský	Hl. m. SSR Brati- slava	Zápa- doslo- venický	Středo- slo- venický	Výcho- doslo- venický
<b>Muži</b>												
0—4	6,1	6,7	7,1	6,9	7,2	7,0	7,3	7,3	8,6	8,5	9,0	9,9
5—9	8,2	8,5	8,8	8,6	9,1	8,8	8,8	9,0	10,0	9,3	9,5	10,1
10—14	7,9	8,7	8,7	8,8	9,3	9,0	8,8	9,1	8,2	8,7	8,7	9,3
15—19	5,9	6,8	7,1	7,0	7,1	7,1	7,1	7,5	6,0	7,5	7,6	8,1
20—24	5,9	6,7	7,1	7,1	7,0	7,0	7,3	7,8	6,7	7,9	8,2	8,5
25—29	5,9	6,9	7,5	7,2	7,0	7,0	7,3	7,5	8,4	8,4	8,7	8,6
30—34	8,2	8,3	8,4	8,6	8,6	8,2	8,1	8,3	10,2	8,7	8,7	8,3
35—39	9,2	8,9	8,6	8,8	9,7	8,4	8,2	8,3	8,6	7,2	7,1	6,9
40—44	8,1	6,9	6,6	6,9	6,8	6,6	6,7	6,9	6,1	5,7	5,5	5,0
45—49	5,3	5,2	5,1	5,5	5,3	5,1	5,2	5,7	4,9	5,1	4,9	4,7
50—54	5,5	5,4	5,5	5,6	5,1	5,3	5,2	5,2	4,9	4,9	5,0	4,8
55—59	6,3	5,7	5,2	5,5	5,0	5,5	5,3	5,0	5,0	4,9	4,8	4,5
60—64	6,3	5,4	4,9	5,0	5,0	5,1	5,0	4,7	5,0	4,6	4,5	4,2
65—69	3,2	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,8	2,4	2,7	2,5	2,3	2,2
70—74	3,7	3,3	3,2	2,9	2,7	3,3	3,2	2,6	2,4	2,8	2,6	2,1
75—79	2,7	2,4	2,2	1,8	1,7	2,4	2,3	1,7	1,4	2,0	1,7	1,6
80—84	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	1,1	1,0	0,7	0,6	0,9	0,8	0,8
85 a více	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
<b>Celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
0—14	22,2	23,9	24,7	24,4	25,7	24,8	25,0	25,4	26,8	26,5	27,2	29,3
15—59	60,3	60,9	61,0	62,1	61,5	60,3	60,3	62,2	60,8	60,3	60,5	59,3
60 a více	17,5	15,2	14,3	13,5	12,8	14,9	14,7	12,4	12,4	13,2	12,3	11,3
<b>Ženy</b>												
0—4	5,2	6,1	6,5	6,3	6,6	6,3	6,5	6,7	7,5	7,8	8,4	9,1
5—9	6,8	7,7	8,1	7,9	8,3	7,9	8,0	8,2	8,6	8,5	8,9	9,3
10—14	6,6	7,8	8,1	8,2	8,6	8,0	7,9	8,3	7,1	7,9	8,2	8,8
15—19	5,0	6,1	6,4	6,5	6,6	6,4	6,4	6,8	5,3	6,8	7,1	7,6
20—24	5,3	6,1	6,5	6,5	6,4	6,3	6,5	7,0	6,2	7,3	7,6	7,8
25—29	5,7	6,2	6,7	6,6	6,4	6,3	6,5	6,9	8,4	7,6	7,9	7,9
30—34	7,8	7,5	7,5	7,7	8,0	7,5	7,4	7,7	10,5	8,0	8,0	7,8
35—39	8,6	7,9	7,7	8,1	8,8	7,8	7,6	7,9	8,7	6,8	6,7	6,7
40—44	7,5	6,3	6,1	6,5	6,3	6,3	6,3	6,6	6,4	5,6	5,5	5,2
45—49	5,0	5,0	5,1	5,4	5,0	5,1	5,2	5,3	5,1	5,1	5,1	5,1
50—54	5,5	5,4	5,3	5,4	5,0	5,4	5,3	5,1	5,1	5,3	5,1	5,1
55—59	6,5	6,0	5,5	5,8	5,6	5,8	5,8	5,5	5,6	5,5	5,2	5,0
60—64	7,0	6,2	5,7	5,9	6,2	5,9	5,9	5,7	5,6	5,5	5,2	4,7
65—69	4,1	3,4	3,4	3,4	3,2	3,3	3,4	3,2	2,9	3,0	2,8	2,6
70—74	5,4	4,7	4,5	4,1	3,9	4,5	4,4	3,7	3,0	3,7	3,3	2,8
75—79	4,5	4,1	3,7	3,2	2,9	3,8	3,7	2,9	2,1	3,0	2,7	2,4
80—84	2,4	2,3	2,1	1,7	1,5	2,2	2,1	1,7	1,2	1,7	1,5	1,4
85 a více	1,1	1,2	1,1	0,8	0,7	1,2	1,1	0,8	0,7	0,9	0,8	0,7
<b>Celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
0—14	18,6	21,6	22,7	22,4	23,5	22,2	22,4	23,1	23,2	24,2	25,5	27,2
15—54	50,3	50,5	51,4	52,7	52,6	51,1	51,1	53,4	55,7	52,5	53,0	53,2
55 a více	31,1	27,9	25,9	24,9	23,9	26,7	26,5	23,5	21,1	23,3	21,5	19,6

## 2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

## 2.8 Hlášené potraty

Území, kraj	Rok	Hlášené potraty		Z 1 000 hlášených ukončených těhotenství bylo potratů <sup>1)</sup>		Na 100 narozených dětí připadá hlášených potratů <sup>1)</sup>		Počet žádostí o umělé přerušění těhotenství <sup>2)</sup>
		celkem	z toho samovolné	celkem	z toho samovolných	celkem	z toho samovolných	
ČSSR	1985	144 951	25 553	390,28	68,80	64,0	11,3	125 420
	1984	140 232	26 367	381,05	71,65	61,6	11,6	119 720
ČSR	1985	99 357	16 281	421,63	69,09	72,9	11,9	87 539
	1984	96 638	17 070	413,73	73,08	70,6	12,5	84 000
SSR	1985	45 594	9 272	335,87	68,30	50,6	10,3	37 881
	1984	43 594	9 297	324,27	69,16	48,0	10,2	35 720
Hl. m. Praha	1985	13 104	1 990	503,36	76,44	101,4	15,4	12 108
Středočeský		10 435	1 458	421,08	58,84	72,7	10,2	9 205
Jihočeský		6 698	989	420,81	62,14	72,7	10,7	5 965
Západočeský		8 193	1 364	416,02	69,26	71,2	11,9	7 109
Severočeský		13 188	1 898	450,61	64,85	82,0	11,8	12 004
Východočeský		10 613	1 872	390,14	68,82	64,0	11,3	9 106
Jihomoravský		16 137	3 151	365,13	71,30	57,5	11,2	13 765
Severomoravský		20 989	3 559	432,22	73,29	76,1	12,9	18 277
Hl. m. SSR Bratislava		5 155	764	445,51	66,03	80,3	11,9	4 733
Západoslovenský		13 704	2 855	333,47	69,47	50,0	10,4	11 347
Středoslovenský		14 339	3 005	340,11	71,28	51,5	10,8	11 850
Východoslovenský		12 396	2 648	302,92	64,71	43,5	9,3	9 951

1) Rok 1985 předběžné údaje

2) Podle místa podání žádosti bez ohledu na trvalé bydliště ženy

## 2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

### 2.9 Hlášená umělá přerušení těhotenství na žádost podle důvodu a věku ženy v roce 1985

Důvod povolení	Celkový počet	v tom u žen ve věku								45 a více	neudáno
		do 14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44			
<b>ČSSR</b>											
Zdravotní	21 392	11	629	3 106	5 598	6 365	4 453	1 081	146	3	
Pokročilý věk ženy	2 846	—	—	—	—	—	111	2 600	134	1	
Nejméně 3 žijící děti	20 669	—	27	1 235	5 225	7 385	5 474	1 256	62	5	
Ztráta manžela nebo jeho těžký zdravotní stav	271	—	4	35	57	96	74	5	—	—	
Prokázaný rozvrat rodiny	2 823	—	65	763	916	747	317	14	—	1	
Obtížná situace u ženy neprovdané	19 326	22	5 640	6 173	3 217	2 417	1 564	277	15	1	
Finanční tíseň rodiny	19 097	—	726	5 769	6 389	4 188	1 874	146	5	—	
Bytová tíseň rodiny	9 293	—	502	3 365	2 929	1 765	710	19	3	—	
Znásilnění nebo jiný trestný čin	12	—	2	3	3	4	—	—	—	—	
Selhání intrauterinní antikoncepce	9 495	1	170	1 681	3 152	2 898	1 349	221	23	—	
Jiné důvody	14 057	—	336	2 633	3 920	3 673	3 210	276	9	—	
Neudáno	44	—	2	10	13	7	9	3	—	—	
<b>Celkem</b>	<b>119 325</b>	<b>34</b>	<b>8 103</b>	<b>24 773</b>	<b>31 419</b>	<b>29 545</b>	<b>19 145</b>	<b>5 898</b>	<b>397</b>	<b>11</b>	
<b>ČSR</b>											
Zdravotní	15 626	7	525	2 344	3 950	4 568	3 285	839	108	—	
Pokročilý věk ženy	2 342	—	—	—	—	—	111	2 138	93	—	
Nejméně 3 žijící děti	11 386	—	22	670	2 707	4 128	3 258	590	11	—	
Ztráta manžela nebo jeho těžký zdravotní stav	176	—	3	28	30	58	54	3	—	—	
Prokázaný rozvrat rodiny	1 888	—	46	531	604	483	215	9	—	—	
Obtížná situace u ženy neprovdané	13 887	18	4 471	4 127	2 156	1 707	1 219	182	7	—	
Finanční tíseň rodiny	14 274	—	661	4 475	4 498	3 044	1 479	113	4	—	
Bytová tíseň rodiny	6 150	—	410	2 161	1 809	1 216	542	10	2	—	
Znásilnění nebo jiný trestný čin	11	—	1	3	3	4	—	—	—	—	
Selhání intrauterinní antikoncepce	7 316	1	145	1 298	2 357	2 222	1 085	188	20	—	
Jiné důvody	9 942	—	275	1 749	2 640	2 652	2 462	161	3	—	
Neudáno	44	—	2	10	13	7	9	3	—	—	
<b>Celkem</b>	<b>83 042</b>	<b>26</b>	<b>6 561</b>	<b>17 396</b>	<b>20 767</b>	<b>20 089</b>	<b>13 719</b>	<b>4 236</b>	<b>248</b>	<b>—</b>	
<b>SSR</b>											
Zdravotní	5 766	4	104	762	1 648	1 797	1 168	242	38	3	
Pokročilý věk ženy	504	—	—	—	—	—	—	462	41	1	
Nejméně 3 žijící děti	9 283	—	5	565	2 518	3 257	2 216	666	51	5	
Ztráta manžela nebo jeho těžký zdravotní stav	95	—	1	7	27	38	20	2	—	—	
Prokázaný rozvrat rodiny	935	—	19	232	312	264	102	5	—	1	
Obtížná situace u ženy neprovdané	5 439	4	1 169	2 046	1 061	710	345	95	8	1	
Finanční tíseň rodiny	4 823	—	65	1 294	1 891	1 144	395	33	1	—	
Bytová tíseň rodiny	3 143	—	92	1 204	1 120	549	168	9	1	—	
Znásilnění nebo jiný trestný čin	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Selhání intrauterinní antikoncepce	2 179	—	25	383	795	676	264	33	3	—	
Jiné důvody	4 115	—	61	884	1 280	1 021	748	115	6	—	
<b>Celkem</b>	<b>36 283</b>	<b>8</b>	<b>1 542</b>	<b>7 377</b>	<b>10 652</b>	<b>9 456</b>	<b>5 426</b>	<b>1 662</b>	<b>149</b>	<b>11</b>	

## 2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.10 Perinatální úmrtnost  
(podle rozboru ministerstva zdravotnictví)

Území, kraj	Rok	Perinatální úmrtnost	Z perinatálně zemřelých		Procento nezralých z perinatal. zemřel.		Pitvaných v %	Perinatální úmrtnost bez plodů do 999 gr.
			mrtvě narozených	zemřelých do 7 dnů života	celkem	z toho do 999 gr.		
			v procentu					
ČSSR	1985	12,8	38,6	61,4	56,9	10,8	99,9	11,5
	1984	13,8	36,3	63,7	65,5	16,0	99,3	12,4
ČSR	1985	11,4	39,3	60,7	67,4	11,7	100,0	10,1
	1984	12,8	35,8	64,2	67,1	17,9	99,3	11,3
SSR	1985	14,9	37,8	62,2	44,7	9,6	99,9	13,5
	1984	15,4	37,0	63,0	63,4	13,9	99,3	14,0
Hl. m. Praha <sup>1)</sup>	1985	12,3	33,1	66,9	70,6	14,4	100,0	12,1
Středočeský		12,5	34,1	65,9	66,5	11,5	100,0	11,1
Jihočeský		11,2	36,9	63,1	48,5	25,2	100,0	8,4
Západočeský		13,8	45,9	54,1	71,7	14,5	100,0	11,8
Severočeský		11,5	43,7	56,3	71,6	9,8	100,0	10,6
Východočeský		10,5	36,8	63,2	63,2	7,5	100,0	9,7
Jihomoravský		10,9	44,7	55,3	65,5	8,6	100,0	10,0
Severomoravský		11,1	35,9	64,1	72,2	11,1	100,0	9,8
Hl. m. SSR Bratislava		15,3	39,8	60,2	49,0	13,2	100,0	13,2
Západoslovenský		15,1	37,2	62,8	46,7	11,2	100,0	13,4
Středoslovenský		15,7	33,0	67,0	48,2	11,0	99,8	13,9
Východoslovenský		13,9	43,1	56,9	37,9	5,7	100,0	13,1

1) Včetně ÚPMD

## 2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

## 2.11 Specifická úmrtnost podle věku

Věková skupina	Počet zemřelých na 1 000 žijících příslušné věkové skupiny											
	ČSSR				ČSR				SSR			
	1981	1982	1983	1984	1981	1982	1983	1984	1981	1982	1983	1984
<b>Muži</b>												
0	19,5	19,1	18,3	17,6	17,5	18,0	17,2	16,4	22,8	20,8	20,1	19,4
1—4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,8	0,8	0,7	0,7
5—9	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
10—14	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
15—19	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9
20—24	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	1,0	1,4	1,2	1,4	1,2
25—29	1,4	1,4	1,5	1,3	1,4	1,3	1,4	1,2	1,6	1,6	1,6	1,5
30—34	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	2,3	2,0	2,0	2,2
35—39	2,8	2,6	2,8	2,8	2,6	2,4	2,6	2,6	3,2	3,2	3,3	3,2
40—44	4,6	4,5	4,7	4,6	4,1	4,1	4,3	4,1	5,7	5,4	5,5	5,7
45—49	7,4	7,2	7,9	8,0	6,8	6,8	7,4	7,4	8,7	8,2	9,0	9,0
50—54	12,0	12,1	12,6	12,8	11,7	11,8	12,1	12,2	12,6	12,8	13,8	14,3
55—59	19,8	19,4	20,1	20,0	20,0	19,2	19,9	19,7	19,5	19,8	20,3	20,5
60—64	29,0	29,3	30,5	31,5	29,6	29,8	30,9	31,8	27,6	28,1	29,8	31,0
65—69	45,0	45,9	48,4	45,2	46,6	47,3	50,4	46,7	41,0	42,4	43,4	41,5
70—74	70,3	70,0	71,0	69,9	73,1	72,6	73,6	72,6	63,3	63,3	64,5	63,2
75—79	110,4	110,9	112,0	108,4	115,8	116,3	116,3	112,9	97,5	97,9	101,7	97,9
80—84	164,6	169,4	170,4	165,0	173,0	176,9	176,0	173,2	147,3	153,9	158,4	147,2
85 a více	268,9	263,8	269,0	258,6	282,1	275,4	280,4	272,4	243,5	242,2	247,9	233,9
Celkem	12,6	12,6	12,9	12,7	13,3	13,3	13,6	13,3	11,2	11,2	11,6	11,4
<b>Ženy</b>												
0	13,9	13,4	13,1	13,3	12,6	12,0	11,7	12,0	16,0	15,5	15,4	15,2
1—4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
5—9	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
10—14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
15—19	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
20—24	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3
25—29	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
30—34	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7
35—39	1,0	1,1	1,1	1,1	0,9	1,1	1,1	1,1	1,3	1,2	1,2	1,2
40—44	1,7	1,8	1,9	1,8	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,8	2,1	2,0
45—49	3,2	3,2	3,2	3,0	3,2	3,3	3,2	2,9	3,1	3,1	3,3	3,2
50—54	5,2	4,9	5,1	5,2	5,1	4,9	5,1	5,0	5,3	4,9	5,1	5,5
55—59	8,4	8,0	8,3	8,1	8,4	7,9	8,3	8,3	8,2	8,2	8,5	7,5
60—64	13,4	13,5	13,8	14,3	13,8	13,8	14,0	14,7	12,4	12,9	13,4	13,3
65—69	23,1	23,9	24,9	23,6	23,7	24,4	25,3	24,3	21,4	22,7	24,0	21,7
70—74	40,6	40,8	41,5	39,6	41,7	41,9	42,8	40,6	37,5	37,8	38,1	36,8
75—79	72,9	72,6	74,0	72,3	75,2	74,8	76,5	74,7	66,1	66,5	67,1	65,7
80—84	125,3	123,9	127,1	123,6	128,9	127,5	131,1	128,4	115,3	113,8	116,4	110,6
85 a více	221,8	222,7	231,1	224,6	229,0	229,5	239,1	232,8	212,0	204,4	210,2	203,6
Celkem	10,9	11,0	11,4	11,2	12,0	12,1	12,5	12,3	8,7	8,8	9,1	8,9

### **3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA (nemocnost, invalidita, příčiny smrti)**





## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

## 3.1.1 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi

Území, kraj	Rok	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
ČSSR	1985	31	2	14 512	10 439	3	251	18 956
	1984	58	2	17 389	7 818	—	119	24 056
ČSR	1985	9	2	8 492	6 401	3	36	15 400
	1984	18	—	12 575	4 403	—	15	19 979
SSR	1985	22	—	6 020	4 038	—	215	3 556
	1984	40	2	4 814	3 415	—	104	4 077
Hl. m. Praha	1985	3	—	303	496	—	4	1 661
Středočeský		—	1	869	565	—	2	1 268
Jihočeský		—	—	490	337	3	3	811
Západočeský		2	—	844	631	—	—	885
Severočeský		1	1	829	607	—	1	1 465
Východočeský		—	—	1 722	778	—	3	1 328
Jihomoravský		2	—	1 769	1 720	—	10	4 650
Severomoravský		1	—	1 666	1 267	—	13	3 332
Hl. m. SSR Bratislava	4	—	448	111	—	13	286	
Západoslovenský	3	—	1 639	1 026	—	148	1 328	
Středoslovenský	2	—	1 727	1 147	—	37	990	
Východoslovenský	13	—	2 206	1 754	—	17	952	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Meningitis meningococcia	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Meningitis bacterialis
							A	B	jiný	
ČSSR	1985	128	4	33	106 725	386	4 500	3 467	82	558
	1984	180	8	2 968	93 740	398	5 325	3 842	17	648
ČSR	1985	98	4	31	74 381	350	2 696	2 437	78	349
	1984	122	5	57	80 619	320	3 273	2 572	13	389
SSR	1985	30	—	2	32 344	36	1 804	1 030	4	209
	1984	58	3	2 911	13 121	78	2 152	1 270	4	259
Hl. m. Praha	1985	7	—	—	10 636	41	187	469	43	36
Středočeský		11	1	—	6 778	26	464	362	19	30
Jihočeský		6	—	—	1 890	100	65	110	6	41
Západočeský		11	1	—	9 797	39	153	172	—	20
Severočeský		18	—	23	9 200	5	447	268	1	44
Východočeský		9	—	5	11 301	5	263	231	1	39
Jihomoravský		8	—	—	9 464	84	462	494	7	50
Severomoravský		28	2	3	15 315	50	655	331	1	89
Hl. m. SSR Bratislava	6	—	—	1 333	2	61	56	—	29	
Západoslovenský	4	—	—	12 841	26	197	240	—	63	
Středoslovenský	13	—	1	6 335	6	696	269	—	55	
Východoslovenský	7	—	1	11 835	2	850	465	4	62	

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.1.2 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi na 100 000 obyvatel

Území, kraj	Rok <sup>1)</sup>	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
ČSSR	1985	0,2	0,0	94,2	67,8	0,0	1,6	123,1
	1984	0,4	0,0	112,5	50,6	—	0,8	155,6
ČSR	1985	0,0	0,0	82,4	62,1	0,0	0,3	149,5
	1984	0,2	—	121,7	42,6	—	0,1	193,4
SSR	1985	0,4	—	118,0	79,2	—	4,2	69,7
	1984	0,8	0,0	93,9	66,6	—	2,0	79,5
Hl. m. Praha	1985	0,3	—	26,1	42,7	—	0,3	142,9
Středočeský		—	0,1	76,0	49,4	—	0,2	110,8
Jihočeský		—	—	71,1	48,9	0,4	0,4	117,7
Západočeský		0,2	—	95,4	71,4	—	—	100,1
Severočeský		0,1	0,1	70,8	51,8	—	0,1	125,1
Východočeský		—	—	137,5	62,1	—	0,2	106,1
Jihomoravský		0,1	—	86,4	84,0	—	0,5	227,0
Severomoravský		0,1	—	85,3	64,9	—	0,7	170,7
Hl. m. SSR Bratislava	1,0	—	114,7	28,4	—	3,3	73,2	
Západoslovenský	0,2	—	95,3	59,6	—	8,6	77,2	
Středoslovenský	0,1	—	110,6	73,5	—	2,4	63,4	
Východoslovenský	0,9	—	154,5	122,8	—	1,2	66,7	

Dokončení

Území, kraj	Rok <sup>1)</sup>	Meningitís menin-gococcia	Tetanus	Spal-nický	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Menin-gitís bacte-riális
							A	B	jiný	
ČSSR	1985	0,8	0,0	0,2	692,9	2,5	29,2	22,5	0,5	3,6
	1984	1,2	0,1	19,2	606,4	2,6	35,1	24,9	0,1	4,2
ČSR	1985	1,0	0,0	0,3	721,9	3,4	26,2	23,7	0,8	3,4
	1984	1,2	0,0	0,6	780,4	3,1	31,7	24,9	0,1	3,8
SSR	1985	0,6	—	0,0	634,2	0,7	35,4	20,2	0,1	4,1
	1984	1,1	0,1	56,8	255,9	1,5	42,0	24,8	0,1	5,1
Hl. m. Praha	1985	0,6	—	—	915,2	3,5	16,1	40,4	3,7	3,1
Středočeský		1,0	0,1	—	592,5	2,3	40,6	31,6	1,7	2,6
Jihočeský		0,9	—	—	274,3	14,5	9,4	16,0	0,9	6,0
Západočeský		1,2	0,1	—	1 107,9	4,4	17,3	19,5	—	2,3
Severočeský		1,5	—	2,0	785,6	0,4	38,2	22,9	0,1	3,8
Východočeský		0,7	—	0,4	902,6	0,4	21,0	18,4	0,1	3,1
Jihomoravský		0,4	—	—	462,0	4,1	22,6	24,1	0,3	2,4
Severomoravský		1,4	0,1	0,2	784,5	2,6	33,6	17,0	0,1	4,6
Hl. m. SSR Bratislava	1,5	—	—	341,2	0,5	15,6	14,3	—	7,4	
Západoslovenský	0,2	—	—	746,5	1,5	11,5	14,0	—	3,7	
Středoslovenský	0,8	—	0,1	405,8	0,4	44,6	17,2	—	3,5	
Východoslovenský	0,5	—	0,1	828,7	0,1	59,5	32,6	0,3	4,3	

<sup>1)</sup> Předběžné údaje za rok 1985

## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

## 3.2 Úmrtí na infekční nemoci v ČSSR

Znak podrobného seznamu MKN (9. revize)	Příčina úmrtí	Rok				
		1980	1981	1982	1983	1984
002, 003	Paratyfus a jiné infekce způsobené salmonelami	9	10	14	9	9
004	Bacilární úplavice	2	—	5	6	11
005	Alimentární intoxikace	2	—	—	—	—
007	Jiné protozoární střevní nemoci	—	1	—	—	1
008, 009	Střevní zánět způsobený jiným mikroorganizmem a průjemová onemocnění	51	37	32	35	23
010—018	Tuberkulóza	505	431	329	275	259
033	Dávivý kašel	1	—	1	1	—
035	Růže	11	12	8	4	7
036	Meningokokové infekce	6	7	5	4	5
037	Tetanus	4	4	6	5	6
038	Septikémie	118	175	95	93	74
039	Aktinomykotické infekce	1	1	—	—	—
040	Jiné bakteriální nemoci	2	10	7	7	5
041	Bakteriální infekce s blíže neurč. lokal.	3	1	1	2	1
052	Plané neštovice	—	1	4	2	—
053	Pásový opar	1	6	4	1	—
056	Zarděnky	1	—	—	—	—
062	Virový zánět mozku přenášený komáry	2	—	1	—	1
063	Virový zánět mozku přenášený klíšťaty	1	2	2	1	1
064	Virový zánět mozku přenášený jinými blíže neurčenými členovci	1	1	1	—	1
070	Virový zánět jater	116	105	75	114	87
072	Epidemický zánět průšnic	—	5	4	—	3
074	Specif. nem. způsobené virem Coxsackie	—	—	—	1	1
075	Infekční mononukleóza	—	1	—	—	—
078	Jiné nemoci způsobené viry a chlamydiemi	—	—	—	1	1
079	Virové infekce s blíže neurčenou lokalizací	13	16	13	8	3
084	Malaria	—	—	—	1	—
090—097	Syfilis	26	27	19	18	12
100	Leptospirosis	1	2	2	2	—
101	Vincentova angina	—	—	—	1	—
110	Dermatophytosis	1	—	—	—	—
112	Candidosis, moniliasis	—	—	1	—	—
117	Jiné mykózy	2	1	—	2	4
122	Echinococcosis, hydatidosis	—	—	1	1	—
123	Jiné infekce cestody	—	—	1	—	1
127	Jiné střevní helmintiázy	—	—	1	—	—
135	Sarcoidosis	3	6	7	4	2
136	Jiné a blíže neoznačené infekční a parazitární nemoci	—	—	1	—	1
137	Pozdní následky tuberkulózy	57	80	83	111	77
	Ostatní	—	—	—	1	—
002—137	Celkem	940	942	723	710	596

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.3.1 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1985 v ČSSR

	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
<b>Měsíc:</b>							
leden	3	—	584	251	1	44	1 887
únor	—	—	554	245	—	9	1 487
březen	—	—	772	271	—	9	1 762
duben	2	—	1 313	315	—	11	1 685
květen	5	2	1 809	386	—	18	1 680
červen	1	—	2 035	567	—	17	1 393
červenec	3	—	1 328	725	—	33	1 023
srpen	7	—	1 586	2 656	—	39	574
září	4	—	1 599	2 495	—	51	1 131
říjen	4	—	1 541	1 227	2	11	1 947
listopad	—	—	851	1 007	—	6	2 441
prosinec	2	—	540	294	—	3	1 946
<b>Věk:</b>							
0	—	—	1 822	279	—	36	72
1—4	1	2	2 907	2 255	—	60	7 691
5—9	6	—	1 677	2 755	1	77	8 626
10—14	4	—	1 176	1 647	2	65	1 746
15—19	4	—	776	540	—	3	458
20—24	3	—	794	561	—	1	130
25—34	7	—	1 541	1 117	—	4	147
35—44	1	—	1 487	472	—	2	43
45—54	3	—	923	294	—	2	16
55—64	2	—	717	241	—	1	18
65—74	—	—	357	132	—	—	5
75+	—	—	335	146	—	—	4
<b>Celkem</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>14 512</b>	<b>10 439</b>	<b>3</b>	<b>251</b>	<b>18 956</b>
muži	16	1	7 305	5 002	1	114	9 910
ženy	15	1	7 207	5 437	2	137	9 046

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.3.1 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1985 v ČSSR

Dokončení

	Meningitis menin- gococica	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Meningitis bacterialis
						A	B	jiný	
<b>Měsíc:</b>									
leden	12	1	5	11 323	1	516	397	9	49
únor	10	—	1	12 215	—	328	301	3	42
březen	11	—	7	16 665	—	321	313	3	45
duben	15	1	13	21 019	2	296	290	8	55
květen	11	—	3	19 867	28	278	289	6	51
červen	14	1	—	11 202	42	262	271	5	56
červenec	8	—	1	7 263	93	310	265	4	48
srpen	12	—	—	1 201	125	393	281	4	51
září	9	—	1	615	78	524	290	10	51
říjen	8	1	1	1 157	16	562	343	11	53
listopad	8	—	1	1 720	1	422	270	16	29
prosinec	10	—	—	2 477	—	288	157	3	28
<b>Věk:</b>									
0	27	—	2	1 497	—	38	18	3	91
1—4	40	—	3	37 425	2	410	95	—	125
5—9	10	—	13	58 502	24	927	119	3	50
10—14	5	—	9		35	651	92	3	51
15—19	14	—	1	4 089	46	406	200	4	41
20—24	6	—	2	1 754	36	377	269	9	18
25—34	8	—	2	2 739	86	710	506	18	49
35—44	8	—	1	560	70	359	502	14	33
45—54	5	—	—	108	40	254	505	15	42
55—64	5	1	—	40	37	229	565	9	35
65—74	—	1	—	9	8	104	381	4	15
75+	—	2	—	1	2	35	215	—	8
<b>Celkem</b>	128	4	33	106 724	386	4 500	3 467	82	558
<b>muži</b>	78	—	17	51 842	218	2 476	1 697	41	341
<b>ženy</b>	50	4	16	54 882	168	2 024	1 770	41	217

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.3.2 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1985 v ČSR

	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
<b>Měsíc:</b>							
leden	—	—	381	112	1	9	1 540
únor	—	—	347	98	—	1	1 169
březen	—	—	460	146	—	3	1 396
duben	1	—	674	169	—	2	1 341
květen	4	2	1 198	182	—	3	1 356
červen	—	—	1 182	226	—	3	1 119
červenec	1	—	664	434	—	1	844
srpen	—	—	906	1 812	—	8	469
září	—	—	920	1 648	—	6	945
říjen	2	—	1 001	824	2	—	1 616
listopad	—	—	453	558	—	—	1 995
prosinec	1	—	306	192	—	—	1 610
<b>Věk:</b>							
0	—	—	713	93	—	12	48
1—4	—	2	1 720	1 163	—	9	6 168
5—9	2	—	1 072	1 763	1	6	7 111
10—14	1	—	733	1 197	2	8	1 437
15—19	1	—	572	364	—	—	363
20—24	1	—	511	353	—	—	98
25—34	3	—	836	709	—	1	112
35—44	—	—	966	259	—	—	32
45—54	1	—	528	150	—	—	10
55—64	—	—	410	151	—	—	15
65—74	—	—	201	83	—	—	5
75+	—	—	230	116	—	—	1
<b>Celkem</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>8 492</b>	<b>6 401</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>15 400</b>
<b>muži</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4 313</b>	<b>3 084</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>8 062</b>
<b>ženy</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4 179</b>	<b>3 317</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>7 338</b>

## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.2 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví  
v roce 1985 v ČR

Dokončení

	Meningitis menin- gococccia	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Meningitis bacterialis
						A	B	jiný	
<b>Měsíc:</b>									
leden	7	1	4	7 992	—	294	273	8	33
únor	7	—	—	8 198	—	204	216	3	33
březen	5	—	7	10 920	—	181	217	3	28
duběn	15	1	13	14 787	1	167	207	7	31
květen	10	—	3	13 805	25	178	195	5	29
červen	13	1	—	8 270	33	155	187	4	38
červenec	6	—	1	5 307	82	168	182	4	33
srpen	8	—	—	912	119	218	196	4	22
září	8	—	1	469	73	336	219	10	32
říjen	7	1	1	801	16	358	242	11	33
listopad	5	—	1	1 172	1	260	191	16	16
prosinec	7	—	—	1 748	—	177	112	3	21
<b>Věk:</b>									
0	23	—	2	963	—	23	9	2	71
1—4	25	—	2	25 470	2	193	28	—	80
5—9	9	—	13	41 591	23	510	41	2	33
10—14	4	—	9		34	394	48	3	27
15—19	13	—	1	2 659	42	223	134	4	21
20—24	5	—	1	1 198	29	242	178	9	10
25—34	6	—	2	1 944	77	431	333	18	25
35—44	4	—	1	440	65	257	367	14	19
45—54	4	—	—	76	37	170	375	13	23
55—64	5	1	—	32	33	150	446	9	25
65—74	—	1	—	7	7	77	295	4	10
75+	—	2	—	1	1	26	183	—	5
<b>Celkem</b>	98	4	31	74 381	350	2 696	2 437	78	349
<b>muži</b>	60	—	15	36 268	195	1 494	1 208	40	205
<b>ženy</b>	38	4	16	38 113	155	1 202	1 229	38	144

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.3.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1985 v SSR

	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
<b>Měsíc:</b>							
leden	3	—	203	139	—	35	347
únor	—	—	207	147	—	8	318
březen	—	—	312	125	—	6	366
duben	1	—	639	146	—	9	344
květen	1	—	611	204	—	15	324
červen	1	—	853	341	—	14	274
červenec	2	—	664	291	—	32	179
srpen	7	—	680	844	—	31	105
září	4	—	679	847	—	45	186
říjen	2	—	540	403	—	11	331
listopad	—	—	398	449	—	6	446
prosinec	1	—	234	102	—	3	336
<b>Věk:</b>							
0	—	—	1 109	186	—	24	24
1—4	1	—	1 187	1 092	—	51	1 523
5—9	4	—	605	992	—	71	1 515
10—14	3	—	443	450	—	57	309
15—19	3	—	204	176	—	3	95
20—24	2	—	283	208	—	1	32
25—34	4	—	705	408	—	3	35
35—44	1	—	521	213	—	2	11
45—54	2	—	395	144	—	2	6
55—64	2	—	307	90	—	1	3
65—74	—	—	156	49	—	—	—
75+	—	—	105	30	—	—	3
<b>Celkem</b>	22	—	6 020	4 038	—	215	3 556
muži	11	—	2 992	1 918	—	99	1 848
ženy	11	—	3 028	2 120	—	116	1 708



## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví  
v roce 1985 v SSR

Dokončení

	Meningitis menin- gococcia	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Meningitis bacterialis
						A	B	jiný	
<b>Měsíc:</b>									
leden	5	—	1	3 331	1	222	124	1	16
únor	3	—	1	4 017	—	124	85	—	9
březen	6	—	—	5 745	—	140	96	—	17
duben	—	—	—	6 232	1	129	83	1	24
květen	1	—	—	6 062	3	100	94	1	22
červen	1	—	—	2 932	9	107	84	1	18
červenec	2	—	—	1 956	11	142	83	—	15
srpen	4	—	—	289	6	175	85	—	29
září	1	—	—	146	5	188	71	—	19
říjen	1	—	—	356	—	204	101	—	20
listopad	3	—	—	548	—	162	79	—	13
prosinec	3	—	—	729	—	111	45	—	7
<b>Věk:</b>									
0	4	—	—	534	—	15	9	1	20
1—4	15	—	1	11 955	—	217	67	—	45
5—9	1	—	—	16 911	1	417	78	1	17
10—14	1	—	—		1	257	44	—	24
15—19	1	—	—	1 430	4	183	66	—	20
20—24	1	—	1	556	7	135	91	—	8
25—34	2	—	—	795	9	279	173	—	24
35—44	4	—	—	120	5	102	135	—	14
45—54	1	—	—	32	3	84	130	2	19
55—64	—	—	—	8	4	79	119	—	10
65—74	—	—	—	2	1	27	86	—	5
75+	—	—	—	—	1	9	32	—	3
<b>Celkem</b>	<b>30</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>32 343</b>	<b>36</b>	<b>1 804</b>	<b>1 030</b>	<b>4</b>	<b>209</b>
<b>muži</b>	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>15 574</b>	<b>23</b>	<b>982</b>	<b>489</b>	<b>1</b>	<b>136</b>
<b>ženy</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>16 769</b>	<b>13</b>	<b>822</b>	<b>541</b>	<b>3</b>	<b>73</b>

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.4 Evidované tuberkulózní osoby k 31. 12. podle krajů a dispenzární skupiny

Území, kraj	Rok	Dispenzární skupina									
		PI-A + PII-A + PI-B <sup>2)</sup>				MI-A + MII-A + MI-B <sup>3)</sup>		PIII-A + PIII-B	MIII-A + MIII-B	CI	
		celkem		z toho BK mp <sup>1)</sup>		a	b	a	a	z PIII-A + PIII-B	z MIII-A + MIII-B
		a	b	a	b	a	b	a	a	a	a
ČSSR	1985	11 124	72	1 224	8	1 733	11	16 510	3 219	208 040	32 252
	1984	12 198	79	1 325	9	1 848	12	17 661	3 593	212 365	32 656
ČSR	1985	5 714	55	726	7	1 051	10	8 704	2 060	128 627	21 637
	1984	6 526	63	775	7	1 121	11	9 544	2 335	131 483	21 910
SSR	1985	5 410	104	498	10	682	13	7 806	1 159	79 413	10 615
	1984	5 672	110	550	11	727	14	8 117	1 258	80 882	10 746
Hl. m. Praha	1985	737	62	90	8	182	15	1 184	474	18 942	2 826
Středočeský		505	44	88	8	124	11	797	186	12 922	2 357
Jihočeský		219	32	38	5	46	7	371	81	6 057	1 015
Západočeský		389	45	23	3	58	7	706	105	10 260	1 722
Severočeský		790	67	121	10	108	9	1 084	159	15 091	2 636
Východočeský		504	40	62	5	113	9	874	197	15 227	3 070
Jihomoravský		936	45	111	5	188	9	1 460	473	26 208	4 328
Severomoravský		1 634	83	193	10	232	12	2 228	385	23 920	3 683
Hl. m. SSR Bratislava	1985	365	88	30	7	85	20	447	104	5 784	919
Západoslovenský		1 959	114	143	8	246	14	2 897	385	27 083	3 799
Středoslovenský		1 510	96	122	8	181	11	2 027	349	25 182	3 128
Východoslovenský		1 576	108	203	14	170	12	2 435	321	21 364	2 769
z toho děti (0—14 let <sup>2)</sup> )											
ČSSR	1985	207	6	1	0	60	2	286	64	397	47
	1984	239	6	1	0	72	2	305	61	374	45
ČSR	1985	76	3	1	0	42	2	102	52	151	33
	1984	83	3	—	—	54	2	95	49	159	30
SSR	1985	131	10	—	—	18	1	184	12	246	14
	1984	156	11	1	0	18	1	210	12	215	15
Hl. m. Praha	1985	8	4	—	—	2	1	10	5	30	3
Středočeský		9	3	—	—	4	2	16	1	55	8
Jihočeský		1	1	—	—	1	1	2	1	5	5
Západočeský		1	0	—	—	4	2	2	3	8	5
Severočeský		9	3	—	—	5	2	10	9	26	2
Východočeský		6	2	—	—	4	1	4	3	6	4
Jihomoravský		14	3	—	—	6	1	14	7	10	1
Severomoravský		28	6	1	0	16	3	44	23	11	5
Hl. m. SSR Bratislava	1985	16	15	—	—	—	—	30	—	24	—
Západoslovenský		32	7	—	—	4	1	38	2	53	2
Středoslovenský		32	8	—	—	5	1	33	8	39	5
Východoslovenský		51	12	—	—	9	2	83	2	130	7

a = absolutní počet

b = na 100 000 obyvatel, resp. 0—14letých (r. 1985 předběžné údaje)

<sup>1)</sup> Vylučování mykobakterií (BK) mikroskopicky pozitivní (z PI-A)

<sup>2)</sup> Kromě toho v ČSR 84 případů bez blíže urč. dispenzární skupiny P (v r. 1984 131 případ)

<sup>3)</sup> Kromě toho v ČSR 29 případů bez blíže urč. dispenzární skupiny M (v r. 1984 31 případ)

## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.5 Hlášená onemocnění tuberkulózou  
(absolutně a na 100 000 obyvatel)

Území, kraj	Rok	Nově zjištěná onemocnění tbc		Recidivy tbc		Nově zjištěná onemocnění tbc		Recidivy tbc	
		celkem	z toho mimo-plicní	celkem	z toho mimo-plicní	celkem	z toho mimo-plicní	celkem	z toho mimo-plicní
ČSSR	1985	4 684	646	763	80	30,2	4,2	4,9	0,5
	1984	5 249	652	939	78	34,0	4,2	6,1	0,5
ČSR	1985	2 695	445	422	61	26,1	4,3	4,1	0,6
	1984	3 097	450	556	56	30,0	4,4	5,4	0,5
SSR	1985	1 989	201	341	19	38,5	3,9	6,6	0,4
	1984	2 152	-202	383	22	42,0	3,9	7,5	0,5
Hl. m. Praha	1985	362	59	64	10	30,4	5,0	5,4	0,8
Středočeský		257	53	28	6	22,6	4,7	2,5	0,5
Jihočeský		114	22	8	2	16,4	3,2	1,2	0,3
Západočeský		226	30	43	3	25,9	3,4	4,9	0,3
Severočeský		355	50	66	7	30,0	4,2	5,6	0,6
Východočeský		282	57	39	6	22,6	4,6	3,1	0,5
Jihomoravský		423	78	56	10	20,6	3,8	2,7	0,5
Severomoravský		676	96	118	17	34,5	4,9	6,0	0,9
Hl. m. SSR Bratislava		115	15	15	2	27,8	3,6	3,6	0,5
Západoslovenský		629	48	102	4	36,7	2,8	6,0	0,2
Středoslovenský		593	75	111	5	37,6	4,8	7,0	0,3
Východoslovenský		652	63	113	8	44,7	4,3	7,8	0,5

1) Rok 1985 předběžné údaje

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.6.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou v roce 1985 podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v ČSSR

##### I. Tbc dýchacího ústrojí

Věková skupina	Pohlaví	Celkem	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P9a	P9b	Koniotuberkulóza
			primární komplex tbc	tbc nitrobruných uzlin	akutní milární tbc	subakutní a chronická diseminovaná tbc	ložisková tbc	infiltrativní tbc	tbc pneumonie	chronická fibrokavernózní tbc	pleuritis tbc	tbc laryngu, tbc bronchu	
<b>Nově zjištěná onemocnění</b>													
0—4	m	6	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	12	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	39	6	26	—	—	2	3	—	—	2	—	—
	ž	26	4	16	—	—	—	3	1	—	2	—	—
15—24	m	143	—	11	1	22	30	49	5	—	25	—	—
	ž	81	—	3	—	9	17	39	3	—	9	1	—
25—34	m	354	—	3	3	84	51	167	10	—	35	—	1
	ž	135	—	8	2	24	30	53	2	—	16	—	—
35—44	m	499	1	12	4	120	52	253	24	1	26	3	3
	ž	87	—	6	1	19	15	36	1	—	9	—	—
45—54	m	528	—	13	5	124	51	277	18	1	25	1	13
	ž	111	—	13	5	24	14	44	3	—	7	1	—
55—64	m	482	—	16	3	122	51	242	11	1	12	4	20
	ž	206	—	28	9	52	18	74	9	—	15	—	1
65—74	m	326	—	23	12	90	35	127	10	—	14	2	13
	ž	264	—	47	5	63	12	115	9	—	13	—	—
75 a více	m	249	—	24	7	84	25	77	9	1	3	1	18
	ž	490	1	99	15	132	24	179	13	1	21	5	—
Úhrnem	m	2 626	8	133	35	646	297	1 195	87	4	142	11	68
	ž	1 412	5	232	37	323	130	543	41	1	92	7	1
<b>Recidivy</b>													
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	5	—	2	—	—	1	2	—	—	—	—	—
	ž	3	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—
25—34	m	30	—	—	—	12	3	13	—	1	1	—	—
	ž	6	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—
35—44	m	64	—	—	—	28	2	30	—	2	1	—	1
	ž	18	—	1	—	4	1	10	1	1	—	—	—
45—54	m	105	—	1	—	51	6	40	1	2	2	1	1
	ž	25	—	1	—	14	5	5	—	—	—	—	—
55—64	m	137 <sup>1)</sup>	—	2	—	62	9	48	2	2	3	1	7
	ž	37	—	5	—	17	3	9	1	1	1	—	—
65—74	m	85	—	1	—	49	3	19	1	3	1	—	8
	ž	37	—	1	—	21	3	10	—	—	1	—	1
75 a více	m	71	1	1	—	39	4	19	—	2	2	—	3
	ž	59	—	11	1	29	3	11	2	—	2	—	—
Úhrnem	m	498 <sup>1)</sup>	2	7	—	241	28	171	4	12	10	2	20
	ž	185	—	20	1	90	16	47	4	2	4	—	1

<sup>1)</sup> Včetně 1 případu označeného jako P8 (círhotická tbc) ve Východoslovenském kraji

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.6.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou v roce 1985 podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v ČSSR

#### II. Mimoplicní tbc

Dokončení

Věková skupina	Pohlaví	Celkem	M1	M2	M3	z toho: M3-0 tbc podkožních mizních uzlin	M4	M5	M6	M7	M8	M9
			tbc kostí a kloubů	tbc mimohrud. uzlin s výjimkou podkožních	tbc kůže, podkož. vaziva a podkož. mizních uzlin		tbc serózních blan	tbc mozkomíšních plenin a ústředního nervstva	tbc střeiv	tbc urologická	tbc genitální	tbc jiných orgánů
<b>Nově zjištěná onemocnění</b>												
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	3	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—
5—14	m	14	3	—	8	6	—	2	—	—	—	1
	ž	7	1	—	6	4	—	—	—	—	—	—
15—24	m	21	3	2	11	10	—	1	—	—	2	2
	ž	14	1	1	8	8	1	—	1	—	1	1
25—34	m	31	8	2	15	10	1	1	—	3	1	—
	ž	26	2	—	6	3	—	—	—	3	13	2
35—44	m	28	4	—	7	7	1	—	—	13	—	3
	ž	29	3	—	13	9	—	1	—	8	3	1
45—54	m	30	9	1	4	3	1	—	—	10	2	3
	ž	62	12	2	18	13	2	2	1	19	3	3
55—64	m	56	13	1	12	7	—	1	—	22	6	1
	ž	79	11	3	35	20	3	4	—	17	3	3
65—74	m	30	10	—	6	4	1	—	—	6	6	1
	ž	69	19	2	38	28	1	—	—	4	2	3
75 a více	m	27	5	—	13	8	1	—	1	2	4	1
	ž	120	23	5	85	63	2	—	—	2	2	1
Úhrnem	m	237	55	6	76	55	5	5	1	56	21	12
	ž	409	72	13	212	150	9	7	2	53	27	14

#### Recidivy

0—4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—34	m	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35—44	m	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
45—54	m	9	4	1	2	2	—	1	—	1	—	—
	ž	10	4	—	2	1	—	—	—	4	—	—
55—64	m	16	7	—	1	—	—	—	—	5	2	1
	ž	12	4	—	4	1	1	—	—	1	1	2
65—74	m	6	2	—	2	—	—	—	—	1	1	—
	ž	12	7	—	4	1	—	—	1	—	—	—
75 a více	m	5	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	ž	5	—	—	4	4	—	—	—	1	—	—
Úhrnem	m	40	20	1	6	3	—	1	—	8	3	1
	ž	40	15	—	14	7	1	—	1	7	—	2

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.6.2 Hlášená onemocnění tuberkulózu v roce 1985 podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v ČSR

##### I. Tbc dýchacího ústrojí

Věková skupina	Pohlaví	Celkem	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P9a	P9b	Koniotuberkulóza
			primární komplex tbc	tbc nitrobrunálních uzlin	akutní milární tbc	subakutní a chronická diseminovaná tbc	ložisková tbc	infiltrovatelná tbc	tbc pneumonie	chronická fibrokavernózní tbc	pleuritis tbc	tbc laryngu, tbc bronchu	
<b>Nově zjištěná onemocnění</b>													
0—4	m	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	15	2	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	ž	11	3	4	—	—	—	—	2	—	2	—	—
15—24	m	64	—	8	1	4	15	24	1	—	11	—	—
	ž	32	—	1	—	—	9	19	1	—	1	1	—
25—34	m	162	—	2	1	18	23	93	8	—	16	—	1
	ž	64	—	3	—	11	12	28	1	—	9	—	—
35—44	m	268	1	8	2	44	31	149	21	—	8	1	3
	ž	52	—	3	1	11	12	21	—	—	4	—	—
45—54	m	281	—	8	3	42	32	157	12	1	13	—	13
	ž	59	—	9	2	9	9	24	2	—	3	1	—
55—64	m	258	—	16	2	47	31	126	7	1	7	3	18
	ž	119	—	19	7	20	11	46	6	—	9	—	1
65—74	m	208	—	16	9	40	25	87	9	—	11	1	10
	ž	151	—	31	4	25	9	72	6	—	4	—	—
75 a více	m	168	—	21	6	43	17	53	8	—	3	—	17
	ž	332	1	82	13	66	21	123	10	1	12	3	—
Úhrnem	m	1 426	3	93	24	238	175	689	66	2	69	5	62
	ž	824	4	156	27	142	83	335	26	1	44	5	1
<b>Recidivy</b>													
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—34	m	12	—	—	—	2	2	8	—	—	—	—	—
	ž	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
35—44	m	31	—	—	—	10	1	19	—	—	—	—	1
	ž	12	—	1	—	1	1	7	1	1	—	—	—
45—54	m	40	—	1	—	9	4	21	1	1	1	1	1
	ž	14	—	1	—	7	3	3	—	—	—	—	—
55—64	m	85	—	2	—	25	8	35	2	2	3	1	7
	ž	24	—	4	—	9	2	8	—	—	1	—	—
65—74	m	38	—	1	—	19	2	10	—	2	—	—	4
	ž	20	—	1	—	10	2	5	—	—	1	—	1
75 a více	m	45	1	—	—	21	2	14	—	2	2	—	3
	ž	38	—	8	1	16	2	8	2	—	1	—	—
Úhrnem	m	252	2	4	—	86	19	107	3	7	6	2	16
	ž	109	—	15	1	43	10	32	3	1	3	—	1

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.6.2 Hlášená onemocnění tuberkulózu v roce 1985 podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v ČR

#### II. Mimoplicní tbc

Dokončení

Věková skupina	Pohlaví	Celkem	M1	M2	M3	z toho: M3-0 tbc podkožních mizných uzlin	M4	M5	M6	M7	M8	M9
			tbc kostí a kloubů	tbc mimohrud. uzlin s výjimkou podkožních	tbc kůže, podkož. vaziva a podkož. mizných uzlin		tbc serózních blan	tbc mozkomíšních plen a ústředního nervstva	tbc střev	tbc urologická	tbc genitální	tbc jiných orgánů
<b>Nově zjištěná onemocnění</b>												
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	2	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—
5—14	m	8	1	—	7	5	—	—	—	—	—	—
	ž	4	1	—	3	1	—	—	—	—	—	—
15—24	m	16	2	2	8	7	—	1	—	—	1	2
	ž	8	1	—	6	6	1	—	—	—	—	—
25—34	m	21	7	2	10	6	—	1	—	1	—	—
	ž	6	2	—	2	1	—	—	—	—	—	2
35—44	m	15	4	—	6	6	—	—	—	3	—	2
	ž	17	1	—	8	4	—	—	—	5	2	1
45—54	m	17	3	1	2	2	1	—	—	6	1	3
	ž	43	10	1	14	11	2	1	1	10	3	1
55—64	m	37	9	1	8	5	—	—	—	13	5	1
	ž	56	7	3	28	17	2	3	—	11	—	2
65—74	m	21	8	—	5	4	—	—	—	3	5	—
	ž	57	16	2	32	25	1	—	—	2	1	3
75 a více	m	22	5	—	11	7	—	—	—	1	4	1
	ž	95	17	5	67	49	2	—	—	1	2	1
Úhrnem	m	157	39	6	57	42	1	2	—	27	16	9
	ž	288	55	11	162	115	8	4	1	29	8	10

#### Recidivy

0—4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—34	m	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35—44	m	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
45—54	m	7	3	—	2	2	—	1	—	1	—	—
	ž	7	4	—	2	1	—	—	—	1	—	—
55—64	m	13	6	—	1	—	—	—	—	3	2	1
	ž	7	3	—	3	1	—	—	—	—	—	1
65—74	m	6	2	—	2	—	—	—	—	1	1	—
	ž	9	6	—	3	1	—	—	—	—	—	—
75 a více	m	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	4	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Úhrnem	m	33	17	—	6	3	—	1	—	5	3	1
	ž	28	13	—	12	7	—	—	—	2	—	1

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.6.3 Hlášená onemocnění tuberkulózou v roce 1985 podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v SSR

##### I. Tbc dýchacího ústrojí

Věková skupina	Pohlaví	Celkem	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P9a	P9b	Koniotuberkulóza
			primární komplex tbc	tbc nitro-hrudních uzlin	akutní miliární tbc	subakutní a chronická diseminovaná tbc	ložisková tbc	infiltrativní tbc	tbc pneumonie	chronická fibrokavernózní tbc	pleuritis tbc	tbc laryngu, tbc bronchu	
<b>Nově zjištěná onemocnění</b>													
0—4	m	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	24	4	14	—	—	1	3	—	—	2	—	—
	ž	15	1	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—
15—24	m	79	—	3	—	18	15	25	4	—	14	—	—
	ž	49	—	2	—	9	8	20	2	—	8	—	—
25—34	m	192	—	1	2	66	28	74	2	—	19	—	—
	ž	71	—	5	2	13	18	25	1	—	7	—	—
35—44	m	231	—	4	2	76	21	104	3	1	18	2	—
	ž	35	—	3	—	8	3	15	1	—	5	—	—
45—54	m	247	—	5	2	82	19	120	6	—	12	1	—
	ž	52	—	4	3	15	5	20	1	—	4	—	—
55—64	m	224	—	—	1	75	20	116	4	—	5	1	2
	ž	87	—	9	2	32	7	28	3	—	6	—	—
65—74	m	118	—	7	3	50	10	40	1	—	3	1	3
	ž	113	—	16	1	38	3	43	3	—	9	—	—
75 a více	m	81	—	3	1	41	8	24	1	1	—	1	1
	ž	158	—	17	2	66	3	56	3	—	9	2	—
Úhrnem	m	1 200	5	40	11	408	122	506	21	2	73	6	6
	ž	588	1	76	10	181	47	208	15	—	48	2	—
<b>Recidivy</b>													
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	5	—	2	—	—	1	2	—	—	—	—	—
	ž	3	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—
25—34	m	18	—	—	—	10	1	5	—	1	1	—	—
	ž	5	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—
35—44	m	33	—	—	—	18	1	11	—	2	1	—	—
	ž	6	—	—	—	3	—	3	—	—	—	—	—
45—54	m	65	—	—	—	42	2	19	—	1	1	—	—
	ž	11	—	—	—	7	2	2	—	—	—	—	—
55—64	m	52 <sup>1)</sup>	—	—	—	37	1	13	—	—	—	—	—
	ž	13	—	1	—	8	1	1	1	1	—	—	—
65—74	m	47	—	—	—	30	1	9	1	1	1	—	4
	ž	17	—	—	—	11	1	5	—	—	—	—	—
75 a více	m	26	—	1	—	18	2	5	—	—	—	—	—
	ž	21	—	3	—	13	1	3	—	—	1	—	—
Úhrnem	m	246 <sup>1)</sup>	—	3	—	155	9	64	1	5	4	—	4
	ž	76	—	5	—	47	6	15	1	1	1	—	—

<sup>1)</sup> Včetně 1 případu označeného jako P8 (cirhotická tbc)



### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.6.3 Hlášená onemocnění tuberkulózou v roce 1985 podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v SSR

#### II. Mimoplicní tbc

Dokončení

Věková skupina	Pohlaví	Celkem	M1	M2	M3	z toho: M3-0 tbc podkožních mízních uzlin	M4	M5	M6	M7	M8	M9
			the kostí a kloubů	the mimohrud. uzlin s výjimkou podkožních	the kůže, podkož. vaziva a podkož. mízních uzlin		the serózních blan	the mozkomíšních plen a ústředního nervstva	the střev	the urologická	the genitální	the jiných orgánů

#### Nově zjištěná onemocnění

0— 4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
5—14	m	6	2	—	1	1	—	—	2	—	—	1
	ž	3	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—
15—24	m	5	1	—	3	3	—	—	—	—	1	—
	ž	6	—	1	2	2	—	—	1	—	1	1
25—34	m	10	1	—	5	4	1	—	—	2	1	—
	ž	20	—	—	4	2	—	—	—	3	13	—
35—44	m	13	—	—	1	1	1	—	—	10	—	1
	ž	12	2	—	5	5	—	1	—	3	1	—
45—54	m	13	6	—	2	1	—	—	—	4	1	—
	ž	19	2	1	4	2	—	1	—	9	—	2
55—64	m	19	4	—	4	2	—	1	—	9	1	—
	ž	23	4	—	7	3	1	1	—	6	3	1
65—74	m	9	2	—	1	—	1	—	—	3	1	1
	ž	12	3	—	6	3	—	—	—	2	1	—
75 a více	m	5	—	—	2	1	1	—	1	1	—	—
	ž	25	6	—	18	14	—	—	—	1	—	—
Úhrnem	m	80	16	—	19	13	4	3	1	29	5	3
	ž	121	17	2	50	35	1	3	1	24	19	4

#### Recidivy

0— 4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—34	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35—44	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45—54	m	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	3	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—
55—64	m	3	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	ž	5	1	—	1	—	1	—	—	1	—	1
65—74	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	3	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—
75 a více	m	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	ž	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Úhrnem	m	7	3	1	—	—	—	—	—	3	—	—
	ž	12	2	—	2	—	1	—	1	5	—	1

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.7 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi\*) (absolutně a na 100 000 obyvatel)

Území, kraj	Rok	Syfilis		Gonor- rhea	Ulcus molle a Lympho- granu- loma venereum	Syfilis		Gonor- rhea	Ulcus molle a Lympho- granu- loma venereum
		celkem	z toho čerstvá			celkem	z toho čerstvá		
		absolutně				na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup>			
ČSSR	1985	386	129	10 156	1	2,5	0,8	65,5	0,0
	1984	474	139	10 936	3	3,1	0,9	70,7	0,0
ČSR	1985	320	120	7 378	—	3,1	1,2	71,4	—
	1984	371	119	8 318	3 <sup>2)</sup>	3,6	1,2	80,5	0,0
SSR	1985	66	9	2 778	1 <sup>3)</sup>	1,3	0,2	53,8	0,0
	1984	103	20	2 618	—	2,0	0,4	51,1	—
Hl. m. Praha	1985	110	36	1 170	—	9,2	3,0	98,2	—
Středočeský		15	7	525	—	1,3	0,6	46,1	—
Jihočeský		18	3	423	—	2,6	0,4	60,9	—
Západočeský		23	6	707	—	2,6	0,7	80,1	—
Severočeský		44	10	1 417	—	3,7	0,8	119,9	—
Východočeský		14	5	562	—	1,1	0,4	45,1	—
Jihomoravský		13	3	820	—	0,6	0,1	39,9	—
Severomoravský		34	33	1 105	—	1,7	1,7	56,5	—
Hl. m. SSR Bratislava		13	3	482	—	3,1	0,7	116,7	—
Západoslovenský		15	1	673	—	0,9	0,1	39,3	—
Štředoslovenský		19	2	959	—	1,2	0,1	60,9	—
Východoslovenský		15	2	481	—	1,0	0,1	33,0	—

\*) Včetně recidiv; v územních celcích vč. cizinců a ozbrojených složek

1) Rok 1985 předběžné údaje

2) 3 případy Lymphogranuloma venereum

3) Ulcus molle — cizinec

## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

## 3.8.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi v roce 1985 podle věku, pohlaví a diagnózy v ČSSR

Věková skupina	Pohlaví	Syfilis <sup>1)</sup>		Gonorrhoea			Ulcus molle	Lympho- granulo- ma venereum
		celkem	z toho čerstvá	akutní	chronická	recidivy		
<b>Hlášená onemocnění (bez cizinců)</b>								
0—4	m	1	—	3	—	—	—	—
	ž	3	2	6	1	—	—	—
5—14	m	—	—	2	3	—	—	—
	ž	—	—	12	6	—	—	—
15—24	m	41	31	2 781	367	9	—	—
	ž	27	23	1 717	1 299	15	—	—
25—34	m	48	30	1 428	304	26	—	—
	ž	11	7	605	419	5	—	—
35—44	m	33	11	342	55	1	—	—
	ž	13	3	164	100	1	—	—
45—54	m	20	9	48	12	—	—	—
	ž	8	—	22	19	—	—	—
55—64	m	22	—	18	3	—	—	—
	ž	25	1	11	2	—	—	—
65+	m	40	—	4	—	—	—	—
	ž	56	3	—	—	—	—	—
Celkem	m	205	81	4 626	744	36	—	—
	ž	143	39	2 537	1 846	21	—	—
<b>Hlášená onemocnění cizinců</b>								
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	12	4	180	13	1	1	—
	ž	2	—	18	7	—	—	—
25—34	m	16	3	94	10	—	—	—
	ž	1	1	6	5	—	—	—
35—44	m	6	1	7	1	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
45—54	m	—	—	1	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
55—64	m	—	—	2	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
65+	m	1	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	35	8	284	24	2 <sup>2)</sup>	1	—
	ž	3	1	24	12	—	—	—

1) včetně recidiv

2) Z toho 1 případ bez udání věku

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.3.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi v roce 1985 podle věku, pohlaví a diagnózy v ČSR

Věková skupina	Pohlaví	Syfilis <sup>1)</sup>		Gonorrhoea			Ulcus molle	Lympho-granulo-ma venereum
		celkem	z toho čerstvá	akutní	chronická	recidivy		
<b>Hlášená onemocnění (bez cizinců)</b>								
0—4	m	1	—	2	—	—	—	—
	ž	2	2	4	1	—	—	—
5—14	m	—	—	2	2	—	—	—
	ž	—	—	7	3	—	—	—
15—24	m	40	30	2 148	236	7	—	—
	ž	26	22	1 373	859	11	—	—
25—34	m	40	28	1 044	168	16	—	—
	ž	10	7	433	256	4	—	—
35—44	m	27	11	258	37	—	—	—
	ž	8	1	126	70	—	—	—
45—54	m	15	7	26	6	—	—	—
	ž	6	—	17	10	—	—	—
55—64	m	12	—	10	2	—	—	—
	ž	22	1	6	1	—	—	—
65+	m	29	—	2	—	—	—	—
	ž	47	3	—	—	—	—	—
Celkem	m	164	76	3 492	451	23	—	—
	ž	121	36	1 966	1 200	15	—	—
<b>Hlášená onemocnění cizinců</b>								
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	11	3	110	8	1	—	—
	ž	2	—	13	6	—	—	—
25—34	m	14	3	69	6	—	—	—
	ž	1	1	6	4	—	—	—
35—44	m	6	1	5	1	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
45—54	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
55—64	m	—	—	2	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
65+	m	1	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	32	7	186	15	1	—	—
	ž	3	1	19	10	—	—	—

<sup>1)</sup> Včetně recidiv

## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

## 3.8.3 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi v roce 1985 podle věku, pohlaví a diagnózy v SSR

Věková skupina	Pohlaví	Syfilis <sup>1)</sup>		Gonorrhoea			Ulcus molle	Lympho-granulo-ma venereum
		celkem	z toho čerstvá	akutní	chronická	recidivy		
<b>Hlášená onemocnění (bez cizinců)</b>								
0—4	m	—	—	1	—	—	—	—
	ž	1	—	2	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	1	—	—	—
	ž	—	—	5	3	—	—	—
15—24	m	1	1	633	131	2	—	—
	ž	1	1	344	440	4	—	—
25—34	m	8	2	384	136	10	—	—
	ž	1	—	172	163	1	—	—
35—44	m	6	—	84	18	1	—	—
	ž	5	2	38	30	1	—	—
45—54	m	5	2	22	6	—	—	—
	ž	2	—	5	9	—	—	—
55—64	m	10	—	8	1	—	—	—
	ž	3	—	5	1	—	—	—
65+	m	11	—	2	—	—	—	—
	ž	9	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	41	5	1 134	293	13	—	—
	ž	22	3	571	646	6	—	—
<b>Hlášená onemocnění cizinců</b>								
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	1	1	70	5	—	1	—
	ž	—	—	5	1	—	—	—
25—34	m	2	—	25	4	—	—	—
	ž	—	—	—	1	—	—	—
35—44	m	—	—	2	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
45—54	m	—	—	1	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
55—64	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
65+	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	3	1	98	9	1 <sup>2)</sup>	1	—
	ž	—	—	5	2	—	—	—

1) včetně recidiv

2) započten 1 případ bez udání věku

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.9 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (absolutně a na 100 000 obyvatel)

Území, kraj	Rok	Hlášená nová onemocnění					
		muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
		absolutně			na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup>		
ČSSR	1985	29 958	26 557	56 515	396,8	334,0	364,6
	1984	29 481	26 285	55 766	391,6	331,4	360,8
ČSR	1985	20 806	19 351	40 157	414,6	363,6	388,4
	1984	20 510	19 260	39 770	409,2	362,1	385,0
SSR	1985	9 152	7 206	16 358	361,5	274,2	317,0
	1984	8 971	7 025	15 996	356,6	269,0	312,0
Hl. m. Praha	1985	2 440	2 835	5 275	438,4	447,1	443,1
Středočeský		2 207	2 004	4 211	398,6	342,3	369,7
Jihočeský		1 580	1 407	2 987	463,5	397,4	429,8
Západočeský		1 910	1 675	3 585	446,8	375,0	410,1
Severočeský		2 226	2 158	4 384	384,4	358,0	371,0
Východočeský		2 337	2 102	4 439	386,2	328,3	356,4
Jihomoravský		4 094	3 792	7 886	410,2	358,0	383,3
Severomoravský		4 012	3 378	7 390	419,1	338,0	377,7
Hl. m. SSR Bratislava		773	726	1 499	393,8	335,0	363,0
Západoslovenský		3 307	2 577	5 884	394,0	294,7	343,3
Středoslovenský		2 862	2 142	5 004	367,9	268,4	317,5
Východoslovenský		2 210	1 761	3 971	307,7	238,2	272,5

<sup>1)</sup> Rok 1985 předběžné údaje

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.10.1 Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvary v roce 1965—1985 podle skupinné lokalizace a pohlaví

ČSSR

Skupinná lokalizace	Pohlaví	1965	1975	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	819	812	898	966	968	1 080	1 150	1 182
	ženy	241	251	242	256	244	293	254	243
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	6 092	6 914	7 144	7 209	7 701	7 899	7 993	8 256
	ženy	4 903	6 000	5 951	6 098	6 313	6 780	6 857	6 783
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	5 096	7 138	7 227	7 455	7 667	8 041	8 256	7 963
	ženy	592	837	852	900	949	1 076	1 113	1 127
Prs, ústrojí močové a pohlavní 174—189	muži	2 187	3 344	3 571	3 901	4 280	4 415	4 538	4 633
	ženy	6 907	8 505	8 743	8 998	9 441	9 650	10 076	10 058
Kosti, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	3 660	4 611	5 061	5 527	5 741	5 912	5 832	6 187
	ženy	3 670	4 786	5 038	5 479	5 677	5 993	5 883	6 157
Mízní a krevetvorné tkáně 200—208	muži	1 088	1 304	1 423	1 517	1 573	1 567	1 573	1 576
	ženy	751	1 020	1 122	1 226	1 209	1 315	1 297	1 321
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	79	91	105	153	139	161
	ženy	×	×	400	531	594	717	805	868
Celkem	muži	18 942	24 123	25 403	26 666	28 035	29 067	29 481	29 958
	ženy	17 064	21 399	22 348	23 488	24 427	25 824	26 285	26 557

#### Na 100 000 obyvatel

Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	11,9	11,3	12,0	12,9	12,9	14,4	15,3	15,7
	ženy	3,3	3,3	3,1	3,3	3,1	3,7	3,2	3,1
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	88,2	95,9	95,7	96,6	102,9	105,2	106,2	109,4
	ženy	67,6	79,0	75,8	77,6	80,1	85,7	86,5	85,3
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	73,7	99,0	96,8	99,9	102,5	107,1	109,7	105,5
	ženy	8,2	11,0	10,8	11,4	12,0	13,6	14,0	14,2
Prs, ústrojí močové a pohlavní 174—189	muži	31,6	46,4	47,9	52,3	57,2	58,8	60,3	61,4
	ženy	95,3	112,0	111,4	114,5	119,7	122,0	127,1	126,5
Kosti, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	53,0	63,9	67,8	74,1	76,7	78,8	77,5	82,0
	ženy	50,6	63,1	64,2	69,7	72,0	75,8	74,2	77,4
Mízní a krevetvorné tkáně 200—208	muži	15,7	18,1	19,1	20,3	21,0	20,9	20,9	20,9
	ženy	10,4	13,4	14,3	15,6	15,3	16,6	16,4	16,6
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	1,1	1,2	1,4	2,0	1,8	2,1
	ženy	×	×	5,1	6,8	7,5	9,1	10,2	10,9
Celkem	muži	274,1	334,5	340,4	357,5	374,6	387,2	391,6	396,8
	ženy	235,4	281,9	284,7	298,8	309,8	326,5	331,4	334,0

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.10.2 Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvary v roce 1965—1985 podle skupinné lokalizace a pohlaví

ČSR

Skupinná lokalizace	Pohlaví	1965	1975	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	474	451	486	552	520	571	591	599
	ženy	189	180	187	173	171	199	155	155
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	4 559	5 154	5 393	5 374	5 670	5 490	5 592	5 762
	ženy	3 741	4 658	4 661	4 787	4 837	4 947	4 993	4 920
Dýchací a nitrohrudní orgány 160—165	muži	4 125	5 665	5 474	5 549	5 602	5 598	5 687	5 510
	ženy	439	621	659	696	727	752	784	780
Prs, ústrojí močové a pohlavní 174—189	muži	1 623	2 513	2 775	2 903	3 173	3 155	3 175	3 230
	ženy	5 400	6 553	6 675	6 881	7 159	7 273	7 420	7 397
Kosti, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	2 832	3 600	3 758	4 080	4 177	4 354	4 273	4 496
	ženy	2 780	3 749	3 797	4 128	4 219	4 353	4 300	4 432
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	812	958	1 013	1 085	1 129	1 108	1 090	1 091
	ženy	575	765	831	949	913	954	937	932
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	64	77	85	120	102	118
	ženy	×	×	323	442	485	582	671	735
Celkem	muži	14 426	18 341	18 963	19 620	20 356	20 396	20 510	20 806
	ženy	13 124	16 526	17 133	18 056	18 511	19 060	19 260	19 351

Na 100 000 obyvatel

Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	10,0	9,2	9,7	11,1	10,4	11,4	11,8	11,9
	ženy	3,8	3,5	3,5	3,3	3,2	3,7	2,9	2,9
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	96,0	105,7	107,6	107,6	113,4	109,7	111,6	114,8
	ženy	74,3	89,8	87,7	90,2	91,0	93,1	93,9	92,4
Dýchací a nitrohrudní orgány 160—165	muži	86,9	116,2	109,2	111,1	112,0	111,8	113,5	109,8
	ženy	8,7	12,0	12,4	13,1	13,7	14,1	14,7	14,7
Prs, ústrojí močové a pohlavní 174—189	muži	34,2	51,5	55,4	58,1	63,4	63,0	63,4	64,4
	ženy	107,2	126,4	125,6	129,6	134,7	136,8	139,5	139,0
Kosti, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	59,7	73,8	75,0	81,7	83,5	87,0	85,3	89,6
	ženy	55,2	72,3	71,4	77,8	79,4	81,9	80,8	83,3
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	17,1	19,6	20,2	21,7	22,6	22,1	21,7	21,7
	ženy	11,3	14,8	15,6	17,9	17,2	17,9	17,6	17,5
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	1,3	1,5	1,7	2,4	2,0	2,4
	ženy	×	×	6,1	8,3	9,1	10,9	12,6	13,8
Celkem	muži	303,9	376,1	378,4	392,8	407,0	407,4	409,2	414,6
	ženy	260,5	318,7	322,3	340,1	348,4	358,5	362,1	363,6



## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

## 3.10.3 Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvary v roce 1965—1985 podle skupinné lokalizace a pohlaví

SS R

Skupinná lokalizace	Pohlaví	1965	1975	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	345	361	412	414	448	509	559	583
	ženy	52	71	55	83	73	94	99	88
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	1 533	1 760	1 751	1 835	2 031	2 409	2 401	2 494
	ženy	1 162	1 342	1 290	1 311	1 476	1 833	1 864	1 863
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	971	1 473	1 753	1 906	2 065	2 443	2 569	2 453
	ženy	153	216	193	204	222	324	329	347
Prs, ústrojí močové a pohlavní 174—189	muži	564	831	796	998	1 107	1 260	1 363	1 403
	ženy	1 507	1 952	2 068	2 117	2 282	2 377	2 656	2 661
Kosti, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	828	1 011	1 303	1 447	1 564	1 558	1 559	1 691
	ženy	890	1 037	1 241	1 351	1 458	1 640	1 583	1 725
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	276	346	410	432	444	459	483	485
	ženy	176	255	291	277	296	361	360	389
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	15	14	20	33	37	43
	ženy	×	×	77	89	109	135	134	133
Celkem	muži	4 517	5 782	6 440	7 046	7 679	8 671	8 971	9 152
	ženy	3 940	4 873	5 215	5 432	5 916	6 764	7 025	7 206

Na 100 000 obyvatel

Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	15,9	15,5	16,8	16,8	18,0	20,4	22,2	23,0
	ženy	2,3	3,0	2,2	3,3	2,8	3,6	3,8	3,3
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	70,8	75,4	71,4	74,4	81,8	96,4	95,4	98,1
	ženy	52,8	55,8	50,9	51,4	57,4	70,7	71,4	70,9
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	44,9	63,1	71,5	77,3	83,2	97,7	102,1	96,9
	ženy	6,8	9,0	7,6	8,0	8,6	12,5	12,6	13,2
Prs, ústrojí močové a pohlavní 174—189	muži	26,1	35,6	32,5	40,5	44,6	50,4	54,2	55,4
	ženy	68,2	81,2	81,7	83,0	88,7	91,7	101,7	101,2
Kosti, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	38,3	43,3	53,2	58,7	63,0	62,3	62,0	66,8
	ženy	40,2	43,1	49,0	52,9	56,7	63,3	60,6	65,6
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	12,8	14,8	16,7	17,5	17,9	18,4	19,2	19,2
	ženy	8,0	10,6	11,5	10,8	11,5	13,9	13,8	14,8
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	0,6	0,6	0,8	1,3	1,5	1,7
	ženy	×	×	3,0	3,5	4,2	5,2	5,1	5,1
Celkem	muži	208,8	247,7	262,7	285,8	309,3	346,9	356,6	361,5
	ženy	178,3	202,6	205,9	212,9	230,0	261,0	269,0	274,2

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### - 3.11.1. Přehled o pořadí zemřelých, ukončených případů pracovní neschopnosti a počtu nově přiznaných invalidních důchodů podle skupin onemocnění

Skupina nemocí	Zemřelí na 100 000 obyvatel		Ukončené případy pracovní neschopnosti na 100 000 pracujících		Nově přiznané invalidní důchody na 100 000 důchodově zabezpečených			
					plné		částečné	
	Rok 1985		Rok 1985		Rok 1984			
ČSSR								
I. Infekční a parazitární nemoci	4,1	12.	1 826	9.	5	12.	3	12.
II. Novotvary	232,0	2.	650	12.	58	2.	6	9.
III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	20,8	7.	412	13.	12	9.	8	8.
IV. Nemoci krve a krevetvorných orgánů	1,3	14.	108	15.				
V. Duševní poruchy	1,6	13.	1 270	11.	49	3.	12	6.
VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	7,8	10.	3 405	6.	26	5.	27	3.
VII. Nemoci oběhové soustavy	648,1	1.	3 352	7.	112	1.	67	1.
VIII. Nemoci dýchací soustavy	85,5	3.	42 296	1.	21	7.	18	5.
IX. Nemoci trávicí soustavy	46,3	5.	7 430	4.	13	8.	11	7.
X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	25,5	6.	4 017	5.	9	10.	5	10.
XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,1	17.	1 919	10.				
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	16.	2 749	8.	2	14.	2	13.
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,0	15.	10 827	3.	36	4.	61	2.
XIV. Vrozené vady	6,8	11.	29	16.	4	13.	3	11.
XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	10,3	8.	×	×				
XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	10,0	9.	150	14.				
XVII. Poranění a otravy	76,3	4.	11 696	2.	26	6.	26	4.
Neudána	—	—	—	—	6	11.	2	14.
Celkem	1 177,9	×	92 530 <sup>1)</sup>	×	379	×	251	×

<sup>1)</sup> Včetně dodatkové klasifikace V

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.11.2 Přehled o pořadí zemřelých, ukončených případů pracovní neschopnosti a počtu nově přiznaných invalidních důchodů podle skupin onemocnění

Skupina nemocí	Zemřelí na 100 000 obyvatel		Ukončené případy pracovní neschopnosti na 100 000 pracujících		Nově přiznané invalidní důchody na 100 000 důchodově zabezpečených			
	Rok 1985		Rok 1985		plné		částečné	
	Rok 1984		Rok 1984		Rok 1984			
<b>ČSR</b>								
I. Infekční a parazitární nemoci	4,4	12.	2 111	9.	5	12.	3	11.
II. Novotvary	258,9	2.	700	12.	59	2.	6	9.
III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	22,9	7.	402	14.	12	9.	8	8.
IV. Nemoci krve a krevtvorných orgánů	1,9	13.	88	15.				
V. Duševní poruchy	1,5	14.-15.	1 169	11.	45	3.	11	6.
VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	8,4	8.	3 406	6.	22	6.	26	3.
VII. Nemoci oběhové soustavy	712,0	1.	3 399	7.	110	1.	67	1.
VIII. Nemoci dýchací soustavy	73,0	4.	45 634	1.	22	7.	18	5.
IX. Nemoci trávicí soustavy	46,4	5.	8 160	4.	12	8.	11	7.
X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	27,8	6.	4 189	5.	8	11.	5	10.
XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,1	17.	1 987	10.				
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,6	16.	2 727	8.	2	14.	2	14.
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,5	14.-15.	10 803	3.	36	4.	60	2.
XIV. Vrozené vady	6,4	10.	31	16.	3	13.	3	12.
XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	7,9	9.	×	×				
XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	5,7	11.	470	13.	28	5.	24	4.
XVII. Poranění a otravy	82,9	3.	11 809	2.				
Neudána	—	—	—	—	8	10.	2	13.
Celkem	1 262,3	×	97 293 <sup>1)</sup>	×	372	×	244	×

<sup>1)</sup> Včetně dodatkové klasifikace V

**. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA**

**3.11.3 Přehled o pořadí zemřelých, ukončených případů pracovní neschopnosti a počtu nově přiznaných invalidních důchodů podle skupin onemocnění**

Skupina nemocí	Zemřeli na 100 000 obyvatel		Ukončené případy pracovní neschopnosti na 100 000 pracujících		Nově přiznané invalidní důchody na 100 000 důchodově zabezpečených			
					plné		částečné	
	Rok 1985		Rok 1985		Rok 1984			
SSR								
I. Infekční a parazitární nemoci	3,3	12.	1 188	11.	5	12.	3	12.
II. Novotvary	178,2	2.	539	12.	58	3.	6	10.
III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	16,4	8.	434	13.	13	9.	9	8.
IV. Nemoci krve a krevtvorných orgánů	0,1	14.	153	15.				
V. Duševní poruchy	1,9	13.	1 498	10.	59	2.	15	6.
VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	6,7	11.	3 405	6.	34	5.	30	3.
VII. Nemoci oběhové soustavy	520,1	1.	3 245	7.	119	1.	66	1.
VIII. Nemoci dýchací soustavy	110,4	3.	34 801	1.	20	7.	19	5.
IX. Nemoci trávicí soustavy	46,2	5.	5 791	4.	16	8.	13	7.
X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	20,9	6.	3 631	5.	11	10.	7	9.
XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,1	15.	1 765	9.				
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	—	17.	2 798	8.	1	13.	2	13.
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,0	16.	10 882	3.	38	4.	64	2.
XIV. Vrozené vady	7,5	10.	25	16.	6	11.	4	11.
XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	15,1	9.	×	×				
XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	18,8	7.	219	14.	20	6.	29	4.
XVII. Poranění a otravy	63,1	4.	11 443	2.				
Neudána	—	—	—	—	0	14.	0	14.
Celkem	1 008,8	×	81 837 <sup>1)</sup>	×	399	×	268	×

<sup>1)</sup> Vč. dodatkové klasifikace V

## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

## 3.12 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v roce 1985

Území, kraj	Počet případů na 100 pracovníků	Počet dnů pracovní neschop- nosti na 1 případ	Průměrné procento pracovní neschopnosti	Průměrný denní stav práce neschopných
<b>Pracovníci včetně pracovníků výrobních družstev</b>				
ČSSR	91,31	17,36	4,344	321 114
ČSR	96,49	16,93	4,476	228 930
SSR	79,67	18,54	4,047	92 184
Hl. m. Praha	87,09	18,75	4,474	34 535
Středočeský	91,17	17,03	4,254	21 222
Jihočeský	97,19	15,48	4,122	12 701
Západočeský	102,43	15,76	4,423	18 793
Severočeský	102,64	16,57	4,661	28 369
Východočeský	101,32	15,01	4,167	25 346
Jihomoravský	95,62	16,58	4,343	40 313
Severomoravský	97,85	18,41	4,935	47 651
Hl. m. SSR Bratislava	78,67	17,52	3,775	12 516
Západoslovenský	79,90	18,40	4,028	25 514
Středoslovenský	81,03	19,08	4,236	30 020
Východoslovenský	78,39	18,59	3,993	24 133
<b>Pracovníci JZD</b>				
ČSSR	76,77	19,70	4,144	29 534
ČSR	80,44	18,91	4,169	17 641
SSR	71,39	21,00	4,108	11 893
Středočeský	79,76	19,70	4,304	2 827
Jihočeský	77,76	19,11	4,072	2 013
Západočeský	78,08	19,53	4,177	1 096
Severočeský	87,97	19,36	4,666	939
Východočeský	83,97	17,90	4,118	2 991
Jihomoravský	79,50	18,31	3,988	5 151
Severomoravský	79,67	20,07	4,381	2 624
Západoslovenský	71,68	21,55	4,232	5 232
Středoslovenský	70,07	21,53	4,134	3 300
Východoslovenský	72,19	19,75	3,906	3 362

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.12 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v roce 1985

Dokončení

Území, kraj	Počet případů na 100 pracovníků	Počet dnů pracovní neschopnosti na 1 případ	Průměrné procento pracovní neschopnosti	Průměrný denní stav práce neschopných
<b>Pracovníci včetně pracovníků výrobních družstev a JZD</b>				
ČSSR	90,03	17,54	4,326	350 649
ČSR	95,27	17,06	4,453	246 572
SSR	78,74	18,79	4,054	104 077
Hl. m. Praha	87,09	18,75	4,474	34 535
Středočeský	89,84	17,31	4,259	24 049
Jihočeský	94,51	15,89	4,115	14 715
Západočeský	101,01	15,93	4,409	19 889
Severočeský	102,17	16,65	4,661	29 309
Východočeský	99,47	15,27	4,162	28 337
Jihomoravský	93,65	16,76	4,300	45 464
Severomoravský	96,79	18,49	4,902	50 275
Hl. m. SSR Bratislava	78,67	17,55	3,775	12 516
Západoslovenský	78,56	18,87	4,062	30 746
Středoslovenský	79,92	19,30	4,225	33 320
Východoslovenský	77,62	18,73	3,983	27 495

## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

## 3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1985

Číslo diagnózy 9. revize MKN	Skupina diagnóz	Počet případů na 100 000 pracovníků			Průměrné trvání 1 případu		
		ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
001—139	Infekční a parazitární nemoci	1 826	2 111	1 188	17,8	16,3	22,7
001—009	z toho: střešní inf. nemoci	473	559	280	7,7	7,2	9,7
010—018, 137	tuberkulóza	39	28	64	139,0	149,8	128,5
070	virový (inf.) zánět jater	49	53	41	98,5	103,6	84,0
020—066, 071—136, 138, 139	ostatní inf. a parazitární nemoci	1 265	1 471	803	14,7	14,4	15,7
140—239	Novotvary	650	700	539	61,0	57,4	71,4
140—208	z toho: zhoubné novotvary	155	155	155	137,9	135,4	143,7
230—234	carcinoma in situ	4	4	5	86,3	81,1	94,8
235—239	novotvary neurčené povahy, morfologie	16	21	3	39,2	34,6	103,0
210—229	nezhoubné novotvary	475	519	375	36,4	34,9	41,1
240—279	Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	412	402	434	39,4	38,1	42,1
250	z toho: diabetes mellitus	195	206	170	40,2	38,9	43,9
240—246, 251—299	ostat. nemoci žláz	217	196	264	38,7	37,4	41,0
280—289	Nemoci krve a krevetvorných orgánů	108	88	153	37,0	38,8	34,7
290—319	Duševní poruchy	1 270	1 169	1 498	32,1	32,1	32,0
300	z toho: neurotické poruchy	804	767	888	20,9	20,5	21,7
303	závislost na alkoholu	128	104	182	54,8	60,8	41,1
291	alkoholické psychózy	18	7	43	43,9	61,3	37,6
304	závislost na návykových látkách	8	8	8	44,1	40,9	51,9
305	zneužívání návyk. látek bez závislosti	5	6	5	32,1	35,3	23,0
290, 292—299, 301—302, 306—319	ostatní duševní poruchy	306	277	372	50,9	52,4	48,2
320—359	Nemoci nervové soustavy	968	888	1 148	28,9	28,7	29,2
326—336	z toho: nemoci centrální nervové soustavy	394	408	364	27,3	25,3	32,5
337, 357, 350—355	nemoci periferní a autonom. nervové soustavy	552	462	754	29,6	31,1	27,6
356, 358—359	ostat. nemoci perifer. ner- vové soustavy	22	19	30	36,2	41,7	28,4

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1985

I. pokračování

Číslo diagnózy 9. revize MKN	Skupina diagnóz	Počet případů na 100 000 pracovníků			Průměrné trvání 1 případu		
		ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
360—379	Nemoci oka a očních adnex	1 443	1 478	1 365	16,3	15,9	17,5
372—375	z toho: nemoci spojivek, očních víček a slzného ústrojí	877	947	720	9,7	9,1	11,3
360—371, 376—379	ostat. nemoci oka a očních adnex	566	531	644	26,7	27,9	24,4
380—389	Nemoci ucha a bradav. výběžku	994	1 040	892	14,9	14,4	16,0
381, 382	z toho: zánět středního ucha	523	518	535	13,4	13,2	14,0
380, 383—389	ostat. nemoci ucha a bradav. výběžku	471	522	358	16,4	15,7	19,0
390—459	Nemoci oběhové soustavy	3 352	3 399	3 245	41,3	42,0	39,7
390—398	z toho: akutní revmatická horečka a chron. revm. nem. srdce	43	39	54	55,9	56,7	54,7
401—405	systémová arteriální hypertenze	949	862	1 143	29,2	29,7	28,3
410	akutní infarkt myokardu	111	126	76	144,7	142,6	152,2
411	jiné akutní a subakutní for- my ischem. choroby srdeční	41	43	36	73,6	80,4	55,2
412	infarkt myokardu starší 8 týdnů	98	103	86	59,0	62,7	48,9
413, 414	ost. formy isch. choroby srdeční	508	544	428	54,6	55,5	52,0
420—429	jiné formy srdečních nem.	151	154	144	37,8	35,6	43,2
430—438	cévní onem. mozku	163	160	168	79,9	78,2	83,4
440—448	nemoci tepen, tepének, vlásečnic	131	131	131	51,4	51,7	50,9
451—456	nemoci žil	1 058	1 124	909	26,4	26,1	27,0
415—417, 457—459	ostatní nemoci oběhové soustavy	99	112	71	24,6	23,8	27,6
460—519	Nemoci dýchací soustavy	42 296	45 634	34 801	9,5	9,2	10,2
463	z toho: akutní zánět mandlí	8 292	8 905	6 916	8,4	8,5	8,2
460—462, 464—466	ost. akutní infekce dýcha- cích cest	24 115	27 069	17 481	8,8	8,5	9,9
487	chřipka (i se zánětem plic nebo jinými projevy)	7 434	7 220	7 916	8,2	8,3	8,1
480—486	zánět plic	650	625	708	24,1	23,6	25,0
493	astma	205	204	208	33,9	31,4	39,5
490—492, 500—508	chronická bronchitida, emfyzém, pneumokoniózy	961	1 015	839	23,9	23,3	25,5
494—496, 510—519	ost. nem. dýchací soustavy	638	596	731	18,8	17,7	20,7



## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

## 3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1985

2. pokračování

Číslo diagnózy 9. revize MKN	Skupina diagnóz	Počet případů na 100 000 pracovníků			Průměrné trvání 1 případu		
		ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
520—579	Nemoci trávicí soustavy	7 430	8 160	5 791	18,4	17,1	22,3
531—534	z toho: vředová choroba	922	929	906	29,9	30,1	29,4
535—537	ost. nem. žaludku a dvanáctníku	1 012	1 095	825	10,7	9,8	13,1
540—543	apendicitis	348	351	340	27,1	26,9	27,5
558	neinfekční gastroenteritis nebo kolitis	1 614	1 959	841	6,7	6,6	7,7
574	žlučové kameny	845	882	762	30,2	28,6	34,5
575, 576	jiné nem. žlučnku a žlučových cest	494	582	294	21,5	20,8	24,8
520—530, 550—557, 560—573, 577—579	ost. nem. trávicí soustavy	2 197	2 363	1 823	19,0	17,6	23,2
580—629	Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 017	4 189	3 631	20,4	19,8	21,9
590	z toho: infekce ledvin	621	618	627	18,2	17,9	18,9
592, 594	kameny v močovém ústrojí	406	456	295	22,0	21,7	23,2
580—589, 591—593, 595—599	ost. nem. močové soustavy	944	977	871	17,5	17,1	18,6
600—608	nemoci mužských pohlavních orgánů	179	169	201	29,2	30,2	27,5
614—616	zánětlivé nemoci ženských pánevních orgánů	597	582	631	23,9	24,0	23,6
626	poruchy menstruace, jiné abnormální krvácení z žen. pohlavního ústrojí	558	602	460	13,7	12,3	17,7
610—611, 617—625, 627—629	jiné nemoci ženského pohl. ústrojí a prsů	712	786	546	25,3	24,1	29,3
630—676	Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	1 919	1 987	1 765	30,8	30,5	31,7
635	z toho: legálně indukovaný potrat	602	701	379	10,3	10,1	11,0
632, 634, 636, 637	potrat	222	213	244	19,9	18,8	21,9
640—648	komplikace týkající se hlavně těhotenství	1 035	1 019	1 071	44,6	46,6	40,2
630, 631, 638, 639, 633, 651—676	ostatní komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	59	54	71	40,5	36,6	47,1
680—709	Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 749	2 727	2 798	16,1	15,8	16,6
680—686	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva	1 360	1 392	1 287	13,4	13,1	14,2
690—693	seberoický zánět kůže a ekzém	506	491	538	19,1	19,1	19,0
694—709	ost. nemoci kůže a podkožního vaziva	884	844	974	18,5	18,4	18,6

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1985

Dokončení

Číslo diagnózy 9. revize MKN	Skupina diagnóz	Počet případů na 100 000 pracovníků			Průměrné trvání 1 případu		
		ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
710—739	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 827	10 803	10 882	22,2	22,4	21,9
710—719	z toho: artropatie a příb. nemoci	1 733	1 677	1 857	28,6	29,1	27,4
722—724	nemoci meziobratlových plo- tének, j. nem. krční krajiny a jiné Ns nemoci zad	6 687	6 609	6 860	20,8	21,0	20,4
720—721	ostatní dorsopatie	460	560	234	21,3	21,3	21,5
725—729	revmatismus mimokloubní	1 697	1 709	1 668	20,2	20,1	20,6
730—739	ost. nemoci sval. a kost. soustavy a pojivové tkáně	252	247	263	31,5	33,3	27,9
741—759	Vrozené vady	29	31	25	41,2	40,4	43,6
780—799	Příznaky a znaky nemoci nedostateč- ně charakterizované stavy	393	470	219	26,5	26,3	27,8
800—999	Poranění a otravy při zaměstnání	2 941	3 101	2 583	24,8	24,5	25,8
800—829	z toho: zlomeniny	527	530	521	52,8	53,1	52,1
830—848	vymknutí, vykloubení, podvrtnutí, namožení klou- bu	595	673	420	22,4	22,8	20,9
870, 904, 910—929	otevřené rány, poranění cév, povrchní poranění, zhmož- dění, tržně zhmožděná pora- nění	1 403	1 461	1 274	17,9	17,6	18,6
850—854	nitrolební poranění	39	43	29	27,4	26,8	29,6
940—949	popáleniny	170	173	164	18,0	17,3	19,5
860—869, 905—909, 930—939, 950—999	ost. poranění a otravy a pozdní následky	206	220	175	12,7	11,2	16,8
800—999	Poranění a otravy mimo zaměstnání	8 755	8 708	8 860	22,6	22,9	22,1
800—829	z toho: zlomeniny	1 498	1 415	1 682	50,2	52,0	46,7
830—848	vymknutí, vykloubení, pod- vrtnutí, namožení kloubu	2 691	2 860	2 310	19,5	20,1	17,9
870—904, 910—929	otevřené rány, poranění cév, povrchní poranění, zhmož- dění a tržně zhmožděná poranění	3 417	3 256	3 777	14,9	14,8	14,9
850—854	nitrolební poranění	199	209	176	26,2	26,1	26,5
940—949	popáleniny	483	457	541	15,7	15,2	16,8
860—869, 905—909, 930—939, 950—999	ostatní poranění a otravy a pozdní následky	469	511	374	14,9	14,6	15,7
V01—V82	Dodatková klasifikace V	150	207	22	19,3	19,3	20,1
001—999	Celkem	92 530	97 293	81 837	17,2	16,7	18,5

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.13.2 Nemocnost spojená s pracovní neschopností podle jednotlivých skupin nemocí v procentech celkové pracovní neschopnosti v roce 1985

Skupina nemocí	Procento z celku					
	pro počet případů			pro počet prostonaných dnů		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Infekční a parazitární nemoci	1,97	2,17	1,45	2,04	2,15	1,79
Novotvary	0,70	0,72	0,66	2,50	2,48	2,54
Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, přeměny látkové, výživy, poruchy imunity	0,45	0,41	0,53	1,02	0,95	1,21
Nemoci krve a krevtovorných orgánů	0,12	0,09	0,19	0,25	0,21	0,35
Duševní poruchy	1,37	1,20	1,83	2,57	2,32	3,17
Nemoci nervové soustavy	1,05	0,91	1,40	1,76	1,57	2,21
Nemoci oka a očních adnex	1,56	1,52	1,67	1,49	1,45	1,58
Nemoci ucha a bradavkov. výběžku	1,07	1,07	1,09	0,93	0,93	0,94
Nemoci oběhové soustavy	3,62	3,49	3,96	8,72	8,81	8,51
Nemoci dýchací soustavy	45,72	46,91	42,51	25,28	26,00	23,56
Nemoci trávicí soustavy	8,03	8,39	7,08	8,60	8,63	8,53
Nemoci močové a pohlavní soustavy	4,34	4,31	4,44	5,16	5,12	5,25
Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	2,07	2,04	2,16	3,73	3,74	3,70
Nemoci kůže a podkožního vaziva	2,97	2,80	3,42	2,79	2,66	3,08
Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	11,70	11,10	13,30	15,17	14,94	15,72
Vrozené vady	0,03	0,03	0,03	0,07	0,08	0,07
Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	0,43	0,48	0,27	0,66	0,76	0,40
Poranění a otravy při zaměstnání	3,18	3,19	3,16	4,60	4,68	4,40
Poranění a otravy mimo zaměstnání	9,46	8,96	10,82	12,48	12,28	12,96
Dodatková klasifikace V	0,16	0,21	0,03	0,18	0,24	0,03
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

Slovní a číselné označení skupin diagnóz, použitých pro třídění příčin invalidity  
(podle „Podrobného seznamu nemocí a úrazů MKN — 9. revize“)

---

1. Tuberkulóza	010—018
2. Infekční a parazitární nemoci (kromě tbc)	001—009, 020—027, 030—041, 045—049, 050—057, 060—066, 070—079, 080—088, 090—099, 100—104, 110—118, 120—129, 130—136, 137—139
3. Zhoubné novotvary	140—149, 150—159, 160—165, 170—175, 179—189, 190—199, 200—208
4. Nezhoubné novotvary	210—229, 230—234, 235—239
5. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a po- ruchy imunity, nemoci krve a krevtovrných orgánů	240—246, 250—259, 260—269, 270—279, 280—289
6. Duševní poruchy	290—294, 295—299, 300—316, 317—319
7. Nemoci nervové soustavy	320—326, 330—337, 340—349, 350—359
8. Nemoci oční	360—379
9. Nemoci ušní	380—389
10. Akutní revmatická horečka a chron. revm. nemoci srdce	390—398
11. Systémová arteriální hypertense	401—405
12. Ischemická choroba srdeční a nemoci plicního oběhu	410—414, 415—417
13. Cévní onemocnění mozku	430—438
14. Nemoci tepen, tepének a vlásečnic	440—448
15. Jiné formy srdečních nemocí a nemoci žil a mizních cest a jiné nemoci oběhové soustavy	420—429, 451—459
16. Nemoci dýchací soustavy	471—478, 480—487, 490—496, 500—508, 510—519
17. Nemoci trávicí soustavy	520—529, 530—537, 540—543, 550—553, 555—558, 560—569, 570—579
18. Nemoci močové a pohlavní soustavy a komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	580—589, 590—599, 600—608, 610—611, 614—616, 617—629, 630—676
19. Nemoci kůže a podkožního vaziva	680—686, 690—698, 700—709
20. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	710—719, 720—724, 725—739
21. Vrozené vady, některá onemocnění vzniklá v perinatálním období a příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	740—759, 760—779, 780—789, 790—799
22. Poranění a otravy	800—999

---

Úhrnem	001—999
--------	---------

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA \*

#### 3.14 Rozložení nově přiznaných invalidních a částečně invalidních důchodů podle skupin příčin invalidity a pohlaví na 100 000 důchodově zabezpečených (pracovníků, družstevníků a jednotlivě hospodařících občanů) v roce 1985

Skupina příčin invalidity (stat. zn. „Podrobného seznamu nemocí a úrazů MKN,,-9. revize) <sup>1)</sup>	ČSSR			ČSR			SSR		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
1. 010—018	7	2	4	6	1	4	8	3	6
2. 001—009, 020—139	3	3	3	4	3	3	2	2	2
3. 140—208	56	66	60	55	67	61	57	63	60
4. 210—239	4	5	4	4	5	4	4	4	4
5. 240—289	21	20	21	22	19	21	21	23	22
6. 290—319	61	62	61	58	57	57	68	72	70
7. 320—359	35	30	33	33	27	30	40	37	39
8. 360—379	15	12	13	13	11	12	17	14	16
9. 380—389	9	6	8	8	5	7	11	8	10
10. 390—398	7	7	7	6	6	6	8	11	9
11. 401—405	25	20	22	20	14	17	34	32	33
12. 410—417	138	52	99	153	52	107	106	51	81
13. 430—438	32	13	24	30	12	22	36	17	27
14. 440—448	27	5	17	25	4	15	32	7	21
15. 420—429, 451—459	11	10	11	10	8	9	14	15	14
16. 471—519	51	23	38	54	22	39	44	27	36
17. 520—579	31	14	24	28	12	21	38	17	28
18. 580—676	14	15	15	12	14	13	17	19	18
19. 680—709	3	3	3	4	3	3	2	4	3
20. 710—739	96	109	102	99	103	101	90	121	104
21. 740—799	5	9	7	4	8	6	7	13	10
22. 800—999	73	24	50	73	25	51	72	22	49
neudáno	5	3	4	8	4	6	0	1	0
Úhrnem	729	513	630	729	482	615	728	583	662

<sup>1)</sup> Slovní diagnózy viz předcházející strana

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.15.1 Zemřelí podle příčin smrti\*)

Znak „Podrobného seznamu“ (9. revize MKN)	Příčina smrti	ČSSR		ČSR		SSR	
		1985	1984	1985	1984	1985	1984
001—139	I. Infekční a parazitární nemoci	628	596	459	477	169	119
010—012	z toho: tbc dýchacího ústrojí	226	214	150	152	76	62
013—018, 137	tbc jiné formy a pozdní následky tbc	116	122	110	119	6	3
033	dávivý kašel	—	—	—	—	—	—
036	meningokokové nákazy	10	5	5	5	5	—
062—064	virový zánět mozku	—	3	—	2	—	1
070	virový (infekční) zánět jater	71	87	61	83	10	4
140—239	II. Novotvary	35 966	36 284	26 770	27 307	9 196	8 977
162	z toho: zhoubný novotvar průdušnice, průdušek a plic	7 599	7 716	5 633	5 751	1 966	1 965
240—279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	3 216	3 036	2 367	2 216	849	820
280—289	IV. Nemoci krve a krevetvorných orgánů	197	196	190	175	7	21
290—319	V. Duševní poruchy	250	223	154	127	96	96
320—389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	1 208	1 306	864	977	344	329
390—459	VII. Nemoci oběhové soustavy	100 458	100 256	73 620	73 896	26 838	26 360
393—398	z toho: chron. revmat. nemoci srdce	1 043	1 004	789	765	254	239
401—405	systémová arteriální hypertenze	1 409	1 317	505	493	904	824
410	akutní infarkt myokardu	21 518	21 204	17 310	16 976	4 208	4 228
411—414	ost. formy ischem. choroby srdce	23 392	23 178	16 888	17 258	6 504	5 920
420—429	jiné formy srdeč. nemocí	4 243	4 356	2 416	2 376	1 827	1 980
430—438	cévní onemocnění mozku	30 342	30 595	24 822	24 946	5 520	5 649
460—519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	13 246	13 510	7 550	7 721	5 696	5 789
487	z toho: chřipka i se zánětem plic nebo jinými projevy	161	261	122	206	39	55
480—486	zánět plic	6 538	6 528	3 115	3 179	3 423	3 349
520—579	IX. Nemoci trávicí soustavy	7 181	7 358	4 798	4 829	2 383	2 529
580—629	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 953	4 270	2 875	3 152	1 078	1 118
630—676	XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	19	22	13	11	6	11
680—709	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	66	51	66	51	—	—
710—739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	156	101	154	101	2	—
740—759	XIV. Vrozené vady	1 050	1 113	664	704	386	409
760—779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	1 601	1 753	819	957	782	796
780—799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostačující charakter. stavy	1 553	1 784	585	793	968	991
E 800—E 999	XVII. Poranění a otravy	11 833	12 068	8 577	8 694	3 256	3 374
E 950—E 959	z toho: sebevraždy a sebepoškození	2 896	2 862	2 084	2 108	812	754
001—999	Úhrnem	182 581	183 927	130 525	132 188	52 056	51 739

\*) Předběžná data r. 1985

## 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.15.2 Úmrtnost podle příčin smrti\*)  
(počet zemřelých na 100 000 obyvatel)

Znak „Podrobného seznamu“ (9. revize MKN)	Příčina smrti	ČSSR		ČSR		SSR	
		1985	1984	1985	1984	1985	1984
001-139	I. Infekční a parazitární nemoci	4,1	3,9	4,4	4,6	3,3	2,3
010-012	z toho: tbc dýchacího ústrojí	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,2
013-018, 137	tbc jiné formy a pozdní násled- ky tbc	0,7	0,8	1,1	1,2	0,1	0,1
033	dávivý kašel	—	—	—	—	—	—
036	meningogové nákazy	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	—
062-064	virový zánět mozku	—	0,0	—	0,0	—	0,0
070	virový (infekční) zánět jater	0,5	0,6	0,6	0,8	0,2	0,1
140-239	II. Novotvary	232,0	234,7	258,9	264,3	178,2	175,1
162	z toho: zhoubný novotvar průdušnice, průdušek a plic	49,0	49,9	54,5	55,7	38,1	38,3
240-279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	20,8	19,6	22,9	21,4	16,4	16,0
280-289	IV. Nemoci krve a krvetvorných orgánů	1,3	1,3	1,9	1,7	0,1	0,4
290-319	V. Duševní poruchy	1,6	1,4	1,5	1,2	1,9	1,9
320-389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslo- vých orgánů	7,8	8,5	8,4	9,5	6,7	6,4
390-459	VII. Nemoci oběhové soustavy	648,1	648,6	712,0	715,3	520,1	514,1
393-398	z toho: chron. revmat. nemoci srdce	6,7	6,5	7,6	7,4	4,9	4,7
401-405	systémová arteriální hyperten- ze	9,1	8,5	4,9	4,8	17,5	16,1
410	akutní infarkt myokardu	138,8	137,2	167,4	164,3	81,5	82,5
411-414	ost. formy ischem. choroby srdce	150,9	149,9	163,3	167,1	126,0	115,5
420-429	jiné formy srdečních nemocí	27,4	28,2	23,4	23,0	35,4	38,6
430-438	cévní onemocnění mozku	195,8	197,9	240,1	241,5	107,0	110,2
460-519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	85,5	87,4	73,0	74,7	110,4	112,9
487	z toho: chřipka i se zánětem plic nebo jinými projevy	1,0	1,7	1,2	2,0	0,8	1,1
480-486	zánět plic	42,2	42,2	30,1	30,8	66,3	65,3
520-579	IX. Nemoci trávicí soustavy	46,3	47,6	46,4	46,8	46,2	49,3
580-629	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	25,5	27,6	27,8	30,5	20,9	21,8
630-676	XI. Komplikace těhotenství, porodu a šes- tinedělí	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
680-709	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	0,3	0,6	0,5	—	—
710-739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,0	0,7	1,5	1,0	0,0	—
740-759	XIV. Vrozené vady	6,8	7,2	6,4	6,8	7,5	8,0
760-779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perina- tálním období	10,3	11,3	7,9	9,3	15,1	15,5
780-799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedosta- tečně charakterizované stavy	10,0	11,5	5,7	7,7	18,8	19,3
E 800-E 999	XVII. Poranění a otravy	76,3	78,1	82,9	84,2	63,1	65,8
E 950-E 959	z toho: sebevraždy a sebepoškození	18,7	18,5	20,2	20,4	15,7	14,7
001-999	Úhrnem	1 177,9	1 189,8	1 262,3	1 279,6	1 008,8	1 009,0

\*) Předběžná data r. 1985.

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.16 Úmrtnost podle příčin smrti podle krajů\*)

(počet zemřelých na 100 000 obyvatel)

Území, kraj	Rok <sup>1)</sup>	Celkem	I. Infekční a parazitární nemoci	z toho TBC všech forem	II. Novotvary	III. Nemoci žlázy s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	VII. Nemoci oběhové soustavy	z toho nemoci srdce a hypertenze	VIII. Nemoci dýchací soustavy
ČSSR	1985	1 177,9	4,1	2,2	232,0	20,8	7,8	648,1	332,9	85,5
	1984	1 189,8	3,9	2,2	234,7	19,6	8,5	648,6	330,3	87,4
ČSR	1985	1 262,3	4,4	2,5	258,9	22,9	8,4	712,0	366,6	73,0
	1984	1 279,6	4,6	2,6	264,3	21,4	9,5	715,3	366,6	74,7
SSR	1985	1 008,8	3,3	1,6	178,2	16,4	6,7	520,1	265,4	110,4
	1984	1 009,0	2,3	1,3	175,1	16,0	6,4	514,1	257,2	112,9
Hl. m. Praha	1985	1 450,6	6,3	3,9	317,5	20,1	10,0	804,0	425,4	87,8
Středočeský		1 476,3	6,3	4,0	286,7	23,8	8,8	866,4	433,3	91,0
Jihočeský		1 285,2	4,0	1,6	269,5	31,5	10,5	742,0	344,2	57,0
Západočeský		1 247,0	2,4	1,5	280,4	29,5	7,9	639,4	358,5	87,3
Severočeský		1 181,1	4,5	1,8	253,2	20,8	7,5	660,4	322,0	51,6
Východočeský		1 329,3	4,7	3,1	264,0	24,2	9,3	746,0	382,3	91,8
Jihomoravský		1 220,1	3,6	1,6	229,6	23,8	7,5	736,2	341,2	48,9
Severomoravský		1 072,8	3,9	2,7	224,7	17,6	7,3	572,0	347,2	79,3
Hl. m. SSR Bratislava		910,6	3,4	2,2	181,6	27,1	3,9	451,3	252,3	71,4
Západoslovenský		1 102,3	1,9	1,5	198,4	31,4	8,3	531,1	221,2	124,5
Středoslovenský		1 005,0	2,4	1,0	171,9	7,0	9,3	548,6	292,1	95,7
Východoslovenský		930,8	5,8	2,1	160,3	6,0	2,7	495,9	292,4	120,8

Dokončení

Území, kraj	Rok <sup>1)</sup>	z toho zánětlivých	IX. Nemoci trávicí soustavy	X. Nemoci močové a pohybové soustavy	XIV. Vrozené vady	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	XVI. PŘ. znaky a nemoci a nedostačené charakter. stavy	(IV. V. XI. XII. XIII.) Ostatní nemoci	XVII. Poranění a otravy	z toho sebevraždy a sebepoškození
ČSSR	1985	42,2	46,3	25,5	6,8	10,3	10,0	4,4	76,3	18,7
	1984	42,2	47,6	27,6	7,2	11,3	11,5	3,8	78,1	18,5
ČSR	1985	30,1	46,4	27,8	6,4	7,9	5,7	5,6	82,9	20,2
	1984	30,8	46,8	30,5	6,8	9,3	7,7	4,5	84,2	20,4
SSR	1985	66,3	46,2	20,9	7,5	15,1	18,8	2,1	63,1	15,7
	1984	65,3	49,3	21,8	8,0	15,5	19,3	2,5	65,8	14,7
Hl. m. Praha	1985	46,4	59,9	32,7	6,1	9,0	5,4	5,9	85,9	18,1
Středočeský		37,6	52,3	25,6	7,3	8,8	10,6	7,2	81,5	20,2
Jihočeský		14,5	41,2	24,9	5,9	8,9	5,2	4,9	79,7	16,3
Západočeský		41,2	47,1	34,0	7,7	8,3	2,7	6,2	94,1	23,7
Severočeský		14,1	42,1	24,4	5,9	7,8	7,3	4,8	90,8	26,4
Východočeský		41,3	44,1	30,5	6,5	6,4	10,2	7,5	84,1	20,4
Jihomoravský		14,1	43,7	29,8	6,2	6,7	4,6	3,8	75,7	17,6
Severomoravský		35,8	43,2	22,6	6,2	8,6	1,7	5,4	80,3	20,0
Hl. m. SSR Bratislava		43,8	49,9	18,4	8,7	15,3	12,6	0,6	66,4	14,8
Západoslovenský		58,5	58,3	23,6	7,1	13,8	27,6	5,3	71,0	19,1
Středoslovenský		65,7	41,2	19,7	8,3	16,4	23,7	0,5	60,3	16,3
Východoslovenský		82,6	36,2	19,7	6,7	15,4	4,7	0,6	56,0	11,5

\*) 9. revize MKN

1) Předběžné údaje za rok 1985



### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.17.1 Zemřelí do 1 roku věku podle příčin smrtí\*)

Znak „Podrobného seznamu“ (9. revize MKN)	Příčina smrti	ČSSR		ČSR		SSR	
		1985	1984	1985	1984	1985	1984
001—139	I. Infekční a parazitární nemoci	17	29	8	14	9	15
032	z toho: záškrt	—	—	—	—	—	—
033	dávivý kašel	—	—	—	—	—	—
055	spalničky	—	—	—	—	—	—
140—239	II. Novotvary	27	25	17	14	10	11
240—279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	23	31	22	27	1	4
280—289	IV. Nemoci krve a krvetvorných orgánů	2	8	2	4	—	4
290—319	V. Duševní poruchy	—	—	—	—	—	—
320—389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	48	66	38	50	10	16
390—459	VII. Nemoci oběhové soustavy	55	14	38	12	17	2
460—519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	284	359	77	96	207	263
480—486	z toho: zánět plic, bronchopneumonie	252	331	48	69	204	262
487	chřipka	5	2	5	2	—	—
490—491	zánět průdušek	2	—	1	—	1	—
520—579	IX. Nemoci trávicí soustavy	49	34	39	21	10	13
558	z toho: jiné neinfekční gastroenteritis a colitis	18	16	15	10	3	6
580—629	X. Nemoci močové a pohl. soustavy	7	4	3	4	4	—
680—709	XII. Nemoci kůže a podkož. vaziva	1	—	1	—	—	—
710—739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	—	—	—	—	—	—
740—759	XIV. Vrozené vady	817	913	491	566	326	347
760—779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	1 579	1 753	803	957	776	796
763, 767, 772	z toho: postižení novorozence jinou komplikací porodu, poranění za porodu, krvácení novorozence	145	191	107	144	38	47
762, 766, 768—770	postižení novor. kompl. lůžka, pupečníku nebo blan, nitroděložní hypoxie a porod. asfyxie a jiné	760	803	413	434	347	369
773	respir. onemocnění	—	—	—	—	—	—
764—765	hemolytická nemoc novorozenců	13	7	10	4	3	3
	nízká hmotnost nebo podvýživa, stavy související se zkrác. délkou těhot. nebo blíže neurč. nízkou porod. hmotností	624	694	245	342	379	352
780—799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostat. charakterizované stavy	61	192	62	29	35	33
E 800—E 999	XVII. Poranění a otravy	173	—	115	138	58	54
001—999	Úhrnem	3 143	3 490	1 680	1 932	1 463	1 558

\*) Předběžné údaje za rok 1985

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.17.2 Zemřelí do 1 roku věku podle příčin smrti\*) (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených)

Znak „Podrobného seznamu“ (9. revize MKN)	Příčina smrti	ČSSR		ČSR		SSR	
		1985	1984	1985	1984	1985	1984
001—139	I. Infekční a parazitární nemoci	0,08	0,13	0,06	0,10	0,10	0,17
032	z toho: záškrt	—	—	—	—	—	—
033	dávivý kašel	—	—	—	—	—	—
055	spalničky	—	—	—	—	—	—
140—239	II. Novotvary	0,12	0,11	0,13	0,10	0,11	0,12
240—279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	0,10	0,14	0,16	0,20	0,01	0,04
280—289	IV. Nemoci krve a krevetvor. orgánů	0,01	0,03	0,01	0,03	—	0,04
290—319	V. Duševní poruchy	—	—	—	—	—	—
320—389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	0,21	0,29	0,28	0,37	0,11	0,18
390—459	VII. Nemoci oběhové soustavy	0,25	0,06	0,28	0,09	0,19	0,02
460—519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	1,26	1,58	0,57	0,70	2,31	2,90
480—486	z toho: zánět plic, bronchopneumonie	1,12	1,45	0,35	0,50	2,28	2,88
487	chřipka	0,02	0,01	0,04	0,01	—	—
490—491	zánět průdušek	0,01	—	0,01	—	0,01	—
520—579	IX. Nemoci trávicí soustavy	0,22	0,15	0,29	0,15	0,11	0,14
558	z toho: jiná neinfekční gastroenteritis a colitis	0,08	0,07	0,11	0,07	0,03	0,07
580—629	X. Nemoci močové a pohl. soustavy	0,03	0,02	0,02	0,03	0,05	—
680—709	XII. Nemoci kůže a podkož. vaziva	0,00	—	0,01	—	—	—
710—739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	—	—	—	—	—	—
740—759	XIV. Vrozené vady	3,63	4,01	3,62	4,13	3,64	3,82
760—779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	7,01	7,69	5,92	6,99	8,66	8,76
763, 767, 772	z toho: postižení novorozence jinou komplikací porodu, poranění za porodu, krvácení novorozence	0,64	0,84	0,79	1,05	0,42	0,52
762, 766, 768—770	postižení novoroz. kompl. lůžka, pupečníku nebo blan, nitroděložní hypoxie a porod. asfyxie a jiné respirač. onemocnění	3,37	3,53	3,05	3,17	3,87	4,06
773	hemolytická nemoc novorozenců	0,06	0,03	0,07	0,03	0,03	0,03
764—765	nízká hmotnost nebo podvýživa, stavy související se zkrác. délkou těhotenství nebo blíže neurč. nízkou porodní hmotností	2,77	3,05	1,81	2,50	4,23	3,87
780—799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostat. charakterizované stavy	0,27	0,27	0,19	0,21	0,39	0,36
E 800—E 999	XVII. Poranění a otravy	0,77	0,84	0,85	1,01	0,65	0,60
001—999	Úhrnem	13,96	15,32	12,39	14,11	16,33	17,15

\*) Předběžné údaje za rok 1985

### 3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

#### 3.18 Kojenecká úmrtnost podle příčin smrti podle krajů\*) (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených)

Území, kraj	Rok <sup>1)</sup>	Celkem	I. Infekční a parazitární nemoci	II. Novotvary	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	VII. Nemoci oběhové soustavy	VIII. Nemoci dýchací soustavy	z toho zánět plic broncho-pneumonie	IX. Nemoci trávicí soustavy	z toho jiná neinfekční gastroenteritida a colitis
ČSSR	1985	13,96	0,08	0,12	0,10	0,21	0,25	1,26	1,12	0,22	0,08
	1984	15,32	0,13	0,11	0,14	0,29	0,06	1,58	1,45	0,15	0,07
ČSR	1985	12,39	0,06	0,13	0,16	0,28	0,28	0,57	0,35	0,29	0,11
	1984	14,11	0,10	0,10	0,20	0,37	0,09	0,70	0,50	0,15	0,07
SSR	1985	16,33	0,10	0,11	0,01	0,11	0,19	2,31	2,28	0,11	0,03
	1984	17,15	0,17	0,12	0,04	0,18	0,02	2,90	2,88	0,14	0,07
Hl. m. Praha	1985	15,78	—	0,16	—	0,54	0,31	0,47	0,39	0,31	0,16
Středočeský		13,45	0,14	—	—	0,14	0,70	0,49	0,28	0,35	0,28
Jihočeský		13,52	0,11	0,33	0,21	0,65	0,55	0,55	0,33	0,11	—
Západočeský		13,40	0,09	0,09	—	0,09	0,26	0,44	0,17	0,17	0,09
Severočeský		12,38	0,06	—	0,12	0,19	0,19	0,81	0,37	0,25	0,06
Východočeský		10,65	—	0,42	0,06	0,36	0,12	0,36	0,12	0,18	0,06
Jihomoravský		10,75	—	0,11	0,25	0,14	0,32	0,47	0,36	0,39	0,14
Severomoravský		12,17	0,11	0,04	0,36	0,33	0,07	0,80	0,58	0,33	0,07
Hl. m. SSR Bratislava		16,15	—	—	—	0,16	—	0,78	0,78	—	—
Západoslovenský		14,21	0,04	0,07	—	0,04	—	0,77	0,77	0,04	—
Středoslovenský		16,70	—	0,04	0,04	0,18	0,18	1,37	1,34	0,07	—
Východoslovenský		18,03	0,28	0,25	—	0,10	0,42	5,05	4,97	0,25	0,11

Dokončení

Území, kraj	Rok <sup>1)</sup>	XIV. Vrozené vady	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	z toho s diagnózou				(IV., V., X., XII., XIII., XVI.) Ostatní nemoci	XVII. Poranění a otravy
				763, 767, 772	762, 766, 768—770	773	764 a 765		
ČSSR	1985	3,63	7,01	0,64	3,37	0,06	2,77	0,31	0,77
	1984	4,01	7,69	0,84	3,53	0,03	3,05	0,32	0,84
ČSR	1985	3,62	5,92	0,79	3,05	0,07	1,81	0,23	0,85
	1984	4,13	6,99	1,05	3,17	0,03	2,50	0,27	1,01
SSR	1985	3,64	8,66	0,42	3,87	0,03	4,23	0,44	0,65
	1984	3,82	8,76	0,52	4,06	0,03	3,87	0,40	0,60
Hl. m. Praha	1985	4,59	8,00	2,33	2,56	0,23	2,49	0,39	1,01
Středočeský		3,86	6,79	1,19	3,22	0,14	1,82	—	0,98
Jihočeský		3,49	6,76	0,44	3,16	0,11	3,05	0,11	0,65
Západočeský		4,29	6,22	1,05	3,50	—	1,49	0,44	1,31
Severočeský		2,94	5,69	1,06	2,50	0,06	2,06	0,44	1,69
Východočeský		3,39	4,66	0,48	3,03	—	1,09	0,55	0,55
Jihomoravský		3,62	4,84	0,36	2,33	0,07	1,79	0,07	0,54
Severomoravský		3,35	6,09	0,33	4,01	0,04	1,49	0,11	0,58
Hl. m. SSR Bratislava		4,55	9,88	0,16	4,70	0,16	4,86	0,31	0,47
Západoslovenský		3,71	8,56	0,55	3,49	0,04	4,31	0,37	0,61
Středoslovenský		4,19	9,29	0,51	3,72	0,03	4,95	0,72	0,62
Východoslovenský		2,82	7,87	0,28	4,20	—	3,32	0,25	0,74

\*) 9. revize MKN

<sup>1)</sup> předběžné údaje za rok 1985



#### **4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**



## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 4.1.1 Celkový přehled sítě zdravotnických zařízení v ČSSR

(k 31. 12.)

Skupina zařízení		Zařízení (ústavy)		Lůžka (místa)		Lékařská místa	
		1985	1984	1985	1984	1985	1984
<b>Resort zdravotnictví</b>							
Nemocnice a porodnice		232	231	123 194 <sup>1)</sup>	121 835 <sup>1)</sup>	11 227,88 <sup>2)</sup>	11 088,17 <sup>2)</sup>
Odborné léčebné ústavy		208	200	35 578	34 963	1 131,01	1 132,70
Lázeňské léčebny		133	133	34 550	34 662	809,17 <sup>3)</sup>	790,94 <sup>3)</sup>
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo spravované		32	30	1 872	1 816	905,57	876,35
<b>Kojenecké ústavy a dětské domovy</b>							
Jesle		73	73	4 373	4 388	102,85	107,39
Dětské stacionáře		2 125	2 134	90 643	91 871	×	×
		3	2	141	90	0,97	0,80
<b>Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče</b>							
územní závodní		5 264	5 292	×	×	22 958,97	22 594,38
		2 560	2 502	×	×	5 732,34	5 408,98
<b>Specializační příprava v oboru všeobecného lékařství</b>		×	×	×	×	679,90	772,73
<b>Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky z toho: transfúzní oddělení</b>		×	×	1 380 <sup>3)</sup>	1 178 <sup>3)</sup>	2 928,07	2 817,82
		108	106	25	14	293,03 <sup>4)</sup>	290,76 <sup>4)</sup>
<b>Stanice záchranné služby (v SSR RZP)</b>		39	37	8 <sup>3)</sup>	8 <sup>3)</sup>	90,08	86,56
<b>Zařízení hygienické služby</b>							
krajské hygienické stanice		12	12	×	×	379,26	363,97
okresní hygienické stanice		122	122	×	×	977,63	929,79
ostatní		1	1	×	×	14,50	12,50
<b>Oddělení zdravotní výchovy</b>		129	128	×	×	78,31	76,55
<b>Školení zdravotnických pracovníků</b>							
Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů		2	2	×	×	338,08	314,93
Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků		2	2	×	×	8,28	9,78
Střední zdravotnické školy		77	77	28 778 <sup>5)</sup>	28 916 <sup>5)</sup>	×	×
<b>Společný řídicí aparát</b>		×	×	×	×	455,11	448,38
<b>Celkem</b>		×	×	195 194 <sup>6)</sup>	193 276 <sup>6)</sup>	48 818,98 <sup>7)</sup>	47 835,72 <sup>7)</sup>
<b>Železniční zdravotnictví (Nemocnice<sup>8)</sup>)</b>							
Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče závodní		6	6	313	288	31,18	31,36
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a závodní polikliniky		237	237	×	×	625,71	610,09
Hygienická služba		×	×	×	×	36,90	36,66
Společný řídicí aparát		5	4	×	×	31,06	31,00
Ústřední ústav železničního zdravotnictví		×	×	×	×	11,63	7,63
		1	1	×	×	7,70	14,00
<b>Celkem</b>		×	×	313	288	744,18	730,74
<b>Úhrnem</b>		×	×	195 507 <sup>9)</sup>	193 564 <sup>9)</sup>	49 563,16 <sup>9)</sup>	48 566,46 <sup>9)</sup>

<sup>1)</sup> Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách a stanic záchranné služby

<sup>2)</sup> Včetně 4,49 lékařských míst výzkumu FN v Brně (v r. 1984 lékařských míst 4,55)

<sup>3)</sup> Lůžka jsou též započítána v nemocnicích

<sup>4)</sup> Včetně stanic dárků krve a krevních skladů

<sup>5)</sup> Počet žáků zapsaných v denním studiu ve školním roce 1985/86 resp. 1984/85

<sup>6)</sup> Lůžka bez míst v kojeneckých ústavech, dětských domovech, jeslích a dětských stacionářích

<sup>7)</sup> Včetně klinické základny ÚÚZZ

<sup>8)</sup> Včetně 1,00 lékařských míst automatizovaného systému řízení v SSR (3,00 v r. 1984)

<sup>9)</sup> Včetně Ústavu lékařské kosmetiky v SSR 10,53 lékařských míst (11,53 lékařských míst v r. 1984)

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.1.2 Celkový přehled sítě zdravotnických zařízení v ČSR

(k 31. 12.)

Skupina zařízení		Zařízení (ústavy)		Lůžka (místa)		Lékařská místa	
		1985	1984	1985	1984	1985	1984
<b>Resort zdravotnictví</b>							
Nemocnice a porodnice		155	155	84 979 <sup>1)</sup>	84 042 <sup>1)</sup>	7 100,55 <sup>2)</sup>	6 960,56 <sup>2)</sup>
Odborné léčebné ústavy		158	155	27 534	27 181	758,16	776,07
Lézebné léčebny		90	91	23 523	23 673	530,01	511,87
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo spravované		19	19	1 566	1 510	620,00	606,77
<b>Kojenecké ústavy a dětské domovy</b>							
Jesle		51	51	2 861	2 891	65,24	68,62
Dětské stacionáře		1 433	1 442	60 625	61 178	×	×
		3	2	141	90	0,97	0,80
<b>Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče:</b>							
	územní závodní	3 853	3 873	×	×	15 649,01	15 373,59
		1 729	1 685	×	×	3 909,96	3 724,15
<b>Specializační příprava v oboru všeobecného lékařství</b>		×	×	×	×	458,40	499,93
<b>Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky z toho: transfúzní oddělení</b>		×	×	843 <sup>3)</sup>	712 <sup>3)</sup>	1 948,80	1 875,54
		66	66	×	×	160,65 <sup>4)</sup>	165,55 <sup>4)</sup>
<b>Stanice záchranné služby (v SSR RZP)</b>		9	9	8 <sup>5)</sup>	8 <sup>5)</sup>	36,33	34,81
<b>Zařízení hygienické služby</b>							
	krajské hygienické stanice	8	8	×	×	268,30	255,24
	okresní hygienické stanice	85	85	×	×	666,26	625,58
	ostatní	1	1	×	×	14,50	12,50
<b>Oddělení zdravotní výchovy</b>		87	87	×	×	47,79	46,45
<b>Školení zdravotnických pracovníků</b>							
	Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	1	1	×	×	210,00	193,00
	Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	1	1	×	×	4,80	6,30
	Střední zdravotnické školy	54	54	19 205 <sup>6)</sup>	18 958 <sup>6)</sup>	×	×
<b>Společný řídicí aparát</b>		×	×	×	×	325,36	318,39
<b>Celkem</b>		×	×	137 602 <sup>7)</sup>	136 406 <sup>7)</sup>	32 614,44	31 890,17
<b>Železniční zdravotnictví</b>							
Nemocnice <sup>8)</sup>		5	5	213	188	21,50	17,50
Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče závodní		163	163	×	×	432,85	432,66
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a závodní polikliniky		×	×	×	×	26,12	25,20
Hygienická služba		4	3	×	×	24,89	21,83
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	9,63	5,63
Ústřední ústav železničního zdravotnictví		1	1	×	×	7,70	14,00
<b>Celkem</b>		×	×	213	188	522,69	516,82
<b>Úhrnem</b>		×	×	137 815 <sup>7)</sup>	136 594 <sup>7)</sup>	33 137,13	32 406,99

1) Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách a stanic záchranné služby

2) Včetně 4,49 lékařských míst výzkumu FN v Brně (v r. 1984 lékařských míst 4,55)

3) Lůžka jsou též započítána v nemocnicích

4) Včetně stanic dárců krve a krevních skladů

5) Počet žáků zapsaných v denním studiu ve školním roce 1985/86 resp. 1984/85

6) Lůžka bez míst v kojeneckých ústavech, dětských domovech, jeslích a dětských stacionářích

7) Včetně klinické základny ÚÚZZ



## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 4.1.3 Celkový přehled sítě zdravotnických zařízení v SSR

(k 31. 12.)

Skupina zařízení		Zařízení (ústavy)		Lůžka (místa)		Lékařská místa	
		1985	1984	1985	1984	1985	1984
<b>Resort zdravotnictví</b>							
Nemocnice a porodnice		77	76	38 215 <sup>1)</sup>	37 793 <sup>2)</sup>	4 127,33	4 127,61
Odborné léčebné ústavy		50	45	8 044	7 782	372,85	356,63
Lézeňské léčebny		43	42	11 027	10 989	279,16 <sup>3)</sup>	279,07 <sup>3)</sup>
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo spravované		13	11	306	306	285,57	269,58
Kojenecké ústavy a dětské domovy		22	22	1 512	1 497	37,61	38,77
Jesle		692	692	30 018	30 693	×	×
Dětský stacionář		—	—	—	—	—	—
Zařízení ambulanci léčebně preventivní péče	územní závodní	1 411 831	1 419 817	×	×	7 309,96 1 822,38	7 220,79 1 684,83
Specializační průprava v oboru všeobecného lékařství		×	×	×	×	221,50	272,80 <sup>4)</sup>
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky z toho: transfúzní oddělení		×	×	537 <sup>5)</sup> 25	466 <sup>6)</sup> 14	979,27 132,38 <sup>7)</sup>	942,20 125,21 <sup>8)</sup>
Stanice záchranné služby (v SSR RZP)		30	28	×	×	53,75	51,75
Zařízení hygienické služby	krajské hygienické stanice okresní hygienické stanice ostatní	4 37 —	4 37 —	×	×	110,96 311,37 —	108,73 304,21 —
Oddělení zdravotní výchovy		42	41	×	×	30,52	30,10
Školení zdravotnických pracovníků	Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	1	1	×	×	128,08	121,93
	Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	1	1	×	×	3,48	3,48
	Střední zdravotnické školy	23	23	9 573 <sup>9)</sup>	9 958 <sup>9)</sup>	×	×
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	129,75	129,99
<b>Celkem</b>		×	×	57 592 <sup>9)</sup>	56 870 <sup>9)</sup>	16 204,54 <sup>9)</sup>	15 945,55 <sup>9)</sup>
<b>Železniční zdravotnictví</b>							
Nemocnice		1	1	100	100	9,68	13,86
Zařízení ambulanci léčebně preventivní péče závodní		74	74	×	×	192,86	177,43
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a závodní polikliniky		×	×	×	×	10,78	11,46
Hygienická služba		1	1	×	×	6,17	9,17
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	2,00	2,00
<b>Celkem</b>		×	×	100	100	221,49	213,92
<b>Úhrnem</b>		×	×	57 692 <sup>9)</sup>	56 970 <sup>9)</sup>	16 426,03 <sup>9)</sup>	16 159,47 <sup>9)</sup>

1) Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách

2) Lůžka též započtena v nemocnicích

3) Včetně stanic dárů krve a krevních skladů

4) Počet záků zapsaných v denním studiu ve školním roce 1985/86 resp. 1984/85

5) Lůžka bez míst v kojeneckých ústavech, dětských domovech a jeslích

6) Včetně 1,00 lékařských míst automatizovaného systému řízení (3,00 v r. 1984)

7) Včetně Ústavu lékařské kosmetiky 10,53 lékařských míst (11,53 v roce 1984)

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví (k 31. 12. 1985)

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
<b>Nemocnice</b>			
ústavy	229	155	74
lůžka <sup>1)</sup>	123 151	84 979	38 172
lékařská místa <sup>2)</sup>	11 226,18	7 100,55	4 125,63
lůžka na 1 lékařské místo	11,0	12,0	9,2
počet hospitalizovaných	2 709 745	1 858 403	851 342
ošetřovací dny	36 208 316	25 168 052	11 040 264
průměrná ošetřovací doba ve dnech	13,4	13,5	13,0
<b>Porodnice</b>			
ústavy	3	—	3
lůžka	43	—	43
lékařská místa	1,70	—	1,70
lůžka na 1 lékařské místo	25,3	—	25,3
počet hospitalizovaných	1 217	—	1 217
ošetřovací dny	12 448	—	12 448
<b>Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí</b>			
ústavy	21	13	8
lůžka	4 677	1 932	2 745
lékařská místa	201,61	70,37	131,24
lůžka na 1 lékařské místo	23,2	27,5	20,9
přijetí pacienti	28 678	10 770	17 908
ošetřovací dny	1 514 142	585 288	928 854
<b>Psychiatrické léčebny</b>			
ústavy	32	20	12
lůžka	16 958	13 646	3 312
lékařská místa	497,33	386,20	111,13
lůžka na 1 lékařské místo	34,1	35,3	29,8
přijetí pacienti	50 207	36 555	13 652
ošetřovací dny	5 466 131	4 397 141	1 068 990
<b>Léčebny pro dlouhodobě nemocné<sup>3)</sup></b>			
ústavy	84	79	5
lůžka	7 552	7 151	401
lékařská místa	202,76	184,35	18,41
lůžka na 1 lékařské místo	37,2	38,8	21,8
přijetí pacienti	30 081	28 154	1 927
ošetřovací dny	2 323 366	2 234 824	88 542
<b>Radioterapeutické ústavy</b>			
ústavy	3	1	2
lůžka	363	103	260
lékařská místa	101,54	23,04	78,50
lůžka na 1 lékařské místo	3,6	4,5	3,3
přijetí pacienti	5 526	1 289	4 237
ošetřovací dny	115 944	30 300	85 644
<b>Rehabilitační ústavy</b>			
ústavy	4	4	—
lůžka	661	661	—
lékařská místa	24,99	24,99	—
lůžka na 1 lékařské místo	26,5	26,5	—
přijetí pacienti	3 967	3 967	—
ošetřovací dny	229 017	229 017	—

<sup>1)</sup> Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách

<sup>2)</sup> Včetně 4,49 lékařských míst výzkumu FN Brno

<sup>3)</sup> Včetně 176 lůžek a 7,98 lékařských míst, která jsou v léčebně TRN ve Vyšším Brodě (JČK) vyčleněna pro odd. dlouhodobě nemocných

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

## 4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví

(k 31. 12. 1985)

1. pokračování

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
<b>Ozdravovny</b>			
ústavy	33	22	11
lůžka	2 684	1 946	738
lékařská místa	16,00	10,20	5,80
lůžka na 1 lékařské místo	167,8	190,8	127,2
přijetí pacienti	18 070	13 451	4 619
ošetřovací dny	785 443	598 057	187 386
<b>Ostatní odborné léčebny</b>			
ústavy	16	16	—
lůžka	1 965	1 965	—
lékařská místa	56,81	56,81	—
lůžka na 1 lékařské místo	34,6	34,6	—
přijetí pacienti	9 454	9 454	—
ošetřovací dny	625 020	625 020	—
<b>Denní sanatoria</b>			
ústavy	8	—	8
lůžka	265	—	265
lékařská místa	9,70	—	9,70
lůžka na 1 lékařské místo	27,3	—	27,3
přijetí pacienti	673	—	673
ošetřovací dny	39 942	—	39 942
<b>Noční sanatoria</b>			
ústavy	6	3	3
lůžka	289	130	159
lékařská místa	3,48	2,20	1,28
lůžka na 1 lékařské místo	83,0	59,1	124,2
přijetí pacienti	3 289	1 186	2 103
ošetřovací dny	54 840	22 835	32 005
<b>Lázeňské léčebny</b>			
ústavy	132	90	42
lůžka	34 550	23 523	11 027
lékařská místa	798,64	530,01	268,63
lůžka na 1 lékařské místo	43,3	44,4	41,0
přijetí pacienti do ústavní péče	460 286	305 690	154 596
ošetřovací dny	11 267 634	7 477 543	3 790 091
<b>Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (lůžkové)</b>			
ústavy	12	9	3
lůžka	1 228	1 088	140
lékařská místa	486,46	401,35	85,11
lůžka na 1 lékařské místo	2,5	2,7	1,6
přijetí pacienti	23 397	21 441	1 956
ošetřovací dny	336 802	292 579	44 223
<b>Výzkumný ústav balneologický</b>			
ústavy	1	1	—
lůžka	119	119	—
lékařská místa	12,10	12,10	—
lůžka na 1 lékařské místo	9,8	9,8	—
přijetí pacienti	1 112	1 112	—
ošetřovací dny	35 193	35 193	—

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví

(k 31. 12. 1985)

2. pokračování

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
<b>Odborný léčebný ústav endokrinologický</b>			
ústav	1	—	1
lůžka	164	—	164
lékařská místa	15,78	—	15,78
lůžka na 1 lékařské místo	10,4	—	10,4
přijetí pacienti	1 858	—	1 858
ošetřovací dny	51 921	—	51 921
<b>Kojenecké ústavy</b>			
ústavy	30	18	12
místa	1 923	1 091	832
lékařská místa	64,43	36,18	28,25
místa na 1 lékařské místo	29,8	30,2	29,5
přijetí ošetřovanci	4 422	2 745	1 677
ošetřovací dny	545 125	299 409	245 716
<b>Dětské domovy pro děti od 1—3 let</b>			
ústavy	34	26	8
místa	1 518	1 052	466
lékařská místa	14,36	10,00	4,36
místa na 1 lékařské místo	105,7	105,2	106,9
přijetí ošetřovanci	971	696	275
ošetřovací dny	455 056	304 040	151 016
<b>Dětské domovy pro děti do 3 let</b>			
ústavy	9	7	2
místa	932	718	214
lékařská místa	24,06	19,06	5,00
místa na 1 lékařské místo	38,7	37,7	42,8
přijetí ošetřovanci	1 667	1 472	195
ošetřovací dny	265 385	207 936	57 449
<b>Jesle</b>			
jesle	2 125	1 433	692
místa	90 643	60 625	30 018
<b>Dětské stacionáře</b>			
zařízení	3	3	—
místa	141	141	—
lékařská místa	0,97	0,97	—
<b>Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (nelůžkové)</b>			
ústavy	12	6	6
lékařská místa	261,56	165,93	95,63
<b>Zařízení ambulantní léčebně-preventivní péče</b>			
územní — zařízení	5 264	3 853	1 411
lékařská místa	22 958,97	15 649,01	7 309,96
závodní — zařízení	2 560	1 729	831
lékařská místa	5 732,34	3 909,96	1 822,38
<b>Specializační průprava v oboru všeobecného lékařství</b>			
lékařská místa	679,90	458,40	221,50

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví (k 31. 12. 1985)

Dokončení

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
<b>Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky</b>			
lůžka <sup>1)</sup>	1 380	843	537
lékařská místa	2 928,07	1 948,80	979,27
z toho: transfúzní oddělení	108	66	42
lékařská místa <sup>2)</sup>	293,03	160,65	132,38
<b>Stanice záchranné služby<sup>3)</sup></b>			
zařízení	39	9	30
lékařská místa	90,08	36,33	53,75
<b>Zařízení hygienické služby</b>			
hygienické stanice:			
krajské — zařízení	12	8	4
lékařská místa	379,26	268,30	110,96
okresní — zařízení	122	85	37
lékařská místa	977,63 <sup>4)</sup>	666,26 <sup>4)</sup>	311,37
ostatní — zařízení	1	1	—
lékařská místa	14,50	14,50	—
<b>Zdravotní výchova</b>			
oddělení	129	87	42
lékařská místa	78,31	47,79	30,52
<b>Střední zdravotnické školy</b>			
školy	77	54	23
třídy — denní studium	914	620	294
při zaměstnání	81	48	33
žáci — denní studium	28 778	19 205	9 573
při zaměstnání	2 042	1 249	793
absolventi za uplynulý školní rok			
— denní studium	7 541	4 806	2 735
při zaměstnání	524	331	193
<b>Školení zdravotnických pracovníků</b>			
lékařů a farmaceutů			
— zařízení	2	1	1
— lékařská místa	338,08	210,00	128,08
středních zdravotnických pracovníků			
— zařízení	2	1	1
— lékařská místa	8,28	4,80	3,48
<b>Společný řídicí aparát ÚNZ</b>			
lékařská místa	455,11	325,36	129,75
<b>Ostatní ústavy</b>			
ústavy	7	3	4
lůžka	525	359	166
lékařská místa	145,45	40,62	104,83

<sup>1)</sup> Jsou započtena v nemocnicích

<sup>2)</sup> Včetně krevních skladů a stanic dárců krve

<sup>3)</sup> Údaje o dopravní zdravotnické službě viz tab. 4.32

<sup>4)</sup> Včetně 3,70 lékařských míst ZÚNZ Stavební závody Hl. m. Praha

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 4.3.1 Jesle\*) (resort zdravotnictví)

Území, kraj	Rok	Jesle			Místa v jeslích			Procento využití míst	Průměrný denní počet dětí
		územní	závodní <sup>1)</sup>	celkem	územních	závodních <sup>1)</sup>	celkem		
ČSSR	1985	1 539	586	2 125	67 259	23 384	90 643	68,4	60 167
	1984	1 548	586	2 134	68 263	23 608	91 871	69,8	62 707
ČSR	1985	1 066	367	1 433	46 106	14 519	60 625	65,6	38 403
	1984	1 072	370	1 442	46 367	14 811	61 178	67,4	40 224
SSR	1985	473	219	692	21 153	8 865	30 018	74,0	21 764
	1984	476	216	692	21 896	8 797	30 693	74,5	22 483
Hl. m. Praha	1985	173	6	179	9 524	252	9 776	62,6	5 442
Středočeský		60	20	80	2 548	690	3 238	65,1	2 085
Jihočeský		49	12	61	2 325	608	2 933	61,9	1 818
Západočeský		86	22	108	3 574	952	4 526	59,6	2 674
Severočeský		194	72	266	7 538	2 704	10 242	65,3	6 420
Východočeský		131	69	200	4 917	2 336	7 253	64,9	4 681
Jihomoravský		189	74	263	8 115	3 141	11 256	68,3	7 411
Severomoravský		184	92	276	7 565	3 836	11 401	69,2	7 872
Hl. m. SSR Bratislava		78	12	90	4 666	502	5 168	66,4	3 551
Západoslovenský		170	75	245	7 578	2 884	10 462	74,4	7 696
Středoslovenský		134	85	219	5 569	3 500	9 069	76,0	6 695
Východoslovenský		91	47	138	3 340	1 979	5 319	71,6	3 822

\*) Počet zapsaných dětí v jeslích k 31. 12. 1985: ČSSR 84 382, ČSR 55 080, SSR 29 302  
k 31. 12. 1984: ČSSR 87 389, ČSR 57 100, SSR 30 289

<sup>1)</sup> Včetně družstevních

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 4.3.2 Jesle — mateřská škola\*)

(resort školství)

Území, kraj	Rok	Jesle — mateřská škola			Místa v jeslích			Procento využití míst	Průměrný denní počet dětí
		územní	závodní	celkem	územních	závodních	celkem		
ČSSR	1985	617	287	904	21 895	9 807	31 702	71,0	22 353
	1984	587	277	864	20 878	9 576	30 454	72,4	21 151
ČSR	1985	237	124	361	8 064	4 084	12 148	65,2	7 853
	1984	236	120	356	8 052	3 992	12 044	66,8	7 119
SSR	1985	380	163	543	13 831	5 723	19 554	74,7	14 500
	1984	351	157	508	12 826	5 584	18 410	76,1	14 032
Hl. m. Praha	1985	—	—	—	—	—	—	—	—
Středočeský		17	6	23	464	139	603	62,5	375
Jihočeský		33	7	40	1 155	255	1 410	67,4	963
Západočeský		50	22	72	1 829	670	2 499	59,3	1 518
Severočeský		33	23	56	1 252	760	2 012	63,9	1 200
Východočeský		37	28	65	1 054	919	1 973	65,5	1 264
Jihomoravský		21	14	35	685	480	1 165	66,3	766
Severomoravský		46	24	70	1 625	861	2 486	71,3	1 767
Hl. m. SSR									
Bratislava		36	5	41	1 659	292	1 951	69,7	1 354
Západoslovenský		69	34	103	2 587	1 245	3 832	74,7	2 853
Středoslovenský		108	66	174	3 442	2 168	5 610	75,5	4 151
Východoslovenský		167	58	225	6 143	2 018	8 161	75,2	6 142

\*) Počet zapsaných dětí v jeslích — mateřská škola k 31. 12. 1985: ČSSR 32 252, ČSR 11 649, SSR 20 603  
k 31. 12. 1984: ČSSR 31 193, ČSR 11 647, SSR 19 546

### 4.3.3 Mikrojesle (všechny resorty)

Území, kraj	Rok	Mikrojesle		Místa v mikrojeslích	
		celkem	z toho závodní	celkem	z toho závodní
ČSSR	1985	320	259	1 709	1 405
	1984	340	287	1 814	1 545
ČSR	1985	254	201	1 364	1 097
	1984	275	233	1 473	1 261
SSR	1985	66	58	345	308
	1984	65	54	341	284
Hl. m. Praha	1985	3	3	20	20
Středočeský		62	42	333	232
Jihočeský		3	2	15	10
Západočeský		20	19	95	90
Severočeský		34	32	176	166
Východočeský		73	47	349	223
Jihomoravský		31	29	157	147
Severomoravský		28	27	219	209
Hl. m. SSR					
Bratislava		—	—	—	—
Západoslovenský		3	3	15	15
Středoslovenský		55	48	290	258
Východoslovenský		8	7	40	35

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 4.4 Hygienická služba

(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Lékařská místa					Místa pracovníků s vysokoškolským vzděláním (kromě lékařů)			
		Hygienické stanice	v hygienických stanicích		v ostatních zařízeních hyg. služ. <sup>1)</sup>	celkem	v hygienických stanicích		v ostatních zařízeních hygienické služby <sup>1)</sup>	celkem
			kraj- ských	okres- ních			kraj- ských	okres- ních		
ČSSR	1985	135	379,26	977,63	14,50	1 371,39	461,94	862,74	20,00	1 344,68
	1984	135	363,97	929,79	12,50	1 306,26	431,08	820,83	18,00	1 269,91
ČSR	1985	94	268,30	666,26 <sup>2)</sup>	14,50	949,06	328,80	526,28	20,00	875,08
	1984	94	255,24	625,58 <sup>2)</sup>	12,50	893,32	309,66	497,11	18,00	824,77
SSR	1985	41	110,96	311,37	—	422,33	133,14	336,46	—	469,60
	1984	41	108,73	304,21	—	412,94	121,42	323,72	—	445,14
Hl. m. Praha	1985	11	47,60	95,31 <sup>2)</sup>	2,00	144,91	46,97	19,87	—	66,84
Středočeský		14	34,82	99,42	9,00	143,24	43,37	55,96	13,00	112,33
Jihočeský		9	23,04	48,11	—	71,15	28,00	23,82	—	51,82
Západočeský		11	19,50	58,93	1,00	79,43	20,00	44,52	1,00	65,52
Severočeský		11	32,33	77,60	2,50	112,43	34,67	62,87	5,00	102,54
Východočeský		12	31,00	75,61	—	106,61	34,44	63,88	—	98,32
Jihomoravský		15	49,20	117,82	—	167,02	55,49	116,94	1,00	173,43
Severomoravský		11	30,81	93,46	—	124,27	65,86	138,42	—	204,28
Hl. m. SSR Bratislava		1	44,47	—	—	44,47	28,25	—	—	28,25
Západoslovenský		12	21,78	97,21	—	118,99	38,31	104,35	—	142,66
Středoslovenský		14	20,00	123,76	—	143,76	34,50	113,68	—	148,18
Východoslovenský		14	24,71	90,40	—	115,11	32,08	118,43	—	150,51

<sup>1)</sup> spravovaných MZ

<sup>2)</sup> vč. 3,70 lékařských míst v ZÚNZ Stavební závody



#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.5 Lékařská místa ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče (bez lázeňských ústavů a bez VÚB; k 31. 12. 1985)

Obor činnosti	ČSSR			ČSR	SSR
	celkem	z toho		resort zdravotnictví	
		v závodních zařízeních mimo železnice	v zařízeních zdravotní služby na železnicích		
Úhrn za všechny obory	46 708,02	6 003,07	705,42	30 734,82	15 267,78
v tom obor:					
interní	4 003,62	170,58	63,71	2 567,73	1 372,18
léčebny pro dlouhodobě nemocné	204,51	—	—	184,35	20,16
infekční (vč. parazitologie)	329,01	—	—	204,30	124,71
alergologický	38,19	—	—	25,71	12,48
tuberkulózy a respiračních nemocí	1 027,70	15,31	—	572,64	455,06
nervový	1 046,06	53,01	16,82	657,29	371,95
psychiatrický	1 247,49	23,92	13,28	868,77	365,44
nemoci z povolání	123,34	22,00	—	82,02	41,32
dětský vč. školní zdravotní služby	5 286,44	5,55	—	3 394,75	1 891,69
ženský	2 627,53	222,09	18,12	1 709,84	899,57
chirurgický	2 732,38	106,89	24,44	1 902,01	805,93
neurochirurgický	64,12	—	—	49,81	14,31
anesteziologicko-resuscitační (ARO)	1 126,17	16,92	—	735,50	390,67
ortopedický	736,34	25,46	4,69	514,57	217,08
urologický	447,09	7,02	3,60	287,29	156,20
traumatologický	73,65	0,12	—	—	73,65
plastická chirurgie	98,74	—	—	56,28	42,46
ušní, nosní, krční	956,40	47,68	20,29	617,04	319,07
foniatrický	48,31	0,11	—	38,16	10,15
oční	981,30	42,68	19,05	663,26	298,99
stomatologický: lékaři	8 045,73	1 558,59	152,00	5 359,79	2 533,94
dentisté	141,81	25,18	3,65	113,69	24,47
kožní	776,64	46,97	10,98	487,89	277,77
radioterapeutický	432,47	—	—	237,74	194,73
dorostový	539,56	74,15	—	311,38	228,18
všeobecné lékařství <sup>1)</sup>	8 405 52	3 357,93	247,34	5 723,88	2 434,30
posudkový	711,62	61,57	29,72	471,16	210,74
tělovýchovně lékařský	181,81	1,59	—	123,16	58,65
zdrav. zajištění vrcholového sportu	37,85	—	—	37,85	—
lékařské genetiky	40,48	—	—	26,91	13,57
geriatrický	47,63	—	—	—	47,63
organizace zdravotnictví <sup>2)</sup>	739,39	21,92	25,83	506,59	206,97
rychlé zdravotnické pomoci	113,33	3,96	—	59,58	53,75
klinické biochemie	344,37	10,77	9,92	211,90	122,55
klinické hematologie	56,67	—	—	56,67	9,00
nukleární medicíny	119,63	2,00	—	100,52	19,11
radiodiagnostický	1 046,98	41,31	17,68	753,33	275,97
rehabilitační	508,73	29,27	9,30	322,05	177,38
protetický	28,07	—	—	20,84	7,23
transfúzní služba	293,03	0,11	—	160,65	132,38
patologický (patolog-anatom. sl.)	375,89	1,25	—	252,00	123,89
soudně lékařský	70,45	—	—	38,87	31,58
tkáňové stanice	3,44	—	—	3,44	—
stanice záchranné služby	36,33	—	—	36,33	—
zdravotní výchova	78,31	0,20	—	47,79	30,52
sexuologický	3,59	—	—	3,39	0,20
ostatní	321,30	6,96	15,00	136,10	170,20

<sup>1)</sup> Vč. lékařů ve specializační přípravě v oboru všeobecného lékařství

<sup>2)</sup> Vč. společného řídicího aparátu ÚNZ

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.6 Lůžka ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče (resort zdravotnictví bez lázeňských ústavů a bez VÚB; k 31. 12. 1985)

Obor činnosti	ČSSR	ČSR	SSR
Interní	26 238	19 656	6 582
Interna II	995	—	995
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	7 617	7 151	466
Infekční	6 316	4 365	1 951
Alergologický	62	62	—
Tuberkulózy a respiračních nemocí	10 235	5 600	4 635
Nervový	5 758	3 908	1 850
Psychiatrický	19 980	15 319	4 661
Nemoci z povolání	381	245	136
Dětský — lůžka	17 652	11 509	6 143
místa (v kojeneckých ústavech a dětských domovech)	4 373	2 861	1 512
Ženský	16 614	11 587	5 027
z toho porodnický	8 098	5 482	2 616
Lůžka novorozenecká	6 663	4 463	2 200
Chirurgický	21 069	15 837	5 232
Neurochirurgický	397	274	123
Anesteziologicko-resuscitační (ARO)	685	379	306
Ortopedický	4 363	3 310	1 053
Urologický	2 564	1 712	852
Traumatologický	553	60	493
Plastická chirurgie	593	403	190
Ušní, nosní, krční	4 583	3 172	1 411
Foniatrický	76	55	21
Oční	4 051	2 994	1 057
Stomatologický	419	307	112
Kožní	4 321	2 854	1 467
Radioterapeutický	2 209	1 430	779
Nukleární medicína	123	108	15
Radiodiagnostický	3	3	—
Rehabilitační	1 796	1 333	463
Protetický	30	30	—
Transfúzní služba	25	—	25
Geriatrický	318	—	318
Příjmové oddělení	48	12	36
Jiný	451	285	166
Celkem lůžek (bez novorozeneckých) míst (v kojeneckých ústavech a dětských domovech)	160 525 4 373	113 960 2 861	46 565 1 512

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

## 4.7 Územní zdravotnické obvody

(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Počet územních zdravotnických obvodů	Obvodní územní lékaři (fyzické osoby) vykonávající službu v <sup>1)</sup>			Lékařská místa obvodních územních lékařů
			poliklinikách	obvodních zdravotnických střediscích	lékařských stanicích	
ČSSR	1985	4 681	2 225	2 465	52	4 120
	1984	4 650	2 210	2 444	48	4 239
ČSR	1985	3 294	1 629	1 682	49	2 898
	1984	3 268	1 609	1 671	44	2 969
SSR	1985	1 387	596	783	3	1 222
	1984	1 382	601	773	4	1 270
Hl. m. Praha	1985	401	350	51	4	408
Středočeský		393	156	252	3	330
Jihočeský		234	107	130	—	218
Západočeský		278	147	136	4	238
Severočeský		372	148	207	10	306
Východočeský		421	189	223	6	367
Jihomoravský		647	253	423	21	538
Severomoravský		548	279	260	1	493
Hl. m. SSR Bratislava		108	57	52	2	102
Západoslovenský		480	182	298	—	414
Středoslovenský		421	194	226	—	380
Východoslovenský		378	163	207	1	326

<sup>1)</sup> včetně závodních lékařů

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.8 Územní obvodní zdravotnická střediska podle počtu pracovišť

Území, kraj	Rok	Územní obvodní zdravotnická střediska							
		se 4 základními pracovišti	se 4 pracovišti jiného složení	s méně než 4 pracovišti	s více než 4 pracovišti	celkem	z toho bez pracoviště		
							obvod. ženského lékaře	obvod. dětského lékaře	obvod. ženského a dětského lékaře
ČSSR	1985	1 218	2	577	56	1 853	428	36	70
	1984	1 226	6	556	57	1 845	435	26	65
ČSR	1985	792	2	368	39	1 201	275	29	53
	1984	784	5	364	41	1 194	288	18	50
SSR	1985	426	—	209	17	652	153	7	17
	1984	442	1	192	16	651	147	8	15
Hl. m. Praha	1985	16	—	12	2	30	10	—	2
Středočeský		114	1	60	2	177	48	—	6
Jihočeský		77	1	17	4	99	15	1	—
Západočeský		86	—	27	4	117	15	2	10
Severočeský		68	—	68	3	139	30	18	20
Východočeský		81	—	65	12	158	62	2	1
Jihomoravský		192	—	76	6	274	68	2	6
Severomoravský		158	—	43	6	207	27	4	8
Hl. m. SSR Bratislava		1	—	10	8	19	10	—	—
Západoslovenský		161	—	82	2	245	60	2	7
Středoslovenský		105	—	70	2	177	57	1	5
Východoslovenský		159	—	47	5	211	26	4	5

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 4.9 Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče

(k 31. 12.)

#### 1. Územní

Území, kraj	Rok	Polikliniky			Obvodní zdravotnická střediska	Lékařské stanice <sup>2)</sup>	Poradny	
		celkem	v tom				ženské	dětské
			ve funkčním celku NsP	samostatné <sup>1)</sup>				
ČSSR	1985	382	216	166	1 853	767	63	2 197
	1984	381	215	166	1 845	768	63	2 234
ČSR	1985	269	144	125	1 201	644	49	1 688
	1984	268	144	124	1 194	647	49	1 714
SSR	1985	113	72	41	652	123	14	509
	1984	113	71	42	651	121	14	520
Hl. m. Praha	1985	36	13	23	30	4	—	—
Středočeský		31	21	10	177	113	7	215
Jihočeský		23	12	11	99	104	9	187
Západočeský		29	13	16	117	110	3	130
Severočeský		28	18	10	139	55	3	170
Východočeský		37	25	12	158	119	7	241
Jihomoravský		50	19	31	274	76	13	460
Severomoravský		35	23	12	207	63	7	285
Hl. m. SSR Bratislava		6	3	3	19	3	—	—
Západoslovenský		37	24	13	245	40	11	173
Středoslovenský		38	22	16	177	39	1	187
Východoslovenský		32	23	9	211	41	2	149

<sup>1)</sup> Další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídla NsP

<sup>2)</sup> Včetně stanic dentistů

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.9 Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče a železniční zdravotnictví (k 31. 12.)

#### II. Závodní

Dokončení

Území, kraj	Rok	Resort zdravotnictví			Železniční zdravotnictví				
		polikliniky	obvodní zdravotnická střediska	lékařské stanice	nemocnice s poliklinikou	polikliniky	zdravotnická střediska	lékařské stanice	ošetřovatelské stanice
ČSSR	1985	48	1 219	1 293	6	11	18	207	1
	1984	45	1 154	1 303	6	11	18	206	2
ČSR	1985	37	725	967	5	8	14	141	—
	1984	37	676	972	5	8	14	140	1
SSR	1985	11	494	326	1	3	4	66	1
	1984	8	478	331	1	3	4	66	1
Hl. m. Praha	1985	12	63	180	2	—	—	13	—
Středočeský		5	122	57	1	—	2	10	—
Jihočeský		—	66	53	—	1	1	13	—
Západočeský		1	66	113	—	1	2	17	—
Severočeský		2	97	135	1	1	5	8	—
Východočeský		1	90	90	—	2	1	17	—
Jihomoravský		10	132	175	—	1	2	27	—
Severomoravský		6	89	164	1	2	1	36	—
Hl. m. SSR Bratislava		2	75	20	—	1	—	8	—
Západoslovenský		3	126	111	—	—	2	16	—
Středoslovenský		5	154	84	—	2	1	21	—
Východoslovenský		1	139	111	1	—	1	21	1

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.10 Oddělení poliklinik podle oborů (územní i závodní)

Území, kraj	Rok	Interní	Infekční	Alergologický	Tuberkulózy a resp. nem.	Nervový	Psychiatrický	Nemoci z povolání	Dětský vč. školní zdra.v. služby	Ženský	Chirurgický	Neurochirurgický	Ortopedický	Urologický	Traumatologický
ČSSR	1985	453	40	16	303	351	315	43	390	431	422	7	310	143	11
	1984	446	33	16	304	349	306	38	389	429	420	7	305	139	10
ČSR	1985	321	21	8	200	249	237	21	277	308	302	6	229	91	—
	1984	318	19	8	201	247	229	21	276	308	301	6	225	86	—
SSR	1985	132	19	8	103	102	78	22	113	123	120	1	81	52	11
	1984	128	14	8	103	102	77	17	113	121	119	1	80	53	10
Hl. m. Praha	1985	54	3	2	15	44	32	2	40	47	45	—	29	16	—
Středočeský		37	2	1	29	37	30	3	31	36	37	—	31	8	—
Jihočeský		24	2	—	9	9	12	1	23	23	24	—	9	5	—
Západočeský		32	2	1	22	31	29	4	30	32	32	1	28	7	—
Severočeský		31	—	—	23	24	21	—	28	30	32	1	25	7	—
Východočeský		40	5	3	33	35	38	3	38	39	42	1	36	13	—
Jihomoravský		59	5	—	31	30	36	2	50	59	51	1	30	14	—
Severomoravský		44	2	1	38	39	39	6	37	42	39	2	41	21	—
Hl. m. SSR	1985	8	2	2	1	8	7	—	6	8	8	1	6	3	3
Bratislava		44	3	3	36	29	18	5	35	39	39	—	23	15	1
Západoslovenský		44	9	3	35	34	30	11	39	42	41	—	24	14	4
Středoslovenský		36	5	—	31	31	23	6	33	34	32	—	28	20	3

Dokončení

Území, kraj	Rok	Plastická chirurgie	Ušní, nosní krční	Foniatrický	Oční	Stomatologický	Kožní	Radioterapeutický	Dorostový	Posudkový	Tělových. lékařský	Zdrav. zaj. vrch. sportu	Lékařská genetika	Geriatrický	Rybní zdr. pomoc	Klinická onkologie	Centrální a příjmové <sup>1)</sup>	Sexuologické	Celkem
ČSSR	1985	9	380	23	375	435	369	78	173	347	126	1	18	21	40	27	2	4	5663
	1984	9	376	22	371	431	364	77	167	344	126	6	18	17	36	27	2	3	5587
ČSR	1985	5	263	14	261	310	257	51	107	248	85	1	10	1	40	—	2	3	3928
	1984	5	259	12	258	309	253	51	104	248	85	5	10	1	36	—	2	2	3885
SSR	1985	4	117	9	114	125	112	27	66	99	41	—	8	20	—	27	—	1	1735
	1984	4	117	10	113	122	111	26	63	96	41	1	8	16	—	27	—	1	1702
Hl. m. Praha	1985	1	46	3	42	46	39	4	17	28	3	1	1	—	—	—	1	—	561
Středočeský		1	36	1	35	36	35	2	14	30	13	—	2	—	4	—	—	1	492
Jihočeský		—	9	—	9	23	9	7	9	19	9	—	1	—	—	—	—	1	237
Západočeský		—	31	—	32	32	5	12	27	11	—	1	—	4	—	—	—	—	438
Severočeský		—	26	2	26	30	25	3	11	22	11	—	1	1	5	—	—	1	386
Východočeský		—	37	—	36	39	37	12	12	37	12	—	1	—	11	—	—	—	560
Jihomoravský		1	37	4	38	60	38	7	20	52	15	—	1	—	8	—	1	—	650
Severomoravský		2	41	4	43	44	42	11	12	33	11	—	2	—	8	—	—	—	604
Hl. m. SSR	1985	—	7	2	8	8	6	1	1	7	1	—	1	3	—	—	—	—	108
Bratislava		1	36	4	34	41	36	4	31	35	12	—	2	8	—	12	—	—	546
Západoslovenský		2	41	3	41	43	39	6	15	30	13	—	3	4	—	15	—	1	586
Středoslovenský		1	33	—	31	33	31	16	19	27	15	—	2	5	—	—	—	—	495

1) Příjmové oddělení v Hl. m. Praze a centrální příjem v Jihomoravském kraji

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.11.1 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči\*)

Území, kraj	Rok	Resort zdravotnictví			Železniční zdravotnictví	Úhrn	Na 10 000 obyvatel <sup>1)</sup>	
		celkem	v tom zařízení					
			územní	závodní				
ČSSR	1985	28 691,31	22 958,97	5 732,34	625,71	29 317,02	18,89	
	1984	28 003,36	22 594,38	5 408,98	610,09	28 613,45	18,49	
ČSR	1985	19 558,97	15 649,01	3 909,96	432,85	19 991,82	19,33	
	1984	19 097,74	15 373,59	3 724,15	432,66	19 530,40	18,90	
SSR	1985	9 132,34	7 309,96	1 822,38	192,86	9 325,20	18,01	
	1984	8 905,62	7 220,79	1 684,83	177,43	9 083,05	17,66	
Hl. m. Praha	1985	3 112,94	2 503,13	609,81	57,72	3 170,66	26,57	
Středočeský		2 074,80	1 624,52	450,28	32,95	2 107,75	18,54	
Jihočeský		1 253,00	1 075,55	177,45	33,54	1 286,54	18,51	
Západočeský		1 569,97	1 282,57	287,40	61,51	1 631,48	18,68	
Severočeský		2 061,43	1 667,58	393,85	60,90	2 122,33	17,94	
Východočeský		2 181,06	1 837,99	343,07	45,67	2 226,73	17,89	
Jihomoravský		3 767,56	3 003,22	764,34	50,06	3 817,62	18,55	
Severomoravský		3 538,21	2 654,45	883,76	90,50	3 628,71	18,52	
Hl. m. SSR								
Bratislava		874,15	585,71	288,44	50,45	924,60	22,17	
Západoslovenský		2 935,95	2 445,89	490,06	30,10	2 966,05	17,29	
Středoslovenský		2 737,07	2 190,52	546,55	50,23	2 787,30	17,63	
Východoslovenský		2 585,17	2 087,84	497,33	62,08	2 647,25	18,09	

\*) Bez lékařských míst specializační přípravy v oboru všeobecného lékařství

<sup>1)</sup> Rok 1985 předběžné údaje

##### 4.11.2 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů\*) (resort zdravotnictví; k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Interní	Infekční	Alergo- logický	Tuberkuló- zy a respi- račních nemocí	Nervový	Psychia- trický	Nemoci z povolání	
ČSSR	1985	1 485,07	50,56	32,94	440,24	526,24	508,87	81,14	
	1984	1 417,31	46,73	30,25	422,91	509,23	508,37	70,64	
ČSR	1985	1 018,14	28,03	20,46	276,33	354,13	353,59	56,09	
	1984	972,82	25,27	18,77	268,54	336,85	361,22	51,91	
SSR	1985	466,93	22,53	12,48	163,91	172,11	155,28	25,05	
	1984	444,49	21,46	11,48	154,37	172,38	147,15	18,73	
Hl. m. Praha	1985	206,11	3,58	9,91	46,30	77,92	71,99	12,32	
Středočeský		102,59	0,64	3,00	30,73	43,36	36,29	8,60	
Jihočeský		54,66	2,14	—	15,86	17,36	24,61	2,12	
Západočeský		84,79	2,28	0,50	20,26	23,10	31,15	9,36	
Severočeský		90,66	4,99	—	30,03	37,45	36,41	—	
Východočeský		102,39	3,30	2,55	29,36	33,97	37,77	8,86	
Jihomoravský		205,57	8,37	—	53,17	58,88	60,65	4,70	
Severomoravský		171,37	2,73	4,50	50,62	62,09	54,72	10,13	
Hl. m. SSR									
Bratislava		36,29	2,20	2,20	9,00	13,10	22,30	1,00	
Západoslovenský		155,18	3,23	7,24	65,62	60,01	46,56	3,62	
Středoslovenský		143,51	8,24	3,04	47,19	50,48	48,14	14,55	
Východoslovenský		131,95	8,86	—	42,10	48,52	38,28	5,88	

\*) Bez lékařských míst specializační přípravy v oboru všeobecného lékařství



#### 4. SÍT ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.11.2 Lékařská místa v ambulantní léčbě preventivní péči podle oborů

(resort zdravotnictví; k 31. 12.)

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Dětský vč. školní zdravotní služby	Ženský	Chirur- gický	Neuro- chirur- gický	Orto- pedický	Urolo- gický	Trauma- to- logický	Plastická chirurgie
ČSSR	1985	3 755,63	1 371,95	859,82	12,50	375,12	198,05	20,39	23,99
	1984	3 627,51	1 303,03	833,84	11,65	360,40	185,04	20,00	21,98
ČSR	1985	2 447,77	931,20	612,55	11,50	250,44	126,54	—	14,99
	1984	2 354,45	874,16	591,01	10,65	247,07	117,75	—	14,98
SSR	1985	1 307,86	440,75	247,27	1,00	124,68	71,51	20,39	9,00
	1984	1 273,06	428,87	242,83	1,00	113,33	67,29	20,00	7,00
Hl. m. Praha Středočeský Jihočeský Západočeský Severočeský Východočeský Jihomoravský Severomoravský	1985	334,61	149,96	118,22	—	43,16	27,52	—	5,55
		273,04	99,71	61,38	—	23,26	9,17	—	1,00
		162,26	58,56	35,17	—	17,19	6,59	—	—
		195,56	75,76	45,68	1,00	20,39	9,70	—	—
		305,54	97,19	72,24	1,20	24,14	11,34	—	—
		279,46	102,77	76,82	3,00	28,25	16,74	—	—
		464,73	182,80	103,32	2,00	48,64	20,84	—	5,31
		432,57	164,45	99,72	4,30	45,41	24,64	—	3,13
Hl. m. SSR Bratislava Západoslovenský Středoslovenský Východoslovenský		117,85	40,52	23,53	1,00	11,20	3,00	1,51	—
		431,79	134,89	80,86	—	38,44	22,44	1,00	2,00
		382,91	139,32	73,44	—	37,81	23,66	9,00	5,00
		375,31	126,02	69,44	—	37,23	22,41	8,88	2,00

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Ušní, nosní, krční	Fonia- trický	Oční	Stomatologický		Kožní	Radio- terapeu- tický	Dorosto- vý
					lékaři	dentisté			
ČSSR	1985	544,02	44,18	609,58	7 838,23	138,16	455,15	105,69	539,56
	1984	534,43	37,79	588,04	7 755,85	158,04	446,81	102,38	523,03
ČSR	1985	365,66	36,36	435,40	5 322,92	113,69	310,99	73,25	311,38
	1984	359,93	29,36	421,91	5 282,34	128,36	303,84	74,02	306,37
SSR	1985	178,36	7,82	174,18	2 515,31	24,47	144,16	32,44	228,18
	1984	174,50	8,43	166,13	2 473,51	29,68	142,97	28,36	216,66
Hl. m. Praha Středočeský Jihočeský Západočeský Severočeský Východočeský Jihomoravský Severomoravský	1985	84,11	11,12	85,36	810,82	7,00	66,18	7,66	51,11
		39,42	2,00	41,27	508,50	23,51	31,30	2,11	38,17
		19,91	0,92	25,47	356,48	4,60	16,54	11,05	31,68
		26,81	1,71	38,14	426,10	7,57	25,28	6,53	22,67
		31,56	3,35	43,04	533,68	18,75	32,46	5,92	31,95
		36,69	3,62	44,51	568,42	42,12	29,44	11,43	26,73
		60,87	8,50	81,16	1 116,14	7,14	52,00	10,07	42,37
		66,29	5,14	76,45	1 002,78	3,00	57,79	18,48	66,70
Hl. m. SSR Bratislava Západoslovenský Středoslovenský Východoslovenský		15,67	1,98	14,99	238,61	1,00	13,50	2,00	33,59
		54,20	3,60	55,15	820,14	4,97	46,74	3,42	63,11
		58,97	2,24	58,23	695,56	10,00	46,69	7,75	67,52
		49,52	—	45,81	761,00	8,50	37,23	19,27	63,96

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.1.1.2 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů

3. pokračování

Území, kraj	Rok	Všeobecné lékařství	Posudková služba	Tělo- výchovně lékařský	Zdrav. zajištění vřeholového sportu	Lékařská genetika	Organizace zdravotnictví <sup>1)</sup>
ČSSR	1985	7 478,28	681,90	181,81	37,85	40,48	137,41
	1984	7 337,52	660,91	173,09	44,54	38,29	125,71
ČSR	1985	5 265,48	471,16	123,16	37,85	26,91	95,67
	1984	5 173,94	453,66	116,94	30,60	22,81	85,71
SSR	1985	2 212,80	210,74	58,65	—	13,57	41,74
	1984	2 163,58	207,25	56,15	13,94	15,48	40,00
Hl. m. Praha	1985	741,64	74,71	16,81	24,90	7,06	15,45
Středočeský		605,90	53,21	14,79	1,00	4,05	9,50
Jihočeský		335,37	30,78	10,90	—	3,00	6,18
Západočeský		426,23	38,57	11,39	—	2,00	10,14
Severočeský		567,08	51,49	15,21	—	1,00	10,46
Východočeský		601,17	56,04	12,84	—	3,00	11,76
Jihomoravský		1 011,93	89,09	24,49	8,95	2,00	16,00
Severomoravský		976,16	77,27	16,73	3,00	4,80	16,18
Hl. m. SSR Bratislava	225,85	27,79	6,00	—	0,24	4,23	
Západoslovenský	706,54	68,29	18,14	—	6,00	9,20	
Středoslovenský	686,65	61,46	17,25	—	4,20	16,36	
Východoslovenský	593,76	53,20	17,26	—	3,13	11,95	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Rychlá zdravotnická pomoc	Klinická onkologie	Geriatrický	Centrální a příjmové <sup>2)</sup>	Sexuologický
ČSSR	1985	59,58	29,62	20,85	2,86	3,59
	1984	55,92	30,07	15,77	2,86	3,42
ČSR	1985	59,58	—	1,50	2,86	3,39
	1984	55,92	—	0,50	2,86	3,22
SSR	1985	—	29,62	19,35	—	0,20
	1984	—	30,07	15,27	—	0,20
Hl. m. Praha	1985	—	—	—	1,86	—
Středočeský		5,30	—	—	—	2,00
Jihočeský		3,40	—	—	—	0,20
Západočeský		7,30	—	—	—	—
Severočeský		2,67	—	0,50	—	1,12
Východočeský		8,05	—	—	—	—
Jihomoravský		15,80	—	1,00	1,00	0,07
Severomoravský		17,06	—	—	—	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	—	—	4,00	—	—
Západoslovenský	—	—	15,49	8,08	—	—
Středoslovenský	—	—	14,13	3,57	—	0,20
Východoslovenský	—	—	—	3,70	—	—

<sup>1)</sup> Bez společného řídicího aparátu ÚNZ

<sup>2)</sup> Příjmové oddělení v Hl. m. Praze a centrální příjem v Jihomoravském kráji

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.12 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů na 10 000 obyvatel

Území, kraj	Rok	Interní	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a respiračních nemocí	Nervový	Psychiatrický	Dětský vě. školní zdravotní služby	Ženský	Chirurgický	Neurochirurgický	Ortopedický
ČSSR	1985	0,96	0,03	0,02	0,28	0,34	0,33	2,42	0,88	0,55	0,01	0,24
	1984	0,92	0,03	0,02	0,27	0,33	0,33	2,34	0,84	0,54	0,01	0,23
ČSR	1985	0,98	0,03	0,02	0,27	0,34	0,34	2,37	0,90	0,59	0,01	0,24
	1984	0,94	0,02	0,02	0,26	0,33	0,35	2,28	0,85	0,57	0,01	0,24
SSR	1985	0,90	0,04	0,02	0,32	0,33	0,30	2,53	0,85	0,48	0,00	0,24
	1984	0,86	0,04	0,02	0,30	0,34	0,29	2,48	0,83	0,47	0,00	0,22
Hl. m. Praha	1985	1,73	0,03	0,08	0,39	0,65	0,60	2,80	1,26	0,99	—	0,36
Středočeský		0,90	0,01	0,03	0,27	0,38	0,32	2,40	0,88	0,54	—	0,20
Jihočeský		0,79	0,03	—	0,23	0,25	0,35	2,33	0,84	0,51	—	0,25
Západočeský		0,97	0,03	0,01	0,23	0,26	0,36	2,24	0,87	0,52	0,01	0,23
Severočeský		0,77	0,04	—	0,25	0,32	0,31	2,58	0,82	0,61	0,01	0,20
Východočeský		0,82	0,03	0,02	0,24	0,27	0,30	2,25	0,83	0,62	0,02	0,23
Jihomoravský		1,00	0,04	—	0,26	0,29	0,29	2,26	0,89	0,50	0,01	0,24
Severomoravský		0,87	0,01	0,02	0,26	0,32	0,28	2,21	0,84	0,51	0,02	0,23
Hl. m. SSR	1985	0,87	0,05	0,05	0,22	0,31	0,53	2,83	0,97	0,56	0,02	0,27
Bratislava		0,90	0,02	0,04	0,38	0,35	0,27	2,52	0,79	0,47	—	0,22
Západoslovenský		0,91	0,05	0,02	0,30	0,32	0,30	2,42	0,88	0,46	—	0,24
Středoslovenský		0,90	0,06	—	0,29	0,33	0,26	2,56	0,86	0,47	—	0,25
Východoslovenský		0,90	0,06	—	0,29	0,33	0,26	2,56	0,86	0,47	—	0,25

Dokončení

Území, kraj	Rok	Urologický	Traumatologický	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Oční	Stomatologický		Kožní	Radioterapeutický	Dorostový	Všeobecné lékařství	Pseudový
							lékaři	dentisté					
ČSSR	1985	0,13	0,01	0,02	0,35	0,39	5,05	0,09	0,29	0,07	0,35	4,82	0,44
	1984	0,12	0,01	0,01	0,35	0,38	5,01	0,10	0,29	0,07	0,34	4,74	0,43
ČSR	1985	0,12	—	0,01	0,35	0,42	5,15	0,11	0,30	0,07	0,30	5,09	0,46
	1984	0,11	—	0,01	0,35	0,41	5,11	0,12	0,29	0,07	0,30	5,01	0,44
SSR	1985	0,14	0,04	0,02	0,34	0,34	4,86	0,05	0,28	0,06	0,44	4,27	0,41
	1984	0,13	0,04	0,01	0,34	0,32	4,81	0,06	0,28	0,06	0,42	4,21	0,40
Hl. m. Praha	1985	0,23	—	0,05	0,70	0,72	6,79	0,06	0,55	0,06	0,43	6,21	0,63
Středočeský		0,08	—	0,01	0,35	0,36	4,47	0,21	0,28	0,02	0,34	5,33	0,47
Jihočeský		0,09	—	—	0,29	0,37	5,13	0,07	0,24	0,16	0,46	4,83	0,44
Západočeský		0,11	—	—	0,31	0,44	4,88	0,09	0,29	0,07	0,26	4,88	0,44
Severočeský		0,10	—	—	0,27	0,36	4,51	0,16	0,27	0,05	0,27	4,79	0,44
Východočeský		0,13	—	—	0,29	0,36	4,57	0,34	0,24	0,09	0,21	4,83	0,45
Jihomoravský		0,10	—	0,03	0,30	0,39	5,42	0,03	0,25	0,05	0,21	4,92	0,43
Severomoravský		0,13	—	0,02	0,34	0,39	5,12	0,02	0,30	0,09	0,34	4,98	0,39
Hl. m. SSR Bratislava	1985	0,07	0,04	—	0,38	0,36	5,72	0,02	0,32	0,05	0,81	5,41	0,67
Západoslovenský		0,13	0,01	0,01	0,32	0,32	4,78	0,03	0,27	0,02	0,37	4,12	0,40
Středoslovenský		0,15	0,06	0,03	0,37	0,37	4,40	0,06	0,30	0,05	0,43	4,34	0,39
Východoslovenský		0,15	0,06	0,01	0,34	0,31	5,20	0,06	0,25	0,13	0,44	4,06	0,36

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.13 Zajištění obvodních služeb lékařskými místy (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Obvodní lékaři		z toho pověření lékaři	Ženští lékaři v obvodech		Obvodní dětští lékaři územní	Obvodní zubní lékaři (dentisté)	
		územní	závodní <sup>1)</sup>		územní	závodní <sup>1)</sup>		územní	závodní <sup>1)</sup>
ČSSR	1985	4 104,34	3 311,61	516,33	997,05	206,85	3 487,11	5 466,41	1 551,82
	1984	4 215,15	3 045,08	375,82	947,74	196,83	3 374,99	5 495,62	1 508,17
ČSR	1985	2 885,49	2 321,41	461,79	691,47	116,85	2 266,32	3 796,21	984,95
	1984	2 955,52	2 159,15	375,82	646,20	112,47	2 181,75	3 825,49	963,51
SSR	1985	1 218,85	990,20	54,54	305,58	90,00	1 220,79	1 670,20	566,87
	1984	1 259,63	885,93	—	301,54	84,36	1 193,24	1 670,13	544,66
Hl. m. Praha	1985	404,20	329,07	2,10	95,12	17,74	277,12	523,47	159,54
Středočeský		328,87	261,63	75,30	75,62	11,49	249,84	373,96	95,02
Jihočeský		216,76	113,96	35,07	45,27	9,05	151,62	276,16	44,37
Západočeský		236,22	184,11	44,94	64,44	5,61	186,15	320,74	65,60
Severočeský		302,39	252,28	53,13	80,42	10,18	284,97	398,55	99,96
Východočeský		366,96	234,11	71,79	83,48	8,88	263,16	465,49	93,23
Jihomoravský		538,55	463,55	109,06	128,21	27,96	443,69	755,92	210,35
Severomoravský		491,54	482,70	70,40	118,91	25,94	409,77	681,92	216,88
Hl. m. SSR									
Bratislava		102,35	123,50	—	17,66	18,89	110,27	126,25	84,52
Západoslovenský		418,35	292,41	54,54	94,03	25,37	401,78	578,76	150,52
Středoslovenský		378,57	306,59	—	95,84	26,19	358,62	473,33	164,21
Východoslovenský	319,58	267,70	—	98,05	19,55	350,12	491,86	167,62	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet obyvatel na 1 lékařské místo v obvodních službách (územní + závodní) <sup>2)</sup>			
		obvodní lékaři	ženští lékaři v obvodech	obvodní dětští lékaři	obvodní zubní lékaři (dentisté)
ČSSR	1985	2 093	6 613	1 084	2 212
	1984	2 132	6 938	1 120	2 210
ČSR	1985	1 986	6 586	1 064	2 163
	1984	2 020	7 012	1 111	2 158
SSR	1985	2 344	6 668	1 121	2 314
	1984	2 398	6 792	1 138	2 323
Hl. m. Praha	1985	1 628	5 629	872	1 747
Středočeský		1 926	6 708	1 034	2 425
Jihočeský		2 192	6 517	1 084	2 168
Západočeský		2 078	6 370	1 096	2 260
Severočeský		2 133	6 660	1 020	2 373
Východočeský		2 070	6 927	1 110	2 227
Jihomoravský		2 054	6 785	1 097	2 130
Severomoravský		2 011	6 907	1 158	2 179
Hl. m. SSR					
Bratislava		1 847	5 990	941	1 979
Západoslovenský		2 414	7 334	1 082	2 353
Středoslovenský		2 308	6 563	1 162	2 480
Východoslovenský	2 492	6 312	1 181	2 219	

<sup>1)</sup> Včetně lékařů pověřených péčí o pracující malých závodů (ČSR ženští 1,44, ČSR obvodní zubní lékaři 8,23)

<sup>2)</sup> Rok 1985 předběžné údaje

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.14 Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebně preventivní péče podle oborů (k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Interní	Tuberkulózy a respiračních nemocí	Nervový	Psychiatrický	Nemoci z povolání	Ženský	Chirurgický
ČSSR	1985	109,06	11,70	37,03	23,92	16,60	210,60	69,12
	1984	109,27	10,24	35,56	23,85	12,82	202,30	66,94
ČSR	1985	78,28	10,70	26,58	17,10	13,20	120,60	48,74
	1984	77,44	9,49	25,41	17,66	11,32	116,94	48,76
SSR	1985	30,78	1,00	10,45	6,82	3,40	90,00	20,38
	1984	31,83	0,75	10,15	6,19	1,50	85,36	18,18
Hl. m. Praha	1985	19,70	2,00	7,95	4,40	—	17,74	13,60
Středočeský		9,46	1,00	4,42	3,52	3,60	14,49	5,61
Jihočeský		0,50	—	0,20	—	—	9,05	—
Západočeský		5,38	1,00	1,00	1,00	1,71	5,61	3,00
Severočeský		3,12	—	1,52	1,12	—	10,42	2,12
Východočeský		1,51	—	0,40	0,07	—	8,88	0,88
Jihomoravský		11,07	0,61	1,99	1,17	1,00	28,18	5,55
Severomoravský		27,54	6,09	9,10	5,82	6,89	26,23	17,98
Hl. m. SSR		1985	10,52	—	4,92	4,80	1,00	18,89
Bratislava	5,93		—	1,00	—	—	25,37	3,00
Západoslovenský	7,42		—	1,15	1,02	2,40	26,19	3,77
Středoslovenský	6,91		1,00	3,38	1,00	—	19,55	5,19

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Ortopedický	Urologický	Ušní, nosní, krční	Foniatrický	Oční	Stomatologický	
							lékaři	dentisté
ČSSR	1985	20,01	7,02	45,06	0,11	40,56	1 558,59	25,18
	1984	15,29	7,40	42,63	0,11	41,17	1 518,40	23,67
ČSR	1985	14,20	5,77	30,76	0,11	29,25	993,13	20,99
	1984	11,15	5,85	29,49	0,11	29,66	975,53	18,38
SSR	1985	5,81	1,25	14,30	—	11,31	565,46	4,19
	1984	4,14	1,55	13,14	—	11,51	542,87	5,29
Hl. m. Praha	1985	3,29	2,00	8,33	—	7,55	160,74	1,75
Středočeský		3,09	1,00	5,26	—	4,52	101,37	2,60
Jihočeský		0,19	—	0,30	—	0,60	44,97	0,60
Západočeský		1,15	—	1,00	—	2,00	65,90	1,70
Severočeský		1,00	—	1,35	—	1,24	103,02	2,44
Východočeský		0,13	—	0,40	—	0,51	85,27	7,96
Jihomoravský		0,72	—	2,22	0,11	4,46	213,75	3,94
Severomoravský		4,63	2,77	11,90	—	8,37	218,11	—
Hl. m. SSR		1985	3,23	1,25	4,75	—	4,61	84,52
Bratislava	—		—	1,55	—	1,44	149,05	1,47
Západoslovenský	0,50		—	4,62	—	2,70	163,89	1,60
Středoslovenský	2,08		—	3,38	—	2,56	168,00	1,12

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.14 Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebně preventivní péče podle oborů (k 31. 12.)

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Kožní	Dorostový	Všeobecného lékařství <sup>1)</sup>	Posudkový	Tělovýchovně lékařský	
ČSSR	1985	42,63	74,15	3 357,93	61,57	1,59	
	1984	43,96	75,85	3 099,05	56,94	2,72	
ČSR	1985	31,10	42,74	2 367,03	41,43	1,59	
	1984	32,41	49,40	2 205,23	39,04	2,72	
SSR	1985	11,53	31,41	990,90	20,14	—	
	1984	11,55	26,54	893,82	17,90	—	
Hl. m. Praha	1985	6,28	9,51	333,57	6,00	0,75	
		Středočeský	5,47	1,59	275,63	4,50	—
		Jihočeský	0,40	3,68	116,96	—	—
		Západočeský	1,14	3,30	188,41	3,10	—
		Severočeský	2,03	1,00	261,08	1,14	—
		Východočeský	0,48	0,65	234,11	1,19	—
		Jihomoravský	4,62	1,32	473,77	8,38	0,12
		Severomoravský	10,68	21,69	483,50	17,12	0,72
Hl. m. SSR Bratislava	1985	4,81	—	123,50	12,67	—	
		Západoslovenský	1,59	6,12	292,41	0,25	—
		Středoslovenský	3,37	14,76	306,79	4,80	—
		Východoslovenský	1,76	10,53	268,20	2,42	—

Dokončení

Území, kraj	Rok	Organizace zdravotnictví	Rychlá zdravotnická pomoc	Traumatologický	Celkem	
ČSSR	1985	15,83	3,96	0,12	5 732,34	
	1984	15,53	5,16	0,12	5 408,98	
ČSR	1985	12,70	3,96	—	3 909,96	
	1984	13,00	5,16	—	3 724,15	
SSR	1985	3,13	—	0,12	1 822,38	
	1984	2,53	—	0,12	1 684,83	
Hl. m. Praha	1985	4,65	—	—	609,81	
		Středočeský	1,35	1,80	—	450,28
		Jihočeský	—	—	—	177,45
		Západočeský	1,00	—	—	287,40
		Severočeský	1,25	—	—	393,85
		Východočeský	0,63	—	—	343,07
		Jihomoravský	1,30	0,06	—	764,34
		Severomoravský	2,52	2,10	—	883,76
Hl. m. SSR	1985	0,43	—	0,12	288,44	
		Bratislava	0,88	—	—	490,06
		Západoslovenský	1,57	—	—	546,55
		Středoslovenský	0,25	—	—	497,33

<sup>1)</sup> Vč. lékařů pověřených péčí o pracující malých závodů

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.15 Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebně preventivní péče podle odborových svazů (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

Odborový svaz pracovníků	Lékařská místa <sup>1)</sup>		Pracovní místa dentistů	Lékařská místa <sup>1)</sup>		Pracovní místa dentistů
	celkem	z toho obvodních závodních lékařů <sup>2)</sup>		celkem	z toho obvodních závodních lékařů <sup>2)</sup>	
hornictví a energetiky	396,14	233,31	1,60	92,03	59,21	—
kovoprůmyslu	1 288,34	678,11	9,06	457,53	216,57	1,57
chemického, papírenského, sklářského průmyslu a tisku	267,38	161,80	0,53	162,66	77,79	—
stavebnictví a výroby stavebních hmot	304,44	186,04	1,77	199,23	113,35	—
zemědělství	104,36	96,01	—	39,53	29,46	1,00
dřevařského průmyslu, lesního a vodního hospodářství	49,35	37,57	—	47,51	30,15	—
textilního, oděvního a kožedělného průmyslu	300,01	178,32	4,90	163,41	77,39	—
místního hospodářství	50,74	44,81	—	28,91	13,67	1,00
potravinářského průmyslu	88,40	66,75	1,00	71,40	38,56	—
železnic	0,13	0,13	—	—	—	—
dopravy a silničního hospodářství	97,93	66,70	—	47,38	30,18	—
spojů	29,03	18,24	—	13,24	6,62	—
obchodu	62,85	58,26	—	43,69	22,77	—
státních orgánů, peněžnictví a zahraničního obchodu	116,01	63,95	—	25,27	15,26	—
zdravotnictví	188,39	124,04	0,49	102,23	55,13	—
školy a vědy	99,06	52,95	—	22,96	11,42	—
umění, kultury a společenských organizací	38,22	26,60	—	21,62	11,15	—
malé závody	82,97	68,32	—	164,21	109,21	0,12
svaz výrobních družstev	20,86	15,20	0,50	11,80	8,28	—
JZD	192,69	187,46	—	104,08	92,45	—
<b>Celkem</b>	<b>3 777,30</b>	<b>2 364,57</b>	<b>19,85</b>	<b>1 818,69</b>	<b>1 018,62</b>	<b>3,69</b>

<sup>1)</sup> Bez míst dentistů

<sup>2)</sup> Vč. dílnských dorostových lékařů

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.16 Společné vyšetřovací a léčebné složky

(resort zdravotnictví; k 31. 12. 1985)

Oddělení	Počet			
	oddělení	lékařských míst celkem	z toho v závodních zdravotnických zařízeních	lůžka celkem
<b>ČSSR</b>				
klinické biochemie	261	304,15	10,77	—
klinické hematologie (hematologické)	26	65,67	—	—
nukleární medicíny <sup>3)</sup>	50	119,63	2,00	123
radiodiagnostické	332	1 015,10	41,31	3
rehabilitační	302	474,44	29,27	1 135
protetické	10	28,07	—	30
transfúzní <sup>1)</sup>	108	293,03	0,11	25
patologicko-anatomické služby	113	370,79	1,25	—
soudně lékařské	17	70,45	—	—
tkáňové stanice	3	3,44	—	—
ostatní	84	183,30	6,96	64
<b>Celkem</b>	×	2 928,07	91,6	1 380
<b>ČSR</b>				
klinické biochemie	168	181,60	8,77	—
klinické hematologie (hematologické)	23	56,67	—	—
nukleární medicíny <sup>3)</sup>	44	100,52	2,00	108
radiodiagnostické	221	739,13	34,89	3
rehabilitační	187	297,06	19,91	672
protetické	7	20,84	—	30
transfúzní <sup>1)</sup>	66	160,65	0,11	—
patologicko-anatomické služby	68	246,90	—	—
soudně lékařské	10	38,87	—	—
tkáňové stanice	3	3,44	—	—
ostatní	37	103,12	5,96	30
<b>Celkem</b>	×	1 948,80	71,64	843
<b>SSR</b>				
klinické biochemie	93	122,55	2,00	—
klinické hematologie (hematologické)	3	9,00	—	—
nukleární medicíny	6	19,11	—	15
radiodiagnostické	111	275,97	6,42	—
rehabilitační	115	177,38	9,36	463
protetické	3	7,23	—	—
transfúzní <sup>1)</sup>	42 <sup>2)</sup>	132,38	—	25
patologicko-anatomické služby	45	123,89	1,25	—
soudně lékařské	7	31,58	—	—
tkáňové stanice	—	—	—	—
ostatní	47	80,18	1,00	34
<b>Celkem</b>	×	979,27	20,03	537

<sup>1)</sup> Oddělení, krevní sklady, stanice dárců krve

<sup>2)</sup> Jen oddělení transfúzní

<sup>3)</sup> Kromě toho 1 pracoviště



#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.17 Lékařská místa ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách nemocnic s poliklinikou a dalších poliklinik a ve stanicích záchranné služby (zařizování spravovaná národními výbory a ústředně; k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Společné vyšetřovací a léčebné složky									
		oddělení							transfúzní služby		
		klinické		nukleární medicíny	radio-diagnostické	rehabilitační	protektické	oddělení	krevní sklady	stanice dárců krve	
bio-chemie	hematologie										
ČSSR	1985	304,15	65,67	119,63	1 015,10	474,44	28,07	276,52	9,83	6,68	
	1984	303,86	62,73	107,72	983,08	441,37	25,15	275,45	8,51	6,80	
ČSR	1985	181,60	56,67	100,52	739,13	297,06	20,84	150,70	4,88	5,07	
	1984	180,79	52,73	90,94	711,39	272,00	17,92	155,20	4,28	6,07	
SSR	1985	122,55	9,00	19,11	275,97	177,38	7,23	125,82	4,95	1,61	
	1984	123,07	10,00	16,78	271,69	169,37	7,23	120,25	4,23	0,73	
Hl. m. Praha	1985	24,61	17,67	9,70	137,89	57,69	3,00	10,00	1,00	—	
Středočeský		24,11	0,50	15,98	83,46	18,49	—	16,50	0,10	2,58	
Jihočeský		11,67	3,00	10,00	44,04	18,50	3,00	11,50	0,45	0,10	
Západočeský		17,28	5,00	7,56	59,39	35,73	2,19	15,22	0,20	0,20	
Severočeský		11,01	—	8,40	64,02	26,27	4,48	16,85	—	0,90	
Východočeský		22,86	3,33	7,53	77,05	36,55	1,20	15,66	1,59	—	
Jihomoravský		40,78	21,42	26,40	150,72	54,65	3,10	34,57	0,30	1,29	
Severomoravský		29,28	5,75	14,95	122,56	49,18	3,87	30,40	1,24	—	
Hl. m. SSR											
Bratislava		16,19	—	—	26,35	13,00	—	8,00	—	—	
Západoslovenský		44,92	—	—	89,92	63,49	3,00	60,68	0,74	0,61	
Středoslovenský		28,74	4,00	9,35	76,77	41,61	2,23	33,24	1,00	—	
Východoslovenský		32,70	5,00	9,76	82,93	59,28	2,00	23,90	3,21	1,00	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Společné vyšetřovací a léčebné složky						Stanice záchranné služby <sup>1)</sup>
		oddělení					celkem	
		patologicko-anatomické služby		soudně lékařské	tkáňové stanice	ostatní		
oddělení	prosektura							
ČSSR	1985	344,45	26,34	70,45	3,44	183,30	2 928,07	96,43
	1984	339,94	23,26	66,03	2,74	171,18	2 817,82	92,91
ČSR	1985	230,80	16,10	38,87	3,44	103,12	1 948,80	42,68
	1984	234,64	14,25	35,04	2,74	97,55	1 875,54	41,16
SSR	1985	113,65	10,24	31,58	—	80,18	979,27	53,75
	1984	105,30	9,01	30,99	—	73,63	942,28	51,75
Hl. m. Praha	1985	29,72	0,50	7,03	—	33,50	332,31	27,70
Středočeský		27,30	4,11	3,00	—	8,85	204,98	3,81
Jihočeský		14,00	—	3,00	—	2,88	122,14	1,50
Západočeský		21,35	0,49	5,81	—	13,85	184,27	—
Severočeský		15,66	—	2,00	—	1,69	151,23	5,38
Východočeský		22,71	3,83	3,84	1,44	1,70	199,29	—
Jihomoravský		44,16	6,89	7,14	2,00	25,32	418,74	—
Severomoravský		55,90	0,28	7,05	—	15,33	335,79	4,29
Hl. m. SSR								
Bratislava		9,35	—	3,00	—	9,63	85,52	7,00
Západoslovenský		39,85	3,94	10,68	—	32,62	350,45	20,00
Středoslovenský		36,57	4,56	9,35	—	8,80	256,22	9,50
Východoslovenský		27,88	1,74	8,55	—	29,13	287,08	17,25

<sup>1)</sup> V SSR rychlá zdravotnická pomoc

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.18 Lékařská místa v ordinacích AT a diabetologických ordinacích; záchytné stanice (zařízení spravovaná NV; k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Ordinace AT <sup>2)</sup> )		Diabetologické ordinace <sup>1)</sup>		Záchytné stanice	
		počet	lékařská místa	počet	lékařská místa	počet	lůžka
ČSSR	1985	242	57,93	405	206,64	66	576
	1984	235	56,63	390	176,43	66	586
ČSR	1985	182	41,51	284	145,37	33	309
	1984	176	41,93	274	120,85	33	317
SSR	1985	60	16,42	121	61,27	33	267
	1984	59	14,70	116	55,58	33	269
Hl. m. Praha	1985	17	7,35	23	21,50	1	27
Středočeský		20	4,96	32	16,56	3	27
Jihočeský		15	3,18	23	9,30	2	13
Západočeský		20	3,50	30	11,17	3	22
Severočeský		20	3,76	31	14,12	9	66
Východočeský		22	2,66	43	17,32	4	37
Jihomoravský		36	7,79	56	28,83	6	52
Severomoravský		32	8,31	46	26,57	5	65
Hl. m. SSR Bratislava		1	4,00	7	5,02	1	22
Západoslovenský		20	5,05	39	18,89	9	70
Středoslovenský		21	4,39	34	20,81	13	97
Východoslovenský		18	2,98	41	16,55	10	78

<sup>1)</sup> Lékařská místa jsou též zahrnuta v příslušných ambulancích oddělení, jichž jsou ordinace (v SSR poradny) součástí  
<sup>2)</sup> AT = protialkoholní a protitoxikomanické

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 4.19 Okresy podle počtu nemocnic\*)

(k 31. 12. 1985)

Území	Počet okresů <sup>1)</sup> s počtem nemocnic					Celkem
	0 <sup>2)</sup>	1	2	3	4	
ČSSR	8	56	43	13	3	123
ČSR	6	42	26	9	2	85
SSR	2	14	17	4	1	38

\*) Začleněných do OÚNZ — bez závodních nemocnic

<sup>1)</sup> Včetně obvodů HL. m. Prahy

<sup>2)</sup> Praha 4, Praha 5, Praha 8, České Budějovice, Plzeň-sever, Ústí nad Labem, Martin a Košice-město

### 4.20 Nemocnice podle počtu lůžek

(k 31. 12. 1985)

Nemocnice	Nemocnice s počtem lůžek <sup>1)</sup>										celkem	Lůžka celkem
	do 50	51—100	101—200	201—300	301—400	401—500	501—700	701—1 000	1 001—1 500	1 501 a více		
<b>ČSSR</b>												
I. typu	2	2	32	46	16	8	4	—	—	—	110	27 820
II. typu	—	—	2	—	5	9	27	21	14	—	78	56 669
III. typu	—	—	1	1	—	2	2	3	8	12	29	36 021
z toho fakultní	—	—	—	—	—	2	—	2	4	9	17	24 724
závodní	2	2	2	3	1	1	1	—	—	—	12	2 684
celkem	4	4	37	50	22	20	34	24	22	12	229	123 194
Podíl z celkového počtu nemocnic	1,8	1,8	16,2	21,8	9,6	8,7	14,8	10,5	9,6	5,2	100,0	×
<b>ČSR</b>												
I. typu	—	1	23	33	11	6	4	—	—	—	78	20 305 <sup>2)</sup>
II. typu	—	—	—	—	3	4	17	16	10	—	50	38 696
III. typu	—	—	—	—	—	1	—	3	2	11	17	23 785
z toho fakultní	—	—	—	—	—	1	—	2	2	8	13	18 956
závodní	1	2	2	3	1	—	1	—	—	—	10	2 193
celkem	1	3	25	36	15	11	22	19	12	11	155	84 979
Podíl z celkového počtu nemocnic	0,7	1,9	16,1	23,2	9,7	7,1	14,2	12,3	7,7	7,1	100,0	×
<b>SSR</b>												
I. typu	2	1	9	13	5	2	—	—	—	—	32	7 515
II. typu	—	—	2	—	2	5	10	5	4	—	28	17 973
III. typu	—	—	1	1	—	1	2	—	6	1	12	12 236
z toho fakultní	—	—	—	—	—	1	—	—	2	1	4	5 768
závodní	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	491
celkem	3	1	12	14	7	9	12	5	10	1	74	38 215
Podíl z celkového počtu nemocnic	4,1	1,3	16,2	18,9	9,5	12,2	16,2	6,8	13,5	1,3	100,0	×

<sup>1)</sup> Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách

<sup>2)</sup> Včetně 8 lůžek lůžkové části stanice záchranné služby v Praze

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.21 Nemocnice podle kategorií a počet oddělení podle oborů (k 31. 12. 1985)

Území, nemocnice	Počet nemocnic	Interní	Interní II doléčovací	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a resp. nem.	Nervový	Psychiatrický	Nemocni z povolaní	Dětský	enický	Chirurgický	Neurochirurgický	Novorozenecký
<b>Celkem: ČSSR</b>	229	302	20	82	2	86	115	40	16	205	212	239	9	7
<b>ČSR</b>	155	215	—	51	2	50	77	23	10	132	141	172	7	—
<b>SSR</b>	74	87	20	31	—	36	38	17	6	73	71	67	2	7
<b>v tom: fakultní (bez dětských)</b>														
<b>ČSSR</b>	15	38	1	12	2	11	15	11	8	17	19	26	6	1
<b>ČSR</b>	12	30	—	10	2	8	11	8	6	15	13	22	5	—
<b>SSR</b>	3	8	1	2	—	3	4	3	2	2	6	4	1	1
<b>dětské</b>														
<b>ČSSR</b>	2	—	—	1	—	—	2	1	—	4	—	2	—	—
<b>ČSR</b>	1	—	—	1	—	—	1	—	—	2	—	1	—	—
<b>SSR</b>	1	—	—	—	—	—	1	1	—	2	—	1	—	—
<b>v okresech<sup>2)</sup></b>														
<b>ČSSR</b>	200	252	19	69	—	74	92	28	7	183	189	203	3	6
<b>ČSR</b>	132	175	—	40	—	41	60	15	3	114	125	142	2	—
<b>SSR</b>	68	77	19	29	—	33	32	13	4	69	64	61	1	6
<b>závodní</b>														
<b>ČSSR</b>	12	12	—	—	—	1	6	—	1	1	4	8	—	—
<b>ČSR</b>	10	10	—	—	—	1	5	—	1	1	3	7	—	—
<b>SSR</b>	2	2	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—

Dokončení

Území, nemocnice	Anestezio- logicko- resuscitační	Ortopedický	Urologický	Traumatologický	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrický	Oční	Stomatologický	Kožní	Radioterapeutický	Geriatrický	Centrální a příjmové	Počet oddělení úhrnem <sup>1)</sup>
<b>Celkem: ČSSR</b>	178	76	58	9	9	109	3	87	22	92	37	6	4	2 079
<b>ČSR</b>	109	55	40	—	4	72	2	59	16	57	23	—	2	1 355 <sup>4)</sup>
<b>SSR</b>	69	21	18	9	5	37	1	28	6	35	14	6	2	724 <sup>3)</sup>
<b>v tom: fakultní (bez dětských)</b>														
<b>ČSSR</b>	17	13	12	2	5	15	2	14	12	13	12	1	2	302
<b>ČSR</b>	13	9	8	—	2	10	1	10	8	9	8	—	1	220
<b>SSR</b>	4	4	4	2	3	5	1	4	4	4	4	1	1	82
<b>dětské</b>														
<b>ČSSR</b>	2	1	—	—	—	2	—	1	—	2	—	—	—	19
<b>ČSR</b>	1	1	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	10
<b>SSR</b>	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	9
<b>v okresech<sup>2)</sup></b>														
<b>ČSSR</b>	153	59	46	7	4	91	1	70	10	75	25	5	2	1 708
<b>ČSR</b>	90	43	32	—	2	60	1	47	8	46	15	—	1	1 087
<b>SSR</b>	63	16	14	7	2	31	—	23	2	29	10	5	1	621
<b>závodní</b>														
<b>ČSSR</b>	6	3	—	—	—	1	—	2	—	2	—	—	—	50
<b>ČSR</b>	5	2	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	38
<b>SSR</b>	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	12

<sup>1)</sup> Včetně lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

<sup>2)</sup> Včetně krajských nemocnic a v SSR včetně ÚPaG v Podunajských Biskupicích

<sup>3)</sup> Včetně 1 odd. kardiologického, 1 odd. kardiovaskul. chirurgie, 1 odd. arytmie a koronár. jednotky a 1 odd. pro dlouhodobé nemocné

<sup>4)</sup> Včetně 4 odd. centrální. operač. sály (v HL. m. Praze 1 odd. a v Severočeském 3 odd.)

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 4.22 Struktura nemocnic (k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Počet		Průměrný počet oddělení na 1 nemocnici	Počet nemocnic s oddělením			
		nemocnic	oddělení <sup>1)</sup>		interním	chirurgickým	dětským	ženským
ČSSR	1985	229	2 079	9,1	220	208	191	199
	1984	228	2 055	9,0	221	209	192	199
ČSR	1985	155	1 355	8,7	153	144	122	133
	1984	155	1 340	8,6	154	145	124	133
SSR	1985	74	724	9,8	67	64	69	66
	1984	73	715	9,8	67	64	68	66
Hl. m. Praha	1985	14	127	8,8	14	8	6	6
Středočeský		22	143	6,5	22	22	15	18
Jihočeský		12	103	8,4	12	12	10	12
Západočeský		15	121	7,7	15	14	13	14
Severočeský		18	168	9,0	18	18	17	17
Východočeský		25	189	7,4	24	24	21	23
Jihomoravský		21	235	11,0	20	19	16	19
Severomoravský		28	269	9,4	28	27	24	24
Hl. m. SSR								
Bratislava		3	27	9,0	2	2	2	2
Západoslovenský		24	243	10,1	21	21	21	21
Středoslovenský		23	225	9,8	23	22	22	22
Východoslovenský		24	229	9,5	21	19	24	21

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet nemocnic s počtem oddělení <sup>1)</sup>							
		1	2	3	4	5	6	7	8 a více
ČSSR	1985	8	9	11	23	45	13	6	114
	1984	8	9	9	27	41	18	5	111
ČSR	1985	5	9	8	21	28	6	4	74
	1984	5	9	7	24	27	9	3	71
SSR	1985	3	—	3	2	17	7	2	40
	1984	3	—	2	3	14	9	2	40
Hl. m. Praha	1985	3	3	1	—	1	1	—	5
Středočeský		—	3	—	7	3	2	—	7
Jihočeský		—	—	2	1	3	—	—	6
Západočeský		—	—	1	3	5	—	1	5
Severočeský		—	1	1	1	4	1	2	8
Východočeský		—	2	2	4	7	—	—	10
Jihomoravský		1	—	—	3	—	—	—	17
Severomoravský		1	—	1	2	5	2	1	16
Hl. m. SSR									
Bratislava		—	—	1	—	—	—	—	2
Západoslovenský <sup>2)</sup>		—	—	1	1	5	3	1	13
Středoslovenský		1	—	—	—	6	2	1	13
Východoslovenský		2	—	1	1	6	2	—	12

<sup>1)</sup> Včetně lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

<sup>2)</sup> Včetně Ústavu pneumoftziologie a geriatry (ÚPaG) v Podunajských Biskupicích

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.23 Oddělení nemocnic podle oborů

Území, kraj	Rok	Interní	Interna II	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a resp. nem.	Nervový	Psychiatrický	Nemoci z povolání	Dětský	Ženský	Chirurgický	Neurochirurgický	Anesteziologicko-resuscitační	Novorozenecký	
ČSSR	1985	302	20	82	2	86	115	40	16	205	212	239	9	178	7	
	1984	303	20	82	2	85	112	38	16	207	212	236	9	175	6	
ČSR	1985	215	—	51	2	50	77	23	10	132	141	172	7	109	—	
	1984	216	—	51	2	50	75	23	10	134	141	169	7	107	—	
SSR	1985	87	20	31	—	36	38	17	6	73	71	67	2	69	7	
	1984	87	20	31	—	35	37	15	6	73	71	67	2	68	6	
Hl. m. Praha	1985	26	—	7	1	3	7	4	2	11	7	12	1	9	—	
Středočeský		29	—	5	—	2	8	—	1	15	18	23	—	9	—	
Jihočeský		14	—	4	—	4	6	1	1	11	12	13	—	9	—	
Západočeský		18	—	3	—	4	6	3	1	14	15	15	1	9	—	
Severočeský		28	—	5	—	6	7	3	—	17	17	23	1	13	—	
Východočeský		27	—	7	—	5	10	6	2	21	23	29	1	11	—	
Jihomoravský		33	—	11	—	13	16	3	1	18	23	27	1	21	—	
Severomoravský		40	—	9	1	13	17	3	2	25	26	30	2	28	—	
Hl. m. SSR		1985	4	1	2	—	—	2	1	1	3	2	2	1	2	—
Bratislava			29	4	8	—	19	12	5	1	22	23	23	—	24	3
Západoslovenský			27	8	11	—	11	12	6	2	23	22	22	—	22	2
Východoslovenský			27	7	10	—	6	12	5	2	25	24	20	1	21	2

Dokončení

Území, kraj	Rok	Ortopedický	Urologický	Traumatologický	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrický	Ůvěň	Stomatologický	Kožní	Radioterapeutický	Geriatrický	Centrální a příjmové	Celkem <sup>1)</sup>	
ČSSR	1985	76	58	9	9	109	3	87	22	92	37	6	4	2 079	
	1984	76	57	8	9	109	3	87	22	90	38	6	3	2 055	
ČSR	1985	55	40	—	4	72	2	59	16	57	23	—	2	1 355 <sup>2)</sup>	
	1984	55	39	—	4	72	2	59	16	56	24	—	1	1 340 <sup>2)</sup>	
SSR	1985	21	18	9	5	37	1	28	6	35	14	6	2	724 <sup>2)</sup>	
	1984	21	18	8	5	37	1	28	6	34	14	6	2	715 <sup>2)</sup>	
Hl. m. Praha	1985	4	5	—	1	5	1	5	3	4	3	—	1	127	
Středočeský		5	3	—	—	9	—	6	—	7	3	—	—	143	
Jihočeský		5	3	—	—	6	—	5	1	5	1	—	—	103	
Západočeský		5	3	—	—	6	—	4	2	4	3	—	—	121	
Severočeský		7	5	—	—	9	—	7	2	6	2	—	1	168	
Východočeský		7	7	—	—	9	—	6	2	8	5	—	—	189	
Jihomoravský		11	6	—	1	14	1	12	2	13	3	—	—	235	
Severomoravský		11	8	—	2	14	—	14	4	10	3	—	—	269	
Hl. m. SSR		1985	—	1	1	—	—	—	1	—	1	—	1	—	27
Bratislava			7	6	1	1	14	1	10	2	12	5	3	—	243 <sup>2)</sup>
Západoslovenský			7	6	3	2	11	—	9	2	10	5	—	1	225
Východoslovenský			7	5	4	2	12	—	8	2	12	4	2	1	229

<sup>1)</sup> Včetně lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

<sup>2)</sup> Včetně 1 odd. kardiologického, 1 odd. kardiovaskul. chirurgie, 1 odd. arytmie a koron. jednotky a 1 odd. pro dlouhodobě nemocné

<sup>3)</sup> Včetně 4 odd. centráln. oper. sály (sterilizační) (1 Hl. m. Praha, 3 Severočeský kraj)

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

## 4.24 Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení

(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Úhrnné <sup>1)</sup>	Interní	z toho dialy- zační stanice	Internia II	Infekční	Alergolo- gické	Tuberkulózy a resp. nem.	Nervové	Psychiat- rické	Nemoci z povolání
ČSSR	1985	123 194	25 240	207	995	6 316	62	5 164	5 758	2 973	381
	1984	121 835	25 086	181	995	6 339	62	5 036	5 519	2 850	376
ČSR	1985	84 979	19 188	152	—	4 365	62	3 274	3 908	1 624	245
	1984	84 042	19 006	128	—	4 376	62	3 212	3 740	1 622	240
SSR	1985	38 215	6 052	55	995	1 951	—	1 890	1 850	1 349	136
	1984	37 793	6 080	53	995	1 963	—	1 824	1 779	1 228	136
Hl. m. Praha	1985	10 376	2 437	33	—	736	10	242	573	424	44
Středočeský		9 018	2 391	14	—	332	—	219	344	—	39
Jihočeský		5 881	1 245	8	—	313	—	170	257	116	28
Západočeský		7 198	1 734	15	—	334	—	242	322	207	30
Severočeský		10 001	2 115	13	—	390	—	437	413	237	—
Východočeský		10 446	2 277	18	—	453	—	320	431	258	24
Jihomoravský		15 648	3 254	23	—	1 048	—	828	750	205	20
Severomoravský		16 411	3 735	28	—	759	52	816	818	177	60
Hl. m. SSR											
Bratislava		1 806	222	—	50	222	—	—	133	60	25
Západoslovenský		13 071	2 096	8	233	490	—	957	653	375	12
Středoslovenský		11 476	1 976	29	353	594	—	582	521	453	59
Východoslovenský		11 862	1 758	18	359	645	—	351	543	461	40

Pokračování

Území, kraj	Rok	Dětské	z toho pro kojence a batolata	Ženské	z toho porodnická lůžka	Lůžka novoroze- necká	Novoro- zenské <sup>2)</sup>	Chirurgické	Neuro- chirurgické	Anestezio- logičtější	Ortopedické	Urologické
ČSSR	1985	12 673	7 639	16 419	8 015	6 618	371	20 841	397	685	4 363	2 564
	1984	12 599	7 524	16 367	8 083	6 709	296	20 750	397	654	4 294	2 498
ČSR	1985	7 904	4 566	11 392	5 399	4 418	—	15 693	274	379	3 310	1 712
	1984	7 893	4 476	11 283	5 427	4 435	—	15 557	274	359	3 241	1 646
SSR	1985	4 769	3 073	5 027	2 616	2 200	371	5 148	123	306	1 053	852
	1984	4 706	3 048	5 084	2 656	2 274	296	5 193	123	295	1 053	852
Hl. m. Praha	1985	1 017	487	1 128	422	316	—	1 417	20	37	497	326
Středočeský		837	469	1 369	422	522	—	2 016	—	56	269	109
Jihočeský		719	474	852	335	269	—	1 115	—	14	231	83
Západočeský		688	394	941	465	425	—	1 300	30	37	312	117
Severočeský		984	597	1 384	675	582	—	2 055	20	41	363	219
Východočeský		999	570	1 414	710	579	—	2 191	95	17	383	256
Jihomoravský		1 162	659	2 200	1 009	811	—	2 826	44	78	691	235
Severomoravský		1 498	916	2 104	1 141	914	—	2 773	65	99	564	367
Hl. m. SSR												
Bratislava		260	157	250	105	80	—	167	66	13	—	66
Západoslovenský		1 538	941	1 770	905	844	66	1 780	—	119	432	284
Středoslovenský		1 433	928	1 551	815	628	150	1 723	—	64	266	244
Východoslovenský		1 538	1 047	1 456	791	648	155	1 478	57	110	355	258

<sup>1)</sup> V úhrnu jsou započtena lůžka společných vyšetřovacích a léčebných složek<sup>2)</sup> Primariát

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.24 Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení (k 31. 12.)

Dokončení

Území, kraj	Rok	Traumatologické	Plastické chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrické	Oční	Stomatologické	Kožní	Radioterapeutické	Geriatrické	Centrální a příjmové	Kardiologické	Kardiolog. chirurgie	Aryt. a kor. jednotky	Dlouhodobě nemocných
ČSSR	1985	493	543	4 583	76	3 971	419	4 321	1 658	318	14	52	84	15	65
	1984	463	543	4 608	76	3 961	419	4 257	1 664	318	14	52	84	15	65
ČSR	1985	—	353	3 172	55	2 914	307	2 854	1 139	—	12	—	—	—	—
	1984	—	353	3 190	55	2 904	307	2 853	1 145	—	12	—	—	—	—
SSR	1985	493	190	1 411	21	1 057	112	1 467	519	318	2	52	84	15	65
	1984	463	190	1 418	21	1 057	112	1 404	519	318	2	52	84	15	65
Hl. m. Praha	1985	—	187	377	30	269	72	308	108	—	12	—	—	—	—
Středočeský		—	—	374	—	300	—	295	68	—	—	—	—	—	—
Jihočeský		—	—	217	—	162	16	207	94	—	—	—	—	—	—
Západočeský		—	—	247	—	180	33	207	112	—	—	—	—	—	—
Severočeský		—	—	370	—	290	38	305	150	—	—	—	—	—	—
Východočeský		—	—	420	—	298	25	336	176	—	—	—	—	—	—
Jihomoravský		—	91	614	25	615	49	622	127	—	—	—	—	—	—
Severomoravský		—	75	553	—	800	74	574	304	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR															
Bratislava		62	—	—	—	30	—	60	—	60	—	—	—	—	—
Západoslovenský		30	64	549	21	382	42	530	152	115	—	52	84	15	65
Středoslovenský		152	30	406	—	318	45	392	147	—	2	—	—	—	—
Východoslovenský		249	96	456	—	327	25	485	220	143	—	—	—	—	—

##### 4.25 Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení na 10 000 obyvatel

Území, kraj	Rok	Úhrnem	Interní	z toho dialyzační stanice	Interna II	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a resp. nem.	Nervové	Psychiatrické	Nemocni z povolání
ČSSR	1985	79,4	16,3	0,1	0,6	4,1	0,0	3,3	3,7	1,9	0,2
	1984	78,7	16,2	0,1	0,6	4,1	0,0	3,3	3,6	1,8	0,2
ČSR	1985	82,2	18,6	0,1	—	4,2	0,1	3,2	3,8	1,6	0,2
	1984	81,3	18,4	0,1	—	4,2	0,1	3,1	3,6	1,6	0,2
SSR	1985	73,8	11,7	0,1	1,9	3,8	—	3,7	3,6	2,6	0,3
	1984	73,5	11,8	0,1	1,9	3,8	—	3,6	3,5	2,4	0,3
Hl. m. Praha	1985	86,9	20,4	0,3	—	6,2	0,1	2,0	4,8	3,6	0,4
Středočeský		79,3	21,0	0,1	—	2,9	—	1,9	3,0	—	0,3
Jihočeský		84,6	17,9	0,1	—	4,5	—	2,4	3,7	1,7	0,4
Západočeský		82,4	19,9	0,2	—	3,8	—	2,8	3,7	2,4	0,3
Severočeský		84,5	17,9	0,1	—	3,3	—	3,7	3,5	2,0	—
Východočeský		83,9	18,3	0,1	—	3,6	—	2,6	3,5	2,1	0,2
Jihomoravský		76,0	15,8	0,1	—	5,1	—	4,0	3,6	1,0	0,1
Severomoravský		83,8	19,1	0,1	—	3,9	0,3	4,2	4,2	0,9	0,3
Hl. m. SSR											
Bratislava		43,3	5,3	—	1,2	5,3	—	—	3,2	1,4	0,6
Západoslovenský		76,2	12,2	0,0	1,4	2,9	—	5,6	3,8	2,2	0,1
Středoslovenský		72,6	12,5	0,2	2,2	3,8	—	3,7	3,3	2,9	0,4
Východoslovenský		81,1	12,0	0,1	2,5	4,4	—	2,4	3,7	3,2	0,3



#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

#### 4.25 Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení na 10 000 obyvatel

Pokračování

Území, kraj	Rok	Dětské	Ženské	z toho porodnická lůžka	Novoro- zenecké <sup>1)</sup>	Chirurgické	Neuro- chirurgické	Anestezio- logicko- resuscitační	Ortopedické	Urologické
ČSSR	1985	8,2	10,6	5,2	0,2	13,4	0,3	0,4	2,8	1,7
	1984	8,1	10,6	5,2	0,2	13,4	0,3	0,4	2,8	1,6
ČSR	1985	7,6	11,0	5,2	—	15,2	0,3	0,4	3,2	1,7
	1984	7,6	10,9	5,3	—	15,1	0,3	0,4	3,1	1,6
SSR	1985	9,2	9,7	5,1	0,7	9,9	0,2	0,6	2,0	1,6
	1984	9,2	9,9	5,2	0,6	10,1	0,2	0,6	2,1	1,7
Hl. m. Praha	1985	8,5	9,5	3,5	—	11,9	0,2	0,3	4,2	2,7
Středočeský		7,4	12,0	5,6	—	17,7	—	0,5	2,4	1,0
Jihočeský		10,3	12,3	4,8	—	16,0	—	0,2	3,3	1,2
Západočeský		7,9	10,8	5,3	—	14,9	0,3	0,4	3,6	1,3
Severočeský		8,3	11,7	5,7	—	17,4	0,2	0,3	3,1	1,9
Východočeský		8,0	11,4	5,7	—	17,6	0,8	0,1	3,1	2,1
Jihomoravský		5,6	10,7	4,9	—	13,7	0,2	0,4	3,4	1,1
Severomoravský		7,6	10,7	5,8	—	14,2	0,3	0,5	2,9	1,9
Hl. m. SSR		1985	6,2	6,0	2,5	—	4,0	1,6	0,3	—
Bratislava	9,0		10,3	5,3	0,4	10,4	—	0,7	2,5	1,7
Západoslovenský	9,1		9,8	5,2	0,9	10,9	—	0,4	1,7	1,5
Středoslovenský	10,5		9,9	5,4	1,1	10,1	0,4	0,8	2,4	1,8
Východoslovenský										

Dokončení

Území, kraj	Rok	Traumato- logické	Plastické chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrické	Oční	Stomato- logické	Kožní	Radiotera- peutické	Geriatrické	Centrální a příjmové	Kardiolo- gické	Kardiovask. chirurgie	Aryt. a kor. jednotka	Dělnohodň nemocných
ČSSR	1985	0,3	0,3	3,0	0,0	2,6	0,3	2,8	1,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
	1984	0,3	0,4	3,0	0,1	2,6	0,3	2,8	1,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
ČSR	1985	—	0,3	3,1	0,1	2,8	0,3	2,8	1,1	—	0,0	—	—	—	—
	1984	—	0,3	3,1	0,1	2,8	0,3	2,8	1,1	—	0,0	—	—	—	—
SSR	1985	1,0	0,4	2,7	0,0	2,0	0,2	2,8	1,0	0,6	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1
	1984	0,9	0,4	2,8	0,0	2,1	0,2	2,7	1,0	0,6	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1
Hl. m. Praha	1985	—	1,6	3,2	0,3	2,3	0,6	2,6	0,9	—	0,1	—	—	—	—
Středočeský		—	—	3,3	—	2,6	—	2,6	0,6	—	—	—	—	—	—
Jihočeský		—	—	3,1	—	2,3	0,2	3,0	1,4	—	—	—	—	—	—
Západočeský		—	—	2,8	—	2,1	0,4	2,4	1,3	—	—	—	—	—	—
Severočeský		—	—	3,1	—	2,5	0,3	2,6	1,3	—	—	—	—	—	—
Východočeský		—	—	3,4	—	2,4	0,2	2,7	1,4	—	—	—	—	—	—
Jihomoravský		—	0,4	3,0	0,1	3,0	0,2	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—
Severomoravský		—	0,4	2,8	—	4,1	0,4	2,9	1,6	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR		1985	1,5	—	—	—	0,7	—	1,4	—	1,4	—	—	—	—
Bratislava	0,2		0,4	3,2	0,1	2,2	0,2	3,1	0,9	0,7	—	0,3	0,5	0,1	0,4
Západoslovenský	1,0		0,2	2,6	—	2,0	0,3	2,5	0,9	—	0,0	—	—	—	—
Středoslovenský	1,7		0,7	3,1	—	2,2	0,2	3,3	1,5	1,0	—	—	—	—	—
Východoslovenský															

<sup>1)</sup> Primariát

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.26 Lékařská místa v nemocnicích a porodnicích podle oddělení

Území, kraj	Rok	Úhrnem <sup>1)</sup>	Interní	z toho dialyzační stance	Interní II	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a respirační nemoci	Nervové	Psychiatrické
ČSSR	1985	11 223,39	2 122,42	44,40	60,57	279,45	5,25	351,00	501,20	208,06
	1984	11 083,62	2 039,85	36,77	65,29	290,59	6,75	361,87	498,86	199,83
ČSR	1985	7 096,06	1 393,50	35,40	—	176,27	5,25	191,09	301,36	109,03
	1984	6 956,01	1 349,90	27,30	—	182,63	6,75	195,52	307,99	109,27
SSR	1985	4 127,33	728,92	9,00	60,57	103,18	—	159,91	199,84	99,03
	1984	4 127,61	689,95	9,47	65,29	107,96	—	166,35	190,87	90,56
Hl. m. Praha	1985	1 099,48	200,69	3,00	—	34,71	1,25	19,74	54,60	34,80
Středočeský		880,96	212,84	8,00	—	13,10	—	20,09	28,86	—
Jihočeský		436,97	88,98	2,25	—	10,46	—	11,03	19,08	7,87
Západočeský		578,22	120,66	4,45	—	13,70	—	17,81	24,12	14,99
Severočeský		813,94	151,37	3,49	—	16,87	—	22,84	33,41	10,81
Východočeský		731,74	139,23	4,00	—	12,50	—	16,32	27,68	17,15
Jihomoravský		1 290,95	228,19	4,40	—	45,97	—	45,91	53,31	12,59
Severomoravský		1 263,80	251,54	5,81	—	28,96	4,00	37,35	60,30	10,82
Hl. m. SSR Bratislava	209,65	28,66	—	4,00	12,41	—	—	13,88	5,00	
Západoslovenský	1 391,97	236,62	2,00	11,50	16,36	—	93,72	68,33	35,07	
Středoslovenský	1 256,01	245,81	3,00	23,40	31,49	—	40,84	57,09	31,48	
Východoslovenský	1 269,70	217,83	4,00	21,67	42,92	—	25,35	60,54	27,48	

#### 1. pokračování

Území, kraj	Rok	Nemociz povolání	Dětské	Ženské	Lůžka novorozenecká	Novorozenecké <sup>2)</sup>	Chirurgické	Neurochirurgické	Anestezologicko-resuscitační	Ortopedické	Urologické
ČSSR	1985	42,20	1 160,52	1 204,26	155,96	23,00	1 773,07	51,62	1 110,17	356,53	242,94
	1984	48,95	1 192,37	1 226,51	155,38	19,00	1 748,85	47,48	1 078,09	339,48	238,74
ČSR	1985	25,93	721,48	745,44	88,28	—	1 233,05	38,31	719,50	264,13	158,25
	1984	27,92	722,55	756,57	86,52	—	1 206,24	35,33	679,41	243,73	149,61
SSR	1985	16,27	439,04	458,82	67,68	23,00	540,02	13,31	390,67	92,40	84,69
	1984	21,03	469,82	469,94	68,86	19,00	542,61	12,15	398,68	95,75	89,13
Hl. m. Praha	1985	6,13	131,05	79,84	7,00	—	159,55	5,00	109,93	58,20	41,79
Středočeský		5,40	84,23	104,48	9,81	—	170,53	—	93,15	20,92	9,30
Jihočeský		1,00	49,78	51,71	3,50	—	83,69	—	38,35	15,33	5,17
Západočeský		3,03	61,27	64,63	8,42	—	88,58	6,00	58,92	23,70	12,27
Severočeský		—	89,93	91,39	10,95	—	163,18	3,80	78,32	23,31	19,37
Východočeský		2,09	72,20	80,55	11,72	—	131,53	9,08	76,68	29,97	16,20
Jihomoravský		2,68	109,32	141,02	18,55	—	228,79	6,43	136,50	50,08	21,67
Severomoravský		5,60	123,70	131,82	18,33	—	207,20	8,00	127,65	40,62	32,48
Hl. m. SSR Bratislava	2,62	25,43	20,11	3,00	—	24,65	4,96	19,78	—	5,71	
Západoslovenský	0,50	139,56	153,57	30,84	5,00	174,41	—	146,44	32,27	28,51	
Středoslovenský	7,75	134,57	140,17	17,14	11,00	183,30	—	123,75	24,34	22,65	
Východoslovenský	5,40	139,48	144,97	16,70	7,00	157,66	8,35	100,70	35,79	27,82	

<sup>1)</sup> Bez lékařských míst lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

<sup>2)</sup> Primariát

## 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 4.26 Lékařská místa v nemocnicích a porodnicích podle oddělení

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lékařských míst								
		Traumatologické	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrické	Oční	Stomatologické	Kožní	Radioterapeutické	Geriatrické
ČSSR	1985	53,26	66,75	392,09	4,13	349,87	55,50	302,78	149,01	28,28
	1984	54,20	64,57	386,36	2,55	337,88	58,92	291,94	140,41	25,82
ČSR	1985	—	36,29	251,38	1,80	225,06	36,87	176,70	94,85	—
	1984	—	37,09	252,00	1,55	214,80	39,01	170,31	88,60	—
SSR	1985	53,26	30,46	140,71	2,33	124,81	18,63	126,08	54,16	28,28
	1984	54,20	27,48	134,36	1,00	123,08	19,91	121,63	51,81	25,82
Hl. m. Praha	1985	—	17,50	38,63	—	30,87	17,37	19,63	15,38	—
Středočeský	—	—	—	36,74	—	30,58	—	21,54	12,19	—
Jihočeský	—	—	—	16,81	—	10,71	1,59	13,87	4,67	—
Západočeský	—	—	—	17,55	—	13,40	2,88	10,39	6,20	—
Severočeský	—	—	—	28,11	—	26,07	4,83	18,01	9,58	—
Východočeský	—	—	—	23,77	—	18,00	1,50	20,24	15,31	—
Jihomoravský	—	—	12,92	48,11	1,80	44,35	2,50	37,38	9,72	—
Severomoravský	—	—	5,87	41,66	—	51,08	6,20	35,64	21,80	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	10,18	—	6,85	—	5,84	—	5,54	—	7,57
Západoslovenský	—	2,45	10,06	44,64	2,33	43,77	7,90	40,64	13,08	7,26
Středoslovenský	—	13,00	3,00	40,32	—	36,80	5,25	38,95	15,73	—
Východoslovenský	—	27,63	17,40	48,90	—	38,40	5,48	40,95	25,35	13,45

Dokončen

Území, kraj	Rok	Kapacitní údaje								
		Centrální a příjmové	Kardiologické	Kardiovaskulární chirurgie	Arytmie a koronární jednotky	Dlouhodobě nemocných	Organizace zdravotnictví <sup>a)</sup>	Centrální operační sály	Nové kapacity	Klinická farmakologie
ČSSR	1985	4,88	10,59	17,64	4,00	1,75	114,04	2,30	17,00	1,30
	1984	4,64	10,73	17,87	3,50	3,75	107,59	1,00	10,00	4,00
ČSR	1985	4,38	—	—	—	—	78,56	2,30	17,00	—
	1984	4,14	—	—	—	—	77,57	1,00	10,00	—
SSR	1985	0,50	10,59	17,64	4,00	1,75	35,48	—	—	1,30
	1984	0,50	10,73	17,87	3,50	3,75	30,02	—	—	4,00
Hl. m. Praha	1985	2,14	—	—	—	—	12,68	1,00	—	—
Středočeský	—	—	—	—	—	—	7,20	—	—	—
Jihočeský	—	—	—	—	—	—	3,37	—	—	—
Západočeský	—	—	—	—	—	—	7,70	—	—	—
Severočeský	—	0,24	—	—	—	—	10,25	1,30	—	—
Východočeský	—	—	—	—	—	—	10,02	—	—	—
Jihomoravský	—	2,00	—	—	—	—	14,16	—	17,00	—
Severomoravský	—	—	—	—	—	—	13,18	—	—	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	—	—	—	—	—	2,16	—	—	1,30
Západoslovenský	—	—	10,59	17,64	4,00	1,75	13,16	—	—	—
Středoslovenský	—	0,50	—	—	—	—	7,68	—	—	—
Východoslovenský	—	—	—	—	—	—	12,48	—	—	—

<sup>a)</sup> Bez společného řídicího aparátu ÚNZ viz tabulka 4.29

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.27 Počet lékařských míst na 100 lůžek v nemocnicích a porodnicích podle oddělení  
(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Úhrnem <sup>1)</sup>	Interní	Interní II	Infekční	Alergo- logické	Tuberkulózy a respirač. nemocí	Nervové	Psychiat- rické	Nemocí z povolání <sup>2)</sup>	
ČSSR	1985	9,21	8,41	6,09	4,42	8,47	6,80	8,70	7,00	11,08	
	1984	9,10	8,13	6,56	4,58	10,89	7,19	9,04	7,01	13,02	
ČSR	1985	8,43	7,26	—	4,04	8,47	5,84	7,71	6,71	10,58	
	1984	8,28	7,10	—	4,17	10,89	6,09	8,24	6,74	11,63	
SSR	1985	10,95	12,04	6,09	5,29	—	8,46	10,80	7,34	11,96	
	1984	10,92	11,35	6,56	5,50	—	9,12	10,73	7,37	15,46	
HL. m. Praha	1985	10,60	8,24	—	4,72	12,50	8,16	9,53	8,21	13,93	
Středočeský		9,77	8,90	—	3,95	—	9,17	8,39	—	13,85	
Jihočeský		7,43	7,15	—	3,34	—	6,49	7,42	6,78	3,57	
Západočeský		8,03	6,96	—	4,10	—	7,36	7,49	7,24	10,10	
Severočeský		8,14	7,16	—	4,33	—	5,23	8,09	4,56	—	
Východočeský		7,00	6,11	—	2,76	—	5,10	6,42	6,65	8,71	
Jihomoravský		8,25	7,01	—	4,39	—	5,54	7,11	6,14	13,40	
Severomoravský		7,70	6,73	—	3,82	7,69	4,58	7,37	6,11	9,33	
HL. m. SSR		1985	12,01	12,91	8,00	5,59	—	—	10,44	8,33	10,48
Bratislava			10,79	11,29	4,94	3,34	—	9,79	10,46	9,35	4,17
Západoslovenský	10,96		12,44	6,63	5,30	—	7,02	10,96	6,95	13,14	
Východoslovenský	10,98		12,39	6,04	6,65	—	7,22	11,15	5,96	13,50	

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Dětské	Ženské	Lůžka novoro- zenecká <sup>1)</sup>	Chirurgické	Neuro- chirurgické	Anestezio- logicko- resuscitační	Ortopedické	Urologické	Traumatolo- gické	
ČSSR	1985	9,16	7,33	2,56	8,51	13,00	162,07	8,17	9,48	10,80	
	1984	9,46	7,49	2,32	8,43	11,96	164,85	7,91	9,56	11,71	
ČSR	1985	9,13	6,54	2,00	7,86	13,98	189,84	7,98	9,24	—	
	1984	9,15	6,71	1,95	7,75	12,89	189,25	7,52	9,09	—	
SSR	1985	9,21	9,13	3,53	10,49	10,82	127,67	8,77	9,94	10,80	
	1984	9,98	9,24	3,03	10,45	9,88	135,15	9,09	10,46	11,71	
HL. m. Praha	1985	12,89	7,08	2,22	11,26	25,00	297,11	11,71	12,82	—	
Středočeský		10,06	7,63	1,88	8,46	—	166,34	7,78	8,53	—	
Jihočeský		6,92	6,07	1,30	7,51	—	273,93	6,64	6,23	—	
Západočeský		8,91	6,87	1,98	6,81	20,00	159,24	8,24	10,49	—	
Severočeský		9,14	6,60	1,88	7,94	19,00	191,02	6,42	8,84	—	
Východočeský		7,23	5,70	2,02	6,00	9,56	451,06	7,83	6,33	—	
Jihomoravský		9,41	6,41	2,29	8,10	14,61	175,00	7,25	9,22	—	
Severomoravský		8,26	6,27	2,01	7,47	12,31	128,94	7,20	8,85	—	
HL. m. SSR		1985	9,78	8,04	3,75	14,76	7,52	152,15	—	8,65	16,42
Bratislava			9,07	8,68	3,94	9,80	—	123,06	7,47	10,04	8,17
Západoslovenský	9,39		9,04	3,62	10,64	—	193,36	9,15	9,28	8,55	
Východoslovenský	9,07		9,96	2,95	10,67	14,65	91,55	10,08	10,78	11,10	

<sup>1)</sup> Bez společných vyšetřovacích a léčebných složek

<sup>2)</sup> Vč. primariátu

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

**4.27 Počet lékařských míst na 100 lůžek v nemocnicích a porodnicích podle oddělení**  
(k 31. 12.)

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Plastické chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrické	Oční	Stomatologické	Kožní	Radioterapeutické
ČSSR	1985	12,29	8,56	5,43	8,81	13,25	7,01	8,99
	1984	11,89	8,38	3,36	8,53	14,06	6,86	8,44
ČSR	1985	10,28	7,92	3,27	7,72	12,01	6,19	8,33
	1984	10,51	7,90	2,82	7,40	12,71	5,97	7,74
SSR	1985	16,03	9,97	11,10	11,81	16,63	8,59	10,44
	1984	14,46	9,48	4,76	11,64	17,78	8,66	9,98
Hl. m. Praha	1985	9,36	10,25	—	11,48	24,12	6,37	14,24
Středočeský		—	9,82	—	10,19	—	7,30	17,93
Jihočeský		—	7,75	—	6,61	9,94	6,70	4,97
Západočeský		—	7,11	—	7,44	8,73	5,02	5,54
Severočeský		—	7,60	—	8,99	12,71	5,90	6,39
Východočeský		—	5,66	—	6,04	6,00	6,02	8,70
Jihomoravský		14,20	7,84	7,20	7,21	5,10	6,01	7,65
Severomoravský		7,83	7,53	—	6,38	8,38	6,21	7,17
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	9,38	—	19,47	—	9,23
Západoslovenský	15,72	—	—	11,10	11,46	18,81	7,67	8,61
Středoslovenský	10,00	—	9,93	—	11,57	11,67	9,94	10,70
Východoslovenský	18,13	—	10,72	—	11,74	21,92	8,44	11,52

Dokončení

Území, kraj	Rok	Geriatrické	Centrální a příjmové	Kardiologické	Kardiovaskulární chirurgie	Arytmie a koronární jednotky	Dlouhodobě nemocných
ČSSR	1985	8,89	34,86	20,37	21,00	26,67	2,69
	1984	8,12	33,14	20,63	21,27	23,33	5,77
ČSR	1985	—	36,50	—	—	—	—
	1984	—	34,50	—	—	—	—
SSR	1985	8,89	25,00	20,37	21,00	26,67	2,69
	1984	8,12	25,00	20,63	21,27	23,33	5,77
Hl. m. Praha	1985	—	17,83	—	—	—	—
Středočeský		—	—	—	—	—	—
Jihočeský		—	—	—	—	—	—
Západočeský		—	—	—	—	—	—
Severočeský		—	. <sup>3)</sup>	—	—	—	—
Východočeský		—	—	—	—	—	—
Jihomoravský		—	. <sup>3)</sup>	—	—	—	—
Severomoravský		—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	12,62	—	—	—	—	—
Západoslovenský	—	6,31	—	20,37	21,00	26,67	2,69
Středoslovenský	—	—	25,00	—	—	—	—
Východoslovenský	—	9,41	—	—	—	—	—

<sup>3)</sup> Nejsou vykazována žádná lůžka

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.28 Lůžka v jednotkách intenzivní péče podle typu nemocnice a podle oborů\*)  
(k 31. 12. 1985)

Obor	Typ nemocnice				
	I.	II.	III.	závodní	celkem
<b>ČSSR</b>					
interní	261	486	334	50	1 131
interna II. — doléčovací	—	10	—	—	10
infekční	—	—	62	—	62
tuberkulózy a respiračních nemocí	—	—	13	—	13
nervový	5	32	38	—	75
psychiatrický	—	—	32	—	32
dětský	5	124	216	—	345
ženský	2	21	71	—	94
chirurgický	121	200	241	7	569
neurochirurgický	—	—	27	—	27
anesteziologicko-resuscitační	—	17	—	—	17
novorozenecký	—	6	28	—	34
ortopedický	—	—	23	—	23
urologický	—	—	30	—	30
traumatologický	—	5	14	—	19
plastické chirurgie	—	—	16	—	16
ušní, nosní, krční	—	—	11	—	11
oční	—	—	22	—	22
stomatologický	—	—	1	—	1
kožní	—	—	3	—	3
radioterapeutický	—	11	—	—	11
geriatrický	—	—	3	—	3
centrální příjem	—	—	18	—	18
arytmie a koronární jednotky	—	—	15	—	15
koronární jednotka (z interny)	4	23	36	—	63
<b>Celkem</b>	<b>394</b>	<b>912</b>	<b>1 218</b>	<b>57</b>	<b>2 581</b>
<b>ČSR</b>					
interní	196	362	247	50	855
infekční	—	—	41	—	41
tuberkulózy a respiračních nemocí	—	—	4	—	4
nervový	5	5	7	—	17
psychiatrický	—	—	20	—	20
dětský	—	77	168	—	245
ženský	2	9	48	—	59
chirurgický	87	158	208	7	460
neurochirurgický	—	—	22	—	22
anesteziologicko-resuscitační	—	5	—	—	5
ortopedický	—	—	23	—	23
urologický	—	—	22	—	22
plastické chirurgie	—	—	16	—	16
ušní, nosní, krční	—	—	11	—	11
oční	—	—	19	—	19
stomatologický	—	—	1	—	1
<b>Celkem</b>	<b>290</b>	<b>616</b>	<b>857</b>	<b>57</b>	<b>1 820</b>

\*) Lůžka jsou obsažena též v tab. 4.24

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.28 Lůžka v jednotkách intenzivní péče podle typů nemocnic a podle oborů\* (k 31. 12. 1985)

Dokončení

Obor	Typ nemocnice				
	I.	II.	III.	závodní	celkem
SSR					
interní	65	124	87	—	276
interna II. — doléčovací	—	10	—	—	10
infekční	—	—	21	—	21
tuberkulózy a respiračních nemocí	—	—	9	—	9
nervový	—	27	31	—	58
psychiatrický	—	—	12	—	12
dětský	5	47	48	—	100
ženský	—	12	23	—	35
chirurgický	34	42	33	—	109
neurochirurgický	—	—	5	—	5
anesteziologicko-resuscitační	—	12	—	—	12
novorozenecký	—	6	28	—	34
urologický	—	—	8	—	8
traumatologický	—	5	14	—	19
oční	—	—	3	—	3
kožní	—	—	3	—	3
radioterapeutický	—	11	—	—	11
geriatrický	—	—	3	—	3
centrální příjem	—	—	18	—	18
arytmie a koronární jednotka	—	—	15	—	15
koronární jednotka (z interny)	4	23	36	—	63
<b>Celkem</b>	<b>104</b>	<b>296</b>	<b>361</b>	<b>—</b>	<b>761</b>

##### 4.29 Lůžka a lékařská místa v jednotkách pro doléčování nemocných\* (k 31. 12. 1985)

Obor	Typ nemocnice									
	I.		II.		III.		závodní		celkem	
	lůžka	lék. místa	lůžka	lék. místa	lůžka	lék. místa	lůžka	lék. místa	lůžka	lék. místa
ČSSR = ČSR										
interní	508	13,66	298	10,23	—	—	82	1,24	888	25,13
tuberkulózy a resp. nemocí	20	0,44	30	1,00	30	—	—	—	80	1,44
ženský	15	0,33	—	—	—	—	—	—	15	0,33
chirurgický	61	1,26	—	—	—	—	33	0,50	94	1,76
rehabilitační	—	—	30	2,00	—	—	—	—	30	3,00
<b>Celkem</b>	<b>604</b>	<b>15,69</b>	<b>358</b>	<b>13,23</b>	<b>30</b>	<b>—</b>	<b>115</b>	<b>1,74</b>	<b>1 107</b>	<b>30,66</b>

\*) Lůžka i lék. místa jsou obsažena též v tab. 4.24 a 4.26

#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.30 Lékařská místa pro organizaci zdravotnictví v ústavech národního zdraví spravovaných NV

Území, kraj	Rok	Lékařská místa v oboru zdravotnictví			
		celkem	v tom pro		
			nemocnice a porodnice	ambulantní zařízení	společný řídicí aparát UNZ
ČSSR	1985	696,46	114,04	135,71	446,71
	1984	672,98	107,59	124,01	441,38
ČSR	1985	489,49	78,56	93,97	316,96
	1984	472,97	77,57	84,01	311,39
SSR	1985	206,97	35,48	41,74	129,75
	1984	200,01	30,02	40,00	129,99
Hl. m. Praha	1985	64,34	12,68	15,45	36,21
Středočeský		57,41	7,20	9,50	40,71
Jihočeský		37,77	3,37	6,18	28,22
Západočeský		54,29	7,70	9,54	37,05
Severočeský		60,02	10,25	9,96	39,81
Východočeský		60,56	10,02	11,76	38,78
Jihomoravský		86,50	14,16	15,40	56,94
Severomoravský		68,60	13,18	16,18	39,24
Hl. m. SSR Bratislava		20,24	2,16	4,23	13,85
Západoslovenský	63,05	13,16	9,20	40,69	
Středoslovenský	62,92	7,68	16,36	38,88	
Východoslovenský	60,76	12,48	11,95	36,33	

##### 4.31 Jednotky lékárenské služby (k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Lékárný celkem	Laboratoře pro kontrolu léčiv	Výdejny				Sběrná služba receptů
				léků		zdravotnických potřeb	léčivých rostlin	
				vedené lékárníkem	vedené lékařem			
ČSSR	1985	1 305	12	298	1 127	50	7	23
	1984	1 298	12	293	1 129	50	6	23
ČSR	1985	878	8	219	952	27	7	22
	1984	878	8	216	962	27	6	22
SSR	1985	427	4	79	175	23	—	1
	1984	420	4	77	167	23	—	1
Hl. m. Praha	1985	109	1	15	—	9	1	8
Středočeský		61	1	75	153	4	—	4
Jihočeský		70	1	11	80	1	—	—
Západočeský		91	1	12	101	2	2	—
Severočeský		101	1	40	83	5	1	—
Východočeský		129	1	9	145	3	1	8
Jihomoravský		167	1	37	209	—	1	1
Severomoravský		150	1	20	181	3	1	1
Hl. m. SSR Bratislava		31	—	6	—	1	—	—
Západoslovenský	146	1	30	71	10	—	1	
Středoslovenský	117	2	30	41	5	—	—	
Východoslovenský	133	1	13	63	7	—	—	



#### 4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

##### 4.32 Auta záchranné a dopravní zdravotnické služby (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Sanitní auta				Osobní auta		
		celkem	v tom			pro návštěvní a lékařskou službu první pomoci	mikrobusy	ostatní včetně STW
			v dopravní zdravot. službě včetně záchranné služby	v hygienické službě	v ostatních zařízeních			
ČSSR	1985	6 294	5 752	446	96	173	177	1 177
	1984	6 201	5 653	449	99	146	167	1 183
ČSR	1985	3 994	3 616	322	56	148	149	933
	1984	3 950	3 568	323	59	126	141	945
SSR	1985	2 300	2 136	124	40	25	28	244
	1984	2 251	2 085	126	40	20	26	238
Hl. m. Praha	1985	304	274	30	—	54	17	109
Středočeský		524	479	44	1	8	33	134
Jihočeský		334	317	13	4	9	7	104
Západočeský		504	462	42	—	35	14	88
Severočeský		486	444	35	7	9	17	107
Východočeský		560	511	41	8	8	12	126
Jihomoravský		719	642	65	12	7	17	112
Severomoravský		563	487	52	24	18	32	153
Hl. m. SSR								
Bratislava		71	65	6	—	18	6	30
Západoslovenský		793	739	34	20	—	9	53
Středoslovenský		714	666	33	15	7	5	69
Východoslovenský		722	666	51	5	—	8	92

Dokončení

Území, kraj	Rok	Speciální vozidla pro							
		odběr krve – transfúzní	mobilní laboratoř	pojiždné zubní ambulancium	řtg snímkování ze stůtu	přepřavu nezralých dětí	přepřavu mrtvých	mobilní resuscitační jednotky	mobilní koronární jednotky
ČSSR	1985	5	10	11	17	42	48	131	14
	1984	5	8	13	18	42	49	109	11
ČSR	1985	4	5	11	13	29	17	110	14
	1984	4	5	11	13	30	18	93	11
SSR	1985	1	5	—	4	13	31	21	—
	1984	1	3	2	5	12	31	16	—
Hl. m. Praha	1985	1	1	1	—	4	—	—	—
Středočeský		—	1	1	1	—	2	3	—
Jihočeský		1	—	2	1	2	1	24	—
Západočeský		—	—	1	2	4	2	8	—
Severočeský		—	—	—	1	3	2	—	—
Východočeský		—	—	—	—	6	4	2	—
Jihomoravský		1	2	3	2	5	5	49	—
Severomoravský		1	1	3	6	5	1	24	14
Hl. m. SSR									
Bratislava		—	—	—	—	2	4	18	—
Západoslovenský		—	—	—	2	2	7	—	—
Středoslovenský		1	3	—	1	6	8	—	—
Východoslovenský		—	2	—	1	3	12	3	—



## **5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘIZENÍ**



## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.1 Počet ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin lékaři (dentisty) v zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče\*) v roce 1985

	ČSSR	ČSR	SSR
<b>Územní a závodní zařízení celkem</b>			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	55 660 113	37 612 250	18 047 863
z toho v zařízení	42 119 230	27 720 506	14 398 724
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	230 252 731	156 534 410	73 718 321
Dentisté: odpracované hodiny celkem	284 626	237 756	46 870
poskytnutá ošetření (vyšetření)	676 668	586 021	90 647
<b>I. Územní zařízení celkem</b>			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	45 917 110	31 194 059	14 723 051
z toho v zařízení	34 097 922	22 462 439	11 635 483
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	186 730 036	127 861 404	58 868 632
z toho v návštěvní službě	5 798 651	4 305 930	1 492 721
Dentisté: odpracované hodiny	230 459	192 824	37 635
poskytnutá ošetření (vyšetření)	555 936	486 192	69 744
<b>II. Závodní zařízení celkem</b>			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	9 743 003	6 418 191	3 324 812
z toho v zařízení	8 021 308	5 258 067	2 763 241
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	43 522 695	28 673 006	14 849 689
Dentisté: odpracované hodiny	54 167	44 932	9 235
poskytnutá ošetření (vyšetření)	120 732	99 829	20 903
<b>III. Územní obvodní lékaři<sup>1)</sup></b>			
Odpracované hodiny celkem	8 846 146	6 317 711	2 528 435
z toho v zařízení	6 294 365	4 458 795	1 835 570
Poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	50 320 744	35 810 706	14 510 038
z toho v návštěvní službě	3 083 341	2 279 601	803 740
Návštěvy v bytě v % všech ošetření (vyšetření)	6,1	6,4	5,5
<b>IV. Závodní obvodní lékaři<sup>2)</sup></b>			
Odpracované hodiny celkem	5 429 664	3 648 454	1 781 210
z toho v zařízení	4 448 272	3 024 171	1 424 101
Poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	31 353 065	20 783 504	10 569 561
Hodiny odpracované v zařízení v % všech odpracovaných hodin	81,9	82,9	80,0

\*) včetně lékařské služby první pomoci

<sup>1)</sup> Údaje jsou obsaženy též pod I.

<sup>2)</sup> Údaje jsou obsaženy též pod II.

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.1 Počet ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin lékaři (dentisty) v zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče\*) v roce 1985

Dokončení

	ČSSR	ČSR	SSR
<b>V. Lékařská služba první pomoci celkem (územní i závodní)<sup>1)</sup> 2)</b>			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	4 075 429	2 757 368	1 318 061
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	6 656 573	4 167 291	2 489 282
z toho v návštěvní službě	1 488 373	1 061 871	426 502
<b>V. a) Lékařská služba první pomoci všeobecná</b>			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	3 194 770	2 237 878	956 892
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	4 572 671	3 038 839	1 533 832
z toho v návštěvní službě	1 389 632	993 623	396 009
<b>V. b) Lékařská služba první pomoci dětská</b>			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	464 630	254 882	209 748
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	1 311 056	617 903	693 153
z toho v návštěvní službě	96 970	66 477	30 493
<b>V. c) Lékařská služba první pomoci zubní</b>			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	407 626	256 205	151 421
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	762 360	491 063	271 297
z toho v návštěvní službě	—	—	—
<b>VI. Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými</b>			
Počet hodin odpracovaných pracovníky dozoru	942 733	705 234	237 499
Celkový počet provedených kontrol	1 513 404	1 212 648	300 756
Počet případů porušení léčebného režimu práce neschopnými (z celkového počtu provedených kontrol)	94 350	82 574	11 776

\*) Včetně lékařské služby první pomoci

1) Údaje jsou obsaženy též pod I.

2) Údaje jsou obsaženy též pod II.

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.2.1 Počet ošetření (vyšetření) za 1 hodinu odpracovanou lékařem v zařízení územním (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)									
		interní	tuberkulózy a respirač- ních nemocí	nervové	psychiat- rické	nemoci z povolání	dětské	z toho školsní zdravotní služba	ženské	chirurgické	ortopedické
ČSSR	1985	3,5	6,5	3,0	2,8	2,2	8,0	11,4	5,7	5,2	5,0
	1984	3,6	6,9	3,0	2,9	2,0	8,0	11,2	5,8	5,3	5,3
ČSR	1985	3,6	6,9	2,9	2,7	2,1	8,2	12,1	5,9	5,1	5,1
	1984	3,7	7,5	3,0	2,7	1,9	8,2	11,9	6,1	5,2	5,3
SSR	1985	3,5	5,8	3,1	3,1	2,2	7,7	9,2	5,2	5,5	4,8
	1984	3,4	6,0	2,9	3,1	2,1	7,8	9,2	5,3	5,4	5,1
Hl. m. Praha	1985	3,3	7,2	2,2	3,2	1,9	7,6	10,0	5,2	4,5	3,7
Středočeský		3,9	6,9	2,8	2,0	2,3	8,0	12,5	6,3	5,3	5,8
Jihočeský		3,3	5,0	3,2	2,6	2,7	8,0	12,0	5,8	4,8	4,8
Západočeský		3,5	6,2	3,2	2,2	1,7	8,4	13,2	6,1	6,3	5,3
Severočeský		3,9	5,6	2,8	2,7	—	8,5	15,3	5,9	5,3	5,5
Východočeský		3,6	7,0	3,2	2,6	2,4	8,0	11,4	6,2	4,9	5,3
Jihomoravský		3,4	7,2	3,3	2,8	2,4	8,1	12,0	6,0	5,4	4,9
Severomoravský		3,8	7,7	3,3	2,8	2,4	8,6	12,2	6,4	5,1	6,1
Hl. m. SSR Bratislava		3,4	5,1	2,7	4,7	—	8,7	7,1	4,6	3,7	5,1
Západoslovenský	3,5	5,2	3,2	3,1	1,5	7,3	7,8	5,2	5,7	4,5	
Středoslovenský	3,4	7,1	3,2	2,9	2,0	7,9	10,9	5,5	6,0	4,9	
Východoslovenský	3,5	5,6	2,9	2,8	2,9	7,8	10,5	4,9	5,2	5,0	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)								
		úrologické	traumato- logické	ušní, nosní, krční	oční	kožní	radioter- apeutické	dorostové	všeobecného lékařství	tělovýchov- nělékařské
ČSSR	1985	3,7	5,6	5,5	5,8	6,3	4,1	6,7	7,5	2,0
	1984	3,9	5,6	5,7	6,0	6,5	3,9	6,7	7,5	2,0
ČSR	1985	3,8	—	5,3	5,8	6,1	4,5	6,9	7,5	2,1
	1984	3,9	—	5,5	6,0	6,5	4,2	6,9	7,5	2,1
SSR	1985	3,7	5,6	6,0	6,0	6,6	3,1	6,5	7,5	1,9
	1984	3,8	5,6	6,1	6,0	6,5	2,8	6,4	7,5	2,0
Hl. m. Praha	1985	3,5	—	4,1	5,0	4,8	4,6	7,6	6,6	2,3
Středočeský		3,6	—	4,6	6,6	6,1	6,2	6,3	7,3	1,8
Jihočeský		2,2	—	5,5	4,4	7,0	4,3	6,2	7,7	1,9
Západočeský		4,2	—	5,4	5,7	6,3	4,1	6,2	7,7	3,0
Severočeský		3,9	—	5,5	5,6	6,2	4,8	6,5	7,7	2,4
Východočeský		3,4	—	6,0	6,1	6,8	3,5	6,7	7,8	1,8
Jihomoravský		4,2	—	5,7	6,0	6,5	3,3	7,1	8,0	2,2
Severomoravský		4,4	—	6,0	6,5	6,7	5,2	7,2	7,3	1,5
Hl. m. SSR Bratislava		6,1	4,0	6,2	6,1	5,8	3,6	7,3	8,0	2,9
Západoslovenský	3,8	9,1	5,6	5,9	6,6	3,6	6,0	7,8	2,6	
Středoslovenský	3,6	6,1	6,7	5,6	6,9	4,6	6,5	7,6	2,5	
Východoslovenský	3,3	5,2	5,8	6,4	6,5	1,9	6,5	6,8	5,4	

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.2.2 Počet ošetření (vyšetření) za 1 hodinu odpracovanou lékařem v zařízení závodním (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)						
		interní	tuberkulózy a respirač- ních nemocí	nervové	psychia- trické	nemoci z povolání	ženské	chirurgické
ČSSR	1985	3,4	6,2	3,2	3,5	2,6	5,6	5,7
	1984	3,5	7,6	3,2	3,4	2,5	5,7	5,4
ČSR	1985	3,3	6,3	3,1	3,6	2,6	5,5	5,6
	1984	3,4	7,7	3,2	3,4	2,5	5,6	5,2
SSR	1985	3,8	4,2	3,4	3,4	2,8	5,7	5,8
	1984	3,7	5,0	3,3	3,4	2,7	5,8	6,0
Hl. m. Praha	1985	3,1	4,9	2,9	2,6	—	4,2	5,3
Středočeský		2,9	—	2,6	2,5	—	5,9	6,9
Jihočeský		1,7	—	2,2	—	—	5,9	—
Západočeský		4,1	7,4	3,6	3,3	1,2	6,5	9,1
Severočeský		2,1	—	2,9	2,9	—	5,7	3,9
Východočeský		2,5	—	2,2	1,9	—	5,3	8,9
Jihomoravský		3,6	5,7	2,5	4,2	3,1	5,7	5,7
Severomoravský		3,3	6,6	3,6	4,8	2,9	5,6	5,1
Hl. m. SSR		—	—	—	—	—	—	—
Bratislava	3,3	—	3,3	3,4	3,2	6,8	5,8	
Západoslovenský	4,8	—	2,2	—	—	4,9	3,9	
Středoslovenský	3,9	—	3,9	3,6	2,2	6,0	7,6	
Východoslovenský	3,4	4,2	3,6	2,9	—	5,5	5,6	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)					
		ortopedické	ušní, nosní, krční	oční	kožní	dorostové	všeobecného lékařství
ČSSR	1985	3,4	5,6	6,2	6,4	7,3	7,1
	1984	4,9	5,5	6,2	6,2	7,3	7,2
ČSR	1985	5,1	5,4	6,3	6,2	7,7	6,9
	1984	5,1	5,4	6,3	6,1	7,7	7,0
SSR	1985	4,4	6,0	6,0	6,8	6,7	7,4
	1984	4,5	5,7	6,0	6,4	6,7	7,6
Hl. m. Praha	1985	3,8	4,9	5,1	5,5	7,7	6,1
Středočeský		5,1	6,1	6,3	7,1	5,3	6,2
Jihočeský		4,0	9,1	6,3	5,2	6,8	7,3
Západočeský		9,1	3,9	7,1	8,5	6,2	7,1
Severočeský		—	4,6	5,4	5,0	9,2	7,1
Východočeský		5,2	6,4	7,6	6,4	7,6	7,8
Jihomoravský		5,3	6,2	5,9	6,0	7,0	7,2
Severomoravský		5,2	5,6	7,2	6,4	8,1	6,9
Hl. m. SSR Bratislava		4,0	6,5	6,7	6,4	—	7,1
Západoslovenský	—	4,2	4,0	6,1	5,9	7,4	
Středoslovenský	4,2	6,5	6,6	6,6	6,8	7,7	
Východoslovenský	5,4	5,0	5,9	7,7	7,3	7,3	



## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.3.1 Počet hodin odpracovaných lékaři v územním a závodním zařízení ambulantní péče na 100 obyvatel (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)							
		interní	tuberkulózy a respiračních nemocí	nervové	psychiatrické	dětské vč. SZS)	ženských	chirurgické	ortopedické
ČSSR	1985	15,0	3,8	4,8	4,9	138,8	25,3	9,6	3,6
	1984	14,2	3,8	4,7	4,9	135,6	24,7	9,4	3,5
ČSR	1985	15,4	3,5	4,8	5,2	135,9	24,6	10,3	3,7
	1984	14,8	3,6	4,7	5,2	132,4	24,1	10,1	3,6
SSR	1985	14,1	4,2	4,8	4,4	144,0	26,9	8,0	3,3
	1984	13,7	4,1	4,8	4,3	141,3	26,1	7,9	3,1
Hl. m. Praha	1985	25,1	4,7	9,3	9,5	177,4	34,3	17,9	5,8
Středočeský		14,1	2,5	4,5	4,9	136,9	21,1	10,4	2,7
Jihočeský		14,1	3,0	3,2	4,6	123,7	24,8	9,6	3,9
Západočeský		15,2	3,8	4,3	5,4	126,1	22,7	8,6	3,7
Severočeský		11,6	3,1	4,2	4,6	131,4	23,5	9,2	3,1
Východočeský		12,8	3,2	3,9	4,3	130,9	21,9	10,8	3,3
Jihomoravský		16,1	3,6	4,1	4,9	132,4	24,7	8,2	3,7
Severomoravský		14,1	3,7	4,8	4,3	129,7	23,3	9,5	3,7
Hl. m. SSR Bratislava		14,9	3,0	5,7	6,8	132,8	31,9	11,0	3,8
Západoslovenský		14,5	5,3	5,0	4,1	153,8	27,8	7,6	3,3
Středoslovenský	13,6	3,8	4,5	4,5	137,0	24,2	7,8	2,9	
Východoslovenský	13,9	3,8	4,7	3,9	143,8	27,1	7,9	3,6	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)						
		urologické	ušní, nosní, krční	oční	kožní	radioterapeutické	dorostové)	všobecného lékařství
ČSSR	1985	1,9	5,6	6,0	4,3	0,9	77,3	68,8
	1984	1,9	5,5	5,9	4,3	1,0	74,2	68,3
ČSR	1985	1,8	5,6	6,5	4,5	1,0	68,1	71,6
	1984	1,7	5,5	6,4	4,5	1,0	64,9	71,0
SSR	1985	2,2	5,5	5,1	3,9	0,8	93,9	63,2
	1984	2,1	5,4	4,9	4,0	0,8	91,3	62,7
Hl. m. Praha	1985	3,7	10,5	10,5	8,4	1,7	67,2	85,7
Středočeský		1,2	5,3	5,4	4,1	1,1	74,4	70,4
Jihočeský		1,4	4,2	6,8	3,9	1,8	91,7	64,6
Západočeský		1,3	5,2	6,8	4,3	1,1	65,9	68,2
Severočeský		1,4	4,4	5,2	4,0	0,7	70,8	67,8
Východočeský		2,1	4,9	5,7	3,5	1,1	54,5	68,7
Jihomoravský		1,6	4,7	6,1	4,0	0,6	54,9	71,0
Severomoravský		1,8	5,7	6,2	4,4	0,8	81,3	72,4
Hl. m. SSR Bratislava		1,5	5,3	6,4	3,8	0,6	74,1	76,1
Západoslovenský		2,0	5,5	4,9	3,9	0,4	101,7	61,0
Středoslovenský	2,2	5,5	5,4	4,2	0,8	94,6	62,6	
Východoslovenský	2,5	5,5	4,5	3,4	1,3	96,8	64,0	

1) Ukazatele napočítány na oddělení: dětském na počet evid. dětí, ženském na počet žen, dorostovém na počet evid. dorostu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.3.2 Počet ošetření (vyšetření) provedených lékařem v územním a závodním zařízení ambulantní péče na 100 obyvatel (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)							
		interní	tuberkulózy a respirač. ních nemocí	nervové	psychi- trické	dětské vč. SZS <sup>1)</sup>	ženské <sup>1)</sup>	chirurgické	ortopedické
ČSSR	1985	53,0	24,3	14,4	14,1	1 110,9	143,8	50,2	18,0
	1984	52,0	26,3	14,1	14,1	1 088,5	143,1	49,7	18,1
ČSR	1985	54,8	24,0	14,2	14,3	1 109,2	144,6	53,2	19,0
	1984	54,3	27,2	14,0	14,4	1 080,2	144,4	52,9	19,2
SSR	1985	49,4	24,7	14,9	13,7	1 113,9	142,1	44,0	15,9
	1984	47,3	24,5	14,3	13,5	1 103,5	140,4	43,2	15,8
Hl. m. Praha	1985	83,0	33,3	20,7	29,9	1 353,3	172,4	82,1	21,2
Středočeský		54,4	17,1	12,6	9,9	1 099,4	131,7	56,0	15,5
Jihočeský		46,7	15,0	10,4	12,2	990,9	143,7	45,9	18,6
Západočeský		53,3	24,1	13,6	12,4	1 055,6	139,5	54,6	20,5
Severočeský		44,9	17,2	11,8	12,3	1 118,3	138,0	48,3	17,3
Východočeský		46,1	22,7	12,6	11,3	1 041,1	134,1	53,1	17,6
Jihomoravský		55,5	26,2	13,4	13,7	1 074,1	146,7	44,3	18,2
Severomoravský		52,0	28,4	16,1	12,7	1 111,6	145,6	48,5	22,0
Hl. m. SSR Bratislava	1985	50,1	15,2	16,9	30,4	1 150,2	177,1	50,6	18,1
Západoslovenský		52,1	27,8	16,1	12,6	1 122,2	143,4	42,4	17,1
Středoslovenský		46,4	27,2	14,2	13,1	1 085,1	136,1	47,4	14,4
Východoslovenský		49,1	21,1	13,9	11,0	1 124,3	136,7	41,0	18,3

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)						
		urologické	ušní, nosní, krční	oční	kožní	radioter- apeutické	dorostové <sup>1)</sup>	všeobecného lékařství
ČSSR	1985	7,4	30,9	35,4	27,2	3,8	525,0	504,2
	1984	7,3	30,9	35,5	27,7	3,7	501,3	504,7
ČSR	1985	7,0	29,8	38,0	27,9	4,5	477,4	521,0
	1984	7,0	30,1	38,4	28,8	4,4	456,2	519,7
SSR	1985	8,1	33,1	30,2	25,9	2,4	611,2	470,5
	1984	8,0	32,6	29,7	25,6	2,1	585,0	474,5
Hl. m. Praha	1985	13,2	44,0	52,9	40,5	7,8	514,2	547,2
Středočeský		4,3	24,9	35,7	25,1	6,6	467,0	487,0
Jihočeský		3,2	23,4	29,8	27,1	7,7	580,0	490,3
Západočeský		5,3	27,5	39,4	27,4	4,5	409,0	507,7
Severočeský		5,3	24,3	29,4	24,8	3,2	463,6	503,1
Východočeský		7,0	29,2	34,6	23,7	3,7	369,0	533,5
Jihomoravský		6,8	27,0	37,0	25,9	2,0	388,2	546,1
Severomoravský		8,2	33,9	40,9	28,9	4,1	614,6	518,2
Hl. m. SSR Bratislava	1985	9,3	33,8	39,8	27,4	2,1	541,6	569,4
Západoslovenský		7,8	31,1	28,6	25,9	1,5	610,4	465,0
Středoslovenský		7,9	36,4	30,5	28,5	3,5	618,5	477,1
Východoslovenský		8,3	31,7	28,9	22,6	2,5	643,9	441,6

<sup>1)</sup> Ukazatele napočítány na oddělení: dětském na počet evid. dětí, ženském na počet žen, dorostovém na počet evid. dorostu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.4 Činnost psychiatrických oddělení poliklinik a ordinací AT

(zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Psychiatrická oddělení poliklinik (vč. ordinací AT <sup>1)</sup> )			
		Počet vyšetření			Počet hodin odpracovaných lékaři celkem
		celkem	z toho prvních	z nich u dětí	
ČSSR	1985	2 197 836	420 213	62 006	921 858
	1984	2 182 469	417 394	60 683	912 550
ČSR	1985	1 480 187	295 685	44 576	644 515
	1984	1 481 805	292 438	43 733	637 207
SSR	1985	717 649	124 526	17 430	277 343
	1984	700 664	124 958	16 950	275 343
Hl. m. Praha	1985	345 940	44 284	5 775	135 671
Středočeský		115 840	23 114	4 213	69 458
Jihočeský		85 896	17 514	3 222	42 264
Západočeský		111 246	26 308	2 489	56 849
Severočeský		147 301	26 182	5 357	63 524
Východočeský		139 492	36 024	5 452	60 600
Jihomoravský		283 495	66 986	10 143	112 041
Severomoravský		250 977	55 273	7 925	104 108
Hl. m. SSR Bratislava	1985	125 889	11 437	1 181	40 226
Západoslovenský		220 716	38 001	5 533	81 386
Středoslovenský		210 575	37 239	6 516	85 110
Východoslovenský		160 469	37 851	4 200	70 621

Dokončení

Území, kraj	Rok	Ordinace AT <sup>1)</sup>					
		Počet			Vyšetření celkem	Evidovaní pacienti	
		ordinací a poraden	lékařských míst	odpracovaných hodin lékaři		na začátku	na konci
							vykazovaného období
ČSSR	1985	242	57,93	110 648	543 782	232 564	239 385
	1984	235	56,63	106 316	534 027	223 473	232 564
ČSR	1985	182	41,51	78 057	333 328	132 258	132 965
	1984	176	41,93	76 362	326 675	128 136	132 258
SSR	1985	60	16,42	32 591	210 454	100 306	106 420
	1984	59	14,70	29 954	207 352	95 337	100 306
Hl. m. Praha	1985	17	7,35	13 797	103 827	24 859	22 818
Středočeský		20	4,96	8 473	25 747	10 516	10 632
Jihočeský		15	3,18	4 475	17 696	5 330	5 386
Západočeský		20	3,50	6 482	23 966	15 799	15 466
Severočeský		20	3,76	6 903	31 569	11 470	12 021
Východočeský		22	2,66	5 650	18 193	8 370	8 796
Jihomoravský		36	7,79	17 463	51 455	21 557	21 292
Severomoravský		32	8,31	14 814	60 875	34 357	36 554
Hl. m. SSR Bratislava	1985	1	4,00	8 006	58 696	9 635	10 410
Západoslovenský		20	5,05	9 142	43 724	29 481	31 547
Středoslovenský		21	4,39	8 653	66 151	22 527	24 343
Východoslovenský		18	2,98	6 790	41 883	38 663	40 120

<sup>1)</sup> V ČSR ordinace AT, v SSR protialkoholní poradny

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.5 Činnost ambulantních zařízení pro péči o dítě

(Rok 1985)

	ČSSR	ČSR	SSR
Lékařská vyšetření (ošetření) celkem	32 594 682	19 864 932	12 729 750
z toho: preventivní	5 523 484	3 773 037	1 750 447
léčebná	25 389 736	14 986 281	10 403 455
z toho: vyšetření (ošetření) kojenců celkem	5 235 172	3 038 903	2 196 269
v tom: preventivní	2 948 329	1 962 217	986 112
léčebná	2 286 843	1 076 686	1 210 157
Návštěvy u dětí v rodinách vykonané:			
lékaři celkem	832 154	614 258	217 896
dětskými sestrami celkem	2 240 540	1 107 064	1 133 476
z toho u kojenců	1 658 165	764 362	893 803
ženskými sestrami		134	
Odpracované hodiny:			
lékaři celkem	5 312 084	3 414 938	1 897 146
z toho v ordinaci: péče preventivní	801 853	548 860	252 993
péče léčebná	2 990 800	1 771 001	1 219 799
dětskými sestrami celkem	9 746 784	6 202 754	3 544 030
z toho v ordinaci	6 222 654	3 959 303	2 263 351

### 5.6 Ukazatelé činnosti ambulantních zařízení pro péči o dítě

Území, kraj	Rok	Průměrný počet						
		preventivních vyšetření			léčebných vyšetření			
		na 100 dětí <sup>1)</sup> ve věku						
		do 1 roku	1 až 5 letých	celkem	do 1 roku	1 až 5 letých	6 až 14 letých	celkem
ČSSR	1985	1 299	206	374	1 007	933	509	682
	1984	1 327	198	367	1 024	906	485	663
ČSR	1985	1 441	239	422	791	886	484	629
	1984	1 455	233	413	781	860	457	607
SSR	1985	1 085	155	300	1 332	1 005	558	774
	1984	1 136	144	296	1 387	976	542	763
Hl. m. Praha	1985	1 726	415	611	857	1 024	498	667
Středočeský		1 608	254	458	761	798	438	570
Jihočeský		1 526	193	393	831	873	450	610
Západočeský		1 478	367	538	835	929	410	598
Severočeský		1 511	199	396	860	958	478	647
Východočeský		1 229	183	348	749	918	472	628
Jihomoravský		1 336	195	370	782	866	540	661
Severomoravský		1 372	211	387	739	816	499	620
Hl. m. SSR								
Bratislava	1 095	163	301	1 146	1 121	557	797	
Západoslovenský	1 161	156	309	1 364	1 016	582	788	
Středoslovenský	1 230	175	340	1 143	947	524	723	
Východoslovenský	870	132	250	1 528	1 021	567	805	

<sup>1)</sup> V evidenci dětských oddělení poliklinik a dětských poraden

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.7 Činnost školní zdravotní služby ve školním roce 1984/1985

Školní zdravotní služba byla prováděna v 18 798 školách, z toho 11 685 školách mateřských.

	ČSSR	ČSR	SSR
Počet lékařských míst lékařů provádějících ŠZS	664,09	435,81	228,28
Lékaři odpracovali hodin celkem	1 019 358	758 598	260 760
v tom: při preventivních vyšetřeních	557 986	377 670	180 316
v dispenzární péči	122 079	122 079	
na ostatních úkolech ŠZS	315 510	258 849	56 661
Školní dětské sestry odpracovaly hodin celkem	1 400 026	993 737	406 289
v tom: při spolupráci s lékařem	833 083	565 984	267 099
na ostatních úkolech ŠZS	566 943	427 753	139 190
Počet ošetření (vyšetření) poskytnutých v dispenzární péči o chronicky nemocné, vadné a ohrožené	939 467	640 177	299 290
Počet ošetření (vyšetření) příležitostných	3 224 694	2 452 651	772 043
Počet vyšetření lékařem z důvodů epidemiologických	887 317	432 577	454 740
Počet dispenzarizovaných dětí v ŠZS	553 636	366 095	187 541

### 5.8 Ukazatelé činnosti školní zdravotní služby

Území, kraj	Školní rok	Procento dětí systematicky vyšetřených z celkového počtu zapsaných dětí na školách		Počet dětí připadajících	
		mateřských	ZŠ	na 1 lékařské místo <sup>1)</sup>	na 1 školní dětskou sestru <sup>1)</sup>
ČSSR	1984/85	100,6	98,0	5 920	4 520
	1983/84	106,3	100,1	5 951	4 527
ČSR	1984/85	108,2	100,2	4 937	3 768
	1983/84	110,7	100,6	5 027	3 805
SSR	1984/85	91,0	93,6	7 494	4 810
	1983/84	98,1	99,2	7 160	4 620
Hl. m. Praha	1984/85	103,4	97,9	3 080	2 499
Středočeský		113,7	102,1	5 007	3 601
Jihočeský		112,1	100,4	6 945	5 273
Západočeský		113,9	97,9	6 205	4 268
Severočeský		114,8	98,9	5 308	4 445
Východočeský		91,2	98,0	5 730	3 992
Jihomoravský		95,7	100,1	5 309	3 971
Severomoravský		122,4	103,7	4 542	3 620
Hl. m. SSR Bratislava		96,3	92,6	5 020	4 016
Západoslovenský		91,1	91,1	7 347	5 141
Středoslovenský		87,8	92,1	7 754	4 202
Východoslovenský		92,5	98,0	8 482	5 533

<sup>1)</sup> přepočteno podle odpracovaných hodin

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.9 Činnost ambulantních zařízení pro péči o ženu (mimo zařízení KÚNZ)

(zařízení spravovaná národními výbory, rok 1985)

	ČSSR	ČSR	SSR
Nově přijaté těhotné ženy celkem	238 959	144 988	93 971
z toho do ukončení 16. týdne těhotenství	233 080	142 342	90 738
Lékařská ošetření (vyšetření) celkem	11 131 700	7 447 723	3 683 977
v tom: těhotných	2 687 479	1 594 083	1 093 396
gynekologická: preventivní			
— depistáž	1 956 920	1 391 152	565 768
— dispenzarizace	1 012 714	804 863	207 851
ostatní	5 474 587	3 657 625	1 816 962
Počet prvně zjištěných ca rodidel	4 558	3 303	1 255
Počet nově zjištěných prekanceróz děložního čípku (histologicky ověřených)	2 454	1 079	1 375
Návštěvy v rodinách provedené ženskými sestrami z toho: u těhotných	1 282 584	675 943	606 641
u žen a novorozenců do 6 týdnů po porodu	409 198	175 174	234 024
	702 969	423 941	279 028

### 5.10 Ukazatelé činnosti ambulantních zařízení pro péči o ženu

(zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Z nově přijatých těhotných bylo do ukončení 16. týdne těhotenství (v %)	Počet lékařských vyšetření těhotných na 1 nově přijatou těhotnou	Procento preventivních prohlídek z počtu gynekologických prohlídek	Návštěvy ženských sester u žen a novorozenců do 6 týdnů po porodu v % všech návštěv	Počet návštěv v rodinách provedených žen, sestrami u těhotných na 1 nově přijatou těhotnou
ČSSR	1985	97,5	11,3	35,2	54,8	1,7
	1984	97,4	11,1	35,1	55,2	1,7
ČSR	1985	98,2	11,0	37,5	62,7	1,2
	1984	98,1	10,9	37,0	63,6	1,2
SSR	1985	96,6	11,6	29,9	46,0	2,5
	1984	96,3	11,3	30,8	45,7	2,5
Hl. m. Praha	1985	95,8	8,6	37,4	46,0	0,9
Středočeský		97,9	12,3	48,4	60,5	1,0
Jihočeský		99,0	11,2	36,1	69,0	1,4
Západočeský		98,2	11,8	38,7	73,4	1,0
Severočeský		98,0	10,7	43,8	69,1	1,0
Východočeský		99,3	12,7	31,0	61,2	1,7
Jihomoravský		98,6	10,5	34,4	62,8	1,1
Severomoravský		98,4	11,0	35,7	58,1	1,4
Hl. m. SSR Bratislava		96,0	11,5	40,4	35,5	0,4
Západoslovenský	97,1	12,7	24,1	44,2	3,0	
Středoslovenský	97,2	10,7	31,0	52,6	2,0	
Východoslovenský	95,5	11,6	31,8	42,6	3,1	

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.11 Péče o chrup - činnost zubních lékařů a dentistů

(zařízení územní a závodní spravovaná národními výbory a ústředně)

Území, kraj	Rok	Odpracované hodiny zubními lékaři a dentisty		Počet hodin odpracovaných lékaři a dentisty v % všech hodin	Ošetření (vyšetření)		Počet ošetření (vyšetření) na 1 hodinu odpracovanou lékařem a dentistou v zařízení
		celkem	z toho v zařízení		dospělých včetně dorostu	děti	
ČSSR	1985	13 811 893	11 444 162	82,9	23 137 171	8 700 649	2,8
	1984	13 829 369	11 629 344	84,1	23 233 762	8 564 868	2,7
ČSR	1985	9 413 230	7 647 993	81,2	16 662 792	5 825 280	2,9
	1984	9 482 602	7 875 018	83,0	16 841 306	5 739 570	2,9
SSR	1985	4 398 663	3 796 169	86,3	6 474 379	2 875 369	2,5
	1984	4 346 767	3 754 326	86,4	6 392 456	2 825 298	2,5
Hl. m. Praha	1985	1 385 140	1 124 988	81,2	2 319 094	663 312	2,7
Středočeský		901 697	734 642	81,5	1 735 670	547 017	3,1
Jihočeský		619 390	513 103	82,8	1 013 831	383 622	2,7
Západočeský		746 239	594 502	81,6	1 374 941	543 404	3,2
Severočeský		987 957	815 910	81,7	1 675 399	642 826	2,1
Východočeský		1 028 455	882 727	85,8	2 042 707	692 499	3,1
Jihomoravský		1 964 133	1 580 831	80,5	3 428 517	1 161 666	2,8
Severomoravský		1 780 219	1 401 290	78,7	3 072 633	1 190 934	3,0
Hl. m. SSR Bratislava		407 140	362 688	89,1	656 131	235 617	2,5
Západoslovenský		1 465 877	1 234 616	84,2	2 089 968	1 004 021	2,5
Středoslovenský		1 207 297	1 025 785	85,0	1 760 781	725 015	2,4
Východoslovenský		1 318 349	1 173 080	89,0	1 967 499	910 716	2,5

### 5.12 Ukazatelé péče o chrup

(zařízení spravovaná národními výbory i ústředně)

Území, kraj	Rok	Na 1 lékařské (dentistické) místo	Na 1 skutečné odpracovanou hodinou lékařem (dentistou) v zař.	Počet					Počet výkonů (celkem) na 1 hodinu odpracovanou lékařem (dentistou) v zař.
				nových pacientů	ošetření vč. preventiv. zubních prohlídek	výkonů			
						celkem	z toho extrakcí	protet. náhrad	
případá obyvatel		případá na 100 obyvatel							
ČSSR	1985	1 950	1,4	39	205	197	24	9	2,7
	1984	1 961	1,3	40	206	197	25	9	2,6
ČSR	1985	1 909	1,4	39	217	190	26	10	2,6
	1984	1 917	1,3	41	219	190	26	9	2,5
SSR	1985	2 039	1,4	39	181	211	21	8	2,9
	1984	2 055	1,4	39	180	209	21	8	2,9
Hl. m. Praha	1985	1 490	1,1	42	250	191	25	10	2,0
Středočeský		2 137	1,6	33	200	172	24	8	2,7
Jihočeský		1 925	1,4	38	201	189	23	11	2,6
Západočeský		2 015	1,5	39	219	171	25	9	2,5
Severočeský		2 142	1,4	35	196	157	25	10	2,3
Východočeský		2 038	1,4	41	220	205	27	10	2,9
Jihomoravský		1 832	1,3	44	223	219	27	11	2,8
Severomoravský		1 948	1,4	37	218	189	28	9	2,6
Hl. m. SSR Bratislava		1 741	1,2	52	216	299	16	7	3,4
Západoslovenský		2 080	1,4	33	181	200	23	8	2,8
Středoslovenský		2 241	1,5	37	158	188	23	8	2,9
Východoslovenský		1 902	1,3	46	197	223	19	9	2,8

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.13 Ukazatele činnosti zubních laboratoří

(zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Na 1 pracovnímísto zubního laboranta připadá protetic- kých výrobků	Počet odpracova- ných hodin labo- ranty na 1 prote- tický výrobek	Na 100 snímacích náhrad připadá mústků	Na 100 prací z drahých kovů připadá prací z náhradních kovů
ČSSR	1985	562	3,1	26,3	190,8
	1984	534	3,2	25,3	179,7
ČSR	1985	593	2,8	23,7	207,0
	1984	564	3,0	22,6	193,6
SSR	1985	492	3,6	33,6	160,0
	1984	465	3,8	33,1	152,8
Hl. m. Praha	1985	531	2,9	19,3	101,9
Středočeský		603	2,8	21,4	279,1
Jihočeský		691	2,4	33,5	269,1
Západočeský		618	2,9	29,4	254,4
Severočeský		541	3,3	24,0	234,9
Východočeský		636	2,6	25,9	392,9
Jihomoravský		614	2,9	21,4	185,0
Severomoravský		570	2,9	23,2	176,4
Hl. m. SSR Bratislava		480	3,5	28,5	89,0
Západoslovenský		466	3,7	31,4	173,2
Středoslovenský		484	3,8	36,2	208,9
Východoslovenský		532	3,5	34,9	131,3



## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.14.1 Činnost tělovýchovně lékařských oddělení

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření (ošetření) při			Počet hodin odprac. celkem	
		prohlídkách, vyšetřeních (ošetřeních) a konsiliárních vyšetřeních	tělovýchovně lékařském sledování	zdravotnickém zajištění sportovních podniků a výcvikových táborů v ČSSR a zahraničí	lékaři	zdravotními sestrami
ČSSR	1985	433 136	94 882	51 479	366 063	394 111
	1984	433 439	65 847	45 727	342 266	368 764
ČSR	1985	303 672	30 105	34 858	241 940	264 223
	1984	308 972	25 453	26 728	231 745	245 179
SSR	1985	129 464	64 777	16 621	124 123	129 888
	1984	124 467	40 394	18 999	110 521	123 585
Hl. m. Praha	1985	48 252	1 378	3 653	35 873	37 073
Středočeský		25 902	1 543	1 374	24 948	21 060
Jihočeský	1985	20 426	3 857	3 403	20 328	20 015
Západočeský		32 896	4 585	7 903	22 181	21 252
Severočeský	1985	43 452	7 414	7 122	31 327	28 969
Východočeský		28 121	1 655	3 566	25 857	25 158
Jihomoravský	1985	64 268	8 347	6 967	49 590	69 571
Severomoravský		40 355	1 326	1 870	31 836	41 125
Hl. m. SSR Bratislava	1985	15 477	6 760	2 052	13 806	11 327
Západoslovenský		58 280	10 578	4 458	42 576	46 977
Středoslovenský	1985	26 918	12 947	3 743	31 111	35 682
Východoslovenský		28 789	34 492	6 368	36 630	35 902

### 5.14.2 Zdravotní zajištění vrcholového sportu

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření (ošetření) při			Počet hodin odprac. celkem	
		prohlídkách, vyšetřeních (ošetřeních) a konsiliárních vyšetřeních	tělovýchovně lékařském sledování	zdravotnickém zajištění sportovních podniků a výcvikových táborů v ČSSR a v zahraničí	lékaři	zdravotními sestrami
ČSSR	1985	97 370	33 279	21 418	96 047	101 385
	1984	71 573	57 750	22 888	105 765	93 755
ČSR	1985	88 575	7 175	16 502	70 568	83 227
	1984	62 050	8 697	18 971	66 467	69 873
SSR	1985	8 795	26 104	4 916	25 479	18 158
	1984	9 523	49 053	3 917	39 298	23 882
Hl. m. Praha	1985	88 575	7 175	16 502	70 568	83 227
Hl. m. SSR Bratislava	1985	8 795	26 104	4 916	25 479	18 158

Poznámka: Od roku 1985 je zdravotní zajištění vrcholových sportovců v ČSR soustředěno do ÚNZ pro vrcholový sport s ředitelstvem v Praze; v SSR je to Ústav tělovýchovnělékařství

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.15.1 Lůžkový fond v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory, pohyb ošetřovanců, počet ošetřovacích dnů a využití lůžek podle oddělení v ČSSR v roce 1985

Oddělení	Počet lůžek k 31. 12.	Počet					Počet ošetřovacích dnů	Využití lůžek	
		přijatých	převzatých	propuštěných	předaných	zemřelých		ve dnech	v %
Interní <sup>1)</sup>	24 148	506 419	23 011	450 268	32 017	46 244	7 555 809	315,0	90,1
Interní II	995	9 145	2 156	9 488	495	1 280	262 511	263,8	86,8
Infekční	6 316	95 043	4 189	94 833	3 766	787	1 262 315	200,0	60,0
Alergologické	62	1 102	64	1 117	37	5	21 774	351,2	97,5
Tuberkulózy a respiračních nemocí	5 084	51 710	5 019	48 368	3 526	4 919	1 543 162	312,8	90,3
Nervové	5 723	88 550	4 395	83 722	4 436	4 681	1 761 641	315,5	91,4
Psychiatrické	2 973	25 139	1 232	25 544	636	323	942 828	324,7	93,3
Nemoci z povolání	342	6 277	166	6 171	231	24	109 059	319,8	89,7
Dětské	12 666	282 362	5 143	280 440	4 746	2 004	3 459 774	273,6	79,1
Ženské	16 404	611 834	7 455	610 185	7 148	1 061	4 981 310	304,7	88,0
Chirurgické	20 703	486 499	28 252	471 196	26 796	17 522	6 163 886	300,1	87,6
Neurochirurgické	397	7 261	1 107	6 828	1 219	331	135 012	340,1	95,2
Anesteziologicko-resuscitační	681	13 820	11 996	7 251	13 998	4 540	138 693	209,8	61,5
Ortopedické	4 344	69 396	2 076	68 634	2 250	632	1 284 071	297,2	89,5
Urologické	2 560	62 333	3 000	61 527	2 474	1 193	789 014	312,5	90,7
Traumatologické	493	11 891	680	11 522	761	335	140 153	293,2	85,0
Plastická chirurgie	543	10 290	147	10 222	118	78	162 242	298,8	87,7
Ušní, nosní, krční	4 583	152 016	2 826	151 501	2 619	623	1 355 373	295,7	85,6
Foniatrické	76	667	4	668	—	—	15 401	202,6	94,1
Oční	3 971	77 406	1 237	77 065	1 519	51	1 209 390	305,0	88,8
Stomatologické	419	11 029	355	11 023	306	58	133 376	318,3	93,5
Kožní	4 321	60 818	1 498	60 064	1 792	222	1 289 695	301,7	89,3
Radioterapeutické	1 658	24 583	1 545	24 133	754	1 179	522 902	316,0	91,2
Nukleární medicína	123	2 729	79	2 716	83	24	33 368	290,2	82,4
Rehabilitační	1 105	8 445	1 327	9 410	337	17	297 664	301,9	88,5
Transfúzní	25	337	4	338	1	12	4 751	339,4	93,0
Radiodiagnostické	3	243	7	234	14	2	1 055	351,7	96,3
Jednotky pro doléčování nemocných <sup>2)</sup>	1 079	7 159	4 071	8 041	761	2 564	299 532	286,7	88,5
Novorozenecké <sup>3)</sup>	371	12 536	146	12 402	83	188	96 092	259,0	78,5
Geriatric	318	3 931	568	3 656	238	602	96 766	304,3	85,0
Centrální příjem	48	2 457	130	1 669	802	120	11 306	235,5	65,9
Kardiologické	52	845	85	833	89	13	15 551	299,1	84,0
Kardiiovaskulární chirurgie	84	1 393	576	1 368	569	45	25 678	305,7	87,9
Odd. aritmií a koronární jednotky	15	551	40	520	63	10	4 784	318,9	89,9
Pro dlouhodobě nemocné	65	216	73	197	15	68	15 733	242,0	66,3
Farmakologie	30	345	65	368	29	13	9 472	315,7	86,5
Protetické	30	72	7	75	4	—	1 866	311,0	79,7
Celkem <sup>1)</sup>	122 810	2 706 849	114 731	2 613 597	114 732	91 770	36 153 009	297,1	86,4

<sup>1)</sup> Včetně dialyzačních stanic v nemocnicích SSR

<sup>2)</sup> Není obaženo v jednotlivých odděleních

<sup>3)</sup> Samostatné oddělení (primariát) v Banské Bystrici, Žilíně, Nitře a Prešově

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.15.2 Lůžkový fond v nemocnicích spravovaných národními výbory, pohyb ošetřovanců, počet ošetřovacích dnů a využití lůžek podle oddělení v ČSR v roce 1985

Oddělení	Počet lůžek k 31. 12.	Počet					Počet ošetřovacích dnů	Využití lůžek	
		přijatých	převzatých	propuštěných	předaných	zemřelých		ve dnech	v %
Interní	18 096	374 482	13 095	328 069	20 871	37 755	5 674 161	316,2	90,4
Infekční	4 365	69 338	2 596	69 075	2 461	581	897 410	205,9	62,1
Alergologické	62	1 102	64	1 117	37	5	21 774	351,2	97,5
Tuberkulózy a respiračních nemocí	3 194	33 449	2 730	30 946	1 594	3 729	998 885	321,3	91,9
Nervové	3 873	58 790	2 850	55 993	2 690	2 883	1 199 366	320,3	92,2
Psychiatrické	1 624	14 124	663	14 392	319	225	529 373	326,2	94,0
Nemoci z povolání	206	3 332	107	3 276	139	19	66 460	324,2	90,6
Dětské	7 897	184 808	3 370	184 343	2 771	1 201	2 184 312	275,9	79,4
Ženské	11 377	407 965	3 286	406 880	3 028	899	3 386 610	299,1	86,9
Chirurgické	15 555	355 415	18 290	344 342	16 363	13 828	4 628 487	300,9	88,1
Neurochirurgické	274	5 101	811	4 833	859	208	94 048	343,2	96,6
Anesteziologicko-resuscitační	375	7 717	5 493	4 022	6 467	2 711	78 456	217,9	63,0
Ortopedické	3 291	52 405	1 410	51 789	1 439	562	992 093	303,7	90,9
Urologické	1 708	35 921	2 058	35 214	1 695	938	525 052	313,8	92,4
Plastická chirurgie	353	6 571	74	6 521	79	38	105 471	298,8	88,3
Ušní, nosní, krční	3 172	105 357	1 779	104 927	1 717	439	938 823	296,0	85,6
Foniatrické	55	347	—	344	—	—	8 773	159,5	96,1
Oční	2 914	56 690	801	56 346	1 129	33	894 636	307,6	89,3
Stomatologické	307	7 766	211	7 739	190	48	96 293	313,7	94,1
Kožní	2 854	39 253	787	38 668	1 031	175	870 663	306,5	90,3
Radioterapeutické	1 139	18 533	1 160	18 161	632	832	381 163	335,5	94,6
Nukleární medicína	108	2 142	67	2 145	56	24	29 089	290,9	83,1
Rehabilitační	642	4 850	755	5 421	189	11	182 815	330,6	91,9
Radiodiagnostické	3	234	7	234	14	2	1 055	351,7	96,3
Jednotky pro doléčování nemocných <sup>1)</sup>	1 079	7 159	4 071	8 041	761	2 564	299 532	286,1	88,7
Centrální příjem	12	997	11	957	55	—	4 159	346,6	103,5
Farmakologie	30	345	65	368	29	13	9 472	315,7	86,5
Protetické	30	72	7	75	4	—	1 866	311,0	79,7
<b>Celkem</b>	<b>84 595</b>	<b>1 854 274</b>	<b>66 618</b>	<b>1 784 238</b>	<b>66 619</b>	<b>69 723</b>	<b>25 100 297</b>	<b>299,7</b>	<b>87,0</b>

<sup>1)</sup> Není obsaženo v jednotlivých odděleních

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.15.3 Lůžkový fond v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory, pohyb ošetřovanců, počet ošetřovacích dnů a využití lůžek podle oddělení v SSR v roce 1985

Oddělení	Počet lůžek k 31. 12.	Počet					Počet ošetřovacích dnů	Využití lůžek	
		přijatých	převzatých	propuštěných	předaných	zemřelých		ve dnech	v %
Interní <sup>1)</sup>	6 052	131 937	9 916	122 199	11 146	8 489	1 881 648	311,5	89,2
Interní II	995	9 145	2 156	9 488	495	1 280	262 511	263,8	86,8
Infekční	1 951	25 705	1 593	25 758	1 305	206	364 905	187,0	55,4
Tuberkulózy a respiračních nemocí	1 890	18 261	2 289	17 422	1 932	1 190	544 277	298,4	87,7
Nervové	1 850	29 760	1 545	27 729	1 746	1 798	562 275	305,9	89,6
Psychiatrické	1 349	11 015	569	11 152	317	98	413 455	322,8	92,6
Nemoci z povolání	136	2 945	59	2 895	92	5	42 599	313,2	88,4
Dětské	4 769	97 554	1 773	96 097	1 975	803	1 275 462	269,7	78,5
Ženské	5 027	203 869	4 169	203 305	4 120	162	1 594 700	317,2	90,5
Chirurgické	5 148	131 084	9 962	126 854	10 433	3 694	1 535 399	297,6	86,4
Neurochirurgické	123	2 160	296	1 995	360	123	40 964	333,0	92,2
Anesteziologicko-resuscitační	306	6 103	6 503	3 229	7 531	1 829	60 237	200,1	59,6
Ortopedické	1 053	16 991	666	16 845	811	70	291 978	277,3	85,1
Urologické	852	26 412	942	26 313	779	255	263 962	309,8	87,4
Traumatologické	493	11 891	680	11 522	761	335	140 153	293,2	85,0
Plastická chirurgie	190	3 719	73	3 701	39	40	56 771	298,8	86,6
Ušní, nosní, krční	1 411	46 659	1 047	46 574	902	184	416 550	295,2	85,4
Foniatrické	21	320	4	324	—	—	6 628	315,6	91,6
Oční	1 057	20 716	436	20 719	390	18	314 754	297,8	87,5
Stomatologické	112	3 263	144	3 284	116	10	37 083	331,1	91,9
Kožní	1 467	21 565	711	21 396	761	47	419 032	292,2	87,2
Radioterapeutické	519	6 050	385	5 972	122	347	141 739	273,1	83,3
Nukleární medicíny	15	587	12	571	27	—	4 279	285,3	78,2
Rehabilitační	463	3 595	572	3 989	148	6	114 849	265,2	83,5
Transfúzní	25	337	4	338	1	12	4 751	339,4	93,0
Novorozenecké <sup>2)</sup>	371	12 536	146	12 402	83	188	96 092	259,0	78,5
Geriatric	318	3 931	568	3 656	238	602	96 766	304,3	85,0
Centrální příjem	36	1 460	119	712	747	120	7 147	198,5	54,4
Kardiologické	52	845	85	833	89	13	15 551	299,1	84,0
Kardiovaskulární chirurgie	84	1 393	576	1 368	569	45	25 678	305,7	87,9
Odd. arytmií a kor. jednotek	15	551	40	520	63	19	4 784	318,9	89,9
Pro dlouhodobě nemocné	65	216	73	197	15	68	15 733	242,0	66,3
Celkem <sup>1)</sup>	38 215	852 575	48 113	829 359	48 113	22 047	11 052 712	291,3	84,9

<sup>1)</sup> Včetně dialyzačních stanic

<sup>2)</sup> Samostatné oddělení (primariát) v Banské Bystrici, Žilině, Nitře a Prešově

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.16 Počet lůžek v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory připadající na 1 lékařské místo\*)

Území, kraj	Rok	Úhrn za celou nemocnici <sup>1)</sup>	Oddělení							
			interní	interna II	infekční	alergologické	tuberkulózy a respiračních nemocí	nervové	psychiatrické	nemoci z povolání
ČSSR	1985	11,0	11,9	16,4	22,6	11,8	14,7	11,5	14,3	9,3
	1984	10,9	12,3	15,2	22,4	9,2	14,5	11,1	14,3	7,7
ČSR	1985	11,9	13,9	—	24,8	11,8	17,1	13,1	14,9	10,0
	1984	12,0	14,2	—	24,0	9,2	16,4	12,2	14,8	8,9
SSR	1985	9,2	8,3	16,4	18,9	—	11,8	9,3	13,6	8,4
	1984	9,1	8,8	15,2	18,2	—	11,0	9,3	13,6	6,5
Hl. m. Praha	1985	9,4	12,1	—	21,2	8,0	12,3	10,5	12,2	7,2
Středočeský		10,4	11,7	—	25,3	—	10,9	13,2	—	—
Jihočeský		13,4	14,0	—	29,9	—	15,4	13,5	14,7	28,0
Západočeský		12,3	14,4	—	24,4	—	13,6	13,4	13,8	9,9
Severočeský		12,2	14,0	—	23,1	—	19,1	12,4	21,9	—
Východočeský		14,2	16,4	—	36,2	—	19,6	15,6	15,0	11,5
Jihomoravský		12,0	14,3	—	22,8	—	18,0	14,1	16,3	7,5
Severomoravský		12,9	14,8	—	26,2	13,0	21,8	13,6	16,4	10,7
Hl. m. SSR Bratislava		8,5	7,7	12,5	17,9	—	—	9,6	12,0	9,5
Západoslovenský	9,3	8,9	20,3	30,0	—	10,2	9,6	10,7	24,0	
Středoslovenský	9,1	8,0	15,1	18,9	—	14,3	9,1	14,4	7,6	
Východoslovenský	9,1	8,1	16,6	15,1	—	13,8	9,0	16,8	7,4	

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Oddělení								
		dětské	ženské	chirurgické	neurochirurgické	anesteziologicko-resuscitační	ortopedické	urologické	traumatologické	plastické chirurgie
ČSSR	1985	10,9	13,6	11,8	7,7	0,6	12,3	10,6	9,3	8,1
	1984	10,6	13,3	11,9	8,4	0,6	12,6	10,5	8,5	8,4
ČSR	1985	11,0	15,3	12,8	7,2	0,5	12,6	10,8	—	9,7
	1984	10,9	14,9	12,9	7,8	0,5	13,3	11,0	—	9,5
SSR	1985	10,9	11,0	9,5	9,2	0,8	11,4	10,1	9,3	6,2
	1984	10,0	10,8	9,6	10,1	0,7	11,0	9,6	8,5	6,9
Hl. m. Praha	1985	7,8	14,1	8,9	4,0	0,3	8,5	7,8	—	10,7
Středočeský		9,9	13,1	12,0	—	0,6	14,4	11,7	—	—
Jihočeský		14,4	16,5	13,3	—	0,4	15,1	16,1	—	—
Západočeský		11,2	14,6	14,7	5,0	0,6	12,1	9,5	—	—
Severočeský		10,9	15,1	12,6	5,3	0,5	15,6	11,3	—	—
Východočeský		13,8	17,6	16,7	10,5	0,2	12,8	15,8	—	—
Jihomoravský		10,6	15,6	12,4	6,8	0,6	13,8	10,8	—	7,0
Severomoravský		12,1	16,0	13,4	8,1	0,8	13,9	11,3	—	12,8
Hl. m. SSR Bratislava		10,2	12,4	6,8	13,3	0,7	—	11,6	6,1	—
Západoslovenský	11,0	11,4	10,2	—	0,8	13,4	10,0	12,2	6,4	
Středoslovenský	10,7	11,0	9,4	—	0,5	10,9	10,8	11,7	10,0	
Východoslovenský	11,0	10,0	9,4	6,8	1,1	9,9	9,3	9,0	5,5	

\*) Stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> Včetně lůžkové části společných vyšetřovacích a léčebných složek

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.16 Počet lůžek v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory připadající na 1 lékařské místo\*)

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Oddělení					
		ušní, nosní, krční <sup>2)</sup>	oční	stomatologické	kožní	radio-terapeutické	geriatrické
ČSSR	1985	11,8	11,3	7,5	14,3	11,1	11,2
	1984	12,0	11,7	7,1	14,6	11,8	12,3
ČSR	1985	12,6	12,9	8,3	16,2	12,0	—
	1984	12,8	13,5	7,9	16,8	12,9	—
SSR	1985	10,0	8,5	6,0	11,6	9,6	11,2
	1984	10,6	8,6	5,6	11,5	10,0	12,3
Hl. m. Praha	1985	9,8	8,7	4,2	15,7	7,0	—
		10,2	9,8	—	13,7	5,6	—
		12,9	15,1	10,1	14,9	20,1	—
		14,1	13,4	11,5	19,9	18,1	—
		13,2	11,1	7,9	16,9	15,7	—
		17,7	16,6	16,7	16,6	11,5	—
		12,8	13,9	19,6	16,6	13,1	—
		13,3	15,7	11,9	16,1	13,9	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	—	5,1	—	10,8	—	7,9
		12,1	8,7	5,3	13,0	11,6	15,8
		10,1	8,6	8,6	10,1	9,4	—
		9,3	8,5	4,6	11,8	8,7	10,6

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení					
		příjmové	kardiologické	kardiovaskulární chirurgie	arytmii a koronární jednotky	novorozenecké	dlouhodobě nemocných
ČSSR	1985	3,7	4,9	4,8	3,8	16,1	37,1
	1984	3,0	4,8	4,7	4,3	15,6	17,3
ČSR	1985	2,7	—	—	—	—	—
	1984	2,9	—	—	—	—	—
SSR	1985	4,2	4,9	4,8	3,8	16,1	37,1
	1984	4,0	4,8	4,7	4,3	15,6	17,3
Hl. m. Praha	1985	5,6	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	—	—	—	—	—	—
		—	4,9	4,8	3,8	13,2	37,1
		4,0	—	—	—	13,6	—
		4,2	—	—	—	22,1	—

\*) Stav k 31. 12.

2) Včetně foniatrického odd.

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

## 5.17. Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Interní</b>								
ČSSR	1985	15,6	315,0	90,1	14,3	23,0	1,6	4,2
	1984	15,6	315,5	90,2	14,4	22,9	1,6	4,5
ČSR	1985	17,5	316,2	90,4	14,7	22,5	1,6	4,2
	1984	17,4	318,7	90,5	14,8	22,4	1,5	3,8
SSR	1985	11,7	311,5	89,2	13,3	24,5	1,6	4,5
	1984	11,8	306,2	89,4	13,4	24,3	1,6	6,4
Hl. m. Praha	1985	19,1	313,8	92,4	16,5	20,4	1,4	6,9
Středočeský		19,9	317,6	90,8	13,8	23,9	1,4	4,1
Jihočeský		17,2	315,3	87,4	14,6	21,8	2,1	1,1
Západočeský		18,6	313,2	90,6	14,6	22,6	1,5	5,4
Severočeský		17,2	317,6	88,1	14,8	21,8	2,0	1,7
Východočeský		17,1	309,3	87,6	13,5	23,8	1,9	3,3
Jihomoravský		14,9	317,0	91,6	13,9	24,0	1,2	5,5
Severomoravský		17,9	321,4	91,7	15,6	21,5	1,4	4,0
Hl. m. SSR Bratislava		5,3	324,1	90,4	14,6	22,7	1,5	1,8
Západoslovenský		12,2	312,8	87,6	15,0	21,4	2,1	2,2
Středoslovenský		12,5	306,2	90,4	12,1	27,4	1,3	7,8
Východoslovenský		12,0	314,3	89,6	12,8	25,5	1,5	4,1

1) na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

I. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Interná II. (doléčovací)</b>								
ČSSR = SSR	1985	0,6	263,8	86,8	23,3	13,6	3,5	16,7
	1984	0,6	286,2	84,6	23,8	13,0	4,3	7,5
Hl. m. SSR	1985	1,2	314,5	87,4	25,5	12,5	3,7	1,5
Bratislava								
Západoslovenský		1,4	207,8	85,9	18,8	16,6	3,1	50,9
Středoslovenský		2,2	313,0	86,6	24,6	12,9	3,8	1,0
Východoslovenský		2,5	244,8	87,4	24,4	13,3	3,5	30,3
<b>Infekční</b>								
ČSSR	1985	4,1	200,0	60,0	12,7	17,2	8,5	8,6
	1984	4,1	203,3	60,9	12,7	17,6	8,1	8,8
ČSR	1985	4,2	205,9	62,1	12,5	18,2	7,6	9,1
	1984	4,2	209,1	62,8	12,2	18,8	7,2	9,0
SSR	1985	3,8	187,0	55,4	13,4	15,1	10,8	8,1
	1984	3,8	190,4	56,6	13,8	15,0	10,6	8,1
Hl. m. Praha	1985	6,2	195,1	56,0	12,8	16,0	10,1	4,5
Středočeský		2,9	154,5	45,9	14,0	12,0	16,5	7,7
Jihočeský		4,5	236,6	66,1	14,7	16,4	7,5	1,9
Západočeský		3,8	149,4	52,2	11,5	16,6	10,5	21,6
Severočeský		3,3	234,4	65,7	13,3	18,0	7,0	2,2
Východočeský		3,6	132,8	50,1	10,4	17,6	10,3	27,3
Jihomoravský		5,1	227,9	66,7	11,5	21,2	5,7	6,4
Severomoravský		3,9	249,6	74,5	13,1	20,7	4,5	8,2
Hl. m. SSR								
Bratislava		5,3	161,5	66,7	14,0	17,4	7,0	50,7
Západoslovenský		2,9	175,1	51,0	12,0	15,6	12,0	6,2
Středoslovenský		3,8	216,4	61,5	14,2	15,9	8,8	3,8
Východoslovenský		4,4	177,8	50,4	13,5	13,6	13,3	3,5
<b>Alergologické</b>								
ČSSR = ČSR	1985	0,1	351,2	97,5	18,7	19,0	0,5	1,3
	1984	0,1	347,7	98,6	18,3	19,7	0,3	3,6
Hl. m. Praha	1985	0,1	381,7	108,7	10,2	38,8	0,8	3,8
Severomoravský		0,3	345,3	95,4	22,7	15,3	1,1	0,8

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu



## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrát lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Tuberkulózy a respiračních nemocí</b>								
ČSSR	1985	3,3	312,8	90,3	27,2	12,1	2,9	5,1
	1984	3,2	318,3	90,6	28,4	11,7	2,9	4,0
ČSR	1985	3,1	321,3	91,9	27,6	12,2	2,4	4,2
	1984	3,0	327,1	92,1	28,6	11,8	2,5	3,0
SSR	1985	3,7	298,4	87,7	26,5	12,1	3,7	7,3
	1984	3,5	303,2	87,9	28,1	11,4	3,9	5,0
Hl. m. Praha	1985	2,0	321,3	92,7	34,3	9,9	2,7	5,0
Středočeský		1,9	328,3	89,9	30,3	10,8	3,4	0,0
Jihočeský		2,4	307,8	86,3	21,6	14,6	3,4	2,2
Západočeský		2,8	293,3	90,6	23,2	14,2	2,4	11,5
Severočeský		3,4	309,0	90,8	30,4	10,9	3,1	6,8
Východočeský		2,6	286,7	85,7	28,0	11,2	4,7	8,3
Jihomoravský		3,9	331,0	94,0	25,0	13,7	1,6	3,5
Severomoravský		4,1	339,8	94,4	29,3	11,8	1,7	1,4
Západoslovenský		5,6	308,1	88,8	23,4	13,8	3,0	5,2
Středoslovenský	3,7	274,1	86,8	29,8	10,6	4,5	15,6	
Východoslovenský	2,4	314,0	86,4	31,7	9,9	5,0	0,4	
<b>Nervové</b>								
ČSSR	1985	3,7	315,5	91,4	19,0	17,6	1,8	5,4
	1984	3,5	325,4	92,0	19,2	17,5	1,7	3,3
ČSR	1985	3,7	320,3	92,2	19,5	17,3	1,6	4,8
	1984	3,6	328,0	92,8	19,7	17,2	1,5	3,4
SSR	1985	3,6	305,9	89,6	18,0	18,2	2,1	6,9
	1984	3,5	319,9	90,3	18,2	18,1	2,0	3,2
Hl. m. Praha	1985	4,8	329,4	95,4	26,4	13,2	1,3	5,4
Středočeský		2,7	321,6	89,9	17,9	18,3	2,0	2,0
Jihočeský		3,7	328,0	90,3	17,3	19,1	1,9	0,5
Západočeský		3,7	304,5	90,5	20,0	16,5	2,1	7,5
Severočeský		3,5	321,4	90,7	17,6	18,8	1,8	2,8
Východočeský		3,5	308,9	87,4	18,6	17,1	2,7	3,1
Jihomoravský		3,6	319,1	95,7	19,1	18,3	0,9	8,5
Severomoravský		4,2	322,7	92,8	19,0	17,9	1,5	4,7
Hl. m. SSR		1985	3,2	315,0	89,6	21,2	15,5	2,5
Bratislava	3,8		295,0	89,4	17,2	23,4	2,0	10,6
Západoslovenský	3,3		331,9	92,3	18,6	18,1	1,6	1,5
Středoslovenský	3,7		291,6	87,1	17,6	18,1	2,6	9,0

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

3. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrot lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka (ve dnech <sup>1)</sup> )	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Psychiatrické</b>								
ČSSR	1985	1,9	324,7	93,3	35,7	9,5	2,5	4,7
	1984	1,8	326,1	93,2	35,9	9,5	2,6	4,4
ČSR	1985	1,6	326,2	94,0	35,6	9,6	2,3	4,9
	1984	1,6	331,6	93,9	35,7	9,6	2,3	3,5
SSR	1985	2,6	322,8	92,6	35,7	9,5	2,9	4,7
	1984	2,4	318,7	92,3	36,2	9,3	3,0	5,6
Hl. m. Praha	1985	3,6	335,9	98,0	44,4	8,1	0,9	6,1
Jihočeský		1,7	308,6	84,5	32,9	9,4	6,0	0,0
Západočeský		2,4	328,0	94,9	31,3	11,1	1,7	5,0
Severočeský		2,0	319,2	89,7	36,8	8,9	4,2	2,5
Východočeský		2,1	317,8	92,3	30,6	11,0	2,6	5,6
Jihomoravský		1,0	323,3	99,0	32,2	11,2	0,3	10,6
Severomoravský		0,9	337,1	92,7	37,0	9,1	2,9	0,3
Hl. m. SSR	1985	1,4	173,2	47,5	43,7	4,0	48,3	—
Bratislava		2,2	326,3	91,6	31,5	10,6	2,9	2,5
Západoslavený		2,9	327,8	94,7	43,0	8,0	2,3	5,5
Východoslovenský		3,2	324,9	94,3	33,2	10,4	2,0	5,9
<b>Nemoci z povolání</b>								
ČSSR	1985	0,2	319,8	89,7	16,9	19,3	1,9	2,2
	1984	0,2	320,5	90,4	17,4	19,0	1,8	3,1
ČSR	1985	0,2	324,2	90,6	19,3	17,1	2,0	1,7
	1984	0,2	321,1	91,7	19,8	16,9	1,8	4,1
SSR	1985	0,3	313,2	88,4	14,2	22,7	1,9	3,1
	1984	0,3	319,6	88,7	14,9	21,8	1,9	1,6
Hl. m. Praha	1985	0,4	347,2	99,8	19,4	18,7	0,0	4,6
Jihočeský		0,4	319,1	87,4	24,5	13,0	3,5	0,0
Západočeský		0,3	309,6	88,4	27,0	11,9	3,5	2,4
Východočeský		0,2	303,0	85,8	16,6	18,8	2,8	3,3
Jihomoravský		0,1	336,0	92,1	19,7	17,1	1,7	0,0
Severomoravský		0,3	321,3	88,0	16,4	19,6	2,2	0,0
Hl. m. SSR	1985	0,6	313,9	86,0	12,2	25,7	2,0	—
Bratislava		0,1	257,6	92,6	16,0	21,1	1,3	31,2
Západoslavený		0,4	315,0	88,1	13,8	23,3	1,9	2,1
Východoslovenský		0,3	326,9	89,6	16,0	20,4	1,9	—

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

4. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Dětské</b>								
ČSSR	1985	34,0	273,6	79,1	12,0	24,0	3,2	5,2
	1984	33,6	273,3	79,3	12,6	23,1	3,3	5,9
ČSR	1985	33,2	275,9	79,4	11,6	25,0	3,0	4,8
	1984	32,7	277,6	80,3	12,1	24,2	3,0	5,5
SSR	1985	35,5	269,7	78,5	12,9	22,3	3,5	6,3
	1984	35,1	266,3	77,7	13,2	21,5	3,8	6,4
Hl. m. Praha	1985	39,7	269,3	83,6	15,9	19,3	3,1	11,8
Středočeský		32,4	274,6	78,4	10,5	27,3	2,9	4,0
Jihočeský		44,7	262,3	72,4	10,0	26,5	3,8	0,7
Západočeský		34,9	265,1	77,0	11,8	23,7	3,5	5,6
Severočeský		33,8	284,5	81,2	12,6	23,6	2,9	4,0
Východočeský		35,1	268,8	77,2	11,0	25,6	3,2	4,6
Jihomoravský		24,6	274,4	80,1	10,4	28,0	2,6	6,2
Severomoravský		32,5	293,2	81,9	11,8	25,3	2,6	1,9
Hl. m. SSR								
Bratislava	23,4	273,4	77,5	15,6	18,6	4,5	3,4	
Západoslovenský	36,4	266,9	75,2	13,1	21,0	4,3	2,8	
Středoslovenský	35,2	274,0	80,5	11,4	25,9	2,7	7,3	
Východoslovenský	38,1	267,7	80,4	14,1	20,9	3,4	9,6	
<b>Ženské</b>								
ČSSR	1985	20,6	304,7	88,0	8,0	39,9	1,1	5,2
	1984	20,6	305,6	88,8	8,1	40,3	1,0	6,0
ČSR	1985	21,4	299,1	86,9	8,2	38,5	1,2	5,7
	1984	21,2	302,4	88,2	8,2	39,2	1,1	6,3
SSR	1985	19,1	317,2	90,5	7,7	42,9	0,8	4,1
	1984	19,4	312,6	90,3	7,7	42,9	0,8	5,4
Hl. m. Praha	1985	17,8	295,6	89,9	7,8	42,3	0,9	9,9
Středočeský		23,4	302,1	87,4	8,0	39,9	1,2	5,3
Jihočeský		24,1	296,2	85,2	9,0	34,5	1,6	4,8
Západočeský		21,1	296,3	85,3	8,2	38,0	1,4	4,8
Severočeský		22,9	296,2	85,4	7,9	39,3	1,4	4,8
Východočeský		21,9	279,6	81,5	8,2	36,4	1,9	6,0
Jihomoravský		20,8	298,3	89,5	8,2	39,7	1,0	8,7
Severomoravský		21,0	316,9	88,4	8,7	37,2	1,1	1,7
Hl. m. SSR								
Bratislava	11,4	345,4	101,3	7,5	49,0	-0,1	7,1	
Západoslovenský	20,2	301,2	87,5	7,5	42,5	1,1	6,0	
Středoslovenský	19,4	330,7	93,2	7,8	43,5	0,6	2,8	
Východoslovenský	19,6	317,6	89,3	7,7	42,2	0,9	2,6	

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

5. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
z toho novorozenecká lůžka <sup>2)</sup>								
ČSSR	1985	.	213,2	60,0	6,7	32,6	4,5	2,6
	1984	.	212,1	60,6	6,7	33,3	4,3	3,9
ČSR	1985	.	206,4	58,2	7,0	30,5	5,0	2,8
	1984	.	205,5	58,8	6,9	31,2	4,8	3,8
SSR	1985	.	226,9	63,6	6,3	36,9	3,6	2,2
	1984	.	224,9	64,2	6,3	37,5	3,5	4,3
Hl. m. Praha	1985	.	236,6	66,3	7,0	34,8	3,5	2,3
Středočeský		.	180,6	51,9	6,4	29,6	5,9	4,6
Jihočeský		.	180,9	49,7	6,6	27,3	6,7	0,4
Západočeský		.	182,2	53,0	6,7	29,0	5,9	5,8
Severočeský		.	211,5	60,0	7,8	28,0	5,2	3,5
Východočeský		.	200,0	56,2	6,8	30,0	5,3	2,5
Jihomoravský		.	230,9	64,9	7,3	32,5	3,9	2,2
Severomoravský		.	207,8	57,9	6,8	31,1	4,9	1,6
Hl. m. SSR		.	228,0	68,4	5,1	49,2	2,3	9,5
Bratislava	.	235,0	65,3	5,8	36,0	3,5	1,4	
Západoslovenský	.	225,9	62,7	6,3	36,6	3,7	1,3	
Středoslovenský	.	217,3	61,8	3,9	37,2	3,8	3,8	
Východoslovenský	.							
Chirurgické								
ČSSR	1985	13,3	300,1	87,6	12,0	26,7	1,7	6,2
	1984	13,3	304,0	88,3	12,1	26,8	1,6	6,0
ČSR	1985	15,0	300,9	88,1	12,4	26,0	1,7	6,4
	1984	14,9	305,9	89,2	12,4	26,3	1,5	6,3
SSR	1985	9,9	297,6	86,4	10,9	29,0	1,7	6,0
	1984	10,1	298,6	86,0	11,2	28,1	1,8	5,1
Hl. m. Praha	1985	11,9	304,8	92,3	13,4	25,2	1,1	9,6
Středočeský		17,3	299,2	88,2	11,8	27,3	1,6	7,1
Jihočeský		15,9	289,4	84,1	12,5	24,6	2,4	5,7
Západočeský		14,5	304,5	87,5	12,5	25,7	1,8	4,7
Severočeský		17,4	295,1	87,3	12,7	25,0	1,9	7,3
Východočeský		17,4	285,1	82,8	12,0	25,1	2,5	5,6
Jihomoravský		13,7	307,4	90,7	11,6	28,4	1,2	7,2
Severomoravský		14,0	312,6	89,5	13,1	25,0	1,5	4,4
Hl. m. SSR		.	4,0	306,7	90,8	10,0	33,1	1,0
Bratislava	.	10,4	294,0	86,0	10,3	30,5	1,7	6,8
Západoslovenský	.	10,9	306,8	88,1	11,5	28,0	1,6	4,8
Středoslovenský	.	10,1	290,1	84,4	11,1	27,8	2,1	6,2
Východoslovenský	.							

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

<sup>2)</sup> bez novorozeneckých primariátů v Banské Bystrici, Žilině, Trenčíně, Tnávě, Nitře a Prešově, viz str. 273

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

6. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %	
			ve dnech	v %					
<b>Neurochirurgické</b>									
ČSSR	1985	0,3	340,1	95,2	16,1	21,5	0,8	2,2	
	1984	0,3	342,8	96,4	16,4	21,4	0,6	2,8	
ČSR	1985	0,3	343,2	96,6	15,9	22,1	0,6	2,6	
	1984	0,3	339,4	96,6	15,8	22,4	0,6	4,0	
SSR	1985	0,2	330,0	92,2	16,6	20,3	1,4	1,1	
	1984	0,2	350,3	95,9	18,0	19,5	0,8	0,2	
Hl. m. Praha	1985	0,2	315,0	93,2	16,1	21,2	1,2	7,4	
		Západočeský	0,3	388,4	106,4	19,3	20,1	1,2	0,0
		Severočeský	0,2	326,1	93,7	9,7	35,3	0,7	4,7
		Východočeský	0,8	348,4	96,7	22,1	16,0	0,8	1,3
		Jihomoravský	0,2	319,4	93,9	17,5	19,6	1,1	6,8
		Severomoravský	0,3	345,0	95,4	11,6	30,1	0,6	0,9
Hl. m. SSR	1985	1,6	340,3	93,2	13,9	24,4	1,0	—	
		Bratislava	0,4	324,6	91,1	21,7	15,3	2,1	2,4
<b>Anesteziologicko-resuscitační (ARO)</b>									
ČSSR	1985	0,4	209,8	61,5	5,4	41,7	3,4	6,3	
	1984	0,4	214,2	61,9	5,3	42,6	3,3	5,4	
ČSR	1985	0,4	217,9	63,0	5,9	38,7	3,5	5,0	
	1984	0,3	221,4	63,3	5,9	39,5	3,4	4,4	
SSR	1985	0,6	200,1	59,6	4,8	45,5	3,2	8,7	
	1984	0,6	205,6	60,1	4,7	46,5	3,1	6,6	
Hl. m. Praha	1985	0,3	190,4	56,4	9,0	22,9	6,9	7,5	
		Středočeský	0,5	262,8	74,3	5,4	50,4	1,9	3,1
		Jihočeský	0,2	216,5	61,1	8,6	26,1	5,4	0,0
		Západočeský	0,4	255,1	78,5	6,7	43,0	1,8	10,9
		Severočeský	0,3	190,8	54,0	5,3	37,0	4,5	2,6
		Východočeský	0,1	185,4	66,2	4,5	54,0	2,3	21,2
		Jihomoravský	0,4	212,3	59,7	5,3	41,2	3,6	2,3
		Severomoravský	0,5	210,5	59,8	6,3	34,7	4,2	3,5
Hl. m. SSR	1985	0,3	267,6	73,3	6,1	44,2	2,2	—	
		Západoslovenský	0,7	193,9	55,2	4,2	47,6	3,4	3,9
		Středoslovenský	0,4	212,3	65,7	5,0	47,1	2,7	11,5
		Východoslovenský	0,8	192,1	59,9	5,2	42,2	3,5	13,9

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

7. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrát lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Ortopedické</b>								
ČSSR	1985	2,8	297,2	89,5	18,0	18,2	2,1	9,0
	1984	2,8	302,1	90,1	18,1	18,2	2,0	8,3
ČSR	1985	3,2	303,7	90,9	18,4	18,0	1,8	8,5
	1984	3,1	307,2	91,9	18,5	18,2	1,6	8,7
SSR	1985	2,0	277,3	85,1	16,5	18,8	2,9	12,0
	1984	2,0	286,5	84,5	16,8	18,4	3,1	7,4
Hl. m. Praha	1985	4,2	295,0	94,6	20,9	16,5	1,2	14,5
Středočeský		2,2	315,1	90,0	18,4	17,9	2,0	4,0
Jihočeský		3,3	311,0	86,1	19,4	16,2	3,1	1,0
Západočeský		3,6	276,0	91,0	19,0	17,5	1,9	16,9
Severočeský		3,1	317,7	93,9	17,1	20,0	1,1	7,3
Východočeský		3,1	316,3	88,3	17,0	18,9	2,3	1,9
Jihomoravský		3,4	291,1	91,5	18,8	17,8	1,7	12,9
Severomoravský		2,9	316,2	89,8	17,8	18,5	2,0	3,5
Západoslovenský		2,5	265,2	84,7	17,2	17,9	3,1	16,5
Středoslovenský	1,7	313,0	86,4	15,1	20,8	2,4	0,8	
Východoslovenský	2,4	265,2	84,4	17,0	18,2	3,1	16,2	
<b>Urologické</b>								
ČSSR	1985	1,6	312,5	90,7	12,1	27,3	1,2	5,6
	1984	1,6	320,6	90,2	12,4	26,7	1,4	2,8
ČSR	1985	1,7	313,8	92,4	13,8	24,4	1,1	6,9
	1984	1,6	325,5	91,6	14,0	23,9	1,3	2,9
SSR	1985	1,6	309,8	87,4	9,7	33,1	1,4	3,0
	1984	1,7	311,2	87,4	10,0	31,7	1,4	2,7
Hl. m. Praha	1985	2,7	294,5	97,3	16,2	21,9	0,5	17,1
Středočeský		1,0	313,0	92,4	13,3	25,3	1,1	7,2
Jihočeský		1,2	310,6	88,9	11,8	27,5	1,5	4,2
Západočeský		1,3	322,8	97,1	14,3	24,7	0,4	8,9
Severočeský		1,9	314,1	88,2	11,6	27,9	1,5	2,4
Východočeský		2,1	295,6	86,5	12,7	24,8	2,0	6,3
Jihomoravský		1,1	325,1	94,1	14,7	23,4	0,9	5,3
Severomoravský		1,9	333,0	93,1	14,5	23,4	1,1	2,0
Hl. m. SSR		1985	1,6	391,5	107,4	3,6	109,7	0,2
Bratislava	1,7		296,8	83,7	10,1	30,2	2,0	3,0
Západoslovenský	1,5		332,3	93,8	12,7	27,1	0,8	3,0
Východoslovenský	1,8		282,0	80,1	80,0	21,6	3,4	3,7

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

8. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %	
			ve dnech	v %					
<b>Traumatologické</b>									
ČSSR = SSR	1985	0,3	293,2	85,0	11,1	27,8	2,0	5,5	
	1984	0,3	302,3	82,7	11,7	25,9	2,4	0,2	
Hl. m. SSR	1985	1,5	272,1	84,0	9,3	33,0	1,8	12,7	
Bratislava		0,2	312,6	85,7	9,0	34,9	1,5	—	
Západoslovenský		1,0	320,2	88,2	13,1	24,6	1,7	0,5	
Středoslovenský		1,7	278,8	82,9	10,9	27,9	2,2	8,6	
Východoslovenský									
<b>Plastická chirurgie</b>									
ČSSR	1985	0,3	298,8	87,7	15,6	20,6	2,2	6,7	
	1984	0,4	309,6	86,4	15,2	20,8	2,4	2,1	
ČSR	1985	0,3	298,8	88,3	15,9	20,3	2,1	7,3	
	1984	0,3	313,5	88,1	15,6	20,7	2,1	2,8	
SSR	1985	0,4	298,8	86,6	15,0	21,1	2,3	5,8	
	1984	0,4	302,3	83,2	14,5	21,0	2,9	0,7	
Hl. m. Praha	1985	1,6	309,5	89,2	17,9	18,1	2,2	4,9	
Jihomoravský		0,4	304,8	90,4	14,5	22,7	1,5	7,7	
Severomoravský		0,4	264,7	83,0	13,2	23,0	2,7	12,6	
Západoslovenský		0,4	280,6	90,1	14,1	23,4	1,5	17,2	
Středoslovenský		0,2	329,1	93,5	20,4	16,8	1,4	3,7	
Východoslovenský		0,7	301,4	82,6	14,3	21,1	3,0	—	
<b>Ušní, nosní, krční</b>									
ČSSR	1985	3,0	295,7	85,6	8,8	35,7	1,5	5,3	
	1984	3,0	294,5	85,6	8,7	36,2	1,5	6,0	
ČSR	1985	3,1	296,0	85,6	8,8	35,7	1,5	5,3	
	1984	3,1	295,9	85,5	8,6	36,2	1,5	5,4	
SSR	1985	2,7	295,2	85,4	8,7	35,7	1,5	5,6	
	1984	2,8	291,2	85,8	8,7	36,1	1,4	7,2	
Hl. m. Praha	1985	3,2	294,4	90,6	10,7	30,8	1,1	10,9	
Středočeský		3,3	301,0	86,9	8,4	37,8	1,3	5,1	
Jihočeský		3,1	257,3	73,7	8,5	31,6	3,0	4,4	
Západočeský		2,8	291,2	85,0	8,6	36,0	1,5	6,2	
Severočeský		3,1	289,0	83,2	8,1	37,3	1,6	4,9	
Východočeský		3,4	279,6	81,3	8,4	35,3	1,9	5,8	
Jihomoravský		3,0	309,1	87,7	8,7	36,7	1,2	3,5	
Severomoravský		2,8	313,5	89,1	8,8	36,8	1,1	3,6	
Hl. m. SSR									
Bratislava									
Západoslovenský		3,2	303,2	84,4	8,1	37,8	1,5	1,6	
Středoslovenský		2,6	312,6	88,6	9,2	35,2	1,2	3,4	
Východoslovenský		3,1	270,1	83,7	9,2	33,3	1,8	13,1	

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

9. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Foniatrické</b>								
ČSSR	1985	0,0	202,6	94,1	23,0	14,9	1,4	41,0
	1984	0,0	312,5	95,1	28,1	12,4	1,4	10,2
ČSR	1985	0,1	159,5	96,1	25,4	13,8	1,0	54,5
	1984	0,1	301,9	96,1	29,9	11,8	1,2	14,2
SSR	1985	0,0	315,6	91,6	20,5	16,3	1,9	5,9
	1984	0,0	340,4	93,0	24,6	13,8	1,9	0,0
Hl. m. Praha	1985	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Jihomoravský		0,1	350,9	96,1	25,4	13,8	1,0	0,0
Západoslovenský		0,1	315,6	91,6	20,5	16,3	1,9	5,9
<b>Oční</b>								
ČSSR	1985	2,6	305,0	88,8	15,4	21,1	1,9	5,9
	1984	2,6	304,3	89,3	15,8	20,7	1,9	6,9
ČSR	1985	2,8	307,6	89,3	15,6	20,9	1,9	5,6
	1984	2,8	307,9	89,8	15,9	20,6	1,8	6,3
SSR	1985	2,0	297,8	87,5	14,9	21,5	2,1	7,3
	1984	2,1	294,3	87,9	15,3	21,0	2,1	8,5
Hl. m. Praha	1985	2,3	314,8	94,1	15,8	21,7	1,0	8,3
Středočeský		2,6	310,5	88,2	14,7	21,9	2,0	3,6
Jihočeský		2,3	280,5	80,6	14,3	20,6	3,4	4,7
Západočeský		2,1	292,6	89,7	13,3	24,5	1,5	10,6
Severočeský		2,5	295,0	86,9	13,1	24,3	2,0	7,0
Východočeský		2,4	287,9	81,6	14,4	20,6	3,3	3,3
Jihomoravský		3,0	310,9	90,8	16,0	20,7	1,6	6,2
Severomoravský		4,1	322,5	92,3	17,9	18,8	1,5	4,3
Hl. m. SSR								
Bratislava		0,7	317,3	88,2	15,9	20,2	2,1	1,5
Západoslovenský		2,2	298,6	86,8	15,3	20,7	2,3	6,1
Středoslovenský		2,0	320,8	90,7	13,5	24,5	1,4	3,2
Východoslovenský		2,2	272,6	85,0	16,1	19,2	2,8	13,8
<b>Stomatologické</b>								
ČSSR	1985	0,3	318,3	93,5	11,7	29,1	0,8	6,7
	1984	0,3	330,2	92,9	11,9	28,5	0,9	2,9
ČSR	1985	0,3	313,7	94,1	12,1	28,4	0,8	8,6
	1984	0,3	333,0	94,5	12,3	28,0	0,7	3,7
SSR	1985	0,2	331,1	91,9	10,9	30,8	1,0	1,3
	1984	0,2	322,7	88,7	10,9	29,8	1,4	0,6
Hl. m. Praha	1985	0,6	330,8	99,8	11,7	31,1	0,0	9,2
Jihočeský		0,2	246,0	68,6	11,9	21,0	5,4	1,7
Západočeský		0,4	324,6	93,7	13,4	25,6	0,9	5,1
Severočeský		0,3	361,3	101,0	11,8	31,1	0,1	1,9
Východočeský		0,2	296,9	94,8	10,2	33,9	0,6	14,2
Jihomoravský		0,2	250,3	95,0	12,8	27,1	0,7	27,8
Severomoravský		0,4	329,8	90,5	12,4	26,6	1,3	0,1
Západoslovenský		0,2	317,1	86,9	9,5	33,5	1,4	—
Středoslovenský		0,3	329,3	93,2	12,9	26,3	0,9	3,3
Východoslovenský		0,2	357,9	98,0	10,5	34,2	0,2	—

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu



## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

10. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřízení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Kožní</b>								
ČSSR	1985	2,8	301,7	99,3	20,7	15,7	2,5	7,4
	1984	2,8	302,4	89,5	20,6	15,9	2,4	7,7
ČSR	1985	2,8	306,5	90,3	21,8	15,1	2,3	7,0
	1984	2,8	305,9	90,4	21,5	15,4	2,3	7,5
SSR	1985	2,8	292,2	87,2	18,8	16,9	2,8	8,9
	1984	2,7	295,3	87,7	18,9	17,0	2,6	8,0
Hl.m. Praha	1985	2,6	301,6	90,3	25,2	13,1	2,7	8,5
Středočeský		2,6	322,5	91,2	21,9	15,2	2,1	3,1
Jihočeský		3,0	318,5	87,6	28,3	11,3	4,0	0,7
Západočeský		2,4	231,3	88,8	19,5	16,7	2,5	28,6
Severočeský		2,6	317,1	90,2	19,2	17,1	2,1	3,7
Východočeský		2,7	293,3	87,0	20,4	15,5	3,1	7,6
Jihomoravský		3,0	327,0	91,8	21,7	15,4	1,9	2,5
Severomoravský		2,9	306,1	91,7	21,5	15,6	1,9	8,5
Hl.m. SSR								
Bratislava		1,4	166,6	45,6	23,3	7,2	27,8	—
Západoslovenský		3,1	288,0	87,7	19,5	16,4	2,7	11,2
Středoslovenský		2,5	318,4	89,0	16,8	19,4	2,1	2,1
Východoslovenský		3,3	283,6	87,8	20,2	15,8	2,8	13,0
<b>Radioterapeutické</b>								
ČSSR	1985	1,1	316,0	91,2	20,0	16,6	1,9	5,1
	1984	1,1	323,7	91,6	21,5	15,6	2,0	3,5
ČSR	1985	1,1	335,5	94,6	19,4	17,8	1,1	2,8
	1984	1,1	336,8	93,6	20,7	16,6	1,3	2,1
SSR	1985	1,0	273,1	83,3	22,0	13,8	4,4	11,3
	1984	1,0	293,6	86,7	22,2	14,3	3,4	7,5
Hl. m. Praha	1985	0,9	381,0	106,3	18,3	21,2	1,1	1,8
Středočeský		0,6	341,7	95,5	16,1	21,6	0,8	1,9
Jihočeský		1,4	342,2	93,8	24,5	13,9	1,6	0,0
Západočeský		1,3	334,3	94,8	28,7	12,1	1,6	3,2
Severočeský		1,3	317,7	92,0	16,9	19,9	1,5	5,4
Východočeský		1,4	300,3	87,7	20,4	15,7	2,9	6,2
Jihomoravský		0,6	320,9	92,2	25,1	13,4	2,1	4,2
Severomoravský		1,6	353,6	96,9	16,7	21,2	0,5	0,0
Západoslovenský			0,9	282,5	86,3	24,8	12,7	3,9
Středoslovenský		0,9	271,2	90,2	21,5	15,3	2,4	21,4
Východoslovenský		1,5	267,9	77,2	20,6	13,7	6,1	5,3

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu schopných provozu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

11. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Nukleární medicína</b>								
ČSSR	1985	0,1	290,2	82,4	11,8	25,4	2,5	3,3
	1984	0,1	297,4	82,6	12,1	24,9	2,6	1,6
ČSR	1985	0,1	290,9	83,1	13,1	23,1	2,7	3,8
	1984	0,1	298,1	83,0	13,2	23,0	2,7	1,8
SSR	1985	0,0	285,3	78,2	7,1	39,9	2,0	—
	1984	0,0	292,9	80,0	7,9	37,3	2,0	0,0
Hl. m. Praha	1985	0,3	330,5	98,0	16,6	21,6	0,3	7,6
Jihočeský		0,2	289,8	79,4	18,8	15,4	4,9	0,0
Severočeský		0,1	287,8	81,5	17,2	17,3	3,9	3,3
Jihomoravský		0,0	51,0	18,3	7,3	9,2	32,6	0,0
Severomoravský		0,2	268,8	75,5	9,4	29,3	3,1	2,5
Středoslovenský		0,1	285,3	78,2	7,1	39,9	2,0	—
<b>Radiodiagnostické</b>								
ČSSR = ČSR	1985	0,0	351,7	96,3	4,2	83,3	0,2	0,0
	1984	0,0	358,0	97,8	4,2	84,3	0,1	0,0
Západočeský	1985	0,0	351,7	96,3	4,2	83,3	0,2	0,0
<b>Rehabilitační</b>								
ČSSR	1985	0,7	301,9	88,5	30,5	10,6	4,0	6,7
	1984	0,6	318,4	89,8	30,5	10,8	3,5	3,1
ČSR	1985	0,6	330,6	91,9	32,6	10,3	2,9	1,8
	1984	0,5	329,6	91,2	33,3	10,0	3,2	1,3
SSR	1985	0,9	265,2	83,5	27,6	11,0	5,5	14,9
	1984	0,8	303,1	87,7	27,2	11,8	3,8	5,6
Hl. m. Praha	1985	0,6	322,5	93,6	30,3	11,3	2,1	5,6
Jihočeský		0,4	332,5	91,1	38,4	8,7	3,7	0,0
Západočeský		1,1	335,5	95,5	26,5	13,1	1,3	9,0
Severočeský		1,2	334,1	92,0	36,5	9,2	3,2	0,5
Východočeský		0,6	305,8	86,0	25,4	12,4	4,1	2,6
Jihomoravský		0,6	336,4	92,2	29,7	11,3	2,5	0,0
Severomoravský		0,5	342,5	93,8	43,0	8,0	2,8	0,0
Hl. m. SSR	1985	1,4	171,1	46,9	40,1	4,3	45,5	—
Bratislava		0,8	247,0	86,1	32,4	9,7	5,2	27,3
Západoslovenský		1,8	285,7	86,9	25,4	12,5	3,8	11,0
Východoslovenský								
<b>Transfúzní</b>								
ČSSR = SSR	1985	0,0	339,4	93,0	13,7	24,7	1,0	—
	1984	0,0	342,6	93,6	12,8	26,9	0,9	8,0
Západoslovenský	1985	0,1	339,4	93,0	13,7	24,7	1,0	—

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výhory podle oddělení

12. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrát lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Geriatrické</b>								
ČSSR = SSR	1985	0,2	304,3	85,0	21,5	14,4	3,8	1,9
	1984	0,2	279,4	82,6	22,4	13,5	4,7	7,5
HI. m. SSR	1985	1,4	317,6	87,0	19,6	16,2	2,9	—
Bratislava								
Západoslovenský		0,7	306,1	84,4	23,4	13,2	4,3	0,7
Východoslovenský		1,0	297,3	84,6	21,0	14,7	3,8	3,9
<b>Jednotky pro doléčování nemocných<sup>2)</sup></b>								
ČSSR = ČSR	1985	1,0	286,1	88,7	26,5	12,2	3,4	11,7
	1984	0,7	322,7	90,5	25,6	13,0	2,7	2,6
HI. m. Praha	1985	1,2	349,8	99,8	19,7	18,4	0,0	3,9
Středočeský		0,5	332,7	91,8	17,3	19,4	1,5	0,7
Jihočeský		0,7	173,1	84,1	14,3	21,5	2,7	43,6
Západočeský		1,5	284,8	91,1	33,2	10,0	3,2	14,3
Severočeský		0,9	352,6	96,6	45,2	7,8	1,6	0,0
Východočeský		1,4	300,2	85,6	27,4	11,4	4,6	3,9
Jihomoravský		0,9	245,5	88,1	29,5	10,9	4,0	24,0
Severomoravský		1,3	253,9	79,6	29,5	9,8	7,6	12,6
<b>Kardiovaskulární chirurgie</b>								
ČSSR = SSR	1985	0,1	305,7	87,9	13,0	24,7	1,8	5,0
	1984	0,1	299,6	88,6	12,2	26,7	1,6	7,6
Západoslovenský	1985	0,5	305,7	87,9	13,0	24,7	1,8	5,0
<b>Oddělení arytmií a koronární jednotky</b>								
ČSSR = SSR	1985	0,0	318,9	89,9	8,1	40,6	0,9	2,8
	1984	0,0	315,3	87,1	7,9	40,4	1,2	1,1
Západoslovenský	1985	0,1	318,9	89,9	8,1	40,6	0,9	2,8
<b>Kardiologické</b>								
ČSSR = SSR	1985	0,0	299,1	84,0	16,7	18,4	3,2	2,5
	1984	0,0	316,9	88,8	16,5	19,7	2,1	2,5
Západoslovenský	1985	0,3	299,1	84,0	16,7	18,4	3,2	2,5
<b>Novorozenecké<sup>3)</sup></b>								
ČSSR = SSR	1985		259,0	78,5	7,6	37,8	2,5	10,7
	1984		289,3	79,0	7,7	37,5	2,0	0,0
Západoslovenský	1985		317,4	90,1	13,3	24,8	26,2	0,7
Středoslovenský			277,5	76,0	7,8	35,8	10,2	—
Východoslovenský			216,3	75,6	5,9	47,1	1,9	27,6

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

<sup>2)</sup> v ČSR není zahrnuto v příslušných odděleních, v SSR ano

<sup>3)</sup> primariát v Banské Bystrici, Žilně, Trenčíně, Trnavě, Nitře a Prešově

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka <sup>1)</sup> ve dnech <sup>1)</sup>	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
<b>Klinická farmakologie</b>								
ČSSR = ČSR	1985	0,0	315,7	86,5	23,1	13,7	3,6	0,0
	1984	0,0	312,6	85,4	64,3	4,9	11,0	0,0
Západočeský	1985	0,3	315,7	86,5	23,1	13,7	3,6	0,0
<b>Pro dlouhodobě nemocné</b>								
ČSSR = SSR	1985	0,0	242,0	66,3	55,3	4,4	28,1	—
	1984	0,0	312,6	85,4	64,3	4,9	11,0	—
Západoslovenský	1985	0,0	242,0	66,3	55,3	4,4	28,1	—
<b>Centrální příjem</b>								
ČSSR	1985	0,0	235,5	65,9	4,4	55,0	2,3	2,1
	1984	0,0	240,7	65,8	4,4	55,3	2,3	0,0
ČSR	1985	0,0	346,6	103,5	4,1	91,7	0,1	8,2
	1984	0,0	366,3	100,2	3,8	96,6	0,0	0,1
SSR	1985	0,1	198,5	54,4	4,5	43,9	3,8	0,0
	1984	0,1	198,8	54,3	4,8	41,6	4,0	0,0
Hl. m. Praha	1985	0,0	346,6	103,5	4,1	91,7	0,1	8,2
Středoslovenský	0,0	31,5	8,6	1,0	31,6	10,6	0,0	
Východoslovenský	0,2	208,4	57,1	4,7	44,6	3,5	0,0	
<b>Úhrn za celou nemocnici<sup>2)</sup></b>								
ČSSR	1985	79,1	297,1	86,4	13,4	23,6	2,1	5,8
	1984	78,5	300,1	86,8	13,5	23,5	2,1	5,5
ČSR	1985	81,8	299,7	87,0	18,5	23,5	2,0	5,7
	1984	81,0	303,6	87,6	13,6	23,5	1,9	5,4
SSR	1985	73,8	291,3	84,9	13,0	23,9	2,3	6,4
	1984	73,5	292,4	84,9	13,2	23,6	2,3	5,9
Hl. m. Praha	1985	86,9	297,3	89,3	15,5	21,1	1,9	8,8
Středočeský	77,3	300,3	86,5	12,2	25,9	1,9	4,9	
Jihočeský	84,5	292,7	82,7	13,3	22,6	2,8	3,1	
Západočeský	82,2	290,9	86,4	13,6	23,2	2,1	7,8	
Severočeský	84,5	301,6	86,4	13,4	23,5	2,1	4,5	
Východočeský	83,7	285,6	83,1	12,9	23,5	2,6	5,9	
Jihomoravský	75,8	301,7	88,7	13,0	24,8	1,7	6,9	
Severomoravský	83,7	312,8	89,0	14,3	22,8	1,8	3,7	
Hl. m. SSR								
Bratislava	43,3	288,1	85,4	11,4	27,4	1,9	8,2	
Západoslovenský	76,2	288,6	83,9	13,1	23,4	2,5	6,2	
Středoslovenský	72,6	302,3	87,2	12,8	24,9	1,9	5,3	
Východoslovenský	81,1	284,2	83,6	13,3	23,0	2,6	7,4	

<sup>1)</sup> na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

<sup>2)</sup> vč. lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.18 Porodnická péče\*)

Území, kraj	Rok	Ze 100 ústavních porodů bylo			Na 100 všech porodů <sup>2)</sup> , hlášených potratů a mimoděložních těhotenství bylo	
		s použitím psycho-profylaxe	operativních (bez operace ve III. době)	komplikovaných (eklampsí <sup>1)</sup> )	potratů	mimoděložních těhotenství
ČSSR	1985	34,6	8,0	0,03	38,5	0,8
	1984	33,4	7,9	0,05	37,8	0,8
ČSR	1985	36,4	8,2	0,04	41,6	1,0
	1984	35,3	8,1	0,05	41,1	1,0
SSR	1985	31,9	7,8	0,02	33,1	0,6
	1984	30,5	7,5	0,05	32,1	0,6
Hl. m. Praha	1985	23,6	10,9	0,01	50,7	0,9
Středočeský		37,8	8,6	0,06	40,7	0,8
Jihočeský		33,9	8,9	0,06	40,8	1,1
Západočeský		47,1	5,9	0,08	41,2	1,0
Severočeský		35,3	8,1	0,02	44,8	1,1
Východočeský		36,3	7,0	0,05	38,0	1,0
Jihomoravský		39,9	6,9	0,04	36,6	1,1
Severomoravský		35,3	9,6	0,05	42,2	1,0
Hl. m. SSR Bratislava		26,4	9,3	0,03	58,5	0,5
Západoslovenský		34,9	6,8	0,02	30,9	0,7
Středoslovenský		35,4	7,9	0,03	33,5	0,7
Východoslovenský		26,0	8,6	0,02	29,7	0,5

\*) Včetně ÚPMD

1) Eklampsie vzniklé v těhotenství, po porodu a v šestinedělí

2) tj. živé a mrtvé narozených dětí

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.19 Činnost diabetologických ordinací

(k 31. 12. 1985)

	ČSSR	ČSR	SSR
Počet ordinací	405	284	121
Vělkost pracovního úvazku: lékaři	206,64	145,37	61,27
SZP	308,87	229,03	79,84
Počet odpracovaných hodin celkem: lékaři	374 353	262 406	111 947
SZP	587 776	439 323	148 453
z toho v zařízení: lékaři	351 582	251 661	99 921
SZP	575 202	432 931	142 271
Počet osob léčených (ke konci roku)	557 827	396 007	161 820
v tom:			
jen dietou	269 386	186 183	83 203
PAD	215 793	157 419	58 374
v tom:			
deriváty sulfonylmočoviny	154 794	115 167	39 627
biguanidy	13 930	8 575	5 355
ostatními PAD	2 355	—	2 355
kombinovanou léčbou PAD	44 714	33 677	11 037
insulinem	69 917	50 187	19 730
kombinovanou léčbou (insulinem + PAD)	2 731	2 218	513

Dokončení

Území, kraj	Rok	Léčení diabetici					
		celkem		muži		ženy	
		absolutně	na 100 000 obyvatel	absolutně	na 100 000 obyvatel (mužů)	absolutně	na 100 000 obyvatel (žen)
ČSSR	1985	557 827	3 594,0	250 633	3 315,3	307 194	3 858,8
	1984	547 133	3 534,5	245 255	3 253,1	301 878	3 801,7
ČSR	1985	396 007	3 828,6	177 131	3 528,4	218 876	4 111,7
	1984	390 305	3 776,0	173 717	3 463,8	216 588	4 070,3
SSR	1985	161 820	3 125,5	73 502	2 894,2	88 318	3 348,2
	1984	156 828	3 049,2	71 538	2 834,6	85 290	3 256,1
Hl. m. Praha	1985	47 588	3 987,2	20 924	3 748,3	26 664	4 197,2
Středočeský		46 621	4 100,0	20 934	3 769,4	25 687	4 395,7
Jihočeský		25 039	3 602,4	11 161	3 272,6	13 878	3 920,1
Západočeský		30 631	3 507,8	13 531	3 168,8	17 100	3 832,0
Severočeský		44 042	3 722,5	19 514	3 366,0	24 528	4 065,0
Východočeský		48 166	3 870,5	22 093	3 653,9	26 073	4 075,1
Jihomoravský		76 854	3 734,4	35 373	3 542,8	41 481	3 914,9
Severomoravský		77 066	3 934,2	33 601	3 506,1	43 465	4 344,3
Hl. m. SSR Bratislava	1985	17 942	4 301,6	8 632	4 355,5	9 310	4 252,7
Západoslovenský		57 077	3 326,4	24 928	2 966,9	32 149	3 671,4
Středoslovenský		47 051	2 975,8	21 225	2 720,4	25 826	3 224,5
Východoslovenský		39 750	2 716,4	18 717	2 595,8	21 033	2 833,6

**5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZÁŘÍZENÍ**  
**5.20 Činnost oddělení klinické biochemie**

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření				
		základní moče	močového sedimentu	biochemické kvalitativní		biochemické kvantitativní běžné
				běžné	náročné	
ČSSR	1985	38 580 974	7 737 454	2 496 107	1 143 784	60 958 370
	1984	39 016 656	7 166 424	2 556 089	1 225 728	59 437 146
ČSR	1985	36 053 861	5 960 504	2 262 223	972 306	41 446 327
	1984	36 356 690	5 411 659	2 315 498	1 032 018	40 562 181
SSR	1985	2 527 113	1 776 950	233 884	171 478	19 512 043
	1984	2 659 966	1 754 765	240 591	193 710	18 874 965
Hl. m. Praha	1985	3 570 657	1 308 964	544 622	102 161	5 538 054
Středočeský		4 019 627	593 695	234 477	53 512	4 989 332
Jihočeský		2 361 841	303 976	97 149	17 515	2 147 990
Západočeský		3 320 209	414 263	222 260	100 835	3 018 532
Severočeský		3 672 605	599 941	376 872	59 175	4 383 879
Východočeský		4 582 958	566 035	306 514	93 269	3 683 021
Jihomoravský		6 554 034	1 001 429	225 012	173 255	9 022 318
Severomoravský		7 971 930	1 172 201	255 317	372 584	8 663 201
Hl. m. SSR Bratislava		83 963	99 551	10 606	19 909	1 262 875
Západoslovenský	768 329	700 823	73 062	99 399	7 162 685	
Středoslovenský	385 529	468 243	60 014	22 240	5 510 090	
Východoslovenský	1 289 292	508 333	90 202	29 930	5 576 393	

I. pokračován í

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření				
		biochemické kvantitativní		sloužící ke kontrole	ostatní výkony	celkem <sup>1)</sup>
		náročné	speciální			
ČSSR	1985	10 358 687	1 449 799	12 298 741	9 165 538	144 189 454
	1984	9 597 562	1 345 898	10 535 113	8 642 286	139 522 902
ČSR	1985	8 724 417	1 154 075	8 429 988	9 165 538	114 169 239
	1984	8 038 822	1 041 534	7 088 412	8 642 286	110 489 100
SSR	1985	1 634 270	295 724	3 868 753	×	30 020 215
	1984	1 558 740	304 364	3 446 701	×	29 033 802
Hl. m. Praha	1985	1 459 125	233 742	926 490	1 522 843	15 206 658
Středočeský		682 698	29 900	505 566	787 782	11 896 589
Jihočeský		463 059	19 731	444 831	285 833	6 141 925
Západočeský		994 433	68 132	1 306 512	1 009 266	10 454 442
Severočeský		845 077	251 199	1 276 731	905 187	12 370 666
Východočeský		1 255 409	43 911	1 116 498	1 255 822	12 903 437
Jihomoravský		1 385 569	293 210	1 138 426	1 784 092	21 577 345
Severomoravský		1 639 047	214 250	1 714 934	1 614 713	23 618 177
Hl. m. SSR Bratislava		167 431	26 915	187 837	×	1 859 087
Západoslovenský	557 172	110 086	1 467 680	×	10 939 236	
Středoslovenský	566 383	68 757	1 041 131	×	8 122 387	
Východoslovenský	343 284	89 966	1 172 105	×	9 099 505	

<sup>1)</sup> Bez konziliárních klinických biochemických vyšetření

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.20 Činnost oddělení klinické biochemie

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření v procentech ze všech vyšetření								sloužící ke kontrole	ostatní výkony
		zákl. moče	močového sedimentu	biochemické kvalitativní		biochemické kvantitativní					
				běžné	náročné	běžné	náročné	speciální			
ČSSR	1985	26,8	5,4	1,7	0,8	42,3	7,2	1,0	8,5	6,3	
	1984	28,0	5,1	1,8	0,9	42,6	6,9	1,0	7,5	6,2	
ČSR	1985	31,6	5,2	2,0	0,9	36,3	7,6	1,0	7,4	8,0	
	1984	32,9	4,9	2,1	0,9	36,7	7,3	1,0	6,4	7,8	
SSR	1985	8,4	5,9	0,8	0,6	64,9	5,4	1,0	12,9	×	
	1984	9,1	6,0	0,8	0,7	64,8	5,4	1,0	11,8	×	
HI. m. Praha	1985	23,5	8,6	3,6	0,7	36,4	9,6	1,5	6,1	10,0	
Středočeský		33,8	5,0	2,0	0,4	41,9	5,7	0,3	4,3	6,6	
Jihočeský		38,5	4,9	1,6	0,3	35,0	7,5	0,3	7,2	4,7	
Západočeský		31,8	4,0	2,1	1,0	28,9	9,5	0,6	12,5	9,6	
Severočeský		29,7	4,9	3,1	0,5	35,4	6,8	2,0	10,3	7,3	
Východočeský		35,5	4,4	2,4	0,7	28,6	9,7	0,3	8,7	9,7	
Jihomoravský		30,4	4,6	1,0	0,8	41,8	6,4	1,4	5,3	8,3	
Severomoravský		33,7	5,0	1,1	1,6	36,7	6,9	0,9	7,3	6,8	
HI. m. SSR Bratislava		4,5	5,3	0,6	1,1	67,6	9,0	1,4	10,1	—	
Západoslovenský		7,0	6,4	0,7	0,9	65,4	5,1	1,0	13,4	—	
Středoslovenský		4,7	5,8	0,7	0,3	67,8	7,0	0,8	12,8	—	
Východoslovenský		14,1	5,6	1,0	0,3	61,2	3,8	1,0	12,9	—	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření			Pracovní místa				
		na 1 laboranta	na 1 obyvatele	na 1 pracovní místo celkem	lékaři (lékařská místa)	jiní odb. pracovníci s vysokoškolským vzděláním	zdrav. laboranti celkem	ostatní pracovníci	celkem
ČSSR	1985	34 514	9,29	23 570	304,60	563,84	4 177,69	1 071,26	6 117,39
	1984	34 949	9,05	24 068	304,81	530,52	4 075,77	1 020,75	5 931,85
ČSR	1985	42 034	11,04	29 853	182,05	350,24	2 716,09	575,96	3 824,34
	1984	41 704	10,69	29 786	181,24	337,74	2 649,38	541,07	3 709,43
SSR	1985	20 539	5,82	13 092	122,55	213,60	1 461,60	495,30	2 293,05
	1984	20 355	5,66	13 064	123,57	192,78	1 426,39	479,68	2 222,42
HI. m. Praha	1985	37 174	12,74	24 435	25,61	75,65	409,07	111,99	622,32
Středočeský		48 862	10,46	30 419	22,11	43,60	243,47	81,90	391,08
Jihočeský		35 628	8,84	27 473	11,67	18,00	172,39	21,50	223,56
Západočeský		36 856	11,97	26 509	17,58	25,12	283,66	68,02	394,38
Severočeský		43 594	10,46	31 934	11,16	29,46	283,77	62,99	387,38
Východočeský		39 114	10,37	29 872	22,86	28,11	329,89	51,10	431,96
Jihomoravský		44 050	10,48	31 758	41,78	63,85	489,84	83,95	679,42
Severomoravský		46 861	12,06	34 020	29,28	66,45	504,00	94,51	694,24
HI. m. SSR Bratislava		21 369	4,50	13 355	16,19	17,20	87,00	18,82	139,21
Západoslovenský		20 715	6,38	13 444	44,92	79,27	528,08	161,40	813,67
Středoslovenský		19 435	5,15	12 503	28,74	65,50	417,92	137,46	649,62
Východoslovenský		21 231	6,24	13 177	32,70	51,63	428,60	177,62	690,55



## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.21 Činnost oddělení (pracovišť) nukleární medicíny (spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Oddělení (pracoviště) nukleární medicíny celkem	Lůžka celkem	Pracovní místa <sup>1)</sup>							
				Lékaři		Ostatní vysokoškolstí pracovníci		Střední zdravotní pracovníci			
				resort						zdravotníctví	školství
				zdravotníctví	školství	zdravotníctví	školství	zdravotníctví	školství		
ČSSR	1985	56	133	124,63	16,05	120,04	13,75	417,59	12,45		
	1984	55	124	111,75	17,50	107,66	13,60	367,68	15,00		
ČSR	1985	44	108	97,52	14,50	96,85	13,25	351,59	10,45		
	1984	43	99	87,94	15,85	84,72	13,10	308,68	13,00		
SSR	1985	12	25	27,11	1,55	23,19	0,50	66,00	2,00		
	1984	12	25	23,81	1,65	22,94	0,50	59,00	2,00		
Hl. m. Praha	1985	4	30	8,70	12,00	13,85	8,25	53,97	5,45		
Středočeský		6	—	13,98	—	8,35	2,00	41,00	—		
Jihočeský		5	12	10,00	—	11,55	—	32,00	—		
Západočeský		4	—	7,56	0,50	5,93	1,00	28,00	3,00		
Severočeský		5	17	8,40	—	9,00	—	30,12	—		
Východočeský		6	—	7,53	—	9,81	—	22,00	—		
Jihomoravský		10	9	26,40	—	22,00	—	84,50	—		
Severomoravský		4	40	14,95	2,00	16,36	2,00	60,00	2,00		
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	—	—	—	—	—	—		
Západoslovenský		6	10	8,00	1,20	4,00	0,50	14,00	2,00		
Středoslovenský		2	15	9,35	0,35	9,00	—	25,00	—		
Východoslovenský		4	—	9,76	—	10,19	—	27,00	—		

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet radionuklidových vyšetření						Terapeutických aplikací celkem
		in vivo				in vitro celkem	Úhrnem	
		funkční diagnostiky	statických scintigrafií	dynamických scintigrafií	celkem			
ČSSR	1985	104 741	114 194	12 350	231 285	668 476	899 761	1 863
	1984	108 997	106 320	12 477	227 794	489 157	716 951	1 570
ČSR	1985	94 850	100 871	11 919	207 640	520 094	727 734	1 642
	1984	99 274	94 972	11 430	205 676	422 681	628 357	1 372
SSR	1985	9 891	13 323	431	23 645	148 382	172 027	221
	1984	9 723	11 348	1 047	22 118	66 476	88 594	198
Hl. m. Praha	1985	8 510	7 277	521	16 308	86 983	103 291	252
Středočeský		14 442	13 936	1 363	29 741	49 917	79 658	341
Jihočeský		9 101	10 298	753	20 152	37 549	57 701	163
Západočeský		3 916	9 056	1 400	14 372	46 430	60 802	76
Severočeský		7 486	7 380	1 708	16 574	49 345	65 919	190
Východočeský		6 230	7 864	467	14 561	38 010	52 571	71
Jihomoravský		30 541	25 115	2 811	58 467	116 148	174 615	145
Severomoravský		14 624	19 945	2 896	37 465	95 712	133 177	404
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	—	—	—	—	—
Západoslovenský		1 445	240	—	1 685	25 626	27 311	11
Středoslovenský		2 402	5 170	290	7 862	93 212	101 074	210
Východoslovenský		6 044	7 913	141	14 098	29 544	43 642	—

<sup>1)</sup> U lékařů lékařská místa

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.22 Činnost radiodiagnostických oddělení (spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet oddělení <sup>1)</sup>	Lékařská místa <sup>1)</sup>	Pracovní místa	
				radiologických laborantů	ostatních zdravotnických pracovníků
ČSSR	1985	338	1 011,92	3 847,76	596,15
	1984	336	981,67	3 842,30	588,77
ČSR	1985	227	735,95	2 581,29	376,33
	1984	226	709,98	2 539,23	354,27
SSR	1985	111	275,97	1 266,47	219,82
	1984	110	271,69	1 303,07	234,50
Hl. m. Praha	1985	39	135,14	436,91	58,71
Středočeský		28	79,86	253,91	55,30
Jihočeský		13	44,21	149,65	25,65
Západočeský		17	60,03	221,26	56,84
Severočeský		18	63,17	290,27	38,00
Východočeský		31	77,35	289,26	42,42
Jihomoravský		40	152,51	454,07	46,11
Severomoravský		41	123,68	485,96	53,30
Hl. m. SSR Bratislava		10	26,35	88,00	19,50
Západoslovenský	36	89,92	456,47	48,01	
Středoslovenský	35	76,77	354,50	72,75	
Východoslovenský	30	82,93	367,50	79,56	

I. pokračování

Území, kraj	Rok	Vyšetření celkem	z toho				
			skioskopických		radiofoto- grafických	vyšetření	
			hrudníku	trávicí trubice		počítačovou tomografií	ultrazvukem
ČSSR	1985	15 626 693	135 933	802 083	.	.	.
	1984	15 397 925	125 685	770 444	.	.	.
ČSR	1985	10 583 189	73 528	510 737	2 760 151	36 014	125 526
	1984	10 677 815	80 915	526 347	3 114 282	28 848	58 279
SSR	1985	5 043 504	62 405	291 346	.	.	.
	1984	4 720 110	44 770	244 097	.	.	.
Hl. m. Praha	1985	1 399 108	9 260	59 177	352 397	9 507	31 879
Středočeský		1 132 903	21 590	68 025	288 892	—	8 264
Jihočeský		607 648	2 383	27 957	145 672	—	12 282
Západočeský		960 579	4 705	36 581	307 357	2 661	27 474
Severočeský		1 208 347	4 285	71 958	345 267	6 441	4 663
Východočeský		1 357 381	8 502	67 727	373 870	5 097	18 816
Jihomoravský		1 852 500	15 899	85 756	364 164	10 270	14 722
Severomoravský		2 064 723	6 904	93 556	582 532	2 038	7 426
Hl. m. SSR Bratislava		320 374	945	25 610	.	.	.
Západoslovenský	1 900 456	32 528	110 506	.	.	.	
Středoslovenský	1 432 459	20 537	80 375	.	.	.	
Východoslovenský	1 390 215	8 395	74 855	.	.	.	

<sup>1)</sup> Vě. radiodiagnostických oddělení v psychiatrických léčebnách v Praze 8 - Bohnicích, Dobřanech, Brně - Černovicích, Kroměříži a radioterapeutického ústavu v Praze.

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.22 Činnost radiodiagnostických oddělení (spravovaných národními výbory)

2. pokračování

Území, kraj	Rok	z toho					
		skiagrafičeských celkem	z toho			tomografi	
			angiografi periferních	angiografi ostatních	plicních		mimoplicních
ČSSR	1985	11 684 126	12 292	37 148	92 522	21 565	
	1984	11 220 305	13 265	37 232	94 761	23 608	
ČSR	1985	7 014 889	7 567	28 502	60 648	15 265	
	1984	6 807 441	8 650	28 380	63 224	16 804	
SSR	1985	4 669 237	4 725	8 646	31 874	6 300	
	1984	4 412 864	4 615	8 852	31 537	6 804	
Hl. m. Praha	1985	921 952	882	6 217	5 614	1 456	
Středočeský		734 862	1 178	2 901	6 204	1 108	
Jihočeský		415 925	567	1 310	2 704	929	
Západočeský		577 170	789	1 966	5 131	903	
Severočeský		769 897	323	3 522	5 001	2 863	
Východočeský		875 356	888	2 801	8 478	1 158	
Jihomoravský		1 356 451	1 369	6 591	10 512	3 194	
Severomoravský		1 363 276	1 571	3 194	17 004	3 654	
Hl. m. SSR Bratislava		291 477	967	195	730	407	
Západoslovenský	1 752 657	1 364	3 237	16 179	3 940		
Středoslovenský	1 322 022	1 637	3 204	10 836	1 240		
Východoslovenský	1 303 081	757	2 010	4 129	713		

Dokončení

Území, kraj	Rok	ze skiagrafičeských				
		urografií a pyelografií	cholangiografií	cholecystografií	vyšetření s použitím negativních kontrastních látek	arthrografií
ČSSR	1985	241 999	60 159	170 028	14 257	.
	1984	243 835	66 977	192 097	12 958	.
ČSR	1985	169 556	43 172	120 417	10 135	40 917
	1984	171 640	46 745	135 344	8 696	10 784
SSR	1985	72 443	16 987	49 611	4 122	.
	1984	72 195	20 232	56 753	4 262	.
Hl. m. Praha	1985	24 994	2 910	12 358	549	2 882
Středočeský		20 554	5 957	16 547	1 753	2 055
Jihočeský		8 480	2 393	5 527	88	2 561
Západočeský		12 790	3 534	8 259	655	661
Severočeský		15 513	4 701	14 274	1 526	1 255
Východočeský		20 078	4 247	14 249	1 520	903
Jihomoravský		35 183	8 859	24 962	1 882	6 754
Severomoravský		31 964	10 571	24 241	2 162	23 846
Hl. m. SSR Bratislava		4 752	1 855	3 431	1 253	.
Západoslovenský	24 377	4 331	12 037	1 058	.	
Středoslovenský	23 262	6 527	19 512	913	.	
Východoslovenský	20 052	4 274	14 631	898	.	

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.23 Činnost rehabilitačních oddělení

(spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet			Evidování pacienti (ambulantní i hospita- lizovaní)	Počet vyšetření provedených lékařem rehabilitačního oddělení	
		lékařských míst	pracovních míst			vstupních	kontrolních
			rehabilitač- ních pracovníků	ostatních zdravot- nických pracovníků			
ČSSR	1985	474,64	3 871,41	864,07	1 688 993	893 296	1 121 329
	1984	441,82	3 707,23	824,45	1 644 643	889 979	1 134 973
ČSR	1985	296,26	2 700,75	469,97	1 220 273	533 904	651 134
	1984	271,20	2 586,67	466,82	1 182 558	539 422	653 054
SSR	1985	178,38	1 170,66	394,10	468 720	359 392	470 195
	1984	170,62	1 120,56	357,63	462 085	350 557	481 919
Hl. m. Praha	1985	56,69	489,33	83,56	229 227	111 823	119 652
Středočeský		18,09	238,17	50,73	113 255	57 515	46 949
Jihočeský		18,50	148,41	19,96	72 078	44 702	46 248
Západočeský		35,73	203,98	70,09	99 597	56 115	43 424
Severočeský		26,27	324,04	58,30	141 718	35 240	63 077
Východočeský		36,55	363,33	24,47	128 942	80 714	77 176
Jihomoravský		55,25	430,71	85,29	236 625	63 111	131 346
Severomoravský		49,18	502,78	77,57	198 831	84 684	123 262
Hl. m. SSR Bratislava		13,00	104,05	36,50	48 460	20 012	20 065
Západoslovenský		64,49	444,09	115,93	158 997	143 510	230 161
Středoslovenský		41,61	292,29	82,70	129 032	111 789	112 333
Východoslovenský		59,28	330,23	158,97	132 231	84 081	107 636

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet výkonů ve vykázaném období			
		fyzikální terapie	léčebná tělesná výchova	léčba prací	testy (GI LI)
ČSSR	1985	12 776 914	17 027 622	825 188	1 712 236
	1984	12 634 229	16 324 990	833 709	1 593 276
ČSR	1985	9 203 650	13 658 412	628 997	1 259 785
	1984	9 164 055	12 877 993	628 184	1 160 259
SSR	1985	3 573 264	3 369 210	196 191	452 451
	1984	3 470 174	3 446 997	205 525	433 017
Hl. m. Praha	1985	1 543 586	1 866 093	37 467	110 459
Středočeský		778 142	1 339 013	71 063	96 707
Jihočeský		512 497	705 139	13 686	53 189
Západočeský		769 338	1 278 959	42 860	96 431
Severočeský		996 879	1 877 422	19 052	128 614
Východočeský		1 066 531	1 557 497	72 298	137 671
Jihomoravský		1 655 017	2 698 035	272 011	253 794
Severomoravský		1 881 660	2 336 254	100 560	382 920
Hl. m. SSR Bratislava		340 142	239 483	2 143	32 249
Západoslovenský		959 091	1 222 436	116 415	217 597
Středoslovenský		1 302 398	915 388	58 042	95 699
Východoslovenský		971 633	991 903	19 591	106 906

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.24 Činnost patologicko-anatomických oddělení\*)

(spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet patologicko-anatomických oddělení	Lékařská místa	Pracovní místa			Zeměří v nemocnicích <sup>1)</sup>	Provedené pitvy	Z počtu všech zemřelých bylo pitváno v %
				zdravotních laborantů	pitevnických laborantů -preparátorů	sanitářů v pitevně			
ČSSR	1985	102	373,49	653,75	69,67	231,54	93 032	53 211	29,1
	1984	102	366,39	627,30	76,44	213,77	92 490	53 225	29,2
ČSR	1985	70	249,60	413,14	45,02	147,09	70 080	39 368	30,2
	1984	70	252,08	403,19	50,34	138,84	69 842	39 723	30,3
SSR	1985	32	123,89	240,61	24,65	84,45	22 952	13 843	26,6
	1984	32	114,31	224,11	26,10	74,93	22 648	13 502	26,3
Hl. m. Praha	1985	6	31,92	46,36	6,23	16,00	10 387	4 798	27,8
Středočeský		11	31,41	52,25	13,29	14,00	8 827	4 945	29,4
Jihočeský		7	14,00	36,13	6,50	9,00	4 440	3 003	33,6
Západočeský		6	22,84	37,88	1,00	15,85	5 984	3 587	32,9
Severočeský		6	15,66	40,00	3,00	11,00	8 188	2 907	20,8
Východočeský		7	26,54	39,54	4,00	10,00	8 509	3 489	21,1
Jihomoravský		13	51,05	78,21	6,00	40,10	12 429	8 607	34,3
Severomoravský		14	56,18	82,77	5,00	31,14	11 316	8 032	38,3
Hl. m. SSR Bratislava		1	9,35	13,00	—	3,00	1 715	1 129	30,0
Západoslovenský		11	43,79	84,02	11,20	29,76	8 809	6 100	32,3
Středoslovenský		11	41,13	84,56	7,48	31,00	6 819	4 139	26,1
Východoslovenský		9	29,62	59,03	5,97	20,69	5 609	2 475	18,2

\*) Včetně patologicko-anatomického oddělení psychiatrických léčeben v Praze-Bohnicích a Dobřanech.

<sup>1)</sup> Včetně zeměřelých na lůžkách novorozeneckých

### 5.25 Činnost soudně lékařských oddělení

Území, kraj	Rok	Počet soudně lékařských oddělení	Lékařská místa <sup>1)</sup>	Pracovní místa			Provedené zdravotní pitvy
				zdravotních laborantů	pitevnických laborantů -preparátorů	sanitářů v pitevně	
ČSSR	1985	17	70,45	105,00	6,00	41,07	10 185
	1984	16	66,03	97,50	7,00	38,28	9 536
ČSR	1985	10	38,87	45,00	2,00	29,07	5 742
	1984	9	35,04	45,50	2,00	26,28	5 492
SSR	1985	7	31,58	60,00	4,00	12,00	4 443
	1984	7	30,99	52,00	5,00	12,00	4 044
Hl. m. Praha	1985	2	7,03	8,00	—	8,00	1 087
Středočeský		1	3,00	3,00	—	4,50	449
Jihočeský		1	3,00	4,00	1,00	—	272
Západočeský		1	5,81	4,00	—	2,25	505
Severočeský		1	2,00	5,00	—	2,00	341
Východočeský		1	3,84	4,00	—	3,00	673
Jihomoravský		1	7,14	9,00	1,00	3,00	1 503
Severomoravský		2	7,05	8,00	—	6,32	912
Hl. m. SSR Bratislava		1	3,00	5,00	—	—	460
Západoslovenský		3	10,68	18,00	1,00	6,00	1 717
Středoslovenský		2	9,35	27,00	—	5,00	1 034
Východoslovenský		1	8,55	10,00	3,00	1,00	1 232

<sup>1)</sup> Pouze pracovníci v resortu zdravotnictví

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.26 Činnost odborných léčebných ústavů, výzkumných ústavů\*), kojeneckých ústavů a dětských domovů v roce 1985

Druh ústavu	Počet			Ošetřovací dny	Průměrná ošetřovací doba	Procento využití lůžek
	přijatých	propuštěných	zemřelých			
<b>ČSSR</b>						
Léčebny tbc a resp. nemocí	28 678	27 201	1 561	1 514 142	53,0	90,3
Psychiatrické léčebny	50 207	46 095	4 152	5 466 131	108,8	92,0
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	30 081	21 933	8 028	2 323 366	77,4	93,1
Radioterapeutické ústavy	5 526	5 157	356	115 944	21,0	90,5
Rehabilitační ústavy	3 967	4 038	2	229 017	57,2	94,9
Ostatní odborné léčebny	9 454	9 470	213	625 020	65,3	90,8
Ozdravovny	18 070	18 070	—	785 443	43,5	97,0
Denní sanatoria	673	647	—	39 942	60,5	85,7
Noční sanatoria	3 289	3 273	—	54 840	16,7	74,2
Endokrinologický ústav	1 858	1 837	1	51 921	28,1	86,7
Ústavy věd. výzk. a vývojové základny (s lůžkovou slož.)	23 397	22 685	575	337 377	14,5	81,8
Dětské stacionáře	74	70	—	21 212	—	61,9
Kojenecké ústavy	4 422	4 252	139	545 125	123,9	80,6
Dětské domovy pro děti:						
od 1 do 3 let	971	1 015	8	455 056	456,4	82,8
do 3 let	1 667	1 619	34	265 385	159,9	81,1
<b>ČSR</b>						
Léčebny tbc a resp. nemocí	10 770	9 510	1 247	585 288	54,4	86,6
Psychiatrické léčebny	36 555	32 884	3 843	4 397 141	120,0	92,2
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	28 154	20 415	7 710	2 234 824	79,4	93,9
Radioterapeutické ústavy	1 289	1 059	221	30 300	23,6	91,1
Rehabilitační ústavy	3 967	4 038	2	229 017	57,2	94,9
Ostatní odborné léčebny	9 454	9 470	213	625 020	65,3	90,8
Ozdravovny	13 451	14 451	—	598 057	44,5	95,8
Noční sanatoria	1 186	1 186	—	22 835	19,3	63,7
Ústavy věd. výzk. a vývojové základny (s lůžkovou slož.)	21 441	20 729	575	292 579	13,7	80,9
Dětské stacionáře	74	70	—	21 212	—	61,9
Kojenecké ústavy	2 745	2 689	61	299 409	109,0	76,6
Dětské domovy pro děti:						
od 1 do 3 let	696	742	5	304 040	421,4	80,0
do 3 let	1 472	1 418	28	207 936	142,5	82,1
<b>SSR</b>						
Léčebny tbc a resp. nemocí	17 908	17 691	314	928 854	51,8	92,8
Psychiatrické léčebny	13 652	13 211	309	1 068 990	78,7	90,9
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 927	1 518	318	88 542	47,1	77,7
Radioterapeutické ústavy	4 237	4 098	135	85 644	20,2	90,2
Ozdravovny	4 619	4 619	—	187 386	40,6	100,4
Denní sanatoria	673	647	—	39 942	60,5	85,7
Noční sanatoria	2 103	2 087	—	32 005	15,3	84,0
Endokrinologický ústav	1 858	1 837	1	51 921	28,1	86,7
Ústavy věd. výzk. a vývojové základny (s lůžkovou slož.)	1 956	1 956	—	44 223	22,6	87,3
Kojenecké ústavy	1 677	1 563	78	245 716	162,2	86,0
Dětské domovy pro děti:						
od 1 do 3 let	275	273	3	151 016	666,7	88,0
do 3 let	195	201	6	57 449	327,3	77,7

\*) Bez Výzkumného ústavu balneologického

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.27 Činnost zdravotních sester pro péči o staré a dlouhodobě nemocné osoby v územních zdravotnických obvodech

Území, kraj	Rok	Pracovní místa zdravotních sester		Počet odpracovaných hodin	Počet ošetření v návštěvních službách	Počet	
		absolutně	v průměru na 1 obvod			odpracovaných hodin	ošetření v návštěvních službách
		k 31. 12.					
ČSSR	1985	1 868,16	0,40	2 605 194	2 585 991	1 395	1 384
	1984	1 733,24	0,37	2 465 182	2 469 973	1 422	1 425
ČSR	1985	1 298,18	0,39	1 830 446	1 873 389	1 410	1 443
	1984	1 200,20	0,37	1 735 497	1 799 547	1 446	1 499
SSR	1985	569,98	0,41	774 748	712 602	1 359	1 250
	1984	533,04	0,39	729 685	670 426	1 369	1 258
Hl. m. Praha	1985	173,94	0,43	269 841	217 675	1 551	1 251
Středočeský		97,87	0,25	127 238	127 402	1 300	1 302
Jihočeský		117,25	0,50	166 278	186 436	1 418	1 590
Západočeský		115,00	0,41	159 489	162 790	1 387	1 416
Severočeský		170,20	0,46	210 468	185 386	1 237	1 089
Východočeský		199,74	0,47	280 460	293 372	1 404	1 469
Jihomoravský		296,00	0,46	461 194	546 978	1 558	1 848
Severomoravský		128,18	0,23	155 487	153 350	1 213	1 196
Hl. m. SSR Bratislava		54,00	0,50	82 625	94 229	1 530	1 745
Západoslovenský		189,43	0,39	277 895	242 866	1 467	1 282
Středoslovenský		147,15	0,35	185 161	144 147	1 258	980
Východoslovenský		179,40	0,47	229 067	231 360	1 277	1 290

## 5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### 5.28 Sanitní auta záchranné a dopravní zdravotnické služby\*) (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet převozů nemocných	Počet převezene- ných nemocných	Počet převezene- ných nemocných na 100 obyvatel	Počet kilometrů ujetých sanitními vozy	
		sanitními vozy			v tisících	na 1 převoz
ČSSR	1985	3 394 935	6 637 008	42,8	155 320	45,8
	1984	3 364 539	6 468 507	41,8	153 014	45,5
ČSR	1985	2 158 851	4 467 120	43,2	98 919	45,8
	1984	2 155 298	4 365 659	42,3	97 064	45,0
SSR	1985	1 236 084	2 169 888	42,1	56 401	45,6
	1984	1 209 241	2 102 848	41,0	55 950	46,3
Hl. m. Praha	1985	255 227	329 945	27,7	4 570	17,9
Středočeský		226 854	442 162	38,8	14 596	64,3
Jihočeský		152 490	310 443	44,7	8 328	54,6
Západočeský		239 736	458 166	52,4	12 483	52,1
Severočeský		220 839	402 790	34,1	11 044	50,0
Východočeský		220 522	474 794	38,1	13 374	60,7
Jihomoravský		387 373	797 545	38,8	18 224	47,1
Severomoravský		455 810	1 251 275	64,0	16 300	35,8
Hl. m. SSR Bratislava		232 893	143 003	34,6	1 445	6,2
Západoslovenský		383 617	789 098	46,0	20 099	52,4
Středoslovenský		290 530	557 462	35,4	17 522	60,3
Východoslovenský		329 044	680 325	46,7	17 335	52,7

\*) Včetně hygienické služby a ostatních zařízení



## **6. LÁZEŇSKÁ PÉČE**

1911

## 6.1 Lázeňské léčebny podle indikací v roce 1985

Číslo indikačního seznamu	Skupina nemocí	Počet léčeben		Počet oddělení	
		pro dospělé a dorost	pro děti	pro dospělé a dorost	pro děti
ČSSR					
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	14	3	8	2
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	21	1	9	1
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	—	—	—	1
V. (XXV.)	Nespecifické nemoci cest dýchacích	15	6	9	7
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	3	4	6	1
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	38	1	32	6
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	2	2	1	—
IX.	duševní	4	—	3	—
X. (XXX.)	kožní	1	—	2	1
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	3	1	1	—
XII.	z povolání	1	—	—	—
	<b>Celkem</b>	<b>104</b>	<b>18</b>	<b>71</b>	<b>19</b>
ČSR					
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	12	2	2	—
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	15	1	—	—
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	2	—	—	1
V. (XXV.)	Nespecifické nemoci cest dýchacích	11	4	4	2
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	3	4	3	—
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	21	—	2	2
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	1	2	—	—
IX.	duševní	3	—	2	—
X. (XXX.)	kožní	—	—	1	—
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	2	1	—	—
XII.	z povolání	1	—	—	—
	<b>Celkem</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
SSR					
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	2	1	6	2
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	6	—	9	1
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	—	—	—	—
V. (XXV.)	Nespecifické nemoci cest dýchacích	4	2	5	5
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	—	—	3	1
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	17	1	30	4
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	1	—	1	—
IX.	duševní	1	—	1	—
X. (XXX.)	kožní	1	—	1	1
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	1	—	1	—
XII.	z povolání	—	—	—	—
	<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>14</b>

## 6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

## 6.1 Lázeňské léčebny podle indikací v roce 1985

Dokončení

Číslo indikačního seznamu	Skupina nemocí	Lůžka celkem	v tom pro	
			dospělé a dorost	děti
ČSSR				
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	4 941	4 608	333
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	6 668	6 421	247
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	443	413	30
V. (XXV.)	Nespecifické nemoci cest dýchacích	5 654	4 253	1 401
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	1 901	1 187	714
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	11 005	10 528	477
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	615	429	186
IX.	duševní	1 191	1 191	—
X. (XXX.)	kožní	406	302	104
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	1 451	1 381	70
XII.	z povolání	275	275	—
	Celkem	34 550	30 988	3 562
ČSR				
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	4 114	3 907	207
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	5 130	4 963	167
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	443	413	30
V. (XXV.)	Nespecifické nemoci cest dýchacích	3 928	3 212	716
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	1 610	960	650
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	5 447	5 312	135
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	441	255	186
IX.	duševní	965	965	—
X. (XXX.)	kožní	69	69	—
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	1 101	1 031	70
XII.	z povolání	275	275	—
	Celkem	23 523	21 362	2 161
SSR				
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	827	701	126
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	1 538	1 458	80
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	—	—	—
V. (XXV.)	Nespecifické nemoci cest dýchacích	1 726	1 041	685
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	291	227	64
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	5 558	5 216	342
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	174	174	—
IX.	duševní	226	226	—
X. (XXX.)	kožní	337	233	104
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	350	350	—
XII.	z povolání	—	—	—
	Celkem	11 027	9 626	1 401

**6.2 Lékařská místa v lázeňských léčebnách v roce 1985**  
 (vč. poliklinik)

	Celkem	v tom v léčebnách pro	
		dospělé a dorost	děti
ČSSR	798,64	712,20	86,44
ČSR <sup>1)</sup>	530,01	478,57	51,44
SSR <sup>2)</sup>	268,63	233,63	35,00

<sup>1)</sup> Bez VÚB v Mariánských Lázních (12,10 lékařských míst)

<sup>2)</sup> Bez Ústavu lékařské kosmetiky (10,53 lékařských míst)

**6.3 Přijetí pacienti, ošetrovací dny a podané léčebné výkony v lázeňských léčebnách v roce 1985**

	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
	Přijetí pacienti			Ošetrovací (léčebné) dny		
Ústavní péče celkem	460 286	305 690	154 596	11 267 634	7 477 543	3 790 091
v tom připadá na:						
pojištěnce	257 904	172 475	85 429	5 772 876	3 888 456	1 884 420
členy JZD	17 499	10 202	7 297	387 363	228 657	158 706
důchodce a umělce	59 221	39 728	19 493	1 309 950	886 398	423 552
platící pacienty (domáci)	24 999	17 543	7 456	511 003	364 148	146 855
cizince dospělé	46 146	28 773	17 373	1 044 805	660 681	384 124
ochranné a léčebné akce						
dospělí	32 640	23 196	9 444	1 111 365	777 262	334 103
výzkum pro VÚB Mar. Lázně	50	50	—	1 388	1 388	—
děti celkem	21 827	13 723	8 104	1 128 884	670 553	458 331
z toho cizinci	525	250	275	28 205	16 433	11 772
Ambulantní lázeňská péče celkem	71 613	39 069	32 544	1 222 802	701 792	521 010
v tom: z veřejných prostředků	25 218	10 514	14 704	417 429	187 044	230 385
platící pacienti (dom.)	43 391	27 117	16 274	756 224	490 786	265 438
cizinci	3 004	1 438	1 566	49 149	23 962	25 187
Ambulantní léčení	8 543	2 448	6 095	—	—	—
	Léčebné výkony celkem			z toho pro ústavní péči		
Minerální a termální koupele	4 954 588	2 745 842	2 208 746	4 187 355	2 411 581	1 775 774
Peloidní výkony	1 417 868	1 008 041	409 827	1 283 671	923 399	360 272
Ostatní výkony s použitím léčivých přírodních zdrojů	1 753 209	1 265 469	487 740	1 553 432	1 106 949	446 483
Vodoléčby a masáže	4 448 994	2 807 275	1 641 719	3 896 720	2 487 079	1 409 641
Rehabilitace	5 353 154	3 708 544	1 644 610	5 069 706	3 509 345	1 560 361
Elektrofyzikální výkony	3 701 141	2 353 643	1 347 498	3 303 601	2 108 597	1 195 004
Inhalace	2 638 053	2 215 038	423 015	2 471 336	2 061 051	410 285
Umělé koupele	702 290	542 217	160 073	602 264	467 720	134 544
Ostatní výkony	1 873 795	1 331 739	542 056	1 648 079	1 212 472	435 607
Celkem	26 843 092	17 977 808	8 865 284	24 016 164	16 288 193	7 727 971

## 6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

### 6.4 Lázeňští pacienti — tuzemci podle trvalého bydliště (léčebny pro dospělé a dorost)

Území, kraj	Rok	Celkem	v tom		z celkového počtu se léčilo v lázeňských léčebnách v	
			muži	ženy	ČSR	SSR
ČSSR	1985	393 029	155 579	237 450	263 860	129 169
	1984	391 654	155 674	235 980	263 619	128 035
ČSR	1985	271 691	106 249	165 442	228 479	43 212
	1984	271 481	106 606	164 875	227 890	43 591
SSR	1985	121 338	49 330	72 008	35 381	85 957
	1984	120 161	49 062	71 099	35 717	84 444
Hl. m. Praha	1985	41 192	14 863	26 329	35 357	5 835
Středočeský		29 124	11 530	17 594	24 294	4 830
Jihočeský		16 054	6 240	9 814	13 551	2 503
Západočeský		21 066	8 273	12 793	17 664	3 402
Severočeský		31 428	12 447	18 981	26 063	5 365
Východočeský		30 447	11 627	18 820	25 814	4 633
Jihomoravský		50 320	19 523	30 797	42 071	8 249
Severomoravský		52 060	21 746	30 314	43 665	8 395
Hl. m. SSR Bratislava		15 108	5 854	9 254	4 131	10 977
Západoslovenský		37 126	15 043	22 083	11 070	26 056
Středoslovenský		36 680	14 767	21 913	10 844	25 836
Východoslovenský		32 424	13 666	18 758	9 336	23 088

### 6.5 Lázeňští pacienti — cizinci v roce 1985 podle trvalého bydliště (léčebny pro dospělé a dorost)

Stát (trvalé bydliště)	ČSSR		ČSR		SSR	
	Pacienti	Ošetřovací dny	Pacienti	Ošetřovací dny	Pacienti	Ošetřovací dny
<b>Státy socialistického tábora</b>						
celkem	30 405	734 621	19 381	474 927	11 024	259 694
v tom:						
SSSR	5 338	136 878	5 211	134 176	127	2 702
Bulharská lidová republika	30	677	29	664	1	13
Maďarská lidová republika	622	15 410	249	7 120	373	8 290
Německá demokratická republika	22 729	545 240	12 814	309 897	9 915	235 343
Polská lidová republika	1 515	33 182	916	19 977	599	13 205
Rumunská socialistická republika	6	125	6	125	—	—
Kubánská republika	2	42	2	42	—	—
Mongolská lidová republika	90	1 605	88	1 563	2	42
Vietnamská socialistická republika	1	8	—	—	1	8
Soc. federat. rep. Jugoslávie	11	167	6	97	5	70
Čínská lidová republika	—	—	—	—	—	—
Korejská lid. dem. republika	1	21	—	—	1	21
Laoská lid. dem. republika	—	—	—	—	—	—
Albánská lid. dem. republika	2	56	2	56	—	—
Cizinci — trvalé bydliště v ČSSR	58	1 210	58	1 210	—	—

6.5 Lázeňští pacienti — cizinci v roce 1985 podle trvalého bydliště  
(léčebny pro dospělé a dorost)

Dokončení

Stát	ČSSR		ČSR		SSR	
	Pacienti	Ošetrovací dny	Pacienti	Ošetrovací dny	Pacienti	Ošetrovací dny
<b>Ostatní státy celkem</b>	15 646	313 186	9 381	187 008	6 265	126 178
<b>v tom:</b>						
<b>Evropa</b>						
Belgie	38	783	22	471	16	312
Dánsko	14	278	4	77	10	201
Finsko	49	884	19	256	30	628
Francie	23	431	9	165	14	266
Lucembursko	10	199	10	199	—	—
Monako	5	111	5	111	—	—
Itálie	81	1 994	58	1 736	23	258
Německá spolková republika	6 746	137 585	5 329	108 785	1 417	28 800
Západní Berlín	1 510	31 865	1 112	23 317	358	8 548
Nizozemí	21	387	14	257	7	130
Norsko	5	96	3	63	2	33
Portugalsko	1	21	1	21	—	—
Rakousko	3 140	60 413	1 198	22 992	1 942	37 421
Řecko	32	697	17	358	15	339
Španělsko	7	118	7	118	—	—
Švédsko	27	516	10	189	17	327
Švýcarsko	137	2 689	43	849	94	1 840
Velká Británie	38	758	11	237	27	521
Ostatní	36	698	4	102	32	596
<b>Asie</b>						
Afganistán	18	428	18	428	—	—
Indie	11	213	11	213	—	—
Irák	63	1 076	47	750	16	326
Izrael	5	90	1	10	4	80
Japonsko	1	28	—	—	1	28
Kuvajt	662	15 792	75	1 317	587	14 475
Libanon	180	3 112	86	1 437	94	1 675
Sýrie	199	3 435	122	2 004	77	1 431
Turecko	5	78	5	78	—	—
Ostatní	758	14 093	223	3 814	535	10 279
<b>Afrika</b>						
Alžírsko	17	317	12	206	5	111
Egypt	86	1 471	75	1 275	11	196
Maroko	8	93	2	15	6	78
Ostatní	99	1 715	83	1 371	16	344
<b>Amerika</b>						
Argentina	2	41	2	41	—	—
Brazílie	9	191	2	42	7	149
Kanada	126	2 308	53	914	73	1 394
Mexiko	4	74	3	56	1	18
USA	1 393	26 450	656	12 018	737	14 432
Ostatní	39	789	10	259	29	530
<b>Austrálie a Oceánie</b>	41	869	19	457	22	412
<b>Úhrnem</b>	46 051	1 047 807	28 762	661 935	17 289	385 872
<b>z toho se léčilo ve:</b>						
Františkových Lázních	3 704	84 082	3 704	84 082	—	—
Karlovyh Varech	14 853	335 216	14 853	335 216	—	—
Mariánských Lázních	4 217	101 664	4 217	101 664	—	—
Píšťanech	12 820	270 168	—	—	12 820	270 168
Novém Smokovci a Štrbském Plese	1 085	35 263	—	—	1 085	35 263
Trenčianských Teplicích	3 021	72 714	—	—	3 021	72 714

## 6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

### 6.6 Počet odléčených a průměrná doba léčení podle indikačního seznamu v léčebnách pro dospělé a dorost v roce 1985 (bez platících pacientů a cizinců)

Skupina chorob podle indikačního seznamu	Počet odléčených			Průměrná doba léčení		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
I. Kontraindikace lázeňské péče	17	17	—	22,8	22,8	—
II. Nemoci ústrojí oběhového	46 681	38 803	7 878	28,2	27,9	29,5
III. Nemoci ústrojí trávicího	70 553	52 699	17 854	21,3	21,3	21,3
IV. Nemoci z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	8 028	6 642	1 386	21,7	21,7	21,7
V. Nespecifické nemoci cest dýchacích	32 207	22 039	10 168	22,7	22,7	22,8
VI. Nemoci nervové	13 613	10 922	2 691	29,7	28,9	33,0
VII. Nemoci pohybového ústrojí	141 966	77 136	64 830	22,1	22,2	22,0
VIII. Nemoci ledvin a cest močových	11 596	8 960	2 636	21,1	21,2	21,1
IX. Nemoci duševní	12 022	8 699	3 323	21,2	21,2	21,2
X. Nemoci kožní	3 498	1 006	2 492	27,6	27,0	27,8
XI. Nemoci ženské	17 178	13 067	4 111	28,0	27,9	28,3
XII. Nemoci z povolání	9 826	6 643	3 183	24,7	25,4	23,4
<b>Celkem</b>	<b>367 185</b>	<b>246 633</b>	<b>120 552</b>	<b>23,4</b>	<b>23,6</b>	<b>23,0</b>



6.7.1 Pacienti léčeni v roce 1985 v československých státních lázních v ČR  
podle nemoci

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
<b>Dospělí a dorost</b>				
<b>II.</b>	<b>Nemoci ústrojí oběhového</b>	<b>38 803</b>	<b>2 262</b>	<b>2 814</b>
1	Stav po akutní kardiitidě	78	1	10
2	Získané chlopenní vady	804	40	89
3	Ischemická choroba srdeční s anginosními záchvaty	6 831	770	1 473
4	Stav po nekomplikovaném infarktu myokardu do 6. měs. po vzniku	6 825	25	10
5, 6	Ischemická choroba srdeční s prodělaným infarktem myokardu po 6. měs. po vzniku	8 353	474	269
7, 8	Hypertenzní choroba II. a III. stadia	8 802	538	809
9, 10	Onemocnění tepen končetin	3 306	243	71
11	Stavy po trombózách a tromboflebitidách	2 631	159	62
12	Stavy po kardiochirurgických operacích do 6. měs. po operaci	352	5	13
13	Stavy po kardiochirurgických operacích po 6. měsíci po operaci	265	3	5
14	Stavy po cévních rekonstrukcích a revaskularizačních operacích	556	4	3
<b>III.</b>	<b>Nemoci ústrojí trávicího</b>	<b>52 699</b>	<b>4 115</b>	<b>11 832</b>
1	Vleklé funkční žaludeční dyspepsie, benigní onemocnění jícnu	2 923	462	3 068
2	Vředová nemoc žaludku a dvanáctníku	6 029	426	2 121
3, 4	Stavy po operacích žaludku, dvanáctníku a jícnu	2 130	83	351
5	Střevní poruchy motoricko-evakuační	800	103	219
6	Obstipace	437	99	614
7, 8	Stavy po resekci tenkého nebo tlustého střeva	451	22	47
9, 10	Proktokolitis v remisi	785	63	226
11	Chronická cholecystitida	1 757	512	1 464
12	Funkční biliární dyspepsie	8 730	1 415	1 406
13, 14	Stavy po operaci žlučníku a cest žlučových	22 539	472	707
15	Stavy po hepatitidě a infekční mononukleóze	1 222	17	59
16	Chronická jaterní onemocnění	2 390	258	1 234
17, 18	Stavy po akutní pankreatitidě nebo exacerbaci chronické pankreatitidy a chron. onemocnění slinivky břišní	2 362	183	316
19	Onkologická lázeňská léčba — experiment	144	—	—

## 6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1985 v československých státních lázních v ČSR  
podle nemoci

1. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
<b>Dospělí a dorost</b>				
<b>IV.</b>	<b>Nemoci z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí</b>	<b>6 642</b>	<b>624</b>	<b>1 484</b>
1, 2, 3	Diabetes mellitus	5 655	484	1 084
4	Hyperlipoproteinemie	235	102	349
5	Dna	281	20	47
6, 7	Tyreotoxikózy a stavy po operaci štítné žlázy pro tyreotoxikózu	471	18	4
<b>V.</b>	<b>Nespecifické nemoci cest dýchacích</b>	<b>22 039</b>	<b>2 021</b>	<b>970</b>
1	Bronchitis chronica	12 119	1 144	646
2	Bronchitis chronica obstrukčního typu	1 597	30	49
3	Astma bronchiale v klidovém stavu	1 612	67	150
4	Astma bronchiale s vyšší frekvencí záchvatu	1 104	6	4
5	Stavy po opakovaném zánětu plic	72	2	1
6, 11	Stavy po operacích cest dýchacích	475	—	1
7	Iniciální stadia zánětů horních cest dýchacích	4 378	279	104
8	Alergické rýmy	612	18	11
9	Chronické sinusitidy a sinobronchitidy u dorostu	50	6	4
10	Ozaena	18	2	—
	Ostatní	2	467	—
<b>VI.</b>	<b>Nemoci nervové</b>	<b>10 922</b>	<b>531</b>	<b>102</b>
1, 2	Chabé obrny (mimo poúrazové) do 36. měs. od vzniku	1 091	4	29
3	Chabé obrny (mimo poúrazové) a stavy po poliomyelitidě	301	17	—
4	Polyneuropatie	231	12	11
5	Kořenové syndromy vertebrogenního původu	5 284	353	9
6	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva do 12. měs. od vzniku onemocnění	77	—	—
7	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva od 12.—36. měs. po vzniku onemocnění	49	3	1
8	Hemiparézy do 36. měs. od vzniku	1 607	27	12
9	Stavy po poraněních a operacích centrálního a periferního nervstva	643	1	8
10	Roztroušená skleróza a jiná demyelinizační onemocnění	965	103	9
11	Myopatie a dystrofická myotonie	252	2	22
12	Syringomyelie	43	1	—
13	Raná dětská obrna	379	8	1

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1985 v československých státních lázních v ČR  
podle nemocí

2. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
<b>Dospělí a dorost</b>				
<b>VII.</b>	<b>Nemoci pohybového ústrojí</b>	<b>77 136</b>	<b>6 009</b>	<b>8 827</b>
1, 2	Progresivní polyartritida	2 532	157	172
3, 4	Spondylarthritis ankylopoetica (Morbus Bechtěrev)	1 758	49	194
5	Skoliózy	479	5	22
6	Poinfekční artritida	66	14	24
7, 8	Coxartrózy	10 262	564	681
9	Deformační artrózy	9 858	1 322	920
10, 14	Vertebrogenní bolestivý syndrom	46 589	3 860	6 737
11	Projevy na svazech, šlachách a na povázkách, infekčního, toxického nebo traumatického původu	288	19	22
12	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí do 18. měsíce od úrazu nebo operace	4 935	7	43
13	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí od 18.—36. měsíce po úrazu nebo operaci	369	12	12
<b>VIII.</b>	<b>Nemoci ledvin a močových cest</b>	<b>8 960</b>	<b>438</b>	<b>2 613</b>
1	Nespecifické vleklé záněty cest močových	2 013	164	1 043
2	Vleklá pyelonefritis v solitární ledvině, nefrolitiáza v solitární ledvině, cystosis renum, nefrokalcinóza	1 648	34	272
3, 4	Urolitiázy	1 771	132	936
5, 6	Stavy po operacích ledvin a močových cest	3 351	102	340
7	Prostatitida, prostatovesikulitida a chronická uretritida	177	6	22
<b>IX.</b>	<b>Nemoci duševní</b>	<b>8 699</b>	<b>1 088</b>	<b>73</b>
1	Neurózy	7 426	818	58
2	Pseudoneurotické poruchy	650	235	13
3	Psychózy	623	35	2
<b>X.</b>	<b>Nemoci kožní</b>	<b>1 006</b>	<b>25</b>	<b>5</b>
1, 2	Ekzémy	258	7	1
3, 4	Psoriasis	698	15	4
5	Akne juvenilis	32	—	—
6	Chronické dermatózy	18	3	—

## 6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1985 v československých státních lázních v ČSR  
podle nemoci

Dokončení

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
<b>Dospělí a dorost</b>				
<b>XI.</b>	<b>Nemoci ženské</b>	<b>13 067</b>	<b>101</b>	<b>27</b>
1	Sterilita do 35 let věku	1 173	8	7
2	Poruchy ovariální funkce, poruchy vývoje dělohy a její komplikovaná deviace ve věku do 35 let	251	3	2
3	Zánětlivá onemocnění vnitřních rodidel ve věku do 35 let	1 398	36	10
4	Stavy po operacích vnitřních rodidel do 6. měs. od operace	9 175	13	7
5	Komplikace po interrupci primigravidy do 6. měs. po výkonu a do 30 let věku	22	2	—
6	Stavy po ozařování rodidel	217	7	1
7	Klimakterický syndrom	481	32	—
8	Onkologická lázeňská léčba — experiment	350	—	—
<b>XII.</b>	<b>Nemoci z povolání</b>	<b>6 643</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
1	Onemocnění způsobené ionizačním zářením	419	2	—
2	Profesionální dermatózy	119	2	—
3	Kostní a kloubní změny vyvolané prací ve stlačeném vzduchu	13	—	—
4	Onemocnění způsobené prací s vibrujícími nástroji a prací s nadměrným jednostranným přetížením	583	—	—
5, 6	Pneumokoniózy	3 965	3	—
7	Následky poškození dýchacích cest leptavými plyny, parami a dráždivými prachy	913	1	2
8	Profesionální chronické jaterní onemocnění	534	2	7
9	Kloubní a kostní brucelózy	7	1	—
10, 11	Nervové onemocnění profesionálního původu	90	1	—
<b>Dospělí a dorost celkem</b>		<b>246 633</b>	<b>17 227</b>	<b>28 762</b>
z toho kontraindikace		17	1	6
<b>Děti</b>				
XXII.	Nemoci ústrojí oběhového	1 125	—	—
XXIII.	Nemoci ústrojí trávicího	1 142	—	3
XXIV.	Nemoci poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	339	—	—
XXV.	Nespecifické nemoci cest dýchacích	5 071	—	—
XXVI.	Nemoci nervové	2 293	—	136
XXVII.	Nemoci ústrojí pohybového	886	—	1
XXVIII.	Nemoci ledvin a cest močových	1 237	—	111
XXIX.	Nemoci gynekologické	819	—	2
XXX.	Nemoci kožní	145	—	—
<b>Děti celkem</b>		<b>13 057</b>	<b>—</b>	<b>253</b>
<b>Úhrnem</b>		<b>259 690</b>	<b>17 227</b>	<b>29 015</b>

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1985 v československých státních lázních v SSR  
podle nemoci

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
<b>II.</b>	<b>Nemoci ústrojí oběhového</b>	<b>7 878</b>	<b>671</b>	<b>217</b>
1	Stav po akutní kardiitidě	17	—	1
2	Získané chlopenní vady	229	27	4
3	Ischemická choroba srdeční s anginosními záchvaty	1 485	325	131
4	Stav po nekomplikovaném infarktu myokardu do 6. měs. po vzniku	1 622	4	1
5, 6	Ischemická choroba srdeční s prodělaným infarktem myokardu po 6. měs. po vzniku	1 469	113	25
7, 8	Hypertensní choroba II. a III. stadia	1 864	151	38
9, 10	Onemocnění tepen končetin	503	22	10
11	Stavy po trombózách a tromboflebitidách	446	27	6
12	Stavy po kardiochirurgických operacích do 6. měs. po operaci	109	—	—
13	Stavy po kardiochirurgických operacích po 6. měs. po operaci	57	2	1
14	Stavy po cévních rekonstrukcích a revaskularizačních operacích	77	—	—
<b>III.</b>	<b>Nemoci ústrojí trávicího</b>	<b>17 854</b>	<b>886</b>	<b>95</b>
1	Vleklé funkční žaludeční dyspepsie, benigní onemocnění jícnu	1 421	205	45
2	Vředová nemoc žaludku a dvanáctníku	2 225	150	24
3, 4	Stavy po operacích žaludku, dvanáctníku a jícnu	934	15	1
5	Střevní poruchy motoricko-evakuační	96	27	1
6	Obstipace	67	11	—
7, 8	Stavy po resekci tenkého nebo tlustého střeva	132	2	—
9, 10	Proktokolitis v remisi	183	5	—
11	Chronická cholecystitida	394	49	1
12	Funkční biliární dyspepsie	1 792	161	14
13, 14	Stavy po operaci žlučníku a cest žlučových	8 849	147	5
15	Stavy po hepatitidě a infekční mononukleóze	294	4	—
16	Chronická jaterní onemocnění	672	78	3
17, 18	Stavy po akutní pankreatitidě nebo po exacerbaci chronické pankreatitidy a chron. onem. slinivky břišní	795	32	1

## 6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1985 v československých státních lázních v SSR  
podle nemocí

1. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
<b>Dospělí a dorost</b>				
<b>IV.</b>	<b>Nemoci z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí</b>	<b>1 386</b>	<b>92</b>	<b>11</b>
1, 2, 3	Diabetes mellitus	851	73	3
4	Hyperlipoproteinemie	5	2	—
5	Dna	—	—	—
6, 7	Tyreotoxikózy a stavy po operaci štítné žlázy pro tyreotoxikózu	530	17	8
<b>V.</b>	<b>Nespecifické nemoci cest dýchacích</b>	<b>10 168</b>	<b>643</b>	<b>1 048</b>
1	Bronchitis chronica	6 267	410	329
2	Bronchitis chronica obstrukčního typu	434	16	101
3	Astma bronchiale v klidovém stavu	633	131	469
4	Astma bronchiale s vyšší frekvencí záchvatů	880	17	106
5	Stavy po opakovaném zánětu plic	32	—	2
6, 11	Stavy po operacích cest dýchacích	239	—	4
7	Iniciální stadia zánětu horních cest dýchacích	1 336	61	21
8	Alergické rýmy	300	8	16
9	Chronické sinusitidy a sinobronchitidy u dorostu	45	—	—
10	Ozaena	2	—	—
<b>VI.</b>	<b>Nemoci nervové</b>	<b>2 691</b>	<b>144</b>	<b>170</b>
1, 2	Chabé obrny (mimo pouřazové) do 36. měs. od vzniku	109	1	3
3	Chabé obrny (mimo pouřazové) a stavy po poliomyelitidě	6	1	5
4	Polyneuropatie	105	24	4
5	Kořenové syndromy vertebrogenního původu	1 208	56	67
6	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva do 12. měs. od vzniku onemocnění	15	1	3
7	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva od 12.—36. měs. po vzniku onemocnění	27	6	5
8	Hemiparézy do 36. měs. od vzniku	582	22	60
9	Stavy po poraněních a operacích centrálního a periferního nervstva	314	1	11
10	Roztroušená skleróza a jiná demyelinizační onemocnění	270	18	12
11	Myopatie a dystrofická myotonie	—	4	—
12	Syringomyelie	3	—	—
13	Raná dětská obrna	52	10	—

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1985 v československých státních lázních v SSR  
podle nemoci

2. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
<b>Dospělí a dorost</b>				
<b>VII.</b>	<b>Nemoci pohybového ústrojí</b>	<b>64 830</b>	<b>5 429</b>	<b>15 658</b>
1, 2	Progresivní polyartritida	2 293	125	443
3, 4	Spondylarthritis ankylopoetica (Morbus Bechtěrev)	1 379	37	368
5	Skoliózy	228	1	—
6	Poinfekční artritida	26	5	5
7, 8	Coxartrózy	8 859	376	926
9	Deformační artrózy	7 635	940	3 115
10	Vertebrogenní bolestivý syndrom	40 054	3 791	10 670
11	Projevy na svalech, šlachách a na povázkách, infekčního, toxického nebo traumatického původu	260	44	43
12	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí do 18. měs. od úrazu nebo operace	3 448	14	25
13	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí od 18.—36. měsíce po úrazu nebo operaci	648	96	63
<b>VIII.</b>	<b>Nemoci ledvin a močových cest</b>	<b>2 636</b>	<b>56</b>	<b>—</b>
1	Nespecifické vleklé záněty cest močových	592	24	—
2	Vleklá pyelonefritis v solitární ledvině, nefrolitiáza v solitární ledvině, cystosis renum, nefrokalcinóza	237	4	—
3, 4	Urolitiázy	1 026	21	—
5, 6	Stavy po operacích ledvin a močových cest	515	2	—
7	Prostatitida, prostatovesikulitida a chronická uretritida	266	5	—
<b>IX.</b>	<b>Nemoci duševní</b>	<b>3 323</b>	<b>216</b>	<b>15</b>
1	Neurózy	2 822	194	15
2	Pseudoneurotické poruchy	146	13	—
3	Psychózy	355	9	—
<b>X.</b>	<b>Nemoci kožní</b>	<b>2 492</b>	<b>55</b>	<b>1</b>
1, 2	Ekzémy	558	12	—
3, 4	Psoriasis	1 767	36	1
5	Akne juvenilis	62	1	—
6	Chronické dermatózy	105	6	—
<b>XI.</b>	<b>Nemoci ženské</b>	<b>4 111</b>	<b>24</b>	<b>—</b>
1	Sterilita do 35 let věku	457	6	—
2	Poruchy ovariální funkce, poruchy vývoje dělohy a její komplik. deviace ve věku do 35 let	70	3	—

## 6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

### 6.7.2 Pacienti léčeni v roce 1985 v československých státních lázních v SSR podle nemoci

Dokončení

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
<b>Dospělí a dorost</b>				
3	Zánětlivá onemocnění vnitřních rodidel ve věku do 35 let	276	1	—
4	Stavy po operacích vnitřních rodidel do 6. měs. od operace	3 152	9	—
5	Komplikace po interrupci primigravidy do 6. měs. po výkonu a do 30 let věku	4	—	—
6	Stavy po ozařování rodidel	39	—	—
7	Klimakterický syndrom	113	5	—
<b>XII.</b>	<b>Nemoci z povolání</b>	<b>3 183</b>	<b>401</b>	<b>30</b>
1	Onemocnění způsobené ionačním zářením	245	2	—
2	Profesionální dermatózy	145	—	—
3	Kostní a kloubní změny vyvolané prací ve stlačeném vzduchu	2	—	—
4	Onemocnění způsobené prací s vibrujícími nástroji a prací s nadměrným jednostranným přetížením	690	7	6
5, 6	Pneumokoniózy	159	—	7
7	Následky poškození dýchacích cest leptavými plyny, parami a dráždivými prachy	87	392	—
8	Profesionální chronické jaterní onemocnění	133	—	—
9	Kloubní a kostní brucelózy	2	—	—
10	Nervové onemocnění profesionálního původu	20	—	—
11	Práce v prostředí ionizujícího záření v uran. prům. a atomových elektrárnách, trvající déle než 3 roky	1 700	—	17
<b>Dospělí a dorost celkem</b>		<b>120 552</b>	<b>8 617</b>	<b>17 245</b>
z toho kontraindikace		—	—	—
<b>Děti</b>				
XXII.	Nemoci ústrojí oběhového	809	—	—
XXIII.	Nemoci ústrojí trávicího	474	—	—
XXIV.	Nemoci poruchy výměny látkové a žláz s vnitř. sekr.	—	—	—
XXV.	Nespecifické nemoci cest dýchacích	3 928	—	253
XXVI.	Nemoci nervové	454	—	7
XXVII.	Nemoci ústrojí pohybového	1 246	—	38
XXVIII.	Nemoci ledvin a cest močových	—	—	—
XXIX.	Nemoci gynekologické	—	—	—
XXX.	Nemoci kožní	780	—	—
<b>Děti celkem</b>		<b>7 691</b>	<b>—</b>	<b>298<sup>1)</sup></b>
<b>Úhrnem</b>		<b>128 243</b>	<b>8 617</b>	<b>17 543</b>

<sup>1)</sup> z toho 42 dětí cizinců, které se léčily v léčebnách pro dospělé s dětskými indikacemi



## 6.8 Přehled lázeňských jednotek v roce 1985

Sídlo lázeňské jednotky	Ústavy (včetně poliklinik)	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek připadajících na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek za rok
ČSSR	132	34 550	798,64	43,3	93,9
ČSR	90	23 523	530,01	44,4	93,0
SSR	42	11 027	268,63	41,0	95,8
Poděbrady	5	1 106	30,29	36,5	93,3
Běloves	1	90	3,55	25,4	91,3
Bohdaneč	1	422	9,71	43,5	92,5
Lázně Bělohrad	1	220	5,00	44,0	94,8
Toušeň	1	89	2,89	30,8	90,7
Velichovky	1	309	5,64	54,8	95,4
Třeboň	2	501	13,70	36,6	78,0
Vráž	1	165	3,00	55,0	83,1
Bechyňe	1	176	3,00	58,7	87,1
Františkovy Lázně	9	2 889	55,00	52,5	90,3
Mariánské Lázně	12	2 432	59,19	41,1	93,1
Lázně Kynžvart	1	215	5,18	41,5	90,7
Konstantinovy Lázně	1	443	6,40	69,2	97,9
Karlovy Vary	17	5 255	124,40	42,2	90,4
Kyselka	1	106	2,00	53,0	88,2
Jáchymov	3	1 141	21,00	54,3	99,5
Teplice	4	981	21,00	46,7	97,2
Lázně Libverda	1	314	7,00	44,9	97,0
Lázně Kunderlice	1	201	4,00	50,3	97,0
Mšensé — lázně	1	227	4,00	56,8	99,3
Bílina	1	153	3,00	51,0	98,4
Dubí	1	308	6,00	51,3	98,8
Janské Lázně	2	532	15,61	34,1	98,7
Železnice	1	132	4,79	27,6	102,8
Luhačovice	7	1 620	31,00	52,3	91,1
Ostrožská Nová Ves	1	87	2,00	43,5	91,5
Hodonín	1	184	4,00	46,0	94,3
Teplice nad Bečvou	3	634	13,83	45,8	95,9
Šlatinice	1	86	2,71	31,7	97,2
Jeseník	1	613	17,00	36,1	99,2
Bludov	1	113	4,00	28,3	93,4
Lípová — lázně	1	204	4,00	51,0	100,8
Velké Losiny	1	323	7,12	45,4	94,0
Karlova Studánka	1	345	10,00	34,5	96,4
Darkov — Karviná 3	1	337	7,00	48,1	98,4
— Karviná 8 (rehabilitač- ní ústav)	1	570	12,00	47,5	98,8

## 6. LAZEŇSKÁ PÉČE

## 6.8 Přehled jednotek v roce 1985

Dokončení

Sídlo lázeňské jednotky	Ústavy (včetně poliklinik)	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek připadajících na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek za rok
Piešťany	7	2 226	57,00	39,1	96,3
Smrdáky	1	337	8,00	42,1	95,4
Trenčianské Teplice	5	1 525	32,89	46,4	96,0
Sliač — kúpele	4	827	25,00	33,1	97,8
Brusno — kúpele	2	296	5,00	59,2	75,4
Dudince	1	484	10,00	48,4	99,0
Číž — kúpele	1	224	5,00	44,8	94,2
Sklené Teplice	1	108	3,00	36,0	105,6
Kováčová	2	212	7,00	30,3	94,1
Lúčky — kúpele	1	350	7,00	50,0	92,2
Korytnica — kúpele	1	200	4,00	50,0	93,5
Rajecké Teplice	1	211	5,75	36,7	96,0
Turčianské Teplice	1	477	10,00	47,7	95,3
Bojnice — kúpele	2	501	11,00	45,5	97,6
Nimnica	1	309	6,17	50,1	97,2
Kunerad	1	55	2,00	27,5	69,4
Nový Smokovec	1	286	7,00	40,9	96,9
Štós — kúpele	1	267	6,00	44,5	96,1
Horný Smokovec	1	77	2,00	38,5	97,7
Štrbské Pleso	1	669	20,00	33,5	99,2
Ružbachy — kúpele	1	226	6,00	37,7	84,8
Lučivná	1	246	6,00	41,0	99,3
Bardejovské kúpele	4	914	22,82	40,1	94,7
Výzkumný ústav balneologický Mariánské Lázně <sup>1)</sup>	3 <sup>2)</sup>	119	12,10	9,8	95,5
Ústav lékařské kosmetiky <sup>3)</sup>	1	—	10,53	—	—

1) Není započítán do úhrnu za ČSR resp. ČSSR

2) Výzkumná pracoviště

3) Není započítán do úhrnu za SSR, resp. ČSSR

## 6.9 Činnost Výzkumného ústavu balneologického v roce 1985

Počet přijatých pacientů\*) 1 112, ošetřovacích dnů\*) 35 193

Druh léčebného výkonu	Počet výkonů	Druh léčebného výkonu	Počet výkonů
Minerální a termální koupele	12 594	Elektrofyzikální výkony	4 735
Peloidní výkony	4 577	Inhalace	665
Ostatní výkony s použitím léčebných přírodních zdrojů	21 191	Umělé koupele	415
Vodoléčby a masáže	7 621	Ostatní výkony	946
Rehabilitace	22 360	Celkem	75 104

\*) Včetně nákup. služeb v Konst. Lázních (pacienti 50, ošetř. dny 1 388)

## **7. VÝDAJE (NÁKLADY)**



## 7.1 Výdaje na zdravotnictví

(ve zdravotnických rozpočtových organizacích spravovaných národními výbory a ministerstvy zdravotnictví)

Území, kraj	Rok	Výdaje v tisících Kčs			Výdaje na 1 obyvatele v Kčs		
		Úhrnem	z toho neinvestiční		Úhrnem	z toho neinvestiční	
			celkem	z nich na léky		celkem	z nich na léky
<b>ČSSR úhrnem</b>	1985	28 983 830	26 206 215	5 209 597	1 869,91	1 690,71	336,10
	1984	27 302 263	24 682 105	4 919 072	1 766,07	1 596,59	318,19
<b>z toho organizace spravované:</b>							
<b>ministerstvy zdravotnictví</b>	1985	2 147 750	1 660 335	120 674	×	×	×
<b>národními výbory</b>	1985	26 836 080	24 545 880	5 088 923	1 731,35	1 583,60	328,32
<b>ČSR úhrnem</b>	1985	19 962 322	18 188 154	3 676 972	1 930,59	1 759,01	355,61
	1984	18 907 817	17 159 250	3 483 772	1 829,84	1 660,62	337,15
<b>z toho organizace spravované:</b>							
<b>MZ ČSR</b>	1985	1 402 778	1 075 992	86 631	×	×	×
<b>národními výbory</b>	1985	18 559 544	17 112 162	3 590 341	1 794,93	1 654,95	347,23
<b>SSR úhrnem</b>	1985	9 021 508	8 018 061	1 532 625	1 748,32	1 553,86	297,01
	1984	8 394 446	7 522 855	1 435 300	1 637,53	1 467,51	279,98
<b>z toho organizace spravované:</b>							
<b>MZ SSR</b>	1985	744 972	584 343	34 043	×	×	×
<b>národními výbory</b>	1985	8 276 536	7 433 718	1 498 582	1 603,95	1 440,61	290,41
<b>Hl. m. Praha</b>	1985	3 003 192	2 701 974	543 880	2 522,47	2 269,47	456,82
<b>Středočeský</b>		1 873 785	1 748 104	377 793	1 644,95	1 534,61	331,65
<b>Jihočeský</b>		1 216 357	1 064 859	234 712	1 750,34	1 532,33	337,75
<b>Západočeský</b>		1 564 298	1 430 463	289 307	1 789,50	1 636,40	330,96
<b>Severočeský</b>		2 265 230	2 046 506	380 937	1 916,73	1 731,66	322,33
<b>Východočeský</b>		1 991 028	1 880 652	394 322	1 598,61	1 509,99	316,60
<b>Jihomoravský</b>		3 325 234	3 088 887	691 521	1 616,40	1 501,52	336,15
<b>Severomoravský</b>		3 320 420	3 150 718	677 869	1 696,90	1 610,18	346,43
<b>Hl. m. SSR Bratislava</b>		793 858	623 936	126 495	1 922,16	1 510,73	306,28
<b>Západoslovenský</b>		2 813 728	2 530 307	502 176	1 641,85	1 476,47	293,02
<b>Středoslovenský</b>		2 305 897	2 168 202	434 107	1 463,23	1 375,86	275,46
<b>Východoslovenský</b>		2 363 053	2 111 273	435 804	1 621,35	1 448,60	299,01

## 7. NÁKLADY

7.2 Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení  
(spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Průměrný počet lůžek	Počet ošetrovacích dnů (v tis.)	Využití lůžek ve dnech	Provozní náklady v tis. Kčs <sup>1)</sup>	Náklady na 1 ošetrovací den v Kčs				
						provozní	z toho věcné	z věcných na		
								léky	speciální zdravot. materiál	potraviny
<b>Fakultní nemocnice</b>										
ČSSR	1985	24 382	7 095	291	2 766 783	389,96	232,08	46,56	43,27	23,16
	1984	24 100	7 158	297	2 590 904	361,98	212,24	43,36	39,71	22,85
ČSR	1985	18 614	5 465	294	2 200 013	402,57	240,20	47,57	43,90	23,62
	1984	18 352	5 518	300	2 031 441	368,18	218,89	44,97	39,95	23,23
SSR	1985	5 768	1 630	283	566 770	347,68	204,88	43,16	41,17	21,62
	1984	5 748	1 640	285	559 463	341,11	189,86	37,93	38,92	21,54
Hl. m. Praha	1985	8 976	2 658	296	1 089 598	409,87	248,61	44,98	35,87	23,70
Středočeský		1 095	326	298	176 764	541,95	347,58	76,31	76,68	24,92
Západočeský		1 570	436	278	178 021	408,08	244,86	46,89	57,46	24,12
Východočeský		1 480	443	299	189 076	426,91	256,60	50,72	74,22	23,04
Jihomoravský		3 835	1 064	277	392 102	368,62	208,45	47,73	45,83	22,14
Severomoravský		1 658	537	324	174 452	324,59	178,96	40,58	23,92	25,46
Západoslovenský		1 796	518	289	184 073	355,10	203,61	42,70	37,93	20,43
Středoslovenský		1 122	340	303	110 461	324,79	181,83	33,90	39,00	21,62
Východoslovenský		2 850	772	271	272 236	352,78	215,89	47,54	44,31	22,41
<b>Ostatní nemocnice III. typu</b>										
ČSSR	1985	10 994	3 343	304	1 147 381	343,15	190,74	38,79	34,42	21,39
	1984	10 932	3 343	305	1 058 929	316,72	173,46	34,83	29,58	21,37
ČSR	1985	4 752	1 492	314	496 590	332,80	193,46	37,86	37,23	22,61
	1984	4 669	1 479	315	448 518	303,16	171,64	35,22	31,90	22,22
SSR	1985	6 242	1 851	297	650 791	351,49	188,54	39,53	32,15	20,42
	1984	6 263	1 864	298	610 411	327,49	174,90	34,52	27,75	20,69
Hl. m. Praha <sup>2)</sup>	1985	8	3	321	5 131	2 001,13	1 162,19	486,30	195,78	33,86
Jihočeský		1 629	510	313	144 237	283,08	168,97	35,86	40,41	21,89
Severočeský		1 627	496	305	163 587	330,14	171,88	38,84	33,10	21,88
Severomoravský		1 488	485	326	183 635	378,99	236,17	36,60	37,29	24,04
Hl. m. SSR Bratislava		1 626	479	295	191 371	399,43	236,11	48,49	44,90	21,01
Západoslovenský		1 580	488	309	162 951	333,95	176,45	34,07	24,17	21,19
Středoslovenský		1 452	412	284	183 230	444,55	227,28	45,55	45,92	19,41
Východoslovenský		1 584	472	298	113 239	239,78	118,98	30,82	15,45	19,90

<sup>1)</sup> Včetně odpisů základních prostředků<sup>2)</sup> Lůžka ARO v rámci Záchrannej služby ÚNZ Hl. m. Prahy

7.2 Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení  
(spravovaných národními výbory)

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Průměrný počet lůžek	Počet ošetrovacích dnů (v tis.)	Vynáší lůžek ve dnech	Provozní náklady v tis. Kčs <sup>1)</sup>	Náklady na 1 ošetrovací den v Kčs				
						provozní	z toho věcné	z věcných na		
								léky	speciální zdravot. materiál	potraviny <sup>2)</sup>
Nemocnice II. typu										
ČSSR	1985	56 556	16 820	297	4 050 503	240,82	129,52	24,24	14,37	21,39
	1984	56 203	16 883	300	3 837 746	227,31	121,79	22,33	12,83	21,20
ČSR	1985	38 429	11 559	301	2 738 907	236,96	128,50	23,62	14,77	21,68
	1984	38 357	11 640	303	2 607 324	223,99	121,49	21,81	13,08	21,39
SSR	1985	18 127	5 261	290	1 311 596	249,31	131,76	25,59	13,48	20,78
	1984	17 846	5 243	294	1 230 422	234,68	122,44	23,50	12,30	20,79
HI. m. Praha	1985	335	90	269	30 272	336,08	203,18	45,04	27,95	23,64
Středočeský		4 058	1 224	302	266 466	217,64	118,20	22,64	13,56	21,15
Jihočeský		3 022	855	283	190 417	222,70	112,01	21,22	12,72	21,81
Západočeský		2 849	824	289	195 440	237,31	129,56	24,48	13,74	21,43
Severočeský		5 340	1 598	299	440 451	275,70	144,55	25,77	16,78	22,07
Východočeský		4 605	1 279	278	275 774	215,60	109,98	20,07	12,73	21,13
Jihomoravský		9 260	2 887	312	683 505	236,72	133,94	24,31	16,91	21,92
Severomoravský		8 960	2 802	313	656 581	234,36	129,02	23,53	13,40	21,65
HI. m. SSR	1985	180	15	85	9 192	599,77	208,08	30,14	12,98	19,71
Bratislava		7 131	1 998	280	534 562	267,63	145,17	28,42	15,46	20,37
Západoslovenský		6 271	1 956	312	432 338	221,01	111,60	21,62	10,35	20,76
Středoslovenský		4 545	1 292	284	335 504	259,68	140,64	27,16	15,14	21,44
Východoslovenský										
Nemocnice I. typu										
ČSSR	1985	27 912	8 321	298	1 912 789	229,87	118,13	21,99	11,09	21,20
	1984	28 109	8 390	299	1 813 885	216,18	109,96	20,10	10,00	20,97
ČSR	1985	20 129	6 059	301	1 365 982	225,44	115,93	21,30	10,96	21,38
	1984	20 348	6 140	302	1 300 307	211,77	107,36	19,38	9,94	21,16
SSR	1985	7 783	2 262	291	546 807	241,73	124,03	23,82	11,41	20,72
	1984	7 761	2 250	290	513 578	228,22	117,07	22,05	10,14	20,45
HI. m. Praha	1985	908	291	320	73 322	252,30	140,20	37,75	13,81	20,41
Středočeský		3 752	1 119	298	244 536	218,43	118,08	19,85	10,71	21,36
Jihočeský		1 146	334	292	76 732	229,53	110,57	19,50	10,43	21,34
Západočeský		2 157	647	300	143 841	222,20	114,96	20,89	10,82	21,52
Severočeský		3 001	907	302	224 582	247,53	122,20	21,72	10,36	21,66
Východočeský		4 213	1 219	289	253 902	208,23	101,52	17,00	10,25	20,98
Jihomoravský		1 988	623	314	147 715	237,05	128,68	28,24	13,73	22,05
Severomoravský		2 964	918	310	201 351	219,39	112,53	19,38	10,33	21,46
Západoslovenský		2 314	679	294	164 797	242,52	124,34	25,44	12,67	20,28
Středoslovenský		2 628	759	289	185 926	245,12	125,22	22,35	10,89	20,81
Východoslovenský	2 841	824	290	196 084	237,96	122,67	23,84	10,85	20,98	

1) Včetně odpisů základních prostředků

## 7. NÁKLADY

7.2 Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení  
(spravovaných národními výbory)

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Průměrný počet lůžek	Počet ošetřovacích dnů (v tis.)	Využití lůžek ve dnech	Provozní náklady v tis. Kčs I)	Náklady na 1 ošetřovací den v Kčs				
						provozní	z toho věcné	z věcných na		
								léky	speciální zdravotní materiál	potraviny
<b>Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí</b>										
ČSSR	1985	5 057	1 640	324	305 021	186,04	107,36	20,31	4,68	23,15
	1984	5 037	1 708	329	294 336	172,27	101,10	19,14	4,16	22,82
ČSR	1985	2 077	637	307	108 198	169,98	91,40	21,78	4,27	23,49
	1984	2 057	689	310	107 743	156,23	85,65	20,57	3,81	22,84
SSR	1985	2 980	1 003	337	196 823	196,23	117,49	19,37	4,94	22,94
	1984	2 980	1 019	342	186 593	183,13	111,56	18,18	4,40	22,80
Středočeský	1985	318	103	325	14 973	144,70	79,44	15,92	4,16	24,66
Jihočeský		178	58	327	8 697	149,66	83,02	22,72	2,96	23,42
Západočeský	1985	297	76	254	15 353	203,35	111,78	25,25	7,93	24,64
Severočeský		170	52	308	8 224	156,89	82,34	20,42	3,29	24,43
Východočeský	1985	397	116	293	22 160	190,34	95,76	24,66	5,43	21,73
Jihomoravský		152	49	320	7 808	160,53	83,92	21,50	4,14	23,45
Severomoravský	1985	565	182	322	30 983	170,28	94,55	21,99	2,79	23,25
Západoslovenský		520	183	352	40 591	221,86	130,48	30,17	9,66	23,40
Východoslovenský	1985	100	31	309	7 490	242,18	127,91	22,28	4,24	23,02
Léčebny Vysoké Tatry <sup>2)</sup>		2 360	789	334	148 742	188,49	114,07	16,75	3,87	22,82
<b>Psychiatrické léčebny</b>										
ČSSR	1985	16 717	5 392	323	645 617	119,73	65,53	9,36	1,39	21,04
	1984	16 653	5 443	327	630 075	115,76	63,63	9,55	1,26	20,48
ČSR	1985	13 670	4 397	322	513 069	116,68	64,53	9,15	1,32	21,11
	1984	13 636	4 452	327	501 885	112,74	62,85	9,47	1,24	20,65
SSR	1985	3 077	995	323	132 548	133,21	69,92	10,33	1,68	20,72
	1984	3 017	991	328	128 190	129,35	68,03	9,95	1,31	19,70
Hl. m. Praha	1985	1 700	601	354	79 823	132,80	78,94	9,05	1,38	21,11
Středočeský		1 162	390	336	44 511	114,04	65,78	9,83	1,11	20,85
Jihočeský	1985	567	167	294	22 921	137,55	60,01	4,40	0,71	21,26
Západočeský		1 750	576	329	54 836	95,13	50,67	8,66	1,70	20,60
Severočeský	1985	1 171	340	291	43 450	127,64	60,91	8,00	0,81	21,67
Východočeský		1 530	468	306	57 599	123,10	67,76	9,44	1,04	22,10
Jihomoravský	1985	3 530	1 123	318	129 642	115,39	66,33	9,69	1,40	21,58
Severomoravský		2 230	731	328	80 287	109,85	60,83	9,85	1,50	20,00
Západoslovenský	1985	1 722	556	323	77 543	139,56	73,28	9,91	1,97	21,00
Středoslovenský		630	196	311	25 063	127,91	68,99	9,81	1,41	20,11
Východoslovenský	1985	725	243	336	29 942	122,97	63,00	11,68	1,25	20,54

1) Včetně odpisů základních prostředků

2) Včetně léčeben Vysoké Tatry — spravovaných MZ SSR



7.2 Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení  
(spravovaných národními výbory)

3. pokračování

Území, kraj	Rok	Provozní náklady v tis. Kčs <sup>1)</sup>	Náklady na 1 ošetřovací den v Kčs			Provozní náklady v tis. Kčs <sup>1)</sup>	Náklady na 1 ošetřovací den v Kčs		
			provozní	z toho věcné	z věcných na potra- viny		provozní	z toho věcné	z věcných na potra- viny
<b>Ozdravovny</b>						<b>Dětské domovy</b>			
ČSSR	1985	74 788	95,15	47,86	21,21	96 139	133,44	55,21	14,51
	1984	72 801	90,48	46,84	20,63	89 357	125,86	53,38	13,90
ČSR	1985	50 681	84,66	41,20	21,03	68 984	134,73	53,38	14,66
	1984	50 650	81,56	40,10	20,56	65 446	129,04	53,24	13,87
SSR	1985	24 107	128,65	69,15	21,81	27 155	130,26	59,71	14,16
	1984	22 151	120,64	69,64	20,88	23 911	117,90	53,75	13,99
Hl. m. Praha	1985	—	—	—	—	5 041	168,70	67,71	18,94
Středočeský		3 370	91,02	47,34	21,97	7 747	143,87	57,65	15,60
Jihočeský		7 756	92,56	41,57	21,58	4 066	115,73	44,82	15,31
Západočeský		—	—	—	—	8 540	119,16	46,86	16,05
Severočeský		9 103	93,70	47,04	22,01	6 087	118,18	40,55	16,31
Východočeský		12 347	81,22	39,21	20,40	5 629	118,60	37,54	12,98
Jihomoravský		6 485	72,92	37,94	21,72	18 048	142,49	62,42	13,46
Severomoravský		11 619	83,17	39,51	20,00	13 825	144,26	57,33	13,05
Hl. m. SSR									
Bratislava		4 379	160,64	65,96	22,60	6 691	174,81	88,41	15,39
Západoslovenský		4 937	123,93	53,89	21,69	7 927	98,95	40,39	13,68
Středoslovenský		10 074	105,41	59,39	21,90	3 749	121,57	48,28	13,42
Východoslovenský		4 717	190,77	134,20	20,79	8 788	148,33	73,22	14,40

	Rok	Provozní náklady v tis. Kčs <sup>1)</sup>	Náklady na 1 ošetřovací den v Kčs		
			provozní	z toho věcné	z věcných na potraviny
<b>Kojenecké ústavy</b>					
ČSSR	1985	81 601	148,55	59,75	10,30
	1984	77 892	142,91	57,04	10,15
ČSR	1985	45 264	151,18	59,11	9,74
	1984	44 118	149,58	58,53	9,43
SSR	1985	36 337	145,40	60,64	10,96
	1984	33 774	135,04	55,29	11,00
Hl. m. Praha	1985	5 336	137,54	55,31	12,63
Středočeský		2 283	166,43	77,64	9,03
Západočeský		4 963	155,94	61,85	8,50
Severočeský		8 280	172,14	71,69	9,69
Východočeský		7 446	129,74	40,86	9,26
Jihomoravský		6 871	136,32	48,05	9,33
Severomoravský		10 084	170,42	72,74	9,52
Západoslovenský		7 536	108,34	44,95	9,83
Středoslovenský		10 673	204,13	87,64	9,10
Východoslovenský		18 128	141,54	58,14	12,34

1) Včetně odpisů základních prostředků

## 7. NÁKLADY

7.2 Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení  
(spravovaných národními výbory)

Dokončení

Území, kraj	Rok	Průměrný počet lůžek	Počet ošetrovacích dní (v tis.)	Využití lůžek ve dnech	Provozní náklady v tis. Kčs <sup>1)</sup>	Náklady na 1 ošetrovací den v Kės				
						provozní	z toho věcné	z věcných na		
								léky	speciální zdravot. materiál	potraviny
<b>Léčebny pro dlouhodobě nemocné</b>										
ČSSR	1985	7 085	2 246	317	318 985	142,06	74,24	11,78	3,21	21,84
	1984	6 764	2 170	325	289 805	133,52	69,68	11,05	2,96	21,21
ČSR	1985	6 684	2 157	323	305 352	141,57	73,92	11,34	3,11	21,88
	1984	6 406	2 108	329	280 233	132,81	69,00	10,78	2,90	21,22
SSR	1985	401	89	221	13 633	153,97	81,91	22,53	5,52	20,91
	1984	358	62	173	9 572	154,17	92,56	20,18	5,14	21,05
Hl. m. Praha	1985	436	139	320	16 614	119,27	68,55	12,12	2,74	23,48
Středočeský		850	283	333	37 689	133,03	68,98	12,48	3,93	21,79
Jihočeský		443	145	327	23 180	160,17	80,77	14,37	4,08	21,24
Západočeský		517	146	283	23 383	159,68	81,10	12,53	3,90	21,65
Severočeský		921	311	338	46 531	149,71	71,87	10,55	2,48	22,41
Východočeský		991	317	319	38 670	122,09	59,39	7,72	1,94	20,61
Jihomoravský		1 139	382	336	52 003	135,99	72,55	12,26	3,88	21,71
Severomoravský		1 387	433	312	67 281	155,32	87,47	11,33	2,74	22,42
Hl. m. SSR										
Bratislava		54	18	336	2 369	130,74	51,99	20,09	4,64	21,47
Západoslovenský		253	47	186	6 552	138,93	71,41	27,09	6,93	20,67
Středoslovenský		34	5	132	2 173	485,37	333,04	10,50	1,56	20,55
Východoslovenský		60	19	313	2 539	135,15	77,23	16,28	3,78	21,02

Území, kraj	Rok	Průměrný počet lékařských míst	Provozní náklady v tis. Kčs <sup>1)</sup>	Náklady na 1 průměrné lékařské místo v Kės			Náklady na 1 obyvatele v Kės		
				provozní	z toho věcné	z věcných na léky	provozní	z toho věcné	z věc- ných na léky
ČSSR	1985	28 124	10 771 410	382 997	231 507	136 214	694,93	420,06	247,15
	1984	27 576	9 970 202	361 546	219 128	129 236	644,93	390,88	230,53
ČSR	1985	19 050	7 423 725	389 697	239 294	142 613	717,96	440,87	262,74
	1984	18 791	6 923 733	368 450	225 152	135 480	669,98	409,41	246,35
SSR	1985	9 074	3 347 685	368 912	215 147	122 773	648,76	378,36	215,91
	1984	8 785	3 046 469	346 778	206 244	115 880	594,28	353,45	198,59
Hl. m. Praha	1985	3 025	1 200 950	397 020	232 147	128 304	1 008,71	589,82	325,98
Středočeský		1 983	758 809	382 676	238 672	142 389	666,13	415,46	247,86
Jihočeský		1 231	485 210	394 092	242 229	150 264	698,22	429,16	266,22
Západočeský		1 521	644 524	423 750	251 138	142 819	737,31	436,97	248,50
Severočeský		2 009	843 854	420 101	249 794	142 062	714,04	424,57	241,46
Východočeský		2 117	793 317	374 795	234 969	147 438	636,33	398,94	250,32
Jihomoravský		3 677	1 357 288	369 104	233 179	141 268	659,78	416,81	252,52
Severomoravský		3 487	1 339 773	384 251	242 718	151 196	684,69	432,50	269,41
Hl. m. SSR									
Bratislava		965	303 002	313 852	181 388	101 062	733,65	424,01	236,24
Západoslovenský		2 898	1 042 725	359 871	220 070	128 245	608,44	372,07	216,82
Středoslovenský		2 674	986 334	368 833	219 289	123 810	625,89	372,12	210,10
Východoslovenský		2 537	1 015 624	400 270	218 005	123 692	696,84	379,54	215,34

1) Včetně odpisů základních prostředků

2) V údajích za ČSR a kraje jsou obsaženy podíly ze SVLS a HTP

## 7. NÁKLADY

7.3 Náklady na léky a zdravotnický materiál  
(zařízení spravovaná národními výbory)

v tis. Kčs

	1985	1984
<b>ČSSR</b>		
Léky celkem	5 140 000	4 779 251
na 1 obyvatele (v Kčs)	331,61	309,15
z toho: v ambulantní péči	3 830 877	3 563 879
ve fakultních nemocnicích	330 325	310 333
v ostatních nemocnicích	734 606	676 034
Spec. zdravotnický materiál: celkem	1 890 374	1 723 328
na 1 obyvatele celkem (v Kčs)	121,96	111,48
z toho: v ambulantní péči	1 005 139	910 186
ve fakultních nemocnicích	307 030	284 242
v ostatních nemocnicích	455 967	406 739
z toho: léčebné a ortopedické pomůcky (poskytované na poukaz) } pomůcky vad smyslových orgánů }	270 706	234 362
<b>ČSR</b>		
Léky celkem	3 629 173	3 398 604
na 1 obyvatele (v Kčs)	350,98	328,91
z toho <sup>1)</sup> : v ambulantní péči	2 716 775	2 545 866
ve fakultních nemocnicích	259 974	248 130
v ostatních nemocnicích	472 888	438 888
Spec. zdravotnický materiál: celkem	1 337 240	1 208 594
na 1 obyvatele (v Kčs)	129,33	116,96
z toho: v ambulantní péči	705 751	639 607
ve fakultních nemocnicích	239 917	220 409
v ostatních nemocnicích	299 727	267 707
z toho: léčebné a ortopedické pomůcky (poskytované na poukaz) } pomůcky vad smyslových orgánů }	74 531 135 790	67 634 116 154
<b>SSR</b>		
Léky celkem	1 510 827	1 380 647
na 1 obyvatele (v Kčs)	292,79	269,33
z toho: v ambulantní péči	1 114 102	1 018 013
ve fakultních nemocnicích	70 351	62 203
v ostatních nemocnicích	261 718	237 146
Spec. zdravotnický materiál: celkem	553 134	514 734
na 1 obyvatele (v Kčs)	107,19	100,41
z toho: v ambulantní péči	299 388	270 579
ve fakultních nemocnicích	67 113	63 833
v ostatních nemocnicích	156 240	139 032
z toho: léčebné a ortopedické pomůcky (poskytované na poukaz) } pomůcky vad smyslových orgánů }	60 385	50 574

1) Vč. podílů ze SVLS

## 7. PŘÍJMY

### 7.4 Příjmy z lékárenské služby

Území, kraj	Příjmy z činnosti lékárenské služby v tisících Kčs	
	1985	1984
ČSSR	580 176	577 446
ČSR	409 798	411 198
SSR	170 378	166 248
Hl. m. Praha	60 901	67 036
Středočeský	34 304	31 252
Jihočeský	26 372	25 719
Západočeský	34 602	32 285
Severočeský	38 007	40 027
Východočeský	51 702	49 165
Jihomoravský	88 178	91 831
Severomoravský	75 732	73 883
Hl. m. SSR Bratislava	13 673	16 347
Západoslovenský	62 466	58 591
Středoslovenský	49 899	48 310
Východoslovenský	44 340	43 000

**8. LÉKÁŘI, DENTISTÉ A FARMACEUTI**  
(podle stavu k 31. 12. 1985)



8.1 Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle pohlaví a podřízenosti  
(k 31. 12. 1985)

Odvětví, činnost, resort	ČSSR		ČSR		SSR	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Lékaři úhrnem	26 713	29 158	17 879	19 706	8 834	9 452
Ústavy nár. zdraví vč. zdravot. zařízení přímo řízených NV	22 570	26 531	15 090	17 910	7 480	8 621
Lázeňské organizace	402	360	242	230	160	130
Výzkumné ústavy	510	364	424	266	86	98
Rozpočtové organizace ústředně spravované	528	328	235	161	293	167
Výrobní podniky v oboru působnosti MZ	38	29	31	28	7	1
Resort zdravotnictví celkem	24 048	27 612	16 022	18 595	8 026	9 017
Resort školství	1 787	871	1 273	629	514	242
Resort dopravy	374	343	263	254	111	89
Ministerstvo práce a soc. věcí	256	197	177	142	79	55
Akademie věd	174	86	97	45	77	41
Revoluční odborové hnutí	20	11	14	10	6	1
Odbory zdravotnictví NV	42	34	24	27	18	7
Ostatní	12	4	9	4	3	—
Ostatní resorty, ústřední orgány a jiné celkem	2 665	1 546	1 857	1 111	808	435

Dokončení

Odvětví, činnost, resort	ČSSR		ČSR		SSR	
	celkem					
	absolutně	v %	absolutně	v %	absolutně	v %
Lékaři úhrnem	55 871	100,0	37 585	100,0	18 286	100,0
Ústavy nár. zdraví vč. zdrav. zařízení přímo řízených NV	49 101	87,9	33 000	87,8	16 101	88,1
Lázeňské organizace	762	1,4	472	1,3	290	1,6
Výzkumné ústavy	874	1,6	690	1,8	184	1,0
Rozpočtové organizace ústředně spravované	856	1,5	396	1,0	460	2,5
Výrobní podniky v oboru působnosti MZ	67	0,1	59	0,2	8	0,0
Resort zdravotnictví celkem	51 660	92,5	34 617	92,1	17 043	93,2
Resort školství	2 658	4,7	1 902	5,1	756	4,1
Resort dopravy	717	1,3	517	1,4	200	1,1
Ministerstvo práce a sociál. věcí	453	0,8	319	0,8	134	0,7
Akademie věd	260	0,5	142	0,4	118	0,7
Revoluční odborové hnutí	31	0,1	24	0,1	7	0,1
Odbory zdravotnictví NV	76	0,1	51	0,1	25	0,1
Ostatní	16	0,0	13	0,0	3	0,0
Ostatní resorty, ústřední orgány a jiné celkem	4 211	7,5	2 968	7,9	1 243	6,8

## 8. LÉKAŘI

8.2 Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle krajů  
(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Muži	Ženy	Úhrnem		v tom			
				absolut- ně	v % ČSSR	resort zdravotnictví		ostatní	
						celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
ČSSR	1985	26 713	29 158	55 871	100,0	51 660	27 612	4 211	1 546
	1984	26 305	28 415	54 720	100,0	50 502	26 885	4 218	1 530
ČSR	1985	17 879	19 706	37 585	67,3	34 617	18 595	2 968	1 111
	1984	17 579	19 167	36 746	67,1	33 778	18 066	2 968	1 101
SSR	1985	8 834	9 452	18 286	32,7	17 043	9 017	1 243	435
	1984	8 726	9 248	17 974	32,9	16 724	8 819	1 250	429
Hl. m. Praha	1985	3 133	3 744	6 877	12,3	5 679	3 330	1 198	414
Středočeský		1 711	1 865	3 576	6,4	3 512	1 836	64	29
Jihočeský		1 125	935	2 060	3,7	1 995	910	65	25
Západočeský		1 455	1 499	2 954	5,3	2 701	1 406	253	93
Severočeský		1 644	1 593	3 237	5,8	3 141	1 547	96	46
Východočeský		1 958	1 692	3 650	6,5	3 411	1 625	239	67
Jihomoravský		3 129	3 348	6 477	11,6	6 043	3 193	434	155
Severomoravský		2 948	2 956	5 904	10,6	5 483	2 793	421	163
Hl. m. SSR Bratislava		1 053	1 243	2 296	4,1	1 694	1 015	602	228
Západoslovenský		2 564	2 546	5 110	9,2	5 046	2 523	64	23
Středoslovenský		2 375	2 432	4 807	8,6	4 611	2 383	196	49
Východoslovenský		2 416	2 414	4 830	8,6	4 519	2 306	311	108
Lékaři mimo evidenční počet		1 202	2 891	4 093	7,3	3 825	2 745	268	146



**8.3.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti v ČSSR**  
 (k 31. 12. 1985)

Hlavní obor činnosti	Resort zdravotnictví					Ostatní resorty					Úhrnem	z toho ženy
	Celkem	z toho ženy	z celku			Celkem	z toho ženy	z celku				
			se spec. v oboru	přídělení do spec. oboru				se spec. v oboru	přídělení do spec. oboru			
				přísl.	ji- ného				pří- sl.	ji- ného		
Celkem	51 660	27 612	38 460	4 093	242	4 211	1 546	2 688	60	7	55 871	29 158
interní	4 947	2 318	3 815	537	50	437	130	389	9	1	5 384	2 448
infekční	306	193	258	19	2	48	22	46	—	—	354	215
tbc a respirač. nemoci	937	437	819	50	5	25	6	24	—	—	962	443
alergologický	50	28	43	2	1	6	1	5	—	—	56	29
nervový	1 046	596	872	77	3	107	30	99	2	—	1 153	626
psychiatrický	1 131	633	981	69	4	87	31	83	2	—	1 218	664
nemociz povolání	141	81	99	6	5	20	9	20	—	—	161	90
dětský	5 304	4 100	4 447	499	16	153	82	135	4	—	5 457	4 182
školní zdravotní služba	110	102	×	×	×	×	×	×	×	×	110	102
ženský	2 649	843	2 277	219	6	149	29	138	4	—	2 798	872
chirurgický	2 743	379	2 201	262	41	222	14	205	2	—	2 965	393
neurochirurgický	62	6	48	4	—	20	1	17	—	—	82	7
plastická chirurgie	86	33	72	4	1	13	4	11	—	—	99	37
ortopedický	745	102	571	81	10	49	3	45	—	1	794	105
urologický	454	48	377	28	2	35	3	30	1	—	489	51
traumatologický	81	7	72	2	1	—	—	—	—	—	81	7
ušní, nosní, krční	963	470	841	69	5	66	18	65	—	—	1 029	488
oční	983	731	814	85	3	68	32	60	1	—	1 051	763
foniatrický	32	16	27	—	1	5	3	4	—	—	37	19
stomatologický (lékaři)	7 921	5 046	6 762	846	5	381	168	349	12	—	8 302	5 214
kožní	797	600	662	73	4	66	36	60	2	—	863	636
dorostový	477	345	428	12	5	2	—	2	—	—	479	345
obvodní územní lékaři	4 536	2 082	4 345	88	6	×	×	×	×	×	4 536	2 082
obvodní závodní lékaři	2 421	1 311	2 258	77	4	214	109	197	4	—	2 635	1 420
posudková služba	619	222	472	2	—	425	183	286	—	—	1 044	405
tělovýchovně lékařský	186	65	158	3	—	35	7	31	—	—	221	72
lékařská genetika	38	21	22	—	—	3	2	2	—	—	41	23
radiodiagnostika	1 012	411	821	84	9	48	12	48	—	—	1 060	423
radioterapie	360	173	250	24	7	19	6	14	1	—	379	179
nukleární medicína	122	45	82	3	3	10	4	9	—	—	132	49
klinická biochemie	374	169	293	19	2	44	19	31	2	—	418	188
klinická hematologie	97	64	75	4	1	1	1	—	—	—	98	65
anestez.-resuscitační	1 221	601	930	121	7	6	5	6	—	—	1 227	606
rehabilitační	486	254	×	×	×	6	2	×	×	×	492	256
protetický	22	7	×	×	×	—	—	×	×	×	22	7
soudně lékařský	61	20	54	1	—	30	3	23	—	—	91	23
patologický	354	107	288	31	3	135	45	87	5	—	489	152
transfúzní služba	267	190	236	6	1	1	1	—	—	—	268	191
záchranná služba	79	29	×	×	×	×	×	×	×	×	79	29
hygiena	1 167	746	881	143	9	89	46	71	3	—	1 256	792
epidemiologie	178	111	141	13	—	11	7	8	—	1	189	118
mikrobiologie	195	137	135	17	2	25	11	17	2	1	220	148
zdravotní výchova	80	49	×	×	×	1	—	×	×	×	81	49
zdravotnické školy	14	10	×	×	×	×	×	×	×	×	14	10
organizace zdravotnictví	775	155	431	1	2	161	51	66	—	1	936	206
teoretické obory	79	34	×	×	×	658	239	×	×	×	737	273
všeobecnělékařství	901	644	102	512	16	21	9	5	4	2	922	653
ostatní	226	96	×	×	×	41	16	×	×	×	267	112
Lékaři mimo evidenční počet	3 825	2 745	×	×	×	268	146	×	×	×	4 093	2 891

### 8. LÉKAŘI

#### 8.3.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti v ČR

(k 31. 12. 1985)

Hlavní obor činnosti	Resort zdravotnictví					Ostatní resorty					Úhrnem	z toho ženy
	Celkem	z toho ženy	z celku			celkem	z toho ženy	z celku				
			se spec. v oboru	přidělení do spec. oboru				se spec. v oboru	přidělení do spec. oboru			
				přísl.	ji-ného				přísl.	ji-ného		
Celkem	34 617	18 595	25 529	2 851	190	2 968	1 111	1 978	36	5	37 585	19 706
interní	3 120	1 432	2 437	319	39	320	92	294	1	1	3 440	1 524
infekční	191	128	161	12	2	34	16	32	—	—	225	144
tbc a respirač. nemoci	575	255	496	33	3	16	2	16	—	—	591	257
alergologický	34	18	27	2	1	5	1	5	—	—	39	19
nervový	670	380	551	53	3	80	24	74	2	—	750	404
psychiatrický	793	420	684	55	4	62	22	59	1	—	855	442
nemociz povolání	93	54	64	5	1	11	5	11	—	—	104	59
dětský	3 350	2 580	2 792	320	15	115	63	103	2	—	3 465	2 643
školní zdravotní služba	70	66	×	×	×	×	×	×	×	×	70	66
ženský	1 707	564	1 456	144	6	98	20	92	2	—	1 805	584
chirurgický	1 848	280	1 484	164	37	158	13	146	—	—	2 006	293
neurochirurgický	48	5	36	3	—	12	—	10	—	—	60	5
plastická chirurgie	56	23	46	4	1	8	4	6	—	—	64	27
ortopedický	519	60	396	52	9	36	2	34	—	—	555	62
urologický	290	31	231	21	2	20	1	18	—	—	310	32
traumatologický	18	3	16	—	1	—	—	—	—	—	18	3
ušní, nosní, krční	637	312	551	49	3	48	15	48	—	—	685	327
oční	680	486	560	64	3	52	26	46	—	—	732	512
foniatrický	23	11	19	—	1	5	3	4	—	—	28	14
stomatologický (lékaři)	5 406	3 585	4 553	637	4	271	130	247	9	—	5 677	3 715
kožní	508	376	427	45	3	49	27	45	1	—	557	403
dorostový	296	206	267	7	1	1	—	1	—	—	297	206
obvodní územní lékaři	3 194	1 509	3 060	63	4	×	×	×	×	×	3 194	1 509
obvodní závodní lékaři	1 685	905	1 561	59	3	159	75	142	4	—	1 844	980
posudková služba	446	154	379	1	—	296	132	240	—	—	742	286
tělovýchovně lékařský	132	47	106	3	—	26	6	23	—	—	158	53
lékařská genetika	26	12	11	—	—	3	2	2	—	—	29	14
radiodiagnostika	739	325	601	62	7	40	9	40	—	—	779	334
radioterapie	224	92	148	16	4	10	2	8	—	—	234	94
nukleární medicína	100	33	65	1	3	8	3	7	—	—	108	36
klinická biochemie	232	95	180	11	1	21	8	14	2	—	253	103
klinická hematologie	59	39	47	4	—	1	1	—	—	—	60	40
anestez. resuscitační	775	345	593	65	5	5	4	5	—	—	780	349
rehabilitační	328	166	×	×	×	2	—	×	×	×	330	166
protetický	19	5	×	×	×	—	—	×	×	×	19	5
soudně lékařský	35	13	29	1	—	23	1	16	—	—	58	14
patologický	237	84	190	19	2	107	41	67	4	—	344	125
transfúzní služba	163	107	145	4	—	—	—	—	—	—	163	107
záchranná služba	59	16	×	×	×	—	—	×	×	×	59	16
hygiena	777	500	573	104	3	69	35	53	3	—	846	535
epidemiologie	149	93	120	11	—	5	2	5	—	—	154	95
mikrobiologie	142	100	100	12	2	23	10	16	1	1	165	110
zdravotní výchova	50	27	×	×	×	1	—	×	×	×	51	27
zdravotnické školy	10	6	×	×	×	×	×	×	×	×	10	6
organizace zdravotnictví	551	98	307	—	2	108	35	44	—	1	659	133
teoretické obory	24	8	×	×	×	407	139	×	×	×	431	147
všeobecné lékařství	701	514	60	426	15	21	9	5	4	2	722	523
ostatní	176	72	×	×	×	34	12	×	×	×	210	84
Lékaři mimo evidenci počít	2 562	1 955	×	×	×	198	119	×	×	×	2 850	2 074

**8.3.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti v SSR**  
 (k 31. 12. 1985)

Hlavní obor činnosti	Resort zdravotnictví					Ostatní resorty					Úhrnem	z toho ženy
	Celkem	z toho ženy	z celku			Celkem	z toho ženy	z celku				
			se spec. v oboru	přidělení do spec. oboru				se spec. v oboru	přidělení do spec. oboru			
				přísl.	ji- ného				pří- sl.	ji- ného		
Celkem .	17 043	9 017	12 931	1 242	52	1 243	435	710	24	2	18 286	9 452
interní	1 827	886	1 378	218	11	117	38	95	8	—	1 944	924
infekční	115	65	97	7	—	14	6	14	—	—	129	71
tbc a respirač. nemocí	362	182	323	17	2	9	4	8	—	—	371	186
alergologický	16	10	16	—	—	1	—	—	—	—	17	10
nervový	376	216	321	24	—	27	6	25	—	—	403	222
psychiatrický	338	213	297	14	—	25	9	24	1	—	363	222
nemociz povolání	48	27	35	1	4	9	4	9	—	—	57	31
dětský	1 954	1 520	1 655	179	1	38	19	32	2	—	1 992	1 539
školní zdravotní služba	40	36	×	×	×	×	×	×	×	×	40	36
žehský	942	279	821	75	—	51	9	46	2	—	993	288
chirurgický	895	99	717	98	4	64	1	59	2	—	959	100
neurochirurgický	14	1	12	1	—	8	1	7	—	—	22	2
plastická chirurgie	30	10	26	—	—	5	—	5	—	—	35	10
ortopedický	226	42	175	29	1	13	1	11	—	1	239	43
urologický	164	17	146	7	—	15	2	12	1	—	179	19
traumatologický	63	4	56	2	—	—	—	—	—	—	63	4
ušní, nosní, krční	326	158	290	20	2	18	3	17	—	—	344	161
oční	303	245	254	21	—	16	6	14	1	—	319	251
foniatrický	9	5	8	—	—	—	—	—	—	—	9	5
stomatologický (lékaři)	2 515	1 461	2 209	209	1	110	38	102	3	—	2 625	1 499
kožní	289	224	235	28	1	17	9	15	1	—	306	233
dorostový	181	139	161	5	4	1	—	1	—	—	182	139
obvodní územní lékaři	1 342	573	1 285	25	2	×	×	×	×	×	1 342	573
obvodní závodní lékaři	736	406	697	18	1	55	34	55	—	—	791	440
posudková služba	173	68	93	1	—	129	51	46	—	—	302	119
tělovýchovně lékařský	54	18	52	—	—	9	1	8	—	—	63	19
lékařská genetika	12	9	11	—	—	—	—	—	—	—	12	9
radiodiagnostika	273	86	220	22	2	8	3	8	—	—	281	89
radioterapie	136	81	102	8	3	9	4	6	1	—	145	85
nukleární medicína	22	12	17	2	—	2	1	2	—	—	24	13
klinická biochemie	142	74	113	8	1	23	11	17	—	—	165	85
klinická hematologie	38	25	28	—	1	—	—	—	—	—	38	25
anestez.-resuscitační	446	256	337	56	2	1	1	1	—	—	447	257
rehabilitační	158	88	×	×	×	4	2	×	×	×	162	90
protetický	3	2	×	×	×	—	—	×	×	×	3	2
soudně lékařský	26	7	25	—	—	7	2	7	—	—	33	9
patologický	117	23	98	12	1	28	4	20	1	—	145	27
transfúzní služba	104	83	91	2	1	1	1	—	—	—	105	84
záchranná služba	20	13	×	×	×	—	—	×	×	×	20	13
hygiena	390	246	308	39	6	20	11	18	—	—	410	257
epidemiologie	29	18	21	2	—	6	5	3	—	1	35	23
mikrobiologie	53	37	35	5	—	2	1	1	1	—	55	38
zdravotní výchova	30	22	×	×	×	×	×	×	×	×	30	22
zdravotnické školy	4	4	×	×	×	×	×	×	×	×	4	4
organizace zdravotnictví	224	57	124	1	—	53	16	22	—	—	277	73
teoretické obory	55	26	×	×	×	251	100	×	×	×	306	126
všeobecné lékařství	200	130	42	86	1	—	—	—	—	—	200	130
ostatní	50	24	×	×	×	7	4	×	×	×	57	28
Lékaři mimo evidenci počet	1 173	790	×	×	×	70	27	×	×	×	1 243	817

### 8. LÉKAŘI

#### 8.4.1 Lékaři mimo resort zdravotnictví podle hlavního oboru činnosti v ČSSR (k 31. 12. 1985)

Hlavní obor činnosti	Školství		Doprava		ČSAV		Ostatní		Úhrnem	z toho ženy
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy		
Celkem	2 658	871	717	343	260	86	576	246	4 211	1 546
interní	328	84	72	33	2	—	35	13	437	130
infekční	48	22	—	—	—	—	—	—	48	22
tbc a respirač. nemocí	25	6	—	—	—	—	—	—	25	6
alergologický	6	1	—	—	—	—	—	—	6	1
nervový	95	22	11	8	—	—	1	—	107	30
psychiatrický	67	20	13	6	1	—	6	5	87	31
nemocí z povolání	20	9	—	—	—	—	—	—	20	9
dětský	147	78	—	—	—	—	6	4	153	82
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ženský	133	20	16	9	—	—	—	—	149	29
chirurgický	198	11	24	3	—	—	—	—	222	14
neurochirurgický	20	1	—	—	—	—	—	—	20	1
plastická chirurgie	13	4	—	—	—	—	—	—	13	4
ortopedický	43	1	5	1	—	—	1	1	49	3
urologický	32	2	3	1	—	—	—	—	35	3
traumatologický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ušní, nosní, krční	47	7	18	11	1	—	—	—	66	18
oční	50	18	16	14	2	—	—	—	68	32
foniatrický	4	2	1	1	—	—	—	—	5	3
stomatologický (lékaři)	227	95	149	70	3	2	2	1	381	168
kožní	57	29	9	7	—	—	—	—	66	36
dorostový	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
obvodní územní lékaři	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
obvodní závodní lékaři	—	—	211	107	—	—	3	2	214	109
posudková služba	1	—	24	4	—	—	400	179	425	183
tělovýchovně lékařský	34	7	—	—	—	—	1	—	35	7
lékařská genetika	3	2	—	—	—	—	—	—	3	2
radiodiagnostika	32	5	16	7	—	—	—	—	48	12
radioterapie	18	5	—	—	1	1	—	—	19	6
nukleární medicína	10	4	—	—	—	—	—	—	10	4
klinická biochemie	16	5	9	5	18	9	1	—	44	19
klinická hematologie	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
anestez.-resuscitační	5	4	1	1	—	—	—	—	6	5
rehabilitační	1	—	4	1	—	—	1	1	6	2
protetický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
soudně lékařský	30	3	—	—	—	—	—	—	30	3
patologický	132	44	—	—	3	1	—	—	135	45
transfúzní služba	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
záchranná služba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
hygiena	50	28	34	16	4	2	1	—	89	46
epidemiologie	8	4	2	2	—	—	1	1	11	7
mikrobiologie	25	11	—	—	—	—	—	—	25	11
zdravotní výchova	×	×	1	—	×	×	×	×	1	—
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
organizace zdravotnictví	25	15	31	5	2	—	103	31	161	51
teoretické obory	478	190	—	—	180	49	—	—	658	239
všeobecné lékařství	3	—	16	8	—	—	2	1	21	9
ostatní	31	12	2	1	4	1	4	2	41	16
Lékaři mimo evidenční počet	195	99	27	22	39	21	7	4	268	146

## 3.4.2 Lékaři mimo resort zdravotnictví podle hlavního oboru činnosti v ČSR

(k 31. 12. 1985)

Hlavní obor činnosti	Školství		Doprava		ČSAV		Ostatní		Úhrnem	z toho ženy
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy		
<b>Celkem</b>	<b>1 902</b>	<b>629</b>	<b>517</b>	<b>254</b>	<b>142</b>	<b>45</b>	<b>407</b>	<b>183</b>	<b>2 968</b>	<b>1 111</b>
interní	244	58	43	22	1	—	32	12	320	92
infekční	34	16	—	—	—	—	—	—	34	16
tbc a respirač. nemocí	16	2	—	—	—	—	—	—	16	2
alergologický	5	1	—	—	—	—	—	—	5	1
nervový	71	18	8	6	—	—	1	—	80	24
psychiatrický	47	14	9	3	—	—	6	5	62	22
nemoci z povolání	11	5	—	—	—	—	—	—	11	5
dětský	109	59	—	—	—	—	6	4	115	63
škola zdravotní služba	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ženský	89	14	9	6	—	—	—	—	98	20
chirurgický	146	10	12	3	—	—	—	—	158	13
neurochirurgický	12	—	—	—	—	—	—	—	12	—
plastická chirurgie	8	4	—	—	—	—	—	—	8	4
ortopedický	31	—	4	1	—	—	1	1	36	2
urologický	18	—	2	1	—	—	—	—	20	1
traumatologický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ušní, nosní, krční	34	5	13	10	1	—	—	—	48	15
oční	39	16	11	10	2	—	—	—	52	26
foniatrický	4	2	1	1	—	—	—	—	5	3
stomatologický (lékaři)	159	70	107	57	3	2	2	1	271	130
kožní	42	22	7	5	—	—	—	—	49	27
dorostový	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
obvodní územní lékaři	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
obvodní závodní lékaři	—	—	156	73	—	—	3	2	159	75
posudková služba	1	—	20	2	—	—	275	130	296	132
tělovýchovně lékařský	26	6	—	—	—	—	—	—	26	6
lékařská genetika	3	2	—	—	—	—	—	—	3	2
radiodiagnostika	29	4	11	5	—	—	—	—	40	9
radioterapie	10	2	—	—	—	—	—	—	10	2
nukleární medicína	8	3	—	—	—	—	—	—	8	3
klinická biochemie	14	4	6	4	—	—	1	—	21	8
klinická hematologie	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
anestez.-resuscitační	5	4	—	—	—	—	—	—	5	4
rehabilitační	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
protetický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
soudně lékařský	23	1	—	—	—	—	—	—	23	1
patologický	105	40	—	—	2	1	—	—	107	41
transfúzní služba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
záchranná služba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
hygiena	40	23	26	11	2	1	1	—	69	35
epidemiologie	5	2	—	—	—	—	—	—	5	2
mikrobiologie	23	10	—	—	—	—	—	—	23	10
zdravotní výchova	×	×	1	—	×	×	×	×	1	—
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
organizace zdravotnictví	14	9	24	3	—	—	70	23	108	35
teoretické obory	307	115	—	—	100	24	—	—	407	139
všeobecné lékařství	3	—	16	8	—	—	2	1	21	9
ostatní	28	9	2	1	—	—	4	2	34	12
<b>Lékaři mimo evidenci počet</b>	<b>138</b>	<b>78</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>198</b>	<b>119</b>

## 8. LÉKAŘI

8.4.3 Lékaři mimo resort zdravotnictví podle hlavního oboru činnosti v SSR  
(k 31. 12. 1985)

Hlavní obor činnosti	Školství		Doprava		SAV		Ostatní		Úhrnem	z toho ženy
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy		
Celkem	756	242	200	89	118	41	169	63	1 243	435
interní	84	26	29	11	1	—	3	1	117	38
infekční	14	6	—	—	—	—	—	—	14	6
tbc a respirač. nemocí	9	4	—	—	—	—	—	—	9	4
alergologický	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
nervový	24	4	3	2	—	—	—	—	27	6
psychiatrický	20	6	4	3	1	—	—	—	25	9
nemoci z povolání	9	4	—	—	—	—	—	—	9	4
dětský	38	19	—	—	—	—	—	—	38	19
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ženský	44	6	7	3	—	—	—	—	51	9
chirurgický	52	1	12	—	—	—	—	—	64	1
neurochirurgický	8	1	—	—	—	—	—	—	8	1
plastická chirurgie	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—
ortopedický	12	1	1	—	—	—	—	—	13	1
urologický	14	2	1	—	—	—	—	—	15	2
traumatologický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ušní, nosní, krční	13	2	5	1	—	—	—	—	18	3
oční	11	2	5	4	—	—	—	—	16	6
foniatrický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ster. atologický (lékaři)	68	25	42	13	—	—	—	—	110	38
kožní	15	7	2	2	—	—	—	—	17	9
dorostový	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
obvodní územní lékaři	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
obvodní závodní lékaři	—	—	55	34	—	—	—	—	55	34
posudková služba	—	—	4	2	—	—	125	49	129	51
tělovýchovně lékařský	8	1	—	—	—	—	1	—	9	1
lékařská genetika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
radiodiagnostika	3	1	5	2	—	—	—	—	8	3
radioterapie	8	3	—	—	1	1	—	—	9	4
nukleární medicína	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1
klinická biochemie	2	1	3	1	18	9	—	—	23	11
klinická hematologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
anestez.-resuscitační	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
rehabilitační	1	—	2	1	—	—	1	1	4	2
protetický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
soudně lékařský	7	2	—	—	—	—	—	—	7	2
patologický	27	4	—	—	1	—	—	—	28	4
transfúzní služba	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
záchranná služba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
hygiena	10	5	8	5	2	1	—	—	20	11
epidemiologie	3	2	2	2	—	—	1	1	6	5
mikrobiologie	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1
zdravotní výchova	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
organizace zdravotnictví	11	6	7	2	2	—	33	8	53	16
teoretické obory	171	75	—	—	80	25	—	—	251	100
všeobecné lékařství	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ostatní	3	3	—	—	4	1	—	—	7	4
Lékaři mimo evidenční počet	57	21	1	—	8	4	4	2	70	27

**8.5.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin v ČSSR**  
 (k 31. 12. 1985)

Hlavní obor činnosti	Věkové skupiny						Celkem
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a... starší	
<b>Celkem</b>	9 100	21 774	11 472	9 205	3 717	603	55 871
interní	1 085	1 980	1 022	862	374	61	5 384
infekční	39	134	56	87	28	—	354
tbc a respirač. nemocí	107	306	136	242	150	21	962
alergologický	5	18	20	7	6	—	56
nervový	168	454	276	161	86	8	1 153
psychiatrický	114	427	356	252	66	3	1 218
nemocí z povolání	13	47	46	34	19	2	161
dětský	870	2 205	1 180	905	268	29	5 457
školní zdravotní služba	4	35	35	26	8	2	110
ženský	379	1 067	620	453	240	39	2 798
chirurgický	523	1 209	603	429	167	34	2 965
neurochirurgický	14	36	11	11	9	1	82
plastická chirurgie	14	35	28	16	6	—	99
ortopedický	154	348	130	91	61	10	794
urologický	65	237	78	67	39	3	489
traumatologický	9	33	15	18	6	—	81
ušní, nosní, krční	129	425	207	154	92	22	1 029
oční	162	405	190	171	101	22	1 051
foniatrický	5	6	7	15	3	1	37
stomatologický (lékaři)	1 199	4 218	1 919	815	127	24	8 302
kožní	121	319	195	147	65	16	863
dorostový	22	162	124	91	60	20	479
obvodní územní lékaři	170	1 459	1 136	1 153	525	93	4 536
obvodní závodní lékaři	136	1 050	610	544	254	41	2 635
posudková služba	2	122	276	399	201	44	1 044
tělovýchovně lékařský	8	72	52	60	24	5	221
lékařská genetika	2	19	14	5	1	—	41
radiodiagnostika	135	407	206	209	92	11	1 060
radioterapie	47	166	65	59	35	7	379
nukleární medicína	14	50	31	29	7	1	132
klinická biochemie	41	115	97	109	54	2	418
klinická hematologie	14	41	20	17	6	—	98
anestez.-resuscitační	287	579	230	107	21	3	1 227
rehabilitační	37	180	114	102	55	4	492
protetický	3	7	2	4	6	—	22
soudně lékařský	4	39	19	20	8	1	91
patologický	60	175	125	90	34	5	489
transfúzní služba	21	96	65	58	23	5	268
záchranná služba	9	37	24	7	2	—	79
hygiena	177	487	249	252	78	13	1 256
epidemiologie	16	58	43	63	7	2	189
mikrobiologie	26	70	44	57	22	1	220
zdravotní výchova	—	22	17	22	12	8	81
zdravotnické školy	—	3	2	5	4	—	14
organizace zdravotnictví	7	124	269	393	123	20	936
teoretické obory	41	181	230	195	81	9	737
všeobecné lékařství	640	251	18	6	4	3	922
ostatní	37	77	56	69	24	4	267
<b>Lékaři mimo evidenční počet</b>	1 965	1 781	194	117	33	3	4 093

## 8. LÉKÁŘI

## 8.5.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin v ČSR

(k 31. 12. 1985)

Hlavní obor činnosti	Věkové skupiny						Celkem
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a starší	
<b>Celkem</b>	<b>6 276</b>	<b>14 100</b>	<b>7 388</b>	<b>6 446</b>	<b>2 858</b>	<b>517</b>	<b>37 585</b>
interní	640	1 202	661	605	290	42	3 440
infekční	25	84	43	55	18	—	225
tbc a respirač. nemoci	72	170	75	154	105	15	591
alergologický	5	11	13	5	5	—	39
nervový	117	275	171	110	70	7	750
psychiatrický	85	269	248	196	54	3	855
nemoci z povolání	10	30	27	24	12	1	104
dětský	541	1 368	704	611	216	25	3 465
školská zdravotní služba	3	21	20	19	5	2	70
ženský	262	632	386	310	179	36	1 805
chirurgický	345	777	413	306	134	31	2 006
neurochirurgický	10	26	8	8	7	1	60
plastická chirurgie	10	23	18	10	3	—	64
ortopedický	111	224	90	71	49	10	555
urologický	50	140	49	41	29	1	310
traumatologický	1	4	2	9	2	—	18
ušní, nosní, krční	93	268	135	103	67	19	685
oční	112	269	123	126	81	21	732
foniatrický	4	6	4	10	3	1	28
stomatologický (lékaři)	837	2 944	1 257	526	93	20	5 677
kožní	74	204	120	100	46	13	557
dorostový	9	94	66	58	51	19	297
obvodní územní lékaři	118	1 022	748	816	406	84	3 194
obvodní závodní lékaři	99	653	412	427	212	41	1 844
posudková služba	1	76	171	294	162	38	742
tělovýchovné lékařský	7	48	38	41	19	5	158
lékařská genetika	2	12	10	5	—	—	29
radiodiagnostika	100	276	159	161	73	10	779
radioterapie	35	93	36	39	26	5	234
nukleární medicína	12	43	24	23	5	1	108
klinická biochemie	30	64	53	71	33	2	253
klinická hematologie	10	22	10	12	6	—	60
anestez.-resuscitační	183	339	163	74	18	3	780
rehabilitační	29	116	68	71	44	2	330
protetický	2	7	—	4	6	—	19
soudně lékařský	3	22	14	14	4	1	58
patologický	44	102	99	70	25	4	344
transfúzní služba	13	60	29	40	16	5	163
záchranná služba	7	26	18	6	2	—	59
hygiena	124	315	172	170	55	10	846
epidemiologie	13	43	39	52	5	2	154
mikrobiologie	18	56	33	40	18	—	165
zdravotní výchova	—	10	9	15	9	8	51
zdravotnické školy	—	2	1	4	3	—	10
organizace zdravotnictví	3	87	172	288	95	14	659
teoretické obory	24	98	132	121	51	5	431
všeobecné lékařství	507	195	10	3	4	3	722
ostatní	21	61	43	60	21	4	210
<b>Lékaři mimo evidenci počet</b>	<b>1 455</b>	<b>1 211</b>	<b>92</b>	<b>68</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>2 850</b>



8.5.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin v SSR  
(k 31. 12. 1985)

Hlavní obor činnosti	Věkové skupiny						Celkem
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a starší	
<b>Celkem</b>	<b>2 824</b>	<b>7 674</b>	<b>4 084</b>	<b>2 759</b>	<b>859</b>	<b>86</b>	<b>18 286</b>
interní	445	778	361	257	84	19	1 944
infekční	14	50	23	32	10	—	129
tě a respirač. nemocí	35	136	61	88	45	6	371
alergologický	—	7	7	2	1	—	17
nervový	51	179	105	51	16	1	403
psychiatrický	29	158	108	56	12	—	363
nemoci z povolání	3	17	19	10	7	1	57
dětský	329	837	476	294	52	4	1 992
školní zdravotní služba	1	14	15	7	3	—	40
ženský	117	435	234	143	61	3	993
chirurgický	178	432	190	123	33	3	959
neurochirurgický	4	10	3	3	2	—	22
plastická chirurgie	4	12	10	6	3	—	35
ortopedický	43	124	40	20	12	—	239
urologický	15	97	29	26	10	2	179
traumatologický	8	29	13	9	4	—	63
ušní, nosní, krční	36	157	72	51	25	3	344
oční	50	136	67	45	20	1	319
foniatický	1	—	3	5	—	—	9
stomatologický (lékaři)	362	1 274	662	289	34	4	2 625
kožní	47	115	75	47	19	3	306
dorostový	13	68	58	33	9	1	182
obvodní územní lékaři	52	437	388	337	119	9	1 342
obvodní závodní lékaři	37	397	198	117	42	—	791
posudková služba	1	46	105	105	39	6	302
tělovýchovně lékařský	1	24	14	19	5	—	63
lékařská genetika	—	7	4	—	1	—	12
radiodiagnostika	35	131	47	48	19	1	281
radioterapie	12	73	29	20	9	2	145
nukleární medicína	2	7	7	6	2	—	24
klinická biochemie	11	51	44	38	21	—	165
klinická hematologie	4	19	10	5	—	—	38
anestez.-resuscitační	104	240	67	33	3	—	447
rehabilitační	8	64	46	31	11	2	162
protetický	1	—	2	—	—	—	3
soudně lékařský	1	17	5	6	4	—	33
patologický	16	73	26	20	9	1	145
transfúzní služba	8	36	36	18	7	—	105
záchranná služba	2	11	6	1	—	—	20
hygiena	53	172	77	82	23	3	410
epidemiologie	3	15	4	11	2	—	35
mikrobiologie	8	14	11	17	4	1	55
zdravotní výchova	—	12	8	7	3	—	30
zdravotnické školy	—	1	1	1	1	—	4
organizace zdravotnictví	4	37	97	105	28	6	277
teoretické obory	17	83	98	74	30	4	306
všeobecné lékařství	133	56	8	3	—	—	200
ostatní	16	16	13	9	3	—	57
<b>Lékaři mimo evidenční počet</b>	<b>510</b>	<b>570</b>	<b>102</b>	<b>49</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>1 243</b>

### 8. LÉKAŘI

#### 8.6 Lékaři podle krajů a věkových skupin (k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Počet lékařů — mužů ve věku					
		do 24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49
ČSSR	1985	154	3 493	5 524	3 710	2 603	1 952
	1984	99	4 526	5 346	3 069	2 492	1 965
ČSR	1985	112	2 400	3 608	2 251	1 677	1 229
	1984	54	2 522	3 544	1 993	1 698	1 160
SSR	1985	42	1 093	1 916	1 459	926	723
	1984	45	2 004	1 802	1 076	794	805
Hl. m. Praha	1985	3	267	522	374	312	241
Středočeský		5	223	393	234	147	104
Jihočeský		2	138	236	163	99	80
Západočeský		—	149	280	173	139	97
Severočeský		4	170	410	216	173	125
Východočeský		2	244	397	240	204	129
Jihomoravský		1	401	705	405	278	219
Severomoravský		1	342	601	399	298	220
Hl. m. SSR Bratislava		—	87	204	151	94	104
Západoslovenský	3	275	534	432	270	206	
Středoslovenský	2	258	586	386	278	196	
Východoslovenský	3	283	544	429	253	202	
Lékaři mimo evidenční počet		128	656	112	108	58	29

I. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lékařů — mužů ve věku					Celkem
		50—54	55—59	60—64	65—69	70 a starší	
ČSSR	1985	2 773	2 938	2 296	730	540	26 713
	1984	3 041	2 787	1 868	635	477	26 305
ČSR	1985	1 850	2 023	1 710	564	455	17 879
	1984	1 996	2 088	1 565	527	432	17 579
SSR	1985	923	915	586	166	85	8 834
	1984	1 045	699	303	108	45	8 726
Hl. m. Praha	1985	366	438	356	136	118	3 133
Středočeský		146	185	141	65	68	1 711
Jihočeský		123	122	96	40	26	1 125
Západočeský		199	200	151	38	29	1 455
Severočeský		174	149	135	39	49	1 644
Východočeský		201	222	183	68	68	1 958
Jihomoravský		304	341	331	93	51	3 129
Severomoravský		317	342	304	81	43	2 948
Hl. m. SSR Bratislava		104	136	113	37	23	1 053
Západoslovenský	264	291	185	67	37	2 564	
Středoslovenský	245	239	139	30	16	2 375	
Východoslovenský	291	232	142	28	9	2 416	
Lékaři mimo evidenční počet		39	41	20	8	3	1 202

**8.6 Lékaři podle krajů a věkových skupin**  
 (k 31. 12.)

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lékařek — žen ve věku					
		do 24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49
ČSSR	1985	269	5 184	7 410	5 130	4 596	2 321
	1984	168	6 803	6 781	5 078	3 776	2 031
ČSR	1985	184	3 580	4 828	3 413	2 921	1 561
	1984	83	3 964	4 547	3 279	2 719	1 441
SSR	1985	85	1 604	2 582	1 717	1 675	760
	1984	85	2 839	2 234	1 799	1 057	590
Hl. m. Praha	1985	19	326	641	646	671	417
Středočeský		36	377	455	321	249	136
Jihočeský		8	162	254	175	144	73
Západočeský		12	221	350	286	263	135
Severočeský		11	244	408	305	273	114
Východočeský		24	269	420	318	263	120
Jihomoravský		27	603	786	592	496	298
Severomoravský		26	504	641	543	522	257
Hl. m. SSR Bratislava	7	87	219	210	294	177	
Západoslovenský	20	375	648	485	491	224	
Středoslovenský	25	425	684	460	435	170	
Východoslovenský	28	436	692	440	408	180	
Lékařky mimo evidenční počet		26	1 155	1 212	349	87	20

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet lékařek — žen ve věku					Celkem
		50—54	55—59	60—64	65—69	70 a starší	
ČSSR	1985	2 177	1 317	568	123	63	29 158
	1984	2 024	1 131	448	110	65	28 415
ČSR	1985	1 583	990	471	113	62	19 706
	1984	1 579	958	430	103	64	19 167
SSR	1985	594	327	97	10	1	9 452
	1984	445	173	18	7	1	9 248
Hl. m. Praha	1985	452	343	163	43	23	3 744
Středočeský		139	76	47	20	9	1 865
Jihočeský		65	36	13	4	1	935
Západočeský		127	70	30	2	3	1 499
Severočeský		120	66	30	16	6	1 593
Východočeský		137	74	50	7	10	1 692
Jihomoravský		278	179	71	10	8	3 348
Severomoravský		249	138	63	11	2	2 956
Hl. m. SSR Bratislava	110	101	35	2	1	1 243	
Západoslovenský	186	88	27	2	—	2 546	
Středoslovenský	156	54	20	3	—	2 432	
Východoslovenský	136	77	14	3	—	2 414	
Lékařky mimo evidenční počet		22	15	5	—	—	2 891

### 3. LÉKAŘI

#### 3.7.1 Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ÚNZ — ČSSR\*)

(k 31. 12. 1985)

Obor činnosti	Lékaři — muži					celkový počet
	se specializací v oboru	přidělení do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace <sup>1)</sup>	
Celkem	22 750	1 479	121	1 409	1 001	27 859
interní	2 239	198	15	52	149	2 653
infekční	127	8	—	2	3	140
tbc a respiračních nemocí	468	14	2	12	19	515
alergologický	29	1	1	3	2	36
nervový	488	30	1	12	21	552
psychiatrický	527	29	—	27	20	603
nemoci z povolání	57	2	—	6	3	68
dětský	1 163	74	3	20	60	1 320
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	371
ženský	1 752	148	2	8	83	1 993
chirurgický	2 146	226	21	43	163	2 599
neurochirurgický	59	3	—	5	5	72
plastická chirurgie	53	3	1	2	4	63
ortopedický	609	79	9	29	52	778
urologický	401	22	2	25	20	470
traumatologický	70	2	—	1	4	77
ušní, nosní, krční	528	31	3	3	20	585
oční	277	16	1	2	14	310
foniatický	21	—	1	—	2	24
stomatologický (lékaři)	2 782	181	2	6	63	3 034
kožní	227	11	—	2	11	251
dorostový	208	6	7	33	2	256
obvodní územní lékaři	2 505	33	4	55	18	2 615
obvodní závodní lékaři	2 590	59	7	86	27	2 769
posudková služba	420	1	—	174	2	597
tělovýchovně lékařský	181	3	2	65	5	256
lékařská genetika	15	—	—	7	3	25
radiodiagnostika	547	35	5	25	39	651
radioterapie	142	11	1	75	8	237
nukleární medicína	64	1	2	29	3	99
klinická biochemie	183	9	1	9	7	209
klinická hematologie	33	1	—	5	—	39
anesteziologicko-resuscitační	505	57	5	30	58	655
rehabilitační	×	×	×	×	×	328
protetický	×	×	×	×	×	32
soudně lékařský	60	—	—	5	7	72
patologický	288	21	1	4	21	335
transfúzní služba	102	—	1	22	—	125
záchranná služba	×	×	×	×	×	104
hygiena	354	19	2	20	17	412
epidemiologie	50	2	—	3	1	56
mikrobiologie	49	2	—	2	7	60
zdravotní výchova	×	×	×	×	×	97
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	47
organizace zdravotnictví	387	2	9	485	1	884
teoretické obory	×	×	×	×	×	4
všeobecné lékařství	44	139	10	15	57	265
ostatní	×	×	×	×	×	116

\*) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje. U sedmi oborů činnosti není uveden druh specializace, celkový počet v těchto oborech je uveden v celkovém počtu.

1) Nemá žádnou specializaci, ani mu nebyl na specializačním indexu stanoven obor.

## 8.7.1 Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ÚNZ – ČSSR\*)

(k 31. 12. 1985)

Dokončení

Obor činnosti	Lékaři – ženy					celkový počet
	se specializací v oboru	přidělení do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace <sup>1)</sup>	
Celkem	20 928	2 689	157	630	1 700	28 316
interní	1 554	309	34	36	271	2 204
infekční	175	11	2	6	19	213
tbc a respiračních nemocí	367	32	3	3	25	430
alergologický	40	1	—	1	—	42
nervový	540	48	2	18	53	661
psychiatrický	570	46	5	16	44	681
nemoci z povolání	67	2	2	8	7	86
dětský	3 500	426	15	9	260	4 210
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	1 721
ženský	745	73	5	10	55	888
chirurgický	297	32	22	12	34	397
neurochirurgický	4	1	—	2	—	7
plastická chirurgie	28	1	—	2	3	34
ortopedický	88	6	—	9	10	113
urologický	30	6	—	11	5	52
traumatologický	4	—	1	1	1	7
ušní, nosní, krční	435	40	2	—	31	508
oční	636	71	2	3	67	779
foniatrický	20	—	1	2	2	25
stomatologický (lékaři)	4 230	676	3	5	242	5 156
kožní	523	64	4	6	48	645
dermatologický	385	11	7	35	9	447
obvodní územní lékaři	2 038	60	4	23	28	2 153
obvodní závodní lékaři	2 177	94	4	41	18	2 334
posudková služba	197	1	1	91	3	293
tělovýchovně lékařský	64	2	—	11	5	82
lékařská genetika	14	—	—	10	2	26
radiodiagnostika	318	47	5	7	40	417
radioterapie	124	12	6	30	14	186
nukleární medicína	23	1	2	17	4	47
klinická biochemie	117	9	2	5	13	146
klinická hematologie	50	3	1	7	3	64
anesteziologicko-resuscitační	444	65	2	17	75	603
rehabilitační	×	×	×	×	×	276
protetický	×	×	×	×	×	9
soudně lékařský	17	1	—	1	3	22
patologický	111	10	2	2	15	140
transfúzní služba	172	8	1	12	17	210
záchranná služba	×	×	×	×	×	39
hygiena	523	120	6	14	69	732
epidemiologie	74	8	2	4	7	93
mikrobiologie	94	14	—	4	11	125
zdravotní výchova	×	×	×	×	×	76
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	28
organizace zdravotnictví	68	—	3	120	5	196
teoretické obory	×	×	×	×	×	2
všeobecné lékařství	65	378	6	19	182	650
ostatní	×	×	×	×	×	61

\*) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje. U sedmi oborů činnosti není uveden druh specializace, celkový počet osob v těchto oborech je v celkovém počtu uveden.

<sup>1)</sup> Nemá žádnou specializaci, ani jí nebyl na specializačním indexu stanoven obor

## 8. LÉKAŘI

## 8.7.2 Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ÚNZ – ČSR\*)

(k 31. 12. 1985)

Obor činnosti	Lékaři – muži					celkový počet
	se specializací v oboru	přidělení do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace <sup>1)</sup>	
Celkem	15 647	1 000	96	1 057	675	19 325
interní	1 496	125	12	44	79	1 756
infekční	77	3	—	2	1	83
tbc a respiračních nemocí	314	10	2	9	16	351
alergologický	21	1	1	2	2	27
nervový	323	20	1	7	9	360
psychiatrický	407	23	—	22	12	464
nemoci z povolání	36	2	—	6	—	44
dětský	743	48	3	20	41	855
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	267
ženský	1 090	94	2	7	55	1 248
chirurgický	1 426	141	18	39	111	1 735
neurochirurgický	42	2	—	5	4	53
plastická chirurgie	36	3	1	2	2	44
ortopedický	442	53	8	22	42	567
urologický	247	17	2	21	16	303
traumatologický	11	—	—	—	—	11
ušní, nosní, krční	343	23	2	3	13	384
oční	217	12	1	2	10	242
foniatický	16	—	—	—	2	18
stomatologický (lékaři)	1 775	125	1	5	41	1 947
kožní	158	8	—	2	7	175
dorostový	147	4	3	29	2	185
obvodní územní lékaři	1 743	22	2	42	16	1 825
obvodní závodní lékaři	2 075	51	6	67	22	2 221
posudková služba	349	1	—	75	2	427
tělovýchovně lékařský	132	3	2	53	5	195
lékařská genetika	13	—	—	7	3	23
radiodiagnostika	387	24	4	20	25	460
radioterapie	95	10	1	64	5	175
nukleární medicína	57	1	2	27	3	90
klinická biochemie	126	5	1	6	5	143
klinická hematologie	24	1	—	—	—	25
anesteziologicko-resuscitační	360	33	3	23	45	464
rehabilitační	×	×	×	×	×	244
protetický	×	×	×	×	×	31
soudně lékařský	39	—	—	5	6	50
patologický	186	12	—	2	17	217
transfúzní služba	76	—	1	21	—	98
záchranná služba	×	×	×	×	×	96
hygiena	229	12	1	16	11	269
epidemiologie	40	2	—	3	—	45
mikrobiologie	43	2	—	2	6	53
zdravotní výchova	×	×	×	×	×	80
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	47
organizace zdravotnictví	280	—	7	362	1	650
teoretické obory	×	×	×	×	×	4
všeobecné lékařství	26	107	9	13	38	193
ostatní	×	×	×	×	×	81

\*) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje. U sedmi oborů činnosti není uveden druh specializace, celkový počet v těchto oborech je uveden v celkovém počtu.

1) Nemá žádnou specializaci, ani mu nebyl na specializačním indexu stanoven obor.

## 8.7.2 Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ÚNZ – ČSR\*)

(k 31. 12. 1985)

Dokončení

Obor činnosti	Lékaři – ženy					celkový počet
	se specializací v oboru	přidělené do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace <sup>1)</sup>	
Celkem	14 179	1 938	126	445	1 132	19 449
interní	980	170	26	26	142	1 344
infekční	112	9	2	2	14	139
tbc a respiračních nemocí	223	22	1	3	18	267
alergologický	28	1	—	—	—	29
nervový	338	34	2	16	39	429
psychiatrický	376	36	5	12	31	460
nemoci z povolání	45	2	—	8	5	60
dětský	2 190	274	14	7	162	2 647
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	1 307
ženský	485	51	5	8	39	588
chirurgický	221	22	21	9	19	292
neurochirurgický	2	1	—	2	—	5
plastická chirurgie	20	1	—	1	2	24
ortopedický	53	2	—	8	5	68
urologický	17	5	—	9	3	34
traumatologický	1	—	1	1	—	3
ušní, nosní, krční	284	28	1	—	24	337
oční	408	54	2	3	43	510
foniatický	17	—	1	2	1	21
stomatologický (lékaři)	2 976	523	3	5	169	3 676
kožní	340	39	3	5	28	415
dorostový	242	8	4	23	8	285
obvodní územní lékaři	1 480	46	4	15	21	1 566
obvodní závodní lékaři	1 684	80	3	36	16	1 819
posudková služba	164	—	1	37	3	205
tělovýchovně lékařský	46	2	—	10	5	63
lékařská genetika	6	—	—	9	2	17
radiodiagnostika	251	36	4	5	31	327
radioterapie	66	5	3	22	9	105
nukleární medicína	15	—	2	16	4	37
klinická biochemie	64	6	1	1	10	82
klinická hematologie	29	3	—	3	3	38
anesteziologicko-resuscitační	254	32	2	12	48	348
rehabilitační	×	×	×	×	×	184
protetický	×	×	×	×	×	6
soudně lékařský	9	1	—	1	3	14
patologický	91	7	2	2	14	116
transfúzní služba	101	6	—	9	10	126
záchranná služba	×	×	×	×	×	25
hygiena	345	90	3	7	50	495
epidemiologie	65	8	—	3	5	81
mikrobiologie	73	10	2	4	8	97
zdravotní výchova	×	×	×	×	×	51
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	22
organizace zdravotnictví	41	—	2	85	2	130
teoretické obory	×	×	×	×	×	—
všeobecné lékařství	37	324	6	18	136	521
ostatní	×	×	×	×	×	34

\*) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje. U sedmi oborů činnosti není uveden druh specializace, celkový počet v těchto oborech je uveden v celkovém počtu.

1) Nemá žádnou specializaci, ani jí nebyl na specializačním indexu stanoven obor.

### 3. LÉKÁŘI

#### 3.7.3 Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ÚNZ — SSR\*)

(k 31. 12. 1985)

Obor činnosti	Lékaři — muži					celkový počet
	se specializací v oboru	přidělení do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace <sup>1)</sup>	
Celkem	7 103	479	25	352	326	8 534
interní	743	73	3	8	70	897
infekční	50	5	—	—	2	57
tbc a respiračních nemocí	154	4	—	3	3	164
alergologický	8	—	—	1	—	9
nervový	165	10	—	5	12	192
psychiatrický	120	6	—	5	8	139
nemoci z povolání	21	—	—	—	3	24
dětský	420	26	—	—	19	465
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	104
ženský	662	54	—	1	28	745
chirurgický	720	85	3	4	52	864
neurochirurgický	17	1	—	—	1	19
plastická chirurgie	17	—	—	—	2	19
ortopedický	167	26	1	7	10	211
urologický	154	5	—	4	4	167
traumatologický	59	2	—	1	4	66
ušní, nosní, krční	185	8	1	—	7	201
oční	60	4	—	—	4	68
foniatrický	5	—	1	—	—	6
stomatologický (lékaři)	1 007	56	1	1	22	1 087
kožní	69	3	—	—	4	76
dorostový	61	2	4	4	—	71
obvodní územní lékaři	762	11	2	13	2	790
obvodní závodní lékaři	515	8	1	19	5	548
posudková služba	71	—	—	99	—	170
tělovýchovně lékařský	49	—	—	12	—	61
lékařská genetika	2	—	—	—	—	2
radiodiagnostika	160	11	1	5	14	191
radioterapie	47	1	—	11	3	62
nukleární medicína	7	—	—	2	—	9
klinická biochemie	57	4	—	3	2	66
klinická hematologie	9	—	—	5	—	14
anesteziologicko-resuscitační	145	24	2	7	13	191
rehabilitační	×	×	×	×	×	84
protetický	×	×	×	×	×	1
soudně lékařský	21	—	—	—	1	22
patologický	102	9	1	2	4	118
transfúzní služba	26	—	—	1	—	27
záchranná služba	×	×	×	×	×	8
hygiena	125	7	1	4	6	143
epidemiologie	10	—	—	—	1	11
mikrobiologie	6	—	—	—	1	7
zdravotní výchova	×	×	×	×	×	17
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	—
organizace zdravotnictví	107	2	2	123	—	234
teoretické obory	×	×	×	×	×	—
všeobecné lékařství	18	32	1	2	19	72
ostatní	×	×	×	×	×	35

\*) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje. U sedmi oborů činnosti není uveden druh specializace; celkový počet v těchto oborech je v celkovém počtu uveden.

<sup>1)</sup> Nemá žádnou specializaci, ani mu nebyl na specializačním indexu stanoven obor



8.7.3 Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ÚNZ — SSR\*)  
(k 31. 12. 1985)

Dokončení

Obor činnosti	Lékaři — ženy					celkový počet
	se specializací v oboru	přidělené do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace <sup>1)</sup>	
Celkem	6 749	751	31	185	568	8 867
interní	574	139	8	10	129	860
infekční	63	2	—	4	5	74
tbc a respiračních nemocí	144	10	2	—	7	163
alergologický	12	—	—	1	—	13
nervový	202	14	—	2	14	232
psychiatrický	194	10	—	4	13	221
nemoci z povolání	22	—	2	—	2	26
dětský	1 310	152	1	2	98	1 563
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	414
ženský	260	22	—	2	16	300
chirurgický	76	10	1	3	15	105
neurochirurgický	2	—	—	—	—	2
plastická chirurgie	8	—	—	1	1	10
ortopedický	35	4	—	1	5	45
urologický	13	1	—	2	2	18
traumatologický	3	—	—	—	1	4
ušní, nosní, krční	151	12	1	—	7	171
oční	228	17	—	—	24	269
foniatický	3	—	—	—	1	4
stomatologický (lékaři)	1 254	153	—	—	73	1 480
kožní	183	25	1	1	20	230
dorostový	143	3	3	12	1	162
obvodní územní lékaři	558	14	—	8	7	587
obvodní závodní lékaři	493	14	1	5	2	515
posudková služba	33	1	—	54	—	88
tělovýchovně lékařský	18	—	—	1	—	19
lékařská genetika	8	—	—	1	—	9
radiodiagnostika	67	11	1	2	9	90
radioterapie	58	7	3	8	5	81
nukleární medicína	8	1	—	1	—	10
klinická biochemie	53	3	1	4	3	64
klinická hematologie	21	—	1	4	—	26
anesteziologicko-resuscitační	190	33	—	5	27	255
rehabilitační	×	×	×	×	×	92
protetický	×	×	×	×	×	3
soudně lékařský	8	—	—	—	—	8
patologický	20	3	—	—	1	24
transfúzní služba	71	2	1	3	7	84
záchranná služba	×	×	×	×	×	14
hygiena	178	30	3	7	19	237
epidemiologie	9	—	—	1	2	12
mikrobiologie	21	4	—	—	3	28
zdravotní výchova	×	×	×	×	×	25
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	6
organizace zdravotnictví	27	—	1	35	3	66
teoretické obory	×	×	×	×	×	2
všeobecné lékařství	28	54	—	1	46	129
ostatní	×	×	×	×	×	27

\*) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje. U sedmi oborů činnosti není uveden druh specializace, celkový počet v těchto oborech je v celkovém počtu uveden.

1) Nemá žádnou specializaci, ani jí nebyl na specializačním indexu stanoven obor.

## 8. DENTISTÉ

## 8.3 Dentisté podle krajů a věkových skupin

Území, kraj	Rok	Počet dentistů — mužů i žen									
		ve věku									
		do 34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 a starší	Celkem
ČSSR	1985	—	1	3	3	7	13	20	65	62	174
	1984	1	1	3	6	10	21	30	68	59	199
ČSR	1985	—	—	1	2	5	9	13	61	59	150
	1984	—	—	1	4	6	11	22	65	59	168
SSR	1985	—	1	2	1	2	4	7	4	3	24
	1984	1	1	2	2	4	10	8	3	—	31
Hl. m. Praha	1985	—	—	—	—	—	—	—	5	4	9
Středočeský		—	—	—	1	1	1	2	11	18	34
Jihočeský		—	—	—	—	—	—	—	4	4	8
Západočeský		—	—	—	—	1	1	2	4	2	10
Severočeský		—	—	1	1	2	2	2	7	8	23
Východočeský		—	—	—	—	1	2	5	24	19	51
Jihomoravský		—	—	—	—	—	2	1	6	3	12
Severomoravský		—	—	—	—	—	1	1	—	1	3
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Západoslovenský		—	—	—	—	—	—	2	2	1	5
Středoslovenský		—	—	—	—	1	2	3	2	2	10
Východoslovenský		—	—	1	1	1	2	2	—	—	7
Dentisté mimo evidenční počet		—	1	—	—	—	—	—	—	—	1

## 8. FARMACEUTI

8.9 Celkový počet farmaceutů (fyzických osob) podle podřízenosti  
(k 31. 12. 1985)

Resort	Muži	Ženy	Celkem	
			absolutně	v procentech
<b>ČSSR úhrnem</b>	1 804	5 457	7 261	100,0
Resort zdravotnictví	1 646	5 228	6 874	94,7
Ostatní resorty, ústřední orgány aj. celkem	158	229	387	5,3
v tom:				
Resort školství	110	145	255	3,5
Resort dopravy	3	8	11	0,1
Československá akademie věd	24	59	87	1,2
Ostatní	17	17	34	0,5
<b>ČSR úhrnem</b>	1 297	3 325	4 622	100,0
Resort zdravotnictví	1 191	3 228	4 419	95,6
Ostatní resorty, ústřední orgány aj. celkem	106	97	203	4,4
v tom:				
Resort školství	68	58	126	2,8
Resort dopravy	2	4	6	0,1
Československá akademie věd	19	19	38	0,8
Ostatní	17	16	33	0,7
<b>SSR úhrnem</b>	507	2 132	2 639	100,0
Resort zdravotnictví	455	2 000	2 455	93,0
Ostatní resorty, ústřední orgány aj. celkem	52	132	184	7,0
v tom:				
Resort školství	42	87	129	4,9
Resort dopravy	1	4	5	0,2
Slovenská akademie věd	9	40	49	1,9
Ostatní	—	1	1	0,0

## 8. FARMACEUTI

8.10. Celkový počet farmaceutů (fyzických osob) podle krajů  
(k 31. 12. 1985)

Území, kraj	Rok	Muži	Ženy	Celkem		v tom			
				absolutně	v % ČSSR	resort zdravotnictví		ostatní	
						celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
ČSSR	1985	1 804	5 457	7 261	100,0	6 874	5 228	387	229
	1984	1 815	5 322	7 137	100,0	6 742	5 078	395	244
ČSR	1985	1 297	3 325	4 622	63,7	4 419	3 228	203	97
	1984	1 306	3 230	4 536	63,6	4 327	3 119	209	111
SSR	1985	507	2 132	2 639	36,3	2 455	2 000	184	132
	1984	509	2 092	2 601	36,4	2 415	1 959	186	133
Hl. m. Praha	1985	225	604	829	11,4	775	579	54	25
Středočeský		130	272	402	5,6	399	270	3	2
Jihočeský		91	150	241	3,3	240	150	1	—
Západočeský		111	201	312	4,3	312	201	—	—
Severočeský		137	215	352	4,9	352	215	—	—
Východočeský		189	369	558	7,7	480	340	78	29
Jihomoravský		191	593	784	10,8	759	579	25	14
Severomoravský		178	536	714	9,8	712	534	2	2
Hl. m. SSR Bratislava		104	400	504	6,9	338	284	166	116
Západoslovenský		165	640	805	11,1	803	638	2	2
Středoslovenský		114	520	634	8,7	632	518	2	2
Východoslovenský		108	374	482	6,6	476	368	6	6
Farmaceuti mimo evidenční počet		61	583	644	8,9	596	552	48	31

## 8.11 Farmaceuti podle krajů a věkových skupin

Území, kraj	Rok	Počet farmaceutů – mužů					
		ve věku					
		do 24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
ČSSR	1985	47	191	276	140	99	92
	1984	44	236	247	120	89	86
ČSR	1985	34	113	180	89	51	52
	1984	21	123	165	76	51	49
SSR	1985	13	78	96	51	48	40
	1984	23	113	82	44	38	37
Hl. m. Praha	1985	—	14	15	12	5	8
Středočeský		1	6	19	11	6	4
Jihočeský		1	10	16	6	6	3
Západočeský		3	8	14	3	4	3
Severočeský		—	11	24	16	8	5
Východočeský		2	17	44	17	7	7
Jihomoravský		2	16	19	11	6	13
Severomoravský		—	14	28	13	9	9
Hl. m. SSR Bratislava		—	8	16	15	8	16
Západoslovenský		2	33	34	16	11	10
Středoslovenský		1	14	31	7	13	6
Východoslovenský		2	18	15	12	15	7
Farmaceuti mimo evidenční počet		33	22	1	1	1	1

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet farmaceutů – mužů					
		ve věku					
		50–54	55–59	60–64	65–69	70 a starší	Celkem
ČSSR	1985	126	421	297	80	35	1 804
	1984	191	435	276	60	31	1 815
ČSR	1985	77	357	242	71	31	1 297
	1984	111	374	249	56	31	1 306
SSR	1985	49	64	55	9	4	507
	1984	80	61	27	4	—	509
Hl. m. Praha	1985	11	75	64	18	3	225
Středočeský		5	36	29	11	2	130
Jihočeský		4	26	14	2	3	91
Západočeský		5	27	25	11	8	111
Severočeský		7	32	22	8	4	137
Východočeský		7	46	32	8	2	189
Jihomoravský		19	58	35	7	5	191
Severomoravský		19	56	20	6	4	178
Hl. m. SSR Bratislava		12	12	16	1	—	104
Západoslovenský		15	22	16	4	2	165
Středoslovenský		13	16	12	1	—	114
Východoslovenský		9	14	11	3	2	108
Farmaceuti mimo evidenční počet		—	1	1	—	—	61

### 8. FARMACEUTI

#### 8.11 Farmaceuti podle krajů a věkových skupin (k 31. 12.)

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet farmaceutů -- žen					
		ve věku					
		do 24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
ČSSR	1985	258	1 045	1 210	703	587	337
	1984	354	1 176	1 093	642	464	368
ČSR	1985	168	595	687	383	292	195
	1984	157	587	661	338	275	213
SSR	1985	90	450	523	320	295	142
	1984	197	589	432	304	189	155
Hl. m. Praha	1985	38	60	73	52	57	31
Středočeský		17	32	59	37	18	13
Jihočeský		7	32	32	23	19	8
Západočeský		6	31	33	32	15	11
Severočeský		9	29	48	42	18	11
Východočeský		20	51	93	53	32	20
Jihomoravský		28	93	99	62	55	55
Severomoravský		24	76	104	63	73	45
Hl. m. SSR Bratislava		13	36	73	72	64	42
Západoslovenský		25	143	150	109	84	39
Středoslovenský		24	105	138	71	73	37
Východoslovenský		18	75	95	50	65	24
Farmaceuti mimo evidenční počet		29	311	213	37	14	1

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet farmaceutů -- žen					
		ve věku					
		50-54	55-59	60-64	65-69	70 a starší	Celkem
ČSSR	1985	468	563	209	57	20	5 457
	1984	507	495	167	41	15	5 322
ČSR	1985	307	438	188	54	18	3 325
	1984	341	442	163	38	15	3 230
SSR	1985	161	125	21	3	2	2 132
	1984	166	53	4	3	—	2 092
Hl. m. Praha	1985	52	139	70	20	12	604
Středočeský		10	50	28	8	—	272
Jihočeský		9	13	5	2	—	150
Západočeský		16	26	22	7	2	201
Severočeský		13	30	11	3	1	215
Východočeský		34	42	16	7	1	369
Jihomoravský		98	79	23	1	—	593
Severomoravský		72	59	12	6	2	536
Hl. m. SSR Bratislava		46	43	10	—	1	400
Západoslovenský		49	34	5	1	1	640
Středoslovenský		39	29	3	1	—	520
Východoslovenský		24	19	3	1	—	374
Farmaceuti mimo evidenční počet		6	—	1	—	—	583

**8.12 Farmaceuti v resortu zdravotnictví podle oboru hlavní činnosti a věkových skupin  
(k 31. 12. 1985)**

Obor hlavní činnosti	Farmaceuti ve věku						Celkem	
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a starší	absolutně	v %
<b>ČSSR</b>								
Celkem	1 479	2 221	1 033	1 474	612	55	6 874	100,0
v tom:								
v lékárně	1 029	1 679	792	1 106	504	50	5 178	75,3
v biochemické laboratoři	11	14	21	15	—	—	61	0,9
v kontrole léčiv	9	37	29	53	20	1	149	2,2
v řídicích složkách lék. služby:								
v KÚNZ	2	15	20	24	12	2	75	1,1
v OÚNZ	5	17	19	37	26	2	106	1,5
v hygienické službě	4	4	18	32	11	—	69	1,0
v transfúzní službě	1	9	2	9	1	—	22	0,3
ve výzkumném ústavu	30	45	19	37	11	—	142	2,1
v ostatních ústavech a jednotkách ústředně spravovaných min. zdravotnictví (vč. lázeňských jednotek)	2	12	9	22	7	—	52	0,7
ve zdravotnické výrobě	26	51	34	68	6	—	185	2,7
ve zdravotnickém zásobování	24	57	24	37	7	—	149	2,2
v jiném oboru	4	22	30	29	5	—	90	1,3
farmaceuti mimo evidenční počet	332	241	16	5	2	—	596	8,7
<b>ČSR</b>								
Celkem	856	1 292	571	1 119	532	49	4 419	100,0
v tom:								
v lékárně	600	1 017	461	840	447	45	3 410	77,2
v biochemické laboratoři	2	4	7	8	—	—	21	0,5
v kontrole léčiv	4	11	15	33	13	—	76	1,7
v řídicích složkách lék. služby:								
v KÚNZ	2	11	18	20	10	2	63	1,4
v OÚNZ	—	10	10	30	23	2	75	1,7
v hygienické službě	3	3	8	22	7	—	43	1,0
v transfúzní službě	1	1	—	6	1	—	9	0,2
ve výzkumném ústavu	3	7	6	30	9	—	55	1,2
v ostatních ústavech a jednotkách ústředně spravovaných min. zdravotnictví (vč. lázeňských jednotek)	1	8	5	17	6	—	37	0,8
ve zdravotnické výrobě	12	23	13	59	6	—	113	2,6
ve zdravotnickém zásobování	9	27	13	30	5	—	84	1,9
v jiném oboru	—	10	9	21	3	—	43	1,0
farmaceuti mimo evidenční počet	219	160	6	3	2	—	390	8,8

## 8. FARMACEUTI

8.12 Farmaceuti v resortu zdravotnictví podle oborů hlavní činnosti a věkových skupin  
(k 31. 12. 1985)

Dokončení

Obor hlavní činnosti	Farmaceuti ve věku						Celkem	
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a starší	absolutně	v %
SSR								
Celkem	623	929	462	355	80	6	2 455	100,0
v tom:								
v lékárně	429	680	331	266	57	5	1 768	72,0
v biochemické laboratoři	9	10	14	7	—	—	40	1,6
v kontrole léčiv <sup>1)</sup>	5	26	14	20	7	1	73	3,0
v řídicích složkách lék. služby:								
v KÚNZ	—	4	2	4	2	—	12	0,5
v OÚNZ	5	7	9	7	3	—	31	1,3
v hygienické službě	1	1	10	10	4	—	26	1,1
v transfúzní službě	—	8	2	3	—	—	13	0,5
ve výzkumném ústavu	27	38	13	7	2	—	87	3,5
v ostatních ústavech a jednotkách ústředně spravovaných min. zdravotnictví (vč. lázeňských jednotek)	1	4	4	5	1	—	15	0,6
ve zdravotnické výrobě	14	28	21	9	—	—	72	2,9
ve zdravotnickém zásobování	15	30	11	7	2	—	65	2,7
v jiném oboru	4	12	21	8	2	—	47	1,9
farmaceuti mimo evidenční počet	113	81	10	2	—	—	206	8,4

1) Vč. SÚKL a kontrolních laboratoří



## **9. PRACOVNÍCI**



**9.1 Celkový přehled počtu pracovníků — fyzických osob**  
(zařízení resortu zdravotnictví) k 31. 12. 1985

Skupina organizací	Pracovníci celkem			z toho ženy		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
<b>Úhrnem (všechny organizace)</b>	<b>382 490</b>	<b>259 544</b>	<b>122 946</b>	<b>298 471</b>	<b>203 378</b>	<b>95 093</b>
<b>Rozpočtové organizace spravované</b>						
— národními výbory	324 072	221 422	102 650	258 919	177 303	81 616
z toho: lékárenská služba	13 699	9 501	4 198	12 154	8 341	3 813
— ústředně	13 252	7 963	5 289	9 256	5 645	3 611
v tom: výzkumné ústavy	6 190	4 661	1 529	4 467	3 375	1 092
ostatní	7 062	3 302	3 760	4 789	2 270	2 519
<b>Společenské organizace</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>—</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>—</b>
<b>Příspěvkové organizace</b>	<b>17</b>	<b>—</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>—</b>	<b>14</b>
<b>Lázeňské organizace celkem</b>	<b>19 389</b>	<b>12 178</b>	<b>7 211</b>	<b>14 636</b>	<b>9 353</b>	<b>5 283</b>
v tom: lázeňské léčebny	18 874	11 824	7 050	14 278	9 108	5 170
výzkumný ústav	201	201	—	146	146	—
Ústav lékařské kosmetiky	84	—	84	72	—	72
ostatní <sup>1)</sup>	230	153	77	140	99	41
<b>Zdravotnické zásobování o. p.</b>	<b>2 985</b>	<b>2 141</b>	<b>844</b>	<b>2 222</b>	<b>1 605</b>	<b>617</b>
<b>Zdravoprojekt</b>	<b>584</b>	<b>288</b>	<b>296</b>	<b>283</b>	<b>138</b>	<b>145</b>
<b>Průmyslové podniky celkem</b>	<b>22 157</b>	<b>15 518</b>	<b>6 639</b>	<b>13 112</b>	<b>9 305</b>	<b>3 807</b>
v tom: Spofa	18 584	13 405	5 179	10 944	8 023	2 921
z toho: výzkumné ústavy	2 370	2 045	325	1 388	1 177	211
Ústav sér a očkovacích látek	2 163	1 255	908	1 374	807	567
Zřídelní podniky	1 410	858	552	794	475	319

V přehledu není uveden počet pracovníků Ústavu lékařské kosmetiky v Praze (164) a počet učňů V železničním zdravotnictví pracuje v ČSSR 3 136 pracovníků

<sup>1)</sup> Balnea, GŘLZ

**9.2 Počet pracovníků (přepočtený) ve výzkumných ústavech podle skupin**  
(k 31. 12. 1985)

Skupina pracovníků	ČSSR	ČSR	SSR
<b>Celkem</b>	<b>5 750</b>	<b>4 391</b>	<b>1 359</b>
v tom: vědečtí pracovníci	681	539	142
techničtí a odborní pracovníci	2 742	1 920	822
řemeslníci a ostatní pracovníci vykonávající manuální práci	1 008	808	200
hospodářsko-správní pracovníci	434	322	112
pracovníci nepodléhající platovému řádu pro výzkumné ústavy	885	802	83

V přehledu není uveden počet pracovníků výzkumných ústavů spravovaných hospod. org. ČSSR (Spofa, GŘLZ)

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.3 Pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle kategorií a oborů (zařízení spravovaná ústředně a národními výbory bez lékárenské služby; přepočtený počet k 31. 12.)

Kategorie a obory pracovníků	ČSSR		ČSR		SSR	
	1985	1984	1985	1984	1985	1984
Pracovníci úhrnem	326 301	318 603	218 419	213 156	107 882	105 447
Lékaři	48 155	47 176	31 979	31 269	16 176	15 907
Farmaceuti	306	309	189	186	117	123
Dentisté	141	165	117	135	24	30
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	342	331	338	327	4	4
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	5 977	5 603	3 745	3 492	2 232	2 111
Zdravotní sestry	68 535	65 978	47 692	45 882	20 843	20 096
Dětské sestry	31 181	30 723	20 178	19 950	11 003	10 773
Dietní sestry	1 184	1 152	814	801	370	351
Ženské sestry	7 251	7 013	4 856	4 711	2 395	2 302
Sestry pro sociální službu	1 224	1 148	957	888	267	260
Rehabilitační pracovníci	5 188	5 022	3 608	3 522	1 580	1 500
Asistenti hygienické služby	2 448	2 364	1 575	1 522	873	842
Zdravotní laboranti	11 215	10 964	7 253	7 104	3 962	3 860
Radiologičtí laboranti	4 452	4 390	2 929	2 881	1 523	1 509
Zubní laboranti	5 725	5 753	3 979	3 987	1 746	1 766
Farmaceutičtí laboranti	258	195	163	103	95	92
Pracovníci dozoru nad do- držováním léčebného režimu práce neschopnými	432	441	313	323	119	118
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	139 093	135 143	94 317	91 674	44 776	43 469
Ošetřovatelky	2 564	2 655	1 975	2 039	589	616
Pěstounky	2 562	2 721	1 699	1 758	863	963
Zubní instrumentářky	2 393	2 530	1 725	1 812	668	718
Maséři	590	556	317	300	273	256
Dezinfektoři	211	206	135	131	76	75
Laboratorní pracovníci	152	158	98	100	54	58
Pitevní laboranti - preparátoři	55	59	39	43	16	16
Nižší zdravot. prac. celkem	8 527	8 885	5 988	6 183	2 539	2 702
Pomocní zdrav. prac. celkem	12 655	12 112	7 679	7 298	4 976	4 814
Odborní zdrav. prac. celkem	215 196	209 724	144 352	140 564	70 844	69 160
Učitelé	2 394	2 392	1 666	1 617	728	775
Vychovatelé	368	355	252	241	116	114
Technicko-hospod. pracovníci	22 342	21 766	15 454	15 030	6 888	6 736
Děl. povolání a provoz. prac.	85 291	83 500	56 079	54 944	29 212	28 556
Ostatní pracovníci	710	866	616	760	94	106

## 9. PRACOVNÍCI

9.4.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů  
(zařízení spravovaná ústředně a národními výbory včetně lékárenské služby;  
k 31. 12. 1985)

Kategorie a obory pracovníků	Celkem			v tom zařízení spravovaná					
				ústředně <sup>1)</sup>			národními výbory vč. lékárenské služby <sup>2)</sup>		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Pracovníci úhrnem	339092	227118	111974	31 724	19 553	12 171	307368	207565	99 803
Lékaři	48 155	31 979	16 176	2 448	1 545	903	45 707	30 434	15 273
Farmaceuti	5 380	3 487	1 893	84	19	65	5 296	3 468	1 828
Dentisté	141	117	24	1	1	—	140	116	24
Zdravotníčtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	342	338	4	334	333	1	8	5	3
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	5 983	3 750	2 233	1 494	881	613	4 489	2 869	1 620
Zdravotní sestry	68 536	47 693	20 843	3 152	2 110	1 042	65 384	45 583	19 801
Dětské sestry	31 181	20 178	11 003	713	381	332	30 468	19 797	10 671
Dietní sestry	1 184	814	370	239	135	104	945	679	266
Ženské sestry	7 251	4 856	2 395	67	58	9	7 184	4 798	2 386
Sestry pro sociální službu	1 224	957	267	18	7	11	1 206	950	256
Rehabilitační pracovníci	5 188	3 608	1 580	992	629	363	4 196	2 979	1 217
Asistenti hygienické služby	2 448	1 575	873	29	25	4	2 419	1 550	869
Zdravotní laboranti	11 216	7 254	3 962	1 349	927	422	9 867	6 327	3 540
Radiologičtí laboranti	4 452	2 929	1 523	176	104	72	4 276	2 825	1 451
Zubní laboranti	5 725	3 979	1 746	63	50	13	5 662	3 929	1 733
Farmaceutičtí laboranti	4 585	3 118	1 467	137	79	58	4 448	3 039	1 409
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	432	313	119	6	6	—	426	307	119
Střední zdravotníčtí pracovníci celkem	143422	97 274	46 148	6 941	4 511	2 436	136481	92 763	43 718
Ošetřovatelky	2 564	1 975	589	69	51	18	2 495	1 924	571
Pěstounky	2 562	1 699	863	—	—	—	2 562	1 699	863
Zubní instrumentářky	2 393	1 725	668	8	7	1	2 385	1 718	667
Maséři	590	317	273	421	247	174	169	70	99
Dezinfektoři	211	135	76	6	1	5	205	134	71
Laboratorní pracovníci	180	120	60	3	3	—	177	117	60
Pítevní laboranti-preparátoři	55	39	16	—	—	—	55	39	16
Nižší zdravotníčtí pracovníci celkem	8 555	6 010	2 545	507	309	198	8 048	5 701	2 347
Pomocní zdrav. pracovníci celkem	14 086	8 589	5 497	1 375	798	577	12 711	7 791	4 920
Odborní zdravotníčtí pracovníci celkem	226064	151544	74 520	13 184	8 397	4 787	212880	143147	69 733
Učitelé	2 394	1 666	728	—	—	—	2 394	1 666	728
Vychovatelé	368	252	116	—	—	—	368	252	116
Technicko-hospodářští pracovníci	22 755	15 759	6 996	4 064	2 663	1 401	18 691	13 096	5 595
Dělnická povolání a provozní pracovníci	86 723	57 215	29 508	13 892	7 982	5 910	72 831	49 233	23 598
Ostatní pracovníci	788	682	106	584	511	73	204	171	33

<sup>1)</sup> Včetně hospodářských organizací lázní (bez učňů), společenských organizací a aparátu ministerstev; Zdravotnické zásobování o. p., Oční optika n. p., průmyslové podniky a Zdravoprojekt v přehledu nejsou uvedeny

<sup>2)</sup> Bez Ústavu lékařské kosmetiky v Praze

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.4.2 Změny v přepočteném počtu pracovníků a struktura přepočteného počtu pracovníků v roce 1985 podle kategorií a oborů

(zařízení spravovaná ústředně a národními výbory včetně lékárenské služby)

Kategorie a obory	Přírůstek (+), úbytek(-) absolutně			Počet pracovníků v procentech z celku		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Úhrnem	+ 8 017	+ 5 483	+ 2 534	100,0	100,0	100,0
Lékaři	+ 979	+ 710	+ 269	+14,2	+14,1	+ 14,4
Farmaceuti	+ 51	+ 35	+ 16	1,6	1,5	1,7
Dentisté	- 24	- 18	- 6	0,0	0,1	0,0
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	+ 11	+ 11	-	0,1	0,1	0,0
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	+ 377	+ 256	+ 121	1,8	1,7	2,0
Zdravotní sestry	+ 2 557	+ 1 810	+ 747	20,2	21,0	18,6
Dětské sestry	+ 458	+ 228	+ 230	9,2	8,9	9,8
Dietní sestry	+ 32	+ 13	+ 19	0,4	0,3	0,3
Ženské sestry	+ 238	+ 145	+ 93	2,1	2,1	2,1
Sestry pro sociální službu	+ 76	+ 69	+ 7	0,4	0,4	0,2
Rehabilitační pracovníci	+ 166	+ 86	+ 80	1,5	1,6	1,4
Asistenti hygienické služby	+ 84	+ 53	+ 31	0,7	0,7	0,8
Zdravotní laboranti	+ 248	+ 146	+ 102	3,3	3,2	3,6
Radiologičtí laboranti	+ 62	+ 48	+ 14	1,3	1,3	1,4
Zubní laboranti	- 28	- 8	- 20	1,7	1,8	1,6
Farmaceutičtí laboranti	+ 273	+ 225	+ 48	1,4	1,4	1,3
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	- 9	- 10	+ 1	0,1	0,1	0,1
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	+ 4 157	+ 2 805	+ 1 352	42,3	42,8	41,2
Ošetřovatelky	- 91	- 64	- 27	0,7	0,9	0,5
Pěstounky	- 159	- 59	- 100	0,7	0,7	0,8
Zubní instrumentářky	- 137	- 87	- 50	0,7	0,7	0,6
Maséři	+ 34	+ 17	+ 17	0,2	0,1	0,2
Dezinfektoři	+ 5	+ 4	+ 1	0,1	0,1	0,1
Laboratorní pracovníci	- 5	- 2	- 3	0,1	0,1	0,1
Pitevni laboranti-preparátoři	- 4	- 4	-	0,0	0,0	0,0
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	- 357	- 195	- 162	2,5	2,6	2,3
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	+ 607	+ 421	+ 186	4,2	3,8	4,9
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	+ 5 801	+ 4 025	+ 1 776	66,7	66,7	66,5
Učitelé	+ 2	+ 49	- 47	0,7	0,8	0,7
Vychovatelé	+ 13	+ 11	+ 2	0,1	0,1	0,1
Technicko-hospodářští pracovníci	+ 553	+ 405	+ 148	6,7	6,9	6,2
Dělnická povolání a provozní pracovníci	+ 1 812	+ 1 148	+ 664	25,6	25,2	26,4
Ostatní pracovníci	- 164	- 155	- 9	0,2	0,3	0,1

9. PRACOVNÍCI

9.5 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů  
(zařízení spravovaná národními výbory bez lékařské služby, k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Lékaři	Farma- ceuti <sup>1)</sup>	Dentisté	Zdrav. prac. s ji- ným vř. vzdel.	Jiní odh. prac. ve zdravot- nictví	Střední zdravotníci pracovníci					
							sestry					
							zdravot- ní	dětské	dietní	ženské	pro soc. službu	
ČSSR	1985	45 707	222	140	8	4 483	65 383	30 468	945	7 184	1 206	
	1984	44 829	217	164	8	4 206	62 873	30 033	909	6 946	1 122	
ČSR	1985	30 434	170	116	5	2 864	45 582	19 797	679	4 798	950	
	1984	29 787	165	134	5	2 691	43 837	19 593	660	4 653	873	
SSR	1985	15 273	52	24	3	1 619	19 801	10 671	266	2 386	256	
	1984	15 042	52	30	3	1 515	19 036	10 440	249	2 293	249	
Hl. m. Praha	1985	4 826	36	8	5	540	6 234	2 891	100	560	200	
Středočeský		3 317	9	24	—	291	4 647	1 592	67	572	64	
Jihočeský		1 955	9	5	—	168	2 894	1 225	38	347	96	
Západočeský		2 502	13	8	—	193	4 065	1 635	49	448	90	
Severočeský		3 128	13	18	—	319	4 940	2 802	83	571	103	
Východočeský		3 347	37	43	—	275	5 372	2 527	92	555	49	
Jihomoravský		5 913	34	7	—	552	8 798	3 475	137	876	261	
Severomoravský		5 446	19	3	—	526	8 632	3 650	113	869	87	
Hl. m. SSR												
Bratislava		1 285	1	1	3	107	1 449	841	19	84	20	
Západoslovenský		5 042	20	5	—	485	6 616	3 653	91	830	116	
Středoslovenský	4 526	16	10	—	483	6 106	3 272	76	757	53		
Východoslovenský	4 420	15	8	—	544	5 630	2 905	80	715	67		

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Střední zdravotníci pracovníci					
		rehabilitační	asistenti hygienické služby	laboranti			
				zdravotní	radiologičtí	zubní	farmaceu- tičtí <sup>2)</sup>
ČSSR	1985	4 196	2 419	9 866	4 276	5 662	121
	1984	4 072	2 337	9 593	4 207	5 689	107
ČSR	1985	2 979	1 550	6 326	2 825	3 929	84
	1984	2 905	1 500	6 145	2 778	3 937	72
SSR	1985	1 217	869	3 540	1 451	1 733	37
	1984	1 167	837	3 448	1 429	1 752	35
Hl. m. Praha	1985	504	235	933	461	565	16
Středočeský		287	173	629	283	362	8
Jihočeský		162	124	399	168	280	7
Západočeský		224	131	623	242	331	10
Severočeský		334	197	653	318	491	7
Východočeský		438	168	719	322	435	9
Jihomoravský		453	263	1 204	498	761	16
Severomoravský		577	259	1 166	533	704	11
Hl. m. SSR Bratislava		100	94	212	100	121	—
Západoslovenský		453	254	1 280	527	592	17
Středoslovenský		315	246	1 028	419	513	10
Východoslovenský	349	275	1 020	405	507	10	

<sup>1)</sup> včetně laboratoří pro kontrolu léčiv

<sup>2)</sup> z lékařských oddělení KÚNZ a krajských kontrolních laboratoří

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.5 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů (zařízení spravovaná národními výbory bez lékárenské služby, k 31. 12.)

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Střední zdravotničtí pracovníci		Nižší zdravotničtí pracovníci	Pomocní zdravotničtí pracovníci	Odborní zdravotničtí pracovníci celkem
		pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	celkem			
ČSSR	1985	426	132 152	8 020	11 280	202 012
	1984	435	128 323	8 386	10 728	196 861
ČSR	1985	307	89 806	5 679	6 881	135 955
	1984	317	87 270	5 878	6 465	132 395
SSR	1985	119	42 346	2 341	4 399	66 057
	1984	118	41 053	2 508	4 263	64 466
Hl. m. Praha	1985	44	12 743	855	1 293	20 306
Středočeský		23	8 707	489	784	13 621
Jihočeský		20	5 760	247	323	8 467
Západočeský		31	7 879	447	694	11 736
Severočeský		40	10 539	1 114	1 059	16 190
Východočeský		37	10 723	597	580	15 602
Jihomoravský		49	16 791	891	985	25 173
Severomoravský		63	16 664	1 039	1 163	24 860
Hl. m. SSR Bratislava		13	3 053	224	464	5 138
Západoslovenský		45	14 474	802	1 407	22 235
Středoslovenský		33	12 828	515	1 194	19 572
Východoslovenský		28	11 991	800	1 334	19 112

Dokončení

Území, kraj	Rok	Učitelé	Vychovatelé	Technicko-hospodářští pracovníci	Dělnická povolání a provozní pracovníci	Ostatní pracovníci	Pracovníci úhrnem <sup>3)</sup>
ČSSR	1985	2 394	368	18 278	71 399	126	294 577
	1984	2 392	355	17 804	69 729	132	287 273
ČSR	1985	1 666	252	12 791	48 097	105	198 866
	1984	1 617	241	12 465	47 026	107	193 851
SSR	1985	728	116	5 487	23 302	21	95 711
	1984	775	114	5 339	22 703	25	93 422
Hl. m. Praha	1985	285	15	2 318	6 807	—	29 731
Středočeský		130	23	1 313	4 790	65	19 942
Jihočeský		81	7	875	2 971	2	12 403
Západočeský		138	21	1 072	4 190	—	17 157
Severočeský		200	34	1 478	6 337	7	24 246
Východočeský		198	38	1 483	5 740	29	23 090
Jihomoravský		350	64	2 114	8 413	2	36 116
Severomoravský		284	50	2 138	8 849	—	36 181
Hl. m. SSR Bratislava		55	—	541	1 873	—	7 607
Západoslovenský		253	48	1 778	8 037	—	32 351
Středoslovenský		221	30	1 621	6 783	19	28 246
Východoslovenský		199	38	1 547	6 609	2	27 507

<sup>3)</sup> Bez Ústavu lékařské kosmetiky v Praze (v roce 1985 měl celkem 164 pracovníků, v roce 1984 celkem 163)



## 9.6.1 Pracovníci (přepočtený počet) v lékárenské službě\*)

(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Farmaceuti <sup>1)</sup>	Střední zdravotničtí pracovníci <sup>2)</sup>	Nížší zdravotničtí pracovníci	Pomocní zdravotničtí pracovníci	Technicko-hospodářští pracovníci	Dělnická povolání a provozní pracovníci	Ostatní pracovníci	Celkem
ČSSR	1985	5 080	4 329	28	1 431	413	1 432	78	12 791
	1984	5 023 <sup>3)</sup>	4 122	27	1 367	436	1 411	86	12 472
ČSR	1985	3 303	2 957	22	910	305	1 136	66	8 699
	1984	3 268 <sup>3)</sup>	2 795	22	870	324	1 123	77	8 479
SSR	1985	1 777	1 372	6	521	108	296	12	4 092
	1984	1 755 <sup>3)</sup>	1 327	5	497	112	288	9	3 993
Hl. m. Praha	1985	470	412	4	100	106	220	56	1 368
Středočeský		344	331	2	127	34	117	—	955
Jihočeský		214	194	—	47	18	55	—	528
Západočeský		263	258	1	102	27	113	6	770
Severočeský		321	318	4	89	35	180	—	947
Východočeský		405	327	4	86	33	95	1	951
Jihomoravský		665	566	4	181	22	139	3	1 580
Severomoravský		621	551	3	178	30	217	—	1 600
Hl. m. SSR									
Bratislava		174	84	—	28	8	26	4	324
Západoslovenský		620	452	—	203	15	54	2	1 346
Středoslovenský		552	390	2	143	46	127	1	1 261
Východoslovenský		431	446	4	147	39	89	5	1 161

\*) Bez laboratorní pro kontrolu léčiv, které jsou na samostatné tabulce 9.6.2

1) z toho v lékárnách —rok 1985: ČSSR 4 948, ČSR 3220, SSR 1 728  
rok 1984: ČSSR 4 879, ČSR 3 186, SSR 1 693

2) Farmaceutičtí laboranti vč. 1 zdravotního laboranta v ČSR

3) Vč. 5 jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví v ČSR a 1 jiného odborného pracovníka ve zdravotnictví v SSR

## 9.6.2 Pracovníci (přepočtený počet) v laboratorních pro kontrolu léčiv\*)

(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Farmaceuti <sup>1)</sup>	Střední zdravotničtí pracovníci	Pomocní zdravotničtí pracovníci	Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	Technicko-hospodářští pracovníci	Dělnická povolání a provozní pracovníci	Ostatní pracovníci	Celkem
ČSSR	1985	79	83	21	183	1	14	—	198
	1984	76	82	18	176	1	16	—	193
ČSR	1985	44	56	17	117	1	6	—	124
	1984	45	53	14	112	1	9	—	122
SSR	1985	35	27	4	66	—	8	—	74
	1984	31	29	4	64	—	7	—	71
Hl. m. Praha	1985	7	10	—	17	—	3	—	20
Středočeský		4	6	1	11	—	—	—	11
Jihočeský		5	6	1	12	—	1	—	13
Západočeský		3	3	3	9	—	—	—	9
Severočeský		3	5	1	9	1	1	—	11
Východočeský		6	9	3	18	—	1	—	19
Jihomoravský		6	6	3	15	—	—	—	15
Severomoravský		10	11	5	26	—	—	—	26
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	—	—	—	—	—	—
Západoslovenský		12	16	—	28	—	5	—	33
Středoslovenský		14	7	3	24	—	2	—	26
Východoslovenský		9	4	1	14	—	1	—	15

\*) Počty pracovníků v laboratorních v Jihočeském, Západočeském, Severočeském, Jihomoravském a Severomoravském kraji jsou vykazovány pouze v této tabulce, i když jsou tyto laboratoře součástí lékárenské služby

1) Včetně 7 jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví (z toho 4 v ČSR) v roce 1985 a vč. 4 jiných odbor. pracovníků ve zdravotnictví (z toho 3 v ČSR) v roce 1984

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

Kategorie a obory pracovníků	Nemocnice (porodnice)	Zařízení ambulantní péče		Dopravní zdravotnická služba	Společné vyšetřovací a léčebné složky
		územní	závodní		
Lékaři	11 646	22 422	5 030	1	2 859
Farmaceuti	9	6	1	—	42
Dentisté	—	123	16	—	—
Zdravotničtí pracovníci s jiným vy- sokoškolským vzděláním	2	—	—	—	2
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	460	769	20	—	997
Zdravotní sestry	30 214	22 188	4 673	314	1 856
Dětské sestry	9 425	6 640	12	—	47
Dietní sestry	670	45	1	—	—
Ženské sestry	4 172	2 872	125	—	4
Sestry pro sociální službu	198	771	10	—	1
Rehabilitační pracovníci	36	69	17	—	3 624
Asistenti hygienické služby	2	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	396	196	24	—	6 893
Radiologičtí laboranti	185	247	8	—	3 762
Zubní laboranti	72	5 151	432	—	1
Farmaceutičtí laboranti	1	4	—	—	28
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	389	36	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	45 371	38 572	5 338	314	16 216
Ošetřovatelky	1 319	269	18	7	59
Pěstounky	23	2	—	—	—
Zubní instrumentářky	25	1 959	398	—	1
Maséři	1	4	2	—	153
Dezinfektoři	79	4	—	—	9
Laboratorní pracovníci	3	21	1	—	79
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	55
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	1 450	2 259	419	7	356
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	5 031	952	82	12	2 180
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	63 969	65 103	10 906	334	22 652
Učitelé	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	3 551	1 199	123	512	355
Dělnická povolání a provozní pracovníci	26 231	11 091	73	8 130	1 877
Ostatní pracovníci	22	10	—	—	—
Pracovníci úhrnem	93 773	77 403	11 102	8 976	24 884

## 9. PRACOVNÍCI

9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR  
(zařízení spravovaná národními výbory k 31. 12. 1985)

1. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Léčebny tuberkuló- zy a respi- rač. nemocí	Psychia- trické léčebny	Léčebny pro dlou- hodobě nemocné	Radiote- rapeu- tické ústavy	Rehabili- tační ústavy	Ozdra- vovny	Ostatní odborné léčebny
Lékaři	103	490	200	33	25	20	55
Farmaceuti	1	1	—	—	—	—	—
Dentisté	—	1	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysoko- školským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	3	198	8	6	2	16	21
Zdravotní sestry	443	2 659	1 440	56	98	22	83
Dětské sestry	19	335	4	—	20	406	247
Dietní sestry	16	43	18	2	5	5	6
Ženské sestry	—	1	1	—	—	—	—
Sestry pro sociální službu	8	130	23	1	4	—	1
Rehabilitační pracovníci	23	94	84	—	88	4	76
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	38	84	18	12	2	1	10
Radiologičtí laboranti	13	24	10	18	2	—	7
Zubní laboranti	—	2	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržová- ním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	560	3 372	1 598	89	219	438	430
Ošetřovatelky	31	434	219	1	9	23	20
Pěstounky	—	1	—	—	—	16	44
Zubní instrumentářky	—	2	—	—	—	—	—
Maséři	—	2	1	—	1	—	3
Dezinfektoři	2	4	—	—	—	—	2
Laboratorní pracovníci	3	3	—	—	—	—	—
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	36	446	220	1	10	39	69
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	107	551	364	7	26	21	55
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	810	5 059	2 390	136	282	534	630
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	24
Technicko-hospodářští pracovníci	119	451	113	14	46	73	66
Dělnická povolání a provozní pracovníci	865	2 047	1 053	44	212	510	424
Ostatní pracovníci	—	2	—	—	—	—	—
Pracovníci úhrnem	1 794	7 559	3 556	194	540	1 117	1 144

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

2. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Denní sanatoria	Noční sanatoria	Dětský stacionář	Kojenecké ústavy	Dětské domovy	Jesle spravované		Záchranné stanice
						ÚNZ	přímo NV	
Lékaři	10	4	1	67	38	95	—	7
Farmaceuti	—	—	—	—	—	—	—	—
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	4	—	1	13	12	16	—	—
Zdravotní sestry	6	13	—	12	36	170	—	155
Dětské sestry	34	—	26	773	778	11 658	—	—
Dietní sestry	—	—	—	4	4	5	—	—
Ženské sestry	—	—	—	1	—	5	—	—
Sestry pro sociální službu	3	—	—	19	14	—	—	5
Rehabilitační pracovníci	14	17	8	14	11	17	—	—
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	—	—	—	1	1	—	—	—
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	57	30	34	824	844	11 855	—	160
Ošetrovatelky	—	1	—	22	35	6	—	19
Pěstounky	1	—	4	18	73	2 380	—	—
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	—	—
Maséři	2	—	—	—	—	—	—	—
Dežinfektoři	—	—	—	—	—	—	—	—
Laboratorní pracovníci	—	—	—	—	—	—	—	—
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	3	1	4	40	108	2 386	—	19
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	6	4	1	34	74	719	—	62
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	80	39	41	978	1 076	15 071	—	248
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	1	—	—	33	49	92	63	5
Dělnická povolání a provozní pracovníci	34	—	23	326	437	5 377	2 013	18
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	—	24	30	—
Pracovníci úhrnem	115	39	64	1 337	1 562	20 564	2 106	271

## 9. PRACOVNÍCI

9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR  
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

Dokončení

Kategorie a obory pracovníků	Hygienické stanice	Stanice záchranné služby	Zdravotnické školy	Laboratoře pro kontrolu léčiv	Lékařenská služba v ÚNZ	Ostatní <sup>1)</sup>	Úhrnem
Lékaři	1 359	93	—	—	—	1 149	45 707
Farmaceuti	24	—	—	72	5 074	66	5 296
Dentisté	—	—	—	—	—	—	140
Zdrav. pracovníci s jiným vysokým školským vzděláním	—	—	3	—	—	1	8
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	1 843	—	—	7	6	87	4 489
Zdravotní sestry	94	242	5	—	1	604	65 384
Dětské sestry	—	1	—	—	—	43	30 468
Dietní sestry	—	—	—	—	—	121	945
Ženské sestry	—	—	—	—	—	3	7 184
Sestry pro sociální službu	1	—	—	—	—	17	1 206
Rehabilitační pracovníci	—	—	—	—	—	—	4 196
Asistenti hygienické služby	2 414	—	—	—	—	3	2 419
Zdravotní laboranti	2 180	—	—	—	1	10	9 867
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	4 276
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	4	5 662
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	83	4 327	5	4 448
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	1	426
<b>Sřední zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>4 689</b>	<b>243</b>	<b>5</b>	<b>83</b>	<b>4 329</b>	<b>811</b>	<b>136 481</b>
Ošetřovatelky	—	1	—	—	—	2	2 495
Pěstounky	—	—	—	—	—	—	2 562
Zubní instrumentárky	—	—	—	—	—	—	2 385
Maséři	—	—	—	—	—	—	169
Dezinfektoři	105	—	—	—	—	—	205
Laboratorní pracovníci	39	—	—	—	28	—	177
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	55
<b>Nížší zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>144</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>8 048</b>
<b>Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>873</b>	<b>62</b>	<b>—</b>	<b>21</b>	<b>1 431</b>	<b>36</b>	<b>12 711</b>
<b>Odborní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>8 932</b>	<b>399</b>	<b>8</b>	<b>183</b>	<b>10 868</b>	<b>2 152</b>	<b>212 880</b>
Učitelé	—	—	2 386	—	—	8	2 394
Vychovatelé	—	—	344	—	—	—	368
Technicko-hospodářští pracovníci	271	44	338	1	413	10 759	18 691
Dělnická povolání a provozní pracovníci	1 040	455	898	14	1 432	8 207	72 831
Ostatní pracovníci	—	2	—	—	78	36	204
<b>Pracovníci úhrnem</b>	<b>10 243</b>	<b>900</b>	<b>3 974</b>	<b>198</b>	<b>12 791</b>	<b>21 162</b>	<b>307 368</b>

<sup>1)</sup> Včetně (670) lékařů ve specializační přípravě

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

Kategorie a obory pracovníků	Nemocnice	Zařízení ambulantní péče		Dopravní zdravotnická služba	Společné vyšetřovací a léčebné složky
		územní	závodní		
Lékaři	7 518	15 222	3 213	1	1 880
Farmaceuti	7	6	1	—	41
Dentisté	—	102	13	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	2	—	—	—	2
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	312	553	14	—	567
Zdravotní sestry	20 968	15 246	3 134	174	1 127
Dětské sestry	5 887	4 253	11	—	19
Dietní sestry	480	36	1	—	—
Ženské sestry	2 785	1 929	75	—	—
Sestry pro sociální službu	148	620	9	—	—
Rehabilitační pracovníci	27	63	13	—	2 491
Asistenti hygienické služby	2	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	287	150	13	—	4 360
Radiologičtí laboranti	105	146	4	—	2 505
Zubní laboranti	41	3 606	275	—	1
Farmaceutičtí laboranti	1	4	—	—	20
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	276	31	—	—
<b>Sřední zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>30 731</b>	<b>26 329</b>	<b>3 566</b>	<b>174</b>	<b>10 523</b>
Ošetrovatelky	983	189	14	—	44
Pěstounky	13	2	—	—	—
Zubní instrumentářky	5	1 446	264	—	1
Maséři	1	4	1	—	58
Dezinfektoři	52	2	—	—	4
Laboratorní pracovníci	3	6	—	—	61
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	39
<b>Nižší zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>1 057</b>	<b>1 649</b>	<b>279</b>	<b>—</b>	<b>207</b>
<b>Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>2 973</b>	<b>609</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>1 189</b>
<b>Odborní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>42 600</b>	<b>44 470</b>	<b>7 141</b>	<b>177</b>	<b>14 409</b>
Učitelé	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	2 838	821	116	382	260
Dělnická povolání a provozní pracovníci	18 039	7 493	69	5 089	1 187
Ostatní pracovníci	9	10	—	—	—
<b>Pracovníci úhrnem</b>	<b>63 486</b>	<b>52 794</b>	<b>7 326</b>	<b>5 648</b>	<b>15 856</b>

## 9. PRACOVNÍCI

9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČR  
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

1. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Léčebny tuberku- lózy a re- spiračních nemocí	Psychiat- rické léčebny	Léčebny pro dlou- hodobě nemocné	Radio- terapeu- tické ústavy	Rehabi- litační ústavy	Ozdra- vovny	Ostatní odborné léčebny
Lékaři	76	387	181	23	25	13	55
Farmaceuti	1	1	—	—	—	—	—
Dentisté	—	1	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysoko- školským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	3	148	6	3	2	12	21
Zdravotní sestry	334	2 169	1 362	36	98	14	83
Dětské sestry	19	282	4	—	20	299	247
Dietní sestry	12	34	17	2	5	3	6
Ženské sestry	—	1	1	—	—	—	—
Sestry pro sociální službu	6	105	23	—	4	—	1
Rehabilitační pracovníci	21	65	82	—	88	3	76
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	31	59	18	12	2	1	10
Radiologičtí laboranti	12	22	10	12	2	—	7
Zubní laboranti	—	2	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—
<b>Střední zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>435</b>	<b>2 739</b>	<b>1 517</b>	<b>62</b>	<b>219</b>	<b>320</b>	<b>430</b>
Ošetřovatelky	27	354	216	1	9	19	20
Pěstounky	—	—	—	—	—	14	44
Zubní instrumentářky	—	2	—	—	—	—	—
Maséři	—	1	1	—	1	—	3
Desinfektoři	2	4	—	—	—	—	2
Laboratorní pracovníci	2	1	—	—	—	—	—
Pitevni laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nižší zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>31</b>	<b>362</b>	<b>217</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>33</b>	<b>69</b>
<b>Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>86</b>	<b>432</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>55</b>
<b>Odborní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>632</b>	<b>4 070</b>	<b>2 247</b>	<b>94</b>	<b>282</b>	<b>393</b>	<b>630</b>
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	24
Technicko-hospodářští pracovníci	77	361	111	14	46	49	66
Dělnická povolání a provozní pracovníci	633	1 541	995	36	212	361	424
Ostatní pracovníci	—	2	—	—	—	—	—
<b>Pracovníci úhrnem</b>	<b>1 342</b>	<b>5 974</b>	<b>3 353</b>	<b>144</b>	<b>540</b>	<b>803</b>	<b>1 144</b>

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

2. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Noční sanatoria	Dětský stacionář	Kojenecké ústavy	Dětské domovy	Jesle spravované		Záhytné stanice	Hygienické stanice
					ÚNZ	přímo národ. výbory		
Lékaři	3	1	38	29	21	—	2	937
Farmaceuti	—	—	—	—	—	—	—	24
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	1	7	11	5	—	—	1 126
Zdravotní sestry	10	—	12	36	161	—	71	92
Dětské sestry	—	26	416	582	7 710	—	—	—
Dietní sestry	—	—	1	4	5	—	—	—
Ženské sestry	—	—	1	—	4	—	—	—
Sestry pro sociální službu	—	—	12	11	—	—	4	1
Rehabilitační pracovníci	11	8	10	9	12	—	—	—
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—	1 546
Zdravotní laboranti	—	—	—	1	—	—	—	1 372
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschop.	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Střední zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>452</b>	<b>643</b>	<b>7 892</b>	<b>—</b>	<b>75</b>	<b>3 011</b>
Ošetřovatelky	1	—	9	23	6	—	6	—
Pěstounky	—	4	11	43	1 568	—	—	—
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	—	—
Maséři	—	—	—	—	—	—	—	—
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	—	—	68
Laboratorní pracovníci	—	—	—	—	—	—	—	22
Pitevni laboranti; preparátoři	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nižší zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>66</b>	<b>1 574</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>90</b>
<b>Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>52</b>	<b>384</b>	<b>—</b>	<b>27</b>	<b>568</b>
<b>Odborní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>28</b>	<b>41</b>	<b>526</b>	<b>801</b>	<b>9 876</b>	<b>—</b>	<b>110</b>	<b>5 756</b>
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Technicko-hospodář. pracovníci	—	—	15	34	54	28	1	201
Dělnická povolání a provozní pracovníci	—	23	175	318	3 396	1 569	10	669
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	16	30	—	—
<b>Pracovníci úhrnem</b>	<b>28</b>	<b>64</b>	<b>716</b>	<b>1 153</b>	<b>13 342</b>	<b>1 627</b>	<b>121</b>	<b>6 626</b>



## 9. PRACOVNÍCI

9.7.2 Pracovníci (přečtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSR\*)  
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

Dokončení

Kategorie a obory pracovníků	Stanice záchranné služby	Zdravot- nické školy	Laboratoře pro kontrolu léčiv	Lékařenská služba v ÚNZ	Ostatní <sup>1)</sup>	Úhrnem
Lékaři	40	—	—	—	769	30 434
Farmaceuti	—	—	40	3 298	49	3 468
Dentisté	—	—	—	—	—	116
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	1	5
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	—	4	5	69	2 869
Zdravotní sestry	70	5	—	1	380	45 583
Dětské sestry	1	—	—	—	21	19 797
Dietní sestry	—	—	—	—	73	679
Ženské sestry	—	—	—	—	2	4 798
Sestry pro sociální službu	—	—	—	—	6	950
Rehabilitační pracovníci	—	—	—	—	—	2 979
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	2	1 550
Zdravotní laboranti	—	—	—	1	10	6 327
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	2 825
Zubní laboranti	—	—	—	—	4	3 929
Farmaceutičtí laboranti	—	—	56	2 955	3	3 039
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopný- mi	—	—	—	—	—	307
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	71	5	56	2 957	501	92 763
Ošetrovatelky	1	—	—	—	2	1 924
Pěstounky	—	—	—	—	—	1 699
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	1 718
Maséři	—	—	—	—	—	70
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	134
Laboratorní pracovníci	—	—	—	22	—	117
Pítevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	39
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	1	—	—	22	2	5 701
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	19	—	17	910	28	7 791
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	131	5	117	7 192	1 419	143 147
Učitelé	—	1 662	—	—	4	1 666
Vychovatelé	—	228	—	—	—	252
Technicko-hospodářští pracovníci	42	248	1	305	7 026	13 096
Dělnická povolání a provozní pracovníci	365	563	6	1 136	4 924	49 233
Ostatní pracovníci	2	—	—	66	36	171
Pracovníci úhrnem	540	2 706	124	8 699	13 409	207 565

\*) Pracovníci Ústavu lékařské kosmetiky v Praze nejsou v přehledu zahrnuti

1) Včetně 451 lékařů ve specializační přípravě

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.7.3 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

Kategorie a obory pracovníků	Nemocnice (porodnice)	Zařízení ambulantní péče		Dopravní zdravotnická služba	Společné vyšetřovací a léčebné složky
		územní	závodní		
Lékaři	4 128	7 200	1 817	—	979
Farmaceuti	2	—	—	—	1
Dentisté	—	21	3	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysoko- školským vzděláním	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	148	216	6	—	430
Zdravotní sestry	9 246	6 942	1 539	140	729
Dětské sestry	3 538	2 387	1	—	28
Dietní sestry	190	9	—	—	—
Ženské sestry	1 387	943	50	—	4
Sestry pro sociál. službu	50	151	1	—	1
Rehabilitační pracovníci	9	6	4	—	1 133
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	109	46	11	—	2 533
Radiologičtí laboranti	80	101	4	—	1 257
Zubní laboranti	31	1 545	157	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	8
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	113	5	—	—
<b>Střední zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>14 640</b>	<b>12 243</b>	<b>1 772</b>	<b>140</b>	<b>5 693</b>
Ošetřovatelky	336	80	4	7	15
Pěstounky	10	—	—	—	—
Zubní instrumentářky	20	513	134	—	—
Maséři	—	—	1	—	95
Dezinfektoři	27	2	—	—	5
Laboratorní pracovníci	—	15	1	—	18
Pitevni laboranti-preparátoři	—	—	—	—	16
<b>Nižší zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>393</b>	<b>610</b>	<b>140</b>	<b>7</b>	<b>149</b>
<b>Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>2 058</b>	<b>343</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>991</b>
<b>Odborní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>21 369</b>	<b>20 633</b>	<b>3 765</b>	<b>157</b>	<b>8 243</b>
Učitelé	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	713	378	7	130	95
Dělnická povolání a provozní pracovníci	8 192	3 598	4	3 041	690
Ostatní pracovníci	13	—	—	—	—
<b>Pracovníci úhrnem</b>	<b>30 287</b>	<b>24 609</b>	<b>3 776</b>	<b>3 328</b>	<b>9 028</b>

## 9. PRACOVNÍCI

9.7.3 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR  
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

1. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Léčebny tuberku- lózy a re- spiracních nemocí	Psychia- trické léčebny	Léčebny pro dlouho- době nemocné	Radiote- rapeutické ústavy	Rehabili- tační ústavy	Ozdra- vovny	Denní sanatoria
Lékaři	27	103	19	10	—	7	10
Farmaceuti	—	—	—	—	—	—	—
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysoko- školským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	50	2	3	—	4	4
Zdravotní sestry	109	490	78	20	—	8	6
Dětské sestry	—	53	—	—	—	107	34
Dietní sestry	4	9	1	—	—	2	—
Ženské sestry	—	—	—	—	—	—	—
Sestry pro sociální službu	2	25	—	1	—	—	3
Rehabilitační pracovníci	2	29	2	—	—	1	14
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	7	25	—	—	—	—	—
Radiologičtí laboranti	1	2	—	6	—	—	—
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	125	633	81	27	—	118	57
Ošetřovatelky	4	80	3	—	—	4	—
Pěstounky	—	1	—	—	—	2	1
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	—
Maséři	—	1	—	—	—	—	2
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	—	—
Laboratorní pracovníci	1	2	—	—	—	—	—
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	5	84	3	—	—	6	3
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	21	119	38	2	—	6	6
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	178	989	143	42	—	141	80
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	42	90	2	—	—	24	1
Dělnická povolání a provozní pracovníci	232	506	58	8	—	149	34
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci úhrnem	452	1 585	203	50	—	314	115

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.7.3 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

2. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Noční sanatoria	Kojenecké ústavy	Dětské domovy	Jesle spravované		Záchytné stanice	Hygie- nické stanice
				ÚNZ	přímo národ. výbory		
Lékaři	1	29	9	74	—	5	422
Farmaceuti	—	—	—	—	—	—	—
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotníčtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	6	1	11	—	—	717
Zdravotní sestry	3	—	—	9	—	84	2
Dětské sestry	—	357	196	3 948	—	—	—
Dietní sestry	—	3	—	—	—	—	—
Ženské sestry	—	—	—	1	—	—	—
Sestry pro sociální službu	—	7	3	—	—	1	—
Rehabilitační pracovníci	6	4	2	5	—	—	—
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	868
Zdravotní laboranti	—	1	—	—	—	—	808
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—
<b>Střední zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>9</b>	<b>372</b>	<b>201</b>	<b>3 963</b>	<b>—</b>	<b>85</b>	<b>1 678</b>
Ošetřovatelky	—	13	12	—	—	13	—
Pěstounky	—	7	30	812	—	—	—
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	—
Maséři	—	—	—	—	—	—	—
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	—	37
Laboratorní pracovníci	—	—	—	—	—	—	17
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nižší zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>—</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>812</b>	<b>—</b>	<b>13</b>	<b>54</b>
<b>Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>335</b>	<b>—</b>	<b>35</b>	<b>305</b>
<b>Odborní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>11</b>	<b>452</b>	<b>275</b>	<b>5 195</b>	<b>—</b>	<b>138</b>	<b>3 176</b>
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	—	18	15	38	35	4	70
Dělnická povolání a provozní pracovníci	—	151	119	1 981	444	8	371
Ostatní pracovníci	—	—	—	8	—	—	—
<b>Pracovníci úhrnem</b>	<b>11</b>	<b>621</b>	<b>409</b>	<b>7 222</b>	<b>479</b>	<b>150</b>	<b>3 617</b>

## 9. PRACOVNÍCI

9.7.3 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR  
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1985)

Dokončení

Kategorie a obory pracovníků	Stanice záchranné služby	Zdravot- nické školy	Laboratoře pro kon- trollu léčiv	Lékařenská služba v ÚNZ	Ostatní <sup>1)</sup>	Úhrnem
Lékaři	53	—	—	—	380	15 273
Farmaceuti	—	—	32	1 776	17	1 828
Dentisté	—	—	—	—	—	24
Zdrav. pracovníci s jiným vysoko- školským vzděláním	—	3	—	—	—	3
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	—	3	1	18	1 620
Zdravotní sestry	172	—	—	—	224	19 801
Dětské sestry	—	—	—	—	22	10 671
Dietní sestry	—	—	—	—	48	266
Ženské sestry	—	—	—	—	1	2 386
Sestry pro sociální službu	—	—	—	—	11	256
Rehabilitační pracovníci	—	—	—	—	—	1 217
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	1	869
Zdravotní laboranti	—	—	—	—	—	3 540
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	1 451
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	1 733
Farmaceutičtí laboranti	—	—	27	1 372	2	1 409
Pracovníci dozoru nad dodržováním lé- čebního režimu práce neschopnými	—	—	—	—	1	119
<b>Střední zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>172</b>	<b>—</b>	<b>27</b>	<b>1 372</b>	<b>310</b>	<b>43 718</b>
Ošetřovatelky	—	—	—	—	—	571
Pěstounky	—	—	—	—	—	863
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	667
Maséři	—	—	—	—	—	99
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	71
Laboratorní pracovníci	—	—	—	6	—	60
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	16
<b>Nižší zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>2 347</b>
<b>Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>43</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>521</b>	<b>8</b>	<b>4 920</b>
<b>Odborní zdravotničtí pracovníci celkem</b>	<b>268</b>	<b>3</b>	<b>66</b>	<b>3 676</b>	<b>733</b>	<b>69 733</b>
Učitelé	—	724	—	—	4	728
Vychovatelé	—	116	—	—	—	116
Technicko-hospodářští pracovníci	2	90	—	108	3 733	5 595
Dělnická povolání a provozní pracovníci	90	335	8	296	3 283	23 598
Ostatní pracovníci	—	—	—	12	—	33
<b>Pracovníci úhrnem</b>	<b>360</b>	<b>1 268</b>	<b>74</b>	<b>4 092</b>	<b>7 753</b>	<b>99 803</b>

1) Včetně 219 lékařů ve specializační přípravě, kteří byli vykázáni samostatně

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.8. Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) v lázeňských léčebnách (k 31. 12. 1985)

Kategorie a obory pracovníků	ČSSR	ČSR <sup>1)</sup>	SSR <sup>2)</sup>
Lékaři	743	459	284
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	20	20	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	23	4	19
Zdravotní sestry	1 462	1 049	413
Dětské sestry	548	308	240
Dietní sestry	172	111	61
Rehabilitační pracovníci	849	556	293
Asistenti hygienické služby	—	—	—
Zdravotní laboranti	202	113	89
Radiologičtí laboranti	36	16	20
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	3 269	2 153	1 116
Ošetřovatelé-ošetřovatelky	46	35	11
Maséři-masérky	410	246	164
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	456	281	175
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	1 042	619	423
Zdravotničtí pracovníci - úhrnem	5 553	3 536	2 017
Technicko-hospodářští pracovníci	2 358	1 610	748
Pracovníci stravovacích provozů	4 548	2 790	1 758
Pracovníci ubytovacích provozů	2 607	1 579	1 028
Pracovníci ostatních provozů	4 162	2 502	1 660
Pracovníci úhrnem	19 228	12 017	7 211

<sup>1)</sup> Vě. Výzkumného ústavu balneologického v Mariánských Lázních (189), Generálního ředitelství lázní a zřidel (111), Balnea (42)

<sup>2)</sup> Vě. Slovakotermý — gen. ředitelství (77) a Ústavu lékařské kosmetiky (84)

## 9. PRACOVNÍCI

9.9 Pracovníci (fyzické osoby), lékaři se zkrácenou pracovní dobou a lékaři s vyššími pracovními úvazky  
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Lékaři (fyzické osoby)			Průměrný počet týdenních hodin lékařů nad stanovenou pracovní dobu	Počet všech pracovníků vč. lékařské služby <sup>1)</sup> (fyzické osoby)	
		celkem	z toho			celkem	z toho ženy
			se zkrácenou pracovní dobou	s vyššími pracovními úvazky			
ČSSR	1985	48 769	4 813	4 748	6,4	324 072	258 919
	1984	47 892	4 771	4 610	6,5	316 082	252 587
ČSR	1985	32 767	3 895	4 224	6,3	221 422	177 303
	1984	32 097	3 850	4 100	6,4	215 797	172 790
SSR	1985	16 002	918	524	6,8	102 650	81 616
	1984	15 795	921	510	7,2	100 285	79 797
Hl. m. Praha	1985	5 547	1 078	116	7,6	33 379	26 474
Středočeský		3 570	437	475	6,3	22 377	17 902
Jihočeský		2 033	157	214	5,1	13 711	10 737
Západočeský		2 689	333	371	5,8	19 043	15 062
Severočeský		3 234	238	1 109	6,9	26 272	21 238
Východočeský		3 654	534	552	5,4	25 927	20 622
Jihomoravský		6 268	552	437	6,0	40 420	32 302
Severomoravský		5 772	566	950	6,5	40 293	32 966
Hl. m. SSR Bratislava		1 431	179	69	5,9	8 310	6 817
Západoslovenský		5 334	393	78	7,3	34 831	27 365
Středoslovenský		4 634	82	211	6,4	30 180	24 262
Východoslovenský		4 603	264	166	7,5	29 329	23 172

<sup>1)</sup> Bez Ústavu lékařské kosmetiky v Praze (v roce 1985 lékařů 28, pracovníků celkem 164, z nich 143 žen; v roce 1984 lékařů 28, pracovníků celkem 163, z nich 143 žen)

## 9. PRACOVNÍCI

### 9.10.1 Změny ve stavech lékařů v roce 1985 (zařízení spravovaná národními výbory)

Území	Přírůstek						
	z armády a z výkonu veřejných funkcí	ze škol a kursů	z domácnosti	příchodem z mateřské dovolené	plánovité převody	změnou zaměstnání	jinak
ČSSR	569	1 666	420	1 356	83	2 114	2 226
ČSR	407	1 190	341	824	35	1 566	1 970
SSR	162	476	79	532	48	548	256

Dokončení

Území	Úbytek								
	odchodem			přirozeným úbytkem		odchodem do škol a kursů	plá- novité převody	změnou zaměst- nání	jinak
	do armády a z výkonu veřej. funkcí	do domác- nosti	na mateřskou dovolenou	úmrť	důchod				
ČSSR	631	360	1 626	137	542	6	134	2 685	1 436
ČSR	448	283	1 034	91	434	3	82	2 093	1 195
SSR	183	77	592	46	108	3	52	592	241

### 9.10.2 Změny ve stavech středních zdravotnických pracovníků v roce 1985 (zařízení spravovaná národními výbory)

Území	Přírůstek						
	z armády a z výkonu veřejných funkcí	ze škol a kursů	z domácnosti	příchodem z mateřské dovolené	plánovité převody	změnou zaměstnání	jinak
ČSSR	71	6 338	1 144	5 966	242	5 489	3 206
ČSR	42	4 015	927	3 413	147	4 205	2 680
SSR	29	2 323	217	2 553	95	1 284	526

Dokončení

Území	Úbytek								
	odchodem			přirozeným úbytkem		odcho- dem do škol a kursů	pláno- vité převody	změnou zaměst- nání	jinak
	do armády a k výkonu veřej- ných funkcí	do domácnosti	na mateřskou dovolenou	úmrť	důchod				
ČSSR	65	883	8 025	116	1 589	50	234	5 340	2 073
ČSR	21	713	4 820	75	1 193	33	153	4 076	1 601
SSR	44	170	3 205	41	396	17	81	1 264	472



9. PRACOVNÍCI

9.11 Ženy na mateřské dovolené a další mateřské dovolené k 31. 12.  
v zařízeních spravovaných národními výbory

Území	Rok		Rozdíl	
	1985	1984	absolutně	v %
ČSSR	23 898	22 375	+ 1 523	+ 6,8
ČSR	16 191	15 288	+ 903	+ 5,9
SSR	7 707	7 087	+ 620	+ 8,7

9.12 Průměrná měsíční mzda jednoho pracovníka ve zdravotnických zařízeních  
spravovaných národními výbory

Kategorie	Celkem			z toho základní, osobní plat včetně náhrad		
	1983	1984	1985	1983	1984	1985
<b>ČSSR</b>						
Lékaři	4 469	4 497	4 630	3 622	3 641	3 735
Farmaceuti	3 328	3 549	3 605	3 094	3 091	3 131
Dentisté	3 065	3 090	3 113	2 872	2 898	2 921
Jiní odborní pracovníci ve zdravotní péči	3 101	3 166	3 232	2 777	2 825	2 853
Střední zdravot. pracovníci	2 500	2 517	2 633	2 112	2 122	2 198
Nižší zdravot. pracovníci	1 929	1 965	2 002	1 675	1 705	1 717
Pomocní zdravot. pracovníci	1 969	1 990	2 019	1 658	1 673	1 683
Odborní zdravot. pracovníci celkem	2 906	2 930	3 039	2 430	2 445	2 517
Učitelé	3 518	3 488	3 567	2 738	2 591	3 072
Vychovatelé	2 712	2 718	2 800	2 238	2 309	2 414
Technicko-hospodářští pracovníci	2 641	2 687	2 711	2 244	2 276	2 286
Dělnická povolání a provozní pracovníci	2 155	2 189	2 237	1 419	1 441	1 464
Ostatní pracovníci	2 204	2 252	2 315	1 848	1 927	1 971
Pracovníci úhrnem	2 717	2 744	2 832	2 182	2 198	2 258

## 9. PRACOVNÍCI

## 9.12 Průměrná měsíční mzda jednoho pracovníka ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory

Dokončení

Kategorie	Celkem			z toho základní, osobní plat včetně náhrad		
	1983	1984	1985	1983	1984	1985
ČSR						
Lékaři	4 586	4 609	4 729	3 678	3 690	3 769
Farmaceuti	3 672	3 705	3 756	3 175	3 184	3 225
Dentisté	3 111	3 148	3 156	2 906	2 942	2 956
Jiní odborní pracovníci ve zdravot. péči	3 178	3 267	3 377	2 825	2 903	2 965
Střední zdravot. pracovníci	2 553	2 563	2 678	2 143	2 147	2 220
Nižší zdravot. pracovníci	1 984	2 005	2 043	1 701	1 718	1 729
Pomocní zdravot. pracovníci	2 036	2 059	2 080	1 676	1 697	1 697
Odborní zdravot. pracovníci celkem	2 972	2 990	3 097	2 464	2 474	2 541
Učitelé	3 542	3 574	3 611	2 774	2 651	3 197
Vychovatelé	2 705	2 636	2 676	2 204	2 243	2 308
Technicko-hospodářští pracovníci	2 702	2 741	2 767	2 255	2 282	2 291
Dělnická povolání a provoz. pracovníci	2 149	2 180	2 227	1 416	1 438	1 461
Ostatní pracovníci	2 203	2 292	2 341	1 843	1 955	1 981
Pracovníci úhrnem	2 764	2 786	2 872	2 205	2 217	2 274
SSR						
Lékaři	4 234	4 274	4 435	3 511	3 542	3 669
Farmaceuti	3 242	3 251	3 319	2 932	2 914	2 953
Dentisté	2 862	2 822	2 902	2 722	2 692	2 745
Jiní odborní pracovníci ve zdravot. péči	2 967	2 987	2 975	2 469	2 686	2 656
Střední zdravot. pracovníci	2 387	2 420	2 538	2 047	2 068	2 151
Nižší zdravot. pracovníci	1 799	1 869	1 905	1 616	1 675	1 690
Pomocní zdravot. pracovníci	1 866	1 882	1 923	1 629	1 636	1 661
Odborní zdravot. pracovníci celkem	2 769	2 806	2 920	2 360	2 385	2 467
Učitelé	3 466	3 312	3 470	2 662	2 468	2 800
Vychovatelé	2 725	2 887	3 062	2 310	2 444	2 641
Technicko-hospodářští pracovníci	2 500	2 558	2 580	2 219	2 262	2 272
Dělnická povolání a provozní pracovníci	2 170	2 208	2 260	1 426	1 448	1 470
Ostatní pracovníci	2 206	2 069	2 172	1 875	1 799	1 918
Pracovníci úhrnem	2 617	2 656	2 750	2 134	2 159	2 224

## 9. PRACOVNÍCI

## 9.13 Pracovníci a mzdové prostředky ve zdravotnické výrobě

Kategorie pracovníků	1985			1984		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
<b>Průměrný evidenční počet fyzických osob</b>						
Pracovníci v průmyslové činnosti	18 032	12 121	5 911	17 709	11 973	5 736
v tom: dělníci	12 183	8 026	4 157	12 012	7 956	4 056
provozní a obsluhující personál	618	419	199	580	405	175
ostatní pracovníci	5 231	3 676	1 555	5 117	3 612	1 505
Pracovníci v ostatním hospodářství	3 902	3 296	606	3 874	3 262	612
Úhrnem	21 934	15 417	6 517	21 583	15 235	6 348

## Skutečně vyplacené mzdy z fondu pracujících v tis. Kčs

Pracovníci v průmyslové činnosti	616 275	420 755	195 520	592 499	403 594	188 905
v tom: dělníci	385 209	256 098	129 111	370 416	245 229	125 187
provozní a obsluhující personál	17 954	11 663	6 291	16 620	11 085	5 535
ostatní pracovníci	213 112	152 994	60 118	205 463	147 280	58 183
Pracovníci v ostatním hospodářství	121 184	101 835	19 349	118 867	99 241	19 626
Úhrnem	737 459	522 590	214 869	711 366	502 835	208 531
v tom: základní mzdy	555 040	385 188	169 852	536 803	372 941	163 862
prémie a odměny	140 186	105 875	34 311	134 235	100 994	33 241
podíly na hospodářském výsledku	42 233	31 527	10 706	40 328	28 900	11 428
Ostatní osobní náklady	9 364	6 490	2 874	9 175	6 675	2 500



## **10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ**



## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

## 10.1 Lékařské a farmaceutické fakulty a jejich absolventi

Území	Školní rok	Počet fakult	Studenti čs. státní příslušnosti				Profesoři a docenti (interní)	Ostatní učitelští pracovníci (interní)	Rok	Absolventi <sup>1)</sup>
			úhrnem	v denním studiu		ve studiu při zaměstnání				
				celkem	z toho ženy					
<b>Lékařské fakulty</b>										
ČSSR	1979/80	10	14 235	14 227	8 134	8	645	1 922	1979	2 603
	1980/81	10	12 730	12 725	7 512	5	685	1 885	1980	2 581
	1981/82	10	11 718	11 715	6 869	3	706	1 826	1981	2 390
	1982/83	10	10 949	10 949	6 378	—	719	1 787	1982	2 306
	1983/84	10	10 509	10 509	6 069	—	754	1 747	1983	2 012
	1984/85	10	10 191	10 191	5 943	—	819	1 748	1984	1 910
	1985/86	10	9 910	9 910	5 834	—	819	1 687	1985	1 968
ČSR	1979/80	7	10 601	10 593	5 956	8	464	1 292	1979	1 806
	1980/81	7	9 309	9 304	5 490	5	480	1 293	1980	1 898
	1981/82	7	8 587	8 584	4 984	3	493	1 265	1981	1 662
	1982/83	7	8 120	8 120	4 679	—	493	1 262	1982	1 598
	1983/84	7	7 797	7 797	4 437	—	516	1 212	1983	1 453
	1984/85	7	7 510	7 510	4 336	—	568	1 233	1984	1 436
	1985/86	7	7 300	7 300	4 281	—	563	1 180	1985	1 506
SSR	1979/80	3	3 634	3 634	2 178	—	181	630	1979	797
	1980/81	3	3 421	3 421	2 022	—	205	592	1980	683
	1981/82	3	3 131	3 131	1 885	—	213	561	1981	728
	1982/83	3	2 829	2 829	1 699	—	226	525	1982	708
	1983/84	3	2 712	2 712	1 632	—	238	535	1983	559
	1984/85	3	2 681	2 681	1 607	—	251	515	1984	474
	1985/86	3	2 610	2 610	1 553	—	256	507	1985	462
<b>Farmaceutické fakulty</b>										
ČSSR	1979/80	2	1 666	1 617	1 324	49	38	176	1979	294
	1980/81	2	1 686	1 596	1 231	90	44	171	1980	347
	1981/82	2	1 590	1 497	1 226	93	44	164	1981	300
	1982/83	2	1 569	1 471	1 201	98	43	156	1982	317
	1983/84	2	1 540	1 455	1 176	85	46	154	1983	292
	1984/85	2	1 537	1 425	1 147	112	47	165	1984	307
	1985/86	2	1 477	1 428	1 162	49	51	159	1985	330
ČSR	1979/80	1	633	603	456	30	11	59	1979	104
	1980/81	1	749	698	501	51	14	58	1980	78
	1981/82	1	711	667	516	44	14	61	1981	130
	1982/83	1	801	763	590	38	14	61	1982	105
	1983/84	1	860	825	633	35	16	58	1983	90
	1984/85	1	892	857	664	35	17	69	1984	145
	1985/86	1	918	903	720	15	17	69	1985	152
SSR	1979/80	1	1 033	1 014	868	19	27	117	1979	190
	1980/81	1	937	898	730	39	30	113	1980	269
	1981/82	1	879	830	710	49	30	103	1981	170
	1982/83	1	768	708	611	60	29	95	1982	212
	1983/84	1	680	630	543	50	30	96	1983	202
	1984/85	1	645	568	483	77	30	96	1984	162
	1985/86	1	559	525	442	34	34	90	1985	178

1) včetně studia při zaměstnání

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

### 10.2.1 Studující (vs. státní příslušnosti) na lékařských fakultách podle oborů (stav k 30. 9. 1985) a absolventi v roce 1985

Obor	Studující		v tom v ročníku							Absolventi
	úhnnem	z toho ženy	1.		2.	3.	4.	5.	6.	
			celkem	nově přijatí						
<b>Denní studium</b>										
ČSSR celkem	9 910	×	1 881	1 825	1 746	1 640	1 601	1 484	1 558	1 968
z toho ženy	×	5 834	1 119	1 089	1 071	955	918	863	908	1 123
Všeobecné lékařství	6 942	3 801	1 323	1 294	1 164	1 159	1 042	1 034	1 220	1 461
Dětské lékařství	1 435	1 030	224	218	264	221	262	225	239	237
Hygiena	702	470	152	143	122	113	105	111	99	123
Stomatologie	831	533	182	170	196	147	192	114	×	147
ČSR celkem	7 300	×	1 442	1 391	1 302	1 213	1 166	1 030	1 147	1 506
z toho ženy	×	4 281	871	841	788	703	672	579	668	853
Všeobecné lékařství	4 934	2 680	1 008	984	842	818	711	683	872	1 099
Dětské lékařství	1 057	737	148	142	193	173	204	163	176	183
Hygiena	702	470	152	143	122	113	105	111	99	123
Stomatologie	607	394	134	122	145	109	146	73	×	101
SSR celkem	2 610	×	439	434	444	427	435	454	411	462
z toho ženy	×	1 553	248	248	283	252	246	284	240	270
Všeobecné lékařství	2 008	1 121	315	310	322	341	331	351	348	362
Dětské lékařství	378	293	76	76	71	48	58	62	63	54
Stomatologie	224	139	48	48	51	38	46	41	×	46



## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.2.1 Studující (čís. státní příslušnosti) na lékařských fakultách podle oboru  
(stav k 30. 9. 1985) a absolventi v roce 1985

Dokončení

Universita, obor	Studující		v tom ročníku]							Absolventi
	úhrnem	z toho ženy	1.		2.	3.	4.	5.	6.	
			celkem	nově přijatí						
<b>Karlova universita v Praze</b>										
<b>Praha:</b>										
všeobecné lékařství	1 631	887	335	323	286	264	250	224	272	344
dětské lékařství	751	520	120	115	141	122	137	108	123	138
hygiena	702	470	152	143	122	113	105	111	99	123
stomatologie	169	120	39	30	38	24	43	25	×	31
<b>Hradec Králové:</b>										
všeobecné lékařství	454	237	88	82	69	79	70	64	84	129
stomatologie	85	49	20	20	18	18	18	11	×	23
<b>Plzeň:</b>										
všeobecné lékařství	687	383	148	146	130	116	99	92	102	128
stomatologie	122	77	27	26	34	18	26	17	×	17
<b>Universita J. E. Purkyně v Brně</b>										
všeobecné lékařství	1 049	573	193	190	174	170	140	151	221	270
dětské lékařství	306	217	28	27	52	51	67	55	53	45
stomatologie	106	74	20	20	27	24	27	8	×	13
<b>Palackého universita v Olomouci</b>										
všeobecné lékařství	1 113	600	244	243	183	189	152	152	193	228
stomatologie	125	74	28	26	28	25	32	12	×	17
<b>Komenského universita v Bratislavě</b>										
<b>Bratislava:</b>										
všeobecné lékařství	736	387	106	105	101	131	134	126	138	148
dětské lékařství	378	293	76	76	71	48	58	62	63	54
stomatologie	113	71	28	28	26	16	23	20	—	18
<b>Martin:</b>										
všeobecné lékařství	551	311	96	96	97	97	78	96	87	101
<b>Universita P. J. Šafárika v Košicích</b>										
všeobecné lékařství	721	423	113	109	124	113	119	129	123	113
stomatologie	111	68	20	20	25	22	23	21	—	28
<b>Studium při zaměstnání</b>										
lékařství celkem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

### 10.2.2 Studující (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia k 30. 9. 1985\*)

Území, obor	Celkem		z toho žen	
	absolutně	v %	absolutně	v % všech studujících přísl. oboru
<b>ČSSR úhrnem</b>	9 910	100,0	5 834	58,9
všeobecné lékařství	6 942	70,0	3 801	54,8
dětské lékařství	1 435	14,5	1 030	71,8
hygiena	702	7,1	470	67,0
stomatologie	831	8,4	533	64,1
<b>ČSR úhrnem</b>	7 300	100,0	4 281	58,6
všeobecné lékařství	4 934	67,6	2 680	54,3
dětské lékařství	1 057	14,5	737	69,7
hygiena	702	9,6	470	67,0
stomatologie	607	8,3	394	64,9
<b>SSR úhrnem</b>	2 610	100,0	1 553	59,5
všeobecné lékařství	2 008	76,9	1 121	55,8
dětské lékařství	378	14,5	293	77,5
stomatologie	224	8,6	139	62,1

### 10.2.3 Absolventi (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia v roce 1985\*)

Území, obor	Celkem		z toho žen	
	absolutně	v %	absolutně	v % všech studujících přísl. oboru
<b>ČSSR úhrnem</b>	1 968	100,0	1 123	57,1
všeobecné lékařství	1 461	74,2	751	51,4
dětské lékařství	237	12,0	181	76,4
hygiena	123	6,3	92	74,8
stomatologie	147	7,5	99	67,4
<b>ČSR úhrnem</b>	1 506	100,0	853	56,6
všeobecné lékařství	1 099	73,0	553	50,3
dětské lékařství	183	12,1	139	76,0
hygiena	123	8,2	92	74,8
stomatologie	101	6,7	69	68,3
<b>SSR úhrnem</b>	462	100,0	270	58,4
všeobecné lékařství	362	78,3	198	54,7
dětské lékařství	54	11,7	42	77,8
stomatologie	46	10,0	30	65,2

\*) Studium denní a při zaměstnání

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

### 10.3 Studující (čs. státní příslušnosti) na farmaceutických fakultách (stav k 30. 9. 1985) a absolventi v roce 1985

Studium, území	Studující		v tom v ročníku							Absolventi
	úhrnem	z toho ženy	1.		2.	3.	4.	5.	6.	
			celkem	nově přijatí						
<b>Denní studium</b>										
ČSSR celkem	1 428	×	316	313	311	332	277	192	×	284
z toho ženy	×	1 162	250	249	265	271	224	152	×	230
ČSR celkem	903	×	210	207	209	194	177	113	×	136
z toho ženy	×	720	166	165	180	148	143	83	×	105
SSR celkem	525	×	106	106	102	138	100	79	×	148
z toho ženy	×	442	84	84	85	123	81	69	×	125
<b>Studium při zaměstnání</b>										
ČSSR celkem	49	×	—	—	—	—	14	12	23	46
z toho ženy	×	36	—	—	—	—	12	8	16	34
ČSR celkem	15	×	—	—	—	—	—	4	11	16
z toho ženy	×	7	—	—	—	—	—	2	5	13
SSR celkem	34	×	—	—	—	—	14	8	12	30
z toho ženy	×	29	—	—	—	—	12	6	11	21

Poznámka: ČSR — KU v Praze, sídlo Hradec Králové  
SSR — Komenského universita v Bratislavě

### 10.4.1 Zdravotnické školy — denní studium celkem\* (k 15. září)

Území, kraj	Školní rok	Školy	Třídy	Žáci		Žáci nově přijatí do 1. ročníku	Absolventi za minulý školní rok	Učitelé (interní)
				celkem	z toho dívky			
ČSSR	1985/86	77	914	28 778	28 358	7 714	7 540	2 000
	1984/85	77	911	28 916	28 474	7 416	7 339	1 953
ČSR	1985/86	54	620	19 205	18 973	5 280	4 805	1 405
	1984/85	54	607	18 958	18 735	4 955	4 644	1 355
SSR	1985/86	23	294	9 573	9 385	2 434	2 735	595
	1984/85	23	304	9 958	9 739	2 461	2 695	598
Hl. m. Praha	1985/86	5	96	2 967	2 883	863	709	211
Středočeský		5	59	1 941	1 939	500	408	122
Jihočeský		3	34	1 080	1 075	311	270	74
Západočeský		5	50	1 629	1 611	485	404	110
Severočeský		6	76	2 418	2 392	692	626	172
Východočeský		7	67	2 090	2 075	521	473	187
Jihomoravský		13	136	3 892	3 822	1 037	1 160	287
Severomoravský		10	102	3 188	3 176	871	755	242
Hl. m. SSR								
Bratislava		1	30	947	936	256	303	61
Západoslovenský		8	103	3 605	3 495	906	872	206
Středoslovenský		7	87	2 840	2 816	731	854	175
Východoslovenský		7	74	2 181	2 138	541	706	153

\* Studující čs. státní příslušnosti

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

### 10.4.2 Střední zdravotnické školy — čtyřleté denní studium\*)

(k 15. září)

Území, kraj	Školní rok	Školy	Třídy	Žáci		Žáci nově přijatí do 1. ročníku	Absolventi za minulý školní rok
				celkem	z toho dívky		
ČSSR	1985/86	77	841	26 564	26 375	6 558	6 455
	1984/85	77	836	26 650	26 447	6 310	6 065
ČSR	1985/86	54	569	17 681	17 591	4 465	4 181
	1984/85	54	562	17 576	17 481	4 210	3 839
SSR	1985/86	23	272	8 883	8 784	2 093	2 274
	1984/85	23	274	9 074	8 966	2 100	2 226
Hl. m. Praha	1985/86	5	84	2 638	2 602	675	592
Středočeský		5	57	1 875	1 873	467	383
Jihočeský		3	34	1 080	1 075	311	270
Západočeský		5	46	1 513	1 512	427	345
Severočeský		6	69	2 218	2 215	580	518
Východočeský		7	63	1 955	1 948	454	448
Jihomoravský		13	120	3 403	3 370	801	982
Severomoravský		10	96	2 999	2 996	750	643
Hl. m. SSR							
Bratislava		1	28	884	873	226	193
Západoslovenský		8	94	3 295	3 242	765	735
Středoslovenský		7	81	2 673	2 661	643	748
Východoslovenský		7	69	2 031	2 008	459	598

\*) Studující čs. státní příslušnosti

### 10.4.3 Střední zdravotnické školy — dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií\*)

(k 15. září)

Území, kraj	Školní rok	Třídy	Žáci		Žáci nově přijatí do 1. ročníku	Absolventi za minulý školní rok
			celkem	z toho dívky		
ČSSR	1985/86	73	2 214	1 983	1 156	1 085
	1984/85	71	2 202	1 982	1 092	1 233
ČSR	1985/86	51	1 524	1 382	815	624
	1984/85	45	1 382	1 254	745	805
SSR	1985/86	22	690	601	341	461
	1984/85	26	820	728	347	428
Hl. m. Praha	1985/86	12	329	281	188	117
Středočeský		2	66	66	33	25
Jihočeský		—	—	—	—	—
Západočeský		4	116	99	58	59
Severočeský		7	200	177	112	108
Východočeský		4	135	127	67	25
Jihomoravský		16	489	452	236	178
Severomoravský		6	189	180	121	112
Hl. m. SSR Bratislava		2	63	63	30	110
Západoslovenský		9	310	253	141	137
Středoslovenský		6	167	155	88	106
Východoslovenský		5	150	130	82	108

\*) Studující čs. státní příslušnosti

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

## 10.4.4 Zdravotnické odborné školy — dvouleté denní studium\*)

(k 15. září)

Území, kraj	Školní rok	Třídy	Žáci		Žáci nově přijatí do 1. ročníku	Absolventi za minulý školní rok
			celkem	z toho dívky		
ČSSR = SSR	1985/86	—	—	—	—	13
	1984/85	4	64	45	14	41
Hl. m. SSR Bratislava	1985/86	—	—	—	—	—
Západoslovenský		—	—	—	—	—
Středoslovenský		—	—	—	—	—
Východoslovenský		—	—	—	—	13

\*) Studující čs. státní příslušnosti

## 10.5 Střední zdravotnické školy — studium při zaměstnání

(k 15. září)

Území, kraj	Školní rok	Třídy <sup>1)</sup>	Studující		Absolventi za minulý školní rok
			celkem	z toho ženy	
ČSSR	1985/86	81	2 042	1 933	524
	1984/85	81	2 018	1 907	766
ČSR	1985/86	48	1 249	1 189	331
	1984/85	48	1 213	1 146	447
SSR	1985/86	33	793	744	193
	1984/85	33	805	761	319
Hl. m. Praha	1985/86	18	416	390	106
Středočeský		2	56	55	5
Jihočeský		2	57	55	19
Západočeský		2	37	35	25
Severočeský		7	223	211	27
Východočeský		2	76	74	22
Jihomoravský		10	231	221	40
Severomoravský		5	153	148	87
Hl. m. SSR Bratislava		8	224	208	66
Západoslovenský		9	192	178	104
Středoslovenský		5	145	145	2
Východoslovenský		11	232	213	21

<sup>1)</sup> Večerní i dálkové studium

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

### 10.6 Střední zdravotnické školy ve školním roce 1985/1986\*

(k 15. 9. 1985)

	ČSSR	ČSR	SSR
<b>Čtyřleté denní studium na SZŠ</b>			
Školy	77	54	23
Třídy	841	569	272
Žáci celkem	26 564	17 681	8 883
v tom v ročníku 1.	6 614	4 509	2 105
2.	6 383	4 223	2 160
3.	6 547	4 302	2 245
4.	7 020	4 647	2 373
Žáci nově přijatí do 1. ročníku celkem	6 558	4 465	2 093
v tom: ze základní školy	6 541	4 452	2 089
ze SOU, OU	11	8	3
z pracoviště a odjinud	6	5	1
Absolventi za školní rok 1984/1985 celkem	6 455	4 181	2 274
z toho dívky	6 389	4 155	2 234
<b>Dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií na SZŠ</b>			
Třídy	73	51	22
Žáci celkem	2 214	1 524	690
v tom v ročníku 1.	1 164	819	345
2.	1 050	705	345
Žáci nově přijatí do 1. ročníku celkem	1 156	815	341
v tom: z gymnázií, SOU	984	700	284
z pracoviště a odjinud	172	115	57
Absolventi za školní rok 1984/1985 celkem	1 085	624	461
z toho dívky	968	564	404
<b>Dvouleté denní studium na ZOŠ</b>			
Třídy	—	—	—
Žáci celkem	—	—	—
v tom: v ročníku 1.	—	—	—
2.	—	—	—
Žáci nově přijatí do 1. ročníku	—	—	—
Absolventi za školní rok 1984/1985 celkem	13	—	13
z toho dívky	5	—	5
<b>Studium při zaměstnání na středních zdravotnických školách</b>			
Třídy (u večerního a dálkového studia)	81	48	33
Posluchači celkem	2 042	1 249	793
v tom studium pro: absolventy ZŠ — ročník 1.	303	211	92
2.	318	184	134
3.	205	111	94
4.	256	121	135
5.	385	285	100
absolventy gymnázií — ročník			
1.	319	194	125
2.	256	143	113
Absolventi za školní rok 1984/1985 celkem	524	331	193
z toho ženy	490	315	175

\*) Studující řes. státní příslušnosti

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

### 10.7.1 Žáci středních zdravotnických škol podle oborů ve školním roce 1985/1986 — čtyřleté denní studium\*) (k 15. 9. 1985)

Obor	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci v ročníku				Absolventi za školní rok 1984/85	
			1.		2.	3.		4.
			celkem	z toho nově přijatí				
<b>ČSSR</b>								
Zdravotní sestry	14 414	14 366	3 415	3 377	3 432	3 681	3 886	3 596
Dětské sestry	7 614	7 614	1 836	1 824	1 801	1 903	2 074	1 835
Dietní sestry	432	432	112	109	101	106	113	101
Rehabilitační pracovníci	549	538	350	350	199	—	—	—
Zdravotní laboranti	1 696	1 657	380	379	415	422	479	478
Zubní laboranti	872	786	197	196	243	217	215	211
Farmaceutičtí laboranti	987	982	324	323	192	218	253	234
<b>Celkem</b>	<b>26 564</b>	<b>26 375</b>	<b>6 614</b>	<b>6 558</b>	<b>6 383</b>	<b>6 547</b>	<b>7 020</b>	<b>6 455</b>
<b>ČSR</b>								
Zdravotní sestry	10 083	10 064	2 453	2 423	2 332	2 564	2 734	2 404
Dětské sestry	4 528	4 528	1 145	1 136	1 037	1 091	1 255	1 091
Dietní sestry	273	273	73	70	67	64	69	67
Rehabilitační pracovníci	404	399	239	239	165	—	—	—
Zdravotní laboranti	1 071	1 049	238	238	288	260	285	286
Zubní laboranti	656	617	151	150	184	188	133	171
Farmaceutičtí laboranti	666	661	210	209	150	135	171	162
<b>Celkem</b>	<b>17 681</b>	<b>17 591</b>	<b>4 509</b>	<b>4 465</b>	<b>4 223</b>	<b>4 302</b>	<b>4 647</b>	<b>4 181</b>
<b>SSR</b>								
Zdravotní sestry	4 331	4 302	962	954	1 100	1 117	1 152	1 192
Dětské sestry	3 086	3 086	691	688	764	812	819	744
Dietní sestry	159	159	39	39	34	42	44	34
Rehabilitační pracovníci	145	139	111	111	34	—	—	—
Zdravotní laboranti	625	608	142	141	127	162	194	192
Zubní laboranti	216	169	46	46	59	29	82	40
Farmaceutičtí laboranti	321	321	114	114	42	83	82	72
<b>Celkem</b>	<b>8 883</b>	<b>8 784</b>	<b>2 105</b>	<b>2 093</b>	<b>2 160</b>	<b>2 245</b>	<b>2 373</b>	<b>2 274</b>

\*) Studující čs. státní příslušnosti

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.7.2 Žáci středních zdravotnických škol podle oborů ve školním roce 1985/1986  
— dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií\*)  
(k 15. 9. 1985)

Obor	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci v ročníku			Absolventi za školní rok 1984/85
			1.	z toho nově přijati	2.	
<b>ČSSR</b>						
Zdravotní sestry	—	—	—	—	—	24
Dětské sestry	—	—	—	—	—	54
Ženské sestry	835	835	392	389	443	357
Rehabilitační pracovníci	496	452	268	265	228	284
Asistenti hygienické služby	234	208	141	141	93	135
Zdravotní laboranti	25	19	25	25	—	—
Radiologičtí laboranti	420	312	236	235	184	185
Oční optici	138	112	67	67	71	46
Ortopedičtí protetičtí	66	45	35	34	31	—
<b>Celkem</b>	<b>2 214</b>	<b>1 983</b>	<b>1 164</b>	<b>1 156</b>	<b>1 050</b>	<b>1 085</b>

### ČSR

Ženské sestry	532	532	268	266	264	198
Rehabilitační pracovníci	362	342	172	171	190	176
Asistenti hygienické služby	175	159	111	111	64	74
Zdravotní laboranti	25	19	25	25	—	—
Radiologičtí laboranti	292	218	176	175	116	130
Oční optici	138	112	67	67	71	46
<b>Celkem</b>	<b>1 524</b>	<b>1 382</b>	<b>819</b>	<b>815</b>	<b>705</b>	<b>624</b>

### SSR

Zdravotní sestry	—	—	—	—	—	24
Dětské sestry	—	—	—	—	—	54
Ženské sestry	303	303	124	123	179	159
Rehabilitační pracovníci	134	110	96	94	38	108
Asistenti hygienické služby	59	49	30	30	29	61
Radiologičtí laboranti	128	94	60	60	68	55
Ortopedičtí protetičtí	66	45	35	34	31	—
<b>Celkem</b>	<b>690</b>	<b>601</b>	<b>345</b>	<b>341</b>	<b>345</b>	<b>461</b>

\*) Studující čes. státní příslušnosti



## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

### 10.7.3 Žáci zdravotnických odborných škol podle oborů ve školním roce 1985/1986 — dvouleté denní studium\*) (k 15. 9. 1985)

Obor	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci v ročníku			Absolventi za školní rok 1984/85
			1.	z toho nově přijatí	2.	
<b>Č S S R = S S R</b>						
Ošetřovatelky	—	—	—	—	—	—
Maséři	—	—	—	—	—	13
<b>Celkem</b>	—	—	—	—	—	13

\*) Studující čs. státní příslušnosti

### 10.8 Žáci středních zdravotnických škol podle národnosti — denní studium celkem\*) (k 15. 9. 1985)

	česká	slovenská	ruská a ukrajinská	polská
ČSSR	18 923	8 686	76	102
ČSR	18 869	186	9	101
SSR	54	8 500	67	1

	maďarská	jiná	celkem
ČSSR	958	33	28 778
ČSR	12	28	19 205
SSR	946	5	9 573

\*) Studující čs. státní příslušnosti

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

### 10.9. Žáci středních zdravotnických škol podle oborů ve školním roce 1985/86

— studium při zaměstnání

(k 15. 9. 1985)

Obor	Studující celkem	z toho ženy	Žáci v 1. ročníku (nově přijatí)	Absolventi za školní rok 1984/85
<b>ČSSR</b>				
Zdravotní sestry	1 495	1 423	410	354
Dětské sestry	202	199	45	45
Dietní sestry	32	32	3	5
Ženské sestry	1	1	—	—
Rehabilitační pracovníci	99	87	46	47
Asistenti hygienické služby	39	34	22	8
Zdravotní laboranti	107	98	54	43
Radiologičtí laboranti	43	39	18	14
Zubní laboranti	1	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	21	19	11	1
Oční optici	2	1	—	7
<b>Celkem</b>	<b>2 042</b>	<b>1 933</b>	<b>609</b>	<b>524</b>
<b>ČSR</b>				
Zdravotní sestry	1 007	958	275	263
Dětské sestry	41	40	37	13
Dietní sestry	23	23	—	—
Ženské sestry	—	—	—	—
Rehabilitační pracovníci	35	31	18	10
Asistenti hygienické služby	27	26	13	8
Zdravotní laboranti	62	62	35	21
Radiologičtí laboranti	34	32	18	9
Zubní laboranti	1	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	17	16	8	—
Oční optici	2	1	—	7
<b>Celkem</b>	<b>1 249</b>	<b>1 189</b>	<b>404</b>	<b>331</b>
<b>SSR</b>				
Zdravotní sestry	488	465	135	91
Dětské sestry	161	159	8	32
Dietní sestry	9	9	3	5
Ženské sestry	1	1	—	—
Rehabilitační pracovníci	64	56	28	37
Asistenti hygienické služby	12	8	9	—
Zdravotní laboranti	45	36	19	22
Radiologičtí laboranti	9	7	—	5
Zubní laboranti	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	4	3	3	1
Oční optici	—	—	—	—
<b>Celkem</b>	<b>793</b>	<b>744</b>	<b>205</b>	<b>193</b>

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.10 Domovy mládeže  
(k 30. 10.)

Území, kraj	Školní rok	Počet domovů mládeže	Lůžková kapacita <sup>1)</sup>	Ubytování žáci (učni)	
				celkem	z toho dívky
ČSSR	1985/86	62	7 691	7 407	7 278
	1984/85	62	8 560	7 345	7 195
ČSR	1985/86	47	5 068	4 787	4 726
	1984/85	47	4 863	4 686	4 607
SSR	1985/86	15	2 623	2 620	2 552
	1984/85	15	3 697	2 659	2 588
Hl. m. Praha	1985/86	2	316	256	256
Středočeský		5	583	591	591
Jihočeský		1	155	167	167
Západočeský		6	346	330	330
Severočeský		6	822	792	792
Východočeský		9	827	818	786
Jihomoravský		11	1 452	1 285	1 256
Severomoravský		7	567	548	548
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	—	—
Západoslovenský		6	1 079	1 097	1 077
Středoslovenský		4	815	814	810
Východoslovenský		5	729	709	665

1) 4,5 m<sup>2</sup> na žáka

## 10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

### 10.11 Lékaři a farmaceuti školení v Institutech pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů

Kategorie	Rok	ČSSR	ČSR	SSR
Lékaři	1985	7 402	5 113	2 289
	1984	7 583	4 588	2 995
Farmaceuti	1985	486	275	211
	1984	573	330	243

### 10.12 Lékaři a farmaceuti, kteří úspěšně vykonali specializační atestaci

Kategorie, stupeň	Rok	ČSSR	ČSR	SSR
<b>Lékaři</b>				
I. stupeň	1985	2 757	1 853	904
	1984	2 890	1 954	936
II. stupeň	1985	703	410	293
	1984	666	405	261
Nástavbové obory	1985	442	253	189
	1984	512	311	201
<b>Farmaceuti</b>				
I. stupeň	1985	354	207	147
	1984	304	166	138
II. stupeň	1985	43	28	15
	1984	44	30	14
Nástavbové obory	1985	38	31	7
	1984	61	23	38

### 10.13 Frekventanti v Ústavech pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků

	Rok	ČSSR	ČSR	SSR
Kursy (absolventi) <sup>1)</sup>	1985	7 124	4 329	2 795
	1984	6 489	3 667	2 822
Školící místa (frekventanti) <sup>1)</sup>	1985	649	537	112
	1984	455	350	105
Pomaturitní specializační studium — závěrečné zkoušky složilo	1985	2 867	1 960	907
	1984	2 742	2 054	688

<sup>1)</sup> Pořádané od 1. 1. — 31. 12.

**11. OKRESNÍ PŘEHLEDY**  
**PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ**



## II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

### II.1. Přirozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů v roce 1985 (předběžné výsledky)

Kraj, okres	Střední stav obyvatelstva <sup>1)</sup>	Živě narození	Zemřelí			Živě narození na 1 000 obyvatel	Zemřelí	Úmrtnost <sup>2)</sup>	
			celkem	z toho do				koje- necká	novoro- zenecká
				1 roku	28 dnů				
<b>Hl. m. Praha</b>	1 190 576	12 862	17 270	203	141	10,8	14,5	15,8	11,0
Praha 1	48 157	493	931	10	6	10,2	19,3	20,3	12,2
Praha 2	68 364	736	1 307	6	4	10,8	19,1	8,2	5,4
Praha 3	87 381	974	1 671	14	10	11,1	19,1	14,4	10,3
Praha 4	282 691	3 247	3 218	49	36	11,5	11,4	15,1	11,1
Praha 5	102 460	1 109	1 639	21	15	10,8	16,0	18,9	13,5
Praha 6	136 955	1 428	2 014	28	24	10,4	14,7	19,6	16,8
Praha 7	52 532	548	1 046	4	2	10,4	19,9	7,3	3,6
Praha 8	125 666	1 127	1 704	24	14	9,0	13,6	21,3	12,4
Praha 9	123 277	1 344	1 372	16	10	10,9	11,1	11,9	7,4
Praha 10	163 093	1 856	2 368	31	20	11,4	14,5	16,7	10,8
<b>Středočeský</b>	1 139 116	14 277	16 817	192	137	12,5	14,8	13,4	9,6
Benešov	89 692	1 203	1 264	13	8	13,4	14,1	10,8	6,7
Beroun	78 065	954	1 211	9	7	12,2	15,5	9,4	7,3
Kladno	153 073	1 841	2 202	41	31	12,0	14,4	22,3	16,8
Kolín	94 962	1 099	1 472	13	11	11,6	15,5	11,8	10,0
Kutná Hora	81 094	1 054	1 245	10	6	13,0	15,4	9,5	5,7
Mělník	97 174	1 251	1 296	18	10	12,9	13,3	14,4	8,0
Mladá Boleslav	113 633	1 469	1 685	20	17	12,9	14,8	13,6	11,6
Nymburk	92 180	1 105	1 463	11	10	12,0	15,9	10,0	9,0
Praha-východ	96 267	1 133	1 436	9	6	11,8	14,9	7,9	5,3
Praha-západ	77 827	886	1 233	15	7	11,4	15,8	16,9	7,9
Příbram	108 892	1 590	1 428	26	19	14,6	13,1	16,4	11,9
Rakovník	56 257	692	882	7	5	12,3	15,7	10,1	7,2
<b>Jihočeský</b>	694 928	9 173	8 931	124	89	13,2	12,9	13,5	9,7
České Budějovice	167 781	2 187	2 166	38	27	13,0	12,9	17,4	12,3
Český Krumlov	57 071	862	567	13	10	15,1	9,9	15,1	11,6
Jindřichův Hradec	93 900	1 233	1 186	23	16	13,1	12,6	18,7	13,0
Pelhřimov	75 780	981	1 043	6	4	12,9	13,8	6,1	4,1
Písek	74 312	937	1 022	14	10	12,6	13,8	14,9	10,7
Prachatice	51 101	748	609	9	7	14,6	11,9	12,0	9,4
Strakonice	71 624	887	1 028	7	7	12,4	14,4	7,9	7,9
Tábor	103 359	1 338	1 310	14	8	12,9	12,7	10,5	6,0
<b>Západočeský</b>	874 152	11 422	10 901	153	107	13,1	12,5	13,4	9,4
Domažlice	59 067	746	732	11	9	12,6	12,4	14,7	12,1
Cheb	87 379	1 210	903	17	11	13,8	10,3	14,0	9,1
Karlovy Vary	125 993	1 645	1 320	24	17	13,1	10,5	14,6	10,3
Klatovy	91 313	1 162	1 347	12	10	12,7	14,8	10,3	8,6
Plzeň-město	175 061	2 110	2 296	22	16	12,1	13,1	10,4	7,6
Plzeň-jih	70 139	863	1 108	17	14	12,3	15,8	19,7	16,2
Plzeň-sever	73 245	883	1 066	9	5	12,1	14,6	10,2	5,7
Rokycany	47 480	582	737	2	2	12,3	15,5	3,4	3,4
Sokolov	95 769	1 492	899	27	15	15,6	9,4	18,1	10,1
Tachov	48 706	729	493	12	8	15,0	10,1	16,5	11,0

<sup>1)</sup> Bilancovaný stav

<sup>2)</sup> Nestandardní ukazatel

## II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

### II.1 Přirozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů v roce 1935 (předběžné výsledky)

Pokračování

Kraj, okres	Střední stav obyvatelstva <sup>1)</sup>	Živě narození	Zeměří			Živě narození na 1 000 obyvatel	Zeměří	Úmrtnost <sup>2)</sup>	
			celkem	z toho do				koje- necká	novoro- zenecká
				1 roku	28 dnů				
<b>Severočeský</b>	1 181 818	15 993	13 959	198	124	13,5	11,8	12,4	7,8
Česká Lípa	97 755	1 524	1 026	29	16	15,6	10,5	19,0	10,5
Děčín	137 265	1 856	1 496	22	14	13,5	10,9	11,9	7,5
Chomutov	121 802	1 873	1 197	21	13	15,4	9,8	11,2	6,9
Jablonec nad Nisou	89 723	1 119	1 140	12	7	12,5	12,7	10,7	6,3
Liberec	158 840	1 937	1 861	25	17	12,2	11,7	12,9	8,8
Litoměřice	117 472	1 508	1 589	12	10	12,8	13,5	8,0	6,6
Louny	89 081	1 217	1 129	14	8	13,7	12,7	11,5	6,6
Most	119 179	1 750	1 395	20	11	14,7	11,7	11,4	6,3
Teplice	133 356	1 637	1 746	26	17	12,3	13,1	15,9	10,4
Ústí nad Labem	117 345	1 572	1 380	17	11	13,4	11,8	10,8	7,0
<b>Východočeský</b>	1 245 474	16 521	16 556	176	125	13,3	13,3	10,7	7,6
Havlíčkův Brod	97 403	1 365	1 283	11	8	14,0	13,2	8,1	5,9
Hradec Králové	162 822	2 060	2 074	14	11	12,7	12,7	6,8	5,3
Chrudim	106 654	1 519	1 614	18	12	14,2	15,1	11,8	7,9
Jičín	80 040	1 049	1 277	12	10	13,1	16,0	11,4	9,5
Náchod	113 408	1 502	1 565	16	10	13,2	13,8	10,7	6,7
Pardubice	164 684	2 008	2 013	26	19	12,2	12,2	12,9	9,5
Rychnov nad Kněžnou	79 936	1 078	1 142	14	12	13,5	14,3	13,0	11,1
Semily	76 462	971	1 119	12	9	12,7	14,6	12,4	9,3
Svitavy	104 289	1 455	1 364	11	9	14,0	13,1	7,6	6,2
Trutnov	122 680	1 612	1 520	19	14	13,1	12,4	11,8	8,7
Ústí nad Orlicí	137 096	1 902	1 585	23	11	13,9	11,6	12,1	5,8
<b>Jihomoravský</b>	2 057 180	27 899	25 099	300	201	13,6	12,2	10,8	7,2
Blansko	108 942	1 389	1 272	20	15	12,7	11,7	14,4	10,8
Brno-město	384 554	4 652	4 679	43	23	12,1	12,2	9,2	4,9
Brno-venkov	159 532	2 039	2 116	15	9	12,8	13,3	7,4	4,4
Břeclav	126 318	1 800	1 373	22	16	14,2	10,9	12,2	8,9
Gottwaldov	194 780	2 563	2 024	26	20	13,2	10,4	10,1	7,8
Hodonín	162 888	2 405	2 051	24	16	14,8	12,6	10,0	6,7
Jihlava	108 507	1 534	1 288	13	10	14,1	11,9	8,5	6,5
Kroměříž	108 613	1 561	1 456	20	12	14,4	13,4	12,8	7,7
Prostějov	115 121	1 482	1 572	26	19	12,9	13,7	17,5	12,8
Třebíč	115 928	1 682	1 395	21	15	14,5	12,0	12,5	8,9
Uherské Hradiště	146 554	1 977	1 856	21	14	13,5	12,7	10,6	7,1
Vyškov	87 269	1 231	1 180	13	10	14,1	13,5	10,6	8,1
Znojmo	113 568	1 674	1 394	20	11	14,7	12,3	11,9	6,6
Žďár nad Sázavou	124 606	1 910	1 443	16	11	15,3	11,6	8,4	5,8
<b>Severomoravský</b>	1 956 753	27 441	20 992	334	235	14,0	10,7	12,2	8,6
Bruntál	109 613	1 638	1 020	25	16	14,9	9,3	15,3	9,8
Frydek-Místek	224 395	3 097	2 580	31	23	13,8	11,5	10,0	7,4
Karviná	288 007	4 395	3 002	50	31	15,3	10,4	11,4	7,1
Nový Jičín	156 114	2 194	1 689	22	14	14,1	10,8	10,0	6,4
Olomouc	224 627	3 049	2 568	38	25	13,6	11,4	12,5	8,2
Opava	179 360	2 598	1 874	28	19	14,5	10,4	10,8	7,3
Ostrava-město	326 810	4 294	3 445	61	48	13,1	10,5	14,2	11,2
Přerov	139 281	1 851	1 680	25	17	13,3	12,1	13,5	9,2
Šumperk	163 218	2 260	1 600	31	25	13,8	9,8	13,7	11,1
Vsetín	145 328	2 065	1 534	23	17	14,2	10,6	11,1	8,2

<sup>1)</sup> Bilancovaný stav

<sup>2)</sup> Nestandardní ukazatel



## 11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.1 Přirozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů v roce 1985  
(předběžné výsledky)

Dokončení

Kraj, okres	Střední stav obyvatelstva <sup>1)</sup>	Živě narození	Zeměděli			Živě narození na 1 000 obyvatel	Zeměděli	Úmrtnost <sup>2)</sup>	
			celkem	z toho do				koje- necká	novoro- zenecká
				1 roku	28 dnů				
<b>Hl. m. SSR Bratislava</b>	413 002	6 377	3 761	103	78	15,4	9,1	16,2	12,2
Bratislava I	55 021	753	874	16	12	13,7	15,9	21,2	15,9
Bratislava II	113 553	1 538	1 152	22	18	13,5	10,1	14,3	11,7
Bratislava III	68 615	794	767	7	6	11,6	11,2	8,8	7,6
Bratislava IV	175 813	3 292	968	58	42	18,7	5,5	17,6	12,8
<b>Západoslovenský</b>	1 713 750	27 232	18 891	387	279	15,9	11,0	14,2	10,2
Bratislava-venkov	145 951	2 311	1 622	34	24	15,8	11,1	14,7	10,4
Dunajská Streda	108 385	1 727	1 036	26	18	15,9	9,6	15,1	10,4
Galanta	144 154	2 400	1 543	37	27	16,6	10,7	15,4	11,2
Komárno	110 618	1 628	1 347	34	24	14,7	12,2	20,9	14,7
Levice	122 462	1 930	1 612	20	15	15,8	13,2	10,4	7,8
Nitra	208 503	3 437	2 301	52	38	16,5	11,0	15,1	11,1
Nové Zámky	154 765	2 165	1 851	26	17	14,0	12,0	12,0	7,9
Senica	146 941	2 373	1 686	33	24	16,1	11,5	13,9	10,1
Topoľčany	159 735	2 704	1 541	39	29	16,9	9,6	14,4	10,7
Trenčín	178 857	2 767	1 969	34	26	15,5	11,0	12,3	9,4
Trnava	233 379	3 790	2 383	52	37	16,2	10,2	13,7	9,8
<b>Stredoslovenský</b>	1 575 887	27 656	15 838	462	345	17,5	10,1	16,7	12,5
Banská Bystrica	170 457	2 835	1 721	61	49	16,6	10,1	21,5	17,3
Čadca	122 052	2 329	1 101	44	29	19,1	9,0	18,9	12,5
Dolný Kubín	113 132	2 539	901	44	32	22,4	8,0	17,3	12,6
Liptovský Mikuláš	130 342	2 234	1 337	31	25	17,1	10,3	13,9	11,2
Lučenec	96 608	1 449	1 277	25	21	15,0	13,2	17,3	14,5
Martin	109 400	1 896	1 026	37	32	17,3	9,4	19,5	16,9
Považská Bystrica	162 209	2 929	1 540	50	35	18,1	9,5	17,1	11,9
Prievidza	134 606	2 286	1 073	25	15	17,0	8,0	10,9	6,6
Rimavská Sobota	99 589	1 857	1 240	44	31	18,6	12,5	23,7	16,7
Veľký Krtíš	47 238	807	562	7	7	17,1	11,9	8,7	8,7
Zvolen	119 157	1 789	1 328	21	12	15,0	11,1	11,7	6,7
Žiar nad Hronom	94 028	1 609	1 099	29	23	17,1	11,7	18,0	14,3
Žilina	177 069	3 097	1 633	44	34	17,5	9,2	14,2	11,0
<b>Východoslovenský</b>	1 457 452	28 340	13 566	511	303	19,4	9,3	18,0	10,7
Bardejov	75 581	1 484	713	15	13	19,6	9,4	10,1	8,8
Humenné	108 714	1 992	1 041	23	13	18,3	9,6	11,5	6,5
Košice-město	220 214	3 846	1 622	80	54	17,5	7,4	20,8	14,0
Košice-venkov	99 501	1 956	1 016	36	18	19,7	10,2	18,4	9,2
Michalovce	109 924	1 957	1 231	29	19	17,8	11,2	14,8	9,7
Poprad	146 339	3 300	1 059	47	29	22,6	7,2	14,2	8,8
Prešov	190 803	3 857	1 672	64	45	20,2	8,8	16,6	11,7
Rožňava	86 118	1 502	1 000	32	22	17,4	11,6	21,3	14,6
Spišská Nová Ves	143 265	3 057	1 344	69	25	21,3	9,4	22,6	8,2
Stará Ľubovňa	44 357	953	405	10	7	21,5	9,1	10,5	7,3
Svidník	42 597	799	436	6	3	18,8	10,2	7,5	3,8
Trebišov	118 841	2 189	1 338	65	35	18,4	11,3	29,7	16,0
Vranov nad Topľou	71 198	1 448	689	35	20	20,3	9,7	24,2	13,8

1) Bilancovaný stav

2) Nestandardní ukazatel

# 11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

## 11.2 Přehled ústavů národního zdraví

(k 31. 12. 1985)

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý ÚNZ	Lékařská místa				Zdravotnické obvody (stanovené)	Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo) <sup>2)</sup>
		Celkem	z toho		Celkem		z toho		počet jeslí	počet míst			
			v ambulantní službě	v závodních zařízeních			územní samostatné <sup>1)</sup>	závodní					
<b>Hl. m. Praha</b>	31 099	4 836	3 034	625	401	48	23	12	179	9 776			
<b>ÚNZ hl. m. Praha</b>	16 444	1 938	515	199	—	10	—	4	—	—	FN II-Praha 2 FN-Praha 10 FN-Praha 5-Motol FN-Praha 4-Krč FN-Praha 8-Bulovka FN-Praha 1, Pod Petřínem	PL-Praha 8 OÚ-Praha 8 KÚ-Praha 4 DD-Praha 10 DD-Lhotka DD-Kunratice LDN-Praha 4 LDN-Praha 8 LDN-Tuchoměřice	
<b>z toho:</b>													
<b>ZÚNZ Stavební závody Praha</b>	415	120	102	114	—	3	—	3	—	—	Zelený pruh — záv. nemocnice		
<b>ZÚNZ posluchačů vysokých škol</b>	176	58	54	55	—	1	—	1	—	—			
<b>OÚNZ:</b>													
<b>Praha 1</b>	1 173	260	203	94	19	2	—	1	9	419	Praha 1-Na Františku		
<b>Praha 2</b>	926	192	160	27	24	2	1	—	10	507	Praha 2-Na Slupi		
<b>Praha 3</b>	913	195	172	23	33	3	2	—	11	615	Praha 3-Žižkov		
<b>Praha 4</b>	3 274	590	543	43	82	6	6	—	47	2 652			
<b>Praha 5</b>	1 105	240	215	33	34	5	3	2	13	705			
<b>Praha 6</b>	1 577	316	271	28	51	4	3	—	21	1 158	Praha 6-Bubeneč		
<b>Praha 7</b>	657	140	117	21	20	2	1	—	7	354	Praha 1, U staré školy		
<b>Praha 8</b>	1 357	266	234	20	44	3	3	—	20	1 060			
<b>Praha 9</b>	1 906	366	310	98	41	8	2	5	19	1 032	Praha 9-Vysočany	NS-Ostrov u Bran- dýsa n. Lab.	
<b>z toho:</b>													
<b>ZÚNZ ČKD</b>	140	44	41	43	—	2	—	2	—	—		NS-Ostrov u Bran- dýsa n. L.	
<b>Praha 10</b>	1 767	333	294	39	53	3	2	—	22	1 274	Praha 10-Vršovice		

<sup>1)</sup> tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

<sup>2)</sup> Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN), psychiatrické léčebny (PL), léčebny pro dlouhodobě nemocné (LDN), radioterapeutické (onkologické) ústavy (OÚ), rehabilitační ústavy (RÚ), dětské ozdravovny (O), odborné léčebny (OL), denní sanatoria (DS), noční sanatoria (NS), kojenecké ústavy (KÚ), dětské domovy (DD), endokrinologický ústav (E).

# 11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

## 11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1985)

I. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý ÚNZ	Lékařská místa				Zdravotnické obvody (stanovené)	Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo) <sup>2)</sup>
		Celkem	z toho				Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních				územní samostatné)	závodní				
<b>Středočeský</b>	20 897	3 388	2 024	403	393	35	10	4	80	3 238			
KÚNZ Praha	3 730	464	95	8	—	1	—	—	—	—	FN 1-Praha 2	PL-Kosmonosy RÚ-Kladruby TRN-Prosečnice OL-Nová Ves pod Pleš LDN-Nová Ves pod Pleš LDN-Prosečnice	
<b>OÚNZ:</b>													
Benešov	1 375	234	148	32	29	3	1	—	1	90	Benešov Vlašim	OL-Choceřady (dětská) LDN-Prčice	
Beroun	1 318	230	149	37	27	2	—	—	4	180	Beroun Hořovice	LDN-Beroun	
Kladno	2 525	458	281	84	49	3	—	1	10	519	Kladno Slaný	DD-Kladno	
z toho: ZÚNZ													
POLDI-SONP	125	45	44	45	—	1	—	1	—	—			
ZÚNZ Klad. dolý	39	21	21	21	—	—	—	—	—	—			
Kolín	1 595	264	158	28	33	2	—	—	3	124	Český Brod Kolín	LDN-Český Brod KÚ-Kolín LDN-Kolín	
Kutná Hora	1 202	199	136	26	29	2	—	—	4	160	Čáslav Kutná Hora	LDN-Čáslav LDN-Kutná Hora	
Mělník	1 402	240	160	38	34	4	1	2	7	324	Mělník	LDN-Mělník-Podolí	
Mladá Boleslav	1 568	266	180	49	36	3	1	1	11	421	Mladá Boleslav	LDN-Mnichovo Hradiště DD-Ml. Boleslav	
z toho: ZÚNZ AZNP													
Mladá Boleslav	68	27	27	27	—	—	—	—	—	—			
Nymburk	1 336	197	133	20	30	4	2	—	12	380	Městec Králové Nymburk	DD-Milovice-Mladá LDN-Nymburk	
Praha-východ	1 355	244	159	22	34	3	1	—	—	—	Brandýs n. Lab. Říčany	LDN-Vojkov PL-Dolní Počernice (dětská) OL-Říčany KÚ-Strančice	
Praha-západ	959	193	156	20	38	2	1	—	7	243	Praha 1, Klimentská	LDN-Roztoky u Prahy DD Zbraslav	
Příbram	1 716	257	173	27	35	4	2	—	14	595	Příbram Sedlčany	LDN-Jince O-Bukovany	
Rakovník	816	141	95	14	19	2	—	—	7	202	Rakovník	LDN-Rakovník	

<sup>1)</sup> tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

<sup>2)</sup> viz str. 392

# 11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

## 11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1985)

2. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý ÚNZ	Lékařská místa				Polikliniky				Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo) <sup>a)</sup>
		Celkem	z toho			Celkem	z toho			počet jeslí	počet míst		
			v ambulantní službě	v závodních zařízeních	Zdravotnické obvody (stanovené)		územní samostatné)	závodní					
<b>Jihočeský</b>	12 931	1 978	1 249	173	234	23	11	—	61	2 933			
KÚNZ České Budějovice	2 622	273	65	2	—	1	—	—	1	48	České Budějovice	TRN-Vyšší Brod PL-Opařany (dětská)	
<b>OÚNZ:</b>													
České Budějovice	1 518	317	286	46	55	4	4	—	11	530			
Český Krumlov	920	135	94	15	18	2	1	—	10	575	Český Krumlov	PL-Červený Dvůr LDN-Kaplice	
Jindřichův Hradec	1 444	254	160	17	29	3	1	—	6	250	Dačice Jindřichův Hradec		
Pelhřimov	1 560	200	129	17	28	4	1	—	5	247	Humpolec Pelhřimov Počátky	TRN-Humpolec O-Černovice O-Kamenice nad Lipou OL-Počátky DD-Kamenice nad Lipou LDN-Humpolec	
Písek	1 216	204	132	17	27	2	1	—	3	165	Písek		
Prachatice	868	128	84	9	19	2	—	—	8	380	Prachatice Vimperk	O-Javorník DD-Husinec	
Strakonice	1 264	206	124	20	24	3	2	—	9	435	Strakonice	PL-Lnáře LDN-Volyně	
Tábor	1 519	261	175	30	34	2	1	—	8	303	Tábor	LDN-Oltyně	

1) tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP  
2) viz str. 392

## 11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví  
(k 31. 12. 1985)

3. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý UNZ	Lékařská místa					Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo)*
		Celkem	z toho			Zdravotnické obvody (stanovené)	Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních				územní samostatné <sup>1)</sup>	závodní				
<b>Západočeský</b>	17 927	2 533	1 563	312	278	30	16	1	108	4 526			
KÚNZ Plzeň	3 998	402	89	—	—	1	—	—	1	36	FN-Plzeň	TRN-Mírošov-Janov PL-Dobřany	
<b>OÚNZ:</b>													
Domažlice	768	121	83	16	16	1	—	—	6	280	Domažlice		
Cheb	1 999	238	137	15	24	3	—	—	23	765	Aš Cheb Mariánské Lázně	DD-Aš LDN-Aš	
Karlovy Vary	2 649	345	216	30	42	3	2	—	28	1 210	Karlovy Vary	DD-Karlovy Vary LDN-Nejdek	
Klatovy	1 687	242	146	24	33	3	1	—	12	442	Klatovy Sušice	LDN-Horažďovice	
<b>MÚNZ Plzeň-město</b>	2 255	448	356	144	49	5	4	1	9	455	Plzeň Plzeň-záv. nem.	KÚ-Plzeň LDN-Plzeň	
z toho: ZÚNZ Škoda o. p.	395	105	72	104	—	1	—	1	—	—	Plzeň-záv. nem.		
<b>OÚNZ:</b>													
Plzeň-jih	730	143	108	9	26	3	2	—	1	60	Stod		
Plzeň-sever	679	143	124	18	27	3	3	—	—	—		LDN-Kralovice DD-Trnová	
Rokycany	713	125	81	17	19	1	—	—	3	131	Rokycany		
Sokolov	1 691	210	144	28	27	3	1	—	20	917	Kraslice Sokolov		
z toho: ZÚNZ HDB Sokolov	37	14	13	13	—	—	—	—	—	—			
Tachov	758	116	79	11	15	4	3	—	5	230	Planá		

1) tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

2) viz str. 392

# 11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

## 11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1985)

4. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý ÚNZ	Lékařská místa				Zdravotnické obvody (stanovené)	Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo)*
		Celkem	z toho		Celkem		z toho		počet jeslí	počet míst			
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních			územní samostatné <sup>1)</sup>	závodní					
Severočeský	25 193	3 272	2 037	370	372	29	10	1	266	10 242			
KÚNZ Ústí nad Labem	3 117	314	54	3	—	1	—	—	1	20	Ústí nad Labem	TRN-Ryjice PL-Horní Beřkovic LDN-Ryjice	
OÚNZ:													
Česká Lípa	1 854	233	155	22	23	3	2	—	23	972	Česká Lípa	TRN-Cvikov- Martin, údolí LDN-Jablonec v Podještědí LDN-Nový Bor OL-Cvikov (dětská)	
Děčín	2 691	333	221	42	46	4	2	—	41	1 380	Děčín Rumburk	LDN-Čes. Kamenice LDN-Krásná Lípa O-Jetřichovice O-Krásná Lípa DD-Rumburk	
Chomutov	2 617	315	195	35	36	3	—	—	14	573	Chomutov Kadaň Vejprty	LDN-Vejprty LDN-Cervený Hrádek LDN-Kadaň O-Místo	
Jablonec n. Nisou	1 394	204	150	28	29	3	2	—	20	745	Jablonec n. Nisou	LDN-Tanvald	
Liberec	3 139	445	275	45	52	2	—	—	43	1 545	Frydlant v Čechách Liberec	O-Radostín OL-Machnín (dětský) KÚ-Liberec DD-Liberec LDN-Liberec	
Litoměřice	1 856	278	194	36	41	3	1	—	17	655	Litoměřice Roudnice n. Labem	LDN-Milešov LDN-Roudnice nad Labem	
Louny	1 827	221	137	19	31	3	—	—	18	733	Louny Podbořany Žatec	PL-Petrohrad PL-Ročov (dětská) LDN-Louny	
Most	2 803	371	223	64	40	3	1	1	30	1 325	Most	KÚ-Most NS-Meziboří	
Teplíce	2 690	358	248	40	44	3	1	—	30	1 144	Duchcov Teplíce	PL-Dubí (dětská) LDN-Křemýž O-Bořislav KÚ-Teplíce DD-Krupka	
Ústí nad Labem	1 205	200	185	36	30	1	1	—	29	1 150			

<sup>1)</sup> tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídla NsP  
<sup>2)</sup> viz str. 392

11.2 Přehled ústavů národního zdraví  
 (k 31. 12. 1985)

5. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý ÚNZ	Lékařská místa				Zdravotnické obvody				Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo) <sup>2)</sup>
		Celkem	z toho			Celkem	z toho		územní samostatné <sup>1)</sup>	závodní	počet jeslí	počet míst				
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních	(stanovené)		závodní									
Východočeský	24 041	3 436	2 181	346	421	38	12	1	200	7 253						
KÚNZ Hradec Králové	4 173	385	87	1	—	1	—	—	—	—			FN Hradec Králové	PL-Havlíčkův Brod OL-Luže-Košumberk (dětská)		
OÚNZ:																
Havlíčkův Brod	1 590	249	157	25	33	3	2	—	4	235			Havlíčkův Brod	LDN-Úsobí OL-Lipnice nad Sázavou (dětská) RÚ-Chotěboř DD-Hradec Králové LDN-Hr. Králové LDN-Přestavky		
Hradec Králové	1 930	331	276	47	52	3	2	—	18	790			Nový Bydžov	DD-Hradec Králové LDN-Hr. Králové LDN-Přestavky		
Chrudim	1 437	248	174	29	37	2	1	—	14	375			Chrudim	DD-Nová Paka LDN-Nová Paka		
Jičín	1 280	203	134	20	29	3	1	—	12	460			Jičín	LDN-Nová Paka O-Teplice n. Metují DD-Broumov		
Náchod	1 833	275	193	34	39	3	—	—	25	1 021			Broumov Jaroměř Náchod Pardubice	LDN-Jaroměř KÚ-Veská DD-Holice LDN-Rybitví		
Pardubice	2 459	411	286	67	51	4	2	1	16	704						
Rychnov nad Kněžnou	1 145	177	131	17	28	3	1	—	16	526			Opočno Rychnov n. Kněž.	LDN-Opočno		
Semily	1 421	225	138	18	29	3	—	—	14	431			Jilemnice Semily Turnov	LDN-Lomnice n. P. OL-Vysoké n. Jizerou (pro dospělé) O-Harrachov KÚ-Jilemnice TRN-Jevíčko LDN-Litomyšl		
Svitavy	2 109	297	176	24	35	4	—	—	15	557			Litomyšl Mor. Třebová Polička Svitavy	LDN-Litomyšl KÚ-Svitavy LDN-Mor. Třebová LDN-Hostinné		
Trutnov	2 484	319	210	33	46	4	1	—	31	1 198			Dvůr Králové nad Labem Trutnov Vrchlabí	O-Království O-Pec p. Sněžkou O-Špindlerův Mlýn- Bedřichov O-Špindlerův Mlýn Svatý Petr O-Vrchlabí-Podhůří OL-Dvůr Králové n. Lab. (dětská) OL-Nové Žámky (pro dospělé) KÚ-Trutnov DD-Dvůr Králové nad Labem		
Ústí nad Orlicí	2 180	316	219	31	42	5	2	—	35	956			Červená Voda Ústí nad Orlicí Vysoké Mýto	TRN-Zámbek LDN-Vysoké Mýto OL-Brandýs nad Orlicí (dětská) LDN-Zámbek		

1) tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

2) viz. str. 392

# 11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

## 11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1985)

6. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý ÚNZ	Lékařská místa				Polikliniky				Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo) <sup>2)</sup>
		Celkem	z toho			Celkem	z toho			počet jeslí	počet míst		
			v ambulantní službě	v závodních zařízeních	Zdravotnické obvody (stanovené)		územní samostatné <sup>1)</sup>	závodní					
<b>Jihomoravský</b>	37 696	5 967	3 737	754	647	59	31	9	263	11 256			
KÚNZ Brno	7 301	936	222	14	—	3	—	—	1	35	FN-Brno-Bohunice FN-Brno DFN-Brno	PL-Brno-Černovice	
OÚNZ Blansko (se sídlem v Boskovicích)	1 506	263	186	44	35	3	1	1	8	270	Boskovice	LDN-Blansko- Letovice O-Křetín OL-Boskovice (dět.) OL-Ostrov u Macochy (dětská)	
MÚNZ Brno-město	5 082	970	789	195	119	12	5	5	51	2 547	Brno, Drobného ul. Brno, sady Osvobo- zení	LDN-Brno, Červený kopec DD-Brno-Hlinky	
OÚNZ: Brno-venkov	1 919	367	281	41	59	6	5	—	9	360	Brno-venkov	LDN-Rosice u Brna	
Břeclav	1 544	249	175	32	44	3	1	—	22	775	Hustopeče Valtice		
Gottwaldov	3 087	515	344	122	52	5	2	2	38	1 593	Gottwaldov Gottwaldov-závodní nemocnice	KÚ-Luhačovice DD-Gottwaldov- Burešov	
z toho: ZÚNZ Svit Gottwaldov	258	87	73	85	—	2	—	2	—	—	Gottwaldov-závodní nemocnice		
Hodonín se sídlem v Kyjově	2 222	360	239	53	50	3	2	—	13	450	Hodonín	LDN-Veselí n. M.	
Jihlava	2 278	299	176	26	31	3	2	—	17	770	Jihlava	KÚ-Kyjov PL-Jihlava O-Kostelec KÚ-Jihlava PL-Kroměříž DD-Kvasice LDN-Kroměříž- Malý Val	
Kroměříž	2 383	310	185	32	31	2	1	—	20	848	Kroměříž	DD-Kvasice LDN-Kroměříž- Malý Val	
Prostějov	1 747	285	198	41	35	3	2	—	14	620	Prostějov	DD-Plumlov LDN-Prostějov- Tetín	
Třebíč	1 669	274	182	37	39	3	2	—	14	608	Třebíč	LDN-Moravské Budějovice	
Uherské Hradiště	2 070	352	230	36	47	2	1	—	10	553	Uherské Hradiště		
Vyškov	1 226	217	143	21	30	3	2	—	9	355	Vyškov	DD-Otínice	
Znojmo	1 833	294	185	30	36	2	1	—	24	815	Znojmo	DD-Znojmo LDN-Znojmo	
Žďár nad Sázavou (se sídlem v Novém Městě na Moravě)	1 829	267	202	30	39	6	4	1	13	657	Nové Město na Moravě	TRN-Daňkovicce- Buchtův Kopec PL-Velká Bíteš (dětská) O-Moravec LDN-Mostiště	

<sup>1)</sup> tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

<sup>2)</sup> viz str. 392



11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví  
(k 31. 12. 1985)

7. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý ÚNZ	Lékařská místa				Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo) <sup>2)</sup>
		Celkem	z toho			Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulantní službě	v závodních zařízeních	Zdravotnické obvody (stanovené)		územní samostatné <sup>1)</sup>	závodní				
<b>Severomoravský</b>	37 781	5 557	3 535	1008	548	41	12	6	276	11 401		
KÚNZ Ostrava	4 090	381	91	7	—	1	—	—	—	—	Ostrava 3	LDN-Klokočov u Vítkova RÚ-Hrabyně PL-Opava
Odbor zdrav. KNV	2 790	335	110	2	—	1	—	—	—	—	FN Olomouc	PL-Šternberk OL-Kopeček u Olomouce (dět.) LDN-Mor. Beroun LDN-Olomouc
OÚNZ: Bruntál (se sídlem v Krnově)	2 534	291	172	28	33	3	—	—	40	1 455	Bruntál Krnov Rýmařov	RÚ-Město Albrechtice (dětský) TRN-Žáry LDN-Dvorce LDN-Ježník LDN-Kunov LDN-Žáry O-Město Albrechtice O-Zlaté Hory KÚ-Krnov DD-Janovice
Frýdek-Místek	3 772	565	379	114	62	5	2	1	17	780	Frýdek Třinec-Sosna Třinec (závodní nemocnice)	TRN-Jablunkov OL-Místek (dětská) LDN-Jablunkov TRN-Metylovice- Třinec (dětská)
z toho: ZÚNZ Třinec, železární VŘSR	250	66	48	63	—	1	—	1	—	—	Třinec-závodní nemocnice	
Karviná	4 923	756	488	172	76	5	—	1	19	846	Bohumín Český Těšín Havířov Karviná Karviná 6-záv. nem.	DD-Český Těšín LDN-Orlová
z toho: ZÚNZ OKD Karviná	462	143	111	138	—	1	—	1	—	—	Karviná 6-záv. nem.	
Nový Jičín	2 288	340	234	66	42	4	1	1	26	1 141	Bilovec Nový Jičín	LDN-Odry O-Nový Jičín NS-Horní Bečva
Olomouc	2 598	468	376	72	68	4	3	—	46	1 785	Šternberk	TRN-Paseka LDN-Paseka KÚ-Olomouc DD-Olomouc
Opava	2 520	401	276	34	54	3	1	—	15	771	Opava Vítkov	KÚ-Opava DD-Opava LDN-Budišov nad Budišovkou

<sup>1)</sup> tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

<sup>2)</sup> viz str. 392

# 11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

## 11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1985)

8. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý UNZ	Lékařská místa				Zdravotnické obvody (stanovené)	Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo) <sup>2)</sup>
		Celkem	z toho		Celkem		z toho		počet jeslí	počet míst			
			v ambulato- rní službě	v závodních zařízeních			územní samostatné <sup>1)</sup>	závodní					
<b>MÚNZ</b>													
Ostrava-město	5 394	941	694	390	81	7	3	3	36	1 642	Ostrava 1 Ostrava 3-záv. nem. Ostrava 5-záv. nem. Ostrava 3-záv. nem.	DD-Ostrava- Mariánské Hory LDN-Radvanice	
z toho:													
ZÚNZ NHKG Ostrava-Kunčice	290	78	61	75	—	1	—	1	—	—	Ostrava 3-záv. nem.		
ZÚNZ OKD Ostrava	337	105	92	100	—	1	—	1	—	—	Ostrava 5-záv. nem.		
ZÚNZ-Vitkovice	820	183	116	167	—	1	—	1	—	—	Ostrava 3-záv. nem.		
<b>OÚNZ:</b>													
Přerov	2 115	341	224	36	43	2	—	—	14	637	Hranice Přerov		
Šumperk	2 545	394	259	37	52	3	1	—	41	1 507	Jeseník Šumperk	LDN-Jeseník PL-Bílá Voda DD-Šumperk KÚ-Šumperk	
Vsetín	2 212	344	232	50	37	3	1	—	22	837	Val. Meziříčí Vsetín	PL-Branky (dětská) O-Huslenky DD-Val. Meziříčí LDN-Val. Meziříčí LDN-Vsetín	

<sup>1)</sup> tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídla NsP

<sup>2)</sup> viz strana 392

## 11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví  
(k 31. 12. 1985)

9. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý ÚNZ	Lékařská místa				Zdravotnické obvody (stanovené)	Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic a porodnic (P) (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo) <sup>2)</sup>
		Celkem	z toho				Celkem	z toho		počet jesl	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních	Zdravotnické obvody			územní samostatné <sup>1)</sup>	závodní				
HL. m. SSR Bratislava	7 931	1 289	586	288	108	8	3	2	90	51 68	Bratislava-Kramáre Bratislava, Bezručova Bratislava, Šmidkeho	DD-Bratislava DS-Bratislava, Kyjevská DS-Teslova DS-Jeseniova DS-Kudláková DS-Nagyova DS-Novohorská DS-Donnerova O-Čierna Hora LDN-Bratislava- Prievoz	
Západoslovenský KÚNZ Bratislava	33 697 5 110	5 047 683	2 446 130	490 6	480 —	40 3	13 —	3 —	245 —	10 462 —	FN-Bratislava DFN-Bratislava ÚKVCH-Bratislava	PL-Sokolovce PL-Hronovce PL-Pezinok PL-Velké Leváre PL-Velké Zálužie O-Abrahám	
OÚNZ: Bratislava-venkov	2 253	360	239	24	46	5	3	—	37	1 530	Bratislava Malacky	DD-Malacky	
Dunajská Streda	1 510	245	156	25	34	3	2	—	13	640	Dunajská Streda		
Galanta	2 801	372	178	43	38	4	1	1	27	995	Galanta Šala	PL-Galanta-Hody	
Komárno	1 582	262	132	24	31	2	1	—	18	641	Komárno	KÚ-Komárno	
Levice	1 973	311	161	40	38	3	—	—	10	385	Levice Šahy Želiezovce		
Nitra	3 229	532	286	62	53	3	1	—	18	654	Nitra Zlaté Moravce	KÚ-Nitra DD-Ivanka pri Nitre	
Nové Zámky	2 758	377	205	32	49	3	2	—	13	605	Nové Zámky P-Štúrovo	LDN-Nové Zámky	
Senica	2 272	317	189	39	43	3	1	—	34	1 516	Myjava Skalica	KÚ-Skalica DD-Brezová p. Bradl. DD-Skalica	
Topoľčany	2 364	383	205	54	41	5	—	2	9	498	Bánovce n/Bebravou Partizánske Topoľčany	O-Janova Ves O-Návojevce NS-Partizánske	
Trenčín	2 809	473	234	69	51	2	1	—	21	1 053	Trenčín		
Trnava	3 553	558	293	72	56	3	1	—	45	1 945	Trnava Piešťany		
Ústav pneumoftizeo- logie a geriatricie (ÚPaG) Podunaj- ské Biskupice	1 483	174	38	—	—	1	—	—	—	—	ÚPaG Bratislava- Podunaj.Biskupice	TRN-Nitra-Zobor KÚ-Dunaj, Lužná LDN-Lehnice	

1) tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

2) viz strana 392

## II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

### II.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1985)

10. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý ÚNZ		Lékařská místa				Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic a porodnic (P) (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo) <sup>2)</sup>	
			Celkem	z toho			Zdravotnické obvody (stanovené)	Celkem	z toho		počet jeslí			počet míst
				v ambulanci službě	v závodních zařízeních	Zdravotnické obvody			územní	samosvatné <sup>1)</sup>				
<b>Středoslovenský</b>	29 507	4 541	2 190	547	421	43	16	5	219	9 069				
<b>KÚNZ Banská Bystrica</b>	3 601	415	111	7	—	1	—	—	—	—	Banská Bystrica	OÚ-Ban. Bystrica		
<b>FN-Martin</b>	1 473	265	68	—	—	1	—	—	—	—	FN-Martin			
<b>OÚNZ: Banská Bystrica</b>	2 121	347	213	71	40	2	1	—	33	1 460	Brezno	O-Eubietová KÚ-Ban. Bystrica KÚ-Valaská		
Čadca	1 781	265	156	24	31	3	2	—	14	619	Čadca	O-Skalité-Serafinov		
Dolný Kubín	2 047	294	156	30	30	3	1	—	26	847	Dolný Kubín Trstená			
Liptovský Mikuláš	2 163	375	179	46	39	3	1	—	19	696	Liptovský Mikuláš Ružomberok	O-Železnô LDN Štiavnická		
Lučenec	1 418	243	129	31	28	3	2	—	5	219	Lučenec			
Martin	1 341	195	115	47	26	3	2	1	25	1 086		PL-Sučany KÚ-Martin		
Považská Bystrica	2 455	405	185	86	37	5	1	2	17	771	Hlava Považská Bystrica Považská Bystrica- závodní nemocnice	O-Horovce DD-Púchov		
z toho: ZÚNZ Strojárske a metalurgické závody Dubnica nad Váhom	113	36	34	34	—	1	—	1	—	—				
ZÚNZ Považské strojárne Považ- ská Bystrica	101	30	26	26	—	1	—	1	—	—	Považská Bystrica- záv. nemocnice			
Prievidza	2 124	349	165	57	32	4	1	1	10	410	Bojnice Handlová			
Rimavská Sobota	1 785	252	130	23	31	3	1	—	9	311	Hnúšťa-Likier Rimavská Sobota	DD-Jesenské		
Veľký Krtíš	687	112	60	12	15	1	—	—	5	173	Veľký Krtíš			
Zvolen	1 834	301	157	31	34	2	—	—	11	497	Krupina Zvolen P-Deťva			
Žiar nad Hronom	1 844	250	123	32	29	5	1	1	18	781	Banská Štiavnica Nová Baňa Žiar nad Hronom	PL-Kremnica O-Kremnické Bane NS-Sklené Teplice		
z toho ZÚNZ- Závody SNP Žiar n. Hronom	58	12	—	12	—	1	—	1	—	—		NS-Sklené Teplice		
Žilina	2 833	473	243	50	49	4	3	—	27	1 199	Žilina			

1) tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

2) viz strana 392

11.2 Přehled ústavů národního zdraví  
(k 31. 12. 1985)

Dokončení

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý UNZ	Lékařská místa				Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic a porodnic (P) (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů (sídlo) <sup>1)</sup>
		Celkem	z toho			Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních	Zdravotnické obvody (stanovené)		územní samostatně <sup>2)</sup>	závodní				
Východoslovenský	28 668	4 435	2 078	497	378	33	9	1	138	5 319		
KÚNZ Košice	5 766	767	239	9	11	2	—	—	—	—	FN-Košice KDN-Košice	
OÚNZ:												
Bardejov	910	150	79	18	18	2	1	—	6	280	Bardejov	
Humenné	2 080	312	144	39	32	3	1	—	9	450	Humenné Snina	TRN-Humenné- Podskalka NS-Zemplínská Štrava
MÚNZ:												
Košice	2 580	511	242	133	36	4	3	1	19	811	Šaca-záv. nem.	KÚ-Košice DS-Košice
z toho:												
ZÚNZ VSŽ Šaca	638	144	3	60	1	1	—	1	—	—	Šaca-záv. nem.	
OÚNZ:												
Košice	969	193	143	21	31	2	—	—	7	217	Košice Moldava n. B.	DD-Štós
Michalovce	2 020	303	143	37	28	2	—	—	10	340	Michalovce Sobrance	KÚ-Remetské Hámre LDN-Štrázske
Poprad	2 396	359	183	43	33	4	2	—	22	907	Kežmarok Poprad P-Šp. St. Ves	
Prešov	3 310	564	265	61	53	2	1	—	13	555	Prešov	PL-Prešov KÚ-Prešov DD-Prešov
Rožňava	1 588	234	108	22	23	2	—	—	10	260	Revúca Rožňava	PL-Plešivec
Spišská Nová Ves	2 511	348	174	36	35	4	—	—	23	893	Celnica Kropachy Levoča Spišská Nová Ves	O-Kropachy KÚ-Mlyny- Biele Vody
Stará Ľubovňa	618	101	57	10	14	1	—	—	1	24	Stará Ľubovňa	
Svidník	870	128	57	14	14	2	1	—	3	90	Svidník	O-Šarišský Štiavnik
Trebišov	2 147	303	151	30	31	2	—	—	8	282	Kráľ. Chlmec Trebišov	PL-Hraň (dětí) DD-Slov. N. Mesto KÚ-Sečovec
Vranov nad Topľou	903	162	93	24	19	1	—	—	7	210	Vranov nad Topľou	

<sup>1)</sup> tj. další polikliniky v sídle NaP a polikliniky mimo sídlo NaP

<sup>2)</sup> viz strana 392

Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí Vyšné Hágy jsou spravovány ústředně a jsou uvedeny na straně 434

## 11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

### 11. 3 Přehled nemocnic podle kategorií (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj, ÚNZ	Nemocnice — typ			Závodní nemocnice	Nemocnice	
	III.	II.	I.		celkem	z nich fakultních
ČSSR	28	80	109	10	227	17
ČSR	16	51	78	8	153	13
SSR	12	29	31	2	74	4
Hl. m. Praha	6	1	6	1	14	6
Středočeský	1	6	14	—	21	1
Jihočeský	1	5	6	—	12	—
Západočeský	1	4	9	1	15	1
Severočeský	1	6	11	—	18	—
Východočeský	1	7	17	—	25	1
Jihomoravský	3	11	5	1	20	3
Severomoravský	2	11	10	5	28	1
Hl. m. SSR Bratislava	2	1	—	—	3	—
Západoslovenský	5	10	9	—	24	2
Středoslovenský	2	10	10	1	23	1
Východoslovenský	3	8	12	1	24	1
					Místo	
Hl. m. Praha	6	1	6	1	FN Praha 1, Pod Petřínem FN II - Praha 2 FN Praha 10 FN Praha 5 - Motol FN Praha 4-Thomayerova FN Praha 8 - Bulovka ZÚNZ Stavební závody	
ÚNZ Hl. m. Prahy	6	—	—	1		
OÚNZ: Praha 1	—	1	—	—		
Praha 2	—	—	1	—		
Praha 3	—	—	1	—		
Praha 6	—	—	1	—	Bubeneč	
Praha 7	—	—	1	—	Praha 1, U Staré školy	
Praha 9	—	—	1	—	Vysočany	
Praha 10	—	—	1	—	Vršovice	

## II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

 11.3 Přehled nemocnic podle kategorií  
 (zařízení spravovaná národními výbory)

I. pokračování

Území, kraj, ÚNZ	Nemocnice – typ			Závodní nemocnice	Místo
	III.	II.	I.		
<b>Středočeský</b>	1	6	14	—	
<b>KÚNZ</b>	1	—	—	—	FN I-Praha 2
<b>OÚNZ:</b> Benešov	—	1	1	—	Benešov, Vlašim
Beroun	—	—	2	—	Beroun, Hořovice
Kladno	—	1	1	—	Kladno, Slaný
Kolín	—	1	1	—	Kolín, Český Brod
Kutná Hora	—	—	2	—	Kutná Hora, Čáslav
Mělník	—	1	—	—	Mělník
Mladá Boleslav	—	1	—	—	Mladá Boleslav
Nymburk	—	—	2	—	Nymburk, Městec Králové
Praha-východ	—	—	2	—	Brandýs n. L. Říčany
Praha-západ	—	—	1	—	Praha 1, Klimentská
Příbram	—	1	1	—	Příbram, Sedčany
Rakovník	—	—	1	—	Rakovník
<b>Jihočeský</b>	1	5	6	—	
<b>KÚNZ</b>	1	—	—	—	České Budějovice
<b>OÚNZ:</b> Český Krumlov	—	—	1	—	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	—	1	1	—	Jindřichův Hradec, Dačice
Pelhřimov	—	1	2	—	Pelhřimov, Humpolec, Počátky
Písek	—	1	—	—	Písek
Prachatice	—	—	2	—	Prachatice, Vimperk
Strakonice	—	1	—	—	Strakonice
Tábor	—	1	—	—	Tábor
<b>Západočeský</b>	1	4	9	1	
<b>KÚNZ</b>	1	—	—	—	FN Plzeň
<b>OÚNZ:</b> Domažlice	—	—	1	—	Domažlice
Cheb	—	1	2	—	Cheb, Aš, Mariánské Lázně
Karlovy Vary	—	1	—	—	Karlovy Vary
Klatovy	—	1	1	—	Klatovy, Sušice
<b>MÚNZ Plzeň</b>	—	—	1	1	Plzeň, ZÚNZ Škoda ob. p. Plzeň
<b>OÚNZ:</b> Plzeň-jih	—	—	1	—	Stod
Rokycany	—	—	1	—	Rokycany
Sokolov	—	1	1	—	Sokolov, Kraslice
Tachov	—	—	1	—	Planá

# II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

## 11.3. Přehled nemocnic podle kategorií (zařízení spravovaná národními výbory)

2. pokračování

Území, kraj, ÚNZ	Nemocnice – typ			Závodní nemocnice	Místo
	III.	II.	I.		
<b>Severočeský</b>	1	6	11	—	
<b>KÚNZ</b>	1	—	—	—	Ústí n. Labem
<b>OÚNZ:</b> Česká Lípa	—	1	—	—	Česká Lípa
Děčín	—	1	1	—	Děčín, Rumburk
Chomutov	—	1	2	—	Chomutov, Kadaň, Vejprty
Jablonec nad Nisou	—	—	1	—	Jablonec nad Nisou
Liberec	—	1	1	—	Liberec, Frýdlant v Čechách
Litoměřice	—	—	2	—	Litoměřice, Roudnice n. Labem
Louny	—	—	3	—	Louny, Podbořany, Žatec
Most	—	1	—	—	Most
Teplice	—	1	1	—	Teplice, Duchcov
<b>Východočeský</b>	1	7	17	—	
<b>KÚNZ</b>	1	—	—	—	FN Hradec Králové
<b>OÚNZ:</b> Havlíčkův Brod	—	1	—	—	Havlíčkův Brod
Hradec Králové	—	—	1	—	Nový Bydžov
Chrudim	—	—	1	—	Chrudim
Jičín	—	1	1	—	Jičín, Hořice
Náchod	—	1	2	—	Náchod, Broumov, Jaro- měř
Pardubice	—	1	—	—	Pardubice
Rychnov nad Kněžnou	—	—	2	—	Rychnov nad Kněžnou, Opočno
Semily	—	—	3	—	Jilemnice, Semily, Turnov
Svitavy	—	1	3	—	Svitavy, Litomyšl, Mor. Třebová, Polička
Trutnov	—	1	2	—	Trutnov, Dvůr Král. n. L., Vrchlabí
Ústí n. Orlicí	—	1	2	—	Ústí n. Orlicí, Červená Voda, Vysoké Mýto
<b>Jihomoravský</b>	3	11	5	1	
<b>KÚNZ</b>	3	—	—	—	FN Brno, Pekařská, FN Brno-Bohunice
<b>OÚNZ:</b> Blansko	—	—	1	—	DFN Brno-Černá Pole
<b>MÚNZ</b> Brno	—	1	1	—	Boskovice Brno, sady Osvobození, Brno, Drobného
<b>OÚNZ:</b> Brno-venkov	—	—	1	—	Brno-venkov
Břeclav	—	—	2	—	Hustopeče, Valtice
Gottwaldov	—	1	—	1	Gottwaldov, ZÚNZ Svit n. p. Gottwaldov
Hodonín	—	1	—	—	Hodonín
Jihlava	—	1	—	—	Jihlava
Kroměříž	—	1	—	—	Kroměříž
Prostějov	—	1	—	—	Prostějov
Třebíč	—	1	—	—	Třebíč
Uherské Hradiště	—	1	—	—	Uherské Hradiště
Vyškov	—	1	—	—	Vyškov
Znojmo	—	1	—	—	Znojmo
Žďár nad Sázavou	—	1	—	—	Nové Město na Moravě



11.3 Přehled nemocnic podle kategorií  
(zařízení spravovaná národními výbory)

3. pokračování

Území, kraj, ÚNZ	Nemocnice – typ			Závodní nemocnice	Místo
	III.	II.	I.		
Severomoravský	2	11	10	5	
KÚNZ	1	—	—	—	Ostrava 3
OZ KNV	1	—	—	—	FN Olomouc
OÚNZ: Bruntál	—	1	2	—	Krnov, Bruntál, Rýmařov
Frýdek-Místek	—	2	—	1	Frýdek, Třinec V.-Sosna, ZÚNZ TŽ VRSR Třinec
Karviná	—	2	2	1	Karviná, Havířov, Bohu- mín, Český Těšín, ZÚNZ OKD Karviná 6
Nový Jičín	—	1	1	—	Nový Jičín, Bílovec
Olomouc	—	—	1	—	Šternberk
Opava	—	1	1	—	Opava, Vítkov
MÚNZ Ostrava	—	1	—	3	Ostrava 1, ZÚNZ NHKG Ostrava 3, ZÚNZ OKD Ostrava 5, ZÚNZ Vítko- vice Ostrava 3
OÚNZ: Přerov	—	1	1	—	Přerov, Hranice
Šumperk	—	1	1	—	Šumperk, Jeseník
Vsetín	—	1	1	—	Vsetín, Valašské Meziříčí
Hl. m. SSR Bratislava	2	1	—	—	
ÚNZ m. Bratislavy	2	1	—	—	Bratislava-Kramáre, Bratislava, Bezručova Bratislava, Šmidkeho
Západoslovenský	5	10	9	—	
KÚNZ	3	—	—	—	FN Bratislava, DFN Brati- slava, ÚKVCH Bratislava
Ústav PaG Podunajské Biskupice	1	—	—	—	Bratislava-Podunajské Biskupice
OÚNZ: Bratislava-venkov	—	1	1	—	Bratislava, nám. SNP, Malacky
Dunajská Streda	—	1	—	—	Dunajská Streda
Galanta	—	1	1	—	Galanta, Šala
Komárno	—	1	—	—	Komárno
Levice	—	1	2	—	Levice, Šahy, Želiezovce
Nitra	1	—	1	—	Nitra, Zlaté Moravce
Nové Zámky	—	1	—	—	Nové Zámky
Senica	—	1	1	—	Skalica, Myjava
Topoľčany	—	1	2	—	Topoľčany, Bánovce n. B., Partizánske
Trenčín	—	1	—	—	Trenčín
Trnava	—	1	1	—	Trnava, Piešťany

## II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

### II.3 Přehled nemocnic podle kategorií (zařízení spravovaná národními výbory)

Dokončení

Území, kraj, ÚNZ	Nemocnice – typ			Závodní nemocnice	Místo
	III.	II.	I.		
<b>Středoslovenský</b>	2	10	10	1	
<b>KÚNZ</b>	1	—	—	—	Banská Bystrica
<b>FN-Martin</b>	1	—	—	—	FN Martin
<b>OÚNZ: Banská Bystrica</b>	—	—	1	—	Brezno
Čadca	—	1	—	—	Čadca
Dolný Kubín	—	1	1	—	Dolný Kubín, Trstená
Liptovský Mikuláš	—	1	1	—	Liptovský Mikuláš, Ružomberok
Lučenec	—	1	—	—	Lučenec
Považská Bystrica	—	1	1	1	Považská Bystrica, Il'ava, ZÚNZ Považské strojárne Považ. Bystrica
Prievidza	—	1	1	—	Bojnice, Handlová
Rimavská Sobota	—	1	1	—	Rimavská Sobota, Hnúšťa -Likier
Veľký Krtíš	—	—	1	—	Veľký Krtíš
Zvolen	—	1	1	—	Zvolen, Krupina
Žiar nad Hronom	—	1	2	—	Žiar n. Hr., Banská Štiavnica, Nová Baňa
Žilina	—	1	—	—	Žilina
<b>Východoslovenský</b>	3	8	12	1	
<b>KÚNZ</b>	2	—	—	—	FN Košice, KDN Košice
<b>OÚNZ: Bardejov</b>	—	—	1	—	Bardejov
Humenné	—	1	1	—	Humenné, Snina
<b>MÚNZ Košice</b>	—	—	—	1	ZÚNZ VSŽ Šaca
<b>OÚNZ: Košice</b>	—	1	1	—	Košice, Moldava n. Bod- vou
Michalovce	—	1	1	—	Michalovce, Sobrance
Poprad	—	1	1	—	Poprad, Kežmarok
Prešov	1	—	—	—	Prešov
Rožňava	—	1	1	—	Rožňava, Revúca
Spišská Nová Ves	—	2	2	—	Levoča, Spišská Nová Ves, Gelnica, Krompachy
Stará Ľubovňa	—	—	1	—	Stará Ľubovňa
Svidník	—	—	1	—	Svidník
Trebišov	—	1	1	—	Trebišov, Kráľovský Chlmec
Vranov nad Topľou	—	—	1	—	Vranov nad Topľou

## **11.4 PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ**

**(podle stavu k 31. 12. 1985)**

### Vysvětlivky:

- FN = fakultní nemocnice  
DFN = dětská fakultní nemocnice  
KDN = krajská dětská nemocnice  
ÚPaG = Ústav pneumoftizeologie a geriatric  
ÚKVCH = Ústav kardiovaskulární chirurgie  
Typ nemocnice: I, II, III

### Oddělení nemocnice:

- int = interní  
int II = interna II  
i = infekční  
al = alergologické  
trn = tuberkulózy a respiračních nemocí  
n = nervové  
p = psychiatrické  
np = nemoci z povolání  
d = dětské  
ž = ženské  
ch = chirurgické  
nch = neurochirurgické  
r = anesteziologicko resuscitační (ARO)  
o = ortopedické  
u = urologické  
tr = traumatologické  
pch = plastická chirurgie  
unk = ušní, nosní, krční  
dch = dlouhodobě chorých  
f = foniatické  
oč = oční  
s = stomatologické

- k = kožní  
ok = radioterapeutické  
př = příjmové nebo centrální příjem  
nr = novorozenecké  
rp = rychlá zdravotnická pomoc  
g = geriatrické  
kd = kardiovaskulární chirurgie  
kl = kardiologické  
oa = oddělení arytmií  
nm = nukleární medicína  
rtg = radiodiagnostické  
re = rehabilitační  
tf = transfúzní  
kf = klinická farmakologie  
pt = protetické  
z toho v závorce uvedeno vždy u příslušného oddělení:  
(dis = dialyzační stanice)  
(jdn = jednotka pro doléčování nemocných)

## II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### II.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
ČSSR			11 275,80	122 915	10,9	86,4	13,4	
ČSR			7 104,17	84 743	11,9	87,0	13,5	
SSR			4 171,63	38 172	9,2	84,9	13,0	
<b>HL. m. Praha</b>			1 106,32	10 376	9,4	89,3	15,5	
ÚNZ hl. m. Prahy	FN II-Praha 2	III.	242,74	2 083	8,6	93,9	19,1	int 211 (dis. 16), trn 70, n 152, p 334, np 24, d 216, ž 242, ch 231, o 142, u 100, (dis. 4), unk 35, f30, oč 102, s 58, k 136
	FN-Praha 10	III.	130,80	1 373	10,5	93,2	15,6	int 311, al 10, n 92, np 20, d 80, ž 160, ch 190, o 80, pch 187, unk 51, oč 66, k 52, ok 29, nm 5, re 40
	FN-Praha 5-Motol	III.	245,83	1 845	7,5	93,0	14,0	int 212, i 147, trn 66, n 105, p 50, d 268, (dis. 6), ž 361, ch 216, nch 20, r 10, o 95, u 24, unk 116, oč 25, s 14, ok 79, nm 25, př 12
	FN-Praha 1, Pod Petřínem	III.	45,23	403	8,9	87,6	16,4	int 138, n 40, d 80, ch 145
	FN-Praha 8-Bulovka	III.	177,16	1 736	9,8	83,1	14,9	int 243, i 416, n 69, d 124, ž 170, ch 202, r 15, o 180, u 87, unk 74, oč 36, k 120
	FN-Thomayerova v Praze 4	III.	158,71	1 625	10,2	84,1	14,0	int 322 (dis. 7), i 173, trn 106, n 115, p 40, d 249, ž 137, ch 246, u 61, unk 101, oč 40, re 35
	Stavební závody (záv. nem.) <sup>2)</sup>		5,00	60	12,0	77,7	15,4	int 60
	Záchraná služba		6,35	8	1,3	99,5	12,4	r 8
OÚNZ Praha 1	Na Františku	II.	29,70	335	11,3	88,8	14,7	int 180, ch 101, u 54
OÚNZ Praha 2	Na Stupě <sup>3)</sup>	I.	12,00	160	13,3	96,4	15,1	int 160 (jdn 30)
OÚNZ Praha 3	Žižkov <sup>4)</sup>	I.	4,90	117	23,9	88,8	20,2	int 117 (jdn 30)
OÚNZ Praha 6	Bubeneč	I.	11,40	158	13,9	87,3	9,7	int 100 (jdn 20), ž 58
OÚNZ Praha 7	Praha 1, U Staré školy <sup>5)</sup>	I.	5,95	105	17,6	85,3	19,0	int 105 (jdn 20)
OÚNZ Praha 9	Vysočany	I.	18,40	166	9,0	89,1	17,7	int 76, ch 86, r 4
OÚNZ Praha 10	Vršovice <sup>6)</sup>	I.	12,15	202	16,6	92,2	17,8	int 202 (jdn 40)
<b>Středočeský KÚNZ</b>			845,20	8 816	10,4	86,5	12,2	
	FN I-Praha 2	III.	184,45	1 095	5,9	89,5	15,5	int 323 (dis 10), trn 118, ž 206, ch 133, r 5, unk 86, oč 114, k 77, ok 33
OÚNZ Benešov	Benešov	II.	39,45	492	12,5	76,9	10,6	int 86, i 44, d 60, ž 79, ch 122, r 6, unk 38, oč 29, k 28
	Vlašim	I.	14,15	212	15,0	82,6	12,0	int 59, n 36, ž 53, ch 64
OÚNZ Beroun	Beroun	I.	26,95	305	11,3	91,0	10,7	int 105, d 42, ž 50, ch 108
	Hořovice	I.	23,57	265	11,3	85,5	10,0	int 75, d 33, ž 51, ch 76, unk 30
OÚNZ Kladno	Kladno	II.	98,41	1 094	11,1	86,0	13,2	int 162, i 48, trn 101, n 46, d 118, ž 132, ch 139, r 15, o 109, u 45, unk 56, oč 45, i 43, ok 35
	Slaný	I.	28,37	348	12,3	83,6	11,7	int 115 (jdn 33), d 50, ž 70, ch 113

<sup>1)</sup> Viz strana 410

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

<sup>2)</sup> int 60 — Thomayerova nemocnice Krč

<sup>3)</sup> int 160 — FN II

<sup>4)</sup> int 117 — FN 10

<sup>5)</sup> int 105 — nem. Na Františku

<sup>6)</sup> int 202 — FN 10

# 11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## 11.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

I. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
OÚNZ Kolín	Český Brod Kolín	I.	19,33	321	16,6	75,6	11,7	int 82, i 108, ž 64, ch 67 int 110, n 60, d 90, ž 82, ch 138, r 5, o 60, u 34, unk 40, oě 38, k 50
		II.	55,06	707	12,8	89,2	12,5	
OÚNZ Kutná Hora	Čáslav Kutná Hora	I.	20,36	276	13,6	91,7	10,9	int 71, d 52, ž 52, ch 101 int 85, d 48, ž 64, ch 117
		I.	21,60	314	14,5	88,6	11,1	
OÚNZ Mělník	Mělník	II.	54,45	568	10,4	84,7	11,4	int 183 (jdn 20), i 60, n 43, d 47, ž 63, ch 96, unk 25, k 47, r 4
OÚNZ Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	II.	61,45	689	11,2	87,1	12,0	int 159, i 72, n 25, d 70, ž 76, ch 100, r 7, o 36, u 30, unk 43, oě 41, k 30
OÚNZ Nymburk	Městec Králové Nymburk	I.	17,05	199	11,7	87,4	12,8	int 61, d 40, ž 43, ch 55 int 71, d 54, ž 58, ch 85, unk 26
		I.	27,00	294	10,9	85,8	11,4	
OÚNZ Praha-východ	Brandýs nad Labem Říčany	I.	39,20	470	12,0	83,6	12,2	int 212, n 55, d 41, ž 80, ch 82 int 57, ch 60
		I.	11,25	117	10,4	85,4	14,0	
OÚNZ Praha-západ	Praha 1, Klímentská	I.	16,90	166	9,8	90,6	14,4	int 85, ch 81
OÚNZ Příbram	Příbram Sedlčany	II.	49,95	508	10,2	91,0	12,9	int 83, n 44, d 57, ž 86, ch 104, r 6, o 45, unk 30, oě 33, k 20 int 51, ch 50
		I.	7,05	101	14,3	89,7	13,2	
OÚNZ Rakovník	Rakovník	I.	29,20	275	9,4	92,4	9,3	int 95, d 35, ž 60, ch 81, r 4
Jihočeský			439,47	5 881	13,4	82,7	13,3	
KÚNZ	České Budějovice	III.	118,75	1 700	14,3	86,0	14,9	int 251 (dis 8), i 138, trn 30, n 81, p 116, np 28, d 238, ž 178, ch 220, o 65, u 40, unk 53, oě 42, s 16, k 68, ok 94, nm 12, re 30
OÚNZ Český Krumlov	Český Krumlov	I.	24,51	312	12,7	85,7	10,7	int 84, d 60, ž 80, ch 88
OÚNZ Jindřichův Hradec	Dačice Jindřichův Hradec	I.	18,52	258	13,9	81,6	12,1	int 90, d 35, ž 59, ch 74 int 118 (jdn 22), n 27, d 45, ž 73, ch 86, o 33, u 21, unk 30 oě 30, k 30
		II.	46,67	493	10,6	80,0	11,7	
OÚNZ Pelhřimov	Humpolec Pelhřimov Poáátky	I.	8,26	160	19,4	77,1	13,8	int 60, ž 40, ch 60 int 87, n 30, d 62, ž 80, ch 97, r 4, o 30, unk 29 int 45, ž 19, ch 69, (jdn 9)
		II.	31,95	419	13,1	81,9	13,0	
		I.	4,55	133	29,2	70,5	15,9	
OÚNZ Písek	Písek	II.	48,93	753	15,4	82,4	14,3	int 105, i 65, trn 72, n 37, d 94, ž 92, ch 115, r 4, o 63, unk 36, oě 30, k 40
OÚNZ Prachatice	Prachatice Vimperk	I.	18,08	146	8,1	86,4	10,4	int 46, d 30, ž 29, ch 41 int 46, d 25, ž 20, ch 43
		I.	12,37	134	10,8	81,3	11,2	
OÚNZ Strakonice	Strakonice	II.	51,50	633	12,3	80,6	14,6	int 127, i 50, trn 38, n 42, d 62, ž 82, ch 120, unk 39, oě 32, k 41
OÚNZ Tábor	Tábor	II.	55,38	740	13,4	81,8	12,2	int 186 (jdn 20), i 60, trn 30, n 40, d 68, ž 100, ch 102, r 6, o 40, u 22, unk 30, oě 28, k 28

<sup>1)</sup> viz strana 410

# 11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## 11.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

2. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
Západočeský			586,06	7 198	12,3	86,4	13,6	
KÚNZ	FN Plzeň	III.	171,90	1 708	9,9	88,7	13,8	int 267 (dis 12), i 164, trn 60, n 115, p 74, np 30, d 112, ž 171, ch 162, nch 30, r 7, o 132, u 60, unk 81, oě 70, s 18, k 60, ok 30, rtg 3, r 32, kf 30
OÚNZ Domažlice	Domažlice	I.	23,50	300	12,8	84,3	13,7	int 103, d 50, ž 60, ch 87
OÚNZ Cheb	Aš Cheb	I.	17,84	225	12,6	86,7	14,5	int 60, d 30, ž 30, ch 60, o 45
		II.	43,95	668	15,2	79,9	16,5	int 90, i 80, trn 96, n 36, d 60, ž 60, ch 68, r 6, unk 40, oě 40, k 40, ok 52
	Mariánské Lázně	I.	20,10	220	11,0	85,8	13,5	int 60, d 30, ž 45, ch 60, u 25
OÚNZ Karlovy Vary	Karlovy Vary	II.	88,72	1 173	13,2	88,4	12,7	int 176, i 90, trn 56, n 60, p 66, d 104, ž 148, ch 218, r 5, o 65, u 32, unk 46, oě 35, s 15, k 57
OÚNZ Klatovy	Klatovy	II.	44,05	701	15,9	85,5	15,8	int 130, trn 30, n 45, p 67, d 75, ž 67, ch 80, r 5, o 50, unk 37, oě 35, k 50, ok 30
	Sušice	I.	19,35	291	15,0	88,0	14,8	int 140 (jdn 60), d 34, ž 42, ch 75
MÚNZ Plzeň	Plzeň (měst. nemocnice)	I.	12,25	180	14,7	91,5	16,1	int 120, n 30, re 30
ZÚNZ Škoda ob. p.	Plzeň (závodní nem.)		24,43	372	15,2	87,1	15,9	int 165 (jdn 34), ž 46, ch 137 (jdn 33), r 4, o 20
OÚNZ Plzeň-jih	Stod	I.	20,52	220	10,7	84,5	11,5	int 70, d 35, ž 45, ch 70
OÚNZ Rokycany	Rokycany	I.	28,13	365	13,0	80,5	12,1	int 144, d 60, ž 65, ch 96
OÚNZ Sokolov	Kraslice Sokolov	I.	9,45	165	17,5	87,4	13,6	int 44, d 35, ž 30, ch 56
		II.	39,16	370	9,4	89,7	10,8	int 120 (dis 3), n 36, d 43, ž 78, ch 60, r 5, unk 28
OÚNZ Tachov	Planá	I.	22,71	240	10,6	84,8	10,2	int 45, d 20, ž 54, ch 71, r 5, unk 15, re 30
Severočeský			822,84	10 001	12,2	86,4	13,4	
KÚNZ	Ústí nad Labem	III.	155,16	1 630	10,5	90,4	15,2	int 151 (dis 6), i 120, trn 220 (jdn 30), n 75, p 56, d 107, ž 145, ch 296, nch 20, r 7, o 70, u 40, unk 48, oě 45, s 23, k 60, ok 100, nm 17, pt 30
OÚNZ Česká Lípa	Česká Lípa	II.	49,89	589	11,8	90,3	11,0	int 180, n 60, d 60, ž 104, ch 120, r 5, o 30, unk 30
OÚNZ Děčín	Děčín	II.	46,98	608	12,9	84,1	12,5	int 165, d 60, ž 80, ch 178, r 5, unk 30, oě 30, k 60
	Rumburk <sup>2)</sup>	I.	33,40	560	16,8	80,0	13,5	int 105, i 70, n 50, d 55, ž 75, ch 105, o 50, unk 25, oě 25

<sup>1)</sup> viz strana 410

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

<sup>2)</sup> i 70, n 50, o 50, unk 25, oě 25 — Děčín

# II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## II.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

3. pokračování

Kraj, OÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
OÚNZ Chomutov	Chomutov	II.	56,66	712	12,6	85,3	12,5	int 113, trn 60, n 60; d 50, ž 80, ch 105, o 37, u 35, unk 50, oě 37, k 35, re 50
	Kadaň Vejprty	I. I.	26,06 4,22	259 60	9,9 14,2	84,3 82,3	11,9 17,4	int 80, d 46, ž 63, ch 70 int 30, ch 30
OÚNZ Jablonec nad Nisou	Jablonec nad Nisou	I.	35,26	441	12,5	86,7	12,1	int 150, d 52, ž 100, ch 139
OÚNZ Liberec	Frýdlant v Čechách Liberec	I.	15,81	213	13,5	87,9	12,8	int 83 (jdn 23), d 30, ž 35, ch 65
		II.	102,13	1 246	12,2	87,5	14,5	int 205 (dis 4), i 80, trn 67, n 60, p 91, d 105, ž 135, ch 152, r 8, o 60, u 36, unk 51, oě 43, s 15, k 60, ok 50, re 28
OÚNZ Litoměřice	Litoměřice	I.	37,55	471	12,5	88,1	11,2	int 218 (jdn 20), d 51, ž 63, ch 109, unk 30
	Roudnice nad Labem	I.	20,08	183	9,1	88,1	13,6	d 39, ž 58, ch 86
OÚNZ Louny	Louny Podbořany Žatec	I.	26,43	232	8,8	84,6	10,6	int 75, d 37, ž 46, ch 70, r 4
		I.	10,95	145	13,2	81,3	13,2	int 45, d 30, ž 30, ch 40
		I.	21,60	229	10,6	87,7	12,3	int 75, d 30, ž 54, ch 70
OÚNZ Most	Most	II.	101,75	1 353	13,3	85,2	15,4	int 223 (dis 3), i 100, trn 90, n-65, p 90, d 80, ž 153, ch 200, r 125, o 56, u 60, unk 69, oě 70, k 40, re 45
OÚNZ Teplice	Ducheov Teplice	I.	15,49	235	15,2	85,0	13,3	int 89, d 33, ž 43, ch 70
		II.	63,42	835	13,2	83,9	13,3	int 128, i 20, n 43, d 119, ž 120, ch 150, o 60, u 48, unk 37, oě 40, k 50, re 20
Východočeský			734,19	10 446	14,2	83,1	12,9	
KÚNZ	FN Hradec Králové	III.	146,78	1 563	10,6	85,7	15,5	int 232 (dis 12), i 90, trn 40, n 60, p 64, np 6, d 140, ž 147, ch 252, neh 95, o 79, u 60, unk 72, oě 72, s 12, k 72, ok 70
OÚNZ Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	II.	67,00	939	14,0	79,7	14,1	int 206, i 50, trn 70, n 31, d 75, ž 95, ch 150, o 50, u 36, unk 50, oě 46, k 35, ok 20, re 25
OÚNZ Hradec Králové	Nový Bydžov	I.	22,96	311	13,6	88,8	13,7	int 111, d 52, ž 66 (jdn 15), ch 82
OÚNZ Chrudim	Chrudim <sup>2)</sup>	I.	40,67	569	14,0	90,8	12,7	int 140 (jdn 40), trn 75, n 40, d 50, ž 90, ch 135, r 4, u 35
OÚNZ Jičín	Hořice Jičín	I.	10,91	171	15,7	78,2	12,1	int 73 (jdn 22), ž 45, ch 53
		II.	26,03	439	16,9	74,6	11,2	int 101, i 45, p 38, d 40, ž 65, ch 91, unk 35, ok 24
OÚNZ Náchod	Broumov Jaroměř Náchod	I.	10,05	168	16,7	87,3	14,5	int 70, ž 38, ch 60
		I.	9,86	179	18,2	83,2	12,8	int 50, d 24, ž 45, ch 60
		II.	34,71	587	16,9	84,1	12,2	int 87, i 60; n 30, p 25, d 42, ž 82, ch 93, o 46, u 22, unk 35, oě 30, k 35
OÚNZ Pardubice	Pardubice	II.	82,52	1 180	14,3	82,2	11,4	int 171, i 90, trn 65, n 56, p 41, d 90, ž 150, ch 204, r 3, o 60, u 41, unk 65, oě 51, s 13, k 50, ok 30

<sup>1)</sup> viz strana 410

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

<sup>2)</sup> trn 75, n 40, r 4, u 35 -- Pardubice



## II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### II.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

4. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1. lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
OÚNZ Rychnov nad Kněžnou	Opohoň	I.	19,41	219	11,3	79,4	10,7	int 46, d 30, ž 62, ch 81
	Rychnov nad Kněžnou	I.	6,16	101	16,4	81,0	12,7	int 81, d 20
OÚNZ Semily	Jilemnice	I.	15,80	232	14,7	85,9	12,2	int 72, d 33, ž 60, ch 67
	Semily <sup>2)</sup>	I.	14,80	206	13,9	86,5	14,8	n 50, ch 40, o 40, unk 42, k 34
	Turnov	I.	20,45	255	12,5	85,2	12,0	int 66, d 50, ž 50, ch 85, r 4
OÚNZ Svitavý	Litomyšl <sup>3)</sup>	I.	23,73	430	18,1	75,9	13,8	int 58, i 50, n 40, d 28, ž 30, ch 62, o 50, oě 67, k 45
	Moravská Třebová <sup>4)</sup>	I.	16,23	249	15,3	89,3	13,7	int 69 (jdn 15), n 32, d 46, ž 45 ch 57
	Polička <sup>5)</sup>	I.	12,40	244	19,7	78,1	13,8	int 92 (jdn 25), d 20, ž 45, ch 57, re 30
	Svitavy	II.	22,61	352	15,6	80,3	12,7	int 78 (dis 6, jdn 10), p 30, d 41, ž 38, ch 50, u 35, unk 50, k 30
OÚNZ Trutnov	Dvůr Králové nad Labem <sup>6)</sup>	I.	10,24	205	20,0	83,9	11,3	int 55, d 33, ž 35, ch 55, u 27
	Trutnov	III.	45,79	654	14,3	83,3	13,3	int 110, trn 70, n 32, np 18, d 55, ž 71, ch 110, o 58, unk 31, oě 32, k 35, ok 32
	Vrchlabí <sup>7)</sup>	I.	16,16	273	16,9	81,5	10,7	int 60, i 68, d 35, ž 40, ch 70
OÚNZ Ústí nad Orlicí	Červená Voda	I.	5,95	135	22,7	83,6	17,5	int 71 (jdn 22), ch 64
	Ústí nad Orlicí	II.	35,86	519	14,5	84,5	12,1	int 106, n 60, p 60, d 60, ž 62, ch 107, r 6, unk 40, re 18
	Vysoké Mýto	I.	17,11	266	15,6	82,7	11,1	int 72, d 35, ž 53, ch 106 (jdn 22)
Jihomoravský KÚNZ	FN Brno, Pekařská	III.	1 298,95 271,86	15 614 2 307	12,0 8,5	88,7 91,8	13,0 14,8	int 435 (dis 6), n 80, np 20, d 145, ž 444, ch 467, nch 44, r 11, o 186, u 54, pch 91, unk 69, oě 101, s 49, k 111
	FN Brno — Bohunice	III.	76,15	743	9,8	86,2	15,4	int 60, i 200, trn 120, ž 142, p 130, o 51, re 40
	DFN Brno — Černá Pole	III.	77,79	792	10,2	79,2	10,6	i 261, n 56, d 131 (dis 1), ch 141 o 70, unk 69, oě 34, k 30
OÚNZ Blansko	Boskovice	I.	42,35	587	13,9	90,0	11,3	int 203 (jdn 29), trn 32, n 29, d 72, ž 72, ch 89, r 5, o 47, k 29, nm 9
MÚNZ Brno	Brno-Sady Osvobození	II.	44,31	586	13,2	90,9	12,4	int 221, n 33, ž 71, ch 103, r 9, unk 50, oě 50, k 49
	Brno, Drobného	I.	21,89	348	15,9	92,7	10,5	int 128, ž 68, ch 152
OÚNZ Brno-venkov	Brno-venkov	I.	50,66	651	12,8	91,4	15,4	int 128, trn 120, n 80, d 40, ž 60, ch 223
OÚNZ Břeclav	Hustopeče	I.	19,30	207	10,7	87,4	10,6	int 51, d 34, ž 50, ch 72
	Valtice	I.	34,20	379	11,1	87,4	10,8	int 76, i 48, trn 41, d 42, ž 70, ch 72, r 4, unk 26
OÚNZ Gottwaldov	Gottwaldov	II.	104,57	1 230	11,8	90,2	12,8	int 354 (dis 5), i 38, trn 80 (jdn 30), n 28, d 104, ž 155, ch 208, r 6, o 42, u 38, unk 42, oě 53, k 54, ok 28

<sup>1)</sup> viz strana 410

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

<sup>2)</sup> n 50, o 40, unk 42, k 34-Jičín

<sup>3)</sup> i 50, n 40, o 50, oě 67, k 45-Svitavy

<sup>4)</sup> n 32-Svitavy

<sup>5)</sup> re 30-Svitavy

<sup>6)</sup> u 27-Trutnov

<sup>7)</sup> i 68-Trutnov

# II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## II.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

5. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
ZÚNZ Svit n. p.	Gottwaldov záv. nemocnice		9,67	226	23,4	93,8	11,4	int 93, a 56, ž 33, ch 44
OÚNZ Hodonín	Hodonín	II.	81,84	1 151	14,1	88,7	12,4	int 296 (dis 5, jdn 30), i 60, trn 51, n 30, d 109, ž 152, ch 207, r 10, o 34, u 30, unk 45, f 25, oě 42, k 30, re 30
OÚNZ Jihlava	Jihlava	II.	72,66	994	13,7	92,1	13,9	int 190 (jdn 32, dis 6), i 84, trn 64, n 62, d 65, ž 91, ch 131, r 4, o 49, u 41, unk 40, oě 45, k 64, ok 64
OÚNZ Kroměříž	Kroměříž	II.	50,88	682	13,4	90,2	13,3	int 122, trn 40, n 40, d 45, ž 124, ch 128, r 3, unk 45, oě 103, k 32
OÚNZ Prostějov	Prostějov	II.	53,61	782	14,6	83,9	13,6	int 117, i 90, trn 60, n 40, d 48, ž 107, ch 115, r 5, o 64, unk 33, oě 37, k 51, re 15
OÚNZ Třebíč	Třebíč	II.	56,52	755	13,4	89,0	13,2	int 129, i 62, trn 32, n 25, p 40, d 55, ž 135, ch 132, r 5, o 33, unk 32, oě 44, k 31
OÚNZ Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	II.	84,88	1 055	12,4	82,6	12,7	int 251 (jdn 34), i 90, trn 88, n 58, d 90, ž 122, ch 141, r 6, o 75, unk 48, oě 40, k 46
OÚNZ Vyškov	Vyškov	II.	46,40	573	12,4	87,9	13,0	int 120, trn 50, n 63, d 60, ž 72, ch 126, u 42, unk 40
OÚNZ Znojmo	Znojmo	II.	66,42	910	13,7	91,0	14,7	int 124, i 65, trn 50, n 30, p 35, d 62, ž 117, ch 126, r 5, o 40, u 30, unk 35, oě 36, k 50, ok 35, re 70 (jdn 30)
OÚNZ Žďár nad Sázavou (se sídlem v Novém Městě na Moravě)	Nové Město na Moravě	II.	32,99	656	19,9	88,8	11,3	int 122, i 50, n 40, d 60, ž 115, ch 149, r 3, unk 40, oě 30, k 45
Severomoravský KÚNZ	Ostrava 3	III.	1 271,14 140,93	16 411 1 499	12,9 10,6	89,0 90,5	14,3 14,8	int 128 (dis 11), i 205, trn 102, n 88, np 30, d 91, ž 140, ch 118, nch 37, r 6, pch 30, unk 30, oě 185, s 20, ok 244, nm 20, re 25
Odbor zdrav. KNV	FN Olomouc	III.	144,95	1 683	11,6	92,0	17,1	int 307 (dis 10), al 52, trn 60, n 88, p 90, np 30, d 132, ž 165, ch 180, nch 28, r 5, o 52, u 83, unk 77, oě 129, s 28, k 64, ok 60, nm 14, re 39
OÚNZ Bruntál	Bruntál <sup>2)</sup>	I.	22,58	285	12,6	88,3	13,3	int 70, d 33, ž 45, ch 65, r 2, k 45, re 25
	Krnov	II.	37,28	516	13,8	87,1	14,9	int 90, n 50, d 51, ž 56, ch 90, r 4, o 55, u 54, unk 36, oě 30
	Rýmařov	I.	14,33	160	11,2	88,4	12,1	int 50, d 25, ž 38, ch 47
OÚNZ Frýdek-Místek	Frýdek	II.	65,29	948	14,5	89,2	13,8	int 266, trn 70, n 41, d 118, ž 159, ch 129, r 6, o 53, u 37, unk 35, oě 34
	Třinec V. -Sosna	II.	47,84	735	15,4	88,0	14,9	int 94, i 83, trn 40, n 40, p 45, d 75, ž 73, ch 101, r 6, o 35, pch 45, unk 24, oě 24, k 50

<sup>1)</sup> viz strana 410

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

<sup>2)</sup> k 45 - Krnov

## II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### II.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

6. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
ZÚNZ TŽ VŘSR Třinec	Třinec (záv. nem.)		11,37	175	15,4	87,6	14,2	int 62, n 30, ch 62, r 6, re 15
OÚNZ Karviná	Bohumín	I.	26,99	412	15,3	89,0	17,9	int 117 (jdn 50), trn 43 (jdn 20) d 40, ž 44, ch 86 (jdn 30), k 82
	Český Těšín	I.	19,38	229	11,8	84,2	13,3	int 72, d 50, ž 43, ch 64
	Havířov	II.	52,89	617	11,7	87,0	14,0	int 164, i 60, trn 62, d 86, ž 119, ch 92, r 6, u 28
	Karviná	II.	62,76	970	15,5	92,0	14,0	int 196 (dis 4), i 85, trn 60, n 60, d 65, ž 138, ch 198, r 8, o 90, unk 30, oě 40
ZÚNZ OKD	Karviná 6 (záv. nem.)		19,54	209	10,7	93,0	16,4	int 72, n 43, ch 94
OÚNZ Nový Jičín	Bílovec	I.	20,27	230	11,4	86,6	14,3	int 78, d 40, ž 56, ch 56
	Nový Jičín	II.	60,87	763	12,5	86,8	15,2	int 157, trn 47, n 48, d 54, ž 106, ch 101, r 5, o 30, u 30, unk 43, oě 100, k 42
OÚNZ Olomouc	Šternberk	I.	28,25	356	12,6	85,2	11,4	int 80, n 45, d 45, ž 96, ch 85, r 5
OÚNZ Opava	Opava	II.	72,59	1 023	14,1	89,1	13,6	int 214 (jdn 50), i 115, trn 75, n 48, d 90, ž 113, ch 116, r 5, o 60, u 45, unk 32, oě 47, s 10, k 47, nm 6
	Vítkov	I.	12,61	205	16,3	90,0	12,3	int 50, d 40, ž 60, ch 55
MÚNZ Ostrava	Ostrava 1 (měst. nem.)	II.	89,66	1 198	13,4	93,0	16,0	int 342 (jdn 51), n 73, d 104, ž 65, ch 214, r 6, o 82, u 60, unk 60, oě 75, s 16, k 101
ZÚNZ NHKG	Ostrava 3 (záv. nem.)		10,57	150	14,2	87,7	14,3	int 80, ch 70
ZÚNZ OKD	Ostrava 5 (záv. nem.)		5,00	90	18,0	89,3	15,7	int 90
ZÚNZ Vítkovice	Ostrava 3 (záv. nem.)		48,82	675	13,8	91,2	14,1	int 162 (jdn 48, dis 1), trn 50, n 50, d 62, ž 101, ch 123, r 7, unk 40, oě 30, k 50
OÚNZ Přerov	Hranice <sup>2)</sup>	I.	25,45	493	19,4	87,5	14,5	int 110, i 76, trn 70, d 42, ž 61, ch 104, unk 30
	Přerov	II.	58,19	742	12,8	92,6	14,4	int 190 (dis 2), n 50, d 60, ž 115, ch 120, r 5, o 30, u 30, unk 42, oě 50, k 50
OÚNZ Šumperk	Jeseník	I.	22,58	207	9,2	84,2	11,5	int 60, d 32, ž 50, ch 60, r 5
	Šumperk	II.	73,89	911	12,3	87,0	12,6	int 246, i 75, trn 50, n 20, p 42, d 50, ž 146, ch 124, r 6, o 45, unk 34, oě 30, k 43
OÚNZ Vsetín	Valašské Meziříčie <sup>3)</sup>	I.	25,40	387	15,2	84,3	12,0	int 94, trn 87, d 59, ž 52, ch 95
	Vsetín	II.	50,86	543	10,7	78,9	11,0	int 94, i 60, n 44, d 54, ž 63, ch 124, r 6, o 32, unk 40, oě 26

<sup>1)</sup> viz strana 410

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

<sup>2)</sup> trn 70 — Přerov

<sup>3)</sup> trn 87 — Vsetín

# II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## II.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

7. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékaře, místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
<b>HL. m. SSR Bratislava</b>			213,65	1 806	8,5	85,4	11,4	
ÚNZ města Bratislavy	Bratislava-Kramáre	III.	134,74	1 105	8,2	87,1	10,8	int 116, i 222, n 133, np 25, d 82, ž 150, ch 86, nch 66, r 7, u 66 (dis 8), tr 62, g 60, oě 30
	Bratislava-Bezručova	III.	60,13	521	8,7	89,0	12,0	int 106, int II 50, d 178, ž 100, ch 81, r 6
	Bratislava-Smidkeho	II.	18,78	180	9,6	46,6	33,3	p 60, k 60, re 60
<b>Západoslovenský</b>			1 399,47	13 051	9,3	83,9	13,1	
KÚNZ	FN Bratislava	III.	253,08	1 363	5,4	84,7	12,7	int 166 (dis 8), trn 41, n 68, p 93, ž 244, ch 122, o 104, u 67, pch 64, unk 92, f 21, oě 85, s 42, k 98, ok 31, tf 25
	DFN Bratislava	III.	61,85	433	7,0	82,0	12,5	n 20, d 195, ch 72, r 6, unk 35, k 35, re 50, p 20
	ÚKVCH-Bratislava	III.	48,92	160	3,3	86,0	17,0	r 9, kv 84, kl 52, oa 15
Ústav PaG	Bratislava-Podunajské Biskupice	III.	74,70	621	8,2	91,3	25,0	trn 615, r 6
OÚNZ Bratislava-venkov	Bratislava-nám. SNP Malacky	II. I.	45,89 18,95	429 192	9,3 10,1	74,2 81,7	10,9 10,4	int 97, int II 77, n 38, d 35, ž 56, ch 71, unk 25, k 30 int 51, d 45, ž 41, ch 51, r 4
OÚNZ Dunajská Streda	Dunajská Streda	II.	41,50	409	9,9	86,0	10,7	int 90, int II 45, d 60, ž 88, ch 86, g 40
OÚNZ Galanta	Galanta	II.	77,25	795	10,3	85,2	14,9	int 120, dch 65, trn 45, n 60, ž 66, ch 90, r 9, tr 30, re 60, unk 60, o 60, k 40, d 60, oě 30
	Šafa	I.	24,05	266	11,1	83,9	12,1	int 70, d 60, ž 65, ch 65, r 6
OÚNZ Komárno	Komárno	II.	70,77	679	9,6	81,9	13,5	int 156, i 66, trn 52, n 60, d 60, ž 89, ch 76, unk 23, oě 40, k 23, ok 34
OÚNZ Levice	Levice	II.	38,70	361	9,3	86,6	12,0	int 64, n 46, d 60, ž 60, ch 70, r 5, unk 26, oě 30
	Šahy	I.	13,35	164	11,8	85,7	13,9	int 40, d 40, ž 34, ch 50
	Želiezovce	I.	16,90	248	14,7	85,1	13,5	int 80, d 60, ž 45, ch 60, r 3
OÚNZ Nitra	Nitra	III.	92,39	1 025	11,2	88,0	12,7	int 115, i 74, n 64, p 130, d 120, ch 89, r 8, o 28, u 69 (dis 4), unk 50, oě 30, k 50, ok 50, np 12, nr 8, ž 128
	Zlaté Moravce	I.	25,14	337	13,4	82,9	14,3	int 90, i 48, d 84, ž 50, ch 65
OÚNZ Nové Zámky	Nové Zámky	II.	96,08	1 051	10,9	83,5	12,9	int 166, trn 40, n 60, d 125, ž 126, ch 150, r 24, o 60, u 60, unk 60, oě 30, k 53, g 45, p 52
OÚNZ Senica	Myjava	I.	26,86	276	10,6	89,3	10,6	int 74, d 60, ch 56, r 5, ž 60, unk 21
	Skalica	II.	35,15	507	14,4	86,2	13,9	int 90, i 51, n 43, d 74, ž 61, ch 76, r 5, unk 30, oě 40, k 37
OÚNZ Topoľčany	Bánovce nad Bebravou	I.	13,04	115	8,8	86,8	11,4	int 42, d 42, ž 31
	Partizánske Topoľčany	I. II.	19,35 51,77	281 620	14,5 12,0	84,1 80,8	12,4 12,4	int 70, n 40, d 46, ž 46, ch 79 int 104, i 70, d 68, ž 90, ch 90, r 7, o 60, u 30, unk 50, oě 27, k 24

<sup>1)</sup> viz strana 410

# II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## 11.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

8. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetr. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
OÚNZ Trenčín	Trenčín	II.	119,49	1 284	10,7	86,1	12,8	int 176, int II 111, i 70, trn 66, n 70, p 80, d 101, ž 148, ch 129, r 5, o 60, u 32, unk 36, oč 34, k 62, ok 16, re 30, nr 28, g 30
OÚNZ Trnava	Piešťany Trnava	I.	33,80	284	8,4	86,3	10,3	int 100, d 48, ž 42; ch 90, r 4 int 135, i 111, trn 98, n 84, d 95, ž 180, ch 143, r 13, u 26, unk 41, oč 36, k 78, ok 21, o 60, nr 30
		II.	100,49	1 151	11,5	77,4	14,5	
Sředoslovenský			1 258,06	11 456	9,1	87,2	12,8	
KÚNZ	Banská Bystrica	III.	196,60	1 452	7,4	84,1	12,2	int 221 (dis 23), i 75, trn 87, n 63, p 70, np 29, d 111, ž 126, ch 155, r 10, o 60, u 64, tr 60, unk 62, oč 63, s 30, k 64, nr 72, pch 30, př 2
FN Martin	Martin	III.	161,00	1 122	7,0	87,8	12,6	int 175 (dis 6), i 56, tra 63, n 45, p 48, np 30, d 111, ž 123, ch 120, o 52, u 45, tr 38, unk 60, oč 43, s 15, k 61, ok 22, nm 15
OÚNZ Banská Bystrica	Brezno	I.	39,26	371	9,4	88,4	12,7	int 90, int II 40, d 60, ž 70, ch 93, r 18
OÚNZ Čadca	Čadca	II.	58,49	463	7,9	89,3	11,9	int 101, i 46, d 63, ž 72, ch 108, unk 25, n 48
OÚNZ Dolný Kubín	Dolný Kubín	II.	42,19	429	10,2	85,7	12,8	int 68, n 34, d 70, ž 83, ch 68, r 6, o 37, k 33, int II 30
	Trstená	I.	31,25	344	11,0	84,0	11,5	int 68, trn 60, d 60, ž 60, ch 64, unk 32
OÚNZ Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	II.	73,09	619	8,5	84,8	13,0	int 44, int II 27, i 40, trn 42, n 38, p 70, d 60, ž 77, ch 72, o 37, u 30, unk 24, oč 20, k 33, r 5
	Ružomberok	I.	34,00	422	12,4	81,4	12,8	int 77, i 50, trn 40, d 60, ž 70, ch 90, ok 35
OÚNZ Lučenec	Lučenec	II.	61,99	595	9,6	91,1	13,0	int 101, i 60, trn 32, n 30, d 66, ž 76, ch 80, u 30, unk 30, oč 30, ok 30, k 30
OÚNZ Považská Bystrica	Ilava	I.	24,71	300	12,1	91,4	10,6	int 71, d 71, ž 56, ch 102
	Považská Bystrica	II.	61,09	616	10,1	89,7	13,5	int 76, int II 40, i 50, trn 32, n 50, p 46, d 52, ž 74, ch 70, r 6, o 34, unk 30, oč 28, k 28
ZÚNZ Považské strojárne	Považská Bystrica (záv. nem.)		3,25	30	9,2	95,5	13,8	int 30
OÚNZ Prievidza	Bojnice	II.	66,19	706	10,7	85,1	12,8	int 143, i 90, n 50, d 64, ž 110, ch 100, r 5, o 25, u 30, unk 32, oč 26, k 31
	Handlová	I.	19,07	217	11,4	90,4	13,6	int 64, d 40, ž 44, ch 64, r 5
OÚNZ Rimavská Sobota	Hnúšťa-Likier	I.	27,11	203	7,5	88,3	11,9	int 60, d 45, ž 43, ch 55
	Rimavská Sobota	II.	49,55	655	13,2	86,3	14,8	int 60, int II 47, i 30, trn 20, n 48, p 96, d 83, ž 77, ch 81, unk 31, oč 30, k 27, ok 25

<sup>1)</sup> viz strana 410

# II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## II.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

9. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
OÚNZ Velký Krtíš	Velký Krtíš	I.	26,50	276	10,4	86,2	12,6	int 60, int II 51, d 60, ž 45, ch 60
OÚNZ Zvolen	Krupina Zvolen	I.	20,15	150	7,4	86,9	12,1	int 44, d 30, ž 32, ch 44
		II.	67,49	536	7,9	87,6	12,1	int 78, i 32, trn 80, n 25, d 70, ž 60, ch 86, r 4, o 21, unk 35, oč 20, k 25
OÚNZ Žiar nad Hronom	Banská Štiavnica	I.	13,02	170	13,1	88,9	10,9	int 60, d 35, ž 35, ch 40
		I.	12,37	145	11,7	89,9	11,4	int 45, d 40, ž 30, ch 30
	Žiar nad Hronom	II.	37,79	380	10,1	83,1	14,0	int 60, int II 35, trn 80, n 30, d 55, ž 50, ch 65, r 5
OÚNZ Žilina	Žilina	II.	131,90	1 255	9,5	90,0	14,0	int 180, int II 83, i 65, trn 46, n 60, p 123, d 127, ž 118, ch 76, u 45, tr 54, unk 45, oč 58, k 60, ok 35, nr 80
Východoslovenský			1 300,45	11 859	9,1	83,6	13,3	
KÚNZ	FN Košice	III.	350,15	2 850	8,1	84,2	13,4	int 310 (dis 18), int II 61, i 100, trn 60, n 130, p 156, np 30, d 102, ž 301, ch 275, nch 57, r 31, o 154, u 122, tr 100, pch 60, unk 131, oč 138, s 12, k 153, ok 130, re 58, g 70, pč 34, nr 75 i 61, trn 41, n 23, d 142, unk 23
	KDN Košice	III.	34,15	290	8,5	78,8	15,0	
OÚNZ Bardejov	Bardejov	I.	42,18	372	8,8	88,3	12,9	int 63, n 40, p 60, d 62, ž 60, ch 62, k 25
OÚNZ Humenné	Humenné	II.	67,47	650	9,6	86,5	14,9	int 96, int II 50, i 50, n 50, d 84, ž 65, ch 90, r 5, unk 30, k 30, trn 100
	Snina	I.	21,14	193	9,1	84,5	12,8	int 64, d 32, ž 34, ch 60, r 3
MÚNZ Košice	Šaca (záv. nem.)		66,50	461	6,9	87,7	13,8	int 92, n 30, ž 61, ch 60, r 12, o 30, pch 36, unk 30, oč 30, k 32, re 48
OÚNZ Košice	Košice Moldava n/Bodvou	II.	4,00	45	11,3	85,6	13,2	d 45
		I.	4,00	40	10,0	78,8	17,1	d 40
OÚNZ Michalovce	Michalovce	II.	82,61	747	9,0	85,8	12,7	int 80, i 78, trn 30, n 50, d 85, ž 59, ch 70, r 7, o 28, u 25, unk 26, oč 30, k 29, ok 60, re 60, tr 30
	Sobrance	I.	8,08	95	11,8	72,2	10,8	int 30, d 40, ž 25
OÚNZ Poprad	Kežmarok Poprad	I.	18,34	232	12,6	85,1	12,3	int 55, d 74, ž 53, ch 50
		II.	76,82	854	11,1	79,2	13,5	int 91, int II 73, i 103, n 56, d 110, ž 94, ch 59, r 8, o 58, tr 59, unk 42, oč 28, k 45, re 28
OÚNZ Prešov	Prešov	III.	156,71	1 294	8,3	84,9	12,3	int 202, i 47, trn 60, n 60, p 70, np 10, d 112, ž 145, ch 102, r 8, o 45, u 60, tr 60, unk 41, oč 41, s 13, k 35, ok 30, nr 80, g 73

<sup>1)</sup> viz stranu 410

## 11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### 11.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

Dokončení

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek <sup>1)</sup>
OÚNZ Rožňava	Revúca	I.	22,27	232	10,4	87,9	13,0	int 53, d 40, ž 50, eh 55, r 4, k 30
	Rožňava	II.	51,16	467	9,1	83,4	12,2	int 65, int II 64, i 36, n 30, d 70, ž 60, ch 80, r 5, unk 30, re 27
OÚNZ Spišská Nová Ves	Gelnica	I.	14,19	155	10,9	80,5	11,9	int 42, d 40, ž 30, ch 43
	Krompachy	I.	25,17	290	11,5	78,1	14,2	int 30, int II 40, i 70, d 40, ž 40, ch 40, k 30
	Levoča	II.	49,53	539	10,9	80,3	15,1	int 55, n 44, p 120, d 65, ž 47, ch 72, r 10, u 51, unk 33, oě 30, re 12
	Spišská Nová Ves	II.	15,09	171	11,3	83,3	9,7	int 42, d 85, ž 44
OÚNZ Stará Lubovňa	Stará Lubovňa	I.	22,70	210	9,3	86,0	10,9	int 62, d 40, ž 49, ch 56, r 3
OÚNZ Svidník	Svidník	I.	45,12	460	10,2	79,6	14,3	int 90, i 40, d 50, ž 60, ch 60, r 5, o 40, k 40, unk 40, int II 35
OÚNZ Trebišov	Kráľovský Chlmec Trebišov	I.	20,63	230	11,1	84,5	12,2	int 60, d 60, ž 50, ch 60
		II.	70,57	782	11,1	82,1	17,4	int 116, int II 36, i 60, trn 60, n 30, p 55, d 80, ž 90, ch 120, r 9, unk 30, oě 30, k 36, re 30
OÚNZ Vranov n. T.	Vranov n. T.	I.	31,87	200	6,3	88,6	10,0	int 60, d 40, ž 36, ch 64

<sup>1)</sup> viz strana 410

### 11.4.2 Porodnice

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetřovací doba
ČSSR = SSR			43	1,70	25,3	87,1	10,2
Západoslovenský	OÚNZ Nové Zámky	Štúrovo	20	0,50	40,0	80,8	9,9
Středoslovenský	OÚNZ Zvolen	Detva	20	1,20	16,7	93,6	10,5
Východoslovenský	OÚNZ Poprad	Spišská Stará Ves	3	—	—	—	—

## II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### II.4.3 Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí\*)

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			2 552	96,82	26,4	88,7
ČSR			1 932	70,37	27,4	86,6
SSR			620	26,45	23,4	94,8
Středočeský	KÚNZ	Prosečnice	173	5,74	30,1	84,2
Jihočeský	KÚNZ OÚNZ Pelhřimov	Vyšší Brod Humpolec	88 90	3,00 3,68	29,3 24,5	84,4 94,3
Západočeský	KÚNZ	Mirošov-Janov	297	10,42	28,5	86,4
Severočeský	KÚNZ OÚNZ Česká Lípa	Ryjice, p. Neštěmice Cvikov-Martínovo údolí	60 110	2,20 2,83	27,3 38,9	86,8 84,8
Východočeský	OÚNZ Svitavy OÚNZ Ústí n. Orlicí	Jevíčko Žamberk	175 222	11,62 6,13	15,1 36,2	85,1 79,8
Jihomoravský	OÚNZ Žďár nad Sázavou	Daňkovice-Buchtův kopec	152	3,80	40,0	87,7
Severomoravský	OÚNZ Bruntál OÚNZ Frýdek-Místek OÚNZ Olomouc	Žáry-Město Albrechtice Jablunkov Metylovice-Trinec (dětská) Paseka	125 221 94 125	4,73 6,00 3,00 7,22	26,4 36,8 31,3 17,3	86,4 90,2 87,1 94,2
Západoslovenský	ÚPaG Podunaj. Biskupice	Nitra-Zobor	520	22,45	23,2	96,4
Východoslovenský	OÚNZ Humenné	Humenné	100	4,00	25,0	86,5

\*) Léčebny ve Vysokých Tatrách jsou ve správě MZ SSR a jsou uvedeny na straně 434.



**II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ**  
**II.4.4 Psychiatrické léčebny**

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékař- ská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			16 723	489,18	34,2	92,0
ČSR			13 646	386,20	35,3	92,2
SSR			3 077	102,98	29,9	91,3
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha 8-Bohnice	1 700	62,95	27,0	96,9
Středočeský	KÚNZ	Kosmonosy	1 112	36,22	30,7	96,1
	OÚNZ Praha-východ	Dolní Počernice (dětská)	53	3,00	17,7	88,8
Jihočeský	KÚNZ	Opařany (dětská)	350	9,58	36,5	79,0
	OÚNZ Č. Krumlov	Červený Dvůr	120	1,79	67,0	93,1
	OÚNZ Strakonice	Lnáře	100	3,88	25,8	68,2
Západočeský	KÚNZ	Dobřany	1 750	35,05	49,9	97,0
Severočeský	KÚNZ	Horní Beřkovice	860	21,68	39,7	101,9
	OÚNZ Louny	Petrohrad	200	3,00	66,7	94,5
		Ročov (dětská)	75	2,80	26,8	79,6
	OÚNZ Teplice	Dubí (dětská)	36	1,24	29,0	88,4
Východočeský	KÚNZ	Havlíčkův Brod	1 530	41,65	36,7	91,3
Jihomoravský	KÚNZ	Brno-Černovice	1 090	40,13	27,2	91,7
	OÚNZ Jihlava	Jihlava	820	18,48	44,4	86,8
	OÚNZ Kroměříž	Kroměříž	1 570	39,85	39,4	87,3
	OÚNZ Žďár n. S.	Velká Bíteš (dětská)	50	2,60	19,2	90,1
Severomoravský	KÚNZ	Opava	1 270	38,54	33,0	87,4
	OZ KNV - FN Olomouc	Šternberk	730	18,96	38,5	95,3
	OÚNZ Šumperk	Bílá Voda	150	4,00	37,5	88,0
	OÚNZ Vsetín	Branky na Moravě (dětská)	80	0,80	100,0	90,1
Západoslovenský	KÚNZ Bratislava	Hronovce	350	11,45	30,6	98,9
		Pezinok	560	29,98	18,7	84,5
		Velké Leváre	192	6,59	29,1	94,0
		Velké Zálužie	410	11,38	36,0	90,6
		Sokolovce	130	3,40	38,2	92,0
	OÚNZ Galanta	Galanta-Hody	80	2,00	40,0	90,0
Středoslovenský	OÚNZ Martin	Sučany	300	7,06	42,5	79,5
	OÚNZ Ziar n. Hr.	Kremnica	330	9,00	36,7	96,3
Východoslovenský	OÚNZ Prešov	Prešov	340	15,88	21,4	91,8
	OÚNZ Rožňava	Plešivec	225	5,24	42,9	99,0
	OÚNZ Trebišov	Hraň (dětská)	160	1,00	160,0	96,9

# 11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## 11.4.5 Léčebny pro dlouhodobě nemocné

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	
ČSSR			7 552	202,76	37,3	93,1	
ČSR <sup>1)</sup>			7 151	184,35	38,8	93,9	
SSR			401	18,41	21,8	77,6	
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha 4, Krč Praha 8, Bohnice Tuchoměřice	120 192 124	4,00 3,70 3,00	30,0 51,9 41,3	96,0 97,1 82,3	
Středočeský	KÚNZ	Nová Ves pod Pleší	35	1,00	35,0	98,0	
		Prosečnice	145	3,50	41,4	99,0	
		OÚNZ Benešov	103	1,00	103,0	89,7	
		OÚNZ Beroun	75	3,00	25,0	97,2	
		OÚNZ Kolín	30	1,00	30,0	95,6	
		OÚNZ Kutná Hora	Kolín	60	0,90	66,7	96,5
			Čáslav	34	1,00	34,0	99,7
		OÚNZ Mělník	Kutná Hora	42	2,00	21,0	99,7
			Podolí	90	2,00	45,0	94,4
		OÚNZ Ml. Boleslav	Mnichovo Hradiště	70	1,00	70,0	93,8
		OÚNZ Nymburk	Nymburk <sup>2)</sup>	50	0,50	100,0	.
		OÚNZ Praha-vých.	Vojkov	105	4,00	26,2	83,8
		OÚNZ Praha-záp.	Roztoky u Prahy	123	3,40	36,2	96,9
OÚNZ Příbram	Jince	102	3,00	34,0	93,8		
OÚNZ Rakovník	Rakovník	55	2,00	27,5	94,8		
Jihočeský	OÚNZ Č. Krumlov	Kaplice	47	1,74	27,0	96,5	
		Humpolec	80	1,39	57,6	93,7	
		Volyně	80	2,95	27,1	101,8	
		Oltyně	60	3,00	20,0	89,6	
Západočeský	OÚNZ Cheb	Aš	100	1,00	100,0	98,7	
		Nejdek	88	3,20	27,5	93,2	
		OÚNZ Klatovy	90	2,00	45,0	97,8	
		MÚNZ Plzeň	200	4,00	50,0	80,9	
		OÚNZ Plzeň-sever	Kralovice	80	2,15	37,2	99,6
Severočeský	KÚNZ Ústí n. L.	Ryjice	55	2,00	27,5	99,5	
		Jablonné v Podještědí	60	0,97	61,9	95,6	
	OÚNZ Děčín	Nový Bor	60	1,00	60,0	94,0	
		Česká Kamenice	45	1,00	45,0	94,6	
	OÚNZ Chomutov	Krásná Lípa	70	1,13	62,0	96,2	
		Červený Hrádek	70	2,00	35,0	94,5	
	OÚNZ Jablonec nad Nisou	Vejprty	40	0,15	266,7	92,2	
		Kadaň	60	1,16	51,7	96,0	
	OÚNZ Liberec	Tanvald	73	1,06	68,9	98,9	
	OÚNZ Litoměřice	Liberec	66	2,00	33,0	98,7	
		Milešov	112	2,16	51,8	94,9	
	OÚNZ Louny	Roudnice n. Labem	83	3,60	23,1	82,5	
		Louny	74	2,00	37,0	99,2	
Křemýž		90	3,00	30,0	94,6		

# 11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## 11.4.5 Léčebny pro dlouhodobě nemocné

Dokončení

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
Východočeský	OÚNZ Havl. Brod	Úsobí	75	0,45	166,7	96,1
	OÚNZ Hr. Králové	Hradec Králové	101	3,00	33,7	90,7
	OÚNZ Chrudim	Přestavky	120	1,00	120,0	91,7
	OÚNZ Jičín	Nová Paka	100	3,05	32,8	92,0
	OÚNZ Náchod	Jaroměř	45	1,00	45,0	81,9
	OÚNZ Pardubice	Rybitví	120	3,00	40,0	103,7
	OÚNZ Rychnov nad Kněžnou	Opočno	40	2,00	20,0	89,0
	OÚNZ Semily	Lomnice n. Popelkou	69	1,40	49,3	94,6
	OÚNZ Svitavy	Litomyšl	51	1,20	42,5	91,6
		Moravská Třebová	46	0,99	46,5	95,8
	OÚNZ Trutnov	Hostinné	103	2,00	51,5	90,5
	OÚNZ Ústí n. Orl.	Vysoké Mýto	50	1,75	28,6	93,8
		Zámberk	79	2,00	39,5	99,3
	Jihomoravský	OÚNZ Blansko	Letovice	202	4,50	44,9
MÚNZ Brno		Červený Kopec	78	3,00	26,0	95,4
OÚNZ Brno-ven.		Rosice u Brna	60	3,00	20,0	98,0
OÚNZ Hodonín		Veselí na Moravě	90	4,25	21,2	91,4
OÚNZ Kroměříž		Kroměříž-M. Val	136	2,71	50,2	96,8
OÚNZ Prostějov		Prostějov-Tetín	145	3,00	48,3	85,7
OÚNZ Třebíč		Moravské Budějovice	115	3,00	38,3	96,0
OÚNZ Znojmo		Znojmo	140	4,88	28,7	92,2
OÚNZ Žďár n. Sáz.		Mostiště	123	3,00	41,0	95,1
		Buchtův kopec-Daňkovic (detaš. prac. LDN Mostiště)	50	1,00	50,0	96,3
Severomoravský	KÚNZ Ostrava	Klokočov	160	2,14	74,8	90,8
	FN Olomouc	Moravský Beroun	113	5,05	22,4	90,8
		Olomouc	210	8,00	26,2	69,6
	OÚNZ Bruntál	Dvorce	90	1,00	90,0	92,3
		Kunov	50	1,00	50,0	93,4
		Žáry	25	0,00	.	88,9
		Ježník (Žáry)	45	0,80	56,2	92,9
	OÚNZ F.-Místek	Jablunkov	65	2,00	32,5	96,7
	OÚNZ Karviná	Orlová	100	1,00	100,0	99,2
	OÚNZ Nový Jičín	Odry	52	0,26	200,0	96,4
	OÚNZ Olomouc	Paseka	175	4,18	41,9	95,1
	OÚNZ Opava	Budišov n. B.	55	2,00	27,5	99,1
	MÚNZ Ostrava	Ostrava-Radvanice	210	6,00	35,0	96,7
	OÚNZ Šumperk	Jeseník	40	0,60	66,7	100,0
OÚNZ Vsetín	Valašské Meziříčí	24	0,50	48,0	98,4	
	Vsetín	85	2,00	42,5	99,6	
Hl. m. SSR Bratislava	ÚNZ m. Bratislavy	Prievoz	54	3,82	14,1	96,8
Západoslovenský	ÚPaG Podunajské Biskupice	Lehnice	148	7,00	21,1	72,5
	OÚNZ N. Zámky	Nové Zámky	105	1,59	66,0	65,2
Středoslovenský	OÚNZ L. Mikuláš	Štiavnička	34	2,00	17,0	71,6
Východoslovenský	OÚNZ Michalovce	Strážske	60	4,00	15,0	85,8

1) Včetně 176 lůžek a 7,98 lékařských míst, která jsou v léčebně TRN ve Vyšším Brodě (Jihočeský kraj) vyčleněna pro odd. dlouhodobě nemocných s procentem využití lůžek 86,7.

2) Nově zřízena ve 4. čtvrtletí 1985.

## 11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### 11.4.6 Radioterapeutické ústavy\*)

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			163	33,04	4,9	89,9
ČSR			103	23,04	4,5	91,1
SSR			60	10,00	6,0	88,1
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha 8, Na Truhlářce	103	23,04	4,5	91,1
Středoslovenský	KÚNZ	Banská Bystrica	60	10,00	6,0	88,1

\*) Výzkumný ústav klinické a experimentální onkologie v Brně je spravován MZ ČSR a je uveden na straně 432. Ústav klinické onkologie Bratislava je spravován MZ SSR a je uveden na straně 434.

### 11.4.7 Rehabilitační ústavy

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR = ČSR			661	24,99	26,4	94,9
Středočeský	KÚNZ	Kladruby	221	11,58	19,1	99,5
Východočeský	OÚNZ Havl. Brod	Choťeboř	40	1,10	36,4	87,4
Severomoravský	KÚNZ	Hrabyně	350	11,68	30,0	92,0
	OÚNZ Bruntál	Město Albrechtice (dětský)	50	0,63	79,4	101,2

### 11.4.8 Noční sanatoria

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			289	3,48	83,1	74,2
ČSR			130	2,20	59,1	63,7
SSR			159	1,28	124,2	84,0
Hl. m. Praha	OÚNZ Praha 9	Ostrov	60	1,00	60,0	55,4
Severočeský	OÚNZ Most	Meziboří	50	0,50	100,0	66,5
Severomoravský	OÚNZ Nový Jičín	Horní Bečva	20	0,70	28,6	100,0
Západoslovenský	OÚNZ Topoľčany	Partizánske	39	0,12	325,0	49,7
Středoslovenský	OÚNZ Žiar n. Hr.	Skenné Teplice	70	0,16	437,5	97,9
Východoslovenský	OÚNZ Humenné	Zemplínska Štrava	50	1,00	50,0	83,6

### 11.4.9 Denní sanatoria<sup>1)</sup>

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR = SSR			265	9,70	27,3	85,7
Hl. m. SSR						
Bratislava	ÚNZ Bratislavy	Bratislava, Kyjevská <sup>2)</sup>	30	2,71	11,1	93,3
		Bratislava, Teslova <sup>3)</sup>	35	1,00	35,0	89,7
		Bratislava-Koliba, Jeseniova <sup>4)</sup>	30	0,80	37,5	89,8
		Bratislava, Kudlákova <sup>4)</sup>	40	0,60	66,7	96,8
		Bratislava, Nagyova <sup>2)</sup>	40	1,51	26,5	00,0
		Bratislava, Novohorská <sup>4)</sup>	25	0,40	62,5	56,1
		Bratislava, Donnerova <sup>5)</sup>	35	1,00	35,0	65,3
Východoslovenský	MÚNZ Košice	Košice, Havlíčkova <sup>5)</sup>	30	1,68	17,9	75,5

<sup>1)</sup> Pro děti do 15 let; <sup>2)</sup> Vady zraku; <sup>3)</sup> Nervová onemocnění; <sup>4)</sup> Respirační onemocnění; <sup>5)</sup> Rehabilitace dětí od 1—6 let s dětskou mozkovou obrnou; <sup>6)</sup> Rehabilitační

## II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### 11.4.10 Ostatní odborné léčebny

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR = ČSR			1 965	56,81	34,6	90,8
Středočeský	KÚNZ	Nová Ves pod Pleší (TRN) <sup>1)</sup>	274	14,50	18,9	83,1
	OÚNZ Benešov	Chocerady (dětská) — nespec. onem. cest dýchacích	66	2,95	22,4	96,9
	OÚNZ Praha-východ	Říčany (dětská) — nespec. onem. cest dýchacích	143	3,20	44,7	76,3
Jihočeský	OÚNZ Pelhřimov	Počátky (dětská) — nespec. onem. cest dýchacích	110	0,80	137,5	91,8
Severočeský	OÚNZ Česká Lípa	Cvikov (dětská) — nespec. onem. cest dýchacích	150	3,00	50,0	86,0
	OÚNZ Liberec	Machnín (dětská) — pro nápravu zraku	40	0,60	66,7	86,7
Východočeský	KÚNZ	Luže-Košumberk (dět.) pohybových poruch	615	19,13	32,2	99,5
	OÚNZ Havl. Brod	Lipnice n. S. (dět.) — ortopedických vad	70	0,90	77,8	87,8
	OÚNZ Semily	Vysoké n. Jizerou <sup>1)</sup> — plastická chirurgie ruky	50	5,00	10,0	95,8
	OÚNZ Trutnov	Dvůr Králové n. Lab. (dět.) — zrak. vad Nové Zámky, p. Vestřev — oční <sup>1)</sup>	30 80	0,41 2,00	73,2 40,0	95,2 92,5
	OÚNZ Ústí nad Orlicí	Brandýs nad Orlicí (dět.) — ortop. vad	104	2,32	44,8	96,4
Jihomoravský	OÚNZ Blansko	Boskovice (dětská) — rehabilitační	30	0,50	60,0	85,3
		Ostrov u Macochy (dětská) — nesp. onem cest dýchacích	40	1,15	34,8	106,0
Severomoravský	Odbor zdrav. KNV (FN Olomouc)	Kopeček u Olomouce (dět.) — vad sluchu	143	0,10	1 430,0	68,9
	OÚNZ Frýdek-Místek	Místek (dětská) — vad sluchu a řeči	20	0,25	80,0	95,5

<sup>1)</sup> Pro dospělé

# 11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## 11.4.11 Ozdravovny

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	
ČSSR			2 684	16,00	167,8	96,8	
ČSR			1 946	10,20	190,8	95,8	
SSR			738	5,80	127,2	100,4	
Středočeský	OÚNZ Příbram	Bukovany	120	0,75	160,0	95,2	
Jihočeský	OÚNZ Pelhřimov	Černovice	50	0,54	92,6	88,6	
		Kamenice nad Lipou	120	0,60	200,0	85,1	
	OÚNZ Prachatice	Javorník, p. Stachy	100	0,50	200,0	82,2	
Severočeský	OÚNZ Děčín	Jetřichovice	125	0,80	156,2	101,6	
		Krásná Lípa	50	0,13	384,6	86,9	
	OÚNZ Liberec	Radostín	80	0,51	156,9	94,1	
	OÚNZ Teplice	Bořislav	60	0,50	120,0	99,6	
Východočeský	OÚNZ Náchod	Teplice nad Metují	60	0,23	260,9	97,4	
		Harrachov	65	0,14	464,3	93,8	
	OÚNZ Trutnov	Dvůr Králové n. Lab.- Království	70	0,25	280,0	99,1	
		Pec pod Sněžkou	80	0,10	800,0	99,9	
		Špindlerův Mlýn- Bedřichov	68	0,29	234,5	98,7	
		Špindlerův Mlýn- Svatý Petr	100	0,32	312,5	97,4	
		Vrchlabí-Podhůří	86	0,39	220,5	97,2	
	Jihomoravský	OÚNZ Blansko	Křetín	80	0,40	200,0	101,2
		OÚNZ Jihlava	Kostelec u Jihlavy	90	0,54	166,7	96,8
		OÚNZ Ždár n. Sáz.	Moravec	110	0,30	366,7	96,1
Severomoravský	OÚNZ Bruntál	Město Albrechtice	51	0,19	268,4	92,2	
		Zlaté Hory	240	2,00	120,0	101,0	
	OÚNZ Nový Jičín	Nový Jičín	75	0,12	625,0	100,1	
	OÚNZ Vsetín	Huslenky, p. Hovězí	66	0,60	110,0	99,6	
Hl. m. SSR Bratislava	ÚNZ m. Bratislavy	Čierna Hora	120	2,00	60,0	105,9	
Západoslovenský	KÚNZ Bratislava	Abrahám	66	0,47	140,4	102,5	
		Janova Ves	40	0,23	173,9	98,6	
	OÚNZ Topoľčany	Návojevce	20	0,15	133,3	102,3	
Středoslovenský	OÚNZ B. Bystrica	Lubietová	40	—	—	99,2	
	OÚNZ Čadca	Skalité-Serafinov	60	—	—	—	
	OÚNZ L. Mikuláš	Železnô	102	0,60	170,0	104,9	
	OÚNZ P. Bystrica	Horovce	100	1,00	100,0	100,8	
	OÚNZ Žiar n. Hr.	Kremnické Bane	60	0,50	120,0	97,9	
Východoslovenský	OÚNZ Svidník	Šarišský Štiavnik	50	0,50	100,0	83,1	
	OÚNZ Spiš. N. Ves	Krompachy	80	0,35	228,6	92,0	

**II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ**  
**II.4.12 Kojenecké ústavy**

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			1 923	64,43	29,9	80,6
ČSR			1 091	36,18	30,2	76,6
SSR			832	28,25	29,5	86,0
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha-Krč	140	5,00	28,0	75,9
Středočeský	OÚNZ Kolín	Kolín	50	2,00	25,0	77,1
Západočeský	MÚNZ Plzeň	Plzeň	107	8,65	12,0	81,5
Severočeský	OÚNZ Liberec	Liberec	30	0,36	83,3	90,2
	OÚNZ Most	Most	90	2,48	36,3	77,7
	OÚNZ Teplice	Teplice	40	1,00	40,0	92,4
Východočeský	OÚNZ Pardubice	Veská	70	2,00	35,0	80,4
	OÚNZ Semily	Jilemnice	55	0,60	91,7	54,6
	OÚNZ Svitavy	Svitavy	50	0,72	69,4	75,1
	OÚNZ Trutnov	Trutnov	55	1,00	55,0	73,8
Jihomoravský	OÚNZ Gottwaldov	Luhačovice	62	2,00	31,0	66,1
	OÚNZ Hodonín	Kyjev	60	0,88	68,2	69,2
	OÚNZ Jihlava	Jihlava	62	2,00	31,0	89,6
Severomoravský	OÚNZ Bruntál	Krnov	50	1,00	50,0	66,6
	OÚNZ Olomouc	Olomouc	55	2,10	29,7	82,4
	OÚNZ Opava	Opava	65	2,64	24,6	77,9
	OÚNZ Šumperk	Šumperk	50	1,75	28,6	76,1
Západoslovenský	ÚPaG Podunajské Biskupice	Dunajská Lužná	57	2,00	28,5	84,6
	OÚNZ Komárno	Komárno	55	1,00	55,0	88,6
	OÚNZ Nitra	Nitra	50	1,50	33,3	99,2
	OÚNZ Senica	Skalica	50	0,75	66,7	95,3
Středoslovenský	OÚNZ B. Bystrica	Banská Bystrica	50	1,00	50,0	73,8
		Valaská	43	1,00	43,0	78,6
	OÚNZ Martin	Martin	130	4,00	32,5	83,5
Východoslovenský	OÚNZ Košice-měs.	Košice	132	8,50	15,5	85,4
	OÚNZ Michalovce	Remetské Hámre	50	2,00	25,0	94,0
	OÚNZ Prešov	Prešov	90	3,50	25,7	78,0
	OÚNZ Spiš. N. Ves	Mlyny-Biele Vody	65	1,00	65,0	87,2
	OÚNZ Trebišov	Sečovce	60	2,00	30,0	88,2

# II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

## II.4.13 Dětské domovy

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1- lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			2 450	38,42	63,8	83,7
ČSR			1 770	29,06	60,9	80,9
SSR			680	9,36	72,6	85,4
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Lhotka	35	—		70,8
		Říčanská ul.	45	1,00	45,0	63,2
		Kunratice	30	1,00	30,0	96,9
Středočeský	OÚNZ Ml. Boleslav	Mladá Boleslav	25	0,25	100,0	92,3
	OÚNZ Nymburk	Milovice-Mladá	55	0,50	110,0	66,8
	OÚNZ Praha-záp.	Zbraslav	40	0,50	80,0	96,8
	OÚNZ Kladno	Kladno-Rozdělov <sup>1)</sup>	55	0,88	62,5	90,6
Jihočeský	OÚNZ Pelhřimov	Kamenice nad Lipou	60	0,50	120,0	71,8
	OÚNZ Prachatice	Husinec	70	0,50	140,0	76,0
Západočeský	OÚNZ Cheb	Aš <sup>1)</sup>	127	1,00	127,0	75,9
	OÚNZ K. Vary	Karlovy Vary <sup>1)</sup>	80	1,40	57,0	83,4
	OÚNZ Plzeň-sev.	Trnová	45	0,28	161,0	78,8
Severočeský	OÚNZ Děčín	Rumburk	70	0,40	175,0	79,2
	OÚNZ Liberec	Liberec 4	60	0,64	93,8	91,4
	OÚNZ Teplice	Krupka	35	0,24	143,8	88,1
Východočeský	OÚNZ Hr. Králové	Hradec Králové	30	0,10	300,0	97,8
	OÚNZ Jičín	Nová Paka	30	0,25	120,0	80,4
	OÚNZ Náchod	Broumov	40	0,21	190,5	65,7
	OÚNZ Pardubice	Holice	30	0,20	150,0	80,1
	OÚNZ Trutnov	Dvůr Králové n. Lab.	32	0,34	94,1	93,2
Jihomoravský	MÚNZ Kladno	Brno-Hlinky <sup>1)</sup>	159	6,00	26,5	92,5
	OÚNZ Gottwaldov	Gottwaldov-Burešov	55	0,65	85,0	75,9
	OÚNZ Kroměříž	Kvasice	30	0,50	60,0	60,7
	OÚNZ Prostějov	Plumlov	55	0,50	110,0	72,7
	OÚNZ Vyškov	Otnice	35	0,15	233,3	99,2
	OÚNZ Znojmo	Znojmo <sup>1)</sup>	115	4,00	28,8	71,1
Severomoravský	OÚNZ Bruntál	Janovice	25	0,25	100,0	87,2
	OÚNZ Karviná	Český Těšín	30	0,24	125,0	97,1
	OÚNZ Olomouc	Olomouc	25	0,25	100,0	93,1
	OÚNZ Opava	Opava	40	0,30	133,3	66,4
	MÚNZ Ostrava	Ostrava I <sup>1)</sup>	137	4,78	28,7	78,1
	OÚNZ Šumperk	Šumperk	25	0,25	100,0	84,6
	OÚNZ Vsetín	Val. Meziříčí <sup>1)</sup>	45	1,00	45,0	95,5

<sup>1)</sup> Viz následující strana



## II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### 11.4.13 Dětské domovy

Dokončení

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
Hl. m. SSR Bratislava	ÚNZ m. Bratislavy	Bratislava-Cesta k Železnej studienke <sup>1)</sup>	154	4,00	38,5	73,5
Západoslovenský	OÚNZ Bratislava-venkov	Malacky	60	1,00	60,0	86,6
	OÚNZ Nitra	Ivanka pri Nitre	65	0,50	130,0	93,6
	OÚNZ Senica	Brezová pod Bradlom Skalica	36 85	0,36 0,25	100,0 340,0	84,1 89,8
Středoslovenský	OÚNZ P. Bystrica	Páčov <sup>1)</sup>	60	1,00	60,0	87,6
	OÚNZ R. Sobota	Jesenské	35	0,50	70,0	91,3
Východoslovenský	OÚNZ Košice-v.	Štós	55	0,25	220,0	75,8
	OÚNZ Prešov	Prešov	50	0,50	100,0	86,2
	OÚNZ Trebišov	Slovenské Nové Mesto	80	1,00	80,0	96,9

<sup>1)</sup> Dětské domovy pro děti do 3 let vznikly ve smyslu vyhlášky MZ č. 43/1966 Sb. sloučením kojeneckých ústavů a dětských domovů pro děti od 1–3 let. Ostatní domovy jsou určeny pro děti od 1 do 3 let.

### 11.4.14 Dětské stacionáře

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR = ČSR			141	0,97	145,4	61,9
Západočeský	MÚNZ Plzeň	Plzeň	60	0,80	75,0	68,5
Severočeský	OÚNZ Ústí n. Lab.	Ústí nad Labem	36	—	—	55,7
Východočeský	OÚNZ Pardubice	Pardubice, Prodloužená	45	0,17	264,7	58,4

## II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.15 Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny k 31. 12. 1985 spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví\*

Ústav	Místo	Lékařská místa	Lůžka	Procento využití lůžek	Počet pracovníků (přepočtený) celkem
ČSSR		748,02	1 228	81,8	5 750
ČSR		567,28	1 088	80,9	4 391
SSR		180,74	140	87,3	1 359
Ústav pro péči o matku a dítě	Praha 4-Podolí	53,70	243	73,8	398
Výzkumný ústav pediatrický	Brno-Černá Pole, Černopolní 9	16,85	50	75,4	97
Institut klinické a experimentální medicíny	Praha 4-Krč, Budějovická 800	152,00	289	77,8	1 103
Výzkumný ústav tuberkulózy a respiračních nemocí	Praha 8-Bulovka	34,35	120	85,0	208
Výzkumný ústav chorob revmatických	Praha 2, Na Slupi 4	20,40	65	82,6	139
Ústav hematologie a krevní transfúze	Praha 2, U nemocnice 1	32,00	34	80,0	283
Výzkumný ústav traumatologický	Brno, Ponávka 6	25,50	60	84,9	127
Výzkumný ústav psychiatrický	Praha 8-Bulovka	19,95	49	65,6	129
Výzkumný ústav klinické a experimentální onkologie	Brno, Žlutý kopec 7	46,60	178	92,0	309
Výzkumný ústav endokrinologický	Praha-Staré Město, Národní třída 8	17,72	—	—	117
Výzkumný ústav stomatologický	Praha 2-Vinohrady, Vinohradská 48	19,00	—	—	69
Institut hygieny a epidemiologie	Praha 10-Vinohrady, Šrobárova 48	96,94	—	—	972
Ústav sociálního lékařství a organizace zdravotnictví	Praha 2-Nové Město, Vítězného února 54	12,74	—	—	95
Státní ústav pro kontrolu léčiv	Praha 10-Vinohrady, Šrobárova 48	16,33	—	—	218
Ústav vědeckých lékařských informací	Praha 2-Nové Město, Vítězného února 31	3,20	—	—	127

\* Bez Výzkumného ústavu balneologického, který je uveden na str. 304 (počet pracovníků 189). Výzkumné ústavy spravované hospodářskými organizacemi v přehledu nejsou uvedeny.

## 11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### 11.4.15 Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny k 31. 12. 1985 spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví

Dokončení

Ústav	Místo	Lékařská místa	Lůžka	Procento využití lůžek	Počet pracov- níků (přeпо- čtený) celkem
Výzkumný ústav výživy lidu	Bratislava	15,76	30	93,1	139
Výzkumný ústav revmatických chorob	Piešťany	17,57	60	99,1	129
Výzkumný ústav humánní bioklimatologie	Bratislava	19,06	—	—	87
Výzkumný ústav preventivního lékařství	Bratislava	58,99	—	—	470
Výzkumný ústav lékařské bioniky	Bratislava	51,78	50	69,7	272
Výzkumný ústav gerontologie	Malacky	4,19	—	—	33
Státní ústav pro kontrolu léčiv	Bratislava	3,50	—	—	132
Ústav zdravotní výchovy	Bratislava	9,89	—	—	54
Ústav vědeckých zdravotnických informací	Bratislava	—	—	—	43

## II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### II.4.16 Ostatní rozpočtové, příspěvkové a společenské organizace spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví

Ústav	Místo	Lékařská místa	Lůžka	Procento využití lůžek	Počet pracovníků (přepočtený) celkem
ČSSR		970,56	3 485	×	6 746
ČSR		536,94	595	×	3 145
SSR		433,62	2 890	×	3 601
Ústav zdravotní výchovy	Praha 2-Nové Město, Vítězného února 54	7,72	—	—	41
Ústav zdravotnických informací a statistiky	Praha 10-Vinohrady, W. Piecka 98	—	—	—	134
Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	Praha 10-Vinohrady, Ruská 85	210,00	—	—	565
Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	Brno, Vinařská 6	4,80	—	—	172
Ústav národního zdraví pro vrcholový sport	Praha 7, Nad Královskou oborou 53	39,75	—	—	138
Ostatní rozpočtové organizace, vč. ústředí MZ ČSR		274,67	595	×	2 063
Česká lékařská společnost JEP (společenská)	Praha 2-Nové Město, Vítězného února 31	—	—	—	32
Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí ve Vysokých Tatrách	Dolný Smokovec (dětská)	11,97	285	92,0	196
	Kvetnice	12,25	250	95,0	161
	N. Smokovec	19,69	410	92,7	231
	Tatranská Kotlina	8,26	195	91,6	128
	Tatranská Polianka	13,68	300	92,3	185
	Muráň-Predná Hora <sup>1)</sup>	8,15	235	86,4	161
	Vyšné Hágy	38,59	685	91,0	509
	Společné ředitelství Vyšné Hágy	0,35	—	—	18
Odborný léčebný ústav endokrinologický	Lubochňa	15,78	164	86,7	179
Ústav klinické onkologie	Bratislava	68,51	200	90,9	383
Ústav zdravotnických informací a statistiky	Bratislava	3,44	—	—	78
Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	Bratislava	128,08	—	—	318
Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	Bratislava	3,48	—	—	87
Ostatní rozpočtové organizace vč. ústředí MZ SSR	Bratislava	86,22	166	64,1	916
Slovenská lékařská společnost (příspěvková)	Bratislava	—	—	—	15
Ústav tělovýchovného lékařství	Bratislava	15,17	—	—	30
Výstavba centra klinické medicíny	Šamorín	—	—	—	6

<sup>1)</sup> Psychiatrická léčebna pro nemocné the

## 11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

### 11.5 Počet ústavů národního zdraví k 31. 12. 1985

Ústavy národního zdraví	ČSSR	ČSR	SSR
Krajské	12	8	4
Okresní (obvodní)	122	85	37
Závodní	19	15	4

### 11.6 Seznam závodních ústavů národního zdraví

ZÚNZ	Sídlo	Začleněno do ÚNZ	Kraj
Posluchačů vysokých škol	Praha 1	ÚNZ hl. m. Prahy	Hl. m. Praha
Stavební závody Praha	Praha 2	ÚNZ hl. m. Prahy	Hl. m. Praha
ČKD Praha, oborový podnik	Praha 9	OÚNZ Praha 9	Hl. m. Praha
POLDI, spojené ocelárny, n. p.	Kladno	OÚNZ Kladno	Středočeský
Kladenské doly	Kladno	OÚNZ Kladno	Středočeský
AZNP Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	OÚNZ Mladá Boleslav	Středočeský
Škoda, oborový podnik	Plzeň	MÚNZ Plzeň	Západočeský
HDB Sokolov, koncern. podnik	Sokolov	OÚNZ Sokolov	Západočeský
Svit, n. p.	Gottwaldov	OÚNZ Gottwaldov	Jihomoravský
Vítkovice - železářny a strojířny Kl. Gottwalda	Ostrava- Vítkovice	MÚNZ Ostrava	Severomoravský
Nová Huť Kl. Gottwalda	Ostrava-Kunčice	MÚNZ Ostrava	Severomoravský
Ostravsko-karvinské doly	Ostrava	MÚNZ Ostrava	Severomoravský
Ostravsko-karvinské doly	Orlová 1	OÚNZ Karviná	Severomoravský
Třinecké železářny VŘSR	Třinec	OÚNZ Frýdek- Místek	Severomoravský
Strojářské a metalurgické závody	Dubnica n. V.	OÚNZ Považská Bystrica	Středoslovenský
Považské strojárny, n. p.	Považská Bystrica	OÚNZ Považská Bystrica	Středoslovenský
Závody SNP	Žiar nad Hronom	OÚNZ Žiar n. Hr.	Středoslovenský
Východoslovenské železiarne	Šaca	MÚNZ Košice	Východoslovenský
Uranový průmysl n. p.	Příbram-Zdaboř	—	Středočeský



## **12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE**





## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.1 Síť a výkony lázeňských organizací v roce 1985 (bez Balney, GŘLZ, VÚB a ÚLK Bratislava)

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Počet lůžek pro léčebné účely	34 550	23 523	11 027
z toho: sezónní	—	—	—
Počet lékařských míst	798,64	530,01	268,63
Počet lůžek na jedno lékařské místo	43,26	44,38	41,05
Ošetrovací dny v tis.	11 267	7 477	3 790
Pobytové dny v tis.	124	88	36
Ubytovací dny v tis.	64	36	28
Počet pacientů (ústavních) přijatých celkem	460 286	305 690	154 596
v tom: z veřejných prostředků (vč. dětí)	388 606	259 124	129 482
domácí platíci	24 999	17 543	7 456
cizinci KS (vč. dětí)	16 062	9 557	6 505
cizinci SZ (vč. dětí)	30 619	19 466	11 153
Průměrný evidenční počet pracovníků (přepočtený)	19 037	11 961	7 076
Průměrná měsíční mzda	2 495	2 509	2 472
Tržby z výrobní, nevýrobní a obchodní činnosti v tis. Kčs	1 997 601	1 241 881	755 720
z toho: za ústavní lázeňskou péči celkem	1 736 980	1 096 927	640 053
v tom: z veřejných prostředků (vč. dětí)	1 370 952	888 989	481 963
od platících pacientů domácích	45 828	30 744	15 084
od platících pacientů cizinců z KS (vč. dětí)	147 028	79 824	67 204
od platících pacientů cizinců ze SZ (vč. dětí)	173 172	97 370	75 802
Základní prostředky v pořizovací ceně k 31. 12. v mil. Kčs	7 838	4 859	2 979
Základní prostředky v zůstatkové hodnotě k 31. 12. v mil. Kčs	4 586	2 577	2 009
Opatřebení základních prostředků v mil. Kčs	3 252	2 282	970

Pozn.: Podle stavu cen a organizace v příslušném roce

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.2 Rozdělení produkce podle ekonomických směrů (v tis. Kčs) v roce 1985 (průmyslové organizace ústředně řízené MZ)

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR
Odbyt celkem	SPOFA	5 640 759	3 853 954	1 786 805
	ÚSOL	358 402	180 536	177 866
	Zřídla	296 737	185 249	111 488
	Celkem	6 295 898	4 219 739	2 076 159
	Meziroční index	110,0	109,3	111,4
z toho: dodávky pro Zdravot- nické zásobování	SPOFA	1 859 011	1 288 324	570 687
	ÚSOL	227 139	93 480	133 659
	Zřídla	516	516	—
	Celkem	2 086 666	1 382 320	704 346
	Meziroční index	116,2	116,4	116,0
Vývoz celkem ve VC	SPOFA	1 164 624	879 690	284 934
	ÚSOL	25 379	23 601	1 778
	Zřídla	12 578	12 578	—
	Celkem	1 202 581	915 869	286 712
	Meziroční index	107,0	106,1	123,1
v tom: SZ	SPOFA	667 564	560 490	107 074
	ÚSOL	17 247	15 596	1 651
	Zřídla	12 245	12 245	—
	Celkem	697 056	588 331	108 725
	Meziroční index	105,9	104,8	111,9
KS	SPOFA	497 060	319 200	177 860
	ÚSOL	8 132	8 005	127
	Zřídla	333	333	—
	Celkem	505 525	327 538	177 987
	Meziroční index	101,8	108,7	131,2
dodávky pro vnitřní obchod	SPOFA	354 942	287 078	67 864
	ÚSOL	102	—	102
	Zřídla	283 050	171 565	111 485
	Celkem	638 094	458 643	179 451
	Meziroční index	106,4	104,1	114,6
dodávky pro zemědělství	SPOFA	857 275	370 675	486 600
	Meziroční index	102,7	106,3	102,9

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.3 Finanční ukazatelé v roce 1985 (v tis. Kčs) (hospodářské organizace ústředně řízené MZ)

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR
Výkony a mimořádné výnosy celkem	SPOFA	6 003 237	4 123 142	1 880 095
	ÚSOL	404 359	219 520	184 839
	Zřídla	299 905	186 070	113 835
	Průmysl celkem	6 707 501	4 528 732	2 178 769
	Zdravotnické zásobování (Medika)	694 182	493 354	200 828
	Plánovací skupina 190 úhrnem	7 401 683	5 022 086	2 379 597
	Lázně	2 084 699	1 311 828	772 871
	Zdravoprojekt	49 084	21 740	27 344
	Hospodářské organizace - celkový úhrn	9 535 466	6 355 654	3 179 812
	Materiálové a jiné náklady bez odpisů a vlivu zahraničního obchodu	SPOFA	3 978 629	2 707 917
ÚSOL		237 297	126 932	110 365
Zřídla		180 453	109 398	71 055
Průmysl celkem		4 396 379	2 944 247	1 452 132
Zdravotnické zásobování (Medika)		119 665	80 744	38 921
Plánovací skupina 190 úhrnem		4 516 044	3 024 991	1 491 053
Lázně		1 039 555	686 879	352 676
Zdravoprojekt		7 835	3 796	4 039
Hospodářské organizace - celkový úhrn		5 563 434	3 715 666	1 847 768
Mzdy a odměny za práci celkem		SPOFA	630 053	458 525
	ÚSOL	74 403	45 297	29 106
	Zřídla	42 367	25 258	17 109
	Průmysl celkem	746 823	529 080	217 743
	Zdravotnické zásobování (Medika)	91 664	65 994	25 670
	Plánovací skupina 190 úhrnem	838 487	595 074	243 413
	Lázně	590 774	373 998	216 776
	Zdravoprojekt	25 439	12 347	13 092
	Hospodářské organizace - celkový úhrn	1 454 700	981 419	473 281

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.3 Finanční ukazatele v roce 1985 (v tis. Kčs) (hospodářské organizace ústředně řízené MZ)

Dokončení

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR	
Zisk	SPOFA	787 967	530 690	257 277	
	ÚSOL	52 378	23 152	29 226	
	Zřídla	46 984	31 608	15 376	
	Průmysl celkem	887 329	585 450	301 879	
	Zdravotnické zásobování (Medika)	411 737	293 181	118 556	
	Plánovací skupina 190 úhrněm	1 299 066	878 631	420 435	
	Lázně	130 523	41 460	89 063	
	Zdravoprojekt	9 849	2 702	7 147	
	Hospodářské organizace - celkový úhrn	1 439 438	922 793	516 645	
	Zásoby celkem	SPOFA	2 151 339	1 634 626	516 713
		ÚSOL	128 443	72 773	55 670
Zřídla		92 949	56 397	36 552	
Průmysl celkem		2 372 731	1 763 796	608 935	
Zdravotnické zásobování (Medika)		2 872 232	1 958 826	913 406	
Plánovací skupina 190 úhrněm		5 244 963	3 722 622	1 522 341	
Lázně		384 536	224 601	159 935	
Zdravoprojekt		15 453	8 561	6 892	
Hospodářské organizace - celkový úhrn		5 644 952	3 955 784	1 689 168	
z toho: materiál - vč. materiá- lu na cestě		SPOFA	1 467 407	1 083 956	383 451
		ÚSOL	66 813	35 449	31 364
	Zřídla	63 217	33 524	29 693	
	Průmysl celkem	1 597 437	1 152 929	444 508	
	Zdravotnické zásobování (Medika)	18 758	13 361	5 397	
	Plánovací skupina 190 úhrněm	1 616 195	1 166 290	449 905	
	Lázně	78 802	42 440	36 362	
	Zdravoprojekt	1 774	901	873	
	Hospodářské organizace - celkový úhrn	1 696 771	1 209 631	487 140	
	Nedokončená výroba a polotovary vlastní výroby	SPOFA	253 942	170 987	82 955
		ÚSOL	49 262	30 247	19 015
Zřídla		984	984	—	
Průmysl celkem		304 188	202 218	101 970	
Zdravotnické zásobování (Medika)		—	—	—	
Plánovací skupina 190 úhrněm		304 188	202 218	101 970	
Lázně		211	—	211	
Zdravoprojekt		12 020	6 079	5 941	
Hospodářské organizace - celkový úhrn		316 419	208 297	108 122	

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.4 Vybraní ukazatelé o činnosti Zdravoprojektu v roce 1985

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Výkony celkem v tis. Kčs	49 066	21 739	27 327
Počty pracovníků (přepočtené)	568	283	285
Dokončené projektové práce celkem v tis. Kčs	50 087	21 752	28 335
z toho: provedeno vlastními pracovníky	47 432	20 413	27 019
Hodnota dokončených prací vlastních pracovníků na jednu osobu v tisících Kčs	83,51	72,13	94,80

### 12.5 Provedené investiční práce celkem v roce 1985 — hospodářské organizace ústředně řízené MZ (v tis. Kčs; v cenách příslušného roku)

	ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	472 320	320 486	151 834
ÚSOL	36 094	14 913	21 181
Zřídla	31 083	19 251	11 832
Průmysl celkem	539 497	354 650	184 847
Zdravotnické zásobování	61 110	49 351	11 759
Plánovací skupina 190 úhrnem	600 607	404 001	196 606

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.6 Průměrné měsíční mzdy v roce 1985 podle kategorií (hospodářské organizace ústředně řízené MZ)

	Ukazatel	Průměrné měsíční mzdy		
		ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 898	2 944	2 801
	v tom: dělníci	2 699	2 724	2 647
	provozní a obsluhující pracovníci	2 478	2 378	2 732
	ostatní pracovníci	3 405	3 532	3 150
	Pracovníci ostatních hospodářství	2 692	2 704	2 568
	Pracovníci celkem	2 859	2 887	2 787
ÚSOL	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 917	3 066	2 716
	v tom: dělníci	2 543	2 663	2 418
	provozní a obsluhující pracovníci	2 742	2 589	2 875
	ostatní pracovníci	3 379	3 457	3 227
	Pracovníci ostatních hospodářství	2 575	2 804	2 222
	Pracovníci celkem	2 911	3 061	2 707
Zřídla	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 410	2 323	2 548
	v tom: dělníci	2 273	2 168	2 439
	provozní a obsluhující pracovníci	1 824	1 697	2 011
	ostatní pracovníci	3 131	3 101	3 182
	Pracovníci ostatních hospodářství	1 760	1 760	—
	Pracovníci celkem	2 406	2 318	2 548
Průmysl celkem	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 861	2 910	2 766
	v tom: dělníci	2 646	2 672	2 595
	provozní a obsluhující pracovníci	2 412	2 314	2 629
	ostatní pracovníci	3 388	3 500	3 153
	Pracovníci ostatních hospodářství	2 688	2 703	2 551
	Pracovníci celkem	2 834	2 867	2 755
Zdravotnické zásobování (Medika)	Pracovníci celkem	2 640	2 670	2 565
	v tom: dělníci	2 221	2 318	1 950
	provozní a obsluhující pracovníci	2 167	2 012	2 245
	ostatní pracovníci	2 980	2 929	3 143
Lázně	Pracovníci hlavní činnosti	2 513	2 526	2 491
	v tom: dělníci	2 345	2 221	2 538
	provozní a obsluhující pracovníci	2 209	2 275	2 103
	ostatní pracovníci	2 880	2 885	2 871
	Pracovníci ostatních hospodářství	—	—	—
	Pracovníci celkem	2 513	2 526	2 491
Zdravoprojekt	Pracovníci celkem	3 717	3 622	3 812
	z toho: technicko-hospodářští pracovníci	3 845	3 753	3 937

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.7 Hlavní ukazatelé zdravotnického průmyslu ústředně řízené MZ v roce 1985

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR
Hrubá výroba ve srovnatelných VC k 1. 1. 1977	absolutně (v tis. Kčs)	6 899 371	4 441 970	2 457 401
	meziroční index	111,0	109,6	113,5
Produktivita práce	absolutně	318 119	292 427	378 178
	meziroční index	109,2	108,4	110,6
Počet pracovníků (přepočtený)	absolutně	21 688	15 190	6 498
	meziroční index	101,6	101,2	102,6
Mzdový fond bez ostat- ních osobních nákladů	absolutně (v tis. Kčs)	737 459	522 590	214 869
	meziroční index	103,7	103,9	103,0
Průměrná měsíční mzda	absolutně	2 834	2 867	2 755
	meziroční index	102,1	102,7	100,4

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.3 Pracovníci a mzdové fondy podle kategorií hospodářské organizace ústředně řízené MZ v roce 1985

	Ukazatel	Pracovníci (přepočtení)			Mzdové fondy bez OON <sup>1)</sup> (v tis. Kčs)		
		ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	14 701	9 967	4 734	511 238	352 088	159 150
	v tom: dělníci	9 903	6 737	3 166	320 767	220 185	100 582
	provozní a obsluhující pracovníci	504	362	142	14 988	10 332	4 656
	ostatní pracovníci	4 294	2 868	1 426	175 483	121 571	53 912
	Pracovníci ostat. hospodářství	3 241	3 109	312	110 506	100 892	9 614
	Pracovníci úhrnem	18 122	13 075	5 046	612 744	492 980	168 764
ÚSOL	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 067	1 189	878	72 357	43 745	28 612
	v tom: dělníci	1 119	571	548	34 150	18 250	15 900
	provozní a obsluhující pracovníci	30	14	16	987	535	552
	ostatní pracovníci	918	604	314	37 220	25 060	12 160
	Pracovníci ostat. hospodářství	38	23	15	1 174	774	400
	Pracovníci úhrnem	2 105	1 212	893	73 531	44 519	29 012
Zřídla	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	1 453	894	559	42 015	24 922	17 093
	v tom: dělníci	1 109	679	430	30 251	17 663	12 588
	provozní a obsluhující pracovníci	74	44	30	1 620	896	724
	ostatní pracovníci	270	171	99	10 144	6 363	3 781
	Pracovníci ostat. hospodářství	8	8	—	169	169	—
	Pracovníci úhrnem	1 461	902	559	42 184	25 091	17 093
Průmysl celkem	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	18 221	12 050	6 171	625 610	420 755	204 855
	v tom: dělníci	12 131	7 987	4 144	385 168	256 098	129 070
	provozní a obsluhující pracovníci	608	420	188	17 595	11 663	5 932
	ostatní pracovníci	5 482	3 643	1 839	222 847	152 994	69 853
	Pracovníci ostat. hospodářství	3 467	3 140	327	111 849	101 835	10 014
	Pracovníci úhrnem	21 688	15 190	6 498	737 459	522 590	214 869
Zdravotnické zásobování	Pracovníci celkem	2 881	2 050	831	91 255	65 674	25 581
	v tom: dělníci	991	730	261	26 415	20 308	6 107
	provozní a obsluhující pracovníci	282	94	188	7 334	2 270	5 064
	ostatní pracovníci	1 608	1 226	382	57 506	43 096	14 410
Lázně	Pracovníci hlavní činnosti	19 535	12 301	7 234	589 132	372 890	216 242
	v tom: dělníci	3 983	2 426	1 557	112 106	64 668	47 438
	provozní a obsluhující pracovníci	7 507	4 597	2 910	198 965	125 519	73 446
	ostatní pracovníci	8 045	5 278	2 767	278 061	182 703	95 358
	Pracovníci ostat. hospodářství	—	—	—	—	—	—
	Pracovníci úhrnem	19 535	12 301	7 234	589 132	372 890	216 242
Zdravo-projekt	Pracovníci celkem	568	283	285	25 338	12 300	13 038
	z toho: technicko-hospodářští pracovníci	510	255	255	23 533	11 485	12 048

<sup>1)</sup> OON = ostatní osobní náklady



## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

## 12.9 Pracovníci, mzdové fondy (v tis. Kčs) a průměrné měsíční mzdy v hospodářských organizacích ústředně řízených MZ v roce 1985

	Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	pracovníci celkem mzdový fond bez OON <sup>1)</sup>	18 122 621 744	13 076 452 980	5 046 168 764
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 859	2 887	2 787
ÚSOL	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	2 105 73 531	1 212 44 519	893 29 012
	průměrná měsíční mzda	2 911	3 061	2 707
Zřídla	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	1 461 42 184	902 25 091	559 17 093
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 406	2 318	2 548
Průmysl celkem	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	21 688 737 459	15 190 522 590	6 498 214 069
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 834	2 867	2 755
Zdravotnické zásobování (Medika)	pracovníci celkem mzdový fond	2 881 91 255	2 050 65 674	831 25 581
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 640	2 670	2 565
Plánovací skupina 190 úhrnem	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	24 569 828 714	17 240 588 264	7 329 240 450
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 811	2 843	2 734
Lázně	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	19 535 589 132	12 301 372 890	7 234 216 242
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 513	2 526	2 491
Zdravoprojekt	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	568 25 338	283 12 300	285 13 038
	průměrná měsíční mzda v Kčs	3 717	3 622	3 812
Hospodářské organizace celkový úhrn	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	44 672 1 443 184	29 824 973 454	14 848 469 730
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 692	2 720	2 636

1) Ostatní osobní náklady

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.10 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. prosinci 1985

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
<b>ČSR</b>			
<b>SPOFA — spojené podniky pro zdravotnickou výrobu</b>			
<b>Generální ředitelství</b>	Praha 3, Husinecká 11a	NV Praha	1. 4. 58
<b>Podřízené organizace:</b>			
Farmakon n. p.	Olomouc Na Vlčnici 16	Severomoravský	1. 10. 52
Galena n. p.	Opava-Komárov	Severomoravský	1. 10. 52
Chemopharma n. p.	Ústí n. Labem, Jateční 34	Severočeský	1. 10. 52
Léčiva n. p.	Praha 10, Dolní Měcholupy 130	NV Praha	1. 4. 58
Léčivé rostliny n. p.	Zbraslav n. Vltav.	NV Praha	1, 4. 52
Dioptra n. p.	Turnov	Východočeský	1. 1. 56
Okula n. p.	Nýrsko	Západočeský	1. 1. 46
Oční optika n. p.	Praha 8, Pernerova 11	NV Praha	25. 7. 65
Ergon n. p.	Praha 6, Papírenská 1	NV Praha	1. 1. 69
<b>PIS — Projekční a inženýrské služby</b>	Praha 3, Husinecká 11a	NV Praha	1. 1. 85
Výzkumný ústav pro farmacii a biochemii	Praha 3, Kouřimská 17	NV Praha	1. 1. 59
Výzkumný ústav antibiotik a biotransformací	Roztoky u Prahy	Středočeský	1. 1. 59
Výzkumný ústav pro biofaktory a veterinární léčiva	Pohoří- Chotouň	Středočeský	1. 1. 69
<b>Ústav sér a očkovacích látek</b>	Praha 10-Vinohra- dy, W. Piecka 108	NV Praha	I. 4. 58
oborový podnik s přidruženou organizací v ČSR:			
<b>VELAZ-velkoobchod laboratorních zvířat n. p.</b>	Praha 6- Lysolaje 15	NV Praha	17. 1. 59

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.10 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. prosinci 1985

1. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
<b>ČSR</b>			
<b>Československé státní lázně a zřídla, generální ředitelství pro ČSR vlastní činnost</b>	Praha 10-Vinohrady, W. Piecka 98	NV Praha	1. 1. 67
<b>Národní podniky zřídelní výroby v ČSR:</b>			
<b>Západočeská zřídla n. p. se závody:</b> Karlovy Vary Františkovy Lázně Mariánské Lázně Korunní , p. Stráž n. Ohří Kyselka	Karlovy Vary	Západočeský  Západočeský Západočeský Západočeský Západočeský	1. 1. 56
<b>Středočeská zřídla n. p. se závody:</b> Bílina Běloves Poděbrady Vratislavice Břvany	Bílina	Severočeský  Severočeský Východočeský Středočeský Severočeský Severočeský	1. 1. 56
<b>Moravskoslezská zřídla n. p. se závody:</b> Ondrášov Sokolnice Luhačovice Horní Moštěnice	Ondrášov, p. Moravský Beroun	Severomoravský  Severomoravský Jihomoravský Jihomoravský Severomoravský	1. 1. 56
<b>Lázeňské organizace v ČSR:</b> <b>Čs. státní lázně Poděbrady s léčebnami:</b> Poděbrady Sadská Toušev Velichovky Běloves Lázně Bělohrad Bohdaneč	Poděbrady	Středočeský  Středočeský Středočeský Středočeský Východočeský Východočeský Východočeský Východočeský	1. 1. 57
<b>Čs. státní lázně Třeboň s léčebnami:</b> Třeboň Vráž u Písku Bechyně	Třeboň	Jihočeský  Jihočeský Jihočeský Jihočeský	1. 1. 57
<b>Čs. státní lázně Františkovy Lázně</b>	Františkovy Lázně	Západočeský	1. 1. 57

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.10 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. prosinci 1985

2. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
<b>ČSR</b>			
<b>Čs. státní lázně Mariánské Lázně</b> s léčebnami:	Mariánské Lázně	Západočeský	1. 1. 57
Mariánské Lázně		Západočeský	
Lázně Kynžvart		Západočeský	
Konstantinovy Lázně		Západočeský	
<b>Čs. státní lázně Karlovy Vary</b> s léčebnami:	Karlovy Vary	Západočeský	1. 1. 57
Karlovy Vary		Západočeský	
Kyselka		Západočeský	
<b>Čs. státní lázně Jáchymov</b>	Jáchymov	Západočeský	1. 1. 57
<b>Čs. státní lázně Teplice</b> s léčebnami:	Teplice	Severočeský	1. 1. 57
Teplice		Severočeský	
Bílina		Severočeský	
Dubí		Severočeský	
Lázně Kunderatice		Severočeský	
Lázně Libverda		Severočeský	
Mšené-lázně		Severočeský	
<b>Čs. státní lázně Janské Lázně</b> s léčebnami:	Janské Lázně	Východočeský	1. 1. 59
Janské Lázně		Východočeský	
Železnice		Východočeský	
<b>Čs. státní lázně Luhačovice</b> s léčebnami:	Luhačovice	Jihomoravský	1. 1. 57
Luhačovice		Jihomoravský	
Ostrožská Nová Ves		Jihomoravský	
Hodonín		Jihomoravský	
<b>Čs. státní lázně Teplice nad Bečvou</b> s léčebnami:	Teplice nad Bečvou	Severomoravský	1. 1. 57
Teplice nad Bečvou		Severomoravský	
Slatinice		Severomoravský	
<b>Čs. státní lázně Jeseník</b> s léčebnami:	Jeseník	Severomoravský	1. 1. 57
Jeseník		Severomoravský	
Bludov		Severomoravský	
Lipová-lázně		Severomoravský	
Velké Losiny		Severomoravský	
Karlova Studánka		Severomoravský	1. 1. 83 (převod)

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.10 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. prosinci 1985

3. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
<b>ČSR</b>			
<b>Čs. státní lázně Darkov</b>	Karviná 3-Darkov Karviná 8- rehabilitační ústav	Severomoravský Severomoravský	1. 1. 70
<b>Účelové organizace:</b>			
<b>Výzkumný ústav balneologický</b>	Mariánské Lázně Karlovy Vary Hodonín	Západočeský Západočeský Jihomoravský	1. 1. 67
<b>BALNEA - reprezentace českosloven- ských lázní a zřídel</b>	Praha 1, Pařížská 11	NV Praha	1. 7. 66
<b>Zdravotnické zásobování oborový podnik</b>	Praha 1, Hybernská 8	NV Praha	1. 7. 63
<b>s podřízenými závody:</b>			
závod 01 pro NV Praha a Středočeský kraj	Praha 2, Na Poříčí 17	NV Praha	
závod 02 pro Jihočeský kraj	Ševětín České Budějovice	Jihočeský	
závod 03 pro Západočeský kraj	Plzeň, Slovan. alej 22	Západočeský	
závod 04 pro Severočeský kraj	Ústí nad Labem Na nivách 3	Severočeský	
závod 05 pro Východočeský kraj	Vysoké Mýto, Fibichova 143	Východočeský	
závod 06 pro Jihomoravský kraj	Brno, Říjnové revoluce 9	Jihomoravský	
závod 07 pro Severomoravský kraj	Ostrava 1, Švabinského 9	Severomoravský	
<b>ZDRAVOPROJEKT — státní ústav pro projektování zdravotnické výstavby</b>	Praha 7, U Pergamentky 12	NV Praha	1. 1. 67 změna z rozpočto- vé organi- zace

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.10 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. prosinci 1985

4. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
SSR			
BIOTIKA, n. p. <sup>1)</sup>	Slovenská L'upča	Středoslovenský	1. 1. 53
Slovakofarma, n. p. <sup>1)</sup>	Hlohovec	Západoslovenský	1. 1. 50
Protetika, n. p. <sup>1)</sup>	Bratislava, Bojnická 10	NV Bratislava	1. 1. 57
Výzkumný ústav liečiv <sup>2)</sup>	Modra	Západoslovenský	1. 1. 72
IMUNA, n. p. <sup>2)</sup>	Šarišské Michalany	Východoslovenský	1. 1. 66
<b>Čs. štátne kúpele a zriedla Slovakoterma, gen. riad. čs. kúpeľov a zriedel</b>	Bratislava	Bratislava-m.	1. 1. 67
<b>Čs. štátne kúpele-Bardejovské kúpele</b>	Bardejov	Východoslovenský	1. 1. 57
<b>Čs. štátne kúpele — Lúčky</b>	Lúčky	Stredoslovenský	1. 1. 57
s pridruženými liečebňami: Korytnica Lúčky		Stredoslovenský Stredoslovenský	
<b>Čs. štátne kúpele — Nový Smokovec</b>	Nový Smokovec	Východoslovenský	1. 1. 57
s pridruženými liečebňami: Nový Smokovec Horný Smokovec Lučivná Štrbské Pleso Štós Vyšné Ružbachy		Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský	
<b>Čs. štátne kúpele — Piešťany</b>	Piešťany	Západoslovenský	1. 1. 57
s pridruženými liečebňami: Piešťany Smerdák		Západoslovenský Západoslovenský	
<b>Čs. štátne kúpele — Rajecké Teplice</b>	Rajecké Teplice	Stredoslovenský	1. 1. 57
s pridruženými liečebňami: Bojnice		Stredoslovenský	

<sup>1)</sup> Závod podřízený SPOFA, Praha

<sup>2)</sup> Závod podřízený ÚSOL, Praha

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

### 12.10 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. prosinci 1985

Dokončení

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
<b>SSR</b>			
Nimnica Rajecké Teplice Turčianské Teplice Kunerád		Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský	
Čs. štátne kúpele — Sliač s pridruženými liečebňami: Brusno Číž Dudince Sklené Teplice Sliač Kováčová	Sliač	Stredoslovenský  Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský	1. 1. 57
Čs. štátne kúpele — Trenčianske Teplice	Trenčianske Teplice	Západoslovenský	1. 7. 57
Ústav lekárskej kozmetiky	Bratislava	Hl. m. SSR Bratislava	1. 1. 81
Západoslovenská žriedla n. p. Santovka přidružené závody: Santovka Slatina Fatra Záturčie Budiš	Santovka	Západoslovenský  Západoslovenský Západoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský	1. 1. 57  1. 9. 80
Východoslovenské žriedla n. p. Prešov přidružené závody: Salvátor Baldovce Čígeľka	Prešov  Lipovce Baldovce Čígeľka	Východoslovenský  Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský	1. 1. 57
MEDIKA Bratislava o. p. přidružené závody: Bratislava  Zvolen Košice	Bratislava, Bojnická 10 Bratislava, Bojnická 10 Zvolen, Blažovského 4 Košice, Dunajská 10	NV Bratislava  NV Bratislava  Stredoslovenský  Východoslovenský	1. 7. 63  1. 7. 63  1. 7. 63
Zdravoprojekt — štátna hospodár. projektovo-inžinierska organizácia pre projektovanie zdravot. výstavby atelier Piešťany  stredisko Prešov	Bratislava, Bardošova 4 Piešťany, Gottwald. sady 16  Prešov, Holého 20	NV Bratislava  Západoslovenský  Východoslovenský	1. 7. 66  1. 7. 66  1. 7. 74

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE — UČNI

### 12.11.1 Učení a vyučení podle učebních oborů a délky učební doby v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví

ČSSR

Obor	Evidenční počet učňů k 31.12.1985		v postupném ročníku				Kromě toho učení vyučení v roce 1985		
	celkem	z toho dívky	1.	2.	3.	4.	celkem	z toho dívky	
<b>Počet učňů a vyučených celkem</b>	<b>1 791</b>	<b>1 383</b>	<b>543</b>	<b>527</b>	<b>495</b>	<b>226</b>	<b>499</b>	<b>420</b>	
z toho učení v oboru	Seřizování, řízení a obsluha výrobních strojů a zařízení	6	—	1	—	—	5	—	—
	Hornictví, strojírenství a ostatní kovodělná výroba	104	53	38	46	20	—	6	—
	Elektrotechnika, doprava, pošty a telekomunikace	22	—	10	4	7	1	1	—
	Technická chemie silikátů	74	52	27	23	24	—	15	13
	Technická chemie ostatní, potravinářství a polygrafie	989	865	273	259	278	179	293	259
	Textil a oděvnictví	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zpracování dřeva, výroba hudebních nástrojů, zpracování kůže a výroba obuvi	9	2	4	3	2	—	—	—
	Stavebnictví a zeměměřičství	6	—	1	3	2	—	—	—
	Zemědělství a lesní hospodářství	6	—	3	1	2	—	—	—
	Zdravotnictví	361	281	144	132	85	—	127	107
	Ekonomika a organizace, obchod a služby	214	130	42	56	75	41	57	41
Umění, užité umění a rukodílná umělecko-řemeslná výroba	—	—	—	—	—	—	—	—	
s dobou přípravy v učebním oboru	4 letou s maturitou	649	492	159	123	141	226	175	138
	3 letou a 3 roky a 4 měsíce	1 060	809	339	367	354	×	288	246
	2 letou a 2 roky a 4 měsíce	82	82	45	37	×	×	36	36



## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE — UČNI

12.11.2 Učení a vyučení podle učebních oborů a délky učební doby  
v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví

ČSR

Obor	Evidenční počet učňů k 31.12. 1985		v postupném ročníku				Kromě toho učení vyučení v roce 1985	
	celkem	z toho dívky	1.	2.	3.	4.	celkem	z toho dívky
Počet učňů a vyučených celkem	840	649	285	296	207	52	255	217
Seřizování, řízení a obsluha výrobních strojů a zařízení	—	—	—	—	—	—	—	—
Hutnictví, strojírenství a ostatní kovodělná výroba	93	53	33	45	15	—	6	—
Elektrotechnika, doprava, pošty a telekomunikace	12	—	5	1	5	1	1	—
Technická chemie silikátů	74	52	27	23	24	—	15	13
Technická chemie ostatní, potravinářství a polygrafie	336	286	96	96	93	51	114	101
Textil a oděvnictví	—	—	—	—	—	—	—	—
Zpracování dřeva, výroba hudebních nástrojů, zpracování kůže a výroba obuvi	7	2	4	2	1	—	—	—
Stavebnictví a zeměměřičství	4	—	1	2	1	—	—	—
Zemědělství a lesní hospodářství	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotnictví	306	248	115	123	68	—	118	102
Ekonomika a organizace, obchod a služby	8	8	4	4	—	—	1	1
Umění, užité umění a rukodílná umělecko-řemeslná výroba	—	—	—	—	—	—	—	—
s dobou přípravy v učebním oboru	4 letou s maturitou	132	102	27	33	20	54	44
	3 letou a 3 roky a 4 měsíce	626	465	213	226	187	165	137
	2 letou a 2 roky a 4 měsíce	82	82	45	37	×	×	36

## 12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE — UČNI

### 12.11.3 Učení a vyučení podle učebních oborů a délky učební doby v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví

SSR

Obor	Evidenční počet učňů k 31. 12. 1985		v postupném ročníku				Kromě toho učení vyučení v roce 1985		
	celkem	z toho dívky	1.	2.	3.	4.	celkem	z toho dívky	
<b>Počet učňů a vyučených celkem</b>	<b>951</b>	<b>734</b>	<b>258</b>	<b>231</b>	<b>288</b>	<b>174</b>	<b>244</b>	<b>203</b>	
Seřizování, řízení a obsluha výrobních strojů a zařízení	6	—	1	—	—	5	—	—	
Hutnictví, strojírenství a ostatní kovodělná výroba	11	—	5	1	5	—	—	—	
Elektrotechnika, doprava, pošty a telekomunikace	10	—	5	3	2	—	—	—	
Technická chemie silikátů	—	—	—	—	—	—	—	—	
Technická chemie ostatní, potravinářství a polygrafie	653	579	177	163	185	128	179	158	
Textil a oděvnictví	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zpracování dřeva, výroba hudebních nástrojů, zpracování kůže a výroba obuvi	2	—	—	1	1	—	—	—	
Stavebnictví a zeměměřičství	2	—	—	1	1	—	—	—	
Zemědělství a lesní hospodářství	6	—	3	1	2	—	—	—	
Zdravotnictví	55	33	29	9	17	—	9	5	
Ekonomika a organizace, obchod a služby	206	122	38	52	75	41	56	40	
Umění, užité umění a rukodílná výroba umělecko-řemeslná	—	—	—	—	—	—	—	—	
s dobou přípravy v učebním oboru	4 letou s maturitou	517	390	132	90	121	174	121	94
	3 letou a 3 roky a 4 měsíce	434	344	126	141	167	×	123	109
	2 letou a 2 roky a 4 měsíce	—	—	—	—	×	×	—	—

## STRUČNÝ VÝKLAD POJMŮ A UKAZATELŮ

Podklady pro vypracování této publikace tvoří především výkazy o sítí, pracovních a rozvodných prostředcích, o činnosti zdravotnických zařízení a údaje ze zdravotnických registrů. V tabulkách nejsou zahrnuty údaje o zdravotnických zařízeních FMNO, FMV, MS ČSR a MS SSR. V dalším uvádíme stručný výklad některých důležitých pojmů, ukazatelů a definic.

**Demografické údaje** o pohybu obyvatelstva se týkají obyvatel, kteří mají na území ČSSR trvalé bydliště, a to bez ohledu na státní příslušnost. Sňatky, narození a úmrtí našich občanů v cizině, kteří mají trvalé bydliště v ČSSR, jsou v údajích obsaženy.

**Sňatky** jsou z územního hlediska od roku 1971 tříděny podle posledního bydliště ženicha (dříve podle posledního bydliště nevěsty).

**Rozvody** jsou z územního hlediska tříděny podle posledního společného bydliště manželů; pokud bydliště nebylo společné, podle bydliště odpůrce žadatele o rozvod.

**Narození** — od roku 1965 je v Československu v platnosti definice narozených dětí, doporučená Světovou zdravotnickou organizací. Za **živě narozené dítě** se pro účely demografické statistiky považuje úplné vypuzení nebo vynětí plodu z těla matčina (bez ohledu na délku těhotenství), jestliže plod po narození dýchá nebo projevuje jiné známky života, jako srdeční činnost, pulsaci pupečníku nebo aktivní pohyb svalstva, i když pupečník nebyl přerušen nebo placenta nebyla porozena. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje mrtvý plod narozený po dokončení 28. týdne těhotenství, popř. mající hmotnost aspoň 1000 g (nejde-li určit délku těhotenství). Úmrtí je prokázáno tím, že plod nedýchá ani neprojevuje jinou známku života, jako srdeční činnost, pulsaci pupečníku nebo aktivní pohyb svalstva. Při porodu vícečetném, kde aspoň jeden plod má znaky dítěte, jsou všechny plody považovány za děti. Mezi narozené děti se nezahrnují plody vyňaté při umělém přerušení těhotenství podle zákona č. 68/1957 Sb., byť i projevíly známky života.

**Úmrtnost kojenecká** je počet zemřelých dětí ve stáří do jednoho roku na 1000 živě narozených dětí v témže období.

**Úmrtnost novorozenecká** je počet zemřelých dětí ve stáří do 28 dnů na 1000 živě narozených dětí v témže období.

**Úmrtnost perinatální** je počet mrtvě narozených dětí a dětí zemřelých do 7 dnů života (tj. 7 X 24 hod.) na 1000 živě a mrtvě narozených.

**Standardní novorozenecká a kojenecká úmrtnost** — doporučená WHO pro mezinárodní srovnání — v nichž jsou do čitatele i jmenovatele započítávány jen děti vážící 1000 g a více.

**Úmrtnost podle příčin smrti.** V Československé socialistické republice jsou zpracovávány příčiny smrti od 1. 1. 1979 podle 9. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí, úrazů a příčin smrti. Údaje nejsou zcela srovnatelné s předchozími revizemi MKN.

**Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz** se týká všech nově hlášených případů pracovní neschopnosti. Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítává jako podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu pracovníků nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

**Ukončené případy pracovní neschopnosti** se získávají z výběrového šetření ukončených případů pracovní neschopnosti. Údaje se sledují podle diagnózy, pohlaví, věku práce neschopného a příslušnosti k odborovému svazu. Ze základních údajů se nejčastěji vypočítávají tyto ukazatele: relativní četnost ukončených případů pracovní neschopnosti, průměrné trvání 1 případu a průměrný denní stav práce neschopných.

**Invalidní důchody nově přiznané.** Tabulka 3.14 byla převzata od ministerstva práce a sociálních věcí.

**Počet hospitalizovaných** je součet počtu přijatých, propuštěných a zemřelých dělný 2.

**Průměrná ošetrovací doba** je vypočtena z celkového počtu ošetrovacích dnů a počtu hospitalizovaných.

**Využití lůžek ve dnech** je zjišťováno z maximální lůžkové kapacity bez ohledu na uzavřená lůžka.

**Využití lůžek v procentech** je stanoveno ze skutečné lůžkové kapacity, tj. po odečtení dnů za přechodně uzavřená lůžka (malování, adaptace, apod.).

**Lékaři, dentisté a farmaceuti.** Registr LDF obsahuje data o lékařích, dentistech a farmaceutech zaměstnaných v resortu zdravotnictví a v dalších resortech (kromě FMNO, FMV, MS ČSR a MS SSSR). Jde o osoby, které ke dni 31. prosince byly v pracovním poměru. Rovněž osoby, které byly k uvedenému dni vedeny mimo evidenční počet pracovníků, byly do evidence zahrnuty a jejich počet je v tabulkách uváděn samostatně.

**Pověření lékařů** poskytují obvodní zdravotnické služby pracujícím určených malých závodů v územním zdravotnickém obvodu v rozsahu náplně práce závodního obvodního lékaře (podle Směrnice č. 15/1983 MZ ČSR).

**Lékařské místo** (pracovní místo dentisty). Počet lékařských míst se určuje podle počtu smluvních úvazkových hodin lékařů tak, že příslušný týdenní počet pracovních hodin  $42 \frac{1}{2}$ , 42 případně  $41 \frac{1}{4}$  (popř. méně na ohrožených pracovištích ve smyslu příslušných ustanovení) se počítá jako jedno místo. Neplně úvazky nebo úvazky delší se při vykazování převádějí ve stejném poměru na lékařská místa, přičemž zbytky se vyjádří v desetínách míst. Do počtu lékařských míst se z a p o č í t á v a j í též úvazky ve zdravotnických zařízeních zajištěné smlouvou s lékaři jiných resortů, např. s lékaři ministerstva školství, ministerstva práce a sociálních věcí — správy důchodového zabezpečení apod. Do počtu lékařských míst se dále započítávají úvazky lékařů pracujících ve správě zdravotnických zařízení (lékaři — ředitelé, jejich zástupci, lékaři — statistici apod.). Ne z a p o č í t á v a j í se úvazky lékařů pracovníků státní zdravotní správy, které tyto lékaři vykonávají pro jiné resorty, ani objem činnosti lékařů při výkonu lékařské služby první pomoci. V zařízeních léčebně preventivní péče, která slouží zároveň účelům vysokoškolské lékařské výuky, nezapočítávají se do počtu lékařských míst úvazky lékařů sjednané pro školskou správu. Úvazky lékařů, kteří jsou v nemocnicích nebo ústavech na speciálním zácivku, vykazuje zařízení, které je na zácivku vysílalo.

Počet lékařských míst zahrnuje též **místa dentistů**, pokud z tabulek nevyplývá jejich oddělené vykazování. Lékařská místa pověřených lékařů jsou vykazovány v rámci závodní péče.

**Lékařská místa a lůžka ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče, bez lázeňských ústavů** (tab. 4.5 a 4.6).

V každém oboru jsou započtena lékařská místa příslušného oboru v nemocnicích (porodnicích), v ambulantních zařízeních léčebně preventivní péče a dále

v oboru	lékařská místa
interním	na pracovištích Institutu klinické a experimentální medicíny (část), ve Výzkumném ústavu hematologie a krevní transfúze. Výzkumném ústavu balneologickém a ve Výzkumném ústavu chorob revmatických;
tuberkulózy a respiračních nemocí	v léčebnách tuberkulózy a respiračních nemocí, ve Výzkumném ústavu tuberkulózy a respiračních nemocí;
psychiatrickém	v psychiatrických léčebnách, ve Výzkumném ústavu psychiatrickém;
dětském	v ozdravovnách, dětských odborných léčebnách, kojeneckých ústavech, dětských domovech, Ústavu pro péči o matku a dítě (část), ve Výzkumném ústavu pediatrikém, v denních sanatoriích;
ženském	v Ústavu pro péči o matku a dítě (část);
chirurgickém	v Institutu klinické a experimentální medicíny (část);
traumatologickém	ve Výzkumném ústavu traumatologickém;
radioterapeutickém	v radioterapeutických (onkologických) ústavech, ve Výzkumném ústavu klinické a experimentální onkologie;
rehabilitačním	v rehabilitačních ústavech.

**Lůžka (místa).** Jako počet lůžek (míst) se ke konci vykazovaného období uvádí plánovaný a skutečný počet lůžek (míst). Do počtu lůžek se nezapočítávají lůžka: provizorní a nouzová, pro osoby doprovázející nemocné, novorozenecká lůžka, na nichž se vedou porody, dále v psychiatrických sanatoriích, na lehárnách v léčebnách TRN a protialkoholních záchytných stanicích. Do počtu lůžek se započítávají též lůžka: na přijímacích odděleních (expektační), dialyzačních stanic, pro péči o staré a dlouhodobě nemocné osoby, pro nezralé děti, intensivní péče a v psychiatrických koloniích psychiatr. léčeben, určená k rehabilitační péči.

Porodnickými lůžky se rozumějí lůžka pro patologické těhotenství, lůžka pro první dobu porodní, lůžka pro šestinedělky a pro hospitalizaci žen při potratu.

Počtem míst ve zvláštních dětských zařízeních (dětských domovech, kojeneckých ústavech, jeslích a dětských stacionářích) se rozumí skutečné vybavení pokojů lůžky a lehátky (pro batolata), která odpovídají základ. zdrav. požadavkům (bez improvizací a nouzových míst).

**Pracovníci — počet.** Do údajů o počtu pracovníků ve zdravotnictví ČSSR nejsou zahrnuty údaje o zdravotnických pracovnících železničního zdravotnictví, FMNO, FMV a MS ČSR a MS SSR.

Pracovníci jsou uváděni jednak ve fyzických osobách a jednak v přepočteném počtu, do něhož jsou zahrnuti:

- pracovníci s plnou pracovní dobou a s vyššími pracovními úvazky ve fyzických osobách, tj. bez přepočtu;
- pracovníci s pracovní dobou zkrácenou na vlastní žádost a pracovníci na místech s neúplnou pracovní dobou v přepočtu na plně zaměstnané.

Přepočet pracovníků s pracovní dobou zkrácenou na vlastní žádost a pracovníků na místech s neúplnou pracovní dobou se provádí podle rozsahu jejich pracovního úvazku.

Změny (přirůstky, úbytky) ve stavech lékařů a středních zdravotnických pracovníků — plánovité převody = převedení z jiné organizace v důsledku organizačních změn (§ 249 a 251 zákoníku práce), pokud nedošlo k ukončení pracovního poměru a sje-

nání nového pracovního poměru a příchody pracovníků na základě náboru prováděného národními výbory a jiné plánovité převody (např. pracovníci uvolnění a umístění podle vyhlášky č. 74/1970 Sb.);

- změna zaměstnání = přijetí do pracovního poměru po řádném ukončení předchozího pracovního poměru. Nezahrnují se sem pracovníci, jimž od řádného ukončení předchozího pracovního poměru uplynula doba delší jednoho roku, pracovníci v souběžném pracovním poměru včetně vedlejšího pracovního poměru a občané se změnou pracovní schopností.

Počet „jiných odborných pracovníků ve zdravotní péči s vysokoškolským a středním odborným vzděláním“ tvoří kategorie zdravotnických pracovníků s jiným vysokoškolským vzděláním a kategorie jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví. Podle vyhlášky č. 77/1981 Sb. zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním (§ 6) vykonávají podle svého odborného zaměření pedagogickou činnost ve středních zdravotnických školách, středních odborných učilištích zdravotnických, v Ústavu pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků a při dalším vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví nebo činnost spojenou s odborným vedením a organizováním práce středních zdravotnických pracovníků. Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví (§ 15 a 16) získávají způsobilost k výkonu povolání studiem na školách poskytujících vysokoškolské, úplné střední nebo střední vzdělání jiného než zdravotnického směru a přípravou pro výkon práce ve zdravotnictví určenou ministerstvem zdravotnictví pokud jí již nezískali studiem na vysoké nebo střední škole.

Pracovníci dělnických povolání ve zdravotnických rozpočtových organizacích a provozní pracovníci ve stravovacích provozech zdravotnických zařízení, v prodejnách léčivých rostlin a v prodejnách zdravotnických potřeb tvoří samostatnou kategorii „Pracovníci dělnických povolání a provozní pracovníci ve stravovacích provozech“.

## SEZNAM STATISTICKÝCH PUBLIKACÍ

(obsahující další údaje v podrobnějším členění)

Statistická ročenka ČSSR, SNTL - ALFA, Praha

Historická statistická ročenka ČSSR, SNTL - ALFA, Praha 1985

Publikace řady zdravotnická statistika ČSSR, Ústav zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS), Praha:

Lázeňská péče  
Nemoci z povolání a profesionální otravy  
Péče o chrup  
Perinatální úmrtí a patologické stavy novorozenců  
Pohlavní nemoci  
Potraty  
Přenosné nemoci  
Psychiatrická péče  
Sebevraždy  
Tuberkulóza a respirační nemoci  
Ukončené případy prac. neschopnosti pro nemoc a úraz  
Vrozené vady  
Zhoubné novotvary

### Údaje za ČSR

Zdravotnická statistika ČSR, ÚZIS Praha:

Lékařenská služba  
Lékaři, dentisté a farmaceuti  
Náklady na léky, krev a zdravotnický materiál  
Neodkladná chirurgická pomoc  
Péče o nemocné cukrovkou v diabetologických ordinacích  
Pracovníci v resortu zdravotnictví  
Pracovní neschopnost v odborovém svazu pracovníků zdravotnictví  
Síť zdravotnických zařízení

### Údaje za SSR

Zdravotnictvo v statistických údajoch, ÚZIS Bratislava:

Lékařenská služba  
Neodkladná chirurgická pomoc  
Patologický novorozenec  
Perinatálne úmrtia  
Pohlavné choroby  
Potraty  
Starostlivosť o chorých na cukrovku v diabetologických ambulanciách  
Štatistika hospitalizovaných  
Ukončené prípady pracovnej neschopnosti členov JRD

## Údaje za ČSR

Údaje zdravotnické statistiky z pánev-  
ní oblasti

Ukončené případy pracovní neschop-  
nosti družstevních rolníků a učňů  
JZD

Ukončené případy pracovní neschop-  
nosti pro nemoc a úraz

Zdravotnické školy

Zdravotnictví ČSR (kardex)

## Údaje za SSR

Ukončené případy pracovnej neschop-  
nosti pre chorobu a úraz

Ukončené případy pracovnej neschop-  
nosti pre chorobu a úraz pracovní-  
kov odborového zväzu zdravotníctva

Vrodené chyby

Zdravotnicke školy

Zdravotníctvo SSR (kardex)

Rozvoj zdravotníctva v SSR (ročenska)

Údaje za rok 1956—1960 lze čerpat z publikace „Zdravotnictví ČSSR 1960 ve statistických údajích“, kterou vydalo býv. statistické oddělení ministerstva zdravotnictví jako služební publikaci. Ukazatele za rok 1960 byly však nově přepočítány podle zpřesněného počtu obyvatel (na základě sčítání lidu 1. 3. 1961). Údaje za dobu před rokem 1956 lze nalézt v publikaci „Československé zdravotnictví ve statistických údajích 1948 až 1958“ (vydalo Státní zdravotnické nakladatelství ve Zdravotnických aktualitách pod č. 135).

Některé z publikovaných údajů byly převzaty od jiných centrálních orgánů, zejména od Federálního, Českého a Slovenského statistického úřadu (demografické údaje a údaje o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz), od federálního ministerstva práce a sociálních věcí (údaje o invaliditě) a od ministerstev školství ČSR a SSR (data o lékařských fakultách) aj.



## VĚCNÝ REJSTŘÍK

Abecední věcný rejstřík byl sestaven k hrubé orientaci v údajích publikovaných zejména v tabulkové části k jejímu snadnějšímu používání. Podřazená hesla byla většinou slučována do hesel nadřazených, aby rozsah rejstříku příliš nevzrostl.

Čísla za hesly označují stránku textu nebo tabulku, v níž jsou příslušné údaje otištěny:

Absolventi lékařských a farmaceutických fakult, 55, 98; 10.1, 10.2.1, 10.2.3, 10.3

— vývoj, 1.6, 10.1

— zdravotnických škol, 56, 100, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.9

Ambulantní léčebně preventivní péče

— činnost, 40, 82

— lékařská místa na 1000 obyvatel, 1.7

— lékařská místa na 10 000 obyvatel, 1.3.5, 4.11.1, 4.12

— lékařská místa podle oborů, 4.11.2

— lékařská místa v závodních zařízeních, 4.11.1, 4.14, 4.15

— lékařská místa — vývoj, 1.3.4, 1.3.5

— náklady, 7.2

— počet ošetření a odpracovaných hodin, 5.1

— počet ošetření na 1 obyvatele, 1.7, 1.8

— počet ošetření a odpracovaných hodin — vývoj, 1.4.1

— počet pracovníků, 9.7

— počet zařízení, 4.1, 4.2, 4.9

— závodní zařízení, 4.9

Atestace lékařů, 56, 10.12

— farmaceutů, 10.12

Celospolečenské zdrav. programy, 24, 63

Cizinci v lázeňské péči, 6.3, 6.5, 6.7

Činnost zdravotnických zařízení, 40, 82

Čistá specifická plodnost, 2.5

Demografické údaje za cizí státy, 1.10, 1.11

Demografický vývoj v ČSSR, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5

Denní sanatoria, 4.2

— činnost 5.26

— přehled ústavů, 11.4.9

Dentisté, 48, 92

— činnost, 5.1

— odpracované hodiny, 5.1

— odpracované hodiny — vývoj, 1.4.1

— počet — vývoj, 1.5.2, 1.5.3

— podle krajů a věkových skupin, 8.8

— poskytnutá ošetření (vyšetření) vývoj, 1.4.1, 5.1

— průměrný věk, 48, 92

Děti

— evidované v odděleních tbc a respiračních nemocí, 3.4

## Děti

- lázeňská péče, 6.1, 6.2, 6.3, 6.7
- nově zjištěná onemocnění turberkulózou, 3.6
- procento systematických vyšetření ve školách, 5.8
- připadající na 1 lékařské místo ŠZS, 5.8
- připadající na 1 školní dětskou sestru, 5.8

## Dětská oddělení poliklinik

- činnost, 41, 83, 5.5, 5.6

## Dětské domovy, 4.2, 11.4.13

- činnost, 5.26
- náklady, 7.2
- pracovníci, 9.7
- přehled ústavů, 11.4.13

## Dětské odborné léčebny

- činnost, 5.26
- přehled ústavů, 11.4.10

## Dětské poradny

- činnost, 5.5
- počet, 4.9
- ukazatelé činnosti, 5.6

## Diabetologické ordinace, 4.18, 5.19

## Dispensarizované děti ve školní zdravotní službě, 5.7

## Domovy mládeže, 10.10

## Dopravní zdravotnická služba

- činnost, 44, 86, 5.28
- počet aut, 4.32
- pracovníci, 9.7

## Endokrinologický ústav, 4.2, 11.4.15, 11.4.16

- činnost, 5.26

## Fakulty lékařské, farmaceutické, 10.1

## Farmaceuti, 48, 92

- celkový počet, 8.9, 8.10
- podle krajů a věkových skupin, 8.11
- podle oborů hlavní činnosti, 8.12
- podle věkových skupin a hlavního oboru činnosti, 8.12
- průměrný věk, 48
- vývoj, 1.5.2, 1.5.3
- změny v počtu, 48, 92

## Farmaceutické fakulty, 56, 98, 1.6, 10.1

- studující, 1.6, 10.1, 10.3

## Frekvence

- u obvodních územních lékařů, 5.2.1
- u obvodních závodních lékařů, 5.2.2
- v péči o chrup, 5.11, 5.12, 5.13
- v územních zařízeních, 5.2.1, 5.3
- v závodních zařízeních, 5.2.2, 5.3

## Hodiny odpracované lékaři

- obvodními — vývoj, 1.4.2
- v ambulantní léčebně preventivní péči, 5.1
- v ambulantní léčebně preventivní péči — vývoj, 1.4.1

## Hospitalizace, 42, 84

## Hospitalizovaní v nemocnicích a porodnicích, 4.2, 5.15

- na 100 obyvatel, 1.7, 1.8
- vývoj, 1.4.3

## Hospodářské organizace, 23, 65, 12.1—12.11

## Hygienická služba, 19, 61

- asistenti, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7
- lékařská místa, 4.4
- lékařská místa na 1000 obyvatel, 1.7
- lékařská místa — vývoj, 1.3.4
- lékařská místa na 10 000 obyvatel — vývoj, 1.3.5

## Hygienické stanice, 4.1, 4.2, 4.4

- pracovníci, 9.7

## Indikace pro lázeňskou péči, 6.6, 6.7

## Instituty pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů, 4.1, 10.11, 10.12, 11.4.16

## Invalidita, 32, 74

- nejčastější příčiny, 32, 74, 3.11

## Invalidní důchody — nově přiznané, 30, 74, 3.14

## Jednotky intenzivní péče — lůžka, 4.28

## Jednotky pro doléčování nemocných

- lůžka, 4.29
- lékařská místa, 4.29

## Jesle, 4.1, 4.2, 4.3.1

- mateřská škola, 4.3.2
- mikrojesle, 4.3.3

- Jesle
- podle jeslí a míst podle krajů, 4.3
  - podle ÚNZ, 11.2
  - pracovníci, 9.7
  - procento využití míst, 4.3
  - průměrný denní počet dětí, 37, 4.3
  - vývoj počtu, 1.3.1
  - vývoj počtu míst, 1.3.2
  - změny v počtu, 37, 78
  - změny v počtu míst, 37, 78

Kilometry ujeté sanitními vozy, 5.28

Kojenecká úmrtnost, 1.1.5, 1.7, 2.2

- podle okresů, 11.1
- podle příčin smrti, 3.17, 3.18
- vývoj, 1.1.5

Kojenecké ústavy, 4.2

- činnost, 5.26
- náklady, 7.2
- pracovníci, 9.7
- přehled ústavů, 11.4.12

Lázeňská péče, 22, 24, 36, 45, 66, 79, 87

- lůžka, 6.1, 6.8
- lůžka — vývoj, 1.3.2, 1.3.3
- pacienti podle nemocí, 6.7
- počet léčebeň, 4.1, 4.2, 6.1
- počet léčebeň — vývoj, 1.3.1
- počet léčebných výkonů, 6.3, 6.9
- počet lékařských míst, 6.2, 6.8
- počet ošetřovacích dní, 6.3, 6.9
- počet pacientů, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.9
- počet ústavů, 6.8
- pracovníci, 9.8
- procento využití lůžek, 6.8
- průměrná doba léčení podle indikačního seznamu, 6.6
- přehled jednotek, 6.8

Léčebně preventivní péče, 21, 35, 42, 77, 82

Léčebny pro dlouhodobě nemocné, 38, 44, 79, 4.2, 11.4.5

Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí, 44, 86, 4.2, 11.4.3

- činnost, 5.26
- náklady, 7.2
- pracovníci, 9.7
- přehled ústavů, 11.4.3

Léčivé rostliny — výdejny, 4.31

Lékárenská služba

- jednotky, 39, 78, 4.31
- laboratoře pro kontrolu léčiv, 4.31
- pracovníci, 52, 94, 9.6, 9.7
- příjmy, 7.4

Lékárný, 4.31

- počet obyvatel na 1 lékárný, 1.7
- počet obyvatel na 1 lékárný — vývoj, 1.8

Lékaři, 47, 91

- fluktuace, 9.10.1
- mimo resort zdravotnictví podle oboru činnosti, 8.4
- na 10 000 obyvatel, 1.7
- na 10 000 obyvatel — vývoj, 1.5.3
- počet, 1.5.3, 1.7, 8.1
- počet obyvatel na 1 lékaře, 1.5.3, 1.9
- podle hlavního oboru činnosti, 8.3
- podle krajů, 8.2
- podle věkových skupin a krajů, 8.6
- podle věkových skupin a oboru činnosti, 8.5
- pověření péčí o malé závody, 4.13
- průměrný věk, 48
- se zkrácenou pracovní dobou, 9.9
- struktura podle oborů, 48, 91
- s vyššími pracovními úvazky, 9.9
- věkové složení v některých oborech, 8.5
- v ÚZN podle oboru činnosti, 8.7
- vývoj počtu, 1.5.2, 1.5.3
- změny ve stavech u hlavních oborů, 9.10.1

Lékařská místa

- celkový přehled, 1.3.4, 1.3.5, 4.1
- na 1000 obyvatel, 1.7
- obvodních územních lékařů, 35, 4.7
- obvodních závodních lékařů, 4.15
- podle druhu zařízení, 4.1, 4.2
- pro organizaci zdravotnictví, 4.30
- v ambulantní léčebně preventivní péči na 10 000 obyvatel, 4.11.1, 4.12
- v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů, 4.11.2
- v ambulantní léčebně preventivní péči — vývoj, 1.3.4
- v hygienické službě, 4.1, 4.4, 1.3.4
- v lázeňských léčebnách, 6.2, 6.8

## Lékařská místa

- v nemocnicích a porodnicích podle oddělení, 4.26
- v nemocnicích a porodnicích — vývoj, 1.3.4
- v ordinacích AT, 4.18, 5.4
- v resortu zdravotnictví, 1.3.4, 1.7
- ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče, 4.5
- ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách, 4.16, 4.17
- ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách — vývoj, 1.3.4
- v ÚNZ — přehled, 11.2
- v závodních zařízeních, 4.5
- v závodních zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče podle oborů, 4.14
- v závodních zařízeních ambulantní léč. prev. péče podle odborových svazů, 4.15
- v železničním zdravotnictví, 1.7, 4.5
- v železničním zdravotnictví — vývoj, 1.3.4, 1.3.5
- vývoj, 1.3.4
- vývoj na 10 000 obyvatel, 1.3.5

## Lékařské fakulty, 55, 98, 1.6, 10.1

- studující, 1.6, 10.1, 10.2.1, 10.2.2

## Lékařské stanice, 4.9

- v obvodech, 4.7
- železniční, 4.9

## Léky

- náklady, 7.2, 7.3
- náklady na 1 ošetrovací den, 7.2
- výdaje, 7.1

## Lůžka

- celkem, 1.3.2, 1.3.3, 1.7
- celkový přehled podle skupin zařízení, 4.1, 4.2
- na 1 lékařské místo, 1.7
- na 1 lékařské místo — vývoj, 1.4.3
- na 1 středního zdravotnického pracovníka v nemocnicích a porodnicích, 1.7, 1.8
- na 1000 obyvatel, 1.7
- na 10 000 obyvatel — vývoj, 1.3.3
- počet obyvatel na 1 lůžko v některých zemích, 1.9
- v dětských odborných léčebnách na 1000 dětí do 15 let, 1.7, 1.8

## Lůžka

- v nemocnicích a porodnicích, 1.7
- v nemocnicích a porodnicích na 1 lékařské místo, 1.7, 1.8, 5.16
- v nemocnicích a porodnicích na 10 000 obyvatel, 1.3.3, 4.25, 5.17
- v nemocnicích a porodnicích na 1 středního zdrav. pracovníka, 1.7, 1.8
- v nemocnicích a porodnicích podle oddělení, 4.24, 5.15, 5.17
- v nemocnicích a porodnicích — vývoj, 1.3.2
- v jednotkách intenzivní péče, 4.28
- ve spec. druzích léčebně preventivní péče, 4.6
- ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách, 4.16
- využití lůžek podle oddělení, 5.15, 5.17
- vývoj, 1.3.2

## Místa

- v dětských domovech na 1000 dětí od 1 do 3 let a do 3 let, 1.7, 1.8
- v jeslích, 4.1, 4.2, 4.3.1
- v jeslích - mateřská škola, 4.3.2
- v jeslích na 1000 dětí do 3 let, 1.7, 1.8
- v jeslích — přírůstky, 37, 78
- v jeslích — vývoj, 1.3.2
- v kojeneckých ústavech na 1000 dětí do 1 roku, 1.7, 1.8
- v mikrojeslích, 4.3.3

## Mrtvorozenost, 2.2, 1.11

- vývoj, 1.1.5

## Mzdy průměrné měsíční, 9.12

## Náklady, 46, 89

- na léky a zdravotnický materiál, 7.3
- na některé druhy zdravotnických zařízení, 7.2

## Narození, 2.2

- podle vitality, pohlaví, porodní hmotnosti a délky, 2.4

## Narození živě, 2.2

- na 1000 obyvatel, 1.1.4, 1.7, 2.2
- na 1000 obyvatel podle okresů, 11.1
- podle okresů, 11.1
- podle věku matky, 2.3

## Návštěvy v bytech, 5.1

Nemoci — nejzávažnější skupiny nemocí, 34, 75, 3.11

Nemocnice, 36, 78, 4.1, 4.2

- činnost, 42, 84, 5.15, 5.17
- lékařská místa, 4.1, 4.2
- lékařská místa podle oddělení, 4.26
- lékařská místa na 100 lůžek podle oddělení, 4.27
- lékařská místa — vývoj, 1.3.4
- lůžka na 10 000 obyvatel, 4.25, 5.17
- lůžka na 10 000 obyvatel — vývoj, 1.3.3
- lůžka podle oddělení, 4.24, 5.15
- lůžka — vývoj, 1.3.2
- lůžkový fond a jeho využití, 5.15, 5.17
- náklady, 7.2
- obrat lůžka, 5.17
- ošetrovací doba, 5.17
- ošetrovací doba — vývoj, 1.4.3
- počet, 4.1, 4.2, 4.22
- počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %, 5.17
- počet lůžek na 1 lékařské místo, 1.7, 4.2, 5.16
- počet lůžek na 1 lékařské místo — vývoj, 1.4.3, 1.8
- počet nemocnic — vývoj, 1.3.1
- počet oddělení, 4.22, 4.23
- počet pracovníků, 9.7
- podle kategorií, 4.21, 11.3, 11.4.1
- podle počtu lůžek, 4.20
- podle ÚNZ, 11.2
- podle velikosti, 4.20
- prostoj lůžka, 5.17
- přehled ústavů, 11.3, 11.4.1
- struktura, 4.22
- využití lůžek, 5.17
- využití lůžek — vývoj, 1.4.3
- vývoj počtu hospitalizovaných a ošetrovacích dnů, 1.4.3

Nemocnost, 30, 71, 1.2.2

- na pohlavní nemoci, 3.7, 3.8
- na tuberkulózu, 3.5, 3.6
- na zhoubné novotvary, 3.9, 3.10
- nejzávažnější skupiny nemocí 34, 75, 3.11
- spojená s pracovní neschopností, 33, 34, 73, 74, 3.11, 3.12, 3.13
- spojená s pracovní neschopností — vývoj, 1.2.3

Nemocnost

- tuberkulóza — počet evidovaných, 3.4
- ukončené případy pracovní neschopnosti, 3.13.1, 3.13.2
- vybrané přenosné nemoci, 3.1, 3.3

Neschopnost pracovní

- pro nemoc a úraz, 3.12
- pro nemoc a úraz — vývoj, 1.2.3
- průměrné procento, 1.2.3, 3.12
- ukončené případy, 3.13.1, 3.13.2
- vývoj, 1.2.3

Noční sanatoria, 4.2

- činnost, 5.26
- pracovníci, 9.7
- přehled ústavů, 11.4.8

Obory — základní údaje

- frekvence v ambulantní péči, 5.2, 5.3
- lékaři, činní v oboru, 8.3, 8.4, 8.7
- lékaři podle věku, 8.5
- lékařská místa celkem 4.5
- lékařská místa v ambulantní péči, 4.11.2
- lékařská místa v ambulantní péči na 10 000 obyvatel, 4.12
- lékařská místa v ambulantní péči závodní, 4.14
- lékařské místa v nemocnicích, 4.26
- lékařská místa v nemocnicích na 100 lůžek podle oddělení, 4.27
- lůžka celkem, 4.6
- lůžka v nemocnicích, 4.24
- lůžka v nemocnicích na 1 lékařské místo, 5.16
- lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel, 4.25, 5.17
- lůžka v nemocnicích — využití, 5.15, 5.17
- počet oddělení nemocnic, 4.23
- počet oddělení poliklinik, 4.10
- průměrná ošetrovací doba v nemocnicích, 5.17

Obvodní lékaři, 35, 38, 40, 47, 82

Obvodní územní lékaři

- lékařská místa, 4.7
- počet ošetření a odpracovaných hodin, 5.1
- vývoj počtu ošetření a odpracovaných hodin, 1.4.2

- Obvodní závodní lékaři
- lékařská místa, 4.14
  - počet ošetření a odpracovaných hodin, 5.1
  - vývoj počtu ošetření a odpracovaných hodin, 1.4.2

- Obvodní zdravotnická střediska
  - územní podle počtu pracovišť, 4.8

- Obyvatelé
  - evidovaní v tbc odděleních na 100 000 obyvatel, 3.4
  - koncem roku, 1.1.1, 2.1
  - na 1 lékárnou, 1.7, 1.8
  - na 1 lékařské místo v léčebně preventivní péči, 1.3.5, 1.7
  - na 1 lékaře a 1 lůžko v některých zemích, 1.9
  - na 1 lékaře — vývoj, 1.5.3
  - na 1 lékařské místo v péči o chrup, 5.12
  - na 1 odpracovanou hodinu v péči o chrup, 5.12
  - na 1 prodejnu oční optiky, 1.7, 1.8
  - na 1 středního zdravotnického pracovníka, 1.7
  - na 1 zdravotnický obvod, 1.7, 1.8
    - náklady na 1 obyvatele v ambulantní léčebně preventivní péči, 7.2
    - počet, 27, 68, 2.1, 1.1.1
    - počet hospitalizovaných v nemocnicích na 100 obyvatel, 1.7, 1.8
      - podle pohlaví, 1.1.1, 2.1, 2.6
      - pohyb, 1.1.1, 2.2
      - střední stav, 1.1.1, 2.1
      - střední stav podle okresů, 11.1
      - věková struktura, 1.1.2, 2.6, 2.7
      - výdaje na 1 obyvatele, 1.12.2, 7.1
      - vývoj, 1.1.1

- Odborné léčebné ústavy, 36, 44, 80, 85 11.4.10
  - činnost, 5.26
  - počet lůžek — vývoj, 1.3.2, 1.3.3
  - podle ÚNZ, 11.2
  - pracovníci, 9.7
  - vývoj, 1.3.1
  - změny, 36

Oddělení nemocnic — podle oborů, 4.21, 4.23

Oddělení poliklinik — podle oborů, 4.10

- Oddělení tělovýchovně lékařská činnost, 5.14.1
  - zdrav. zajištění vrcholového sportu, 5.14.2

- Okresy podle počtu nemocnic, 4.19
  - přehled podle typu nemocnice, 11.3

- Onkologické (radioterapeutické) ústavy, 4.2, 11.4.15, 11.4.16
  - činnost, 5.26
  - přehled ústavů, 11.4.6

Organizace spravované MZ ČSR a MZ SSR, 11.4.15, 11.4.16

- Organizace zdravotnictví
  - lékařská místa, 4.90

- Ošetření (vyšetření) — počet, 5.1
  - obvodními (územními, závodními) lékaři — vývoj, 1.4.2
  - v péči o dítě, 5.5—5.8
  - v péči o chrup, 5.11, 5.12
  - v péči o ženu, 5.9, 5.10
  - v územních (závodních) zařízeních ambulantní léč. prev. péče — vývoj, 1.4.1
  - za 1 hodinu u lékaře podle oborů, 5.2
  - za 1 hodinu v zařízeních územních, 5.2.1
  - za 1 hodinu v zařízeních závodních, 5.2.2

- Ošetřovací dny
  - náklady na 1 ošetřovací den u vybraných druhů lůžkových zařízení, 7.2
  - v lázeňské péči, 6.3
  - v nemocnicích, 5.15
  - v nemocnicích — vývoj, 1.4.3
  - v nemocnicích — změny, 42, 84
  - v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 5.26

- Ošetřovací doba — průměrná
  - v nemocnicích a porodnicích, 42, 84, 5.17
  - v odborných léčebných ústavech, 5.26
  - vývoj v nemocnicích a porodnicích, 1.4.3

Ozdravovny, 4.2

- činnost, 5.26
- náklady, 7.2

## Ozdravovny

- pracovníci, 9.7
- přehled ústavů, 11.4.11

## Pacienti

- v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 5.26
- hospitalizovaní v nemocnicích, 1.4.3, 5.15

## Patologicko-anatomická oddělení

- činnost, 4.4, 8.5, 5.24

## Péče lázeňská, 22, 23, 36, 45, 65, 79, 87, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 6.1—6.9

## Péče o dítě, 20, 24, 32, 41, 62, 64

- činnost ambulantních zařízení, 5.5
- ukazatelé činnosti, 5.6

## Péče o chrup, 40, 42, 84

- činnost zubních laboratoří, 5.13
- činnost zubních lékařů a dentistů, 5.11
- ukazatelé činnosti, 5.12
- úkony na 100 obyvatel, 5.12

## Péče o ženu, 24, 42, 64, 83

- činnost v ambulantních zařízeních, 5.9
- ukazatelé činnosti, 5.10

## Péče o staré a dlouhodobě nemocné, 21, 25, 44, 64, 86, 5.27

## Pitevní sanitární, 5.24, 5.25

## Pitvy, 5.24, 5.25

## Plodnost — čistě specifická, 2.5

## Počet obyvatel

- hospitalizovaných v nemocnicích a porodnicích na 100 obyvatel, 1.7, 1.8
- na 1 lékárnu, 1.7, 1.8
- na 1 lékaře, 1.5.3
- na 1 lékařské místo v léč. prev. péči, 1.3.5, 1.7
- na 1 středního zdravotnického pracovníka, 1.7
- na 1 zdravotnický obvod, 1.7, 1.8

## Počet mužů na 1000 žen podle věku, 2.6

## Počet zařízení, 4.1, 4.2

- v léčebně prev. péči, 4.9

## Počet žen na 1000 mužů podle věku, 2.6

## Pohlavní nemoci, 31, 72

- na 100 000 obyvatel, 3.7
- na 100 000 obyvatel — vývoj, 1.2.2
- nově hlášené, 3.7
- podle diagnóz a pohlaví, 3.8

## Polikliniky, 4.9

- počet oddělení podle oborů, 4.10
- podle ÚNZ, 11.2
- železniční, 4.9

## Populační vývoj, 1.1.4

## Poradny dětské, ženské, 4.9

## Porodnice, 4.2

- lékařská místa, 4.2
- podle ÚNZ, 11.2
- přehled ústavů, 11.4.2
- vývoj, 1.3.1

## Porodnická péče, 43, 84, 5.18

## Porodnost, 28, 69, 1.7, 2.2

- podle okresů, 11.1
- v některých zemích světa, 1.10,
- vývoj, 1.1.4

## Postgraduální studium lékařů a farmaceutů, 5.6, 10.11, 10.12

## Potravy, 28, 69

- hlášené, 1.1.7, 2.8
- na 100 narozených dětí, 1.1.7, 2.8
- z 1000 (100) hlášených ukončených těhotenství, 1.1.7, 2.8
- na žádost podle důvodu a věku ženy, 2.9
- podané žádosti, 1.1.7, 2.8
- samovolné, 1.1.7, 2.8
- vývoj, 1.1.7

## Potravinový náklady na 1 ošetrovací den, 7.2

## Pracovní neschopnost 33, 34, 73, 74, 3.12, 3.13

- nejčastější příčiny, 3.11
- vývoj, 1.2.3

## Pracovníci, 49, 94

- celkový přehled, 9.1
- podle druhů zařízení a kategorií, 9.7
- podle kategorií a oborů, 9.3, 9.4, 9.5
- podle ÚNZ, 11.2
- průměrné mzdy, 9.12

## Pracovníci

- v laboratořích pro kontrolu léčiv, 9.6.2
- v lázeňských léčebnách, 9.8
- v lékařské službě, 9.6.1
- ve zdravotnické výrobě, 9.13
- ve výzkumných ústavech, 9.2
- vývoj, 1.5.1, 1.5.2

Preventivní a léčebná péče, 21, 40, 49, 62, 82

Procento pracovní neschopnosti, 33, 73, 3.12

- vývoj, 1.2.3

## Prodejny

- léčivých rostlin, 4.31
- zdravotnických potřeb, 4.31

Profesoři lékařských a farmaceutických fakult, 10.1

## Propuštění

- v nemocnicích podle oddělení, 5.15
- v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 5.26

Protialkoholní poradny (ordinace AT), 41, 83, 5.4

- lékařská místa, 4.18
- ordinace, 4.18

## Průměrná ošetrovací doba

- v nemocnicích podle oddělení, 5.17
- v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 5.26
- vývoj, 1.4.3

Průměrný počet lůžek v nemocnicích a porodnicích

- na 1 lékařské místo — vývoj, 1.4.3
- na 1 prům. lékařské místo, 5.16

Přenosné nemoci, 30, 71, 3.1, 3.2, 3.3

- absolutní čísla, 3.1.1
- na 100 000 obyvatel, 3.1.2
- na 100 000 obyvatel — vývoj, 1.2.1
- podle měsíce onemocnění, 3.3
- podle pohlaví, 3.3
- podle věku onemocnělých, 3.3
- úmrtí, 3.2

Převozy nemocných, 5.28

## Příčiny

- invalidity, 32, 74, 75, 3.11, 3.14
- pracovní neschopnosti, 33, 34, 73, 75, 3.11, 3.13
- smrti, 32, 34, 74, 75, 3.11, 3.15

## Přijetí

- v nemocnicích podle oddělení, 5.15
- v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 5.26

Příjmy z lékařské služby, 7.4

Přirozený pohyb obyvatelstva, 2.2

- podle okresů, 11.1

Přirozený přírůstek obyvatelstva, 2.2

- na 1000 obyvatel, 1.7, 2.2
- na 1000 obyvatel — vývoj, 1.1.4
- v některých zemích světa, 1.10

Psychiatrická oddělení — činnost, 41, 83, 5.4

Psychiatrické léčebny, 4.2

- činnost, 5.28
- náklady, 7.2
- pracovníci, 9.7
- přehled jednotlivých ústavů, 11.4.4

Radiodiagnostická oddělení — činnost, 43, 85, 5.22

Radioterapeutické (onkologické) ústavy, 4.2

- činnost, 5.26
- přehled ústavů, 11.4.6

Rehabilitační ústavy, 4.2

- činnost, 44, 5.26
- přehled jednotlivých ústavů, 11.4.7

Rozvody, 2.2

- na 1000 obyvatel — vývoj, 1.1.3

Saniční auta

- počet, 4.32
- počet ujetých kilometrů, 5.28

Sítě zdravotnických zařízení, 35, 77

- celkový přehled, 4.1
- změny v počtu zařízení, 35, 77

Skupiny nemocí — nejzávažnější, 3.11

Sňatečnost — vývoj, 1.1.3



- Sňatky, 2.2
- Specializované druhy léčebné preventivní péče  
 — lékařská místa, 4.5  
 — lůžka, 4.6
- Společná zařízení nemocnice s poliklinikou a polikliniky územní (závodní)  
 — lékařská místa, 4.1, 4.2, 4.16, 4.17  
 — činnost, 5.20—5.25
- Soudně lékařská oddělení — činnost, 44, 86, 5.25
- Střední zdravotničtí pracovníci  
 — podle kategorií, 9.3—9.8  
 — vývoj počtu, 1.5.2  
 — změny ve stavech, 9.10.2
- Studenti na farmaceutických fakultách, 55, 98, 99, 10.1, 10.3  
 — vývoj, 1.6
- Studenti na lékařských fakultách, 55, 98, 10.1, 10.2.1, 10.2.2  
 — vývoj, 1.6
- Světová zdravotnická organizace — spolupráce v oblasti výzkumu, 13, 14
- Školní zdravotní služba  
 — činnost, 41, 83, 5.7  
 — ukazatelé činnosti, 5.8
- Těhotné  
 — procento přijatých (do ukončení 16. týdne těhotenství), 43, 83, 5.10  
 — přijaté do péče, 5.9
- Tělovýchovně lékařská oddělení  
 — činnost, 42, 84, 5.14  
 — lékařská místa, 4.11.2
- Transfúzní oddělení, 4.1, 4.2  
 — pracovníci, 9.7
- Tuberkulóza, 31, 72, 3.4—3.6  
 — nově zjištěná onemocnění, 3.5, 3.6  
 — nově zjištěná onemocnění na 100 000 obyvatel, 1.2.2, 3.5  
 — počet evidovaných, 3.4  
 — podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin, 3.6  
 — recidivy, 3.5, 3.6  
 — recidivy na 100 000 obyvatel, 1.2.2, 3.5
- Učni v hospodářských organizacích, 12.11
- Ukazatelé výklad, 457
- Ukazatelé zdravotnického průmyslu, 23, 65
- Ukončené případy pracovní neschopnosti  
 — na 100 000 pracovníků, 3.13.1, 3.11  
 — průměrné trvání 1 případu, 3.13.1
- Umělé přerušení těhotenství na žádost, 28, 69  
 — počet žádostí, 1.1.7, 2.8
- Úmrtí na infekční nemoci — počet, 3.2
- Úmrtnost, 28, 32, 34, 69, 74, 75, 1.7, 2.2  
 — časná, 1.1.6, 1.11  
 — dětská — vývoj, 1.1.6  
 — do 1 roku věku podle příčin smrti, 3.17.2, 3.18  
 — konecká, 28, 69, 1.7, 2.2  
 — kojenecká podle okresů, 11.1  
 — kojenecká podle příčin smrti, 3.17, 3.18  
 — kojenecká v některých státech, 1.10  
 — kojenecká standardní — vývoj, 1.1.5  
 — mateřská — vývoj, 1.1.6  
 — novorozenecká, 28, 69, 2.2  
 — novorozenecká podle okresů, 11.1  
 — novorozenecká — vývoj, 1.1.5  
 — perinatální, 28, 69, 1.1.6, 2.10  
 — perinatální — vývoj, 1.1.6, 1.11  
 — podle příčin smrti, 32, 34, 74, 75, 3.15, 3.16  
 — specifická — vývoj, 2.11  
 — v některých zemích světa, 1.10  
 — vývoj, 1.1.4
- Ústavy lázeňské péče, 6.8
- Ústavy národního zdraví  
 — lékaři (fyzické osoby), 8.7  
 — počet, 11.5  
 — přehled, 11.2  
 — společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a polikliniky územní (závodní) — lékařská místa, 4.2, 4.16, 4.17  
 — společný řídicí aparát, 4.1, 4.2  
 — závodní — seznám, 11.6

- Ústavy pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků, 4.1, 11.4.16
  - frekventanti, 10.13
- Ústavy radioterapeutické (onkologické), 4.2, 11.4.6
  - pracovníci, 9.7
- Ústavy rehabilitační, 4.2, 11.4.7
  - pracovníci, 9.7
- Územní zařízení ambulantní léčebně preventivní péče, 4.9
- Územní zdravotnické obvody
  - počet, 4.7, 4.8
- Věkové složení obyvatelstva, 1.1.2, 2.6
  - podle krajů, 2.7
- Výdaje na zdravotnictví, 46, 89, 7.1
  - na 1 obyvatele — vývoj, 1.12.2
  - vývoj, 1.12.1
- Výroba zdravotnická, 23, 65, 66
- Využití lůžek
  - v nemocnicích, 42, 78, 5.15, 5.17
  - v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 44, 86, 5.26
  - vývoj, 1.4.3
- Výzkum, 22, 64, 65
- Výzkumné ústavy, 4.2
  - činnost, 5.26
  - pracovníci, 9.2
  - přehled ústavů, 11.4.15
- Zahraniční styky, 11
- Záchraná služba
  - činnost, 44, 86, 5.28
  - lékařská místa, 4.17
  - počet aut (sanitní, osobní, speciální), 4.32
  - pracovníci, 9.7
- Záchrané stanice, 4.1, 4.2
- Záchytné stanice, 4.18
  - pracovníci, 9.7
- Základní ukazatelé, 1.7
  - vývoj, 1.8
- Zásobování — zdravotnické, 23, 24, 65
- Závodní ambulantní zařízení, 4.9
- Závodní ÚNZ — seznam, 11.6
- Zdravoprojekt, 24, 66
- Zdravotní stav obyvatelstva, 30, 71
- Zdravotnická výroba, 23, 65, 12.2—12.9
- Zdravotnická zařízení
  - činnost, 40, 82
  - přehled, 4.2
- Zdravotnické obvody, 38, 40, 78, 82, 4.7
  - lékařská místa, 4.7
- Zdravotnické školství, 55, 98
  - vývoj, 1.6
- Zdravotnické školy střední, 56, 180, 10.4.1, 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4, 10.5
  - celkový přehled, 10.6
  - počet, 10.4.1, 10.4.2
  - pracovníci, 9.7
  - vývoj, 1.6
- Zdravotnické zásobování, 23, 24, 65
- Zdravotnický materiál
  - náklady, 7.3
- Zemřelí, 2.2
  - na 1000 obyvatel, 1.7, 2.2
  - na 1000 obyvatel podle okresů, 11.1
  - na 1000 obyvatel — vývoj, 1.1.4
  - nejčastější příčiny, 3.11, 3.15, 3.16
  - podle okresů, 11.1
  - v nemocnicích a porodnicích podle oddělení, 5.15
  - v nemocnicích a porodnicích — vývoj, 1.4.3
  - v odborných léčebných ústavech a výzkumných ústavech, 5.26
- Zhoubné novotvary nově hlášené, 3.9, 3.10
  - na 100 000 obyvatel, 3.9, 3.10
  - na 100 000 obyvatel — vývoj, 1.2.2, 3.10
  - podle skupinné lokalizace a pohlaví na 100 000 obyvatel, 3.10
- Zubní laboratoře — ukazatelé činnosti, 5.13
- Zubní lékaři a dentisté — činnost, 5.11

Žáci zdravotnických škol, 56, 100, 10.4.1 až 10.4.4, 10.5, 10.6

- podle oborů, 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.9
- podle národnosti, 10.8
- vývoj počtu, 1.6

Žádosti o umělé přerušení těhotenství, 2.8

Železniční zdravotnictví, 1.3.4, 1.3.5, 1.7, 4.1

- lékařská místa v ambulantní léč. prev. péči, 4.11.1
- lékařská místa ve specializovaných družích léč. prev. péče, 4.5
- počet zdravotnických zařízení, 4.9

Ženská oddělení poliklinik

- činnost, 42, 83, 5.9
- ukazatelé činnosti, 5.10

Živě narození, 2.2

- na 1000 obyvatel, 1.7, 2.2
- na 1000 obyvatel podle okresů, 11.1
- na 1000 obyvatel — vývoj, 1.1.4
- na 1000 žen příslušné věkové skupiny — vývoj, 2.5
- podle okresů, 11.1
- podle věku matky, 2.3



## OBSAH

Předmluva . . . . .	3
Zpráva o rozvoji zdravotnictví v roce 1985:	
<b>Československá socialistická republika . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>Česká socialistická republika</b>	
Úvod . . . . .	19
Obyvatelstvo a jeho pohyb . . . . .	27
Zdravotní stav obyvatelstva . . . . .	30
Síť zdravotnických zařízení . . . . .	35
Činnost zdravotnických zařízení . . . . .	40
Lázeňská péče . . . . .	45
Výdaje (náklady) . . . . .	46
Lékaři, dentisté a farmaceuti . . . . .	47
Pracovníci . . . . .	49
Zdravotnické školství . . . . .	55
<b>Slovenská socialistická republika</b>	
Úvod . . . . .	61
Obyvatelstvo a jeho pohyb . . . . .	68
Zdravotní stav obyvatelstva . . . . .	71
Síť zdravotnických zařízení . . . . .	77
Činnost zdravotnických zařízení . . . . .	82
Lázeňská péče . . . . .	87
Výdaje (náklady) . . . . .	89
Lékaři, dentisté a farmaceuti . . . . .	91
Pracovníci . . . . .	94
Zdravotnické školství . . . . .	98

## SEZNAM GRAFŮ

(Údaje za ČSSR)

1. Věkové složení obyvatelstva
2. Přirozený pohyb obyvatelstva  
Kojenecká a novorozenecká úmrtnost
3. Úmrtnost podle vybraných příčin smrti
4. Vybrané přenosné nemoci
5. Vývoj procenta pracovní neschopnosti  
Průměr procenta pracovní neschopnosti podle měsíců
6. Ukončené případy pracovní neschopnosti
7. Počet lékařských míst v resortu zdravotnictví
8. Vývoj počtu lůžek v resortu zdravotnictví
9. Lůžka v nemocnicích (porodnicích) a léčebnách pro dlouhodobě nemocné podle jednotlivých krajů
10. Činnost lékařů (dentistů) v ambulantní léčebně preventivní péči
11. Podané léčebné výkony v lázeňských léčebnách
12. Pracovníci v resortu zdravotnictví podle kategorií
13. Lékaři, dentisté a farmaceuti ve všech resortech
14. Lékaři ve všech resortech
15. Počet obyvatel na 1 lékařské místo v léčebně preventivní péči podle krajů
16. Provozní náklady na 1 ošetrovací den (v Kčs) v nemocnicích  
Výdaje na zdravotnictví

## TABULKOVÁ ČÁST

### 1. Základní ukazatelé rozvoje zdravotnictví

1.1.1	Vývoj počtu obyvatel . . . . .	109
1.1.2	Věkové složení obyvatelstva podle výsledků sčítání lidu v letech 1950 a 1980 a k 31. 12. 1985 v procentech celku . . . . .	110
1.1.3	Vývoj sňatečnosti a rozvodovosti . . . . .	110
1.1.4	Vývoj porodnosti a úmrtnosti . . . . .	111
1.1.5	Vývoj mrtevorozenosti, kojenecké a novorozenecké úmrtnosti . . . . .	111
1.1.6	Vývoj dětské, mateřské a perinatální úmrtnosti . . . . .	112
1.1.7	Vývoj počtu hlášených potratů . . . . .	113
1.2.1	Vývoj počtu onemocnění na vybrané přenosné nemoci . . . . .	114
1.2.2	Vývoj počtu onemocnění tuberkulózou, pohlavními nemocemi a zhoubnými novotvary . . . . .	115
1.2.3	Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz . . . . .	116
1.3.1	Vývoj počtu nemocnic, porodnic, lázeňských léčeben, odborných léčebných ústavů, ostatních lůžkových zařízení, kojeneckých ústavů, dětských domovů, jeslí — resort zdravotnictví . . . . .	117
1.3.2	Vývoj počtu lůžek (míst) — resort zdravotnictví . . . . .	118
1.3.3	Vývoj počtu lůžek na 10 000 obyvatel — resort zdravotnictví . . . . .	119
1.3.4	Vývoj počtu lékařských míst . . . . .	120
1.3.5	Vývoj počtu lékařských míst na 10 000 obyvatel a počtu obyvatel na 1 lékařské místo v léčebně preventivní péči . . . . .	121
1.4.1	Vývoj počtu ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin lékaři (dentisty) ambulantní léčebně preventivní péče . . . . .	122
1.4.2	Vývoj počtu ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin obvodními lékaři . . . . .	123
1.4.3	Vývoj počtu hospitalizovaných, ošetrovacích dnů, využití lůžek, průměrné ošetrovací doby a lůžek připadajících na 1 lékařské místo v nemocnicích (porodnicích) spravovaných národními výbory . . . . .	124
1.5.1	Vývoj počtu pracovníků v resortu zdravotnictví . . . . .	125
1.5.2	Vývoj počtu pracovníků (přepočteného) podle hlavních kategorií . . . . .	126
1.5.3	Vývoj počtu lékařů, dentistů a farmaceutů ve všech resortech . . . . .	128
1.6	Lékařské a farmaceutické fakulty, zdravotnické školy; studující a absolventi na těchto školách . . . . .	129
1.7	Základní ukazatelé rozvoje zdravotnictví v r. 1985 . . . . .	130





3.6.2	v ČSR . . . . .	164
3.6.3	v SSR . . . . .	166
3.7	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi (absolutně a na 100 000 obyvatel) . . . . .	168
3.8.1	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle věkových skupin, pohlaví a diagnóz:	
	v ČSSR . . . . .	169
3.8.2	v ČSR . . . . .	170
3.8.3	v SSR . . . . .	171
3.9	Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvarami (absolutně a na 100 000 obyvatel) . . . . .	172
3.10.1	Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvarami podle skupinné lokalizace a pohlaví [absolutně a na 100 000 obyvatel] — vývoj:	
	v ČSSR . . . . .	173
3.10.2	v ČSR . . . . .	174
3.10.3	v SSR . . . . .	175
3.11.1	Přehled o pořadí zemřelých, ukončených případů pracovní neschopnosti a počtu nově přiznaných invalidních důchodů podle skupin onemocnění:	
	v ČSSR . . . . .	176
3.11.2	v ČSR . . . . .	177
3.11.3	v SSR . . . . .	178
3.12	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz . . . . .	179
3.13.1	Ukončené případy pracovní neschopnosti:	
	— počet případů na 100 000 pracovníků . . . . .	181
	— průměrné trvání 1 případu . . . . .	181
3.13.2	Nemocnost spojená s pracovní neschopností podle jednotlivých skupin nemocí v procentech celkové pracovní neschopnosti . . . . .	185
3.14	Rozložení nově přiznaných invalidních důchodů (plných a částečných) podle skupin příčin invalidity a pohlaví na 100 000 důchodově zabezpečených. Slovní a číselné označení skupin diagnóz, použitých pro třídění příčin invalidity . . . . .	186
3.15.1	Zemřelí podle příčin smrti	
	— absolutně . . . . .	188
3.15.2	— na 100 000 obyvatel . . . . .	189
3.16	Úmrtnost podle příčin smrti podle krajů . . . . .	190
3.17.1	Zemřelí do 1 roku věku podle příčin smrti	
	— absolutně . . . . .	191
3.17.2	— na 1000 živě narozených . . . . .	192
3.18	Kojenecká úmrtnost podle příčin smrti a krajů . . . . .	193

#### 4. Síť zdravotnických zařízení

4.1.1	Celkový přehled sítě zdravotnických zařízení:	
	v ČSSR . . . . .	197
4.1.2	v ČSR . . . . .	198
4.1.3	v SSR . . . . .	199

4.2	Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví . . . . .	200
4.3.1	Jesle — resort zdravotnictví . . . . .	204
4.3.2	Jesle-matěřská škola — resort školství . . . . .	205
4.3.3	Mikrojesle . . . . .	205
4.4	Hygienická služba . . . . .	206
4.5	Lékařská místa ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče	207
4.6	Lůžka ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče . .	208
4.7	Územní zdravotnické obvody . . . . .	209
4.8	Územní obvodní zdravotnická střediska podle počtu pracovišť . .	210
4.9	Zařizování ambulantní léčebně preventivní péče — územní, závodní .	211
4.10	Oddělení poliklinik podle oborů . . . . .	213
4.11.1	Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči . . . . .	214
4.11.2	Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů	214
4.12	Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů na 10 000 obyvatel . . . . .	217
4.13	Zajištění obvodních služeb lékařskými místy . . . . .	218
4.14	Lékařská místa v závodních ambulantních zařizováních léčebně preven- tivní péče podle oborů . . . . .	219
4.15	Lékařská místa v závodních ambulantních zařizováních léčebně preven- tivní péče podle odborových svazů . . . . .	221
4.16	Společné vyšetřovací a léčebné složky . . . . .	222
4.17	Lékařská místa ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách nemocnic s poliklinikou a dalších poliklinik a ve stanicích záchran- né služby . . . . .	223
4.18	Lékařská místa v ordinacích AT a diabetologických ordinacích; zá- chytne stanice . . . . .	224
4.19	Okresy podle počtu nemocnic . . . . .	225
4.20	Nemocnice podle počtu lůžek . . . . .	225
4.21	Nemocnice podle kategorií a oddělení podle oborů . . . . .	226
4.22	Struktura nemocnic . . . . .	227
4.23	Oddělení nemocnic podle oborů . . . . .	228
4.24	Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení . . . . .	229
4.25	Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení na 10 000 obyvatel	230
4.26	Lékařská místa v nemocnicích a porodnicích podle oddělení . .	232
4.27	Počet lékařských míst na 100 lůžek v nemocnicích a porodnicích podle oddělení . . . . .	234
4.28	Lůžka v jednotkách intenzivní péče podle typů nemocnic a oborů . .	236

4.29	Lůžka a lékařská místa v jednotkách pro doléčování nemocných . . . . .	237
4.30	Lékařská místa pro organizaci zdravotnictví v ústavech národního zdravotní správy . . . . .	238
4.31	Jednotky lékařské služby . . . . .	238
4.32	Auta záchranné a dopravní zdravotnické služby . . . . .	239

## 5. Činnost zdravotnických zařízení

5.1	Počet ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin lékaři (dentisty) v zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče . . . . .	243
5.2.1	Počet ošetření (vyšetření) za 1 hodinu odpracovanou lékařem v zařízeních:	
	územním . . . . .	245
5.2.2	závodním . . . . .	246
5.3.1	Počet hodin odpracovaných lékaři v územním a závodním zařízeních ambulantní péče na 100 obyvatel . . . . .	247
5.3.2	Počet ošetření (vyšetření) provedených lékařem v územním a závodním zařízeních ambulantní péče na 100 obyvatel . . . . .	248
5.4	Činnost psychiatrických oddělení poliklinik a ordinací AT . . . . .	249
5.5	Činnost ambulantních zařízení pro péči o dítě . . . . .	250
5.6	Ukazatelé činnosti ambulantních zařízení pro péči o dítě . . . . .	250
5.7	Činnost školní zdravotní služby ve školním roce . . . . .	251
5.8	Ukazatelé činnosti školní zdravotní služby . . . . .	251
5.9	Činnost ambulantních zařízení pro péči o ženu (mimo zařízení KÚNZ) . . . . .	252
5.10	Ukazatelé činnosti ambulantních zařízení pro péči o ženu . . . . .	252
5.11	Péče o chrup — činnost zubních lékařů a dentistů . . . . .	253
5.12	Ukazatelé péče o chrup . . . . .	253
5.13	Ukazatelé činnosti zubních laboratoří . . . . .	254
5.14.1	Činnost tělovýchovně lékařských oddělení . . . . .	255
5.14.2	Zdravotní zajištění vrcholového sportu — činnost . . . . .	255
5.15.1	Lůžkový fond v nemocnicích (porodnicích) spravovaných národními výbory, pohyb ošetřovanců, počet ošetřovacích dnů a využití lůžek podle oddělení:	
	v ČSSR . . . . .	256
5.15.2	v ČR . . . . .	257
5.15.3	v SSR . . . . .	258
5.16	Počet lůžek v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory připadající na 1 lékařské místo . . . . .	259
5.17	Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení . . . . .	261
5.18	Porodnická péče . . . . .	275
5.19	Činnost diabetologických ordinací . . . . .	276

5.20	Činnost oddělení klinické biochemie . . . . .	277
5.21	Činnost oddělení (pracovišť) nukleární medicíny . . . . .	279
5.22	Činnost radiodiagnostických oddělení . . . . .	280
5.23	Činnost rehabilitačních oddělení . . . . .	282
5.24	Činnost patologicko-anatomických oddělení . . . . .	283
5.25	Činnost soudně lékařských oddělení . . . . .	283
5.26	Činnost odborných léčebných ústavů, výzkumných ústavů, kojeneckých ústavů a dětských domovů . . . . .	284
5.27	Činnost zdravotních sester pro péči o staré a dlouhodobě nemocné osoby v územních zdravotnických obvodech . . . . .	285
5.28	Sanitní auta-záchrané a dopravní zdravotnické služby . . . . .	286

## 6. Lázeňská péče

6.1	Lázeňské léčebny podle indikací . . . . .	289
6.2	Lékařská místa v lázeňských léčebnách . . . . .	291
6.3	Přijetí pacienti, ošetrovací dny a podané léčebné výkony v lázeňských léčebnách . . . . .	291
6.4	Lázeňští pacienti — tuzemci podle trvalého bydliště . . . . .	292
6.5	Lázeňští pacienti — cizinci . . . . .	292
6.6	Počet odléčených a průměrná doba léčení podle indikačního seznamu v léčebnách pro dospělé a dorost . . . . .	294
6.7.1	Pacienti léčeni v československých státních lázních podle nemocí: v ČSR . . . . .	295
6.7.2	v SSR . . . . .	299
6.8	Přehled lázeňských jednotek . . . . .	303
6.9	Činnost Výzkumného ústavu balneologického . . . . .	304

## 7. Výdaje (náklady)

7.1	Výdaje na zdravotnictví (bez hospodářských organizací) . . . . .	307
7.2	Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení . . . . .	308
7.3	Náklady na léky a zdravotnický materiál . . . . .	313
7.4	Příjmy z lékárenské služby . . . . .	314

## 8. Lékaři, dentisté a farmaceuti

8.1	Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle pohlaví a podřízenosti . . . . .	317
8.2	Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle krajů . . . . .	318

8.3.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti: v ČSSR	319
8.3.2	v ČSR	320
8.3.3	v SSR	321
8.4.1	Lékaři mimo resort zdravotnictví podle hlavního oboru činnosti: v ČSSR	322
8.4.2	v ČSR	323
8.4.3	v SSR	324
8.5.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin: v ČSSR	325
8.5.2	v ČSR	326
8.5.3	v SSR	327
8.6	Lékaři podle krajů a věkových skupin	328
8.7.1	Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ŮNZ: v ČSSR	330
8.7.2	v ČSR	332
8.7.3	v SSR	334
8.8	Dentisté podle krajů a věkových skupin	336
8.9	Celkový počet farmaceutů (fyzických osob) podle podřízenosti	337
8.10	Celkový počet farmaceutů (fyzických osob) podle krajů	338
8.11	Farmaceuti podle krajů a věkových skupin	339
8.12	Farmaceuti v resortu zdravotnictví podle oboru hlavní činnosti a věkových skupin	341

## 9. Pracovníci

9.1	Celkový přehled počtu pracovníků — fyzických osob	345
9.2	Počet pracovníků (přepočtený) ve výzkumných ústavech podle skupin	345
9.3	Pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle kategorií a oborů	346
9.4.1	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů	347
9.4.2	Změny v přepočteném počtu pracovníků podle kategorií a oborů; struktura přepočteného počtu pracovníků	348
9.5	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů	349
9.6.1	Pracovníci (přepočtený počet) v lékárenské službě	351
9.6.2	Pracovníci (přepočtený počet) v laboratořích pro kontrolu léčiv	351
9.7.1	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení: v ČSSR	352
9.7.2	v ČSR	356
9.7.3	v SSR	360

9.8	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) v lázeňských léčebnách . . . . .	364
9.9	Pracovníci (fyzické osoby), lékaři se zkrácenou pracovní dobou a lékaři s vyššími pracovními úvazky . . . . .	365
9.10.1	Změny ve stavech:	
	— lékařů . . . . .	366
9.10.2	— středních zdravotnických pracovníků . . . . .	366
9.11	Ženy na mateřské dovolené a další mateřské dovolené k 31. 12. . . . .	367
9.12	Průměrná měsíční mzda jednoho pracovníka ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory . . . . .	367
9.13	Pracovníci a mzdové prostředky ve zdravotnické výrobě . . . . .	369

## 10. Zdravotnické školství

10.1	Lékařské a farmaceutické fakulty a jejich absolventi . . . . .	373
10.2.1	Studující (čs. státní příslušnosti) na lékařských fakultách podle oboru (stav k 30. 9.) a absolventi . . . . .	374
10.2.2	Studující (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia . . . . .	376
10.2.3	Absolventi (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia . . . . .	376
10.3	Studující (čs. státní příslušnosti) na farmaceutických fakultách (stav k 30. 9.) a absolventi . . . . .	377
10.4.1	Zdravotnické školy — denní studium celkem . . . . .	377
10.4.2	Střední zdravotnické školy — čtyřleté denní studium . . . . .	378
10.4.3	Střední zdravotnické školy — dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií . . . . .	378
10.4.4	Zdravotnické odborné školy — dvouleté denní studium . . . . .	379
10.5	Střední zdravotnické školy — studium při zaměstnání . . . . .	379
10.6	Střední zdravotnické školy — přehled . . . . .	380
10.7.1	Žáci středních zdravotnických škol podle oborů:	
	— čtyřleté denní studium . . . . .	381
10.7.2	— dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií . . . . .	382
10.7.3	Žáci zdravotnických odborných škol podle oborů ve dvouletém denním studiu . . . . .	383
10.8	Žáci středních zdravotnických škol podle národnosti — denní studium celkem . . . . .	383
10.9	Žáci středních zdravotnických škol podle oborů — studium při zaměstnání . . . . .	384
10.10	Domovy mládeže . . . . .	385
10.11	Lékaři a farmaceuti školení v Institutech pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů . . . . .	386
10.12	Lékaři a farmaceuti, kteří úspěšně vykonali specializační atestaci . . . . .	386
10.13	Frekventanti v Ústavech pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků . . . . .	386

## 11. Okresní přehledy. Přehled jednotlivých ústavů

11.1	Přirozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů . . . . .	389
11.2	Přehled ústavů národního zdraví . . . . .	392
11.3	Přehled nemocnic podle kategorií . . . . .	404
11.4	Přehled jednotlivých ústavů:	
11.4.1	nemocnice . . . . .	411
11.4.2	porodnice . . . . .	421
11.4.3	léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí . . . . .	422
11.4.4	psychiatrické léčebny . . . . .	423
11.4.5	léčebny pro dlouhodobě nemocné . . . . .	424
11.4.6	radioterapeutické ústavy . . . . .	426
11.4.7	rehabilitační ústavy . . . . .	426
11.4.8	noční sanatoria . . . . .	426
11.4.9	denní sanatoria . . . . .	426
11.4.10	ostatní odborné léčebny . . . . .	427
11.4.11	ozdravovny . . . . .	428
11.4.12	kojenecké ústavy . . . . .	429
11.4.13	dětské domovy . . . . .	430
11.4.14	dětské stacionáře . . . . .	431
11.4.15	ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví . . . . .	432
11.4.16	ostatní rozpočtové, příspěvkové a společenské organizace spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví . . . . .	434
11.5	Počet ústavů národního zdraví k 31. 12. . . . .	435
11.6	Seznam závodních ústavů národního zdraví . . . . .	435

## 12. Hospodářské organizace

12.1	Sít a výkony lázeňských organizací . . . . .	439
12.2	Rozdělení produkce podle ekonomických směrů (v tis. Kčs) . . . . .	440
12.3	Finanční ukazatelé (v tis. Kčs) . . . . .	441
12.4	Vybraní ukazatelé o činnosti Zdravoprojektů . . . . .	443
12.5	Provedené investiční práce celkem . . . . .	443
12.6	Průměrné měsíční mzdy podle kategorií . . . . .	444
12.7	Hlavní ukazatelé zdravotnického průmyslu . . . . .	445
12.8	Pracovníci a mzdové fondy podle kategorií . . . . .	446
12.9	Pracovníci, mzdové fondy a průměrné měsíční mzdy . . . . .	447
12.10	Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví k 31. 12. . . . .	448
12.11.1	Učni a vyučení podle učebních oborů a délky učební doby v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví: v ČSSR . . . . .	454
12.11.2	v ČSR . . . . .	455
12.11.3	v SSR . . . . .	456

Stručný výklad pojmů a ukazatelů . . . . .	457
Seznam statistických publikací . . . . .	461
Věcný rejstřík . . . . .	463



**Zdravotnictví  
ČSSR  
1986**

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky  
v Praze 10, tř. W. Piecka 98 v dohodě s Ústavem zdra-  
votnických informací a statistiky Bratislava, Marta-  
novičova 6 v AVICENUM — zdravotnickém nakla-  
datelství, n. p., Praha 1, Malostranské náměstí 28.

Vytiskly Tiskařské závody Praha, závod 4, Praha 1,  
Jungmannova 15.

Náklad 2400 výtisků

Jen pro služební potřebu

735 330/221