

ČSSR
zdravotnictví
1985

ČSSR zdravotnictví 1985

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH INFORMACÍ A STATISTIKY, PRAHA

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH INFORMACÍ A STATISTIKY, BRATISLAVA

ZDRAVOTNICTVÍ ČSSR 1985

OPRAVNÝ LÍSTEK

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

Strana	Tabulka, řádek, sloupec (bez textového)	Vytištěno	Správně má být
125	1. ř. shora	15 ⁴⁾	15
125	poslední ř.	4) Bez dětí s porodní hmotností do 1000 g	
175	3. ř. zdola, 5. sl.	13,4	13,9
210	3. ř. zdola	Včetně léka- řů...	1) Včetně lé- kařů...

PŘEDMLUVA

Předkládaná ročenka o československém zdravotnictví je devětadvacátým 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 lidu. Úspěšné plnění čtyř let sedmé pětiletky na tomto úseku dokumentují údaje obsažené v ročence. Ty jsou předpokladem důsledného splnění úkolů XVI. sjezdu Komunistické strany Československa v péči o zdraví lidu.

Na dlouhodobých časových řadách některých základních ukazatelů publikace dokumentuje úspěšný rozvoj zdravotnictví od roku 1948 až po současnost.

Uzávěrka údajů byla provedena k 5. dubnu 1985. Ročenka je výrazem spolupráce Ústavu zdravotnických informací a statistiky v Praze a Ústavu zdravotnických informací a statistiky v Bratislavě.

V červnu 1985

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

Prof. MUDr. Emil Matejíček, DrSc.
minister zdravotnictva
Slovenskej socialistickej republiky

**ZPRÁVA O ROZVOJI ZDRAVOTNICTVÍ
V ROCE 1984**

ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Rok 1984 se vyznačoval zápasem Sovětského svazu, socialistických států a všeho mírumilovného lidstva za odvrácení jaderné války, za udržení míru a na druhé straně snahou imperialistických agresivních sil provádět další horečné zbrojení, dále rozmísťovat jaderné zbraně a tak zvyšovat nebezpečí války. Pokroková veřejnost aktivně brání svým vládám a politikům v rozšiřování potenciálu jaderných zbraní, je však nutné dále burcovat veřejné mínění, podporovat mírové snahy Sovětského svazu. V tomto napjatém ovzduší probíhala významná výročí roku 1984 a plnění úkolů předposledního roku sedmé pětiletky.

V jednu jsme si připomněli 35. výročí vzniku Rady vzájemné hospodářské pomoci, která byla založena v roce 1949 v Moskvě. Její existence a doposud dosažené výsledky potvrdily životaschopnost této organizace a současně přednosti socialistické ekonomické integrace.

Dne 9. února 1984 odešel velký bojovník za mír, zemřel generální tajemník ÚV KSSS a předseda prezidia Nejvyššího sovětu SSSR Jurij Vladimirovič Andropov. Soudruh Andropov stál v čele ÚV KSSS jen krátkou dobu, za tento čas však strana při uplatňování linie XXVI. sjezdu a při jejím tvůrčím obohacování zajistila přesvědčivý rozvoj země ve všech směrech hospodářského a společenského pokroku. Byla rozvinuta a konkretizována soudobá strategie strany — strategie zdokonalování zralého socialismu. Novým generálním tajemníkem ústředního výboru KSSS byl zvolen soudruh Konstantin Ustinovič Černěnko, významný představitel Komunistické strany Sovětského svazu a sovětského státu, který ve všech vysokých funkcích, kterými jej strana pověřila, celou svou mnohostannou celoživotní činností, prokázal věrnost a oddanost vítězným leninským idejím Velkého října, principům marxismu-leninismu, socialistického a proletářského internacionalismu, zájmům míru a sociálního pokroku ve světě.

Ústřední výbor KSČ na svém 10. zasedání zhodnotil rozvoj strojírenství, elektrotechnického a hutního průmyslu po XVI. sjezdu strany a postavil před tato odvětví závažné úkoly. Současně schválil Provolání ke 40. výročí vyvrcholení národně osvobozeneckého boje československého lidu a osvobození naší vlasti Sovětskou armádou.

Ve znamení hesla „Splněním závěrů XVI. sjezdu KSČ za šťastný život v míru“ probíhal v červnu v Paláci kultury v Praze IX. sjezd Československého červeného kříže. Jeho jednání bylo hrdou přehlídkou práce, kterou za uplynulých pět let od osmého sjezdu odvedla tato zdravotnická společenská organizace.

Významné výročí — čtyřicet let od doby, kdy se slovenský lid zapsal zlatým písmem do jedné z nejslavnějších kapitol historie naší vlasti, od vypuknutí Slovenského národního povstání — probíhalo v duchu slavných bojových tradic obou našich bratrských národů. Dlouho připravované ozbrojené povstání vypuklo 29. srpna 1944, byl zahájen národně osvobozenecký boj proti nacistickým vetřelcům a jejich domácím přísluhovačům. Vystoupení slovenského lidu v Povstání bylo masové, mobilizující a mělo významný vnitropolitický a mezinárodní dosah.

V závěru roku jsme vzpomněli nedožitých stých narozenin Antonína Zápotockého, velkého revolucionáře a tribuna lidu, novináře, spisovatele a politika, člověka ryzího srdce a ušlechtilého charakteru. Jeho život a dílo výstižně charakterizoval Klement Gottwald slovy: „Tvůj život od nejranějšího dětství, to je historie našeho dělnického hnutí“.

V souladu s mírovými iniciativami Sovětského svazu byla i naše zahraniční politika prodchnuta úsilím bojovat proti válečným záměrům agresivních imperialistických sil a za udržení světového míru. I naše zahraniční politika na úseku zdravotnictví byla v souladu s touto zahraniční politickou tendencí. Projevem toho byla mnohostranná spolupráce se socialistickými zeměmi, dále i poskytování zdravotnické pomoci rozvojovým zemím a uplatňování zásady mírového soužití se státy s rozdílným společenským zřízením. To vyplývá také ze zprávy o zahraničních vztazích v oblasti zdravotnictví.

Průběh a výsledky zdravotnických styků se zahraničím v roce 1984. Činnost ministerstev zdravotnictví ČSR a SSR v oblasti zahraničních styků v roce 1984 vycházela z úkolů a cílů československé zahraniční politiky po XVI. sjezdu KSČ.

Na jednotlivých úsecích bylo dosaženo těchto výsledků:

ve spolupráci se socialistickými státy

mnohostranná spolupráce se v r. 1984 řídila

- závěry, přijatými na XXIV. konferenci ministrů zdravotnictví socialistických států (1.—4. 12. 1983 v Havaně)
- usnesením 14. zasedání stálé komise RVHP pro spolupráci v oblasti zdravotnictví (5.—7. 12. 1983 v Havaně)
- závěry, přijatými na zasedáních sekce pro farmaceutický a mikrobiologický průmysl stálé komise RVHP pro spolupráci v chemickém průmyslu.

Rozvíjela se též v rámci jiných orgánů RVHP, a to stálých komisí RVHP pro zemědělství a výživu, pro standardizaci, pro využití atomové energie k mírovým účelům, v rámci Výboru RVHP pro vědeckotechnickou spolupráci a dalších.

Pozornost byla věnována plnění úkolů, vyplývajících pro čs. zdravotnictví z XXIV. konference ministrů zdravotnictví, věnované „Poskytování základní ambulantní péče, jejímu současnému stavu a perspektivám rozvoje“. V průběhu roku 1984 se soustředily práce na přípravu materiálů na příští konferenci ministrů zdravotnictví socialistických zemí (Berlín, červen 1985) na téma „zvvyšování kvality a efektivnosti preventivní péče v oblasti zdravotnictví, závěry pro řízení a plánování“.

Mimořádná pozornost byla věnována v r. 1984 rozpracování usnesení 14. zasedání stálé komise RVHP pro spolupráci v oblasti zdravotnictví, neboť jak v plánu práce komise na rok 1984, tak v „Opatřeních komise na r. 1984“ byly zakotveny především úkoly, směřující ke koordinaci hlavních směrů vědeckotechnického i hospodářského rozvoje, a to jak na příští pětiletku, tak na dlouhodobou perspektivu.

Bylo též systematicky pokračováno v pracích na návrzích prognóz vybraných oborů lékařské vědy a zdravotnictví do r. 2000.

V roce 1984 byla též přijata opatření pro další zdokonalování a rozvoj spolupráce v oblasti vědeckotechnických informací v rámci systému „Medinform“.

V létě roku 1984 byl rozpracován a na 15. zasedání komise v prosinci 1984 schválen návrh „Doporučení pro určení stavu mozkové smrti“. Tento dokument má být právním podkladem pro členské státy RVHP k vypracování vnitrostátních normativních dokumentů.

Mnohostranná spolupráce resortů v oblasti farmaceutického průmyslu se odvíjela jak v hospodářské oblasti, tak v oblasti vědeckotechnické spolupráce. Program hospodářské spolupráce členských států RVHP na období let 1986—1990 je zaměřen na intenzifikaci rozvoje vzájemné výměny léčiv.

Dvoustranná spolupráce. Tradičně nejrozsáhlejší spolupráce v oblasti lékařské vědy a zdravotnictví, tak i v hospodářské oblasti — ve farmaceutickém průmyslu — je spolupráce resortu se SSSR, zaměřená na hlavní směry spolupráce, zakotvené již v prováděcím plánu ke sjednané mezivládní dohodě. Mimořádné úsilí bylo věnováno současně nejdůležitějšímu úkolu resortu — přípravě dvoustranné spolupráce v příští pětiletce a výhledu na dlouhodobou perspektivu mezi ČSSR a SSSR.

V červnu 1984 se uskutečnilo v Moskvě I. zasedání stálé pracovní skupiny pro spolupráci v oblasti zdravotnictví a lékařské vědy mezi ČSSR a SSSR. Čs. delegaci vedl předseda čs. části této stálé pracovní skupiny, ministr zdravotnictví ČSR prof. MUDr. J. Prokopec, CSc. Předmětem jednání byl také „Program dvoustranné spolupráce mezi ČSSR a SSSR v oblasti zdravotnictví na léta 1986—1990“.

V průběhu roku 1984 se uskutečňovala přímá meziústavní spolupráce v rámci cca 80 dohod. Efektivní je spolupráce mezi Institutem hygieny a epidemiologie v Praze a Institutem poliomyelitidy a virových encefalitid v Moskvě, Institutem hygieny a epidemiologie v Praze s Institutem experimentální medicíny v Leningradě připravil již společný plán výzkumu v oblasti patogeneze streptokokových nákaz a jejich prevence, apod.

Rozsáhlá spolupráce se SSSR je v oblasti výměny knižních publikací a časopisů. Neméně významnými jsou meziústavní spolupráce v oblasti transplantace orgánů a tkání a v oblasti transplantační imunologie. Tradiční a úspěšná je spolupráce v oblasti umělé náhrady srdce.

V SSSR byly uspořádány tyto kurzy pro účastníky z ČSSR: pro čs. organizátory zdravotnictví, organizátory hygieny, kde je cílem, aby čs. absolventi těchto kurzů tvůrčím způsobem aplikovali získané poznatky a praktické zkušenosti v ČSSR. Uskutečnil se též kurz mikročirurgie oka, kurz pro krajské kardiology. Významným přínosem byly též studijní cesty, jejichž výsledkem byla bezprostřední aplikace nových metodik do zdravotnické praxe.

Jednou z nejvýznamnějších akcí vzájemné spolupráce byly Československo-sovětské lékařské dny v říjnu v Praze, Bratislavě a některých krajských městech, zaměřené na závažné politické téma „Lékaři za odvrácení jaderné války“.

Spolupráce s **Německou demokratickou republikou** se uskutečňovala úspěšně, její těžiště spočívalo i nadále v přímé meziústavní spolupráci, kterou rozvíjelo přes 20 vědeckých ústavů na přibližně 80 tematech. Největší a nejvýznamnější akcí r. 1984 ve vztahu k NDR byly Druhé dny zdravotnictví v Teplicích v září. Byly věnovány aktuálním hygienickým a epidemiologickým problémům městských a průmyslových aglomerací. Zahájení se zúčastnili ministři zdravotnictví ČSR a NDR. Velký počet čs. odborníků se zúčastnil kongresů, sympósií a vědeckých zasedání v NDR. Ještě početnější bylo zastoupení NDR na vědeckých akcích s mezinárodní účastí v ČSSR.

Úspěšně probíhala spolupráce s **Maďarskou lidovou republikou a Bulharskou lidovou republikou**. V rámci spolupráce s **Polskou lidovou republikou** se uskutečnila pracovní návštěva čs. delegace, vedená ministrem zdravotnictví SSR akademikem Emilem Matejíčkem, při níž byly projednány další perspektivy čs.-polské spolupráce a kladen důraz na obnovení meziústavní spolupráce minimálně v dřívějším rozsahu. Na výše uvedené setkání navázala návštěva delegace PLR v září 1984 v ČSSR, vedená náměstkem ministra zdravotnictví Polské lidové republiky s. A. Konaszycem, zaměřená na oblast plánování nákladů ve zdravotnictví a farmacii.

V dubnu 1984 byl v Praze podepsán Plán spolupráce v oblasti zdravotnictví a lékařských věcí mezi vládou ČSSR a výkonnou radou Skupštiny SFRJ na léta 1984—1986. Spolupráce se SFRJ se rozvíjela na dohodnutém základu.

Dobře se rozvíjela spolupráce s **Kubou**. V dubnu se na Kubě uskutečnilo 4. zasedání pracovní skupiny pro spolupráci v oblasti farmaceutického průmyslu mezi ČSSR a Republikou Kuba. Bylo připraveno zahájení činnosti druhého specializovaného dětského kardiologického centra (první bylo uvedeno do provozu v r. 1983).

Spolupráce s **Rumunskou socialistickou republikou** probíhala bez změn. V rámci spolupráce s **Vietnamskou socialistickou republikou** tradičně pokračovalo zaškolování vietnamských lékařů a farmaceutů v ČSSR na bázi prováděcího plánu ke sjednané mezivládní dohodě o spolupráci v oblasti zdravotnictví. Své tříleté pomaturitní doškolování ukončilo 96 vietnamských zdravotnických kádrů. Dále se uskutečnily výjezdy čs. odborníků do VSR v různých oborech (společný výzkum v oblasti tropických nemocí atd.).

V roce 1984 pokračovala bilaterální spolupráce s **Mongolskou lidovou republikou, Korejskou lid. dem. republikou, Laoskou lidově demokratickou republikou, Kampučskou lidovou republikou, Jemenskou lidově demokratickou republikou**. S **Čínskou lidovou republikou** neexistuje plán spolupráce, nicméně se skutečnilo vyslání dvou čs. odborníků k problematice akupunktury.

Ministerstva zdravotnictví se podílejí na čs. účasti na činnosti **Světové zdravotnické organizace**. Ministři zdravotnictví ČSR a SSR se zúčastnili 37. zasedání Světového zdravotnického shromáždění v květnu 1984 v Ženevě. Československá delegace vystupovala aktivně ke všem bodům programu. Již 34. zasedání Evropského oblastního výboru, které se konalo v září 1984 v Kodani, se zúčastnila čs. delegace, vedená ministrem zdravotnictví SSR akademikem Emilem Matejíčkem.

V ČSSR byly uspořádány některé akce SZO, a to zejména o očkování (v Karlových Varech), o rehabilitaci po infarktu myokardu, o neurotoxikologii, o plánování, organizaci a řízení veterinární péče. Řada čs. odborníků se zúčastnila kurzů, seminářů, zasedání pořádaných v zahraničí, z ČSSR byli vysláni na stipendijní pobyty v rámci SZO čs. odborníci a byla přijata řada stipendistů SZO z různých zemí světa.

Do ČSSR přijeli též někteří přední činitelé SZO, a to náměstek generálního ředitele SZO Dr. Litvinov, nový oblastní ředitel SZO pro Evropu Dr. J. E. Asvall a jiní.

Velmi rozsáhlá byla **spolupráce s rozvojovými zeměmi** v rámci technické pomoci těmto zemím. Celkem bylo činných v rozvojových zemích 765 zdravotnických pracovníků, nejvíce z nich v Libyi, zejména v hlavním městě, v Misuratě, Surmanu aj. Větší počty čs. odborníků působí v Alžírské lidově demokratické republice, Kuvajtu, Syrii, Tunisu, na Maltě aj. Práce čs. odborníků je hodnocena kladně, o čemž svědčí opakující se žádosti o vyslání dalších čs. odborníků.

Důležitou součástí zahraničních styků v oblasti zdravotnictví je přijímání nemocných ze zahraničí na léčení a vysílání čs. nemocných na léčení do zahraničí v případech, kdy byly vyčerpány všechny možnosti léčení v ČSSR a jsou předpoklady, že léčení v zahraničí zlepší zdravotní stav nemocného.

V průběhu roku 1984 byl přijat větší počet nemocných z Afghánské demokratické republiky, Nikaragujské republiky, Vietnamské socialistické republiky, Jemenské lidově demokratické republiky, Syrské arabské republiky, Kampučské lidové republiky aj. V rámci reciprocity bylo přijato 40 nemocných z Bulharské lidové republiky a 24 nemocných z SSSR. Do zahraničí byli vysláni nemocní zejména do SSSR. Velkému počtu nemocných, zejména dětí, byl umožněn klimatický léčebný pobyt v SFRJ.

Spolupráce s kapitalistickými státy se uskutečňovala v duchu Závěrečného aktu Konference o bezpečnosti a spolupráci v Evropě, v rámci Světové zdravotnické organizace a na základě bilaterálních mezivládních dohod, event. na bázi komerční.

Již dříve byly podepsány mezivládní zdravotnické dohody s **Velkou Británií, Kyprem, Řeckem a Rakouskem**. V červenci 1984 byla podepsána mezivládní zdravotnická dohoda se **Švédskem**. Prováděcí plány spolupráce byly v roce 1984 podepsány s Rakouskem a Velkou Británií.

V roce 1984 se uskutečnily dvě významné návštěvy v ČSSR, a to nositele Nobelovy ceny prof. Sune Bergströma a ministra zdravotnictví Australského svazu p. Neala Blewetta. Jak bylo zdůrazněno při přijetí p. Blewetta u předsedy vlády ČSSR s. Dr. Štrougala, zvláště dnes, ve složité mezinárodní situaci, je rozšiřování všestranných styků mezi zeměmi s rozdílným společenským zřízením v zájmu všeho lidstva.

Řada odborníků z kapitalistických zemí se zúčastnila akcí, pořádaných v ČSSR v rámci Světové zdravotnické organizace.

Poměrně vysoký objem zahraničních cest do kapitalistických zemí představuje vysílání odborníků za účelem zaškolení na novém přístrojovém dovezeném vybavení zdravotnických zařízení.

V oblasti mezinárodních nevládních organizací zdrav. charakteru byla realizována účast čs. odborníků na kongresech a symposiích, což přineslo pozitivní poznatky v rozvíjejících se medicínských oborech. Obeslány byly kongresy světové (např. XVII. Světový kongres interního lékařství v Japonsku, 72. Světový kongres FDI ve Finsku, III. Světový kongres o mikrocirkulaci ve Velké Británii aj.), jakož i kongresy mezinárodní, popř. evropské (jako např. 15. kongres Evropské společnosti pro výzkum jater ve Švýcarsku, IX. Mezinárodní nefrologický kongres v USA, IX. Mezinárodní farmakologický kongres ve Velké Británii, apod.).

Československá lékařská společnost J. E. Purkyně, resp. Česká a Slovenská lékařská společnost organizovaly řadu akcí v ČSSR, a to mezinárodních či s mezinárodní účastí, jako např. XII. Evropský kongres neuroradiologický, 13. Symposium Evropské společnosti pro osteoartrologii, Chemoterapeutický kongres, Mezinárodní symposium „Biochemické aspekty funkce ledvin“, Stomatologický kongres apod.

Nejdůležitějším úkolem současnosti je zabránit jaderné válce. Proto i lékařské společnosti zdůrazňují aktivitu v hnutí lékařů za odvrácení jaderné války jako prvořadou úlohu. Byla zahrnuta do programu spolupráce na VIII. konferenci federací v Budapešti a v bilaterálních dohodách, mezi federacemi se stala zvláštním bodem.

Na kongresu v Amsterdamu v r. 1983 bylo dohodnuto získat podpisy lékařů a zdravotníků pod mírovou výzvu a předložit je na kongresu v Helsinkách v roce 1984. Čs.

lékařská společnost J. E. Purkyně získala pod Amsterodamskou výzvu celkem 130 000 podpisů lékařů a jiných zdravotnických pracovníků a po SSSR byla druhá v počtu. Na návrh čs. delegace na kongresu v Helsinkách byl vyhlášen 1. říjen za „Mírový den lékařů a zdravotníků“. V celé republice se toto vyhlášení setvalo s pozitivním ohlasem. V Praze i v Bratislavě se uskutečnila „mírová shromáždění zdravotníků“.

Čs. zdravotničtí pracovníci jsou členy mezinárodních nevládních organizací zdrav. charakteru buď individuálně, nebo kolektivně. Kolektivními členy jsou v 80 vědeckých organizacích světových, evropských a individuálně v 99 organizacích.

Závěrem možno shrnout, že resorty zdravotnictví ČSR a SSR na svých úsecích přispěly k upevňování, prohlubování a rozšiřování mezinárodní spolupráce v intencích československé zahraniční politiky.

Základní ukazatele zdravotnictví ČSSR. V základních ukazatelích rozvoje zdravotnictví, jako je počet lékařů na 10 000 obyvatel a počet obyvatel na 1 lůžko, zaujímá ČSSR jedno z předních míst na světě. Z posledních srovnatelných údajů vyplývá, že ČSSR je počtem lékařů na 10 000 obyvatel na druhém místě za SSSR. Od roku 1960 se tento ukazatel zvýšil téměř o 80 % na hodnotu 31 lékařů na 10 000 obyvatel.

Hodnotou 80 obyvatel na 1 lůžko je ČSSR na 4. až 5. místě. Rovněž další ukazatel, počet hospitalizovaných v nemocnicích (porodnicích) a ve specializovaných léčebnách na 10 000 obyvatel, je u nás na vysoké úrovni. Z 10 000 obyvatel bylo hospitalizováno (v roce 1980) 2 111 obyvatel. Touto hodnotou byla ČSSR mezi sledovanými státy na prvním místě v Evropě. Proti roku 1965 vzrostl počet hospitalizovaných o 34 %.

Kojenecká úmrtnost patří k těm ukazatelům, které nás při srovnání s některými státy neuspokojují. Je ovšem známo, že doporučená definice SZO o živě narozeném dítěti je v každém státě realizována odlišně. V roce 1984 dosáhla kojenecká úmrtnost v ČSSR 14,0 promile, což je téměř desetkrát nižší než byla předválečná úmrtnost.

Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz je v ČSSR, ve srovnání s NDR, nižší téměř o jednu třetinu. Hodnoty u nás se pohybují mírně nad hodnotou 4 % a v NDR kolem 6 %. Ve srovnání s padesátými léty došlo k výraznému snížení úrovně pracovní neschopnosti.

ČESKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

V roce 1984, který byl čtvrtým rokem 7. pětiletky, byly dále realizovány úkoly XVI. sjezdu Komunistické strany Československa a dále zaváděny do praxe principy Souboru opatření ke zdokonalení soustavy plánovitého řízení národního hospodářství.

Předkládané údaje zachycují plnění hlavních úkolů resortu zdravotnictví v roce 1984 i v průběhu 7. pětiletky. Tyto úkoly jsou především obsaženy v Souboru opatření k základnímu zaměření a úkolům rozvoje péče o zdraví lidu v letech 1981—1985 a v usnesení vlády ČSR č. 210 ze dne 15. 8. 1984.

Hygienická služba. Činnost hygienické služby v roce 1984 byla zaměřena na plnění hlavních úkolů stanovených hlavním hygienikem ČSR a na usměrňování činnosti resortů a národních výborů ovlivňujících životní a pracovní prostředí a tím i zdraví obyvatelstva a pracujících.

Na úseku epidemiologie a mikrobiologie byla největší pozornost věnována úkolům vyplývajícím z virologických programů a hlavních úkolů hygienické služby v uvedených oborech. Zejména byly plněny úkoly týkající se akutních respiračních onemocnění, virové hepatitidy, zarděnek a parotitidy.

Epidemická situace na území ČSR byla v roce 1984 vcelku klidná. V jarních měsících roku 1984 byly zaznamenány dva epidemické výskyty chřipky, těsně navazující na sebe. Na vzestupu nemocnosti se v průběhu první epidemické vlny podílely viry chřipky subtypu A/H1N1 a v průběhu druhé epidemické vlny převažovaly různé varianty viru chřipky typu B. V průběhu obou těchto vln se na vzestupu nemocnosti podílely i ostatní respirační viry. Nejvyšší procento nemocných bylo hlášeno ve skupině dětí předškolního a školního věku.

V roce 1984 bylo hlášeno pouze 18 případů onemocnění břišním tyfem, tj. o 34 % méně než v roce předchozím. Nemocnost salmonelozou měla mírně stoupající trend. Byl zaznamenán vzestup o asi 21 % ve srovnání s předchozím rokem. Hlášený výskyt však odpovídal ročnímu průměru výskytu v posledních 5 letech. Ve většině případů (72 %) se jednalo o sporadická onemocnění. Větší epidemické výskyty byly hlášeny v hl. m. Praze, v kraji Středočeském, Severočeském a Jihomoravském. Prudký pokles nemocnosti byl zaznamenán u onemocnění bacilární úplavicí. Proti předchozímu roku bylo hlášeno o 78 % onemocnění méně. Ojedinelé výskyty byly v kraji Zápaadočeském, Východočeském a Severomoravském.

Výskyt virové hepatitidy typu A měl klesající trend. Ve srovnání s předchozím rokem bylo hlášeno o 9,8 % onemocnění méně. Došlo pouze k ohraničeným epidemickým výskytem v hl. m. Praze a v krajích Středočeském, Jihomoravském a Severomoravském.

Nebylo hlášeno žádné onemocnění poliomyelitidou. Trval stav eliminace spalniček; v průběhu roku bylo hlášeno jen 57 onemocnění, většinou zavlečených.

V průběhu roku 1984 byla vydána surveillance spalniček a tetanu. Připraveny byly surveillance zarděnek, záškrtu, dávivého kašle a poliomyelitidy. Dále byla připravena a vydána vyhláška č. 91/1984, o opatřeních proti přenosným nemocem a výnos ministerstva zdravotnictví — hlavního hygienika ČSR č. 13/1984, o očkování proti přenosným nemocem, s platností od 1. 1. 1985.

V oblasti hygieny komunální byla v roce 1984 věnována pozornost odbornému usměrňování ochrany ovzduší, připravováno rozšíření sledování tuhého aerosolu za pomoci mikroanalýz na obsah vybraných toxických kovů. Pilotní sledování bude zahájeno v roce 1985. Dokončeno bylo dlouhodobé sledování zásobování obyvatelstva pitnou vodou a byly připraveny podklady pro výkonné orgány státní správy pro řešení problematiky zásobování obyvatelstva pitnou vodou v jednotlivých lokalitách. Pokračovaly práce na metodických a odborných podkladech k novelizacím československých státních norem — pitná voda, čistírny odpadních vod ze zdravotnických zařízení a k vyhlášce o pohřebnictví. Byl připraven metodický pokyn k užití popílků při rekultivacích a v zemědělství.

V oboru hygieny práce byla dokončena příprava výsledků kategorizace rizikových pracovišť pro strojně početní zpracování podle vytvořených programů. Strojně početní zpracování výsledků kategorizace pracovišť umožňuje operativní hodnocení získaných výsledků podle různých hledisek potřebných pro účelné a cílené plánování opatření na ochranu zdraví pracujících. Dále byla na základě nových znalostí a zkušeností přeracována směrnice o hygienických zásadách pro práce s látkami, které mohou způsobit onemocnění rakovinou jako nemocí z povolání. Novelizovaná směrnice vstupuje v platnost dnem 1. dubna 1985. Současně byly doplněny a novelizovány hodnoty nejvýše přípustných koncentrací chemických škodlivin v pracovním ovzduší stanovené hlavním hygienikem ČSR.

Byla zřízena referenční laboratoř pro lasery zabývající se posuzováním rizik z laserového záření na pracovištích a byla vypracována metodika pro hodnocení minerálních vláknitých prachů. Byla provedena kontrola a vyhodnocení úkolů, vyplývajících pro hygienickou službu ze souboru opatření k prohloubení zdravotní péče o pracovníky v hornictví, schváleného vládou ČSR v roce 1982.

V oblasti snižování hluku byla činnost hygienické služby zaměřena na koordinaci a kontrolu postupu plnění přijatých opatření vládou ČSR ke zlepšení ochrany proti hluku a na úkoly odborného usměrňování komplexu opatření proti hluku, zejména při snižování hluku strojů, při územním plánování a ve výstavbě. Byly řešeny rovněž úkoly týkající se omezování hluku a vibrační sériově vyráběných a dovážených strojů a úkoly týkající se periodické kontroly hlukové situace a jejího vyhodnocení ve vztahu ke zdravotnímu stavu obyvatel. Z těchto hledisek bylo zhodnoceno asi 200 strojů a na základě strojně početního zpracování byla vytvořena evidence výsledků měření hluku a vibrační strojů a zařízení, jakož i evidence rozhodnutí vydaných hlavním hygienikem ČSR a krajskými hygieniky, které se týkají hluku a vibrační strojů a zařízení. V šesti krajích ČSR bylo provedeno epidemické šetření ve vztahu hlučnosti a zdravotního stavu obyvatelstva pomocí anamnestického a lékařského vyšetření spolu s měřením hluku různě hlučných lokalit v městské zástavbě. Výsledky jsou zpracovány strojně početní technikou. Byly kontrolovány podmínky a opatření ke snížení hluku a vibrační na pracovištích organizací zdravotnické výroby.

V oboru hygieny záření bylo pokračováno v činnosti při zajišťování hygienických aspektů výstavby jaderných energetických zařízení, zejména z hlediska ochrany životního prostředí a pokračovalo šetření na radiodiagnostických pracovištích zdravotnických zařízení.

V oboru hygieny dětí a dorostu byla v jarních a zimních měsících sledována nemocnost na zánětlivé změny dýchacího ústrojí u dětí, kterým bylo podáváno 100 mg vitamínu C. Srovnání s kontrolními soubory prokázalo, že u těchto dětí předškolního věku byla nemocnost nižší než u dětí, které vitamín C v čisté podobě nedostávaly.

V oboru hygieny výživy byl zpracován návrh na sledování výskytu cizorodých látek hygienickou službou v zemědělské prvovýrobě a potravinářském průmyslu, který byl schválen vládou ČSR.

Léčebně preventivní péče. Zásadní význam pro další rozvoj zdravotnictví mělo v roce 1984 projednání 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 zdravotnictví vyplývajících ze závěrů XVI. sjezdu KSČ, a rovněž projednání této zprávy v předsednictvu ÚV KSČ, které konstatovalo, že úkoly stanovené směrnicí XVI. sjezdu KSČ v péči o zdraví lidu jsou plněny vcelku uspokojivě, i když pro jejich složitost a náročnost se realizace zdravotnické politiky neobejde bez obtíží a problémů a odsouhlasilo orientaci zdravotnické politiky pro období 8. a 9. pětiletky.

Mezi stěžejní úkoly zdravotně politické linie patří zvyšování počtu obvodních územních a závodních lékařů, zvýšení jejich kvalifikace a stabilizace s cílem přednostně zlepšit péči o pracující v průmyslu a zemědělské velkovýrobě. Od roku 1980 do konce roku 1984 se zvýšil počet lékařských míst obvodních územních a závodních lékařů o 147,69, přičemž největší přírůstek zaznamenali závodní lékaři, kde se celkový počet zvýšil o 482,17 lék. míst, o 13,20 l. m. ženských lékařů a o 146,54 l. m. obvodních stomatologů. Navíc se na tomto úseku zvýšil počet lékařských míst obvodních územních lékařů pověřených péčí o pracující malých závodů, který k 31. 12. 1984 činil 375,82. Úkol, který byl stanoven na úseku péče o pracující ve zvyšování lékařských míst závodních lékařů pro období 7. pětiletky, je tak již v současné době vysoce překračován. Zvýšení počtu lékařských míst se pak obrátí v zlepšení zdravotní péče o pracující, zejména na úseku prohloubení preventivní péče. Počet pracujících, kterým je poskytována péče závodními lékaři se tak neustále zvyšuje a pohybuje se v současné době kolem 3 miliónů pracujících.

Prohlubuje se i preventivní péče o děti, dorost a ženy, kde stoupá neustále počet preventivních prohlídek a prohlubuje se preventivní péče. Kvalitu této péče dokazuje příznivý vývoj hlavních ukazatelů populačního vývoje — kojenecká úmrtnost (12,2 ‰), novorozenecká úmrtnost (9,0 ‰), které mají neustále klesající trend. Prohlubuje se činnost oddělení lékařské genetiky jako jeden ze základních podmínek ke zkvalitnění populace. Zlepšila se péče o děti defektní a děti chronicky nemocné, zejména o děti ve velkých aglomeracích a v oblastech se ztíženým životním prostředím.

V průběhu 7. pětiletky se zvýšil počet jeslí v resortu zdravotnictví o 44, z toho 14 závodních, počet míst v jeslích se zvýšil o 1 290 na celkový počet 61 178 míst. Kromě toho se zvýšil i počet míst v zařízeních resortu školství jesle — mateřská škola o 2 104, od roku 1980 do konce roku 1984. Počet míst v mikrojeslích se od počátku 7. 5LP postupně snižuje a jejich celkový počet činil k 31. 12. 1984 1 473 míst, to je o 967 míst méně než v roce 1980. Zvyšující se počet míst v jeslích resortu zdravotnictví a zařízeních jesle — mateřská škola resortu školství umožňuje umístit v současné době více než 22 % dětí jeslového věku.

V péči o staré a dlouhodobě nemocné se stalo prvořadým úkolem 7. pětiletky zvýšení počtu lůžek v léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Od roku 1980 se zvýšil počet lůžek v LDN o 835, z toho 161 lůžek v roce 1984. Počet vlastních léčeben se zvýšil o osm, z toho v roce 1984 o dvě. Celková kapacita léčeben pro dlouhodobě nemocné tak v současné době činí 6 687 lůžek, což znamená, že na 1 000 obyvatel připadá 0,65 lůžek. Od roku 1980 se rovněž zvýšil počet lůžek v jednotkách pro doléčování nemocných o 413 lůžek (v r. 1984 o 114). Pro zajištění péče o staré a dlouhodobě nemocné občany se zvyšuje počet pracovních míst zdravotních sester pro péči o staré a dlouhodobě nemocné, od roku 1980 do konce roku 1984 se počet těchto míst zvýšil o 171 a dosáhl celkového počtu 1 192,6 pracovních míst, což znamená, že na jeden územní obvod připadá v průměru 0,36 pracovních míst, avšak se značnými rozdíly mezi jednotlivými kraji. Stanovený normativ je naplněn nebo prakticky naplněn v kraji Jihočeském, Východočeském a Jihomoravském; nejvíce zaostává v tomto směru kraj Středočeský a Severomoravský.

Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz se v letech 1980—1984 pohybuje od 4,31 (1981) do 4,47 (1983). V roce 1984 bylo dosaženo průměrného procenta pracovní neschopnosti 4,44, což je 0,13 horší než v roce 1981, avšak o něco lepší než v roce 1983. Na prvé místo příčin pracovní neschopnosti se řadí akutní onemocnění dýchací soustavy včetně chřipky, na druhé místo pak poranění a otravy, dále pak následují nemoci svalové a kosterní soustavy, trávicího ústrojí, nemoci močové a pohlavní soustavy a nemoci oběhové soustavy. Soustavně se zvyšuje počet lékařských míst posudkových lékařů, od roku 1980 o 27 lék. míst. Zejména však se snížil počet malých úvazků posudkových lékařů a poněkud se zlepšila jejich věková struktura a kvalifikační struktura. Na jedno lék. místo posudkového lékaře připadá v ČSR 12 123 pracujících vč. JZD, avšak s velkými rozdíly mezi jednotlivými kraji (Severočeský kraj — 13 377 pracujících, Hl. město Praha — 10 326).

V ústavech národního zdraví se od roku 1980 zvýšil počet lékařských míst o 2 915,85 (1984 + 456,53), z toho se zvýšil počet lékařských míst v ambulantní péči o 1 445,5 (1984 + 315,7), v nemocnicích o 890 (1984 + 111,4), ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách o 230,75 (1984 + 34,4 l. m.), v odborných léčebných ústavech o 102 lék. míst.

Zvýšení počtu lékařských míst v ambulantní péči, zejména pak v poliklinických služ-

bách umožňuje rozšiřovat a kompletovat odborná vyšetření a dispenzární péči. Stále však chybějí některé specializované služby, zejména v nastavbových oborech.

Počet lůžek v ústavní péči se zvýšil od počátku 7. pětiletky pouze o 260 lůžek, přitom v nemocnicích došlo od roku 1980 k úbytku lůžek (o 103) v důsledku uzavírání lůžek pro havarijní stavy a dlouhodobé rekonstrukce. V ČSR je v současné době k dispozici celkem 110 991 lůžek v ústavní péči, z toho 83 810 v nemocnicích, což odpovídá relaci 81,1 lůžek na 10 000 obyvatel. V nemocničních odděleních je vybudováno 247 jednotek intenzivní péče s celkovým počtem 1 657 lůžek.

V nemocnicích ČSR se od roku 1980 zvýšil počet lůžek anesteziologicko-resuscitačních o 52 lůžek na celkový počet 355.

V rámci společných vyšetřovacích a léčebných složek se zvýšil v sedmé pětiletce počet rehabilitačních lůžek o 33 na celkový počet 580 lůžek. Kromě toho se zvýšil i počet lůžek v rehabilitačních ústavech o 50 na celkový počet 661 lůžek.

Výkonnost všech úseků společných vyšetřovacích a léčebných složek v posledních 10 letech prudce stoupá, avšak nárůst lékařských míst je poměrně pomalý a neodpovídá potřebám zajištění služeb v těchto úsecích činnosti.

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 přijaté opatření.

Lůžkový fond dosáhl 23 792 lůžek. V ústavní lázeňské péči bylo přijato na léčení celkem 306 377 osob, tj. proti roku 1983 o 1 682 pacientů méně. Tento pokles vznikl snížením lůžkového fondu oproti minulému roku (o 95 lůžek) v důsledku nutných adaptací. S touto situací bylo počítáno i v plánu — byl překročen o 9 940 osob. V porovnání s dílčími plány došlo pouze u klientely z oblasti nesocialistických států k nesplnění počtu pacientů, u ostatních skupin ústavních pacientů došlo k překročení. Výrazné překročení plánu u domácí placíci klientely (174,6 %) vzniká sňahou organizací využít zájmu této skupiny vzhledem k obtížnější situaci v plnění plánu u pacientů veřejných vysílatelů, a to zejména v okrajových měsících. Vysoké překročení plánu u pacientů ze socialistických zemí (121,1 %) je rovněž vedeno zájmem organizací nahradit neplnění plánu u pacientů z nesocialistických zemí (72,7 %), které se přes různá opatření projevuje. V roce 1984 bylo uskutečněno 7 507 521 ošetřovacích dnů — roční plán byl překročen o 160 040, pokles oproti minulému roku činí 32 484 dny.

Do ambulantní lázeňské péče, včetně ambulantního léčení, bylo přijato celkem 40 593 pacientů, tj. o 2 832 více než v loňském roce. Plánovaný počet pracovníků v přepočtených počtech 12 219 byl nenaplněn o 2 osoby.

Z celkového lůžkového fondu 23 792 lůžek má VÚB Mariánské Lázně 119, tedy stejně jako v minulém roce a bylo na nich odléčeno 1 176 osob a uskutečněno 37 641 ošetřovacích dnů. Plánovaný počet pracovníků, v přepočtených počtech 187, byl splněn na 100 %.

V letech 1981—1984 bylo v průměru přijato o 4,9 % více pacientů než činí průměr let 1976—1980. Přitom průměrný počet lůžek stoupl za uvedená období o 2,8 %.

Výzkumná činnost v oboru lékařských věd. V oblasti státního plánu technického rozvoje koordinovala pracoviště vědeckovýzkumné základny MZ ČSR 16 úkolů. Jeden z těchto úkolů byl řešen druhým rokem, tři byly řešeny třetím rokem a ostatních 12 úkolů čtvrtým rokem. Dva z úkolů byly v roce 1984 ukončeny závěrečným oponentním řízením, které konstatovalo jejich úspěšné vyřešení. Jde o úkoly „Ochranné a cizorodé látky v potravě a jejich význam pro zdraví“ a „Ochrana před ionizujícím zářením“, koordinované Institutem hygieny a epidemiologie v Praze.

V programu P 17 „Péče o zdraví lidu“ jsou koordinačními pracovišti jednotlivých úkolů tyto ústavy: Institut klinické a experimentální medicíny, který koordinuje 2 úkoly, Institut hygieny a epidemiologie (4 úkoly), Výzkumný ústav psychiatrický (1), Ústav hematologie a krevní transfúze (1), Státní ústav pro kontrolu léčiv (1), Ústav sociálního lékařství a organizace zdravotnictví (1); dalších 5 úkolů koordinují pracoviště VJH Spofa Výzkumný ústav pro farmacii a biochemii, Výzkumný ústav pro biofaktory a veterinární léčiva, Výzkumný ústav antibiotik a biotransformací. Poslední úkol koordinuje nesamostatně vědeckovýzkumné pracoviště Ústavu sér a očkovacích látek.

Pracoviště výzkumné a vývojové základny MZ ČSR se podílí na řešení řady dalších úkolů státního plánu technického rozvoje, které ústředně koordinují MŠ ČSR, MZ SSR a SAV, a to na úrovni dílčích úkolů nebo etap.

Všechny úkoly státního plánu technického rozvoje, ústředně koordinované ministerstvem zdravotnictví ČSR, byly v letech 1981—1984 plněny podle plánu.

V roce 1984 bylo 5 ústavů vědeckovýzkumné a vývojové základny ministerstva zdravotnictví ČSR nadále koordináčními pracovišti 5 hlavních úkolů řešených v rámci programu V — Struktura a funkce živé hmoty — a VII — Biologické a lékařské základy zdravého vývoje člověka — státního plánu základního výzkumu (SPZV). Pracoviště vědeckovýzkumné a vývojové základny ministerstva zdravotnictví 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 1984 rozdělen do 170 hlavních úkolů koordinovaných 49 hlavními problémovými komisemi (HPK). Průběžné plnění úkolů stanovené pro rok 1984 bylo dobré, etapy řešení stanovené pro toto období byly splněny. V roce 1984 byla ukinčena první část výzkumných úkolů závěrečnými oponentními řízeními.

Vědecká rada ministerstva zdravotnictví ČSR posoudila v roce 1984 43 ukončených vědeckovýzkumných prací z oblasti resortního plánu technického rozvoje (RPTR), 21 prací z oblasti státního plánu technického rozvoje (SPTR) a 4 práce z oblasti státního plánu základního výzkumu (SPZV).

V roce 1984 udělila vědecká rada MZ ČSR Cenu ministra zdravotnictví za rok 1984 MUDr. Vladimíru Vonkovi, DrSc., pracovníku Ústavu sér a očkovacích látek v Praze a doc. MUDr. Jiřímu Kaňkovi, DrSc., pracovníku lékařské fakulty hygienické UK v Praze za práci „Prospektivní studie vztahu mezi cervikální neoplasií a virem Herpes simplex typu 2“, prof. MUDr. Jiřímu Vaněčkovi, DrSc., z FDL UK v Praze a prof. MUDr. Zdeňku Finkovi, DrSc., pracovníku Státního ústavu pro kontrolu léčiv v Praze „Za vypracování systému sledování nežádoucích účinků léků“. Další Ceny ministra zdravotnictví ČSR za rok 1984 byly uděleny prof. RSDr. Janu Beránkovi, CSc., pracovníku Institutu pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů v Praze za práci RPTR „Marxistická filosofie a soudobé lékařské myšlení“ a ing. Janu Münzovi, CSc., z Výzkumného ústavu traumatologického v Brně za práci „Automatizovaný systém řízení komplexní péče o zraněné“.

V přímo řízených organizacích výzkumné a vývojové základny ministerstva zdravotnictví ČSR pracovalo v roce 1984 celkem 4 274,88 pracovníků (průměrný přepočtený stav k 31. 12. 1984), z toho bylo 2 468,53 pracovníků výzkumu a vývoje. Pracovníků výzkumu a vývoje s vysokoškolským vzděláním, a to jak vědeckých, tak i vědeckotechnických bylo 1 196. Z tohoto počtu vědeckých pracovníků v přímo řízených organizacích VVZ pracovalo 508,53 a vědeckotechnických pracovníků bylo 75.

K 31. 12. 1984 pracovalo v resortní VVZ 20 universitních profesorů a 57 docentů, 85 doktorů věd a 658 kandidátů věd. V centrálně řízených rozpočtových organizacích z tohoto počtu 16 universitních profesorů a 51 docentů, 76 doktorů věd a 475 kandidátů věd.

Plnění plánu hospodářských organizací přímo řízených ministerstvem zdravotnictví ČSR. Úkoly VJH Spofa, ÚSOL, zřídelní výroby, Zdravotnického zásobování a lázeňské služby, Zdravoprojektu byly v roce 1984 splněny ve všech ukazatelích určených pro kontrolu a hodnocení plánu jako celku.

Plán hrubé výroby byl ve VJH Spofa splněn na 101,0 %, v ÚSOL na 106,3 %. Ve zřídelní výrobě se dosáhlo plnění na 102,2 %. Nejvýrazněji byl překročen plán výroby minerálních vod léčivých (o 4,9 %). Výroba vřídelní soli byla překročena o 3,9 tuny (2,8 %).

Nejdůležitější výrobní programy zdravotnické výroby byly plněny s výjimkou insulínu, sulfonamidů, PNC VK a GK, preparátu Rhega.

Vývoz do nesocialistických zemí ve FCO byl splněn ve VJH Spofa na 106,3 %, u ÚSOL 134,8 %, ve zřídelní výrobě na 107,7 %. Vývoz do socialistických zemí byl splněn na 107,5 %, resp. 123,2 %, resp. 108,2 %.

Plán dodávek pro oborové podniky Zdravotnické zásobování a Mediky splnily VJH Spofa (105,4 %) a ÚSOL (103,4 %), menší neplnění (v objemu o 0,3 %) vzniklo u vřídelní výroby.

Oborový podnik Zdravotnické zásobování překročil plán nákupu v MC o 1,3 %. Situace ve spotřebě léčiv se v roce 1984 vyznačovala rychlejším trendem růstu oproti prvním létům této pětiletky — nárůst realizace o 4,3 % proti roku 1983. Situace v zásobování

léčivý se pohybovala na úrovni roku 1983, jak o tom svědčí počet nedostatkových přípravků. Ze 62 položek pocházelo 57 od VJH Spofa, 5 bylo z dovozu.

Státní plán **investiční výstavby** byl splněn ve VJH Spofa (112,3 %), v ÚSOL došlo k nižšímu plnění (88,9 %), stejně tak i ve zřídelní výrobě (91,2 %) a Zdravotnickém zásobování (87,9 %). Z významných staveb nebyl splněn postupový termín u stavby ZÚSP v n. p. Farmakon a dokončení staveb ve VÚBVL Pohoří - Chotouň.

Zdravotnický průmysl nesplnil plánovaný počet pracovníků o 60 osob (0,4 %). Průměrná mzda činila v roce 1984 u pracovníků těchto organizací 2 790 Kčs, což je o 4,9 % více než v roce 1983.

Zdravoprojekt překročil plánovanou hodnotu dkončených projektových prací v roce 1984 o 2 403 tis. Kčs (+ 12,3 %), takže celková hodnota dosáhla 21 903 tis. Kčs. Hodnota dkončených prací vlastních pracovníků na 1 osobu se zvýšila z 64,4 tis. Kčs na 70,2 tis. Kčs. Plánovaný počet pracovníků byl splněn na 100,0 %. Průměrná měsíční mzda na 1 pracovníka dosáhla 3 572 Kčs, což je zvýšení o 5 Kčs (0,1 %).

Lázeňské hospodářské organizace dosáhly za rok 1984 celkové kapacity 23 673 lůžek, tj. 100 % plnění plánu lůžkového fondu. Vzhledem k minulému roku je to o 95 lůžek méně (99,6 %). Snížení vzniklo předáním některých objektů do rekonstrukce, a to v lázeňských organizacích Poděbrady, Karlovy Vary a Luhačovice. S touto skutečností se již počítalo při sestavování plánu na rok 1984. Plánovaný počet ošetřovacích dnů (7 311 235) byl překročen o 158 645, tj. 102,2 % plánu. Plánovaný počet ústavních pacientů (295 287) byl překročen o 9 914, což je sice 99,4 % roku 1983, ale překročení plánu o 3,4 %. Tato skutečnost svědčí o tom, že lůžková kapacita byla organizacemi racionálně využívána. Roční plán ambulantní lázeňské péče včetně ambulantního léčení (35 003) byl překročen o 5 590, tedy o 7,5 % proti roku 1983. Devizové inkaso NSZ činí 93 148 tis. Kčs, což je neplnění plánu o 4 852 tis. Kčs. Proti roku 1983 došlo však k nárůstu dosaženého objemem o 500 tis. Kčs ve VRCV roku 1984 (o 0,5 %). Objem prací a dodávek pro investiční výstavbu byl splněn na 100,2 %. Hlavní ukazatele finančního plánu stanovené rozpisem státního plánu a rozpočtu byly splněny. Plánovaný počet pracovníků v přepočtených počtech 11 883 byl nesplněn o 1 pracovníka. Průměrná měsíční mzda činila 2 501 Kčs, což je o 0,9 % více než v roce 1983.

Celospolečenské programy

Péče o ženu a dítě. Na jedno lékařské místo ženského obvodního lékaře připadá nyní 7 012 žen. Předpokládanou relaci (7 000 žen) mají splněnu v kraji Severomoravském, Jihočeském, Severočeském a v Hl. m. Praze. Na 1 lékařské místo obvodního pediatra připadá 1 105 dětí. Lepších hodnot, než ukládá normativ (1 100) dosáhli v Hl. m. Praze, ve Středočeském, Jihočeském a Severočeském kraji. Podíl dětí jeslového věku, které lze umístit do jeslí, překračuje 22 %.

Péče o staré a dlouhodobě nemocné. Počet lůžek v léčebnách pro dlouhodobě nemocné se od počátku sedmé pětiletky zvýšil o 835 a dosáhl 6 687, tj. 0,65 lůžek na 1 000 obyvatel. Počet lůžek v jednotkách pro doléčování nemocných se zvýšil na 1 001, tedy na 1 000 obyvatel připadá 0,1 lůžek. Počet pracovních míst geriatrických sester se od začátku pětiletky zvýšil o 171,38 na 1 192,60 a na územní zdravotnický obvod připadá v průměru 0,36 pracovních míst těchto sester.

Péče o pracující. V závodních obvodních službách přibylo oproti plánu 208,10 LM obvodních lékařů, 1,81 LM ženských lékařů a 32,19 LM stomatologů. Počet lékařských míst posudkových lékařů se od začátku sedmé pětiletky zvýšil o 26,55 na 451,14 a tím na 1 lékařské místo připadá 12 000 pracujících ČSR.

Boj proti společensky nejzávažnějším onemocněním. Nadále pokračují preventivní prohlídky zaměřené na vybraná onemocnění v okresech Kolín, Most, Znojmo, Šumperk. V roce 1984 bylo prohlédnuto 25 498 osob a od roku 1976 bylo celkem uskutečněno 339 554 těchto preventivních prohlídek. Na 1 000 vyšetřených bylo zjištěno 1,3 zhoubných novotvarů, 36 hypertenzí a 12 diabetiků.

Pokračuje realizace integrovaného programu prevence a kontroly neinfekčních onemocnění s cílem snížit působení rizikových faktorů na vznik těchto onemocnění.

OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

Počet obyvatelstva ČSR dosáhl podle předběžných údajů FSÚ ke konci roku 1984 10 336 459 obyvatel, z nichž 51,5 % tvořily ženy. Přírůstek obyvatel za rok 1984 činil 9 933 osob, tj. 0,1 ‰. Na 1 000 mužů připadalo koncem roku 1984 1 061 žen (1983 — 1 062). Tato číselná převaha žen zůstává soustředěna do starších věkových skupin. Na 1 000 mužů připadá v jednotlivých věkových skupinách žen:

ve věku 0—14 let	953
15—59 let	1 000
60 let a více	1 508

Převaha žen je způsobena vyšší úmrtností mužů ve všech věkových skupinách. Mezi živě narozenými naopak převažují chlapci. V roce 1984 se narodilo živě 937 dívek na 1 000 chlapců.

Věkové složení obyvatelstva v hlavních skupinách se vyvíjelo takto:

Rok	Z celkového počtu připadá v % na věkovou skupinu		
	0—14	15—59	60 a více
1950	24,0	63,5	12,5
1961	25,4	59,7	14,9
1970	21,3	60,5	18,2
1975	22,3	59,1	18,6
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

Pozn.: V letech 1950 a 1961 podle sčítání lidu, za léta 1970 až 1984 ze stavů k 31. 12. (1984 předběžné údaje)

Složky, které nejvýznamněji ovlivňují reprodukci obyvatelstva, jsou na jedné straně děti ve věku do 14 let, na druhé obyvatelstvo od 60 let výše. Zatímco podíl obyvatelstva ve věku 15—59 let zůstává prakticky 15 let na stejné úrovni s nepatrným kolísáním mezi 59,1 a 60,5 %, podíl dětí stoupl z 21,3 % v roce 1970 na 23,5 % v roce 1980 a od té doby zůstává nezměněn. Podíl obyvatelstva od 60 let výše dosáhl zatím vrcholu 18,6 % v roce 1975 a od té doby klesal až na 16,8 % v roce 1980, načež opět začal růst a v roce 1984 představoval 17,4 %.

Rozdíly mezi kraji co do věkového složení obyvatelstva (tab. 2.7) zhruba odpovídají jejich ekonomické struktuře. „Nejmłodší“ kraje jsou Severomoravský a Severočeský, zatímco „nejstarší“ krajem zůstává Hl. m. Praha, za kterou následuje Středočeský kraj.

Sňatečnost se po klesajícím vývoji v letech 1975 až 1981 opět dostává do rostoucího směru a v roce 1984 dosáhla hodnoty 7,9. U **rozvodovosti** trvá i nadále rostoucí trend — 2,95 rozvodu na 1 000 obyvatel, neboli 37 rozvodů na 100 sňatků. Z krajů mají nejvyšší sňatečnost kraje Severočeský 8,7 a Severomoravský 8,4 a nejnižší Východočeský 7,5 a Jihomoravský 7,5. Nejvyšší rozvodovost je v krajích Severočeském 4,24 a Hl. m. Praze 4,10 a nejnižší v Jihomoravském 2,33 a Jihočeském 2,35.

Natalita (počet živě narozených na 1 000 obyvatel) ještě v roce 1984 pokračovala v klesajícím trendu a hodnota 13,2 je nejnižší v celém poválečném období. V roce 1984 se v ČSR narodilo živě 136 697 dětí, což je proti roku 1980 o 17 104 dětí méně. Natalita se proti roku 1980 snížila o 1,7 promile a úbytek živě narozených dětí představuje 11 % stavu narozených dětí v roce 1980. V krajích, kde natalita byla v posledních letech výrazně nízká, došlo v roce 1984 již ke zvýšení (Hl. m. Praha z 10,8 na 11,1; Středočeský kraj z 12,6 na 12,7).

Úmrtnost 12,7 promile je na očekávané úrovni, neboť od roku 1969 neklesla úmrtnost pod hodnotu 12,0 promile. Naopak v posledním období dosáhla již dvakrát hodnoty 13,0 promile (1983) či více (1980 — 13,1), takže předběžný údaj 12,7 promile je vcelku uspokojivý.

Přirozený přírůstek obyvatel počítaný na 1 000 obyvatel je stále na velmi nízké úrovni. Jeho hodnota 0,6 je proti roku 1980 třikrát nižší. Přirozený přírůstek je stále nejvyšší v „nejmłodších“ krajích — v Severomoravském 2,9 a Severočeském 1,8 — a nejnižší v „nejstarších“ krajích — v Hl. m. Praze a ve Středočeském kraji, kde dochází od roku 1980 k úbytku obyvatel (1984: -3,3; -2,0). Od roku 1983 dochází také k úbytku obyvatel ve Východočeském kraji (1984: -0,1).

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí počítaný na 1 000 dětí narozených živě i mrtvě. Předběžná hodnota tohoto ukazatele je velmi nespolehlivá; definitivní údaj je zpravidla nižší o 0,5 promile. V posledních letech se mrtvorozenost pohybuje mezi hodnotami 4,9 až 5,3. Můžeme oprávněně předpokládat, že definitivní hodnota mrtvorozenosti v roce 1984 bude do tohoto intervalu patřit, neboť předběžný údaj činí 5,4.

Kojenecká úmrtnost klesla na dosud nejnižší úroveň 12,2, tj. pokles o 0,6 proti roku 1983 a proti roku 1980 klesla o 2,9. Stejný trend jako u kojenecké úmrtnosti má i novorozenecká úmrtnost, která klesla na 9,0, tj. pokles o 0,5 proti roku 1980.

Z krajů měly nejnižší kojeneckou úmrtnost Jihomoravský 12,2 a Východočeský 12,4; nejvyšší Severočeský 15,6 a Hl. m. Praha 15,5. Novorozenecká úmrtnost dosáhla v roce 1984 již v pěti krajích hodnotu nižší než 10,0. Nejnižší novorozenecká úmrtnost byla opět v Jihomoravském 8,5 a Východočeském kraji 9,0. Ponovorozenecká úmrtnost byla nejnižší ve Východočeském 3,4 a Jihočeském kraji 3,5; výrazně nejvyšší byla v Severočeském kraji 5,9.

Kojenecká a novorozenecká úmrtnost dětí s porodní hmotností vyšší než 1000 g (včetně) je v průměru o 1,5 až 2,0 nižší než kojenecká a novorozenecká úmrtnost všech dětí. V roce 1983 byla hodnota kojenecké úmrtnosti 12,8 a novorozenecké úmrtnosti 8,2.

Perinatální úmrtnost podle rozboru MZ ČSR klesla na 12,8. Z perinatálně zemřelých dětí tvořily 1/3 děti mrtvě narozené a 2/3 děti zemřelé do 7 dnů života. Perinatální úmrtnost dětí s porodní hmotností 1000 g a více činila 11,3.

Potraty, kterých bylo v roce 1984 hlášeno 96 638 mají od roku 1976 rostoucí vývoj. Od roku 1980 došlo v roce 1984 k nejvyššímu ročnímu přírůstku o 4 605, což je proti roku 1983 zvýšení o 5 %. Od roku 1980 se zvýšil roční počet hlášených potratů téměř o 10 tisíc. Přitom počet samovolných potratů (17 070) zůstává několik let na stejné úrovni (17 tisíc). Ze 100 ukončených těhotenství skončilo v roce 1984 34,0 umělým přerušením a 7,3 samovolným potratem proti 28,6 a 7,3 v roce 1980.

Ukazatelé potratovosti se dále zhoršují zejména ve vztahu ke klesající porodnosti. Na 100 narozených dětí připadlo v roce 1984 70,3 potratů, což je proti roku 1983 zhoršení o 5,6 a proti roku 1980 již o 25,8 %. Z krajů mají nejhorší charakteristiku potra-

tovosti: Hl. m. Praha se 49,5 potraty ze 100 ukončených těhotenství a 98,0 potraty na 100 narozených dětí a Severočeský kraj s hodnotami 44,1 resp. 78,8. Nejpříznivější ukazatele má kraj Jiho­moravský 35,5, resp. 55,0 a Východočeský 38,2 a 61,8.

Pořadí struktury umělých přerušení těhotenství podle důvodu povolení zůstává obdobné jako v roce 1983, pouze „obtížná situace neprovdané ženy“ postoupila ze 3. místa na 2. a vyměnila si tak místo s důvodem „finanční tíseň rodiny“.

Pořadí	Důvod povolení	Podíl v %	Zvýšení (+), snížení (-) podílu proti roku 1983
1.	Zdravotní	18,9	-0,3
2.	Obtížná situace neprovdané ženy	16,7	+0,8
3.	Finanční tíseň rodiny	16,4	+0,2
4.	Nejméně 3 žijící děti	14,7	-0,7
5.	Jiné důvody	10,9	+0,1
6.	Selhání intrauterinní antikoncepce	9,1	-0,4
7.	Bytová tíseň rodiny	7,7	+0,1
8.	Pokročilý věk ženy	2,6	+0,2
9.	Prokázaný rozvrat rodiny	2,5	-0,2
10.	Ztráta manžela nebo jeho těžký zdravotní stav	0,3	0,0
11.	Znásilnění nebo jiný trestný čin	0,0	-

V jednotlivých věkových skupinách stojí na prvních místech tyto důvody: ve věku 15—19 let „obtížná situace neprovdané ženy“ (69,6 %); ve věku 20—29 let je na 1. místě „finanční tíseň rodiny“ (20—24: 24,5 %, 25—29: 21,3 %), u žen ve věku 20—24 let je na 2. místě „obtížná situace neprovdané ženy“ (22,4 %) a u žen ve věku 25—29 let „zdravotní důvody“ (18,3 %); ve věku 30—39 let jsou na 1. místě „zdravotní důvody“ (30—34: 22,7 %, 35—39: 24,9 %) a na 2. místě „nejméně 3 žijící děti“ (30—34: 22,4 %, 35—39: 24,1 %); ve věku 40—44 let převládá „pokročilý věk ženy“ (48,3 %).

Čistá specifická plodnost je počet živě narozených dětí na 1 000 žen příslušné věkové skupiny ve věku 15—49 let. V roce 1974 bylo dosaženo lokálního maxima (79,4); od tohoto roku dochází k poklesu specifických plodností ve všech rozhodujících věkových skupinách. V roce 1983 byla hodnota 56,4, což je od roku 1960 druhá nejnižší hodnota (56,3 = 1968); dnešní úroveň je proti roku 1980 nižší o 11 %. Úhrn čistých specifických plodností 1,968 vyjadřuje počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu, která prožije celé reprodukční období od 15 do 49 let.

ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

Přenosné nemoci

V roce 1984 byla na území ČSR vcelku klidná epidemická situace. Bylo hlášeno pouze 18 případů onemocnění břišním tyfem, tj. o 34 % méně než v předchozím roce. Byl zaznamenán vzestup incidence salmonelóz, výskyt však nepřevýšil průměr za posledních 5 let. V průběhu roku bylo hlášeno 57 onemocnění spalniček většinou však zavlečených. Oproti roku 1983 došlo k výraznému zvýšení počtu onemocnění zarděnkami, a to především v obou moravských krajích.

Pozitivní vývoj je zaznamenán především u bacilární úplavice a virové hepatidy A. Nebylo hlášeno žádné onemocnění dětskou obrnou, paratyfem, trachomem ani záškrtem.

Následující tabulka ukazuje (v %) srovnání, přírůstek (+), úbytek (—), počtu případů na 100 000 obyvatel:

a) rok 1984 proti roku 1983,

b) průměr let 1981—1984 proti průměru let 1976—1980.

	a)	b)
břišní tyfus	0,0	— 25,0
paratyfus B	—	— 6,0
jiné infekce způsobené salmonelami	+ 2,2	+ 7,4
bacilární úplavice	— 77,8	+ 46,3
dávivý kašel	— 50,0	— 61,8
spála	— 3,3	— 8,1
meningitis meningococcica	0,0	+ 66,2
tetanus	0,0	— 20,0
spalničky	+ 500,0	— 96,4
zarděnky	+ 605,0	— 38,9
virový zánět mozku	+ 82,4	— 29,2
virový zánět jater	— 6,9	— 65,6

Z tabulky vyplývá, že za poslední 4 roky se nemocnost ve skupině přenosných nemocí výrazně snížila.

Z 18 případů břišního tyfu téměř dvě třetiny připadají na Jihomoravský kraj, kde je také nejvyšší výskyt jiných infekcí způsobených salmonelami (163,3 na 100 000 obyvatel). Pokud se týče bacilární úplavice, jsou hodnoty výskytu poměrně vyrovnané, výrazně nižší incidence je v Hl. m. Praze (10,9 případů na 100 000 obyvatel). Výskyt dávivého kašle byl v roce 1984 velmi omezený, v Hl. m. Praze a ve Východočeském kraji nebyl zaznamenán dokonce žádný případ. Nemocných spálou bylo stejně jako v minulém roce nejvíce v Jihomoravském kraji (274,6 na 100 000 obyv.) a nejméně ve Středo-

českém kraji (138,5 na 100 000 obyv.). Výskyt meningitis meningococcica se pohyboval v rozmezí 0,5 na 100 000 obyv. ve Středočeském kraji až po 1,9 v Severomoravském kraji. Tetanus byl hlášen z pěti okresů ČSR, a to po jednom případě. Celkem 57 případů spalniček je tvořeno z velké části zavlečeným onemocněním. Zarděnky zaznamenaly vyšší výskyt, a to především zvýšením incidence v obou moravských krajích, kde se jedná v průměru o 1 onemocnění na 100 obyvatel. U ostatních krajů je to v průměru 0,6 případu na 100 obyv. Velmi rozdílný je výskyt virového zánětu mozku v různých krajích. V Severočeském a Východočeském kraji připadá 0,9 případu na 100 000 obyvatel, zatímco v Jihočeském kraji 8,9 případů na 100 000 obyvatel. Tradičně nejvyšší výskyt virového zánětu jater B vykazuje Praha, kde je jako v jediném kraji ČSR těchto případů více než typu A. Virový zánět jater typu A má zhruba stejnou incidenci ve všech krajích ČSR s výjimkou Středočeského kraje (59 případů na 100 000 obyvatel). Výskyt meningitis bacterialis se pohybuje od 2,7 případů v Hl. m. Praze až po 5,4 případů na 100 000 obyvatel v Severomoravském kraji.

Úmrtnost na infekční a parazitární nemoci nepatrně poklesla na 5,4 úmrtí na 100 000 obyvatel.

Tuberkulóza

I v roce 1984 trval pokles počtu nově zjištěných onemocnění tuberkulózou. Snížil se i počet recidiv tuberkulózy.

Vývoj počtu nově zjištěných onemocnění a recidiv tuberkulózy (na 100 000 obyvatel): Porovnání nemocností tuberkulózou v letech 1980—1984 s vývojem nemocnosti v 6. pětiletce (1976—1980) potvrzuje stále klesající tendenci nemocnosti. V letech 1980—1984 se snižovala nemocnost nově zjištěných tuberkulóz dýchacího ústrojí a mimoplicní průměrně ročně o 6,8 % a recidiv tuberkulózy o 5,5 %.

Výkyvy v nemocnosti mimoplicní tuberkulózy jsou důsledkem malých absolutních počtů onemocnění.

1. Nově zjištěná onemocnění:

	Rok	Všechno obyvatelstvo	Děti do 14 let
Tbc celkem:	1980	40,8	3,2
	1981	35,6	2,0
	1982	34,2	3,6
	1983	32,5	2,4
	1984	30,0	2,3
Tbc dýchacího ústrojí:	1980	34,6	2,2
	1981	30,4	1,4
	1982	29,0	2,1
	1983	28,3	1,4
	1984	25,6	1,4
Tbc mimoplicní:	1980	6,2	1,0
	1981	5,2	0,6
	1982	5,2	1,5
	1983	4,2	1,0
	1984	4,4	0,8

2. Recidivy [všechno obyvatelstvo]:

Rok	tbc celkem	dýchacího ústrojí	mimoplicní
1980	7,3	6,3	1,0
1981	6,2	5,5	0,7
1982	6,0	5,2	0,8
1983	6,4	5,7	0,7
1984	5,4	4,9	0,5

Úmrtnost na tbc a pozdní následky tbc (dg.: 010—018, 137) činila v roce 1984 na 100 000 obyvatel 2,9 úmrtí (v roce 1983 — 3,2).

Pohlavní nemoci

Po přechodném zvýšení incidence onemocnění syfilis v letech 1980 a v následujících letech, došlo v roce 1984 opět k poklesu nemocnosti. Čerstvé případy vykazují dokonce nejnižší hodnotu od roku 1967.

Počet onemocnění kapavkou se opět snížil, oproti roku 1983 o 16 %, a to na nejnižší hodnotu od roku 1966 (80,5 případu na 100 000 obyvatel). Nejvyšší výskyt, stejně jako v minulých letech, je v Severočeském kraji a v Hl. m. Praze. V roce 1984 se vyskytly 3 případy Lymphogranuloma venereum.

Vývoj počtu onemocnění pohlavními nemocemi (na 100 000 obyvatel):

Rok	Příjice celkem	čerstvá onemocnění	Kapavka
1976—1980	4,5	1,8	92,7
1981—1984	3,8	1,8	91,0
1983	3,7	1,8	93,6
1984	3,6	1,2	80,5

Nemocnost spojená s pracovní neschopností

Průměrné procento pracovní neschopnosti (pracovníků včetně členů výrobních družstev bez členů JZD) zaznamenalo proti roku 1983 mírný pokles o 0,03 a s hodnotou 4,44 patří k nejvyšším hodnotám od roku 1970. Procento pracovní neschopnosti negativně ovlivňuje Severomoravský kraj s hodnotou 4,93 a Severočeský se 4,67. Ukazatel naopak vylepšují kraje: Východočeský 4,08, Středočeský 4,18 a Jihočeský 4,18. Průměrné procento pracovní neschopnosti členů JZD je o 0,4 nižší než u pracovníků; proti roku 1983 kleslo z hodnoty 4,10 na 4,04 v roce 1984. U členů JZD je výrazně vysoká hodnota procenta pracovní neschopnosti v Severočeském kraji 4,58, naopak nejlepší situace je v Jiho-
moravském kraji 3,89.

Průměrný počet onemocnění 97,1 připadajících na 100 pracovníků (bez členů JZD) zůstal v roce 1984 na úrovni roku 1983 (97,7). Také průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti zůstalo stejné jako v roce 1983 — 16,7 dne. U členů JZD jsou oba ukazatele výrazně odlišné než u pracovníků. Průměrný počet případů připadajících na 100 pracovníků je u členů JZD nižší (o 18,5) a průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti je u členů JZD o 2,1 dne delší. Průměrný počet onemocnění připadajících na 100 členů JZD se proti roku 1983 (80,3) snížil v roce 1984 na 78,6 případů. Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti se proti roku 1983 nepatrně prodloužilo (o 0,1) na 18,8 dne.

Přehled nejzávažnějších nemocí z ukončených případů PN

Skupina nemocí	Počet případů na 100 000 pracovníků		Zvýšení (+), snížení (-) počtu případů na 100 000 prac. proti roku 1983	Podíl na celkové pracovní neschopnosti v %	
	1984	1983		1984	1983
1. Nemoci dýchací soustavy	48 226	49 009	- 783	48,9	49,3
2. Poranění a otravy	11 333	11 431	- 98	11,5	11,5
3. Nemoci svalové a kosterní soustavy	10 457	10 137	+ 237	10,6	10,2
4. Nemoci trávicí soustavy	8 217	8 442	- 225	8,3	8,5

Stejně pořadí nemocí je i při srovnání podle počtu prostonaných dnů. Na celkovém počtu prostonaných dnů se nemoci dýchací soustavy podílely 27,8 %, poranění a otravy 16,2 %, nemoci svalové a kosterní soustavy 14,3 % a nemoci trávicí soustavy 8,8 %.

Z jednotlivých diagnóz či skupin diagnóz vedle nemocí dýchací soustavy stojí za zmínku některé vysoké hodnoty. Jde např. o nemoci meziobratlových plotének, nemoci krční krajiny a jiné nemoci zad (dg 722—724), které se na pracovní neschopnosti z důvodu nemocí svalové a kosterní soustavy podílejí 62 %; na 100 000 pracovníků připadá 6 396 případů (v roce 1983 6 136). Dále např. dg 558 — neinfekční gastroenteritis nebo kolitis — která se na nemocech trávicí soustavy podílí 24 % a na 100 000 pracovníků připadá 1 932 případů (v roce 1983 2 024). Také nemoci žil (dg 451—456) představují s hodnotou 1 113 případů 33 % z nemocí oběhové soustavy a neurotické poruchy (dg 300) s hodnotou 802 případů představují 67 % z duševních poruch.

Příčiny smrti

V roce 1984 zemřelo téměř 131 tisíc osob, z nichž děti do 1 roku života představovaly 1,5 %. Počet zemřelých na 1 000 obyvatel činil 12,68 a u dětí do 1 roku života na 1 000 živě narozených 12,2. U nejzávažnějších skupin příčin smrti, které ovlivňují hodnotu celkové úmrtnosti, došlo v roce 1984 ke snížení proti roku 1983, jak ukazuje následující tabulka:

Skupina nemocí	Počet úmrtí na 100 000 obyvatel		Zvýšení (+), snížení (–) počtu úmrtí na 100 000 obyv. proti roku 1983	Podíl na celkovém počtu úmrtí v %	
	1984	1983		1984	1983
1. Nemoci oběhové soustavy	709,9	721,5	– 11,6	56,0	55,4
2. Novotvary	262,4	264,3	– 1,9	20,7	20,3
3. Poranění a otravy	80,5	84,0	– 3,5	6,4	6,5
4. Nemoci dýchací soustavy	74,1	86,0	– 11,9	5,9	6,6
5. Nemoci trávicí soustavy	46,2	49,2	– 3,0	3,6	3,8

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 6,68 zemřelých z 1 000 živě narozených (v roce 1983 7,13) a vrozené vady u 3,93 (v roce 1983 4,24).

Z krajů měla nejvyšší úmrtnost na některá onemocnění vzniklá v perinatálním období Hl. m. Praha (8,10) a nejnižší Východočeský (5,57) a Jihomoravský kraj (5,66). U vrozených vad byla nejvyšší úmrtnost v Severočeském kraji (4,51) a nejnižší v Jihočeském kraji (3,09).

Pořadí krajů podle výše celkové úmrtnosti i hlavních tříd nemocí přibližně odpovídá věkovému složení obyvatelstva.

	Pořadí podle			
	podíl obyvatelstva v důchodovém věku na celkovém počtu obyvatel	úmrtnosti		
		celkové	na nemoci oběhové soustavy	na novotvary
Hl. m. Praha	1.	2.	1.	4.
Středočeský	2.	1.	2.	1.
Jihočeský	5.	4.	4.	6.
Západočeský	6.	6.	7.	5.
Severočeský	7.	7.	6.	8.
Východočeský	3.	3.	3.	2.
Jihomoravský	4.	5.	5.	7.
Severomoravský	8.	8.	8.	3.

Nejzávažnější skupiny nemocí

Pro určení pořadí nejzávažnějších tříd MKN jsme vzali, stejně jako v minulých letech, pořadí:

- podle počtu příčin smrti za rok 1984 s vahou 2,
- podle počtu případů prac. neschopnosti za rok 1984 s vahou 1,
- podle počtu dnů prac. neschopnosti za rok 1984 s vahou 1,
- podle počtu nově přiznaných plných invalidních důchodů za rok 1983 s vahou 1,
- podle počtu nově přiznaných částečných invalidních důchodů za rok 1983 s vahou 1.

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

Přiznané invalidní důchody a příčiny invalidity

V roce 1983 bylo nově přiznáno 23 369 plných invalidních důchodů a 14 153 částečných invalidních důchodů. Proti roku 1982 je to vzrůst o 1 823 (5,1 %). Za první tři roky 7. pětiletky tak došlo k nárůstu invalidních důchodů o 10,4 %.

Na 100 000 důchodově zabezpečených osob připadlo 425 nově přiznaných plných invalidních důchodů (o 5,2 % více než v roce 1982) a 257 částečných invalidních důchodů (o 2,4 % více). Tradičně vyšší podíl nově přiznaných invalidních důchodů je u mužů. Na 100 000 důchodově zabezpečených připadá 796 přiznaných důchodů, u žen 548. Neopatrně vyšší nárůst vykazují ženy (4,6 %), u mužů činí nárůst proti roku 1982 jen 3,9 %.

Z jednotlivých skupin diagnóz je nejvyšší zastoupení u plných důchodů u nemocí oběhové soustavy (29,3 %), kde však došlo proti roku 1982 k dalšímu snížení, a to o 7 %. Dále jsou to duševní poruchy (14,1 %) a novotvary (13,6 %). Také u částečných invalidních důchodů tvoří nejvyšší podíl nemoci oběhové soustavy (29,2 %), dále pak 24,2 % tvoří nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně. Na dalších místech pak nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů (10,7 %) a poranění a otravy (9,7 %). K výrazným rozdílům proti roku 1982 nedošlo.

Nemocnost a úmrtnost osob mimo pracovní poměr (0—14 letí, 65 letí a starší) v ČSR v roce 1983

Nemocnost osob, které nejsou v pracovním poměru, lze sledovat z těchto rutinních statistik: hospitalizace, přenosné nemoci, sebevraždy a sebevražedné pokusy, zhoubné novotvary, tbc a respirační nemoci, pohlavní nemoci, úmrtnost.

Na celkovém počtu obyvatel se děti do 14 let podílejí 23,5 %. Na výskytu vybraných přenosných nemocí se tato věková skupina podílí 82 %. Z hlášených případů zhoubných novotvarů je 0,7 % u dětí. U nově zjištěných případů tbc dýchacího ústrojí představují děti 1,1 % ze všech postižených (snížení proti roku 1982 o 0,6 %). Mimoplicní tuberkulóza byla nově zjištěna u 438 osob, z nichž 5,7 % tvořily děti ve věku 0—14 let (snížení o 1 %). Z celkového počtu dokonaných sebevražd představovaly děti 0,9 %

(zvýšení o 0,7 % proti roku 1982), u sebevražedných pokusů 4,0 % (zvýšení o 1,8 %). Na onemocnění pohlavními nemocemi se děti podílely 0,3 % u sifilidy a 0,2 % u gonorrhoe (snížení o 0,1 %).

Na úmrtnosti všeho obyvatelstva se 0—14 letě děti podílejí nejvíce u těchto nemocí: u onemocnění vzniklých v perinatálním období 100,0 %, u vrozených vývojových vad 95,31 % a u nemocí nervové soustavy a smyslových orgánů 20,0 %. Nejvyšší podíl na celkové úmrtnosti dětí do 14 let mají tyto skupiny diagnóz: onemocnění vzniklá v perinatálním období (34,53 %), vrozené vady (24,34 %) a poranění a otravy (16,56 %). Proti roku 1982 nedošlo k výraznějším změnám.

Na 1 dítě ve věku 0—14 let připadá v průměru okolo 3 prvních léčebných ošetření [podle denního pracovního záznamu obvodního [školního] lékaře]. Na celkové nemocnosti dětí se nemoci dýchací soustavy podílely 62 %. Dále v pořadí jsou střevní nemoci, ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva, úrazy a otravy.

Na celkovém výskytu přenosných nemocí se osoby 65leté a starší podílely pouze 1,9 %, u onemocnění zhoubnými novotvory 53,6 % (snížení proti roku 1982 o 2,3 %). Z nově zjištěných onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí bylo 39,6 % starších osob (o 0,3 % méně než v předchozím období). U recidiv tohoto onemocnění byl podíl starších osob 44,1 % (zvýšení o 3,5 %). U mimoplicní tuberkulózy starší osoby 37,2 % nově zjištěných případů a 35,2 % u recidiv. Z celkového počtu dokonaných sebevražd tvořily starší osoby 31,3 % a u sebevražedných pokusů 6,0 %. Na onemocnění pohlavními nemocemi se osoby starší 64 let podílely 10,9 u sifilidy a 0,1 % u gonorrhoe.

Na úmrtnosti všeho obyvatelstva se starší osoby podílejí ze 73 %. Nadále u 11 tříd diagnóz je podíl zemědělců nad 64 let více než 50 %. Z významných skupin diagnóz jsou to především nemoci oběhové soustavy, nemoci dýchací soustavy, nemoci kůže a podkožního vaziva. Podíl dvou nejzávažnějších skupin nemocí — příčin smrti starších osob stoupl ze 78,9 % v roce 1982 na 79,5 % v roce 1983. Přitom došlo k nepatrnému poklesu u novotvarů a ke zvýšení podílu nemocí oběhové soustavy (o 0,8 %), což je setrvalý stav.

Úmrtnost dětí (0—14 let) a starších osob (65 let a více) v roce 1983 v ČR

Skupiny nemocí	Zemědělci			Struktura zemědělců podle příčin smrti	
	celkem	z toho do 14 let (v %)	z toho 65 let a více (v %)	0—14 let	65 let a více
Infekční a parazitární nemoci	598	5,69	63,55	1,20	0,39
Novotvory	27 287	0,59	61,34	5,67	17,01
Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	2 300	2,09	72,30	1,69	1,69
Nemoci krve a krevtovorných orgánů	160	8,13	65,63	0,46	0,11
Duševní poruchy	140	—	21,43	—	0,03
Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	895	20,00	26,70	6,31	0,24
Nemoci oběhové soustavy	74 477	0,05	82,58	1,37	62,50
Nemoci dýchací soustavy	8 875	1,51	81,35	4,72	7,34
Nemoci trávicí soustavy	5 076	0,97	60,78	1,73	3,14
Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 282	0,34	73,77	0,39	2,46
Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	19	—	—	—	—
Nemoci kůže a podkožního vaziva	65	1,54	87,69	0,04	0,06
Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	137	—	63,50	—	0,09
Vrozené vady	725	95,31	—	24,34	—
Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	980	100,00	—	34,53	—
Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	782	3,58	82,74	0,99	0,66
Poranění a otravy	8 676	5,42	48,56	16,56	4,28
CELKEM	134 474	2,11	73,16	100,00	100,00

SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

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

Informace o těchto ukazatelích obsahují přehledy v oddílu 4 „Síť zdravotnických zařízení“.

V souhrnných přehledech jsou údaje o zařízeních resortu zdravotnictví ČSR doplněny informacemi o železničním zdravotnictví, v ostatních přehledech jsou údaje za zařízení resortu zdravotnictví ČSR spravované ústředně a národními výbory.

Celkový počet lékařských míst (včetně míst dentistů) v resortu zdravotnictví ČSR se během roku 1984 zvýšil z 31 402,83 na 31 890,17 o 487,34 (1,6 %). Od počátku 7. 5LP je nárůst 3 012,05 lékařských míst celkem (tj. o 10,4 %). V přepočtu na 10 000 obyvatel se zvýšil ukazatel na 30,85 (v roce 1980 = 27,22; v roce 1983 = 30,41).

Počet lékařských míst v ambulantní péči včetně specializační přípravy v oboru všeobecného lékařství se zvýšil v posledním roce z 19 320,70 na 19 597,67, tj. o 276,97 (o 1,43 %) proti roku 1980 je nárůst o 1 632,44 (9,09 %). Podíl této složky léčebně preventivní péče na celkovém počtu lékařských míst činil ke konci roku 1983 61,4 %. Závodní ambulantní péče byla v roce 1984 posílena zvláště u závodních obvodních lékařů realizací směrnice čís. 15/1983 formou pověřených lékařů. V oboru všeobecného lékařství bylo k 31. 12. 1984 v zařízeních spravovaných národními výbory 375,82 lékařských míst vyčleněných z územních obvodů pro péči o pracující malých závodů (z toho 192,54 pro zemědělství vč. JZD).

Počet stanovených územních obvodů se zvýšil v roce 1984 o 9 (0,3 %), od počátku 7. 5LP o 67 (2,1 %) na 3 268. Počet lékařských míst územních a závodních obvodních lékařů vzrostl v roce 1984 z 5 077,20 na 5 114,67, tj. o 37,47 lékařských míst (0,7 %), od počátku 7. 5LP je nárůst o 147,69 lékařských míst (3,0 %). Počet lůžek v resortu zdravotnictví ČSR stoupl v roce 1984 ze 136 149 na 136 406 o 257 lůžek (0,2 %) v přepočtu na 10 000 obyvatel se ukazatel zvýšil ze 131,8 na 132,0. Od počátku 7. 5LP vzrostl počet lůžek pouze o 6.

Počet lůžek v nemocnicích (vč. lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách a ve stanicích záchranné služby) v roce 1984 stoupl z 83 823 na 84 042, tj. o 219 lůžek (0,26 %), v přepočtu na 10 000 obyvatel vzrostl ukazatel z 81,2 na 81,3. Počet lůžek v nemocnicích ke konci roku 1984 (84 042) dosud nedosáhl stavu z počátku 7. 5LP (84 153).

V odborných léčebných ústavech vzrostl počet lůžek v roce 1984 z 27 134 na 27 181 o 47 (0,17 %) od počátku 7. 5LP je nárůst 363 (1,4 %); v lázeňských léčebnách v roce 1984 klesl počet lůžek o 95 ze 23 768 na 23 673 (od počátku 7. 5LP úbytek 308 lůžek) a v ústavech vědecko-výzkumné a vývojové základny včetně ostatních ústavů přímo řízených počet lůžek stoupl v roce 1984 z 1 424 na 1 510, tj. o 86 (6,0 %), od počátku 7. 5LP stoupl o 62 lůžek.

Nemocnice

Počet nemocnic zůstává oproti minulému roku stejný 155 (na začátku 7. 5LP bylo 153 nemocnic). Čistý přírůstek lůžek v nemocnicích spravovaných národními výbory 227 lůžek se skládá z přírůstku 834 lůžek (nejvíce v Jihočeském kraji 112 a v Hl. m. Praze 107) a z úbytku 407 (nejvíce ve Východočeském kraji — 125 lůžek). Z přírůstku připadá na novou výstavbu 135 (nejvíce Jihomoravský kraj 50), reprofilizací 76 (nejvíce Východočeský kraj 39), rekonstrukcí 232 (nejvíce Severomoravský kraj 118) a „jinak“ 191.

Z úbytků připadá na reprofilizaci — 99 (nejvíce Východočeský kraj — 39), na rekonstrukci — 198 (nejvíce Východočeský kraj — 165), na likvidaci — 35 (všechny Východočeský kraj) a — 75 „jinak“ (nejvíce Středočeský kraj — 28). Kromě toho bylo ke konci roku dlouhodobě uzavřeno (tj. vyřazeno z provozu na dobu delší než rok) 405 lůžek, nejvíce Jihomoravský kraj — 225 lůžek.

Odborné léčebné ústavy

Počet ústavů se zvýšil o 1 (přírůstek 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné: 1 v OÚNZ Hradec Králové a 1 v OÚNZ Šumperk v Jeseníku; a úbytek 1 ozdravovna v Severočeském kraji v OÚNZ Chomutov „Místo“ převedena do resortu ministerstva školství). Čistý přírůstek 47 lůžek vyplývá z přírůstku 174 (z toho reprofilizací 17 a rekonstrukcí 157, všechno v léčebnách pro dlouhodobě nemocné (nejvíce ve Východočeském kraji 101 rekonstrukcí), a úbytku 127 lůžek (30 lůžek likvidací a 97 „jinak“). Z odborných léčebných ústavů u léčeben pro dlouhodobě nemocné je čistý přírůstek 161 lůžek, vyplývá z přírůstku 174 a úbytku 13. Dlouhodobě uzavřeno bylo 180 lůžek, všechny v léčebnách pro dlouhodobě nemocné v Severočeském kraji.

Lázeňské léčebny

Ubyla 1 lázeňská léčebna. V lázeňské organizaci Karlovy Vary došlo ke sloučení léčeben Richmond a Švýcarský dvůr. Čistý úbytek (—95 lůžek) je tvořen z úbytků v lázeňských léčebnách Poděbrady —61, Karlovy Vary —109, Teplice v Čechách —5 a Luhačovice —51 a přírůstků Mariánské Lázně +45, Jáchymov +38, Lázně Libverda +18 a Mšené - lázně +30.

Kojenecké ústavy a dětské domovy

V počtu zařízení nedošlo ke změně. Celkový počet míst se v roce 1984 zvýšil o 7 (od počátku 7. 5LP se počet snížil o 95).

Dětský stacionář

Jako samostatné zařízení existují 2 zařízení tohoto druhu (o 1 více oproti roku 1983) s 90 místy (v MÚNZ Plzeň 60 míst a v OÚNZ Ústí nad Labem 30 míst).

Jesle

V resortu zdravotnictví ČSR je 1 442 zařízení, v roce 1984 kleslo o 6 zařízení (od počátku 7. 5LP stoupl počet o 44 zařízení). Počet míst se v roce 1984 snížil z 61 646 na 61 178 (46 367 územních a 14 811 v závodních vč. družstevních). Od počátku 7. 5LP se počet míst zvýšil o 1 290 míst. Procento využití míst v roce 1984 kleslo z 68,1 % na 67,4 % a průměrný denní počet dětí se snížil z 40 582 na 40 224 (o 0,88 %).

V resortu školství vzrostl počet společných zařízení jesle — mateřská škola a z 338 o 18 na 356 zařízení. Počet míst vzrostl z 11 578 o 466 na 12 044 (8 052 územních a 3 992 závodních) o 4,0 %. Od počátku 7. 5LP vzrostl počet míst o 2 104. Počet mikrojeslí klesl z 308 o 33 na 275 (z toho 233 závodních), počet míst klesl z 1 645 o 172 na 1 473 (z toho 1 261 závodních). Od počátku 7. 5LP klesl počet míst o 967. Průměrný počet míst na 1 mikrojesle koncem roku 1984 činil 6,32.

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

Počet ústavů zůstal nezměněn, počet lůžek se zvýšil o 86 (nejvíce v IKEM 51 a v ÚPMD 31).

Ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče (bez lázeňských ústavů a VÚB) vzrostl počet lůžek celkem (bez novorozeneckých lůžek) o 352 lůžek (tj. o 1,0 %). Nejvyšší absolutní přírůstek mají léčebny pro dlouhodobě nemocné 161 lůžek (2,5 %), dále obor ortopedický +70 (2,2 %) a interní +81 (0,4 %). Největší absolutní úbytek mají lůžka oboru plastické chirurgie —85 (17,4 %). Relativně byl posílen nejvíce obor nemocí z povolání (16 lůžek = 7,14 %) a urologie (56 lůžek = 3,52 %). Nejvíce ztratil obor plastická chirurgie (85 lůžek = 17,4 %) a tuberkulózy a respiračních nemocí (35 lůžek = 0,61 %).

Ke konci roku 1984 byla v ČSR 1 nemocnice bez interního oddělení (DFN v Brně), nemocnic bez chirurgického oddělení bylo 10 (6,45 %), bez dětského 31 (20 %) a bez ženského 22 (14,2 %).

V síti zařízení územní ambulantní léčebně preventivní péče bylo ke konci roku 1984 268 poliklinik, 1 194 obvodních zdravotnických středisek, 647 lékařských stanic, 49 ženských poraden a 1 714 dětských poraden. Proti minulému roku přibyla 1 poliklinika (v Hl. m. Praze), (od počátku 7. SPL přibýlo celkem 6 poliklinik), ubyla 2 obvodní zdravotnická střediska, ubýlo 9 lékařských stanic (nejvíce v Severomoravském kraji 6), ubýla 1 ženská poradna a ubýlo 38 dětských poraden (nejvíce v Jihomoravském kraji 23).

Mezi závodními ambulantními zařízeními resortu zdravotnictví ČSR bylo 37 poliklinik (stejně jako v roce 1983), 676 obvodních zdravotnických středisek (o 19 více, tj. 2,9 %), nejvíce přibýlo v Jihomoravském kraji 16; 972 lékařských stanic (o 28 méně, tj. o 2,8 %).

V síti železničního zdravotnictví došlo ke změně pouze u lékařských stanic, v roce 1984 přibyla 1 lékařská stanice na celkový počet 140, jinak zůstává beze změny 5 nemocnic s poliklinikou, 8 poliklinik a 14 zdravotnických středisek.

Z 1 194 územních zdravotnických středisek bylo bez služby ženského obvodního lékaře 288 (24,12 %), bez obvodního dětského lékaře 18 (1,5 %) a bez obou těchto služeb 50 (4,2 %).

V obvodech pracovalo 3 324 obvodních územních lékařů — fyzických osob, z nichž 1 609 (48,4 %) v poliklinikách, 1 671 (50,3 %) v obvodních zdravotnických střediscích a 44 (1,3 %) v lékařských stanicích.

Na celkovém přírůstku 487,34 lékařských míst se jednotlivé složky zdravotnických služeb podílely takto:

	absolutně	v procentech
lůžková péče	+ 124,34	25,51
ambulantní péče	+ 323,86	66,45
specializační průprava pro obor všeob. lékařství	— 46,89	— 9,62
společné vyšetřovací a léčebné složky	+ 33,46	6,87
hygienická služba	+ 29,72	6,10
společný řídicí aparát	+ 14,18	2,91
ostatní složky	+ 8,67	1,78

V nemocnicích stoupl počet lékařských míst o 114,48, v odborných léčebných ústavech o 4,43, v lázeňských léčebnách klesl o 3,53 a ve výzkumných ústavech a ostatních ústavech přímo řízených stoupl o 14,90.

Z absolutního přírůstku lékařských míst (vč. pracovních míst dentistů) v ambulantní péči připadlo nejvíce oboru stomatologie 64,01 (19,76 %), všeobecného lékařství 49,07 (15,15 %) a dětskému lékařství 48,59 (15,0 %).

V síti jednotek **lékárenské služby** bylo celkem 878 lékáren (o 6 více než v roce 1983), 8 laboratoří pro kontrolu léčiv (stejně jako v roce 1983), 216 výdejen léků vedených lékárníkem (o 1 více) a 962 výdejen léků vedených lékařem (o 15 více), 27 výdejen zdravotnických potřeb a 6 výdejen léčivých rostlin (bez změny), 22 sběrných služeb receptů (o 1 více).

Vozový park záchranné služby a dopravní zdravotnické služby ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory, měl koncem roku 1984 3 950 sanitních aut (o 1 více než v roce 1983), z toho 3 568 v dopravní zdravotnické službě včetně záchranné služby (o 6 méně, tj. 0,17 %), v hygienické službě 323 (o 4 více, tj. 1,25 %) a v ostatních zařízeních 59 aut (o 3 více, tj. 5,36 %). Počet osobních aut pro návštěvní službu a lékařskou službu první pomoci stoupl ze 120 na 126 (více o 6, tj. 5 %), počet mikrobuseů klesl ze 144 na 141 (o 3, tj. 2,08 %) a ostatní vozy včetně STW klesly z 951 na 945 (o 6, tj. 0,63 %).

ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

V zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče — územních a závodních odpracovali lékaři celkem 37 259 805 hodin, o 2,2 % více než v roce 1983. Za 4 roky 7. pětiletky vzrostl počet odpracovaných hodin v zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče celkem o 9,8 % (v územní péči o 8,9 %, v závodní péči o 14,8 %). Z celkového počtu odpracovaných hodin připadá 83,2 % na územní a 16,8 % na závodní zařízení. V územní péči činilo procento hodin odpracovaných v zařízeních 72,6 %, v závodní péči 82,8 %.

Celkový počet ošetření (vyšetření) dosáhl v roce 1984 téměř 156 miliónů (155 936 592). To proti roku 1983 představuje nárůst 1 489 088 vyšetření (+1,0 %), proti konci 6. pětiletky nárůst o 7,5 miliónů vyšetření (+5,1 %).

V rámci návštěvní služby poskytli lékaři 4 025 830 ošetření (vyšetření), o 3,6 % méně než loni.

Z celkového počtu ošetření bylo provedeno v zařízeních územních 81,9 %, v zařízeních závodních 18,1 %.

Dentisté odpracovali celkem 271 883 hodin a poskytli 696 941 ošetření (vyšetření). Proti roku 1983 klesl počet odpracovaných hodin dentisty o 8,2 %, počet ošetření o 9,2 %.

Územní obvodní a závodní lékaři odpracovali celkem 9 873 721 hodin a poskytli 56 432 709 ošetření (vyšetření), proti roku 1983 vzrostl počet jimi odpracovaných hodin c 1,0 %, počet ošetření o 0,7 %. Ve srovnání s koncem 6. pětiletky odpracovali obvodní lékaři o 5,0 % více hodin a poskytli o 3,1 % více ošetření. Návštěvy v bytech představovaly z celkového počtu poskytnutých ošetření 6,4 % (v roce 1983 6,6 %).

Při lékařské službě první pomoci odpracovali lékaři 2 752 061 hodin (+ 3,5 % proti r. 1983, + 4,6 % proti roku 1980) a poskytli 4 097 661 ošetření (proti r. 1983 mírný pokles o 0,1 % a o 3,1 % méně než v roce 1980). Ošetření v návštěvní službě činilo 25,9 % z celkového počtu ošetření.

V lékařské službě první pomoci připadlo z	v % na službu		
	všeobecnou	dětskou	zubní
odpracovaných hodin	81,2	9,2	9,2
ošetření (vyšetření) celkem	72,9	14,6	11,9
z toho v návštěvní službě	93,7	6,2	—

Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými odpracovali celkem 703 827 hodin (o 3,5 % méně než v loňském roce). Celkový počet kontrol klesl o 1,9 %. Při těchto kontrolách bylo zjištěno 83 406 případů porušení léčebného

režimu, tj. 6,9 % všech kontrolovaných (+ 0,1 % proti loňskému roku, + 0,4 % proti roku 1980).

Změny v počtu ošetření (vyšetření) za 1 hodinu odpracovanou lékařem kolísají v zařízení územním v intervalu (- 0,2; + 0,1), v zařízení závodním v intervalu (- 0,3; + 0,4).

Porovnáme-li hodnoty v krajích, vykazují v územní péči nejčastěji nejvyšší počet ošetření za 1 hodinu lékaře kraj Jihomoravský a Severomoravský, v závodní péči Západočeský 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 (včetně školní zdravotní služby) (132,4), obvodní a závodní lékaři (71,0), oddělení dorostová (64,9) a ženská (24,1). Proti roku 1983 zaznamenala všechna oddělení vzrůst, s výjimkou oddělení ušních, nosních a krčních (pokles z 5,8 na 5,5), TRN, chirurgických, urologických a radiologických (stejně hodnoty jako v roce 1983).

Počet ošetření (vyšetření) provedených lékaři na 100 obyvatel (tab. 5.3.2) poklesl proti roku 1983 pouze v oboru ušní, nosní, krční. Nejvyšších hodnot dosáhl sledovaný ukazatel opět na dětských odděleních (1 080,2), u ostatních lékařů (519,7), dorostových lékařů (456,2) a ženských lékařů (144,4).

V psychiatrických odděleních poliklinik a ordinacích AT odpracovali lékaři celkem 637 207 hodin (+ 3,4 % proti roku 1983, + 12,3 % proti roku 1980). Počet vyšetření činil v roce 1984 1 481 805 (+ 3,6 % proti roku 1983, + 15,5 % proti roku 1980). Z celkového počtu provedených vyšetření bylo 19,7 % prvních vyšetření a z nich 15,0 % prvních vyšetření u dětí. 176 ordinací a poraden pro alkoholiky a toxikomany evidovalo koncem roku 1984 132 258 pacientů (o 3,2 % více než koncem roku 1983, o 6,0 % více než koncem roku 1980). Lékaři bylo ve sledovaném roce odpracováno 76 362 hodin a provedeno 326 675 vyšetření. Nejvyšší počet alkoholiků či toxikomanů připadá na 100 obyvatel v Hl. m. Praze (2,1), Západočeském (1,8) a Severomoravském kraji (1,8).

V ambulantních zařízeních pro péči o dítě odpracovali lékaři celkem 3 337 706 hodin (+ 0,6 % proti roku 1983, + 7,7 % proti roku 1980). Počet hodin odpracovaných dětskými sestrami vzrostl proti roku 1983 o 1,4 % na 6 084 299 hodin (nárůst proti r. 1980 představoval 6,5 %). Počet provedených vyšetření vzrostl proti roku 1983 o 4 % na 19 520 541. Návštěvy u dětí vykonané v rodinách lékaři klesly ze 613 232 v roce 1983 na 576 127 v roce 1984.

	1980	1983	1984
na 100 dětí do 1 roku			
počet preventivních vyšetření	1 534	1 440	1 455
počet léčebných vyšetření	939	801	781
na 100 dětí 1—5 letých			
počet preventivních vyšetření	190	222	233
počet lékařských vyšetření	851	864	860
na 100 dětí 6—14 letých			
počet lékařských vyšetření	484	458	457

Celkem připadalo na 100 dětí v roce 1984 607 vyšetření (o 11 méně než v roce 1983, o 49 méně než v roce 1980). Nejvyšší počet lékařských vyšetření na 100 dětí vykazují Praha (664), Severočeský (637) a Jihomoravský kraj (630).

Školní zdravotní služba disponovala ve školním roce 1983/1984 428,28 lék. místy (+ 15,67 LM proti roku 1983). Celkem bylo odpracováno 739 036 hodin (+ 3,3 % proti roku 1983, + 11,6 % proti roku 1984), z toho 49,5 % při preventivních vyšetřeních, 15,9 % v dispenzární péči a 34,6 % při jiných úkolech. Školní zdravotní sestry odpracovaly celkem 976 362 hodin (+ 1,8 % proti roku 1983, + 2,8 % proti roku 1980), z toho 57,8 při spolupráci s lékařem, 42,2 % na ostatních úkolech ŠZS. Počet ošetření (vyšetření) poskytnutých v dispenzární péči o děti chronicky nemocné, vadné a ohrožené vzrostl v minulém školním roce o 4,4 % na 614 935. Počet dispenzarizovaných dětí vzrostl proti

roku 1983 o 0,6 % na 355 731 (proti roku 1980 o 9,5 %). Počet ošetření (vyšetření) příležitostných vzrostl o 181 972 na 2 242 746 (8,8 %), vyšetření epidemiologická vzrostla o 21 332 na 527 002 (+ 4,2 %).

Procento dětí systematicky vyšetřených na mateřských školách (z celkového počtu zapsaných dětí) činilo ve školním roce 1983/84 110,7 %, na základních školách 100,7 % (obě hodnoty zhruba odpovídají roku 1982/1983). Počet dětí připadajících na 1 lékařské místo pokleslo proti předcházejícímu školnímu roku z 5 123 na 5 027 a počet dětí na 1 škol. zdravot. sestru z 3 821 na 3 805.

Ambulantní zařízení pro péči o ženu přijala v roce 1984 145 397 těhotných, o 2 898 (- 2,0 %) méně než v předešlém roce. Počet žen přijatých do ukončení 16. týdne těhotenství činil stejně jako v předešlém roce 98,1 %. Počet lékařských vyšetření na 1 nově přijatou těhotnou vzrostl z 10,5 na 10,9, podíl preventivních prohlídek na počet gynekologických vyšetření vzrostl z 36,4 na 37,0 %. Celkem bylo v roce 1984 provedeno 7 435 863 gynekologických ošetření (vyšetření) (+ 1,5 % proti roku 1983). Počet prvně zjištěných ca rodidel (3 321) odpovídá loňskému roku (3 318), počet nově zjištěných prekanceróz děložního čípku (histologicky ověřených) vzrostl o 389 případů na 3 420.

V péči o chrup odpracovali v roce 1984 lékaři a dentisté celkem 9 482 602 hodin, o 1,1 % více než v roce 1983, o 7,8 % více než v roce 1980. Podíl hodin odpracovaných v zařízení činil 83,0 % (pokles proti roku 1983 o 2,6 %). Celkem bylo poskytnuto pacientům 16 841 306 ošetření u dospělých a dorostu a 5 739 570 ošetření u dětí (proti roku 1983 úbytek o 0,4 % celkem). Na 1 lékařské (dentistické) místo připadalo 1 917 obyvatel (- 21 proti roku 1983, - 169 proti roku 1980). Na 100 obyvatel ČSR bylo v roce 1984 provedeno v průměru 219 ošetření (včetně preventivních prohlídek, o 1 ošetření méně než v roce 1983. Počet výkonů na 100 obyvatel klesl ze 193 v roce 1983 na 190 v roce 1984.

Objem prací zubních laborantů odpovídal v roce 1984 zhruba roku 1983. Na 1 pracovní místo jednoho laboranta připadalo v roce 1984 564 protetických výrobků (v roce 1983 563 výrobků). Na výrobu 1 protetického výrobku odpracovali laboranti v průměru 3,0 hodin (3,1 hod. v roce 1983), na 100 snímacích náhrad připadalo 22,6 můstků (v r. 1983 - 22,4). Vzrostl podíl prací z náhradních kovů na 100 prací z drahých kovů, a to ze 175,3 v roce 1983 na 193,6 v roce 1984.

V tělovýchovně lékařských odděleních včetně zdravotnického zabezpečení vrcholového sportu provedli lékaři celkem 450 871 vyšetření, o 0,5 % méně než v roce 1983, ale o 13 % více než v roce 1980. Počet odpracovaných hodin vzrostl o 4,1 % na 298 212. Z celkového počtu ošetření připadalo na tělovýchovně-lékařská oddělení 80,1 % na zajištění vrcholového sportu 19,9 %.

V nemocnicích spravovaných národními výbory činil stav lůžek koncem roku 1984 83 810, o 227 lůžek více než v roce 1983, avšak o 103 méně než v roce 1980. Počet ošetřovacích dnů klesl o 0,8 % na 25 387 271. Počet přijatých pacientů klesl o 0,3 % na 1 859 348. Využití lůžek schopných provozu pokleslo proti roku 1983 o 1,1 % na 87,6 %. Počet využití skutečné lůžkové kapacity zaznamenaly všechny typy nemocnic ve všech krajích, s výjimkou lůžek II. a III. typu Západočeského kraje a lůžek III. typu v Severočeském kraji. Průměrná ošetřovací doba klesla v nemocnicích ČSR v roce 1984 jen o 0,1 dne na 13,6 dne. V žádném kraji nedošlo v délce ošetřovací doby k podstatnější změně, v důsledku toho se také výrazněji nezměnil ani obrát lůžek schopných provozu. Každé lůžko bylo v ČSR v průměru použito 23,5krát.

Pros:o j provozu schopných lůžek se v důsledku poklesu využití skutečné kapacity prodloužil v ČSR v průměru o 0,2 dne na 1,9 dne. Prodloužení zaznamenaly všechny kraje. Výrazněji vzrostlo proti roku 1983 vyřazení lůžek z provozu z 5 % (maximální kapacity) na 5,4 %, zejména v nemocnicích III. typu (7,2 %).

V porodnické péči bylo v roce 1984 použito psychoprofylaxe ve 35,3 případech ze 100 ústavních porodů (proti 34,7 v roce 1983 a 31,8 v roce 1980). Nejvyšší procento takto vedených porodů vykázal Západočeský kraj (40,8), nejnižší Hl. m. Praha (21,1). Procento operativních porodů stoupl v ČSR ze 7,9 v roce 1983 na 8,1 v roce 1984 (v roce 1980 6,9). Na 100 ukončených těhotenství připadalo v roce 1984 41,1 potratů (v roce 1983 39,5, v roce 1980 35,5). Nejvyšší procento potratů vykazuje Hl. m. Praha (54,6) a Seve-

ročeský kraj (43,7), nejméně potratů je v Jihomoravském kraji (35,5). Podíl mimoděložních těhotenství mírně vzrostl z 0,9 v roce 1983 na 1,0 v roce 1984.

Diabetologických ordinací pracovalo v ČSR k 30. 12. 1984 celkem 274 (+ 7 proti roku 1983, + 21 proti roku 1980) a bylo v nich evidováno 390 305 osob (+ 23,1 % proti roku 1980, + 4 % proti roku 1983). Z celkového počtu léčených osob bylo stejně jako loni 44,5 % mužů a 55,5 % žen. Léčeno jen dietou bylo z celkového počtu evidovaných osob 48,2 % osob, léčeno PAD 39,3 %, léčeno inzulinem 11,8 % a kombinovanou léčbou (inzulin + PAD) 0,7 %. Na 100 000 obyvatel připadalo v roce 1984 3 776,0 pacientů (v roce 1983 3 633,6, v roce 1980 3 082,1). Výrazně vyšší podíl diabetiků vykazují ženy — na 100 000 žen 4 070,3 pacientů, na 100 000 mužů připadá 3 463,8 pacientů. Nejvyšší podíl osob léčících se s cukrovkou vyazuje trvale Středočeský kraj (4 250,1).

V odděleních klinické biochemie bylo v roce 1984 provedeno 110 489 100 vyšetření, objem všech vyšetření vzrostl proti roku 1983 o 4,5 %, proti roku 1980 o 21,4 %. Nejvyšší měrou se na počtu vyšetření podílela biochemická kvantitativní vyšetření běžná (36,7 %) a základní vyšetření moče (32,9 %). Proti roku 1983 vzrostl počet lékařských míst ze 180,83 na 181,24, proti roku 1980 poklesl o 4,43 LM. Pracovní místa jiných odborných pracovníků s vysokoškolským vzděláním vzrostla proti roku 1983 o 18,76 na 337,74, u zdravot. laborantů o 77,34 na 2 649,38, u ostatních pracovníků o 12,48 na 541,07. Na 1 laboranta připadalo v roce 1984 41 704 vyšetření (v roce 1983 41 120, v roce 1980 38 023), což představuje 10,69 vyšetření na 1 obyvatele (v roce 1983 10,25, v roce 1980 8,81). Na 1 pracovní místo připadalo 29 786 vyšetření, o 1,4 % více než v roce 1983 (o 10,4 % více než v roce 1980).

Oddělení (pracoviště) nukleární medicíny pracovalo v ČSR koncem roku 1984 43 (+ 1 proti roku 1983, + 8 proti roku 1980). Tato oddělení disponovala 87,94 LM v resortu zdravotnictví a 15,85 LM v resortu školství (celkem proti roku 1983 + 3,33 LM, proti roku 1980 + 20,56 LM). Objem radionuklidových vyšetření vzrostl proti roku 1983 o 16,3 % na 628 357 (proti roku 1980 nárůst o 79,1 %). Terapeutická optika klesla proti roku 1983 o 9,3 % na 1 372 (proti roku 1980 vzrůst o 38,2 %).

Radiodiagnostických oddělení pracovalo v roce 1984 na území ČSR celkem 226 (+ 1 proti roku 1983, + 11 proti roku 1980). Lékařská místa vykazují proti roku 1983 pokles o — 5,15 (proti roku 1980 + 64,74) na 709,98 LM. Pracovní místa radiologických laborantů vzrostla o + 73,01 na 2 539,23 (proti roku 1980 + 228,44), pracovní místa ostatních zdravotnických pracovníků vzrostla jen o 2,46 na 354,27 prac. míst (proti roku 1980 poklesl o 5,91). Celkem bylo provedeno 10 677 815 vyšetření, o 6,1 % méně než v roce 1983.

Rehabilitační oddělení disponovala koncem roku 1984 271,20 lék. místy (+ 18,07 LM proti roku 1983, + 42,45 LM proti roku 1980), 2 586,67 prac. místy rehabilitačních pracovníků (+ 118,63 proti roku 1983, + 430,81 proti roku 1980) a 466,82 prac. místy ostatních zdravot. pracovníků (— 1,06 proti roku 1983, — 33,64 proti roku 1980). Evidováno bylo 1 182 558 ambulantních i hospitalizovaných pacientů (+ 7,2 % proti roku 1983), u nichž bylo provedeno 539 422 (+ 7,1 % proti roku 1983) vstupních a 653 054 (+ 8,0 % proti roku 1983) kontrolních vyšetření.

Patologicko-anatomických oddělení pracovalo v ČSR v roce 1984 stejně jako předešlém roce 70 a disponovalo celkem 252,08 lék. místy (+ 6,16 LM proti roku 1983, + 29,39 LM proti roku 1980). Celkem bylo provedeno 39 723 pitev, což představuje 30,3 % pitvaných z celkového počtu všech zemřelých v roce 1984 (v roce 1983 činilo procento pitvaných 29,3 %, v roce 1980 — 28,9 %).

Soudně lékařských oddělení pracovalo v ČSR v roce 1984 stejně jako v předešlém roce 9. Počet lékařských míst poklesl o — 1,06 proti roku 1983 na 35,04 lék. místo (+ 6,52 proti roku 1980), počet pracovních míst zdravot. laborantů klesl proti r. 1983 o 1,89 (proti r. 1980 o — 1,21 prac. míst). Pracovní místa pitevních laborantů (2,00) odpovídají stavu roku 1983, pracovní místa sanitářů vzrostla o 1,14. V roce 1984 bylo provedeno o 87 pitev více než v roce 1983.

U odborných léčebných a ostatních ústavů se hlavní ukazatele změnilly proti roku 1983 takto (+ vzestup v %, — pokles v %). Výjimku činí průměrná ošetrovací doba, kdy přírůstek či úbytek je vyjádřen ve dnech.

Druh ústavu	Počet propuštěných a zemřelých	Počet ošetřovacích dnů	Průměrná ošetřovací doba	Procento využití lůžek
Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí	+ 1,7	- 1,8	- 2,2	- 2,0
Psychiatrické léčebny	+ 1,2	- 1,7	- 3,5	- 0,1
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	- 0,0	+ 3,2	+ 3,0	- 0,3
Radioterapeutické ústavy	+ 0,7	+ 1,1	+ 0,1	+ 0,7
Rehabilitační ústavy	- 0,6	- 0,3	- 0,2	+ 0,1
Ozdravovny	- 4,8	- 3,4	+ 0,7	- 1,2
Odborné léčebny	- 2,3	- 2,2	-	- 0,3
Noční sanatoria	- 9,3	- 2,7	+ 1,3	- 19,5
Ústavy vědecko — výzkumné a vývojové základny	+ 4,0	- 1,2	- 0,9	+ 1,6
Dětský stacionář	.	+ 30,1	.	- 4,4
Kojenecké ústavy	- 8,4	- 29,5	- 0,5	- 1,0
Dětské domovy pro děti 1-3 leté	- 40,8	- 3,4	+ 124,1	- 1,5
Dětské domovy pro děti do 3 let	- 1,4	+ 1,0	+ 0,8	- 2,0

Zdravotní sestry pro péči o staré a dlouhodobě nemocné osoby v územních zdravotnických obvodech. Počet pracovních míst geriatrických sester vzrostl proti roku 1983 o 65,49, což představuje na 1 územní obvod 0,37 prac. místa (v roce 1983 0,35 prac. míst, v roce 1980 0,32 prac. místa). Celkem odpracovaly geriatrické sestry 1 735 497 hodin (+ 5,0 % proti roku 1983) a poskytly v návštěvní službě 1 799 547 ošetření (+ 5,0 % proti roku 1983). Nejméně geriatrických sester na 1 územní zdravotní obvod vykazuje Středočeský (0,20) a Severomoravský kraj (0,20).

Záchranná a dopravní zdravotnická služba provedla v roce 1984 2 155 298 převozů (- 0,7 % proti roku 1983). Počet převezených na 100 km vzrostl proti roku 1983 ze 41,6 na 42,3 osoby.

LÁZEŇSKÁ PÉČE

V roce 1984 dosáhl lůžkový fond v lázeňských léčebnách 23 673 lůžek, z toho pro dospělé a dorost 21 519 a pro děti 2 154. Kromě toho bylo ve Výzkumném ústavu balneologickém v Mariánských Lázních 119 lůžek. Za poslední 4 roky, od konce roku 1980 tak došlo ke snížení o 308 lůžek, především v důsledku nutných adaptací.

Nejvíce lůžek (23,5 %) sloužilo k léčení chorob pohybového ústrojí, dále k léčení chorob trávicího ústrojí (22,1 %), oběhového ústrojí (17,6 %), nespecifických nemocí cest dýchacích (16,3 %), nemocí nervových (6,8 %), gynekologických (4,4 %), duševních (4,1 %).

V ústavní a ambulantní lázeňské péči bylo přijato celkem 346 970 pacientů. Proti roku 1983 je to zvýšení o 1,50. V letech 1981 až 1984 bylo přijato v průměru 343 900 pacientů, což je o 4,9 % více než průměr let 1976—1980. Přitom průměrný počet lůžek za uvedená období stoupl pouze o 2,8 %.

V lázeňských léčebnách (včetně VÚB) bylo provedeno v roce 1984 celkem 17 662 429 léčebných výkonů, ve srovnání s rokem 1983 je to nárůst o 0,3 %. Z jednotlivých druhů léčebných výkonů vzrostl podíl minerálních a termálních koupelí (z 13,6 % na 15,7 %), naopak poklesl podíl umělých koupelí.

Struktura léčebných výkonů (v %):

minerální a termální koupele	15,7
peloidní výkony	5,7
ostatní výkony s použitím léčebných přírodních zdrojů	7,6
vodoléčebky a masáže	15,8
rehabilitace	20,4
elektrofyzikální výkony	12,9
inhalace	12,5
umělé koupele	3,0
ostatní výkony	6,4

VÝDAJE (NĀKLADY)

V roce 1984 dosáhly celkové výdaje na zdravotní péči obyvatelstva v ČSR 18 908 mil. Kčs, tj. o 6,4 % více než v minulém roce. Na 1 obyvatele připadá 1 829,84 Kčs, což je o 108,10 Kčs více než v roce 1983.

Na celkových výdajích se podílely zdravotnické rozpočtové organizace spravované národními výbory 94 % a organizace řízené ministerstvem zdravotnictví ČSR 6 %.

Ve zdravotnických rozpočtových organizacích spravovaných národními výbory stouply celkové výdaje o 5,9 % (proti minulému roku) na 17 697 mil. Kčs a neinvestiční výdaje činily 16 165 mil. Kčs.

Z neinvestičních výdajů připadá na:

	v roce 1984 v %	v roce 1983 v %
mzdové prostředky	39,7	40,7
léky	21,1	21,0
speciální zdravotnický materiál	7,5	7,2
údržbu	6,1	5,8
potraviny	5,6	5,0
ostatní věcné výdaje	20,0	20,3

Na provoz nemocnic se vynaložilo v roce 1984 celkem 6 485 mil. Kčs, tj. 39,2 % z celkových provozních nákladů. Náklady na 1 lůžko v nemocnicích byly 77 437 Kčs a na 1 ošetrovací den činily 255,29 Kčs. Na léky se denně vydalo 27,06 Kčs a na spec. zdravotnický materiál 19,23 Kčs.

V ambulantní péči byly provozní náklady 6 924 mil. Kčs. Na 1 lékařské místo z nich připadlo 368 450 Kčs a na 1 obyvatele 669,98 Kčs. Každý lékař v ambulantní péči předepsal léky za 135 tis. Kčs a každý občan obdržel v těchto zařízeních léky za 246 Kčs.

Náklady na speciální zdravotnický materiál v těchto zařízeních v přepočtu na 1 lékařské místo činily 34 tis. Kčs a na 1 obyvatele 62 Kčs.

LÉKAŘI, DENTISTÉ A FARMACEUTI

Lékaři

Počet lékařů — fyzických osob (bez lékařů FMNO, FMV, MV ČSR a MS ČSR) činil k 31. 12. 1984 celkem 36 746, tj. o 1,9 % lékařů více než v roce 1983. V resortu zdravotnictví jich pracovalo 33 778, tj. 91,9 % všech lékařů, ve školství 1 926 [5,2 %] lékařů a v ostatních resortech 1 042 [2,9 %]. Z celkového počtu 36 746 lékařů tvořily ženy — lékařky 52,2 % (19 167) a v resortu zdravotnictví 53,5 %.

V ústavech národního zdraví a ve zdravotnických zařízeních přímo řízených národními výbory pracovalo 32 233 lékařů, tj. 87,7 % ze všech lékařů a 95,4 % z lékařů pracujících v resortu zdravotnictví. V ústavech národního zdraví tvoří ženy — lékařky 54,0 %.

Na 10 000 obyvatel připadlo k 31. 12. 1984 v ČSR 32,68 lékařů z resortu zdravotnictví a na 1 lékaře 306 obyvatel. Počítáme-li jen lékaře v ústavech národního zdraví, pak na 10 000 obyvatel připadá 31,18 lékařů a na 1 lékaře 321 obyvatel.

Situaci lékařů v resortu zdravotnictví ukazuje následující tabulka:

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel	Počet obyvatel na 1 lékaře	v % ČSR
Hl. m. Praha	46,55	215	16,4
Středočeský	29,78	336	10,1
Jihočeský	28,48	351	5,9
Západočeský	29,79	336	7,7
Severočeský	25,98	385	9,1
Východočeský	26,63	376	9,8
Jihomoravský	28,61	350	17,4
Severomoravský	27,91	358	16,1

Struktura lékařů v resortu zdravotnictví podle oborů činnosti — absolutně a v %:

stomatologický	5 381	15,9
dětský vč. ŠZS	3 345	9,9
obvodní územní lékaři	3 180	9,4
interní	3 010	8,9
chirurgický	1 794	5,3
ženský	1 666	4,9
obvodní závodní lékaři	1 610	4,8
ostatní obory	11 254	33,4
lékaři mimo evid. počet	2 538	7,5
Celkem	33 778	100,0

Obvodní služby — územní a závodní včetně všeobecného lékařství zajišťuje v resortu zdravotnictví 5 521, tj. 16,3 % lékařů. Ženy — lékařky v těchto službách tvoří 51,4 %.

Z jednotlivých oborů činnosti mají ženy — lékařky nejvyšší zastoupení v oborech:

dětském 76,9 %, kožním 72,7 %, dorostovém 72,4 % a očním 71,2 %. Naopak nejméně feminizované jsou chirurgické obory, např. traumatologický 5,9 %, neurochirurgický 9,3 % a ortopedický 13,2 %. Malé zastoupení žen je i v urologickém oboru 10,4 % a v organizaci zdravotnictví 17,8 %.

Průměrný věk lékařů ze všech resortů se proti předcházejícímu roku zvýšil. U mužů na 44,6 let, u žen na 39,1 let, dohromady u všech lékařů činil průměrný věk v roce 1984 41,7 let. K oborům s nejvyšším průměrným věkem patří: posudková služba 53,8 let, organizace zdravotnictví 51,5 let, obvodní územní lékaři 47,0 let a obvodní závodní lékaři 45,9 let.

Lékaři v důchodovém věku jsou nejvíce zaměstnáni v Praze (muži tvoří 8,8 %, ženy 6,3 %), ve Středočeském kraji (muži 6,6 %, ženy 3,6 %) a ve Východočeském kraji (muži 6,5 %, ženy 3,3 %).

Z celkového počtu 32 233 lékařů v ÚNZ mělo 75,9 % specializaci v příslušném oboru, 8,9 % bylo přiděleno do příslušného specializačního oboru a jen 0,6 % do jiného. Specializaci v jiném oboru mělo 3,8 % lékařů a 4,5 % jich bylo bez specializace. V sedmi oborech, kde není vyžadován určitý druh specializace, pracovalo 6,3 % lékařů. Více než 5 500 lékařů v ústavech národního zdraví pracovalo ve dvou a více oborech.

Dentisté

Počet dentistů má neustále klesající trend, za rok 1984 jich ubylo 9, takže k 31. 12. 1984 jich pracovalo v ČSR 188. Nejvíce dentistů působí ve Východočeském (48) a Středočeském kraji (35). Průměrný věk dentistů je 65,5 let. Ve věku do 59 let pracovalo v ČSR 22 dentistů.

Farmaceuti

K 31. 12. 1984 pracovalo v ČSR ve všech resortech 4 536 farmaceutů, z nichž 71,2 % tvoří ženy (3 230). V resortu zdravotnictví pracovalo 4 327 farmaceutů, tj. 95,4 % z celkového počtu farmaceutů. Z počtu 4 327 je 352 farmaceutů mimo evidenční počet, tj. 8,1 %. Průměrný věk farmaceutů ze všech resortů je u mužů 50,0 let a u žen 41,1 let. Lékaři v důchodovém věku jsou nejvíce zaměstnáni v hl. m. Praze (muži 38,0 %, ženy 14,1 %) a v Zápačeském kraji (muži 34,6 %, ženy 14,2 %).

Z celkového počtu farmaceutů v resortu zdravotnictví jich pracovalo v lékárnách 77,2 %, v řídicích složkách lékárenské služby 3,0 %, ve zdravotnické výrobě 2,5 % a ve zdravotnickém zásobování 2,2 %.

PRACOVNÍCI

Celkový počet pracovníků — fyzických osob — v resortu zdravotnictví ČSR, koncem roku 1984, dosáhl 253 522 a byl o 5 300, tj. o 2,14 % vyšší než před rokem. Od počátku 7. 5LP vzrostl o 16 930 (7,16 %); průměrný roční přírůstek činil 4 232 — 1,79 %. Počet žen se zvýšil za uplynulý rok o 4 090 (o 2,10 %) a od počátku 7. 5LP o 13 944 (o 7,55 %), což bylo průměrně ročně o 3 486, tj. o 1,89 %. Koncem roku 1984 bylo v resortu zdravotnictví ČSR 198 512 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. 1984 podíl 2,45 % a proti roku 1980 byl vyšší o 0,15 %. 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 92,95 % a z nich v organizacích spravovaných národními výbory 85,12 %.

Z celkového přírůstku za rok 1984 připadlo na organizace léčebně preventivní péče 5 000 pracovníků, tj. 94,34 % a z toho na organizace spravované národními výbory 4 466 (84,26 %). Tím vzrostl počet pracovníků v roce 1984 v organizacích léčebně preventivní péče o 2,17 % a v organizacích spravovaných národními výbory o 2,11 %. Od počátku 7. 5LP vzrostl počet pracovníků v organizacích léčebně preventivní péče o 16 287 (7,42 %); průměrný roční přírůstek činil 4 072, tj. 1,86 %.

Ve zdravotnických zařízeních resortu pracovalo koncem roku 1984 33 690 lékařů — fyzických osob. Z nich mělo 4 030 (11,95 %) zkrácenou pracovní dobu a 4 113 (12,20 %) pracovalo nad stanovenou pracovní dobu. Tito lékaři odpracovali týdně smluvně navíc 26 177 hodin, což odpovídá průměrné délce 1 úvazku nad stanovenou pracovní dobu 6,4 hodin týdně. Proti stavu před rokem bylo v roce 1984 lékařů se zkrácenou pracovní dobou více o 78 a počet lékařů pracujících nad stanovenou pracovní dobu se snížil o 123. Jde převážně o lékaře v zařízeních spravovaných národními výbory, kde z celkového počtu lékařů mělo zkrácenou pracovní dobu 95,5 % a nad stanovenou pracovní dobu pracovalo 99,7 % všech lékařů ze zdravotnických zařízení resortu. Ze 4 100 lékařů pracujících nad stanovenou pracovní dobu 2 827 (68,95 %) pracovalo v přesčasové práci, přičemž počet takto odpracovaných hodin činil průměrně týdně 6,40 (v roce 1983 6,42). Ve vedlejší činnosti pracovalo 1 085 lékařů (26,46 %) a průměrný týdenní počet jimi odpracovaných hodin činil 6,97 (v roce 1983 6,93); ve vedlejší činnosti ve zdravotnických školách pracovalo 188 lékařů (o 12 více než v roce 1983) s průměrným týdenním počtem odpracovaných hodin 2,44 (5,43 v roce 1983).

Koncem roku bylo ve zdravotnických zařízeních resortu 4 316 žen na mateřské dovolené (o 68 méně — tj. 1,6 % než v roce 1983) a na další mateřské dovolené 11 985 (o 248 méně — tj. 2,0 % než před rokem). V zařízeních spravovaných národními výbory byl počet žen na mateřské dovolené 3 993 — tedy o 86 nižší (2,1 %) a žen na další mateřské dovolené 11 295 — tedy o 194 méně (1,7 %) než v roce 1983.

Ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory a ministerstvem zdravotnictví ČSR včetně lázeňských organizací a společenské organizace pracovalo koncem

roku 1984 celkem 187 532 žen, což bylo o 3 881 (2,1 %) více než koncem roku 1983; v zařízeních spravovaných národními výbory bylo v roce 1984 172 790 žen, tj. o 3 444 (2,0 %) více než koncem roku 1983. Od počátku 7. 5LP zvýšil se počet žen v těchto zařízeních o 13 546 (o 7,8 %) s průměrným ročním přírůstkem 3 386 žen (1,95 %).

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 221 635. Jedna fyzická osoba představovala tak v roce 1984 v průměru 0,9406 pracovníka přepočteného. Přepočtený počet pracovníků byl ve srovnání s rokem 1983 o 4 254 vyšší, tj. o 1,96 %. V zařízeních spravovaných národními výbory se zvýšil o 3 938, tj. o 1,98 % na 202 330 a v zařízeních spravovaných ústředně o 316 (1,66 %). Od počátku 7. 5LP činil nárůst těchto pracovníků celkem 14 931 (7,2 %) s průměrným ročním přírůstkem 3 733, v zařízeních spravovaných národními výbory 13 972 (7,4 %) s průměrným ročním přírůstkem 3 493 (1,9 %) a v zařízeních řízených ústředně 959 (5,2 %) s průměrným přírůstkem 240 za rok.

Na celkovém přírůstku počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních se v roce 1984 jednotlivé kategorie pracovníků podílely takto:

	Stav k 31. 12.		
	1980	1983	1984
Lékaři	28 004	30 778	31 269
Farmaceuti	3 424	3 475	3 452
Dentisté	312	145	135
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním a jiní odborní prac. ve zdravotnictví	3 101	3 559	3 821
Střední zdrav. pracovníci	85 749	92 232	94 469
Nižší zdrav. pracovníci	7 593	6 542	6 205
Pomocní zdrav. pracovníci	8 046	7 958	8 168
Odborní zdravot. prac. celkem	136 229	144 689	147 519
Učitelé	1 573	1 619	1 617
Vychovatelé	217	237	241
Technicko-hospodářští pracovníci	15 059	15 087	15 354
Dělnická povolání a provozní pracovníci	52 554	54 943	56 067
Ostatní pracovníci	1 072	806	837
Pracovníci úhrnem	206 704	217 381	221 635

	Přírůstek (úbytek) 1980—1984		Přírůstek (úbytek) 1983—1984	
	absolutně	v % x)	absolutně	v % x)
Lékaři	+ 3 265	+11,66	+ 491	+1,60
Farmaceuti	+ 28	+ 0,82	— 23	—0,66
Dentisté	— 177	—56,73	— 10	—6,90
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním a jiní odborní prac. ve zdravotnictví	+ 720	+23,21	+ 262	+7,36
Střední zdrav. pracovníci	+ 8 720	+10,17	+ 2 237	+2,43
Nižší zdrav. pracovníci	— 1 388	—18,28	— 337	—5,15
Pomocní zdrav. pracovníci	+ 122	+ 1,52	+ 210	+2,64
Odborní zdravot. prac. celkem	+11 290	+ 8,29	+ 2 830	+1,96
Učitelé	+ 44	+ 2,80	— 2	—0,12
Vychovatelé	+ 24	+11,06	+ 4	+1,69
Technicko-hospodářští pracovníci	+ 295	+ 1,96	+ 267	+1,77
Dělnická povolání a provozní pracovníci	+ 3 513	+ 6,68	+ 1,124	+2,05
Ostatní pracovníci	— 235	—21,92	+ 31	+3,85
Pracovníci úhrnem	+14 931	+ 7,22	+ 4 254	+1,96

x) z celkového přírůstku (úbytku)

Od počátku 7. 5LP se zvýšil počet lékařů o 11,66 %, farmaceutů o 0,82 %, jiných odborných pracovníků o 23,21 %, středních zdravotnických pracovníků o 10,17 %, pomocných zdravotnických pracovníků o 1,52 %. Naopak se snížil počet dentistů o 56,73 %, nižších zdravotnických pracovníků o 18,28 %. Celkový počet odborných zdravotnických pracovníků vzrostl od roku 1980 o 8,29 %. Z ostatních kategorií došlo ke vzestupu učitelů o 2,80 %, vychovatelů o 11,06 %, technicko-hospodářských pracovníků o 1,96 % a pracovníků dělnických povolání o 6,68 %. Naproti tomu klesl počet ostatních pracovníků o 21,92 % většinou přesunem do jiných kategorií.

Stavy pracovníků ovlivňuje do značné míry jejich pohyb. Ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory v roce 1984 opustilo svá místa 4 735 lékařů — fyzických osob, tj. 15,04 % počátečního stavu 31 478 a to odchodem

— do armády a k výkonu veřejných funkcí	428	9,0 %*)
— odchodem do domácnosti	331	7,0 %
— odchodem na mateřskou dovolenou	1 041	22,0 %
— odchodem do důchodu	457	9,7 %
— úmrtím	96	2,0 %
— plánovitými převody	34	0,7 %
— změnou zaměstnání	1 230	26,0 %
— z jiných důvodů	1 118	23,6 %

*) procento všech odchodů

Na jejich místo přišlo

— z armády a z výkonu veřejných funkcí	341	6,4 %**)
— z domácnosti	312	5,8 %
— z mateřské dovolené	864	16,1 %
— plánovitými převody	48	0,9 %
— změnou zaměstnání	1 315	24,6 %
— z jiných zdrojů, ale ne ze škol	1 273	23,8 %

***) procento všech příchodů

Tím vzniklo pasivní saldo 582 (1,85 % počátečního stavu). Ze škol při prvním vstupu do zaměstnání a návratem ze škol a kurzů při zaměstnání nastoupilo 1 201 lékařů, z nichž po nahrazení úbytků zbylo 619 lékařů jako skutečný přírůstek.

Vývoj dosavadního průběhu pětiletky ukazuje tento přehled:

Lékaři	1981		1982		1983		1984	
	abs.	v %*)	abs.	v %*)	abs.	v %*)	abs.	v %*)
úbytek								
— do armády a k výkonu veřejných funkcí	432	9,1	487	10,8	406	8,9	428	9,0
— odchod do domácnosti	505	10,6	408	9,1	385	8,5	331	7,0
— odchod na mateř. dovolenou	1 129	23,8	1 143	25,4	1 040	22,9	1 041	22,0
— odchod do důchodu	443	9,3	421	9,3	439	9,7	457	9,7
— úmrtím	115	2,4	91	2,0	84	1,8	96	2,0
— plánovitými převody	114	2,4	67	1,5	105	2,3	34	0,7
— změnou zaměstnání	1 012	21,3	985	21,8	1 090	24,0	1 230	26,0
— z jiných důvodů	1 001	21,1	907	20,1	995	21,9	1 118	23,6

*) z celkového úbytku

Lékaři	1981		1982		1983		1984	
	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
— z domácnosti	580	10,3	492	9,3	465	7,4	312	5,8
— z mateřské dovolené	950	16,8	930	17,6	939	14,9	864	16,1
— plánovitými převody	97	1,7	55	1,1	110	1,7	48	0,9
— změnou zaměstnání	1 158	20,5	1 061	20,0	1 340	21,2	1 315	24,6
— ze škol a kurzů	1 428	25,2	1 433	27,0	1 213	19,2	1 201	22,4
— z jiných zdrojů	888	15,7	945	17,8	1 780	28,2	1 273	23,8

*) z celkového přírůstku

Z počátečního stavu 3 641 farmaceutů — fyzických osob ubylo celkem 934, tj. 25,65 %. Na jejich místa přišlo bez nástupů ze škol a kurzů 802, čímž vzniklo pasivní saldo 132 fyzických osob, které nebylo vyrovnáno ani nástupem 125 farmaceutů ze škol a kurzů, takže počet farmaceutů ke konci roku 1984 byl o 7 nižší než počáteční stav.

U středních zdravotnických pracovníků odešlo z počátečního stavu 90 375 celkem 11 453, tj., 12,7 % (v roce 1983 to bylo 12,9 %). Z jiných zdrojů než ze škol a kurzů jich nastoupilo 9 887. Tím vzniklo pasivní saldo 1 566 SZP, na němž se hlavně podílela mateřská dovolená. Na mateřskou dovolenou odešlo 4 694 žen a vrátilo se pouze 3 607 žen, čili o 1 087 méně. Ze škol a kurzů jich přišlo 3 716 a z nich po nahrazení pasivního salda zůstalo jako skutečný přírůstek 2 150 SZP, tj. 2,4 % počátečního stavu.

Vývoj dosavadního průběhu pětiletky ukazuje tento přehled:

SZP	1981		1982		1983		1984	
	abs.	v %*)	abs.	v %*)	abs.	v %*)	abs.	v %*)

úbytek

— do armády a k výkonu veřejných funkcí	41	0,3	16	0,1	37	0,3	40	0,3
— odchod do domácnosti	1 665	13,2	1 211	9,5	1 048	9,2	821	7,2
— odchod na mateř. dovolenou	5 442	43,1	5 098	43,2	4 676	41,3	4 694	41,0
— odchod do důchodu	1 014	8,0	1 074	9,1	1 110	9,8	1 196	10,4
— úmrtím	90	0,7	86	0,7	78	0,7	77	0,7
— odchod do škol a kurzů	61	0,5	38	0,3	29	0,3	43	0,4
— plánovitými převody	178	1,4	172	1,5	289	2,5	144	1,2
— změnou zaměstnání	2 384	18,9	2 517	21,4	2 669	23,6	3 020	26,4
— jinak	1 762	13,9	1 672	14,2	1 397	12,3	1 418	12,4

přírůstek

— z armády a z výkonu veřejných funkcí	18	0,1	24	0,2	33	0,2	16	0,1
— z domácnosti	1 725	11,9	1 350	9,6	1 138	8,4	1 044	7,7
— z mateřské dovolené	4 467	30,8	4 264	30,4	3 795	27,8	3 607	26,5
— plánovitými převody	188	1,3	168	1,2	310	2,3	172	1,3
— změnou zaměstnání	3 042	21,0	2 996	21,3	2 884	21,2	3 239	23,8
— nástupem ze škol a kurzů	3 258	22,5	3 446	24,5	3 833	28,1	3 657	26,9
— návratem ze škol a kurzů při zaměstnání	50	0,3	76	0,5	109	0,8	59	0,4
— z jiných zdrojů	1 757	12,1	1 720	12,3	1 527	11,2	1 809	13,3

*) z celkového přírůstku (úbytku)

Pohyb středních zdravotnických pracovníků celkem a zvlášť zdravotních a dětských sester v roce 1984 podle příčin je patrný z následujícího přehledu:

	SZP celkem		z nich sestry			
			zdravotní		dětské	
	abs.	v %*)	abs.	v %*)	abs.	v %*)
přírůstek						
— z armády a z výkonu veřejných funkcí	16	0,1	5	0,1	0	0,0
— nástupem ze škol a učilišť (1. vstup do zaměstnání)	3 657	26,9	1 888	26,3	788	27,3
— návratem ze škol a kurzů při zaměstnání	59	0,4	17	0,2	2	0,1
— z domácnosti	1 044	7,7	579	8,1	149	5,2
— příchodem z mateřské dovolené	3 607	26,5	1 732	24,1	918	31,8
— plánovitými převody	172	1,3	88	1,2	49	1,7
— změnou zaměstnání	3 239	23,8	1 778	24,8	639	22,1
— jinak	1 809	13,3	1 095	15,2	340	11,8
úbytek						
— do armády a k výkonu veřejných funkcí	40	0,3	8	0,1	1	0,0
— odchod do domácnosti	821	7,2	448	7,5	170	6,4
— odchod na mateřskou dovolenou	4 694	41,0	2 518	42,2	1 129	42,3
— odchod do důchodu	1 196	10,4	638	10,7	223	8,4
— úmrtím	77	0,7	40	0,7	12	0,4
— odchod do škol a kurzů	43	0,4	16	0,3	9	0,3
— plánovitými převody	144	1,2	62	1,0	66	2,5
— změnou zaměstnání	3 020	26,4	1 511	25,3	679	25,4
— jinak	1 418	12,4	729	12,2	382	14,3

*) z celkového přírůstku (úbytku)

Z počátečního stavu 43 747 zdravotních sester ubylo během roku 1984 celkem 5 970 (13,6 %), z toho odchodem na mateřskou dovolenou 2 518 (42,2 %). Celkový přírůstek bez nástupů ze škol a kurzů činil 5 227, z toho příchodem z mateřské dovolené 1 732 (24,1 %). Příchody z mateřské dovolené pokryly odchody na mateřskou dovolenou ze 68,8 %. Z příchodů ze škol a kurzů (1 905) bylo třeba pokrýt především pasivní saldo 693 zdravotních sester, takže jako skutečný přírůstek zůstalo 1 212 zdravotních sester, čímž se jejich počáteční stav zvýšil o 2,8 % na 44 959.

Z počátečního stavu 19 792 dětských sester opustilo svá místa 2 671 (13,5 %). Na jejich místa nastoupilo bez přírůstku ze škol a kurzů 2 095, čili o 576 méně, čímž vzniklo pasivní saldo. Pokrytím pasivního salda přírůstky ze škol a kurzů (790) vznikl jako skutečný přírůstek, 214 dětských sester, o které se zvýšil jejich počáteční stav (o 1,1 %) na 20 006.

Počet pracovníků v lékárenské službě se během roku 1984 zvýšil z 8 401 o 78 na 8 479, přičemž se snížil počet farmaceutů o 28 na 3 268, počet nižších zdravotnických pracovníků o 4 na 22 a počet technicko-hospodářských pracovníků o 10 na 324. Z celkového počtu farmaceutů pracovalo 3 186 (92,9 %) v lékárnách. Počet pracovníků v lékárenské 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 počet pracovníků přepočtený v lékárenské službě o 416 (5,2 %). Průměrný roční přírůstek činil 104 (1,3 %).

Průměrná měsíční mzda jednoho pracovníka ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory se v roce 1984 proti roku 1983 zvýšila o 22 Kčs a proti roku 1982 o 27 Kčs. Základní osobní plat včetně náhrad vzrostl v roce 1984 proti roku 1983 o 12 Kčs a proti roku 1982 o 23 Kčs.

Změny výše průměrné měsíční mzdy v roce 1984 proti roku 1983 a od počátku 7. 5LP u jednotlivých kategorií pracovníků ukazují následující přehledy:

Změny výše průměrné mzdy v roce 1984 proti roku 1983

Kategorie pracovníků	Přírůstek (+), úbytek (-) průměrné měsíční mzdy v Kčs celkem		z toho u základního, osob- ního platu včetně náhrad	
	absolutně	v %	absolutně	v %
Lékaři	+23	+0,5	+ 12	+0,3
Farmaceuti	+33	+0,9	+ 9	+0,3
Dentisté	+37	+1,2	+ 36	+1,2
Jiní odborní prac. ve zdrav.	+89	+2,8	+ 78	+2,8
Střední zdravot. pracovníci	+10	+0,4	+ 4	+0,2
Nižší zdravot. pracovníci	+21	+1,1	+ 17	+1,0
Pomocní zdravot. pracovníci	+23	+1,1	+ 21	+1,3
Odborní zdravot. prac. celkem	+18	+0,6	+ 10	+0,4
Učitelé	+32	+0,9	-123	-4,4
Vychovatelé	-69	-2,6	+ 39	+1,8
Technicko-hospodářští pracovníci	+39	+1,4	+ 27	+1,2
Pracovníci dělnických povolání a provozní pracovníci	+31	+1,4	+ 22	+1,6
Ostatní pracovníci	+89	+4,0	+112	+6,1
Pracovníci úhrnem	+22	+0,8	+ 12	+0,5

Změny výše průměrné měsíční mzdy v roce 1984 proti roku 1981

Kategorie pracovníků	Průměrná měsíční mzda celkem			
	1981	1984	přírůstek (+) úbytek (-)	
			absolutně	v %
Lékaři	4 612	4 609	- 3	-0,1
Farmaceuti	3 682	3 705	+ 23	+0,6
Dentisté	3 153	3 148	- 5	-0,2
Jiní odborní prac. ve zdrav.	3 274	3 267	- 7	-0,2
Střední zdravot. pracovníci	2 535	2 563	+ 28	+1,1
Nižší zdravot. pracovníci	1 967	2 005	+ 38	+1,9
Pomocní zdravot. pracovníci	1 975	2 059	+ 84	+4,3
Odborní zdrav. prac. celkem	2 947	2 990	+ 43	-1,5
Učitelé	3 534	3 574	+ 40	+1,1
Vychovatelé	2 610	2 636	+ 26	+1,0
Technicko-hospodářští pracovníci	2 625	2 741	+116	+4,4
Pracovníci dělnických povolání a provozní pracovníci	2 128	2 180	+ 52	+2,4
Ostatní pracovníci	2 315	2 292	- 23	+1,0
Pracovníci úhrnem	2 735	2 786	+ 51	+1,9

ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

Lékařské fakulty. Na 7 lékařských fakultách v ČSR [Universita Karlova: fakulta všeobecného lékařství, fakulta dětského lékařství, lékařská fakulta hygienická v Praze, lékařská v Plzni a Hradci Králové; UJEP v Brně: fakulta lékařská; UP Olomouc: fakulta lékařská] bylo k 30. 9. 1984 zapsáno 7 510 posluchačů čs. státní příslušnosti. Z celkového počtu studujících bylo 4 336 žen, tj. 57,7 %. Ve studiu při zaměstnání nestudoval nikdo.

Proti loňskému školnímu roku klesl počet posluchačů o 287, tj. o 3,7 %. K nejvyššímu snížení počtu posluchačů proti předchozímu roku došlo v oboru všeobecného lékařství, který z celkového snížení představuje 87,8 %. Do 1. ročníku bylo celkem přijato 1 278 posluchačů, tj. o 23 více než v předchozím roce. V roce 1984 absolvovalo 1 436 posluchačů, tj. o 17 méně než v předchozím roce.

Na lékařských fakultách studovalo k 30. 9. 1984 5 093 posluchačů v oboru všeobecného lékařství (67,8 %), 1 127 posluchačů v oboru dětského lékařství (15,0 %), 698 posluchačů v oboru hygieny (9,3 %) a 592 posluchačů v oboru stomatology (7,9 %). Nejvyšší feminizace je v oboru dětského lékařství 71,3 % a v hygieně 68,2 %. V roce 1984 absolvovalo 1 030 posluchačů v oboru všeobecného lékařství (71,7 %), 176 posluchačů v oboru dětského lékařství (12,3 %), 114 posluchačů v oboru hygieny (7,9 %) a 116 posluchačů v oboru stomatology (8,1 %).

Obor všeobecné lékařství studuje 33,0 % posluchačů v Praze, 22,3 % v Brně, 21,6 % v Olomouci, 13,6 % v Plzni a 9,5 % v Hradci Králové. Dětské lékařství studuje 70,2 % posluchačů v Praze a 29,8 % v Brně. Obor hygieny je soustředěn do Prahy. Obor stomatology studuje 27,7 % posluchačů v Praze, 19,7 % v Olomouci, 19,6 % v Plzni, 17,6 % v Brně a 15,4 % v Hradci Králové.

Výuku na lékařských fakultách zajišťovalo 568 interních profesorů a docentů a 1 233 ostatních interních učitelských pracovníků. Proti školnímu roku 1980/81 přibýlo 28 vyučujících — 88 profesorů a docentů přibýlo a 60 učitelských pracovníků ubylo, ačkoliv počet posluchačů se ve stejném období snížil téměř o 1 800.

Farmaceutická fakulta. Na farmaceutické fakultě UK se sídlem v Hradci Králové bylo k 30. 9. 1984 zapsáno 857 posluchačů k dennímu studiu a 35 posluchačů ke studiu při zaměstnání. Z celkového počtu posluchačů denního studia i studia při zaměstnání tvořily ženy 77,1 %. Do 1. ročníku bylo přijato 204 posluchačů (84,8 % tvořily ženy) a 145 absolventů (85,5 % tvořily ženy) ukončilo studium.

Sbor interních vyučujících tvořilo 17 profesorů a docentů a 69 ostatních učitelských pracovníků.

Postgraduální studium. V roce 1984 se zúčastnilo postgraduálního studia 4 588 lékařů a 330 farmaceutů. Počet postgraduálně studujících se proti roku 1983 zvýšil jak u lékařů (o 119), tak u farmaceutů (o 31). Kvalifikační atestaci úspěšně vykonalo:

	lékařů	farmaceutů
I. stupně	1 954	166
II. stupně	405	30
nástavbové obory	311	23

Zdravotnické školy. Ve školním roce 1984/85 bylo v ČSR 54 středních zdravotnických škol s 607 třídami denního studia a 48 třídami studia při zaměstnání (večerní i dálkové). Ze 607 tříd pro denní studium bylo 562 tříd čtyřletého studia a 45 tříd dvouletého studia pro absolventy gymnázií.

K 15. 9. 1984 bylo zapsáno v denním studiu 18 958 žáků, tj. o 81 žáků méně než v předchozím školním roce. Do studia při zaměstnání bylo k 15. 9. 1984 zapsáno 1 213 žáků, tj. o 139 žáků méně než v předchozím školním roce. Z 18 958 žáků studovalo 92,7 % ve čtyřletém denním studiu a 7,3 % na dvouletém denním studiu.

V roce 1984 absolvovalo na středních zdravotnických školách 5 091 žáků, z nichž 3 839 ukončilo studium na čtyřletém denním studiu (75,4 %), 805 na dvouletém denním studiu pro absolventy gymnázií (15,8 %) a 447 na studiu při zaměstnání (8,8 %). V roce 1983 došlo v ČSR ke zrušení dvouletých zdravotnických škol. Výchova nižších zdravotnických pracovníků je zajišťována učebním oborem „zdravotník“.

Do 1. ročníků bylo přijato 5 359 žáků, z nichž 4 235 bylo přijato na čtyřleté denní studium (79,0 %), 748 na dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií (14,0 %), 200 na pětileté studium při zaměstnání (3,7 %) a 176 na tříleté studium při zaměstnání pro absolventy gymnázií (3,3 %).

Přehled o počtu žáků v jednotlivých typech studia a o absolventech podle krajů uvádí následující tabulka:

Území, kraj	Úhrnem	Denní studium		Studium při zaměstnání	absolventi celkem
		4 leté	2 leté pro absolv. gymnázií		
ČSR	20 171	17 576	1 382	1 213	5 091
Hl. m. Praha	3 255	2 582	272	401	814
Středočeský	1 963	1 831	61	71	492
Jihočeský	1 051	1 032	—	19	297
Západočeský	1 625	1 441	118	66	422
Severočeský	2 587	2 199	200	188	598
Východočeský	2 157	1 980	93	84	503
Jihomoravský	4 279	3 605	455	219	1 252
Severomoravský	3 254	2 906	183	165	803

Na všech typech středních zdravotnických škol bylo složení studentů podle oborů k 15. 9. 1984 následovné:

	absolutně	v %
zdravotní sestry	11 172	55,4
dětské sestry	4 549	22,6
diétní sestry	299	1,5
ženské sestry	489	2,4
rehabilitační pracovníci	559	2,8
asistenti hygienické služby	169	0,8
zdravotničtí laboranti	1 195	5,9
radiologičtí laboranti	290	1,4
zubní laboranti	647	3,2
farmaceutičtí laboranti	669	3,3
oční optici	133	0,7
celkem	20 171	100,0

Podobné složení studentů podle oborů bylo i u nově přijatých do 1. ročníků a u absolventů v roce 1984. Z 5 324 nově přijatých studentů do 1. ročníků tvořili 48,2 % studenti oboru zdravotní sestra, 19,8 % dietní sestry, 7,0 % rehabilitační pracovníci, 5,8 % zdravotní laboranti, 5,3 % ženské sestry a 13,9 % studenti ostatních oborů.

Z 3 839 absolventů středních zdravotnických škol tvořili 49,9 % zdravotní sestry, 20,0 % dětské sestry, 7,3 % zdravotní laboranti, 5,6 % ženské sestry, 4,7 % rehabilitační pracovníci a 12,5 % absolventi ostatních oborů.

Proti školnímu roku 1983/84 vzrostl počet interních učitelů ve školním roce 1984/85 na 1 355.

Pro ubytování žáků středních zdravotnických škol slouží stejně jako v minulém roce 47 **domovů mládeže**, ve kterých bylo ubytováno 4 686 žáků.

Pomaturitní specializační studium ukončilo závěrečnými zkouškami v roce 1984 celkem 2 054 pracovníků, což je o 182 (9,7 %) více proti minulému roku. Kursy absolvovalo 3 667 pracovníků, tj. o 113 více než v roce 1983.

SLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

V štvrtom roku siedmej päťročnice pokračovalo MZ SSR v plnení opatrení na realizáciu hlavnej zdravotno-politickej línie, stanovenej XVI. zjazdom KSČ. Ďalej sa zvýšil dôraz najmä na ochranu i skvalitňovanie zdravých podmienok života a práce, na ďalšie rozšírenie liečebno-preventívnej starostlivosti v územných a závodných zdravotníckych obvodoch, ako i prehlbenie boja proti spoločensky najzávažnejším chorobám.

Hygienická služba orientovala v r. 1984 svoju prácu na usmerňovanie činnosti rezortov a národných výborov ovplyvňujúcej životné a pracovné prostredie a tým aj zdravie obyvateľstva.

Ťažiskovou úlohou bolo sledovanie vplyvu životného prostredia na zdravotný stav obyvateľstva vo vybraných lokalitách znečistených priemyselnými emisiami v porovnaní s kontrolnou oblasťou. Podľa predbežných výsledkov je chorobnosť detí na ochorenia dýchacích ciest významne vyššia v znečistených oblastiach. Rozbory celkovej chorobnosti zo záznamov územných obvodných lekárov tiež svedčia o vyššom výskyte ochorení (Bratislava, Horná Nitra, Stredné Považie, Pohronie, oblasť Košíc — kontrolná oblasť v okrese Nitra).

Pri sledovaní vplyvu chemizácie v poľnohospodárstve na zložky životného prostredia sa zisťoval nadmerný obsah dusičnanov vo vodách a v niektorých potravinách. V r. 1984 sa zistilo už klesanie obsahu dusičnanov v zelenine v produkčných oblastiach a tiež vo výrobkoch detskej výživy, čo je pravdepodobne výsledkom opatrení v oblasti racionálnejšieho používania dusíkatých hnojív.

V oblasti boja proti hluku boli vypracované hlukové mapy v 32 mestách, ktoré boli dané k dispozícii príslušným útvarom NV pre potreby plánovania výstavby a vypracovania potrebných opatrení.

V rámci sledovania expozície pri špeciálnych rtg vyšetreniach sa sledovala radiačná záťaž pri mamografických vyšetreniach a vypracovali sa zásady pre hygienický dozor.

Bolo tiež vydané metodické opatrenie pre bežný hygienický dozor v jadroveenergetických zariadeniach.

Pozornosť sa venovala aj problematike vplyvu radonu na pracovníkov rudných baní.

V r. 1984 bola ukončená prvá etapa sledovania režimu žiakov základných škôl, ktorá poukázala na nadmerné zataženie žiakov. Jej výsledky boli predložené Ministerstvu školstva SSR na realizáciu.

V rámci boja proti nozokomiálnym nákazám sa uskutočnili previerky jednotiek intenzívnej starostlivosti (JIS) a anesteziologicko-resuscitačných oddelení (ARO). Podľa predbežných výsledkov najzákladnejším problémom je nedostatočná a nevhodná priestorová vybavenosť, nemožnosť izolácie pacientov a nedostatočná funkcia vŕchotechnických zariadení. Zariadenia nie sú dostatočne vybavené vhodnou sterilizačnou technikou, resp. nie je zabezpečená sterilizácia v centrálnych sterilizáciách.

V rámci virologického programu sa okrem bežných vakcinačných programov — morbilli, rubeola, zabezpečovalo mimoriadne preočkovanie žiakov stredných škôl proti morbillám, najmä medzi ktorými prebiehala epidémia morbill. Posledný hlásený prípad bol v novembri 1984. Urobili sa aj opatrenia pre zlepšenie skladovania vakcíny pri -20°C a spolu s výrobou sa riešilo oddelené balenie vakcíny od riediaceho roztoku. Začala

sa aj očkovanie pracovníkov dialyzačných stredísk proti vírusovej hepatitíde B. Pre r. 1985 sa predpokladá postupné rozširovanie očkovania. Vysoký výskyt hepatítid vo Východoslovenskom kraji bol stredobodom pozornosti, uskutočnila sa štúdia nálezu HBsAg pozitivity u rodinných kontaktov vírusovej hepatitídy. Frekvencia pozitivity je vyššia vo Východoslovenskom kraji a signifikantne vyššia u cigánskeho obyvateľstva.

V liečebno-preventívnej starostlivosti sa zvýšila v uplynulom roku výkonnosť ambulantných zdravotníckych zariadení rozšírením počtu územných zdravotníckych obvodov z 1 369 v roku 1983 na 1 382 v roku 1984, závodných zdravotníckych stredísk zo 444 na 478, poliklinických oddelení z 1 689 na 1 702 a zvýšením počtu lekárskejších miest v ambulantej starostlivosti z 8 722 na 8 906. Osobitná pozornosť sa venovala aj naďalej špecializačnej príprave lekárov v odbore všeobecného lekárstva, predchádzaniu duplicitným vyšetreniam, skracovaniu čakacej doby na vyšetrenie a ošetrovanie a rozvíjaniu ambulantnej starostlivosti o pracujúcich v priemysle a poľnohospodárstve. K prehĺbeniu starostlivosti o zdravie pracujúcich prispelo zvýšenie počtu závodných obvodných lekárov z 832 na 894 ostatných lekárov poskytujúcich odbornú starostlivosť v závodoch zo 765 na 791. Zlepšilo sa plnenie plánu preventívnych prehliadok pracujúcich. Percento pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz zostalo aj v minulom roku stabilizované.

Vzrástla aj výkonnosť lôžkových zdravotníckych zariadení rozšírením celkového počtu lôžok z 56 267 na 56 870 — ich efektívnejším využitím v prospech zaoštvávajúcich odborov, skracovaním priemernej ošetrovacej doby zavedením nových diagnostických a liečebných metód a upevňovaním jednoty ambulantnej a lôžkovej starostlivosti. Vytvárali sa podmienky pre širšie uplatnenie diferencovanej zdravotnej starostlivosti a pre účelnejšie využívanie kúpeľnej liečby na urýchlenie liečebného procesu.

Kúpeľná starostlivosť sa aj naďalej vykonávala vo 23 prírodných liečebných kúpeľoch s 36 kúpeľnými liečebňami a 5 kúpeľnými poliklinikami. Počet lôžok v kúpeľných zariadeniach sa zvýšil z 10 761 na 10 989 investičnou výstavbou liečebného domu v Turčianskych Tepliciach a vplyvom rekonštrukcií a organizačných opatrení v Smrdádoch a Bardejove. Pokračovala včasná rehabilitačná kúpeľná starostlivosť o chorých po infarkte srdcového svalu a kardiochirurgických operáciách. Rozšírila sa kúpeľná liečba nešpecifických chorôb dýchacích ciest, pohybového ústrojenstva, obličiek a močových ciest a kúpeľná starostlivosť o deti. Zvýšený dôraz sa kládol na rehabilitačnú funkciu kúpeľnej liečby, pričom sa skúmala aj možnosť uplatňovania rehabilitačnej a klimatickej starostlivosti o onkologicky chorých po vykonanej liečbe v indikovaných prípadoch.

Pre rast výkonnosti zdravotníckych zariadení veľký význam malo dobudovanie siete oddelení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, ktorých počet v sledovanom období vzrástol zo 436 na 447. Okrem centralizácie týchto pracovísk pokračovalo v súlade s uzneseniami XVI. zjazdu KSČ aj zriaďovanie fyziatrcko-rehabilitačných oddelení, ktorých počet sa zvýšil zo 110 na 113 a počet lekárskejších miest v týchto oddeleniach zo 161,29 na 169,37. V Bratislave a Banskej Bystrici boli uvedené do prevádzky počítačové tomografy, ktoré podľa presne určenej rajonizácie využívajú všetky zdravotnícke organizácie v SSR. Pozornosť sa venovala aj rozvíjaniu ďalších efektívnych diagnostických postupov, ako sú sonografia, mammografia, termovízna kamera, gamagrafická diagnostika, endoskopia a ďalšie.

V priebehu roku 1984 pokračovala realizácia celospoločenských preventívnych zdravotníckych programov boja proti najzávažnejším hromadným ochoreniam obyvateľstva. Od 1. januára 1984 sa rozšírilo vykonávanie racionálne upravených preventívnych vyšetrení v rámci srdcovej a onkologického programu na obyvateľov vo veku od 25 do 65 rokov vo všetkých okresoch SSR. V modelových okresoch bolo dosiaľ vyšetrených 300 tisíc obyvateľov a v nemodelových okresoch sa podrobilo preventívnym vyšetreniam v roku 1984 spolu 250 tisíc obyvateľov. Preventívne prehliadky sa zameriavali v rámci kardiovaskulárneho programu najmä na vyhľadávanie osôb s hypertenziou, poruchami lipidového metabolizmu a na fajčiarov, v rámci onkologického programu na nádorové ochorenia prsníkov a ženských reprodukčných orgánov, u mužov predovšetkým na nádory dýchacieho a tráviaceho ústrojenstva. Pri preventívnych vyšetreniach sa odhalili aj ďalšie závažné choroby orgánov a systémov. Vo všetkých okresoch boli prakticky obsadené miesta ordinárov-kardiológov a vedúcich oddelení klinickej onkológie. Zriadili sa ďalšie jednotky intenzívnej starostlivosti, zvýšila sa pohotovosť staníc rýchlej zdravotníckej pomoci uplatnením rádiophonizácie a boli uvedené do prevádzky ďalšie cytologické laboratóriá. V každom kraji začalo vykonávať svoju činnosť centrum detskej onkológie.

Pri plnení urologického programu sa aj naďalej osobitná pozornosť venovala prevencii vírusových ochorení očkovaním (detská obnna, osýpky, rubeola a ďalšie). Pokračoval aj boj proti vírusovej hepatitíde typu B zintenzívnením opatrení na zvýšenie kvality sterilizácie, budovaním siete centrálnych sterilizácií a očkovaním najviac exponovaných zdravotníckych pracovníkov. Vykonalo sa každoročne očkovanie pracujúcich v prírodných ohniskách proti klieštovej encefalitíde. Pokračovalo sledovanie výskytu pomalých vírusových infekcií centrálného nervového systému a pozornosť sa začala venovať aj novozistennej jednotke — získanému syndrómu imunodeficiencie. Pre jej sledovanie bolo zriadené v roku 1984 osobitné referenčné laboratórium.

Úspešne prebiehal v uplynulom roku aj program rozvíjania starostlivosti o ženu a diéta. V prekonceptnej starostlivosti sa naďalej budovalo genetické poradenstvo. Vykonali sa opatrenia na prehlbenie prevencie perinatálneho poškodenia novorodencov, na zintenzívnenie starostlivosti o tehotnú ženu zriadením ďalších ambulácií pre ohrozenú tehotnosť a na zvyšovanie kvality vedenia pôrodov. Vynaložilo sa úsilie na rozvíjanie detskej gynekológie a ďalších nadstavbových gynekologických odborov. V záujme maximálneho uspokojovania fyziologických potrieb novorodencov a posilňovania väzieb medzi nimi a matkami sa vykonali opatrenia na podporenie dojčenia a na vytváranie podmienok pre súžitie matky a novorodencov na ženských oddeleniach nemocníc. Pokračovalo rozvíjanie špecializovaných pediatrických odborov, návštevnjej pediatickej služby v rodinách, budovanie školskej zdravotníckej služby a rozširovanie kapacity jaslí. Z nevyužitých jaslí sa v širšej miere začali vytvárať denné sanatória pre chronicky choré deti. Starostlivosť o zdravie žien a detí sa prejavila v ďalšom poklese novorodeneckej úmrtnosti v SSR z 11,8 promile na 11,3 promile a dojčenskej úmrtnosti zo 17,5 promile na 17,2 promile.

V rámci rozvoja starostlivosti o zdravie starých ľudí sa zvýšil oproti roku 1983 počet poliklinických geriatrických oddelení zo 14 na 16. Počet lôžkových geriatrických oddelení (6) sa nezmenil, avšak vzrástol počet geriatrických sestier zo 473 na 533. Osobitný dôraz sa kládol na prehlbenie spolupráce geriatrických oddelení s územnými obvodnými lekármi, ktorí v niektorých okresoch boli vyškolení v geriatrickom minime so zreteľom na potrebu špecifického medicínskeho a etického prístupu k chorým pacientom vyššieho veku. V starostlivosti o dlhodobe chorých a starých občanov sa zvýšila kapacita liečební pre dlhodobe chorých zo 130 na 367 lôžok prírastkom 35 lôžok v Nových Zámkoch, 148 lôžok v novootvorenej liečebni v Lehniciach a 54 lôžok v ÚNZ mesta Bratislavy.

K zabezpečeniu vysokej úrovne liečebno-preventívnej starostlivosti v podstatnej miere prispela lekárska služba, ktorú v roku 1984 zabezpečovalo 413 lekární, 80 výdajní liekov, 24 výdajní zdravotníckych potrieb a 1 výdajňa liečivých rastlín. V lekárskej starostlivosti pracovalo 1 784 farmaceutov, 1 384 farmaceutických laborantov a 796 ostatných pracovníkov. Zlepšila sa spolupráca lekárov a lekárníkov najmä v odbornoinformačnej oblasti zameranej na najnovšie poznatky o liečivách. Zintenzívnila sa činnosť krajských a okresných lekárenských odborníkov na úseku odborného riadenia lekárskej starostlivosti, s osobitným zreteľom na plnenie platnej koncepcie lekárstva a na realizáciu účelnej koncentrácie a špecializácie prípravy liekov v záujme postupného budovania systému diferencovanej lekárskej starostlivosti.

Aj v roku 1984 bol vydaný značný počet legislatívno-právnych a iných predpisov týkajúcich sa zabezpečenia dispenzarizácie účastníkov odboja, vykonávania preventívnych vyšetrovaní v rámci kardiovaskulárneho a onkologického programu, realizácie projektu zavádzania výpočtovej techniky do obehu liečiv, riešenia úloh v oblasti starostlivosti o deti a mladistvých postihnutých za zdraví, umelého prerušenia včasných štádií tehotnosti vákuumextrakciou, organizovania vrcholového športu, zabezpečenia čs. spartakády v r. 1985 a iných problémov. Boli vydané koncepcie rádiodiagnostiky, sociálneho lekárstva a organizácie zdravotníctva a koncepcia sociálnej služby v zdravotníctve.

Vedeckovýskumná činnosť v oblasti lekárskeho a farmaceutického vied v SSR prebiehala v roku 1984 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 Ministerstva zdravotníctva SSR sa v roku 1984 podieľali na riadiacej a koordinačnej činnosti nasledovne:

- V štátnom pláne základného výskumu boli v roku 1984 koordinované 3 hlavné úlohy:
- regulačné faktory výživy v patogeneze 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“ s celkovým počtom 24 čiastkových úloh. Ich riešenie prebieha podľa plánu.

— V štátnom pláne technického rozvoja v programe P 17 „Starostlivosť o zdravie ľudu“ pracoviská VVZ MZ SSR v roku 1984 koordinovali 7 hlavných úloh 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, 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 s'aroby.

— V štátnom cieľovom programe A 12 „Vybrané chemické výroby“ koordinovali pracoviská rezortu zdravotníctva SSR v roku 1984 2 úlohy: „výskum syntetických liečiv a liečiv mikrobiálneho pôvodu“ a „výskum liečivých rastlín a prírodných látok pre farmaceutickú výrobu“.

— V programe P 04 „Aplikovaná kybernetika“ koordinovali v roku 1984 pracoviská VVZ 1 úl-hu „ASR technologických procesov a výkonných zdravotníckych zariadení“, ktorej cieľom je nielen zavádzanie jednotlivých mechanizmov, ale celých systémov, schopných komplexne automatizovať ako hlavné, tak i pomocné činnosti v základnom zdravotníckom zariadení.

Na riešení všetkých výskumných úloh sa podieľali okrem pracovísk vedecko-výskumnej základne MZ SSR i pracoviská mimo VVZ riadené MZ 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 liečby a v zlepšení životného prostredia.

— Úlohy rezortného plánu lekárskeho a farmaceutického výskumu SSR sú zabezpečené v rámci 49 hlavných problémových komisií a sú zatriedené do 126 hlavných úloh s 696 čiastkovými úlohami. Zaoberajú sa komplexom výskumných úloh klinického, aplikáckeho charakteru.

Vedecko-výskumnú základňu MZ SSR tvorí 9 centrálné riadených rozpočtových organizácií s počtom pracovníkov 1353, 1 samostatná hospodárska organizácia VVZ v rámci VHJ s počtom pracovníkov 286 a 4 nesamostatné pracoviská VVZ v rámci VHJ s počtom pracovníkov 204, spolu výskumnú a vývojovú základňu MZ SSR tvorí 14 organizácií s počtom pracovníkov 1843.

V roku 1984 boli udelené 2 ceny ministra zdravotníctva SSR a to:

— prof. MUDr. J. Strelkovi, DrSc. a prof. MUDr. A. Molnárovi, DrSc. za výskumnú úlohu rezortného plánu lekárskeho a farmaceutického výskumu 40-01-11 „Metastázy karcinómu hrtna v krčných lymfatických uzlinách“ a

— doc. MUDr. I. Pleškovi, CSc. a kolektívu pracovníkov oddelenia epidemiológie nádorov Ústavu experimentálnej onkológie SAV a organizačno-metodického oddelenia Ústavu klinickej onkológie za vytvorenie Národného onkologického registra SSR.

Hospodárske organizácie riadené Ministerstvom zdravotníctva SSR dosiahli v roku 1984 dobré výsledky v plnení plánu.

V zdravotníckom priemysle sa splnil ročný plán hrubej výroby na 105,6 % a plán výroby tovaru na 102,0 %. Oproti roku 1983 sa dosiahol rast hrubej výroby o 9,3 %.

Odbyt celkom bol splnený na 102,8 % a oproti roku 1983 sa zvýšil o 7,4 %. V odbyte sa sledovalo najmä uspokojovanie liečebno preventívnej starostlivosti a naplnenie vývozných úloh. Po určitom spomalení indexu rastu odbytu v rokoch 1982 a 1983 sa stali nositeľom dynamiky odbytu zdravotníckej výroby dodávky pre zdravotnícke zásobovanie a vývoz do socialistických štátov. V plnení hlavného odbytového smeru dodávok pre zdravotnícke zásobovanie a Medikú bolo dosiahnuté prekročenie plánu na 102,5 %. Plán vývozu do socialistických štátov v FCO bol splnený na 102,3 % a do nesocialistických štátov na 108,4 %. Plánovaný odbyt pre poľnohospodárstvo vo výške 473 mil. Kčs bol splnený na 102,4 %. Odbyt pre vnútorný obchod bol splnený vo VC na 102,0 %

a v MC na 99,4 %. V plnení plánu odbytu minerálnych vôd do tržobných fondov v MC nastali koncom roka ťažkosti. Príčinou nesplnenia plánovaných dodávok bola stagnácia odberu kontrahovaných dodávok minerálnych vôd zo strany obchodných a družstevných organizácií vo štvrtom štvrtroku 1984 v dôsledku čoho zriedelné podniky splnili ročný plán odbytu na 93,7 % v MC.

Dobré výsledky sa dosiahli v plnení ukazovateľov finančného plánu. V hospodárskych organizáciách plán. skupiny 190 sa prekročil plán výkonov a zisku. Plán výkonov sa splnil na 103,3 % a oproti roku 1983 vzrástli výkony o 8,8 %. Plán v tvorbe zisku je prekročený vo všetkých organizáciách zdravotnickej výroby celkom o 52,2 mil. Kčs. Vysoké prekročenie plánovaného zisku nadväzuje na relatívnu úsporu v nákladoch redukovanú prekročením výkonov a na výsledky v oblasti zahraničného obchodu.

V nadväznosti na dosiahnuté úspory v materiálových a iných nákladoch dosahuje sa dobrý výsledok v plnení upravených vlastných výkonov, kde sa prekročil plán o 32,9 mil. Kčs, čo predstavuje plnenie plánu na 104,7 %.

Medika, o. p., splnil plán nákupu celkom na 107,7 % a plán nákupu liečiv na 102,1 %.

V súlade s prekročením plánu realizácie o 2,5 % bol prekročený aj plán dodávok lekárenskej služby, ktorý sa splnil na 102,0 %. Oproti roku 1983 vzrástli dodávky lekárenskej služby o 5,4 %.

Kúpeľné organizácie splnili plánovaný počet postelí na 100,2 %. Oproti roku 1983 sa zvýšil počet postelí o 228.

Plán počtu ošetrovacích dní sa splnil na 101,6 %, čo predstavuje prekročenie plánu o 58 969 dní. Oproti roku 1983 sa zvýšil počet ošetrovacích dní o 81 702 dní.

V rámci ústavnej kúpeľnej starostlivosti sa odliečilo 153 216 pacientov. Ambulantnú starostlivosť, využívalo 33 819 osôb. Podľa štruktúry bol plán odliečených pacientov prekročený vo všetkých skupinách, čím sa kúpeľné organizácie snažili nahradiť výpad pacientov z nesocialistických štátov. Pri neplnení pacientov z nesocialistických štátov boli voľné kapacity obsadzované pacientmi zo socialistických štátov, kde sa plán prekročil o 31,0 % a domácimi pacientmi, či už od verejných vysielateľov, alebo náborom samoplatiacich pacientov.

Ústav lekárskej kozmetiky dosiahol v roku 1984 pozitívne výsledky v plnení plánu. Plán tržieb splnil na 107,5 %, čo predstavuje prekročenie plánu o 367 tis. Kčs. K prekročeniu plánu došlo najmä v dôsledku zlepšenia vybavenia strojovým zariadením, zavedením nových prípravkov do predaja, obnovením prípravy kozmetík, ako aj vyššiu produkciu ostatných prípravkov.

Zdravoprojekt splnil ročný objem dokončených projektových prác a inžinierskej činnosti na 114,3 %. Plánovaný objem výkonov bol splnený na 107,7 % a plán upravených vlastných výkonov na 110,1 %.

V hospodárskych organizáciách bol splnený plánovaný počet pracovníkov na 100,2 %, z toho v plán. skupine 190 na 100,8 % a v plán. skupine 761 na 99,8 %.

Priemerná mesačná mzda dosiahla výšku 2 608,— Kčs, čo predstavuje plnenie plánu na 100,8 %. Oproti roku 1983 vzrástla priemerná mesačná mzda o 2,3 %.

OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

Počet obyvateľov SSR (tab. 1.1.1,2.1) dosiahol podľa predbežných údajov FŠÚ ku koncu roka 1984 5 143 183 osôb, z toho 2 619 419, t. j. 50,9 %, tvorili ženy rovnako ako v roku 1983. Prírastok za rok 1984 bol 33 557, t. j. 0,66 %. Na 1 000 mužov pripadlo koncom roka 1984 1 037,9 žien (1983: 1 037,5). Táto číselná prevaha žien sa sústreďuje vo vyšších vekových skupinách. Na 1 000 mužov pripadá žien:

vo veku od 0—14 rokov 958,1
15—59 rokov 1007,6
60 a viac rokov 1367,9.

Prevahu žien zapríčiňuje vyššia úmrtnosť mužov vo všetkých vekových skupinách (tab. 2.11). Medzi živo narodenými naopak prevažujú chlapci. V roku 1984 sa živo narodilo 941,9 dievčat na 1 000 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
1081	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

Prirodený pohyb obyvateľstva (tab. 1.1.3—1.1.6, 2.2—2.5)

Sobášnosť v roku 1984 poklesla v porovnaní s predchádzajúcim rokom zo 7,9 prípadov na 7,7 na 1 000 obyvateľov, t. j. o 2,5 %. Rozvodovosť s hodnotou 1,4 na 1 000 obyvateľov zostala na úrovni roka 1983. Na 100 uzavretých sobášov sa počet rozvodov zvýšil zo 17,3 na 17,4, t. j. o 0,6 %. Z krajov mal najvyššiu sobášnosť Východoslovenský 8,1 a najnižšiu Stredoslovenský 7,5. Rozvodovosť bola naďalej najvyššia v Hl. m. SSR Bratislave 2,67 a najnižšia vo Východoslovenskom kraji 1,06.

Pôrodnosť (počet živo narodených na 1 000 obyvateľov) pokračovala v klesajúcom trende i v roku 1984. V porovnaní s rokom 1983 klesla z hodnoty 18,1 na 17,5, t. j. o 3,3 %.

Najvyššia pôrodnosť bola vo Východoslovenskom kraji 19,4 a najnižšia v Hl. m. SSR Bratislave 15,8.

Úmrtnosť v porovnaní s predchádzajúcim rokom poklesla z 10,3 na 1 000 obyvateľov na 10,0, t. j. o 2,9 %. Najvyššia úmrtnosť bola v Západodoslovenskom kraji 11,2 a najnižšia v Hl. m. SSR Bratislave 8,9.

Prírodný prírastok v roku 1984 znovu zaznamenal pokles. V porovnaní s rokom 1983 klesol z hodnoty 7,8 na 7,5 na 1 000 obyvateľov, t. j. o 3,8 %. Najnižší prírodný prírastok bol v Západodoslovenskom kraji 5,1 a najvyšší vo Východoslovenskom 10,2.

Dojčenská úmrtnosť klesla zo 17,5 na 1 000 živo narodených v roku 1983 na 17,2, t. j. o 1,7 %, novorodenecká úmrtnosť poklesla z hodnoty 11,8 na 11,3, t. j. o 4,2 %. Z krajov mal najvyššiu dojčenskú úmrtnosť Východoslovenský 19,2 a najnižšiu Západodoslovenský 15,6; novorodenecká úmrtnosť bola najvyššia v Hl. m. SSR Bratislave 13,3.

Mŕtvorodenosť (počet mŕtvo narodených na 1 000 narodených) sa zvýšila z hodnoty 5,1 v roku 1983 na 6,4, t. j. o 25,5 %. Najvyššia bola v Stredodoslovenskom kraji 6,9 a najnižšia v Hl. m. SSR Bratislave 5,0.

Perinatálna úmrtnosť (tab. 1.1.6, 2.10) podľa rozboru MZ SSR sa zvýšila v porovnaní s rokom 1983 z 15,1 prípadov na 1 000 živonarodených na 15,4 prípadov (o 2,0 %). Podiel postnatálnej úmrtnosti na celku klesol zo 65,6 % na 63,0 % a podiel antenatálnej sa zvýšil z 34,4 % na 37,0 %. Percento pitvaných kleslo z 99,7 na 99,3. Z krajov najvyššiu perinatálnu úmrtnosť vykazuje Hl. m. SSR Bratislava 16,4 a najnižšiu Východoslovenský kraj 14,6.

Potrato v (tab. 1.1.7, 2.8, 2.9) v roku 1984 bolo zaregistrovaných 43 594, t. j. absolútne o 523 a relatívne o 1,2 viac ako v predchádzajúcom roku. Samovoľných potratov bolo 9 297, t. j. o 1,2 menej ako v roku 1983. Na umelé prerušenie tehotnosti v roku 1984 pripadlo 34 268, čo je o 1,9 % viac ako v roku 1983.

Z 1 000 ukončených tehotností hlásených v roku 1984 pripadlo 69,3 na samovoľné potraty oproti 69,6 v roku 1983 a 255,6 na umelé prerušenia oproti 248,9 v roku 1983. Na 100 narodených detí pripadlo v roku 1984 10,3 samovoľných potratov a 37,9 umelých prerušení oproti 10,2 a 36,5 v roku 1983. Počet hlásených potratov na 100 narodených bol najvyšší v Hl. m. Bratislava 77,5 a najnižší v kraji Východoslovenskom 42,9.

Poradie dôvodov žiadostí o umelé prerušenie tehotnosti bolo takéto: najmenej 3 žijúce deti 27,0 %, zdravotný 15,6 %, osamelá žena 15,1 %, finančná tieseň rodiny 11,8 %, bytová tieseň rodiny 8,5 %, zlyhanie intrauterinnej antikoncepcie 5,9 %, rozvrat rodiny 2,8 %, a na ostatné dôvody pripadá 13,3 %.

Počet podaných žiadostí v roku 1984 sa zvýšil o 508, t. j. o 1,4 %. Na okresné interrupčné komisie bolo podaných 35 767 žiadostí a z nich bolo zamietnutých 845 (2,4 %) ku krajským komisiám sa odvolalo 526 (62,2 %), v krajských komisiách bolo zamietnutých 104 (19,8 %).

Prí porovnaní roku 1984 s rokom 1983 podľa dôvodov vykonaných potratov na žiadost bola situácia takáto:

Dôvody	Absolútny počet potratov na žiadosť v roku		Rok 1984 oproti roku 1983 v %
	1984	1983	
Zdravotný	5 359	5 203	3,0
Pokročilý vek ženy	455	394	15,5
Najmenej 3 žijúce deti	9 259	9 540	— 2,9
Strata manžela alebo jeho ťažký zdrav. stav	92	86	7,0
Rozvrat rodiny	955	880	8,5
Osamelá žena	5 176	5 059	2,3
Finančná tieseň rodiny	4 062	3 544	14,6
Bytová tieseň rodiny	2 902	3 039	— 4,5
Znásilnenie alebo iný trestný čin	—	1	—
Zlyhanie intrauterinnej antikoncepcie	2 010	1 801	11,6
Iné dôvody	3 998	4 078	— 1,9
Spolu	34 268	33 625	1,9

Vývoj obyvateľstva a jeho prirodzený pohyb v rokoch 1981—1984 je poznamenaný zhoršením absolútnych aj relatívnych ukazovateľov živonarodenosti, ktorá poklesla o 5,9 %, a úmrtnosti, stúpila o 1,0 %. Prirodzený prírastok obyvateľstva poklesol o 13,8 %. Miera dojčenskej úmrtnosti klesla o 10,4 % a novorodeneckej o 13,7 %. Mŕtvorodenosť zaznamenala zvýšenie hodnoty o 4,9 %.

Celkový počet potratov predstavuje trvale vzostupný trend vývoja. V rokoch 1981 až 1984 samovolné potraty nejavili výkyv v zaznamenaných hodnotách, oproti tomu počet umele prerušených tehotností stúpol o 7,3 %.

ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATELSTVA

Prenosné choroby (tab. č. 1.2.1, 3.1—3.3)

Vývoj prenosných chorôb mal v roku 1984 oproti roku 1983 stúpajúci trend v 8 zo 14 sledovaných chorôb. Rovnako ako v roku 1983 ani v roku 1984 nebolo hlásené žiadne ochorenie na záškrt.

Pokles výskytu oproti roku 1983 vykazuje 6 sledovaných chorôb.
Zvýšenie výskytu v roku 1984 oproti roku 1983 vykazujú:

Brušný týfus, ktorý vzrástol v roku 1984 v relácii na 100 000 obyvateľov na hodnotu 0,8 oproti hodnote 0,6 v roku 1983, t. j. o 33,3 %.

Paratýfus sa v roku 1984 vyskytol v 2 prípadoch, zatiaľ čo v roku 1983 nebol hlásený žiaden prípad.

Čierny kašeľ vykázal v roku 1984 oproti r. 1983 mierne zvýšenie hodnoty len v absolútnom počte (104 prípadov v roku 1984, 100 prípadov v r. 1983), zatiaľ čo na 100 000 obyvateľov je hodnota 2,0 prípadov rovnaká.

Meningokoková meningitída vzrástla v roku 1984 na 1,1 prípadov oproti hodnote 0,9 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1983, to je o 22,2 %.

Osýpky zaznamenali v roku 1984 výraznejší vzostup na hodnotu 57,1 prípadov oproti 0,4 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1983.

Rubeola vzrástla na hodnotu 257,3 prípadov v roku 1984 zo 127,6 prípadov na 100 000 obyvateľov roku 1983, to je vzostup o 101,6 %.

Výrazne stúpla i **vírusová encefalitída** na hodnotu 1,5 prípadov v roku 1984 — oproti hodnote 0,7 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1983, čo je zvýšenie o 114,3 %.

Zvýšenie výskytu zaznamenala i **bakteriálna meningitída**, a to na hodnotu 5,1 prípadov v roku 1984 oproti hodnote 4,1 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1983, t. j. o 24,4 %.

Klesajúci trend vykazuje **salmonelóza** z hodnoty 101,9 prípadov v roku 1983 na 94,4 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1984, t. j. o 7,4 %.

Výrazný pokles zaznamenala **dyzentéria** z hodnoty 128,3 prípadov v roku 1983 na 66,9 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1984, t. j. o 47,9 %.

Sústavne klesajúci trend vykazuje **šarlach** z hodnoty 92,1 prípadov v roku 1983 na 79,9 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1984, t. j. o 13,2 %.

Mierny pokles výskytu vykazuje **tetanus** zo 4 prípadov v roku 1983 na 3 prípady v roku 1984.

Výraznejší pokles zaznamenáva **infekčná žltáčka** z hodnoty 81,6 prípadov v roku 1983 na 66,8 prípadov na 100 000 obyvateľov v roku 1984, to je pokles o 18,1 %.

Chorobnosť na sledované prenosné choroby v porovnaní rokov 1981—1984 má vcelku priaznivý charakter vývoja. Tendencia vývoja prenosných chorôb je jednak klesajúca (u salmonelóz a šarlachu), ďalej vcelku s ustáleným priebehom — u brušného týfu, paratyfu, čierneho kašľa, meningokokovej meningitídy, tetanusu, vírusovej encefalitídy a bakteriálnej meningitídy — a nakoniec síce klesajúca, ale s väčšími výkyvmi v priebehu porovnávaných rokov. Do tejto skupiny patrí: dyzentéria, ktorej klesajúci trend negatívne ovplyvnil rok 1982, kedy zaznamenala vzostup z hodnoty 145,8 prípadov na 593,4 prípadov na 100 000 obyvateľov;

ďalej — osýpky — s veľmi výrazným poklesom hodnoty v roku 1982 a 1983 oproti roku 1981 (155,9 prípadov v roku 1981, 0,5 prípadov v roku 1982 a 0,4 prípadov v roku 1983) a s opätovným vzostupom v roku 1984 na 57,1 prípadov na 100 000 obyvateľov. Ďalej rubeola zaznamenala pokles vykazovaných hodnôt v roku 1982 a 1983 oproti roku 1981;

a opätovný vzostup v roku 1984 (300,5 v roku 1981, 185,7 v roku 1982, 127,6 v roku 1983 a 257,3 v roku 1984).

A nakoniec infekčná žltáčka, ktorej klesajúci trend vývoja negatívne ovplyvnil vzostup hodnoty v roku 1983 (93,7 prípadov v roku 1981, 72,7 prípadov v roku 1982, 81,6 prípadov v roku 1983 a 66,8 prípadov v roku 1984).

Tuberkulóza

(tab. č. 1.2.2, 3.4—3.6)

Klesajúci trend súborného ukazovateľa chorobnosti na aktívnu tuberkulózu — nových ochorení a recidív spolu — pokračoval aj v roku 1984.

Bolo hlásených 49,5 nových ochorení a recidív oproti 52,3 na 100 000 obyvateľov v roku 1983, čo je o 5,4 % menej.

Novozistená mimoplúcna tuberkulóza vrátane recidív vykazuje v roku 1984 vzostup z 3,9 na 4,4 prípadov na 100 000 obyvateľov, čo je o 12,8 %.

Zo 100 000 obyvateľov bolo na konci roku 1984 evidovaných 124 osôb s aktívnou tuberkulózou oproti 131 v roku 1983, čo je o 5,3 % menej.

Úmrtnosť na tuberkulózu sa oproti roku 1983 mierne zvýšila. Podľa predbežných údajov zomrelo na tuberkulózu v roku 1984 1,2 osôb na 100 000 obyvateľov, zatiaľ čo v roku 1983 1,1 osôb na 100 000 obyvateľov, čo je o 9,1 % viac.

U detí do 15 rokov sa počet novozistených ochorení, vrátane recidív v roku 1984, zvýšil zo 71 na 79 prípadov. V prepočítaní na 100 000 detí do 15 rokov sa výskyt detskej tuberkulózy zvýšil z 5,3 na 5,8 prípadov, to je o 9,4 %.

Počet evidovaných detí s aktívnou tuberkulózou sa znížil zo 182 v roku 1983 na 174 v roku 1984, čo je o 4,4 %.

V porovnaní rokov 1981—1984 zaznamenal výskyt novozistenej tuberkulózy vrátane recidív klesajúci trend vývoja. V relácii na 100 000 obyvateľov klesol počet prípadov tuberkulózy z 54,7 v roku 1981 na 49,5 v roku 1984, to je o 9,5 %.

Rovnako počet prípadov novozistenej mimoplúcnej tuberkulózy vrátane recidív klesol z 5,0 v roku 1981 na 4,4 v roku 1984 v prepočítaní na 100 000 obyvateľov, je to o 12 %.

Pohlavné choroby

(tab. 3.7, 3.8)

V roku 1984 sa absolútny počet ochorení na pohlavné choroby znížil oproti roku 1983 o 549 prípadov, t. j. o 16,8 %.

Počet novohlásených ochorení na syfilis sa zvýšil z relatívnej hodnoty 1,4 v roku 1983 na 2,0 prípadov v roku 1984, t. j. o 42,8 %. V porovnaní s priemerom rokov 1979 až 1983 ide o zníženie o 4,8 %.

Absolútny počet hlásených ochorení čerstvou formou syfilisu sa v roku 1984 zvýšil na 20 prípadov oproti 14 v roku 1983, čo je o 42,8 %. Relatívne to znamená zvýšenie z hodnoty 0,3 na 0,4 prípadov, to je o 33,3 % v prepočítaní na 100 00 obyvateľov.

Výskyt kvapavky sa oproti roku 1983 znížil z hodnoty 62,9 na 51,1 na 100 000 obyvateľov (18,8 %). Oproti priemeru rokov 1979—1983 sa úroveň jej výskytu znížila o 20 %.

Od roku 1981 počet ochorení na pohlavné choroby klesá. V porovnaní roku 1981 (69,7 ochorení na 100 000 obyvateľov) s rokom 1984 (53,1 ochorení na 100 000 obyvateľov) sa výskyt pohlavných chorôb znížil o 23,8 %.

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

Pohlavie	Veková skupina								
	do 4 rokov	5—14	15—24	25—34	35—44	45—54	55—64	65+	spolu
a) Syphilis I. II. cong. recens manif. a latens recens									
Muži	5,9	—	11,8	17,6	17,6	—	5,9	—	58,8
Ženy	—	—	11,8	23,5	—	5,9	—	—	41,2
Spolu	5,9	—	23,6	41,1	17,6	5,9	5,9	—	100,0
b) Syphilis neskoré a latentné formy									
Muži	—	—	—	11,8	9,2	4,0	15,8	9,2	50,0
Ženy	—	—	4,0	3,9	5,3	1,3	7,9	27,6	50,0
Spolu	—	—	4,0	15,7	14,5	5,3	23,7	36,8	100,0
c) Gonorrhoea									
Muži	—	0,0	27,4	21,9	3,8	0,8	0,2	0,1	54,2
Ženy	0,1	0,0	29,1	13,4	2,8	0,4	0,0	—	45,8
Spolu	0,1	0,0	56,5	35,3	6,6	1,2	0,2	0,1	100,0

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 hodnoty z 3,98 % v roku 1983 na 4,02 % v roku 1984. Počet ochorení na 100 pracovníkov tiež zaznamenal vzostup zo 78,8 prípadov v roku 1983 na 79,6 prípadov v roku 1984. Priemerné trvanie jedného prípadu v dňoch sa nepatrne zvýšilo z 18,4 dňa v roku 1983 na 18,5 dňa v roku 1984.

Trend vývoja chorobnosti spojenej s pracovnou neschopnosťou u družstevných roľníkov a učňov JRD je nasledovný: priemerné percento pracovnej neschopnosti kleslo z hodnoty 4,13 % v roku 1983 na 4,08 % v roku 1984; počet ochorení pripadajúcich na 100 družstevných roľníkov a učňov JRD klesol z relácie 72,5 prípadov v roku 1983 na 71,1 prípadov v roku 1984; priemerné trvanie 1 prípadu v dňoch stúpilo z hodnoty 20,8 dňa v roku 1983 na 21,0 dňa v roku 1984. Na prvom mieste v poradí podľa počtu prípadov pracovnej neschopnosti pracovníkov výrobných družstiev (bez členov JRD) sú v SSR choroby dýchacej sústavy s veľkým odstupom od ostatných ochorení podielom 44,5 % (v roku 1983 44,6 %). Na druhom mieste sú zranenia a otravy, ktoré tvoria

13,7 % ochorení (v roku 1983 13,8 %), tretie miesto zaujímajú choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva 12,6 % (v roku 1983 12,1 %) a na štvrtom mieste sú choroby tráviacej sústavy podielom 7,0 % zo všetkých ochorení (v roku 1983 7,1 %).

V ukazovateli počtu zmeškaných dní pre chorobu sú na prvom mieste choroby dýchacej sústavy s 24,6 % dní (v roku 1983 25,0 %), ďalej sú zranenia a otravy 17,0 % (v roku 1983 17,3 %), choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva 15,3 % (v roku 1983 14,7 %) a na štvrtom mieste sú choroby obehovej sústavy 8,7 % (v roku 1983 8,6 %). V roku 1983 boli na štvrtom mieste v poradí počtu zmeškaných dní pre chorobu choroby tráviacej sústavy.

V roku 1984 oproti roku 1981 stúplo priemerné percento pracovnej neschopnosti u pracovníkov, včítane pracovníkov výrobných družstiev o 0,22 % (3,80 % v roku 1981 a 4,02 % v roku 1984), 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 1984). U družstevných roľníkov a učňov JRD je situácia obdobná: hodnota priemerného percenta pracovnej neschopnosti je v roku 1984 oproti roku 1981 nepatrne vyššia o 0,02 % (4,06 % v roku 1981 a 4,08 % v roku 1984), 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 1984).

Priznané invalidné dôchodky a príčiny invalidity

(tab. 3.11)

V roku 1983 bolo priznaných zamestnancom aj jednotlivo hospodáriacim roľníkom 10 405 invalidných a 6 447 čiastočných invalidných dôchodkov. Oproti roku 1982 nastal pokles počtu ako invalidných dôchodkov o 822 (t. j. 7,3 %) tak aj čiastočných invalidných dôchodkov o 130 (t. j. o 2,0 %). Na 100 000 poistencov pripadlo 414 plných a 256 čiastočných invalidných dôchodkov.

Na desať najčastejších príčin invalidity pripadlo v roku 1983 96,3 % všetkých novopriznaných dôchodkov. Z týchto prvých päť najpočetnejších skupín tvorilo až 73,6 % všetkých novopriznaných 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 77,3 % 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 77,8 % z celku).

V roku 1983 sú hodnoty priznaných invalidných dôchodkov aj čiastočných invalidných dôchodkov vyššie ako v roku 1981. Aj napriek poklesu hodnôt v roku 1983 oproti roku 1982 je počet invalidných dôchodkov o 14,5 % a čiastočných invalidných dôchodkov o 2,7 % vyšší.

Príčiny smrti

(tab. 3.11, 3.15—3.18)

V roku 1984 zomrelo v SSR 51 376 osôb,¹⁾ čo je o 1 057 menej než v roku 1983. Relácia počtu zomrelých na 100 000 obyvateľov na všetky príčiny smrti sa znížila z hodnoty 1 029,8 na 1 002,2 prípadov, t. j. o 2,7 % oproti predchádzajúcemu roku.

Z násl. tabuľky vyplýva, že ku zvýšeniu úmrtnosti došlo predovšetkým v triede V. „duševné poruchy“, IV. „choroby krvi a krvotvorných ústrojov“ a v I. „choroby infekčné a parazitárne“. Najvýraznejšie zníženie bolo v VIII. triede „choroby dýchacej sústavy“. Podiel troch najzávažnejších tried: choroby obehovej sústavy, nádory a choroby dýchacej sústavy na celkovom počte zomrelých sa znížil z 80,3 % na 79,9 %.

Trieda MŠK (9. revízia)	Počet zomrelých na 100 000 obyv.		Podiel na celkovom počte úmrtí v %		Index úmrtnosti	Vzostup/+ alebo pokles /-/ počtu úmrtí na 100 000 obyv.
	1984	1983	1984	1983	1984/1983	
I. Infekčné a parazitárne choroby	2,6	2,2	0,3	0,2	118,2	+ 0,4
II. Nádory	173,1	173,4	17,3	16,8	99,8	- 0,3
III. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok a poruchy imunity	15,9	16,4	1,6	1,6	97,0	- 0,5
VI. Choroby nervovej sústavy a zmyslových ústrojov	6,2	6,2	0,6	0,6	100,0	-
VII. Choroby obehovej sústavy	516,1	527,7	51,5	51,3	97,8	-11,6
VIII. Choroby dýchacej sústavy	111,0	126,0	11,1	12,2	88,1	-15,0
IX. Choroby tráviacej sústavy	49,2	49,0	4,9	4,8	100,4	+ 0,2
X. Choroby močovej a pohlavnej sústavy	21,8	21,1	2,2	2,1	103,3	+ 0,7
XIV. Vrodené chyby	7,7	7,6	0,8	0,7	101,3	+ 0,1
XV. Niektoré choroby vzniknuté v perinatálnom období	15,6	16,9	1,5	1,7	92,3	- 1,3
XVI. Príznačky a prejavy chorôb a nedostatočne charakterizované stavy	18,5	17,9	1,8	1,7	103,4	+ 0,6
XVII. Poranenia a otravy	61,9	65,1	6,2	6,3	95,1	- 3,2
IV., V., XI. - XIII.	2,6	0,3	0,2	0,0	866,7	+ 2,3
Spolu	1 002,2	1 029,8	100,0	100,0	97,3	-27,6

1) údaje za rok 1984 sú predbežné

Poradie krajov podľa výšky celkovej úmrtnosti a podielu hlavných tried chorôb je takéto:

Kraj	Poradie úmrtnosti			
	celkovej	na choroby obehovej sústavy	na nádory	na choroby dýchacej sústavy
Hl. m. SSR Bratislava	4	4	2	4
Západoslovenský	1	2	1	1
Stredoslovenský	2	1	3	3
Východoslovenský	3	3	4	2

V rokoch 1981—1984 nedošlo k podstatným zmenám v príčinách úmrtnosti. Vo všetkých štyroch rokoch zostávajú hlavnými príčinami úmrtnosti choroby obehovej sústavy, nádory a choroby dýchacej sústavy. Ich podiel na celkovej úmrtnosti sa zvýšil zo 78,9 % v roku 1981 na 79,9 % v roku 1984.

Najzávažnejšie skupiny chorôb

(tab. 3.11)

1. Choroby dýchacej sústavy sú na prvom mieste medzi príčinami pracovnej neschopnosti (44,5 % prípadov a 24,6 % dní). Z celkového počtu chorôb dýchacej sústavy pripadá 30,6 % na chrípku, 17,3 % na akútny zápal mandlí, 52,1 % na ostatné choroby dýchacej sústavy. Medzi príčinami invalidity zaujímajú choroby dýchacej sústavy siedme miesto (4,8 % plných invalidných a 6,6 % čiastočných invalidných dôchodkov). Medzi príčinami smrti sú na treťom mieste s podielom 11,1 %.
2. Choroby obehovej sústavy sú v príčinách pracovnej neschopnosti na šiestom mieste v počte prípadov (4,0 %) a na piatom mieste podľa počtu dní zameškaných pre chorobu (8,7 %). Sú na prvom mieste medzi príčinami invalidity podielom 28,0 % plných invalidných a 24,5 % čiastočných invalidných dôchodkov. Naďalej ostávajú najčastejšou príčinou smrti (51,5 % zo všetkých úmrtí).
3. Zranenia a otravy zaujímajú druhé miesto medzi príčinami pracovnej neschopnosti (13,7 % prípadov a 16,9 % zameškaných dní pre chorobu). Z celkovej chorobnosti spojenej s pracovnou neschopnosťou predstavujú zranenia a otravy pri výkone zamestnania 3,3 % prípadov a na počte zameškaných dní pre chorobu sa podieľajú 4,6 %. Zranenia a otravy mimo výkonu zamestnania predstavujú 10,4 % prípadov a 12,3 % dní zameškaných pre chorobu a úraz, čo je trojnásobne vyšší počet prípadov a dva a polnásobne vyšší počet zameškaných dní ako u zranení pri výkone zamestnania. Medzi príčinami invalidity zaujímajú šieste miesto (5,3 % plných invalidných a 10,9 % čiastočných invalidných dôchodkov). V príčinách smrti sú na štvrtom mieste (6,2 %).
4. Choroby sústavy svalov, kostí a spojového tkaniva sú ako príčina pracovnej neschopnosti na treťom mieste (12,6 % prípadov a 15,3 % zameškaných dní pre chorobu). Druhé miesto zaujímajú aj v príčinách invalidity s počtom prípadov 9,9 % plných invalidných a 23,0 % 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 (7,0 %), tak aj v počte zameškaných dní pre chorobu (8,6 %). Medzi príčinami invalidity sú na ôsmom mieste (3,6 % plných invalidných a 5,1 % čiastočných invalidných dôchodkov). V príčinách smrti sú na piatom mieste (4,9 %).
6. Choroby nervovej sústavy a zmyslových ústrojov sú v príčinách pracovnej neschopnosti na siedmom mieste (3,9 % prípadov a 4,6 % dní). Ako príčina invalidity zaujímajú štvrté miesto (9,7 % plných a 12,8 % čiastočných invalidných dôchodkov). V poradí príčin smrti sú na jedenástom mieste (0,6 %).
7. Nádory sú na dvanástom mieste medzi príčinami pracovnej neschopnosti z hľadiska počtu prípadov (0,6 %) a na jedenástom mieste z hľadiska počtu zameškaných dní pre chorobu (2,5 %). Medzi príčinami invalidity zaujímajú piate miesto (13,0 % plných invalidných a 1,6 % čiastočných invalidných dôchodkov). V príčinách smrti sú na druhom mieste (17,3 %).
8. Choroby močovej a pohlavnej sústavy sú v príčinách pracovnej neschopnosti na piatom mieste v počte prípadov (4,2 %) a na šiestom mieste v počte zameškaných dní pre chorobu (5,1 %). Ako príčina invalidity sú na deviatom mieste (2,9 % plných a 2,7 % čiastočných invalidných dôchodkov). Medzi príčinami smrti sú na šiestom mieste (2,2 %).
9. Duševné poruchy zapríčinili pracovnú neschopnosť 1,8 % prípadov a 3,1 % zameškaných dní, čo znamená desiate miesto u prípadov a deviate miesto u dní. Tretie

miesto zaujímajú medzi príčinami invalidity podielom 16,7 % 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 %). Desiate miesto zaujímajú medzi príčinami invalidity tak u plných (2,7 %), ako aj u čiastočných invalidných dôchodkov (2,7 %). V príčinách smrti zaujímajú ôsme miesto (1,6 %).

Poznámka: Údaje o príčinách invalidity sú za rok 1983.

SIEŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

Organizačné zmeny

V zdravotníckych zariadeniach spravovaných NV dňom 1. 1. 1984 bola delimitovaná z KÚNZ Bratislava do OÚNZ Galanta psychiatrická liečebňa Hody o kapacite 80 postelí. Od 1. 1. 1984 uskutočnila sa reprofilizácia posteľového fondu v OÚNZ Humenné. Vzhľadom na zlepšenie situácie na úseku TRCH bola so súhlasom MZ SSR a na základe rozhodnutia KNV a NsP II. typu zvýšená kapacita o 100 a v odbornom liečebnom ústave TRCH Podskalka znížená o 100 postelí. V rozpočtových organizáciách priamo riadených MZ SSR Výskumný ústav lekárskej bioniky od 1. 1. 1984 patrí medzi ústavy s posteľovou zložkou. Rozhodnutím Západoslovenského KNV bol od 1. apríla 1984 Ústav tuberkulózy a respiračných chorôb zrušený. Ústav má od 1. apríla 1984 nový názov — Ústav pneumoftizeológie a geriatrickej, S účinnosťou od 1. septembra 1984 bol zmenený názov Štátneho sanatória na Štátny ústav národného zdravia v Bratislave.

Rozvoj siete

V počte zariadení liečebno-preventívnej starostlivosti oproti predchádzajúcemu obdobiu nastala zmena iba v odborných liečebných ústavoch. Pribudli 2 liečebne pre dlhodobé chorých. Dňa 1. 3. 1984 zriadili liečebňu so sídlom v Prievoze a patrí do NsP na Bezručovej ulici v Bratislave. Liečebňa má 54 postelí a vznikla z bývalého doliečovacieho oddelenia. V súlade s plánom v rámci výstavby bola uvedená do prevádzky v I. štvrtroku liečebňa pre dlhodobé chorých v Lehniciach s 20 posteľami. Postupne dávali do prevádzky ďalšie posteľe a na konci roka mala liečebňa 148 postelí. Liečebňa podlieha ÚPaG v Podunajských Biskupiciach. V rozpočtových organizáciách priamo riadených MZ SSR Výskumný ústav lekárskej bioniky od 1. 1. 1984 patrí medzi Ústavy s posteľovou zložkou. Ústav má 50 postelí.

Z osobitných detských zariadení sa dojčenské ústavy a detské domovy nemenili. Počet **detských jasí v rezorte zdravotníctva** sa zvýšil o 9 jasí zo 683 na 692 (21 novozriadených a 12 bolo zrušených. V tomto počte sú zahrnuté aj organizačné zmeny prechodu jasí z rezortu zdrav. do rezortu školstva a opačne).

Počet **jasí v rezorte školstva**, spoločné zariadenie jasle — materská škola vzrástol o 50 jasí zo 458 na 508 (novozriadených 57 a 7 bolo zrušených).

Počet mikrojasí sa znížil zo 68 na 65 (novozriadených 5 a 8 bolo zrušených). Spolu ubudlo 7 miest z 348 na 341.

V sieti **lekárskej služby** pribudlo 5 lekární. Dňa 1. 3. 1984 bola daná do prevádzky lekáreň v trojobvodí Trnava—Prenádražie. V MÚNZ Košice bola otvorená nová lekáreň

I. typu na Kuzmányho sídlisku. Priestory boli získané v rámci KBV. V Žiline na Hlinách VI. otvorili novú lekáreň po skončení investičnej výstavby. V Bardejove dali do prevádzky lekáreň I. typu. Priestory získali po odsťahovaní predajne zdrav. potrieb. V OÚNZ Vranov n/Topľou bola daná do prevádzky nová lekáreň v priestoroch ÚOZS SoĽ.

Záchytné stanice: Pri poliklinike Senica bola otvorená 27. 12. 1984 záchytná stanica s počtom 6 miest a v okrese Galanta zvýšil sa počet miest o 5.

Územné zdravotnícke obvody: Počet stanovených územných zdravotníckych obvodov sa zvýšil z 1369 na 1382 (novozriadených 14 a 1 bol zrušený).

Novozriadené: V hl. m. SSR Bratislava 3 obvody. Všetky majú sídlo ÚOZS Dvory, Mičurinova 8—10. V **Zsl. kraji 5:** Štúrovo, Palárikovo a Nové Zámky X. (okres Nové Zámky), v okrese Senica Šaštínske Stráže III. a Holíč IV. V **Ssl. kraji 3:** Ban. Bystrica XIII., Ružomberok VIII. a Žilina-Solinky. Vo **Vsl. kraji 3:** Kamenica II. (okres Humenné), Dobšiná III. a Jabľonov (okres Rožňava).

Zrušený bol obvod v Buzici (okres Košice vidiek).

Posteľový fond v rezorte zdravotníctva vzrástol z 56 267 na 56 870 postelí (prírastok 603 postelí).

Zo zariadení spravovaných NV posteľový fond vzrástol o 325 postelí a menil sa v týchto zariadeniach:

Nemocnice mali prírastok 103 postelí (164 novozriadených, 61 bolo zrušených).

Novozriadené: V NsP Levice 16 na neurologickom oddelení po rekonštrukcii bývalých lekárskech bytov. NsP Nové Zámky 8 na oddelení pre deti s nízkou pôrodnou hmotnosťou. V NsP Trenčín 16, kde bola uvedená 5. 11. 1984 do prevádzky časť prístavby neurologického oddelenia. ÚPaG Podunajské Bikupice 15 organizačnými opatreniami. Sústreďením niektorých prevádzkových priestorov uvoľnili sa miestnosti pre rozšírenie počtu postelí. Dolný Kubín 3 na ortopedickom odd. organizačnými opatreniami. Považská Bystrica 6 na psychiatrickom odd. po rekonštrukcii priestorov oddelenia. V NsP Humenné pribudlo 100 postelí po reprofilizácii.

Úbytky: V NsP Bratislava na Bezručovej ulici ubudlo 54 postelí v dôsledku otvorenia liečebne pre dlhodobé chorých, ktorá vznikla z doliečovacieho oddelenia nemocnice. Čadca 2 na nervovom odd. na základe rozhodnutia okresného hygienika. Ružomberok (okres Lipt. Mikuláš) 5 na rádioterapeutickom odd. z hygienických dôvodov.

Liečebne TRCH mali zníženú kapacitu posteľového fondu o 100 postelí v dôsledku organizačnej zmeny od 1. 1. 1984.

Liečebne pre dlhodobé chorých mali prírastok 237 postelí. V Nových Zámkoch dali do prevádzky 35 postelí. V priebehu roka bola daná do prevádzky liečebňa na Lehniciach, organizačne podliehajúca ÚPaG v Podunajských Biskupiciach s počtom 148 postelí a v Prievoze od 1. štvrtroka 54 postelí, ktorá patrí do NsP Bratislava, Bezručova ul. a vznikla z bývalého doliečovacieho oddelenia.

Ozdravovne: V Čiernej Hore [ÚNZ m. Bratislavy] pribudlo 19 postelí, kde po rekonštrukcii pavilóna „Jánošík“ rozšírili kapacitu zo 101 na 120 postelí. V okrese Čadca bolo v ozdravovni v Seraffinove na konci roka 1983 pre dlhodobé rekonštrukčné práce vyňatých 60 postelí zo skutočného posteľového fondu. Tieto posteľe ako i liečebňa nebola zrušená, je len dlhodobe uzavretá z dôvodu generálnej opravy budov, a preto zariadenie ako aj počet 60 postelí zostáva ako bolo pôvodne.

Rádioterapeutické ústavy: zvýšenie o 6 postelí nastalo v Krajskom ústave klinickej onkológie v Ban. Bystrici organizačnými opatreniami.

Rozpočtové organizácie priamo riadené MZ SSR svoj posteľový fond zvýšili z 2976 na 3026 postelí. Zvýšenie o 50 nastalo vo Výskumnom ústave lekárskej bioniky. Priestory boli pridelené v budove Výskumného ústavu preventívneho lekárstva a po skončení technických prác boli tieto posteľe dané do prevádzky.

Kúpeľné liečebné ústavy mali prírastok 228 postelí. V Turčianskych Tepliciach + 174 postelí, kde dali do prevádzky nový liečebný dom po skončení investičnej výstavby. V Trenčianskych Tepliciach pribudlo spolu 31 postelí (Pramenný dom + 35 postelí po rekonštrukcii, LD Atlantis + 10 úpravou, LD Tri srdcia — 9, LD Orava — 3 a LD Savoy — 2) v Smrdákoch + 3 (Piešťany) organizačnými opatreniami. V Bardejove organizačnými opatreniami a rekonštrukciou LD ETA pribudlo 20 postelí.

V sieti územných zariadení lieč.-prev. starostlivosti bolo na konci r. 1984 113 polikliník, 651 obvodných zdravotníckych stredísk, 121 lekár. staníc (vrátane staníc dentistov), 14 poradní ženských a 520 detských. Oproti stavu ku koncu roka 1983 pribudlo 5 obvodných zdravotníckych stredísk, ubudla 1 lekárska stanica, 2 poradne ženské a 15 detských.

Závodné a ambulantné zariadenia tvorilo 8 polikliník, 478 obvodných zdravotníckych stredísk, 331 lekárskeho staníc. Pribudlo 34 obvodných zdravotníckych stredísk. Počet lekárskeho staníc ubudlo o 45.

Zo 651 obvodných zdravotníckych stredísk 442 malo všetky 4 základné pracoviská, pracovisko ženského lekára nemalo 147 (22,6 %), 8 stredísk (1,2 %) bolo bez detského lekára a 15 (2,3 %) obvodných zdravotníckych stredísk nemalo ani jednu z týchto služieb.

V obvodoch pracovalo 1378 obv. územných lekárov (fyzických osôb); z nich 601 (43,6 %) bolo v poliklinikách, 773 (56,1 %) v obvodných zdravotníckych strediskách a 4 (0,3 %) v lekárskeho staniciach.

Od začiatku 7. päťročnice do konca roka 1984 v SSR v počte zariadení liečebno-preventívnej starostlivosti došlo k týmto zmenám: ubudli 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 NsP v Svidníku, získaná investičnou výstavbou. V Stredo-slovenskom kraji. V okrese Dolný Kubín ubudla 1 nemocnica v dôsledku reprofilizácie NsP Námestovo na územnú polikliniku. Postelový fond v okrese sa nezmenil, lebo poste-le boli presunuté do NsP Trstená a do NsP Dolný Kubín. 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 posteliami v Šuranoch (okres Nové Zámky) v dôsledku uvedenia do prevádzky gyn. pôr. oddelenia v novovybudovanej nemocnici v Nových Zámkoch. Zrušený bol aj **rehabilitačný ústav** v Modre ako samostatný ústav a vykazoval ho ÚNZ m. Bratislava. Je to závodné zariadenie CHZJD Bratislava. ÚNZ mesta Bratislavy tu poskytuje len rehabilitačnú starostlivosť. Pracovníci boli presunutí do úseku rehabilitačných služieb.

Pribudli 4 **liečebne pre dlhodobé chorých**. V Nových Zámkoch bola daná do prevádzky liečebňa so 70 posteliami v r. 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 OÚZ Michalovce. V Prievozoch bola zriadená liečebňa s 54 posteliami z bývalého doliečovacieho oddelenia a patrí do NsP na Bezručovej ulici v Bratislave. V Lehniciach bola daná do prevádzky liečebňa v roku 1984 a má 148 postelí. Liečebňa podlieha ÚPAG v Podunajských Biskupiciach.

V roku 1982 bolo dané do prevádzky nové **denné sanatórium** pre choroby dýchacích ciest v Hl. m. SSR Bratislava s počtom 40 postelí. Objekt bol získaný z detských jasí po adaptácii. V Čiernej Hore, okres Spišská Nová Ves bola otvorená v roku 1981 detská ozdravovňa pre deti školského veku. Bola zriadená v staršej budove po skončení adaptačných prác s 59 posteliami. Po adaptačných a rekonštrukčných prácach mala ozdravovňa na konci roka 120 postelí. Z osobitných detských zariadení sa dojčenské ústavy a detské domovy nemenili. Počet detských jasí v rezorte zdravotníctva vzrástol o 62 a počet miest o 2 567. Počet jasí v spoločných zariadeniach jasle — materská škola v rezorte školstva vzrástol o 165 a počet miest v týchto jasliach vzrástol o 5 181.

Za všetky zdrav. zariadenia spravované NV a priamo riadené MZ SSR od začiatku 7. päťročnice sa **postelový fond** zvýšil o 3 150 postelí. Z tohto počtu najviac pripadlo na nemocnice + 2 370, liečebne pre dlhodobé chorých 367, kúpeľné liečebne 199, psych. liečebne 150, ozdravovne 120, denné sanatória 40 a rádioterapeutické ústavy

26. Úbytky nastali v liečebniach TRCH 100, v pôrodniciach 40 a rehabilitačnom ústave 30.

Lekárske miesta: Počet lekárskych miest sa zvýšil o 1 838,50. Z tohto počtu pripadlo 1 815,77 na zariadenia spravované NV a 22,73 na zariadenia priamo riadené MZ SSR. Z tohto počtu kúpeľné liečebne mali prírastok iba 1,79 lekárskych miest.

ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

V ambulantných zariadeniach liečebno-preventívnej starostlivosti odpracovali v roku 1984 lekári v územných a závodných zdravotníckych zariadeniach spolu 17 703 tisíc hodín. V porovnaní s predchádzajúcim rokom je to o 487 tisíc hodín viac, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje vzrast o 2,8 %.

Lekári v územných a závodných zdravotníckych zariadeniach poskytli úhrnom 72 827 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo je o 1 432 tisíc viac. Percentuálny prírastok predstavuje 2,0 %. Z celkového počtu pripadlo na návštevnú službu 1 510 tisíc ošetrení — vyšetrení — percentuálny nárast 1,4 % oproti roku 1983.

V územných a závodných zdravotníckych zariadeniach odpracovali dentisti úhrnom 53 tisíc hodín. V porovnaní s rokom 1983 je to o 8 tisíc (13,1 %) hodín menej. Dentisti v územných a závodných zdravotníckych zariadeniach poskytli úhrnom 103 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo je zníženie o 15 tisíc (12,7 %) ako v minulom roku. Tento klesajúci trend poukazuje na skutočnosť, že služby dentistov sa postupne nahrádzajú kvalifikovanými službami lekárov stomatológov.

Na úseku oddelení všeob. lekárstva lekári odpracovali úhrnom 2 553 tisíc hodín. Je to o 22 tisíc (0,9 %) hodín menej ako v roku 1983. Vykonali 14 870 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo je 127 tisíc (0,8 %) menej ako v predchádzajúcom roku. Celkový podiel návštev územných obvodných lekárov vykonaných v byte je 5,6 %.

Závodní lekári odpracovali úhrnom 1 702 tisíc hodín. Je to nárast o 109 tisíc (6,8 %) hodín. Počet ošetrení — vyšetrení bol 10 285 tisíc, čo je nárast o 596 tisíc (6,2 %).

Lekári v lekárskej službe prvej pomoci odpracovali spolu 1 302 tisíc hodín. V porovnaní s rokom 1983 je to o 12 tisíc (0,9 %) viac. Poskytli 2 459 tisíc ošetrení — vyšetrení čo je tiež nárast o 41 tisíc (1,7 %). Z toho v návštevnéj službe poskytli 441 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo predstavuje zníženie o 9 tisíc (2,0 %).

Pracovníci dozoru nad dodržiavaním liečebného režimu práceneschopnými odpracovali 233 tisíc hodín. Aj tu ide o 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 (141,3), obvodní, územní a závodní lekári (62,7), dorastoví lekári (91,3) a ženský lekári (26,1).

Počet ošetrení — vyšetrení, ktoré poskytli lekári v územných a závodných zariadeniach ambulantnej starostlivosti na 100 obyvateľov, bol v roku 1984 najvyšší na detských oddeleniach (1 103,5), na dorastových (585,0) u obvodných územných a závodných lekárov (474,5) a ženských oddeleniach (140,4).

Lekári v územných a závodných zariadeniach v hodnotení rokov 1981—1984 odpracovali v roku 1981 — 16 225 tisíc hodín a v roku 1984 — 17 703 tisíc čo je zvýšenie o 1 478 tisíc hodín viac. Taktiež počet ošetrení — vyšetrení vzrástol oproti roku 1981 (67 956 tisíc) o 4 871 tisíc (r. 1984 — 72 827 tisíc) v percentuálnom vyjadrení to je 7,2 %.

Dentisti odpracovali v roku 1981 úhrnom 114 tisíc hodín oproti roku 1984 (53 tisíc) sa počet hodín znížil o 61 tisíc.

V porovnaní rokov 1981—1984 sa celkový podiel návštev územných obvodných lekárov vykonaných v byte zvýšil z 5,3 na 5,6.

V roku 1984 lekári v lekárskej službe prvej pomoci odpracovali 1 302 tisíc hodín, čo je oproti roku 1981 (1 216 tisíc) nárast o 86 tisíc hodín. Rovnako počet ošetrení — vyšetrení vzrástol z 2 317 tisíc na 2 459 tisíc. Z toho v návštevnej službe sa zvýšil počet ošetrení — vyšetrení zo 429 tisíc (r. 1981) na 441 tisíc (r. 1984).

V psychiatrických oddeleniach polikliník a protialkoholických poradniach lekári odpracovali 275 tisíc hodín. V porovnaní s rokom 1983 je zvýšenie o 8 tisíc (3,0 %) hodín viac.

Počet ošetrení predstavoval 701 tisíc, z čoho bolo prvých vyšetrení 125 tisíc a z nich u detí 17 tisíc. Celkový počet vyšetrení sa zvýšil o 41 tisíc (6,2 %), z nich prvých vyšetrení u detí o 1 tisíc.

Počet evidovaných pacientov v protialkoholických poradniach na začiatku sledovaného obdobia bol 95 337 na konci 100 306. V porovnaní s minulým rokom sa teda počet evidovaných pacientov zvýšil o 4 969 (5,2 %). Počet vyšetrení bolo 207 tisíc, čo je o 28 tisíc viac v porovnaní s minulým rokom.

Porovnanie rokov 7. päťročnice sa počet odpracovaných hodín na oddeleniach polikliník zvýšil z 256 tisíc (r. 1981) na 275 tisíc (r. 1984), čo je 7,4 %. Taktiež sa zvýšil počet vyšetrení z 587 tisíc na 701 tisíc, to je 19,4 %.

V protialkoholických poradniach stúpol počet evidovaných pacientov v rokoch 1981 až 1984 z 83 481 na 100 306, taktiež nastal nárast v počte vyšetrení zo 148 tisíc na 207 tisíc.

V detských oddeleniach polikliník a obvodnej starostlivosti detského lekára odpracovali v úhrne 1 859 tisíc hodín, čo je o 79 tisíc (4,4 %) viac ako v roku 1983. Počet hodín odpracovaných v ordinácii v preventívnej starostlivosti sa zvýšil o 6 tisíc (2,5 %), v liečebnej starostlivosti o 16 tisíc (1,4 %) ako v roku 1983. Počet vyšetrení — ošetrení sa zvýšil z 11 876 tisíc na 11 990 tisíc, čo znamená zvýšenie o 114 tisíc (1,0 %) ako v predchádzajúcom roku.

V hodnotení 7. päťročnice sa v detských oddeleniach polikliník zvýšil počet hodín z 1 678 tisíc (r. 1981) na 1 859 tisíc (r. 1984), čo je zvýšenie o 181 tisíc v percentách 10,8. Tak ako nastalo zvýšenie v počte hodín bol nárast i v ošetrení — vyšetrení — vyšetrení z 11 768 tisíc na 11 990 tisíc, čo znamená zvýšenie o 222 tisíc (1,9 %).

V školskej zdravotníckej službe odpracovali lekári úhrnom 267 tisíc hodín, čo je o 15 tisíc (6,0 %) viac ako v roku 1983. Počet ošetrení (vyšetrení) poskytnutých v dispenzárnej starostlivosti o chronicky chorých, chybných a prostredím ohrozených detí bol 289 tisíc. Počet ošetrení — vyšetrení príležitostných bol 753 tisíc a počet vyšetrení z epidemiologických dôvodov bol 474 tisíc. Počet dispenzarizovaných detí v ŠZS bol 177 tisíc.

V rokoch 1981—1984 sa i v školskej zdravotníckej službe zvýšil počet hodín z 242 tisíc na 267 tisíc. Taktiež počet ošetrení (vyšetrení) poskytnutých v dispenzárnej starostlivosti o chronicky chorých, chybných a prostredím ohrozených detí sa zvýšil z 207 tisíc na 289 tisíc. V počte ošetrení — vyšetrení nastal nárast v príležitostných o 196 tisíc, z epidemiologických dôvodov o 86 tisíc oproti roku 1981. Počet dispenzarizovaných detí v ŠZS stúpol zo 131 tisíc na 177 tisíc.

Ženské oddelenia polikliník a obvodnej starostlivosti ženského lekára vykázali za rok 1984 túto činnosť: do starostlivosti bolo prijatých 94 811 tehotných žien, čo je o 6 306 (6,2 %) žien menej ako v roku 1983. Aj počet žien prijatých do evidencie IV. mesiaca tehotnosti bol nižší o 5 542 (5,7 %).

Počet lekárskeho vyšetrení (ošetrení) sa úhrnom zvýšil o 2 tisíc, z nich počet vyšetrení:

- a) tehotných sa znížil o 15 tisíc
- b) preventívnych (depistážnych) gynekologických sa zvýšil o 7 tisíc
- c) ostatných gynekologických sa znížil o 7 tisíc
- d) preventívnych (dispenzárných) sa zvýšil o 17 tisíc.

Ukazovateľ počtu lekárskeho vyšetrení tehotných na jednu novoprijatú tehotnú sa zvýšil z 10,8 na 11,3. Percento preventívnych prehliadok z počtu gynekologických prehliadok sa zvýšilo z 30,0 na 30,8.

V roku 1984 bolo 94 811 tehotných žien, oproti roku 1981 nastalo zníženie o 2 897. Počet vyšetrení sa zvýšil z 3 389 tisíc (r. 1981) na 3 607 tisíc (r. 1984). Počet lekárskeho vyšetrení tehotných na jednu novoprijatú tehotnú sa zvýšil z 10,4 na 11,3, taktiež percento preventívnych prehliadok z počtu gynekologických prehliadok sa zvýšil z 28,9 na 30,8.

V starostlivosti o chrup odpracovali lekári a dentisti 4 347 tisíc hodín, čo predstavuje zvýšenie o 32 tisíc hodín (0,7 %). Z úhrnného počtu odpracovaných hodín vykazuje zníženie počtu odpracovaných hodín v ordinácii o 10 tisíc (0,3 %). Relácia počtu obyvateľov pripadajúcich na 1 lekárske (dentistické) miesto mierne stúpla z 2 053 na 2 055. Počet protetikých výrobkov na 1 pracovné miesto zubného laboranta sa zvýšil zo 461 na 465. V roku 1983 pripadlo 158,4 prác z náhradných kovov na 100 prác. Z drahých kovov v roku 1984 sa znížila táto relácia na 152,8.

Porovnanie rokov 1981—1984 sa počet hodín lekárov a dentistov zvýšil o 244 tisíc (r. 1981 — 4 103 tisíc, r. 1984 — 4 347 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 2 055 (r. 1984). V roku 1981 pripadlo 139,4 prác z náhradných kovov na 100 prác z drahých kovov, v roku 1984 sa zvýšila relácia na 152,8.

V telovýchovno-lekárskeho oddeleniach odpracovali lekári 11 521 hodín. Počet hodín odpracovaných zdravotnými sestrami je 123 585. Počet ošetrení — vyšetrení pri základných kontrolných prehliadkach a konziliárnych bol 124 467 oproti roku 1983 nastalo zvýšenie o 2 767 (2,3 %).

V porovnaní s rokom 1981 sa zvýšil počet odpracovaných hodín u lekárov o 16 704 a u zdravotných sestier o 17 421, ale počet ošetrení — vyšetrení pri základných kontrolných prehliadkach a konziliárnych vyšetreniach sa znížil o 41 265.

Vo vrcholovom športe odpracovali lekári 39 298 hodín v porovnaní s rokom 1983 je to zníženie o 2 285. Počet hodín odpracovaných zdravotnými sestrami bol 23 882 čo je nárast o 2 590 proti minulému roku.

V nemocniciach a pôrodniciach sa zväčšil objem výkonov o 20 027 v počte prijatých ošetrovancov z 818 448 na 838 475 (2,4 %). Rovnako predstavoval nárast v počte ošetrovacích dní z 10 882 224 na 11 044 554 (1,5 %). Oproti roku 1983 nastalo zníženie v priemernom ošetrovacom čase z 13,3 na 13,2, vo využití postelí v percente z 85,0 % na 84,9 % i v priemernom počte postelí na priemerné lekárske miesto z 9,3 na 9,2.

V porovnaní s rokom 1981 sa počet ošetrovacích dní zvýšil o 698 085. Taktiež v porovnaní priemerného ošetrovacieho času nastalo zníženie z 13,4 na 13,2. Využitie postelí oproti roku 1981 je znížené z 293,4 na 292,4 i priemerný počet postelí na priemerné lekárske miesto zaznamenáva zníženie 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 31,5 na 32,1. Mimomaternicová tehotnosť ostáva nezmenená 0,6. Zo 100 ústavných pôrodov bol nasledovný nárast:

- a) s použitím psychoprofylaxie z 29,1 na 30,5
- b) operačných (bez operácií v III. dobe) zo 7,3 na 7,5
- c) komplikovaných eklampsí z 0,03 na 0,05.

V pôrodnickej starostlivosti oproti roku 1981 vrástla relácia potratov zo 100 všetkých pôrodov, hlásených potratov a mimomaternicových tehotností z 30,6 na 32,1. Mimomaternicová tehotnosť ostáva nezmenená 0,6.

Zo 100 ústavných pôrodov nastal nárast oproti roku 1981 nasledovne:

- a) s použitím psychoprofylaxie z 29,2 na 30,5

- b) operačných (bez operácií v III. dobe) zo 6,8 na 7,5
- c) komplikovaných eklampsí z 0,04 na 0,05.

V diabetologických poradniach bolo koncom roku 1984 55,58 lekárskech miest a 73,34 stredných zdravotníckych pracovníkov. Lekári v poradniach odpracovali 109 340 hodín, čo je o 1 145 hodín (1,1 %) viac ako v roku 1983. Z toho v zariadeniach sa počet hodín zvýšil na 97 277, to je o 1 168 (1,2 %). Strední zdravotnícki pracovníci odpracovali 138 068 hodín, čo predstavuje tiež zvýšenie o 2 517 (1,9 %) hodín a v zariadeniach 132 604 hodín, teda o 1 814 (1,4 %) viac ako v roku 1983. Na konci roka 1984 bolo v evidencii 156 828 diabetikov, oproti r. 1983 nastal vzrast o 7 109 diabetikov. Relácia počtu liečených diabetikov na 100 000 obyvateľov sa zvýšila z 2 930,6 na 3 049,2.

V porovnaní s rokom 1981 sa počet odpracovaných hodín zvýšil z 99 530 na 109 340 čo je nárast o 9 810 (9,9 %), taktiež u stredných zdravotníckych pracovníkov nastalo zvýšenie zo 120 010 na 138 068 čo je o 18 058 (15,0 %) viac. V diabetologických poradniach sa zvýšil počet diabetikov zo 132 058 (r. 1981) na 156 828 (1984). Taktiež relácia počtu liečených diabetikov na 100 000 obyvateľov sa zvýšila z 2 624,1 na 3 049,2.

V oddeleniach klinickej biochémie bolo 29 033 802 vyšetrení, čo je o 975 571 vyšetrení viac ako v roku 1983. Počet vyšetrení na 1 laboranta sa zvýšil z 19 757 na 20 355 a na 1 obyvateľa z 5,51 na 5,66. Celkový počet pracovných miest sa zvýšil z 2 196,64 na 2 222,42. Počet lekárskech miest stúpol zo 116,42 na 123,57. Počet zdravotníckych laborantov vzrástol z 1 420,14 na 1 426,39.

V oddeleniach klinickej biochémie se počet vyšetrení oproti roku 1981 zvýšil o 1 788 309. Počet vyšetrení na 1 laboranta sa znížil z 21 287 (r. 1981) na 20 355 (r. 1984). Počet lekárskech miest v porovnaní s rokom 1981 sa zvýšil zo 118,11 na 123,57 a počet zdravotníckych laborantov sa zvýšil z 1 279,93 na 1 426,39.

V oddeleniach (pracoviskách) nukleárnej medicíny sa počet lekárskech miest zvýšil z 18,90 na 23,81, tiež počet stredných zdravotníckych pracovníkov sa zvýšil z 57,20 na 59,00 oproti minulému roku. Úhrnom bolo vykonaných 88 594 vyšetrení, čo je o 15 504 (14,9 %) vyšetrení menej ako v roku 1983. Z toho rádioizotopových vyšetrení in vivo bolo 22 118, čo je zníženie o 595 (2,6 %) a in vitro 66 476 pokles o 14 909 (18,3 %).

Počet lekárskech miest sa v 7. päťročnici v rokoch 1981—1984 zvýšil z 15,06 na 23,81, ale počet stredných zdravotníckych pracovníkov klesol zo 61,70 na 59,00. Celkový počet vyšetrení oproti roku 1981 stúpol zo 79 857 na 88 594. Z toho nastalo zvýšenie aj in vivo z 20 474 na 22 118 a v in vitro z 59 383 na 66 476.

V rádiodiagnostických oddeleniach sa počet lekárskech miest zvýšil z 261,19 na 271,69, rádiodiagnostických laborantov z 1 214,14 na 1 303,07 a ostatných zdravotníckych pracovníkov z 211,10 na 234,50. Počet rádiodiagnostických vyšetrení úhrnom predstavoval 4 720 110, čo je o 149 909 (3,3 %) vyšetrení viac ako v roku 1983. Na 1 lekárske miesto pripadlo 17 373 vyšetrení a na 1 rádiodiagnostického laboranta 3 622.

Počet lekárskech miest oproti roku 1981 sa zvýšil z 255,49 na 271,69, taktiež rádiodiagnostickí laboranti sa zvýšili z 1 136,06 na 1 303,07. Počet vyšetrení sa zvýšil zo 4 375 911 (r. 1981) na 4 720 110 (r. 1984). V relácii počet vyšetrení na 1 lekárske miesto sa zvýšil zo 17 127,5 na 17 373,1, ale relácia na 1 rádiodiagnostického laboranta sa v počte vyšetrení znížila z 3 851,8 na 3 622,3.

V rehabilitačných oddeleniach sa v porovnaní s minulým rokom zvýšil počet lekárskech miest zo 166,29 na 170,62, rehabilitačných pracovníkov z 1 041,68 na 1 120,56 a ostatných zdravotníckych pracovníkov z 344,95 na 357,63. Počet evidovaných pacientov vzrástol o 30 123 (7,0 %). Vstupných vyšetrení bolo 350 557, čo je nárast o 26 525 (8,2 %) ako aj kontrolných 481 919, čo je o 46 776 (10,7 %) viac.

V roku 1981 bolo v rehabilitačných oddeleniach 143,70 lekárskech miest a v roku 1984 bolo 170,62 čo znamená nárast. V rokoch 1981—1984 nastal nárast rehabilitačných pracovníkov z 983,71 na 1 120,56. Počet evidovaných pacientov sa zvýšil zo 402 745 (r. 1981) na 462 085 (r. 1984). U vstupných vyšetrení nastal nárast z 295 524 na 350 557 a kontrolných z 383 089 na 481 919.

V **patologicko-anatomických oddeleniach** bolo vykonaných 13 502 pitiev, čo je nárast o 501 pitiev. Percento pitvaných z počtu všetkých zomrelých sa zvýšilo z 25,0 na 26,3. Počet patologicko-anatomických oddelení sa zvýšil z 31 na 32. Počet lekárskejších miest sa znížil zo 115,00 [r. 1983] na 114,31.

Počet pitiev v patologicko-anatomických oddeleniach sa v rokoch 1981—1984 zvýšil z 12 888 na 13 502. Percento pitvaných z počtu všetkých zomretých sa v týchto rokoch tiež zvýšilo z 26,0 [r. 1981] na 26,3 [r. 1984]. V počte lekárskejších miest nastalo tiež zvýšenie zo 107,26 na 114,31.

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

- a) lekárov z 28,71 na 30,99
- b) zdravotných laborantov z 51,00 na 52,00

Počet pitevných laborantov-preparátorov sa oproti roku 1983 nezmenil 5,00, ale počet sanitárov poklesol z 12,50 na 12,00. Počet zdravotných pitiev bol 4 044, čo je o 314 [8,4 %] viac ako v roku 1983.

V rokoch 7. päťročnice sa počet súdno-lekárskejších oddelení nezmenil — je 7. V týchto rokoch počet lekárskejších miest vzrástol z 29,32 na 30,99 a počet laborantov-preparátorov klesol zo 6,00 na 5,00. Počet zdravotných pitiev sa oproti roku 1981 zvýšil o 1 136 [39,1 %].

V **odborných liečebných, výskumných a ostatných ústavoch** sa percento využitia postelí zvýšilo nasledovne: v psychiatrických liečebniach z 92,5 % na 92,6 %, v liečebniach pre dlhodobé chorých zo 43,1 % na 89,3 % (vznik novej liečebne), v ozdravovniach z 85,3 % na 99,9 %, v denných sanatóriách z 89,9 % na 90,0 %, v nočných sanatóriách zo 77,6 % na 79,7 %. K zníženiu percenta využitia postelí došlo: v liečebniach TBC a respiračných chorôb z 93,8 % na 93,5 %, v endokrinologickom ústave z 90,1 % na 87,3 %, v ústavoch vedeckovýskumnej a vývojovej základne s posteľovou zložkou, z 99,1 % na 94,3 %, v dojčenských ústavoch z 85,2 % na 84,4 %, v detských domovoch od 1 do 3 rokov z 91,4 % na 89,4 % a v detských domovoch do 3 rokov zo 78,9 % na 77,3 %. V rádioterapeutickom ústave sa percento využitia postelí nezmenilo 91,3 %.

V porovnaní s rokom 1981 sa percento využitia postelí zvýšilo nasledovne: v liečebniach TBC z 93,4 % na 93,5 %, v ozdravovniach z 97,7 % na 99,9 %, v dennom sanatóriu z 87,3 na 90,0 %. Percento využitia postelí oproti roku 1981 sa znížilo nasledovne: v psychiatrických liečebniach z 94,8 % na 92,6 %, v rádioterapeutických ústavoch z 92,1 % na 91,3 %, v nočných sanatóriách z 89,5 % na 79,7 %, v endokrinologickom ústave z 92,3 % na 87,3 %, v ústavoch vedeckovýskumnej a vývojovej základne s posteľovou zložkou zo 100,2 % na 94,3 %, v dojčenských ústavoch z 88,2 % na 84,4 %, v detských domovoch od 1 do 3 rokov z 92,8 % na 89,4 %, a v detských domovoch do troch rokov z 84,5 % na 77,3 %.

V **činnosti zdravotných sestier pre starostlivosť o starých a dlhodobe chorých** občanov v územných zdravotníckych obvodoch odpracovali zdravotné sestry 729 685 hodín, čo je vzrast o 48 688 hodín. Počet ošetrení — vyšetrení v návštevnej službe bol 670 426, čo tiež znamená nárast o 57 423. Počet pracovných miest sa zvýšil zo 472,88 na 533,04 oproti roku 1983. Počet odpracovaných hodín na 1 pracovné miesto sa znížil z 1 440 [r. 1983] na 1 369 [r. 1984]. Aj počet vyšetrení na 1 pracovné miesto sa znížil z 1 296 na 1 258.

Počet pracovných miest zdravotných sestier pre starostlivosť o starých a dlhodobe chorých sa zvýšil z 387,10 [r. 1981] na 533,04 [r. 1984]. Tiež sa zvýšil počet odpracovaných hodín v rokoch 1981—1984 z 540 602 na 729 685 ako i v návštevnej službe zo 467 701 na 670 426. Počet odpracovaných hodín na 1 pracovné miesto sa znížil z 1 397 [r. 1981] na 1 369 [r. 1984], ale počet odpracovaných hodín v návštevnej službe na 1 pracovné miesto sa zvýšil v rokoch 1981—1984 z 1 208 na 1 258.

V **záchrannej a dopravnej zdravotníckej službe** počet prevozov chorých sanitnými autami sa zvýšil o 32 468 [2,8 %], aj počet prevezených chorých sa tiež zvýšil o 27 755 [1,3 %]. Sanitné autá ubehli 55 950 tisíc km čo je o 527 km [1,0 %] viac ako v roku

1983. Počet ubehnutých km na 1 prevoz bol 46,3. Počet prevezených chorých na 100 obyvateľov sa zvýšil len mierne zo 40,8 (r. 1983) na 41,0 (r. 1984).

Počet prevozov chorých sanitnými autami sa oproti roku 1981 znížil z 1 225 365 na 1 209 241 (r. 1984). Počet prevezených chorých sa v rokoch 1981—1984 zvýšil z 1 927 458 na 2 102 848. Počet prevezených chorých na 100 obyvateľov sa zvýšil z 38,5 (r. 1981) na 41,0 (r. 1984). Počet ubehnutých km klesol 55 950 tisíc oproti r. 1981 kedy bol 56 316 tis. Počet km na 1 prevoz sa zvýšil zo 46,0 (r. 1981) na 46,3 (r. 1984).

KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

V rokoch 1984 bolo v kúpeľných organizáciách SSR 10 989 postelí. Ich počet sa oproti roku 1983 zvýšil o 228 postelí, t. j. o 2,1 %. Zvýšenie nastalo: v Turčianskych Tepliciach — 174 postelí, kde dali do prevádzky nový liečebný dom po skončení investičnej výstavby, v Trenčianskych Tepliciach pribudlo — 31 postelí po rekonštrukcii a úpravou, v Bardejove pribudlo — 20 postelí organizačnými opatreniami a rekonštrukciou, v Smrdádoch pribudli — 3 posteľe organizačnými opatreniami.

Percento využitia postelí sa zvýšilo o 2,9 % z roku 1983 — 93,7 na 96,4 v roku 1984.

Počet lekárskeho miest sa oproti roku 1983 zvýšil o 3,43, t. j. o 1,3 %.

Počet postelí pripadajúcich na 1 lekárske miesto sa zvýšil o 0,4, t. j. o 1,0 %.

V roku 1984 sa liečilo v kúpeľoch SSR 153 216 ústavných pacientov. Ich počet sa oproti roku 1983 zvýšil o 3 961, t. j. o 2,7 %.

Počet liečených poistencov — sa zvýšil oproti roku 1983 o 1 291, t. j. o 1,5 %.

Počet platiacich pacientov — tuzemcov — sa zvýšil oproti roku 1983 o 126, t. j. o 1,8 %.

Počet pacientov — cudzincov — sa zvýšil oproti roku 1983 o 1 461, t. j. o 9,8 %.

Počet liečených dôchodcov a umelcov — sa oproti roku 1983 zvýšil o 1 607, t. j. o 8,8 %.

Počet členov JRD — sa znížil oproti roku 1983 o 385, t. j. o 5,4 %.

Celkový počet ošetrovacích dní sa oproti roku 1983 zvýšil o 81 702, t. j. o 2,2 %.

V ambulantnej liečbe bolo zaznamenané výrazné zvýšenie u pacientov — platiacich — tuzemcov o 3 692, t. j. o 25,8 %, zaznamenané bolo zvýšenie aj u pacientov — cudzincov o 140, t. j. 16,7 %. Pokles nastal u pacientov — z verejných prostriedkov o 2 721, t. j. o 15,5 %.

Ambulantná liečba v roku 1984 zaznamenala celkom oproti roku 1983 zvýšenie o 1 111 pacientov, t. j. o 3,4 %. Celkový počet liečebných výkonov bol v roku 1984 — 9 146 253. V porovnaní s rokom 1983 stúpol o 391 975, t. j. o 4,5 %.

Z posteľového fondu v kúpeľných liečebniach pre dospelých bola väčšia časť vyhradená pre choroby pohybových ústrojov — 54,6 %. 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 1984 odliečených 8 310 detí. V porovnaní s rokom 1983 počet odliečených detí sa zvýšil o 171, t. j. o 2,1 %. Zvýšil sa aj počet ošetrovacích dní o 15 210, t. j. o 3,4 %.

Poradie v počte zastúpenia posteľového fondu podľa indikácií sa oproti roku 1983 podstatne nezmenilo. Polovica postelí — 48,8 % bola vyhradená pre nešpecifické cho-

roby dýchacích ciest, štvrtina postelí — 24,4 % pre choroby pohybových ústrojov, 9,0 % pre choroby obehových ústrojov, 7,4 % pre choroby kožné, 4,6 % pre choroby nervové. Zvýšené zastúpenie postelového fondu bolo zaznamenané u chorôb zažívacieho traktu z 3,6 % na 5,7 %.

Celkový počet postelí v detských kúpeľných liečebniach sa zvýšil o 30, t. j. o 2,2 %.

NÁKLADY (VÝDAVKY)

V roku 1984 dosiahli celkové výdavky na zdravotníctvo v Slovenskej socialistickej republike 8 394,4 mil. Kčs a oproti roku 1983 sa zvýšili o 5,9 %. Na 1 obyvateľa pripadá 1 637,53 Kčs, t. j. o 80,90 Kčs viac ako v roku 1983.

Z celkových výdavkov pripadá na zdravotnícke rozpočtové organizácie riadené národnými výbormi 91,90 % a na organizácie riadené Ministerstvom zdravotníctva SSR 8,10 %.

V zdravotníckych rozpočtových organizáciách riadených národnými výbormi sa celkové výdavky zo 7 305,8 mil. Kčs v roku 1983 zvýšili na 7 714,1 mil. Kčs, t. j. o 5,6 %.

Neinvestičné výdavky v zdravotníckych rozpočtových organizáciách riadených národnými výbormi vzrástli zo 6 612,8 mil. Kčs v roku 1983 na 6 968,8 mil. Kčs v roku 1984, t. j. o 5,4 %.

Z neinvestičných výdavkov pripadá v % na:

	1983	1984
mzdové prostriedky	42,9	42,2
lieky	20,6	20,1
špeciálny zdravotnícky materiál	7,2	7,3
údržbu	5,5	5,7
ostatné vecné výdavky	23,8	24,7

Z úhrnných prevádzkových nákladov v zdravotníckych rozpočtových organizáciách riadených národnými výbormi pripadá na nemocnice a ambulantnú starostlivosť 82,64 %.

Prevádzkové náklady na nemocničnú starostlivosť sa zvýšili z 2 841,1 mil. Kčs v roku 1983 na 2 913,9 mil. Kčs v roku 1984, t. j. o 2,56 %, a tvoria 40,40 % z celkových prevádzkových nákladov. Na 1 posteľ z nich pripadá 77 460,— Kčs (viac o 1 732,— Kčs než v roku 1983) a na 1 ošetrovací deň 264,96 Kčs (čo je o 3,89 Kčs viac oproti roku 1983).

Na 1 ošetrovací deň sa v nemocniciach vynaložilo na lieky 27,22 Kčs (v roku 1983 to bolo 27,34 Kčs) a na špeciálny zdravotnícky materiál 18,45 Kčs (v roku 1983 to bolo 18,69 Kčs).

V ambulantnej starostlivosti sa prevádzkové náklady zvýšili z 2 938,8 mil. Kčs v roku 1983 na 3 046,5 mil. Kčs v roku 1984, t. j. o 3,7 %, a tvoria 42,24 % z celkových prevádzkových nákladov. Na 1 lekárske miesto z nich pripadá 346 778,— Kčs (oproti 343 592,— Kčs v roku 1983) a na 1 obyvateľa 594,28 Kčs (oproti 577,28 Kčs v roku 1983).

Náklady na lieky v ambulantnej starostlivosti v prepočte na 1 lekárske miesto sa zvýšili na 115 880,— Kčs (oproti 115 028,— Kčs v roku 1983) a v prepočte na 1 obyvateľa na 198,59 Kčs (oproti 193,26 Kčs v roku 1983).

Náklady na špeciálny zdravotnícky materiál v ambulantnej starostlivosti v prepočte na 1 lekárske miesto sa zvýšili z 30 348,— Kčs v roku 1983 na 30 800,— Kčs v roku 1984 a v prepočte na 1 obyvateľa z 50,99 Kčs v roku 1983 na 52,78 Kčs v roku 1984.

LEKÁRI, DENTISTI A FARMACEUTI

Počet lekárov ku koncu roka 1984 bol 17 974. Oproti roku 1983 stúpol o 305 (1,73 %).

Podiel lekárov v rezorte zdravotníctva vzrástol oproti roku 1983 z 92,9 % na 93,1 %, čím pokleslo zastúpenie v ostatných rezortoch, a to zo 7,1 % na 6,9 % v roku 1984.

V mimoevidenčnom počte (vojenská služba, materská dovolenka, cudzina a iné) bolo 1 272 lekárov, z toho 730 žien (57,4 %) a 542 mužov (42,6 %).

Počet obyvateľov na 1 lekára klesol z 289 v roku 1983 na 286 v roku 1984.

Poradie najfrekventovanejších odborov činnosti na prvých dvoch miestach sa oproti roku 1983 nezmenilo, a to: zuboliečiteľia 2 602 (2 571 lekárov, 31 dentistov), t. j. 14,5 % (+ 0,1 % oproti roku 1983), obvodní a závodní lekári 2 005, t. j. 11,2 % (– 0,5 % oproti roku 1983). Obvodní územní lekári tvoria počtom 1 292 7,2 % všetkých lekárov (– 0,4 % oproti roku 1983) a závodní lekári počtom 713 4,0 % (– 0,1 % oproti roku 1983). Na treťom mieste sú pediatri počtom 1 975, t. j. 11,0 %, internisti sú počtom 1 947, t. j. 10,8 %, na štvrtom mieste. Na piatom mieste sú gynekológovia počtom 987, t. j. 5,5 % (– 0,1 % oproti roku 1983), chirurgovia sú počtom 933, t. j. 5,2 %, na šiestom mieste (bez zmeny v percentuálnom zastúpení). Siedme miesto počtom 499, t. j. 2,8 % (+ 0,1 % oproti roku 1983), patrí lekárom pracujúcim v hygiene, epidemiológii a mikrobiológii. Anestezioresuscitační lekári sú počtom 460, t. j. 2,6 % (+ 0,1 % oproti roku 1983), na ôsmom mieste, neurológovia počtom 399, t. j. 2,2 % (– 0,1 % oproti roku 1983), na deviatom mieste. Na desiatom mieste sú lekári pre TBC a pľúcne choroby počtom 367, t. j. 2,0 % (– 0,1 % oproti roku 1983). Ostatné odbory činnosti sú zastúpené pod 2,0 %.

Feminizácia v SSR stúpila oproti roku 1983 z 51,0 % na 51,5 %. Podľa jednotlivých krajov bol vzostup nasledovný: v Hlavnom meste SSR Bratislava z 54,6 % na 55,2 % (+ 0,6 %), v Stredoslovenskom kraji z 50,8 % na 51,2 % (+ 0,4 %), v Západoslovenskom kraji z 50,4 % na 50,8 % (+ 0,4 %), vo Východoslovenskom kraji z 50,2 % na 50,6 % (+ 0,4 %).

V jednotlivých odboroch činnosti sú ženy zastúpené nasledovne: v oftalmológii 79,1 %, v všeobecnom lekárstve 78,4 %, v pediatrii vrátane ŠZS 77,9 %, v dorastovom lekárstve 76,7 %, v kožnom lekárstve 76,4 %, v klinickej hematológii a transfúznej službe 73,9 %, v zdravotníckej výchove 65,5 %, v hygienickej službe 63,3 %, v psychiatrii 60,5 %, v ARO 60,2 %, v infekčnom lekárstve 58,1 %, v rádioterapii 57,9 %, vo foniatrii 57,1 % (4 ženy zo 7), v nukleárnej medicíne 57,1 % (12 žien z 21), v stomatológii 56,8 %, v rehabilitácii 55,8 %, v neurológii 54,9 %, v pracovnom lekárstve 54,2 %, obvodní a závodní lekári 53,3 %, v klinickej biochémií 53,2 %, v internom lekárstve 51,5 %, v odbore tuberkulózy a respiračných chorôb 51,0 %.

Ostatné odbory činnosti sú zastúpené pod 50 %. V niektorých menej zastúpených odboroch činnosti, napr. Zdravotnícke školy je zo 7 lekárov 6 žien, v záchrannnej službe je z 19 lekárov 11 žien, v alergológii je z 15 lekárov 9 žien, v protetike zo 4 lekárov sú 2 ženy.

Vo vekovej skladbe v celoslovenskom úhrne v porovnaní rokov 1983—1984 vzrástol počet lekárov len vo vekovej skupine do 29 rokov, a to z 25,7 % na 27,7 %. V ostatných dekádach bol pokles; u 30—39 ročných z 39 % na 38,5 %, u 40—49 ročných z 18,3 % na 18,1 %, u 50—59 ročných z 13,8 % na 13,1 %, 60—69 ročných z 2,9 % na 2,4 %, skupina nad 70 rokov sa na celkovom počte podieľa 0,3 %.

V jednotlivých krajoch bola situácia nasledovná:

V Hlavnom meste SSR Bratislava došlo k vzostupu v prvých dvoch dekádach. Do 29 rokov z 12,8 % na 14,0 %, u 30—39 ročných z 34,7 % na 35,5 %. Pokles bol u 40 až 49 ročných z 24,9 % na 24,7 %, u 50—59 ročných z 21,5 % na 20,9 %, u 60—69 ročných z 5,5 na 4,5 %, u 70 ročných z 0,6 % na 0,4 %.

V západoslovenskom kraji bol vzostup v prvej dekáde do 29 rokov z 23,4 % na 25,0 %, v ostatných dekádach bol zaznamenaný pokles: u 30—39 ročných z 39,0 % na 38 %, u 40—49 ročných sa stav nezmenil, ich podiel na celkovom počte činil 18,5 %, u 50—59 ročných z 14,8 % na 14,2 %, u 60—69 ročných z 3,8 % na 3,3 %, nad 70 rokov z 0,5 % na 0,4 %.

V Stredoslovenskom kraji bol opäť zaznamenaný vzostup len v prvej dekáde do 29 rokov z 25,4 % na 27,2 %, v ostatných dekádach bol zaznamenaný pokles: u 30—39 ročných z 41,4 % na 40,9 %, u 40—49 ročných z 18,1 % na 17,9 %, u 50—59 ročných z 12,6 na 12,0 %, u 60—69 ročných z 2,2 % na 1,8 %, nad 70 rokov sa stav nezmenil, ich podiel na celkovom počte je 0,3 %.

Vo Východoslovenskom kraji sa podiel zvýšil opäť v skupine do 29 rokov, a to z 27,0 % na 28,4 %, v ostatných bol pokles: u 30—39 ročných z 39,5 % na 39,1 %, u 50—59 ročných z 13,0 % na 12,5 %, u 60—69 ročných z 2,1 % na 1,7 %, u 70 ročných z 0,2 % na 0,1 %, u 40—49 ročných sa stav nezmenil, na celkovom počte sa podieľajú 18,2 %.

Dentisti v roku 1984 ubudli v SSR oproti roku 1983 z počtu 37 na 31. V Hlavnom meste SSR Bratislava zostala 1 dentistka vo veku 41 rokov. V Západoslovenskom kraji poklesol počet dentistov z 11 na 10 vo veku od 55—59 rokov. V Stredoslovenskom kraji poklesol ich počet z 13 na 11 dentistov vo veku od 45—69 rokov. Vo Východoslovenskom kraji poklesol ich počet z 12 na 8 dentistov vo veku od 35 do 59 rokov.

Farmaceutov pribudlo oproti roku 1983 56, tým sa ich počet zvýšil z 2 545 na 2 601, t. j. o 2,2 %. Z celkového počtu bolo 2 092, t. j. 80,4 % žien a 509, t. j. 19,6 mužov. V rezorte zdravotníctva pracovalo 2 415, t. j. 92,9 % farmaceutov, v rezorte školstva 132, t. j. 5,1 %, v SAV-e 48, t. j. 1,9 %, v rezorte dopravy 5, t. j. 0,2 %, v inom odbore 1, t. j. 0,04 %.

Feminizácia pokračovala i v roku 1984. Podiel farmaceutiek vzrástol oproti roku 1983 zo 79,8 % na 80,4 %. Najvyšší bol v SAV-e 81,3 %, v rezorte zdravotníctva 81,1 %, v školstve 67,4 %.

Vo vekovej skladbe farmaceutov v SSR sa zvýšil podiel vo vekovej skupine do 29 rokov z 32,5 % na 35,5 %, v ostatných skupinách sa ich podiel znížil, a to u 30—39 ročných z 33,3 % na 33,1 %, u 40—49 ročných z 16,6 % na 16,1 %, u 50—59 ročných z 15,5 % na 13,8 %, u 60—69 ročných z 2,1 % na 1,5 %. Farmaceutov nad 70 rokov nemáme zamestnaných.

V porovnaní s rokom 1983 štruktúra farmaceutov podľa odboru činnosti nevykazovala výrazné zmeny. V lekární pracovalo 1 743 farmaceutov (67,0 %), t. j. o 0,3 % menej ako v r. 1983, v inom odbore 220 (8,5 %), t. j. o 0,3 % menej ako v r. 1983, vo výskumných ústavoch rezortu zdravotníctva 79 (3,0 %), t. j. o 0,2 % viac ako v roku 1983, v zdravotníckom zásobovaní 73 (2,8 %), podiel na celkovom počte sa oproti roku 1983 nezmenil, v zdravotníckej výrobe 69 (2,7 %), t. j. o 0,1 % viac ako v roku 1983. Ostatné odbory sú zastúpené od 0,5 % do 2,0 %.

Celkový počet špecializácií u farmaceutov v roku 1984 bol 1 565. Je to o 34 menej ako v roku 1983. Najviac je zastúpená špecializácia I. stupňa počtom 1 412 (90,2 %), špecializácií II. stupňa bolo 91 (5,8 %), nadstavbových špecializácií bolo 62 (3,96 %). Z 1 412 špecializácií I. stupňa bolo najviac zastúpené lekárstvo počtom 1 314, t. j. 93,1 %.

Prí porovnaní rokov 1981—1984 mal vývoj jednotlivých sledovaných ukazovateľov nasledovný trend. V absolútnom počte lekárov došlo k vzrastu zo 16 693 v roku 1981

na 17 974 v roku 1984, t. j. o 1 281 lekárov (+ 7,7 %). Vo vekovej skladbe v dekádoch 50—59, 60—69 a nad 70 rokov bol zaznamenaný pokles.

V absolútnom počte sa zvýšil aj mimoevidenčný počet lekárov, pričom podiel žien na ňom z roku 1981 (60,4 %) sa do roku 1984 znížil na 57,4 %. Počet obyvateľov na 1 lekára sa znížil z počtu 308 v roku 1981 na 286 v roku 1984 (—7,1 %). Podľa hlavného odboru činnosti sa znížil podiel zuboliečiteľov (— 0,4 %), obvodných a závodných lekárov (— 0,7 %), internistov (— 0,1 %), lekárov pre TBC a pľúcne choroby (— 0,2 %). Podiel gynekológov a chirurgov na celkovom počte sa nezmenil.

Zvýšil sa podiel pediatrov (+ 0,2 %), hygienikov (+ 0,5 %), anestezioreuscitačných lekárov (+ 0,4 %), neurológov (+ 0,2 %).

Feminizácia mala vzrastajúci trend, v roku 1984 prekročil podiel žien na celkovom počte vo všetkých krajoch 50 %.

Počet špecializácií na 1 lekára sa vcelku nezmenil (1,2 %).

Počet dentistov klesol z 57 v roku 1981 na 31 v roku 1984.

Počet farmaceutov sa zvýšil z počtu 2 379 v roku 1981 na 2 601 v roku 1984, t. j. o 222 farmaceutov (+ 9,3 %). Počet špecializácií bol v priemere 0,6.

PRACOVNÍCI

V zdravotníckych zariadeniach riadených MZ SSR nenastala oproti roku 1983 taká organizačná zmena, ktorá by mala vplyv na zmeny v počte pracovníkov.

Koncom roka 1984 pracovalo v rezorte MZ SSR 120 207 fyzických osôb, čo je o 2 507 viac ako v predchádzajúcom roku (2,1 %).

V zdravotníckych službách (vrátane kúpeľov) vzrástol počet pracovníkov zo 110 204 na 112 581, čo je 93,7 % všetkých pracovníkov v rezorte. V počte je to nárast 2 377 pracovníkov, čo predstavuje 2,2 %.

V odvetví zdravotníckej výroby — vrátane Výskumného ústavu liečiv sa zvýšil počet pracovníkov o 123. Týmto sa ich počet zvýšil na 6 484 osôb, čo je 5,4 % z úhrnu všetkých pracovníkov. V n. p. Medika sa stav pracovníkov zvýšil z 825 na 840 pracovníkov, čo je 0,7 % z úhrnu všetkých pracovníkov rezortu.

V projektovej organizácii Zdravoprojekt sa stav pracovníkov znížil z 310 na 302, t. j. 0,3 % z celkového počtu pracovníkov v rezorte.

Na celkovom počte obyvateľov SSR sa počet pracovníkov v rezorte zdravotníctva SSR podieľal 2,34 %.

Z celkového počtu pracovníkov tvorili ženy v počte 92 989, t. j. 77,4 %. Oproti stavu v predchádzajúcom roku sa zvýšil ich počet o 2 076 (2,3 %).

V celkovom počte nie je zahrnutých 8 365 pracovníčok, ktoré holi k 31. 12. 1984 na materskej dovolenke a tiež ženy, ktoré sú na ďalšej materskej dovolenke. Z nich v zdravotníckych službách bolo 7 787, z čoho pripadlo na zariadenia spravované NV 7 087 žien a na hospodárske organizácie 578 žien.

Po prepočítaní pracovných úväzkov na plný pracovný čas vzrástol celkový počet pracovníkov koncom roka 1984 zo 114 568 na 117 066 pracovníkov, čo je o 2 498 (2,2 %) viac. Z toho v zdravotníckych službách sa zvýšil prepočítaný počet pracovníkov zo 107 072 na 109 440, čo je o 2 368 (2,2 %) viac. Z nich na zariadenia spravované NV pripadá 97 415, t. j. 83,2 % z celku, a v hospodárskych organizáciách vzrástol počet pracovníkov zo 7 496 na 7 626, čo je o 130 (1,7 %) viac.

Z celkového počtu lekárov 16 783 fyzických osôb v zdravotníckych službách malo 1 079 (6,4 %) skrátený pracovný čas a 527 (3,1 %) lekárov pracovalo zmluvne nad stanovený pracovný čas. Ich priemerný týždenný počet hodín predstavoval 7,2.

Koncom roka 1984 pripadlo z úhrnného počtu lekárov na zariadenia spravované NV 15 795, z nich so skráteným pracovným časom 921 (5,8 %). Lekárov pracujúcich zmluvne nad stanovený čas bolo 510 (3,2 %). Ich priemerný týždenný počet hodín bol 7,2.

V celom rezorte zdravotníctva SSR bol koncom roka 1984 celkový prírastok prepočítaného stavu pracovníkov 2 498. Z toho v zdravotníckych službách 2 368, v hospodárskych organizáciách 130. V zariadeniach spravovaných NV 2 233.

	Stav k 31. 12.		Prírastok (úbytok)	
	1983	1984	absolútne	v %
Lekári	15 545	15 907	+ 362	+ 2,3
Farmaceuti	1 846	1 877	+ 31	+ 1,7
Dentisti	34	30	- 4	-11,8
Zdrav. pracov. s iným VŠ vzdelaním	4	4	—	0,0
Iní odborní pracovníci v zdrav.	2 016	2 112	+ 96	+ 4,8
Strední zdrav. pracovníci	43 518	44 796	+1 278	+ 2,9
Nižší zdrav. pracovníci	2 907	2 707	- 200	- 6,9
Pomocní zdrav. pracovníci	5 162	5 311	+ 149	+ 2,9
Spolu odb. zdrav. pracovníci	71 032	72 744	+1 712	+ 2,4
Učiteľia	768	775	+ 7	+ 0,9
Vychovávateľia SZŠ	114	114	—	0,0
Pracovníci technicko-hospodár.	6 805	6 848	+ 43	+ 0,6
Prevádzkoví pracovníci	28 202	28 844	+ 642	+ 2,3
Ostatní	151	115	- 36	-23,8
Celkom	107 072	109 440	+2 368	+ 2,2

V lekárskej službe (bez laboratórií pre kontrolu liečiv) pracovalo 3 993 pracovníkov — prepočítané počty, čo bolo o 53 (1,3 %) viac.

Títo pracovníci predstavovali 3,6 % všetkých pracovníkov v zdravotníckych službách spravovaných NV a mali toto zloženie:

farmaceuti	1 755
strední zdrav. pracovníci (farmaceutickí laboranti)	1 327
nižší zdravotníckí pracovníci	5
pomocní zdravotníckí pracovníci	497
technicko-hospodárski pracovníci	112
prevádzkoví pracovníci	288
ostatní pracovníci	9

V kategórii lekárov bol v roku 1984 nasledovný pohyb:

V zariadeniach spravovaných národnými výbormi pracovalo začiatkom roka 1984 — 15 488 lekárov (fyzických osôb). Počas roka zmenilo pracovisko, odišlo zo služieb rezortu alebo inak ubudlo 1 789 lekárov, čo predstavuje 11,6 % z úhrnu.

Celkový prírastok lekárov v zariadeniach spravovaných NV v roku 1984 je 1 567, z iných zdrojov ako zo škôl bol nasledovný:

		% zo všetkých prírastkov
príchodom z armády a z výkonu verejných funkcií	200	9,5
návratom zo škôl a kurzov	—	—
z domácnosti	82	3,9
príchodom z materskej dovolenky	566	27,0
plánovité prevody	51	2,4
zmena zamestnania	498	23,8
iné prírastky	170	8,1

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

		% zo všetkých úbytkov
do armády a k výkonu verejných funkcií	164	9,2
odchodom do domácnosti	84	4,7
odchodom na materskú dovolenku	609	34,0
odchodom do dôchodku	96	5,4
úmrťami	40	2,3
plánovité prevody	48	2,7
zmena zamestnania	514	28,7
iné dôvody	233	13,0

V roku 1984 nastúpilo 529 nových absolventov lekárskeho fakult.

Evidenčný počet lekárov vo fyzických osobách k 31. 12. 1984 za NV predstavuje 15 795.

V zariadeniach spravovaných NV bol počiatočný stav farmaceutov 1 807 vo fyzických osobách. Celkový prírastok v roku 1984 bol 284, z toho nástupom zo škôl a učilišť bolo 91, z armády a z výkonu verejných funkcií nastúpilo 9 farmaceutov a úbytok bol 261. K 31. 12. 1984 bol počet evidovaných farmaceutov vo fyzických osobách 1 830.

Pohyb stredných zdravotníckych pracovníkov v zariadeniach spravovaných NV bol nasledovný:

Počiatočný stav 41 398 stredných zdravotníckych pracovníkov sa zvýšil o 7 045. Ubudlo 5 774 pracovníkov, takže k 31. 12. 1984 bol konečný stav 42 669. Teda celkový prírastok je 1 271.

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	43	0,6	5	0,2	—	0,0
Nástupom zo škôl a učilišť (l. vstup do zamest.)	2 319	32,9	984	31,0	693	34,0
Návratom zo škôl a kurzov (pri zamestnaní)	20	0,3	15	0,5	3	0,1
Z domácnosti	268	3,8	146	4,6	72	3,5
Príchodom z mater. dov.	2 659	37,8	1 160	36,5	782	38,3
Plánovité prevody	119	1,7	65	2,1	43	2,1
Zmena zamestnania	988	14,0	450	14,2	287	14,1
Ináč	629	8,9	345	10,9	161	7,9
Úbytok						
Do armády a k výkonu verejných funkcií	33	0,6	7	0,3	3	0,2
Odchodom do domácnosti	270	4,7	112	4,5	85	5,1
Odchodom na materskú dovolenku	3 148	54,5	1 380	55,4	964	57,5
Odchodom do dôchodku	536	9,3	263	10,6	105	6,2
Úmrtím	19	0,3	8	0,3	2	0,1
Odchodom do škôl a kurzov	13	0,2	6	0,2	2	0,1
Plánovité prevody	90	1,6	34	1,4	28	1,7
Zmena zamestnania	1 039	18,0	408	16,4	300	17,9
Ináč	626	10,8	270	10,9	187	11,2

*) Percento z celk. počtu

Priemerná mesačná mzda v roku 1984 v celom rezorte zdravotníctva je 2 666 Kčs. Oproti roku 1983 nastal nárast o 41 Kčs. Za organizácie spravované národnými výborami je 2 656, teda oproti minulému roku nastal tiež nárast o 39 Kčs.

V rezorte MZ SSR v hodnotení 7. päťročnice bol počet pracovníkov vo fyzických osobách v roku 1984 — 120 207, čo znamená oproti roku 1981 [111 734] zvýšenie o 8 473 [7,6 %].

Na celkovom počte obyvateľov SSR sa počet pracovníkov v rezorte zdravotníctva SSR podieľal v roku 1981 — 2,22 % a v roku 1984 — 2,34.

V roku 1981 tvorili ženy z celkového počtu pracovníkov 77,0 % a v roku 1984 je to 77,4 %.

Po prepočítaní pracovných úväzkov na plný pracovný čas v porovnaní rokov 1981 až 1984 vzrástol celkový počet pracovníkov koncom roka 1981 zo 109 694 na 114 568, čo je o 4 874 (4,4 %) viac.

Z celkového počtu lekárov 16 783 fyzických osôb v zdravotníckych službách malo v roku 1984 — 1079 skrátený pracovný čas a 527 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 (r. 1981) na 7,2 (r. 1984).

Priemerná mesačná mzda v roku 1981 v celom rezorte zdravotníctva je 2 611 Kčs a v roku 1984 je 2 666 Kčs, čo znamená nárast o 55,— Kčs (2,1 %). Taktiež za organizácie spravované národnými výbormi priemerná mesačná mzda v roku 1981 bola 2 618 a roku 1984 je 2 656, čo je zvýšenie o 38 (1,5 %) 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. 1984 zapísaných spolu 2 681 poslucháčov čs. štátnej príslušnosti. Oproti predchádzajúcemu roku sa počet študujúcich znížil o 31 (1,1 %).

Na lekárske fakultách študovalo 195 cudzincov, čo bolo o 11 viac (6,0 %) ako v predošlom roku. Na lekárske fakultách študovalo 80 žien cudzej štátnej príslušnosti.

Medzi poslucháčmi čs. štátnej príslušnosti študovalo 1607 žien, t. j. 59,9 %.

Do prvého ročníka bolo rovnako ako v minulom roku prijatých 439 nových poslucháčov.

Z poslucháčov čs. štátnej príslušnosti študovalo v jednotlivých odboroch 76,7 % všeobecné lekárstvo, 14,6 % detské lekárstvo a 8,7 % stomatológiu.

V školskom roku 1984/85 bolo z celkového počtu poslucháčov čs. štátnej príslušnosti 2 420 (90,3 %) poslucháčov slovenskej národnosti, 86 (3,2 %) českej, 38 (1,4 %) ruskej a ukrajinskej, 136 (5,1 %) maďarskej a 1 (0,0 %) inej.

V roku 1984 končilo štúdium 474 absolventov, čo je o 85 (15,2 %) menej ako v predchádzajúcom roku. Z celkového počtu absolventov bolo 297 žien, čo je o 26 žien menej ako v roku 1983.

Výučbu zabezpečovalo 251 profesorov a docentov a 515 ostatných učiteľských pracovníkov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom bolo o 13 profesorov a docentov viac a ostatných učiteľských pracovníkov o 20 menej.

V 7. päťročnici v rokoch 1981—1984 počet fakúlt zostáva nezmenený (3).

V roku 1981 študovalo 3 131 poslucháčov, v porovnaní s rokom 1984 (2 681) nastalo výrazné zníženie — o 450 poslucháčov. V súlade so zámerom plánovacej komisie, v porovnaní s rokom 1981 z celkového počtu poslucháčov v jednotlivých odboroch nastal mierny nárast iba vo všeobecnom lekárstve, zo 75,3 % na 76,7 %. V detskom lekárstve zostal stav nezmenený zo 14,8 % na 14,6 % a v stomatológii došlo k poklesu z 9,9 % na 8,7 %.

Počet študujúcich cudzincov na slovenských fakultách je rovnomerný.

V roku 1984 už vyučovalo na fakultách 251 profesorov a docentov, čo je oproti roku 1981 kvalitatívny nárast o 38. V porovnaní u ostatných učiteľských pracovníkov s rokom 1981 došlo k poklesu z 561 na 515.

Farmaceutická fakulta. Na tejto fakulte bolo na začiatku školského roku 1984/85 zapísaných v dennom štúdiu 568 študujúcich čs. štátnej príslušnosti, čo znamená zní-

ženie stavu o 62 (9,8 %) poslucháčov. Z celkového počtu študujúcich bolo 483 žien, čo je o 60 (11,0 %) menej.

V štúdiu popri zamestnaní študuje 77 poslucháčov, z toho 54 žien.

Na fakulte študovalo 5 cudzích štátnych príslušníkov, čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom bolo o 2 (28,6 %) menej.

Do prvého ročníka denného štúdia bolo prijatých 99 poslucháčov čs. štátnej príslušnosti. Oproti minulému roku bol zaznamenaný pokles poslucháčov o 26 (20,8 %).

Medzi poslucháčmi čs. štátnej príslušnosti bolo 394 (69,4 %) poslucháčov slovenskej národnosti, 123 (21,6 %) českej, 4 (0,7 %) ruskej a ukrajinskej, 5 (0,9 %) poľskej, 39 (6,9 %) maďarskej, 1 (0,2 %) nemeckej a 2 (0,3 %) inej.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom absolvovalo v roku 1984 na farmaceutickej fakulte 162 poslucháčov, čo je o 40 (19,8 %) absolventov menej. Z nich bolo 136 (84,0 %) žien.

Výučbu v školskom roku 1984/85 zabezpečuje 30 profesorov a docentov a 96 ostatných učiteľských pracovníkov.

V roku 1984 študovalo 568 poslucháčov, čo je v porovnaní s rokom 1981 (830) značné zníženie o 262.

Na farmaceutickej fakulte študovalo v roku 1984 — 5 poslucháčov cudzej štát. príslušnosti, čo oproti roku 1981 (14) je pokles o 9 poslucháčov.

Na farmaceutickej fakulte vyučuje od r. 1981 30 profesorov a docentov. V porovnaní u ostatných učiteľských pracovníkov s rokom 1981 nastalo zníženie zo 103 na 96.

Stredné zdravotnícke školy

V školskom roku 1984/1985 bol počet stredných zdravotníckych škôl 23 nezmenený, počet tried v dennom štúdiu je 304, oproti minulému roku je o 7 tried menej.

V štvorročnom strednom odbornom štúdiu bolo 274 tried, teda o 1 menej, v dvojročnom štúdiu pre absolventov gymnázií 26 tried, t. j. o 4 menej, v dvojročnom štúdiu 4 triedy, t. j. o 2 menej ako v minulom roku.

V porovnaní s predchádzajúcim školským rokom nenastali v učebných odboroch žiadne zmeny.

Na týchto školách študovalo v dennom štúdiu 9 958 žiakov čs. štátnej príslušnosti, z nich bolo 9 739 dievčat (97,8 %).

V štvorročnom štúdiu (SOŠ) študovalo 9 074 žiakov čs. štátnej príslušnosti, z nich 8 966 dievčat (98,8 %). V porovnaní s minulým rokom počet žiakov klesol o 140 (1,5 %).

V dvojročnom štúdiu pre absolventov gymnázií (ŠAG) študovalo 820 žiakov, z nich 728 dievčat (88,8 %). Celkový počet sa znížil o 66 (7,4 %).

V dvojročnom odbornom štúdiu študovalo 64 žiakov, z toho 45 (70,3 %) dievčat. Oproti minulému roku v tomto odbore študovalo o 30 (31,9 %) žiakov menej.

Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novoprijatých žiakov 2 461. Stav novoprijatých žiakov oproti minulému roku sa znížil o 213 (8,0 %).

Do štvorročného štúdia bolo novoprijatých 2 100 žiakov, čo je tiež o 85 (3,9 %) žiakov menej.

Do dvojročného štúdia pre absolventov gymnázií bolo novoprijatých 347 žiakov, oproti predchádzajúcemu roku nastal pokles o 103 (22,9 %) žiakov.

Do dvojročného odborného štúdia prijali iba 14 žiakov, čo bolo o 25 (64,1 %) žiakov menej ako v roku 1983/84.

V roku 1983 absolvovalo v dennom štúdiu 2 695 žiakov čs. štátnej príslušnosti. Celkový stav predstavoval zvýšenie o 30 (1,1 %) žiakov.

Z celkového počtu bolo v štvorročnom odbornom štúdiu (SOŠ) 2 226 absolventov, v dvojročnom štúdiu (ŠAG) 428 absolventov a v dvojročnom štúdiu (ZOŠ) 41 absolventov.

Z celkového počtu 2 695 absolventov denného štúdia bolo podľa štúdiálnych odborov 1 097 (40,7 %) zdravotných sestier, 814 (30,2 %) detských sestier, 134 (5,0 %) ženských sestier, 36 (1,3 %) diétnych sestier, 96 (3,6 %) rehabilitačných pracovníkov, 198 (7,3 %)

zdravotníckych laborantov, 57 (2,1 %) rádiologických laborantov, 92 (3,4 %) zubných laborantov, 100 (3,7 %) farmaceutických laborantov, 30 (1,1 %) asistentov hyg. služby, 23 (0,9 %) ošetrovateliek a 18 (0,7 %) masérov.

V tomto školskom roku bolo štúdium popri zamestnaní organizované na 14 školách, kde v 33 triedach študovalo 805 poslucháčov, z toho 761 (94,5 %) žien.

Z celkového počtu poslucháčov študovalo formou večerného štúdia v 4 triedach 82 (10,2 %) poslucháčov. Formou diaľkového štúdia v 29 triedach 642 (79,8 %) a externou formou 81 (10,0 %) poslucháčov.

Z 319 absolventov štúdia popri zamestnaní bolo 199 (62,4 %) zdravotných sestier, 20 (6,3 %) detských sestier, 3 (1,0 %) diétnych sestier, 23 (7,2 %) rehabilitačných pracovníkov, 11 (3,4 %) zdravotníckych laborantov, 9 (2,8 %) rádiologických laborantov, 30 (9,4 %) ošetrovateliek a 24 (7,5 %) pestúnok.

V školskom roku 1984/85 vyučuje na stredných zdravotníckych školách v SSR 598 interných učiteľov, z nich 505 (84,4 %) žien a 969 externých učiteľov, z toho 456 (47,1 %) žien.

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

Celková posteľová kapacita ku dňu 31. októbra 1984 v 15 DM bola 3 697 a počet ubytovaných žiakov bol 2 659, z toho 2 588 dievčat (97,3 %).

V 7. päťročnici v rokoch 1981—1984 počet škôl sa nezmenil. Počet tried sa znížil z 315 (r. 1981) na 304 (r. 1984). Celkový počet študujúcich v prvých rokoch 7. päťročnice mal vzostupný trend, potom klesajúcu tendenciu, okrem 2-ročného štúdia, kde počet študujúcich stále klesal.

Počet absolventov v roku 1981 bol 2 404 a v roku 1984 je 2 695, čo znamená nárast o 291.

V školskom roku 1981/82 bolo štúdium popri zamestnaní organizované na 19 školách a v roku 1984/85 na 14 školách, kde tiež klesol počet tried z 39 na 33. Počet študujúcich popri zamestnaní taktiež klesol v roku 1981 (955) o 150 (rok 1984 bolo 805 študujúcich).

Počet interných učiteľov oproti roku 1981 (500) vzrástol o 98 a externých klesol z 1 037 (r. 1981) na 969 (r. 1984).

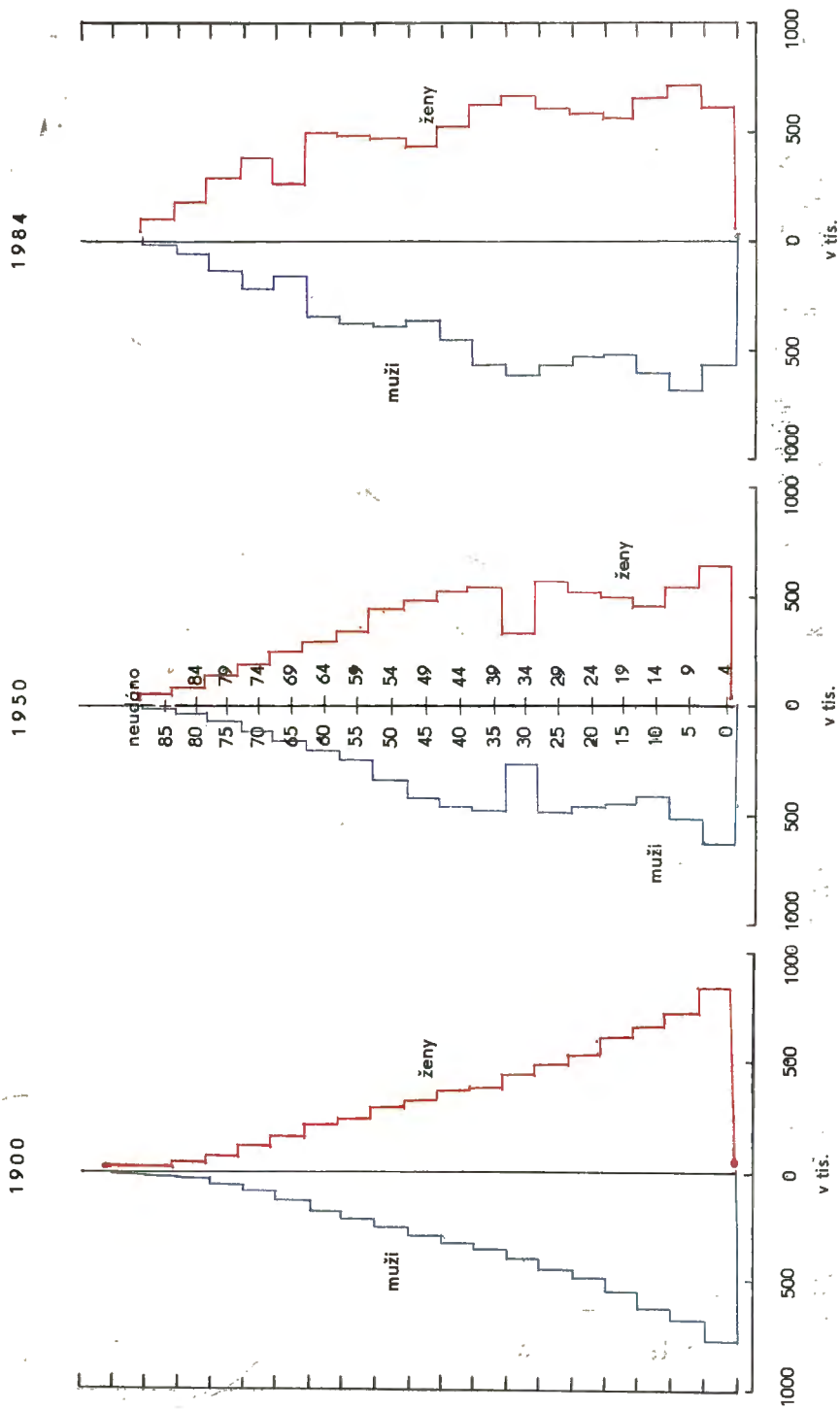
V rokoch 7. päťročnice zostáva počet domovov nezmenený (15). Posteľová kapacita sa zvýšila z 2 459 na 3 697, ale počet ubytovaných mierne klesol z 2 676 na 2 659 v porovnaní s rokom 1981.

SEZNAM GRAFŮ

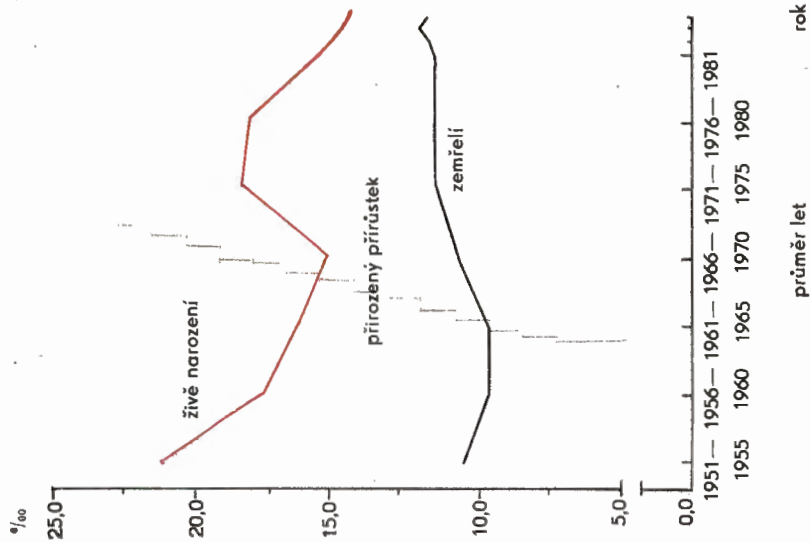
(Údaje za ČSSR)

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

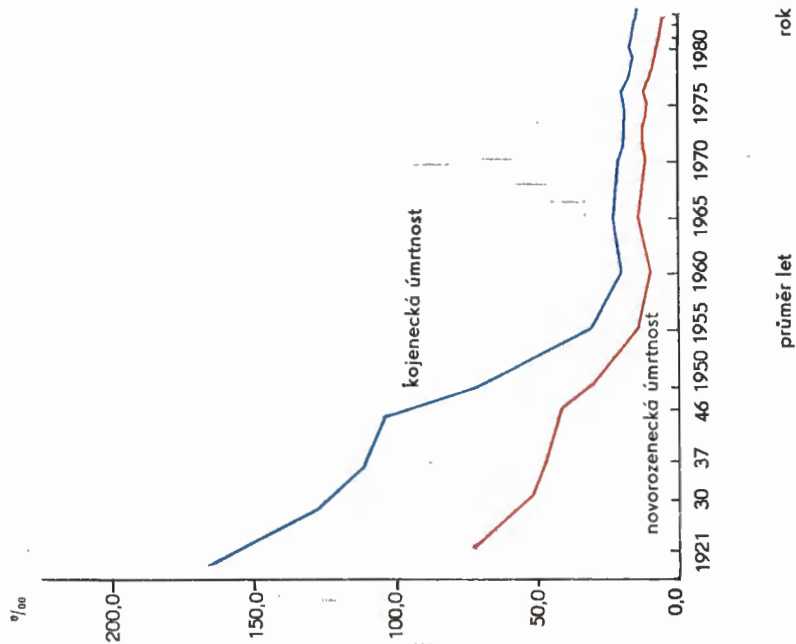
1. VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA V ČSSR



2. PŘIROZENÝ POHYB OBYVATELSTVA V ČSSR (na 1000 obyvatel)

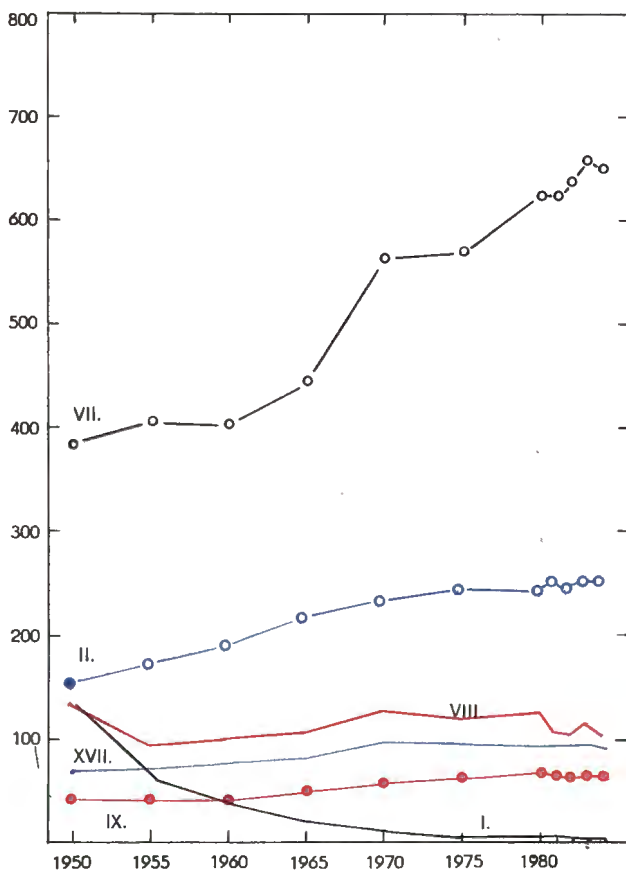


KOJENECKÁ A NOVOROZENECKÁ ÚMRTNOST V ČSSR (počet zemřelých dětí na 1000 živě narozených)

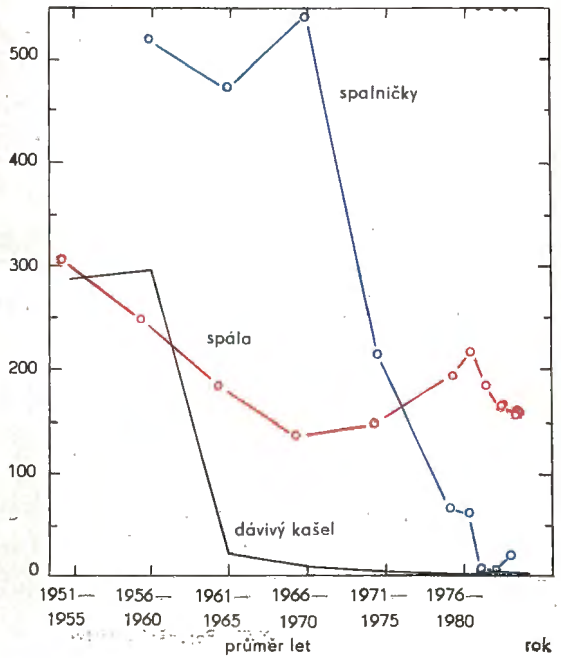
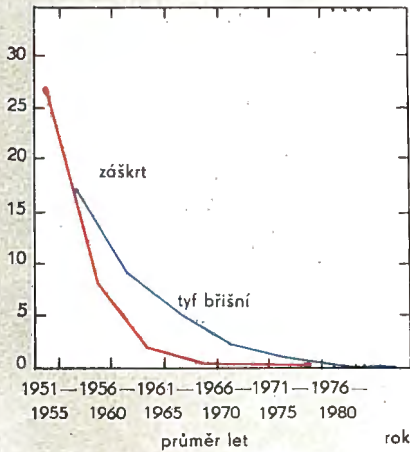


3. ÚMRTNOST PODLE VYBRANÝCH PŘÍČIN SMRTI V ČSSR

(zemřelí na 100 000 obyvatel)

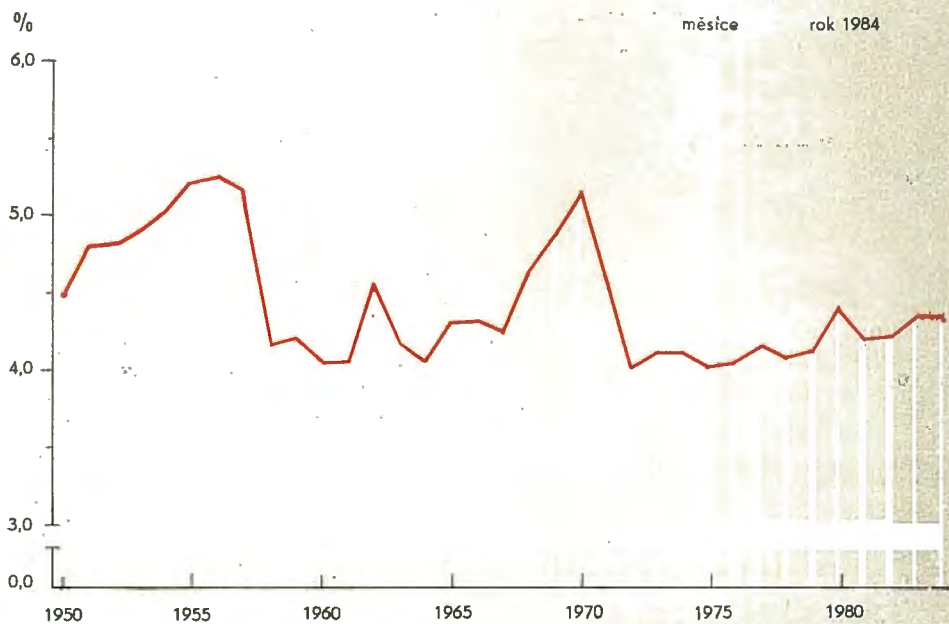
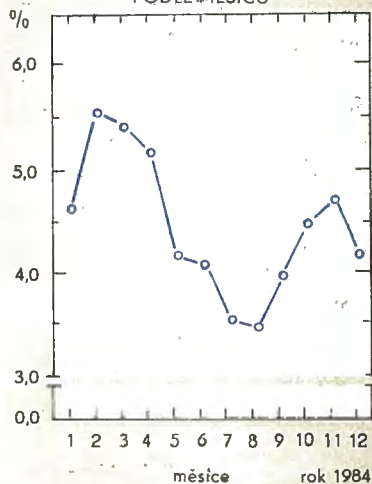


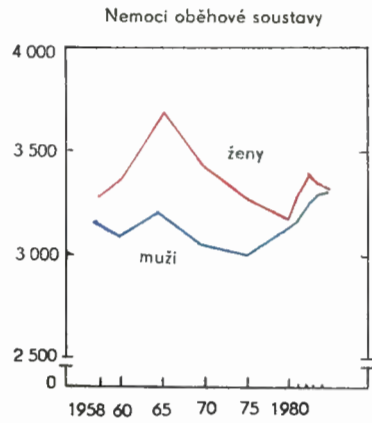
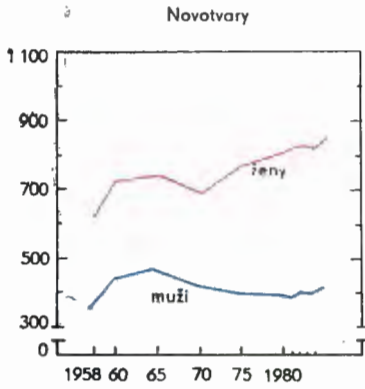
- I. Nemoci infekční a parazitární
- II. Novotvary
- VII. Nemoci oběhové soustavy
- VIII. Nemoci dýchací soustavy
- IX. Nemoci trávicí soustavy
- XVII. Poranění a otravy



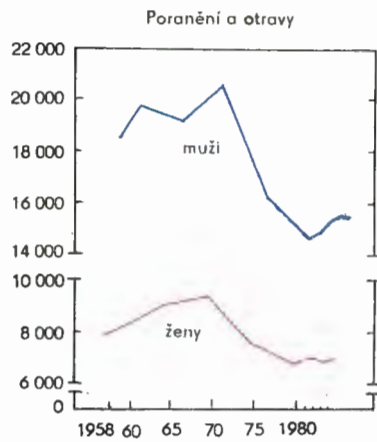
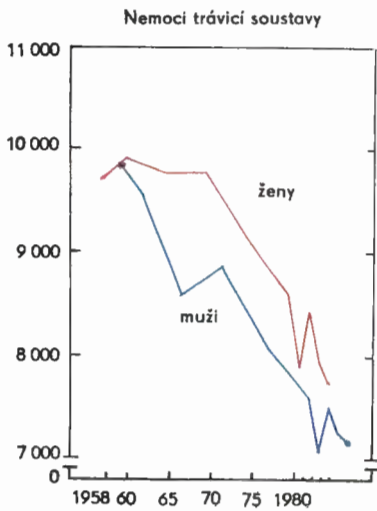
5. VÝVOJ PROCENTA PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI V ČSSR

PRŮMĚR PROCENTA PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI
PODLE MĚSÍCŮ

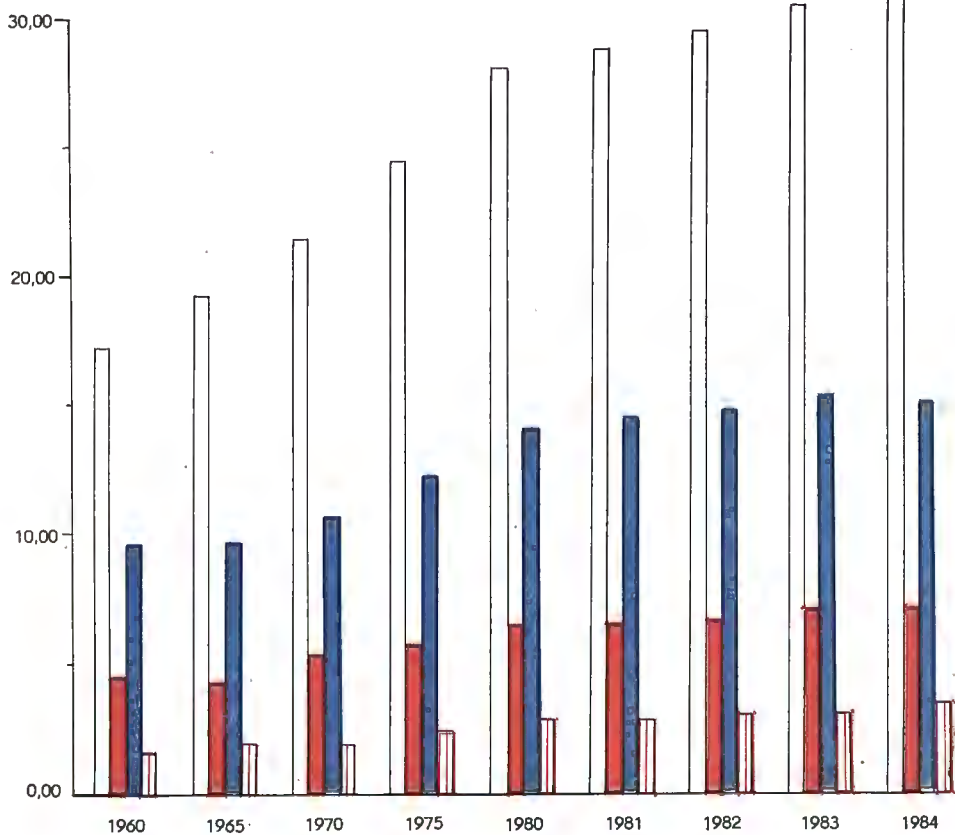
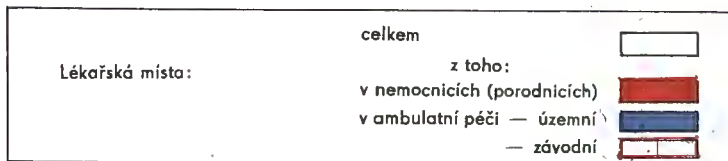




6. UKONČENÉ PŘÍPADY PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NA 100 000 PRACUJÍCÍCH V ČSSR

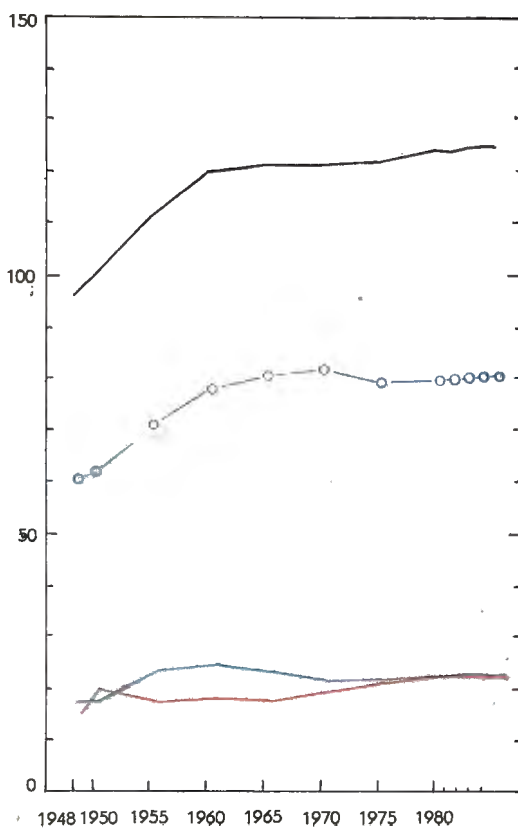
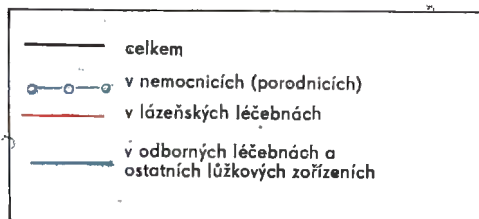


7. POČET LÉKAŘSKÝCH MÍST V RESORTU ZDRAVOTNICTVÍ
V ČSSR NA 10 000 OBYVATEL



8. VÝVOJ POČTU LŮŽEK V RESORTU ZDRAVOTNICTVÍ V ČSSR

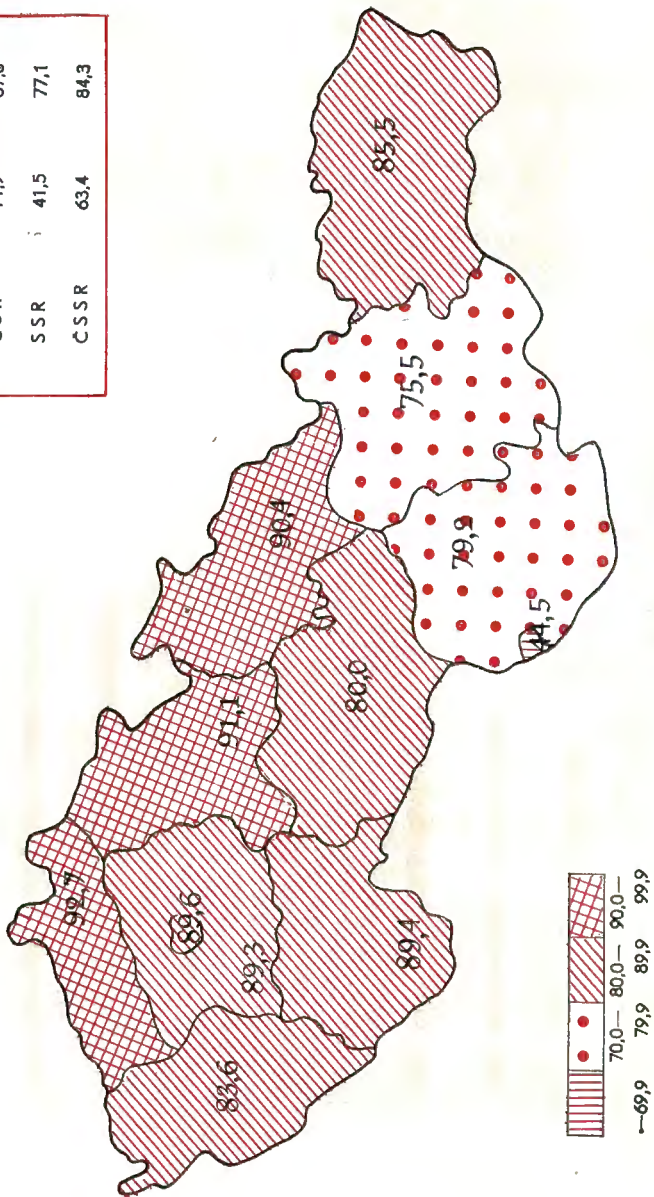
(na 10 000 obyvatel)



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

(Stav k 31. 12. 1984)

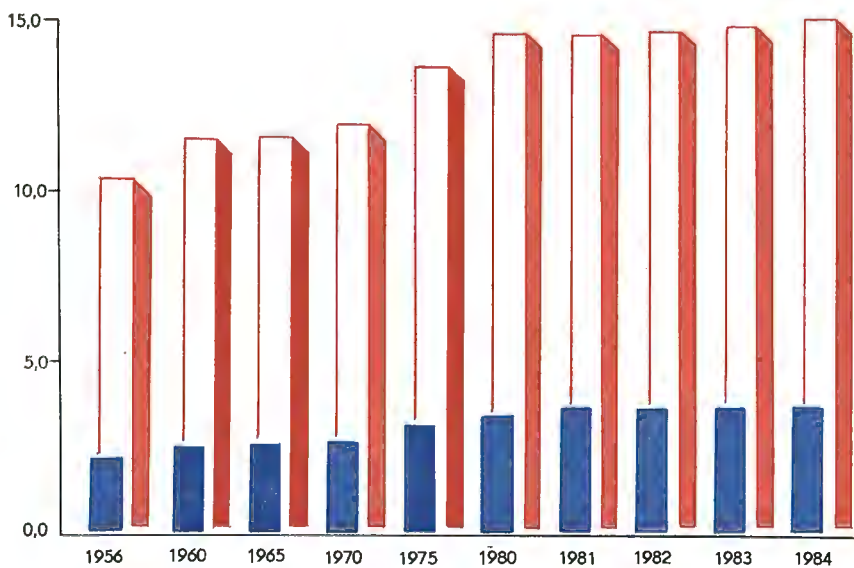
	1951	1984
C.S.R.	71,9	87,8
S.S.R.	41,5	77,1
C.S.S.R.	63,4	84,3



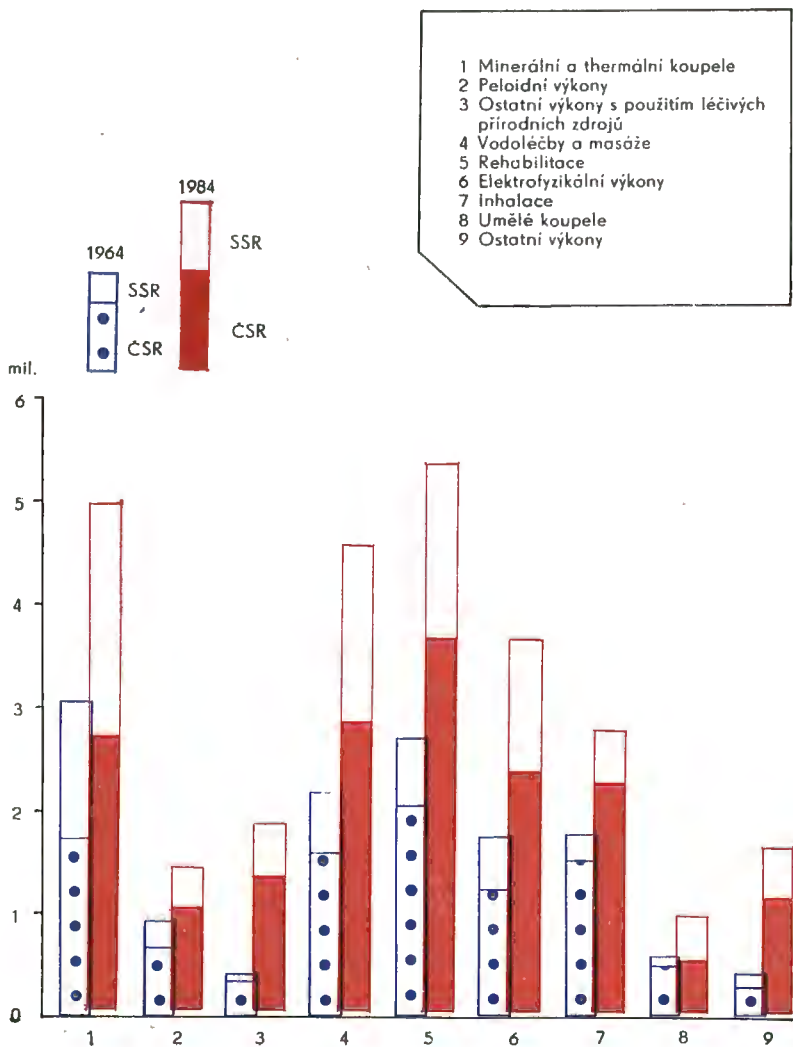
10. ČINNOST LÉKÁŘŮ (DENTISTŮ) V AMBULANTNÍ LÉČEBNĚ
PREVENTIVNÍ PÉČI V ČSSR
(zařízení územní i závodní)

Odpracované
hodiny na
1 obyvatele

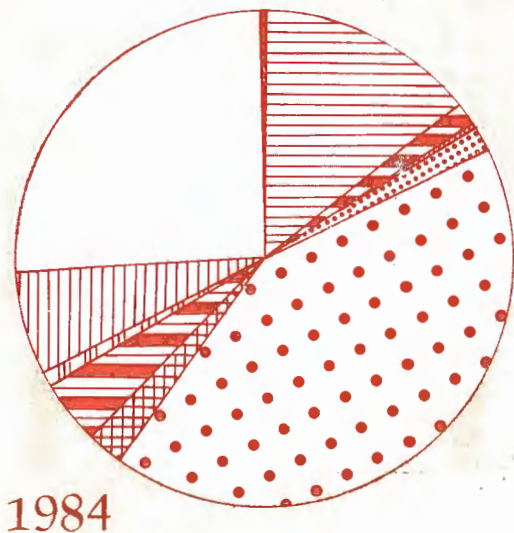
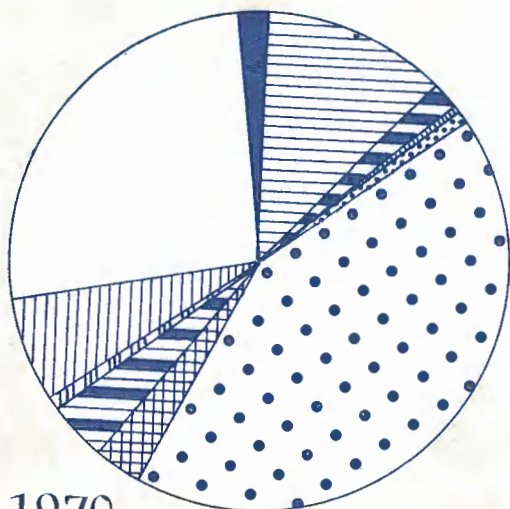
Ošetření
(vyšetření)
na 1 obyvatele



11. PODANÉ LÉČEBNÉ VÝKONY V LÁZEŇSKÝCH LÉČEBNÁCH V CSSR



12. PRACOVNÍCI V RESORTU ZDRAVOTNICTVÍ
 PODLE KATEGORIÍ V ČSSR



lékaři



farmaceuti



dentisté



jiní odb. prac.
ve zdrav. péči



SZP



NZZ



PZZ



učitelé



tech. hosp.
pracovníci

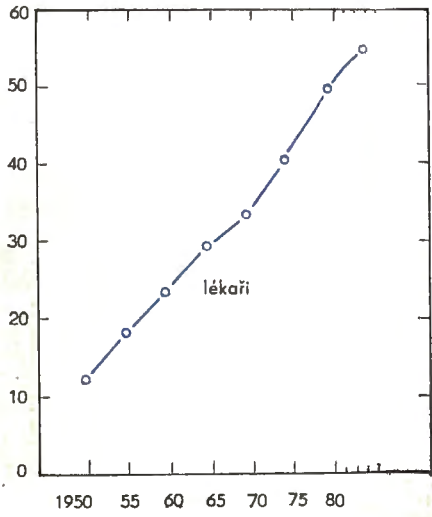


provozní
pracovníci



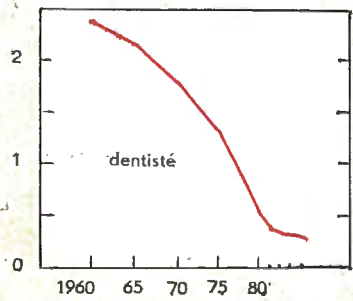
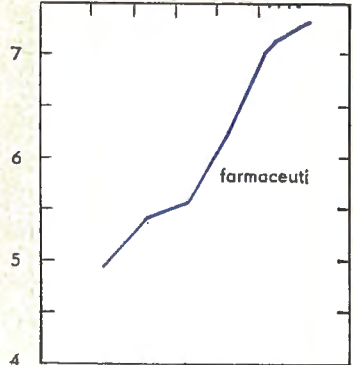
ostatní
pracovníci

v tis.



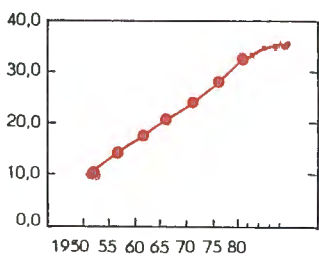
**13. LÉKAŘI, DENTISTÉ A FARMACEUTI
VE VŠECH RESORTECH V ČSSR
PODLE REGISTRU LDF**

v tis.

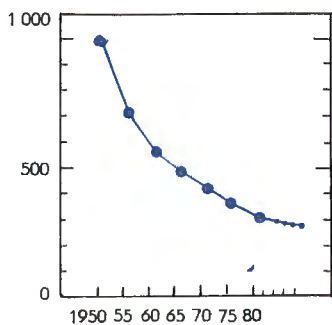


14. LÉKÁŘI VE VŠECH RESORTECH V ČSSR

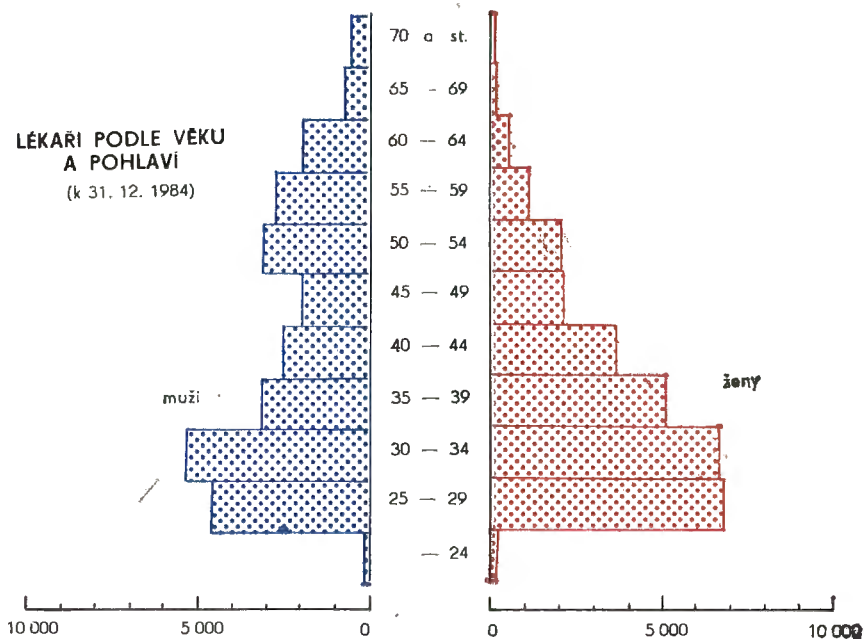
POČET LÉKÁŘŮ NA 10 000 OBYVATEL — VÝVOJ



POČET OBYVATEL NA 1 LÉKAŘE — VÝVOJ



LÉKÁŘI PODLE VĚKU
A POHLAVÍ
(k 31. 12. 1984)

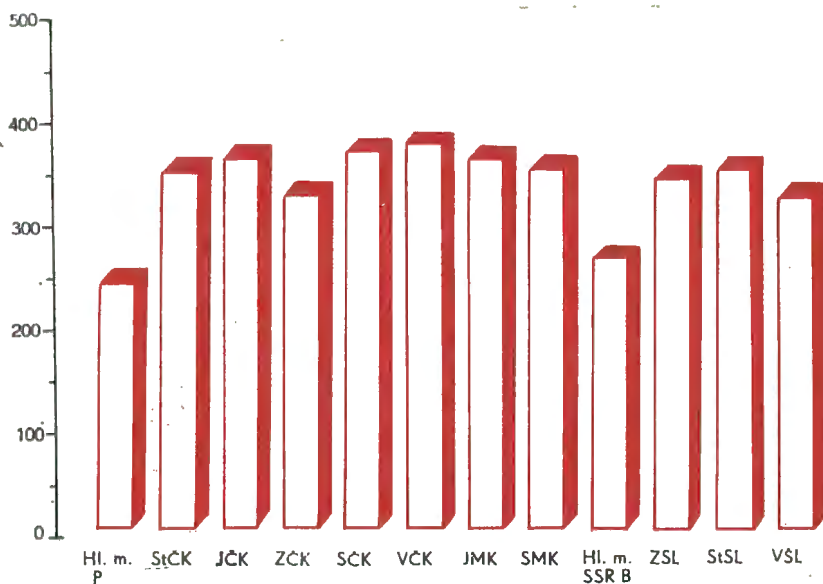


15. POČET OBYVATEL NA 1 LÉKAŘSKÉ MÍSTO
V LÉČEBNĚ PREVENTIVNÍ PÉČI
PODLE KRAJŮ V ROCE 1984



Počet
obyvatel
na 1 lékařské místo
v léč. preventivní péči

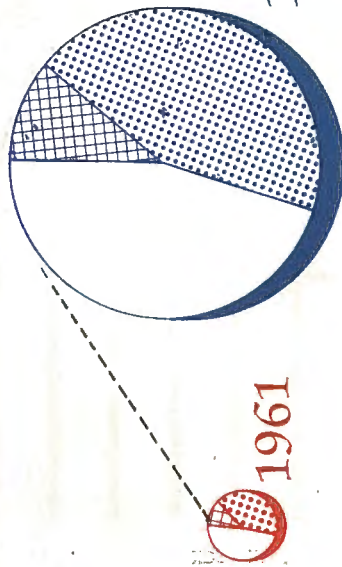
Počet obyvatel
na 1 lékařské místo



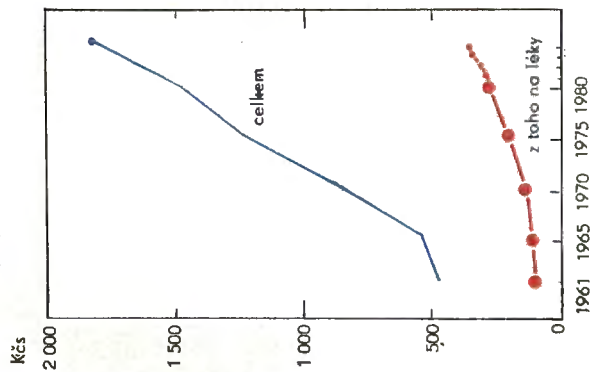
**16. PROVOZNÍ NÁKLADY NA 1 OŠETŘOVACÍ DEN (v Kčs)
V NEMOCNICÍCH SPRÁVOVANÝCH NARODNÍMI VYBORY
V ČSSR**

(bez závodních nemocnic)

Provozní náklady		1961	1984
celkem		66,11 Kčs	258,56 Kčs
z toho věcné		36,55	141,20
z věcných na léky		7,11	27,50



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



TABULKOVÁ ČÁST

Srovnatelnost s ročenkou ZDRAVOTNICTVÍ 1984

Většina údajů je srovnatelná s předchozími lety, menší rozdíly proti ZDRAVOTNICTVÍ 1984 jsou v následujících tabulkách:

- nově je zařazena tab. 1.11 — Perinatální úmrtnost, mrtvorozenost a časná úmrtnost v některých zemích,
- bývalá tabulka 1.11 je nově označena jako 1.12,
- tabulka 1.1.5 je nově přepočítána podle standardní novorozenecké a kojenecké úmrtnosti, a to za roky 1950—1984,
- v tab. 4.13 jsou uváděni navíc i lékaři pověřeni péčí o pracující malých závodů,
- tabulka 4.18: v hlavičce jsou vypuštěna lék. místa v tělovýchovně lékařských a radioterapeutických odděleních a nově zařazeny počty diabetologických ordinací a AT — ordinací,
- v tab. 5.17 jsou v hlavičce zařazena některá nová kritéria pro hodnocení využití lůžek.

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
Československá socialistická republika						
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 ¹⁾	7 539 035	7 940 607	15 479 642	7 529 324	7 929 979	15 459 303
Česká socialistická republika						
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 ¹⁾	5 015 271	5 321 188	10 336 459	5 013 317	5 319 703	10 333 020
Slovenská socialistická republika						
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 ¹⁾	2 523 764	2 619 419	5 143 183	2 516 007	2 610 276	5 126 283

1) Předběžné údaje

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.1.2 Věkové složení obyvatelstva podle výsledků sčítání lidu v letech 1950 a 1980 a k 31. 12. 1984 v procentech celku

Věková skupina	Sčítání lidu k						Stav k 31. 12. 1984 ¹⁾		
	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	7,47	6,82	8,78
5—9	8,33	7,98	9,26	8,51	8,36	8,82	8,89	8,66	9,35
10—14	6,88	6,19	8,67	6,97	6,67	7,61	8,07	7,96	8,27
15—19	7,58	7,11	8,80	7,17	6,68	8,17	6,88	6,63	7,39
20—24	8,00	7,92	8,23	7,39	6,78	8,66	7,00	6,55	7,91
25—29	8,43	8,32	8,70	8,30	8,05	8,81	7,50	7,06	8,40
30—34	4,79	4,76	4,84	8,02	8,37	7,28	8,17	8,07	8,37
35—39	8,00	8,19	7,53	6,46	6,79	5,79	7,60	8,09	6,61
40—44	7,90	8,16	7,22	5,32	5,33	5,30	6,21	6,55	5,53
45—49	7,29	7,60	6,48	5,51	5,54	5,46	5,04	5,07	4,99
50—54	6,10	6,38	5,39	5,80	5,96	5,49	5,42	5,52	5,20
55—59	4,71	5,01	3,91	5,90	6,12	5,44	5,45	5,65	5,04
60—64	3,92	4,17	3,27	3,30	3,46	2,96	5,33	5,58	4,83
65—69	3,13	3,33	2,61	4,41	4,75	3,71	2,66	2,81	2,37
70—74	2,30	2,44	1,93	3,78	4,09	3,14	3,73	4,04	3,10
75—79	1,45	1,52	1,26	2,43	2,62	2,03	2,61	2,82	2,19
80—84	0,68	0,71	0,61	1,24	1,32	1,07	1,38	1,48	1,17
85+	0,26	0,27	0,25	0,53	0,56	0,46	0,59	0,64	0,50
neudáno	0,07	0,07	0,05	0,14	0,14	0,14	—	—	—
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

¹⁾ Předběžné údaje

1.1.3 Vývoj sňatečnosti a rozvodovosti v letech 1921—1984

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 ¹⁾	7,9	7,9	7,7	64,8	63,2	70,0	2,42	2,95	1,35	576,2	602,0	750,0

¹⁾ Předběžné údaje

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.1.4 Vývoj porodnosti a úmrtnosti v letech 1921 — 1984

Rok	Živé narození			Zemřelí			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 ¹⁾	14,7	13,2	17,5	11,8	12,7	10,0	2,9	0,6	7,5

1.1.5 Vývoj mrtvorozenosti, kojenecké a novorozenecké úmrtnosti v letech 1950 — 1984

Rok	Mrtvě narození			Zemřelí kojenci (do 1 roku života)			Zemřelí 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 ¹⁾	.	.	.	14,0	12,2	16,1	9,1	9,0	10,0

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

¹⁾ Předběžné údaje.

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.1.6 Vývoj dětské, mateřské a perinatální úmrtnosti

Rok	Zemřelé děti na 100 000 živých dětí ve věku			Zemřelé matky na 1 000 živě narozených ¹⁾	Perinatální úmrtnost celkem ²⁾	z toho úmrtnost	
	1-4 roky	5-9 let	10-14 let			do 7 dnů života (časná)	do 3 dnů života (poporodní)
Československá socialistická republika							
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	16,4	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
Česká socialistická republika							
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
Slovenská socialistická republika							
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

¹⁾Počet zemřelých v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělním

²⁾Do 7 dnů života včetně mrtvě narozených na 1 000 živě narozených

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.1.7 Vývoj počtu hlášených potratů

Rok	Hlášené potraty		Ze 100 hlášených ukončených těhotenství bylo potratů ²⁾		Na 100 narozených dětí připadlo hlášených potratů ¹⁾		Počet žádostí o umělé přerušeni těhotenství ³⁾
	celkem	z toho samovolné	celkem	z toho samovolných	celkem	z toho samovolných	
Československá socialistická republika							
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	86 589
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	61,5	11,6	119 720
Česká socialistická republika							
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	41,3	7,3	70,3	12,4	84 000
Slovenská socialistická republika							
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	32,5	6,9	48,2	10,3	35 720

¹⁾ Podle místa podání žádosti bez ohledu na trvalé bydliště ženy

³⁾ Předběžné údaje v roce 1984

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.2.1 Vývoj počtu onemocnění na vybrané přenosné nemoci

Rok	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel												
	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála	Meningitis meningococcus	Tetanus	Dětská obrna	Spalničky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater ¹⁾
Československá socialistická republika													
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 ¹⁾	0,4	0,0	112,9	50,8	—	0,8	156,2	1,2	0,1	—	19,3	2,6	60,2
Česká socialistická republika													
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 ¹⁾	0,2	—	122,0	42,7	—	0,1	193,9	1,2	0,0	—	0,6	3,1	56,9
Slovenská socialistická republika													
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 ¹⁾	0,8	0,0	94,4	67,0	—	2,0	79,9	1,1	0,1	—	57,1	1,5	67,2

¹⁾ Předběžné údaje

²⁾ 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 ^{a)}					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	čerstv ^{a)}	celkem	1960 = 100,0		
Československá socialistická republika													
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 ¹⁾	34,0	25,6	4,2	6,1	16,1	0,5	3,1	31,3	0,9	70,7	285,1	360,7	154,5
Česká socialistická republika													
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 ¹⁾	30,0	25,5	4,4	5,4	12,7	0,5	3,6	36,4	1,2	80,5	267,4	384,9	150,2
Slovenská socialistická republika													
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 ¹⁾	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

¹⁾ Předběžné údaje

^{a)} V roce 1984 3 onemocnění Lymphogranuloma venereum v ČSR

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
Československá socialistická republika			
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
Česká socialistická republika			
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
Slovenská socialistická republika			
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

*) 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 ¹⁾	Nemocnice	Porodnice	Lázeňské léčebny ²⁾	Odborné léčebné ústavy a ostatní lůžková zařízení ³⁾	Kojenecké ústavy a dětské domovy	Jesle ⁴⁾
Československá socialistická republika						
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
Česká socialistická republika						
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
Slovenská socialistická republika						
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

¹⁾ Stav k 31. 12.

²⁾ Vč. Výzkumného ústavu balneologického

³⁾ Vč. Ústavu lékařské kosmetiky v SSR (od r. 1981)

⁴⁾ Kromě toho v ČSR 2 dětské stacionáře v r. 1984 (1 v r. 1983 a 1982)

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.3.2 Vývoj počtu lůžek (míst) — resort zdravotnictví

Rok	Lůžka celkem	v tom			Místa ⁴⁾	
		v nemocnicích a porodnicích ¹⁾	v lůžkových léčebnách	v odborných léčebných ústavech a ostatních lůžkových zařízeních ²⁾	v kojeneckých ústavech a dětských domovech	v jeshích
Československá socialistická republika						
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
Česká socialistická republika						
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
Slovenská socialistická republika						
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 ³⁾	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

¹⁾ Včetně lůžek ve společných a léčebných složkách

²⁾ Včetně Výzkumného ústavu balneologického (119 lůžek v roce 1984)

³⁾ Včetně Ústavu lékařské kosmetiky v SSR (4 lůžka)

⁴⁾ Kromě toho 90 míst v dětském stacionáři (CSR) v roce 1984 a 60 v roce 1982 a 1983

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.3.3 Vývoj počtu lůžek na 10 000 obyvatel — resort zdravotnictví

Rok	Lůžka		v tom					
	celkem	rok 1948 = 100,0	v nemoeni- cích a po- rodnicích	rok 1948 = 100,0	v lázeňských léčebnách	rok 1948 = 100,0	v odborných léčebných ústavech a ostatních lůžkových zařízeních ¹⁾	rok 1948 = 100,0
Československá socialistická republika								
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	78,5	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 ²⁾	124,9	140,0	78,7	136,9	22,4	160,0	23,8	134,5
Česká socialistická republika								
1948	99,4	100,0	65,5	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 ²⁾	132,0	132,8	81,3	123,9	22,9	183,2	27,8	130,5
Slovenská socialistická republika								
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 ²⁾	110,6	176,1	73,5	200,3	21,4	120,2	15,7	189,2

¹⁾ Včetně Výzkumného ústavu balneologického

²⁾ Předběžné údaje

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.3.4 Vývoj počtu lékařských míst (resort zdravotnictví a železniční zdravotnictví; k 31. 12.)

Rok	Lékařská místa (vč. dentistů)							v železnič- ním zdra- votnictví
	celkem v resortu zdravot- nictví	z toho					v zdravot- ní výchov- ě obyvatel- stva ¹⁾	
		v nemocni- cích a po- rodních	v ambulatní péči		ve společ. vyšetřova- cích a lé- čebných složkách	v hygienické službě		
		územní ²⁾	závodní					
Československá socialistická republika								
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	23 367	5 409	2 818	1 306	77	731
Česká socialistická republika								
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
Slovenská socialistická republika								
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

¹⁾ Od roku 1970 jen v odděleních zdravotní výchovy

²⁾ Včetně lékařských míst spec. přípravy 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 léčebně preventivní péči ²⁾
	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 ³⁾	
celkem	rok 1960 = 100,0	celkem	rok 1960 = 100,0	územní	závodní	×					
Československá socialistická republika											
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	27,26	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 ³⁾	30,90	178,6	7,16	160,9	15,10	3,49	1,82	0,84	0,05	0,47	333
Česká socialistická republika											
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 ³⁾	30,85	169,0	6,73	143,5	15,36	3,60	1,81	0,86	0,05	0,50	334
Slovenská socialistická republika											
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 ³⁾	31,00	206,4	8,03	207,0	14,57	3,28	1,83	0,80	0,06	0,42	330

¹⁾ Od r. 1970 jen v oddělených zdravotní výchovy

²⁾ Resort zdravotnictví ČSR, SSR a železniční zdravotnictví (bez hygienické služby a vědecko-výzkumné a vývojové základny)

³⁾ Předběžné údaje

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

I.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)
Čkoslovenská socialistická republika								
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	8 466 677	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
Česká socialistická republika								
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	3 723 327	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
Slovenská socialistická republika								
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

*) 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 návštěvní službě	návštěvy v bytě % všech ošetření (vyšetření)	odpracované hodiny celkem	z toho v zařízení	poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	hod. odprac. v zařízení % všech odprac. hodin	
Československá socialistická republika										
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	
Česká socialistická republika										
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	
Slovenská socialistická republika										
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	

* Údaje jsou též obsaženy v tabulce 1.4.1

I. 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 ¹⁾
	hospitalizovaných ¹⁾	zemřelých		ve dnech	v procentech		
Československá socialistická republika							
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
Česká socialistická republika							
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
Slovenská socialistická republika							
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

¹⁾ Poloviční počet ošetrovanců přijatých, propuštěných, zemřelých
²⁾ 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 řístředně					Organizace spravované národními výbory		
		celkem	v tom				výrobní organizace	zdravotnická zařízení	lékárenská služba
			zdravotnická zařízení	zdravotnické zásobování	Zdravo-projekt				
Československá socialistická republika									
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	
Česká socialistická republika									
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	6 810	
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	
Slovenská socialistická republika									
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	

*) Ústav kosmetiky v Praze (163 pracovníků v roce 1984) v přehledu není zahrnut
 V rozpočtových organizacích a v lázních 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 lékárenské služby, bez zdravotnického zásobování, Zdravoprojektu a výrobních organizací)

Rok	Pracovníci celkem	Lékaři	Farmaceuti	Jiní odborní pracovníci ve zdrav. péči ¹⁾	Dentisté	Střední zdravotničtí pracovníci
Československá socialistická republika						
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
Česká socialistická republika						
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	3 365	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
Slovenská socialistická republika						
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

¹⁾ 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 ^{a)}	Vychovatelé	Technicko-hospodářští pracovníci	Provozní pracovníci ^{b)}	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
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
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

^{a)} Od roku 1969 včetně učitelů s odborným zdravotním vzděláním

^{b)} Od roku 1983 dělnická povolání a provozní pracovníci ve stravovacích provozech

I. 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					
Československá socialistická republika									
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	5 291
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
1976	22 642	19 681	42 323	28,26	354	1 067	2 020	4 171	6 191
1977	23 326	20 791	44 117	29,25	342	873	2 014	4 332	6 346
1978	23 954	21 960	45 914	30,24	331	713	2 025	5 482	6 507
1979	24 526	23 214	47 740	31,25	320	556	2 050	4 660	6 710
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 ¹⁾	26 305	28 415	54 720	35,35	283	199	1 815	5 322	7 137
Česká socialistická republika									
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
1976	15 376	13 508	28 884	28,43	352	881	1 513	2 744	4 257
1977	15 738	14 152	29 890	29,26	342	728	1 502	2 816	4 318
1978	16 127	14 897	31 024	30,21	331	591	1 501	2 880	4 381
1979	16 441	15 676	32 117	31,13	321	463	1 512	2 961	4 473
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 ¹⁾	17 579	19 167	36 746	35,55	281	168	1 306	3 230	4 536
Slovenská socialistická republika									
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
1976	7 266	6 173	13 439	27,91	358	186	507	1 427	1 834
1977	7 588	6 639	14 227	29,24	342	145	512	1 516	2 028
1978	7 827	7 063	14 890	30,30	330	122	524	1 602	2 126
1979	8 085	7 538	15 623	31,48	318	93	538	1 699	2 237
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 ¹⁾	8 726	9 248	17 974	34,95	286	31	509	2 092	2 601

*) Mimo FMNO, FMV a MS ČSR a SSR.

¹⁾ 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 ¹⁾			Farmaceutické fakulty ¹⁾			Zdrav. školy — denní studium			
	počet	studující	absolventi ²⁾	počet	studující	absolventi ²⁾	školy	třídy	žáci	absolventi ²⁾
Československá socialistická republika										
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
Česká socialistická republika										
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
Slovenská socialistická republika										
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

¹⁾ za minulý školní rok

²⁾ vč. studia při zaměstnání

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.7 Základní ukazatelé rozvoje zdravotnictví v roce 1984

Území	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Kojenecká úmrtnost ¹⁾	Lékaři ve všech resortech		Počet obyvatel připadající na ¹⁾	
	na 1 000 obyvatel ¹⁾				absolutně	na 10 000 obyvatel ¹⁾	1 lékařské místo ²⁾	1 středního zdrav. pracovníka
ČSSR	14,7	11,8	2,9	14,0	54 720	35,35	333	113
ČSR	13,2	12,7	0,6	12,2	36 746	35,55	334	112
SSR	17,5	10,0	7,5	16,1	17 974	34,95	330	117

Území	Lůžka		Počet lůžek na 1 000 obyvatel ¹⁾		Počet lůžek v nemocnicích a porodnicích na		Ze 100 obyvatel bylo hospitalizovaných v nemocnicích a porodnicích ¹⁾
	v zařízeních resortu zdravotnictví ²⁾	z toho v nemocnicích a porodnicích	v zařízeních resortu zdravotnictví ³⁾	z toho v nemocnicích (porodnicích)	1 lékařské místo	1 středního zdravotnického pracovníka	
ČSSR	197 664	121 835	12,77	7,87	11,0	2,8	17,5
ČSR	139 297	84 042	13,48	8,13	12,1	2,8	18,0
SSR	58 367	37 793	11,35	7,35	9,2	2,7	16,3

Území	Počet lůžek v dětských odborných léčebnách na 1 000 dětí do 15 let ¹⁾	Počet míst ¹⁾			Průměrný počet obyvatel na ¹⁾			
		v kojeneckých ústavech na 1000 dětí do 1 roku	v dětských domovech pro děti		v jeslích na 1 000 dětí do 3 let ²⁾	1 zdravotnický obvod (stanovený)	1 lékárnu	1 oční optiku
			od 1 do 3 let	do 3 let				
ČSSR	0,78	8,67	3,32	1,38	135,2	3 329	11 926	39 189
ČSR	0,97	8,18	3,85	1,76	149,0	3 163	11 773	37 451
SSR	0,45	9,42	2,50	0,80	114,2	3 722	12 246	43 220

Území	Lékařská místa		Počet lékařských míst na 1 000 obyvatel				Počet středních zdravot. pracovníků na 1 lékař. místo v zařízení amb. péče	Počet ošetření v zař. ambul. léč. prev. péče na 1 obyv. ¹⁾
	v zařízeních v resortu zdravotnictví	v železničním zdravotnictví	celkem (vč. železničního zdravotnictví)	v resortu zdravotnictví				
				v hygienické službě	v ambulanci	v územní ambulanci		
ČSSR	47 836	731	3,14	0,08	1,86	1,51	1,50	14,8
ČSR	31 890	517	3,14	0,09	1,90	1,54	1,50	15,2
SSR	15 946	214	3,14	0,08	1,78	1,46	1,50	14,2

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. jeslí-matěřská škola a mikrojeslí = ČSSR 182,7, ČSR 181,9 a SSR 183,9

⁵⁾ V léčebně preventivní péči

1. 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 ¹⁾	Počet míst			
	1 lékařské místo	1 středního zdravotnic. pracovníka			v kojeneč. ústavech na 1 000 dětí do 1 roku	v dětských domovech pro děti		v jeslích na 1 000 dětí do 3 let ²⁾
						od 1 do 3 let	do 3 let	
						na 1 000 dětí přisl. věku		

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
1983	11,1	2,8	17,4	0,79	8,83	3,26	1,26	133,3
1984 ¹⁾	11,0	2,8	17,5	0,78	8,67	3,32	1,38	135,2

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
1983	12,2	2,9	18,1	0,97	8,59	3,76	1,57	147,5
1984 ¹⁾	12,1	2,8	18,0	0,97	8,18	3,85	1,76	149,0

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
1983	9,3	2,7	16,1	0,45	9,19	2,48	0,79	111,5
1984 ¹⁾	9,2	2,7	16,3	0,45	9,42	2,50	0,80	114,2

Dokončení

Rok	Průměrný počet obyvatel na			Počet středních zdrav. pracovníků na 1 lékařské místo v zařízeních ambul. péče	Počet ošetření v zařízeních ambul. léčeb. prev. péče na 1 obyvatele
	1 zdravotnický obvod	1 lékárnu	1 oční optiku		
					v resortu zdravotnictví

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
1983	3 335	11 994	39 580	1,49	14,7
1984 ¹⁾	3 329	11 926	39 189	1,50	14,8

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
1983	3 169	11 842	38 105	1,49	15,0
1984 ¹⁾	3 163	11 773	37 451	1,50	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
1983	3 732	12 312	42 938	1,49	14,0
1984 ¹⁾	3 722	12 246	43 220	1,50	14,2

¹⁾ Výpočet na odhad obyvatel podle FSÚ

²⁾ Včetně dětských léčeben tbc a respiračních nemocí, dětských psychiatrických léčeben, denních sanatorií, rehabilitačního ústavu

³⁾ Pouze resort zdravotnictví (bez jeslí — mateřská škola 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**)
Světový průměr¹⁾	1 096	265	Súdán	8 808	1 086
			Tanzánie ³⁾ ¹³⁾	16 282	464
			Uganda ⁶⁾	22 291	689
Evropa²⁾	474	104	Zaire ⁶⁾	14 668	352
ČSSR	362	80	Amerika	884	244
Albánská LR ³⁾	991	160	Argentina	525 ¹³⁾	179 ¹⁴⁾
Belgie	402	107	Brazílie	1 647 ¹³⁾	245 ¹¹⁾
Bulharská LR	407	90	Chile ⁵⁾	1 925 ¹³⁾	278
Dánsko ⁴⁾	482	120	Kanada ⁴⁾	556	129
Finsko	530 ⁷⁾	64	Kolumbie	1 969 ³⁾	609
Francie ⁸⁾	580	82	Kuba ⁸⁾	722 ¹³⁾	246 ¹⁰⁾
Irská republika	763	100	Mexiko ¹⁶⁾	1 251	863
Itálie ⁵⁾	346 ⁷⁾	103	Peru	1 480 ⁵⁾	552 ³⁾
Jugoslávie SFR	680	167	Spoj. státy americké	549	171
Lucembursko	735 ⁶⁾	86	Venezuela ⁴⁾	888	317
Maďarská LR	400	110			
Německá dem. republ.	494	94 ⁴⁾	Asie ¹⁷⁾	2 160	500
Německá spol. republ. ⁸⁾	442	87			
Nizozemí	541 ⁵⁾	80	Afganistán ⁶⁾	13 467 ¹³⁾	3 700
Norsko	523	67	Bangladéš ⁶⁾	8 908	4 545
Polská LR ⁵⁾	573	132	Barma ⁶⁾	4 940	1 226 ¹⁰⁾
Portugalsko ⁴⁾	614 ⁷⁾	187	Čína	2 185	493
Rakousko	398	89	Filipíny	2 793 ³⁾	518
Rumunská SR	678	107	Indie	2 601	1 254
Řecko	409	160	Indonésie ⁵⁾	11 973	1 787
Spojené království:			Irák	1 787	517
Anglie a Wales	625 ⁵⁾	120 ³⁾ ⁹⁾	Írán	2 268 ⁵⁾	646
Severní Irsko	620	90 ¹⁰⁾	Japonsko	761 ⁸⁾	89
Skotsko	549	99 ¹⁰⁾	Jižní Korea	1 693	587
SSSR	267	80	Malajsie (poloostrov.)	3 267	370 ⁸⁾
Španělsko	434	182 ⁵⁾	Nepál	28 768	5 477
Švédsko	454	68	Pákistán	3 494	1 739
Švýcarsko	409	88 ¹¹⁾	Srí Lanka	7 172	340
Afrika	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			
Ghana	7 245 ⁶⁾	665 ⁸⁾	Oceánie	713	100
Keňa ⁴⁾	10 136 ⁷⁾	601	z toho		
Maroko ⁶⁾	17 906	848 ¹⁰⁾	Austrálie+N. Zéland	573	86
Nigérie	9 591	1 251			

Framen: World Health Statistics Annual 1983

*) Bez zubních lékařů (res. dentistů) **) Započtena lůžka ve všeobecných i specializovaných nemocnicích (vč. léčeben tuberkulózy, psychiatrických léčeben, porodnic ap.) venkovských nemocnicích a zdravotnických střediscích.

¹⁾ Údaje za svět, pevninské celky a SSSR se vztahují k období kolem r. 1980, ²⁾ bez SSSR ³⁾ Rok 1977, ⁴⁾ Rok 1978, ⁵⁾ Rok 1979, ⁶⁾ Rok 1981, ⁷⁾ Na 1 z registrovaných lékařů, kteří neppracují včební ve vlasti, ⁸⁾ Vč. Západního Berlína, ⁹⁾ Jen Anglie, ¹⁰⁾ Na 1 lůžko ve státních zařízeních, ¹¹⁾ Rok 1976, ¹²⁾ Jen býv. Tanganika, ¹³⁾ Rok 1975, ¹⁴⁾ Rok 1970, ¹⁵⁾ Rok 1974, ¹⁶⁾ Na 1 lékaře ve státní službě, ¹⁷⁾ Bez SSSR, Bhutanu a Korejské LDR ¹⁸⁾ V. r. 1974 na lékaře v nemocnici nebo jiném zdravotnickém zařízení

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

I.10 Hlavní demografické údaje za některé země*)

Země	Porodnost	Úmrtnost	Přirozený přírůstek	Kojenecká úmrtnost
ČSSR	14,8	12,0	2,8	15 ^{a)}
Belgie	12,2	11,4	0,8	12
Bulharská LR	13,9	11,2	2,7	18
Dánsko	10,3	10,8	-0,5	8
Finsko	13,7	9,0	4,7	7 ^{b)}
Francie	14,7	10,1	4,6	9
Irská republika	20,3	9,4	10,9	11 ^{b)}
Itálie	10,9	9,4	1,5	13
Jugoslávie SFR	14,9	8,9	6,0	34
Lucembursko	12,0	11,6	0,4	7
Maďarská LR	12,5	13,5	-1,0	20
Německá demokr. republika	14,4	13,7	0,7	11
Německá spolková republika	10,1	11,6	-1,5	11
Nizozemí	12,0	8,2	3,8	8
Norsko	12,4	10,0	2,4	8
Polská LR	19,4	9,2	10,2	20
Portugalsko ^{a)}	16,4	9,9	6,5	21
Rakousko	12,5	12,0	0,5	13
Rumunská SR	15,3	10,0	5,3	28
Řecko	14,3	8,7	5,6	14 ^{b)}
SSSR	18,9	10,1	8,8	28 ^{b)}
Španělsko	13,4	7,4	6,0	10
Švédsko	11,1	10,9	0,2	7
Švýcarsko	11,8	9,3	2,5	8 ^{b)}
Velká Británie	12,8	11,8	1,0	11
Japonsko	12,9	6,1	6,8	7
Kanada	15,1	7,1	8,0	9
Spojené státy americké	16,0	8,6	7,4	11
Austrálie	15,8	7,6	8,2	10
Nový Zéland	15,8	8,1	7,7	12

*) Pramen: Statistická ročenka ČSSR 1984

Pokud není vyznačeno jinak, jsou údaje:

a) o porodnosti, úmrtnosti a přirozeném přírůstku za rok 1982

b) o kojenecké úmrtnosti předcházející za rok 1982

¹⁾ Rok 1981

²⁾ Rok 1980

³⁾ Rok 1974

⁴⁾ Bez dětí s porodní hmotností do 1000 g

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.11 Perinatální úmrtnost a mrtvorozenost a časná úmrtnost v některých zemích

Země	Perinatální úmrtnost		Mrtvorozenost		Časná úmrtnost	
	rok	hodnota	rok	hodnota	rok	hodnota
ČSSR	1981	15,5	1981	5,5	1981	10,0
Belgie	1980	13,6	1980	7,5	1980	6,1
Bulharská LR	1981	12,9	1981	5,9	1981	7,1
Dánsko	1981	9,0	1981	5,3	1981	3,8
Finsko	1981	7,9	1981	4,1	1981	3,8
Francie	1981	12,5	1981	8,2	1981	4,3
Itálie	1980	18,6	1981	7,9	1980	10,7
Jugoslávie SFR	1979	19,5	1981	6,6	1979	12,6
Lucembursko	1980	9,4	1981	5,7	1980	3,9
Maďarská LR	1981	21,1	1981	8,1	1981	13,0
Německá demokratická rep.	1980	13,5	1981	6,9	1980	6,9
Německá spolková republika	1981	10,5	1981	5,1	1981	5,5
Nizozemí	1981	10,7	1981	6,2	1981	4,5
Norsko	1981	9,6	1981	5,9	1981	3,7
Polská LR	1981	17,6	1981	6,3	1981	11,3
Portugalsko	1979	25,5	1980	13,4	1979	12,4
Rakousko	1980	14,1	1980	6,6	1980	7,5
Rumunská SR	1981	14,6	1981	8,5	1981	6,2
Řecko	1981	18,4	1981	9,3	1981	9,2
Spojené království Velké Británie a Sev. Irsko:						
Anglie a Wales	1979	14,7	1980	7,2	1979	6,8
Severní Irsko	1980	15,2	1981	8,8	1980	6,6
Skotsko	1981	11,6	1981	6,3	1981	5,4
Španělsko	1979	16,7	1980	11,8	1979	8,0
Švédsko	1981	7,7	1981	4,0	1981	3,7
Švýcarsko	1981	9,1	1981	5,0	1981	4,1
Japonsko	1981	10,7	1981	7,1	1981	3,7
Kanada	1981	10,7	1981	5,3	1981	5,5
Spojené státy americké	1979	12,4	1979	6,4	1979	6,0
Austrálie	1981	10,9	1981	5,5	1981	5,4
Nový Zéland	1980	11,7	1980	6,9	1980	4,9

Pramen: Demographic Yearbook 1982, New York 1984; World Health Statistics Annual 1984, Genéve 1984

I. 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	s ním náklady na léky ²⁾		celkem	s ním náklady na léky ²⁾		celkem	s ním náklady na léky ²⁾
Československá socialistická republika									
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 ¹⁾	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
Česká socialistická republika									
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	13 856 794	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
Slovenská socialistická republika									
1965	117 369	108 263	10 765	1 901 567	1 714 422	342 914	2 018 936	1 822 685	353 679
1970 ¹⁾	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	1 120 088	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

¹⁾ Změny ve výši výdajů proti roku 1965 způsobuje převod Obl ÚNZ do organizací ústředně spravovaných (r. 1969—1971).

²⁾ Od roku 1981 výdaje na léky

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

I.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 ¹⁾		celkem	z nich náklady na léky ²⁾		celkem	z nich náklady na léky ²⁾
Československá socialistická republika									
1965	26,74	24,41	1,68	479,38	445,24	80,64	506,12	469,65	82,32
1970 ¹⁾	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	74,23	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
Česká socialistická republika									
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
Slovenská socialistická republika									
1965	26,88	24,80	2,47	434,74	391,95	78,40	461,62	416,75	80,87
1970 ¹⁾	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

¹⁾ Změny ve výši proti roku 1965 způsobuje převod Obl ÚNZ do organizací státně spravovaných (t. 1969 – 1971)

²⁾ Od roku 1981 výdaje na léky

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.1 Počet obyvatel

Území, kraj	Rok ¹⁾	Obyvatelstvo koncem roku		Střední stav obyvatelstva	
		Celkem	z toho ženy	Celkem	z toho ženy
ČSSR	1984	15 479 642	7 940 607	15 459 303	7 929 979
	1983	15 436 152	7 919 206	15 414 360	7 908 354
ČSR	1984	10 336 459	5 321 188	10 333 020	5 319 703
	1983	10 326 526	5 317 388	10 322 823	5 316 332
SSR	1984	5 143 183	2 619 419	5 126 283	2 610 276
	1983	5 109 626	2 601 818	5 091 537	2 592 022
Hl. m. Praha	1984	1 189 828	633 801	1 187 296	632 697
Středočeský		1 141 163	586 590	1 142 959	587 537
Jihočeský		694 642	354 001	694 332	353 918
Západočeský		875 036	447 088	876 122	447 590
Severočeský		1 180 269	602 054	1 179 009	601 269
Východočeský		1 245 964	640 897	1 246 655	641 282
Jihomoravský		2 055 908	1 058 954	2 054 534	1 058 415
Severomoravský		1 953 649	997 803	1 952 113	996 995
Hl. m. SSR Bratislava		409 100	214 585	404 915	212 379
Západoslovenský		1 711 911	873 392	1 709 872	872 054
Středoslovenský		1 570 456	795 186	1 565 222	792 390
Východoslovenský		1 451 716	736 256	1 446 274	733 453

¹⁾ Předběžné údaje rok 1984

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.2 Přirozený pohyb obyvatelstva

Území, kraj	Rok ¹⁾	Sňatky	Rozvody	Narození		Zemřelí celkem	z toho do		Přirozený přírůstek
				živě	mrtvě		1 roku	28 dnů	
ČSSR	1984	121 376	37 422	226 595	1 318	182 351	3 447	2 355	44 244
	1983	120 547	36 254	229 484	1 176	186 907	3 611	2 450	42 577
ČSR	1984	81 714	30 514	136 697	736	130 975	1 895	1 336	5 722
	1983	80 417	29 319	137 431	701	134 474	1 997	1 368	2 957
SSR	1984	39 662	6 908	89 898	582	51 376	1 552	1 019	38 522
	1983	40 130	6 935	92 053	475	52 433	1 614	1 082	39 620
Hl. m. Praha	1984	9 015	4 869	13 207	92	17 105	205	152	- 3 898
Středočeský		8 837	3 254	14 492	66	16 762	216	153	- 2 270
Jihočeský		5 276	1 635	9 386	48	8 954	126	93	432
Západočeský		7 086	2 812	11 646	70	10 761	173	126	885
Severočeský		10 228	4 994	15 968	82	13 801	249	155	2 167
Východočeský		9 362	2 942	16 538	79	16 717	205	149	- 179
Jihomoravský		15 511	4 780	28 296	150	25 365	344	241	2 931
Severomoravský		16 399	5 228	27 164	149	21 510	377	267	5 654
Hl. m. SSR									
Bratislava		3 088	1 082	6 390	32	3 594	106	85	2 796
Západoslovenský		13 076	2 494	27 760	168	19 084	433	311	8 676
Středoslovenský		11 808	1 806	27 677	191	15 418	474	311	12 259
Východoslovenský		11 690	1 526	28 071	191	13 280	539	312	14 791

Dokončení

Území, kraj	Rok ¹⁾	Sňatky	Rozvody	Živě narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Úmrtnost ²⁾		Mrtvo-rozenost ²⁾
							na 1 000 obyvatel		
							kojenecká	novorozenecská	
ČSSR	1984	7,9	2,42	14,7	11,8	2,9	15,2	10,4	5,8
	1983	7,8	2,35	14,9	12,1	2,8	15,7	10,7	5,1
ČSR	1984	7,9	2,95	13,2	12,7	0,6	13,9	9,8	5,4
	1983	7,8	2,84	13,3	13,0	0,3	14,5	10,0	5,1
SSR	1984	7,7	1,35	17,5	10,0	7,5	17,2	11,3	6,4
	1983	7,9	1,36	18,1	10,3	7,8	17,5	11,8	5,1
Hl. m. Praha	1984	7,6	4,10	11,1	14,4	- 3,3	15,5	11,5	6,9
Středočeský		7,7	2,85	12,7	14,7	- 2,0	14,9	10,6	4,5
Jihočeský		7,6	2,35	13,5	12,9	6,0	13,4	9,9	5,1
Západočeský		8,1	3,21	13,3	12,3	1,0	14,9	10,8	6,0
Severočeský		8,7	4,24	13,5	11,7	1,8	15,6	9,7	5,1
Východočeský		7,5	2,36	13,3	13,4	- 0,1	12,4	9,0	4,8
Jihomoravský		7,5	2,33	13,8	12,4	1,4	12,2	8,5	5,3
Severomoravský		8,4	2,68	13,9	11,0	2,9	13,9	9,8	5,5
Hl. m. SSR									
Bratislava		7,6	2,67	15,8	8,9	6,9	16,6	13,3	5,0
Západoslovenský		7,6	1,46	16,2	11,2	5,1	15,6	11,2	6,0
Středoslovenský		7,5	1,15	17,7	9,9	7,8	17,1	11,2	6,9
Východoslovenský		8,1	1,06	19,4	9,2	10,2	19,2	11,1	6,8

¹⁾ Rok 1984 předběžné údaje

²⁾ Nestandardní ukazatel

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.3 Živě narození podle věku matky

Věk matky	ČSSR			ČSR			SSR		
	1981	1982	1983	1981	1982	1983	1981	1982	1983
do 15	44	42	30	22	23	9	22	19	21
15—19	26 451	27 576	28 629	17 298	18 146	18 957	9 153	9 430	9 672
20—24	105 031	102 453	99 405	63 190	61 174	59 104	14 841	14 279	40 301
25—29	69 906	68 372	65 871	41 658	40 495	38 336	28 248	27 877	27 535
30—34	27 485	27 122	26 644	16 910	16 409	15 624	10 575	10 713	11 020
35—39	7 526	7 609	7 757	4 649	4 849	4 761	2 877	2 760	2 996
40—44	1 194	1 087	1 045	670	593	589	524	494	456
45—49	53	44	49	19	20	20	34	24	29
50 a více	2	4	1	1	3	—	1	1	1
neudán	36	47	53	21	26	31	15	21	22
Celkem	237 728	234 356	229 484	144 438	141 738	137 431	93 290	92 618	92 053

2.4 Narození podle vitality, pohlaví, porodní hmotnosti a délky v roce 1983

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
Porodní hmotnost v gramech												
do 1 000 ¹⁾	194	204	29	25	136	135	19	17	58	69	10	8
1 000—1 249	231	233	41	44	143	131	27	30	88	102	14	14
1 250—1 499	369	338	59	47	224	196	39	34	145	142	20	13
1 500—1 999	1 359	1 384	130	106	818	831	79	73	541	553	51	33
2 000—2 499	4 088	4 887	113	97	2 451	2 933	64	53	1 637	1 954	49	44
2 500—2 999	17 694	23 349	90	85	10 613	14 083	50	49	7 081	9 266	40	36
3 000—3 499	43 854	47 354	85	89	26 599	28 607	43	52	17 255	18 747	42	37
3 500—3 999	37 455	27 696	52	33	22 399	16 344	24	21	15 056	11 352	28	12
4 000—4 499	11 052	5 516	19	15	6 404	3 164	8	9	4 648	2 352	11	6
4 500—4 999	1 468	518	5	3	828	253	4	2	640	265	1	1
5 000 a více	172	66	7	2	103	33	2	2	69	33	5	—
neudáno	1	2	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
Celkem	117 937	111 547	630	546	70 719	66 712	359	342	47 218	44 835	271	204

Porodní délka v cm

do 36	325	342	54	59	209	211	34	40	116	131	20	19
37—38	240	200	29	37	144	115	17	23	96	85	12	14
39—40	451	453	70	25	243	222	44	17	208	231	26	8
41—42	671	699	45	43	396	408	30	32	275	291	15	11
43—44	1 263	1 541	48	50	765	880	31	31	498	661	17	19
45—46	3 959	5 443	71	62	2 371	3 267	47	39	1 588	2 176	24	23
47—48	14 055	20 163	95	72	8 703	12 550	43	44	5 352	7 613	52	28
49—50	41 153	46 275	94	101	25 511	28 698	55	62	15 642	17 577	39	39
51—52	38 426	28 534	62	58	22 974	16 488	28	34	15 452	12 046	34	24
53—54	14 394	6 710	37	28	8 110	3 510	19	14	6 284	3 200	18	14
55 a více	2 992	1 181	25	11	1 287	360	11	6	1 705	821	14	5
neudáno	8	6	—	—	6	3	—	—	2	3	—	—
Celkem	117 937	111 547	630	546	70 719	66 712	359	342	47 218	44 835	271	204

ch = chlapeci, d = dívky

¹⁾ 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 ^{a)}
ČSSR								
15—19	18,9 ¹⁾	46,0	45,5	51,3	49,2	51,2	53,7	53,6
20—24	114,0	198,7	180,5	199,5	194,4	196,0	192,7	191,5
25—29	116,7	131,7	113,9	116,0	112,6	111,8	110,0	109,2
30—34	78,4	63,8	51,5	46,0	44,7	43,8	42,9	42,3
35—39	44,3	29,1	18,6	14,8	14,8	14,2	13,8	13,2
40—44	16,4	8,8	4,5	2,8	2,8	2,5	2,3	2,2
45—49	1,5	0,6	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Celkem ²⁾	59,7	68,2	63,5	67,9	64,9	63,8	62,3	61,2
ČSR								
15—19	14,9 ¹⁾	44,0	49,0	53,3	50,9	52,9	55,5	55,5
20—24	101,5	184,6	174,4	196,2	190,0	191,0	186,4	186,4
25—29	105,0	115,2	104,1	108,0	103,3	102,8	100,3	100,3
30—34	68,4	49,3	42,1	41,8	39,6	38,9	37,5	37,1
35—39	35,2	19,7	13,2	13,0	12,9	12,6	11,8	11,4
40—44	12,0	5,1	2,8	2,2	2,4	2,0	1,9	1,9
45—49	1,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Celkem ²⁾	51,6	57,6	60,1	63,2	59,5	58,3	56,4	55,9
SSR								
15—19	28,7 ¹⁾	50,5	39,2	48,2	46,2	48,3	50,5	50,0
20—24	150,6	226,6	194,7	204,8	201,6	203,8	202,7	200,0
25—29	154,7	166,9	136,9	131,1	129,9	128,1	127,2	124,5
30—34	112,7	98,4	70,5	56,0	56,1	54,2	54,0	52,5
35—39	76,3	52,4	29,9	18,9	19,4	18,1	18,7	17,5
40—44	32,6	18,5	8,3	4,3	3,8	3,5	3,2	2,9
45—49	3,7	1,5	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Celkem ²⁾	86,3	93,1	70,8	77,2	75,4	74,6	73,8	71,8

¹⁾ Věk matek mladších 15 let

²⁾ Počet všech živě narozených dětí na 1 000 žen ve věku 15—49 let

³⁾ Předběžná data

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.6 Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. 1984 — odhad v tisících*)

Věková skupina	ČSSR			ČSR			SSR		
	absolutně	v procentech	na 1 000 mužů (žen) připadá žen (mužů) ¹⁾	absolutně	v procentech	na 1 000 mužů (žen) připadá žen (mužů) ¹⁾	absolutně	v procentech	na 1 000 mužů (žen) připadá žen (mužů) ¹⁾
Muži									
0—4	604	8,0	952,2	370	7,4	949,4	233	9,3	956,5
5—9	707	9,4	957,9	463	9,2	956,9	245	9,7	959,9
10—14	621	8,2	955,2	408	8,1	953,2	213	8,5	958,9
15—19	549	7,3	955,6	353	7,0	954,3	196	7,8	958,1
20—24	549	7,3	952,1	340	6,8	954,9	209	8,3	947,5
25—29	602	8,0	963,6	380	7,6	965,4	222	8,8	960,6
30—34	639	8,5	974,3	424	8,5	975,4	215	8,6	972,0
35—39	585	7,8	988,4	419	8,4	980,7	166	6,6	1 007,9
40—44	467	6,2	1 013,4	329	6,6	997,6	137	5,5	1 051,2
45—49	381	5,1	1 045,2	258	5,1	1 029,5	123	4,9	1 077,9
50—54	409	5,4	1 072,8	280	5,6	1 063,8	129	5,1	1 092,2
55—59	395	5,2	1 147,4	274	5,5	1 151,2	121	4,8	1 138,7
60—64	363	4,8	1 231,1	252	5,0	1 244,4	111	4,4	1 201,1
65—69	182	2,4	1 315,7	128	2,5	1 347,0	54	2,2	1 241,5
70—74	238	3,2	1 444,3	169	3,4	1 483,8	68	2,7	1 346,3
75—79	147	2,0	1 705,9	104	2,1	1 775,5	44	1,7	1 540,2
80—84	67	0,9	2 138,6	46	0,9	2 288,0	21	0,8	1 815,5
85 a více	24	0,3	2 864,2	16	0,3	3 154,1	8	0,3	2 292,6
Celkem	7 529	100,0	1 053,2	5 013	100,0	1 061,1	2 516	100,0	1 037,5
0—14	1 932	25,6	955,2	1 242	24,8	953,5	691	27,4	958,5
15—59	4 576	60,8	1 003,4	3 057	61,0	1 001,0	1 519	60,4	1 008,4
60 a více	1 021	13,6	1 461,8	714	14,2	1 505,7	307	12,2	1 359,6
Ženy									
0—4	575	7,3	1 050,2	352	6,6	1 053,3	223	8,5	1 045,5
5—9	678	8,5	1 043,9	443	8,3	1 045,0	235	9,0	1 041,8
10—14	593	7,5	1 047,0	389	7,3	1 049,1	204	7,8	1 042,8
15—19	525	6,6	1 046,4	337	6,4	1 047,9	188	7,2	1 043,8
20—24	523	6,6	1 050,3	325	6,1	1 047,2	198	7,6	1 055,4
25—29	580	7,3	1 037,7	367	6,9	1 035,9	214	8,2	1 041,0
30—34	623	7,9	1 026,4	413	7,8	1 025,2	209	8,0	1 028,8
35—39	578	7,3	1 011,7	411	7,7	1 019,7	167	6,4	992,1
40—44	473	6,0	986,8	329	6,2	1 002,4	144	5,5	951,3
45—49	399	5,0	956,8	266	5,0	971,3	133	5,1	927,7
50—54	439	5,5	932,2	298	5,6	940,0	141	5,4	915,6
55—59	454	5,7	871,6	315	5,9	868,7	138	5,3	878,2
60—64	447	5,6	812,3	313	5,9	803,6	134	5,1	832,6
65—69	240	3,0	760,1	172	3,2	742,4	67	2,6	805,4
70—74	343	4,3	962,4	251	4,7	674,0	92	3,5	742,8
75—79	251	3,2	586,2	184	3,5	563,2	67	2,6	649,3
80—84	143	1,8	467,6	105	2,0	437,1	38	1,5	550,8
85 a více	68	0,9	349,1	50	0,9	317,0	18	0,7	436,2
Celkem	7 930	100,0	949,5	5 320	100,0	942,4	2 610	100,0	963,9
0—14	1 846	23,3	1 046,9	1 184	22,3	1 048,8	662	25,3	1 043,3
15—54	4 139	52,2	1 010,3	2 745	51,6	1 014,0	1 393	53,4	1 003,0
55 a více	1 946	24,5	727,8	1 391	26,1	710,5	555	21,3	771,0

*) 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. 1984 — předběžné údaje)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Zápa- do- český	Severo- český	Východo- český	Jiho- morav- ský	Severo- morav- ský	Hl. m. SSR Brati- slava	Západo- slo- venský	Středo- slo- venský	Východo- slo- venský
Muži												
0—4	6,3	6,9	7,4	7,1	7,4	7,2	7,5	7,5	8,9	8,6	9,0	10,0
5—9	8,5	8,9	9,1	9,0	9,5	9,2	9,2	9,3	10,1	9,4	9,6	10,1
10—14	7,4	8,2	8,3	8,4	8,9	8,5	8,3	8,7	7,7	8,4	8,5	9,1
15—19	5,9	6,7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,2	7,6	6,1	7,6	7,7	8,2
20—24	5,6	6,6	7,0	7,0	6,8	6,8	7,2	7,6	6,7	8,1	8,4	8,7
25—29	6,2	7,3	7,9	7,6	7,4	7,4	7,6	7,7	8,7	8,6	8,9	8,8
30—34	8,4	8,4	8,5	8,6	8,9	8,3	8,1	8,4	10,2	8,7	8,6	8,3
35—39	9,2	8,7	8,3	8,6	9,2	8,1	7,9	8,0	8,0	6,8	6,7	6,4
40—44	7,6	6,6	6,4	6,7	6,7	6,4	6,6	7,0	6,1	5,7	5,5	5,1
45—49	5,1	5,1	5,0	5,4	5,1	5,0	5,1	5,4	4,8	5,0	4,9	4,7
50—54	5,9	5,7	5,6	5,8	5,2	5,6	5,3	5,3	5,1	5,1	5,1	5,0
55—59	6,4	5,7	5,3	5,5	5,1	5,5	5,3	5,1	5,2	4,9	4,8	4,5
60—64	6,3	5,3	4,9	5,0	5,0	5,1	5,0	4,6	5,1	4,6	4,4	4,2
65—69	2,9	2,5	2,5	2,5	2,3	2,4	2,5	2,2	2,5	2,3	2,2	2,0
70—74	4,0	3,7	3,4	3,0	3,0	3,6	3,5	2,8	2,5	3,0	2,7	2,3
75—79	2,7	2,3	2,1	1,8	1,7	2,3	2,3	1,7	1,3	2,0	1,7	1,6
80—84	1,2	1,0	1,0	0,7	0,6	1,1	1,0	0,8	0,6	0,9	0,9	0,8
85 a více	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0—14	22,2	24,0	24,8	24,6	25,9	25,0	25,0	25,6	26,7	26,4	27,2	29,2
15—59	60,3	60,8	60,9	62,1	61,3	60,1	60,3	62,1	60,8	60,5	60,6	59,8
60 a více	17,5	15,2	14,3	13,3	12,8	14,9	14,7	12,3	12,5	13,1	12,2	11,0
Ženy												
0—4	5,3	6,2	6,7	6,5	6,8	6,4	6,7	6,8	7,7	7,9	8,5	9,1
5—9	7,1	8,1	8,3	8,3	8,7	8,3	8,3	8,6	8,7	8,6	9,0	9,5
10—14	6,2	7,4	7,8	7,8	8,2	7,6	7,5	7,9	6,6	7,7	8,0	8,6
15—19	5,0	6,1	6,3	6,5	6,5	6,3	6,4	6,8	5,3	7,0	7,2	7,6
20—24	5,0	5,9	6,4	6,4	6,2	6,2	6,4	6,9	6,1	7,4	7,7	8,0
25—29	6,0	6,5	7,0	6,9	6,8	6,6	6,8	7,1	8,8	7,9	8,1	8,1
30—34	7,9	7,6	7,5	7,9	8,3	7,6	7,4	7,8	10,4	8,0	7,9	7,8
35—39	8,6	7,7	7,5	7,8	8,3	7,5	7,3	7,7	8,2	6,4	6,4	6,3
40—44	7,0	6,0	6,0	6,4	6,3	6,1	6,2	6,6	6,4	5,6	5,5	5,3
45—49	4,9	4,9	5,1	5,2	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1
50—54	5,9	5,7	5,4	5,6	5,2	5,6	5,5	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2
55—59	6,6	6,0	5,6	5,7	5,7	5,8	5,9	5,6	5,7	5,5	5,2	4,9
60—64	7,1	6,2	5,7	5,9	6,1	5,0	5,9	5,6	5,6	5,5	5,1	4,7
65—69	3,8	3,1	3,2	3,2	2,9	3,0	3,1	2,9	2,6	2,7	2,6	2,4
70—74	5,8	5,1	4,8	4,3	4,1	4,9	4,8	4,0	3,1	4,0	3,5	3,1
75—79	4,4	4,0	3,6	3,1	2,8	3,8	3,6	2,9	2,1	2,9	2,6	2,4
80—84	2,4	2,4	2,1	1,7	1,5	2,2	2,1	1,6	1,2	1,7	1,5	1,4
85 a více	1,0	1,1	1,0	0,8	0,7	1,2	1,1	0,8	1,1	0,7	0,8	0,5
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0—14	18,5	21,7	22,8	22,5	23,7	22,3	22,5	23,3	23,0	24,2	25,5	27,3
15—54	50,3	50,4	51,3	52,8	52,5	51,0	51,0	53,4	55,5	52,8	53,2	53,4
55 a více	31,2	27,9	25,9	24,7	23,8	26,7	26,5	23,3	21,5	23,0	21,3	19,3

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.8 Hlášené potraty

Území, kraj	Rok ¹⁾	Hlášené potraty		Z 1000 hlášených ukončených těhotenství bylo potratů		Na 100 narozených dětí připadá hlášených potratů		Počet žádostí o umělé přerušení těhotenství ²⁾
		celkem	z toho samovolné	celkem	z toho samovolných	celkem	z toho samovolných	
ČSSR	1984	140 232	26 367	380,92	71,62	61,5	11,6	119 720
	1983	135 104	26 399	369,38	72,18	58,6	11,4	114 743
ČSR	1984	96 638	17 070	412,86	72,93	70,3	12,4	84 000
	1983	92 033	16 989	399,86	73,81	66,6	12,3	79 532
SSR	1984	43 594	9 267	325,15	69,34	48,2	10,3	35 720
	1983	43 071	9 410	317,64	69,40	46,5	10,2	35 211
Hl. m. Praha	1984	13 039	2 030	495,06	77,08	98,0	15,3	11 969
Středočeský		10 019	1 558	407,66	63,39	68,8	10,7	8 739
Jihočeský		6 658	1 119	413,75	69,54	70,6	11,9	5 744
Západočeský		8 028	1 464	406,61	74,15	68,5	12,5	6 872
Severočeský		12 643	1 903	440,63	66,32	78,8	11,9	11 410
Východočeský		10 263	1 897	381,81	70,57	61,8	11,4	8 647
Jihomoravský		15 655	3 258	354,98	73,88	55,0	11,4	13 236
Severomoravský		20 333	3 841	426,75	80,62	74,4	14,1	17 383
Hl. m. SSR Bratislava		4 976	816	436,57	71,59	77,5	12,7	4 454
Západoslovenský		13 148	2 854	320,09	69,48	47,1	10,2	10 770
Středoslovenský		13 332	2 911	323,59	70,66	47,8	10,4	10 950
Východoslovenský		12 138	2 716	300,45	67,23	42,9	9,6	9 546

¹⁾ Rok 1984 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 1984

Důvod povolení	Celkový počet	v tom u žen ve věku								
		do 14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 a více	ne-udáno
ČSSR										
Zdravotní	20 398	21	636	2 814	5 323	6 079	4 344	1 026	154	1
Pokročilý věk ženy	2 534	—	—	—	—	—	137	2 292	105	—
Nejméně 3 žijící děti	20 993	—	25	1 271	5 414	7 694	5 197	1 336	52	4
Ztráta manžela nebo jeho těžký zdravotní stav	319	—	2	40	76	111	87	3	—	—
Prokázaný rozvrat rodiny	2 971	—	89	832	1 020	732	284	12	2	—
Obtížná situace ženy neprovdané	18 434	17	5 610	5 349	3 186	2 431	1 529	305	6	1
Finanční tíseň rodiny	17 077	—	648	4 966	5 956	3 769	1 677	59	2	—
Bytová tíseň rodiny	9 010	—	474	3 225	2 923	1 688	680	14	6	—
Znásilnění nebo jiný trestný čin	4	1	1	1	—	—	1	—	—	—
Selhání intrauterinní antikoncepce	9 265	1	139	1 766	3 066	2 795	1 295	191	12	—
Jiné důvody	12 634	4	268	2 303	3 717	3 295	2 765	278	3	1
Neudáno	163	—	6	33	48	47	29	—	—	—
Celkem	113 802	44	7 898	22 600	30 729	28 641	18 025	5 516	342	7

ČSR

Zdravotní	15 039	19	533	2 153	3 757	4 429	3 236	802	110	—
Pokročilý věk ženy	2 079	—	—	—	—	—	137	1 865	77	—
Nejméně 3 žijící děti	11 734	—	16	699	2 891	4 371	3 125	621	11	—
Ztráta manžela nebo jeho těžký zdravotní stav	227	—	1	32	48	81	63	2	—	—
Prokázaný rozvrat rodiny	2 016	—	66	563	688	488	203	7	1	—
Obtížná situace u ženy neprovdané	13 258	12	4 467	3 565	2 128	1 718	1 153	212	3	—
Finanční tíseň rodiny	13 015	—	593	3 899	4 374	2 760	1 344	43	2	—
Bytová tíseň rodiny	6 108	—	393	2 118	1 853	1 181	551	9	3	—
Znásilnění nebo jiný trestný čin	4	1	1	1	—	—	1	—	—	—
Selhání intrauterinní antikoncepce	7 255	1	123	1 400	2 336	2 172	1 054	158	11	—
Jiné důvody	8 636	3	194	1 442	2 457	2 309	2 089	141	1	—
Neudáno	163	—	6	33	48	47	29	—	—	—
Celkem	79 534	36	6 393	15 905	20 580	19 556	12 985	3 860	219	—

SSR

Zdravotní	5 359	2	103	661	1 566	1 650	1 108	224	44	1
Pokročilý věk ženy	455	—	—	—	—	—	—	427	28	—
Nejméně 3 žijící děti	9 259	—	9	572	2 523	3 323	2 072	715	41	4
Ztráta manžela nebo jeho těžký zdravotní stav	92	—	1	8	28	30	24	1	—	—
Prokázaný rozvrat rodiny	955	—	23	269	332	244	81	5	1	—
Obtížná situace u ženy neprovdané	5 176	5	1 143	1 784	1 058	713	376	93	3	1
Finanční tíseň rodiny	4 062	—	55	1 067	1 582	1 009	333	16	—	—
Bytová tíseň rodiny	2 902	—	81	1 107	1 070	507	129	5	3	—
Znásilnění nebo jiný trestný čin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Selhání intrauterinní antikoncepce	2 010	—	16	366	730	623	241	33	1	—
Jiné důvody	3 998	1	74	861	1 260	986	676	137	2	1
Celkem	34 268	8	1 505	6 695	10 149	9 085	5 040	1 656	123	7

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.10 Perinatální úmrtnost
(podle rozboru ministerstva zdravotnictví)

Území, kraj	Rok	Perinatální úmrtnost	Z perinatálně zemřelých		Procento nezralých z perinatálně zemřelých		Pitvaných v %	Perinatální úmrtnost bez plodů do 999 g.
			mrtvě narozených	zemřelých do 7 dnů života	celkem	z toho do 999 g.		
			v procentu					
ČSSR	1984	13,8	36,3	63,7	65,5	16,0	99,3	12,4
	1983	14,1	36,3	63,7	65,3	18,7	99,7	12,4
ČSR	1984	12,8	35,8	64,2	67,1	17,9	99,3	11,3
	1983	13,4	37,8	62,2	66,3	21,7	99,9	11,4
SSR	1984	15,4	37,0	63,0	63,4	13,9	99,3	14,0
	1983	15,1	34,4	65,6	64,0	14,6	99,7	13,7
Hl. m. Praha	1984	13,8	37,2	62,8	74,3	16,9	100,0	12,0
Středočeský		12,7	31,0	69,0	65,8	20,3	100,0	11,0
Jihočeský		12,2	33,0	67,0	67,8	26,9	99,1	10,0
Západočeský		14,8	37,8	62,2	63,4	21,1	96,5	12,8
Severočeský		12,9	35,9	64,1	65,5	12,6	100,0	11,9
Východočeský		11,7	35,0	65,0	66,5	16,3	97,9	10,5
Jihomoravský		11,1	39,6	60,4	66,4	14,7	99,7	10,1
Severomoravský		14,1	34,7	65,3	67,9	17,3	100,0	12,4
Hl. m. SSR Bratislava		16,4	31,4	68,6	56,2	23,7	95,2	14,2
Západoslovenský		15,5	36,2	63,8	65,9	15,5	99,8	13,9
Středoslovenský		15,7	38,1	61,9	66,7	11,3	99,3	14,5
Východoslovenský		14,6	38,0	62,0	59,1	12,7	100,0	13,5

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.11 Specifická úmrtnost podle věku

Věková skupina	Počet zemědělců na 1 000 žijících příslušné věkové skupiny											
	ČSSR				ČSR				SSR			
	1980	1981	1982	1983	1980	1981	1982	1983	1980	1981	1982	1983
Muži												
0	20,6	19,5	19,1	18,3	18,7	17,5	18,0	17,2	23,8	22,8	20,8	20,1
1-4	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,8	0,8	0,8	0,7
5-9	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
10-14	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4
15-19	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,8
20-24	1,4	1,3	1,2	1,2	1,4	1,2	1,1	1,2	1,3	1,4	1,2	1,4
25-29	1,3	1,4	1,4	1,5	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3	1,6	1,6	1,6
30-34	1,8	1,9	1,8	1,8	1,6	1,8	1,7	1,7	2,0	2,3	2,0	2,0
35-39	2,9	2,8	2,6	2,8	2,5	2,6	2,4	2,6	3,6	3,2	3,2	3,3
40-44	4,5	4,6	4,5	4,7	4,2	4,1	4,1	4,3	5,2	5,7	5,4	5,5
45-49	7,6	7,4	7,2	7,9	7,4	6,8	6,8	7,4	8,1	8,7	8,2	9,0
50-54	12,6	12,0	12,1	12,6	12,4	11,7	11,8	12,1	13,1	12,6	12,8	13,8
55-59	19,7	19,8	19,4	20,1	20,0	20,0	19,2	19,9	19,0	19,5	19,8	20,3
60-64	28,9	29,0	29,3	30,5	30,1	29,6	29,8	30,9	26,2	27,6	28,1	29,8
65-69	45,9	45,0	45,9	48,4	47,4	46,6	47,3	50,4	42,1	41,0	42,4	43,4
70-74	73,7	70,3	70,0	71,0	76,3	73,1	72,6	73,6	67,2	63,3	63,3	64,5
75-79	112,3	110,4	110,9	112,0	116,8	115,8	116,3	116,3	101,5	97,5	97,9	101,7
80-84	174,3	164,6	169,4	170,4	181,3	173,0	176,9	176,0	159,5	147,3	153,9	158,4
85 a více	270,6	268,9	263,8	269,0	276,2	282,1	275,4	280,4	258,4	243,5	242,2	247,9
Celkem	13,0	12,6	12,6	12,9	13,7	13,3	13,3	13,6	11,4	11,2	11,2	11,6
Ženy												
0	15,0	13,9	13,4	13,1	13,4	12,6	12,0	11,7	17,6	16,0	15,5	15,4
1-4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6
5-9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
10-14	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
15-19	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
20-24	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,3	0,4
25-29	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
30-34	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
35-39	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	1,1	1,1	1,3	1,3	1,2	1,2
40-44	2,0	1,7	1,8	1,9	2,0	1,6	1,7	1,8	2,1	1,8	1,8	2,1
45-49	3,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,3
50-54	5,0	5,2	4,9	5,1	5,2	5,1	4,9	5,1	4,8	5,3	4,9	5,1
55-59	8,7	8,4	8,0	8,3	8,7	8,4	7,9	8,3	8,5	8,2	8,2	8,5
60-64	14,6	13,4	13,5	13,8	14,1	13,8	13,8	14,0	13,5	12,4	12,9	13,4
65-69	23,1	23,1	23,9	24,9	24,9	23,7	24,4	25,3	21,2	21,4	22,7	24,0
70-74	43,3	40,6	40,8	41,5	44,2	41,7	41,9	42,8	39,3	37,5	37,8	38,1
75-79	76,1	72,9	72,6	74,0	78,4	75,2	74,8	76,5	69,4	66,1	66,5	67,1
80-84	133,5	125,3	123,9	127,1	134,5	128,9	127,5	131,1	119,2	115,3	113,8	116,4
85 a více	239,1	221,8	222,7	231,1	236,8	229,0	229,5	239,1	225,1	212,0	204,4	210,2
Celkem	11,4	10,9	11,0	11,4	12,6	12,0	12,1	12,5	8,9	8,7	8,8	9,1

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	1984	58	2	17 389	7 818	—	119	24 056
	1983	57	3	15 534	26 414	—	123	25 396
ČSR	1984	18	—	12 575	4 403	—	15	19 979
	1983	24	3	10 339	19 868	—	23	20 701
SSR	1984	40	2	4 814	3 415	—	104	4 077
	1983	33	—	5 195	6 546	—	100	4 695
Hl. m. Praha	1984	—	—	960	127	—	—	2 267
Středočeský		1	—	1 533	235	—	1	1 584
Jihočeský		1	—	631	446	—	3	1 150
Západočeský		1	—	989	635	—	1	1 292
Severočeský		—	—	1 065	743	—	3	1 882
Východočeský		1	—	1 747	642	—	—	1 889
Jihomoravský		11	—	3 345	446	—	2	5 625
Severomoravský		3	—	2 305	1 129	—	5	4 290
Hl. m. SSR Bratislava	1	—	461	130	—	11	355	
Západoslovenský	2	1	1 533	903	—	40	1 637	
Středoslovenský	13	—	1 417	1 082	—	32	963	
Východoslovenský	24	1	1 403	1 300	—	21	1 122	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Menin- gitis menin- gococcica	Te- tanus	Spal- ničky	Zar- děnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Menin- gitis bacte- rialis
							A	B	jiný	
ČSSR	1984	180	8	2 968	93 740	398	5 425	3 842	17	648
	1983	167	8	31	17 968	206	6 333	4 112	7	573
ČSR	1984	122	5	57	80 619	320	3 273	2 572	13	389
	1983	123	4	9	11 459	172	3 630	2 660	6	363
SSR	1984	58	3	2 911	13 121	78	2 152	1 270	4	259
	1983	44	4	22	6 509	34	2 703	1 452	1	210
Hl. m. Praha	1984	7	—	7	9 151	49	303	504	2	31
Středočeský		6	—	—	8 664	25	675	357	1	45
Jihočeský		5	1	—	4 689	61	187	110	1	24
Západočeský		12	—	7	3 852	39	195	168	1	21
Severočeský		16	1	14	6 931	11	460	385	—	55
Východočeský		15	1	6	6 874	11	293	198	—	41
Jihomoravský		23	1	7	20 354	62	500	430	6	67
Severomoravský		38	1	16	20 104	62	660	420	2	105
Hl. m. SSR Bratislava	4	—	742	1 612	1	63	88	—	32	
Západoslovenský	20	1	1 637	3 887	46	227	276	—	95	
Středoslovenský	17	1	118	4 087	25	581	276	—	72	
Východoslovenský	17	1	414	3 535	6	1 281	630	4	60	

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.1.2 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi na 100 000 obyvatel

Území, kraj	Rok ¹⁾	Bříšní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
ČSSR	1984	0,4	0,0	112,9	50,8	—	0,8	156,2
	1983	0,4	0,0	100,8	171,4	—	0,8	164,8
ČSR	1984	0,2	—	122,0	42,7	—	0,1	193,9
	1983	0,2	0,0	100,2	192,5	—	0,2	200,5
SSR	1984	0,8	0,0	94,4	67,0	—	2,0	79,9
	1983	0,6	—	102,0	128,6	—	2,0	92,2
Hl. m. Praha Středočeský Jihočeský Západočeský Severočeský Východočeský Jihomoravský Severomoravský	1984	—	—	82,6	10,9	—	0,0	195,1
		0,1	—	134,0	20,5	—	0,1	138,5
		0,1	—	91,6	64,7	—	0,4	166,9
		0,1	—	111,8	71,8	—	0,1	146,1
		—	—	90,9	63,4	—	0,3	160,7
		0,1	—	139,5	51,3	—	0,0	150,9
		0,5	—	163,3	21,8	—	0,1	274,6
		0,2	—	118,1	57,8	—	0,3	219,8
Hl. m. SSR Bratislava Západoslovenský Středoslovenský Východoslovenský		0,3	—	118,0	33,3	—	2,8	90,9
		0,1	0,1	89,1	52,5	—	2,3	95,2
		0,8	—	90,8	69,3	—	2,0	61,7
		1,7	0,1	98,2	91,0	—	1,5	78,6

Dokončení

Území, kraj	Rok ¹⁾	Meningitis meningococcica	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozků	Virový zánět jater			Meningitis bacterialis
							A	B	jiný	
ČSSR	1984	1,2	0,1	19,3	608,6	2,6	35,2	24,9	0,1	4,2
	1983	1,1	0,1	0,2	116,6	1,3	41,1	26,7	0,0	3,7
ČSR	1984	1,2	0,0	0,6	782,5	3,1	31,8	25,0	0,1	3,8
	1983	1,2	0,0	0,1	111,0	1,7	35,2	25,8	0,1	3,5
SSR	1984	1,1	0,1	57,1	257,3	1,5	42,2	24,9	0,1	5,1
	1983	0,9	0,1	0,4	127,8	0,7	53,1	28,5	0,0	4,1
Hl. m. Praha Středočeský Jihočeský Západočeský Severočeský Východočeský Jihomoravský Severomoravský	1984	0,6	0,0	0,6	787,4	4,2	26,1	43,4	0,2	2,7
		0,5	0,0	0,0	757,3	2,2	59,0	31,2	0,1	3,9
		0,7	0,1	0,0	680,5	8,9	27,1	16,0	0,1	3,5
		1,4	0,0	0,8	435,6	4,4	22,1	19,0	0,1	2,4
		1,4	0,1	1,2	591,8	0,9	39,3	32,9	0,0	4,7
		1,2	0,1	0,5	549,0	0,9	23,4	15,8	0,0	3,3
		1,1	0,0	0,3	993,6	3,0	24,4	21,0	0,3	3,3
		1,9	0,1	0,8	1029,8	3,2	33,8	21,5	0,1	5,4
Hl. m. SSR Bratislava Západoslovenský Středoslovenský Východoslovenský		1,0	—	189,9	412,6	0,3	16,1	22,5	—	8,2
		1,2	0,1	95,2	225,9	2,7	13,2	16,0	—	5,5
		1,1	0,1	7,6	261,8	1,6	37,2	17,7	—	4,6
		1,2	0,1	29,0	247,5	0,4	89,7	44,1	0,3	4,2

¹⁾ Rok 1984 předběžné údaje

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
002, 003	Paratyfus a jiné infekce způsobené salmonelami	9	10	14	9
004	Bacilární úplavice	2	—	5	6
005	Alimentární intoxikace	2	—	—	—
007	Jiné protozoární střevní nemoci	—	1	—	—
008, 009	Střevní zánět způsobený jiným mikroorganismem a průjmová onemocnění	51	37	32	35
010—018	Tuberkulóza	505	431	329	275
033	Dávivý kašel	1	—	1	1
035	Růže	11	12	8	4
036	Meningokové infekce	6	7	5	4
037	Tetanus	4	4	6	5
038	Septikémie	118	175	95	93
039	Aktinomykotické infekce	1	1	—	—
040	Jiné bakteriální nemoci	2	10	7	7
041	Bakteriální infekce s blíže neurč. lok.	3	1	1	2
052	Plané neštovice	—	1	4	2
053	Pásový opar	1	6	4	1
056	Zarděnky	1	—	—	—
062	Virový zánět mozku přenášený komáry	2	—	1	—
063	Virový zánět mozku přenášený klíšťaty	1	2	2	1
064	Virový zánět mozku přenášený jinými blíže neurčenými členovci	1	1	1	—
070	Virový zánět jater	116	105	75	114
072	Epidemický zánět průšnic	—	5	4	—
074	Specif. nem. způsobená virem Coxsackie	—	—	—	1
075	Infekční mononukleóza	—	1	—	—
078	Jiné nem. způsobené viry a chlamydiemi	—	—	—	1
079	Virové inf. s blíže neurč. lokalizací	13	16	13	8
084	Malaria	—	—	—	1
090—097	Syfilis	26	27	19	18
100	Leptospirosis	1	2	2	2
101	Vincentova angina	—	—	—	1
110	Dermatophytosis	1	—	—	—
112	Candidosis, moniliasis	—	—	1	—
117	Jiné mykózy	2	1	—	2
122	Echinococcosis, hydatidosis	—	—	1	1
123	Jiné infekce cestody	—	—	1	—
127	Jiné střevní helmintiázy	—	—	1	—
135	Sarcoidosis	3	6	7	4
136	Jiné a blíže neoznačené inf. a parazitární nemoci	—	—	1	—
137	Pozdní následky tuberkulózy	57	80	83	111
	Ostatní	—	—	—	1
002—137	Celkem	940	942	723	710

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.1 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1984 v ČSSR

	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
Měsíc:							
leden	4	1	782	678	—	7	2 858
únor	3	—	1 047	511	—	3	2 156
březen	6	1	1 062	418	—	—	2 273
duben	14	—	1 000	515	—	2	1 993
květen	6	—	1 447	432	—	2	1 967
červen	6	—	1 935	430	—	6	1 942
červenec	5	—	1 771	537	—	13	1 258
srpen	8	—	2 237	1 225	—	23	822
září	—	—	2 612	1 322	—	19	1 372
říjen	2	—	2 091	863	—	16	2 507
listopad	2	—	915	572	—	22	2 770
prosinec	2	—	490	315	—	6	2 138
Věk:							
0	1	—	1 915	302	—	27	72
1—4	11	—	3 617	1 894	—	29	9 663
5—9	6	—	2 469	1 946	—	33	11 273
10—14	7	—	1 817	1 052	—	24	2 084
15—19	4	—	967	357	—	2	549
20—24	9	—	770	407	—	—	142
25—34	6	—	1 748	832	—	3	187
35—44	11	—	1 537	318	—	—	47
45—54	—	—	966	207	—	1	26
55—64	2	1	760	208	—	—	12
65—74	—	1	405	144	—	—	1
75 +	1	—	418	151	—	—	—
Celkem	58	2	17 389	7 818	—	119	24 056
muži	44	1	8 578	3 696	—	44	12 465
ženy	14	1	8 811	4 122	—	75	11 591

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.1 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1984 v ČSSR

Dokončení

	Menin- gitis menin- gococcia	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Menin- gitis bacteri- alis
						A	B	jiný	
Měsíc:									
leden	20	1	76	4 184	1	729	446	1	45
únor	17	—	194	4 381	3	492	358	1	53
březen	22	—	356	6 649	—	393	330	2	61
duben	24	—	590	9 750	3	343	319	—	53
květen	14	1	869	17 803	25	336	309	—	53
červen	17	2	579	17 132	67	352	294	3	39
červenec	3	—	213	12 696	80	321	334	2	62
srpen	9	1	74	2 501	105	401	295	2	55
září	8	—	10	1 436	56	528	314	—	56
říjen	15	2	6	4 104	51	635	336	3	71
listopad	17	1	1	5 333	7	547	302	1	52
prosinec	14	—	—	7 771	—	348	205	2	48
Věk:									
0	43	—	117	1 145	—	53	28	—	109
1—4	54	—	278	35 734	5	495	164	—	152
5—9	20	—	299	48 652	28	1 120	166	2	84
10—14	13	—	991	445	41	849	106	1	47
15—19	20	—	1 087	3 394	42	559	204	—	26
20—24	5	—	134	1 386	38	449	300	1	26
25—34	4	—	51	2 385	100	757	607	5	49
35—44	11	1	10	471	76	424	513	3	35
45—54	4	—	—	82	34	254	509	4	51
55—64	6	3	1	32	27	262	643	1	39
65—74	—	2	—	9	5	149	431	—	24
75 +	—	2	—	5	2	54	180	—	6
Celkem	180	8	2 968	93 740	398	5 425	3 842	17	648
muži	116	2	1 591	45 344	235	2 989	1 861	8	403
ženy	64	6	1 377	48 396	163	2 436	1 981	9	245

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.2 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1984 v ČSR

	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
Měsíc:							
leden	1	—	490	494	—	1	2 353
únor	—	—	849	374	—	2	1 773
březen	—	—	731	291	—	—	1 980
duben	6	—	683	395	—	—	1 718
květen	1	—	997	245	—	1	1 599
červen	2	—	1 489	207	—	—	1 597
červenec	2	—	1 186	213	—	3	968
srpen	5	—	1 657	572	—	1	675
září	—	—	1 859	726	—	2	1 133
říjen	—	—	1 646	479	—	2	2 087
listopad	1	—	625	301	—	3	2 314
prosinec	—	—	363	106	—	—	1 782
Věk:							
0	—	—	1 053	69	—	5	53
1—4	5	—	2 456	924	—	5	7 742
5—9	—	—	1 992	1 110	—	3	9 644
10—14	1	—	1 506	670	—	2	1 770
15—19	—	—	729	225	—	—	452
20—24	4	—	538	224	—	—	116
25—34	1	—	1 229	523	—	—	144
35—44	5	—	1 157	189	—	—	33
45—54	—	—	655	116	—	—	15
55—64	2	—	543	128	—	—	10
65—74	—	—	307	105	—	—	—
75 +	—	—	320	120	—	—	—
Celkem	18	—	12 575	4 403	—	15	19 979
muži	14	—	6 152	1 985	—	6	10 379
ženy	4	—	6 423	2 418	—	9	9 600

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.2 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1984 v ČSR

Dokončení

	Menin- gitis menin- gococcia	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Menin- gitis bacte- rialis
						A	B	jiný	
Měsíc:									
leden	13	1	—	3 352	1	483	296	1	29
únor	9	—	1	3 622	3	317	230	1	34
březen	16	—	3	5 832	—	269	228	2	38
duben	18	—	2	8 873	1	213	209	—	39
květen	10	—	15	16 205	19	243	210	—	36
červen	13	2	13	15 509	41	241	212	2	19
červenec	3	—	8	11 363	60	182	230	—	30
srpen	6	1	14	2 157	93	233	191	1	32
září	7	—	—	1 143	53	288	203	—	32
říjen	8	1	1	3 197	43	320	225	3	43
listopad	10	—	—	3 736	6	296	200	1	26
prosinec	9	—	—	5 630	—	188	138	2	31
Věk:									
0	28	—	1	796	—	35	16	—	76
1—4	39	—	10	29 971	4	208	33	—	90
5—9	11	—	18	42 966	22	631	57	1	50
10—14	9	—	11	349	30	498	39	—	23
15—19	17	—	7	2 804	34	315	126	—	16
20—24	3	—	3	1 142	30	241	179	1	15
25—34	1	—	3	2 039	79	510	368	4	23
35—44	6	1	4	435	68	312	389	3	26
45—54	3	—	—	78	26	179	368	3	30
55—64	5	1	—	26	22	188	483	1	24
65—74	—	2	—	8	4	112	350	—	12
75 +	—	1	—	5	1	44	164	—	4
Celkem	122	5	57	80 619	320	3 273	2 572	13	389
muži	76	—	35	39 029	179	1 841	1 227	6	237
ženy	46	5	22	41 590	141	1 432	1 345	7	152

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1984 v SSR

	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
Měsíc:							
leden	3	1	292	184	—	6	505
únor	3	—	198	137	—	1	383
březen	6	1	331	127	—	—	293
duben	8	—	317	120	—	2	275
květen	5	—	450	187	—	1	368
červen	4	—	446	223	—	6	345
červenec	3	—	585	324	—	10	290
srpen	3	—	580	653	—	22	147
září	—	—	753	596	—	17	239
říjen	2	—	445	384	—	14	420
listopad	1	—	290	271	—	19	456
prosinec	2	—	127	209	—	6	356
Věk:							
0	1	—	862	233	—	22	19
1—4	6	—	1 071	970	—	24	1 921
5—9	6	—	477	836	—	30	1 629
10—14	6	—	311	382	—	22	314
15—19	4	—	238	132	—	2	97
20—24	5	—	232	183	—	—	26
25—34	5	—	519	309	—	3	43
35—44	6	—	380	129	—	—	14
45—54	—	—	311	91	—	1	11
55—64	—	1	217	80	—	—	2
65—74	—	1	98	39	—	—	1
75 +	1	—	98	31	—	—	—
Celkem	40	2	4 814	3 415	—	104	4 077
muži	30	1	2 426	1 711	—	38	2 086
ženy	10	1	2 388	1 704	—	66	1 991

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1984 v SSR

Dokončení

	Menin- gitis menin- gococcia	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Menin- gitis bacte- rialis
						A	B	jiný	
Měsíc:									
leden	7	—	76	832	—	246	150	—	16
únor	8	—	193	759	—	175	128	—	19
březen	6	—	353	817	—	124	102	—	23
duben	6	—	588	877	2	130	110	—	14
květen	4	1	854	1 598	6	93	99	—	17
červen	4	—	566	1 623	26	111	82	1	20
červenec	—	—	205	1 333	20	139	104	2	32
srpen	3	—	60	344	12	168	104	1	23
září	1	—	10	293	3	240	111	—	24
říjen	7	1	5	907	8	315	111	—	28
listopad	7	1	1	1 597	1	251	102	—	26
prosinec	5	—	—	2 141	—	160	67	—	17
Věk:									
0	15	—	116	349	—	18	12	—	33
1—4	15	—	268	5 763	1	287	131	—	62
5—9	9	—	281	5 686	6	489	109	1	34
10—14	4	—	980	96	11	351	67	1	24
15—19	3	—	1 080	590	8	244	78	—	10
20—24	2	—	131	244	8	208	121	—	11
25—34	3	—	48	346	21	247	239	1	26
35—44	5	—	6	36	8	112	124	—	9
45—54	1	—	—	4	8	75	141	1	21
55—64	1	2	1	6	5	74	151	—	15
65—74	—	—	—	1	1	37	81	—	12
75 +	—	1	—	—	1	10	16	—	2
Celkem	58	3	2 911	13 121	78	2 152	1 270	4	259
muži	40	2	1 556	6 315	56	1 148	634	2	166
ženy	18	1	1 355	6 806	22	1 004	636	2	93

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 ^{a)}				MI-A + MII-A		PIII-A + PIII-B	MIII-A + MIII-B	CI	
		celkem		z toho BK mp ¹⁾						z PIII-A + PIII-B	
		a	b	a	b	a	b	a	a	a	a
ČSSR	1984	12 198	79	1 325	9	1 848	12	17 661	3 593	212 365	32 656
	1983	12 848	83	1 329	9	2 019	13	18 766	4 194	215 313	33 119
ČSR	1984	6 526	63	755	7	1 121	11	9 544	2 335	131 483	21 910
	1983	6 914	67	795	8	1 272	12	10 426	2 761	133 683	21 992
SSR	1984	5 672	110	550	11	727	14	8 117	1 258	80 882	10 746
	1983	5 934	116	534	10	747	15	8 340	1 433	81 630	11 127
Hl. m. Praha	1984	795	67	102	9	196	16	1 165	408	19 548	2 882
Středočeský		598	52	91	8	134	12	1 105	246	13 023	2 406
Jihočeský		260	37	35	5	57	8	396	99	6 132	992
Západočeský		446	51	31	4	46	5	869	132	10 497	1 702
Severočeský		860	73	118	10	129	11	1 157	183	15 233	2 660
Východočeský		589	47	48	4	103	8	1 023	256	15 586	3 082
Jihomoravský		1 099	53	124	6	214	10	1 660	572	26 603	4 329
Severomoravský		1 879	96	226	12	242	12	2 169	439	24 861	3 857
Hl. m. SSR											
Bratislava		450	110	33	8	107	26	447	158	6 087	966
Západoslovenský		2 078	121	159	9	260	15	2 928	379	27 608	3 809
Středoslovenský		1 520	97	160	10	186	12	2 136	377	25 691	3 159
Východoslovenský		1 624	112	198	14	174	12	2 606	344	21 496	2 812

z toho děti (0-14 leté)

ČSSR	1984	239	6	1	0	72	2	305	61	374	45
	1983	255	7	—	—	72	2	304	59	372	51
ČSR	1984	83	3	—	—	54	2	95	49	159	30
	1983	86	4	—	—	59	2	96	43	147	31
SSR	1984	156	11	1	0	18	1	210	12	215	15
	1983	169	13	—	—	13	1	208	16	225	20
Hl. m. Praha	1984	9	4	—	—	4	2	13	4	23	3
Středočeský		12	5	—	—	5	2	24	2	46	7
Jihočeský		1	1	—	—	1	1	2	1	3	3
Západočeský		1	0	—	—	2	1	2	4	9	4
Severočeský		7	2	—	—	9	3	9	6	30	4
Východočeský		4	1	—	—	4	1	6	4	6	1
Jihomoravský		12	2	—	—	6	1	15	7	27	3
Severomoravský		37	8	—	—	23	5	24	21	15	5
Hl. m. SSR											
Bratislava		24	24	—	—	—	—	30	—	26	2
Západoslovenský		40	9	—	—	4	1	50	4	44	2
Středoslovenský		33	8	1	0	10	2	32	5	35	4
Východoslovenský		59	14	—	—	4	1	98	3	110	7

a = absolutní počet

b = na 100 000 obyvatel, resp. 0-14 letých (r. 1984 předběžné údaje)

¹⁾ vylučování mykobakterií (BK) mikroskopicky pozitivní (z PI-A)

²⁾ kromě toho v ČSR 131 případů bez bližší urč. dispenzární skupiny P

³⁾ kromě toho v ČSR 31 případů bez bližší určené dispenzární skupiny M

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.5 Hlášená onemocnění tuberkulózu
(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
		absolutně				na 100 000 obyvatel ¹⁾			
ČSSR	1984	5 249	652	939	78	34,0	4,2	6,1	0,5
	1983	5 603	613	1 077	96	36,3	4,0	7,0	0,6
ČSR	1984	3 097	450	556	56	30,0	4,4	5,4	0,5
	1983	3 351	438	665	71	32,5	4,2	6,4	0,7
SSR	1984	2 152	202	383	22	42,0	3,9	7,5	0,4
	1983	2 252	175	412	25	44,2	3,4	8,1	0,5
Hl. m. Praha	1984	423	69	103	17	35,6	5,8	8,7	1,4
Středočeský		275	44	43	4	24,1	3,9	3,8	0,4
Jihočeský		113	15	16	2	16,3	2,2	2,3	0,3
Západočeský		216	27	42	3	24,7	3,1	4,8	0,3
Severočeský		442	59	68	6	37,5	5,0	5,8	0,5
Východočeský		295	53	46	7	23,7	4,3	3,7	0,6
Jihomoravský		499	79	80	10	24,3	3,8	3,9	0,5
Severomoravský		834	104	158	7	42,7	5,3	8,1	0,4
Hl. m. SSR Bratislava		118	12	25	1	29,1	3,0	6,2	0,2
Západoslovenský		749	64	126	2	43,8	3,7	7,4	0,1
Středoslovenský		625	63	114	8	39,9	4,0	7,3	0,5
Východoslovenský		660	63	118	11	45,6	4,4	8,2	0,8

1) Rok 1984 předběžné údaje

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.6.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou v roce 1984 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 nitrobřídnicích uzlin	akutní miliární tbc	subakutní a chronická diseminovaná tbc	ložisková tbc	infiltrativní tbc	tbc pneumonie	chronická fibrokavernózní tbc	pleuritis tbc	tbc laryngu, tbc bronchu	
Nově zjištěná onemocnění													
0—4	m	18	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	15	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	36	6	26	—	—	—	1	1	—	2	—	—
	ž	38	14	20	—	—	—	1	—	—	3	—	—
15—24	m	164	—	8	—	26	38	65	4	—	22	1	—
	ž	95	—	—	—	9	21	50	—	—	15	—	—
25—34	m	453	—	9	3	98	50	239	13	2	34	4	1
	ž	157	—	12	1	28	23	69	—	—	24	—	—
35—44	m	552	—	7	2	141	57	287	18	—	38	1	1
	ž	110	—	14	—	20	18	43	2	—	12	1	—
45—54	m	550	1	9	1	153	50	281	15	—	24	1	15
	ž	120	—	21	1	23	23	45	1	—	6	—	—
55—64	m	542	—	18	4	142	56	260	16	1	17	3	25
	ž	229	—	32	—	46	30	102	3	—	16	—	—
65—74	m	366	—	22	2	118	40	142	8	1	10	2	21
	ž	325	1	52	12	81	30	122	12	—	14	1	—
75 a více	m	289	—	28	11	99	27	93	7	—	13	—	11
	ž	538	—	98	21	152	38	194	13	3	19	—	—
Úhrnem	m	2 970	10	142	23	777	318	1 368	82	4	160	12	74
	ž	1 627	17	262	35	359	183	626	31	3	109	2	—
Recidivy													
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	5	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—
	ž	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
25—34	m	36	—	—	—	12	1	21	—	1	—	—	1
	ž	6	—	2	—	1	—	3	—	—	—	—	—
35—44	m	80	—	1	1	24	12	31	2	2	6	—	1
	ž	22	—	—	—	9	—	8	—	—	1	—	—
45—54	m	138	1	—	—	57	15	48	2	3	6	1	5
	ž	46	—	3	—	20	8	13	—	1	1	—	—
55—64	m	175	1	4	1	78	15	62	1	2	4	—	7
	ž	58	—	9	—	23	8	13	1	2	2	—	—
65—74	m	88	1	1	—	39	5	26	2	3	3	—	8
	ž	58	—	10	2	28	6	10	—	1	1	—	—
75 a více	m	81	—	2	—	42	8	18	2	5	1	—	2
	ž	66	—	12	—	32	5	14	—	2	1	—	—
Úhrnem	m	603	3	9	2	252	57	210	9	16	20	1	24
	ž	258	—	36	2	113	31	63	1	6	6	—	—

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.6.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou v roce 1984 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 podkož. mifních uzlin	M4	M5	M6	M7	M8	M9
			the kostí a kloubů	the mimohrud. uzlin s vyjím. kou podkožních	the kůže, podkož. vaziva a podkož. mifních uzlin		the serózních blan	the mozkomíš. ních plex a ústředního nervstva	the střev	the urologická	the genitální	the jiných orgánů
Nově zjištěná onemocnění												
0-4	m	4	2	—	1	1	—	1	—	—	—	—
	ž	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-14	m	10	1	—	8	7	—	—	—	1	—	—
	ž	11	2	—	6	6	—	2	—	—	—	1
15-24	m	29	4	—	20	16	—	3	—	1	—	1
	ž	15	2	—	4	3	—	—	1	3	5	—
25-34	m	38	13	3	12	11	1	1	—	4	2	2
	ž	30	4	—	7	3	—	1	—	6	11	1
35-44	m	30	6	—	4	3	1	—	1	9	4	5
	ž	40	3	3	10	8	1	3	—	9	8	4
45-54	m	33	9	1	5	3	—	1	—	13	2	2
	ž	65	13	1	21	17	3	—	—	19	7	1
55-64	m	40	9	1	1	1	—	2	—	18	8	1
	ž	85	18	1	34	24	3	2	—	19	7	1
65-74	m	28	10	—	4	3	3	—	1	9	1	—
	ž	60	18	—	30	18	1	1	—	7	1	2
75 a více	m	34	9	2	13	11	1	—	—	6	2	1
	ž	98	23	6	54	46	3	—	—	7	1	4
Úhrnem	m	246	63	7	68	56	6	8	2	61	19	12
	ž	406	85	11	166	125	10	9	1	70	40	14
Recidivy												
0-4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-14	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15-24	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25-34	m	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
	ž	3	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—
35-44	m	3	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
	ž	10	2	—	4	3	—	—	—	2	1	1
45-54	m	7	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	ž	13	5	—	4	3	—	—	—	4	—	—
55-64	m	15 ¹⁾	7	1	—	—	—	—	6	—	—	—
	ž	8	—	—	5	2	—	1	—	1	1	—
65-74	m	6	3	—	1	—	—	—	—	—	1	1
	ž	7	3	—	3	1	—	—	—	1	—	—
75 a více	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	5	2	—	3	2	—	—	—	—	—	—
Úhrnem	m	32 ¹⁾	14	—	4	2	—	—	—	9	2	2
	ž	46	13	—	21	13	—	1	—	8	2	1

¹⁾ vč. 1 případu (mimoplicní primární komplex tbc)

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.6.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou v r. 1984 podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v ČSR

Věková skupina	Pohlaví	Celkem	P 0	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 9a	P 9b	Kontotuberkulóza
			primární komplex tbc	tbc nitrohruďných uzlin	akutní milární tbc	subakutní a chronická diseminová tbc	ložisková tbc	infiltrativní tbc	tbc pneumonie	chronická fibroaverzní tbc	pleuritis tbc	the laryngu, the bronchu	
Nově zjištěná onemocnění													
0— 4	m	6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	11	1	8	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	ž	12	4	7	—	—	—	—	—	—	1	—	—
15—24	m	86	—	5	—	11	24	36	3	—	6	1	—
	ž	36	—	—	—	4	13	18	—	—	1	—	—
25—34	m	209	—	7	2	29	24	123	6	1	15	1	1
	ž	87	—	10	1	13	11	42	—	—	10	—	—
35—44	m	289	—	4	1	49	36	169	13	—	15	1	1
	ž	63	—	9	—	10	9	32	—	—	3	—	—
45—54	m	296	1	7	1	55	35	161	8	—	13	1	14
	ž	74	—	18	1	11	12	27	1	—	4	—	—
55—64	m	303	—	15	3	47	41	158	10	—	9	1	19
	ž	139	—	19	—	19	21	68	2	—	10	—	—
65—74	m	242	—	16	2	62	30	100	5	1	7	1	18
	ž	206	1	36	10	47	15	81	8	—	8	—	—
75 a více	m	201	—	20	10	52	23	69	7	—	12	—	8
	ž	381	—	78	18	86	31	138	12	3	15	—	—
Úhrnem	m	1 643	2	88	19	305	213	817	53	2	77	6	61
	ž	1 004	5	183	30	190	112	406	23	3	52	—	—
Recidivy													
0— 4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	ž	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
25—34	m	13	—	—	—	1	1	9	—	1	—	—	1
	ž	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
35—44	m	48	—	—	1	8	8	24	1	1	4	—	1
	ž	8	—	—	—	2	1	5	—	—	—	—	—
45—54	m	68	—	—	—	16	13	32	1	—	1	—	5
	ž	30	—	3	—	10	5	12	—	—	—	—	—
55—64	m	106	—	4	1	33	11	47	—	1	3	—	6
	ž	41	—	8	—	12	7	10	1	1	2	—	—
65—74	m	52	—	1	—	21	3	17	1	2	2	—	5
	ž	35	—	9	1	15	5	4	—	—	1	—	—
75 a více	m	54	—	2	—	19	8	17	2	5	—	—	1
	ž	41	—	12	—	17	3	7	—	1	1	—	—
Úhrnem	m	343	—	7	2	98	44	148	5	10	10	—	19
	ž	157	—	32	1	56	21	40	1	2	4	—	—

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.6.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou v r. 1984 podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v ČR

Dokončení

Věková skupina	Pohlaví	Celkem	M 1	M 2	M 3	z toho: M 3-0 tbc podkož. mfz, uslin	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9
			the koftí a klobá	the minohrud. uslin s vyjím- kou podkožních	the kůže, podkož. vasiva a pod- koží. mfz, uslin		the serózních blan	the mozkomí- ních plen a ústředního nervstva	the stěv	the urologická	the genitální	the jiných organů
Nově zjištěná onemocnění												
0-4	m	2	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—
	ž	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-14	m	9	1	—	7	6	—	—	—	1	—	—
	ž	8	1	—	5	5	—	1	—	—	—	1
15-24	m	19	3	—	13	9	—	2	—	—	—	1
	ž	7	1	—	4	3	—	—	1	1	—	—
25-34	m	28	11	2	8	7	1	—	—	2	2	2
	ž	15	4	—	4	1	—	1	—	3	2	1
35-44	m	17	1	—	3	2	1	—	—	6	2	4
	ž	23	2	3	5	3	—	1	—	5	3	4
45-54	m	23	6	—	5	3	—	1	—	7	2	2
	ž	33	6	1	12	8	1	—	—	6	6	1
55-64	m	24	7	1	1	1	—	1	—	6	7	1
	ž	63	15	1	25	17	3	1	—	13	5	—
65-74	m	17	6	—	3	2	2	—	1	5	—	—
	ž	50	14	—	25	15	1	1	—	6	1	2
75 a více	m	26	6	2	12	10	—	—	—	4	1	1
	ž	85	20	5	45	37	3	—	—	7	1	4
Úhrnem	m	165	42	5	53	41	4	4	1	31	14	11
	ž	285	64	10	125	89	8	5	1	41	18	13

Recidivy

0-4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-14	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15-24	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25-34	m	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
	ž	2	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—
35-44	m	3	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
	ž	7	2	—	2	1	—	—	—	1	1	1
45-54	m	5	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	ž	8	3	—	2	2	—	—	—	3	—	—
55-64	m	10	6	—	1	—	—	—	—	3	—	—
	ž	8	—	—	5	2	—	1	—	1	1	—
65-74	m	4	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	ž	5	2	—	3	1	—	—	—	—	—	—
75 a více	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	3	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Úhrnem	m	23	12	—	4	2	—	—	—	4	1	2
	ž	33	10	—	14	7	—	1	—	5	2	1

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.6.3 Hlášená onemocnění tuberkulózou v r. 1984 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 nitrohruďních uzlin	akutní miliární tbc	subakutní a chronická diseminovaná tbc	ložisková tbc	infiltrativní tbc	tbc pneumonie	chronická fibro-kavernózní tbc	pleuritis tbc	tbc laryngu, tbc bronchu	
Nově zjištěná onemocnění													
0—4	m	12	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	9	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	25	5	18	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	ž	26	10	13	—	—	—	1	—	—	2	—	—
15—24	m	78	—	3	—	15	14	29	1	—	16	—	—
	ž	59	—	—	—	5	8	32	—	—	14	—	—
25—34	m	244	—	2	1	69	26	116	7	1	19	3	—
	ž	70	—	2	—	15	12	27	—	—	14	—	—
35—44	m	263	—	3	1	92	21	118	5	—	23	—	—
	ž	47	—	5	—	10	9	11	2	—	9	1	—
45—54	m	254	—	2	—	98	15	120	7	—	11	—	1
	ž	46	—	3	—	12	11	18	—	—	2	—	—
55—64	m	239	—	3	1	95	15	102	6	1	8	2	6
	ž	90	—	13	—	27	9	34	1	—	6	—	—
65—74	m	124	—	6	—	56	10	42	3	—	3	1	3
	ž	119	—	16	2	34	15	41	4	—	6	1	—
75 a více	m	88	—	8	1	47	4	24	—	—	1	—	3
	ž	157	—	20	3	66	7	56	1	—	4	—	—
Úhrnem	m	1 327	8	54	4	472	105	551	29	2	83	6	13
	ž	623	12	79	5	169	71	220	8	—	57	2	—
Recidivy													
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	3	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	ž	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
25—34	m	23	—	—	—	11	—	12	—	—	—	—	—
	ž	5	—	2	—	1	—	2	—	—	—	—	—
35—44	m	32	—	1	—	16	4	7	1	1	2	—	—
	ž	14	—	—	—	7	3	3	—	—	1	—	—
45—54	m	70	1	—	—	41	2	16	1	3	5	1	—
	ž	16	—	—	—	10	3	1	—	1	1	—	—
55—64	m	69	1	—	—	45	4	15	1	1	1	—	1
	ž	17	—	1	—	11	1	3	—	1	—	—	—
65—74	m	36	1	—	—	18	2	9	1	1	1	—	3
	ž	23	—	1	1	13	1	6	—	1	—	—	—
75 a více	m	27	—	—	—	23	1	1	—	—	1	—	1
	ž	25	—	—	—	15	2	7	—	1	—	—	—
Úhrnem	m	260	3	2	—	154	13	62	4	6	10	1	5
	ž	101	—	4	1	57	10	23	—	4	2	—	—

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.6.3 Hlášená onemocnění tuberkulózou v r. 1984 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 podkož. mizných uzlin	M4	M5	M6	M7	M8	M9
			tbc kostí a kloubů	tbc mimohrud. uzlin a výjimkou podkožních	tbc kůže, podkož. vaziva a podkož. mizných uzlin		tbc serózních blan	tbc mozkomíšních blan a středního nervstva	tbc střev	tbc urologická	tbc genitální	tbc jiných orgánů
Nově zjištěná onemocnění												
0-4	m	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	ž	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-14	m	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
	ž	3	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—
15-24	m	10	1	—	7	7	—	1	—	1	—	—
	ž	8	1	—	—	—	—	—	—	2	5	—
25-34	m	10	2	1	4	4	—	1	—	2	—	—
	ž	15	—	—	3	2	—	—	—	3	9	—
35-44	m	13	5	—	1	1	—	—	1	3	2	1
	ž	17	1	—	5	5	—	2	—	4	5	—
45-54	m	10	3	1	—	—	—	—	—	6	—	—
	ž	32	7	—	9	9	2	—	—	13	1	—
55-64	m	16	2	—	—	—	—	1	—	12	1	—
	ž	22	3	—	9	7	—	1	—	6	2	1
65-74	m	11	4	—	1	1	1	—	—	4	1	—
	ž	10	4	—	5	3	—	—	—	1	—	—
75 a více	m	8	3	—	1	1	1	—	—	2	1	—
	ž	13	3	1	9	9	—	—	—	—	—	—
Úhrnem	m	81	21	2	15	15	2	4	1	30	5	1
	ž	121	21	1	41	36	2	4	—	29	22	1

Recidivy

0-4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-14	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15-24	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25-34	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
35-44	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	3	—	—	2	2	—	—	—	1	—	—
45-54	m	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	ž	5	2	—	2	1	—	—	—	1	—	—
55-64	m	5 ¹⁾	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65-74	m	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	ž	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
75 a více	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Úhrnem	m	9 ¹⁾	2	—	—	—	—	—	—	5	1	—
	ž	13	3	—	7	6	—	—	—	3	—	—

¹⁾ vč. 1 případu (mimoplicní primární komplex tbc)

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 a Lympho- granu- loma venereum
		celkem	z toho čerstvá			celkem	z toho čerstvá		
		absolutně				na 100 000 obyvatel ¹⁾			
ČSSR	1984	474	139	10 936	3	3,1	0,9	70,7	0,0
	1983	449	204	12 865	3	2,9	1,3	83,5	0,0
ČSR	1984	371	119	8 318	3 ²⁾	3,6	1,2	80,5	0,0
	1983	380	190	9 664	3 ²⁾	3,7	1,8	93,6	0,0
SSR	1984	103	20	2 618	—	2,0	0,4	51,1	—
	1983	69	14	3 201	—	1,4	0,3	62,9	—
Hl. m. Praha	1984	112	40	1 293	—	9,4	3,4	108,9	—
Středočeský		43	24	569	—	3,8	2,1	49,8	—
Jihočeský		52	8	391	—	7,5	1,2	56,3	—
Západočeský		12	2	841	—	1,4	0,2	96,0	—
Severočeský		65	8	1 575	2	5,5	1,4	133,6	0,0
Východočeský		6	2	609	—	0,5	0,2	48,8	—
Jihomoravský		14	6	1 194	—	0,7	0,3	58,1	—
Severomoravský		29	20	1 226	—	1,5	1,0	62,8	—
Hl. m. SSR Bratislava		20	8	383	—	4,9	2,0	94,6	—
Západoslovenský		21	3	609	—	1,2	0,2	35,6	—
Středoslovenský		33	5	892	—	2,1	0,3	57,0	—
Východoslovenský		17	—	590	—	1,2	—	40,8	—

*) vč. recidiv; v územních celcích vč. cizinců a ozbrojených složek

¹⁾ Rok 1984 předběžné údaje

²⁾ z toho 3 případy Lymphogranuloma venereum (1 v roce 1983)

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.8.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi v roce 1984 podle věku pohlaví a diagnózy v ČSSR

Věková skupina	Pohlaví	Syfilis ¹⁾		Gonorrhoea			Ulcus molle	Lympho-granuloma venereum
		celkem	z toho čerstvá	akutní	chronická	recidivy		
Hlášená onemocnění (bez cizinců)								
0—4	m	1	1	3	—	—	—	—
	ž	1	—	7	—	—	—	—
5—14	m	1	—	3	1	—	—	—
	ž	1	—	8	10	—	—	—
15—24	m	41	24	2 794	421	20	—	2
	ž	47	26	1 847	1 361	18	—	1
25—34	m	74	40	1 765	324	16	—	—
	ž	34	17	685	517	5	—	—
35—44	m	44	16	360	63	2	—	—
	ž	9	2	158	127	—	—	—
45—54	m	11	—	51	10	—	—	—
	ž	11	2	26	17	—	—	—
55—64	m	36	1	21	—	—	—	—
	ž	28	—	2	4	—	—	—
65 +	m	35	2	4	1	—	—	—
	ž	69	1	—	—	—	—	—
Celkem	m	243	84	5 001	820	38	—	2
	ž	200	48	2 733	2 036	23	—	1

Hlášená onemocnění cizinců

0—4	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	1	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	11	3	143	14	—	—	—
	ž	3	1	10	6	—	—	—
25—34	m	12	3	92	7	—	—	—
	ž	1	—	—	2	1	—	—
35—44	m	3	—	6	2	—	—	—
	ž	—	—	1	—	—	—	—
45—54	m	1	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
55—64	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
65 +	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	27	6	242	23	—	—	—
	ž	4	1	11	8	1	—	—

¹⁾ včetně recidiv

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.8.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi v roce 1984 podle věku pohlaví a diagnózy v ČSR

Věková skupina	Pohlaví	Syfilis ¹⁾		Gonorrhoea			Ulcus molle	Lymphogranuloma venereum
		celkem	z toho žertvá	akutní	chronická	recidivy		
Hlášená onemocnění (bez cizinců)								
0—4	m	—	—	3	—	—	—	—
	ž	1	—	4	—	—	—	—
5—14	m	1	—	3	—	—	—	—
	ž	1	—	7	10	—	—	—
15—24	m	39	22	2 230	297	14	—	2
	ž	42	24	1 517	952	18	—	1
25—34	m	62	37	1 326	215	8	—	—
	ž	27	13	537	329	2	—	—
35—44	m	34	13	297	32	—	—	—
	ž	5	2	132	83	—	—	—
45—54	m	8	—	35	5	—	—	—
	ž	9	1	20	13	—	—	—
55—64	m	23	—	15	—	—	—	—
	ž	22	—	1	4	—	—	—
65 +	m	28	2	2	1	—	—	—
	ž	48	1	—	—	—	—	—
Celkem	m	195	74	3 911	550	22	—	2
	ž	155	41	2 218	1 391	20	—	1
Hlášená onemocnění cizinců								
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	1	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	7	3	86	10	—	—	—
	ž	2	—	10	3	—	—	—
25—34	m	8	1	77	7	—	—	—
	ž	1	—	—	2	1	—	—
35—44	m	2	—	6	2	—	—	—
	ž	—	—	1	—	—	—	—
45—54	m	1	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
55—64	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
65 +	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	18	4	170	19	—	—	—
	ž	3	—	11	5	1	—	—

¹⁾ včetně recidiv

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.8.3 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi v roce 1984 podle věku, pohlaví a diagnózy v SSR

Věková skupina	Pohlaví	Syfilis		Gonorrhoea			Ulcus molle	Lymphogranuloma venereum
		celkem	z toho čerstvá	akutní	chronická	recidivy		
Hlášená onemocnění (bez cizinců)								
0—4	m	1	1	—	—	—	—	—
	ž	—	—	3	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	1	—	—	—
	ž	—	—	1	—	—	—	—
15—24	m	2	2	564	124	6	—	—
	ž	5	2	330	409	—	—	—
25—34	m	12	3	439	109	8	—	—
	ž	7	4	148	188	3	—	—
35—44	m	10	3	63	31	2	—	—
	ž	4	—	26	44	—	—	—
45—54	m	3	—	16	5	—	—	—
	ž	2	1	6	4	—	—	—
55—64	m	13	1	6	—	—	—	—
	ž	6	—	1	—	—	—	—
65 +	m	7	—	2	—	—	—	—
	ž	21	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	48	10	1 090	270	16	—	—
	ž	45	7	515	645	3	—	—
Hlášená onemocnění cizinců								
0—4	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	4	—	57	4	—	—	—
	ž	1	1	—	3	—	—	—
25—34	m	4	2	15	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
35—44	m	1	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
45—54	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
55—64	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
65 +	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	9	2	72	4	—	—	—
	ž	1	1	—	3	—	—	—

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 ¹⁾		
ČSSR	1984	29 481	26 285	55 766	391,5	331,5	360,7
	1983	29 067	25 824	54 891	387,2	326,5	356,1
ČSR	1984	20 510	19 260	39 770	409,1	362,1	384,9
	1983	20 396	19 060	39 456	407,4	358,5	382,2
SSR	1984	8 971	7 025	15 996	356,6	269,1	312,0
	1983	8 671	6 764	15 435	346,9	261,0	303,2
Hl. m. Praha	1984	2 394	2 892	5 286	431,7	457,1	445,2
Středočeský		2 129	1 986	4 115	383,3	338,0	360,0
Jihočeský		1 582	1 341	2 923	464,7	378,9	421,0
Západočeský		1 919	1 689	3 608	447,8	377,4	411,8
Severočeský		2 270	2 081	4 351	392,9	346,1	369,0
Východočeský		2 508	2 201	4 709	414,3	343,2	377,7
Jihomoravský		3 801	3 737	7 538	381,6	353,1	366,9
Severomoravský		3 907	3 333	7 240	409,1	334,3	370,9
Hl. m. SSR Bratislava		697	790	1 487	362,0	372,0	367,2
Západoslovenský		3 260	2 556	5 816	389,1	293,1	340,1
Středoslovenský		2 784	2 034	4 818	360,2	256,7	307,8
Východoslovenský		2 230	1 645	3 875	312,8	224,3	267,9

¹⁾ Rok 1984 předběžné údaje

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.10.1 Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvary v r. 1965—1984 podle skupinné lokalizace a pohlaví

ČSSR

Skupinná lokalizace	Pohlaví	1965	1970	1975	1980	1981	1982	1983	1984
Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	819	822	812	898	966	968	1 080	1 150
	ženy	241	232	251	242	256	244	293	254
Ústrojí trávicí a pobřišnicé 150—159	muži	6 092	6 471	6 914	7 144	7 209	7 701	7 899	7 993
	ženy	4 903	5 237	6 000	5 951	6 098	6 313	6 780	6 857
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	5 096	5 960	7 138	7 227	7 455	7 667	8 041	8 256
	ženy	592	682	837	852	900	949	1 076	1 113
Prs, ústrojí močové a po- hlavní 174—189	muži	2 187	2 805	3 344	3 571	3 901	4 280	4 415	4 538
	ženy	6 907	7 515	8 505	8 743	8 998	9 441	9 650	10 076
Kostí, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	3 660	3 883	4 611	5 061	5 527	5 741	5 912	5 832
	ženy	3 670	3 968	4 786	5 038	5 479	5 677	5 993	5 883
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	1 088	1 174	1 304	1 423	1 517	1 573	1 567	1 573
	ženy	751	841	1 020	1 122	1 226	1 209	1 315	1 297
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	×	79	91	105	153	139
	ženy	×	×	×	400	531	594	717	805
Celkem	muži	18 942	21 115	24 123	25 403	26 666	28 035	29 067	29 481
	ženy	17 064	18 475	21 399	22 348	23 488	24 427	25 824	26 285

Na 100 000 obyvatel

Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	11,9	11,8	11,3	12,0	12,9	12,9	14,4	15,3
	ženy	3,3	3,2	3,3	3,1	3,3	3,1	3,7	3,2
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	88,2	92,7	95,9	95,7	96,6	102,9	105,2	106,2
	ženy	67,6	71,3	79,0	75,8	77,6	80,1	85,7	86,5
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	73,7	85,3	99,0	96,8	99,9	102,5	107,1	109,7
	ženy	8,2	9,3	11,0	10,8	11,4	12,0	13,6	14,0
Prs, ústrojí močové a po- hlavní 174—189	muži	31,6	40,2	46,4	47,9	52,3	57,2	58,8	60,3
	ženy	95,3	102,2	112,0	111,4	114,5	119,7	122,0	127,1
Kostí, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	53,0	55,6	63,9	67,8	74,1	76,7	78,8	77,5
	ženy	50,6	54,0	63,1	64,2	69,7	72,0	75,8	74,2
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	15,7	16,8	18,1	19,1	20,3	21,0	20,9	20,9
	ženy	10,4	11,4	13,4	14,3	15,6	15,3	16,6	16,4
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	×	1,1	1,2	1,4	2,0	1,8
	ženy	×	×	×	5,1	6,8	7,5	9,1	10,2
Celkem	muži	274,1	302,4	334,5	340,4	357,5	374,6	387,2	391,5
	ženy	235,4	251,4	281,9	284,7	298,8	309,8	326,5	331,5

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.10.2 Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvary v r. 1965—1984 podle skupinné lokalizace a pohlaví

ČSR

Skupinná lokalizace	Pohlaví	1965	1970	1975	1980	1981	1982	1983	1984
Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	474	443	451	486	552	520	571	591
	ženy	189	161	180	187	173	171	199	155
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	4 559	4 797	5 154	5 393	5 374	5 670	5 490	5 592
	ženy	3 741	3 984	4 658	4 661	4 787	4 837	4 947	4 993
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	4 125	4 762	5 665	5 474	5 549	5 602	5 598	5 687
	ženy	439	486	621	659	696	727	752	784
Prs, ústrojí močové a po- hlavní 174—189	muži	1 623	2 079	2 513	2 775	2 903	3 173	3 155	3 175
	ženy	5 400	5 714	6 553	6 675	6 881	7 159	7 273	7 420
Kostí, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	2 832	2 886	3 600	3 758	4 080	4 177	4 354	4 273
	ženy	2 780	2 958	3 749	3 797	4 128	4 219	4 353	4 300
Mízní a krvetvorné tkáňe 200—208	muži	812	865	958	1 013	1 085	1 129	1 108	1 090
	ženy	575	639	765	831	949	913	954	937
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	×	64	77	85	120	102
	ženy	×	×	×	323	442	485	582	671
Celkem	muži	14 426	15 832	18 341	18 963	19 620	20 356	20 396	20 510
	ženy	13 124	13 942	16 526	17 133	18 056	18 511	19 060	19 260

Na 100 000 obyvatel

Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	10,0	9,3	9,2	9,7	11,1	10,4	11,4	11,8
	ženy	3,8	3,2	3,5	3,5	3,3	3,2	3,7	2,9
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	96,0	101,0	105,7	107,6	107,6	113,4	109,7	111,5
	ženy	74,3	78,8	89,8	87,7	90,2	91,0	93,1	93,9
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	86,9	100,3	116,2	109,2	111,1	112,0	111,8	113,4
	ženy	8,7	9,6	12,0	12,4	13,1	13,7	14,1	14,7
Prs, ústrojí močové a pohlav. 174—189	muži	34,2	43,8	51,5	55,4	58,1	63,4	63,0	63,3
	ženy	107,2	113,0	126,4	125,6	129,6	134,7	136,8	139,5
Kostí, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	59,7	60,8	73,8	75,0	81,7	83,5	87,0	85,2
	ženy	55,2	58,6	72,3	71,4	77,8	79,4	81,9	80,8
Mízní a krvetvorné tkáňe 200—208	muži	17,1	18,2	19,6	20,2	21,7	22,6	22,1	21,7
	ženy	11,3	12,6	14,8	15,6	17,9	17,2	17,9	17,6
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	×	1,3	1,5	1,7	2,4	2,0
	ženy	×	×	×	6,1	8,3	9,1	10,9	12,6
Celkem	muži	303,9	333,4	376,1	378,4	392,8	407,0	407,4	409,1
	ženy	260,5	275,8	318,7	322,3	340,1	348,4	358,5	362,1

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.10.3 Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvary v r. 1965—1984
podle skupinné lokalizace a pohlaví

SSR

Skupinná lokalizace	Pohlaví	1965	1970	1975	1980	1981	1982	1983	1984
Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	345	379	361	412	414	448	509	559
	ženy	52	71	71	55	83	73	94	99
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	1 533	1 674	1 760	1 751	1 835	2 031	2 409	2 401
	ženy	1 162	1 253	1 342	1 290	1 311	1 476	1 833	1 864
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	971	1 198	1 473	1 753	1 906	2 065	2 443	2 569
	ženy	153	196	216	193	204	222	324	329
Prs, ústrojí močové a pohlav. 174—189	muži	564	726	831	796	998	1 107	1 260	1 363
	ženy	1 507	1 801	1 952	2 068	2 117	2 282	2 377	2 656
Kosti, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	828	997	1 011	1 303	1 447	1 564	1 558	1 559
	ženy	890	1 010	1 037	1 241	1 351	1 458	1 640	1 583
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	276	309	346	410	432	444	459	483
	ženy	176	202	255	291	277	296	361	360
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	×	15	14	20	33	37
	ženy	×	×	×	77	89	109	135	134
Celkem	muži	4 517	5 283	5 782	6 440	7 046	7 679	8 671	8 971
	ženy	3 940	4 533	4 873	5 215	5 432	5 916	6 764	7 025

Na 100 000 obyvatel

Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	15,9	17,0	15,5	16,8	16,8	18,0	20,4	22,2
	ženy	2,3	3,1	3,0	2,2	3,3	2,8	3,6	3,8
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	70,8	74,9	75,4	71,4	74,4	81,8	96,4	95,4
	ženy	52,8	54,6	55,8	50,9	51,4	57,4	70,7	71,4
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	44,9	53,6	63,1	71,5	77,3	83,2	97,7	102,1
	ženy	6,8	8,5	9,0	7,6	8,0	8,6	12,5	12,6
Prs, ústrojí močové a pohlav. 174—189	muži	26,1	32,5	35,6	32,5	40,5	44,6	50,4	54,2
	ženy	68,2	78,6	81,2	81,7	83,0	88,7	91,7	101,8
Kosti, pojiva, kůže, jiné blíže neurčené umístění 170—173, 190—199	muži	38,3	44,6	43,3	53,2	58,7	63,0	62,3	62,0
	ženy	40,2	44,0	43,1	49,0	52,9	56,7	63,3	60,6
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	12,8	13,8	14,8	16,7	17,5	17,9	18,4	19,2
	ženy	8,0	8,8	10,6	11,5	10,8	11,5	13,9	13,8
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	×	×	0,6	0,6	0,8	1,3	1,5
	ženy	×	×	×	3,0	3,5	4,2	5,2	5,1
Celkem	muži	208,8	236,4	247,7	262,7	285,8	309,3	346,9	356,6
	ženy	178,3	197,6	202,6	205,9	212,9	230,0	261,0	269,1

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 1984		Rok 1984		Rok 1983			
ČSSR								
I. Infekční a parazitární nemoci	4,5	12.	1 817	10.	6	12.	4	11.—12.
II. Novotvary	232,8	2.	617	12.	57	3.	5	9.
III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	19,7	7.	409	13.	} 13	9.	7	8.
IV. Nemoci krve a krevtvo- rných orgánů	1,3	14.	105	15.				
V. Duševní poruchy	1,5	13.	1 276	11.	63	2.	12	6.
VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	8,5	10.	3 267	7.	31	5.	29	3.
VII. Nemoci oběhové soustavy	645,7	1.	3 324	6.	122	1.	71	1.
VIII. Nemoci dýchací soustavy	86,3	3.	44 652	1.	21	7.	17	5.
IX. Nemoci trávicí soustavy	47,1	5.	7 460	4.	12	10.	11	7.
X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	27,3	6.	3 887	5.	} 10	11.	6	10.
XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,2	17.	1 877	9.				
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	16.	2 606	8.	2	14.	2	13.—14.
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,8	15.	10 431	3.	39	4.	61	2.
XIV. Vrozené vady	7,0	11.	32	16.	} 4	13.	4	11.—12.
XV. Některá onemocnění vznik- lá v perinatálním období	11,3	8.	×	×				
XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charak- terizované stavy	10,9	9.	375	14.				
XVII. Poranění a otravy	74,3	4.	11 301	2.	28	6.	26	4.
Neudána	—	—	—	—	14	8.	2	13.—14.
Celkem	1 179,6	×	93 531 ¹⁾	×	422	×	257	×

¹⁾ Včetně 95 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			
					plné		částečné	
	Rok 1984		Rok 1984		Rok 1983			
ČSR								
I. Infekční a parazitární nemoci	5,4	12.	2 117	9.	6	12.	4	11.
II. Novotvary	262,4	2.	664	12.	58	3.	5	9.—10.
III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	21,5	7.	398	14.	} 13	9.	8	8.
IV. Nemoci krve a krevtvořných orgánů	1,7	13.	89	15.				
V. Duševní poruchy	1,3	14.	1 198	11.	60	2.	12	6.
VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	9,6	8.	3 299	7.	27	6.	28	3.
VII. Nemoci oběhové soustavy	709,9	1.	3 345	6.	125	1.	75	1.
VIII. Nemoci dýchací soustavy	74,1	4.	48 226	1.	22	7.	17	5.
IX. Nemoci trávicí soustavy	46,2	5.	8 217	4.	11	10.	9	7.
X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	30,0	6.	4 092	5.	} 9	11.	5	9.—10.
XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,2	17.	1 927	10.				
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,5	16.	2 601	8.	2	14.	2	14.
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,1	15.	10 457	3.	38	4.	62	2.
XIV. Vrozené vady	6,7	11.	33	16.	} 3	13.	3	12.—13.
XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	9,2	9.	×	×				
XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	7,2	10.	447	13.				
XVII. Poranění a otravy	80,5	3.	11 333	2.	30	5.	25	4.
Neudána	—	—	—	—	21	8.	3	12.—13.
Celkem	1 267,5	×	98 572 ¹⁾	×	425	×	257	×

¹⁾ Vě. 127 dodatkové klasifikace V

3. 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	Zemřelí na 100 000 obyvatel		Ukončené případy pracovní neschopnosti na 100 000 pracujících		Nově přiznané invalidní důchody na 100 000 důchodově zabezpečených			
	Rok 1984		Rok 1984		plné		částečné	
	Rok 1983		Rok 1983		Rok 1983		Rok 1983	
SSR								
I. Infekční a parazitární nemoci	2,6	11.	1 139	11,	7	11.—12.	3	12.
II. Novotvary	173,1	2.	510	12.	53	3.	5	10.—11.
III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	15,9	8.	435	13.	11	10.	7	8.— 9.
IV. Nemoci krve a krevetvorných orgánů	0,4	14.	140	15.				
V. Duševní poruchy	1,9	13.	1 451	10.	69	2.	14	6.
VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	6,2	12.	3 196	7.	39	5.	32	3.
VII. Nemoci oběhové soustavy	516,1	1.	3 276	6.	116	1.	63	1.
VIII. Nemoci dýchací soustavy	111,0	3.	36 588	1.	20	7.	17	5.
IX. Nemoci trávicí soustavy	49,2	5.	5 752	4.	15	8.	13	7.
X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	21,8	6.	3 423	5.	12	9.	7	8.— 9.
XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,2	15.	1 764	9.				
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,0	17.	2 617	8.	1	13.	2	13.
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,1	16.	10 374	3.	42	4.	59	2.
XIV. Vrozené vady	7,7	10.	29	16.	7	11.—12.	5	10.—11.
XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	15,6	9.	×	×				
XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	18,5	7.	213	14.	22	6.	28	4.
XVII. Poranění a otravy	61,9	4.	11 227	2.				
Neudána	—	—	—	—	0	14.	0	14.
Celkem	1 002,2	×	82 157 ¹⁾	×	414	×	256	×

¹⁾ Vč. 22 dodatkové klasifikace V

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.12 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v roce 1984

Území, kraj	Počet případů na 100 pracovníků	Počet dnů pracovní neschop- nosti na 1 případ	Průměrné procento pracovní neschop- nosti	Průměrný denní stav práce neschopných
Pracovníci včetně pracovníků výrobních družstev				
ČSSR	91,72	17,19	4,307	316 201
ČSR	97,07	16,74	4,437	225 709
SSR	79,63	18,45	4,015	90 492
Hl. m. Praha	87,14	18,47	4,396	33 557
Středočeský	90,57	16,90	4,181	20 696
Jihočeský	99,06	15,45	4,182	12 670
Západočeský	101,87	15,68	4,365	18 624
Severočeský	102,96	16,62	4,674	28 342
Východočeský	99,22	15,05	4,079	24 625
Jihomoravský	96,99	16,19	4,289	39 722
Severomoravský	100,56	17,94	4,929	47 471
Hl. m. SSR Bratislava	76,89	17,69	3,716	12 259
Západoslovenský	79,82	18,50	4,035	25 324
Středoslovenský	81,34	18,82	4,184	29 297
Východoslovenský	79,93	18,36	3,960	23 612
Pracovníci JZD				
ČSSR	75,58	19,65	4,052	28 748
ČSR	78,64	18,81	4,042	17 000
SSR	71,10	21,01	4,082	11 748
Středočeský	76,74	19,61	4,111	2 686
Jihočeský	76,34	19,00	3,962	1 957
Západočeský	76,26	19,38	4,037	1 058
Severočeský	88,35	18,96	4,578	913
Východočeský	79,90	18,11	3,954	2 861
Jihomoravský	78,05	18,25	3,892	4 989
Severomoravský	80,18	19,58	4,290	2 536
Západoslovenský	71,43	21,75	4,245	5 250
Středoslovenský	70,54	21,31	4,107	3 253
Východoslovenský	71,15	19,65	3,820	3 244

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.12 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v roce 1984

Dokončení

Území, kraj	Počet případů na 100 pracovníků	Počet dnů pracovní neschopnosti na 1 případ	Průměrné procento pracovní neschopnosti	Průměrný denní stav práce neschopných
Pracovníci včetně pracovníků výrobních družstev a JZD				
ČSSR	90,30	17,37	4,285	344 949
ČSR	95,66	16,85	4,407	242 709
SSR	78,66	18,71	4,022	102 240
Hl. m. Praha	87,14	18,47	4,396	33 557
Středočeský	88,95	17,17	4,173	23 382
Jihočeský	95,88	15,85	4,151	14 628
Západočeský	100,39	15,84	4,346	19 682
Severočeský	102,50	16,68	4,671	29 255
Východočeský	97,15	15,32	4,066	27 487
Jihomoravský	94,69	16,39	4,241	44 712
Severomoravský	99,38	18,02	4,892	50 007
Hl. m. SSR Bratislava	76,89	17,69	3,716	12 259
Západoslovenský	78,44	18,99	4,060	30 575
Středoslovenský	80,25	19,05	4,176	32 550
Východoslovenský	77,96	18,51	3,942	26 856

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.1.3.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1984

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	1 817	2 117	1 139	18,8	17,2	25,6
001—009	z toho: střevní inf. nemoci	476	573	257	8,3	7,9	10,1
010—018, 137	tuberkulóza	43	32	69	140,0	151,1	129,6
070	virový (inf.) zánět jater	58	58	58	98,1	103,6	85,6
020—066, 071—136, 138, 139	ostatní inf. a parazitární nemoci	1 240	1 455	754	14,9	14,5	16,7
140—239	Novotvary	617	664	510	64,0	60,4	74,8
140—208	z toho: zhoubné novotvary	146	145	149	150,6	151,4	148,8
230—234	carcinoma in situ	4	5	4	81,9	70,0	113,2
123—239	novotvary neurčené povahy, morfolgie	15	20	4	53,9	49,5	110,3
210—229	nezhoubné novotvary	451	494	353	36,1	33,9	42,8
240—279	Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výži- vy a přeměny látek a poruchy imu- nity	409	398	435	40,2	39,2	42,4
250	z toho: diabetes mellitus	202	207	189	39,6	38,8	41,5
240—246, 251—299	ostat. nemoci žláz	208	191	246	40,9	39,6	43,1
280—289	Nemoci krve a krvetvorných orgánů	105	89	140	36,8	37,5	35,8
290—319	Duševní poruchy	1 276	1 198	1 451	32,8	32,8	32,8
300	z toho: neurotické poruchy	807	802	819	21,5	21,2	22,1
303	závislost na alkoholu	113	102	203	54,3	63,5	44,0
291	alkoholické psychózy	20	10	43	40,1	47,1	36,6
304	závislost na návykových látkách	7	7	6	48,2	52,8	35,3
305	zneužívání návykových látek bez závislosti	6	6	6	32,1	27,0	44,1
290, 292—299, 301—302, 306—319	ostatní duševní poruchy	302	271	374	52,7	54,5	49,8
320—359	Nemoci nervové soustavy	961	882	1 140	28,6	28,3	29,1
326—336	z toho: nemoci centr. nervové soustavy	380	396	345	27,3	25,6	31,7
337, 357, 350—355	nemoci periferní autonom. nervové soustavy	558	467	765	29,0	29,9	27,8
356, 358—359	ost. nemoci perifer. nervové soustavy	23	19	30	39,1	42,5	34,0

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1984

1. 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	1 365	1 422	1 237	17,1	16,5	18,5
372—375	z toho: nemoci spojivek, očních víček a slzného ústrojí	824	917	615	9,6	9,3	10,8
360—371, 376—379	ost. nemoci oka a očních adnex	541	505	622	28,3	29,6	26,0
380—389	Nemoci ucha a bradav. výběžku	941	995	819	15,3	14,9	16,6
381, 382	z toho: zánět středního ucha	474	475	473	14,3	14,1	14,7
380, 383—389	ost. nem. ucha a bradav. výběžku	467	521	346	16,4	15,6	19,2
390—459	Nemoci oběhové soustavy	3 324	3 345	3 276	42,4	43,2	40,5
390—398	z toho: akutní revmatická horečka a chron. revm. nem. srdce	47	40	63	56,1	52,7	61,0
401—405	systémová arteriální hypertenze	914	816	1 136	29,7	30,3	28,6
410	akutní infarkt myokardu	117	131	85	143,2	143,0	143,7
411	jiné akutní a subakutní formy ischem. choroby srdeční	41	42	38	75,6	81,8	60,2
412	infarkt myokardu starší 8 týdnů	102	103	99	58,4	64,8	43,1
413, 414	ost. formy isch. choroby srdeční	510	541	441	57,2	58,3	54,2
420—429	jiné formy srdečních nemocí	155	156	151	37,8	35,2	44,1
430—438	cévní onem. mozku	163	160	169	74,7	73,7	76,8
440—448	nemoci tepen, tepének, vlásečnice	134	136	129	53,5	53,9	52,7
451—456	nemoci žil	1 043	1 113	885	27,6	27,3	28,3
415—417, 457—459	ostatní nemoci oběhové soustavy	98	107	79	23,8	23,1	26,0
460—519	Nemoci dýchací soustavy	14 652	48 226	36 588	9,7	9,5	10,3
463	z toho: akutní zánět mandlí	8 096	8 872	6 344	8,7	8,9	8,3
460—462, 464—466	ost. akutní infekce dýchacích cest	24 158	27 444	16 741	9,1	8,9	10,1
487	chřipka (i se zánětem plic nebo jinými projevy)	10 170	9 709	11 208	8,5	8,5	8,4
480—486	zánět plic	470	448	519	26,8	26,8	26,6
493	astma	187	190	180	33,8	31,1	40,4
490—492, 500—508	chron. bronchitida, emfyzém, pneumokoniózy	921	948	860	25,0	24,3	26,5
494—496, 510—519	ost. nem. dýchací soustavy	651	614	735	19,3	18,6	20,7

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1984

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	7 460	8 217	5 752	18,9	17,6	22,9
531—534	z toho: vředová choroba	913	924	890	29,6	29,6	29,7
535—537	ost. nem. žaludku a dva- náctníku	987	1 078	782	11,3	10,6	13,3
540—543	apendicitis	344	345	341	27,3	27,3	26,8
558	neinfekční gastroenteritis nebo kolitis	1 590	1 932	817	7,2	7,0	8,2
574	žlučové kameny	914	957	816	30,2	28,8	34,1
575, 576	jiné nem. žlučníku a žlučo- vých cest	522	617	307	22,3	21,7	25,0
520—530, 550—557, 560—573, 577—579	ost. nem. trávicí soustavy	2 191	2 365	1 799	19,4	17,8	24,1
580—629	Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 887	4 092	3 423	20,6	19,8	22,7
590	z toho: infekce ledvin	616	614	622	18,8	18,3	19,9
592, 594	kameny v močovém ústrojí	410	467	283	22,3	21,8	24,1
580—589, 591—593, 595—599	ost. nem. močové soustavy	889	927	803	17,5	16,8	19,5
600—608	nemoci mužských pohlavních orgánů	174	173	177	29,8	31,9	25,2
614—616	zánettivé nemoci ženských pánevních orgánů	553	542	578	24,5	24,5	24,7
626	poruchy menstruace, jiné abnormální krvácení z žen. pohlavního ústrojí	551	610	416	13,8	12,7	17,5
610—611, 617—625, 624—629	jiné nemoci ženského pohl. ústrojí a prsů	694	760	544	25,1	23,2	31,1
630—676	Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	1 877	1 927	1 764	30,4	29,8	32,0
635	z toho: legálně indukovaný potrat	570	681	319	10,5	10,4	11,0
632, 634, 636, 637	potrat	220	210	244	19,8	19,3	20,7
640—648	komplikace týkající se hlav- ně těhotenství	1 030	987	1 126	43,1	44,9	39,5
630, 631, 638, 639, 633, 651—676	ostatní komplikace těhoten- ství, porodu a šestinedělí	57	49	75	41,5	38,7	45,6
680—709	Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 606	2 601	2 617	16,5	16,3	17,2
680—686	z toho: infekce kůže a podkož. vaz.	1 299	1 334	1 222	13,4	13,5	14,7
690—693	seberoický zánět kůže a ekzém	483	478	494	19,8	20,1	19,1
694—709	ost. nem. kůže a podkož. vaziva	824	790	901	18,9	18,6	19,4

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1984

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	10 431	10 457	10 374	22,5	22,4	28,5
710—719	z toho: artropatie a příb. nemoci	1 674	1 623	1 787	29,1	29,6	28,1
722—724	nemoci meziobratlových plo- tének, j. nem. krční krajiny a jiné NS nemoci zad	6 406	6 396	6 428	20,8	20,7	21,1
720—721	ostatní dorsopatie	490	589	266	22,6	22,5	23,1
725—729	revmatismus mimokloubní	1 622	1 623	1 621	20,4	20,2	20,8
730—739	ost. nemoci sval. a kost. soustavy a pojivové tkáně	240	225	273	33,1	35,6	28,3
741—759	Vrozené vady	32	33	29	40,0	40,5	39,0
780—799	Příznaky a znaky nemocí a nedosta- tečně charakterizované stavy	375	447	213	27,1	26,9	28,2
800—999	Poranění a otravy při zaměstnání	2 874	2 948	2 707	25,5	25,2	26,2
800—829	z toho: zlomeniny	522	496	581	53,4	54,7	51,0
830—848	vymknutí, vykloubení, podvrtnutí, namožení kloubu	588	648	453	22,9	22,8	23,0
870, 904, 910—929	otevřené rány, poranění cév, povrchní poranění, zhmoždění, tržné zhmoždě- ná poranění	1 376	1 405	1 310	18,4	18,5	18,2
850—854	nitrolební poranění	34	33	38	33,3	31,3	37,4
940—949	popáleniny	162	167	151	18,1	18,1	18,1
860—869, 905—909, 930—939, 950—999	ost. poranění a otravy a pozdní následky	191	199	174	13,0	11,7	16,3
800—999	Poranění a otravy mimo zaměstnání	8 427	8 385	8 520	22,6	22,7	22,1
800—829	z toho: zlomeniny	1 443	1 367	1 616	48,7	49,9	46,5
830—848	vymknutí, vykloubení, podvrtnutí, namožení kloubu	2 647	2 793	2 316	19,3	19,9	17,7
870—904, 910—929	otevřené rány, poranění cév, povrchní poranění zhmož- dění a tržné zhmožděná poranění	3 259	3 118	3 575	15,3	15,4	15,1
850—854	nitrolební poranění	206	214	188	26,2	25,6	27,6
940—949	popáleniny	438	424	471	15,8	15,3	17,0
860—869, 905—909, 930—939, 950—999	ostatní poranění a otravy a pozdní následky	434	469	354	14,8	14,7	15,2
V01—V82	Dodatková klasifikace V	95	127	22	21,0	21,3	17,7
001—999	Celkem	93 531	98 572	82 157	17,2	16,6	18,6

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.13.2 Nemocnost spojená s pracovní neschopností podle jednotlivých skupin nemocí v procentech celkové pracovní neschopnosti v roce 1984

Skupina nemocí	Procento z celku					
	pro počet případů			pro počet prostonaných dnů		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Infekční a parazitární nemoci	1,94	2,15	1,39	2,13	2,22	1,91
Novotvary	0,66	0,67	0,62	2,46	2,44	2,49
Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, přeměny látkové, výživy, poruchy imunity	0,44	0,40	0,53	1,03	0,95	1,21
Nemoci krve a krvetvorných orgánů	0,11	0,09	0,17	0,24	0,20	0,33
Duševní poruchy	1,36	1,22	1,77	2,61	2,39	3,12
Nemoci nervové soustavy	1,03	0,89	1,39	1,71	1,52	2,17
Nemoci oka a očních adnex	1,46	1,44	1,50	1,45	1,43	1,49
Nemoci ucha a bradav. výběžku	1,01	1,01	1,00	1,90	0,90	0,89
Nemoci oběhové soustavy	3,55	3,39	3,99	8,78	8,83	8,68
Nemoci dýchací soustavy	47,74	48,93	44,53	26,88	27,82	24,59
Nemoci trávicí soustavy	7,98	8,34	7,00	8,77	8,83	8,62
Nemoci močové a pohlavní soustavy	4,16	4,15	4,17	4,99	4,95	5,09
Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	2,01	1,95	2,15	3,55	3,50	3,69
Nemoci kůže a podkožního vaziva	2,78	2,64	3,18	2,68	2,58	2,94
Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	11,15	10,62	12,63	14,60	14,31	15,30
Vrozené vady	0,03	0,03	0,03	0,08	0,08	0,07
Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	0,41	0,45	0,26	0,63	0,73	0,39
Poranění a otravy při zaměstnání	3,07	2,99	3,29	4,56	4,52	4,64
Poranění a otravy mimo zaměstnání	9,01	8,51	10,37	11,83	11,63	12,35
Dodatková klasifikace V	0,10	0,13	0,03	0,12	0,17	0,03
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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 poruchy imunity, nemoci krve a krvetvorných 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 hypertenze	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 částečných invalidních důchodů podle skupin příčin invalidity a pohlaví na 100 000 důchodově zabezpečených (pracovníků, družstevníků a jednotlivě hospodářících občanů) v roce 1984

Skupina příčin invalidity (stat. zn. „Podrobného seznamu nemocí a úrazů MKN ¹⁾ - 9. revize) ¹⁾	ČSSR			ČSR			SSR		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
1. 010—018	7	3	5	6	2	4	8	4	6
2. 001—009, 020—139	3	3	3	4	4	4	2	3	2
3. 140—208	59	63	61	58	65	61	63	59	61
4. 210—239	4	4	4	4	4	4	3	4	3
5. 240—289	20	20	20	21	18	20	19	25	22
6. 290—319	61	62	62	56	56	56	73	75	75
7. 320—359	32	29	31	29	25	27	39	36	38
8. 360—379	16	13	14	14	11	13	20	16	18
9. 380—389	10	6	8	9	6	8	11	7	9
10. 390—398	8	9	8	7	7	7	9	13	11
11. 401—405	23	22	22	19	14	17	31	38	34
12. 410—417	139	49	98	156	50	107	103	48	78
13. 430—438	32	12	23	30	11	21	37	16	27
14. 440—448	28	5	17	25	4	15	33	6	21
15. 420—429, 451—459	12	11	11	10	9	9	15	14	15
16. 471—519	52	24	39	55	21	40	46	30	39
17. 520—579	33	15	25	30	15	23	39	18	29
18. 580—676	13	16	15	12	14	13	17	21	19
19. 680—709	4	3	3	4	3	4	3	3	3
20. 710—739	90	107	98	93	98	96	83	128	103
21. 740—799	5	10	7	4	7	5	8	15	11
22. 800—999	76	22	52	77	23	52	74	20	50
neudáno	8	6	8	12	9	10	0	0	0
Úhrnem	735	514	634	735	476	616	736	599	674

1) 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	
		1984	1983	1984	1983	1984	1983
001-139	I. Infekční a parazitární nemoci	689	710	558	598	131	112
010-012	z toho: tbc dýchacího ústrojí	224	233	163	187	61	46
013-018, 137	tbc jiné formy a pozdní následky tbc	138	153	135	149	3	4
033	dávivý kašel	—	1	—	1	—	—
036	meningokokové nákazy	6	4	6	3	—	1
062-064	virový zánět mozku	3	1	2	1	1	—
070	virový (infekční) zánět jater	83	114	80	107	3	7
140-239	II. Novotvary	35 993	36 116	27 117	27 287	8 876	8 829
162	z toho: zhoubný novotvar průdušnice, průdušek a plic	7 619	7 585	5 678	5 739	1 941	1 846
240-279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	3 042	3 133	2 226	2 300	816	833
280-289	IV. Nemoci krve a krevtvořných orgánů	194	167	173	160	21	7
290-319	V. Duševní poruchy	231	147	133	140	98	7
320-389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	1 313	1 210	993	895	320	315
390-459	VII. Nemoci oběhové soustavy	99 814	101 346	73 358	74 477	26 456	26 869
393-398	z toho: chron. revmat. nemoci srdce	981	1 077	750	816	231	261
401-405	systémová arteriální hypertenze	1 300	1 410	489	605	811	805
410	akutní infarkt myokardu	20 993	21 221	16 813	17 013	4 180	4 208
411-414	ost. formy ischem. choroby srdce	23 701	22 727	17 441	17 413	6 260	5 314
420-429	jiné formy srdeč. nemocí	4 288	5 114	2 327	2 607	1 961	2 507
430-438	cévní onemocnění mozku	30 225	31 041	24 636	25 131	5 589	5 910
460-519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	13 341	15 290	7 649	8 875	5 692	6 415
487	z toho: chřipka i se zánětem plic nebo jinými projevy zánět plic	256	745	203	627	53	118
480-486		6 412	7 134	3 142	3 504	3 270	3 630
520-579	IX. Nemoci trávicí soustavy	7 289	7 572	4 774	5 076	2 515	2 496
580-629	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 227	4 356	3 110	3 282	1 117	1 074
630-676	XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	27	23	16	19	11	4
680-709	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	56	65	55	65	1	—
710-739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	121	137	117	137	4	—
740-759	XIV. Vrozené vady	1 086	1 111	691	725	395	386
760-779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	1 748	1 838	948	980	800	858
780-799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakter. stavy	1 687	1 693	739	782	948	911
E 800-E 999	XVII. Poranění a otravy	11 493	11 993	8 318	8 676	3 175	3 317
E 950-E 959	z toho: sebevraždy a sebepoškození	2 812	2 955	2 066	2 143	746	812
001-999	Úhrnem	182 351	186 907	130 975	134 474	51 376	52 433

*) Předběžná data r. 1984

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	
		1984	1983	1984	1983	1984	1983
001–139	I. Infekční a parazitární nemoci	4,5	4,6	5,4	5,8	2,6	2,2
010–012	z toho: tbc dýchacího ústrojí	1,4	1,5	1,6	1,8	1,2	0,9
013–018, 137	tbc jiné formy a pozdní následky tbc	0,9	1,0	1,3	1,4	0,0	0,1
033	dáivý kašel	—	0,0	—	0,0	—	—
036	meningokokové nákazy	0,0	0,0	0,1	0,0	—	0,0
062–064	virový zánět mozku	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—
070	virový (infekční) zánět jater	0,5	0,7	0,8	1,0	0,0	0,1
140–239	II. Novotvary	232,8	234,3	262,4	264,3	173,1	173,4
162	z toho: zhoubný novotvar průdušnice, průdušek a plic	49,3	49,2	55,0	55,6	37,9	36,3
240–279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	19,7	20,3	21,5	22,3	15,9	16,4
280–289	IV. Nemoci krve a krvetvorných orgánů	1,3	1,1	1,7	1,5	0,4	0,1
290–319	V. Duševní poruchy	1,5	1,0	1,3	1,4	1,9	0,1
320–389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	8,5	7,8	9,6	8,7	6,2	6,2
390–459	VII. Nemoci oběhové soustavy	645,7	657,5	709,9	721,5	516,1	527,7
393–398	z toho: chron. revmat. nemoci srdce	6,3	7,0	7,3	7,9	4,5	5,1
401–405	systemová arteriální hypertenze	8,4	9,1	4,7	5,9	15,8	15,8
410	akutní infarkt myokardu	135,8	137,7	162,7	164,8	81,5	82,6
411–414	ost. formy ischem. choroby srdce	153,3	147,4	168,8	168,7	122,1	104,4
420–429	jiné formy srdečních nemocí	27,7	33,2	22,5	25,3	38,3	49,2
430–438	cévní onemocnění mozku	195,5	201,4	238,4	243,5	109,0	116,1
460–519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	86,3	99,2	74,1	86,0	111,0	126,0
487	z toho: chřipka i se zánětem plic nebo jinými projevy	1,6	4,8	2,0	6,1	1,0	2,3
480–486	zánět plic	41,5	46,3	30,4	33,9	63,8	71,3
520–579	IX. Nemoci trávicí soustavy	47,1	49,1	46,2	49,2	49,2	49,0
580–629	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	27,3	28,3	30,0	31,8	21,8	21,1
630–676	XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
680–709	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	0,4	0,5	0,6	0,0	—
710–739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,8	0,9	1,1	1,3	0,1	—
740–759	XIV. Vrozené vady	7,0	7,2	6,7	7,0	7,7	7,6
760–779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	11,3	11,9	9,2	9,5	15,6	16,9
780–799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	10,9	11,1	7,2	7,6	18,5	17,9
E 800–E 999	XVII. Poranění a otravy	74,3	77,8	80,5	84,0	61,9	65,1
E 950–F 959	z toho: sebevraždy a sebepoškození	18,2	19,2	20,0	20,8	14,6	15,9
001–999	Úhrnem	1 179,6	1 212,6	1 267,5	1 302,7	1 002,2	1 029,8

*) Předběžná data r. 1984

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.16 Úmrtnost podle příčin smrti podle krajů*) (počet zemřelých na 100 000 obyvatel)

Území, kraj	Rok ¹⁾	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	1984	1 179,6	4,5	2,3	232,8	19,7	8,5	645,7	331,6	86,3
	1983	1 212,6	4,6	2,5	234,3	20,3	7,8	657,5	334,4	99,2
ČSR	1984	1 267,5	5,4	2,9	262,4	21,5	9,6	709,9	366,0	74,1
	1983	1 302,7	5,8	3,2	264,3	22,3	8,7	721,5	372,6	86,0
SSR	1984	1 002,2	2,6	1,2	173,1	15,9	6,2	516,1	262,2	111,0
	1983	1 029,8	2,2	1,0	173,4	16,4	6,2	527,7	257,1	126,0
Hl. m. Praha	1984	1 440,7	6,7	3,6	328,6	21,8	9,8	788,9	420,9	80,9
Středočeský		1 466,5	7,0	3,7	298,6	24,7	10,8	831,7	418,0	96,8
Jihočeský		1 289,6	6,3	3,2	267,0	22,3	9,8	744,0	348,1	61,2
Západočeský		1 228,3	2,6	1,5	275,7	24,8	8,8	631,9	345,6	78,1
Severočeský		1 170,6	4,8	1,7	247,2	21,2	9,9	658,2	326,0	52,9
Východočeský		1 340,9	6,3	3,8	262,5	26,8	11,6	753,9	378,6	87,8
Jihomoravský		1 234,6	4,8	2,5	236,5	20,5	8,6	735,3	352,3	56,5
Severomoravský		1 101,9	5,0	2,9	229,8	15,7	8,7	590,1	348,2	81,5
Hl. m. SSR Bratislava		887,6	3,0	2,7	187,7	16,5	4,7	450,5	256,8	63,2
Západoslovenský		1 116,1	2,0	1,1	190,2	32,7	7,4	539,5	223,2	128,1
Středoslovenský		985,0	2,7	1,1	163,3	7,8	9,3	544,6	291,0	91,0
Východoslovenský		918,2	3,0	1,2	159,6	4,7	2,1	475,9	278,8	126,0

Dokončení

Území, kraj	Rok ¹⁾	z toho zánět plic	IX. Nemoci trávicí soustavy	X. Nemoci močové a hlavní soustavy	XIV. Vrozené vady	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	XVI. Příznaky a znaky nemoci a nedostatečně charakterizované	(IV. v. XI. XII. XIII.) Ostatní nemoci	XVII. Poranění a otravy	z toho sebevraždy a sebe-poškození
ČSSR	1984	41,5	47,1	27,3	7,0	11,3	10,9	4,2	74,3	18,2
	1983	46,3	49,1	28,3	7,2	11,9	11,1	3,5	77,8	19,2
ČSR	1984	30,4	46,2	30,0	6,7	9,2	7,2	4,8	80,5	20,0
	1983	33,9	49,2	31,8	7,0	9,5	7,6	5,0	84,0	20,8
SSR	1984	63,8	49,2	21,8	7,7	15,6	18,5	2,6	61,9	14,6
	1983	71,3	49,0	21,1	7,6	16,9	17,9	0,3	65,1	15,9
Hl. m. Praha	1984	41,9	59,2	28,4	6,1	9,2	6,2	6,5	88,4	19,0
Středočeský		43,2	47,9	30,7	7,5	10,4	11,3	5,1	84,0	20,6
Jihočeský		15,4	44,5	28,7	5,2	10,8	9,5	4,5	75,8	18,9
Západočeský		35,4	43,9	37,1	6,6	10,7	5,1	5,5	97,5	24,2
Severočeský		17,6	42,3	26,9	7,0	9,2	5,6	4,0	81,4	24,7
Východočeský		37,1	44,9	34,1	6,9	7,7	12,6	5,4	80,4	19,1
Jihomoravský		14,7	44,0	31,2	6,2	8,2	7,0	4,3	71,5	18,5
Severomoravský		38,9	44,4	26,4	7,3	9,2	3,0	4,0	76,8	18,1
Hl. m. SSR Bratislava		41,2	47,4	19,3	8,1	16,3	8,9	1,0	61,0	14,3
Západoslovenský		55,7	62,3	24,2	8,7	14,4	30,6	5,7	70,3	16,6
Středoslovenský		65,6	43,0	19,9	8,6	14,8	20,7	1,7	57,6	14,8
Východoslovenský		77,7	40,4	21,6	5,4	17,6	4,4	0,5	57,0	12,0

*) 9. revize MKN

¹⁾ Předběžné údaje za rok 1984

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.17.1 Zemřelí do 1 roku věku podle příčin smrti*)

Znak „Podrobného seznamu“ (9. revize MKN)	Příčina smrti	ČSSR		ČSR		SSR	
		1984 ¹⁾	1983	1984 ¹⁾	1983	1984 ¹⁾	1983
001—139	I. Infekční a parazitární nemoci	32	34	13	21	19	13
032	z toho: záškrt	—	—	—	—	—	—
033	dávivý kašel	—	—	—	—	—	—
055	spalničky	—	—	—	—	—	—
140—239	II. Novotvary	31	21	20	11	11	10
240—279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	33	33	30	30	3	3
280—289	IV. Nemoci krve a krvetvorných orgánů	8	8	4	8	4	—
290—319	V. Duševní poruchy	—	—	—	—	—	—
320—389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	65	70	49	47	16	23
390—459	VII. Nemoci oběhové soustavy	47	18	38	18	9	—
460—519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	353	368	97	96	256	272
480—486	z toho: zánět plic, bronchopneumonie	320	336	67	66	253	270
487	chřipka	2	5	2	5	—	—
490—491	zánět průdušek	6	—	6	—	—	—
520—579	IX. Nemoci trávicí soustavy	39	40	25	29	14	11
558	z toho: jiná neinfekční gastroenteritis a colitis	15	18	9	13	6	5
580—629	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10	2	6	1	4	1
680—709	XII. Nemoci kůže a podkož. vaziva	—	1	—	1	—	—
710—739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1	—	—	—	1	—
740—759	XIV. Vrozené vady	867	913	537	583	330	330
760—779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	1 714	1 838	915	980	799	858
763, 767, 772	z toho: postižení novorozence jinou komplikací porodu, poranění za porodu, krvácení novorozence	178	164	133	126	45	38
762, 768—770	postižení novoroz. kompl. lůžka, pupečníku nebo blan, nitroděložní hypoxie a porod. asfyxie a jiné respir. onemocnění	799	842	422	423	377	419
773	hemolytická nemoc novorozenců	7	14	4	9	3	5
764—765	nízká hmotnost nebo podvýživa, stavy související se zkrác. délkou těhot. nebo blíže neurč. nízkou porod. hmotností	673	746	326	376	347	370
780—799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostat. charakterizované stavy	61	58	29	23	32	35
E800—E999	XVII. Poranění a otravy	186	207	132	149	54	58
001—999	Úhrnem	3 447	3 611	1 895	1 997	1 552	1 614

*) Včetně dětí s porodní hmotností do 1 000 g

1) Předběžné údaje

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	
		1984 ¹⁾	1983	1984 ¹⁾	1983	1984 ¹⁾	1983
001—139	I. Infekční a parazitární nemoci	0,14	0,15	0,10	0,15	0,21	0,14
032	z toho: záškrt	—	—	—	—	—	—
033	dávivý kašel	—	—	—	—	—	—
055	spalničky	—	—	—	—	—	—
140—239	II. Novotvary	0,14	0,09	0,15	0,08	0,12	0,11
240—279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	0,15	0,14	0,22	0,22	0,03	0,03
280—289	IV. Nemoci krve a krvetvorných orgánů	0,04	0,04	0,03	0,06	0,04	—
290—319	V. Duševní poruchy	—	—	—	—	—	—
320—389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	0,29	0,31	0,36	0,34	0,18	0,25
390—459	VII. Nemoci oběhové soustavy	0,21	0,08	0,28	0,13	0,10	—
460—519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	1,56	1,60	0,71	0,70	2,85	2,95
480—486	z toho: zánět plic, bronchopneumonie	1,41	1,46	0,49	0,48	2,81	2,93
487	chřipka	0,01	0,02	0,01	0,04	—	—
490—491	zánět průdušek	0,03	—	0,04	—	—	—
520—579	IX. Nemoci trávicí soustavy	0,17	0,17	0,18	0,21	0,16	0,12
558	z toho: jiná neinfekční gastroenteritis a colitis	0,07	0,08	0,07	0,09	0,07	0,05
580—629	X. Nemoci močové a pohl. soustavy	0,04	0,01	0,04	0,01	0,04	0,01
680—709	XII. Nemoci kůže a podkož. vaziva	—	0,00	—	0,01	—	—
710—739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,00	—	—	—	0,01	—
740—759	XIV. Vrozené vady	3,83	3,98	3,93	4,24	3,67	3,58
760—779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	7,55	8,02	6,68	7,13	8,89	9,32
763, 767, 772	z toho: postižení novorozence jinou komplikací porodu, poranění za porodu, krvácení novorozence	0,78	0,71	0,97	0,92	0,50	0,41
762, 768—770	postižení novoroz. kompl. lůžka, pupečníku nebo blan, nitroděložní hypoxie a porod. asfyxie a jiné respirač. onemocnění	3,53	3,67	3,09	3,08	4,19	4,56
773	hemolytická nemoc novorozenců	0,03	0,06	0,03	0,07	0,03	0,05
764—765	nízká hmotnost nebo podvýživa, stavy související se zkrác. délkou těhotenství nebo blíže neurč. nízkou porodní hmotností	2,97	3,25	2,38	2,74	3,86	4,02
780—799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedost. charakterizované stavy	0,27	0,25	0,21	0,17	0,36	0,39
E800—E999	XVII. Poranění a otravy	0,82	0,90	0,97	1,08	0,60	0,63
001—999	Úhrnem	15,21	15,74	13,86	14,53	17,26	17,53

*) Včetně dětí s porodní hmotností do 1 000 g

¹⁾ Předběžné údaje

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 ¹⁾	Celkem	I. Infekční a parazitární nemoci	II. Novotvary	III.	VI.	VII.	VIII.	z toho zánět plic broncho-pneumonie	IX. Nemoci trávicí soustavy	z toho jiná neinfekční gastroenteritida a colitis
					Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	Nemoci oběhové soustavy	Nemoci dýchací soustavy			
ČSSR	1984	15,21	0,14	0,14	0,15	0,29	0,21	1,56	1,41	0,17	0,07
	1983	15,74	0,15	0,09	0,14	0,31	0,08	1,60	1,46	0,17	0,08
ČSR	1984	13,86	0,10	0,15	0,22	0,36	0,28	0,71	0,49	0,18	0,07
	1983	14,53	0,15	0,08	0,22	0,34	0,13	0,70	0,48	0,21	0,09
SSR	1984	17,26	0,21	0,12	0,03	0,18	0,10	2,85	2,81	0,16	0,07
	1983	17,53	0,14	0,11	0,03	0,25	—	2,95	2,93	0,12	0,05
Hl. m. Praha	1984	15,52	0,23	0,15	—	0,23	0,30	0,83	0,30	0,23	0,15
Středočeský		14,90	0,07	0,07	0,21	0,34	0,41	0,48	0,21	0,14	0,14
Jihočeský		13,43	—	0,11	0,32	0,64	0,11	0,64	0,53	0,11	0,11
Západočeský		14,85	—	0,34	0,17	0,69	0,26	0,34	0,34	0,09	—
Severočeský		15,59	0,19	0,12	0,50	0,19	0,25	0,81	0,63	0,38	—
Východočeský		12,39	0,06	0,24	0,24	0,36	0,30	0,30	0,18	0,12	—
Jihomoravský		12,16	0,07	0,07	0,14	0,42	0,28	0,64	0,39	0,14	—
Severomoravský		13,88	0,11	0,15	0,22	0,22	0,26	1,21	0,99	0,22	0,15
Hl. m. SSR Bratislava		16,59	—	—	—	—	—	0,63	0,47	—	—
Západoslovenský		15,60	0,14	—	—	0,14	—	1,30	1,30	0,11	0,04
Středoslovenský		17,13	0,36	0,22	0,04	0,25	0,11	1,95	1,91	0,25	0,14
Východoslovenský		19,20	0,18	0,18	0,08	0,18	0,21	5,77	5,74	0,14	0,04

Dokončení

Území, kraj	Rok ¹⁾	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, 768—770	773	764 a 765		
ČSSR	1984	3,83	7,55	0,78	3,53	0,03	2,97	0,35	0,82
	1983	3,98	8,02	0,71	3,67	0,06	3,25	0,28	0,90
ČSR	1984	3,93	6,68	0,97	3,09	0,03	2,38	0,28	0,97
	1983	4,24	7,13	0,92	3,08	0,07	2,74	0,25	1,08
SSR	1984	3,67	8,89	0,50	4,19	0,03	3,86	0,45	0,60
	1983	3,58	9,32	0,41	4,56	0,05	4,02	0,40	0,63
Hl. m. Praha	1984	4,16	8,10	2,35	2,73	—	2,65	0,15	1,14
Středočeský		4,00	7,80	1,72	3,38	0,07	2,21	0,14	1,24
Jihočeský		3,09	7,46	0,85	2,77	0,11	3,41	0,21	0,74
Západočeský		3,86	7,90	1,20	4,98	—	1,37	0,34	0,86
Severočeský		4,51	6,64	0,38	2,32	—	3,95	0,56	1,44
Východočeský		4,05	5,57	0,91	3,14	—	1,39	0,42	0,73
Jihomoravský		3,53	5,66	0,32	2,19	—	3,07	0,15	1,06
Severomoravský		4,09	6,44	0,92	3,75	0,07	1,40	0,33	0,63
Hl. m. SSR Bratislava		4,38	10,33	0,16	4,85	—	3,91	0,31	0,94
Západoslovenský		4,07	8,90	0,68	3,85	0,04	4,11	0,44	0,50
Středoslovenský		4,26	8,35	0,61	3,40	0,04	4,01	0,84	0,50
Východoslovenský		2,53	9,08	0,28	5,17	0,04	3,46	0,14	0,71

*) 9. revize MKN; včetně dětí s porodní hmotností do 1 000 g

1) předběžné údaje rok 1984

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	
		1984	1983	1984	1983	1984	1983
Resort zdravotnictví							
Nemocnice a porodnice		231	231	121 835 ¹⁾	121 513 ¹⁾	11 088,17 ²⁾	10 903,78 ²⁾
Odborné léčebné ústavy		200	197	34 963	34 694	1 132,70	1 134,18
Lázeňské léčebny		133	134	34 662	34 529	790,94 ³⁾	791,71 ³⁾
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo spravované		30	30	1 816	1 680	876,35	846,33
Kojenecké ústavy a dětské domovy		73	73	4 388	4 381	107,39	112,93
Jesle		2 134	2 131	91 871	91 972	×	×
Dětský stacionář		2	1	90	60	0,80	0,80
Zařízení ambulantní léčebné preventivní péče	územní	5 292	5 354	×	×	22 594,38	22 584,09
	závodní	2 502	2 522	×	×	5 408,98	4 911,69
Specializační příprava v oboru všeobecného lékařství		×	×	×	×	772,73	778,82
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky z toho: transfúzní oddělení		×	×	1 178 ³⁾	1 138 ³⁾	2 817,82	2 737,06
		106	105	14	14	290,76 ⁴⁾	284,88 ⁴⁾
Stanice záchranné služby (v SSR RZP)		37	36	8 ⁵⁾	8 ⁵⁾	86,56	82,89
Zařízení hygienické služby	krajské hygienické stanice	12	12	×	×	363,97	357,39
	okresní hygienické stanice	122	122	×	×	929,79	898,35
	ostatní	1	1	×	×	12,50	12,50
Oddělení zdravotní výchovy		128	128	×	×	76,55	79,43
Školení zdravotnických pracovníků	Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	2	2	×	×	314,93	311,40
	Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	2	2	×	×	9,78	10,08
	Střední zdravotnické školy	77	77	28 916 ⁶⁾	29 233 ⁶⁾	×	×
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	448,38	435,04
Celkem		×	×	193 276 ⁶⁾	192 416 ⁶⁾	47 835,72 ⁶⁾	46 987,47 ⁶⁾
Železniční zdravotnictví							
Nemocnice ⁷⁾		6	6	288	287	31,36	30,88
Zařízení ambulantní léčebné preventivní péče závodní		237	235	×	×	610,09	594,15
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a závodní polikliniky		×	×	×	×	36,66	33,06
Hygienická služba		4	4	×	×	31,00	31,30
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	7,63	7,63
Ústřední ústav železničního zdravotnictví		1	1	×	×	14,00	17,29
Celkem		×	×	288	287	730,74	714,31
Úhrnem		×	×	193 564 ⁶⁾	192 703 ⁶⁾	48 566,46 ⁶⁾	47 701,78 ⁶⁾

¹⁾ Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách a stanic záchranné služby

²⁾ Včetně 4,55 lékařských míst výzkumu FN v Brně (v r. 1983 lékařských míst 4,97)

³⁾ Lůžka jsou též započítána v nemocnicích

⁴⁾ Včetně stanic dárce krve a krevních skladů

⁵⁾ Počet žáků zapsaných v denním studiu ve školním roce 1984/85 resp. 1983/84

⁶⁾ Lůžka bez míst v kojeneckých ústavech, dětských domovech a jeslích

⁷⁾ Včetně klinické základny ÚÚŽ

⁸⁾ Včetně 3,00 lékařských míst automatizovaného systému řízení v SSR

⁹⁾ Včetně Ústavu lékařské kosmetiky v SSR 11,53 lékařských míst (12,20 lékařských míst v r. 1983)

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	
		1984	1983	1984	1983	1984	1983
Resort zdravotnictví							
Nemocnice a porodnice		155	155	84 042 ¹⁾	83 823 ¹⁾	6 960,56 ²⁾	6 846,08 ²⁾
Odborné léčebné ústavy		155	154	27 181	27 134	776,07	771,64
Lázeňské léčebny		91	92	23 673	23 768	511,87	515,40
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo spravované		19	19	1 510	1 424	606,77	591,87
Kojenecké ústavy a dětské domovy							
Jesle		51	51	2 891	2 884	68,62	74,56
Dětský stacionář		1 442	1 448	61 178	61 646	×	×
		2	1	90	60	0,80	0,80
Zařízení ambulantní léčebné preventivní péče							
	územní závodní	3 873	3 922	×	×	15 373,59	15 461,78
		1 685	1 694	×	×	3 724,15	3 312,10
Specializační průprava v oboru všeobecného lékařství		×	×	×	×	499,93	546,82
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky z toho: transfúzní oddělení		×	×	712 ³⁾	672 ³⁾	1 875,54	1 842,08
		66	65	×	×	165,55 ⁴⁾	161,04 ⁴⁾
Stanice záchranné služby (v SSR RZP)		9	8	8 ⁵⁾	8 ⁵⁾	34,81	32,64
Zařízení hygienické služby							
	krajské hygienické stanice	8	8	×	×	255,24	251,22
	okresní hygienické stanice	85	85	×	×	625,58	599,88
	ostatní	1	1	×	×	12,50	12,50
Oddělení zdravotní výchovy		87	87	×	×	46,45	46,65
Školení zdravotnických pracovníků							
	Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	1	1	×	×	193,00	186,00
	Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	1	1	×	×	6,30	6,60
	Střední zdravotnické školy	54	54	18 958 ⁶⁾	19 039 ⁶⁾	×	×
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	318,39	304,21
Celkem		×	×	136 406 ⁴⁾	136 149 ⁴⁾	31 890,17	31 402,83
Železniční zdravotnictví							
Nemocnice ⁷⁾		5	5	188	187	17,50	15,63
Zařízení ambulantní léčebné preventivní péče závodní		163	162	×	×	432,66	419,72
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice a poliklinikou a závodní polikliniky		×	×	×	×	25,20	22,20
Hygienická služba		3	3	×	×	21,83	22,04
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	5,63	5,63
Ústřední ústav železničního zdravotnictví		1	1	×	×	14,00	17,29
Celkem		×	×	188	187	516,82	502,51
Úhrnem		×	×	136 594 ⁴⁾	136 336 ⁴⁾	32 406,99	31 905,34

¹⁾ Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách a stanic záchranné služby

²⁾ Včetně 4,55 lékařských míst výzkumu FN v Brně (v r. 1983 lékařských míst 4,97)

³⁾ Lůžka jsou též započítána v nemocnicích

⁴⁾ Včetně stanic dárků krve a krevních skladů

⁵⁾ Počet žáků zapsaných v denním studiu ve školním roce 1984/85 resp. 1983/84

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	
		1984	1983	1984	1983	1984	1983
Resort zdravotnictví							
Nemocnice a porodnice		76	76	37 793 ¹⁾	37 690 ¹⁾	4 127,61	4 057,70
Odborné léčebné ústavy		45	43	7 782	7 560	356,63	362,54
Lázeňské léčebny		42	42	10 989	10 761	279,07 ²⁾	276,31 ²⁾
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo spravované		11	11	306	256	269,58	254,46
Kojenecké ústavy a dětské domovy							
Jesle		22	22	1 497	1 497	38,77	38,37
Dětský stacionář		692	683	30 693	30 326	×	×
		—	—	—	—	—	—
Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče							
	územní závodní	1 419	1 432	×	×	7 220,79	7 122,31
		817	828	×	×	1 684,83	1 599,59
Specializační průprava v oboru všeobecného lékařství							
		×	×	×	×	272,80	232,00
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky z toho: transfúzní oddělení							
		×	×	466 ³⁾	466 ³⁾	942,28	894,98
		40	40	14	14	125,21 ³⁾	123,84 ³⁾
Stanice záchranné služby (v SSR RZP)							
		28	28	×	×	51,75	50,25
Zařízení hygienické služby							
	krajské hygienické stanice	4	4	×	×	108,73	106,17
	okresní hygienické stanice	37	37	×	×	304,21	298,47
	ostatní	—	—	×	×	—	—
Oddělení zdravotní výchovy							
		41	41	×	×	30,10	28,78
Školení zdravotnických pracovníků							
	Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	1	1	×	×	121,93	125,40
	Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	1	1	×	×	3,48	3,48
	Střední zdravotnické školy	23	23	9 958 ⁴⁾	10 194 ⁴⁾	×	×
Společný řídicí aparát							
		×	×	×	×	129,99	130,83
Celkem		×	×	56 870 ⁵⁾	56 267 ⁶⁾	15 945,55 ⁶⁾	15 584,64 ⁶⁾
Železniční zdravotnictví							
Nemocnice		1	1	100	100	13,86	15,25
Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče závodní		74	73	×	×	177,43	174,43
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a závodní polikliniky		×	×	×	×	11,46	10,86
Hygienická služba		1	1	×	×	9,17	9,26
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	2,00	2,00
Celkem		×	×	100	100	213,92	211,80
Úhrnem		×	×	56 970 ⁶⁾	56 367 ⁶⁾	16 159,47 ⁶⁾	15 796,44 ⁶⁾

¹⁾ Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách

²⁾ Lůžka též započtena v nemocnicích

³⁾ Včetně stanic dárců krve a krevních skladů

⁴⁾ Počet žáků zapsaných v denním studiu ve školním roce 1984/85 resp. 1983/84

⁵⁾ Lůžka bez míst v kojeneckých ústavech, dětských domovech a jeslích

⁶⁾ Včetně 3,00 lékařských míst automatizovaného systému řízení (3,00 v r. 1983)

⁷⁾ Včetně Ústavu lékařské kosmetiky 11,53 lékařských míst (12, 20 v roce 1983)

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví

(k 31. 12. 1984)

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Nemocnice			
ústavy	228	155	73
lůžka ¹⁾	121 785	84 042	37 743
lékařská místa ²⁾	11 086,47	6 960,56	4 125,91
lůžka na 1 lékařské místo	11,0	12,1	9,1
počet hospitalizovaných	2 700 691	1 864 175	836 516
ošetřovací dny	36 492 292	25 458 446	11 033 846
průměrná ošetřovací doba ve dnech	13,5	13,7	13,2
Porodnice			
ústavy	3	—	3
lůžka	50	—	50
lékařská místa	1,70	—	1,70
lůžka na 1 lékařské místo	29,4	—	29,4
počet hospitalizovaných	1 158	—	1 158
ošetřovací dny	10 708	—	10 708
Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí			
ústavy	21	13	8
lůžka	4 802	2 057	2 745
lékařská místa	205,77	75,47	130,30
lůžka na 1 lékařské místo	23,3	27,3	21,1
přijetí pacienti	29 212	11 280	17 932
ošetřovací dny	1 578 097	638 435	939 662
Psychiatrické léčebny			
ústavy	32	20	12
lůžka	16 888	13 636	3 252
lékařská místa	505,10	394,13	110,97
lůžka na 1 lékařské místo	33,4	34,6	29,3
přijetí pacienti	49 858	36 065	13 793
ošetřovací dny	5 522 053	4 451 737	1 070 316
Léčebny pro dlouhodobě nemocné³⁾			
ústavy	80	76	4
lůžka	7 054	6 687	367
lékařská místa	199,96	185,37	14,59
lůžka na 1 lékařské místo	35,3	36,1	25,2
přijetí pacienti	30 152	28 767	1 385
ošetřovací dny	2 250 887	2 188 800	62 087
Radioterapeutické ústavy			
ústavy	3	1	2
lůžka	363	103	260
lékařská místa	100,75	24,57	76,18
lůžka na 1 lékařské místo	3,6	4,2	3,4
přijetí pacienti	5 545	1 439	4 106
ošetřovací dny	120 217	34 317	85 900
Rehabilitační ústavy			
ústavy	4	4	—
lůžka	661	661	—
lékařská místa	25,34	25,34	—
lůžka na 1 lékařské místo	26,1	26,1	—
přijetí pacienti	4 110	4 110	—
ošetřovací dny	229 733	229 733	—

¹⁾ Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách

²⁾ Včetně 4,55 lékařských míst výzkumu FN Brno

³⁾ 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. 1984)

1. pokračování

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Ozdravovny			
ústavy	33	22	11
lůžka	2 684	1 946	738
lékařská místa	15,40	10,30	5,10
lůžka na 1 lékařské místo	174,3	188,9	144,7
přijetí pacienti	18 386	13 832	4 554
ošetřovací dny	804 437	621 016	183 421
Ostatní odborné léčebny			
ústavy	16	16	—
lůžka	1 961	1 961	—
lékařská místa	58,39	58,39	—
lůžka na 1 lékařské místo	33,6	33,6	—
přijetí pacienti	8 961	8 961	—
ošetřovací dny	622 640	622 640	—
Denní sanatoria			
ústavy	5	—	5
lůžka	165	—	165
lékařská místa	5,09	—	5,09
lůžka na 1 lékařské místo	32,4	—	32,4
přijetí pacienti	576	—	576
ošetřovací dny	36 236	—	36 236
Noční sanatoria			
ústavy	5	3	2
lůžka	225	130	95
lékařská místa	2,78	2,50	0,28
lůžka na 1 lékařské místo	80,9	52,0	339,3
přijetí pacienti	2 260	1 233	1 027
ošetřovací dny	43 536	23 920	19 616
Lázeňské léčebny			
ústavy	132	91	41
lůžka	34 662	23 673	10 989
lékařská místa	779,41	511,87	267,54
lůžka na 1 lékařské místo	44,5	46,2	41,1
přijetí pacienti do ústavní péče	458 417	305 201	153 216
ošetřovací dny	11 220 801	7 469 880	3 750 921
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (lůžkové)			
ústavy	12	9	3
lůžka	1 241	1 101	140
lékařská místa	484,49	399,78	84,71
lůžka na 1 lékařské místo	2,6	2,8	1,65
přijetí pacienti	22 153	20 510	1 643
ošetřovací dny	330 286	293 213	37 073
Výzkumný ústav balneologický			
ústavy	1	1	—
lůžka	119	119	—
lékařská místa	12,40	12,40	—
lůžka na 1 lékařské místo	9,6	9,6	—
přijetí pacienti	1 236	1 236	—
ošetřovací dny	39 326	39 326	—

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví (k 31. 12. 1984)

2. pokračování

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Odborný léčebný ústav endokrinologický			
ústav	1	—	1
lůžka	160	—	160
lékařská místa	13,12	—	13,12
lůžka na 1 lékařské místo	12,2	—	12,2
přijetí pacienti	1 807	—	1 807
ošetřovací dny	51 094	—	51 094
Kojenecké ústavy			
ústavy	30	18	12
místa	1 938	1 106	832
lékařská místa	68,15	39,06	29,09
místa na 1 lékařské místo	28,4	28,3	28,6
přijetí ošetřovanci	4 368	2 592	1 776
ošetřovací dny	540 986	294 942	246 044
Dětské domovy pro děti od 1—3 let			
ústavy	34	26	8
místa	1 513	1 062	451
lékařská místa	14,55	10,19	4,36
místa na 1 lékařské místo	104,0	104,2	103,4
přijetí ošetřovanci	1 035	771	264
ošetřovací dny	458 208	311 363	146 845
Dětské domovy pro děti do 3 let			
ústavy	9	7	2
místa	937	723	214
lékařská místa	24,69	19,37	5,32
místa na 1 lékařské místo	38,0	37,3	40,2
přijetí ošetřovanci	1 748	1 526	222
ošetřovací dny	251 778	195 822	55 956
Jesle			
jesle	2 134	1 442	692
místa	91 871	61 178	30 693
Dětské stacionáře			
zařízení	2	2	—
místa	90	90	—
lékařská místa	0,80	0,80	—
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (nelůžkové)			
ústavy	12	6	6
lékařská místa	259,01	160,29	98,72
Zařízení ambulantní léčebně-preventivní péče			
územní — zařízení	5 292	3 873	1 419
lékařská místa	22 594,38	15 373,59	7 220,79
závodní — zařízení	2 502	1 685	817
lékařská místa	5 408,98	3 724,15	1 684,83
Specializační příprava v oboru všeobecného lékařství			
lékařská místa	772,73	499,93	272,80

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví
(k 31. 12. 1984)

Dokončení

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky			
lůžka ¹⁾	1 178	712	466
lékařská místa	2 817,82	1 875,54	942,28
z toho: transfúzní oddělení			
zařízení (včetně stanic dárců krve)	108	66	42
lékařská místa ²⁾	290,76	165,55	125,21
Stanice záchranné služby³⁾			
zařízení	37	9	28
lékařská místa	86,56	34,81	51,75
Zařízení hygienické služby			
hygienické stanice:			
krajské — zařízení	12	8	4
lékařská místa	363,97	255,24	108,73
okresní — zařízení	122	85	37
lékařská místa	929,79 ⁴⁾	625,58 ⁴⁾	304,21
ostatní — zařízení	1	1	—
lékařská místa	12,50	12,50	—
Zdravotní výchova			
oddělení	128	87	41
lékařská místa	76,55	46,45	30,10
Střední zdravotnické školy			
školy	77	54	23
třídy — denní studium	911	607	304
při zaměstnání	81	48	33
žáci — denní studium	28 916	18 958	9 958
při zaměstnání	2 018	1 213	805
absolventi za uplynulý školní rok			
— denní studium	7 339	4 644	2 695
při zaměstnání	766	447	319
Školení zdravotnických pracovníků			
lékařů a farmaceutů			
— zařízení	2	1	1
— lékařská místa	314,93	193,00	121,93
středních zdravotnických pracovníků			
— zařízení	2	1	1
— lékařská místa	9,78	6,30	3,48
Společný řídicí aparát ÚNZ			
lékařská místa	448,38	318,39	129,99
Ostatní ústavy			
ústavy	5	3	2
lůžka	456	290	166
lékařská místa	120,45	34,30	86,15

1) Jsou započtena v nemocnicích

2) Včetně krevních skladů

3) Údaje o dopravní zdravotnické službě viz tab. 4.32

4) Včetně 4,00 lékařských míst ZÚNZ Stavební závody Hl. m. Praha

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.3.1 Jesle*) (resort zdravotnictví)

Území, kraj	Rok	Jesle			Místa v jeslech			Procento využití míst	Průměrný denní počet dětí
		územní	závodní ¹⁾	celkem	územních	závodních ¹⁾	celkem		
ČSSR	1984	1 548	586	2 134	68 263	23 608	91 871	69,8	62 707
	1983	1 541	590	2 131	67 966	24 006	91 972	70,7	62 762
ČSR	1984	1 072	370	1 442	46 367	14 811	61 178	67,4	40 224
	1983	1 072	376	1 448	46 487	15 159	61 646	68,1	40 582
SSR	1984	476	216	692	21 896	8 797	30 693	74,5	22 483
	1983	469	214	683	21 479	8 847	30 326	75,9	22 180
Hl. m. Praha	1984	170	6	176	9 353	252	9 605	62,9	5 680
Středočeský		60	20	80	2 548	693	3 241	67,2	2 136
Jihočeský		49	13	62	2 365	628	2 993	63,9	1 874
Západočeský		87	22	109	3 654	952	4 606	62,5	2 993
Severočeský		197	72	269	7 661	2 728	10 389	66,2	6 473
Východočeský		134	69	203	4 996	2 420	7 416	67,0	4 944
Jihomoravský		189	74	263	8 167	3 186	11 353	71,5	7 927
Severomoravský		186	94	280	7 623	3 952	11 575	71,0	8 197
Hl. m. SSR Bratislava		83	13	96	5 370	574	5 944	64,7	3 832
Západoslovenský		169	74	243	7 538	2 864	10 402	77,5	7 926
Středoslovenský		132	83	215	5 565	3 380	8 945	78,0	6 702
Východoslovenský		92	46	138	3 423	1 979	5 402	73,7	4 023

*) Počet zapsaných dětí v jeslech k 31. 12. 1983: ČSSR 87 935, ČSR 57 967, SSR 29 968
k 31. 12. 1984: ČSSR 87 389, ČSR 57 100, SSR 30 289

¹⁾ Včetně družstevních

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.3.2 Jesle — mateřská škola*)

(resort školství)

Území, kraj	Rok	Jesle — mateřská škola			Místa v jeslech			Procento využití míst	Průměrný denní počet dětí
		územní	závodní	celkem	územních	závodních	celkem		
ČSSR	1984	587	277	864	20 878	9 576	30 454	72,4	21 151
	1983	550	246	796	20 100	8 735	28 835	73,4	21 040
ČSR	1984	236	120	356	8 052	3 992	12 044	66,8	7 119
	1983	227	111	338	7 872	3 706	11 578	67,4	7 640
SSR	1984	351	157	508	12 826	5 584	18 410	76,1	14 032
	1983	323	135	458	12 228	5 029	17 257	77,5	13 400
Hl. m. Praha	1984	—	—	—	—	—	—	—	—
Středočeský		15	5	20	429	119	548	63,7	350
Jihočeský		33	8	41	1 155	275	1 430	67,7	945
Západočeský		50	21	71	1 904	665	2 569	62,8	1 548
Severočeský		32	22	54	1 212	725	1 937	64,0	1 005
Východočeský		40	28	68	1 112	953	2 065	66,1	1 353
Jihomoravský		21	14	35	685	480	1 165	67,9	805
Severomoravský		45	22	67	1 555	775	2 330	73,6	1 113
Hl. m. SSR									
Bratislava		31	5	36	1 424	317	1 741	68,8	1 220
Západoslovenský		63	31	94	2 407	1 140	3 547	77,3	2 733
Středoslovenský		99	63	162	3 192	2 118	5 310	77,7	4 148
Východoslovenský		158	58	216	5 803	2 009	7 812	76,2	5 931

*) Počet zapsaných dětí v jeslech — mateřská škola: k 31. 12. 1984: ČSSR 31 193, ČSR 11 647, SSR 19 546
k 31. 12. 1983: ČSSR 29 266, ČSR 11 158, SSR 18 108

4.3.3 Mikrojesle

(všechny resorty)

Území, kraj	Rok	Mikrojesle		Místa v mikrojeslech	
		celkem	z toho závodní	celkem	z toho závodní
ČSSR	1984	340	287	1 814	1 545
	1983	376	313	1 993	1 671
ČSR	1984	275	233	1 473	1 261
	1983	308	259	1 645	1 397
SSR	1984	65	54	341	284
	1983	368	54	348	274
Hl. m. Praha	1984	7	7	45	45
Středočeský		61	49	327	268
Jihočeský		3	2	15	10
Západočeský		17	16	80	75
Severočeský		38	36	195	185
Východočeský		87	64	417	304
Jihomoravský		32	30	162	152
Severomoravský		30	29	232	222
Hl. m. SSR					
Bratislava		—	—	—	—
Západoslovenský		4	4	20	20
Středoslovenský		53	43	281	229
Východoslovenský		8	7	40	35

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.4 Hygienická služba

(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Hygienické stanice	Lékařská místa				Místa pracovníků s vysokoškolským vzděláním (kromě lékařů)				
			v hygienických stanicích		v ostat. zařízeních hygienické služby ¹⁾	celkem	v hygienických stanicích		v ostat. zařízeních hygienické služby ¹⁾	celkem	
			kraj-ských	okres-ních			kraj-ských	okres-ních			
ČSSR	1984	135	363,97	929,79	12,50	1 306,26	431,08	820,83	18,00	1 269,91	
	1983	135	357,39	898,35	12,50	1 268,24	420,64	778,18	19,00	1 217,82	
ČSR	1984	94	255,24	625,58 ²⁾	12,50	893,32	309,66	497,11	18,00	824,77	
	1983	94	251,22	599,88 ²⁾	12,50	863,60	302,39	466,72	19,00	788,11	
SSR	1984	41	108,73	304,21	—	412,94	121,42	323,72	—	445,14	
	1983	41	106,17	298,47	—	404,64	118,25	311,46	—	429,71	
Hl. m. Praha	1984	11	42,74	90,62 ²⁾	1,00	134,36	42,04	17,67	—	59,71	
Středočeský		14	34,70	87,70	9,00	131,40	45,09	55,08	13,00	113,17	
Jihočeský		9	21,16	44,32	—	65,48	25,96	22,17	—	48,13	
Západočeský		11	17,63	54,81	1,00	73,44	19,00	36,00	1,00	56,00	
Severočeský		11	29,52	73,59	1,50	104,61	37,04	60,67	3,00	100,71	
Východočeský		12	29,65	69,76	—	99,41	33,61	62,31	—	95,92	
Jihomoravský		15	46,23	114,84	—	161,07	48,29	106,27	1,00	155,56	
Severomoravský		11	33,61	89,94	—	123,55	58,63	136,94	—	195,57	
Hl. m. SSR Bratislava		1	46,00	—	—	46,00	22,25	—	—	22,25	
Západoslovenský		12	21,78	95,21	—	116,99	37,18	96,35	—	133,53	
Středoslovenský		14	17,50	114,00	—	131,50	34,00	113,18	—	147,18	
Východoslovenský		14	23,45	95,00	—	118,45	27,99	114,19	—	142,18	

¹⁾ spravovaných MZ

²⁾ vč. 4,00 lékařských míst v ZÚNZ Stavební závody (2,00 v r. 1983)

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.5 Lékařská místa ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče (bez lázeňských ústavů a bez VÚB; k 31. 12. 1984)

Obor činnosti	ČSSR			ČSR	SSR
	celkem	z toho			
		v závodních zařízeních mimo železnice	v zařízeních zdravotní služby na železnicích		resort zdravotnictví
Úhrn za všechny obory v tom obor:	45 843,08	5 684,04	699,74	30 105,59	15 037,75
interní	3 865,33	172,88	65,39	2 484,12	1 315,82
léčebny pro dlouhodobě nemocné	199,96	—	—	185,37	14,59
infekční (vč. parazitologie)	337,32	—	—	207,90	129,42
alergologický	37,00	—	—	25,52	11,48
tuberkulózy a respiračních nemocí	1 026,63	14,36	—	575,61	451,02
nervový	1 023,31	50,41	13,42	646,64	363,25
psychiatrický	1 246,37	23,85	12,37	885,32	348,68
nemoci z povolání	119,59	18,22	—	79,83	39,76
dětský vč. školní zdravotní služby	5 181,78	6,94	—	3 301,08	1 880,70
ženský	2 580,97	212,71	17,23	1 664,93	898,81
chirurgický	2 679,77	105,57	25,55	1 850,91	803,31
neurochirurgický	59,13	—	—	45,98	13,15
anesteziologicko-resuscitační (ARO)	1 090,09	19,90	—	691,41	398,68
ortopedický	704,49	18,74	4,61	490,80	209,08
urologický	427,62	7,40	2,84	268,36	156,42
traumatologický	74,20	0,12	—	—	74,20
plastická chirurgie	94,55	—	—	57,07	37,48
ušní, nosní, krční	939,11	45,76	18,32	611,93	308,86
foniatický	40,34	0,11	—	30,91	9,43
oční	947,83	44,16	19,11	639,51	289,21
stomatologický: lékaři	7 975,90	1 518,40	161,13 ³⁾	5 321,35	2 493,42
dentisté	158,04	23,67	—	128,36	29,68
kožní	757,90	48,32	10,42	474,35	273,13
radioterapeutický	420,11	—	—	233,69	186,42
dorostový	523,03	75,85	—	306,37	216,66
všeobecné lékařství ¹⁾	8 350,52	3 099,05	240,27	5 673,87	2 436,38
posudkový	690,54	56,94	29,63	453,66	207,25
tělovýchovně lékařský	173,09	2,72	—	116,94	56,15
zdrav. zajištění vrcholového sportu	44,54	—	—	30,60	13,94
lékařské genetiky	38,29	—	—	22,81	15,48
geriatrický	41,09	—	—	—	41,09
organizace zdravotnictví ²⁾	723,47	23,72	34,79	488,67	200,01
rychlé zdravotnické pomoci	107,67	3,06	—	55,92	51,75
klinické biochemie	338,40	10,34	10,14	205,19	123,07
klinické hematologie	62,73	—	—	52,73	10,00
nukleární medicíny	107,72	2,00	—	90,94	16,78
radiodiagnostický	1 017,89	42,94	18,61	727,59	271,69
rehabilitační	475,62	27,09	8,91	297,34	169,37
protetický	25,15	—	—	17,92	7,23
transfúzní služba	290,76	0,11	—	165,55	125,21
patologický (patolog. — anatom. sl.)	368,50	1,51	—	254,19	114,31
soudně lékařský	66,03	—	—	35,04	30,99
tkáňové stanice	2,74	—	—	2,74	—
stanice záchranné služby	34,81	—	—	34,81	—
zdravotní výchova	76,55	1,00	—	46,45	30,10
sexuologický	3,42	—	—	3,22	0,20
ostatní	293,18	6,19	7,00	122,09	164,09

¹⁾ Včetně lékařů ve specializační přípravě v oboru všeobecného lékařství

²⁾ Včetně společného řídicího aparátu ÚNZ

³⁾ Vč. dentistů

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.6 Lůžka ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče
(resort zdravotnictví bez lázeňských ústavů a bez VÚB; k 31. 12. 1984)

Obor činnosti	ČSSR	ČSR	SSR
Interní	26 077	19 470	6 607
Interna II	995	—	995
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	7 054	6 687	367
Infekční	6 339	4 376	1 963
Alergologický	62	62	—
Tuberkulózy a respiračních nemocí	10 232	5 663	4 569
Nervový	5 519	3 740	1 779
Psychiatrický	19 808	15 328	4 480
Nemoci z povolání	376	240	136
Dětský — lůžka	17 405	11 500	5 905
místa (v kojeneckých ústavech a dětských domovech)	4 388	2 891	1 497
Ženský	16 540	11 456	5 084
z toho porodnický	8 166	5 510	2 656
Lůžka novorozenecká	6 754	4 480	2 274
Chirurgický	20 951	15 674	5 277
Neurochirurgický	397	274	123
Anesteziologicko-resuscitační (ARO)	654	359	295
Ortopedický	4 294	3 241	1 053
Urologický	2 498	1 646	852
Traumatologický	523	60	463
Plastická chirurgie	593	403	190
Ušní, nosní, krční	4 608	3 190	1 418
Foniatrický	76	55	21
Oční	4 041	2 984	1 057
Stomatologický	419	307	112
Kožní	4 257	2 853	1 404
Radioterapeutický	2 215	1 436	779
Nukleární medicína	114	99	15
Radiodiagnostický	3	3	—
Rehabilitační	1 644	1 241	403
Transfúzní služba	14	—	14
Geriatrický	318	—	318
Příjmové oddělení	48	12	36
Jiný	421	255	166
Celkem: lůžek (bez novorozeneckých) míst (v kojeneckých ústavech a dětských domovech)	158 495 4 388	112 614 2 891	45 881 1 497

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			Lékařská místa obvodních územních lékařů
			poliklinikách	obvodních zdravotnických střediscích	lékařských stanicích	
ČSSR	1984	4 650	2 210	2 444	48	4 239
	1983	4 628	2 187	2 422	52	4 573
ČSR	1984	3 268	1 609	1 671	44	2 969
	1983	3 259	1 585	1 672	48	3 291
SSR	1984	1 382	601	773	4	1 270
	1983	1 369	602	750	4	1 282
Hl. m. Praha	1984	395	338	58	4	404
Středočeský		393	158	250	3	329
Jihočeský		231	106	127	—	228
Západočeský		277	143	135	1	247
Severočeský		369	150	203	9	329
Východočeský		417	187	218	6	372
Jihomoravský		643	250	424	20	561
Severomoravský		543	277	256	1	499
Hl. m. SSR Bratislava		106	58	49	3	102
Západoslovenský		476	182	291	—	456
Středoslovenský		418	196	226	—	384
Východoslovenský		382	165	207	1	328

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.8 Územní obvodní zdravotnická střediska podle počtu pracovišť (k 31. 12.)

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	1984	1 226	6	556	57	1 845	435	26	65
	1983	1 279	3	522	38	1 842	421	22	60
ČSR	1984	784	5	364	41	1 194	288	18	50
	1983	821	2	351	22	1 196	277	15	51
SSR	1984	442	1	192	16	651	147	8	15
	1983	458	1	171	16	646	144	7	9
Hl. m. Praha	1984	15	—	15	1	31	12	1	2
Středočeský		108	—	68	3	179	58	—	5
Jihočeský		80	2	13	4	99	14	—	1
Západočeský		85	2	23	6	116	11	3	11
Severočeský		79	1	54	4	138	33	4	14
Východočeský		73	—	70	12	155	66	1	2
Jihomoravský		193	—	73	5	271	63	3	7
Severomoravský		151	—	48	6	205	31	6	8
Hl. m. SSR Bratislava		3	—	8	7	18	8	—	—
Západoslovenský		161	—	81	2	244	63	2	6
Středoslovenský		116	1	58	2	177	48	3	4
Východoslovenský		162	—	45	5	212	28	3	5

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.9 Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče

(k 31. 12.)

I. Územní

Území, kraj	Rok	Polikliniky			Obvodní zdravotnická střediska	Lékařské stanice ²⁾	Poradny	
		celkem	v tom				ženské	dětské
			ve funkčním celku NsP	samostatné ¹⁾				
ČSSR	1984	381	215	166	1 845	768	63	2 234
	1983	380	215	165	1 842	778	66	2 287
ČSR	1984	268	144	124	1 194	647	49	1 714
	1983	267	144	123	1 196	656	50	1 752
SSR	1984	113	71	42	651	121	14	520
	1983	113	71	42	646	122	16	535
Hl. m. Praha	1984	35	13	22	31	4	—	—
Středočeský		31	21	10	179	112	7	217
Jihočeský		23	12	11	99	106	9	188
Západočeský		29	13	16	116	110	3	131
Severočeský		28	18	10	138	55	3	177
Východočeský		37	25	12	155	121	7	249
Jihomoravský		50	19	31	271	76	13	465
Severomoravský		35	23	12	205	63	7	287
Hl. m. SSR Bratislava		6	2	4	18	3	—	—
Západoslovenský		37	24	13	244	39	11	180
Středoslovenský		38	22	16	177	37	1	190
Východoslovenský		32	23	9	212	42	2	150

¹⁾ Další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídla NsP

²⁾ 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 ¹⁾	nemocnice s poliklinikou	polikliniky	zdravotnická střediska	lékařské stanice	ošetřovatelské stanice
ČSSR	1984	45	1 154	1 303	6	11	18	206	2
	1983	45	1 101	1 376	6	11	18	204	2
ČSR	1984	37	676	972	5	8	14	140	1
	1983	37	657	1 000	5	8	14	139	1
SSR	1984	8	478	331	1	3	4	66	1
	1983	8	444	376	1	3	4	65	1
Hl. m. Praha	1984	12	62	179	2	—	—	13	—
Středočeský		5	117	57	1	—	2	10	—
Jihočeský		—	57	51	—	1	1	12	1
Západočeský		1	64	114	—	1	2	17	—
Severočeský		2	91	130	1	1	5	8	—
Východočeský		1	86	89	—	2	1	17	—
Jihomoravský		10	115	184	—	1	2	27	—
Severomoravský		6	84	168	1	2	1	36	—
Hl. m. SSR Bratislava		2	73	21	—	1	—	8	—
Západoslovenský		1	126	112	—	—	2	16	—
Středoslovenský		4	144	85	—	2	1	21	—
Východoslovenský		1	135	113	1	—	1	21	1

¹⁾ Včetně dentistů

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.10 Oddělení poliklinik podle oborů (územní i závodní)

Území, kraj	Rok	Interní	Infekční	Alergologické	Tbc a resp. nemoci	Nervový	Psychiatrický	Nemoci z povolání	Dětský věk. škol. zdravotn. služby	Ženský	Chirurgický	Neurochirurgický	Ortopedický	Urologický	Traumatologický
ČSSR	1984	446	33	16	304	349	306	38	389	429	420	7	305	139	10
	1983	443	30	14	302	344	305	38	388	428	416	7	299	135	12
ČSR	1984	318	19	8	201	247	229	21	276	308	301	6	225	86	—
	1983	316	17	8	200	245	229	21	274	307	298	6	219	83	—
SSR	1984	128	14	8	103	102	77	17	113	121	119	1	80	53	10
	1983	127	13	6	102	99	76	17	114	121	118	1	80	52	12
Hl. m. Praha	1984	52	3	2	16	43	30	2	39	46	45	—	30	15	—
Středočeský		37	2	1	29	37	30	3	31	36	37	—	31	7	—
Jihočeský		24	1	—	9	9	11	1	23	23	24	—	9	3	—
Západočeský		31	2	1	22	30	29	4	30	32	32	1	29	7	—
Severočeský		30	—	—	23	24	21	—	28	30	32	1	24	7	—
Východočeský		40	5	3	33	35	38	3	38	39	42	1	36	13	—
Jihomoravský		60	5	—	31	30	31	2	50	60	50	1	25	14	—
Severomoravský		44	1	1	38	39	39	6	37	42	39	2	41	20	—
Hl. m. SSR Bratislava	8	2	2	1	8	7	—	6	8	8	1	6	5	2	
Západoslovenský	41	2	3	36	29	18	4	35	37	38	—	23	14	1	
Středoslovenský	43	5	3	35	34	29	8	39	42	41	—	24	14	4	
Východoslovenský	36	5	—	31	31	23	5	33	34	32	—	27	20	3	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrický	Oční	Stomatologické	Kožní	Radioterapeutický	Dorostový	Posudkový	Tělových. lékařský	Zdrav. záj. vrb. sportu	Lékařská genetika	Geriatrický	Rychlá zdr. pomoc	Klinická onkologie	Centrální a příjmové ¹⁾	Sexuologické	Čalkem ²⁾
ČSSR	1984	9 376	22 371	431 364	77 167	344 126	6	18 17	36 27	2 3	18 17	36 27	2 3	5 587					
	1983	10 373	22 373	428 362	87 165	349 126	5	17 14	34 15	2 3	17 14	34 15	2 3	5 548					
ČSR	1984	5 259	12 258	309 253	51 104	248 85	5	10 1	36 1	2 2	10 1	36 1	2 2	3 885					
	1983	6 257	12 260	307 250	51 103	253 85	4	9 1	34 1	2 2	9 1	34 1	2 2	3 859					
SSR	1984	4 117	10 113	122 111	26 63	96 41	1	8 16	18 15	1 1	8 16	18 15	1 1	1 702					
	1983	4 116	10 113	121 112	36 62	96 41	1	8 14	15 15	1 1	8 14	15 15	1 1	1 689					
Hl. m. Praha	1984	1 44	3 41	45 38	4 15	27 3	2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	548					
Středočeský		1 36	1 35	36 35	2 14	30 13	1	2 1	3 1	1 1	2 1	3 1	1 1	491					
Jihočeský		— 9	— 9	23 9	7 7	19 9	—	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	232					
Západočeský		— 31	— 32	32 32	5 12	27 11	—	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	436					
Severočeský		— 27	1 26	30 25	3 11	22 11	—	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	384					
Východočeský		— 37	— 36	39 37	12 12	37 12	—	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	560					
Jihomoravský		1 34	4 37	60 35	7 19	52 15	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	632					
Severomoravský		2 41	3 42	44 42	11 12	34 11	1 1	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	602					
Hl. m. SSR Bratislava	— 7	3 7	8 6	1 1	7 1	—	1 1	3 3	—	—	—	—	—	109					
Západoslovenský	1 36	4 34	39 35	4 29	33 12	1 1	2 2	4 4	—	12	—	—	—	527					
Středoslovenský	3 41	3 41	42 39	5 14	29 13	—	3 3	4 4	—	15	—	1	—	573					
Východoslovenský	1 33	— 31	33 31	16 19	27 15	—	2 2	5 5	—	—	—	—	—	493					

¹⁾ Příjmové oddělení v Hl. m. Praze a centrální příjem v Jihomoravském kraji

²⁾ Vě. klinické farmakologie (1)

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.1.1.1 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči*)

Území, kraj	Rok	Resort zdravotnictví			Železniční zdravotnictví	Úhrn	Na 10 000 obyvatel ¹⁾
		celkem	v tom zařízení				
			územní	závodní			
ČSSR	1984	28 003,36	22 594,38	5 408,98	610,09	28 613,45	18,48
	1983	27 495,78	22 584,09	4 911,69	594,15	28 089,93	18,20
ČSR	1984	19 097,74	15 373,59	3 724,15	432,66	19 530,40	18,89
	1983	18 773,88	15 461,78	3 312,10	419,72	19 193,60	18,59
SSR	1984	8 905,62	7 220,79	1 684,83	177,43	9 083,05	17,66
	1983	8 721,90	7 122,31	1 599,59	174,43	8 896,33	17,41
Hl. m. Praha	1984	3 011,82	2 431,37	580,45	57,63	3 069,45	25,80
Středočeský		2 028,74	1 591,32	437,42	33,36	2 062,10	18,07
Jihočeský		1 234,48	1 075,81	158,67	32,39	1 266,87	18,24
Západočeský		1 526,10	1 257,18	268,92	60,86	1 586,96	18,14
Severočeský		2 013,48	1 650,24	363,24	60,81	2 074,29	17,57
Východočeský		2 127,72	1 803,08	324,64	45,49	2 173,21	17,44
Jihomoravský		3 663,09	2 946,18	716,91	50,45	3 713,54	18,06
Severomoravský		3 492,31	2 618,41	873,90	91,67	3 583,98	18,35
Hl. m. SSR							
Bratislava		851,55	572,55	279,00	43,41	894,96	21,88
Západoslovenský		2 882,34	2 455,59	426,75	26,23	2 908,57	16,99
Středoslovenský		2 656,85	2 139,80	517,05	50,53	2 707,38	17,24
Východoslovenský		2 514,88	2 052,85	462,03	57,26	2 572,14	17,72

*) Bez lékařských míst specializační přípravy v oboru všeobecného lékařství

1) Rok 1984 předběžné údaje

4.1.1.2 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů*)

(resort zdravotnictví; k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Interní	Infekční	Alergologický	Tuberkulózy a respirační nemoci	Nervový	Psychiatrický	Nemoci z povolání
ČSSR	1984	1 417,31	46,73	30,25	422,91	509,23	508,37	70,64
	1983	1 355,12	39,40	26,55	413,19	497,50	497,99	76,49
ČSR	1984	972,82	25,27	18,77	268,54	336,85	361,22	51,91
	1983	932,75	21,16	18,57	262,86	324,65	351,30	56,32
SSR	1984	444,49	21,46	11,48	154,37	172,38	147,15	18,73
	1983	422,37	18,24	7,98	150,33	172,85	146,69	20,17
Hl. m. Praha	1984	198,95	3,48	9,27	48,43	76,03	73,67	13,12
Středočeský		95,78	0,64	3,00	30,63	38,82	37,89	5,60
Jihočeský		50,62	0,24	—	14,46	16,55	25,26	2,62
Západočeský		83,44	2,38	0,50	22,39	22,54	33,72	8,08
Severočeský		89,54	4,24	—	28,74	34,00	34,41	—
Východočeský		102,60	3,64	1,50	26,81	34,77	38,50	7,94
Jihomoravský		187,24	9,04	—	51,07	52,97	62,82	4,30
Severomoravský		164,65	1,61	4,50	46,01	61,17	54,95	10,25
Hl. m. SSR								
Bratislava		34,62	3,20	2,20	9,00	12,69	22,10	1,00
Západoslovenský		152,06	2,50	6,24	61,49	58,47	45,48	3,10
Středoslovenský		137,78	6,73	3,04	43,09	49,00	42,74	9,51
Východoslovenský		120,03	9,03	—	40,79	52,22	36,83	5,12

*) Bez lékařských míst specializační přípravy v oboru všeobecného lékařství

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.11.2 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů (resort zdravotnictví; k 31. 12.)

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Dětský vč. školní zdravotní služby	Ženský	Chirur- gický	Neuro- chirurg- gický	Orto- pedický	Urolo- gický	Trauma- tologický	Plastická chirurgie
ČSR	1984 2 354,45 1983 2 305,86	874,16 850,67	591,01 575,83	10,65 8,25	247,07 232,60	117,75 109,27	— —	14,98 15,96	
SSR	1984 1 273,06 1983 1 525,67	428,87 425,85	242,83 246,53	1,00 1,00	113,33 110,10	67,29 66,22	20,00 20,91	7,00 7,50	
Hl. m. Praha	1984	330,40	141,90	110,71	—	42,43	25,73	—	6,35
Středočeský		262,13	94,70	64,33	—	21,45	8,22	—	1,00
Jihočeský		158,65	56,18	35,41	—	17,59	5,29	—	—
Západočeský		182,52	69,71	44,44	1,00	20,76	7,40	—	—
Severočeský		290,24	96,45	66,78	1,20	22,27	9,07	—	—
Východočeský		274,51	93,80	69,60	4,00	28,59	17,84	—	—
Jihomoravský		437,58	162,87	102,18	1,00	48,90	19,80	—	5,00
Severomoravský		418,42	158,55	97,56	3,45	45,08	24,40	—	2,63
Hl. m. SSR									
Bratislava		113,07	40,11	22,55	1,00	9,49	4,00	1,12	—
Západoslovenský		420,53	130,14	77,32	—	36,41	21,14	1,00	2,00
Středoslovenský		377,25	136,16	73,45	—	34,17	21,45	8,00	4,00
Východoslovenský		362,21	122,46	69,51	—	33,26	20,70	9,88	1,00

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Ušní, nosní, krční	Fonia- trický	Oční	Stomatologický		Kožní	Radio- terapeu- tický	Doros- tový
					lékaři	dentisté			
ČSSR	1984 534,43 1983 537,90	37,79 26,11	588,04 570,69	7 755,85 7 654,56	158,04 179,34	446,81 436,63	102,38 112,39	523,03 519,21	
ČSR	1984 359,93 1983 363,65	29,36 18,04	421,91 406,32	5 282,34 5 201,23	128,36 145,46	303,84 299,19	74,02 71,71	306,37 308,91	
SSR	1984 174,50 1983 174,25	8,43 8,07	166,13 164,37	2 473,51 2 453,33	29,68 33,88	142,97 137,44	28,36 40,68	216,66 210,30	
Hl. m. Praha	1984	83,37	7,95	82,08	787,75	8,00	60,90	7,63	52,56
Středočeský		34,74	2,00	42,77	509,17	26,66	31,83	2,09	34,63
Jihočeský		18,13	0,92	24,72	364,00	6,00	16,57	11,55	30,65
Západočeský		27,49	2,01	34,20	416,37	10,79	22,36	6,12	21,08
Severočeský		33,62	2,89	41,37	530,20	21,39	32,39	7,04	31,31
Východočeský		35,44	3,12	43,07	559,42	38,89	28,45	12,03	24,72
Jihomoravský		60,03	5,93	81,11	1 109,01	8,53	55,55	10,07	45,60
Severomoravský		67,11	4,54	72,59	1 006,42	8,10	55,79	17,49	65,82
Hl. m. SSR									
Bratislava		16,65	2,48	14,38	229,04	1,00	12,99	2,00	32,00
Západoslovenský		49,35	4,21	53,28	810,92	9,68	46,93	4,60	62,02
Středoslovenský		56,90	1,74	53,84	686,67	10,00	45,76	5,00	64,45
Východoslovenský		51,60	—	44,63	746,88	9,00	37,29	16,76	58,19

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.11.2 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů

3. pokračování

Území, kraj	Rok	Všeobecné lékařství	Posudková služba	Tělovýchovně lékařský	Zdrav. zajištění vřcholového sportu	Lékařská genetika	Organizace zdravotnictví ¹⁾
ČSSR	1984	7 337,52	660,91	173,09	44,54	38,29	125,71
	1983	7 241,51	656,35	160,81	49,40	36,52	121,45
ČSR	1984	5 173,94	453,66	116,94	30,60	22,81	85,71
	1983	5 124,87	460,74	109,00	33,74	23,12	84,06
SSR	1984	2 163,58	207,25	56,15	13,94	15,48	40,00
	1983	2 116,64	195,61	51,81	15,66	13,40	37,39
Hl. m. Praha	1984	713,34	73,49	15,89	19,55	5,93	11,05
Středočeský		595,53	48,78	12,96	2,00	4,08	10,16
Jihočeský		327,65	29,84	11,03	—	2,00	5,45
Západočeský		420,28	36,33	10,89	—	2,00	9,00
Severočeský		560,10	47,64	13,91	—	1,00	9,75
Východočeský		590,63	51,90	11,97	—	3,00	11,35
Jihomoravský		996,59	87,00	22,09	7,50	2,00	14,24
Severomoravský		969,82	78,68	18,20	1,55	2,80	14,71
Hl. m. SSR		221,99	26,64	5,00	—	3,24	3,99
Bratislava	694,90	67,00	18,28	9,70	5,00	8,35	
Západoslovenský	673,59	58,08	16,25	—	4,20	16,40	
Středoslovenský	573,10	55,53	16,62	4,24	3,04	11,26	
Východoslovenský							

Dokončení

Území, kraj	Rok	Rychlá zdravotnická pomoc	Klinická onkologie	Geriatrický	Centrální a příjmové ²⁾	Sexuologický	Klinická farmakologie
ČSSR	1984	55,92	30,07	15,77	2,86	3,42	—
	1983	51,86	14,72	11,63	2,86	3,27	0,11
ČSR	1984	55,92	—	0,50	2,86	3,22	—
	1983	51,86	—	—	2,86	3,07	—
SSR	1984	—	30,07	15,27	—	0,20	—
	1983	—	14,72	11,63	—	0,20	0,11
Hl. m. Praha	1984	—	—	—	1,86	—	—
Středočeský		5,00	—	—	—	2,15	—
Jihočeský		3,10	—	—	—	—	—
Západočeský		8,30	—	—	—	—	—
Severočeský		2,43	—	0,50	—	1,00	—
Východočeský		9,63	—	—	—	—	—
Jihomoravský		12,00	—	—	1,00	0,07	—
Severomoravský		15,46	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR		—	—	4,00	—	—	—
Bratislava	—	—	15,49	4,75	—	—	
Západoslovenský	—	—	14,58	2,82	—	0,20	
Středoslovenský	—	—	—	3,70	—	—	
Východoslovenský	—	—	—	—	—	—	

¹⁾ Bez společného řídicího aparátu ÚNZ

²⁾ Příjmové oddělení v Hl. m. Praze a centrální příjem v Jihomoravském kraji

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.12. Lékařská místa v ambulantní léčebné preventivní péči podle oborů na 10 000 obyvatel

Území, kraj	Rok	Interní	Infekční	Alergologický	Tuberkulózy a respirační nemoci	Nervový	Psychiatrický	Dětský vč. škol. zdravotn. služby	Ženský	Chirurgický	Neurochirurgický	Ortopedický	
ČSSR	1984	0,92	0,03	0,02	0,27	0,33	0,33	2,34	0,84	0,54	0,01	0,23	
	1983	0,88	0,03	0,02	0,27	0,32	0,32	2,29	0,83	0,53	0,01	0,22	
ČSR	1984	0,94	0,02	0,02	0,26	0,33	0,35	2,28	0,85	0,57	0,01	0,24	
	1983	0,90	0,02	0,02	0,25	0,31	0,34	2,23	0,82	0,56	0,01	0,23	
SSR	1984	0,86	0,04	0,02	0,30	0,34	0,29	2,48	0,83	0,47	0,00	0,22	
	1983	0,83	0,04	0,02	0,29	0,34	0,29	2,40	0,83	0,48	0,00	0,22	
Hl. m. Praha	1984	1,67	0,03	0,08	0,41	0,64	0,62	2,78	1,19	0,93	—	0,36	
		Středočeský	0,84	0,01	0,03	0,27	0,34	0,33	2,30	0,83	0,56	—	0,19
		Jihočeský	0,73	0,00	—	0,21	0,24	0,36	2,28	0,81	0,51	—	0,25
		Západočeský	0,95	0,03	0,01	0,26	0,26	0,39	2,09	0,80	0,51	0,01	0,24
		Severočeský	0,76	0,04	—	0,24	0,29	0,29	2,46	0,82	0,57	0,01	0,19
		Východočeský	0,82	0,03	0,01	0,22	0,28	0,31	2,20	0,75	0,56	0,03	0,23
		Jihomoravský	0,91	0,04	—	0,25	0,26	0,31	2,13	0,79	0,50	0,00	0,24
		Severomoravský	0,84	0,01	0,02	0,24	0,31	0,28	2,14	0,81	0,50	0,02	0,23
Hl. m. SSR		Bratislava	0,85	0,08	0,05	0,22	0,31	0,54	2,76	0,98	0,55	0,02	0,23
		Západoslovenský	0,89	0,01	0,04	0,36	0,34	0,27	2,46	0,76	0,45	—	0,21
		Středoslovenský	0,88	0,04	0,02	0,27	0,31	0,27	2,40	0,87	0,47	—	0,22
		Východoslovenský	0,83	0,06	—	0,28	0,36	0,25	2,50	0,84	0,48	—	0,23

Dokončení

Území, kraj	Rok	Urologický	Traumatologický	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Oční	Stomatologický		Kožní	Radioterapeutický	Dorostový	Všeobecné lékařství	Posudkový	
							lékaři	dentisté						
ČSSR	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	
	1983	0,11	0,01	0,01	0,35	0,37	4,96	0,12	0,28	0,07	0,34	4,69	0,43	
ČSR	1984	0,11	—	0,01	0,35	0,41	5,11	0,12	0,29	0,07	0,30	5,01	0,44	
	1983	0,11	—	0,01	0,35	0,39	5,04	0,14	0,29	0,07	0,30	4,96	0,45	
SSR	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	
	1983	0,13	0,04	0,01	0,34	0,32	4,80	0,07	0,27	0,08	0,41	4,14	0,38	
Hl. m. Praha	1984	0,22	—	0,05	0,70	0,69	6,62	0,07	0,51	0,06	0,44	6,00	0,62	
		Středočeský	0,07	—	0,01	0,30	0,37	4,46	0,23	0,28	0,02	0,30	5,22	0,43
		Jihočeský	0,08	—	—	0,26	0,36	5,24	0,09	0,24	0,17	0,44	4,72	0,43
		Západočeský	0,08	—	—	0,31	0,39	4,76	0,12	0,26	0,07	0,24	4,80	0,42
		Severočeský	0,08	—	—	0,28	0,35	4,49	0,18	0,27	0,06	0,27	4,75	0,40
		Východočeský	0,14	—	—	0,28	0,35	4,49	0,31	0,23	0,10	0,20	4,74	0,42
		Jihomoravský	0,10	—	0,02	0,29	0,39	5,39	0,04	0,27	0,05	0,22	4,85	0,42
		Severomoravský	0,12	—	0,01	0,34	0,37	5,15	0,04	0,29	0,09	0,34	4,96	0,40
Hl. m. SSR		Bratislava	0,10	0,03	—	0,41	0,35	5,60	0,02	0,32	0,05	0,78	5,43	0,65
		Západoslovenský	0,12	0,01	0,01	0,29	0,31	4,74	0,06	0,27	0,03	0,36	4,06	0,39
		Středoslovenský	0,14	0,05	0,03	0,36	0,34	4,37	0,06	0,29	0,03	0,41	4,29	0,37
		Východoslovenský	0,14	0,07	0,01	0,36	0,31	5,14	0,06	0,26	0,12	0,40	3,95	0,38

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		Obvodní dětské lékaři územní	Obvodní zubní lékaři (dentisté)	
		územní	závodní ¹⁾		územní	závodní ¹⁾		územní	závodní ¹⁾
ČSSR	1984	4 215,15	3 045,08	375,82	947,74	196,83	3 374,99	5 495,62	1 508,17
	1983	4 555,55	2 625,29	×	930,19	190,96	3 293,09	5 513,16	1 449,52
ČSR	1984	2 955,52	2 159,15	375,82	646,20	112,47	2 181,75	3 825,49	963,51
	1983	3 283,89	1 793,31	×	625,94	109,68	2 143,98	3 835,00	923,07
SSR	1984	1 259,63	885,93	—	301,54	84,36	1 193,24	1 670,13	544,66
	1983	1 271,66	831,98	×	304,25	81,28	1 149,11	1 678,16	526,45
Hl. m. Praha	1984	400,08	304,89	0,75	90,82	16,12	274,70	511,85	151,57
Středočeský		328,30	253,34	73,12	70,90	11,00	241,14	382,26	92,18
Jihočeský		225,37	97,40	26,38	42,38	9,01	150,61	289,46	43,84
Západočeský		245,04	169,26	33,75	58,32	5,01	172,54	318,64	63,42
Severočeský		325,76	221,45	35,82	78,75	10,57	272,16	407,68	99,28
Východočeský		372,05	218,58	64,34	75,66	8,15	258,89	461,17	91,54
Jihomoravský		560,51	423,66	78,00	112,68	26,59	415,29	763,59	201,54
Severomoravský		498,41	470,57	63,66	116,69	26,02	396,42	690,84	220,14
Hl. m. SSR		102,30	119,69	—	17,23	18,92	105,39	121,62	79,93
Bratislava		454,13	238,78	—	89,40	25,25	390,31	583,32	145,31
Západoslovenský	381,63	282,70	—	97,39	22,37	355,89	475,67	156,68	
Středoslovenský	321,57	244,76	—	97,52	17,82	341,65	489,52	162,74	
Východoslovenský									

Dokončení

Území, kraj	Rok ²⁾	Počet obyvatel na 1 lékařské místo v obvodních službách (územní + závodní)			
		obvodní lékaři	ženští lékaři v obvodech	obvodní dětské lékaři	obvodní zubní lékaři (dentisté)
ČSSR	1984	2 132	6 938	1 120	2 210
	1983	2 150	7 063	1 146	2 217
ČSR	1984	2 021	7 014	1 111	2 158
	1983	2 034	7 228	1 132	2 170
SSR	1984	2 397	6 788	1 138	2 322
	1983	2 429	6 749	1 172	2 318
Hl. m. Praha	1984	1 688	5 927	877	1 793
Středočeský		1 962	7 162	1 079	2 405
Jihočeský		2 152	6 889	1 096	2 084
Západočeský		2 112	7 060	1 193	2 290
Severočeský		2 157	6 740	1 074	2 328
Východočeský		2 110	7 647	1 136	2 254
Jihomoravský		2 089	7 604	1 174	2 130
Severomoravský		2 016	6 992	1 203	2 145
Hl. m. SSR		1 843	5 936	962	2 030
Bratislava		2 471	7 618	1 110	2 349
Západoslovenský	2 364	6 640	1 161	2 484	
Středoslovenský	2 563	6 383	1 200	2 226	
Východoslovenský					

Včetně lékařů pověřených péčí o pracující malých závodů (ČSR ženští 1,28; ČSR obvodní zubní lékaři 8,41)

²⁾ Rok 1984 předběžné údaje

Pozn.: počet dětí i dospělých počítán na počet obyv. podle FSÚ

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	1984	109,27	10,24	35,56	23,85	12,82	202,30	66,94
	1983	100,83	10,40	33,90	22,31	17,24	196,22	69,83
ČSR	1984	77,44	9,49	25,41	17,66	11,32	116,94	48,76
	1983	73,44	9,65	23,74	16,81	15,24	113,94	52,13
SSR	1984	31,83	0,75	10,15	6,19	1,50	85,36	18,18
	1983	27,39	0,75	10,16	5,50	2,00	82,28	17,70
Hl. m. Praha	1984	20,51	2,00	7,35	4,90	—	16,12	12,60
Středočeský		8,67	1,00	4,72	3,44	2,60	14,25	5,73
Jihočeský		0,50	—	0,20	—	—	9,01	—
Západočeský		4,38	1,00	0,82	1,00	1,71	5,01	3,00
Severočeský		3,12	—	1,68	1,24	—	11,28	2,12
Východočeský		1,46	—	0,40	0,07	—	8,15	0,88
Jihomoravský		11,59	0,61	1,87	1,17	1,00	26,81	6,05
Severomoravský		27,21	4,88	8,37	5,84	6,01	26,31	18,38
Hl. m. SSR								
Bratislava		9,99	—	5,02	4,50	1,00	18,92	8,62
Západoslovenský		7,30	—	1,00	—	—	25,25	1,00
Středoslovenský		7,42	—	1,90	0,69	0,50	23,37	3,37
Východoslovenský	7,12	0,75	2,23	1,00	—	17,82	5,19	

I. pokračování

Území, kraj	Rok	Ortopedický	Urologický	Ušní, nosní krční	Foniatický	Oční	Stomatologický	
							lékaři	dentisté
ČSSR	1984	15,29	7,40	42,63	0,11	41,17	1 518,40	23,67
	1983	14,65	7,64	44,32	—	40,38	1 457,64	26,32
ČSR	1984	11,15	5,85	29,49	0,11	29,66	975,53	18,38
	1983	9,80	6,09	31,65	—	28,57	933,40	20,13
SSR	1984	4,14	1,55	13,14	—	11,51	542,87	5,29
	1983	4,85	1,55	12,67	—	11,81	524,24	6,19
Hl. m. Praha	1984	2,90	2,20	6,83	—	7,30	152,42	2,50
Středočeský		2,00	1,00	5,26	—	4,92	99,51	1,80
Jihočeský		0,19	—	0,35	—	0,60	42,44	1,60
Západočeský		1,15	—	1,00	—	2,00	65,61	0,19
Severočeský		—	—	1,24	—	1,43	102,20	2,58
Východočeský		0,13	—	0,40	—	0,51	84,84	6,70
Jihomoravský		0,72	—	2,22	0,11	4,16	207,74	2,41
Severomoravský		4,06	2,65	12,19	—	8,74	220,77	0,60
Hl. m. SSR								
Bratislava		3,08	1,55	5,39	—	4,61	79,93	—
Západoslovenský		—	—	0,55	—	1,44	143,84	1,47
Středoslovenský		0,50	—	4,12	—	2,90	158,08	1,10
Východoslovenský	0,56	—	3,08	—	2,56	161,02	2,72	

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	Koční	Dorostový	Všeobecného lékařství ¹⁾	Posudkový	Tělovýchovné lékařský
ČSSR	1984	43,96	75,85	3 099,05	56,94	2,72
	1983	42,53	77,99	2 668,28	59,16	2,50
ČSR	1984	32,41	49,40	2 205,23	39,04	2,72
	1983	31,36	50,79	1 834,12	41,59	2,50
SSR	1984	11,55	26,45	893,82	17,90	—
	1983	11,17	27,20	834,16	17,57	—
Hl. m. Praha	1984	7,52	14,66	309,39	5,75	0,75
Středočeský		5,61	1,59	266,34	4,50	0,13
Jihočeský		0,40	3,98	99,40	—	—
Západočeský		1,14	3,30	173,54	2,87	—
Severočeský		2,03	1,00	230,93	1,14	—
Východočeský		0,48	0,70	218,58	0,71	—
Jihomoravský		4,62	1,22	436,08	7,05	0,12
Severomoravský		10,61	22,95	470,97	17,02	1,72
Hl. m. SSR		1984	—	—	—	—
Bratislava	4,70		—	119,69	11,45	—
Západoslovenský	0,59		5,03	238,78	—	—
Středoslovenský	3,42		14,24	290,09	4,00	—
Východoslovenský	2,84		7,18	245,26	2,45	—

Dokončení

Území, kraj	Rok	Organizace zdravotnictví	Rychlá zdravotnická pomoc	AZIS	Traumato- logický	Celkem
ČSSR	1984	15,53	5,16	—	0,12	5 408,98
	1983	15,23	4,10	0,10	0,12	4 911,69
ČSR	1984	13,00	5,16	—	—	3 724,15
	1983	12,95	4,10	0,10	—	3 312,10
SSR	1984	2,53	—	—	0,12	1 684,83
	1983	2,28	—	—	0,12	1 599,59
Hl. m. Praha	1984	4,75	—	—	—	580,45
Středočeský		1,35	3,00	—	—	437,42
Jihočeský		—	—	—	—	158,67
Západočeský		1,20	—	—	—	268,92
Severočeský		1,25	—	—	—	363,24
Východočeský		0,63	—	—	—	324,64
Jihomoravský		1,30	0,06	—	—	716,91
Severomoravský		2,52	2,10	—	—	873,90
Hl. m. SSR		1984	—	—	—	—
Bratislava	0,43		—	—	0,12	279,00
Západoslovenský	0,50		—	—	—	426,75
Středoslovenský	1,35		—	—	—	517,05
Východoslovenský	0,25		—	—	—	462,03

¹⁾ Vč. pověřených lékařů péčí o pracující malých závodů

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.15 Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebné preventivní péče podle odborových svazů

(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

Odborový svaz pracovníků	Lékařská místa ¹⁾		Pracovní místa dentistů	Lékařská místa ¹⁾		Pracovní místa dentistů
	celkem	z toho obvodních závodních lékařů ²⁾		celkem	z toho obvodních závodních lékařů ²⁾	
hornictví a energetiky	382,20	222,72	1,96	83,22	52,60	1,00
kovoprůmyslu	1 257,36	649,19	7,45	442,62	215,20	1,57
chemického, papírenského, sklářského průmyslu a tisku	253,01	147,41	0,88	152,19	75,75	0,30
stavebnictví a výroby stavebních hmot	276,10	160,42	1,07	193,29	108,07	—
zemědělství	30,23	23,72	—	37,83	27,33	1,00
dřevařského průmyslu, lesního a vodního hospodářství	33,12	22,39	0,20	44,22	27,90	—
textilního, oděvního a kožedělného průmyslu	278,71	156,73	4,39	159,62	75,76	0,30
místního hospodářství	36,51	30,37	0,16	29,18	13,99	1,00
potravinářského průmyslu	70,00	47,25	—	73,65	37,36	—
železnic	—	—	—	—	—	—
dopravy a silničního hospodářství	85,58	56,06	—	45,30	28,85	—
spojů	28,08	17,41	0,50	13,19	6,62	—
obchodu	42,49	38,71	—	39,81	21,52	—
státních orgánů, peněžnictví a zahraničního obchodu	104,81	56,95	0,50	22,48	13,42	—
zdravotnictví	152,72	98,03	0,47	92,11	48,46	—
školství a vědy	75,30	31,66	—	17,49	9,84	—
umění, kultury a společenských organizací	30,90	21,94	—	20,60	10,44	—
malé závody	38,57	30,29	—	145,63	91,73	0,12
svaz výrobních družstev	13,98	8,13	—	12,35	7,83	—
JZD	18,66	15,13	—	54,76	47,60	—
pověření lékaři péči o pracující v zemědělství (vč. JZD)	192,54	192,54	—	—	—	—
pověření lékaři péči o ostatní malé závody	192,97	183,28	—	—	—	—
Celkem	3 593,84	2 210,33	17,58	1 679,54	920,27	5,29

¹⁾ Bez míst dentistů

²⁾ Vč. dětských dorostových lékařů

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.16 Společné vyšetřovací a léčebné složky (resort zdravotnictví: k 31. 12. 1984)

Oddělení	Počet			
	oddělení	lékařských míst celkem	z toho v závodních zdravotnických zařízeních	lůžek celkem
ČSSR				
klinické biochemie	259	303,86	10,34	×
klinické hematologie (hematologické)	25	62,73	—	×
nukleární medicíny	47 ^{a)}	107,72	2,00	114
radiodiagnostické	330	983,08	42,94	3
rehabilitační	295	441,37	27,09	983
protetické	10	25,15	—	×
transfúzní ¹⁾	106	290,76	0,11	14
patologicko-anatomické služby	100	363,20	1,51	×
soudně lékařské	16	66,03	—	×
tkáňové stanice	3	2,74	—	×
ostatní	78	171,18	6,19	64
Celkem	×	2 817,82	90,18	1 178
ČSR				
klinické biochemie	166	180,79	8,14	×
klinické hematologie (hematologické)	22	52,73	—	×
nukleární medicíny	42 ^{a)}	90,94	2,00	99
radiodiagnostické	220	711,39	36,52	3
rehabilitační	182	272,00	18,72	580
protetické	7	17,92	—	×
transfúzní ¹⁾	66	165,55	0,11	×
patologicko-anatomické služby	68	248,89	0,26	×
soudně lékařské	9	35,04	—	×
tkáňové stanice	3	2,74	—	×
ostatní	37	97,55	5,19	30
Celkem	×	1 875,54	70,94	712
SSR				
klinické biochemie	93	123,07	2,20	×
klinické hematologie (hematologické)	3	10,00	—	×
nukleární medicíny	5	16,78	—	15
radiodiagnostické	110	271,69	6,42	—
rehabilitační	113	169,37	8,37	403
protetické	3	7,23	—	×
transfúzní ¹⁾	40 ^{a)}	125,21	—	14
patologicko-anatomické služby	32	114,31	1,25	×
soudně lékařské	7	30,99	—	×
tkáňové stanice	—	—	—	×
ostatní	41	73,63	1,00	34
Celkem	×	942,28	19,24	466

¹⁾ Oddělení, krevní sklady, stanice dárců krve

^{a)} Jen oddělení transfúzní

^{b)} 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 (zařízení 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	protetické	oddělení	krevní sklady	stanice dárců krve	
bio-chemie	hematologie										
ČSSR	1984	303,86	62,73	107,72	983,08	441,37	25,15	275,45	8,51	6,80	
	1983	298,95	59,12	100,13	976,47	415,05	23,85	265,89	8,92	10,07	
ČSR	1984	180,79	52,73	90,94	711,39	272,00	17,92	155,20	4,28	6,07	
	1983	182,53	51,52	87,26	715,61	253,76	17,60	147,65	4,55	8,84	
SSR	1984	123,07	10,00	16,78	271,69	169,37	7,23	120,25	4,23	0,73	
	1983	116,42	7,60	12,87	260,86	161,29	6,25	118,24	4,37	1,23	
Hl. m. Praha	1984	26,43	16,20	7,60	136,25	54,09	2,00	12,00	1,00	1,00	
Středočeský		21,26	0,50	14,03	80,09	20,82	—	17,15	0,10	2,58	
Jihočeský		10,73	2,00	10,00	42,84	15,45	2,00	12,65	0,35	0,20	
Západočeský		18,66	4,00	6,66	55,94	26,14	2,19	13,93	—	0,11	
Severočeský		12,25	—	6,29	66,58	25,82	3,60	17,87	—	0,89	
Východočeský		21,29	3,41	7,51	73,65	34,08	1,00	16,31	1,29	—	
Jihomoravský		39,94	20,75	23,40	141,04	48,41	3,10	34,46	0,30	1,29	
Severomoravský		30,23	5,87	15,45	115,00	47,19	4,03	30,83	1,24	—	
Hl. m. SSR Bratislava		10,96	—	—	23,92	12,00	—	9,00	—	—	
Západoslovenský		51,72	—	—	93,01	65,61	3,00	57,71	0,74	0,61	
Středoslovenský		31,62	4,00	8,24	71,12	39,26	2,23	28,14	0,28	—	
Východoslovenský		28,77	6,00	8,54	83,64	52,50	2,00	25,40	3,21	0,12	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Společné vyšetřovací a léčebné složky					Stance záchranné služby ¹⁾	
		oddělení				celkem		
		patologicko-anatomické služby		soudní lékařské	tkáňové stanice			ostatní
oddělení	prosektura							
ČSSR	1984	339,94	23,26	66,03	2,74	171,18	2 817,82	92,91
	1983	336,64	20,29	64,81	2,00	154,87	2 737,06	89,24
ČSR	1984	234,64	14,25	35,04	2,74	97,55	1 875,54	41,16
	1983	229,22	12,71	36,10	2,00	92,73	1 842,08	38,99
SSR	1984	105,30	9,01	30,99	—	73,63	942,28	51,75
	1983	107,42	7,58	28,71	—	62,14	894,98	50,25
Hl. m. Praha	1984	28,89	0,25	6,03	—	33,74	325,48	27,93
Středočeský		27,41	4,21	3,00	—	8,85	200,00	3,48
Jihočeský		14,86	0,50	2,00	—	1,68	115,26	0,50
Západočeský		18,37	1,43	4,81	—	13,73	165,97	—
Severočeský		19,07	—	2,00	—	1,48	155,85	5,38
Východočeský		21,50	2,96	4,11	1,44	0,60	189,15	—
Jihomoravský		45,83	4,62	7,14	1,30	24,76	396,34	—
Severomoravský		58,71	0,28	5,95	—	12,71	327,49	3,87
Hl. m. SSR Bratislava		6,49	—	1,00	—	10,63	74,00	6,00
Západoslovenský		36,19	3,74	11,89	—	29,18	353,40	20,00
Středoslovenský		36,70	3,77	8,55	—	6,80	240,71	9,50
Východoslovenský		25,92	1,50	9,55	—	27,02	274,17	16,25

¹⁾ 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 ¹⁾ 2)		Diabetologické ordinace ¹⁾		Záchytné stanice	
		počet	lékařská místa	počet	lékařská místa	počet	lůžka
ČSSR	1984	235	56,63	390	176,43	66	586
	1983	237	55,35	371	170,23	64	588
ČSR	1984	176	41,93	274	120,85	33	317
	1983	178	40,01	267	115,06	32	320
SSR	1984	59	14,70	116	55,58	33	269
	1983	59	15,34	104	55,17	32	268
Hl. m. Praha	1984	12	6,75	19	18,50	1	38
Středočeský		20	5,28	33	14,84	3	26
Jihočeský		15	2,85	23	7,26	2	13
Západočeský		20	3,21	30	9,34	3	22
Severočeský		19	3,71	27	11,59	9	66
Východočeský		22	2,74	42	14,65	4	35
Jihomoravský		36	9,04	55	22,68	6	52
Severomoravský		32	8,35	45	21,99	5	65
Hl. m. SSR Bratislava		1	3,00	7	5,25	1	22
Západoslovenský		19	4,92	37	18,04	9	72
Středoslovenský		21	3,23	32	18,00	13	97
Východoslovenský		18	3,55	40	14,29	10	78

¹⁾ Lékařská místa jsou též zahrnuta v příslušných ambulantních odděleních, jichž jsou ordinace (v SSR poradny) součástí

²⁾ AT = protialkoholní a protitoxikomanické

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.19 Okresy podle počtu nemocnic^{*)}

(k 31. 12. 1984)

Území	Počet okresů ^{*)} s počtem nemocnic					
	0 ²⁾	1	2	3	4	Celkem
ČSSR	8	56	44	12	3	123
ČSR	6	42	26	9	2	85
SSR	2	14	18	3	1	38

^{*)} začleněných do OÚNZ — bez závodních nemocnic

¹⁾ včetně obvodů Hl. m. Prahy

²⁾ 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. 1984)

Nemocnice	Nemocnice s počtem lůžek ¹⁾										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		
ČSSR												
I. typu	1	2	30	49	18	8	3	—	—	—	111	27 803
II. typu	1	—	—	1	4	9	26	23	13	—	77	55 987
III. typu	—	—	1	1	—	2	2	2	10	10	28	35 355
z toho fakultní	—	—	—	—	—	2	—	2	5	8	17	24 221
závodní	2	2	3	2	1	1	1	—	—	—	12	2 640
celkem	4	4	34	53	23	20	32	25	23	10	228	121 785
Podíl z celkového počtu nemocnic	1,8	1,8	14,9	23,2	10,1	8,8	14,0	10,9	10,1	4,4	100,0	×
ČSR												
I. typu	—	1	20	35	14	6	3	—	—	—	79	20 243 ²⁾
II. typu	—	—	—	1	2	4	16	17	10	—	50	38 457
III. typu	—	—	—	—	—	1	—	2	4	9	16	23 193
z toho fakultní	—	—	—	—	—	1	—	2	3	7	13	18 473
závodní	1	2	3	2	1	—	1	—	—	—	10	2 149
celkem	1	3	23	38	17	11	20	19	14	9	155	84 042
Podíl z celkového počtu nemocnic	0,7	1,9	14,8	24,5	11,0	7,1	12,9	12,3	9,0	5,8	100,0	—
SSR												
I. typu	1	1	10	14	4	2	—	—	—	—	32	7 560
II. typu	1	—	—	—	2	5	10	6	3	—	27	17 530
III. typu	—	—	1	1	—	1	2	—	6	1	12	12 162
z toho fakultní	—	—	—	—	—	1	—	—	2	1	4	5 748
závodní	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	491
celkem	3	1	11	15	6	9	12	6	9	1	73	37 743
Podíl z celkového počtu nemocnic	4,1	1,4	15,1	20,6	8,2	12,3	16,4	8,2	12,3	1,4	100,0	×

¹⁾ Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách

²⁾ 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. 1984)

Území, nemocnice	Počet nemocnic	Interní	Interna II	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a resp. nem.	Nervový	Psychiatrický	Nemoci z povolání	Dětský	Ženský	Chirurgický	Neurochirurgický	Novorozenecký
Celkem: ČSSR	228	303	20	82	2	85	112	38	16	207	212	236	9	6
ČSR	155	216	—	51	2	50	75	23	10	134	141	169	7	—
SSR	73	87	20	31	—	35	37	15	6	73	71	67	2	6
v tom: fakultní (bez dětských)														
ČSSR	15	37	1	12	2	12	15	11	8	17	19	24	6	—
ČSR	12	29	—	10	2	9	11	8	6	15	13	20	5	—
SSR	3	8	1	2	—	3	4	3	2	2	6	4	1	—
dětské														
ČSSR	3	—	—	2	—	1	3	1	—	6	—	2	—	—
ČSR	1	—	—	1	—	—	1	—	—	2	—	1	—	—
SSR	2	—	—	1	—	1	2	1	—	4	—	1	—	—
v okresech²⁾														
ČSSR	198	254	19	68	—	71	89	26	7	183	189	202	3	6
ČSR	132	177	—	40	—	40	59	15	3	116	125	141	2	—
SSR	66	77	19	28	—	31	30	11	4	67	64	61	1	6
závodní														
ČSSR	12	12	—	—	—	1	5	—	1	1	4	8	—	—
ČSR	10	10	—	—	—	1	4	—	1	1	3	7	—	—
SSR	2	2	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—

Dokončení

Území, nemocnice	Anesteziologické a resuscitační	Ortopedický	Urologický	Travmatologický	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrický	Oční	Stomatologický	Kežní	Radioterapeutický	Geriatrický	Centrální a příjmové	Počet oddělení (úhrnem ³⁾)
Celkem: ČSSR	175	76	57	8	9	109	3	87	22	90	38	6	3	2 055
ČSR	107	55	39	—	4	72	2	59	16	56	24	—	1	1 340 ⁴⁾
SSR	68	21	18	8	5	37	1	28	6	34	14	6	2	715 ³⁾
v tom: fakultní (bez dětských)														
ČSSR	17	13	12	2	5	15	2	14	12	13	12	1	1	298
ČSR	13	9	8	—	2	10	1	10	8	9	8	—	1	217 ⁴⁾
SSR	4	4	4	2	3	5	1	4	4	4	4	1	—	81
dětské														
ČSSR	2	1	—	—	—	3	—	1	—	2	—	—	—	25
ČSR	1	1	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	10
SSR	1	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	15
v okresech²⁾														
ČSSR	151	59	45	6	3	89	1	70	10	73	26	5	2	1 684
ČSR	89	43	31	—	2	60	1	47	8	45	16	—	—	1 077
SSR	62	16	14	6	1	29	—	23	2	28	10	5	2	607
závodní														
ČSSR	5	3	—	—	1	2	—	2	—	2	—	—	—	48
ČSR	4	2	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	36
SSR	1	1	—	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—	12

¹⁾ Včetně lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

²⁾ Včetně krajských nemocnic a v SSR včetně Ústavu pneumoftizeologie a geriatric v Podunajských Biskupicích

³⁾ Včetně 1 odd. kardiologického, 1 odd. kardiovaskul. chirurgie, 1 odd. arytmiie a koronár. jednotky a 1 odd. pro dlouhodobé nemocné

⁴⁾ Včetně 1 odd. centrální, operač. sálu (v Hl. m. Praze)

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 ¹⁾		interním	chirurgickým	dětským	ženským
ČSSR	1984	228	2 055	9,0	221	209	192	199
	1983	228	2 035	8,9	221	208	192	199
ČSR	1984	155	1 340	8,6	154	145	124	133
	1983	155	1 331	8,6	154	144	124	133
SSR	1984	73	715	9,8	67	64	68	66
	1983	73	704	9,6	67	64	68	66
Hl. m. Praha	1984	14	128	9,1	14	8	6	6
Středočeský		22	144	6,5	22	22	15	18
Jihočeský		12	104	8,7	12	12	12	12
Západočeský		15	118	7,9	15	14	13	14
Severočeský		18	162	9,0	18	18	17	17
Východočeský		25	189	7,6	25	25	21	23
Jihomoravský		21	229	10,9	20	19	16	19
Severomoravský		28	266	9,5	28	27	24	24
Hl. m. SSR								
Bratislava		2	24	12,0	2	2	2	2
Západoslovenský		24	239	10,0	21	21	21	21
Středoslovenský		23	225	9,8	23	22	22	22
Východoslovenský		24	227	9,5	21	19	23	21

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet nemocnic s počtem oddělení ¹⁾							
		1	2	3	4	5	6	7	8 a více
ČSSR	1984	8	9	9	27	41	18	5	111
	1983	8	8	9	32	41	15	4	111
ČSR	1984	5	9	7	24	27	9	3	71
	1983	5	8	7	26	26	9	3	71
SSR	1984	3	—	2	3	14	9	2	40
	1983	3	—	2	6	15	6	1	40
Hl. m. Praha	1984	3	3	1	—	1	1	—	5
Středočeský		—	2	1	7	3	2	—	7
Jihočeský		—	—	—	3	3	—	—	6
Západočeský		—	—	1	3	5	1	—	5
Severočeský		—	1	—	3	4	1	1	8
Východočeský		—	2	2	4	6	1	—	10
Jihomoravský		1	—	—	3	—	1	—	16
Severomoravský		1	1	2	1	5	2	2	14
Hl. m. SSR									
Bratislava		—	—	—	—	—	—	—	2
Západoslovenský ²⁾		—	—	1	2	3	4	1	13
Středoslovenský		1	—	—	—	6	2	1	13
Východoslovenský	2	—	1	1	5	3	—	12	

1) Včetně lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

2) Včetně Ústavu pneumoftizeologie a geriatric (ÚPaG) v Podunajských Biskupicích

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.23 Oddělení nemocnic podle oborů

Území, kraj	Rok	Interní	Interna II	Infekční	Alergo- logické	Tuberkulózy a resp. nem.	Nervový	Psychia- trický	Nemoci z povolání	Dětský	Ženský	Chirurgický	Neuro- chirurgický	Anestezio- logicko-re- susitační	Novoroze- necký
ČSSR	1984	303	20	82	2	85	112	38	16	207	212	236	9	175	6
	1983	301	21	82	2	84	112	38	15	207	212	237	9	161	6
ČSR	1984	216	—	51	2	50	75	23	10	134	141	169	7	107	—
	1983	215	—	51	2	50	75	23	9	134	141	170	7	103	—
SSR	1984	87	20	31	—	35	37	15	6	73	71	67	2	68	6
	1983	86	21	31	—	34	37	15	6	73	71	67	2	58	6
Hl. m. Praha	1984	26	—	7	1	4	7	4	2	11	7	12	1	9	—
Středočeský		30	—	5	—	2	8	—	1	15	18	23	—	9	—
Jihočeský		14	—	4	—	4	6	1	1	13	12	13	—	9	—
Západočeský		17	—	3	—	4	6	3	1	14	15	15	1	9	—
Severočeský		28	—	5	—	6	7	3	—	17	17	23	1	12	—
Východočeský		29	—	7	—	5	10	6	2	21	23	27	1	11	—
Jihomoravský		32	—	11	—	12	15	3	1	18	23	26	1	21	—
Severomoravský		40	—	9	1	13	16	3	2	25	26	30	2	27	—
Hl. m. SSR															
Bratislava		4	1	2	—	—	2	—	1	3	2	2	1	2	—
Západoslovenský		29	4	8	—	18	11	4	1	22	23	23	—	23	3
Středoslovenský		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	1

Dokončení

Území, kraj	Rok	Ortopedický	Urologický	Trauma- tologický	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrický	Oční	Stomato- logický	Kožní	Radiotera- peutický	Geriatrický	Centrální a příjmové	Celkem ¹⁾
ČSSR	1984	76	57	8	9	109	3	87	22	90	38	6	3	2 055
	1983	75	53	8	9	110	3	87	22	90	37	6	1	2 035
ČSR	1984	55	39	—	4	72	2	59	16	56	24	—	1	1 340 ³⁾
	1983	54	37	—	4	72	2	59	16	56	24	—	1	1 331
SSR	1984	21	18	8	5	37	1	28	6	34	14	6	2	715 ²⁾
	1983	21	18	8	5	38	1	28	6	34	13	6	—	704 ²⁾
Hl. m. Praha	1984	4	5	—	1	5	1	5	3	4	3	—	1	128 ³⁾
Středočeský		5	3	—	—	9	—	6	—	7	3	—	—	144
Jihočeský		5	2	—	—	6	—	5	1	5	1	—	—	104
Západočeský		5	3	—	—	6	—	4	2	4	3	—	—	118
Severočeský		7	5	—	—	9	—	7	2	6	2	—	—	162
Východočeský		7	7	—	—	9	—	6	2	8	5	—	—	189
Jihomoravský		11	6	—	1	14	1	12	2	12	4	—	—	229
Severomoravský		11	8	—	2	14	—	14	4	10	3	—	—	266
Hl. m. SSR														
Bratislava		—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	24
Západoslovenský		7	6	1	1	14	1	10	2	12	5	3	—	239
Středoslovenský		7	6	3	2	11	—	9	2	10	5	—	1	225
Východoslovenský		7	5	3	2	12	—	8	2	12	4	2	1	227

¹⁾ Včetně lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

²⁾ Včetně 1 odd. kardiologického, 1 odd. kardiovaskul. chirurgie, 1 odd. arytmie a koron. jednotky a 1 odd. pro dlouhodobě nemocné (v roce 1983 též 1 odd. centrální oper. sály)

³⁾ Včetně 1 odd. centrální oper. sály (sterilizační)

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.24 Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení

(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Úhrnem ¹⁾	Interní	z toho dialyzační stanice	Interná II	Infekční	Alergo- logické	Tuberkulózy a resp. nem.	Nervové	Psy- chia- trické	Nemoci z povolání
ČSSR	1984	121 835	25 086	181	995	6 339	62	5 036	5 519	2 850	376
	1983	121 513	25 029	172	1 049	6 349	62	4 956	5 483	2 833	360
ČSR	1984	84 042	19 006	128	—	4 376	62	3 212	3 740	1 622	240
	1983	83 823	18 982	112	—	4 376	62	3 241	3 734	1 622	224
SSR	1984	37 793	6 080	53	995	1 963	—	1 824	1 779	1 228	136
	1983	37 690	6 047	60	1 049	1 973	—	1 715	1 749	1 211	136
Hl. m. Praha	1984	10 199	2 428	31	—	747	10	272	570	424	44
Středočeský		9 133	2 488	10	—	332	—	218	344	—	39
Jihočeský		5 764	1 240	8	—	313	—	170	257	116	28
Západočeský		6 901	1 598	11	—	344	—	177	243	204	27
Severočeský		10 011	2 119	13	—	430	—	437	410	237	—
Východočeský		10 387	2 342	16	—	453	—	320	431	258	22
Jihomoravský		15 293	3 088	20	—	1 012	—	779	693	206	20
Severomoravský		16 354	3 703	19	—	745	52	839	792	177	60
Hl. m. SSR	1984	1 638	222	—	50	234	—	—	133	—	25
Bratislava		12 879	2 119	8	233	490	—	891	583	314	12
Západoslovenský		11 468	1 981	29	353	594	—	582	520	453	59
Středoslovenský		11 808	1 758	16	359	645	—	351	543	461	40
Východoslovenský											

Pokračování

Území, kraj	Rok	Dětské	z toho pro kojenec a batolata	Ženské	z toho porodnická lůžka	Lůžka novoro- zecká	Novoro- zenecké ²⁾	Chirurgické	Neuro- chirurgické	Anestezio- logicko-re- susitační	Ortopedické	Urologické
ČSSR	1984	12 599	7 524	16 367	8 083	6 709	296	20 750	397	654	4 294	2 498
	1983	12 525	7 440	16 363	8 103	6 808	291	20 746	400	651	4 232	2 442
ČSR	1984	7 893	4 476	11 283	5 427	4 435	—	15 557	274	359	3 241	1 646
	1983	7 844	4 408	11 269	5 457	4 529	—	15 517	274	356	3 171	1 590
SSR	1984	4 706	3 048	5 084	2 656	2 274	296	5 193	123	295	1 053	852
	1983	4 681	3 032	5 094	2 646	2 279	291	5 229	126	295	1 061	852
Hl. m. Praha	1984	987	487	1 055	416	312	—	1 394	20	37	452	326
Středočeský		837	469	1 366	665	522	—	2 038	—	56	269	109
Jihočeský		739	392	812	316	250	—	1 071	—	10	221	47
Západočeský		688	394	941	465	425	—	1 308	30	37	312	117
Severočeský		984	597	1 389	675	582	—	2 050	20	37	356	219
Východočeský		996	562	1 414	712	583	—	2 104	95	15	383	226
Jihomoravský		1 163	659	2 202	1 038	835	—	2 824	44	75	684	235
Severomoravský		1 499	916	2 104	1 140	926	—	2 768	65	92	564	367
Hl. m. SSR	1984	260	175	250	105	80	—	167	66	13	—	66
Bratislava		1 538	941	1 769	913	849	66	1 777	—	116	432	284
Západoslovenský		1 433	928	1 549	815	628	150	1 722	—	59	266	244
Středoslovenský		1 475	1 004	1 516	823	717	80	1 527	57	107	355	258
Východoslovenský												

¹⁾ V úhrnu jsou započtena lůžka společných vyšetřovacích a léčebných složek

²⁾ 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	Kardiovasikulární chirurgie	Arytmie a koronární jednotky	Dlouhodobě nemocných
ČSSR	1984	463	543	4 608	76	3 961	419	4 257	1 664	318	14	52	84	15	65
	1983	463	628	4 634	76	3 945	419	4 259	1 634	318	12	52	84	15	65
ČSR	1984	—	353	3 190	55	2 904	307	2 853	1 145	—	12	—	—	—	—
	1983	—	438	3 187	55	2 888	307	2 857	1 145	—	12	—	—	—	—
SSR	1984	463	190	1 418	21	1 057	112	1 404	519	318	2	52	84	15	65
	1983	463	190	1 447	21	1 057	112	1 402	489	318	—	52	84	15	65
Hl. m. Praha	1984	—	187	377	30	269	72	308	73	—	12	—	—	—	—
Středočeský	—	—	—	374	—	300	—	295	68	—	—	—	—	—	—
Jihočeský	—	—	—	216	—	163	16	209	94	—	—	—	—	—	—
Západočeský	—	—	—	247	—	180	33	233	119	—	—	—	—	—	—
Severočeský	—	—	—	370	—	300	38	305	150	—	—	—	—	—	—
Východočeský	—	—	—	420	—	298	25	336	176	—	—	—	—	—	—
Jihomoravský	—	—	91	615	25	594	49	593	161	—	—	—	—	—	—
Severomoravský	—	—	75	571	—	800	74	574	304	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR															
Bratislava		62	—	—	—	30	—	—	—	60	—	—	—	—	—
Západoslovenský		30	64	549	21	382	42	530	152	115	—	52	84	15	65
Středoslovenský		152	30	405	—	318	45	389	147	—	2	—	—	—	—
Východoslovenský		219	96	464	—	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	Alergo- logické	Tuberkulózy a respirač. nemocí	Nervové	Psychia- trické	Nemoci z povolání
ČSSR	1984	78,7	16,2	0,1	0,6	4,1	0,0	3,3	3,6	1,8	0,2
	1983	78,7	16,2	0,1	0,7	4,1	0,0	3,2	3,6	1,8	0,2
ČSR	1984	81,3	18,4	0,1	—	4,2	0,1	3,1	3,6	1,6	0,2
	1983	81,2	18,4	0,1	—	4,2	0,1	3,1	3,6	1,6	0,2
SSR	1984	73,5	11,8	0,1	1,9	3,8	—	3,5	3,5	2,4	0,3
	1983	73,8	11,8	0,1	2,0	3,9	—	3,4	3,4	2,4	0,3
Hl. m. Praha	1984	85,7	20,4	0,3	—	6,3	0,1	2,3	4,8	3,6	0,4
Středočeský		80,0	21,8	0,1	—	2,9	—	1,9	3,0	—	0,3
Jihočeský		83,0	17,9	0,1	—	4,5	—	2,4	3,7	1,7	0,4
Západočeský		78,9	18,3	0,1	—	3,9	—	2,0	2,8	2,3	0,3
Severočeský		84,8	18,0	0,1	—	3,6	—	3,7	3,5	2,0	—
Východočeský		83,4	18,8	0,1	—	3,6	—	2,6	3,5	2,1	0,2
Jihomoravský		74,4	15,0	0,1	—	4,9	—	3,8	3,4	1,0	0,1
Severomoravský		83,7	19,0	0,1	—	3,8	0,3	4,3	4,1	0,9	0,3
Hl. m. SSR											
Bratislava		40,0	5,4	—	1,2	5,7	—	—	3,3	—	0,6
Západoslovenský		75,2	12,4	0,0	1,3	2,9	—	5,2	3,4	1,8	0,1
Středoslovenský		73,0	12,6	0,2	2,2	3,8	—	3,7	3,3	2,9	0,4
Východoslovenský		81,3	12,1	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 ¹⁾	Chirurgické	Neurochi- rurgické	Anestezio- logické, re- susitační	Ortopedické	Urologické	
ČSSR	1984	8,1	10,6	5,2	0,2	13,4	0,3	0,4	2,8	1,6	
	1983	8,1	10,6	5,2	0,2	13,4	0,3	0,4	2,7	1,6	
ČSR	1984	7,6	10,9	5,3	—	15,1	0,3	0,3	3,1	1,6	
	1983	7,6	10,9	5,3	—	15,0	0,3	0,3	3,1	1,5	
SSR	1984	9,1	9,9	5,2	0,6	10,1	0,2	0,6	2,1	1,7	
	1983	9,2	10,0	5,2	0,6	10,2	0,2	0,6	2,1	1,7	
Hl. m. Praha	1984	8,3	8,9	3,5	—	11,7	0,2	0,3	3,8	2,7	
Středočeský		7,3	12,0	5,8	—	17,9	—	0,5	2,4	1,0	
Jihočeský		10,6	11,7	4,5	—	15,4	—	0,1	3,2	0,7	
Západočeský		7,9	10,8	5,3	—	14,9	0,3	0,4	3,6	1,3	
Severočeský		8,3	11,8	5,7	—	17,4	0,2	0,3	3,0	1,9	
Východočeský		8,0	11,3	5,7	—	16,9	0,8	0,1	3,1	1,8	
Jihomoravský		5,7	10,7	5,0	—	13,7	0,2	0,4	3,3	1,1	
Severomoravský		7,7	10,8	5,8	—	14,2	0,3	0,5	2,9	1,9	
Hl. m. SSR											
Bratislava		6,4	6,1	2,6	—	4,1	1,6	0,3	—	1,6	
Západoslovenský		9,0	10,3	5,3	0,4	10,4	—	0,7	2,5	1,6	
Středoslovenský	9,1	9,9	5,2	0,9	11,0	—	0,4	1,7	1,5		
Východoslovenský	10,2	10,4	5,7	0,6	10,5	0,4	0,7	2,4	1,8		

Dokončení

Území, kraj	Rok	Traumatologické	Plastické chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrické	Oční	Stomatologické	Kožní	Radiotherapeutické	Geriatrické	Centrální a příjmové	Kardiologické	Kardiovaskulární chirurgie	Arytmie a koronární jednotka	Děložních nemocných	
ČSSR	1984	0,3	0,4	3,0	0,0	2,6	0,3	2,8	1,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
	1983	0,3	0,4	3,0	0,0	2,6	0,3	2,8	1,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
ČSR	1984	—	0,3	3,1	0,1	2,8	0,3	2,8	1,1	—	0,0	—	—	—	—	
	1983	—	0,4	3,1	0,1	2,8	0,3	2,8	1,1	—	0,0	—	—	—	—	
SSR	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	
	1983	0,9	0,4	2,8	0,0	2,1	0,2	2,7	1,0	0,6	—	0,1	0,2	0,0	0,1	
Hl. m. Praha	1984	—	1,6	3,2	0,3	2,3	0,6	2,6	0,6	—	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	2,7	1,4	—	—	—	—	—	—	
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	2,9	0,2	2,9	0,8	—	—	—	—	—	—	
Severomoravský		—	0,4	2,9	—	4,1	0,4	2,9	1,6	—	—	—	—	—	—	
Hl. m. SSR																
Bratislava		1,5	—	—	—	0,7	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—
Západoslovenský		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	
Středoslovenský	1,0	0,2	2,6	—	2,0	0,3	2,5	0,9	—	0,0	—	—	—	—		
Východoslovenský	1,5	0,7	3,2	—	2,3	0,2	3,3	1,5	1,0	—	—	—	—	—		

¹⁾ Primariát

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.26 Lékařská místa v nemocnicích a porodnicích podle oddělení

Území, kraj	Rok	Úhrn ¹⁾	Interní	z toho dialyzační stanice	Internia II	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a respirační nemoci	Nervové	Psychiatrické
ČSSR	1984	11 083,62	2 039,85	36,77	65,29	290,59	6,75	361,87	498,86	199,83
	1983	10 898,81	2 051,69	37,21	65,16	285,26	6,75	348,20	472,77	192,76
ČSR	1984	6 956,01	1 349,90	27,30	—	182,63	6,75	195,52	307,99	109,27
	1983	6 841,11	1 361,43	28,21	—	176,32	6,75	186,80	294,17	108,21
SSR	1984	4 127,61	689,95	9,47	65,29	107,96	—	166,35	190,87	90,56
	1983	4 057,70	690,26	9,00	65,16	108,94	—	161,40	178,60	84,55
Hl. m. Praha	1984	1 110,49	207,07	3,00	—	38,88	1,75	22,16	64,07	32,51
		818,22	193,88	5,00	—	12,50	—	17,09	30,56	—
		443,42	88,63	2,25	—	12,03	—	10,18	19,78	7,81
		548,96	102,29	1,85	—	14,60	—	17,91	22,74	13,24
		791,58	141,64	3,49	—	20,54	—	26,86	28,81	14,41
		717,15	139,65	4,00	—	12,29	—	14,66	29,51	15,69
		1 259,07	224,86	4,40	—	42,81	—	42,67	54,62	15,29
		1 267,12	251,88	3,31	—	28,98	5,00	43,99	57,90	10,32
Hl. m. SSR Bratislava	1984	212,18	26,11	—	5,00	16,13	—	—	14,19	—
		1 375,18	216,75	2,00	11,50	16,50	—	96,66	58,87	31,56
		1 277,22	235,56	3,47	22,50	36,00	—	40,34	60,55	30,76
		1 263,03	211,53	4,00	26,29	39,33	—	29,35	57,26	28,24

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Nemoci z povolání	Dětské	Ženské	Lůžka novorozenecká	Novorozenecké ²⁾	Chirurgické	Neurochirurgické	Anesteziologicko-resuscitační	Ortopedické	Urologické
ČSSR	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
	1983	36,81	1 166,84	1 226,95	157,39	19,00	1 752,55	49,13	1 027,21	321,90	236,58
ČSR	1984	27,92	722,55	756,57	86,52	—	1 206,24	35,33	679,41	243,73	149,61
	1983	23,86	686,96	757,92	84,22	—	1 227,03	35,08	643,93	232,13	149,30
SSR	1984	21,03	469,82	469,94	68,86	19,00	542,61	12,15	398,68	95,75	89,13
	1983	12,95	479,88	469,03	73,17	19,00	525,52	14,05	383,28	89,77	87,28
Hl. m. Praha	1984	6,42	130,54	87,07	7,00	—	151,11	5,00	106,16	48,24	40,61
		5,40	71,87	98,85	9,19	—	167,51	—	84,50	19,95	9,35
		1,50	53,04	54,45	3,50	—	82,47	—	38,11	14,93	3,97
		3,01	54,90	65,80	7,17	—	90,97	5,00	58,42	23,46	8,57
		—	88,86	91,74	10,44	—	159,78	3,80	73,08	22,37	18,69
		3,31	80,02	78,75	11,63	—	134,75	8,10	64,71	27,00	14,95
		2,68	111,24	150,42	18,97	—	215,51	6,43	130,22	45,93	22,41
		5,60	132,08	129,49	18,62	—	204,14	7,00	122,21	41,85	31,06
Hl. m. SSR Bratislava	1984	3,80	28,74	20,88	2,00	—	24,30	5,70	26,24	—	6,79
		0,50	150,65	162,61	30,78	5,50	170,96	—	150,94	32,67	28,26
		10,33	143,81	137,24	18,63	10,50	189,24	—	120,75	26,53	23,75
		6,40	146,62	149,21	17,45	3,00	158,11	6,45	100,75	36,55	30,33

¹⁾ Bez lékařských míst lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

²⁾ Primariát

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.26 Lékařská místa v nemocnicích a porodnicích podle oddělení

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Traumatologické	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrické	Oční	Stomatologické	Kožní	Radioterapeutické	Geriatrické
ČSSR	1984	54,20	64,57	386,36	2,55	337,88	58,92	291,94	140,41	25,82
	1983	53,20	57,15	384,50	1,97	337,06	57,65	277,59	136,60	24,44
ČSSR	1984	—	37,09	252,00	1,55	214,80	39,01	170,31	88,60	—
	1983	—	30,54	246,76	1,97	215,97	39,23	162,76	86,05	—
SSR	1984	54,20	27,48	134,36	1,00	123,08	19,91	121,63	51,81	25,82
	1983	53,20	26,61	137,74	—	121,09	18,42	114,83	50,55	24,44
Hl. m. Praha	1984	—	17,70	39,24	0,67	29,05	18,78	22,64	14,82	—
Středočeský		—	—	35,45	—	24,46	—	20,67	9,49	—
Jihočeský		—	—	17,57	0,08	13,91	1,59	11,40	5,15	—
Západočeský		—	—	17,08	—	11,55	2,88	14,24	8,75	—
Severočeský		—	—	28,92	—	22,57	5,56	16,32	7,56	—
Východočeský		—	—	25,64	—	15,54	1,50	17,07	12,81	—
Jihomoravský		—	13,02	45,57	0,80	43,66	2,50	34,48	9,22	—
Severomoravský		—	6,37	42,53	—	54,06	6,20	33,49	20,80	—
Hl. m. SSR Bratislava	9,59	—	7,44	—	6,40	—	—	—	3,37	
Západoslovenský	2,45	9,08	42,47	1,00	38,63	9,16	39,06	13,08	9,00	
Středoslovenský	15,00	2,00	40,81	—	42,55	4,75	42,75	15,38	—	
Východoslovenský	27,16	16,40	43,64	—	35,50	6,00	39,82	23,35	13,45	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Centrální a příjmové	Kardiologické	Kardiovaskulární chirurgie	Arytmie a koronární jednotky	Dlouhodobě nemocných	Organizace zdravotnictví ^{a)}	Centrální operační sály	Nové kapacity	Klinická farmakologie
ČSSR	1984	4,64	10,73	17,87	3,50	3,75	107,59	1,00	10,00	4,00
	1983	3,14	12,41	15,01	4,00	4,00	105,14	3,00	5,00	—
ČSR	1984	4,14	—	—	—	—	77,57	1,00	10,00	—
	1983	3,14	—	—	—	—	74,58	1,00	5,00	—
SSR	1984	0,50	10,73	17,87	3,50	3,75	30,02	—	—	4,00
	1983	—	12,41	15,01	4,00	4,00	30,56	2,00	—	—
Hl. m. Praha	1984	2,14	—	—	—	—	13,86	1,00	—	—
Středočeský		—	—	—	—	—	7,50	—	—	—
Jihočeský		—	—	—	—	—	3,32	—	—	—
Západočeský		—	—	—	—	—	6,38	—	—	—
Severočeský		—	—	—	—	—	9,63	—	—	—
Východočeský		—	—	—	—	—	9,57	—	—	—
Jihomoravský		2,00	—	—	—	—	13,76	—	10,00	—
Severomoravský		—	—	—	—	—	13,55	—	—	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	—	—	—	—	1,50	—	—	—	4,00
Západoslovenský	—	—	10,73	17,87	3,50	3,75	10,69	—	—	—
Středoslovenský	0,50	—	—	—	—	—	6,99	—	—	—
Východoslovenský	—	—	—	—	—	—	10,84	—	—	—

^{a)} 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 ¹⁾	Interní	Interna II	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a respirační nemoci	Nervové	Psychiatrické	Nemocni z povolání
ČSSR	1984	9,10	8,13	6,56	4,58	10,89	7,19	9,04	7,01	13,02
	1983	9,05	8,20	6,21	4,49	10,89	7,03	8,62	6,80	10,23
ČSR	1984	8,28	7,10	—	4,17	10,89	6,09	8,24	6,74	11,63
	1983	8,23	7,17	—	4,03	10,89	5,76	7,88	6,67	10,65
SSR	1984	11,06	11,35	6,56	5,50	—	9,12	10,73	7,37	15,46
	1983	10,90	11,41	6,21	5,52	—	9,41	10,21	6,98	9,52
Hl. m. Praha	1984	10,89	8,53	—	5,20	17,50	8,15	11,24	7,67	14,59
Středočeský		8,96	7,79	—	3,77	—	7,84	8,88	—	13,85
Jihočeský		7,69	7,15	—	3,84	—	5,99	7,70	6,73	5,36
Západočeský		7,95	6,40	—	4,24	—	10,12	9,36	6,49	11,15
Severočeský		7,91	6,68	—	4,78	—	6,15	7,03	6,08	—
Východočeský		6,90	5,96	—	2,71	—	4,58	6,85	6,08	15,05
Jihomoravský		8,23	7,28	—	4,23	—	5,48	7,88	7,42	13,40
Severomoravský		7,75	6,80	—	3,89	9,62	5,24	7,31	5,83	9,33
Hl. m. SSR	1984	12,95	11,76	10,00	6,89	—	—	10,67	—	5,20
Bratislava		10,81	10,23	4,94	3,37	—	10,85	10,10	10,05	4,17
Západoslovenský		11,15	11,89	6,37	6,06	—	6,93	11,64	6,79	17,51
Východoslovenský		10,97	12,03	7,32	6,10	—	8,36	10,55	6,13	16,00

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Dětské	Ženské	Lůžka novorozenců ²⁾	Chirurgické	Neurochirurgické	Anestezio- logicko-re- susitační	Ortopedické	Urologické	Traumatologické
ČSSR	1984	9,46	7,49	2,32	8,43	11,96	164,85	7,91	9,56	11,71
	1983	9,32	7,50	2,48	8,45	12,28	157,79	7,61	9,69	11,49
ČSR	1984	9,15	6,71	1,95	7,75	12,89	189,25	7,52	9,09	—
	1983	8,76	6,73	1,86	7,91	12,80	180,88	7,32	9,39	—
SSR	1984	9,98	9,24	3,03	10,45	9,88	135,15	9,09	10,46	11,71
	1983	10,25	9,21	3,59	10,05	11,15	129,93	8,46	10,24	11,49
Hl. m. Praha	1984	13,23	8,25	2,24	10,84	25,00	292,32	10,67	12,46	—
Středočeský		8,59	7,24	1,76	8,22	—	150,89	7,42	8,58	—
Jihočeský		7,18	6,71	1,40	7,70	—	381,10	6,76	8,45	—
Západočeský		7,98	6,99	1,69	6,95	16,67	157,89	7,52	7,32	—
Severočeský		9,03	6,60	1,79	7,79	19,00	197,51	6,28	8,53	—
Východočeský		8,03	5,57	1,99	6,40	8,53	431,40	7,05	6,62	—
Jihomoravský		9,56	6,83	2,27	7,63	14,61	173,63	6,71	9,54	—
Severomoravský		8,81	6,15	2,01	7,38	10,77	132,84	7,42	8,46	—
Hl. m. SSR	1984	11,05	8,35	2,50	14,55	8,64	201,85	—	10,29	15,47
Bratislava		9,80	9,19	3,62	9,62	—	130,12	7,56	9,95	8,17
Západoslovenský		10,04	8,86	2,97	10,99	—	204,66	9,97	9,73	9,87
Východoslovenský		9,94	9,84	2,43	10,35	11,32	94,16	10,30	11,76	12,40

¹⁾ Bez společných vyšetřovacích a léčebných složek

²⁾ 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	Kežní	Radioterapeutické
ČSSR	1984	11,89	8,38	3,36	8,53	14,06	6,86	8,44
	1983	9,10	8,30	2,59	8,54	13,76	6,52	8,36
ČSR	1984	10,51	7,90	2,82	7,40	12,71	5,97	7,74
	1983	6,97	7,74	3,58	7,48	12,78	5,70	7,52
SSR	1984	14,46	9,48	4,76	11,64	17,78	8,66	9,98
	1983	14,01	9,52	.	11,46	16,45	8,19	10,34
Hl. m. Praha	1984	9,47	10,41	2,23	10,80	26,08	7,35	20,30
Středočeský	—	—	9,48	—	8,15	—	7,01	13,96
Jihočeský	—	—	8,13	.	8,55	9,94	5,45	5,48
Západočeský	—	—	6,91	—	6,42	8,73	6,11	7,35
Severočeský	—	—	7,82	—	7,52	14,63	5,35	5,04
Východočeský	—	—	6,10	—	5,21	6,00	5,08	7,28
Jihomoravský	—	14,31	7,41	3,20	7,35	5,10	5,81	5,73
Severomoravský	—	8,49	7,45	—	6,76	8,38	5,83	6,84
Hl. m. SSR								
Bratislava	—	—	9,09	—	21,33	—	—	—
Západoslovenský	—	14,19	—	4,76	10,11	21,81	7,37	8,61
Středoslovenský	—	6,67	10,08	—	13,38	10,56	10,99	10,46
Východoslovenský	—	17,08	9,41	—	10,86	24,00	8,21	10,61

Dokončení

Území, kraj	Rok	Geriatrické	Centrální a příjmové	Kardiologické	Kardiovaskulární chirurgie	Arytmie a koronární jednotky	Dlouhodobě nemocných
ČSSR	1984	8,12	33,14	20,63	21,27	23,33	5,77
	1983	7,69	26,17	23,87	17,87	26,67	6,15
ČSR	1984	—	34,50	—	—	—	—
	1983	—	26,17	—	—	—	—
SSR	1984	8,12	25,00	20,63	21,27	23,33	5,77
	1983	7,69	—	23,87	17,87	26,67	6,15
Hl. m. Praha	1984	—	17,83	—	—	—	—
Středočeský	—	—	—	—	—	—	—
Jihočeský	—	—	—	—	—	—	—
Západočeský	—	—	—	—	—	—	—
Severočeský	—	—	—	—	—	—	—
Východočeský	—	—	—	—	—	—	—
Jihomoravský	—	—	—	—	—	—	—
Severomoravský	—	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR							
Bratislava	—	5,62	—	—	—	—	—
Západoslovenský	—	7,83	—	20,63	21,27	23,33	5,77
Středoslovenský	—	—	25,00	—	—	—	—
Východoslovenský	—	9,41	—	—	—	—	—

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.28 Lůžka v jednotkách intenzivní péče podle typů nemocnic a podle oborů*)

(k 31. 12. 1984)

Obor	Typ nemocnice				
	I.	II.	III.	závodní	celkem
ČSSR					
interní	254	461	292	45	1 052
infekční	—	—	56	—	56
tuberkulózy a respiračních nemocí	—	—	13	—	13
nervový	5	21	38	—	64
psychiatrický	—	—	4	—	4
dětský	5	104	201	—	310
ženský	7	21	66	—	94
chirurgický	138	165	222	12	537
neurochirurgický	—	—	27	—	27
anesteziologicko-resuscitační	—	17	—	—	17
ortopedický	—	—	18	—	18
urologický	—	—	19	—	19
traumatologický	—	5	14	—	19
plastické chirurgie	—	—	16	—	16
ušní, nosní, krční	—	—	11	—	11
oční	—	—	19	—	19
stomatologický	—	—	1	—	1
radioterapeutický	—	11	—	—	11
novorozenecký	—	6	43	—	49
interna II — doléčovací	—	10	—	—	10
arytmie a koronární jednotky	—	—	—	—	—
geriatrický	—	—	3	—	3
koronární jednotka (z interny)	14	62	73	11	160
koronární jednotka (z ARO)	—	5	—	—	5
Celkem	409	821	1 063	57	2 350
ČSR					
interní	186	347	209	45	787
infekční	—	—	41	—	41
tuberkulózy a respiračních nemocí	—	—	4	—	4
nervový	5	—	7	—	12
dětský	—	64	159	—	223
ženský	7	9	43	—	59
chirurgický	104	123	189	12	428
neurochirurgický	—	—	22	—	22
anesteziologicko-resuscitační	—	5	—	—	5
ortopedický	—	—	18	—	18
urologický	—	—	11	—	11
traumatologický	—	—	—	—	—
plastické chirurgie	—	—	16	—	16
ušní, nosní, krční	—	—	11	—	11
oční	—	—	19	—	19
stomatologický	—	—	1	—	1
koronární jednotka (z interny)	14	62	73	11	160
koronární jednotka (z ARO)	—	5	—	—	5
Celkem	302	548	750	57	1 657

*) 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. 1984)

Dokončení

Obor	Typ nemocnice				
	I.	II.	III.	závodní	celkem
SSR					
interní	68	114	83	—	265
infekční	—	—	15	—	15
tuberkulózy a respiračních nemocí	—	—	9	—	9
nervový	—	21	31	—	52
psychiatrický	—	—	4	—	4
dětský	5	40	42	—	87
ženský	—	12	23	—	35
chirurgický	34	42	33	—	109
neurochirurgický	—	—	5	—	5
anesteziologicko-resuscitační	—	12	—	—	12
urologický	—	—	8	—	8
traumatologický	—	5	14	—	19
radioterapeutický	—	11	—	—	11
novorozenecký	—	6	43	—	49
interna II — doléčovací	—	10	—	—	10
arytmie a koronární jednotka	—	—	—	—	—
geriatrický	—	—	3	—	3
koronární jednotka (z interny)	—	—	—	—	—
Celkem	107	273	313	—	693

4.29 Lůžka a lékařská místa v jednotkách pro doléčování nemocných*) (k 31. 12. 1984)

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	461	11,71	235	10,13	—	—	82	1,24	778	23,08
tuberkulózy a resp. nemocí	30	0,66	30	1,00	30	—	—	—	90	1,66
dětský	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ženský	15	0,33	—	—	—	—	—	—	15	0,33
chirurgický	55	1,56	—	—	—	—	33	0,50	88	2,06
rehabilitační	—	—	30	2,00	—	—	—	—	30	2,00
Celkem	561	14,26	295	13,13	30	—	115	1,74	1 001	29,13

*) Lůžka i lékařská 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 organizace zdravotnictví			
		celkem	v tom pro		
			nemocnice a porodnice	ambulační zařízení	společný řídicí aparát ÚNZ
ČSSR	1984	672,98	107,59	124,01	441,38
	1983	655,03	105,14	119,85	430,04
ČSR	1984	472,97	77,57	84,01	311,39
	1983	456,25	74,58	82,46	299,21
SSR	1984	200,01	30,02	40,00	129,99
	1983	198,78	30,56	37,39	130,83
Hl. m. Praha	1984	61,12	13,86	11,05	36,21
Středočeský		56,39	7,50	10,16	38,73
Jihočeský		36,83	3,32	5,45	28,06
Západočeský		51,92	6,38	8,40	37,14
Severočeský		57,00	9,63	9,25	38,12
Východočeský		61,28	9,57	11,35	40,36
Jihomoravský		81,85	13,76	13,64	54,45
Severomoravský		66,58	13,55	14,71	38,32
Hl. m. SSR					
Bratislava		19,34	1,50	3,99	13,85
Západoslovenský		58,86	10,69	8,35	39,82
Středoslovenský		62,04	6,99	16,40	38,65
Východoslovenský		59,77	10,84	11,26	37,67

4.31 Jednotky lékárenské služby

(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Lékařny celkem	Labora- toře pro kontrolu létiv	Výdejny				Sběrná služba receptů
				léků		zdravot- nických potřeb	léčivých rostlin	
				vedené lékární- kem	vedené lékařem			
ČSSR	1984	1 298	12	293	1 129	50	6	23
	1983	1 287	12	287	1 113	49	6	23
ČSR	1984	878	8	216	962	27	6	22
	1983	872	8	215	947	27	6	21
SSR	1984	420	4	77	167	23	—	1
	1983	415	4	72	166	22	—	2
Hl. m. Praha	1984	109	1	17	—	8	1	8
Středočeský		61	1	74	163	4	—	4
Jihočeský		71	1	10	82	1	—	—
Západočeský		91	1	11	101	2	2	—
Severočeský		101	1	39	83	5	1	—
Východočeský		128	1	9	142	3	—	8
Jihomoravský		167	1	37	211	1	1	1
Severomoravský		150	1	19	180	3	1	1
Hl. m. SSR Bratislava		31	—	5	—	1	—	—
Západoslovenský		144	1	29	68	10	—	1
Středoslovenský		116	2	29	41	5	—	—
Východoslovenský		129	1	14	58	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	mikro-busy	ostatní včetně STW
			v dopravní zdravot. službě vč. záchranné služby	v hygienické službě	v ostatních zařízeních			
ČSSR	1984	6 201	5 653	449	99	146	167	1 183
	1983	6 188	5 650	441	97	156	167	1 181
ČSR	1984	3 950	3 568	323	59	126	141	945
	1983	3 949	3 574	319	56	120	144	951
SSR	1984	2 251	2 085	126	40	20	26	238
	1983	2 239	2 076	122	41	36	23	230
Hl. m. Praha	1984	311	281	30	—	44	9	119
Středočeský		511	466	44	1	8	32	135
Jihočeský		326	309	13	4	8	8	105
Západočeský		496	454	42	—	32	14	88
Severočeský		451	408	34	9	4	15	113
Východočeský		560	508	42	10	9	12	123
Jihomoravský		728	650	65	13	7	17	109
Severomoravský		567	492	53	22	14	34	153
Hl. m. SSR								
Bratislava		70	64	6	—	16	5	29
Západoslovenský		768	714	34	20	—	10	54
Středoslovenský		714	664	35	15	4	5	66
Východoslovenský		699	643	51	5	—	6	89

Dokončení

Území, kraj	Rok	Speciální vozidla pro							
		odběr krve -transfúzní	mobilitní laboratoř	pojiždné zubní ambulatořium	řg sním-kování se štítu	přepřavu nezralých dětí	přepřavu mrtvých	mobilitní re-suscitační jednotky	mobilitní koronární jednotky
ČSSR	1984	5	8	13	18	42	49	109	11
	1983	5	8	12	21	41	49	109	9
ČSR	1984	4	5	11	13	30	18	93	11
	1983	4	4	12	16	29	17	90	9
SSR	1984	1	3	2	5	12	31	16	—
	1983	1	4	—	5	12	32	19	—
Hl. m. Praha	1984	1	1	1	—	4	—	—	—
Středočeský		—	1	1	1	—	3	2	—
Jihočeský		1	—	2	1	3	1	23	—
Západočeský		—	—	1	3	3	2	—	—
Severočeský		—	—	—	1	3	2	—	—
Východočeský		—	—	—	—	6	4	2	—
Jihomoravský		1	2	3	1	5	5	43	—
Severomoravský		1	1	3	6	6	1	23	11
Hl. m. SSR									
Bratislava		—	—	—	—	2	4	14	—
Západoslovenský		—	—	—	2	3	6	—	—
Středoslovenský		1	3	—	1	5	9	—	—
Východoslovenský		—	—	2	2	2	12	2	—

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.1 Počet ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin lékaři (dentisty) v zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče*) v roce 1984

	ČSSR	ČSR	SSR
Územní a závodní zařízení celkem			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	54 963 232	37 259 805	17 703 427
z toho v zařízení	41 829 417	27 677 401	14 152 016
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	228 763 836	155 936 592	72 827 244
Dentisté: odpracované hodiny celkem	325 327	271 883	53 444
poskytnutá ošetření (vyšetření)	800 289	696 941	103 348
I. Územní zařízení celkem			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	45 537 958	31 005 083	14 532 875
z toho v zařízení	34 023 459	22 501 490	11 521 969
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	186 162 985	127 788 209	58 374 776
z toho v návštěvní službě	5 535 882	4 025 830	1 510 052
Dentisté: odpracované hodiny	271 163	228 423	42 740
poskytnutá ošetření (vyšetření)	681 492	599 315	82 177
II. Závodní zařízení celkem			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	9 425 274	6 254 722	3 170 552
z toho v zařízení	7 805 958	5 175 911	2 630 047
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	42 600 851	28 148 383	14 452 468
Dentisté: odpracované hodiny	54 164	43 460	10 704
poskytnutá ošetření (vyšetření)	118 797	97 626	21 171
III. Územní obvodní lékaři¹⁾			
Odpracované hodiny celkem	8 911 132	6 357 950	2 553 182
z toho v zařízení	6 356 084	4 496 387	1 859 697
Poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	51 028 851	36 158 400	14 870 451
z toho v návštěvní službě	3 135 467	2 303 574	831 893
Návštěvy v bytě v % všech ošetření (vyšetření)	6,1	6,4	5,6
IV. Závodní obvodní lékaři²⁾			
Odpracované hodiny celkem	5 217 700	3 515 771	1 701 929
z toho v zařízení	4 276 884	2 923 590	1 353 294
Poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	30 559 507	20 274 309	10 285 198
Hodiny odpracované v zařízení v % všech odpracovaných hodin	82,0	83,2	79,5

*) Včetně lékařské služby první pomoci

¹⁾ Údaje jsou obsaženy též pod I.

²⁾ 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 1984

Dokončení

	ČSSR	ČSR	SSR
V. Lékařská služba první pomoci celkem (územní i závodní)¹⁾2)			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	4 053 694	2 752 061	1 301 633
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	6 556 755	4 097 661	2 459 094
z toho v návštěvní službě	1 503 604	1 062 643	440 961
V. a) Lékařská služba první pomoci všeobecná			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	3 183 777	2 235 333	948 444
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	4 518 691	2 986 871	1 531 820
z toho v návštěvní službě	1 404 349	995 338	409 011
V. b) Lékařská služba první pomoci dětská			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	462 561	252 691	209 870
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	1 269 563	600 222	669 341
z toho v návštěvní službě	97 151	65 365	31 786
V. c) Lékařská služba první pomoci zubní			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	397 514	254 195	143 319
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	747 198	489 265	257 933
z toho v návštěvní službě	164	—	164
VI. Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými			
Počet hodin odpracovaných pracovníky dozoru	936 912	703 827	233 085
Celkový počet provedených kontrol	1 509 527	1 209 140	300 387
Počet případů porušení léčebného režimu práce neschopnými (z celkového počtu provedených kontrol)	95 097	83 406	11 691

*) 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	psychia- trické	nemoci z povolání	dětské	z toho: školská zdra- votní služba	ženské	chirurgické	ortopedic- ké
ČSSR	1984	3,6	6,9	3,0	2,9	2,0	8,0	11,2	5,8	5,3	5,3
	1983	3,6	6,9	3,0	2,8	2,0	8,1	11,1	5,9	5,3	5,4
ČSR	1984	3,7	7,5	3,0	2,7	1,9	8,2	11,9	6,1	5,2	5,3
	1983	3,6	7,4	3,0	2,8	2,1	8,3	11,8	6,1	5,2	5,4
SSR	1984	3,4	6,0	2,9	3,1	2,1	7,8	9,2	5,3	5,4	5,1
	1983	3,5	6,0	3,0	3,0	1,9	7,9	9,2	5,5	5,5	5,3
Hl. m. Praha	1984	3,6	8,2	2,3	3,3	1,3	7,7	9,9	5,2	4,9	4,6
Středočeský		4,0	6,7	2,8	2,0	2,5	8,0	11,9	6,3	5,0	5,6
Jihočeský		3,5	5,2	2,9	2,7	2,0	8,1	12,3	5,9	4,6	5,0
Západočeský		3,6	6,4	3,4	2,3	1,9	8,2	12,6	6,1	6,5	5,4
Severočeský		3,9	6,0	2,9	2,9	—	8,4	14,7	6,1	5,7	6,1
Východočeský		3,6	7,3	2,8	2,5	2,2	7,9	11,3	6,3	4,7	5,4
Jihomoravský		3,5	9,1	3,5	2,5	3,1	8,1	11,8	6,2	5,6	4,9
Severomoravský		3,9	7,7	3,3	3,0	2,7	8,6	12,4	6,5	5,1	6,0
Hl. m. SSR Bratislava	1984	3,4	5,5	2,7	4,4	—	8,4	6,9	6,0	3,8	4,6
Západoslovenský		3,4	5,4	3,0	3,1	1,9	7,3	8,1	5,3	5,5	4,6
Středoslovenský		3,4	7,0	3,1	3,1	2,0	8,1	10,8	5,5	5,9	5,5
Východoslovenský		3,6	5,7	2,8	2,7	2,5	8,0	10,2	4,9	5,3	5,4

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)									
		urologické	traumato- logické	ušní, nosní, krční	oční	kožní	radiotera- peutické	dorostové	všeobecného lékařství	tělovýchov- ně-lékařské	
ČSSR	1984	3,9	5,6	5,7	6,0	6,5	3,9	6,7	7,5	2,0	
	1983	3,9	6,1	5,7	6,1	6,5	3,7	6,7	7,6	2,1	
ČSR	1984	3,9	—	5,5	6,0	6,5	4,2	6,9	7,5	2,1	
	1983	4,1	—	5,6	6,1	6,4	4,4	6,9	7,6	2,2	
SSR	1984	3,8	5,6	6,1	6,0	6,5	2,8	6,4	7,5	2,0	
	1983	3,7	6,1	6,1	6,1	6,6	2,4	6,5	7,5	2,0	
Hl. m. Praha	1984	3,9	—	4,7	5,5	5,6	4,1	7,9	6,6	2,5	
Středočeský		3,9	—	4,9	6,3	6,2	5,7	6,1	7,3	1,8	
Jihočeský		2,1	—	5,8	5,1	7,2	3,9	6,4	7,8	1,6	
Západočeský		4,3	—	5,1	6,1	6,3	4,0	6,0	7,7	2,9	
Severočeský		4,1	—	5,7	5,4	6,6	3,8	6,1	7,7	1,9	
Východočeský		3,2	—	6,1	6,3	6,9	3,5	6,5	7,8	1,8	
Jihomoravský		4,5	—	5,5	6,0	6,8	3,1	7,1	8,0	2,5	
Severomoravský		4,4	—	6,2	6,8	6,8	6,0	7,7	7,4	1,5	
Hl. m. SSR Bratislava	1984	5,4	3,2	5,0	6,2	6,3	2,9	7,0	7,7	1,7	
Západoslovenský		4,1	9,6	5,8	5,9	6,0	3,1	5,9	7,8	2,4	
Středoslovenský		3,6	5,9	6,7	5,9	6,9	5,1	6,8	7,7	1,6	
Východoslovenský		3,5	5,4	6,0	6,3	6,8	1,7	6,2	7,1	1,9	

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	1984	3,5	7,6	3,2	3,4	2,5	5,7	5,4
	1983	3,4	7,6	3,1	3,3	2,3	5,9	5,6
ČSR	1984	3,4	7,7	3,2	3,4	2,5	5,6	5,2
	1983	3,3	7,7	3,2	3,3	2,1	5,5	5,3
SSR	1984	3,7	5,0	3,3	3,4	2,7	5,8	6,0
	1983	3,5	5,5	2,9	3,3	2,7	6,2	6,2
Hl. m. Praha	1984	3,0	9,4	2,6	2,4	—	4,4	4,7
Středočeský		3,2	—	2,4	2,3	—	5,7	6,5
Jihočeský		2,0	—	—	—	—	5,9	—
Západočeský		4,3	7,5	3,6	3,1	1,3	6,1	6,5
Severočeský		2,3	—	3,5	2,0	—	6,0	3,6
Východočeský		2,4	—	2,2	2,5	—	5,4	8,4
Jihomoravský		3,6	5,0	3,2	4,8	3,2	5,7	5,1
Severomoravský		3,5	7,4	3,9	4,7	2,9	5,8	5,2
Hl. m. SSR Bratislava		3,2	—	3,4	3,5	2,8	6,3	6,0
Západoslovenský	6,3	—	2,8	—	—	5,1	4,0	
Středoslovenský	3,5	—	4,4	3,6	2,5	6,2	7,4	
Východoslovenský	2,9	5,0	3,1	2,8	—	5,8	5,7	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)					
		ortopedické	ušní, nosní, krční	oční	kožní	dorostové	všeobecného lékařství
ČSSR	1984	4,9	5,5	6,2	6,2	7,3	7,2
	1983	5,2	5,6	6,3	6,3	7,3	7,2
ČSR	1984	5,1	5,4	6,3	6,1	7,7	7,0
	1983	5,4	5,4	6,4	6,1	7,5	7,0
SSR	1984	4,5	5,7	6,0	6,4	6,7	7,6
	1983	4,9	6,1	6,0	6,6	6,9	7,6
Hl. m. Praha	1984	4,2	5,0	5,3	5,4	7,6	6,1
Středočeský		4,9	6,0	6,4	6,3	5,6	6,1
Jihočeský		3,5	8,7	6,0	6,1	7,0	7,5
Západočeský		9,6	3,6	6,1	8,4	6,1	7,1
Severočeský		—	4,6	3,9	3,6	8,5	7,2
Východočeský		5,0	5,9	6,7	6,4	7,0	7,9
Jihomoravský		5,5	6,0	6,0	6,4	7,7	7,4
Severomoravský		4,6	5,5	7,2	6,4	8,1	7,1
Hl. m. SSR Bratislava		4,1	5,9	6,7	5,4	—	7,2
Západoslovenský	—	3,5	4,4	8,1	6,1	7,7	
Středoslovenský	3,8	6,2	6,1	6,9	6,5	7,8	
Východoslovenský	5,9	5,7	6,3	7,7	7,4	7,5	

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.3.1 Počet hodin odpracovaných lékaři v územním a závodním zařízení ambulanti péče na 100 obyvatel

(zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)							
		Interní	Tuberkulózy a respiračních nemocí	Nervové	Psychiatrické	Dětské vč. SZS ¹⁾	Ženské ¹⁾	Chirurgické	Ortopedické
ČSSR	1984	14,2	3,8	4,7	4,9	135,6	24,7	9,4	3,5
	1983	14,2	3,8	4,6	4,7	133,0	24,1	9,3	3,3
ČSR	1984	14,8	3,6	4,7	5,2	132,4	24,1	10,1	3,6
	1983	14,6	3,6	4,5	5,0	130,3	23,8	10,1	3,5
SSR	1984	13,7	4,1	4,8	4,3	141,3	26,1	7,9	3,1
	1983	13,2	4,3	4,7	4,3	138,0	24,8	7,8	2,9
Hl. m. Praha	1984	24,4	5,2	9,1	9,2	175,0	34,1	17,4	5,2
Středočeský		13,3	2,7	4,2	4,9	135,3	20,9	10,6	2,7
Jihočeský		13,0	2,9	3,6	4,6	121,9	24,0	10,1	4,0
Západočeský		14,6	4,0	4,0	5,3	124,1	22,2	8,4	3,5
Severočeský		11,4	3,2	4,3	4,5	131,1	22,7	8,7	2,9
Východočeský		12,7	3,5	3,7	4,4	127,3	21,7	10,8	3,1
Jihomoravský		15,3	3,5	3,8	5,3	126,6	23,7	7,8	3,7
Severomoravský		13,5	3,8	4,8	4,0	125,0	23,2	9,2	3,7
Hl. m. SSR Bratislava		14,0	2,6	5,7	7,2	139,3	29,7	11,5	3,7
Západoslovenský		14,4	5,1	4,9	4,1	148,7	26,8	7,7	3,2
Středoslovenský	12,8	3,9	4,6	4,0	132,9	23,8	7,6	2,7	
Východoslovenský	13,5	3,6	4,7	4,0	142,6	26,7	7,6	3,4	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)						
		Urologické	Ušní, nosní, krční	Oční	Kožní	Radio-terapeutické	Dorostov ¹⁾	viscero-venního lékařství
ČSSR	1984	1,9	5,5	5,9	4,3	1,0	74,2	68,3
	1983	1,8	5,6	5,7	4,2	1,1	69,3	67,3
ČSR	1984	1,7	5,5	6,4	4,5	1,0	64,9	71,0
	1983	1,7	5,8	6,2	4,4	1,0	61,4	70,1
SSR	1984	2,1	5,4	4,9	4,0	0,8	91,3	62,7
	1983	2,1	5,4	4,8	3,9	1,2	84,2	62,0
Hl. m. Praha	1984	3,7	9,9	10,0	7,7	1,8	63,4	85,6
Středočeský		1,1	5,2	5,8	4,2	1,0	76,9	71,4
Jihočeský		1,3	3,8	5,8	3,9	1,9	89,7	63,8
Západočeský		1,3	5,6	6,4	4,5	1,2	51,3	68,5
Severočeský		1,3	4,2	5,5	3,9	0,9	74,9	67,4
Východočeský		2,0	4,7	5,5	3,5	1,1	49,4	68,5
Jihomoravský		1,5	4,8	6,0	4,0	0,7	48,7	69,5
Severomoravský		1,7	5,6	6,2	4,3	0,7	79,7	71,2
Hl. m. SSR Bratislava		1,9	6,1	6,3	4,8	0,7	79,3	76,7
Západoslovenský		2,0	5,5	4,9	4,3	0,4	92,8	59,6
Středoslovenský	2,2	5,2	5,0	4,0	0,6	98,3	62,3	
Východoslovenský	2,3	5,2	4,6	3,3	1,4	89,8	62,7	

¹⁾ ukazatele napočítány na oddělení: dětským na počet evid. dětí, ženským na počet žen, dorostovým 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 respirační nemoci	Nervové	Psychiatrické	Dětské vč. SZS ¹⁾	Ženské ¹⁾	Chirurgické	Ortopedické
ČSSR	1984	52,0	26,3	14,1	14,1	1 088,5	143,1	49,7	18,1
	1983	50,5	26,6	13,9	13,5	1 079,0	142,1	49,5	17,8
ČSR	1984	54,3	27,2	14,0	14,4	1 080,2	144,4	52,9	19,2
	1983	52,9	27,1	13,7	13,9	1 075,7	143,0	52,7	19,1
SSR	1984	47,3	24,5	14,3	13,5	1 103,5	140,4	43,2	15,8
	1983	46,0	25,6	14,3	12,9	1 084,9	140,9	43,3	15,2
Hl. m. Praha	1984	85,1	43,0	21,5	29,9	1 346,2	175,4	85,8	23,9
Středočeský		52,4	18,5	11,9	10,0	1 087,1	130,0	53,9	15,0
Jihočeský		45,9	15,4	10,3	12,6	982,8	142,7	46,7	20,0
Západočeský		53,7	26,0	13,5	12,5	1 017,1	135,6	55,0	20,1
Severočeský		44,7	19,0	12,4	13,1	1 101,5	137,2	48,9	17,7
Východočeský		45,1	25,5	10,4	10,9	1 006,3	135,6	51,5	16,9
Jihomoravský		53,8	31,4	13,2	13,7	1 030,0	144,4	43,4	18,2
Severomoravský		51,9	28,8	16,3	12,8	1 077,0	148,0	46,9	21,7
Hl. m. SSR Bratislava		47,1	14,3	16,7	30,7	1 168,4	182,8	51,3	16,2
Západoslovenský		50,4	27,8	14,6	12,7	1 087,9	140,3	41,7	14,7
Středoslovenský		43,7	27,3	14,6	12,3	1 070,0	134,4	45,5	14,7
Východoslovenský		47,7	20,4	13,2	10,9	1 136,3	134,6	40,3	18,1

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)						
		Urologické	Ušní, nosní, krční	Oční	Kožní	Radioterapeutické	Dorostové ¹⁾	Všeobecného lékaři
ČSSR	1984	7,3	30,9	35,5	27,7	3,7	501,3	504,7
	1983	7,2	32,4	35,0	27,4	3,9	472,0	499,3
ČSR	1984	7,0	30,1	38,4	28,8	4,4	456,2	519,7
	1983	6,9	32,2	37,9	28,4	4,4	430,5	515,4
SSR	1984	8,0	32,6	29,7	25,6	2,1	585,0	474,5
	1983	7,9	33,0	29,3	25,5	2,9	550,1	468,6
Hl. m. Praha	1984	14,9	47,4	54,9	43,0	7,3	496,2	547,2
Středočeský		4,2	25,9	36,4	25,9	5,5	463,5	490,3
Jihočeský		2,7	22,0	29,7	28,0	7,5	581,8	490,1
Západočeský		5,4	28,1	38,9	28,7	4,8	310,2	511,4
Severočeský		5,3	24,1	29,6	25,4	3,3	464,2	503,4
Východočeský		6,4	28,5	34,7	23,7	4,0	320,0	534,9
Jihomoravský		6,5	26,7	36,6	27,2	2,0	345,6	537,4
Severomoravský		7,8	34,0	42,3	29,0	4,3	624,1	515,6
Hl. m. SSR Bratislava		9,6	32,4	40,0	28,5	1,9	552,3	567,8
Západoslovenský		8,1	31,9	28,5	25,8	1,2	551,1	462,2
Středoslovenský		7,7	34,8	29,4	27,6	3,0	659,0	482,2
Východoslovenský		7,9	31,2	28,6	22,3	2,3	568,2	454,5

¹⁾ ukazatelé 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 ¹⁾)			
		Počet vyšetření			Počet hodin odpracovaných lékaři celkem
		celkem	z toho prvních	z nich u dětí	
ČSSR	1984	2 182 469	417 394	60 683	912 550
	1983	2 091 052	428 198	59 818	883 539
ČSR	1984	1 481 805	292 438	43 733	637 207
	1983	1 430 834	304 494	43 620	616 042
SSR	1984	700 664	124 956	16 950	275 343
	1983	660 218	123 704	16 198	267 497
Hl. m. Praha	1984	338 951	44 622	5 884	130 631
Středočeský		116 275	25 083	2 386	67 938
Jihočeský		88 556	16 890	3 651	41 745
Západočeský		112 234	25 419	2 544	55 015
Severočeský		155 225	24 311	4 649	62 030
Východočeský		136 422	34 724	5 551	69 196
Jihomoravský		282 666	67 051	9 696	122 704
Severomoravský		251 476	54 338	9 372	96 948
Hl. m. SSR Bratislava		124 645	11 615	1 404	41 826
Západoslovenský		223 048	38 858	5 191	85 046
Středoslovenský		195 263	36 169	6 167	79 222
Východoslovenský		157 708	38 314	4 188	69 249

Dokončení

Území, kraj	Rok	Ordinace AT ¹⁾)					
		Počet			Vyšetření celkem	Evidování pacientů	
		ordinací a poraden	lékařských míst	odpracovaných hodin lékaři		na začátku	na konci
ČSSR	1984	235	56,63	106 316	534 027	223 473	232 564
	1983	237	55,35	101 187	500 890	215 643	223 473
ČSR	1984	176	41,93	76 362	326 675	128 136	132 258
	1983	178	40,01	69 973	321 967	126 995	128 136
SSR	1984	59	14,70	29 954	207 352	95 337	100 306
	1983	59	15,34	31 214	178 923	88 648	95 337
Hl. m. Praha	1984	12	6,75	11 911	93 924	25 551	24 859
Středočeský		20	5,28	8 669	26 678	10 150	10 516
Jihočeský		15	2,85	4 455	17 385	5 155	5 330
Západočeský		20	3,21	5 787	23 460	15 765	15 799
Severočeský		19	3,71	6 987	41 101	10 993	11 470
Východočeský		22	2,74	5 693	18 862	7 867	8 370
Jihomoravský		36	9,04	17 905	49 649	21 677	21 557
Severomoravský		32	8,35	14 955	55 616	30 978	34 357
Hl. m. SSR Bratislava		1	3,00	6 171	55 914	8 705	9 635
Západoslovenský		19	4,92	9 003	46 170	27 648	29 481
Středoslovenský		21	3,23	7 487	64 844	21 390	22 527
Východoslovenský		18	3,55	7 293	40 424	37 594	38 663

¹⁾ v ČSR ordinace AT, v SSR protialkoholní poradny

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.5 Činnost ambulantních zařízení pro péči o dítě

(rok 1984)

	ČSSR	ČSR	SSR
Lékařská vyšetření (ošetření) celkem	31 510 474	19 520 541	11 989 933
z toho: preventivní	5 590 856	3 829 778	1 761 078
léčebná	24 859 546	14 630 691	10 228 855
z toho: vyšetření (ošetření) kojenců celkem	5 356 652	3 054 303	2 302 349
v tom: preventivní	3 023 639	1 987 323	1 036 316
léčebná	2 333 013	1 066 980	1 266 033
Návštěvy u dětí v rodinách vykonané:			
lékaři celkem	778 145	576 127	202 018
dětskými sestrami celkem	2 223 607	1 104 680	1 118 927
z toho u kojenců	1 666 435	761 723	904 712
ženskými sestrami		32	
Odpracované hodiny:			
lékaři celkem	5 197 141	3 337 706	1 859 435
z toho v ordinaci — péče preventivní	794 008	549 333	244 675
— péče léčebná	2 930 845	1 736 721	1 194 124
dětskými sestrami celkem	9 591 296	6 084 299	3 506 997
z toho v ordinaci	6 069 432	3 863 888	2 205 544

5.6 Ukazatelé činnosti ambulantních zařízení pro péči o dítě

Území, kraj	Rok	Průměrný počet						
		preventivních vyšetření			léčebných vyšetření			
		na 100 dětí ¹⁾ ve věku						
		do 1 roku	1 až 5 letých	celkem	do 1 roku	1 až 5 letých	6 až 14 letých	celkem
ČSSR	1984	1 327	198	367	1 024	906	485	663
	1983	1 303	188	350	1 066	911	479	671
ČSR	1984	1 455	233	413	781	860	457	607
	1983	1 440	222	394	801	864	458	618
SSR	1984	1 136	144	296	1 387	976	542	763
	1983	1 098	130	278	1 460	988	522	766
Hl. m. Praha	1984	1 695	410	600	866	1 064	474	664
Středočeský		1 615	267	467	760	801	424	566
Jihočeský		1 516	186	381	813	854	428	596
Západočeský		1 460	357	522	745	827	375	545
Severočeský		1 528	180	377	867	930	468	637
Východočeský		1 219	179	337	726	878	439	598
Jihomoravský		1 367	189	364	751	838	503	630
Severomoravský		1 424	207	382	771	787	466	594
Hl. m. SSR								
Bratislava		1 172	148	299	1 171	1 094	540	788
Západoslovenský		1 163	145	300	1 335	959	558	757
Středoslovenský		1 340	169	349	1 193	895	514	706
Východoslovenský		898	116	238	1 684	1 044	555	821

¹⁾ v evidenci dětských oddělení poliklinik a dětských poraden

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.7 Činnost školní zdravotní služby ve školním roce 1983/1984

Školní zdravotní služba byla prováděna v 18 810 školách, z toho 11 633 školách mateřských

	ČSSR	ČSR	SSR
Počet lékařských míst lékařů provádějících ŠZS	654,62	428,28	226,34
Lékaři odpracovali hodin celkem	1 006 465	739 036	267 429
v tom: při preventivních vyšetřeních	548 201	365 744	182 457
v dispenzární péči	340 585	255 613	84 972
na ostatních úkolech ŠZS	190 616	109 131	97 485
Školní dětské sestry odpracovaly hodin celkem	1 390 356	976 362	413 994
v tom: při spolupráci s lékaři	831 432	564 660	266 772
na ostatních úkolech ŠZS	558 924	411 702	147 222
Počet ošetření (vyšetření) poskytnutých v dispenzární péči o chronicky nemocné, vadné a ohrožené	904 355	614 935	289 420
Počet ošetření (vyšetření) příležitostných	2 995 662	2 242 746	752 916
Počet vyšetření lékařem z důvodů epidemiologických	1 001 254	527 002	474 252
Počet dispenzarizovaných dětí v ŠZS	532 946	355 731	177 215

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	ZDŠ	na 1 lékařské místo ¹⁾	na 1 školní dětskou sestru ¹⁾
ČSSR	1983/84	106,3	100,1	5 951	4 527
	1982/83	104,7	99,2	6 098	4 568
ČSR	1983/84	110,7	100,6	5 027	3 805
	1982/83	110,6	100,7	5 123	3 821
SSR	1983/84	98,1	99,2	7 160	4 620
	1982/83	93,4	96,2	7 491	4 700
Hl. m. Praha	1983/84	103,6	99,4	3 059	2 531
Středočeský		111,6	102,0	4 983	3 514
Jihočeský		120,6	103,2	6 681	5 128
Západočeský		114,0	96,0	6 482	4 331
Severočeský		112,5	97,7	5 558	4 518
Východočeský		97,3	97,8	5 707	4 024
Jihomoravský		95,0	99,6	5 447	3 966
Severomoravský		131,6	106,1	4 728	3 755
Hl. m. SSR Bratislava		104,4	85,3	4 528	3 813
Západoslovenský		94,9	91,5	7 179	4 863
Středoslovenský		94,6	98,6	7 438	4 096
Východoslovenský		103,1	111,6	7 814	5 410

¹⁾ 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 1984)

	ČSSR	ČSR	SSR
Nově přijaté těhotné ženy celkem	240 208	145 397	94 811
z toho do ukončení 16. týdne těhotenství	234 008	142 673	91 335
Lékařská ošetření (vyšetření) celkem	11 043 054	7 435 863	3 607 191
v tom: těhotných	2 659 517	1 585 239	1 074 278
gynekologická: preventivní			
— depistáž	1 953 608	1 383 346	570 262
— dispenzarizace	990 045	781 353	208 692
ostatní	5 439 884	3 685 925	1 753 959
Počet prvně zjištěných ca rodidel	4 682	3 321	1 361
Počet nově zjištěných prekanceróz děložního čípku (histologicky ověřených)	4 829	3 420	1 409
Návštěvy v rodinách provedené ženskými sestrami	1 304 409	691 460	612 949
z toho: u těhotných	414 573	176 242	238 331
u žen a novorozenců do 6 týdnů po porodu	719 664	439 541	280 123

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	1984	97,4	11,1	35,1	55,2	1,7
	1983	97,2	10,6	34,4	55,9	1,7
ČSR	1984	98,1	10,9	37,0	63,6	1,2
	1983	98,1	10,5	36,4	64,3	1,2
SSR	1984	96,3	11,3	30,8	45,7	2,5
	1983	95,8	10,8	30,0	46,8	2,5
Hl. m. Praha	1984	95,3	8,8	35,9	45,0	1,0
Středočeský		97,0	11,6	49,6	61,0	0,9
Jihočeský		97,8	10,2	36,3	69,8	1,3
Západočeský		98,1	11,7	37,5	75,8	0,9
Severočeský		98,6	10,9	43,6	69,7	1,0
Východočeský		99,5	12,5	31,5	62,3	1,7
Jihomoravský		98,5	10,2	34,1	64,1	1,2
Severomoravský		98,3	11,3	34,1	58,7	1,5
Hl. m. SSR						
Bratislava		98,0	11,6	41,2	41,1	0,3
Západoslovenský		97,2	11,9	24,6	44,6	3,1
Středoslovenský		94,5	10,6	30,6	52,2	1,9
Východoslovenský		96,9	11,4	34,8	41,8	3,2

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 odpracova- ných lékaři a dentisty v zařízeních v % všech hodin	Ošetření (vyšetření)		Počet ošetření (vyšetření) na 1 hodinu odpracova- nou lékařem a dentistou v zařízení
		celkem	z toho v zařízení		dospělých včetně dorostu	děti	
ČSSR	1984	13 829 369	11 629 344	84,1	23 233 762	8 564 868	2,7
	1983	13 692 246	11 794 134	86,1	23 481 270	8 370 028	2,7
ČSR	1984	9 482 602	7 875 018	83,0	16 841 306	5 739 570	2,9
	1983	9 377 274	8 029 743	85,6	17 084 254	5 589 681	2,8
SSR	1984	4 346 767	3 754 326	86,4	6 392 456	2 825 298	2,5
	1983	4 314 972	3 764 391	87,2	6 397 016	2 780 347	2,4
Hl. m. Praha	1984	1 373 436	1 118 623	81,4	2 292 182	668 900	2,6
Středočeský		920 201	754 721	82,0	1 744 840	536 680	3,0
Jihočeský		642 367	534 211	83,2	1 037 671	373 104	2,6
Západočeský		755 238	625 941	82,9	1 391 806	535 690	3,1
Severočeský		1 005 612	821 039	81,6	1 683 494	627 605	2,8
Východočeský		1 034 986	887 661	85,8	2 059 038	689 215	3,1
Jihomoravský		1 980 292	1 649 415	83,3	3 524 270	1 139 799	2,8
Severomoravský		1 770 470	1 483 407	83,8	3 108 005	1 168 577	2,9
Hl. m. SSR Bratislava		403 971	361 242	89,4	669 369	232 224	2,5
Západoslovenský		1 423 302	1 202 643	84,5	2 076 169	971 004	2,5
Středoslovenský		1 229 149	1 043 527	84,9	1 766 096	735 408	2,4
Východoslovenský		1 290 345	1 146 914	88,9	1 880 822	886 662	2,4

5.12 Ukazatelé péče o chrup (zařízení spravovaná národními výbory i ústředně)

Území, kraj	Rok	Na 1 lékařské (dentistické) místo	Na 1 skutečně odpracovanou hodinu lékařem (dentistou) v zařízení	Počet					Počet výkonů (cel- kem) na 1 hodinu odpracovanou léka- řem (dentistou) v zar.
				nových pacientů	ošetření vč. preventiv- ních prohlídek	výkonů			
						celkem	z toho		
							extrakcí	protetick. náhrad	
případá obyvatele		případá na 100 obyvatel							
ČSSR	1984	1 961	1,3	40	206	197	25	9	2,6
	1983	1 975	1,3	39	207	197	25	9	2,6
ČSR	1984	1 917	1,3	41	219	190	26	9	2,5
	1983	1 938	1,3	39	220	193	27	9	2,6
SSR	1984	2 055	1,4	39	180	209	21	8	2,9
	1983	2 053	1,4	39	180	206	22	8	2,8
Hl. m. Praha	1984	1 533	1,1	40	249	186	25	10	2,0
Středočeský		2 130	1,5	33	200	174	25	8	2,6
Jihočeský		1 877	1,3	39	203	194	24	11	2,5
Západočeský		2 050	1,4	39	220	171	25	9	2,4
Severočeský		2 140	1,4	35	196	158	25	10	2,3
Východočeský		2 082	1,4	56	220	206	27	9	2,9
Jihomoravský		1 840	1,2	45	227	216	27	10	2,7
Severomoravský		1 926	1,3	38	219	191	29	8	2,5
Hl. m. SSR Bratislava		1 778	1,1	50	223	292	15	8	3,3
Západoslovenský		2 086	1,4	32	178	199	23	8	2,8
Středoslovenský		2 254	1,5	38	160	192	24	8	2,9
Východoslovenský		1 921	1,3	46	191	216	19	9	2,7

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.13 Ukazatele činnosti zubních laboratoří (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Na 1 pracovní místo zubního laboranta případá protetických výrobků	Počet odpracovaných hodin laboranty na 1 protetický výrobek	Na 100 snímacích náhrad případá mústkú	Na 100 praof z drahých kovú případá prací z náhradních kovú
ČSSR	1984	534	3,2	25,3	179,7
	1983	532	3,3	25,2	169,9
ČSR	1984	564	3,0	22,6	193,6
	1983	563	3,1	22,4	175,3
SSR	1984	465	3,8	33,1	152,8
	1983	461	3,8	33,1	158,4
Hl. m. Praha	1984	473	3,1	18,0	99,9
Středočeský		556	3,1	19,4	275,2
Jihočeský		671	2,5	33,8	236,7
Západočeský		560	3,2	24,9	250,0
Severočeský		537	3,4	23,7	224,3
Východočeský		618	2,7	23,9	374,2
Jihomoravský		597	3,0	20,6	160,7
Severomoravský		544	3,2	23,2	163,7
Hl. m. SSR Bratislava		523	3,2	31,7	80,7
Západoslovenský		441	3,9	30,8	166,4
Středoslovenský		449	3,9	34,1	196,7
Východoslovenský		495	3,6	34,8	128,7

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.14.1 Činnost tělovýchovně lékařských oddělení

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření (ošetření) při			Počet hodin odpracovaných 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	1984	433 439	65 847	45 727	342 266	368 764
	1983	433 128	63 064	39 059	324 484	348 396
ČSR	1984	308 972	25 453	26 728	231 745	245 179
	1983	311 428	26 651	25 002	219 946	238 380
SSR	1984	124 467	40 394	18 999	110 521	123 585
	1983	121 700	36 413	14 057	104 538	110 016
Hl. m. Praha	1984	59 686	519	2 761	36 326	34 793
Středočeský		19 918	1 153	624	19 637	16 414
Jihočeský		20 197	4 618	2 175	20 551	18 123
Západočeský		33 147	4 397	8 211	21 984	22 974
Severočeský		35 916	3 824	3 824	28 596	27 550
Východočeský		26 772	1 524	1 853	23 772	23 667
Jihomoravský		69 342	7 684	5 144	46 551	62 859
Severomoravský		43 994	1 734	2 136	34 328	38 799
Hl. m. SSR Bratislava		15 222	10 290	2 612	15 067	9 248
Západoslovenský	56 863	5 284	10 289	37 441	44 253	
Středoslovenský	26 698	12 194	2 001	25 288	31 134	
Východoslovenský	25 384	12 626	4 097	32 725	38 950	

5.14.2 Zdravotní zajištění vrcholového sportu

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření (ošetření) při			Počet hodin odpracovaných 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	1984	71 573	57 750	22 888	105 765	93 755
	1983	72 002	66 873	12 278	108 099	94 555
ČSR	1984	62 050	8 697	18 971	66 467	69 873
	1983	63 464	16 826	9 645	66 516	70 932
SSR	1984	9 523	49 053	3 917	39 298	23 882
	1983	8 538	50 047	2 633	41 583	23 623
Hl. m. Praha	1984	35 327	6 330	11 143	40 956	33 936
Středočeský		8 946	26	739	4 714	12 767
Jihomoravský		14 299	1 786	6 692	14 883	12 881
Severomoravský		3 478	555	397	5 914	10 289
Západoslovenský		4 736	40 899	790	29 938	16 120
Východoslovenský		4 787	8 154	3 127	9 360	7 762

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 1984

Oddělení	Počet lůžek k 31. 12.	Počet					Počet ošetřovacích dnů	Využití lůžek	
		přijatých	převzatých	propuštěných	předaných	zemřelých		ve dnech	v %
Interní ¹⁾	24 227	507 272	22 307	452 489	31 973	45 708	7 638 740	315,5	90,2
Interná II	995	9 417	2 595	10 177	543	1 440	287 358	286,2	84,6
Infekční	6 339	97 504	4 189	97 495	3 646	768	1 288 812	203,3	60,9
Alergologické	62	1 110	63	1 139	41	2	21 560	347,7	98,6
Tuberkulózy a respiračních nemocí	4 946	50 712	5 013	47 249	3 506	5 066	1 584 881	318,3	90,6
Nervové	5 484	88 015	4 302	83 463	4 370	4 634	1 774 646	325,4	92,0
Psychiatrické	2 850	24 774	1 174	24 864	610	315	929 294	326,1	93,2
Nemoci z povolání	337	5 779	140	5 717	197	23	103 188	320,5	90,4
Dětské	12 593	269 930	5 016	266 734	4 849	2 162	3 434 095	273,3	79,3
Ženské	16 352	611 119	8 113	610 783	8 019	1 029	4 992 765	305,6	88,8
Chirurgické	20 618	493 072	26 809	477 273	24 380	17 384	6 278 736	304,0	88,3
Neurochirurgické	397	7 201	1 081	6 743	1 180	341	136 074	342,8	96,4
Anesteziologicko-resuscitační	650	14 039	12 303	7 287	14 460	4 343	139 248	214,2	61,9
Ortopedické	4 275	69 409	2 068	68 429	2 289	583	1 292 193	302,1	90,1
Urologické	2 494	61 106	2 943	60 483	2 411	1 174	792 482	320,6	90,2
Plastikologické	463	11 607	412	11 067	573	324	139 942	302,3	82,7
Praktická chirurgie	543	10 947	155	10 812	135	87	168 116	309,6	86,4
Ušní, nosní, krční	4 608	153 940	2 789	153 636	2 536	523	1 356 938	294,5	85,6
Foniatrické	76	844	1	846	1	—	23 752	312,5	95,1
Oční	3 961	75 271	1 185	74 921	1 472	50	1 205 178	304,3	89,3
Stomatologické	419	11 234	361	11 220	319	60	138 371	330,2	92,9
Kožní	4 257	61 016	1 437	60 506	1 876	196	1 286 586	302,4	89,5
Radioterapeutické	1 664	23 661	1 579	23 231	717	1 350	532 127	323,7	91,6
Nukleární medicína	114	2 734	61	2 717	53	21	33 906	297,4	82,6
Rehabilitační	953	8 388	1 477	9 655	332	15	30 471	318,4	89,8
Transfúzní	14	375	2	355	2	19	4 797	342,6	93,6
Radiodiagnostické	3	244	9	242	11	—	1 074	358,0	97,8
Jednotky pro doléčování nemocných ²⁾	1 001	6 949	4 057	7 923	940	2 503	286 199	322,7	90,5
Novorozenecké ³⁾	296	10 982	138	10 794	85	216	85 639	289,3	79,0
Geriatric	318	3 462	527	3 211	208	528	88 836	297,4	82,6
Centrální příjem	48	2 479	173	1 759	791	104	11 553	240,7	65,8
Kardiologické	52	865	113	873	127	16	16 477	316,9	88,8
Kardiovaskulární chirurgie	84	1 399	648	1 420	640	33	25 170	299,6	88,6
Odd. arytmií a koronární jednotky	15	568	30	524	64	15	4 730	315,3	87,1
Pro dlouhodobě nemocné	65	239	68	203	11	110	20 316	312,6	85,4
Farmakologie	30	160	45	194	16	10	4 575	305,0	84,0
Celkem ¹⁾	121 603	2697823	113 383	2606434	113 383	91 152	36 431 825	300,1	86,8

¹⁾ včetně dialyzačních stanic

²⁾ není obsaženo v jednotlivých odděleních

³⁾ samostatné oddělení (primariát) v Banské Bystrici, Žilině, 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 1984

Oddělení	Počet lůžek k 31. 12.	Počet					Počet ošetřovacích dnů	Využití lůžek	
		přijatých	převzatých	propuštěných	předaných	zemřelých		ve dnech	v %
Interní ¹⁾	18 147	377 609	13 497	332 847	21 354	37 315	5 776 988	318,7	90,5
Infekční	4 376	72 138	2 528	71 926	2 388	562	915 081	209,1	62,8
Alergologické	62	1 110	63	1 139	41	2	21 560	347,7	98,6
Tuberkulózy a respiračních nemocí	3 122	33 311	2 744	30 726	1 588	3 856	1 031 871	327,1	92,1
Nervové	3 705	58 904	2 747	56 035	2 718	2 979	1 214 557	328,0	92,8
Psychiatrické	1 622	14 501	615	14 544	274	205	537 935	331,6	93,9
Nemoci z povolání	201	2 909	96	2 852	144	16	59 724	321,1	91,7
Dětské	7 887	176 381	3 310	175 247	2 915	1 352	2 182 153	277,6	80,3
Ženské	11 268	408 754	4 014	408 705	3 880	886	3 402 990	302,4	88,2
Chirurgické	15 425	362 538	17 994	350 631	15 659	13 788	4 722 687	305,9	89,2
Neurochirurgické	274	5 073	809	4 875	822	189	92 982	339,4	96,6
Anesteziologicko-resuscitační	355	7 698	5 713	3 942	6 838	2 621	78 597	221,4	63,3
Ortopedické	3 222	52 161	1 375	51 505	1 405	516	990 473	307,2	91,9
Urologické	1 642	35 579	2 048	35 146	1 617	899	527 360	325,5	91,6
Plastická chirurgie	353	7 049	87	6 920	99	49	110 682	313,5	88,1
Ušní, nosní, krční	3 190	107 364	1 821	107 236	1 597	400	944 021	295,9	85,5
Foniatrické	55	555	—	556	1	—	16 604	301,9	96,1
Oční	2 904	55 382	806	55 087	1 042	36	894 121	307,9	89,8
Stomatologické	307	8 053	224	8 034	197	50	102 227	333,0	94,5
Kožní	2 853	39 600	898	39 294	1 181	150	871 991	305,9	90,4
Radioterapeutické	1 145	17 408	1 224	17 098	591	997	385 604	336,8	93,6
Nukleární medicína	99	2 185	52	2 172	40	20	29 513	298,1	83,0
Rehabilitační	550	4 621	759	5 342	152	14	181 306	329,6	91,2
Radiodiagnostické	3	244	9	242	11	—	1 074	358,0	97,8
Jednotky pro doléčování nemocných ²⁾	1 001	6 949	4 057	7 923	940	2 503	286 199	322,7	90,5
Centrální příjem	12	1 112	49	1 080	74	—	4 396	366,3	100,2
Farmakologie	30	160	45	194	16	10	4 575	305,0	84,0
Celkem¹⁾	83 810	1 859 348	67 584	1 791 298	67 584	69 415	25 387 271	303,6	87,6

¹⁾ včetně lůžek dialyzačních stanic

²⁾ 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 r. 1984

Oddělení	Počet lůžek k 31. 12.	Počet					Počet ošetřovacích dnů	Využití lůžek	
		přijatých	převzatých	propuštěných	předaných	zemřelých		ve dnech	v %
Interní ¹⁾	6 080	129 663	8 810	119 642	10 619	8 393	1 861 752	306,2	89,4
Interná II	995	9 417	2 595	10 177	543	1 440	287 358	286,2	84,6
Infekční	1 963	25 366	1 661	25 569	1 258	206	373 731	190,4	56,6
Tuberkulózy a respiračních nemocí	1 824	17 401	2 269	16 523	1 918	1 210	553 010	303,2	87,9
Nervové	1 779	29 111	1 555	27 428	1 652	1 655	560 089	319,9	90,3
Psychiatrické	1 228	10 273	559	10 320	336	110	391 359	318,7	92,3
Nemoci z povolání	136	2 870	44	2 865	53	7	43 464	319,6	88,7
Dětské	4 706	93 549	1 706	91 487	1 934	810	1 251 942	266,3	77,7
Ženské	5 084	202 365	4 099	202 078	4 139	143	1 589 775	312,6	90,3
Chirurgické	5 193	130 534	8 815	126 642	8 721	3 596	1 556 049	298,6	86,0
Neurochirurgické	123	2 128	272	1 868	358	152	43 092	350,3	95,9
Anesteziologicko-resuscitační	295	6 341	6 590	3 345	7 622	1 722	60 651	205,6	60,1
Ortopedické	1 053	17 248	693	16 924	884	67	301 720	286,5	84,5
Urologické	852	25 527	895	25 337	794	275	265 122	311,2	87,4
Traumatologické	463	11 607	412	11 067	573	324	139 942	302,3	82,7
Plastická chirurgie	190	3 898	68	3 892	36	38	57 434	302,3	83,2
Ušní, nosní, krční	1 418	46 576	968	46 400	939	123	412 917	291,2	85,8
Foniatrické	21	289	1	290	—	—	7 148	340,4	93,0
Oční	1 057	19 889	379	19 834	430	14	311 057	294,3	87,9
Stomatologické	112	3 181	137	3 186	122	10	36 144	322,7	88,7
Kožní	1 404	21 416	539	21 212	695	46	414 595	295,3	87,7
Radioterapeutické	519	6 253	355	6 133	126	353	146 523	293,6	86,7
Nukleární medicíny	15	549	9	545	13	1	4 393	292,9	80,0
Rehabilitační	403	3 767	718	4 313	180	1	122 165	303,1	87,7
Transfúzní	14	375	2	355	2	19	4 797	342,6	93,6
Novorozenecké ²⁾	296	10 982	138	10 794	85	216	85 639	289,3	79,0
Geriatric	318	3 462	527	3 211	208	528	88 836	279,4	82,6
Centrální příjem	36	1 367	124	679	717	104	7 157	198,8	84,9
Kardiologické	52	865	113	873	127	16	16 477	316,9	88,8
Kardiovask. chirurgie	84	1 399	648	1 420	640	3	25 170	299,6	88,6
Odd. arytmií a koronární jednotky	15	568	30	524	64	15	4 730	315,3	87,1
Pro dlouhodobě nemocné	65	239	68	203	11	110	20 316	312,5	85,4
Celkem ¹⁾	37 793	838 475	45 799	815 136	45 799	21 737	11 044 554	292,4	84,9

¹⁾ vč. dialyzačních stanic

²⁾ samostatné oddělení (primariát) Bauská Bystrica, Žilina, Nitra, Prešov

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 ¹⁾	Oddělení							
			interní	interna II	infekční	alergologické	tuberkulózy a resp. nemoci	nervové	psychiatrické	nemocnici z povolání
ČSSR	1984	10,9	12,3	15,2	22,4	9,2	14,5	11,1	14,3	7,7
	1983	11,1	12,2	16,1	22,3	9,2	14,2	11,6	14,7	9,9
ČSR	1984	12,0	14,2	—	24,0	9,2	16,4	12,2	14,8	8,9
	1983	12,2	14,0	—	24,8	9,2	17,4	12,8	15,0	9,5
SSR	1984	9,1	8,8	15,2	18,2	—	11,0	9,3	13,6	6,5
	1983	9,2	8,8	16,1	18,1	—	10,6	9,8	14,3	10,5
Hl. m. Praha	1984	9,1	11,7	—	19,2	5,7	12,3	8,9	13,0	6,8
Středočeský		11,4	13,4	—	26,6	—	12,8	11,8	—	—
Jihočeský		12,9	14,0	—	26,0	—	16,7	13,0	14,8	18,7
Západočeský		12,5	15,6	—	23,6	—	9,9	10,7	15,4	9,0
Severočeský		12,5	15,0	—	20,9	—	16,3	14,2	16,4	—
Východočeský		14,4	16,8	—	36,9	—	21,8	14,6	16,4	6,6
Jihomoravský		12,0	13,8	—	23,6	—	18,3	12,7	13,5	7,5
Severomoravský		12,8	14,7	—	25,7	10,4	19,1	13,7	17,2	10,7
Hl. m. SSR Bratislava		7,7	8,5	10,0	14,5	—	—	9,4	—	6,6
Západoslovenský	9,3	9,8	20,3	29,7	—	9,2	9,9	9,9	24,0	
Středoslovenský	9,0	8,4	15,7	16,5	—	14,4	8,6	14,7	5,7	
Východoslovenský	9,1	8,3	13,7	16,4	—	12,0	9,5	16,3	6,2	

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Oddělení								
		dětské	ženské	chirurgické	neurochirurgické	anesteziologicko-resuscitační	ortopedické	urologické	traumatologické	plastické chirurgie
ČSSR	1984	10,6	13,3	11,9	8,4	0,6	12,6	10,5	8,5	8,4
	1983	10,7	13,3	11,9	8,1	0,6	13,2	10,3	8,7	11,0
ČSR	1984	10,9	14,9	12,9	7,8	0,5	13,3	11,0	—	9,5
	1983	11,4	14,9	12,7	7,8	0,6	13,7	10,7	—	14,3
SSR	1984	10,0	10,8	9,6	10,1	0,7	11,0	9,6	8,5	6,9
	1983	9,8	10,9	10,0	9,0	0,8	11,8	9,8	8,7	7,1
Hl. m. Praha	1984	7,6	12,1	9,2	4,0	0,3	9,4	8,0	—	10,6
Středočeský		11,6	13,8	12,4	—	0,6	13,6	11,7	—	—
Jihočeský		13,9	14,9	13,0	—	0,3	14,8	11,8	—	—
Západočeský		12,5	14,3	14,4	6,0	0,6	13,3	13,6	—	—
Severočeský		11,1	15,1	12,8	5,3	0,5	15,9	11,7	—	—
Východočeský		12,4	18,0	15,6	11,7	0,2	14,2	15,1	—	—
Jihomoravský		10,4	14,6	13,1	6,8	0,6	15,0	10,5	—	7,0
Severomoravský		11,4	16,2	13,6	9,3	0,8	13,5	11,8	—	11,8
Hl. m. SSR Bratislava		9,0	12,0	6,9	11,6	0,5	—	9,7	6,5	—
Západoslovenský	10,2	10,9	10,4	—	0,8	13,2	10,0	12,2	7,0	
Středoslovenský	10,0	11,3	9,1	—	0,5	10,0	10,3	10,1	15,0	
Východoslovenský	10,1	10,2	9,7	8,8	1,1	9,7	8,5	8,1	5,9	

*) stav ke konci roku

¹⁾ 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 ²⁾	oční	stomatologické	kožní	radio-terapeutické	geriatrické	
ČSSR	1984	12,0	11,7	7,1	14,6	11,8	12,3	
	1983	12,2	11,7	7,3	15,3	12,0	13,0	
ČSR	1984	12,8	13,5	7,9	16,8	12,9	—	
	1983	13,0	13,4	7,8	17,6	13,1	—	
SSR	1984	10,6	8,6	5,6	11,5	10,0	12,3	
	1983	10,7	8,7	6,1	12,2	9,7	13,0	
Hl. m. Praha	1984	Středočeský	10,2	9,3	3,8	13,6	4,9	—
		Jihočeský	11,2	12,3	—	14,3	7,2	—
		Západočeský	12,3	11,7	10,1	18,3	18,2	—
		Severočeský	14,5	15,6	11,5	16,4	13,6	—
		Východočeský	12,8	13,3	6,8	18,7	19,8	—
		Jihomoravský	16,4	19,2	16,7	19,7	13,7	—
		Severomoravský	13,8	13,6	19,6	17,2	17,5	—
		Severozápadní	13,4	14,8	11,9	17,1	14,6	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	Západoslovenský	—	4,7	—	—	—	17,8
		Středoslovenský	12,9	9,9	4,6	13,6	11,6	12,8
		Východoslovenský	9,9	7,5	9,5	9,1	9,6	—
		Východoslovenský	10,6	9,2	4,2	12,2	9,4	10,6

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení						
		přijímové	kardiologické	kardiovaskulární chirurgie	arytmii a koronár. jednotky	novorozenecké	dlouhodobě nemocných	
ČSSR	1984	3,0	4,8	4,7	4,3	15,6	17,3	
	1983	3,8	4,2	5,6	3,8	15,3	16,2	
ČSR	1984	2,9	—	—	—	—	—	
	1983	3,8	—	—	—	—	—	
SSR	1984	4,0	4,8	4,7	4,3	15,6	17,3	
	1983	—	4,2	5,6	3,8	15,3	16,2	
Hl. m. Praha	1984	Středočeský	5,6	—	—	—	—	—
		Jihočeský	—	—	—	—	—	—
		Západočeský	—	—	—	—	—	—
		Severočeský	—	—	—	—	—	—
		Východočeský	—	—	—	—	—	—
		Jihomoravský	—	—	—	—	—	—
		Severomoravský	—	—	—	—	—	—
		Severozápadní	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	Západoslovenský	—	—	—	—	—	
		Středoslovenský	—	4,8	4,7	4,3	12,0	17,3
		Východoslovenský	4,0	—	—	—	14,3	—
		Východoslovenský	—	—	—	—	26,7	—

*) Stav ke konci roku
²⁾ včetně foniatrického

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 ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Interní								
ČSSR	1984	15,6	315,5	90,2	14,4	22,9	1,6	4,5
	1983	15,7	314,4	90,8	14,5	22,8	1,5	4,7
ČSR	1984	17,4	318,7	90,5	14,8	22,4	1,5	3,8
	1983	17,5	319,2	91,3	14,8	22,5	1,4	4,2
SSR	1984	11,8	306,2	89,4	13,4	24,3	1,6	6,4
	1983	11,8	305,9	89,3	13,7	23,7	1,6	6,5
Hl. m. Praha	1984	19,1	317,9	91,7	16,7	20,1	1,5	5,3
Středočeský		20,7	314,4	90,7	13,8	24,0	1,4	5,3
Jihočeský		17,1	323,3	89,5	14,9	22,0	1,7	1,3
Západočeský		17,0	330,2	92,2	14,8	22,7	1,3	2,1
Severočeský		17,4	312,3	87,9	14,8	21,7	2,0	2,9
Východočeský		17,6	304,8	87,7	13,8	23,2	1,9	5,0
Jihomoravský		14,4	319,4	91,6	13,9	24,1	1,3	4,7
Severomoravský		17,9	327,3	91,6	15,6	21,5	1,4	2,4
Hl. m. SSR Bratislava		5,4	326,0	90,5	14,4	23,0	1,5	1,7
Západoslovenský		12,4	297,2	88,5	14,6	22,2	1,9	8,3
Středoslovenský	12,6	301,9	90,6	12,4	26,7	1,3	8,9	
Východoslovenský	12,1	319,4	89,1	13,3	24,5	1,6	2,0	

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

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %	
			ve dnech	v %					
Interna II (doléčovací)									
ČSSR = SSR	1984	1,9	286,2	84,6	23,8	13,0	4,3	7,5	
	1983	2,1	308,8	86,2	24,5	12,9	3,9	1,8	
Hl. m. SSR Bratislava	1984	1,2	308,6	87,9	27,8	11,6	3,8	4,1	
		Západoslovenský	1,4	302,7	89,0	20,8	15,6	2,6	7,1
		Středoslovenský	2,2	299,0	82,9	25,2	12,1	5,2	1,5
		Východoslovenský	2,5	259,3	82,7	24,1	12,5	5,1	14,3
Infekční									
ČSSR	1984	4,1	203,3	60,9	12,7	17,6	8,1	8,8	
	1983	4,1	208,7	63,3	12,7	18,1	7,4	9,6	
ČSR	1984	4,2	209,1	62,8	12,2	18,8	7,2	9,0	
	1983	4,2	216,4	66,0	12,3	19,6	6,3	10,2	
SSR	1984	3,8	190,4	56,6	13,8	15,0	10,6	8,1	
	1983	3,9	191,9	57,3	14,1	14,9	10,5	8,9	
Hl. m. Praha	1984	6,3	206,1	57,9	12,8	16,6	9,3	2,7	
		Středočeský	2,9	144,3	51,3	13,2	14,2	12,5	23,1
		Jihočeský	4,5	241,8	68,4	14,7	17,0	6,8	3,3
		Západočeský	3,9	147,7	51,7	10,9	17,3	10,2	21,9
		Severočeský	3,6	239,5	66,5	13,5	18,1	6,8	1,5
		Východočeský	3,6	155,8	53,3	10,0	19,5	8,8	20,1
		Jihomoravský	4,9	225,3	65,8	11,4	21,2	5,9	6,4
		Severomoravský	3,8	248,6	72,9	12,8	20,9	4,7	6,8
		Hl. m. SSR Bratislava	5,7	168,8	67,3	14,9	16,5	7,3	31,5
Západoslovenský	2,9	176,8	54,9	12,0	16,7	9,9	12,0		
Středoslovenský	3,8	208,2	58,0	14,2	14,9	10,3	1,9		
Východoslovenský	4,4	192,2	53,8	14,6	13,5	12,5	2,4		
Alergologické									
ČSSR = ČSR	1984	0,1	347,7	98,6	18,3	19,7	0,3	3,6	
	1983	0,1	362,6	99,7	21,7	16,8	0,1	0,4	
Hl. m. Praha	1984	0,1	405,8	110,9	14,0	29,0	-1,4	0,0	
Severomoravský		0,3	336,6	96,1	19,7	17,9	0,8	4,3	

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

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Tuberkulózy a respiračních nemocí								
ČSSR	1984	3,2	318,3	90,6	28,4	11,7	2,9	4,0
	1983	3,2	320,7	92,3	28,3	11,9	2,4	4,8
ČSR	1984	3,0	327,1	92,1	28,6	11,8	2,5	3,0
	1983	3,1	320,4	93,1	28,5	11,9	2,1	5,8
SSR	1984	3,5	303,2	87,9	28,1	11,4	3,9	5,0
	1983	3,4	321,2	90,7	27,8	11,9	2,9	3,1
Hl. m. Praha	1984	2,3	320,0	91,6	33,8	9,9	3,1	4,5
Středočeský		1,9	327,4	91,3	28,9	11,6	2,8	2,0
Jihočeský		2,4	310,0	87,7	23,4	13,7	3,3	3,5
Západočeský		2,0	328,9	94,1	24,0	14,4	1,5	4,5
Severočeský		3,5	318,7	89,6	33,1	9,9	3,8	2,9
Východočeský		2,6	301,9	86,3	28,8	11,0	4,6	4,5
Jihomoravský		3,6	339,1	93,9	26,1	13,2	1,7	1,4
Severomoravský		4,1	335,1	94,7	30,2	11,5	1,7	3,3
Západoslovenský		5,2	310,7	89,4	25,0	13,1	3,0	5,1
Středoslovenský	4,0	289,2	87,6	31,7	10,1	4,5	9,8	
Východoslovenský	2,4	307,4	84,7	32,8	9,4	5,9	0,9	
Nervové								
ČSSR	1984	3,5	325,4	92,0	19,2	17,5	1,7	3,3
	1983	3,5	326,1	92,4	19,6	17,2	1,6	3,4
ČSR	1984	3,6	328,0	92,8	19,7	17,2	1,5	3,4
	1983	3,6	332,4	93,5	20,1	17,0	1,4	2,6
SSR	1984	3,5	319,9	90,3	18,2	18,1	2,0	3,2
	1983	3,4	312,7	90,1	18,4	17,8	2,0	5,2
Hl. m. Praha	1984	4,8	322,7	95,2	26,3	13,2	1,3	7,4
Středočeský		2,7	328,2	90,7	18,7	17,8	1,9	1,1
Jihočeský		3,7	320,2	92,5	17,5	19,3	1,4	5,4
Západočeský		2,8	336,7	92,7	20,1	16,9	1,6	0,8
Severočeský		3,5	318,7	88,7	17,4	18,6	2,2	1,9
Východočeský		3,5	318,6	88,5	18,6	17,4	2,4	1,7
Jihomoravský		3,4	326,7	95,1	19,7	17,7	1,0	6,1
Severomoravský		4,1	342,6	94,4	19,1	18,1	1,1	0,9
Hl. m. SSR Bratislava		3,3	333,6	91,1	22,6	14,7	2,2	0,0
Západoslovenský	3,4	322,2	91,1	17,2	19,3	1,7	3,3	
Středoslovenský	3,3	332,5	92,4	18,8	18,0	1,5	1,7	
Východoslovenský	3,7	302,1	87,2	17,9	17,8	2,6	5,4	

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

3. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Psychiatrické								
ČSSR	1984	1,8	326,1	93,2	35,9	9,5	2,6	4,4
	1983	1,8	322,3	94,6	35,4	9,8	2,0	6,6
ČSR	1984	1,6	331,6	93,9	35,7	9,6	2,3	3,5
	1983	1,6	329,8	94,6	35,5	9,7	2,0	4,4
SSR	1984	2,4	318,7	92,3	36,2	9,3	3,0	5,6
	1983	2,4	312,7	94,6	35,2	9,8	2,0	10,4
Hl. m. Praha	1984	3,6	341,1	98,4	47,3	7,6	0,8	5,3
Jihočeský		1,7	322,1	88,0	33,1	9,7	4,5	0,0
Západočeský		2,3	342,8	94,6	31,7	10,9	1,8	1,0
Severočeský		2,0	311,2	88,2	35,0	9,2	4,7	3,6
Východočeský		2,1	321,4	92,3	31,3	10,8	2,6	4,9
Jihomoravský		1,0	338,3	97,4	30,9	11,5	0,8	5,1
Severomoravský		0,9	336,9	92,1	35,9	9,4	3,1	0,0
Západoslovenský	1984	1,8	286,9	92,6	31,2	10,9	2,5	15,4
Středoslovenský		2,9	323,3	92,6	43,6	7,8	3,5	4,6
Východoslovenský		3,2	335,8	91,8	34,0	9,9	3,0	0,0
Nemoci z povolání								
ČSSR	1984	0,2	320,5	90,4	17,4	19,0	1,8	3,1
	1983	0,2	320,4	89,2	17,6	18,5	2,1	1,8
ČSR	1984	0,2	321,1	91,7	19,8	16,9	1,8	4,1
	1983	0,2	325,3	91,3	19,9	16,7	1,9	2,4
SSR	1984	0,3	319,6	88,7	14,9	21,8	1,9	1,6
	1983	0,3	313,7	86,4	15,1	20,8	2,4	0,9
Hl. m. Praha	1984	0,4	338,1	99,6	19,7	18,5	0,1	7,2
Jihočeský		0,4	332,6	90,9	23,7	14,0	2,4	0,0
Západočeský		0,3	330,9	91,4	25,0	13,4	2,3	1,1
Východočeský		0,2	224,6	80,4	15,4	19,1	3,8	18,7
Jihomoravský		0,1	304,7	91,8	21,7	15,5	1,9	9,3
Severomoravský		0,3	315,6	87,8	16,9	19,0	2,3	1,8
Hl. m. SSR Bratislava		1984	0,6	326,6	89,2	13,4	24,3	1,6
Západoslovenský	0,1		293,1	80,1	15,8	18,6	3,9	0,0
Středoslovenský	0,4		313,4	88,9	14,3	22,8	1,8	3,7
Východoslovenský	0,3		332,3	90,8	16,7	19,9	1,7	0,0

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

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 ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v%
			ve dnech	v %				
Dětské								
ČSSR	1984	33,6	273,3	79,3	12,6	23,1	3,3	5,9
	1983	33,5	279,2	80,6	12,6	23,3	3,0	5,1
ČSR	1984	32,7	277,6	80,3	12,1	24,2	3,0	5,5
	1983	32,5	284,4	81,9	12,2	24,5	2,7	4,9
SSR	1984	35,1	266,3	77,7	13,2	21,5	3,8	6,4
	1983	35,2	270,5	78,4	13,4	21,3	3,7	5,8
Hl. m. Praha	1984	38,8	269,5	83,5	16,6	18,4	3,3	11,8
Středočeský		31,9	266,3	78,6	10,8	26,6	2,9	7,5
Jihočeský		45,4	266,3	74,2	10,6	25,6	3,7	2,0
Západočeský		34,5	258,6	76,9	12,1	23,3	3,6	8,1
Severočeský		33,6	285,3	81,0	12,7	23,3	3,0	3,7
Východočeský		34,8	273,8	79,0	11,6	24,9	3,1	5,3
Jihomoravský		24,2	279,2	80,7	11,1	26,7	2,6	5,5
Severomoravský		31,9	299,3	83,6	12,6	24,3	2,5	2,2
Hl. m. SSR Bratislava		24,1	251,6	75,5	15,2	18,2	4,9	8,9
Západoslovenský		36,3	262,2	76,0	13,7	20,3	4,3	5,7
Středoslovenský		35,3	268,6	77,6	11,9	23,9	3,4	5,5
Východoslovenský		36,6	270,7	80,0	13,9	21,0	3,5	7,5
Ženské								
ČSSR	1984	20,6	305,6	88,8	8,1	40,3	1,0	6,0
	1983	20,6	303,9	89,2	8,1	40,2	1,0	6,7
ČSR	1984	21,2	302,4	88,2	8,2	39,2	1,1	6,3
	1983	21,2	302,5	88,9	8,3	39,1	1,0	6,7
SSR	1984	19,4	312,6	90,3	7,7	42,9	0,8	5,4
	1983	19,6	307,0	90,0	7,7	42,5	0,9	7,0
Hl. m. Praha	1984	16,6	289,6	92,2	7,5	45,3	0,6	14,2
Středočeský		23,3	313,0	88,7	8,0	40,4	1,0	3,6
Jihočeský		22,9	295,8	88,2	8,6	37,3	1,2	8,3
Západočeský		21,0	301,2	85,8	8,3	37,8	1,4	4,1
Severočeský		23,1	301,5	85,5	8,2	38,3	1,4	3,6
Východočeský		21,8	280,5	81,4	8,3	35,7	1,9	5,9
Jihomoravský		20,8	306,2	91,6	8,3	40,3	0,8	8,7
Severomoravský		21,1	316,7	89,9	8,5	38,7	1,0	3,7
Hl. m. SSR Bratislava		11,7	331,0	95,1	7,0	50,0	0,4	4,9
Západoslovenský		20,3	305,3	89,3	7,6	43,0	0,9	6,6
Středoslovenský		19,5	329,6	92,7	8,0	42,7	0,6	2,9
Východoslovenský		20,6	300,6	88,0	7,7	41,8	1,1	6,7

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

5. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dní vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
z toho novorozenecká lůžka ²⁾								
ČSSR	1984	.	212,1	60,6	6,7	33,3	4,3	3,9
	1983	.	212,5	60,9	6,6	33,8	4,2	4,4
ČSR	1984	.	205,5	58,8	6,9	31,2	4,8	3,8
	1983	.	206,8	59,5	6,9	31,5	4,7	4,7
SSR	1984	.	224,9	64,2	6,3	37,5	3,5	4,3
	1983	.	223,5	63,5	6,1	38,2	3,5	3,7
Hl. m. Praha	1984	.	231,9	65,6	6,6	36,1	3,5	3,4
Středočeský		.	197,5	55,1	6,8	29,8	5,5	2,1
Jihočeský		.	191,3	61,8	6,1	37,2	3,8	1,0
Západočeský		.	182,6	53,2	6,7	29,1	5,9	6,2
Severočeský		.	204,5	56,7	7,5	27,7	5,7	1,4
Východočeský		.	190,3	54,0	6,8	29,2	5,8	3,4
Jihomoravský		.	231,1	64,7	7,3	32,3	4,0	3,0
Severomoravský		.	202,9	59,7	6,7	32,6	4,5	7,1
Hl. m. SSR Bratislava		.	233,6	71,5	4,8	54,4	1,9	10,7
Západoslovenský		.	238,3	66,2	6,6	36,7	3,4	1,6
Středoslovenský		.	224,5	61,8	6,3	35,8	3,9	0,8
Východoslovenský		.	208,3	63,1	6,0	38,3	3,5	9,7
Chirurgické								
ČSSR	1984	13,3	304,0	88,3	12,1	26,8	1,6	6,0
	1983	13,4	308,8	88,9	12,2	26,5	1,5	3,6
ČSR	1984	14,9	305,9	89,2	12,4	26,3	1,5	6,3
	1983	14,9	314,0	89,8	12,6	26,0	1,4	4,2
SSR	1984	10,1	298,6	86,0	11,2	28,1	1,8	5,1
	1983	10,2	293,4	86,2	11,2	28,1	1,8	7,3
Hl. m. Praha	1984	11,7	313,0	93,9	13,2	26,0	0,9	9,0
Středočeský		17,4	302,9	87,5	11,6	27,6	1,7	5,4
Jihočeský		15,3	301,5	85,1	12,5	25,0	2,2	3,2
Západočeský		14,6	300,7	90,1	12,6	26,3	1,4	8,8
Severočeský		17,4	306,6	88,2	13,1	24,6	1,8	5,0
Východočeský		16,7	287,6	85,7	12,2	25,6	2,0	8,3
Jihomoravský		13,7	303,5	90,7	11,7	28,5	1,2	8,5
Severomoravský		14,1	324,2	90,9	13,0	25,6	1,3	2,6
Hl. m. SSR Bratislava		4,1	325,7	91,5	10,0	33,6	0,9	2,7
Západoslovenský		10,4	308,2	86,2	10,7	29,6	1,7	2,3
Středoslovenský		11,0	302,1	88,5	11,9	27,2	1,5	6,7
Východoslovenský		10,5	280,8	82,2	11,2	26,8	2,4	6,7

¹⁾ na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

²⁾ bez novorozeneckých primariátů v Banské Bystrici, Žilíně, Trenčíně, Trnavě, Nitře a Prešově, viz. str. 265

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 ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Neurochirurgické								
ČSSR	1984	0,3	342,8	96,4	16,4	21,4	0,6	2,8
	1983	0,3	335,4	93,2	16,8	20,2	1,2	1,4
ČSR	1984	0,3	339,4	96,6	15,8	22,4	0,6	4,0
	1983	0,3	340,2	94,8	16,3	21,2	0,9	1,6
SSR	1984	0,2	350,3	95,9	18,0	19,5	0,8	0,2
	1983	0,2	325,0	90,0	18,2	18,0	2,0	1,1
Hl. m. Praha	1984	0,2	270,4	93,9	16,2	21,2	1,1	21,3
Západočeský		0,3	408,9	111,7	19,6	20,8	2,1	0,0
Severočeský		0,2	330,6	94,7	9,0	38,3	0,5	4,6
Východočeský		0,8	345,1	95,6	21,0	16,7	1,0	1,3
Jihomoravský		0,2	312,6	91,5	17,4	19,3	1,6	6,6
Severomoravský		0,3	340,8	95,5	12,0	29,1	0,6	2,5
Hl. m. SSR Bratislava	1984	1,6	368,7	101,0	15,8	23,4	-0,1	0,3
Východoslovenský		0,4	329,0	89,9	22,1	14,9	2,5	0,2
Anesteziologicko-resuscitační (ARO)								
ČSSR	1984	0,4	214,2	61,9	5,3	42,6	3,3	5,4
	1983	0,4	214,2	62,7	5,3	43,0	3,2	6,4
ČSR	1984	0,3	221,4	63,3	5,9	39,5	3,4	4,4
	1983	0,3	229,8	64,7	5,9	39,9	3,2	2,6
SSR	1984	0,6	205,6	60,1	4,7	46,5	3,1	6,6
	1983	0,6	196,7	60,2	4,7	46,9	3,1	11,8
Hl. m. Praha	1984	0,3	180,2	53,1	8,6	22,7	7,6	7,2
Středočeský		0,5	254,7	72,7	5,4	49,4	2,0	4,3
Jihočeský		0,1	250,4	68,4	11,9	21,0	5,5	0,0
Západočeský		0,4	243,0	77,7	6,4	44,5	1,8	14,5
Severočeský		0,3	205,4	56,4	5,8	35,6	4,5	0,6
Východočeský		0,1	190,5	66,4	4,2	57,3	2,1	21,7
Jihomoravský		0,4	231,8	64,4	5,2	45,6	2,9	1,6
Severomoravský		0,5	210,3	58,0	6,0	35,1	4,4	0,9
Hl. m. SSR Bratislava		0,3	255,6	71,3	5,9	44,2	2,4	2,0
Západoslovenský		0,8	206,3	56,4	4,4	46,6	3,4	0,1
Středoslovenský	0,4	216,1	66,9	4,8	51,1	2,4	11,8	
Východoslovenský	0,7	193,0	59,4	4,9	44,1	3,4	11,2	

¹⁾ na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek sobopných 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 ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dní vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Ortopedické								
ČSSR	1984	2,8	302,1	90,1	18,1	18,2	2,0	8,3
	1983	2,7	308,2	89,8	18,5	17,7	2,1	6,0
ČSR	1984	3,1	307,2	91,9	18,5	18,2	1,6	8,7
	1983	3,1	320,2	92,4	19,0	17,7	1,6	5,1
SSR	1984	2,0	286,5	84,5	16,8	18,4	3,1	7,4
	1983	2,1	272,4	81,6	16,9	17,6	3,8	9,3
Hl. m. Praha	1984	3,8	274,6	96,2	21,1	16,7	0,8	22,0
Středočeský		2,2	316,8	89,0	18,1	18,0	2,2	2,7
Jihočeský		3,2	310,7	87,5	19,0	16,9	2,7	3,0
Západočeský		3,6	317,7	92,0	19,4	17,4	1,7	5,7
Severočeský		3,0	321,0	91,6	16,7	20,1	1,5	4,3
Východočeský		3,1	313,4	90,0	17,6	18,7	2,0	4,8
Jihomoravský		3,3	290,5	94,1	19,0	18,1	1,2	15,7
Severomoravský		2,9	329,3	91,3	18,0	18,6	1,7	1,4
Západoslovenský		2,5	270,2	86,7	17,4	18,3	2,7	14,9
Středoslovenský		1,7	313,0	86,3	15,4	20,5	2,4	0,9
Východoslovenský		2,4	286,6	80,8	17,6	16,8	4,2	3,1
Urologické								
ČSSR	1984	1,6	320,6	90,2	12,4	26,7	1,4	2,8
	1983	1,6	320,3	91,3	12,7	26,3	1,2	3,9
ČSR	1984	1,6	325,5	91,6	14,0	23,9	1,3	2,9
	1983	1,5	328,3	93,5	13,9	24,5	1,0	3,8
SSR	1984	1,7	311,2	87,4	10,0	31,7	1,4	2,7
	1983	1,7	305,3	87,2	10,7	29,7	1,6	4,3
Hl. m. Praha	1984	2,7	318,9	93,3	16,9	20,2	1,2	6,6
Středočeský		1,0	325,4	92,2	14,0	24,1	1,2	3,6
Jihočeský		0,7	332,0	92,0	13,0	26,0	1,1	1,4
Západočeský		1,3	337,5	96,8	14,3	24,8	0,5	4,7
Severočeský		1,9	324,9	89,6	11,5	28,4	1,3	0,9
Východočeský		1,8	313,4	88,5	12,7	25,6	1,6	3,2
Jihomoravský		1,1	335,8	93,8	14,7	23,4	1,0	2,2
Severomoravský		1,9	327,9	90,1	14,3	23,1	1,6	0,4
Hl. m. SSR Bratislava		1,6	362,0	104,3	3,6	106,1	0,0	5,1
Západoslovenský		1,7	302,5	85,3	10,7	29,3	1,8	3,1
Středoslovenský		1,6	333,1	92,4	12,6	26,7	1,0	1,5
Východoslovenský		1,8	287,0	80,7	14,0	21,1	3,4	2,8

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

8. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Traumatologické								
ČSSR = SSR	1984	0,9	302,3	82,7	11,7	25,9	2,4	0,2
	1983	0,9	282,4	83,1	11,5	26,4	2,3	7,5
Hl. m. SSR Bratislava	1984	1,5	298,3	81,5	9,4	31,9	2,1	0,0
Západoslovenský		0,2	320,9	87,7	9,3	34,6	1,3	0,0
Středoslovenský		1,0	316,8	86,5	13,3	23,9	2,1	0,0
Východoslovenský		1,5	290,7	79,7	11,9	24,5	3,0	0,4
Plastická chirurgie								
ČSSR	1984	0,4	309,6	86,4	15,2	20,8	2,4	2,1
	1983	0,4	264,3	88,3	15,0	21,5	2,0	18,1
ČSR	1984	0,3	313,5	88,1	15,6	20,7	2,1	2,8
	1983	0,4	268,8	87,2	15,6	20,4	2,3	15,8
SSR	1984	0,4	302,3	83,2	14,5	21,0	2,9	0,7
	1983	0,4	255,4	90,8	13,9	23,8	1,4	29,7
Hl. m. Praha	1984	1,6	305,1	87,3	18,3	17,5	2,7	4,5
Jihomoravský		0,4	336,0	92,3	13,7	24,6	1,1	0,5
Severomoravský		0,4	307,3	85,2	13,2	23,7	2,3	1,5
Západoslovenský		0,4	314,9	88,0	12,7	25,4	1,7	2,3
Středoslovenský		0,2	334,0	91,3	20,6	16,2	2,0	0,0
Východoslovenský		0,7	284,0	77,6	14,4	19,7	4,2	0,0
Ušní, nosní, krční								
ČSSR	1984	3,0	294,5	85,6	8,7	36,2	1,5	6,0
	1983	3,0	300,2	87,5	8,7	36,6	1,2	6,0
ČSR	1984	3,1	295,9	85,5	8,6	36,2	1,5	5,4
	1983	3,1	308,4	88,5	8,8	36,8	1,1	4,5
SSR	1984	2,8	291,2	85,8	8,7	36,1	1,4	7,2
	1983	2,8	282,2	85,3	8,6	36,1	1,5	10,3
Hl. m. Praha	1984	3,2	308,5	89,0	10,7	30,3	1,3	5,3
Středočeský		3,3	287,0	87,7	8,0	40,1	1,1	10,6
Jihočeský		3,1	283,1	79,8	8,6	33,9	2,2	3,0
Západočeský		2,8	298,1	83,0	8,8	34,3	1,8	1,9
Severočeský		3,1	295,6	82,9	8,1	37,6	1,7	2,6
Východočeský		3,4	267,8	78,8	8,0	35,8	2,2	7,1
Jihomoravský		3,0	310,3	88,0	8,6	37,3	1,2	3,7
Severomoravský		2,9	302,8	88,9	8,7	37,4	1,1	6,9
Západoslovenský		3,2	289,8	85,6	8,0	39,3	1,3	7,5
Středoslovenský		2,6	310,5	88,9	9,2	35,3	1,1	4,6
Východoslovenský		3,2	276,0	83,1	9,2	33,0	1,9	9,3

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

9. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Foniatrické								
ČSSR	1984	0,0	312,5	95,1	28,1	12,4	1,4	10,2
	1983	0,0	329,4	94,7	29,0	11,9	1,6	4,7
ČSR	1984	0,1	301,9	96,1	29,9	11,8	1,2	14,2
	1983	0,1	333,4	96,3	31,4	11,2	1,2	5,1
SSR	1984	0,0	340,4	93,0	24,6	13,8	1,9	0,0
	1983	0,0	318,8	90,6	24,1	13,7	2,5	3,8
Hl. m. Praha	1984	0,3	260,4	96,1	38,3	9,2	1,6	26,0
Jihomoravský		0,1	351,7	96,1	25,0	14,1	1,0	0,0
Západoslovenský		0,1	340,4	93,0	24,6	13,8	1,9	0,0
Oční								
ČSSR	1984	2,6	304,3	89,3	15,8	20,7	1,9	6,9
	1983	2,6	310,2	89,3	15,8	20,7	1,9	4,9
ČSR	1984	2,8	307,9	89,8	15,9	20,6	1,8	6,3
	1983	2,8	315,3	90,1	15,9	20,7	1,7	4,1
SSR	1984	2,1	294,3	87,9	15,3	21,0	2,1	8,5
	1983	2,1	294,8	87,0	15,4	20,6	2,3	7,7
Hl. m. Praha	1984	2,3	319,8	95,4	16,1	21,7	0,8	8,4
Středočeský		2,6	298,1	88,8	15,1	21,5	1,9	8,2
Jihočeský		2,3	317,5	88,7	14,8	22,0	1,9	2,2
Západočeský		2,1	287,2	89,9	13,4	24,6	1,5	12,7
Severočeský		2,5	283,7	81,0	14,2	20,9	3,3	4,3
Východočeský		2,4	294,9	85,8	14,6	21,5	2,4	6,1
Jihomoravský		2,9	307,0	91,3	16,4	20,4	1,6	8,1
Severomoravský		4,1	324,9	92,1	18,1	18,7	1,5	3,6
Hl. m. SSR Bratislava		0,7	269,6	76,6	16,1	17,4	4,9	3,8
Západoslovenský		2,2	303,1	87,1	15,7	20,3	2,3	4,9
Středoslovenský		2,0	308,7	90,9	14,1	23,6	1,4	7,2
Východoslovenský		2,3	272,3	87,0	16,4	19,4	2,4	14,5
Stomatologické								
ČSSR	1984	0,3	330,3	92,9	11,9	28,5	0,9	2,9
	1983	0,3	327,3	92,7	12,0	28,1	1,0	3,2
ČSR	1984	0,3	333,0	94,5	12,3	28,0	0,7	3,7
	1983	0,3	333,2	94,7	12,2	28,4	0,7	3,6
SSR	1984	0,2	322,7	88,7	10,9	29,8	1,4	0,6
	1983	0,2	312,2	87,6	11,6	27,5	1,6	2,4
Hl. m. Praha	1984	0,6	327,6	98,3	11,6	30,9	0,2	8,9
Jihočeský		0,2	321,7	87,9	13,7	23,4	1,9	0,0
Západočeský		0,4	335,6	95,0	13,0	26,8	0,7	3,5
Severočeský		0,3	345,9	98,1	12,1	29,6	0,2	3,6
Východočeský		0,2	324,3	93,1	10,1	33,6	0,8	4,8
Jihomoravský		0,2	340,6	93,2	13,7	24,8	1,0	0,2
Severomoravský		0,4	330,8	91,7	12,7	26,4	1,2	1,4
Západoslovenský		0,2	309,9	85,7	9,8	32,1	1,6	1,2
Středoslovenský		0,3	326,9	89,7	12,9	25,3	1,5	0,4
Východoslovenský		0,2	336,7	92,0	9,9	34,0	0,9	0,0

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

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 ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Kožní								
ČSSR	1984	2,8	302,4	89,5	20,6	15,9	2,4	7,7
	1983	2,8	307,5	90,3	20,4	16,2	2,2	6,7
ČSR	1984	2,8	305,9	90,4	21,5	15,4	2,3	7,5
	1983	2,8	311,6	91,6	21,3	15,7	2,0	6,8
SSR	1984	2,7	295,3	87,7	18,9	17,0	2,6	8,0
	1983	2,7	299,1	87,5	18,7	17,1	2,7	6,8
Hl. m. Praha	1984	2,6	302,7	90,9	24,6	13,5	2,5	9,0
Středočeský		2,6	296,3	91,6	21,7	15,4	2,0	11,6
Jihočeský		3,0	231,0	91,3	29,1	11,5	2,8	1,0
Západočeský		2,7	259,2	88,6	21,8	14,9	2,8	20,1
Severočeský		2,6	325,2	88,9	18,5	17,5	2,3	0,0
Východočeský		2,7	284,0	85,6	20,1	15,6	3,4	9,4
Jihomoravský		2,9	325,3	92,6	21,0	16,1	1,7	4,0
Severomoravský		2,9	305,1	90,9	20,8	16,0	2,1	8,4
Západoslovenský		3,1	290,0	88,7	19,3	16,8	2,5	10,7
Středoslovenský		2,5	311,8	89,1	16,7	19,5	2,0	4,4
Východoslovenský		3,3	287,8	85,5	20,7	15,1	3,5	8,1
Radioterapeutické								
ČSSR	1984	1,1	323,7	91,6	21,5	15,6	2,0	3,5
	1983	1,1	326,0	91,6	21,3	15,7	2,0	2,5
ČSR	1984	1,1	336,8	93,6	20,7	16,6	1,4	1,7
	1983	1,1	336,4	94,1	20,7	16,6	1,3	2,1
SSR	1984	1,0	293,6	86,7	22,2	14,3	3,4	7,5
	1983	1,0	301,9	85,6	23,1	13,5	3,9	3,4
Hl. m. Praha	1984	0,6	381,8	110,7	15,8	25,7	-1,5	5,8
Středočeský		0,6	328,5	92,5	17,1	19,8	1,4	3,0
Jihočeský		1,4	352,9	97,8	25,5	14,0	0,6	1,4
Západočeský		1,4	340,6	95,1	28,8	12,1	1,5	2,2
Severočeský		1,3	329,0	90,5	21,5	15,4	2,3	0,6
Východočeský		1,4	322,8	91,4	22,2	15,1	2,1	3,5
Jihomoravský		0,8	312,6	85,4	26,1	12,0	4,5	0,0
Severomoravský		1,6	346,0	95,3	17,3	20,2	0,9	0,8
Západoslovenský		0,9	311,1	88,6	24,2	13,4	3,1	4,0
Středoslovenský		0,9	276,7	90,8	22,1	15,1	2,2	16,8
Východoslovenský		1,5	292,8	82,7	20,8	14,5	4,4	3,2

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

11. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Nukleární medicína								
ČSSR	1984	0,1	297,4	82,6	12,1	24,9	2,6	1,6
	1983	0,1	291,3	81,8	11,8	25,4	2,6	2,4
ČSR	1984	0,1	298,1	83,0	13,2	23,0	2,7	1,8
	1983	0,1	293,0	82,4	12,8	23,5	2,7	2,5
SSR	1984	0,0	292,9	80,0	7,9	37,3	2,0	0,0
	1983	0,0	280,2	78,0	7,5	38,1	2,1	1,6
Hl. m. Praha	1984	0,3	335,1	97,4	16,5	21,6	0,4	6,0
Jihočeský		0,2	289,6	79,1	19,1	15,2	5,0	0,0
Severočeský		0,1	285,1	77,9	16,9	16,8	4,8	0,0
Severomoravský		0,2	278,4	76,1	9,6	29,0	3,0	0,0
Středoslovenský		0,1	292,9	80,0	7,9	37,3	2,0	0,0
Radiodiagnostické								
ČSSR = ČSR	1984	0,0	358,0	97,8	4,2	84,3	0,1	0,0
	1983	0,0	355,7	97,4	4,5	79,0	0,1	0,0
Západočeský	1984	0,0	358,0	97,8	4,2	84,3	0,1	0,0
Rehabilitační								
ČSSR	1984	0,6	318,4	89,8	30,5	10,8	3,5	3,1
	1983	0,6	322,0	90,2	31,3	10,5	3,4	2,2
ČSR	1984	0,5	329,6	91,2	33,3	10,0	3,2	1,3
	1983	0,5	331,9	92,6	33,9	10,0	2,7	1,7
SSR	1984	0,8	303,1	87,7	27,2	11,8	3,8	5,6
	1983	0,8	309,0	87,1	28,2	11,3	4,2	2,9
Hl. m. Praha	1984	0,6	336,0	95,3	31,5	11,1	1,6	3,6
Jihočeský		0,4	328,0	89,6	37,1	8,8	4,3	0,0
Západočeský		0,3	351,9	96,1	27,6	12,7	1,1	0,0
Severočeský		1,2	329,9	91,3	37,6	8,9	3,6	1,3
Východočeský		0,6	303,2	83,6	25,1	12,2	4,9	0,9
Jihomoravský		0,5	324,0	90,0	31,5	10,5	3,5	1,6
Severomoravský		0,5	345,6	94,4	42,1	8,2	2,5	0,0
Západoslovenský		0,8	300,8	87,6	31,8	10,1	4,5	6,2
Východoslovenský		1,8	304,4	87,8	25,3	12,7	3,5	5,2
Transfúzní								
ČSSR = SSR	1984	0,0	342,6	93,6	12,8	26,9	0,9	0,0
	1983	0,0	323,1	88,5	12,8	25,2	1,7	0,0
Západoslovenský	1984	0,1	342,6	93,6	12,8	26,9	0,9	0,0

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

12. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Geriatrické								
ČSSR = SSR	1984	0,6	279,4	82,6	22,4	13,5	4,7	7,5
	1983	0,6	255,1	83,8	21,2	14,4	4,1	16,6
Hl. m. SSR Bratislava	1984	1,5	306,1	83,6	19,5	15,7	3,8	0,0
Západoslovenský		0,7	240,3	78,3	24,6	11,6	6,8	16,2
Východoslovenský		1,0	299,6	85,1	22,5	13,8	3,9	3,8
Jednotky pro doléčování nemocných²⁾								
ČSSR = ČSR	1984	1,0	322,7	90,5	25,6	13,0	2,7	2,6
	1983	0,6	321,8	91,3	25,8	12,9	2,5	5,3
Hl. m. Praha	1984	1,2	334,3	96,3	19,6	18,0	0,8	5,1
Středočeský		0,5	332,4	90,8	17,5	19,0	1,8	0,0
Jihočeský		0,7	324,1	89,9	16,8	19,6	1,9	0,0
Západočeský		1,4	321,5	92,0	37,4	9,0	3,2	4,5
Severočeský		0,7	362,9	100,0	36,3	10,1	0,0	0,9
Východočeský		1,4	309,3	85,7	29,4	10,7	4,9	1,4
Jihomoravský		0,6	316,5	91,3	25,4	13,1	2,4	5,3
Severomoravský		1,2	306,8	83,7	26,4	11,6	5,1	0,2
Kardiovaskulární chirurgie								
ČSSR = SSR	1984	0,2	299,6	88,6	12,2	26,7	1,6	7,6
	1983	0,2	291,5	84,0	12,5	24,4	2,4	4,9
Západoslovenský	1984	0,5	299,6	88,6	12,2	26,7	1,6	7,6
Oddělení arytmií a koronární jednotky								
ČSSR = SSR	1984	0,0	315,3	87,1	7,9	40,4	1,2	1,1
	1983	0,0	310,7	90,4	7,9	41,8	0,8	5,9
Západoslovenský	1984	0,1	315,3	87,1	7,9	40,4	1,2	1,1
Kardiologické								
ČSSR = SSR	1984	0,1	316,9	88,8	16,5	19,7	2,1	2,5
	1983	0,1	290,7	86,7	16,3	19,4	2,5	8,2
Západoslovenský	1984	0,3	316,9	88,8	16,5	19,7	2,1	2,5
Novorozenecké³⁾								
ČSSR = SSR	1984	.	289,3	79,0	7,7	37,5	2,0	0,0
	1983	.	263,9	77,9	7,9	36,0	2,2	7,4
Západoslovenský	1984	.	330,5	90,3	13,5	24,4	1,5	0,0
Středoslovenský		.	292,8	80,0	7,9	37,2	2,0	0,0
Východoslovenský		.	248,8	68,0	5,1	48,9	2,4	0,0

¹⁾ na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

²⁾ není zahrnuto v příslušných odděleních

³⁾ primariát v Banské Bystrici, Žilíně, 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 ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Klinická farmakologie								
ČSSR = ČSR	1984	0,0	305,0	84,0	21,5	14,3	4,1	1,4
	1983	—	—	—	—	—	—	—
Západočeský	1984	0,3	305,0	84,0	21,5	14,3	4,1	1,4
Pro dlouhodobě nemocné								
ČSSR = SSR	1984	0,0	312,6	85,4	64,3	4,9	11,0	0,0
	1983	0,4	285,8	78,3	36,3	7,9	10,1	0,0
Západoslovenský	1984	0,4	312,6	85,4	64,3	4,9	11,0	0,0
Centrální příjem								
ČSSR	1984	0,0	240,7	65,8	4,4	55,3	2,3	0,0
	1983	0,0	243,2	67,9	4,2	59,1	2,0	1,9
ČSR	1984	0,0	366,3	100,2	3,8	96,6	0,0	0,1
	1983	0,0	345,3	101,8	3,5	105,7	-0,1	7,1
SSR	1984	0,1	198,8	54,3	4,8	41,6	4,0	0,0
	1983	0,1	207,2	56,8	4,7	43,9	3,6	0,0
Hl. m. Praha	1984	0,1	366,3	100,2	3,8	96,6	0,0	0,1
Středoslovenský		0,0	56,0	15,3	1,0	57,0	5,4	0,0
Východoslovenský		0,2	207,2	56,6	5,1	40,6	3,9	0,0
Úhrn za celou nemocnici²⁾								
ČSSR	1984	78,5	300,1	86,8	13,5	23,5	2,1	5,5
	1983	78,6	301,9	87,5	13,6	23,5	1,9	5,4
ČSR	1984	81,0	303,6	87,6	13,6	23,5	1,9	5,4
	1983	80,9	307,0	88,7	13,7	23,6	1,7	5,0
SSR	1984	73,5	292,4	84,9	13,2	23,6	2,3	5,9
	1983	73,8	290,6	85,0	13,3	23,3	2,3	6,8
Hl. m. Praha	1984	85,6	300,2	89,5	15,5	21,1	1,8	8,3
Středočeský		78,1	299,3	87,1	12,2	26,1	1,8	6,1
Jihočeský		82,9	301,8	85,2	13,2	23,1	2,3	3,2
Západočeský		78,6	299,9	87,5	13,8	23,2	2,0	6,4
Severočeský		84,8	304,5	86,0	13,6	23,1	2,2	3,3
Východočeský		83,2	288,1	84,1	13,2	23,4	2,5	6,4
Jihomoravský		74,2	304,8	89,0	13,2	24,7	1,6	6,5
Severomoravský		83,7	318,3	89,7	14,3	23,0	1,6	3,0
Hl. m. SSR Bratislava		40,0	292,5	86,5	11,2	28,2	1,8	7,6
Západoslovenský		75,2	291,3	85,2	13,3	23,5	2,3	6,5
Středoslovenský		73,0	299,4	86,5	13,0	24,3	2,0	5,4
Východoslovenský		81,3	286,9	82,8	13,6	22,3	2,8	5,4

¹⁾ na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

²⁾ 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 ¹⁾ , hlášených potratů a mimo- děložních těhotenství bylo	
		s použitím psychopro- fylaxe	operativních (bez operace ve III. době)	kompliko- vaných eklamsií ²⁾	potratů	mimoděložních těhotenství
ČSSR	1984	33,4	7,9	0,05	37,8	0,8
	1983	32,2	7,6	0,03	36,6	0,8
ČSR	1984	35,3	8,1	0,05	41,1	1,0
	1983	34,7	7,9	0,03	39,5	0,9
SSR	1984	30,5	7,5	0,05	32,1	0,6
	1983	29,1	7,3	0,03	31,5	0,6
Hl. m. Praha	1984	21,1	10,5	0,04	54,6	0,8
Středočeský		33,1	9,2	0,03	38,8	0,8
Jihočeský		28,8	8,8	0,04	40,0	1,1
Západočeský		40,8	5,5	0,07	40,4	1,2
Severočeský		37,6	8,7	0,11	43,7	1,1
Východočeský		35,3	6,8	0,04	37,3	0,9
Jihomoravský		38,6	6,7	0,05	35,5	1,1
Severomoravský		38,3	9,1	0,05	41,9	1,0
Hl. m. SSR Bratislava		32,3	8,2	0,10	55,7	0,6
Západoslovenský		31,4	6,6	0,05	29,6	0,6
Středoslovenský		32,7	7,7	0,06	31,9	0,7
Východoslovenský		27,1	8,3	0,02	29,6	0,4

*) včetně ÚPDM

¹⁾ Eklampsie vzniklé v těhotenství, po porodu a v šestinedělí

²⁾ tj. živě a mrtvě narozených dětí

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.19 Činnost diabetologických ordinací

(k 31. 12. 1984)

	ČSSR	ČSR	SSR
Počet ordinací	390	274	116
Velikost pracovního úvazku: lékaři SZP	176,43 263,13	120,85 189,79	55,58 73,34
Počet odpracovaných hodin celkem: lékaři SZP	345 572 496 311	236 232 358 243	109 340 138 068
z toho v zařízení: lékaři SZP	323 896 487 006	226 619 354 402	97 277 132 604
Počet osob léčených (ke konci roku) v tom:	547 133	390 305	156 828
jen dietou	271 424	188 208	83 216
PAD	208 505	153 438	55 067
v tom:			
deriváty sulfonylmočoviny	147 287	110 302	36 985
biguanidy	15 403	9 860	5 543
ostatními PAD	3 191	—	3 191
kombinovanou léčbou PAD	42 624	33 276	9 348
insulinem	64 249	46 200	18 049
kombinovanou léčbou (insulinem + PAD)	2 955	2 459	496

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	1984	547 133	3 534,5	245 255	3 253,1	301 878	3 801,7
	1983	525 001	3 405,8	234 893	3 124,5	290 108	3 663,4
ČSR	1984	390 305	3 776,0	173 717	3 463,8	216 588	4 070,3
	1983	375 282	3 633,6	166 521	3 323,9	208 761	3 925,2
SSR	1984	156 828	3 049,2	71 538	2 834,6	85 290	3 256,1
	1983	149 719	2 930,6	68 372	2 726,0	81 347	3 127,9
Hl. m. Praha	1984	45 734	3 843,7	20 059	3 607,6	25 675	4 051,0
Středočeský		48 500	4 250,1	21 500	3 876,9	27 000	4 602,9
Jihočeský		24 527	3 530,9	10 800	3 170,5	13 727	3 877,7
Západočeský		29 453	3 365,9	13 027	3 044,1	16 426	3 674,0
Severočeský		44 765	3 792,8	19 622	3 393,5	25 143	4 176,2
Východočeský		47 127	3 782,4	21 532	3 558,6	25 595	3 993,6
Jihomoravský		74 739	3 635,3	34 560	3 466,6	40 179	3 794,2
Severomoravský		75 460	3 862,5	32 617	3 412,4	42 843	4 293,7
Hl. m. SSR Bratislava		17 465	4 269,1	8 398	4 317,4	9 067	4 225,4
Západoslovenský		55 467	3 240,1	24 334	2 902,0	31 133	3 564,6
Středoslovenský		45 564	2 901,3	20 773	2 679,5	24 791	3 117,6
Východoslovenský		38 332	2 640,5	18 033	2 520,5	20 299	2 757,1

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.20 Činnost oddělení klinické biochemie

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření				
		základní moče	močové sedimentu	biochemické kvalitativní		biochemické kvantitativní běžné
				běžné	národné	
ČSSR	1984	39 016 656	7 166 424	2 556 089	1 225 728	59 437 146
	1983	38 383 997	6 964 869	2 207 468	1 277 524	57 159 339
ČSR	1984	36 356 690	5 411 659	2 315 498	1 032 018	40 562 181
	1983	35 842 329	5 237 046	1 947 782	1 058 505	38 911 600
SSR	1984	2 659 966	1 754 765	240 591	193 710	18 874 965
	1983	2 541 668	1 727 823	259 686	219 019	18 247 739
Hl. m. Praha Středočeský Jihočeský Západočeský Severočeský Východočeský Jihomoravský Severomoravský	1984	3 421 174	912 411	574 883	214 884	5 423 583
		3 861 042	575 025	278 722	70 486	4 794 840
		2 289 413	301 510	91 415	15 605	2 079 135
		3 413 160	406 497	215 590	91 131	3 115 518
		4 195 521	519 226	392 243	74 457	4 134 717
		4 533 285	573 153	274 674	90 559	3 552 144
		6 213 944	1 012 961	234 881	166 032	8 900 235
		8 429 151	1 110 876	253 090	308 864	8 562 009
Hl. m. SSR Bratislava Západoslovenský Středoslovenský Východoslovenský		84 313	98 539	11 245	28 330	1 182 900
		782 680	663 653	76 465	110 192	7 226 413
		434 258	437 862	61 200	25 927	5 429 476
		1 358 715	554 711	91 681	29 261	5 036 176

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření				
		biochemické kvantitativní		sloužící ke kontrole	ostatní výkony	celkem ¹⁾
		národné	speciální			
ČSSR	1984	9 597 562	1 345 898	10 535 113	8 642 286	139 522 902
	1983	9 019 444	1 183 926	9 534 350	8 090 699	133 821 616
ČSR	1984	8 038 822	1 041 534	7 088 412	8 642 286	110 489 100
	1983	7 547 699	895 783	6 231 942	8 090 699	105 763 385
SSR	1984	1 558 740	304 364	3 446 701	.	29 033 802
	1983	1 471 745	288 143	3 302 408	.	28 058 231
Hl. m. Praha Středočeský Jihočeský Západočeský Severočeský Východočeský Jihomoravský Severomoravský	1984	1 397 743	187 585	904 135	1 096 476	14 132 874
		699 960	26 549	446 107	859 593	11 612 324
		391 925	15 606	351 859	302 425	5 838 893
		844 254	67 989	1 249 101	1 022 232	10 425 472
		768 848	116 880	1 038 840	979 816	12 220 548
		1 212 427	60 344	1 008 975	1 222 335	12 527 896
		1 414 260	375 666	800 608	1 771 884	20 890 471
		1 309 405	190 915	1 288 787	1 387 525	22 840 622
Hl. m. SSR Bratislava Západoslovenský Středoslovenský Východoslovenský		152 395	15 173	180 013	.	1 752 908
		543 755	131 366	1 399 700	.	10 934 224
		543 453	95 033	956 890	.	7 984 099
		319 137	62 792	910 098	.	8 362 571

¹⁾ 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								ostatní výkony
		zákl. moče	močového sedimentu	biochemické kvalitativní		biochemické kvantitativní			služeb ke kontrole	
				běžné	náročné	běžné	náročné	speciální		
ČSSR	1984	28,0	5,1	1,8	0,9	42,6	6,9	1,0	7,5	6,2
	1983	28,7	5,2	1,7	1,0	42,7	6,7	0,9	7,1	6,0
ČSR	1984	32,9	4,9	2,1	0,9	36,7	7,3	1,0	6,4	7,8
	1983	33,9	5,0	1,8	1,0	36,8	7,1	0,8	5,9	7,7
SSR	1984	9,1	6,0	0,8	0,7	64,8	5,4	1,0	11,8	—
	1983	9,0	6,2	0,9	0,8	65,0	5,2	1,0	11,8	—
Hl. m. Praha	1984	24,2	6,4	4,1	1,5	38,4	9,9	1,3	6,4	7,8
Středočeský		33,3	5,0	2,4	0,6	41,3	6,0	0,2	3,8	7,4
Jihočeský		39,2	5,1	1,6	0,3	35,6	6,7	0,3	6,0	5,2
Západočeský		32,7	3,9	2,1	0,9	29,9	8,1	0,6	12,0	9,8
Severočeský		34,3	4,3	3,2	0,6	33,8	6,3	1,0	8,5	8,0
Východočeský		36,2	4,6	2,2	0,7	28,3	9,7	0,5	8,0	9,8
Jihomoravský		29,8	4,8	1,1	0,8	42,6	6,8	1,8	3,8	8,5
Severomoravský		36,9	4,9	1,1	1,4	37,5	5,7	0,8	5,6	6,1
Hl. m. SSR Bratislava		4,8	5,6	0,6	1,6	67,2	8,7	0,9	10,2	—
Západoslovenský		7,1	6,1	0,7	1,0	66,0	5,0	1,2	12,8	—
Středoslovenský		5,4	5,5	0,8	0,3	67,6	6,8	1,2	11,9	—
Východoslovenský		16,2	6,6	1,1	0,3	60,2	3,8	0,8	10,9	—

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření			Pracovní místa					celkem
		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		
ČSSR	1984	34 949	9,05	24 068	304,81	530,52	4 075,77	1 020,75	5 931,85	
	1983	33 521	8,68	23 084	297,25	501,09	3 992,18	1 006,56	5 797,08	
ČSR	1984	41 704	10,69	29 786	181,24	337,74	2 649,38	541,07	3 709,43	
	1983	41 120	10,25	29 375	180,83	318,98	2 572,04	528,59	3 600,44	
SSR	1984	20 355	5,66	13 064	123,57	192,78	1 426,39	479,68	2 222,42	
	1983	19 757	5,51	12 773	116,42	182,11	1 420,14	477,97	2 196,64	
Hl. m. Praha	1984	35 108	11,90	22 886	27,43	72,50	402,55	115,04	617,52	
Středočeský		46 408	10,16	30 953	19,26	42,20	250,22	63,48	375,16	
Jihočeský		36 461	8,41	27 612	10,73	17,00	160,14	23,59	211,46	
Západočeský		38 292	11,90	27 800	18,96	23,83	272,26	59,97	375,02	
Severočeský		43 965	10,37	32 224	12,40	27,87	277,96	61,01	379,24	
Východočeský		38 441	10,05	29 860	21,29	25,40	325,90	46,97	419,56	
Jihomoravský		44 666	10,17	31 846	40,94	67,75	467,70	79,59	655,98	
Severomoravský		46 363	11,70	33 813	30,23	61,19	492,65	91,42	675,49	
Hl. m. SSR Bratislava		20 241	4,33	13 304	10,96	15,00	86,60	19,28	131,84	
Západoslovenský		21 406	6,39	13 946	51,72	71,28	510,79	150,23	784,02	
Středoslovenský		19 444	5,10	12 546	32,12	56,50	410,61	137,17	636,40	
Východoslovenský		19 988	5,78	12 478	28,77	50,00	418,39	173,00	670,16	

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 ¹⁾					
				Lékaři		Ostatní vysoko- školstí pracovníci		Střední zdravot- ničtí pracovníci	
				resort					
				zdravot- nictví	školství	zdravot- nictví	školství	zdravot- nictví	školství
ČSSR	1984	55	124	111,75	17,50	107,66	13,60	367,68	15,00
	1983	54	124	103,16	21,40	102,68	12,60	348,27	12,00
ČSR	1984	43	99	87,94	15,85	84,72	13,10	308,68	13,00
	1983	42	99	84,26	16,20	80,93	12,10	291,07	10,00
SSR	1984	12	25	23,81	1,65	22,94	0,50	59,00	2,00
	1983	12	25	18,90	5,20	21,75	0,50	57,20	2,00
Hl. m. Praha	1984	4	30	6,60	11,35	10,45	8,10	44,97	7,00
		6	—	12,03	2,00	7,25	2,00	37,00	1,00
		5	12	10,00	—	11,25	—	31,00	—
		4	—	6,66	0,50	5,80	1,00	23,00	3,00
		4	17	6,29	—	4,11	—	20,81	—
		6	—	7,51	—	8,71	—	22,00	—
		10	—	23,40	—	22,00	—	66,90	—
		4	40	15,45	2,00	15,15	2,00	63,00	2,00
Hl. m. SSR Bratislava	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		6	10	7,03	1,20	3,00	0,50	12,00	2,00
		3	15	8,24	0,45	11,00	—	25,00	—
		3	—	8,54	—	8,94	—	22,00	—

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet radionuklidových vyšetření						Tera- peutic- kých aplikací celkem
		in vivo				in vitro celkem	Úhrnem	
		funkční diagnostiky	statických scintigrafií	dynamic- kých scintigrafií	celkem			
ČSSR	1984	108 997	106 320	12 477	227 794	489 157	716 951	1 570
	1983	106 156	100 809	9 494	216 459	427 988	644 447	1 703
ČSR	1984	99 274	94 972	11 430	205 676	422 681	628 357	1 372
	1983	95 727	88 792	9 227	193 746	346 603	540 349	1 513
SSR	1984	9 723	11 348	1 047	22 118	66 476	88 594	198
	1983	10 429	12 017	267	22 713	81 385	104 098	190
Hl. m. Praha	1984	11 424	6 092	838	18 354	61 538	79 892	180
		14 516	12 531	1 067	28 114	33 362	61 476	373
		9 966	10 326	594	20 886	31 749	52 635	141
		4 094	7 982	1 027	13 103	41 198	54 301	—
		7 226	7 311	2 037	16 574	49 531	66 105	172
		5 858	7 263	190	13 311	31 700	45 011	56
		31 522	24 157	2 585	58 264	86 830	145 094	122
		14 668	19 310	3 092	37 070	86 773	123 843	328
Hl. m. SSR Bratislava	—	—	—	—	—	—	—	—
		1 161	317	—	1 478	23 345	24 823	10
		2 357	4 329	905	7 591	20 995	28 586	188
		6 205	6 702	142	13 049	22 136	35 185	—

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.22 Činnost radiodiagnostických oddělení (spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet oddělení ¹⁾	Lékařská místa ¹⁾	Pracovní místa	
				radiologických laborantů	ostatních zdravotnických pracovníků
ČSSR	1984	336	981,67	3 842,30	588,77
	1983	334	976,32	3 680,36	562,91
ČSR	1984	226	709,98	2 539,23	354,27
	1983	225	715,13	2 466,22	351,81
SSR	1984	110	271,69	1 303,07	234,50
	1983	109	261,19	1 214,14	211,10
Hl. m. Praha	1984	38	135,25	434,01	63,61
Středočeský		28	76,49	236,70	52,35
Jihočeský		13	43,01	150,25	21,09
Západočeský		17	56,43	218,57	55,06
Severočeský		18	65,90	271,38	34,62
Východočeský		31	73,95	282,24	41,86
Jihomoravský		40	142,83	449,50	41,50
Severomoravský		41	116,12	496,58	44,18
Hl. m. SSR Bratislava		8	23,92	90,00	22,50
Západoslovenský	36	93,01	507,66	54,95	
Středoslovenský	36	71,12	341,24	66,67	
Východoslovenský	30	83,64	364,17	90,38	

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Vyšetření celkem	z toho				
			skiaskopických		radiofotografických	vyšetření	
			hrudníku	trávicí trubice		počítačovou tomografií	ultrazvukem
ČSSR	1984	15 397 925	125 685	770 444	.	.	.
	1983	15 944 565	143 356	813 062	.	.	.
ČSR	1984	10 677 815	80 915	526 347	3 114 282	28 848	58 279
	1983	11 374 364	102 806	570 731	3 314 491	21 348	22 390
SSR	1984	4 720 110	44 770	244 097	.	.	.
	1983	4 570 201	40 550	242 331	.	.	.
Hl. m. Praha	1984	1 460 230	9 846	63 533	408 879	9 554	19 950
Středočeský		1 107 672	24 339	67 302	304 297	—	1 681
Jihočeský		608 515	3 500	28 586	169 420	885	3 944
Západočeský		957 239	5 811	39 837	331 140	—	11 931
Severočeský		1 259 229	4 610	70 829	416 420	5 612	1 671
Východočeský		1 364 567	11 157	72 734	394 185	4 766	15 033
Jihomoravský		1 800 633	14 784	89 208	449 307	8 031	1 374
Severomoravský		2 119 730	6 868	94 318	640 634	—	2 695
Hl. m. SSR Bratislava		339 804	974	21 601	.	.	.
Západoslovenský	1 801 973	16 356	70 869	.	.	.	
Středoslovenský	1 374 910	18 498	78 255	.	.	.	
Východoslovenský	1 203 423	8 942	73 372	.	.	.	

¹⁾ vč. radiodiagnostických oddělení v psychiatrických léčebnách v Praze 8-Bohnicích, Dobřanách, Brn3-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			
			angiografi periferních	angiografi ostatních	tomografi	
plieních	mimoplieních					
ČSSR	1984	11 220 305	13 265	37 232	94 761	23 608
	1983	11 557 612	13 211	36 663	103 279	24 957
ČSR	1984	6 807 441	8 650	28 380	63 224	16 804
	1983	7 287 909	8 413	29 804	72 088	17 966
SSR	1984	4 412 864	4 615	8 852	31 537	6 804
	1983	4 269 703	4 798	6 859	31 191	6 991
Hl. m. Praha	1984	933 885	1 164	5 972	6 497	1 983
Středočeský		701 673	1 632	3 272	7 463	1 303
Jihočeský		398 989	527	1 319	2 957	1 037
Západočeský		562 974	572	2 521	5 268	1 201
Severočeský		754 431	431	3 485	5 807	3 030
Východočeský		860 447	966	2 880	8 399	1 312
Jihomoravský		1 229 846	1 654	6 182	9 087	2 818
Severomoravský		1 365 196	1 704	2 749	17 746	4 120
Hl. m. SSR Bratislava		314 673	878	372	626	562
Západoslovenský		1 710 077	1 474	3 884	15 738	3 850
Středoslovenský	1 270 019	1 527	2 469	10 854	1 638	
Východoslovenský	1 118 095	736	2 127	4 319	754	

Dokončení

Území, kraj	Rok	ze skiagrafičeských				
		urografi a pyelografi	cholangiografi	cholecystografi	vyšetření s použitím negativních kontrastních látek	arthrografi
ČSSR	1984	243 835	66 977	192 097	12 958	.
	1983	247 163	80 547	204 839	13 966	.
ČSR	1984	171 640	46 745	135 344	8 696	10 784
	1983	179 378	56 976	144 930	10 062	14 114
SSR	1984	72 195	20 232	56 753	4 262	.
	1983	67 785	23 571	59 909	3 904	.
Hl. m. Praha	1984	26 597	3 671	14 650	363	2 734
Středočeský		20 516	5 997	18 484	1 670	920
Jihočeský		8 873	2 832	7 004	135	473
Západočeský		13 468	3 716	9 049	636	719
Severočeský		14 853	4 708	15 165	1 459	1 161
Východočeský		20 631	5 465	16 113	1 244	1 402
Jihomoravský		34 026	9 789	27 662	1 276	961
Severomoravský		32 676	10 567	27 217	1 913	2 414
Hl. m. SSR Bratislava		6 334	2 042	3 861	640	.
Západoslovenský		23 373	5 868	17 430	1 637	.
Středoslovenský	23 088	7 280	19 811	1 088	.	
Východoslovenský	19 400	5 042	15 651	897	.	

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.23 Činnost rehabilitačních oddělení (spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet			Evidovaní pacienti (ambulantní i hospitalizovaní)	Počet vyšetření provedených lékařem rehabilitačního oddělení	
		lékařských míst	pracovních míst			vstupních	kontrolních
			rehabilitačních pracovníků	ostatních zdravotnických pracovníků			
ČSSR	1984	441,82	3 707,23	824,45	1 644 643	889 979	1 134 973
	1983	419,42	3 509,72	812,83	1 535 245	827 759	1 039 778
ČSR	1984	271,20	2 586,67	466,82	1 182 558	539 422	653 054
	1983	253,13	2 468,04	467,88	1 103 283	503 727	604 635
SSR	1984	170,62	1 120,56	357,63	462 085	350 557	481 919
	1983	166,29	1 041,68	344,95	431 962	324 032	435 143
Hl. m. Praha	1984	53,09	470,99	85,82	224 508	114 185	122 278
Středočeský		20,42	216,86	40,70	117 527	60 445	47 426
Jihočeský		15,45	130,00	28,95	68 251	44 025	44 803
Západočeský		26,14	204,62	55,94	101 611	55 805	41 768
Severočeský		25,82	298,34	67,30	134 448	31 683	58 810
Východočeský		34,08	349,12	21,26	127 070	83 846	80 849
Jihomoravský		49,01	414,37	82,97	213 606	61 096	138 261
Severomoravský		47,19	502,37	83,88	195 537	88 337	118 859
Hl. m. SSR Bratislava		12,00	68,00	24,50	46 893	24 572	11 454
Západoslovenský	66,86	435,21	116,76	159 837	139 422	236 869	
Středoslovenský	39,26	293,74	82,49	123 940	104 207	117 483	
Východoslovenský	52,50	323,61	133,88	131 415	82 356	116 113	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet výkonů ve vykázaném období			
		fyzikální terapie	léčebná tělesná výchova	léčba prací	testy (GI LI)
ČSSR	1984	12 634 229	16 324 990	833 709	1 593 276
	1983	11 904 588	15 305 654	807 304	1 473 956
ČSR	1984	9 164 055	12 877 993	628 184	1 160 259
	1983	8 611 938	11 968 998	550 638	1 068 366
SSR	1984	3 470 174	3 446 997	205 525	433 017
	1983	3 292 650	3 336 656	256 666	405 590
Hl. m. Praha	1984	1 506 253	1 851 015	40 500	111 321
Středočeský		1 039 384	1 191 549	61 075	79 758
Jihočeský		493 936	670 859	5 142	46 856
Západočeský		766 896	1 317 447	46 752	93 433
Severočeský		981 095	1 822 049	15 431	127 855
Východočeský		1 034 882	1 513 255	79 047	107 911
Jihomoravský		1 465 699	2 522 351	262 003	235 548
Severomoravský		1 875 910	1 989 468	118 234	357 577
Hl. m. SSR Bratislava		284 112	390 299	—	30 204
Západoslovenský	1 027 236	1 186 034	120 556	196 187	
Středoslovenský	1 226 055	875 197	63 694	103 137	
Východoslovenský	933 771	995 467	21 275	103 489	

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.24 Činnost patologicko-anatomických oddělení*

(spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet patologicko-anatomických oddělení	Lékařská místa	Pracovní místa			Zemřelí v nemocnicích ¹⁾	Provedené pitvy	Z počtu všech zemřelých bylo pitváno v %
				zdravotních laborantů	pitevních laborantů - preparátorů	sanitářů v pitevně			
ČSSR	1984	102	366,39	627,30	76,44	213,77	92 490	53 225	29,2
	1983	101	360,92	601,16	78,23	191,48	93 000	52 149	28,1
ČSR	1984	70	252,08	403,19	50,34	138,84	69 842	39 723	30,3
	1983	70	245,92	394,98	53,50	122,81	71 044	39 148	29,3
SSR	1984	32	114,31	224,11	26,10	74,93	22 648	13 502	26,3
	1983	31	115,00	206,18	24,73	68,67	21 956	13 001	25,0
Hl. m. Praha	1984	6	30,59	49,94	7,23	15,00	10 275	4 928	28,8
Středočeský		11	31,36	49,08	12,40	19,59	8 744	4 985	29,7
Jihočeský		7	15,36	36,43	5,00	9,00	4 299	2 950	33,0
Západočeský		6	21,80	31,00	3,00	13,25	5 930	3 677	34,2
Severočeský		6	19,07	38,00	5,00	9,00	8 007	3 123	22,6
Východočeský		7	24,46	40,89	4,00	10,00	8 687	3 371	20,2
Jihomoravský		13	50,45	74,93	8,71	28,50	12 274	8 403	33,1
Severomoravský		14	58,99	82,92	5,00	34,50	11 626	8 286	38,5
Hl. m. SSR Bratislava		1	6,49	12,00	—	3,00	1 705	1 204	33,5
Západoslovenský		11	39,93	75,02	15,20	21,76	8 664	5 760	30,2
Středoslovenský		11	40,47	82,14	4,18	31,48	6 626	4 088	26,5
Východoslovenský		9	27,42	54,95	6,72	18,69	5 653	2 450	18,4

*) včetně patologicko-anatomického oddělení psychiatrických léčebn v Praze-Bohnicích a Dobřanech

¹⁾ včetně zemřelých na lůžkách novorozeneckých

5.25 Činnost soudně lékařských oddělení

Území, kraj	Rok	Počet soudně-lékařských oddělení	Lékařská místa ¹⁾	Pracovní místa			Provedené zdravotní pitvy
				zdravotních laborantů	pitevních laborantů - preparátorů	sanitářů v pitevně	
ČSSR	1984	16	66,03	97,50	7,00	38,28	9 536
	1983	16	64,81	98,39	7,00	37,54	9 135
ČSR	1984	9	35,04	45,50	2,00	26,28	5 492
	1983	9	36,10	47,39	2,00	25,04	5 405
SSR	1984	7	30,99	52,00	5,00	12,00	4 044
	1983	7	28,71	51,00	5,00	12,50	3 730
Hl. m. Praha	1984	2	6,03	8,50	—	7,00	1 131
Středočeský		1	3,00	3,00	1,00	4,00	445
Jihočeský		1	2,00	4,00	1,00	—	240
Západočeský		1	4,81	4,00	—	2,25	538
Severočeský		1	2,00	6,00	—	2,00	251
Východočeský		1	4,11	4,00	—	2,71	608
Jihomoravský		1	7,14	9,00	—	3,00	1 420
Severomoravský		1	5,95	7,00	—	5,32	859
Hl. m. SSR Bratislava		1	1,00	—	—	—	431
Západoslovenský		3	11,89	16,00	2,00	6,00	1 645
Středoslovenský		2	8,55	24,00	—	5,00	914
Východoslovenský		1	9,55	12,00	3,00	1,00	1 054

¹⁾ pouze pracovníci v resortu zdravotnictví

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.26 Činnost odborných léčebných ústavů, výzkumných ústavů*), kojeneckých ústavů a dětských domovů v roce 1984

Druh ústavu	Počet			Ošetřovací dny	Průměrná ošetřovací doba	Procento využití lůžek
	přijatých	propuštěných	zemřelých			
ČSSR						
Léčebny tbc a resp. nemocí	29 212	27 884	1 524	1 578 097	58,8	90,8
Psychiatrické léčebny	49 858	46 029	4 139	5 522 053	110,4	93,0
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	30 152	21 965	8 242	2 250 887	74,6	94,7
Radioterapeutické ústavy	5 545	5 207	352	120 217	21,6	91,2
Rehabilitační ústavy	4 110	4 077	2	229 733	56,1	95,0
Ostatní odborné léčebny	8 961	8 797	242	622 640	69,2	91,2
Ozdravovny	18 386	18 386	—	804 437	43,8	98,7
Denní sanatoria	576	573	—	36 236	63,1	90,0
Noční sanatoria	2 260	2 262	—	43 536	19,3	67,9
Endokrinnologický ústav	1 807	1 852	1	51 094	27,9	87,3
Ústavy věd. výzk. a vývojové základny (s lůžk. složkou)	22 153	21 254	471	330 286	15,1	82,8
Dětské stacionáře	46	31	—	13 227	—	66,6
Kojenecké ústavy	4 368	4 233	156	540 986	123,6	80,1
Dětské domovy pro děti:						
od 1 do 3 let	1 035	1 029	8	458 208	442,3	84,4
do 3 let	1 748	1 613	52	251 778	147,5	82,2
ČSR						
Léčebny tbc a resp. nemocí	11 280	10 193	1 226	638 435	55,8	86,8
Psychiatrické léčebny	36 065	32 278	3 897	4 451 737	123,2	93,1
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	28 767	20 945	7 947	2 188 800	75,9	94,8
Radioterapeutické ústavy	1 439	1 215	219	34 317	23,9	91,0
Rehabilitační ústavy	4 110	4 077	2	229 733	56,1	95,0
Ostatní odborné léčebny	8 961	8 797	242	622 640	69,2	91,2
Ozdravovny	13 832	13 832	—	621 016	44,9	98,3
Noční sanatoria	1 233	1 233	—	23 920	19,4	60,5
Ústavy věd. výzk. a vývojové základny (s lůžk. složkou)	20 510	19 639	470	293 213	14,4	81,5
Dětské stacionáře	46	31	—	13 227	—	66,6
Kojenecké ústavy	2 592	2 573	77	294 942	112,5	76,9
Dětské domovy pro děti:						
od 1 do 3 let	771	778	5	311 363	400,7	82,2
do 3 let	1 526	1 411	47	195 822	131,2	83,7
SSR						
Léčebny tbc. a resp. nemocí	17 932	17 691	298	939 662	52,4	93,5
Psychiatrické léčebny	13 793	13 751	242	1 070 316	77,0	92,6
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 385	1 020	295	62 087	46,0	89,3
Radioterapeutické ústavy	4 106	3 992	133	85 900	20,9	91,3
Rehabilitační ústavy	—	—	—	—	—	—
Ozdravovny	4 554	4 554	—	183 421	40,7	99,9
Denní sanatoria	576	573	—	36 236	63,1	90,9
Noční sanatoria	1 027	1 029	—	19 616	19,1	79,7
Endokrinnologický ústav	1 807	1 852	1	51 094	27,9	87,3
Ústavy věd. výzk. a vývojové základny (s lůžk. složkou)	1 643	1 615	1	37 073	22,8	94,3
Kojenecké ústavy	1 776	1 660	79	246 044	158,4	84,4
Dětské domovy pro děti:						
od 1 do 3 let	264	251	3	146 845	728,8	89,4
do 3 let	222	202	5	55 956	300,0	77,3

*) 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 návštěvní službě	Počet	
		absolutně	v průměru na 1 obvod			odpracovaných hodin	ošetření v návštěvní službě
		k 31. 12.				na 1 pracovní místo	
ČSSR	1984	1 733,24	0,37	2 465 182	2 469 973	1 422	1 425
	1983	1 607,59	0,35	2 333 439	2 326 152	1 452	1 447
ČSR	1984	1 200,20	0,37	1 735 497	1 799 547	1 446	1 499
	1983	1 134,71	0,35	1 652 442	1 713 149	1 456	1 510
SSR	1984	533,04	0,39	729 685	670 426	1 369	1 258
	1983	472,88	0,35	680 997	613 003	1 440	1 296
Hl. m. Praha	1984	157,85	0,40	239 738	199 241	1 519	1 262
Středočeský		77,50	0,20	106 186	112 269	1 370	1 449
Jihočeský		114,70	0,50	165 164	186 018	1 440	1 622
Západočeský		106,90	0,39	150 960	154 515	1 412	1 445
Severočeský		141,86	0,38	185 161	178 391	1 305	1 258
Východočeský		199,56	0,48	315 500	313 143	1 581	1 569
Jihomoravský		295,38	0,46	447 954	534 374	1 517	1 809
Severomoravský		106,45	0,20	124 834	121 596	1 173	1 142
Hl. m. SSR Bratislava		53,00	0,50	90 391	89 984	1 705	1 698
Západoslovenský		168,78	0,35	228 702	208 966	1 355	1 238
Středoslovenský		139,31	0,33	170 587	137 705	1 225	988
Východoslovenský		171,95	0,45	240 005	233 771	1 396	1 360

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.28 Sanitní auta záchranné a dopravní zdravotnické služby*)

(zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet převozů nemocných	Počet převezených nemocných	Počet převezených nemocných na 100 obyvatel	Počet kilometrů ujetých sanitními vozy	
		sanitními vozy		v tisících	na 1 převoz	
ČSSR	1984	3 364 539	6 468 507	41,8	153 014	45,5
	1983	3 346 254	6 370 573	41,3	151 398	45,2
ČSR	1984	2 155 298	4 365 659	42,3	97 064	45,0
	1983	2 169 481	4 295 480	41,6	95 975	44,2
SSR	1984	1 209 241	2 102 848	41,0	55 950	46,3
	1983	1 176 773	2 075 093	40,8	55 423	47,1
Hl. m. Praha	1984	254 777	318 543	26,8	4 828	19,0
Středočeský		241 630	466 604	40,8	14 053	58,2
Jihočeský		146 029	310 939	44,8	8 120	55,6
Západočeský		239 302	456 857	52,2	12 288	51,4
Severočeský		222 192	391 336	33,2	10 864	48,9
Východočeský		217 934	460 836	37,0	13 012	59,7
Jihomoravský		373 644	757 327	36,9	17 664	47,3
Severomoravský		459 790	1 203 217	61,6	16 235	35,3
Hl. m. SSR Bratislava		227 796	132 129	32,6	1 426	6,3
Západoslovenský		368 491	782 091	45,7	19 743	53,6
Středoslovenský		292 632	549 069	35,1	17 409	59,5
Východoslovenský		320 322	639 559	44,2	17 372	54,2

*) včetně hygienické služby a ostatních zařízení

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.1 Lázeňské léčebny podle indikací v roce 1984

Číslo indikačního seznamu	Skupina nemocí	Počet léteben		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	20	1	8	1
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	2	—	—	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	5	—	3	—
X. (XXX.)	kožní	1	—	2	1
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	3	1	1	—
XII.	z povolání	1	—	—	—
	Celkem	104	18	70	19
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	4	—	2	—
X. (XXX.)	kožní	—	—	1	—
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	2	1	—	—
XII.	z povolání	1	—	—	—
	Celkem	72	14	14	5
SSR					
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	2	1	6	2
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	5	—	8	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	—	—	—	—
	Celkem	32	4	56	14

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.1 Lázeňské léčebny podle indikací v roce 1984

Dokončení

Číslo indikačního seznamu	Skupina nemocí	Lůžka celkem	v tom	
			pro dospělé a dorost	děti
ČSSR				
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	4 988	4 655	333
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	6 539	6 292	247
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	438	408	30
V. (XXV.)	Nespecifické nemoci cest dýchacích	5 581	4 180	1 401
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	1 944	1 237	707
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	11 145	10 668	477
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	752	566	186
IX.	duševní	1 191	1 191	—
X. (XXX.)	kožní	406	302	104
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	1 403	1 333	70
XII.	z povolání	275	275	—
	Celkem	34 662	31 107	3 555
ČSR				
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	4 161	3 954	207
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	5 243	5 076	167
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	438	408	30
V. (XXV.)	Nespecifické nemoci cest dýchacích	3 855	3 139	716
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	1 603	960	643
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	5 570	5 435	135
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	441	255	186
IX.	duševní	965	965	—
X. (XXX.)	kožní	69	69	—
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	1 053	983	70
XII.	z povolání	275	275	—
	Celkem	23 673	21 519	2 154
SSR				
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	827	701	126
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	1 296	1 216	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	341	277	64
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	5 575	5 233	342
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	311	311	—
IX.	duševní	226	226	—
X. (XXX.)	kožní	337	233	104
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	350	350	—
XII.	z povolání	—	—	—
	Celkem	10 989	9 588	1 401

6.2 Lékařská místa v lázeňských léčebnách v roce 1984
(vč. poliklinik)

	Celkem	v tom v léčebnách pro	
		dospělé a dorost	děti
ČSSR	779,41	692,62	86,79
ČSR ¹⁾	511,87	460,58	51,29
SSR ²⁾	267,54	232,04	35,50

¹⁾ bez VÚB Mar. Lázně (12,40 lékařských míst)²⁾ bez Ústavu lékařské kosmetiky (11,53 lékařských míst)

6.3 Přijetí pacienti, ošetrovací dny a podané léčebné výkony v lázeňských léčebnách v roce 1984

	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
	Přijetí pacienti			Ošetrovací (léčebné) dny		
Ústavní péče celkem	458 417	305 201	153 216	11 220 801	7 469 880	3 750 921
v tom připadá na:						
pojištěnce	258 452	172 922	85 530	5 783 618	3 898 022	1 885 596
členy JZD	16 579	9 840	6 739	366 928	221 894	145 034
důchodce a umělce	59 132	39 324	19 808	1 312 363	882 804	429 559
platící pacienti (domácí)	24 886	17 801	7 085	510 984	369 138	141 846
cizince dospělé	45 307	28 996	16 311	1 026 029	666 318	359 711
ochranné a léčebné akce						
dospělí	32 144	22 711	9 433	1 091 657	767 309	324 348
výzkum pro VÚB Mar. Lázně	60	60	×	1 685	1 685	×
děti celkem	21 857	13 547	8 310	1 127 537	662 710	464 827
z toho z ciziny	555	259	296	28 108	15 483	12 625
Ambulantní lázeňská péče celkem	71 205	37 386	33 819	1 200 779	679 342	521 437
v tom: z veřejných prostředků	22 704	7 880	14 824	379 998	143 635	236 363
platící pacienti (domácí)	46 585	28 566	18 019	790 650	520 675	269 975
cizinci	1 916	940	976	30 131	15 032	15 099
Ambulantní léčení	9 335	3 207	6 128	—	—	—
	Léčebné výkony celkem			z toho pro ústavní péči		
Minerální a termální koupele	4 937 822	2 760 948	2 176 874	4 044 438	2 432 063	1 612 375
Peloidní výkony	1 420 958	1 003 331	417 627	1 275 597	918 593	357 004
Ostatní výkony s použitím léčivých přírodních zdrojů	1 784 325	1 317 372	466 953	1 520 764	1 167 807	352 957
Vodoléčby a masáže	4 471 056	2 790 965	1 680 091	3 853 845	2 469 585	1 384 260
Rehabilitace	5 277 554	3 573 078	1 704 476	4 990 294	3 379 128	1 611 166
Elektrofyzikální výkony	3 594 063	2 265 816	1 328 247	3 238 544	2 052 681	1 185 863
Inhalace	2 670 314	2 214 037	456 277	2 495 431	2 055 741	439 690
Umělé koupele	941 819	535 562	406 257	843 435	468 901	374 534
Ostatní výkony	1 636 755	1 127 304	509 451	1 420 350	1 023 604	396 746
Celkem	26 734 666	17 588 413	9 146 253	23 682 698	15 968 103	7 714 595

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 ¹⁾	1984	391 654	155 674	235 980	263 619	128 035
	1983	392 207	157 939	234 268	265 921	126 286
ČSR	1984	271 481	106 606	164 875	227 890	43 591
	1983	272 866	108 813	164 053	230 563	42 303
SSR	1984	120 161	49 062	71 099	35 717	84 444
	1983	119 294	49 100	70 194	35 311	83 983
Hl. m. Praha	1984	41 097	14 741	26 356	35 281	5 816
Středočeský		29 620	11 897	17 723	24 632	4 988
Jihočeský		16 183	6 341	9 842	13 591	2 592
Západočeský		21 096	8 223	12 873	17 691	3 405
Severočeský		31 904	12 532	19 372	26 489	5 415
Východočeský		30 469	11 860	18 609	25 717	4 752
Jihomoravský		49 580	19 578	30 002	41 264	8 316
Severomoravský		51 532	21 434	30 098	43 225	8 307
Hl. m. SSR Bratislava		15 019	5 876	9 143	4 222	10 797
Západoslovenský	36 896	14 925	21 971	11 217	25 679	
Středoslovenský	36 297	14 725	21 572	10 889	25 408	
Východoslovenský	31 949	13 536	18 413	9 389	22 560	

¹⁾ vč. čs. občanů bydlících mimo ČSSR

6.5 Lázeňští pacienti — cizinci v roce 1984*) (léčebny pro dospělé a dorost)

Stát	ČSSR		ČSR		SSR	
	Pacienti	Ošetřovací dny	Pacienti	Ošetřovací dny	Pacienti	Ošetřovací dny
Státy socialistického tábora						
celkem	29 643	715 270	19 764	482 632	9 879	232 638
v tom:						
SSSR	5 340	136 982	5 214	134 278	126	2 704
Bulharská lidová republika	28	639	22	512	6	127
Maďarská lidová republika	549	14 719	264	7 436	285	7 283
Německá demokratická republika	21 669	518 369	12 763	308 214	8 906	210 155
Polská lidová republika	1 895	41 325	1 347	29 090	548	12 235
Rumunská lidová republika	2	44	2	44	—	—
Kubánská republika	4	98	4	98	—	—
Mongolská lidová republika	85	1 607	84	1 586	1	21
Vietnamská socialistická republika	2	56	1	28	1	28
Soc. federat. rep. Jugoslávie	6	75	1	18	5	57
Čínská lidová republika	1	28	1	28	—	—
Korejská lid. dem. republika	1	28	—	—	1	28
Laoská lid. dem. republika	1	1	1	1	—	—
Cizinci — trvalé bydliště v ČSSR	60	1 299	60	1 299	—	—

*) podle trvalého bydliště

6.5 Lázeňští pacienti — cizinci v roce 1984*
(léčebny pro dospělé a dorost)

Dokončení

Stát	ČSSR		ČSR		SSR	
	Pacienti	Ošetřovací dny	Pacienti	Ošetřovací dny	Pacienti	Ošetřovací dny
Ostatní státy celkem (KS)	15 787	315 095	9 186	184 001	6 601	131 094
v tom:						
Evropa						
Belgie	24	449	14	285	10	164
Dánsko	23	423	3	63	20	360
Finsko	51	746	3	45	48	701
Francie	22	433	13	266	9	167
Lucembursko	3	77	3	77	—	—
Monako	2	42	2	42	—	—
Itálie	85	2 272	60	1 982	25	290
Německá spolková republika	6 510	133 185	5 098	104 435	1 412	28 750
Západní Berlín	1 536	32 423	1 220	25 608	316	6 815
Nizozemí	31	580	17	294	14	286
Norsko	2	33	1	21	1	12
Portugalsko	8	182	5	127	3	55
Rakousko	3 448	65 979	1 303	25 084	2 145	40 895
Řecko	38	763	18	363	20	400
Španělsko	5	105	5	105	—	—
Švédsko	35	699	12	227	23	472
Švýcarsko	153	2 953	49	892	104	2 061
Velká Británie	37	624	6	74	31	550
Ostatní	22	423	1	9	21	423
Asie						
Afganistán	37	764	5	75	32	689
Indie	12	218	11	197	1	21
Irák	42	673	35	561	7	112
Izrael	8	157	4	73	4	84
Japonsko	1	3	1	3	—	—
Kuvajt	889	20 618	111	1 984	778	18 634
Libanon	407	7 643	158	2 742	249	4 901
Sýrie	226	4 042	152	2 516	74	1 526
Turecko	8	131	6	94	2	37
Ostatní	588	9 642	200	3 578	388	6 064
Afrika						
Alžírsko	10	199	9	171	1	28
Egypt	110	1 766	98	1 538	12	228
Maroko	4	62	1	20	3	42
Ostatní	92	1 543	58	996	34	547
Amerika						
Argentina	1	21	1	21	—	—
Brazílie	16	346	2	42	14	304
Kanada	91	1 674	35	567	56	1 107
Mexiko	3	70	1	19	2	51
USA	1 128	21 591	428	8 051	700	13 540
Ostatní	37	706	18	348	19	358
Austrálie a Oceánie	42	826	19	406	23	420
Úhrnem	45 430	1 030 365	28 950	666 633	16 480	363 732
z toho se léčilo ve:						
Františkových Lázních	3 649	82 999	3 649	82 999	—	—
Karlových Varech	15 303	345 102	15 303	345 102	—	—
Mariánských Lázních	4 069	99 015	4 069	99 015	—	—
Piěšťanech	12 620	264 323	—	—	12 620	264 323
Novém Smokovci a Štrbském Plese	1 075	35 124	—	—	1 075	35 124
Trenčianských Teplicích	2 354	55 223	—	—	2 354	55 223

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.6 Počet odláčených a průměrná doba léčení podle indikačního seznamu v léčebnách pro dospělé a dorost v roce 1984 (bez platících pacientů a cizinců)

Skupina chorob podle indikačního seznamu	Počet odláčených			Průměrná doba léčení		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
I. Kontraindikace lázeňské péče	25	25	—	23,2	23,2	—
II. Nemoci ústrojí oběhového	48 160	40 371	7 789	28,1	27,9	29,6
III. Nemoci ústrojí trávicího	71 040	53 189	17 851	21,3	21,3	21,2
IV. Nemoci z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	7 745	6 456	1 289	21,7	21,7	21,5
V. Nespecifické nemoci cest dýchacích	31 891	21 534	10 357	22,7	22,7	22,7
VI. Nemoci nervové	13 483	10 619	2 864	29,6	29,1	31,6
VII. Nemoci pohybového ústrojí	140 018	75 931	64 087	22,1	22,3	21,9
VIII. Nemoci ledvin a cest močových	11 806	9 508	2 298	21,2	21,2	21,0
IX. Nemoci duševní	12 702	9 367	3 335	21,2	21,2	21,2
X. Nemoci kožní	3 375	898	2 477	27,3	26,0	27,8
XI. Nemoci ženské	16 238	12 138	4 100	28,0	27,9	28,2
XII. Nemoci z povolání	9 394	6 235	3 159	24,8	25,6	23,1
Celkem	365 877	246 271	119 606	23,4	23,6	22,9

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1984 v československých státních lázních v ČSR
podle nemocí

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
II.	Nemoci ústrojí oběhového	40 371	2 238	2 928
1	Stav po akutní karditidě	111	10	8
2	Získané chlopní vady	922	46	94
3	Ischemická choroba srdeční s anginosními záchvaty	7 244	775	1 602
4	Stav po nekomplikovaném infarktu myokardu do 6. měs. po vzniku	6 651	18	18
5, 6	Ischemická choroba srdeční s prodělaným infarktem myokardu po 6. měs. po vzniku	8 692	443	339
7, 8	Hypertensní choroba II. a III. stadia	9 044	517	699
9, 10	Onemocnění tepen končetin	3 574	247	94
11	Stavy po trombózách a tromboflebitidách	2 843	166	63
12	Stavy po kardiochirurgických operacích do 6. měs. po operaci	335	2	4
13	Stavy po kardiochirurgických operacích po 6. měsíci po operaci	295	3	4
14	Stavy po cévních rekonstrukcích a revaskularizačních operacích	660	11	3
III.	Nemoci ústrojí trávicího	53 189	4 062	12 375
1	Vleklé funkční žaludeční dyspepsie, benigní onemocnění jícnu	2 983	503	3 263
2	Vředová nemoc žaludku a dvanáctníku	6 060	424	2 344
3, 4	Stavy po operacích žaludku, dvanáctníku a jícnu	2 204	63	366
5	Střevní poruchy motoricko-evakuační	862	130	197
6	Obstipace	383	104	649
7, 8	Stavy po resekcii tenkého nebo tlustého střeva	357	19	32
9, 10	Proktokolitis v remisi	717	67	207
11	Chronická cholecystitida	1 840	558	1 508
12	Funkční biliární dyspepsie	8 588	1 318	1 627
13, 14	Stavy po operaci žlučníku a cest žlučových	23 117	477	679
15	Stavy po hepatitidě a infekční mononukleóze	1 239	15	64
16	Chronická jaterní onemocnění	2 542	221	1 183
17, 18	Stavy po akutní pankreatitidě nebo exacerbaci chronické pankreatitidy a chron. onemocnění slinivky břišní	2 297	163	256

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1984 v československých státních lázních v ČSR
podle nemoci

1. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
IV.	Nemoci z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	6 456	609	1 544
1, 2, 3	Diabetes mellitus	5 505	481	1 101
4	Hyperlipoproteinemie	229	87	392
5	Dna	263	33	46
6, 7	Tyreotoxikózy a stavy po operaci štítné žlázy pro tyreotoxikózu	459	8	5
V.	Nespecifické nemoci cest dýchacích	21 534	2 124	1 014
1	Bronchitis chronica	11 659	1 107	616
2	Bronchitis chronica obstrukčního typu	1 688	32	46
3	Astma bronchiale v klidovém stavu	1 512	74	150
4	Astma bronchiale s vyšší frekvencí záchvatů	1 010	7	13
5	Stavy po opakovaném zánětu plic	74	4	1
6, 11	Stavy po operacích cest dýchacích	543	7	9
7	Iniciální stadia zánětů horních cest dýchacích	4 441	282	132
8	Alergické rýmy	549	13	12
9	Chronické sinusitidy a sinobronchitidy u dorostu	31	6	34
10	Ozaena	25	1	1
	Ostatní	2	591	—
VI.	Nemoci nervové	10 619	448	112
1, 2	Chabé obrny (mimo poúrazové) do 36. měs. od vzniku	1 107	—	25
3	Chabé obrny (mimo poúrazové) a stavy po poliomyelitidě	262	32	3
4	Polyneuropatie	210	12	12
5	Kořenové syndromy vertebrogenního původu	5 167	256	17
6	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva do 12. měs. od vzniku onemocnění	54	—	3
7	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva od 12.—36. měs. po vzniku onemocnění	43	—	2
8	Hemiparézy do 36. měs. od vzniku	1 584	31	7
9	Stavy po poraněních a operacích centrálního a periferního nervstva	554	1	5
10	Roztroušená skleróza a jiná demyelinizační onemocnění	922	98	6
11	Myopatie a dystrofická myotonie	282	1	30
12	Syringomyelie	43	4	—
13	Raná dětská obrna	391	13	2

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1984 v československých státních lázních v ČSR
podle nemoci

2. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
VII.	Nemoci pohybového ústrojí	75 931	6 109	8 290
1, 2	Progresivní polyartritida	2 671	155	205
3, 4	Spondylarthritis ankylopoetica (Morbus Bechtěrev)	1 616	51	219
5	Skoliózy	491	19	17
6	Poinfekční artritida	95	6	36
7, 8	Coxartrózy	10 078	581	603
9	Deformační artrózy	10 453	1 373	1 035
10, 14	Vertebrogenní bolestivý syndrom	45 016	3 884	6 092
11	Projevy na svalech, šlachách a na povázkách, infekčního, toxického nebo traumatického původu	234	9	37
12	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí do 18. měsíce od úrazu nebo operace	4 850	11	36
13	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí od 18.—36. měsíce po úrazu nebo operaci	427	20	10
VIII.	Nemoci ledvin a močových cest	9 508	497	2 570
1	Nespecifické vleklé záněty cest močových	2 091	176	830
2	Vleklé pyelonefritis v solitární ledvině, nefrolitiáza v solitární ledvině, cystosis renum, nefrokalcinóza	1 708	42	292
3, 4	Urolitiázy	1 879	141	1 075
5, 6	Stavy po operacích ledvin a močových cest	3 647	126	352
7	Prostatitida, prostatovesikulitida a chronická uretritida	183	12	21
IX.	Nemoci duševní	9 367	1 150	78
1	Neurózy	7 723	856	62
2	Pseudoneurotické poruchy	916	256	11
3	Psychózy	728	38	5
X.	Nemoci kožní	898	16	8
1, 2	Ekzémy	249	6	1
3, 4	Psoriasis	605	8	6
5	Akne juvenilis	24	—	—
6	Chronické dermatózy	20	2	1

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1984 v československých státních lázních v ČSR
podle nemoci

Dokončení

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
XI.	Nemoci ženské	12 138	80	23
1	Sterilita do 35 let věku	1 133	3	8
2	Poruchy ovariální funkce, poruchy vývoje dělohy a její komplikovaná deviace ve věku do 35 let	270	—	—
3	Zánětlivá onemocnění vnitřních rodidel ve věku do 35 let	1 598	16	10
4	Stavy po operacích vnitřních rodidel do 6. měs. od operace	8 314	20	4
5	Komplikace po interrupci primigravidy do 6. měs. po výkonu a do 30 let věku	23	—	—
6	Stavy po ozařování rodidel	222	9	—
7	Klimakterický syndrom	578	32	—
XII.	Nemoci z povolání	6 235	14	4
1	Onemocnění způsobené ionizačním zářením	302	2	—
2	Profesionální dermatózy	145	1	—
3	Kostní a kloubní změny vyvolané prací ve stlačeném vzduchu	12	—	—
4	Onemocnění způsobené prací s vibrujícími nástroji a prací s nadměrným jednostranným přetížením	549	—	—
5, 6	Pneumokoniózy	4 014	5	1
7	Následky poškození dýchacích cest leptavými plyny, parami a dráždivými prachy	653	3	1
8	Profesionální chronické jaterní onemocnění	480	1	2
9	Kloubní a kostní brucelózy	9	—	—
10, 11	Nervové onemocnění profesionálního původu	71	2	—
Dospělí a dorost celkem		246 271	17 348	28 950
z toho kontraindikace		25	1	4
Děti				
XXII.	Nemoci ústrojí oběhového	1 121	—	—
XXIII.	Nemoci ústrojí trávicího	990	—	1
XXIV.	Nemoci poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	242	—	—
XXV.	Nespecifické nemoci cest dýchacích	5 515	—	1
XXVI.	Nemoci nervové	2 311	—	147
XXVII.	Nemoci ústrojí pohybového	853	—	1
XXVIII.	Nemoci ledvín a cest močových	1 329	—	111
XXIX.	Nemoci gynekologické	773	—	—
XXX.	Nemoci kožní	132	—	—
Děti celkem		13 266	—	261
Úhrnem		259 537	17 348	29 211

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1984 v československých státních lázních v SSR
podle nemoci

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
II.	Nemoci ústrojí oběhového	7 789	648	221
1	Stav po akutní kardiitidě	22	—	1
2	Získané chlopenní vady	222	33	10
3	Ischemická choroba srdeční s anginosními záchvaty	1 320	277	133
4	Stav po nekomplikovaném infarktu myokardu do 6. měs. po vzniku	1 654	—	—
5, 6	Ischemická choroba srdeční s prodělaným infarktem myokardu po 6. měs. po vzniku	1 449	141	26
7, 8	Hypertensní choroba II. a III. stadia	1 927	148	40
9, 10	Onemocnění tepen končetin	502	19	4
11	Stavy po trombózách a tromboflebitidách	457	27	6
12	Stavy po kardiochirurgických operacích do 6. měs. po operaci	100	—	—
13	Stavy po kardiochirurgických operacích po 6. měs. po operaci	64	2	1
14	Stavy po cévních rekonstrukcích a revaskularizačních operacích	72	1	—
III.	Nemoci ústrojí trávicího	17 851	860	109
1	Vleklé funkční žaludeční dyspepsie, benigní onemocnění jícnu	1 476	227	60
2	Vředová nemoc žaludku a dvanáctníku	2 155	146	24
3, 4	Stavy po operacích žaludku, dvanáctníku a jícnu	910	12	2
5	Střevní poruchy motoricko-evakuační	110	20	2
6	Obstipace	52	12	1
7, 8	Stavy po resekcii tenkého nebo tlustého střeva	127	4	—
9, 10	Proktokolitis v remisi	169	6	—
11	Chronická cholecystitida	345	38	4
12	Funkční biliární dyspepsie	2 011	148	5
13, 14	Stavy po operaci žlučníku a cest žlučových	8 626	157	3
15	Stavy po hepatitidě a infekční mononukleóze	374	4	—
16	Chronická jaterní onemocnění	734	51	5
17, 18	Stavy po akutní pankreatitidě nebo po exacerbaci chronické pankreatitidy a chron. onem. slinivky břišní	762	35	3

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1984 v československých státních lázních v SSR
podle nemoci

1. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
IV.	Nemoci z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	1 289	115	9
1, 2, 3	Diabetes mellitus	780	86	3
4	Hyperlipoproteinemie	5	8	1
5	Dna	—	—	—
6, 7	Tyreotoxikózy a stavy po operaci štítné žlázy pro tyreotoxikózu	504	21	5
V.	Nespecifické nemoci cest dýchacích	10 357	643	1 078
1	Bronchitis chronica	6 617	393	351
2	Bronchitis chronica obstrukčního typu	491	12	123
3	Astma bronchiale v klidovém stavu	625	37	397
4	Astma bronchiale s vyšší frekvencí záchvatů	847	134	158
5	Stavy po opakovaném zánětu plic	27	2	2
6, 11	Stavy po operacích cest dýchacích	190	3	2
7	Iniciální stadia zánětu horních cest dýchacích	1 212	50	31
8	Alergické rýmy	290	12	12
9	Chronické sinusitidy a sinobronchitidy u dorostu	58	—	2
10	Ozaena	—	—	—
VI.	Nemoci nervové	2 864	157	200
1, 2	Chabé obrny (mimo pouřazové) do 36. měs. od vzniku	119	—	1
3	Chabé obrny (mimo pouřazové) a stavy po poliomyelitidě	7	5	—
4	Polyneuropatie	108	9	6
5	Kořenové syndromy vertebrogenního původu]	1 377	85	79
6	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva do 12. měs. od vzniku onemocnění	26	1	5
7	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva od 12.—36. měs. po vzniku onemocnění	35	5	5
8	Hemiparézy do 36. měs. od vzniku	578	13	62
9	Stavy po poraněních a operacích centrálního a periferního nervstva	271	4	9
10	Roztroušená skleróza a jiná demyelinizační onemocnění	290	21	30
11	Myopatie a dystrofická myotonie	—	2	—
12	Syringomyelie	2	1	—
13	Raná dětská obrna	51	11	3

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1984 v československých státních lázních v SSR
podle nemocí

2. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet omláčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
VII.	Nemoci pohybového ústrojí	64 087	5 335	14 749
1, 2	Progresivní polyartritida	2 480	148	478
3, 4	Spondylarthritis ankylopoetica (Morbus Bechtěrev)	1 506	40	371
5	Skoliózy	226	5	3
6	Poinfekční artritida	40	2	11
7, 8	Coxartrózy	8 926	363	942
9	Deformační artrózy	7 997	1 049	3 079
10	Vertebrogenní bolestivý syndrom	38 910	3 576	9 723
11	Projevy na svalcích, šlachách a na povázkách, infekčního, toxického nebo traumatického původu	275	72	54
12	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí do 18. měs. od úrazu nebo operace	3 061	19	31
13	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí od 18. — 36. měsíce po úrazu nebo operaci	666	61	57
VIII.	Nemoci ledvin a močových cest	2 298	56	2
1	Nespecifické vleklé záněty cest močových	1 005	38	1
2	Vleklá pyelonefritis v solitární ledvině, nefrolitiáza v solitární ledvině, cystosis renum, nefrokalcinóza	502	12	—
3, 4	Urolitiázy	297	3	—
5, 6	Stavy po operacích ledvin a močových cest	426	2	1
7	Prostatitida, prostatovesikulitida a chronická uretritida	68	1	—
IX.	Nemoci duševní	3 335	181	15
1	Neurózy	2 815	162	15
2	Pseudoneurotické poruchy	162	9	—
3	Psychózy	358	10	—
X.	Nemoci kožní	2 477	63	1
1, 2	Ekzémy	588	19	—
3, 4	Psoriasis	1 734	43	1
5	Akne juvenilis	53	—	—
6	Chronické dermatózy	102	1	—
XI.	Nemoci ženské	4 100	32	1
1	Sterilita do 35 let věku	527	5	—
2	Poruchy ovariární funkce, poruchy vývoje dělohy a její komplik. deviace ve věku do 35 let	78	2	—

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1984 v československých státních lázních v SSR
podle nemoci

Dokončení

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
3	Zánětlivá onemocnění vnitřních rodidel ve věku do 35 let	325	4	—
4	Stavy po operacích vnitřních rodidel do 6. měs. od operace	2 986	18	1
5	Komplikace po interrupci primigravidy do 6. měs. po výkonu a do 30 let věku	3	—	—
6	Stavy po ozařování rodidel	35	—	—
7	Klimakterický syndrom	146	3	—
XII.	Nemoci z povolání	3 159	339	29
1	Onemocnění způsobené ionizačním zářením	225	—	—
2	Profesionální dermatózy	160	—	—
3	Kostní a kloubní změny vyvolané prací ve stlačeném vzduchu	4	—	—
4	Onemocnění způsobené prací s vibrujícími nástroji a prací s nadměrným jednostranným přetížením	622	12	7
5, 6	Pneumokoniózy	167	—	4
7	Následky poškození dýchacích cest leptavými plyny, parami a dráždivými prachy	116	323	—
8	Profesionální chronické jaterní onemocnění	109	—	—
9	Kloubní a kostní brucelózy	6	—	—
10	Nervové onemocnění profesionálního původu	33	3	—
11	Práce v prostředí ionizujícího záření v uran. průmyslu a atomových elektrárnách, trvající déle než 3 roky	1 717	1	18
Dospělí a dorost celkem z toho kontraindikace		119 606	8 429	16 414
Děti				
XXII.	Nemoci ústrojí oběhového	875	—	—
XXIII.	Nemoci ústrojí trávicího	425	—	—
XXIV.	Nemoci poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	—	—	—
XXV.	Nespecifické nemoci cest dýchacích	3 888	—	256 + 10 ¹⁾
XXVI.	Nemoci nervové	689	—	28 ¹⁾
XXVII.	Nemoci ústrojí pohybového	1 285	—	28 ¹⁾
XXVIII.	Nemoci ledvin a cest močových	—	—	—
XXIX.	Nemoci gynekologické	—	—	—
XXX.	Nemoci kožní	810	—	—
Děti celkem		7 972	—	322
Úhrnem		127 578	8 429	16 736

1) děti cizinců, které se léčily v léčebnách pro dospělé s dětskými indikacemi

6.8 Přehled lázeňských jednotek v roce 1984

Sídlo lázeňské jednotky	Ústavy (včetně poliklinik)	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek připadajících na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek za rok
ČSSR	132	34 662	779,41	44,5	95,6
ČSR	91	23 673	511,87	46,2	95,2
SSR	41	10 989	267,54	41,1	96,4
Poděbrady	5	1 106	31,59	35,0	92,4
Běloves	1	90	3,00	30,0	91,3
Bohdaneč	1	422	8,00	52,8	91,5
Lázně Bělohrad	1	220	5,03	43,7	94,8
Toušev	1	89	1,80	49,4	97,1
Velichovky	1	391	6,00	65,2	92,0
Třeboň	2	501	13,36	37,5	85,6
Vráž	1	165	3,24	50,9	83,9
Bechyně	1	176	2,94	59,9	94,0
Františkovy Lázně	9	2 847	54,00	52,7	90,4
Mariánské Lázně	12	2 359	54,23	43,5	93,6
Lázně Kynžvart	1	215	5,18	41,5	90,3
Konstantinovy Lázně	1	409	6,75	60,6	99,3
Karlovy Vary	17	5 363	119,84	44,8	99,2
Kyselka	1	106	2,00	53,0	95,4
Jáchymov	3	1 130	19,00	59,5	99,4
Teplíce	4	981	21,00	46,7	98,0
Lázně Libverda	1	314	7,00	44,9	96,4
Lázně Kunderatice	1	201	4,00	50,3	97,1
Mšené — lázně	1	231	4,00	57,8	97,1
Bílina	1	153	3,00	51,0	99,0
Dubí	1	308	5,00	61,6	110,5
Janské Lázně	2	532	16,01	33,2	94,3
Železnice	1	125	4,17	30,0	90,5
Luhačovice	7	1 620	31,00	52,3	89,8
Ostrožská Nová Ves	1	87	1,00	87,0	91,3
Hodonín	1	184	4,00	46,0	94,2
Teplíce nad Bečvou	3	757	14,90	50,8	95,9
Slatinice	1	86	2,71	31,7	98,4
Jeseník	2	613	15,00	40,9	100,0
Bludov	1	113	4,00	28,3	93,0
Lipová — lázně	1	204	4,00	51,0	101,3
Velké Losiny	1	323	6,12	52,8	94,3
Karlova Studánka	1	345	10,00	34,5	96,5
Darkov — Karviná 3	1	337	8,00	42,1	98,2
— Karviná 8 (rehabilitač- ní ústav)	1	570	11,00	51,8	98,7

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.8 Přehled jednotek v roce 1984

Dokončení

Sídlo lázeňské jednotky	Ústavy (včetně poliklinik)	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek připadajících na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek za rok
Piešťany	7	2 500	59,00	42,4	95,6
Smrdáky	1	337	8,00	42,1	94,1
Trenčianské Teplice	5	1 450	33,00	43,9	97,6
Sliach — kúpele	4	827	25,00	33,1	96,4
Brusno — kúpele	1	96	3,00	32,0	99,9
Duďince	1	484	10,00	48,4	102,0
Číž — kúpele	1	224	5,00	44,8	90,9
Sklené Teplice	1	108	3,00	36,0	97,1
Kováčová	2	212	8,00	26,5	93,3
Lúčky — kúpele	1	350	7,00	50,0	95,1
Korytnica — kúpele	1	200	4,00	50,0	90,5
Rajecké Teplice	1	211	5,75	36,7	95,5
Turčianske Teplice	1	482	8,00	60,2	94,2
Bojnice — kúpele	2	501	11,17	44,9	97,0
Nimnica	1	309	6,13	50,4	97,8
Kunerad	1	55	2,00	27,5	97,5
Nový Smokovec	1	286	7,00	40,9	96,4
Štós — kúpele	1	267	6,00	44,5	97,0
Horný Smokovec	1	77	2,00	38,5	97,8
Štrbské Pleso	1	669	20,00	33,5	96,3
Ružbachy — kúpele	1	226	6,00	37,7	94,3
Lučivná	1	246	6,00	41,0	98,4
Bardejovské kúpele	4	872	22,49	38,8	95,8
Výzkumný ústav balneologický Mariánské Lázně ¹⁾	3 ²⁾	119	12,40	9,6	93,7
Ústav lékařské kosmetiky ³⁾	1	—	11,53	—	—

¹⁾ není započítán do úhrnu za ČSR resp. ČSSR²⁾ výzkumná pracoviště³⁾ není započítán do úhrnu za SSR, resp. ČSSR

6.9 Činnost Výzkumného ústavu balneologického v roce 1984

Počet přijatých pacientů *) 1 236, ošetrovacích dnů *) 39 326

Druh léčebného výkonu	Počet výkonů	Druh léčebného výkonu	Počet výkonů
Minerální a termální koupele	13 691	Elektrofyziální výkony	5 722
Peloidní výkony	4 273	Inhalace	544
Ostatní výkony s použitím léčebných přírodních zdrojů	18 120	Umělé koupele	459
Vodoléčby a masáže	7 381	Ostatní výkony	1 545
Rehabilitace	22 281	Celkem	74 016

*) včetně nákup. služeb v Konst. Lázních (pacienti 60, ošetř. dny 1 685)

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
ČSSR úhrnem	1984	27 302 263	24 682 105	4 919 072	1 766,07	1 596,59	318,19
	1983	25 700 323	23 433 190	4 666 781	1 667,22	1 520,14	302,74
z toho organizace spravované:							
ministerstvy zdravotnictví	1984	1 890 356	1 548 059	104 633	×	×	×
národními výbory	1984	25 411 907	23 134 046	4 814 439	1 643,79	1 496,45	311,43
ČSR úhrnem	1984	18 907 817	17 159 250	3 483 772	1 829,84	1 660,62	337,15
	1983	17 776 003	16 301 406	3 290 849	1 721,74	1 578,92	318,74
z toho organizace spravované:							
MZ ČSR	1984	1 210 055	994 049	73 210	×	×	×
národními výbory	1984	17 697 762	16 165 201	3 410 562	1 712,74	1 564,42	330,06
SSR úhrnem	1984	8 394 446	7 522 855	1 435 300	1 637,53	1 467,53	279,98
	1983	7 924 320	7 131 784	1 375 932	1 556,63	1 400,94	270,28
z toho organizace spravované:							
MZ SSR	1984	680 301	554 010	31 423	×	×	×
národními výbory	1984	7 714 145	6 968 845	1 403 877	1 504,82	1 359,43	273,86
Hl. m. Praha	1984	2 843 730	2 539 381	525 405	2 395,13	2 138,79	442,52
Středočeský		1 762 060	1 666 757	360 827	1 541,67	1 458,28	315,70
Jihočeský		1 151 346	989 290	219 073	1 658,21	1 424,81	315,52
Západočeský		1 497 857	1 344 357	272 528	1 709,64	1 534,44	311,06
Severočeský		2 126 471	1 915 573	364 890	1 803,61	1 624,73	309,49
Východočeský		1 910 037	1 795 909	365 018	1 532,13	1 440,58	292,80
Jihomoravský		3 143 832	2 895 997	649 201	1 530,19	1 409,56	315,98
Severomoravský		3 262 427	3 017 935	653 621	1 671,23	1 545,98	334,83
Hl. m. SSR Bratislava		692 009	560 073	110 785	1 709,02	1 383,18	273,60
Západoslovenský		2 629 998	2 381 346	473 091	1 538,12	1 392,70	276,68
Středoslovenský		2 175 427	2 045 542	407 985	1 389,85	1 306,87	260,66
Východoslovenský		2 216 711	1 981 884	412 016	1 532,70	1 370,34	284,88

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 ¹⁾	Náklady na 1 ošetrovací den v Kčs				
						provozní	z toho věcné	z věcných na		
								léky	speciální zdravot. materiál	potraviny
Fakultní nemocnice										
ČSSR	1984	24 100	7 158	297	2 590 904	361,98	212,24	43,36	39,71	22,85
	1983	20 389	6 048	297	2 139 350	353,71	204,27	41,86	39,33	22,71
ČSR	1984	18 352	5 518	300	2 031 441	368,18	218,89	44,97	39,95	23,23
	1983	14 481	4 413	305	1 567 576	355,20	206,40	42,72	38,22	23,07
SSR	1984	5 748	1 640	285	559 463	341,11	189,86	37,93	38,92	21,54
	1983	5 908	1 635	277	571 774	349,69	198,54	39,55	42,34	21,73
Hl. m. Praha	1984	8 846	2 647	299	1 019 140	385,09	235,38	44,21	32,83	23,12
Středočeský		1 063	330	308	160 698	486,72	288,52	70,01	55,51	24,23
Západočeský		1 492	449	301	146 667	326,73	183,58	40,37	44,30	22,98
Východočeský		1 460	450	306	174 490	387,58	237,07	46,53	69,52	22,75
Jihomoravský		3 834	1 096	286	368 561	336,49	193,19	43,40	47,13	22,01
Severomoravský		1 657	546	330	161 885	296,28	162,49	39,19	22,66	26,25
Západoslovenský		1 776	538	303	179 170	333,34	189,73	35,92	34,80	20,78
Středoslovenský		1 122	341	304	101 231	296,43	167,76	30,86	38,82	21,55
Východoslovenský		2 850	761	267	279 062	366,65	199,86	42,52	41,87	22,07
Ostatní nemocnice III. typu										
ČSSR	1984	10 932	3 343	305	1 058 929	316,72	173,46	34,83	29,58	21,37
	1983	14 560	4 364	300	1 331 974	305,28	172,19	36,15	27,36	21,71
ČSR	1984	4 669	1 479	315	448 518	303,16	171,64	35,22	31,90	22,22
	1983	8 353	2 567	307	782 615	304,92	180,01	36,69	26,68	22,38
SSR	1984	6 263	1 864	298	610 411	327,49	174,90	34,52	27,75	20,69
	1983	6 207	1 797	289	549 359	305,79	161,02	35,40	28,33	20,76
Jihočeský	1984	1 579	496	313	126 235	254,48	150,02	33,56	33,66	21,77
Severočeský		1 602	505	314	153 338	303,53	155,94	36,23	28,37	21,59
Severomoravský		1 488	478	319	168 945	353,25	210,66	35,88	33,80	23,36
Hl. m. SSR Bratislava		1 647	482	292	170 423	353,81	202,37	42,95	35,57	21,33
Západoslovenský		1 580	489	309	158 712	324,61	170,65	30,28	25,50	21,27
Středoslovenský		1 452	414	285	169 027	408,11	214,40	37,52	38,44	20,07
Východoslovenský		1 584	479	302	112 249	234,28	117,47	27,78	12,92	20,01

1) včetně odpisů základních prostředků

7.2 Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení
(spravovaných národními výbory)

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Průměrný počet lůžek	Počet ošetřovacích dnů (v tis.)	Využití lůžek ve dnech	Provozní náklady v tis. Kčs)	Náklady na 1 ošetřovací den v Kčs				
						provozní	z toho věcné	z věcných na		
								léky	speciální zdravot. materiál	potraviny
Nemocnice II. typu										
ČSSR	1984	56 203	16 883	300	3 837 746	227,31	121,79	22,33	12,83	21,20
	1983	56 520	17 141	303	3 774 900	220,22	115,96	21,46	11,56	21,02
ČSR	1984	38 357	11 640	303	2 607 324	223,99	121,49	21,81	13,08	21,39
	1983	38 873	11 945	307	2 567 805	214,96	115,12	20,71	11,45	21,11
SSR	1984	17 846	5 243	294	1 230 422	234,68	122,44	23,50	12,30	20,79
	1983	17 647	5 196	294	1 207 095	232,30	117,90	23,19	11,82	20,83
Hl. m. Praha	1984	338	94	279	30 528	323,61	199,90	39,86	28,82	23,02
Středočeský		4 072	1 214	298	253 263	208,55	113,61	21,35	12,01	21,29
Jihočeský		3 027	891	294	181 280	203,56	103,35	20,56	11,60	21,72
Západočeský		2 835	837	295	183 072	218,66	118,15	22,99	11,28	21,30
Severočeský		5 401	1 633	302	421 606	258,16	133,45	23,04	16,07	21,94
Východočeský		4 584	1 297	283	260 389	200,71	104,47	18,59	12,01	20,27
Jihomoravský		9 190	2 866	312	634 315	221,36	124,03	22,38	13,91	21,79
Severomoravský		8 910	2 808	315	642 871	228,95	127,34	21,63	11,91	21,08
Západoslovenský		7 044	1 992	283	506 054	254,00	133,34	26,11	14,29	20,28
Středoslovenský		6 266	1 929	308	416 087	215,73	111,68	20,59	9,99	20,88
Východoslovenský		4 536	1 322	291	308 281	233,19	121,69	23,79	12,68	21,42
Nemocnice I. typu										
ČSSR	1984	28 109	8 390	299	1 813 885	216,18	109,96	20,10	10,00	20,97
	1983	27 568	8 338	303	1 786 056	214,20	109,07	19,81	9,46	20,73
ČSR	1984	20 348	6 140	302	1 300 307	211,77	107,36	19,38	9,94	21,16
	1983	19 812	6 083	307	1 273 139	209,28	108,06	19,14	9,39	20,70
SSR	1984	7 761	2 250	290	513 578	228,22	117,07	22,05	10,14	20,45
	1983	7 756	2 255	291	512 917	227,50	111,79	21,61	9,66	20,81
Hl. m. Praha	1984	908	290	319	70 359	242,59	135,17	38,26	12,72	19,93
Středočeský		3 783	1 125	298	235 952	209,77	112,21	17,52	10,53	22,11
Jihočeský		1 112	339	305	73 069	215,47	104,17	17,59	10,26	20,91
Západočeský		2 176	661	304	138 439	209,41	108,31	19,43	10,20	21,31
Severočeský		2 999	907	303	209 621	231,08	109,77	19,71	10,19	21,67
Východočeský		4 407	1 264	287	247 762	196,10	96,04	15,82	8,67	20,18
Jihomoravský		1 983	612	309	132 213	216,02	111,15	24,77	10,94	21,63
Severomoravský		2 980	942	316	192 893	204,66	103,90	17,37	8,92	20,93
Západoslovenský		2 305	674	293	155 560	230,66	116,45	22,92	10,80	20,39
Středoslovenský		2 628	749	285	173 638	231,78	122,31	21,17	10,30	20,85
Východoslovenský		2 828	827	292	184 380	223,00	112,82	22,13	9,46	20,15

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 ¹⁾	Náklady na 1 ošetřovací den v Kčs				
						provozní	z toho věcné	z věcných na		
								léky	speciální zdravot- materiál	potraviny
Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí²⁾										
ČSSR	1984	5 037	1 708	329	294 336	172,27	101,10	19,14	4,16	22,82
	1983	5 292	1 754	332	287 750	164,01	95,61	19,54	3,82	22,71
ČSR	1984	2 057	689	310	107 743	156,23	85,65	20,57	3,81	22,84
	1983	2 212	702	317	108 923	155,15	87,14	20,22	3,63	22,83
SSR	1984	2 980	1 019	342	186 593	183,13	111,56	18,18	4,40	22,80
	1983	3 080	1 052	342	178 827	169,99	101,31	19,09	3,95	22,70
Středočeský	1984	173	107	324	15 416	143,70	85,05	18,64	3,71	24,68
Jihočeský		178	58	326	8 255	142,21	78,73	20,49	2,81	22,35
Západočeský		297	84	283	15 933	189,38	110,89	28,01	6,10	24,06
Severočeský		170	57	334	8 752	153,98	83,75	19,74	2,86	24,23
Východočeský		522	145	278	21 689	149,24	73,40	17,88	4,83	20,59
Jihomoravský		152	53	347	7 696	146,03	78,34	20,83	3,00	22,81
Severomoravský		565	185	328	30 002	161,89	88,96	20,63	2,89	22,73
Západoslovenský		520	182	349	36 501	200,95	110,78	27,81	8,74	23,18
Východoslovenský	100	32	318	6 613	207,64	103,33	18,59	3,55	21,79	
Léčebny Vysoké Tatry ²⁾	2 360	805	341	143 479	178,14	112,06	15,99	3,46	22,75	
Psychiatrické léčebny										
ČSSR	1984	16 653	5 443	327	630 075	115,76	63,63	9,55	1,26	20,48
	1983	16 687	5 514	331	607 999	110,27	60,15	8,81	1,13	20,32
ČSR	1984	13 636	4 452	327	501 885	112,74	62,65	9,47	1,24	20,65
	1983	13 670	4 537	332	495 408	109,20	60,42	8,52	1,09	20,41
SSR	1984	3 017	991	328	128 190	129,35	68,03	9,95	1,31	19,70
	1983	3 017	977	324	112 591	115,26	58,92	10,20	1,33	19,90
Hl. m. Praha	1984	1 700	607	357	76 812	126,51	75,50	7,95	1,22	20,93
Středočeský		1 155	387	334	43 415	112,36	67,37	9,48	1,32	20,90
Jihočeský		550	169	308	22 501	132,85	59,21	4,21	0,49	21,11
Západočeský		1 770	598	338	55 626	93,07	50,91	8,11	1,71	20,37
Severočeský		1 171	338	289	42 279	124,98	59,74	7,89	0,91	21,34
Východočeský		1 530	486	318	55 554	114,35	63,49	9,69	0,93	21,99
Jihomoravský		3 530	1 133	321	127 316	112,39	63,41	12,34	1,19	20,70
Severomoravský		2 230	734	329	78 382	106,76	59,48	9,19	1,47	19,14
Západoslovenský	1 692	548	324	76 124	138,92	71,81	9,14	1,52	19,41	
Středoslovenský	600	204	340	24 646	120,72	68,35	10,77	0,94	20,17	
Východoslovenský	725	239	330	27 420	114,75	59,12	11,10	1,15	19,95	

1) Včetně odpisů základních prostředků

2) Včetně léčeben Vysoké Tatry spravovaných MZ SSR

7. NÁKLADY

7.2 Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení
(spravovaných národními výbory)

3. pokračování

Území, kraj	Rok	Provozní náklady v tis. Kčs ¹⁾	Náklady na 1 ošetřovací den v Kčs			Provozní náklady v tis. Kčs ¹⁾	Náklady na 1 ošetřovací den v Kčs		
			provoz- ní	z toho věcné	z věc- ných na potravi- ny		provoz- ní	z toho věcné	z věc- ných na potravi- ny
Ozdravovny						Dětské domovy			
ČSSR	1984	72 801	90,48	46,84	20,63	89 357	125,86	53,38	13,90
	1983	77 377	91,79	43,61	20,51	89 003	124,93	50,63	13,20
ČSR	1984	50 650	81,56	40,10	20,56	65 446	129,04	53,24	13,87
	1983	52 862	82,02	41,22	20,42	63 030	124,84	50,15	13,16
SSR	1984	22 151	120,64	69,64	20,88	23 911	117,90	53,75	13,99
	1983	24 515	123,51	51,36	20,82	25 973	125,15	51,81	13,29
HI. m. Praha	1984	—	—	—	—	4 745	154,19	62,49	16,64
Středočeský		3 207	84,76	42,53	22,88	6 541	134,47	55,52	15,18
Jihočeský		7 324	86,97	38,04	20,72	3 802	117,45	46,02	14,16
Západočeský		—	—	—	—	8 577	113,18	47,25	15,20
Severočeský		9 623	94,44	45,10	21,60	6 073	117,67	46,06	16,05
Východočeský		12 581	74,70	38,27	20,22	5 501	105,85	34,95	12,09
Jihomoravský		6 531	73,22	40,12	20,89	16 557	140,55	61,85	12,88
Severomoravský		11 385	81,64	39,20	19,27	13 650	138,97	59,33	12,19
HI. m. SSR									
Bratislava		3 192	113,54	58,41	20,24	4 901	129,88	51,09	14,87
Západoslovenský		4 192	103,60	41,62	18,21	7 964	102,26	44,85	13,74
Středoslovenský		9 730	106,42	63,92	21,98	2 998	105,84	45,26	13,56
Východoslovenský		5 037	213,40	153,19	21,95	8 048	136,73	71,30	13,97

Území, kraj	Rok	Provozní náklady v tis. Kčs ¹⁾	Náklady na 1 ošetřovací den v Kčs		
			provozní	z toho věcné	z věcných na potraviny

Kojenecké ústavy

ČSSR	1984	77 892	142,91	57,04	10,15
	1983	81 618	141,65	58,18	9,73
ČSR	1984	44 118	149,58	58,53	9,43
	1983	45 626	139,96	54,95	8,75
SSR	1984	33 774	135,04	55,29	11,00
	1983	35 992	143,85	62,40	11,00
HI. m. Praha	1984	5 446	135,13	52,18	11,15
Středočeský		2 796	169,07	74,01	8,70
Západočeský		4 495	142,47	53,53	8,25
Severočeský		7 523	151,17	60,52	9,39
Východočeský		7 069	120,83	37,11	9,29
Jihomoravský		6 791	137,22	49,81	9,41
Severomoravský		9 998	204,91	94,26	9,27
Západoslovenský		7 137	109,67	41,51	9,80
Středoslovenský		9 405	159,46	63,11	10,26
Východoslovenský		17 232	136,71	58,76	11,96

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 ošetřovacích dní (v tis.)	Využití lůžek ve dnech	Provozní náklady v tis. Kčs ¹⁾	Náklady na 1 ošetřovací den v Kčs				
						provozní	z toho věcné	z věcných na		
								léky	speciální zdravot. materiál	potraviny
Léčebny pro dlouhodobě nemocné										
ČSSR	1984	6 764	2 710	325	289 805	133,52	69,68	11,05	2,96	21,21
	1983	6 217	2 053	333	277 136	134,98	72,55	10,85	3,10	20,94
ČSR	1984	6 406	2 108	329	280 233	132,91	69,00	10,78	2,90	21,22
	1983	6 117	2 042	334	275 076	134,73	72,22	10,77	3,09	20,94
SSR	1984	358	62	173	9 572	154,17	92,56	20,18	5,14	21,05
	1983	100	11	115	2 060	179,88	132,03	24,10	6,03	20,35
Hl. m. Praha	1984	436	145	332	16 400	113,19	65,48	10,72	2,42	23,56
Středočeský		855	287	336	34 760	120,93	62,44	11,72	4,18	18,97
Jihočeský		443	145	327	22 633	156,09	81,70	13,79	4,04	21,20
Západočeský		422	124	293	21 453	173,44	95,90	11,49	4,10	21,60
Severočeský		913	306	336	45 508	148,48	75,47	10,74	2,45	22,28
Východočeský		948	313	330	36 318	116,08	57,00	7,16	1,64	19,90
Jihomoravský		1 139	388	340	48 569	125,31	65,34	12,86	3,28	21,63
Severomoravský		1 250	400	320	54 592	136,32	70,06	9,66	2,33	21,68
Hl. m. SSR										
Bratislava		45	16	354	2 321	145,70	71,94	21,34	8,29	24,36
Západoslovenský		253	28	109	5 524	200,13	124,81	24,42	5,18	19,02
Východoslovenský		60	18	309	1 727	93,07	62,30	12,88	2,16	21,23

Území, kraj	Rok	Průměrný počet lékařských míst	Provozní náklady v tis. Kčs ¹⁾	Náklady na 1 průměrné lékařské místo v Kčs			Náklady na 1 obyvatele v Kčs		
				provozní	z toho věcné	z věcných na léky	provozní	z toho věcné	z věcných na léky
ČSSR	1984	27 576	9 970 202	361 546	219 128	129 236	644,93	390,88	230,53
	1983	26 933	9 568 810	355 282	214 650	126 128	620,74	375,03	220,37
ČSR	1984	18 791	6 923 733	368 450	225 152	135 480	669,98	409,41	246,35
	1983	18 380	6 630 046	360 715	219 663	131 291	642,17	391,06	233,73
SSR	1984	8 785	3 046 469	346 778	206 244	115 880	594,28	353,45	198,59
	1983	8 553	2 938 764	343 592	203 869	115 028	577,25	342,53	193,26
Hl. m. Praha	1984	2 926	1 104 853	377 566	220 024	125 840	930,56	542,28	310,15
Středočeský		2 092	717 633	343 039	215 104	128 534	627,87	393,71	235,26
Jihočeský		1 210	446 774	369 366	223 832	139 013	643,46	389,93	242,17
Západočeský		1 512	603 469	399 064	235 129	134 517	688,80	405,84	232,18
Severočeský		1 985	766 116	385 964	230 521	134 303	649,74	388,06	226,09
Východočeský		2 051	738 387	360 002	224 200	139 769	591,73	368,52	229,74
Jihomoravský		3 595	1 288 369	358 381	224 237	136 346	627,09	392,36	238,57
Severomoravský		3 420	1 258 132	367 820	230 156	144 351	644,59	403,28	252,93
Hl. m. SSR									
Bratislava		836	288 835	345 654	197 469	102 921	713,32	407,52	212,40
Západoslovenský		2 852	964 803	338 241	206 099	118 580	564,25	343,81	197,81
Středoslovenský		2 617	925 049	353 462	210 604	117 475	591,00	352,14	196,42
Východoslovenský		2 480	867 782	349 922	204 766	115 458	600,01	351,11	197,98

¹⁾ Včetně odpisů základních prostředků²⁾ V údajích za ČSR a kraje jsou obsaženy podily ze SVLS a HTP

7.3 Náklady na léky a zdravotnický materiál
 (zařízení spravovaná národními výbory)

v tis. Kčs

	1984	1983
ČSSR		
Léky celkem	4 779 251	4 566 116
na 1 obyvatele (v Kčs)	309,15	296,21
z toho: v ambulantní péči	3 563 879	3 397 012
ve fakultních nemocnicích	310 333	253 205
v ostatních nemocnicích	676 034	704 253
Spec. zdravotnický materiál: celkem	1 723 328	1 603 396
na 1 obyvatele celkem (v Kčs)	111,48	104,01
z toho: v ambulantní péči	910 186	864 903
ve fakultních nemocnicích	284 242	237 901
v ostatních nemocnicích	406 739	403 211
z toho: léčebné a ortopedické pomůcky (poskytované na poukaz) pomůcky vad smyslových orgánů }	234 362	219 972
ČSR		
Léky celkem	3 398 604	3 231 164
na 1 obyvatele (v Kčs)	328,91	312,96
z toho ¹⁾ : v ambulantní péči	2 545 866	2 413 172
ve fakultních nemocnicích	248 130	188 542
v ostatních nemocnicích	438 888	471 437
Spec. zdravotnický materiál: celkem	1 208 594	1 120 950
na 1 obyvatele (v Kčs)	116,96	108,57
z toho ¹⁾ : v ambulantní péči	639 607	605 334
ve fakultních nemocnicích	220 409	168 675
v ostatních nemocnicích	267 707	269 094
z toho: léčebné a ortopedické pomůcky (poskytované na poukaz) pomůcky vad smyslových orgánů }	67 634	69 632
	116 154	100 506
SSR		
Léky celkem	1 380 647	1 334 952
na 1 obyvatele (v Kčs)	269,33	262,23
z toho: v ambulantní péči	1 018 013	983 840
ve fakultních nemocnicích	62 203	64 663
v ostatních nemocnicích	237 146	232 816
Spec. zdravotnický materiál: celkem	514 734	482 446
na 1 obyvatele (v Kčs)	100,41	94,77
z toho: v ambulantní péči	270 579	259 569
ve fakultních nemocnicích	63 833	69 226
v ostatních nemocnicích	139 032	134 117
z toho: léčebné a ortopedické pomůcky (poskytované na poukaz) pomůcky vad smyslových orgánů }	50 574	49 834

1) vč. podílů ze SVLS

7. PŘÍJMY

7.4 Příjmy z lékárenské služby

Území, kraj	Příjmy z činnosti lékárenské služby v tisících Kčs	
	1984	1983
ČSSR	577 446	525 855
ČSR	411 198	368 806
SSR	166 248	157 049
Hl. m. Praha	67 036	62 459
Středočeský	31 252	30 829
Jihočeský	25 719	24 424
Západočeský	32 285	30 997
Severočeský	40 027	33 122
Východočeský	49 165	46 256
Jihomoravský	91 831	76 173
Severomoravský	73 883	64 546
Hl. m. SSR Bratislava	16 347	11 417
Západoslovenský	58 591	53 902
Středoslovenský	48 310	46 896
Východoslovenský	43 000	44 834

8. LÉKAŘI, DENTISTÉ A FARMACEUTI
(podle stavu k 31. 12. 1984)

8.1 Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle pohlaví a podřízenosti
(k 31. 12. 1984)

Odvětví, činnost, resort	ČSSR		ČSR		SSR	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Lékaři úhrnem	26 305	28 415	17 579	19 167	8 726	9 248
Ústavy národního zdraví vč. zdravot. zařízení přímo řízených NV	22 207	25 831	14 831	17 402	7 376	8 429
Lázeňské organizace	403	348	248	223	155	125
Výzkumné ústavy	491	371	407	271	84	100
Rozpočtové organizace ústředně spravované	481	304	198	141	283	163
Výrobní podniky v oboru působnosti MZ	35	31	28	29	7	2
Resort zdravotnictví celkem	23 617	26 885	15 712	18 066	7 905	8 819
Resort školství	1 794	891	1 278	648	516	243
Resort dopravy	384	329	268	246	116	83
Ministerstvo práce a sociál. věcí	259	191	174	135	85	56
Akademie věd	182	85	102	46	80	39
Revoluční odborové hnutí	20	9	14	8	6	1
Odbory zdravotnictví NV	37	21	22	14	15	7
Ostatní	12	4	9	4	3	—
Ostatní resorty, ústřední orgány a jiné celkem	2 688	1 530	1 867	1 101	821	429

Dokončení

Odvětví, činnost, resort	ČSSR		ČSR		SSR	
	celkem					
	absolutně	v %	absolutně	v %	absolutně	v %
Lékaři úhrnem	54 720	100,0	36 746	100,0	17 974	100,0
Ústavy nár. zdraví vč. zdravot. zařízení přímo řízených NV	48 038	87,8	32 233	87,7	15 805	87,9
Lázeňské organizace	751	1,4	471	1,3	280	1,6
Výzkumné ústavy	862	1,6	678	1,8	184	1,0
Rozpočtové organizace ústředně spravované	785	1,4	339	0,9	446	2,5
Výrobní podniky v oboru působnosti MZ	66	0,1	57	0,2	9	0,0
Resort zdravotnictví celkem	50 502	92,3	33 778	91,9	16 724	93,0
Resort školství	2 685	4,9	1 926	5,2	759	4,2
Resort dopravy	713	1,3	514	1,4	199	1,1
Ministerstvo práce a sociál. věcí	450	0,8	309	0,9	141	0,8
Akademie věd	267	0,5	148	0,4	119	0,7
Revoluční odborové hnutí	29	0,1	22	0,1	7	0,1
Odbory zdravotnictví NV	58	0,1	36	0,1	22	0,1
Ostatní	16	0,0	13	0,0	3	0,0
Ostatní resorty, ústřední orgány a jiné celkem	4 218	7,7	2 968	8,1	1 250	7,0

3. LÉKAŘI

3.2 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	1984	26 305	28 415	54 720	100,0	50 502	26 885	4 218	1 530
	1983	26 085	27 649	53 734	100,0	49 497	26 119	4 237	1 530
ČSR	1984	17 579	19 167	36 746	67,1	33 778	18 066	2 968	1 101
	1983	17 432	18 633	36 065	67,1	33 083	17 538	2 982	1 095
SSR	1984	8 726	9 248	17 974	32,9	16 724	8 819	1 250	429
	1983	8 653	9 016	17 669	32,9	16 414	8 581	1 255	435
Hl. m. Praha	1984	3 072	3 673	6 745	12,4	5 539	3 265	1 206	408
Středočeský		1 686	1 776	3 462	6,3	3 398	1 745	64	31
Jihočeský		1 131	912	2 043	3,7	1 978	886	65	26
Západočeský		1 424	1 433	2 857	5,2	2 607	1 345	250	88
Severočeský		1 609	1 553	3 162	5,8	3 066	1 506	96	47
Východočeský		1 917	1 638	3 555	6,5	3 318	1 574	237	64
Jihomoravský		3 037	3 272	6 309	11,5	5 882	3 115	427	157
Severomoravský		2 952	2 912	5 864	10,7	5 452	2 760	412	152
Hl. m. SSR Bratislava		1 020	1 242	2 262	4,1	1 644	1 010	618	232
Západoslovenský		2 506	2 532	5 038	9,2	4 974	2 509	64	23
Středoslovenský		2 302	2 367	4 669	8,6	4 468	2 317	201	50
Východoslovenský		2 356	2 377	4 733	8,7	4 417	2 269	316	108
Lékaři mimo evidenční počet		1 293	2 728	4 021	7,3	3 759	2 584	262	144

3.3.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti v ČSSR
 (k 31. 12. 1984)

Hlavní obor činnosti	Resort zdravotnictví					Ostatní resorty					Úhrnem	z toho ženy
	Celkem	z toho ženy	z oboru			Celkem	z toho ženy	z oboru				
			se specializací v oboru	přidělení do spec. oboru				se specializací v oboru	přidělení do spec. oboru			
				přísl.	ji-ného				přísl.	ji-ného		
Celkem	50 502	26 885	36 273	4 869	292	4 218	1 530	2 623	71	6	54 720	28 415
interní	4 831	2 248	3 605	552	68	443	131	392	10	—	5 274	2 379
infekční	311	197	249	26	1	48	23	45	1	—	359	220
tbc a respirač. nemoci	930	445	785	68	8	26	8	25	—	—	956	453
alergologický	48	29	38	5	—	6	1	5	—	—	54	30
nervový	1 030	586	831	96	5	109	30	98	4	—	1 139	616
psychiatrický	1 129	639	927	94	6	87	29	80	2	—	1 216	668
nemoci z povolání	141	80	98	8	3	21	9	20	—	—	162	89
dětský	5 212	4 025	4 171	620	11	154	83	139	2	1	5 366	4 108
školní zdravotní služba	108	97	×	×	×	×	×	×	×	×	108	97
ženský	2 604	843	2 221	233	10	146	29	134	4	—	2 750	872
chirurgický	2 667	397	2 077	243	72	222	15	200	5	—	2 889	412
neurochirurgický	54	5	39	7	—	22	2	18	—	—	76	7
plastická chirurgie	82	29	67	5	1	12	3	11	—	—	94	32
ortopedický	690	101	519	89	6	46	2	40	1	1	736	103
urologický	440	44	355	42	5	34	3	29	2	—	474	47
traumatologický	79	4	67	6	1	—	—	—	—	—	79	4
ušní, nosní, krční	944	462	781	94	4	66	16	64	—	—	1 010	478
oční	946	705	766	95	5	72	32	63	2	—	1 018	737
foniatrický	28	14	25	—	—	5	3	4	—	—	33	17
stomatologický (lékaři)	7 840	4 971	6 245	1 135	10	388	171	348	13	—	8 228	5 142
kožní	768	574	610	87	1	69	35	62	3	—	837	609
dorostový	464	344	419	16	—	2	—	2	—	—	466	344
obvodní územní lékaři	4 472	2 012	4 247	115	10	—	—	—	—	—	4 472	2 012
obvodní závodní lékaři	2 271	1 220	2 109	98	3	208	103	189	4	—	2 479	1 323
posudková služba	592	199	445	1	1	343	150	208	—	—	935	349
tělovýchovně lékařský	180	66	151	4	—	38	8	34	—	—	218	74
lékařská genetika	33	18	18	—	—	3	2	1	—	—	36	20
radiodiagnostika	996	405	781	107	5	50	13	48	1	—	1 046	418
radioterapie	332	159	229	25	4	21	5	15	—	—	353	164
nukleární medicína	107	39	72	3	5	11	4	10	—	—	118	43
klinická biochemie	383	178	289	23	2	41	17	31	2	—	424	195
klinická hematologie	85	55	63	4	—	2	2	1	—	—	87	57
anestez.-resuscitační	1 194	606	847	161	10	6	5	6	—	—	1 200	611
rehabilitační	448	227	×	×	×	5	2	×	×	×	453	229
protetický	19	6	×	×	×	—	—	×	×	×	19	6
soudně lékařský	55	19	50	—	—	34	3	26	—	—	89	22
patologický	350	105	276	38	3	139	46	95	4	—	489	151
transfúzní služba	270	192	234	9	2	1	1	—	—	—	271	193
záchranná služba	74	30	×	×	×	—	—	×	×	×	74	30
hygienická služba	1 120	704	832	138	4	98	52	77	3	—	1 218	756
epidemiologie	173	104	136	13	—	10	6	8	—	—	183	110
mikrobiologie	176	125	116	20	1	27	11	20	2	—	203	136
zdrav. výchova obyvatelstva	75	43	×	×	×	×	×	×	×	×	75	43
zdravotnické školy	19	12	×	×	×	×	×	×	×	×	19	12
organizace zdravotnictví	751	147	415	1	2	217	65	70	—	2	968	212
teoretické obory	80	36	×	×	×	665	240	×	×	×	745	276
všeobecné lékařství	953	678	68	588	23	18	10	5	6	2	971	688
ostatní	189	77	×	×	×	41	16	×	×	×	230	93
lékaři mimo evidenční počet	3 759	2 584	×	×	×	262	144	×	×	×	4 021	2 728

8. LÉKAŘI

8.3.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti v ČSR
(k 31. 12. 1984)

Hlavní obor činnosti	Resort zdravotnictví					Ostatní resorty					Úhrnem	z toho ženy
	Celkem	z toho ženy	z celku			Celkem	z toho ženy	z celku				
			se speci- alizací v oboru	přídělení do spec. oboru				se speci- aliza- cí v oboru	přídělení do spec. oboru			
				přisl.	ji- ného				přisl.	ji- ného		
Celkem	33 778	18 066	24 602	3 285	208	2 968	1 101	1 935	33	4	36 746	19 167
interní	3 010	1 371	2 354	312	43	317	87	293	1	—	3 327	1 458
infekční	196	128	156	21	1	34	17	33	—	—	230	145
tbc a respirač. nemoci	572	263	486	41	6	17	3	16	—	—	589	266
alergologický	34	20	24	5	—	5	1	5	—	—	39	21
nervový	661	375	544	60	3	79	22	75	—	—	740	397
psychiatrický	800	433	661	69	6	64	22	59	1	—	864	455
nemoci z povolání	92	53	66	5	—	11	4	11	—	—	103	57
dětský	3 278	2 512	2 691	381	9	113	63	104	—	—	3 391	2 575
školská zdravotní služba	67	60	×	×	×	×	×	×	×	×	67	60
ženský	1 666	554	1 429	154	7	97	20	93	1	—	1 763	574
chirurgický	1 794	279	1 435	147	55	162	14	149	—	—	1 956	293
neurochirurgický	43	4	31	6	—	14	1	12	—	—	57	5
plastická chirurgie	55	22	44	4	1	6	3	5	—	—	61	25
ortopedický	491	65	365	66	5	33	1	32	—	—	524	66
urologický	279	29	221	28	4	19	1	18	—	—	298	30
traumatologický	17	1	17	—	—	—	—	—	—	—	17	1
ušní, nosní, krční	627	303	517	71	2	45	12	45	—	—	672	315
oční	653	465	542	63	2	54	26	49	1	—	707	491
foniatický	21	10	19	—	—	5	3	4	—	—	26	13
stomatologický (lékaři)	5 381	3 549	4 291	839	9	276	133	248	10	—	5 657	3 682
kožní	490	356	405	50	1	50	26	47	—	—	540	382
dorostový	293	212	273	5	—	1	—	1	—	—	294	212
obvodní územní lékaři	3 180	1 465	3 031	76	8	—	—	—	—	—	3 180	1 465
obvodní závodní lékaři	1 610	870	1 494	65	3	156	73	139	4	—	1 766	943
posudková služba	429	142	368	1	—	210	98	174	—	—	639	240
tělovýchovně lékařský	122	46	99	2	—	29	7	25	—	—	151	53
lékařská genetika	23	11	11	—	—	3	2	1	—	—	26	13
radiodiagnostika	722	313	591	66	3	41	10	40	—	—	763	323
radioterapie	201	81	139	13	2	12	2	9	—	—	213	83
nukleární medicína	88	28	59	1	5	9	3	8	—	—	97	31
klinická biochemie	234	97	178	13	—	19	7	14	2	—	253	104
klinická hematologie	54	35	41	4	—	1	1	—	—	—	55	36
anestez.-resuscitační	735	330	568	88	5	5	4	5	—	—	740	334
rehabilitační	299	144	×	×	×	1	—	×	×	×	300	144
protetický	15	4	×	×	×	—	—	×	×	×	15	4
soudně lékařský	30	11	27	—	—	24	1	16	—	—	54	12
patologický	235	83	188	23	2	111	42	72	3	—	346	125
transfúzní služba	173	118	145	8	2	—	—	—	—	—	173	118
záchranná služba	55	19	×	×	×	—	—	×	×	×	55	19
hygienická služba	724	452	545	87	1	74	38	57	3	—	798	490
epidemiologie	145	87	115	11	—	5	2	5	—	—	150	89
mikrobiologie	133	93	90	15	1	24	10	18	1	—	157	103
zdrav. výchova obyvatelstva	46	24	×	×	×	×	×	×	×	×	46	24
zdravotnické školy	12	6	×	×	×	×	×	×	×	×	12	6
organizace zdravotnictví	540	96	300	—	1	165	48	48	—	2	705	144
teoretické obory	25	8	×	×	×	413	143	×	×	×	438	151
všeobecné lékařství	731	504	42	485	21	18	10	5	6	2	749	514
ostatní	159	65	×	×	×	35	13	×	×	×	194	78
lékaři mimo evidenční počet	2 538	1 870	×	×	×	211	128	×	×	×	2 749	1 998

8.3.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti v SSR

(k 31. 12. 1984)

Hlavní obor činnosti	Resort zdravotnictví					Ostatní resorty					Úhrnem	z toho ženy
	Celkem	z toho ženy	z celku			Celkem	z toho ženy	z celku				
			se speci- alizací v oboru	přídělení do spec. oboru				se speci- aliza- cí v oboru	přídělení do spec. oboru			
				přísl.	ji- ného				pří- sl.	ji- ného		
Celkem	16 724	8 819	11 671	1 584	84	1 250	429	688	38	2	17 974	9 248
interní	1 821	877	1 251	240	25	126	44	99	9	—	1 947	921
infekční	115	69	93	5	—	14	6	12	1	—	129	75
tbc a respirač. nemocí	358	182	299	27	2	9	5	9	—	—	367	187
alergologický	14	9	14	—	—	1	—	—	—	—	15	9
nervový	369	211	287	36	2	30	8	23	4	—	399	219
psychiatrický	329	206	266	25	—	23	7	21	1	—	352	213
nemocí z povolání	49	27	32	3	3	10	5	9	—	—	59	32
dětský	1 934	1 513	1 480	239	2	41	20	35	2	1	1 975	1 533
školní zdravotní služba	41	37	×	×	×	×	×	×	×	×	41	37
ženský	938	289	792	79	3	49	9	41	3	—	987	298
chirurgický	873	118	642	96	17	60	1	51	5	—	933	119
neurochirurgický	11	1	8	1	—	8	1	6	—	—	19	2
plastická chirurgie	27	7	23	1	—	6	—	6	—	—	33	7
ortopedický	199	36	154	23	1	13	1	8	1	1	212	37
urologický	161	15	134	14	1	15	2	11	2	—	176	17
traumatologický	62	3	50	6	1	—	—	—	—	—	62	3
ušní, nosní, krční	317	159	264	23	2	21	4	19	—	—	338	163
oční	293	240	224	32	3	18	6	14	1	—	311	246
foniatrický	7	4	6	—	—	—	—	—	—	—	7	4
stomatologický (lékaři)	2 459	1 422	1 954	296	1	112	38	100	3	—	2 571	1 460
kožní	278	218	205	37	—	19	9	15	3	—	297	227
dělostřelečnický	171	132	146	11	—	1	—	1	—	—	172	132
obvodní územní lékaři	1 292	547	1 216	39	2	—	—	—	—	—	1 292	547
obvodní závodní lékaři	661	350	615	33	—	52	30	50	—	—	713	380
posudková služba	163	57	77	—	1	133	52	34	—	—	296	109
tělovýchovně lékařský	58	20	52	2	—	9	1	9	—	—	67	21
lékařská genetika	10	7	7	—	—	—	—	—	—	—	10	7
radiodiagnostika	274	92	190	41	2	9	3	8	1	—	283	95
radioterapie	131	78	90	12	2	9	3	6	—	—	140	81
nukleární medicína	19	11	13	2	—	2	1	2	—	—	21	12
klinická biochemie	149	81	111	10	2	22	10	17	—	—	171	91
klinická hematologie	31	20	22	—	—	1	1	1	—	—	32	21
anestez.-resuscitační	459	276	279	73	5	1	1	1	—	—	460	277
rehabilitační	149	83	×	×	×	4	2	×	×	×	153	85
protetický	4	2	×	×	×	—	—	×	×	×	4	2
soudně lékařský	25	8	23	—	—	10	2	10	—	—	35	10
patologický	115	22	88	15	1	28	4	23	1	—	143	26
transfúzní služba	97	74	89	1	—	1	1	—	—	—	98	75
záchranná služba	19	11	×	×	×	—	—	×	×	×	19	11
hygienická služba	396	252	287	51	3	24	14	20	—	—	420	266
epidemiologie	28	17	21	2	—	5	4	3	—	—	33	21
mikrobiologie	43	32	26	5	—	3	1	2	1	—	46	33
zdrav. výchova obyvatelstva	29	19	×	×	×	×	×	×	×	×	29	19
zdravotnické školy	7	6	×	×	×	×	×	×	×	×	7	6
organizace zdravotnictví	211	51	115	1	1	52	17	22	—	—	263	68
teoretické obory	55	28	×	×	×	252	97	×	×	×	307	125
všeobecné lékařství	222	174	26	103	2	—	—	—	—	—	222	174
ostatní	30	12	×	×	×	6	3	×	×	×	36	15
lékaři mimo evidenční počet	1 221	714	×	×	×	51	16	×	×	×	1 272	730

8. LÉKAŘI

8.4.1 Lékaři mimo resort zdravotnictví podle hlavního oboru činnosti v ČSSR
(k 31. 12. 1984)

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	2 685	891	713	329	267	85	553	225	4 218	1 530
interní	333	89	75	31	2	—	33	11	443	131
infekční	48	23	—	—	—	—	—	—	48	23
tbc a respirač. nemoci	26	8	—	—	—	—	—	—	26	8
alergologický	6	1	—	—	—	—	—	—	6	1
nervový	96	24	12	6	—	—	1	—	109	30
psychiatrický	68	21	11	4	2	—	6	4	87	29
nemoci z povolání	21	9	—	—	—	—	—	—	21	9
dětský	146	77	—	—	—	—	8	6	154	83
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ženský	130	20	16	9	—	—	—	—	146	29
chirurgický	197	12	24	3	1	—	—	—	222	15
neurochirurgický	22	2	—	—	—	—	—	—	22	2
plastická chirurgie	12	3	—	—	—	—	—	—	12	3
ortopedický	41	1	3	—	—	—	2	1	46	2
urologický	31	2	3	1	—	—	—	—	34	3
traumatologický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ušní, nosní, krční	49	8	16	8	1	—	—	—	66	16
oční	52	17	18	15	2	—	—	—	72	32
foniatrický	4	2	1	1	—	—	—	—	5	3
stomatologický (lékaři)	232	98	151	70	3	2	2	1	388	171
kožní	61	29	8	6	—	—	—	—	69	35
dorostový	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
obvodní územní lékaři	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
obvodní závodní lékaři	—	—	205	101	—	—	3	2	208	103
posudková služba	—	—	24	4	—	—	319	146	343	150
tělovýchovně lékařský	37	8	—	—	—	—	1	—	38	8
lékařská genetika	3	2	—	—	—	—	—	—	3	2
radiodiagnostika	33	6	17	7	—	—	—	—	50	13
radioterapie	20	4	—	—	1	1	—	—	21	5
nukleární medicína	11	4	—	—	—	—	—	—	11	4
klinická biochemie	14	4	9	5	17	8	1	—	41	17
klinická hematologie	2	2	—	—	—	—	—	—	2	2
anestez.-resuscitační	5	4	1	1	—	—	—	—	6	5
rehabilitační	1	—	3	1	—	—	1	1	5	2
protetický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
soudně lékařský	34	3	—	—	—	—	—	—	34	3
patologický	137	46	—	—	2	—	—	—	139	46
transfúzní služba	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
záchranná služba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
hygienická služba	57	35	36	15	4	2	1	—	98	52
epidemiologie	8	4	1	1	—	—	1	1	10	6
mikrobiologie	27	11	—	—	—	—	—	—	27	11
zdrav.výchova obyvatelstva	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
organizace zdravotnictví	25	15	28	4	2	—	162	46	217	65
teoretické obory	473	187	—	—	191	53	1	—	665	240
všeobecné lékařství	2	1	14	8	—	—	2	1	18	10
ostatní	30	12	2	1	5	1	4	2	41	16
Lékaři mimo evidenční počet	191	97	33	27	34	18	4	2	262	144

8.4.2 Lékaři mimo resort zdravotnictví podle hlavního oboru činnosti v ČSR
(k 31. 12 1984)

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	1 926	648	514	246	148	46	380	161	2 968	1 101
interní	245	58	41	18	1	—	30	11	317	87
infekční	34	17	—	—	—	—	—	—	34	17
tbc a respirač. nemoci	17	3	—	—	—	—	—	—	17	3
alergologický	5	1	—	—	—	—	—	—	5	1
nervový	70	18	8	4	—	—	1	—	79	22
psychiatrický	49	15	9	3	—	—	6	4	64	22
nemoci z povolání	11	4	—	—	—	—	—	—	11	4
dětský	105	57	—	—	—	—	8	6	113	63
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ženský	87	14	10	6	—	—	—	—	97	20
chirurgický	148	11	13	3	1	—	—	—	162	14
neurochirurgický	14	1	—	—	—	—	—	—	14	1
plastická chirurgie	6	3	—	—	—	—	—	—	6	3
ortopedický	29	—	3	—	—	—	1	1	33	1
urologický	17	—	2	1	—	—	—	—	19	1
traumatologický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ušní, nosní, krční	33	5	11	7	1	—	—	—	45	12
oční	39	15	13	11	2	—	—	—	54	26
foniatrický	4	2	1	1	—	—	—	—	5	3
stomatologický (lékaři)	163	72	108	58	3	2	2	1	276	133
kožní	44	22	6	4	—	—	—	—	50	26
dorostový	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
obvodní územní lékaři	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
obvodní závodní lékaři	—	—	153	71	—	—	3	2	156	73
posudková služba	—	—	21	2	—	—	189	96	210	98
tělovýchovně lékařský	29	7	—	—	—	—	—	—	29	7
lékařská genetika	3	2	—	—	—	—	—	—	3	2
radiodiagnostika	29	5	12	5	—	—	—	—	41	10
radioterapie	12	2	—	—	—	—	—	—	12	2
nukleární medicína	9	3	—	—	—	—	—	—	9	3
klinická biochemie	12	3	6	4	—	—	1	—	19	7
klinická hematologie	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
anestez.-resuscitační	5	4	—	—	—	—	—	—	5	4
rehabilitační	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
protetický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
soudně lékařský	24	1	—	—	—	—	—	—	24	1
patologický	110	42	—	—	1	—	—	—	111	42
transfúzní služba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
záchranná služba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
hygienická služba	45	28	26	9	2	1	1	—	74	38
epidemiologie	5	2	—	—	—	—	—	—	5	2
mikrobiologie	24	10	—	—	—	—	—	—	24	10
zdrav.výchova obyvatelstva	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
organizace zdravotnictví	15	9	21	3	—	—	129	36	165	48
teoretické obory	304	115	—	—	108	28	1	—	413	143
všeobecné lékařství	2	1	14	8	—	—	2	1	18	10
ostatní	28	10	2	1	1	—	4	2	35	13
lékaři mimo evidenční počet	149	86	32	27	28	15	2	1	211	128

8. LÉKAŘI

8.4.3 Lékaři mimo resort zdravotnictví podle hlavního oboru činnosti v SSR

(k 31. 12. 1984)

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	759	243	199	83	119	39	173	64	1 250	429
interní	88	31	34	13	1	—	3	—	126	44
infekční	14	6	—	—	—	—	—	—	14	6
tbc a respirač. nemoci	9	5	—	—	—	—	—	—	9	5
alergologický	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
nervový	26	6	4	2	—	—	—	—	30	8
psychiatrický	19	6	2	1	2	—	—	—	23	7
nemoci z povolání	10	5	—	—	—	—	—	—	10	5
dětský	41	20	—	—	—	—	—	—	41	20
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ženský	43	6	6	3	—	—	—	—	49	9
chirurgický	49	1	11	—	—	—	—	—	60	1
neurochirurgický	8	1	—	—	—	—	—	—	8	1
plastická chirurgie	6	—	—	—	—	—	—	—	6	—
ortopedický	12	1	—	—	—	—	1	—	13	1
urologický	14	2	1	—	—	—	—	—	15	2
traumatologický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ušní, nosní, krční	16	3	5	1	—	—	—	—	21	4
oční	13	2	5	4	—	—	—	—	18	6
foniatický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
stomatologický (lékaři)	69	26	43	12	—	—	—	—	112	38
kožní	17	7	2	2	—	—	—	—	19	9
dorostový	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
obvodní územní lékaři	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
obvodní závodní lékaři	—	—	52	30	—	—	—	—	52	30
posudková služba	—	—	3	2	—	—	130	50	133	52
tělovýchovně lékařský	8	1	—	—	—	—	1	—	9	1
lékařská genetika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
radiodiagnostika	4	1	5	2	—	—	—	—	9	3
radioterapie	8	2	—	—	1	1	—	—	9	3
nukleární medicína	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1
klinická biochemie	2	1	3	1	17	8	—	—	22	10
klinická hematologie	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
anestez.-resuscitační	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
rehabilitační	1	—	2	1	—	—	1	1	4	2
protetický	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
soudně lékařský	10	2	—	—	—	—	—	—	10	2
patologický	27	4	—	—	1	—	—	—	28	4
transfúzní služba	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
záchranná služba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
hygienická služba	12	7	10	6	2	1	—	—	24	14
epidemiologie	3	2	1	1	—	—	1	1	5	4
mikrobiologie	3	1	—	—	—	—	—	—	3	1
zdrav.výchova obyvatelstva	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
organizace zdravotnictví	10	6	7	1	2	—	33	10	52	17
teoretické obory	169	72	—	—	83	25	—	—	252	97
všeoobecné lékařství	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ostatní	2	2	—	—	4	1	—	—	6	3
lékaři mimo evidenční počet	42	12	1	—	6	3	2	1	51	16

8.5.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin v ČSSR

(k 31. 12. 1984)

Obor činnosti	Věkové skupiny						Celkem
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a st.	
Celkem	11 596	20 274	10 264	8 983	3 061	542	54 720
interní	1 297	1 806	944	860	309	58	5 274
infekční	58	128	67	84	20	2	359
tbc a respirač. nemoci	145	294	137	256	110	14	956
alergologický	5	21	16	7	5	—	54
nervový	231	438	229	166	68	7	1 139
psychiatrický	175	419	333	235	51	3	1 216
nemoci z povolání	18	46	42	38	17	1	162
dětský	1 132	2 070	1 052	858	227	27	5 366
školní zdravotní služba	4	34	27	29	9	5	108
ženský	482	1 046	555	425	208	34	2 750
chirurgický	657	1 115	531	428	128	30	2 889
neurochirurgický	13	35	8	11	8	1	76
plastická chirurgie	9	42	22	15	6	—	94
ortopedický	154	319	110	96	50	7	736
urologický	96	203	68	73	29	5	747
traumatologický	18	33	7	18	3	—	79
ušní, nosní, krční	183	383	186	162	79	17	1 010
oční	189	372	188	173	77	19	1 018
foniatický	1	8	8	12	3	1	33
stomatologický (lékaři)	1 880	3 946	1 586	678	115	23	8 228
kožní	148	298	176	139	59	17	837
dorostový	22	176	102	95	59	12	466
obvodní územní lékaři	215	1 491	1 061	1 165	454	86	4 472
obvodní závodní lékaři	162	987	527	558	194	51	2 479
posudková služba	7	134	232	355	170	37	935
tělovýchovně lékařský	11	78	53	55	16	5	218
lékařská genetika	1	21	8	6	—	—	36
radiodiagnostika	184	372	185	214	77	14	1 046
radioterapie	59	145	58	59	28	4	353
nukleární medicína	12	46	27	27	5	1	118
klinická biochemie	52	118	101	118	34	1	424
klinická hematologie	15	32	22	14	3	1	87
anestez.-resuscitační	377	508	197	99	17	2	1 200
rehabilitační	38	166	110	91	44	4	453
protetický	5	5	1	4	4	—	19
soudně lékařský	6	38	18	20	6	1	89
patologický	69	164	133	85	35	3	489
transfúzní služba	25	104	59	64	17	2	271
záchranná služba	8	32	21	11	2	—	74
hygienická služba	221	437	249	251	52	8	1 218
epidemiologie	21	47	52	54	7	2	183
mikrobiologie	35	56	47	49	15	1	203
zdrav. výchova obyvatelstva	3	23	13	18	13	5	75
zdravotnické školy	—	3	3	9	2	2	19
organizace zdravotnictví	10	132	264	422	125	15	968
teoretické obory	63	181	222	219	53	7	745
všeobecné lékařství	744	206	15	1	3	2	971
ostatní	24	69	51	63	20	3	230
lékaři mimo evidenční počet	2 312	1 447	141	94	25	2	4 021

8. LÉKAŘI

8.5.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin v ČSR
(k 31. 12. 1984)

Obor činnosti	Věkové skupiny						Celkem
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a st.	
Celkem	6 623	13 363	7 018	6 621	2 625	496	36 746
interní	616	1 133	644	635	256	43	3 327
infekční	33	78	45	58	14	2	230
tbc a respirač. nemocí	74	173	74	168	88	12	589
alergologický	5	12	12	6	4	—	39
nervový	123	264	159	127	60	7	740
psychiatrický	104	279	232	199	47	3	864
nemoci z povolání	9	30	25	27	11	1	103
dětský	559	1 281	683	644	198	26	3 391
školní zdravotní služba	—	17	17	19	9	5	67
ženský	254	634	358	308	177	32	1 763
chirurgický	375	720	400	318	114	29	1 956
neurochirurgický	10	24	7	8	7	1	57
plastická chirurgie	8	25	15	11	2	—	61
ortopedický	100	217	80	75	45	7	524
urologický	50	131	47	43	24	3	298
traumatologický	—	5	1	9	2	—	17
ušní, nosní, krční	100	252	130	113	60	17	672
oční	102	258	122	137	70	18	707
foniatrický	—	7	5	10	3	1	26
stomatologický (lékaři)	1 091	2 800	1 148	500	97	21	5 657
kožní	68	196	118	98	45	15	540
dorostový	5	96	60	68	53	12	294
obvodní územní lékaři	129	1 002	716	846	404	83	3 180
obvodní závodní lékaři	94	613	379	447	182	51	1 766
posudková služba	2	65	140	256	143	33	639
tělovýchovně lékařský	6	51	34	41	14	5	151
lékařská genetika	1	13	7	5	—	—	26
radiodiagnostika	97	272	146	166	68	14	763
radioterapie	27	87	34	38	24	3	213
nukleární medicína	9	39	24	21	3	1	97
klinická biochemie	23	69	58	75	27	1	253
klinická hematologie	10	16	12	13	3	1	55
anestez.-resuscitační	170	323	153	75	17	2	740
rehabilitační	17	107	70	68	36	2	300
protetický	3	3	1	4	4	—	15
soudně lékařský	3	19	15	12	4	1	54
patologický	41	98	109	64	31	3	346
transfúzní služba	16	65	27	48	15	2	173
záchranná služba	4	24	15	10	2	—	55
hygienická služba	113	294	174	168	42	7	798
epidemiologie	13	39	43	47	6	2	150
mikrobiologie	22	49	35	39	12	—	157
zdrav. výchova obyvatelstva	1	11	8	12	9	5	46
zdravotnické školy	—	1	1	6	2	2	12
organizace zdravotnictví	4	92	174	314	110	11	705
teoretické obory	25	102	131	134	41	5	438
všeobecné lékařství	561	174	8	1	3	2	749
ostatní	18	54	42	60	17	3	194
lékaři mimo evidenční počet	1 528	1 049	80	70	20	2	2 749

8.5.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin v SSR
(k 31. 12. 1984)

Obor činnosti	Věkové skupiny						Celkem
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a st.	
Celkem	4 973	6 911	3 246	2 362	436	46	17 974
interní	681	673	300	225	53	15	1 947
infekční	25	50	22	26	6	—	129
tbc a respirač. nemoci	71	121	63	88	22	2	367
alergologický	—	9	4	1	1	—	15
nervový	108	174	70	39	8	—	399
psychiatrický	71	140	101	36	4	—	352
nemoci z povolání	9	16	17	11	6	—	59
dětský	573	789	369	214	29	1	1 975
školní zdravotní služba	4	17	10	10	—	—	41
ženský	228	412	197	117	31	2	987
chirurgický	282	395	131	110	14	1	933
neurochirurgický	3	11	1	3	1	—	19
plastická chirurgie	1	17	7	4	4	—	33
ortopedický	54	102	30	21	5	—	212
urologický	46	72	21	30	5	2	176
traumatologický	18	28	6	9	1	—	62
ušní, nosní, krční	83	131	56	49	19	—	338
oční	87	114	66	36	7	1	311
foniatrický	1	1	3	2	—	—	7
stomatologický (lékaři)	789	1 146	438	178	18	2	2 571
kožní	80	102	58	41	14	2	297
dorostový	17	80	42	27	6	—	172
obvodní územní lékaři	86	489	345	319	50	3	1 292
obvodní závodní lékaři	68	374	148	111	12	—	713
posudková služba	5	69	92	99	27	4	296
tělovýchovně lékařský	5	27	19	14	2	—	67
lékařská genetika	—	8	1	1	—	—	10
radiodiagnostika	87	100	39	48	9	—	283
radioterapie	32	58	24	21	4	1	140
nukleární medicína	3	7	3	6	2	1	21
klinická biochemie	29	49	43	43	7	—	171
klinická hematologie	5	16	10	1	—	—	32
anestez. — resuscitační	207	185	44	24	—	—	460
rehabilitační	21	59	40	23	8	2	153
protetický	2	2	—	—	—	—	4
soudně lékařský	3	19	3	8	2	—	35
patologický	28	66	24	21	4	—	143
transfúzní služba	9	39	32	16	2	—	98
záchranná služba	4	8	6	1	—	—	19
hygienická služba	108	143	75	83	10	1	420
epidemiologie	8	8	9	7	1	—	33
mikrobiologie	13	7	12	10	3	1	46
zdrav. výchova obyvatelstva	2	12	5	6	4	—	29
zdravotnické školy	—	2	2	3	—	—	7
organizace zdravotnictví	6	40	90	108	15	4	263
teoretické obory	38	79	91	85	12	2	307
všeobecné lékařství	183	32	7	—	—	—	222
ostatní	6	15	9	3	3	—	36
lékaři mimo evidenční počet	784	398	61	24	5	—	1 272

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	1984	99	4 526	5 346	3 069	2 492	1 965
	1983	37	4 601	5 055	3 011	2 331	2 096
ČSR	1984	54	2 522	3 544	1 993	1 698	1 160
	1983	19	2 738	3 266	1 944	1 533	1 289
SSR	1984	45	2 004	1 802	1 076	794	805
	1983	18	1 863	1 789	1 067	798	807
Hl. m. Praha	1984	2	259	502	339	305	223
Středočeský		—	233	396	202	148	103
Jihočeský		2	146	239	143	107	80
Západočeský		—	164	269	156	145	92
Severočeský		—	206	394	186	175	109
Východočeský		3	242	389	224	207	110
Jihomoravský		1	394	694	353	268	216
Severomoravský		2	364	605	357	323	212
Hl. m. SSR Bratislava		3	119	210	94	104	101
Západoslovenský	4	504	528	313	209	236	
Středoslovenský	8	496	512	308	234	213	
Východoslovenský	3	514	503	320	233	237	
Lékaři mimo evidenční počet		71	885	105	74	34	33

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lékařů - mužů ve věku					
		50-54	55-59	60-64	65-69	70 a st.	Celkem
ČSSR	1984	3 041	2 787	1 868	635	477	26 305
	1983	3 147	2 833	1 732	735	507	26 085
ČSR	1984	1 996	2 088	1 565	527	432	17 579
	1983	2 094	2 102	1 400	599	448	17 432
SSR	1984	1 045	699	303	108	45	8 726
	1983	1 053	731	332	136	59	8 653
Hl. m. Praha	1984	400	451	322	148	121	3 072
Středočeský		162	174	156	49	63	1 686
Jihočeský		130	124	96	37	27	1 131
Západočeský		222	208	118	29	21	1 424
Severočeský		181	152	124	36	46	1 609
Východočeský		223	227	168	60	64	1 917
Jihomoravský		323	365	301	81	41	3 037
Severomoravský		330	362	269	81	47	2 952
Hl. m. SSR Bratislava		140	146	67	27	9	1 020
Západoslovenský	334	205	104	51	18	2 506	
Středoslovenský	261	177	62	19	12	2 302	
Východoslovenský	298	166	66	10	6	2 356	
Lékaři mimo evidenční počet		37	30	15	7	2	1 293

8.6 Lékaři podle krajů a věkových skupin
(k 31. 12.)

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lékařů - žen ve věku					
		do 24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
ČSSR	1984	168	6 803	6 781	5 078	3 776	2 031
	1983	109	6 909	6 325	5 141	3 423	2 040
ČSR	1984	83	3 964	4 547	3 279	2 719	1 441
	1983	66	4 300	4 108	3 323	2 373	1 459
SSR	1984	85	2 839	2 234	1 799	1 057	590
	1983	43	2 609	2 217	1 818	1 050	581
Hl. m. Praha	1984	9	349	643	610	652	385
Středočeský		8	379	439	320	219	138
Jihočeský		7	191	228	168	140	65
Západočeský		6	229	328	284	237	135
Severočeský		9	280	397	292	249	97
Východočeský		10	319	394	308	245	98
Jihomoravský		12	663	733	583	464	280
Severomoravský		12	594	598	541	477	234
Hl. m. SSR Bratislava		4	191	232	267	240	113
Západoslovenský		20	731	586	525	306	180
Středoslovenský		28	736	606	482	234	154
Východoslovenský		30	798	573	454	251	140
Lékařky mimo evidenční počet		13	1 343	1 024	244	62	12

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet lékařů - žen ve věku					Celkem
		50-54	55-59	60-64	65-69	70 a st.	
ČSSR	1984	2 024	1 131	448	110	65	28 415
	1983	1 938	1 161	411	131	61	27 649
ČSR	1984	1 579	958	430	103	64	19 167
	1983	1 485	965	372	123	59	18 633
SSR	1948	445	173	18	7	1	9 248
	1983	453	196	39	8	2	9 016
Hl. m. Praha	1984	470	325	162	46	22	3 673
Středočeský		141	69	41	13	9	1 776
Jihočeský		62	33	14	3	1	912
Západočeský		120	64	25	4	1	1 433
Severočeský		126	54	27	14	8	1 553
Východočeský		139	71	39	8	7	1 638
Jihomoravský		271	190	58	6	12	3 272
Severomoravský		236	146	61	9	4	2 912
Hl. m. SSR Bratislava		121	65	6	2	1	1 242
Západoslovenský		129	45	8	2	—	2 532
Středoslovenský		95	28	3	1	—	2 367
Východoslovenský		97	31	1	2	—	2 377
Lékařky mimo evidenční počet		17	10	3	—	—	2 728

8. LÉKAŘI

8.7.1 Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ÚNZ — ČSSR *)
(k 31. 12. 1984)

Obor činnosti	Lékaři - muži					Celkový počet
	se specializací v oboru	přidělení do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se spec. v jiném oboru	bez specializace ¹⁾	
Celkem	21 799	1 739	161	1 355	1 131	27 269
interní	2 148	202	27	45	175	2 597
infekční	127	5	1	2	11	146
tbc a respirač. nemocí	461	22	6	8	12	509
alergologický	27	3	—	3	1	34
nervový	472	33	1	9	31	546
psychiatrický	495	38	3	22	42	600
nemoci z povolání	59	2	—	5	2	68
dětský	1 110	103	2	16	66	1 297
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	383
ženský	1 705	156	6	7	75	1 949
chirurgický	2 039	210	38	47	186	2 520
neurochirurgický	53	6	—	3	7	69
plastická chirurgie	50	4	1	3	5	63
ortopedický	544	84	5	30	50	713
urologický	375	39	5	22	15	456
traumatologický	65	6	1	—	4	76
ušní, nosní, krční	490	42	3	3	28	566
oční	267	14	2	2	18	303
foniatický	21	—	1	1	—	23
stomatologický (lékaři)	2 647	264	3	3	108	3 025
kožní	225	12	—	2	9	248
dorostový	210	6	3	29	4	252
obvodní územní lékaři	2 472	49	5	49	21	2 596
obvodní závodní lékaři	2 419	72	8	62	18	2 579
posudková služba	408	1	—	187	3	599
tělovýchovně lékařský	210	4	1	71	7	293
lékařská genetika	12	—	—	6	3	21
radiodiagnostika	528	51	2	20	35	636
radioterapie	137	12	1	77	9	236
nukleární medicína	56	2	3	24	3	88
klinická biochemie	182	11	1	6	11	211
klinická hematologie	29	1	—	4	—	34
anestez.-resuscitační	463	68	4	30	55	620
rehabilitační	×	×	×	×	×	323
protetický	×	×	×	×	×	31
soudně lékařský	57	—	—	5	7	69
patologický	281	22	1	6	25	335
transfúzní služba	98	3	2	20	2	125
záchranná služba	×	×	×	×	×	97
hygienická služba	347	28	1	17	13	406
epidemiologie	53	2	—	2	1	58
mikrobiologie	44	2	—	2	5	53
zdrav. výchova obyvatel.	×	×	×	×	×	102
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	54
organizace zdravotnictví	380	—	9	488	4	881
teoretické obory	×	×	×	×	×	4
všeobecné lékařství	33	160	15	17	60	285
ostatní	×	×	×	×	×	90

*) 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

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. 1984)

Dokončení

Obor činnosti	Lékaři - ženy					Celkový počet
	se specializací v oboru	přidělené do specializačního oboru		ostatní		
		přítaluného	jiného	se spec. v jiném oboru	bez specializace ¹⁾	
Celkem	19 433	3 211	159	603	2 023	27 533
interní	1 432	320	38	40	317	2 147
infekční	176	21	—	1	25	223
tbc a respirač. nemoci	346	41	2	6	41	436
alergologický	40	2	—	1	1	44
nervový	513	64	4	13	54	648
psychiatrický	547	62	4	18	52	683
nemoci z povolání	61	6	1	6	8	82
dětský	3 289	514	9	8	327	4 147
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	1 664
ženský	733	81	5	12	54	885
chirurgický	282	32	34	13	51	412
neurochirurgický	4	1	—	1	—	6
plastická chirurgie	26	1	—	2	1	30
ortopedický	85	8	1	8	6	108
urologický	29	5	—	10	4	48
traumatologický	3	—	—	—	1	4
ušní, nosní, krční	400	53	1	—	40	494
oční	599	81	3	4	61	748
foniatrický	19	1	—	2	1	23
stomatologický (lékaři)	3 842	873	7	7	344	5 073
kožní	478	81	1	6	59	625
dorostový	383	13	2	36	9	443
obvodní územní lékaři	1 940	75	6	31	21	2 073
obvodní závodní lékaři	1 932	99	4	37	15	2 087
posudková služba	177	—	1	78	1	257
tělovýchovné lékařský	79	2	1	13	8	103
lékařská genetika	11	—	—	9	2	22
radiodiagnostika	297	56	4	10	48	415
radioterapie	112	12	3	29	15	171
nukleární medicína	21	1	3	13	2	40
klinická biochemie	121	13	1	6	15	156
klinická hematologie	40	3	—	8	6	57
anestez.-resuscitační	401	93	6	17	96	613
rehabilitační	×	×	×	×	×	246
protetický	×	×	×	×	×	7
soudně lékařský	17	—	—	2	2	21
patologický	108	17	2	—	14	141
transfúzní služba	169	8	2	7	23	209
záchranná služba	×	×	×	×	×	39
hygienická služba	478	108	1	8	92	687
epidemiologie	67	8	—	3	7	85
mikrobiologie	77	18	2	4	12	113
zdrav. výchova obyvatelstva	×	×	×	×	×	71
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	31
organizace zdravotnictví	59	—	3	116	5	183
teoretické obory	×	×	×	×	×	2
všeobecné lékařství	40	438	8	18	183	687
ostatní	×	×	×	×	×	44

*) 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

8. LÉKAŘI

8.7.2 Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ÚNZ — ČSR*)

(k 31. 12. 1984)

Obor činnosti	Lékaři - muži					Celkový počet
	se specializací v oboru	přidělení do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace ¹⁾	
Celkem	15 211	1 154	116	990	658	18 960
interní	1 440	114	17	37	77	1 685
infekční	82	4	1	2	5	94
tbc a respirač. nemoci	312	16	5	6	9	348
alergologický	20	3	—	2	1	26
nervový	321	20	1	6	15	363
psychiatrický	380	31	3	17	29	460
nemoci z povolání	39	2	—	5	—	46
dětský	725	60	2	16	37	840
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	268
ženský	1 065	106	3	6	41	1 221
chirurgický	1 380	128	29	42	107	1 686
neurochirurgický	37	5	—	2	6	50
plastická chirurgie	33	4	1	2	4	44
ortopedický	397	64	4	25	35	525
urologický	232	26	4	19	9	290
traumatologický	12	—	—	—	—	12
ušní, nosní, krční	319	36	2	3	20	380
oční	212	10	—	2	14	238
foniatický	18	—	—	1	—	19
stomatologický (lékaři)	1 729	167	2	2	55	1 955
kožní	164	8	—	2	4	178
dorostový	147	1	1	24	2	175
obvodní územní lékaři	1 743	32	4	39	15	1 833
obvodní závodní lékaři	1 954	52	7	50	16	2 079
posudková služba	348	1	—	72	3	424
tělovýchovně lékařský	158	3	—	58	6	225
lékařská genetika	10	—	—	5	3	18
radiodiagnostika	388	30	1	13	18	450
radioterapie	96	9	1	64	6	176
nukleární medicína	52	2	3	23	2	82
klinická biochemie	124	7	—	3	9	143
klinická hematologie	22	1	—	—	—	23
anestez.-resuscitační	343	43	1	25	24	436
rehabilitační	×	×	×	×	×	241
protetický	×	×	×	×	×	29
soudně lékařský	38	—	—	5	6	49
patologický	194	10	—	3	15	222
transfúzní služba	72	2	2	19	2	97
záchranná služba	×	×	×	×	×	88
hygienická služba	228	12	1	12	11	264
epidemiologie	43	2	—	2	—	47
mikrobiologie	41	2	—	2	5	50
zdrav. výchova obyvatelstva	×	×	×	×	×	80
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	53
organizace zdravotnictví	274	—	6	357	3	640
teoretické obory	×	×	×	×	×	4
všeobecné lékařství	19	141	15	17	44	236
ostatní	×	×	×	×	×	68

*) 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

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. 1984)

Dokončení

Obor činnosti	Lékaři - ženy					Celkový počet
	se specializací v oboru	přidělené do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se spec. v jiném oboru	bez specializace ¹⁾	
Celkem	13 446	2 212	117	426	1 048	18 793
interní	934	175	24	30	133	1 296
infekční	115	17	—	—	15	147
tbc a respirač. nemoci	221	25	1	5	23	275
alergologický	28	2	—	—	1	31
nervový	338	41	2	10	31	422
psychiatrický	377	43	4	14	31	469
nemoci z povolání	45	4	—	6	4	59
dětský	2 102	317	7	7	146	2 579
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	1 247
ženský	479	51	5	8	28	571
chirurgický	215	18	26	10	21	290
neurochirurgický	2	1	—	1	—	4
plastická chirurgie	21	—	—	1	1	23
ortopedický	52	4	1	8	5	70
urologický	18	3	—	7	2	30
traumatologický	1	—	—	—	—	1
ušní, nosní, krční	266	35	—	—	20	321
oční	397	54	2	4	31	488
foniatický	16	1	—	2	—	19
stomatologický (lékaři)	2 755	673	7	7	189	3 631
kožní	317	45	1	5	29	397
dorostový	252	7	2	24	5	290
obvodní územní lékaři	1 428	52	5	18	14	1 517
obvodní závodní lékaři	1 501	80	4	35	12	1 632
posudková služba	152	—	—	29	1	182
tělovýchovně lékařský	57	1	1	12	7	78
lékařská genetika	6	—	—	6	2	14
radiodiagnostika	242	36	3	8	30	319
radioterapie	60	3	1	21	9	94
nukleární medicína	14	—	3	12	2	31
klinická biochemie	67	7	—	3	7	84
klinická hematologie	24	3	—	6	3	36
anestez.-resuscitační	243	45	4	10	36	338
rehabilitační	×	×	×	×	×	162
protetický	×	×	×	×	×	5
soudně lékařský	9	—	—	1	2	12
patologický	90	13	2	—	14	119
transfúzní služba	102	8	2	7	15	134
záchranná služba	×	×	×	×	×	27
hygienická služba	315	73	—	3	51	442
epidemiologie	58	8	—	2	5	73
mikrobiologie	64	13	2	3	9	91
zdrav. výchova obyvatelstva	×	×	×	×	×	48
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	25
organizace zdravotnictví	37	—	2	86	1	126
teoretické obory	×	×	×	×	×	1
všeobecné lékařství	26	354	6	15	113	514
ostatní	×	×	×	×	×	29

*) 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

8. LÉKAŘI

8.7.3 Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ÚNZ — SSR*)

Obor činnosti	Lékaři - muži					Celkový počet
	se specializací v oboru	přidělení do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se spec. v jiném oboru	bez specializace ²⁾	
Celkem	6 588	585	45	365	473	8 309
interní	708	88	10	8	98	912
infekční	45	1	—	—	6	52
tbc a respirač. nemoci	149	6	1	2	3	161
alergologický	7	—	—	1	—	8
nervový	151	13	—	3	16	183
psychiatrický	115	7	—	5	13	140
nemoci z povolání	20	—	—	—	2	22
dětský	385	43	—	—	29	457
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	115
ženský	640	50	3	1	34	728
chirurgický	659	82	9	5	79	834
neurochirurgický	16	1	—	1	1	19
plastická chirurgie	17	—	—	1	1	19
ortopedický	147	20	1	5	15	188
urologický	143	13	1	3	6	166
traumatologický	53	6	1	—	4	64
ušní, nosní, krční	171	6	1	—	8	186
oční	55	4	2	—	4	65
foniatický	3	—	1	—	—	4
stomatologický (lékaři)	918	97	1	1	53	1 070
kožní	61	4	—	—	5	70
dorostový	63	5	2	5	2	77
obvodní územní lékaři	729	17	1	10	6	763
obvodní závodní lékaři	465	20	1	12	2	500
posudková služba	60	—	—	115	—	175
tělovýchovné lékařský	52	1	1	13	1	68
lékařská genetika	2	—	—	1	—	3
radiodiagnostika	140	21	1	7	17	186
radioterapie	41	3	—	13	3	60
nukleární medicína	4	—	—	1	1	6
klinická biochemie	58	4	1	3	2	68
klinická hematologie	7	—	—	4	—	11
anestez. resuscitační	120	25	3	5	31	184
rehabilitační	×	×	×	×	×	82
protetický	×	×	×	×	×	2
soudně lékařský	19	—	—	—	1	20
patologický	87	12	1	3	10	113
transfúzní služba	26	1	—	1	—	28
záchranná služba	×	×	×	×	×	9
hygienická služba	119	16	—	5	2	142
epidemiologie	10	—	—	—	1	11
mikrobiologie	3	—	—	—	—	3
zdrav. výchova obyvatel.	×	×	×	×	×	22
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	1
organizace zdravotnictví	106	—	3	131	1	241
teoretické obory	×	×	×	×	×	—
všeobecné lékařství	14	19	—	—	16	49
ostatní	×	×	×	×	×	22

* 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.

²⁾ 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. 1984)

Dokončení

Obor činnosti	Lékaři - ženy					Celkový počet
	se specializací v oboru	přidělené do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se spec. v jiném oboru	bez specializace ¹⁾	
Celkem	5 987	999	42	177	975	8 740
interní	498	145	14	10	184	851
infekční	61	4	—	1	10	76
tbc a respirač. nemocí	125	16	1	1	18	161
alergologický	12	—	—	1	—	13
nervový	175	23	2	3	23	226
psychiatrický	170	19	—	4	21	214
nemoci z povolání	16	2	1	—	4	23
dětský	1 187	197	2	1	181	1 568
školní zdravotní služba	×	×	×	×	×	417
ženský	254	30	—	4	26	314
chirurgický	67	14	8	3	30	122
neurochirurgický	2	—	—	—	—	2
plastická chirurgie	5	1	—	1	—	7
ortopedický	33	4	—	—	1	38
urologický	11	2	—	3	2	18
traumatologický	2	—	—	—	1	3
ušní, nosní, krční	134	18	1	—	20	173
oční	202	27	1	—	30	260
foniatrický	3	—	—	—	1	4
stomatologický (lékaři)	1 087	200	—	—	155	1 442
kožní	161	36	—	1	30	228
dorostový	131	6	—	12	4	153
obvodní územní lékaři	512	23	1	13	7	556
obvodní závodní lékaři	431	19	—	2	3	455
posudková služba	25	—	1	49	—	75
tělovýchovně lékařský	22	1	—	1	1	25
lékařská genetika	5	—	—	3	—	8
radiodiagnostika	55	20	1	2	18	96
radioterapie	52	9	2	8	6	77
nukleární medicína	7	1	—	1	—	9
klinická biochemie	54	6	1	3	8	72
klinická hematologie	16	—	—	2	3	21
anestez.-resuscitační	158	48	2	7	60	275
rehabilitační	×	×	×	×	×	84
protetický	×	×	×	×	×	2
soudně lékařský	8	—	—	1	—	9
patologický	18	4	—	—	—	22
transfúzní služba	67	—	—	—	8	75
záchranná služba	×	×	×	×	×	12
hygienická služba	163	35	1	5	41	245
epidemiologie	9	—	—	1	2	12
mikrobiologie	13	5	—	1	3	22
zdrav. výchova obyvatel	×	×	×	×	×	23
zdravotnické školy	×	×	×	×	×	6
organizace zdravotnictví	22	—	1	30	4	57
teoretické obory	×	×	×	×	×	1
všeobecné lékařství	14	84	2	3	70	173
ostatní	×	×	×	×	×	15

*) 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

8. DENTISTÉ

8.8. 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	1984	1	1	3	6	10	21	30	68	59	199
	1983	1	1	3	5	10	21	51	79	43	214
ČSR	1984	—	—	1	4	6	11	22	65	59	168
	1983	—	—	1	3	6	11	39	74	43	177
SSR	1984	1	1	2	2	4	10	8	3	—	31
	1983	1	1	2	2	4	10	12	5	—	37
Hl. m. Praha	1984	—	—	—	—	—	—	1	8	7	16
Středočeský	—	—	—	2	1	2	2	13	15	35	
Jihočeský	—	—	—	—	—	—	2	4	2	8	
Západočeský	—	—	—	1	—	2	2	4	3	12	
Severočeský	—	—	1	1	3	2	3	8	9	27	
Východočeský	—	—	—	—	2	2	10	16	18	48	
Jihomoravský	—	—	—	—	—	2	1	7	3	13	
Severomoravský	—	—	—	—	—	1	1	5	2	9	
Hl. m. SSR Bratislava	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
Západoslovenský	—	—	—	—	—	3	6	1	—	10	
Středoslovenský	—	—	—	1	2	4	2	2	—	11	
Východoslovenský	—	1	1	1	2	3	—	—	—	8	
Dentisté mimo evidenční počet	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	

8.9 Celkový počet farmaceutů (fyzických osob) podle podřízenosti
(k 31. 12. 1984)

Resort	Muži	Ženy	Celkem	
			absolutně	v procentech
ČSSR úhrnem	1 815	5 322	7 137	100,0
Resort zdravotnictví	1 664	5 078	6 742	94,5
Ostatní resorty, ústřední orgány aj. celkem	151	244	395	5,5
v tom:				
Resort školství	105	160	265	3,7
Resort dopravy	3	7	10	0,1
Československá akademie věd	26	60	86	1,2
Ostatní	17	17	34	0,5
ČSR úhrnem	1 306	3 230	4 536	100,0
Resort zdravotnictví	1 208	3 119	4 327	95,4
Ostatní resorty, ústřední orgány aj. celkem	98	111	209	4,6
v tom:				
Resort školství	62	71	133	2,9
Resort dopravy	2	3	5	0,1
Československá akademie věd	17	21	38	0,9
Ostatní	17	16	33	0,7
SSR úhrnem	509	2 092	2 601	100,0
Resort zdravotnictví	456	1 959	2 415	92,8
Ostatní resorty, ústřední orgány aj. celkem	53	133	186	7,2
v tom:				
Resort školství	43	89	132	5,1
Resort dopravy	1	4	5	0,2
Slovenská akademie věd	9	39	48	1,9
Ostatní		1	1	0,0

8. FARMACEUTI

8.10 Celkový počet farmaceutů (fyzických osob) podle krajů
(k 31. 12. 1984)

Území, kraj	Rok	Muži	Ženy	Celkem		v tom			
				absolutně	v % ČSSR	resort zdravotnictví		ostatní	
						celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
ČSSR	1984	1 815	5 322	7 137	100,0	6 742	5 078	395	244
	1983	1 871	5 227	7 098	100,0	6 706	4 984	392	243
ČSR	1984	1 306	3 230	4 536	63,6	4 327	3 119	209	111
	1983	1 357	3 196	4 553	64,1	4 356	3 093	197	103
SSR	1984	509	2 092	2 601	36,4	2 415	1 959	186	133
	1983	514	2 031	2 545	35,9	2 350	1 891	195	140
Hl. m. Praha	1984	242	596	838	11,7	784	569	54	27
Středočeský		135	255	390	5,5	384	252	6	3
Jihočeský		92	148	240	3,4	239	148	1	—
Západočeský		107	190	297	4,1	297	190	—	—
Severočeský		141	201	342	4,8	342	201	—	—
Východočeský		188	369	557	7,8	479	337	78	32
Jihomoravský		197	580	777	10,9	752	566	25	14
Severomoravský		175	524	699	9,8	698	523	1	1
Hl. m. SSR Bratislava		106	422	528	7,4	356	302	172	120
Západoslovenský		160	633	793	11,1	791	631	2	2
Středoslovenský		114	502	616	8,6	614	500	2	2
Východoslovenský		102	374	476	6,7	470	368	6	6
Farmaceuti mimo evidenční počet		56	528	584	8,2	536	491	48	37

8.11 Farmaceuti podle krajů a věkových skupin
 (k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Počet farmaceutů - mužů					
		ve věku					
		do 24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
ČSSR	1984	44	236	247	120	89	86
	1983	27	258	233	108	87	86
ČSR	1984	21	123	165	76	51	49
	1983	14	146	154	64	49	49
SSR	1984	23	113	82	44	38	37
	1983	13	112	79	44	38	37
Hl. m. Praha	1984	—	16	13	7	6	8
Středočeský		—	10	17	11	7	5
Jihočeský		—	12	14	5	6	3
Západočeský		3	8	11	6	2	2
Severočeský		—	15	20	13	6	6
Východočeský		2	22	39	14	7	7
Jihomoravský		2	13	22	8	10	9
Severomoravský		1	14	28	12	7	9
Hl. m. SSR Bratislava		1	12	18	11	12	14
Západoslovenský		4	41	27	9	9	13
Středoslovenský		4	26	19	10	8	5
Východoslovenský		—	23	17	14	9	4
Farmaceuti mimo evidenční počet		27	24	2	—	—	1

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet farmaceutů - mužů					
		ve věku					
		50-54	55-59	60-64	65-69	70 a starší	Celkem
ČSSR	1984	191	435	276	60	31	1 815
	1983	264	417	307	58	26	1 871
ČSR	1984	111	374	249	56	31	1 306
	1983	183	350	270	52	26	1 357
SSR	1984	80	61	27	4	—	509
	1983	81	67	37	6	—	514
Hl. m. Praha	1984	21	79	68	17	7	242
Středočeský		9	38	28	8	2	135
Jihočeský		6	25	19	1	1	92
Západočeský		5	33	24	9	4	107
Severočeský		11	33	22	8	7	141
Východočeský		11	49	34	2	1	188
Jihomoravský		20	66	34	8	5	197
Severomoravský		28	51	19	3	3	175
Hl. m. SSR Bratislava		12	18	7	1	—	106
Západoslovenský		29	18	8	2	—	160
Středoslovenský		22	14	6	—	—	114
Východoslovenský		17	11	6	1	—	102
Farmaceuti mimo evidenční počet		—	—	1	—	1	56

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	1984	354	1 176	1 093	642	464	368
	1983	274	1 167	1 041	620	439	390
ČSR	1984	157	587	661	338	275	213
	1983	135	603	615	321	246	236
SSR	1984	197	589	432	304	189	155
	1983	139	564	426	299	193	154
Hl. m. Praha	1984	21	79	59	52	54	33
Středočeský		10	29	56	27	18	15
Jihočeský		8	35	30	22	16	10
Západočeský		8	17	41	26	15	11
Severočeský		10	24	53	32	15	12
Východočeský		21	59	93	50	31	20
Jihomoravský		38	83	91	47	56	64
Severomoravský		14	82	105	64	67	45
Hl. m. SSR Bratislava		24	67	77	74	52	44
Západoslovenský		73	175	136	89	54	48
Středoslovenský		57	144	98	71	48	36
Východoslovenský		36	109	78	57	35	25
Farmaceuti mimo evidenční počet		34	273	176	31	3	5

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet farmaceutů - žen					
		ve věku					
		50-54	55-59	60-64	65-69	70 a starší	Celkem
ČSSR	1984	507	495	167	41	15	5 322
	1983	577	504	165	32	18	5 227
ČSR	1984	341	442	163	38	15	3 230
	1983	409	427	157	29	18	3 196
SSR	1984	166	53	4	3	—	2 092
	1983	168	77	8	3	—	2 031
Hl. m. Praha	1984	63	151	59	15	10	596
Středočeský		12	55	25	7	1	255
Jihočeský		11	11	4	—	1	148
Západočeský		20	25	21	5	1	190
Severočeský		19	26	8	1	1	201
Východočeský		34	45	12	4	—	369
Jihomoravský		100	78	18	5	—	580
Severomoravský		80	51	14	1	1	524
Hl. m. SSR Bratislava		61	20	2	1	—	422
Západoslovenský		44	12	1	1	—	633
Středoslovenský		39	8	1	—	—	502
Východoslovenský		21	12	—	1	—	374
Farmaceuti mimo evidenční počet		3	1	2	—	—	528

8. FARMACEUTI

8.12 Farmaceuti v resortu zdravotnictví podle oboru hlavní činnosti a věkových skupin
(k 31. 12. 1984)

Obor hlavní činnosti	Farmaceuti ve věku						Celkem	
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a starší	absolutně	v %
ČSSR								
Celkem	1 731	1 987	925	1 532	521	46	6 742	100,0
v tom:								
v lékárně	1 252	1 508	730	1 137	415	41	5 083	75,4
v biochemické laboratoři	18	15	12	15	—	—	60	0,9
v kontrole léčiv	13	36	23	56	20	—	148	2,2
v řídicích složkách lék. služby:								
v KÚNZ	1	17	18	25	11	2	74	1,1
v OÚNZ	4	13	17	46	21	1	102	1,5
v hygienické službě	4	6	18	34	9	—	71	1,0
v transfúzní službě	2	10	2	10	1	—	25	0,4
ve výzkumném ústavu	37	39	15	42	10	—	143	2,1
v ostatních ústavech a jednotkách ústředně spravovaných min. zdravotnictví (vč. lázeňských jednotek)	4	20	9	24	8	—	65	1,0
ve zdravotnické výrobě	33	46	22	67	8	—	176	2,6
ve zdravotnickém zásobování	36	51	24	45	10	—	166	2,4
v jiném oboru	5	27	27	28	5	1	93	1,4
farmaceuti mimo evidenční počet	322	199	8	3	3	1	536	8,0

ČSR

Celkem	825	1 194	568	1 205	489	46	4 327	100,0
v tom:								
v lékárně	586	945	464	912	394	41	3 342	77,2
v biochemické laboratoři	1	4	6	8	—	—	19	0,4
v kontrole léčiv	4	15	12	33	16	—	80	1,9
v řídicích složkách lék. služby:								
v KÚNZ	1	12	15	22	10	2	62	1,4
v OÚNZ	—	8	10	33	19	1	71	1,6
v hygienické službě	2	2	8	25	7	—	44	1,0
v transfúzní službě	1	2	—	7	1	—	11	0,3
ve výzkumném ústavu	6	8	6	34	10	—	64	1,5
v ostatních ústavech a jednotkách ústředně spravovaných min. zdravotnictví (vč. lázeňských jednotek)	1	6	6	19	7	—	39	0,9
ve zdravotnické výrobě	15	14	12	58	8	—	107	2,5
ve zdravotnickém zásobování	11	26	14	32	10	—	93	2,2
v jiném oboru	1	7	9	21	4	1	43	1,0
farmaceuti mimo evidenční počet	196	145	6	1	3	1	352	8,1

8. FARMACEUTI

8.12 Farmaceuti v resortu zdravotnictví podle oboru hlavní činnosti a věkových skupin (k 31. 12. 1984)

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	906	793	357	327	32	—	2 415	100,0
v tom:								
v lékárně	666	563	266	225	21	—	1 741	72,1
v biochemické laboratoři	17	11	6	7	—	—	41	1,7
v kontrole léčiv ¹⁾	9	21	11	23	4	—	68	2,8
v řídicích složkách lék. služby:								
v KÚNZ	—	5	3	3	1	—	12	0,5
v OÚNZ	4	5	7	13	2	—	31	1,3
v hygienické službě	2	4	10	9	2	—	27	1,1
v transfúzní službě	1	8	2	3	—	—	14	0,6
ve výzkumném ústavu	31	31	9	8	—	—	79	3,3
v ostatních ústavech a jednotkách ústředně spravovaných min. zdravotnictví (vč. lázeňských jednotek)	3	14	3	5	1	—	26	1,1
ve zdravotnické výrobě	18	32	10	9	—	—	69	2,8
ve zdravotnickém zásobování	25	25	10	13	—	—	73	3,0
v jiném oboru	4	20	18	7	1	—	50	2,1
farmaceuti mimo evidenční počet	126	54	2	2	—	—	184	7,6

¹⁾ Vč. SÚKL a kontrol. laboratoří

9. PRACOVNÍCI

9.1 Celkový přehled počtu pracovníků — fyzických osob
(zařízení resortu zdravotnictví) k 31. 12. 1984

Skupina organizací	Pracovníci celkem			z toho ženy		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Úhrnem (všechny organizace)	373 729	253 522	120 207	291 501	198 512	92 989
Rozpočtové organizace spravované						
— národními výbory	316 082	215 797	100 285	252 587	172 790	79 797
z toho: lékárenská služba	13 369	9 259	4 110	11 848	8 114	3 734
— ústředně	12 829	7 749	5 080	9 089	5 601	3 488
v tom: výzkumné ústavy	6 308	4 822	1 486	4 626	3 570	1 056
ostatní	6 521	2 927	3 594	4 463	2 031	2 432
Společenské organizace	34	34	—	26	26	—
Příspěvkové organizace	17	—	17	15	—	15
Lázeňské organizace celkem	19 257	12 058	7 199	14 377	9 115	5 262
v tom: lázeňské léčebny	18 747	11 705	7 042	14 021	8 871	5 150
výzkumný ústav	203	203	—	150	150	—
Ústav lékařské kosmetiky	84	—	84	73	—	73
ostatní ¹⁾	223	150	73	133	94	39
Zdravotnické zásobování o. p.	2 946	2 106	840	2 192	1 563	629
Zdravoprojekt	604	302	302	295	148	147
Průmyslové podniky celkem	21 960	15 476	6 484	12 920	9 269	3 651
v tom: Spofa	18 446	13 384	5 062	10 781	7 982	2 799
z toho: výzkumné ústavy	2 097	1 811	286	1 154	987	167
Ústav sér a očkovacích látek	2 090	1 225	865	1 331	802	529
Zřídlení podniky	1 424	867	557	808	485	323

V přehledu není uveden počet pracovníků Ústavu kosmetiky v Praze (163) a počet učňů

V železničním zdravotnictví pracuje v ČSSR 3 067 pracovníků

1) Balnea, ČRLZ

9.2 Počet pracovníků (přečtený) ve výzkumných ústavech podle skupin
(k 31. 12. 1984)

Skupina pracovníků	ČSSR	ČSR	SSR
Celkem	5 787	4 434	1 353
v tom: vědeckí pracovníci	668	526	142
techničtí a odborní pracovníci	2 753	1 945	808
řemeslníci a ostatní pracovníci vykonávající manuální práci	1 002	800	202
hospodářsko-správní pracovníci	449	330	119
pracovníci nepodléhající platovému řádu pro výzkumné ústavy	915	833	82

V přehledu není uveden počet pracovníků výzkumných ústavů spravovaných hospod. org. ČSSR (Spofa, ČRLZ)

9. PRACOVNÍCI

9.3 Pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle kategorií a oborů (zařízení spravovaná ústředně a národními výbory bez lékařské služby; přečtený počet k 31. 12.)

Kategorie a obory pracovníků	ČSSR		ČSR		SSR	
	1984	1983	1984	1983	1984	1983
Pracovníci úhrnem	318 603	312 112	213 156	208 980	105 447	103 132
Lékaři	47 176	46 323	31 269	30 778	15 907	15 545
Farmaceuti	309	295	186	181	123	114
Dentisté	165	179	135	145	30	34
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	331	360	327	356	4	4
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	5 603	5 217	3 492	3 201	2 111	2 016
Zdravotní sestry	65 978	63 987	45 882	44 605	20 096	19 382
Dětské sestry	30 723	30 139	19 950	19 740	10 773	10 399
Dietní sestry	1 152	1 111	801	768	351	343
Ženské sestry	7 013	6 934	4 711	4 626	2 302	2 308
Sestry pro sociální službu	1 148	1 077	888	841	260	236
Rehabilitační pracovníci	5 022	4 796	3 522	3 335	1 500	1 461
Asistenti hygienické služby	2 364	2 312	1 522	1 476	842	836
Zdravotní laboranti	10 964	10 715	7 104	6 901	3 860	3 814
Radiologičtí laboranti	4 390	4 296	2 881	2 810	1 509	1 486
Zubní laboranti	5 753	5 704	3 987	3 969	1 766	1 735
Farmaceutičtí laboranti	195	170	103	84	92	86
Pracovníci dozoru nad dodržo- váním léčebného režimu prá- ce neschopnými	441	448	323	326	118	122
Střední zdravotničtí pracovní- ci celkem	135 143	131 689	91 674	89 481	43 469	42 208
Ošetřovatelky	2 655	2 824	2 039	2 127	616	697
Pěstounky	2 721	2 912	1 758	1 898	963	1 014
Zubní instrumentářky	2 530	2 661	1 812	1 894	718	767
Maséři	556	587	300	325	256	262
Dezinfektoři	206	207	131	133	75	74
Laboratorní pracovníci	158	162	100	95	58	67
Pitevní laboranti - preparátoři	59	61	43	44	16	17
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	8 885	9 414	6 183	6 516	2 702	2 898
Pomocní zdravotničtí pracov- níci celkem	12 112	11 784	7 298	7 109	4 814	4 675
Odborní zdravotničtí pracov- níci celkem	209 724	205 261	140 564	137 767	69 160	67 494
Učitelé	2 392	2 387	1 617	1 619	775	768
Vychovatelé	355	351	241	237	114	114
Technicko-hospodářští pracov- níci	21 766	21 440	15 030	14 753	6 736	6 687
Dělnická povolání a provozní pracovníci	83 500	81 805	54 944	53 872	28 556	27 933
Ostatní pracovníci	866	868	760	732	106	136

9.4.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů
(zařízení spravovaná ústředně a národními výbory včetně lékařské služby;
k 31. 12. 1984)

Kategorie a obory pracovníků	Celkem			v tom zařízení spravovaná					
				ústředně ¹⁾			národními výbory vč. lékařské služby ²⁾		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Pracovníci úhrnem	331 075	221 635	109 440	31 330	19 305	12 025	299 745	202 330	97 415
Lékaři	47 176	31 269	15 907	2 347	1 482	865	44 829	29 787	15 042
Farmaceuti	5 329	3 452	1 877	92	21	71	5 237	3 431	1 806
Dentisté	165	135	30	1	1	—	164	134	30
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	331	327	4	323	322	1	8	5	3
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	5 606	3 494	2 112	1 397	801	596	4 209	2 693	1 516
Zdravotní sestry	65 979	45 883	20 096	3 105	2 045	1 060	62 874	43 838	19 036
Dětské sestry	30 723	19 950	10 773	690	357	333	30 033	19 593	10 440
Dietní sestry	1 152	801	351	243	141	102	909	660	249
Ženské sestry	7 013	4 711	2 302	67	58	9	6 946	4 653	2 293
Sestry pro sociální službu	1 148	888	260	26	15	11	1 122	873	249
Rehabilitační pracovníci	5 022	3 522	1 500	950	617	333	4 072	2 905	1 167
Asistenti hygienické služby	2 364	1 522	842	27	22	5	2 337	1 500	837
Zdravotní laboranti	10 968	7 108	3 860	1 371	959	412	9 597	6 149	3 448
Radiologičtí laboranti	4 390	2 881	1 509	183	103	80	4 207	2 778	1 429
Zubní laboranti	5 753	3 987	1 766	64	50	14	5 689	3 937	1 752
Farmaceutičtí laboranti	4 312	2 893	1 419	88	31	57	4 224	2 862	1 362
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	441	323	118	6	6	—	435	317	118
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	139 265	94 469	44 796	6 820	4 404	2 416	132 445	90 065	42 380
Ošetřovatelky	2 655	2 039	616	85	67	18	2 570	1 972	598
Pěstounky	2 721	1 758	963	—	—	—	2 721	1 758	963
Zubní instrumentářky	2 530	1 812	718	8	7	1	2 522	1 805	717
Maséři	556	300	256	395	225	170	161	75	86
Dezinfektoři	206	131	75	6	1	5	200	130	70
Laboratorní pracovníci	185	122	63	5	5	—	180	117	63
Pitevní laboranti-preparátoři	59	43	16	—	—	—	59	43	16
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	8 912	6 205	2 707	499	305	194	8 413	5 900	2 513
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	13 479	8 168	5 311	1 384	833	551	12 095	7 335	4 760
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	220 263	147 519	72 744	12 863	8 169	4 694	207 400	139 350	68 050
Učitelé	2 392	1 617	775	—	—	—	2 392	1 617	775
Vychovatelé	355	241	114	—	—	—	355	241	114
Technicko-hospodářští pracovníci	22 202	15 354	6 848	3 962	2 565	1 397	18 240	12 789	5 451
Dělnická povolání a provozní pracovníci	84 911	56 067	28 844	13 771	7 918	5 853	71 140	48 149	22 991
Ostatní pracovníci	952	837	115	734	653	81	218	184	34

¹⁾ Včetně hospodářských organizací lázní (bez učňů), společenských organizací a aparátu ministerstev; Zdravotnické zaso-
bování o. p., Oční optika n. p., průmyslové podniky a Zdravoprojekt v přehledu nejsou uvedeny

²⁾ Bez Ústavu kosmetiky v Praze

9. PRACOVNÍCI

9.4.2 Změny v přepočteném počtu pracovníků a struktura přepočteného počtu pracovníků v roce 1984 podle kategorií a oborů

(zařízení spravovaná ústředně a národními výbory včetně lékařské služby)

Kategorie a obory	Přírůstek (+), úbytek (-) absolutně			Počet pracovníků v procentech z celku		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Úhrnem	+ 6 622	+ 4 254	+ 2 368	100,00	100,00	100,00
Lékaři	+ 853	+ 491	+ 362	14,25	14,11	14,54
Farmaceuti	+ 8	- 23	+ 31	1,61	1,56	1,72
Dentisté	- 14	- 10	- 4	0,05	0,06	0,03
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	- 29	- 29	-	0,10	0,15	0,00
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	+ 387	+ 291	+ 96	1,70	1,58	1,93
Zdravotní sestry	+ 1 992	+ 1 278	+ 714	19,93	20,70	18,36
Dětské sestry	+ 584	+ 210	+ 374	9,28	9,00	9,84
Dietní sestry	+ 41	+ 33	+ 8	0,35	0,36	0,32
Ženské sestry	+ 79	+ 85	- 6	2,12	2,12	2,10
Sestry pro sociální službu	+ 71	+ 47	+ 24	0,35	0,40	0,24
Rehabilitační pracovníci	+ 226	+ 187	+ 39	1,52	1,59	1,37
Asistenti hygienické služby	+ 52	+ 46	+ 6	0,71	0,69	0,77
Zdravotní laboranti	+ 245	+ 199	+ 46	3,31	3,21	3,53
Radiologičtí laboranti	+ 94	+ 71	+ 23	1,32	1,30	1,38
Zubní laboranti	+ 49	+ 18	+ 31	1,74	1,80	1,61
Farmaceutičtí laboranti	+ 89	+ 66	+ 23	1,30	1,30	1,30
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	- 7	- 3	- 4	0,13	0,15	0,11
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	+ 3 515	+ 2 237	+ 1 278	42,06	42,62	40,93
Ošetřovatelky	- 169	- 88	- 81	0,80	0,92	0,56
Pěstounky	- 191	- 140	- 51	0,82	0,79	0,88
Zubní instrumentářky	- 131	- 82	- 49	0,76	0,82	0,66
Maséři	- 31	- 25	- 6	0,17	0,14	0,23
Dezinfektoři	- 1	- 2	+ 1	0,06	0,06	0,07
Laboratorní pracovníci	- 12	+ 1	- 13	0,06	0,05	0,06
Pitevní laboranti — preparátoři	- 2	- 1	- 1	0,02	0,02	0,01
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	- 537	- 337	- 200	2,69	2,80	2,47
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	+ 359	+ 210	+ 149	4,07	3,68	4,85
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	+ 4 542	+ 2 830	+ 1 712	66,53	66,56	66,47
Učitelé	+ 5	- 2	+ 7	0,72	0,73	0,71
Vychovatelé	+ 4	+ 4	-	0,11	0,11	0,10
Technicko-hospodářští pracovníci	+ 310	+ 267	+ 43	6,71	6,92	6,26
Dělnická povolání a provozní pracovníci	+ 1 766	+ 1 124	+ 642	25,65	25,30	26,36
Ostatní pracovníci	- 5	+ 31	- 36	0,28	0,38	0,10

9.5 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů
(zařízení spravovaná národními výbory bez lékárenské služby, k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Lékaři	Farma- ceuti 1)	Den- tisté	Zdrav. prac. s ji- ným VS vzděl.	Jiní odb. pracov- níci ve zdravot- nictví	Střední zdravotníci pracovníci				
							sestry				
							zdra- votní	dětské	dietní	ženské	pro soc. službu
ČSSR	1984	44 829	217	164	8	4 206	62 873	30 033	909	6 946	1 122
	1983	43 991	209	179	8	3 920	61 044	29 472	873	6 864	1 056
ČSR	1984	29 787	165	134	5	2 691	43 837	19 593	660	4 653	873
	1983	29 302	157	145	5	2 481	42 647	19 388	632	4 569	831
SSR	1984	15 042	52	30	3	1 515	19 036	10 440	249	2 293	249
	1983	14 689	52	34	3	1 439	18 397	10 084	241	2 295	225
Hl. m. Praha	1984	4 751	32	15	5	509	5 950	2 844	103	535	193
Středočeský		3 202	10	27	—	258	4 444	1 564	68	551	65
Jihočeský		1 931	11	6	—	153	2 761	1 214	37	332	92
Západočeský		2 409	14	11	—	174	3 873	1 646	43	439	89
Severočeský		3 055	13	20	—	306	4 740	2 751	71	544	82
Východočeský		3 275	33	39	—	266	5 198	2 529	91	534	51
Jihomoravský		5 756	30	8	—	513	8 498	3 457	127	860	218
Severomoravský		5 408	22	8	—	512	8 373	3 588	120	858	83
Hl. m. SSR Bratislava		1 254	1	1	3	112	1 242	875	17	76	19
Západoslovenský		4 978	20	10	—	445	6 404	3 549	90	793	110
Středoslovenský		4 451	15	10	—	460	5 924	3 193	71	724	47
Východoslovenský		4 359	16	9	—	498	5 466	2 823	71	700	73

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Střední zdravotníci pracovníci					
		rehabilita- ční	asistenti hygienické služby	laboranti			
				zdravotní	radiologičtí	zubaři	farmaceu- tičtí ²⁾
ČSSR	1984	4 072	2 337	9 593	4 207	5 689	107
	1983	3 851	2 288	9 305	4 123	5 643	93
ČSR	1984	2 905	1 500	6 145	2 778	3 937	72
	1983	2 744	1 457	5 935	2 712	3 922	63
SSR	1984	1 167	837	3 448	1 429	1 752	35
	1983	1 107	831	3 370	1 411	1 721	30
Hl. m. Praha	1984	496	227	890	461	580	14
Středočeský		280	164	617	273	367	7
Jihočeský		146	119	388	167	281	7
Západočeský		210	124	595	236	343	8
Severočeský		308	188	637	304	492	5
Východočeský		437	166	711	308	436	7
Jihomoravský		447	272	1 146	485	751	13
Severomoravský		581	240	1 161	544	687	11
Hl. m. SSR Bratislava		80	91	211	97	119	—
Západoslovenský		442	249	1 254	523	582	17
Středoslovenský		306	247	1 004	403	536	10
Východoslovenský		339	250	979	406	515	8

1) včetně laboratoří pro kontrolu léčiv

2) z lékárenských oddělení KÚNZ a krajských kontrolních laboratoří

9. PRACOVNÍCI

9.5 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů
(zařízení spravovaná národními výbory bez lékařské 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	1984	435	128 323	8 386	10 728	196 861
	1983	442	125 054	8 891	10 447	192 699
ČSR	1984	317	87 270	5 878	6 465	132 395
	1983	320	85 220	6 197	6 310	129 817
SSR	1984	118	41 053	2 508	4 263	64 466
	1983	122	39 834	2 694	4 137	62 882
Hl. m. Praha	1984	53	12 346	883	1 214	19 755
Středočeský		29	8 429	501	734	13 161
Jihočeský		21	5 565	254	300	8 220
Západočeský		28	7 634	485	555	11 282
Severočeský		39	10 161	1 136	988	15 679
Východočeský		35	10 503	603	563	15 282
Jihomoravský		54	16 328	888	940	24 463
Severomoravský		58	16 304	1 128	1 171	24 553
Hl. m. SSR Bratislava		13	2 840	211	506	4 928
Západoslovenský	39	14 052	882	1 305	21 692	
Středoslovenský	33	12 498	548	1 175	19 157	
Východoslovenský	33	11 663	867	1 277	18 689	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Učitelé	Vychovatelé	Techniko-hospodářští pracovníci	Dělnická povolání a provozní pracovníci	Ostatní pracovníci	Pracovníci uhrnem ^{*)}
ČSSR	1984	2 392	355	17 804	69 729	132	287 273
	1983	2 387	351	17 489	68 169	138	281 233
ČSR	1984	1 617	241	12 465	47 026	107	193 851
	1983	1 619	237	12 180	46 021	117	189 991
SSR	1984	775	114	5 339	22 703	25	93 422
	1983	768	114	5 309	22 148	21	91 242
Hl. m. Praha	1984	271	15	2 218	6 613	—	28 872
Středočeský		118	22	1 285	4 688	53	19 327
Jihočeský		82	6	841	2 881	2	12 032
Západočeský		141	20	1 064	3 997	—	16 504
Severočeský		177	33	1 436	6 158	11	23 494
Východočeský		198	37	1 436	5 614	32	22 599
Jihomoravský		354	61	2 061	8 307	9	35 255
Severomoravský		276	47	2 124	8 768	—	35 768
Hl. m. SSR Bratislava		86	—	481	1 775	—	7 270
Západoslovenský	255	48	1 740	7 817	—	31 552	
Středoslovenský	233	28	1 605	6 681	23	27 727	
Východoslovenský	201	38	1 513	6 430	2	26 873	

*) Bez Ústavu kosmetiky v Praze (v roce 1984 měl celkem 163 pracovníků, v roce 1983 celkem 163)

9.6.1 Pracovníci (přepočtený počet) v lékárenské službě*)
(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Farmaceuti ¹⁾	Střední zdravotničtí pracovníci ²⁾	Nížší zdravotničtí pracovníci	Pomocní zdravotničtí pracovníci	Technicko-hospodářští pracovníci	Dělnická povolání a provozní pracovníci	Ostatní pracovníci	Celkem
ČSSR	1984	5 023 ^{a)}	4 122	27	1 367	436	1 411	86	12 472
	1983	5 028	4 061	35	1 336	452	1 340	89	12 341
ČSR	1984	3 268 ^{b)}	2 795	22	870	324	1 123	77	8 479
	1983	3 296	2 751	26	849	334	1 071	74	8 401
SSR	1984	1 755 ^{c)}	1 327	5	497	112	288	9	3 993
	1983	1 732	1 310	9	487	118	269	15	3 940
Hl. m. Praha	1984	471	381	2	72	105	239	54	1 324
Středočeský		330	311	1	127	34	115	—	918
Jihočeský		212	189	—	44	19	55	—	519
Západočeský		253	243	1	101	28	109	6	741
Severočeský		312	291	2	96	36	167	—	904
Východočeský		407	304	5	82	41	97	3	939
Jihomoravský		668	551	8	174	29	141	3	1 574
Severomoravský		615	525	3	174	32	200	11	1 560
Hl. m. SSR Bratislava		172	68	—	25	7	25	3	300
Západoslovenský		612	433	—	198	20	54	2	1 319
Středoslovenský		533	391	2	133	45	124	1	1 229
Východoslovenský		438	435	3	141	40	85	3	1 145

*) Bez laboratoří pro kontrolu léčiv, které jsou na samostatné tabulce 9. 6. 2

1) z toho v lékárnách — rok 1984: ČSSR 4 879, ČSR 3 186, SSR 1 693

— rok 1983: ČSSR 4 869, ČSR 3 194, SSR 1 675

2) Farmaceutičtí laboranti vč. 4 zdravotních laborantů v ČSR

3) Vč. 2 jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví v ČSR a 1 jiného odborného pracovníka ve zdravotnictví v SSR

9.6.2 Pracovníci (přepočtený počet) v laboratořích pro kontrolu léčiv*)
(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Farmaceuti ¹⁾	Střední zdravotničtí pracovníci	Pomocní zdravotničtí pracovníci	Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	Technicko-hospodářští pracovníci	Dělnická povolání a provozní pracovníci	Ostatní pracovníci	Celkem
ČSSR	1984	76	82	18	176	1	16	—	193
	1983	76	73	16	165	1	15	—	181
ČSR	1984	45	53	14	112	1	9	—	122
	1983	45	50	14	109	1	8	—	118
SSR	1984	31	29	4	64	—	7	—	71
	1983	31	23	2	56	—	7	—	63
Hl. m. Praha	1984	6	9	—	15	—	3	—	18
Středočeský		4	6	1	11	—	1	—	12
Jihočeský		5	6	1	12	—	1	—	13
Západočeský		4	3	1	8	—	2	—	10
Severočeský		3	5	1	9	1	1	—	11
Východočeský		8	7	2	17	—	1	—	18
Jihomoravský		5	6	3	14	—	—	—	14
Severomoravský		10	11	5	26	—	—	—	26
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	—	—	—	—	—	—
Západoslovenský		12	17	—	29	—	4	—	33
Středoslovenský		13	7	3	23	—	3	—	26
Východoslovenský		6	5	1	12	—	—	—	12

*) Počty pracovníků v laboratořích v Západočeském, Severočeském, Jihomoravském a Severomoravském kraji jsou vykazovány pouze v této tabulce, i když jsou tyto laboratoře součástí lékárenské služby

1) Včetně 4 jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví (z toho 3 v ČSR) v r. 1984 a vč. 3 jiných odbor. pracov. ve zdra. votnictví (z toho 2 v ČSR) v r. 1983

9. PRACOVNÍCI

9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

Kategorie a obory pracovníků	Nemocnice (porodnice)	Zařízení ambulantní péče		Dopravní zdravotnická služba	Společné vyšetřovací a léčebné složky
		územní	závodní		
Lékaři	11 629	22 274	4 730	1	2 709
Farmaceuti	9	6	1	—	39
Dentisté	—	144	20	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vyso- koškolským vzděláním	3	1	—	—	1
Jiní odbor. pracovníci ve zdravot- nictví	473	731	25	—	878
Zdravotní sestry	29 119	21 450	4 483	273	1 627
Dětské sestry	9 223	6 506	9	—	49
Dietní sestry	646	38	—	—	—
Ženské sestry	4 018	2 795	121	—	5
Sestry pro sociální službu	193	690	12	—	—
Rehabilitační pracovníci	36	62	13	—	3 499
Asistenti hygienické služby	3	—	—	—	3
Zdravotní laboranti	360	190	12	—	6 676
Radiologičtí laboranti	208	255	9	—	3 642
Zubní laboranti	16	5 176	444	—	42
Farmaceutičtí laboranti	1	3	—	—	18
Pracovníci dozoru nad dodržová- ním léčebného režimu práce ne- schopnými	2	396	36	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	43 825	37 561	5 139	273	15 561
Ošetřovatelky	1 329	295	22	3	67
Pěstounky	25	2	—	—	—
Zubní instrumentárky	25	2 063	430	—	—
Maséři	—	8	2	—	141
Dezinfektoři	77	4	1	—	6
Laboratorní pracovníci	2	20	1	—	87
Pitevní laboranti—preparátoři	—	1	—	—	58
Nížší zdravotničtí pracovníci celkem	1 458	2 393	456	3	359
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	4 911	910	76	11	1 927
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	62 308	64 020	10 447	288	21 474
Učitelé	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	3 543	1 255	111	531	334
Dělnická povolání a provozní pracovníci	26 025	10 508	149	7 743	1 857
Ostatní pracovníci	17	3	—	—	—
Pracovníci úhrnem	91 893	75 786	10 707	8 562	23 665

9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

1. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Léčebny tuberkulózy a respirač- ních nemocí	Psychia- trické léčebny	Léčebny pro dlou- hodobě nemocné	Radiotera- peutické ústavy	Rehabili- tační ústavy	Ozdra- vovny	Ostatní odborné léčebny
Lékaři	114	494	200	34	24	18	57
Farmaceuti	1	—	—	—	—	—	—
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysoko- školským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	7	190	7	13	2	15	15
Zdravotní sestry	443	2 663	1 329	60	95	14	74
Dětské sestry	24	330	4	—	18	417	254
Dietní sestry	16	40	16	1	5	3	5
Ženské sestry	—	1	1	—	—	—	—
Sestry pro sociální službu	9	132	22	1	3	1	1
Rehabilitační pracovníci	26	95	91	—	93	3	84
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	70	84	18	17	2	1	13
Radiologičtí laboranti	26	24	14	21	2	—	6
Zubní laboranti	1	3	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržová- ním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	615	3 372	1 495	100	218	439	437
Ošetřovatelky	35	456	213	1	12	23	22
Pěstounky	—	1	—	—	—	18	41
Zubní instrumentářky	1	2	—	—	—	—	—
Maséři	—	2	2	—	1	—	3
Dezinfektoři	2	4	—	—	—	—	2
Laboratorní pracovníci	1	2	2	1	—	—	—
Pitevní laboranti—preparátoři	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	39	467	217	2	13	41	68
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	115	507	312	9	29	19	59
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	891	5 030	2 231	158	286	532	636
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	23
Technicko-hospodářští pracovníci	127	448	110	14	43	72	64
Dělnická povolání a provozní pracovníci	898	1 988	1 015	44	218	497	415
Ostatní pracovníci	2	7	—	—	—	—	—
Pracovníci úhrnem	1 918	7 473	3 356	216	547	1 101	1 138

9. PRACOVNÍCI

9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

2. pokračování

Kategorie a obery pracovníků	Denní sanatoria	Noční sanatoria	Dětský stacionář	Kojenecké ústavy	Dětské domovy	Jesle spravované		Proti-alkoholní záchytné stanice
						ÚNZ	přímo národními výbory	
Lékaři	6	3	1	69	39	94	—	6
Farmaceuti	—	—	—	—	—	—	—	—
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdravot. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	1	—	1	11	10	13	—	3
Zdravotní sestry	2	12	—	12	31	147	—	148
Dětské sestry	34	—	19	738	765	11 607	—	—
Dietní sestry	—	—	—	2	1	7	—	—
Ženské sestry	—	—	—	1	—	3	—	—
Sestry pro sociální službu	—	—	1	20	13	—	—	7
Rehabilitační pracovníci	11	11	4	11	11	16	—	—
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	47	23	24	785	822	11 780	—	155
Ošetřovatelky	—	—	2	27	40	9	—	12
Pěstounky	1	—	3	15	82	2 529	—	—
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	—	—
Maséři	—	2	—	—	—	—	—	—
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	—	—	—
Laboratorní pracovníci	—	—	—	—	—	—	—	—
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	1	2	5	46	122	2 538	—	12
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	4	5	1	31	59	732	—	57
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	59	33	32	942	1 052	15 157	—	233
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	—	—	—	35	47	87	71	3
Dělnická povolání a provozní pracovníci	22	—	18	338	443	5 208	2 242	17
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	—	27	34	—
Pracovníci úhrnem	81	33	50	1 315	1 542	20 479	2 347	253

9. PRACOVNÍCI

9.7.1 Pracovníci (přečtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

Dokončení

Kategorie a obory pracovníků	Hygienické stanice	Stanice záchranné služby	Zdravotnické školy	Laboratoře pro kontrolu léčiv	Lékařská služba v ÚNZ	Ostatní ¹⁾	Úhrnem
Lékaři	1 296	85	—	—	—	946	44 829
Farmaceuti	25	—	—	72	5 020	64	5 237
Dentisté	—	—	—	—	—	—	164
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	3	—	—	—	8
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	1 728	—	—	4	3	79	4 209
Zdravotní sestry	77	231	3	—	1	580	62 874
Dětské sestry	—	—	—	—	—	36	30 033
Dietní sestry	—	—	—	—	—	129	909
Ženské sestry	—	—	—	—	—	1	6 946
Sestry pro sociální službu	1	—	—	—	—	16	1 122
Rehabilitační pracovníci	—	—	—	—	—	6	4 072
Asistenti hygienické služby	2 329	—	—	—	—	2	2 337
Zdravotní laboranti	2 136	—	—	—	4	12	9 597
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	4 207
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	7	5 689
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	82	4 117	3	4 224
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	1	435
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	4 543	231	3	82	4 122	793	132 445
Ošetřovatelky	—	1	—	—	—	1	2 570
Pěstounky	—	—	—	—	—	—	2 721
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	1	2 522
Maséři	—	—	—	—	—	—	161
Dezinfektoři	102	—	—	—	—	2	200
Laboratorní pracovníci	37	—	—	—	27	—	180
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	59
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	139	1	—	—	27	4	8 413
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	856	42	—	18	1 367	38	12 095
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	8 587	359	6	176	10 539	1 924	207 400
Učitelé	—	—	2 385	—	—	7	2 392
Vychovatelé	—	—	332	—	—	—	355
Technicko-hospodářští pracovníci	266	41	328	1	436	10 273	18 240
Dělnická povolání a provozní pracovníci	1 007	410	904	16	1 411	7 747	71 140
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	86	42	218
Pracovníci úhrnem	9 860	810	3 955	193	12 472	19 993	299 745

1) Včetně 271 lékařů ve specializační přípravě, kteří byli v SSR vykázáni samostatně

9. PRACOVNÍCI

9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

Kategorie a obory pracovníků	Nemocnice	Zařízení ambulantní péče		Dopravní zdravotnická služba	Společné vyšetřovací a léčebné složky
		územní	závodní		
Lékaři	7 502	15 149	3 054	1	1 770
Farmaceuti	7	6	1	—	39
Dentisté	—	119	15	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	3	1	—	—	1
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	297	523	19	—	519
Zdravotní sestry	20 125	14 745	3 034	137	1 033
Dětské sestry	5 742	4 151	8	—	15
Dietní sestry	459	32	—	—	—
Ženské sestry	2 686	1 884	75	—	2
Sestry pro sociální službu	141	540	9	—	—
Rehabilitační pracovníci	28	60	11	—	2 404
Asistenti hygienické služby	3	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	248	154	5	—	4 238
Radiologičtí laboranti	120	164	8	—	2 417
Zubní laboranti	15	3 567	302	—	42
Farmaceutičtí laboranti	1	3	—	—	12
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	2	283	32	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	29 570	25 583	3 484	137	10 163
Ošetrovatelky	973	199	17	—	49
Pěstounky	13	2	—	—	—
Zubní instrumentářky	17	1 485	299	—	—
Maséři	—	3	1	—	61
Dezinfektoři	49	3	1	—	3
Laboratorní pracovníci	1	6	—	—	59
Pítevní laboranti-preparátoři	—	1	—	—	42
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	1 053	1 699	318	—	214
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	2 822	576	49	5	1 062
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	41 254	43 656	6 940	143	13 768
Učitelé	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	2 750	911	105	409	273
Dělnická povolání a provozní pracovníci	17 891	7 277	62	4 846	1 139
Ostatní pracovníci	3	3	—	—	—
Pracovníci úhrnem	61 898	51 847	7 107	5 398	15 180

9. PRACOVNÍCI

9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

1. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Léčebny tuberku- lózy a respi- račních nemocí	Psychia- trické léčebny	Léčebny pro dlou- hodobě nemocné	Radiotera- peutické ústavy	Rehabili- tační ústavy	Ozdra- vovny	Ostatní odborné léčebny
Lékaři	79	392	185	24	24	13	57
Farmaceuti	1	—	—	—	—	—	—
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysoko- školským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdra- votnictví	5	139	6	9	2	11	15
Zdravotní sestry	329	2 176	1 268	37	95	14	74
Dětské sestry	24	278	4	—	18	302	254
Diétní sestry	12	33	15	1	5	2	5
Ženské sestry	—	1	1	—	—	—	—
Sestry pro sociální službu	7	108	22	—	3	1	1
Rehabilitační pracovníci	17	65	90	—	93	3	84
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	33	60	18	17	2	1	13
Radiologičtí laboranti	11	22	14	14	2	—	6
Zubní laboranti	1	3	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržová- ním léčebného režimu práce ne- schopnými	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	434	2 746	1 432	69	218	323	437
Ošetřovatelky	30	376	212	1	12	19	22
Pěstounky	—	—	—	—	—	15	41
Zubní instrumentářky	1	2	—	—	—	—	—
Maséři	—	2	2	—	1	—	3
Dezinfektoři	2	4	—	—	—	—	2
Laboratorní pracovníci	—	1	2	1	—	—	—
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci cel- kem	33	385	216	2	13	34	68
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	82	390	286	6	29	13	59
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	634	4 052	2 125	110	286	394	636
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	23
Technicko-hospodářští pracovníci	85	361	110	14	43	48	64
Dělnická povolání a provozní pracovníci	654	1 495	984	35	218	357	415
Ostatní pracovníci	2	7	—	—	—	—	—
Pracovníci úhrnem	1 375	5 915	3 219	159	547	799	1 138

9. PRACOVNÍCI

9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

2. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Noční sanatoria	Dětský stacionář	Kojenecké ústavy	Dětské domovy	Jesle spravované		Protialkoholní zachytné stanice	Hygienické stanice
					ÚNZ	přímo národ. výbory		
Lékaři	3	1	40	30	21	—	1	881
Farmaceuti	—	—	—	—	—	—	—	25
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	1	7	9	3	—	—	1 062
Zdravotní sestry	11	—	12	31	140	—	71	74
Dětské sestry	—	19	402	573	7 787	—	—	—
Dietní sestry	—	—	2	1	7	—	—	—
Ženské sestry	—	—	1	—	3	—	—	—
Sestry pro sociální službu	—	1	12	10	—	—	4	1
Rehabilitační pracovníci	10	4	8	8	14	—	—	—
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—	1 495
Zdravotní laboranti	—	—	—	1	—	—	—	1 343
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	21	24	437	624	7 951	—	75	2 913
Ošetřovatelky	—	2	15	29	9	—	5	—
Pěstounky	—	3	9	48	1 627	—	—	—
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	—	—
Maséři	2	—	—	—	—	—	—	—
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	—	—	65
Laboratorní pracovníci	—	—	—	—	—	—	—	25
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	2	5	24	77	1 636	—	5	90
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	4	1	6	44	388	—	29	552
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	30	32	514	784	9 999	—	110	5 523
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	—	—	16	32	46	28	1	199
Dělnická povolání a provozní pracovníci	—	18	187	326	3 224	1 788	10	657
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	16	34	—	—
Pracovníci úhrnem	30	50	717	1 142	13 285	1 850	121	6 379

9. PRACOVNÍCI

9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSR *)
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

Dokončení

Kategorie a obory pracovníků	Stanice záchranné služby	Zdravotnic- ké školy	Laboratoře pro kontrolu léciv	Lékařská služba v ÚNZ	Ostatní	Úhrnem
Lékaři	34	—	—	—	526	29 787
Farmaceuti	—	—	42	3 266	44	3 431
Dentisté	—	—	—	—	—	134
Zdrav. pracovníci s jiným vysoko- školským vzděláním	—	—	—	—	—	5
Jiní odborní pracovníci ve zdra- votnictví	—	—	3	2	61	2 693
Zdravotní sestry	59	3	—	1	369	43 838
Dětské sestry	—	—	—	—	16	19 593
Dietní sestry	—	—	—	—	86	660
Ženské sestry	—	—	—	—	—	4 653
Sestry pro sociální službu	—	—	—	—	13	873
Rehabilitační pracovníci	—	—	—	—	6	2 905
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	2	1 500
Zdravotní laboranti	—	—	—	4	12	6 149
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	2 778
Zubní laboranti	—	—	—	—	7	3 937
Farmaceutičtí laboranti	—	—	53	2 790	3	2 862
Pracovníci dozoru nad dodržová- ním léčebného režimu práce ne- schopnými	—	—	—	—	—	317
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	59	3	53	2 795	514	90 065
Ošetřovatelky	1	—	—	—	1	1 972
Pěstounky	—	—	—	—	—	1 758
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	1	1 805
Maséři	—	—	—	—	—	75
Dezinfektoři	—	—	—	—	1	130
Laboratorní pracovníci	—	—	—	22	—	117
Pítevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	43
Nižší zdravotničtí pracovníci cel- kem	1	—	—	22	3	5 900
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	16	—	14	870	32	7 335
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	110	3	112	6 955	1 180	139 350
Učitelé	—	1 613	—	—	4	1 617
Vychovatelé	—	218	—	—	—	241
Technicko-hospodářští pracovníci	39	244	1	324	6 686	12 789
Dělnická povolání a provozní pracovníci	339	577	9	1 123	4 518	48 149
Ostatní pracovníci	—	—	—	77	42	184
Pracovníci úhrnem	488	2 655	122	8 479	12 430	202 330

*) Pracovníci Ústavu kosmetiky v Praze nejsou v přehledu zahrnuti

9. PRACOVNÍCI

9.7.3 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

Kategorie a obory pracovníků	Nemocnice (porodnice)	Zařízení ambulantní péče		Dopravní zdravotnická služba	Společné vy- šetřovací a lé- čebné složky
		územní	závodní		
Lékaři	4 127	7 125	1 676	—	939
Farmaceuti	2	—	—	—	—
Dentisté	—	25	5	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysoko- školským vzděláním	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdra- votnictví	176	208	6	—	359
Zdravotní sestry	8 994	6 705	1 449	136	594
Dětské sestry	3 481	2 355	1	—	34
Dietní sestry	187	6	—	—	—
Ženské sestry	1 332	911	46	—	3
Sestry pro sociální službu	52	150	3	—	—
Rehabilitační pracovníci	8	2	2	—	1 095
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	3
Zdravotní laboranti	112	36	7	—	2 438
Radiologičtí laboranti	88	91	1	—	1 225
Zubní laboranti	1	1 609	142	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	6
Pracovníci dozoru nad dodržová- ním léčebného režimu práce ne- schopnými	—	113	4	—	—
Sřřední zdravotničtí pracovníci celkem	14 255	11 978	1 655	136	5 398
Ošetřovatelky	356	96	5	3	18
Pěstounky	12	—	—	—	—
Zubní instrumentářky	8	578	131	—	—
Maséři	—	5	1	—	80
Dezinfektoři	28	1	—	—	3
Laboratorní pracovníci	1	14	1	—	28
Pitevni laboranti-preparátoři	—	—	—	—	16
Nižší zdravotničtí pracovníci cel- kem	405	694	138	3	145
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	2 089	334	27	6	865
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	21 054	20 364	3 507	145	7 706
Učitelé	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	793	344	6	122	61
Dělnická povolání a provozní pracovníci	8 134	3 231	87	2 897	718
Ostatní pracovníci	14	—	—	—	—
Pracovníci úhrnem	29 995	23 939	3 600	3 164	8 485

9. PRACOVNÍCI

9.7.3 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

1. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Léčebny tuberkulózy a respirač- ních nemocí	Psychia- trické léčebny	Léčebny pro dlou- hodobě nemocné	Radiotera- peutické ústavy	Rehabili- tační ústavy	Ozdra- vovny	Denní sana- toria
Lékaři	35	102	15	10	—	5	6
Farmaceuti	—	—	—	—	—	—	—
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	2	51	1	4	—	4	1
Zdravotní sestry	114	487	61	23	—	—	2
Dětské sestry	—	52	—	—	—	115	34
Dietní sestry	4	7	1	—	—	1	—
Ženské sestry	—	—	—	—	—	—	—
Sestry pro sociální službu	2	24	—	1	—	—	—
Rehabilitační pracovníci	9	30	1	—	—	—	11
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	37	24	—	—	—	—	—
Radiologičtí laboranti	15	2	—	7	—	—	—
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržová- ním léčebného režimu práce ne- schopnými	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	181	626	63	31	—	116	47
Ošetřovatelky	5	80	1	—	—	4	—
Pěstounky	—	1	—	—	—	3	1
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	—
Maséři	—	—	—	—	—	—	—
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	—	—
Laboratorní pracovníci	1	1	—	—	—	—	—
Pitevni laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	6	82	1	—	—	7	1
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	33	117	26	3	—	6	4
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	257	978	106	48	—	138	59
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	42	87	—	—	—	24	—
Dělnická povolání a provozní pracovníci	244	493	31	9	—	140	22
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci úhrnem	543	1 558	137	57	—	302	81

9. PRACOVNÍCI

9.7.3 Pracovníci (přečtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

2. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Noční sanatoria	Kojenecké ústavy	Dětské domovy	Jesle spravované		Proti-alkoholní záchytné stanice	Hygienické stanice
				ÚNZ	přím. národ. výbory		
Lékaři	—	29	9	73	—	5	415
Farmaceuti	—	—	—	—	—	—	—
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	4	1	10	—	3	666
Zdravotní sestry	1	—	—	7	—	77	3
Dětské sestry	—	336	192	3 820	—	—	—
Dietní sestry	—	—	—	—	—	—	—
Ženské sestry	—	—	—	—	—	—	—
Sestry pro sociální službu	—	8	3	—	—	3	—
Rehabilitační pracovníci	1	3	3	2	—	—	—
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	843
Zdravotní laboranti	—	1	—	—	—	—	793
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	2	348	198	3 829	—	80	1 630
Ošetřovatelky	—	12	11	—	—	7	—
Pěstounky	—	10	34	902	—	—	—
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	—
Maséři	—	—	—	—	—	—	—
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	—	37
Laboratorní pracovníci	—	—	—	—	—	—	12
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	—	22	45	902	—	7	49
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	1	25	15	344	—	28	304
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	3	428	268	5 158	—	123	3 064
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	—	19	15	41	43	2	67
Dělnická povolání a provozní pracovníci	—	151	117	1 984	454	7	350
Ostatní pracovníci	—	—	—	11	—	—	—
Pracovníci úhrnem	3	598	400	7 194	497	132	3 481

9.7.3 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR
 (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1984)

Dokončení

Kategorie a obory pracovníků	Stanice záchranné služby	Zdravot- nické školy	Laboratoře pro kontrolu léčiv	Lékařenská služba v ÚNZ	Ostatní 1)	Úhrnem
Lékaři	51	—	—	—	420	15 042
Farmaceuti	—	—	30	1 754	20	1 806
Dentisté	—	—	—	—	—	30
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	3	—	—	—	3
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	—	1	1	18	1 516
Zdravotní sestry	172	—	—	—	211	19 036
Dětské sestry	—	—	—	—	20	10 440
Dietní sestry	—	—	—	—	43	249
Ženské sestry	—	—	—	—	1	2 293
Sestry pro sociální službu	—	—	—	—	3	249
Rehabilitační pracovníci	—	—	—	—	—	1 167
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	837
Zdravotní laboranti	—	—	—	—	—	3 448
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	1 429
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	1 752
Farmaceutičtí laboranti	—	—	29	1 327	—	1 362
Pracovníci dozoru nad dodržo- váním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	1	118
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	172	—	29	1 327	279	42 380
Ošetřovatelky	—	—	—	—	—	598
Pěstounky	—	—	—	—	—	963
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	717
Maséři	—	—	—	—	—	86
Dezinfektoři	—	—	—	—	1	70
Laboratorní pracovníci	—	—	—	5	—	63
Pitevní laboranti-preparatoři	—	—	—	—	—	16
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	—	—	—	5	1	2 513
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	26	—	4	497	6	4 760
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	249	3	64	3 584	744	68 050
Učitelé	—	772	—	—	3	775
Vychovatelé	—	114	—	—	—	114
Technicko-hospodářští pracovníci	2	84	—	112	3 587	5 451
Dělnická povolání a provozní pracovníci	71	327	7	288	3 229	22 991
Ostatní pracovníci	—	—	—	9	—	34
Pracovníci úhrnem	322	1 300	71	3 993	7 563	97 415

1) Včetně 271 lékařů ve specializační přípravě, kteří byli vykázáni samostatně

9. PRACOVNÍCI

9.8 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) v lázeňských léčebnách (k 31. 12. 1984)

Kategorie a obory pracovníků	ČSSR	ČSR ¹⁾	SSR ²⁾
Lékaři	735	456	279
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	15	15	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	30	7	23
Zdravotní sestry	1 496	1 043	453
Dětské sestry	511	268	243
Dietní sestry	181	118	63
Rehabilitační pracovníci	817	556	261
Asistenti hygienické služby	—	—	—
Zdravotní laboranti	201	117	84
Radiologičtí laboranti	41	17	24
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	3 247	2 119	1 128
Ošetrovatelé - ošetrovatelky	57	46	11
Maséři - masérky	390	227	163
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	447	273	174
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	1 065	649	416
Zdravotničtí pracovníci - úhrnem	5 539	3 519	2 020
Technicko-hospodářští pracovníci	2 382	1 627	755
Pracovníci stravovacích provozů	4 582	2 803	1 779
Pracovníci ubytovacích provozů	2 556	1 553	1 003
Pracovníci ostatních provozů	4 125	2 483	1 642
Pracovníci úhrnem	19 184	11 985	7 199

¹⁾ Včetně Výzkumného ústavu balneologického v Mariánských Lázních (189), Generálního ředitelství lázní a zřídel (108), Balnea (42)

²⁾ Včetně Slovakotermy — gen. ředitelství (73) 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 ¹⁾ (fyzické osoby)	
		celkem	z toho			celkem	z toho ženy
			se zkrácenou pracovní dobou	s vyššími pracovními úvazky			
ČSR	1984	47 892	4 771	4 610	6,5	316 082	252 587
	1983	46 966	4 725	4 787	6,5	309 386	247 317
ČSR	1984	32 097	3 850	4 100	6,4	215 797	172 790
	1983	31 478	3 776	4 220	6,5	211 331	169 346
SSR	1984	15 795	921	510	7,2	100 285	79 797
	1983	15 488	949	567	6,6	98 055	77 971
Hl. m. Praha	1984	5 498	1 108	123	7,8	32 496	25 747
Středočeský		3 445	425	413	6,9	21 714	17 364
Jihočeský		2 011	163	221	4,8	13 285	10 347 ²⁾
Západočeský		2 592	347	347	5,8	18 307	14 526
Severočeský		3 152	213	1 029	7,0	25 431	20 581
Východočeský		3 586	527	552	5,6	25 350	20 109
Jihomoravský		6 096	530	413	5,8	39 427	31 560
Severomoravský		5 717	537	1 002	6,6	39 787	32 556
Hl. m. SSR Bratislava		1 384	159	82	6,7	7 916	6 504
Západoslovenský		5 294	411	84	7,2	34 020	26 642
Středoslovenský		4 569	81	198	7,1	29 677	24 083
Východoslovenský		4 548	270	146	7,5	28 672	22 568

¹⁾ Bez Ústavu kosmetiky v Praze (v roce 1984 lékařů 28, pracovníků celkem 163, z nich 143 žen; v roce 1983 lékařů 29, pracovníků celkem 163, z nich 143 žen)

9. PRACOVNÍCI

9.10.1 Změny ve stavech lékařů v roce 1984 (zařízení spravovaná národními výbory)

Území	Přirůstek						
	z armády a z výkonu veřejných funkcí	ze škol a kursů	z domácnosti	příchodem z mateřské dovolené	plánovité převody	změnou zaměstnání	jinak
ČSSR	541	1 730	394	1 430	99	1 813	1 443
ČSR	341	1 201	312	864	48	1 315	1 273
SSR	200	529	82	566	51	498	170

Dokončení

Území	Úbytek								
	odchod do armády a k výkonu veřej. funkcí	odchodem do domácnosti	odchodem na mateř- skou dovolenou	přirozeným úbytkem		odchodem do škol a kursů	pláno- vité převody	změnou zaměst- nání	jinak
				úmrť	důchod				
ČSSR	592	415	1 650	136	553	1	82	1 744	1 351
ČSR	428	331	1 041	96	457	—	34	1 230	1 118
SSR	164	84	609	40	96	1	48	514	233

9.10.2 Změny ve stavech středních zdravotnických pracovníků v roce 1984 (zařízení spravovaná národními výbory)

Území	Přirůstek						
	z armády a z výkonu veřejných funkcí	ze škol a kursů	z domácnosti	příchodem z mateřské dovolené	plánovité převody	změnou zaměstnání	jinak
ČSSR	59	6 055	1 312	6 266	291	4 227	2 438
ČSR	16	3 716	1 044	3 607	172	3 239	1 809
SSR	43	2 339	268	2 659	119	988	629

Dokončení

Území	Úbytek								
	odchod do armády a k výkonu veřejných funkcí	odchodem do domácnosti	odchodem na mateřskou dovolenou	přirozeným úbytkem		odchodem do škol a kursů	pláno- vité převody	změnou zaměst- nání	jinak
				úmrť	důchod				
ČSSR	73	1 091	7 842	96	1 732	56	234	4 059	2 044
ČSR	40	821	4 694	77	1 196	43	144	3 020	1 418
SSR	33	270	3 148	19	536	13	90	1 039	626

9. PRACOVNÍCI

9.11 Ženy na mateřské dovolené a další mateřské dovolené k 31. 12.
v zařízeních spravovaných národními výbory

Území	Rok		Rozdíl	
	1984	1983	absolutně	v %
ČSSR	22 375	22 714	-339	-1,5
ČSR	15 288	15 568	-280	-1,8
SSR	7 087	7 146	- 59	-0,8

9.12 Průměrná měsíční mzda jednoho pracovníka ve zdravotnických zařízeních
spravovaných národními výbory

Kategorie	Celkem			z toho základní, osobní plat včetně náhrad		
	1982	1983	1984	1982	1983	1984
ČSSR						
Lékaři	4 482	4 469	4 497	3 630	3 622	3 641
Farmaceuti	3 537	3 528	3 549	3 106	3 094	3 091
Dentisté	3 121	3 065	3 090	2 911	2 872	2 898
Jiní odborní pracovníci ve zdravotní péči	3 139	3 101	3 166	2 817	2 777	2 825
Střední zdravot. pracovníci	2 509	2 500	2 517	2 114	2 112	2 122
Nižší zdravot. pracovníci	1 915	1 929	1 965	1 663	1 675	1 705
Pomocní zdravot. pracovníci	1 968	1 969	1 990	1 647	1 658	1 673
Odborní zdravot. pracovníci celkem	2 907	2 906	2 930	2 427	2 430	2 445
Učitelé	3 530	3 518	3 488	2 854	2 738	2 591
Vychovatelé	2 704	2 712	2 718	2 350	2 238	2 309
Technicko-hospodářští pracovníci	2 605	2 641	2 687	2 121	2 244	2 276
Dělnická povolání a provozní pracovníci	2 166	2 155	2 189	1 412	1 419	1 441
Ostatní pracovníci	2 264	2 204	2 252	1 918	1 848	1 927
Pracovníci úhrnem	2 716	2 717	2 744	2 170	2 182	2 198

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		
	1982	1983	1984	1982	1983	1984
ČSR						
Lékaři	4 590	4 586	4 609	3 687	3 678	3 690
Farmaceuti	3 662	3 672	3 705	3 189	3 175	3 184
Dentisté	3 145	3 111	3 148	2 921	2 906	2 942
Jiní odborní pracovníci ve zdrav. péči	3 234	3 178	3 267	2 891	2 825	2 903
Střední zdravot. pracovníci	2 558	2 553	2 563	2 147	2 143	2 147
Nižší zdravot. pracovníci	1 985	1 984	2 005	1 698	1 701	1 718
Pomocní zdravot. pracovníci	2 015	2 036	2 059	1 658	1 676	1 697
Odborní zdravot. pracovníci celkem	2 967	2 972	2 990	2 462	2 464	2 474
Učitelé	3 548	3 542	3 574	2 921	2 774	2 651
Vychovatelé	2 646	2 705	2 636	2 310	2 204	2 243
Technicko-hospodářští pracovníci	2 663	2 702	2 741	2 117	2 255	2 282
Dělnická povolání a provozní pracov.	2 155	1 149	2 180	1 336	1 416	1 438
Ostatní pracovníci	2 286	2 203	2 292	1 912	1 843	1 955
Pracovníci úhrnem	2 759	2 764	2 786	2 194	2 205	2 217
SSR						
Lékaři	4 266	4 234	4 274	3 517	3 511	3 542
Farmaceuti	3 277	3 242	3 251	2 933	2 932	2 914
Dentisté	3 017	2 862	2 822	2 867	2 722	2 692
Jiní odborní pracovníci ve zdrav. péči	2 972	2 967	2 987	2 687	2 469	2 686
Střední zdravot. pracovníci	2 404	2 387	2 420	2 044	2 047	2 068
Nižší zdravot. pracovníci	1 760	1 799	1 869	1 585	1 616	1 675
Pomocní zdravot. pracovníci	1 888	1 866	1 882	1 628	1 629	1 636
Odborní zdravot. pracovníci celkem	2 781	2 769	2 806	2 354	2 360	2 385
Učitelé	3 490	3 466	3 312	2 708	2 662	2 468
Vychovatelé	2 823	2 725	2 887	2 433	2 310	2 444
Technicko-hospodářští pracovníci	2 469	2 500	2 558	2 131	2 219	2 262
Dělnická povolání a provozní pracov.	2 184	2 170	2 208	1 413	1 426	1 448
Ostatní pracovníci	2 382	2 206	2 069	1 952	1 875	1 799
Pracovníci úhrnem	2 626	2 617	2 656	2 119	2 134	2 159

9.13 Pracovníci a mzdové prostředky ve zdravotnické výrobě

Kategorie pracovníků	1984			1983		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Průměrný evidenční počet fyzických osob						
Pracovníci v průmyslové činnosti	17 709	11 973	5 736	17 628	11 876	5 752
v tom: dělníci	12 012	7 956	4 056	11 983	7 916	4 067
provozní a obsluhující personál	580	405	175	568	393	175
ostatní pracovníci	5 117	3 612	1 505	5 077	3 567	1 510
Pracovníci v ostatním hospodářství	3 874	3 262	612	3 675	3 180	495
Úhrnem	21 583	15 235	6 348	21 303	15 056	6 247
Skutečně vyplacené mzdy z fondu pracujících v tis. Kčs						
Pracovníci v průmyslové činnosti	592 499	403 594	188 905	567 944	383 610	184 334
v tom: dělníci	370 416	245 229	125 187	355 995	233 400	122 595
provozní a obsluhující personál	16 620	11 085	5 535	15 654	10 377	5 277
ostatní pracovníci	205 463	147 280	58 183	196 295	139 833	56 462
Pracovníci v ostatním hospodářství	118 867	99 241	19 626	111 378	96 128	15 250
Úhrnem	711 366	502 835	208 531	679 322	479 738	199 584
v tom: základní mzdy	536 803	372 941	163 862	524 040	364 784	159 256
prémie a odměny	134 235	100 994	33 241	125 080	91 981	33 099
podíly na hospodářském výsledku	40 328	28 900	11 428	30 202	22 973	7 229
Ostatní osobní náklady	9 175	6 675	2 500	10 408	7 447	2 961

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 ¹⁾
			úhrnem	v denním studiu		ve studiu při zaměstnání				
				celkem	z toho ženy					
Lékařské fakulty										
ČSSR	1978/79	10	14 801	14 795	8 488	6	602	1 988	1978	2 388
	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
ČSR	1978/79	7	10 761	10 755	6 091	6	427	1 339	1978	1 694
	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
SSR	1978/79	3	4 040	4 040	2 397	—	175	649	1978	694
	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
Farmaceutické fakulty										
ČSSR	1978/79	2	1 571	1 571	1 244	—	37	185	1978	331
	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
ČSR	1978/79	1	530	530	394	—	11	61	1978	102
	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
SSR	1978/79	1	1 041	1 041	850	—	26	124	1978	229
	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

1) včetně studia při zaměstnání

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.2.1 Studující (čs. státní příslušnosti) na lékařských fakultách podle oboru (stav k 30. 9. 1984) a absolventi v roce 1984

Obor	Studující		v tom v ročníku						Absolventi	
	úhrnem	z toho ženy	1.		2.	3.	4.	5.		6.
			celkem	nově přijatí						
Denní studium										
ČSSR celkem	10 191	×	1 720	1 675	1 733	1 650	1 515	1 718	1 855	1 910
z toho ženy	×	5 943	1 061	1 036	1 019	953	872	982	1 056	1 095
Všeobecné lékařství	7 150	3 824	1 142	1 108	1 183	1 070	1 046	1 227	1 482	1 403
Dětské lékařství	1 518	1 108	263	255	259	285	228	238	245	235
Hygiena	698	476	117	117	120	106	126	101	128	114
Stomatologie	825	535	198	195	171	189	115	152	×	158
ČSR celkem	7 510	×	1 278	1 236	1 275	1 218	1 055	1 250	1 434	1 436
z toho ženy	×	4 336	782	757	746	706	581	709	812	798
Všeobecné lékařství	5 093	2 668	824	793	845	743	691	872	1 118	1 030
Dětské lékařství	1 127	803	191	183	185	223	165	175	188	176
Hygiena	698	476	117	117	120	106	126	101	128	114
Stomatologie	592	389	146	143	125	146	73	102	×	116
SSR celkem	2 681	×	442	439	458	432	460	468	421	474
z toho ženy	×	1 607	279	279	273	247	291	273	244	297
Všeobecné lékařství	2 057	1 156	318	315	338	327	355	355	364	373
Dětské lékařství	391	305	72	72	74	62	63	63	57	59
Stomatologie	233	146	52	52	46	43	42	50	×	42

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.2.1 Studující (čs. státní příslušnosti) na lékařských fakultách podle oboru
(stav k 30. 9. 1984) a absolventi v roce 1984

Dokončení

Universita, obor	Studující		v tom v ročníku						Absolventi	
	úhrnem	z toho ženy	1.		2.	3.	4.	5.		6.
			celkem	nově přijatí						
Karlova universita v Praze										
Praha:										
všeobecné lékařství	1 683	878	299	275	273	271	219	267	354	287
dětské lékařství	791	554	142	135	128	147	111	121	142	113
hygienu	698	476	117	117	120	106	126	101	128	114
stomatologie	164	112	44	42	28	37	22	33	×	37
Hradec Králové:										
všeobecné lékařství	484	238	70	70	76	64	69	78	127	119
stomatologie	91	58	17	17	20	20	11	23	×	18
Plzeň:										
všeobecné lékařství	690	369	124	124	129	111	94	101	131	112
stomatologie	116	81	30	30	23	29	17	17	×	14
Universita J. E. Purkyně v Brně										
všeobecné lékařství	1 135	582	163	159	163	142	159	232	276	269
dětské lékařství	336	249	49	48	57	76	54	54	46	63
stomatologie	104	68	25	25	29	27	10	13	×	27
Palackého universita v Olomouci										
všeobecné lékařství	1 101	601	168	165	204	155	150	194	230	243
stomatologie	117	70	30	29	25	33	13	16	×	20
Komenského universita v Bratislavě										
Bratislava:										
všeobecné lékařství	763	413	100	100	110	131	133	141	148	156
dětské lékařství	391	305	72	72	74	62	63	63	57	59
stomatologie	111	74	27	27	22	19	21	22	×	14
Martin:										
všeobecné lékařství	566	318	90	90	108	80	98	87	103	95
Universita P. J. Šafárika v Košicích										
všeobecné lékařství	728	425	128	125	120	116	124	127	113	122
stomatologie	122	72	25	25	24	24	21	28	—	28
Studium při zaměstnání										
lékařství celkem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.2.2 Studující (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia k 30. 9. 1984*)

Území, obor	Celkem		z toho žen	
	absolutně	v %	absolutně	v % všech studujících přísl. oboru
ČSSR úhrnem	10 191	100,0	5 943	58,3
všeobecné lékařství	7 150	70,2	3 824	53,5
dětské lékařství	1 518	14,9	1 108	73,0
hygiena	698	6,8	476	68,2
stomatologie	825	8,1	535	64,9
ČSR úhrnem	7 510	100,0	4 336	57,7
všeobecné lékařství	5 093	67,8	2 668	52,4
dětské lékařství	1 127	15,0	803	71,3
hygiena	698	9,3	476	68,2
stomatologie	592	7,9	389	65,7
SSR úhrnem	2 681	100,0	1 607	59,9
všeobecné lékařství	2 057	76,7	1 156	56,2
dětské lékařství	391	14,6	305	78,0
stomatologie	233	8,7	146	62,3

10.2.3 Absolventi (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia v roce 1984*)

Území, obor	Celkem		z toho žen	
	absolutně	v %	absolutně	v % všech absolventů přísl. oboru
ČSSR úhrnem	1 910	100,0	1 095	57,3
všeobecné lékařství	1 403	73,4	727	51,8
dětské lékařství	235	12,3	169	71,9
hygiena	114	6,0	80	70,2
stomatologie	158	8,3	119	75,3
ČSR úhrnem	1 436	100,0	798	55,6
všeobecné lékařství	1 030	71,7	504	48,9
dětské lékařství	176	12,3	126	71,6
hygiena	114	7,9	80	70,2
stomatologie	116	8,1	88	75,9
SSR úhrnem	474	100,0	297	62,7
všeobecné lékařství	373	78,7	223	59,8
dětské lékařství	59	12,4	43	72,9
stomatologie	42	8,9	31	73,8

*) Studium denní a při zaměstnání

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.3 Studující (čs. státní příslušnosti) na farmaceutických fakultách (stav k 30. 9. 1984) a absolventi v roce 1984

Studium, území	Studující		v tom v ročníku							Absolventi
	úhrnem	z toho ženy	1.		2.	3.	4.	5.	6.	
			celkem	nově přijati						
Denní studium										
ČSSR celkem	1 425	×	305	303	334	290	315	181	×	300
z toho ženy	×	1 147	257	255	275	227	270	118	×	260
ČSR celkem	857	×	204	204	194	190	188	81	×	145
z toho ženy	×	664	173	173	151	145	157	38	×	124
SSR celkem	568	×	101	99	140	100	127	100	×	155
z toho ženy	×	483	84	82	124	82	113	80	×	136
Studium při zaměstnání										
ČSSR celkem	112	×	—	—	—	15	46	26	25	7
z toho ženy	×	78	—	—	—	13	26	19	20	5
ČSR celkem	35	×	—	—	—	—	1	16	18	—
z toho ženy	×	24	—	—	—	—	1	10	13	—
SSR celkem	77	×	—	—	—	15	45	10	7	7
z toho ženy	×	54	—	—	—	13	25	9	7	5

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 přijati do 1. ročníku	Absolventi za minulý školní rok	Učitelé (interní)
				celkem	z toho dívky			
ČSSR	1984/85	77	911	28 916	28 474	7 416	7 339	1 953
	1983/84	77	917	29 233	28 749	7 740	7 723	1 895
ČSR	1984/85	54	607	18 958	18 735	4 955	4 644	1 355
	1983/84	54	606	19 039	18 808	5 066	5 058	1 295
SSR	1984/85	23	304	9 958	9 739	2 461	2 695	598
	1983/84	23	311	10 194	9 941	2 674	2 665	600
Hl. m. Praha	1984/85	5	92	2 854	2 774	790	713	201
Středočeský		5	57	1 892	1 891	471	381	124
Jihočeský		3	32	1 032	1 028	221	264	69
Západočeský		5	49	1 559	1 547	396	408	106
Severočeský		6	75	2 399	2 375	640	531	166
Východočeský		7	67	2 073	2 064	542	483	159
Jihomoravský		13	137	4 060	3 978	1 085	1 177	293
Severomoravský		10	98	3 089	3 078	810	687	237
Hl. m. SSR								
Bratislava		1	33	1 025	1 014	246	311	52
Západoslovenský		8	103	3 572	3 454	982	845	201
Středoslovenský		7	91	2 994	2 965	681	772	189
Východoslovenský		7	77	2 367	2 306	552	767	156

*) 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	1984/85	77	836	26 650	26 447	6 310	6 065
	1983/84	77	831	26 731	26 515	6 571	6 312
ČSR	1984/85	54	562	17 576	17 481	4 210	3 839
	1983/84	54	556	17 517	17 430	4 386	4 125
SSR	1984/85	23	274	9 074	8 966	2 100	2 226
	1983/84	23	275	9 214	9 085	2 185	2 187
Hl. m. Praha	1984/85	5	83	2 582	2 544	640	524
Středočeský		5	55	1 831	1 830	438	354
Jihočeský		3	32	1 032	1 028	221	264
Západočeský		5	45	1 441	1 440	336	344
Severočeský		6	68	2 199	2 195	548	440
Východočeský		7	64	1 980	1 973	474	412
Jihomoravský		13	123	3 605	3 569	813	922
Severomoravský		10	92	2 906	2 902	740	579
Hl. m. SSR Bratislava		1	28	878	868	216	202
Západoslovenský		8	93	3 236	3 172	810	699
Středoslovenský		7	84	2 804	2 792	599	662
Východoslovenský		7	69	2 156	2 134	475	663

*) 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	1984/85	71	2 202	1 982	1 092	1 233
	1983/84	80	2 408	2 163	1 130	1 316
ČSR	1984/85	45	1 382	1 254	745	805
	1983/84	50	1 522	1 378	680	903
SSR	1984/85	26	820	728	347	428
	1983/84	30	886	785	450	413
Hl. m. Praha	1984/85	9	272	230	150	189
Středočeský		2	61	61	33	27
Jihočeský		—	—	—	—	—
Západočeský		4	118	107	60	64
Severočeský		7	200	180	92	91
Východočeský		3	93	91	68	71
Jihomoravský		14	455	409	272	255
Severomoravský		6	183	176	70	108
Hl. m. SSR Bratislava		5	147	146	30	109
Západoslovenský		9	311	257	172	123
Středoslovenský		7	190	173	82	110
Východoslovenský		5	172	152	63	86

*) 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	1984/85	4	64	45	14	41
	1983/84	6	94	71	39	95
ČSR	1984/85	—	—	—	—	—
	1983/84	—	—	—	—	30
SSR	1984/85	4	64	45	14	41
	1983/84	6	94	71	39	65
Hl. m. SSR Bratislava	1984/85	—	—	—	—	—
		1	25	25	—	23
		3	39	20	14	18
Západoslovenský						
Středoslovenský						
Východoslovenský						

*) Studující čs. státní příslušnosti

10.5 Střední zdravotnické školy — studium při zaměstnání
(k 15. září)

Území, kraj	Školní rok	Třídy ¹⁾	Studující		Absolventi za minulý školní rok
			celkem	z toho ženy	
ČSSR	1984/85	81	2 018	1 907	766
	1983/84	95	2 260	2 126	769
ČSR	1984/85	48	1 213	1 146	447
	1983/84	56	1 352	1 273	600
SSR	1984/85	33	805	761	319
	1983/84	39	908	853	169
Hl. m. Praha	1984/85	16	401	368	101
		2	71	68	21
		1	19	19	33
		3	66	61	14
		7	188	181	67
		3	84	81	20
		10	219	207	75
		6	165	161	116
Hl. m. SSR Bratislava	1984/85	9	239	225	27
		11	271	252	142
		4	112	112	77
		9	183	172	73
Západoslovenský					
Středoslovenský					
Východoslovenský					

¹⁾ Večerní i dálkové studium

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.6 Střední zdravotnické školy ve školním roce 1984/1985 *)

(k 15. 9. 1984)

	ČSSR	ČSR	SSR
Čtyřleté denní studium na SZŠ			
Školy	77	54	23
Třídy	836	562	274
Žáci celkem	26 650	17 576	9 074
v tom v ročníku 1.	6 349	4 235	2 114
2.	6 646	4 390	2 256
3.	7 088	4 699	2 389
4.	6 567	4 252	2 315
Žáci nově přijatí do 1. ročníku celkem	6 310	4 210	2 100
v tom: ze základní devítileté školy	6 264	4 168	2 096
ze SOU, OU	21	19	2
z pracoviště a odjinud	25	23	2
Absolventi za školní rok 1983/1984 celkem	6 065	3 839	2 226
z toho dívky	6 006	3 823	2 183

Dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií na SZŠ

Třídy	71	45	26
Žáci celkem	2 202	1 382	820
v tom v ročníku 1.	1 096	748	348
2.	1 106	634	472
Žáci nově přijatí do 1. ročníku celkem	1 092	745	347
v tom: z gymnázií, SOU	934	633	301
z pracoviště a odjinud	158	112	46
Absolventi za školní rok 1983/1984 celkem	1 233	805	428
z toho dívky	1 117	736	381

Dvouleté denní studium na ZOŠ

Třídy	4	—	4
Žáci celkem	64	—	64
v tom: v ročníku 1.	14	—	14
2.	50 ¹⁾	—	50 ¹⁾
Žáci nově přijatí do 1. ročníku	14	—	14
Absolventi za školní rok 1983/1984 celkem	41	—	41
z toho dívky	34	—	34

Studium při zaměstnání na středních zdravotnických školách

Třídy (u večerního a dálkového studia)	81	48	33
Posluchači celkem	2 018	1 213	805
v tom studium pro: absolventy ZDŠ — ročník 1.	328	200	128
2.	235	98	137
3.	235	101	134
4.	388	287	101
5.	353	264	89
absolventy gymnázií			
ročník 1.	275	176	99
2.	202	85	117
3.	2	2	—
Absolventi za školní rok 1983/1984 celkem	766	447	319
z toho ženy	725	430	295

*) Studující čs. státní příslušnosti

¹⁾ Včetně 13 žáků ze 3. ročníku — obor masér

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.7.1 Žáci středních zdravotnických škol podle oborů ve školním roce 1984/85
— čtyřleté denní studium*)
(k 15. 9. 1984)

Obor	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci v ročníku				Absolventi za školní rok 1983/84	
			1.		2.	3.		4.
			celkem	z toho nově přijatí				
ČSSR								
Zdravotní sestry	14 757	14 700	3 415	3 393	3 758	3 928	3 656	3 238
Dětské sestry	7 674	7 674	1 800	1 788	1 904	2 095	1 875	1 741
Dietní sestry	425	425	99	99	111	112	103	107
Rehabilitační pracovníci	197	193	197	197	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	1 802	1 761	401	400	430	484	487	506
Zubní laboranti	859	769	245	242	222	216	176	229
Farmaceutičtí laboranti	936	925	192	191	221	253	270	244
Celkem	26 650	26 447	6 349	6 310	6 646	7 088	6 567	6 065
ČSR								
Zdravotní sestry	10 178	10 155	2 336	2 319	2 631	2 768	2 443	2 194
Dětské sestry	4 532	4 532	1 052	1 048	1 093	1 270	1 117	985
Dietní sestry	271	271	66	66	69	68	68	71
Rehabilitační pracovníci	164	160	164	164	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	1 128	1 105	281	281	268	289	290	308
Zubní laboranti	646	608	186	183	191	133	136	137
Farmaceutičtí laboranti	657	650	150	149	138	171	198	144
Celkem	17 576	17 481	4 235	4 210	4 390	4 699	4 252	3 839
SSR								
Zdravotní sestry	4 579	4 545	1 079	1 074	1 127	1 160	1 213	1 044
Dětské sestry	3 142	3 142	748	740	811	825	758	756
Dietní sestry	154	154	33	33	42	44	35	36
Rehabilitační pracovníci	33	33	33	33	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	674	656	120	119	162	195	197	198
Zubní laboranti	213	161	59	59	31	83	40	92
Farmaceutičtí laboranti	279	275	42	42	83	82	72	100
Celkem	9 074	8 966	2 114	2 100	2 256	2 389	2 315	2 226

*) Studující čs. státní příslušnosti

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.7.2 Žáci středních zdravotnických škol podle oborů ve školním roce 1984/85 — dvouleté denní studium pro absolventy gymnazí*) (k 15. 9. 1984)

Obor	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci v ročníku			Absolventi za školní rok 1983/84
			1.	z toho nově přijatí	2.	
ČSSR						
Zdravotní sestry	30	29	—	—	30	53
Dětské sestry	55	55	—	—	55	58
Ženské sestry	827	827	461	458	366	417
Rehabilitační pracovníci	510	462	231	230	279	320
Asistenti hygienické služby	237	206	99	99	138	85
Zdravotní laboranti	—	—	—	—	—	34
Radiologičtí laboranti	379	275	189	189	190	188
Oční optici	130	102	82	82	48	78
Ortopedický protetik	34	26	34	34	—	—
Celkem	2 202	1 982	1 096	1 092	1 106	1 233
ČSR						
Ženské sestry	489	489	283	281	206	283
Rehabilitační pracovníci	361	339	191	190	170	224
Asistenti hygienické služby	147	133	70	70	77	55
Zdravotní laboranti	—	—	—	—	—	34
Radiologičtí laboranti	255	191	122	122	133	131
Oční optici	130	102	82	82	48	78
Celkem	1 382	1 254	748	745	634	805
SSR						
Zdravotní sestry	30	29	—	—	30	53
Dětské sestry	55	55	—	—	55	58
Ženské sestry	338	338	178	177	160	134
Rehabilitační pracovníci	149	123	40	40	109	96
Asistenti hygienické služby	90	73	29	29	61	30
Radiologičtí laboranti	124	84	67	67	57	57
Ortopedický protetik	34	26	34	34	—	—
Celkem	820	728	348	347	472	428

*) Studující čs. státní příslušnosti

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.7.3 Žáci zdravotnických odborných škol podle oborů ve školním roce 1984/85 — dvouleté denní studium*) (k 15. 9. 1984)

Obor	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci v ročníku			Absolventi za školní rok 1983/84
			1.	z toho nově přijatí	2.	
ČSSR = SSR						
Ošetřovatelky	25	25	—	—	25	23
Maséři	39	20	14	14	25	18
Celkem	64	45	14	14	50	41

*) Studující čs. státní příslušnosti

1) Včetně 13 žáků ze 3. ročníku — obor masér

10.8 Žáci středních zdravotnických škol podle národnosti — denní studium celkem*) (k 15. 9. 1984)

	česká	slovenská	ruská a ukrajinská	polská
ČSSR	18 647	9 062	87	99
ČSR	18 598	208	7	98
SSR	49	8 854	80	1

	maďarská	jiná	celkem
ČSSR	983	38	28 916
ČSR	13	34	18 958
SSR	970	4	9 958

*) Studující čs. státní příslušnosti

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.9 Žáci středních zdravotnických škol podle oborů ve školním roce 1984/85 — studium při zaměstnání (k 15. 9. 1984)

Obor	Studující celkem	z toho ženy	Žáci v 1. ročníku (nově přijatí)	Absolventi za školní rok 1983/84
ČSSR				
Zdravotní sestry	1 432	1 362	383	548
Dětské sestry	189	185	39	55
Dietní sestry	44	44	37	3
Ženské sestry	—	—	—	—
Rehabilitační pracovníci	107	93	52	38
Asistenti hygienické služby	22	22	13	6
Zdravotní laboranti	112	100	27	40
Radiologičtí laboranti	52	44	36	18
Zubní laboranti	1	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	14	13	5	2
Oční optici	3	2	1	2
Ošetřovatelky	—	—	—	30
Pěstounky	42	42	—	24
Celkem	2 018	1 907	593	766
ČSR				
Zdravotní sestry	994	943	245	349
Dětské sestry	17	17	4	35
Dietní sestry	28	28	28	—
Ženské sestry	—	—	—	—
Rehabilitační pracovníci	34	30	21	15
Asistenti hygienické služby	22	22	13	6
Zdravotní laboranti	67	61	27	29
Radiologičtí laboranti	35	32	26	9
Zubní laboranti	1	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	12	11	4	2
Oční optici	3	2	1	2
Celkem	1 213	1 146	369	447
SSR				
Zdravotní sestry	438	419	138	199
Dětské sestry	172	168	35	20
Dietní sestry	16	16	9	3
Ženské sestry	—	—	—	—
Rehabilitační pracovníci	73	63	31	23
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	45	39	—	11
Radiologičtí laboranti	17	12	10	9
Zubní laboranti	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	2	2	1	—
Oční optici	—	—	—	—
Ošetřovatelky	—	—	—	30
Pěstounky	42	42	—	24
Celkem	805	761	224	319

10.10 Domovy mládeže

(k 31. 10.)

Území, kraj	Školní rok	Počet domová mládeže	Lůžková kapacita ¹⁾	Ubytování žáci (učni)	
				celkem	z toho dívky
ČSSR	1984/85	62	8 560	7 345	7 195
	1983/84	62	7 444	7 268	7 074
ČSR	1984/85	47	4 863	4 686	4 607
	1983/84	47	4 856	4 677	4 566
SSR	1984/85	15	3 697	2 659	2 588
	1983/84	15	2 588	2 591	2 508
Hl. m. Praha	1984/85	2	283	280	280
Středočeský		5	535	535	535
Jihočeský		1	155	167	167
Západočeský		6	370	305	305
Severočeský		6	800	767	765
Východočeský		10	804	794	772
Jihomoravský		11	1 420	1 347	1 292
Severomoravský		6	496	491	491
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	—	—
Západoslovenský		6	971	1 098	1 078
Středoslovenský		4	814	831	821
Východoslovenský		5	1 912	730	689

1) 4,5 m² 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	1984	7 583	4 588	2 995
	1983	6 649	4 469	2 180
Farmaceuti	1984	573	330	243
	1983	520	299	221

10.12 Lékaři a farmaceuti, kteří úspěšně vykonali specializační atestaci

Kategorie, stupeň	Rok	ČSSR	ČSR	SSR
Lékaři				
I. stupeň	1984	2 890	1 954	936
	1983	2 627	1 774	853
II. stupeň	1984	666	405	261
	1983	730	426	304
Nástavbové obory	1984	512	311	201
	1983	510	303	207
Farmaceuti				
I. stupeň	1984	304	166	138
	1983	259	155	104
II. stupeň	1984	44	30	14
	1983	84	34	50
Nástavbové obory	1984	61	23	38
	1983	45	12	33

10.13 Frekventanti v Ústavech pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků

	Rok	ČSSR	ČSR	SSR
Kurzy (absolventi) ¹⁾	1984	6 489	3 667	2 822
	1983	6 239	3 554	2 685
Školící místa (frekventanti) ¹⁾	1984	455	350	105
	1983	619	456	163
Pomaturitní specializační studium — závěrečné zkoušky složilo	1984	2 742	2 054	688
	1983	2 765	1 872	893

¹⁾ Pořádané od 1. 1. — 31. 12.

**11. OKRESNÍ PŘEHLEDY
PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ**

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.1 Přírozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů v roce 1984 (Předběžné výsledky)

Kraj, okres	Střední stav obyvatelstva ¹⁾	Živě narození	Zemřelí			Živě narození na 1000 obyvatel	Zemřelí	Úmrtnost ²⁾	
			celkem	z toho do				koje- necká	novoro- zenecká
				1 roku	28 dnů				
Hl. m. Praha	1 187 296	13 207	17 105	205	152	11,1	14,4	15,5	11,5
Praha 1	48 870	488	974	11	8	10,0	19,9	22,5	16,4
Praha 2	70 202	716	1 372	7	6	10,2	19,5	9,8	8,4
Praha 3	88 347	1 053	1 672	22	17	11,9	18,9	20,9	16,1
Praha 4	272 033	3 153	3 119	41	25	11,6	11,5	13,0	7,9
Praha 5	103 769	1 222	1 668	13	11	11,8	16,1	10,6	9,0
Praha 6	136 932	1 581	1 964	26	17	11,5	14,3	16,4	10,8
Praha 7	53 735	582	1 057	13	12	10,8	19,7	22,3	20,6
Praha 8	126 086	1 214	1 624	16	13	9,6	12,9	13,2	10,7
Praha 9	123 651	1 379	1 404	20	14	11,2	11,4	14,5	10,2
Praha 10	163 671	1 819	2 251	36	29	11,1	13,8	19,8	15,9
Středočeský	1 142 959	14 492	16 762	216	153	12,7	14,7	14,9	10,6
Benešov	89 954	1 180	1 307	16	13	13,1	14,5	13,6	11,0
Beroun	78 510	981	1 294	13	11	12,5	16,5	13,3	11,2
Kladno	153 600	1 998	2 195	38	29	13,0	14,3	19,0	14,5
Kolín	95 383	1 126	1 406	18	14	11,8	14,7	16,0	12,4
Kutná Hora	81 390	1 029	1 200	15	8	12,6	14,7	14,6	7,8
Mělník	97 370	1 294	1 320	10	8	13,3	13,6	7,7	6,2
Mladá Boleslav	113 967	1 499	1 626	21	16	13,2	14,3	14,0	10,7
Nymburk	92 715	1 068	1 566	15	11	11,5	16,9	14,0	10,3
Praha-východ	96 637	1 182	1 381	24	17	12,2	14,3	20,3	14,4
Praha-západ	78 293	917	1 210	12	5	11,7	15,5	13,1	5,5
Příbram	108 656	1 497	1 415	23	13	13,8	13,0	15,4	8,7
Rakovník	56 484	721	842	11	8	12,8	14,9	15,3	11,1
Jihočeský	694 332	9 386	8 954	126	93	13,5	12,9	13,4	9,9
České Budějovice	167 240	2 245	2 113	40	29	13,4	12,6	17,8	12,9
Český Krumlov	56 832	875	509	14	11	15,4	9,0	16,0	12,6
Jindřichův Hradec	94 060	1 313	1 213	24	21	14,0	12,9	18,3	16,0
Pelhřimov	75 972	1 021	1 071	10	8	13,4	14,1	9,8	7,8
Písek	74 438	908	1 021	5	5	12,2	13,7	5,5	5,5
Prachatice	50 879	718	589	5	2	14,1	11,6	7,0	2,8
Strakonice	71 707	945	1 118	7	5	13,2	15,6	7,4	5,3
Tábor	103 204	1 361	1 320	21	12	13,2	12,8	15,4	8,8
Západočeský	876 122	11 646	10 761	173	126	13,3	12,3	14,9	10,8
Domažlice	59 237	788	748	7	6	13,3	12,6	8,9	7,6
Cheb	87 418	1 204	910	10	10	13,8	10,4	8,3	8,3
Karlovy Vary	126 651	1 784	1 313	40	26	14,1	10,4	22,4	14,6
Klatovy	91 718	1 213	1 256	22	20	13,2	13,7	18,1	16,5
Plzeň-město	174 324	2 087	2 221	31	20	12,0	12,7	14,9	9,6
Plzeň-jih	70 905	812	1 094	12	11	11,5	15,4	14,8	13,5
Plzeň-sever	73 636	926	1 038	9	6	12,6	14,1	9,7	6,5
Rokycany	47 626	577	809	9	7	12,1	17,0	15,6	12,1
Sokolov	95 833	1 491	913	18	9	15,6	9,5	12,1	6,0
Tachov	48 774	764	459	15	11	15,7	9,4	19,6	14,4

¹⁾ Bilancovaný stav

²⁾ Nestandardní ukazatel

II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

II.1 Přírozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů v roce 1984 (Předběžné výsledky)

Pokračování

Kraj, okres	Střední stav obyvatelstva ¹⁾	Živě narození	Zemřelí			Živě narození na 1000 obyvatel	Zemřelí	Úmrtnost ²⁾	
			celkem	z toho do				koje- necká	novoro- zenecká
				1 roku	28 dnů				
Severočeský	1 179 009	15 968	13 801	249	155	13,5	11,7	15,6	9,7
Česká Lípa	95 931	1 549	955	23	12	16,1	10,0	14,8	7,7
Děčín	137 645	1 690	1 681	32	20	12,3	12,2	18,9	11,8
Chomutov	121 262	1 942	1 184	20	15	16,0	9,8	10,3	7,7
Jablonec n. Nisou	89 604	1 137	1 048	12	9	12,7	11,7	10,6	7,9
Liberec	158 349	1 941	1 761	32	21	12,3	11,1	16,5	10,8
Litoměřice	118 114	1 486	1 571	26	14	12,6	13,3	17,5	9,4
Louny	88 937	1 285	1 149	20	7	14,4	12,9	15,6	5,4
Most	118 453	1 669	1 417	25	14	14,1	12,0	15,0	8,4
Teplice	133 811	1 741	1 746	34	27	13,0	13,0	19,5	15,5
Ústí nad Labem	116 903	1 528	1 289	25	16	13,1	11,0	16,4	10,5
Východočeský	1 246 655	16 538	16 717	205	149	13,3	13,4	12,4	9,0
Havlíčkův Brod	97 621	1 399	1 332	20	13	14,3	13,6	14,3	9,3
Hradec Králové	162 439	1 988	2 024	27	22	12,2	12,5	13,6	11,1
Chrudim	106 567	1 452	1 619	19	14	13,6	15,2	13,1	9,6
Jičín	80 227	966	1 338	8	7	12,0	16,7	8,3	7,2
Náchod	113 502	1 571	1 575	23	21	13,8	13,9	14,6	13,4
Pardubice	164 812	2 117	1 973	15	9	12,8	12,0	7,1	4,6
Rychnov n. Kněžnou	80 038	1 139	1 101	16	8	14,2	13,8	14,0	7,0
Semily	76 785	1 035	1 179	17	13	13,5	15,4	16,4	12,6
Svitavy	104 426	1 489	1 299	17	10	14,3	12,4	11,4	6,7
Trutnov	123 049	1 524	1 556	19	16	12,4	12,6	12,5	10,5
Ústí nad Orlicí	137 189	1 858	1 721	24	16	13,5	12,5	12,9	8,6
Jihomoravský	2 054 534	28 296	25 365	344	241	13,8	12,3	12,2	8,5
Blansko	109 007	1 462	1 326	11	8	13,4	12,2	7,5	5,5
Brno-město	382 253	4 797	4 579	52	36	12,5	12,0	10,8	7,5
Brno-venkov	160 362	2 093	2 124	24	17	13,1	13,2	11,5	8,1
Břeclav	125 929	1 855	1 415	13	8	14,7	11,2	7,0	4,3
Gottwaldov	194 312	2 630	1 963	29	18	13,5	10,1	11,0	6,8
Hodonín	162 976	2 444	2 055	47	39	15,0	12,6	19,2	16,0
Jihlava	108 290	1 442	1 266	16	11	13,3	11,7	11,1	7,6
Kroměříž	108 548	1 521	1 517	21	14	14,0	14,0	13,8	9,2
Prostějov	115 330	1 512	1 613	16	12	13,1	14,0	10,6	7,9
Třebíč	115 381	1 675	1 455	15	10	14,5	12,6	9,0	6,0
Uherské Hradiště	146 785	2 081	1 873	28	16	14,2	12,8	13,5	7,7
Vyškov	87 445	1 229	1 235	19	14	14,1	14,1	15,5	11,4
Znojmo	113 711	1 705	1 511	24	18	15,0	13,3	14,1	10,6
Žďár nad Sázavou	124 205	1 850	1 433	29	20	14,9	11,5	15,7	10,8
Severomoravský	1 952 113	27 164	21 510	377	267	13,9	11,0	13,9	9,8
Bruntál	109 545	1 655	985	18	9	15,1	9,0	10,9	5,4
Frydek-Místek	223 889	3 108	2 593	35	20	13,9	11,6	11,3	6,4
Karviná	288 029	4 147	2 995	69	54	14,4	10,4	16,6	13,0
Nový Jičín	155 893	2 259	1 722	30	24	14,5	11,0	13,3	10,6
Olomouc	224 046	2 961	2 650	29	23	13,2	11,8	13,2	7,8
Opava	178 762	2 632	1 913	36	27	14,7	10,7	13,7	10,3
Ostrava-město	324 658	4 218	3 557	66	49	13,0	11,0	15,6	11,6
Přerov	139 380	1 925	1 770	37	28	13,8	12,7	19,2	14,5
Šumperk	163 036	2 253	1 698	22	15	13,8	10,4	9,8	6,7
Vsetín	144 875	2 006	1 627	25	18	13,8	11,2	12,5	9,0

¹⁾ Bilancovaný stav

²⁾ Nestandardní ukazatel

II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.1 Přirozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů v roce 1984 (Předběžné výsledky)

Dokončení

Kraj, okres	Střední stav obyvatelstva ¹⁾	Živě narození	Zemědělí				Živě narození na 1000 obyvatel	Zemědělí	Úmrtnost ²⁾	
			celkem	z toho do		koje- necká			novoro- zenecká	
				1 roku	28 dnů					
III. m. SSR Bratislava	404 915	6 390	3 594	106	85	15,8	8,9	16,6	13,3	
Bratislava I	56 466	761	790	14	12	13,5	14,0	18,4	15,8	
Bratislava II	115 620	1 585	1 115	32	27	13,7	9,6	20,2	17,0	
Bratislava III	69 642	902	802	12	8	13,0	11,5	13,3	8,9	
Bratislava IV	163 187	3 142	887	48	38	19,3	5,4	15,3	12,1	
Západoslovenský	1 709 872	27 760	19 084	433	311	16,2	11,2	15,6	11,2	
Bratislava-venkov	145 897	2 472	1 668	45	32	16,9	11,4	18,2	12,9	
Dunajská Streda	107 945	1 824	1 045	29	23	16,9	9,7	15,9	12,6	
Galanta	143 557	2 378	1 594	42	35	16,6	11,1	17,9	14,9	
Komárno	110 636	1 717	1 341	26	18	15,5	12,1	15,1	10,5	
Levice	122 352	1 815	1 637	34	19	14,8	13,4	18,7	10,5	
Nitra	207 933	3 461	2 281	51	38	16,6	11,0	14,7	11,0	
Nové Zámky	154 574	2 353	1 971	36	20	15,2	12,8	15,3	8,5	
Senica	146 666	2 454	1 698	28	19	16,7	11,6	11,4	7,7	
Topoľčany	159 162	2 620	1 597	46	35	16,5	10,0	17,6	13,4	
Trenčín	178 635	2 815	1 820	35	21	15,8	10,2	12,4	7,5	
Trnava	232 515	3 851	2 432	61	51	16,6	10,5	15,8	13,2	
Středoslovenský	1 565 222	27 677	15 418	474	311	17,7	9,9	17,1	11,2	
Banská Bystrica	168 520	2 999	1 706	57	31	17,8	10,1	19,0	10,3	
Čadca	121 740	2 342	1 108	38	25	19,2	9,1	16,2	10,7	
Dolný Kubín	111 883	2 529	871	47	31	22,6	7,8	18,6	12,3	
Liptovský Mikuláš	129 371	2 211	1 299	31	23	17,1	10,0	14,0	10,4	
Lučenec	96 530	1 538	1 166	26	14	15,9	12,1	16,9	9,1	
Martin	108 542	1 805	986	33	24	16,6	9,1	18,3	13,3	
Považská Bystrica	160 524	2 933	1 384	48	27	18,3	8,6	16,4	9,2	
Prievidza	133 546	2 329	1 042	30	22	17,4	7,8	12,9	9,4	
Rimavská Sobota	99 187	1 771	1 283	42	28	17,9	12,9	23,7	15,8	
Veľký Krtíš	46 954	721	603	11	4	15,4	12,8	15,3	5,5	
Zvolen	119 051	1 856	1 306	38	28	15,6	11,0	20,5	15,1	
Žiar nad Hronom	93 722	1 510	1 119	23	16	16,1	11,9	15,2	10,6	
Žilina	175 652	3 133	1 545	50	38	17,8	8,8	16,0	12,1	
Východoslovenský	1 446 274	28 071	13 280	539	312	19,4	9,2	19,2	11,1	
Bardejov	75 040	1 451	651	25	14	19,3	8,7	17,2	9,6	
Humenné	108 090	1 991	983	32	20	17,4	9,1	16,1	10,0	
Košice-město	216 261	3 789	1 636	89	52	17,5	7,6	23,5	13,7	
Košice-venkov	99 497	1 942	1 035	39	26	19,5	10,4	20,1	13,4	
Michalovce	109 712	2 028	1 239	36	24	18,5	11,3	17,8	11,8	
Poprad	144 503	3 184	1 050	48	21	22,0	7,3	15,1	6,6	
Prešov	188 761	3 852	1 540	58	35	20,4	8,2	15,1	9,1	
Rožňava	86 075	1 376	949	29	16	16,0	11,0	21,1	11,6	
Spišská Nová Ves	142 478	2 909	1 340	68	33	20,4	9,4	23,4	11,3	
Stará Ľubovňa	44 029	996	397	19	11	22,6	9,0	19,1	11,0	
Svidník	42 393	831	433	13	9	19,6	10,2	15,6	10,8	
Trebišov	118 697	2 181	1 362	52	31	18,4	11,5	23,8	14,2	
Vranov nad Topľou	70 738	1 541	665	31	20	21,8	9,4	20,1	13,0	

¹⁾ Bilancovaný stav
²⁾ Nestandardní ukazatel

II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1984)

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 ¹⁾ (sídlo)
			Celkem	z toho			Celkem	z toho		počet jesli	počet míst		
				v ambulanci službě	v závodních zařízeních			územní samostatné ²⁾	závodní				
HL. m. Praha	30 196	4 758	2 952	595	395	47	22	12	176	9 605			
ÚNZ hl. m. Praha	16 072	1 933	501	178	—	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	
z toho:													
ZÚNZ stavební závodny, Praha	402	117	100	110	—	3	—	3	—	—	Zelený pruh — záv. nemocnice		
ZÚNZ posluchačů vys. škol	146	53	46	47	—	1	—	1	—	—			
OÚNZ:													
Praha 1	1 188	265	204	97	19	2	—	1	9	419	Praha 1-Na Fran- tišku		
Praha 2	923	188	159	27	24	2	1	—	10	507	Praha 2-Na Slupi		
Praha 3	914	194	170	23	33	3	2	—	10	540	Praha 3-Žižkov		
Praha 4	3 163	563	518	41	81	6	6	—	45	2 557			
Praha 5	1 006	222	200	32	32	5	3	2	12	655			
Praha 6	1 493	297	256	27	50	3	2	—	21	1 158	Praha 6-Bubeneč		
Praha 7	680	141	116	21	20	2	1	—	8	403	Praha 1, U staré školy		
Praha 8	1 283	264	234	16	44	3	3	—	20	1 060			
Praha 9	1 755	362	307	95	40	8	2	5	19	1 032	Praha 9-Vysočany	NS-Ostrov u Bran- dýsa n. L.	
z toho:													
ZÚNZ ČKD	136	42	39	41	—	2	—	2	—	—		NS-Ostrov u Bran- dýsa n. L.	
Praha 10	1 719	329	287	38	52	3	2	—	22	1 274	Praha 10-Vršovice		

¹⁾ tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

²⁾ léčebny tuberkulózy a resp. nemocí (TRN), psychiatrické léčebny (PL), léčebny pro dlouhodobě nemocné (LDN), radio-
terapeutické (onkologické) ústavy (OÚ), rehabilitační ústavy (RÚ), dětské ozdravovny (O), odborné léčebny (OL), denní
sanatoria (DS), noční sanatoria (NS), vojenské ústavy (KÚ), dětské domovy (DD), endokrinologický ústav (E).

II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví

(k 31. 12. 1984)

1. 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 ambulantní službě	v závodních zařízeních			územní samostatné)	závodní					
Středočeský	20 245	3 275	1 980	391	393	35	10	4	80	3 241			
KÚNZ Praha	3 594	447	92	8	—	1	—	—	—	—	FN I-Praha 2	PL-Kosmonosoy RÚ-Kladruby TRN-Prosečnice OL-Nová Ves pod Pleší LDN-Nová Ves pod Pleší LDN-Prosečnice	
OÚNZ:													
Benešov	1 350	233	149	31	29	3	1	—	1	90	Benešov Vlašim	OL-Chocerady (dětská) LDN-Prácheň	
Beroun	1 280	207	131	33	27	2	—	—	4	180	Beroun Hořovice	LDN-Beroun	
Kladno	2 455	431	275	80	49	3	—	1	10	519	Kladno Slaný	DD-Kladno	
z toho: ZÚNZ POLDI- SONP	122	43	42	42	—	1	—	1	—	—			
ZÚNZ Kladenské doly	36	20	20	20	—	—	—	—	—	—			
Kolín	1 591	257	151	25	33	2	—	—	3	124	Český Brod Kolín	LDN-Český Brod KÚ-Kolín LDN-Kolín	
Kutná Hora	1 162	186	129	26	29	2	—	—	4	160	Čáslav Kutná Hora	LDN-Čáslav LDN-Kutná Hora	
Mělník	1 367	236	160	40	33	4	1	2	7	324	Mělník	LDN-Mělník-Podolí	
Mladá Boleslav	1 528	263	182	48	36	3	1	1	11	421	ML. Boleslav	LDN-Mnichovo Hradiště DD-ML. Boleslav	
Nymburk	1 162	198	137	21	30	4	2	—	12	380	Městec Králové Nymburk	DD-Milovice-Mladá	
Praha-východ	1 302	237	159	21	32	3	1	—	—	—	Brandýs n. Labem Říčany	LDN-Vojkov PL-Dolní Počernice (dětská) OL-Říčany KÚ-Strančice	
Praha-západ	968	194	154	20	40	2	1	—	7	243	Praha 1, Klimentská	LDN-Roztoky n Prahy DD-Zbraslav	
Příbram	1 682	253	171	25	35	4	2	—	14	595	Příbram Sedlčany	LDN-Jince O-Bukovany	
Rakovník	804	133	90	13	20	2	1	—	7	205	Rakovník	LDN-Rakovník	

*) tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

*) viz strana 384

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1984)

2. 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 ¹⁾ (sídlo)
		Celkem	z toho			Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních			územní samostatné ²⁾	závodní				
Jihocheský	12 551	1 955	1 232	157	231	23	11	—	62	2 993		
KÚNZ České Budějovice	2 527	276	64	2	—	1	—	—	1	48	České Budějovice	TRN-Vyšší Brod PL-Opařany (dětská)
OÚNZ:												
České Budějovice	1 484	309	284	42	53	4	4	—	11	530		
Český Krumlov	888	134	92	15	18	2	1	—	10	590	Český Krumlov	PL-Červený Dvůr LDN-Kaplice
Jindřichův Hradec	1 356	248	161	12	28	3	1	—	7	280	Dačice Jindřichův Hradec	
Pelhřimov	1 497	204	131	15	28	4	1	—	5	262	Humpolec Pelhřimov Počátky	TRN-Humpolec O-Černovice O-Kamenice nad Lipou OL-Počátky DD-Kamenice nad Lipou LDN-Humpolec
Písek	1 198	197	127	16	27	2	1	—	3	165	Písek	
Prachatice	816	124	83	9	19	2	—	—	8	380	Prachatice Vimperk	O-Javorník DD-Husinec
Strakonice	1 250	206	119	19	24	3	2	—	9	435	Strakonice	PL-Lnáře LDN-Volyně
Tábor	1 535	257	171	27	34	2	1	—	8	303	Tábor	LDN-Oltyně

¹⁾ tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP
²⁾ viz strana 384

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví
(k 31. 12. 1984)

3. 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 ¹⁾ (sídlo)
		Celkem	z toho				Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních				územní samostatné ²⁾	závodní				
Západočeský	17 245	2 443	1 519	296	277	30	16	1	109	4 606			
KÚNZ Plzeň	3 728	379	92	—	—	1	—	—	1	36	FN-Plzeň	TRN-Mírošov-Janov PL-Dobruška	
OÚNZ:													
Domažlice	734	112	79	9	16	1	—	—	6	280	Domažlice		
Cheb	1 946	224	131	13	24	3	—	—	23	765	Aš Cheb Mariánské Lázně	DD-Aš LDN-Aš	
Karlovy Vary	2 602	333	208	25	41	3	2	—	29	1 265	Karlovy Vary	DD-Karlovy Vary LDN-Nejdek	
Klatovy	1 628	232	133	24	33	3	1	—	12	442	Klatovy Sušice	LDN-Horažďovice	
MÚNZ Plzeň-město	2 172	435	344	144	49	5	4	1	9	475	Plzeň Plzeň-záv. nem.	KÚ-Plzeň LDN-Plzeň	
z toho: ZÚNZ: Škoda o. p.	394	106	70	104	—	1	—	1	—	—	Plzeň-záv. nem.		
OÚNZ:													
Plzeň-jih	729	136	105	8	26	3	2	—	1	60	Stod		
Plzeň-sever	664	144	124	17	27	3	3	—	—	—		LDN-Kralovice DD-Trnová	
Rokycany	715	127	81	17	19	1	—	—	3	131	Rokycany		
Sokolov	1 596	207	143	28	27	3	1	—	20	922	Kraslice Sokolov		
z toho: ZÚNZ Sokolov	38	13	13	13	—	—	—	—	—	—			
Tachov	731	114	79	11	15	4	3	—	5	230	Planá		

¹⁾ tj. další polikliniky v sídle NaP a polikliniky mimo sídlo NaP

²⁾ viz strana 384

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1984)

4. 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 ¹⁾ (sídlo)
		Celkem	z toho			Celkem	z toho			počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci a službě	v závodních zařízeních	Zdravotnické obvody (stanovené)		územní samostatné ²⁾	závodní					
Severočeský	24 398	3 192	1 989	339	369	29	10	1	269	10 389			
KÚNZ Ústí n. Labem	2 987	304	52	3	—	1	—	—	1	20	Ústí nad Labem	TRN-Ryjice PL-Hor. Beřkovice LDN-Ryjice	
OÚNZ:													
Česká Lípa	1 814	221	144	19	23	3	2	—	23	960	Česká Lípa	TRN-Cvikov- Martin, údolí LDN-Jablonné v Podještědí LDN-Nový Bor OL-Cvikov (dětská)	
Děčín	2 638	331	218	41	45	4	2	—	42	1 395	Děčín Rumburk	LDN-Čes. Kamenice LDN-Krásná Lípa O-Jetřichovice O-Krásná Lípa DD-Rumburk	
Chomutov	2 435	308	192	33	34	3	—	—	15	634	Chomutov Kadaň Vejprty	LDN-Vejprty LDN-Červený Hrádek LDN-Kadaň O-Místo	
Jablonec n. Nis.	1 364	202	149	27	29	3	2	—	20	740	Jablonec n. Nis.	LDN-Tanvald	
Liberec	3 012	425	265	43	51	2	—	—	42	1 555	Frydlant v Čechách Liberec	O-Radostín OL-Machnín (dět.) KÚ-Liberec DD-Liberec LDN-Liberec	
Litoměřice	1 771	280	194	24	39	3	1	—	17	660	Litoměřice Roudnice n. Lab.	LDN-Milečov	
Louny	1 732	206	125	20	30	3	—	—	17	676	Louny Podbořany Žatec	PL-Petrohrad PL-Ročov (dětská) LDN-Louny	
Most	2 776	367	222	57	37	3	1	1	32	1 420	Most	KÚ-Most NS-Meziboří	
Teplice	2 667	344	238	36	44	3	1	—	30	1 144	Duochov Teplice	PL-Dubí (dětská) LDN-Křemýž O-Bořislav KÚ-Teplice DD-Krupka	
Ústí nad Labem	1 202	204	190	36	37	1	1	—	30	1 185			

¹⁾ tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídla NsP

²⁾ viz strana 384

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1984)

5. 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)
		Celkem	z toho		Zdravotnické obvody (stanovené)	Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních			územní samostatné)	závodní				
Východočeský	23 538	3 361	2 128	326	417	38	12	1	203	7 416		
KÚNZ Hradec Králové	3 989	366	82	—	—	1	—	—	—	—	FN-Hradec Králové	PL-Havl. Brod OL-Luže-Košumberk (dětská)
OÚNZ: Havlíčkův Brod	1 569	246	155	22	33	3	2	—	4	235	Havlíčkův Brod	LDN-Úsobí OL-Lípnice nad Sázavou (dětská) RÚ-Chotěboř
Hradec Králové	1 841	316	267	47	50	3	2	—	18	805	Nový Bydžov	DD-Hradec Králové LDN-Hr. Králové
Chrudim	1 400	237	170	29	37	2	1	—	15	389	Chrudim	LDN-Přestavky
Jičín	1 278	204	132	18	28	3	1	—	12	470	Hořice Jičín	DD-Nová Paka LDN-Nová Paka
Náchod	1 796	271	189	33	39	3	—	—	25	1 016	Broumov Jaroměř Náchod	O-Teplice n. Met. DD-Broumov LDN-Jaroměř
Pardubice	2 421	404	276	63	51	4	2	1	17	785	KÚ-Veská Pardubice	KÚ-Veská DD-Holice LDN-Rybitví
Rychnov nad Kněžnou	1 129	180	131	16	27	3	1	—	16	516	Opočno Rychnov nad Kněžnou	LDN-Opočno
Semily	1 413	220	133	16	29	3	—	—	14	464	Jilemnice Semily Turnov	LDN-Lomnice.Pop. OL-Vysoké n. Jiz. (pro dospělé) O-Harrachov KÚ-Jilemnice
Svitavy	2 106	292	175	22	35	4	—	—	15	557	Litomyšl Moravská Třebová Polička Svitavy	TRN-Jevíčko LDN-Litomyšl KÚ-Svitavy LDN-Moravská Třebová
Trutnov	2 457	319	206	33	46	4	1	—	31	1 183	Dvůr Králové nad Labem Trutnov Vrchlabí	LDN-Hostinné 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 Zámky (pro dospělé) KÚ-Trutnov DD-Dvůr Králové nad Labem
Ústí nad Orlicí	2 139	306	212	27	42	5	2	—	36	996	Červená Voda Ústí nad Orlicí Vysoké Mýto	TRN-Zámberk LDN-Vysoké Mýto OL-Brandýs nad Orlicí (dětská) LDN-Zámberk

1) tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

2) viz strana 384

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1984)

6. 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 ¹⁾ (sídlo)
		Celkem	z toho		Celkem		z toho		počet jeslí	počet míst			
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních			územní samostatné ²⁾	závodní					
Jihomoravský	36 829	5 811	3 639	706	643	59	31	9	263	11 353			
KÚNZ Brno	7 262	911	217	12	—	3	—	—	1	35	FN-Brno-Bohunice FN-Brno DFN-Brno	PL-Brno-Černovice	
OÚNZ: Blansko (se sídlem v Boskovicích)	1 368	252	187	45	35	3	1	1	8	295	Boskovice	LDN-Blansko - Letovice O-Křetín OL-Boskovice (dětská) OL-Ostrov u Maco- chy (dětská)	
MÚNZ: Brno-město	5 002	954	780	186	118	12	5	5	51	2 547	Brno, Drobného ul. Brno, sady Osvobození	LDN-Brno, Červený kopec DD-Brno-Hlinky	
OÚNZ: Brno-venkov	1 897	359	270	38	58	6	5	—	9	360	Brno-venkov	LDN-Rosice u Brna	
Břeclav	1 512	249	176	30	43	3	1	—	22	780	Hustopeče Valtice		
Gottwaldov	2 965	474	330	121	52	5	2	2	39	1 655	Gottwaldov Gottwaldov záv. nemocnice	KÚ-Luhačovice DD-Gottwaldov- Burešov	
z toho: ZÚNZ Svit Gottwaldov	255	86	72	85	—	2	—	2	—	—	Gottwaldov záv. nemocnice		
Hodonín se sídlem v Kyjově	2 147	345	239	52	50	3	2	—	13	465	Hodonín	LDN-Veselí n. M. KÚ-Kyjov	
Jihlava	2 263	296	169	25	31	3	2	—	18	805	Jihlava	PL-Jihlava O-Kostelec KÚ-Jihlava PL-Kroměříž DD-Kvasice LDN-Kroměříž- Malý Val	
Kroměříž	2 304	302	178	30	31	2	1	—	20	858	Kroměříž	DD-Plumlov LDN-Prostějov- Tetín	
Prostějov	1 678	279	189	35	35	3	2	—	13	600	Prostějov	LDN-Moravské Budějovice	
Třebíč	1 561	251	167	23	39	3	2	—	13	573	Třebíč		
Uherské Hradiště	2 026	346	218	35	46	2	1	—	10	553	Uherské Hradiště		
Vyškov	1 225	222	143	18	30	3	2	—	9	355	Vyškov	DD-Otnice	
Znojmo	1 824	298	181	28	36	2	1	—	24	815	Znojmo	DD-Znojmo LDN-Znojmo	
Žďár nad Sázavou (se sídlem v Novém Městě na Moravě)	1 795	273	195	28	39	6	4	1	13	657	Nové Město na Moravě	TRN-Daňkovic- Buchtvův Kopec PL-Velká Bíteš (dětská) O-Moravec LDN-Mostáště	

¹⁾ tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

²⁾ viz strana 384

11.2 Přehled ústavů národního zdraví
 (k 31. 12. 1984)

7. 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 ¹⁾ (sídlo)
		Celkem	z toho		Celkem		z toho		počet jeslí	počet míst			
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních			územní samostatné ²⁾	závodní					
Severomoravský	37 328	5 536	3 492	1003	543	41	12	6	280	11 575			
KÚNZ Ostrava	4 101	383	90	6	—	1	—	—	—	—	Ostrava 3	LDN-Klokočov u Vítkova RÚ-Hrabyně PL-Opava	
Odbor zdrav. KNV	2 613	316	101	2	—	1	—	—	—	—	FN Olomouc	PL-Šternberk OL-Kopeček u Olou- mouce (dětská) LDN-Mor. Beroun	
OÚNZ: Bruntál (se sídlem v Krnově)	2 499	290	167	28	33	3	—	—	40	1 465	Bruntál Krnov Rýmařov	RÚ-Město Albrecht- tice (dětská) TRN-Žáry LDN-Dvorce LDN-Jezník LDN-Kunov LDN-Žáry O-Město Albrechtice O-Zlaté Hory KÚ-Krnov DD-Janovice	
Frydek-Místek	3 719	556	371	108	62	5	2	1	17	780	Frydek Třinec-Sosna Třinec (záv. nemocnice)	TRN-Jablunkov OL-Místek (dětská) LDN-Jablunkov TRN-Metylovice- Třinec (dětská)	
z toho: ZÚNZ Železářny VŘSR Třinec	231	64	47	60	—	1	—	1	—	—	Třinec-záv. nemocnice		
Karviná	4 916	752	496	167	76	5	—	1	20	907	Bohumín Český Těšín Havířov Karviná Karviná 6-záv. nemocnice	DD-Havířov IV. LDN-Orlová	
z toho: ZÚNZ OKD Karviná	464	138	108	133	—	1	—	1	—	—	Karviná 6-záv. nemocnice		
Nový Jičín	2 223	353	239	66	41	4	1	1	27	1 136	Bílovec Nový Jičín	LDN-Odry O-Nový Jičín NS-Horní Bečva	
Olomouc	2 587	464	370	68	66	4	3	—	47	1 865	Šternberk	TRN-Paseka LDN-Paseka KÚ-Olomouc DD-Olomouc	
Opava	2 476	395	263	36	54	3	1	—	16	767	Opava Vítkov	KÚ-Opava DD-Opava LDN-Budišov nad Budišovkou	

1) tj. další polikliniky v sídle NaP a polikliniky mimo sídlo NaP

2) viz strana 384

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1984)

8. 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 ²⁾ (sídlo)
		Celkem	z toho				Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních				územní samostatné)	závodní				
MÚNZ Ostrava-město	5 383	952	693	403	81	7	3	3	36	1 642	Ostrava 1 Ostrava 3-záv. nem. Ostrava 5-záv. nem. Ostrava 3-záv. nem.	DD-Ostrava- Marianské Hory LDN-Radvanice	
z toho:													
ZÚNZ NHKG Ostrava-Kunčice	285	80	64	79	—	1	—	1	—	—	Ostrava 3-záv. nem.		
ZÚNZ OKD Ostrava	311	104	90	98	—	1	—	1	—	—	Ostrava 5-záv. nem.		
ZÚNZ-Vítkovice	823	187	117	176	—	1	—	1	—	—	Ostrava 3-záv. nem.		
OÚNZ:													
Přerov	2 127	340	222	36	42	2	—	—	14	637	Hranice Přerov		
Šumperk	2 494	387	253	33	51	3	1	—	41	1 524	Jeseník Šumperk	LDN-Jeseník PL-Bílá Voda DD-Šumperk KÚ-Šumperk	
Vsetín	2 190	348	227	50	37	3	1	—	22	852	Val. Meziříčí Vsetín	PL-Branky (dětská) O-Huslenky DD-Val. Meziříčí LDN-Val. Meziříčí LDN-Vsetín	

¹⁾ tj. další polikliniky v sídle NaP a polikliniky mimo sídla NaP

²⁾ viz strana 384

11.2 Přehled ústavů národního zdraví
 (k 31. 12. 1984)

9. 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 ¹⁾ (sídlo)
		Celkem	z toho		Zdravotnické obvody (stanovené)	Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních			územní samostatné ²⁾	závodní				
HL. M. SSR Bratislava	7 570	1 254	852	279	106	8	4	2	96	5 944	Bratislava-Kramáre Bratislava, Bezručova	DD-Bratislava DS-Bratislava, Kyjevská DS-Bratislava, Teslova DS-Bratislava- Koliba, Jeseniova DS-Bratislava, Kudláková O-Čierna Hora LDN-Bratislava- Prievoz
Západoslovenský KÚNZ Bratislava	32 871 4 993	4 988 662	2 882 145	427 7	476 —	38 3	13 —	1 —	243 —	10 402 —	FN-Bratislava DFN-Bratislava ÚVKCH-Bratislava	PL-Sokolovce PL-Hronovce PL-Pezinok PL-Vel. Leváre PL-Velké Zálužie O-Abrahám
OÚNZ:												
Bratislava-venkov	2 190	363	263	25	46	5	3	—	37	1 525	Bratislava Malacky	DD-Malacky
Dunajská Streda	1 463	243	171	17	34	3	2	—	13	640	Dunajská Streda	
Galanta	2 695	377	219	38	38	3	1	—	26	965	Galanta Šafa	PL-Galanta-Hody
Komárno	1 513	259	158	18	30	2	1	—	17	606	Komárno	KÚ-Komárno
Levice	1 910	302	194	32	38	3	—	—	10	385	Levice Šahy Želiezovce	
Nitra	3 150	527	333	51	53	3	1	—	18	654	Nitra Zlaté Moravce	KÚ-Nitra DD-Ivanka pri Nitre
Nové Zámky	2 711	373	239	27	49	3	2	—	13	605	Nové Zámky P-Štúrovo	LDN-Nové Zámky
Senica	2 269	319	228	36	43	3	1	—	34	1 531	Myjava Skalica	KÚ-Skalica DD-Brezová pod Bradlom DD-Skalica
Topoľčany	2 305	380	258	52	40	4	—	1	9	498	Bánovce n. Bebravou Partizánske Topoľčany	O-Janova Ves O-Návojevce Na-Partizánske
Trenčín	2 732	461	296	61	50	2	1	—	21	1 053	Trenčín	
Trnava	3 495	547	343	63	55	3	1	—	45	1 940	Trnava Piešťany	
Ústav pneumofti- ziologie a geriatric (ÚPaČ) Podunaj- ské Biskupice	1 445	175	35	—	—	1	—	—	—	—	ÚPaČ Bratislava-Podu- najské Biskupice	TRN-Nitra-Zobor KÚ-Dunajská Lužná LDN-Lehnice

¹⁾ tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP
²⁾ viz strana 384

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1984)

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 ¹⁾ (sídlo)
		Celkem	z toho			Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních	Zdravotnické obvody (stanovené)		územní samostatné)	závodní				
Středošlávský	28 956	4 468	2 657	517	418	42	16	4	215	8 945		
KÚNZ Banská Bystrica	3 586	408	98	6	—	1	—	—	—	—	Banská Bystrica	OÚ-Banská Bystrica
FN-Martin	1 441	264	64	—	—	1	—	—	—	—	FN-Martin	
OÚNZ:												
Banská Bystrica	2 096	344	266	64	40	2	1	—	31	1 365	Brezno	O-Eubietová KÚ-Banská Bystrica KÚ-Valaská
Čadca	1 738	267	177	21	31	3	2	—	14	619	Čadca	O-Skalité-Serafinov
Dolný Kubín	1 965	294	182	29	30	3	1	—	24	797	Dolný Kubín Trstená	
Liptovský Mikuláš	2 097	361	219	42	39	3	1	—	18	678	Liptovský Mikuláš Ružomberok	O-Železná
Lučenec	1 389	241	157	31	28	3	2	—	5	219	Lučenec	
Martin	1 335	192	161	46	26	3	2	1	25	1 111		PL-Sučany KÚ-Martin
Považská Bystrica	2 391	389	260	80	36	5	1	2	18	771	Hlava Považská Bystrica Považská Bystrica- záv. nemocnice	O-Horovce DD-Púchov
z toho:												
ZÚNZ Strojárne a metalurgické závody Dubni- ca nad Váhom	110	35	33	33	—	1	—	1	—	—		
ZÚNZ Považské strojárne Po- važská Bystrica	97	27	23	23	—	1	—	1	—	—	Považská Bystrica- záv. nemocnice	
Prievidza	2 058	345	221	53	32	3	1	—	10	410	Bojnice Handlová	
Rimavská Sobota	1 732	258	153	22	31	3	1	—	9	315	Hnúšťa-Likier Rimavská Sobota	DD-Jesenské
Veľký Krtíš	674	105	70	10	15	1	—	—	5	168	Veľký Krtíš	
Zvolen	1 803	286	180	30	34	2	—	—	11	512	Krupina Zvolen P-Detva	
Žiar nad Hronom	1 826	247	160	35	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 nad Hronom	58	14	13	13	—	1	—	1	—	—		NS-Sklené Teplice
Žilina	2 825	467	289	48	47	4	3	—	27	1 199	Žilina	

¹⁾ tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

²⁾ viz strana 384

11.2 Přehled ústavů národního zdraví
 (k 31. 12. 1984)

Dokončení

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 ²⁾ (sídlo)
		Celkem	z toho			Celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních	Zdravotnické obvody (stanovené)		územní samostatné ¹⁾	závodní				
Východoslovenský	28 018	4 370	2 515	462	382	33	9	1	138	5 402		
KÚNZ Košice	5 675	754	227	8	11	2	—	—	—	—	FN-Košice KDN-Košice	
OÚNZ:												
Bardejov	889	149	96	16	18	2	1	—	6	280	Bardejov	
Humenné	2 035	308	179	33	33	3	1	—	9	450	Humenné Snina	TRN-Humenné- Podskalka
MÚNZ												
Košice	2 457	486	357	127	38	4	3	1	19	859	Šaca-záv. nem.	KÚ-Košice DS-Košice
z toho: ZÚNZ VSŽ Šaca	612	133	62	57	1	1	—	1	—	—	Šaca-záv. nem.	
OÚNZ:												
Košice	945	197	170	20	30	2	—	—	7	217	Košice Moldava n. B.	DD-Štós
Michalovce	2 045	303	178	36	28	2	—	—	10	350	Michalovce Sobrance	KÚ-Remetské Hámre LDN-Strážske
Poprad	2 311	351	217	38	33	4	2	—	22	907	Kežmarok Poprad P-Šp. St. Ves	
Prešov	3 289	559	317	56	51	2	1	—	13	580	Prešov	PL-Prešov KÚ-Prešov DD-Prešov
Rožňava	1 574	251	138	19	27	2	—	—	10	260	Revúca Rožňava	PL-Plešivec
Spišská Nová Ves	2 443	337	204	35	35	4	—	—	24	923	Celnica Krompachy Levoča Spišská Nová Ves	O-Krompachy KÚ-Mlynky- Biele Vody
Stará Ľubovňa	592	98	63	9	14	1	—	—	1	24	Stará Ľubovňa	
Svidník	838	121	72	13	14	2	1	—	2	60	Svidník	O-Šarišský Štiavnik
Trebišov	2 082	306	188	30	31	2	—	—	8	282	Kráľ. Chlmec Trebišov	PL-Hraň (děti) DD-Slov. Nové Mesto KÚ-Sečovce
Vranov nad Topľou	843	150	109	22	19	1	—	—	7	210	Vranov nad Topľou	

1) tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

2) viz strana 384

Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí Vyšné Hágy jsou spravovány ústředně a jsou uvedeny na straně 426.

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	78	110	10	226	17	
ČSR	16	51	78	8	153	13	
SSR	12	27	32	2	73	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	—	—	—	2	—	
Západoslovenský	5	10	9	—	24	2	
Středoslovenský	2	10	10	1	23	1	
Východoslovenský	3	7	13	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	—	—			Na Františku
Praha 2	—	—	1	—			Na Slupi
Praha 3	—	—	1	—			Žižkov
Praha 6	—	—	1	—	Bubeneč		
Praha 7	—	—	1	—	Praha 1, U Staré školy		
Praha 9	—	—	1	—	Vysočany		
Praha 10	—	—	1	—	Vršovice		

II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

II.3 Přehled nemocnic podle kategorií (zařízení spravovaná národními výbory)

1. pokračování

Území, kraj, ÚNZ	Nemocnice—typ			Závodní nemocnice	Místo
	III.	II.	I.		
Středočeský	1	6	14	—	
KÚNZ	1	—	—	—	FN I-Praha 2
OÚNZ: 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, Sedlčany
Rakovník	—	—	1	—	Rakovník
Jihočeský	1	5	6	—	
KÚNZ	1	—	—	—	České Budějovice
OÚNZ: 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
Západočeský	1	4	9	1	
KÚNZ	1	—	—	—	FN Plzeň
OÚNZ: Domažlice	—	—	1	—	Domažlice
Cheb	—	1	2	—	Cheb, Aš, Mariánské Lázně
Karlovy Vary	—	1	—	—	Karlovy Vary
Klatovy	—	1	1	—	Klatovy, Sušice
MÚNZ Plzeň	—	—	1	1	Plzeň, ZÚNZ Škoda ob. p. Plzeň
OÚNZ: Plzeň-jih	—	—	1	—	Stod
Rokycany	—	—	1	—	Rokycany
Sokolov	—	1	1	—	Sokolov, Kraslice
Tachov	—	—	1	—	Planá

11. 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.		
Severočeský	1	6	11	—	
KÚNZ	1	—	—	—	Ústí n. Labem
OÚNZ: Česká Lípa	—	1	—	—	Česká Lípa
Děčín	—	1	1	—	Děčín, Rumburk
Chomutov	—	1	2	—	Chomutov, Kadaň, Vejprty
Jablonec n. Nisou	—	—	1	—	Jablonec n. 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
Východočeský	1	7	17	—	
KÚNZ	1	—	—	—	FN Hradec Králové
OÚNZ: 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 n. Kněžnou	—	—	2	—	Rychnov n. 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
Jihomoravský	3	11	5	1	
KÚNZ	3	—	—	—	FN Brno, Pekařská, FN Brno-Bohunice, DFN Brno-Černá Pole
OÚNZ: Blansko	—	—	1	—	Boskovice
MÚNZ Brno	—	1	1	—	Brno, sady Osvobození, Brno, Drobného
OÚNZ: 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 n. Sázavou	—	1	—	—	Nové Město na Moravě

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

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
Frydek-Místek	—	2	—	1	Frydek, 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	—	—	—	
ÚNZ m. Bratislavy	2	—	—	—	Bratislava-Kramáre, Bratislava, Bezručova
Západoslovenský	5	10	9	—	
KÚNZ	3	—	—	—	FN Bratislava, DFN Bra- tislava, ÚKVCH Bra- tislava
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, Šafa
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

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.3 Přehled nemocnic podle kategorií (zařízení spravovaná národními výbory)

Dokončení

Území, kraj, ÚNZ	Nemocnice—typ			Závodní nemocnice	Místo
	III.	II.	I.		
Středoslovenský	2	10	10	1	
KÚNZ	1	—	—	—	Banská Bystrica
FN-Martin	1	—	—	—	FN Martin
OÚNZ: Banská Bystrica	—	—	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, Ilava, 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
Východoslovenský	3	7	13	1	
KÚNZ	2	—	—	—	FN Košice, KDN Košice
OÚNZ: Bardejov	—	—	1	—	Bardejov
Humenné	—	1	1	—	Humenné, Snina
MÚNZ Košice	—	—	—	1	ZÚNZ VSŽ Šaca
OÚNZ: Košice	—	1	1	—	Košice, Moldava n. Bodvou
Michalovce	—	1	1	—	Michalovce, Sobrance
Poprad	—	1	1	—	Poprad, Kežmarok
Prešov	1	—	—	—	Prešov
Rožňava	—	1	1	—	Rožňava, Revúca
Spišská Nová Ves	—	1	3	—	Levoča, Gelnica, Krompachy, Spišská Nová Ves
Stará Ľubovňa	—	—	1	—	Stará Ľubovňa
Svidník	—	—	1	—	Svidník
Trebišov	—	1	1	—	Trebišov, Kráľovský Chlmec
Vranov nad Topľou	—	—	1	—	Vranov n. Topľou

11.4 PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ
(podle stavu k 31. 12. 1984)

Vysvětlivky:

- FN = fakultní nemocnice
DFN = dětská fakultní nemocnice
KDN = krajská dětská nemocnice
ÚPaG = Ústav pneumoftizeologie a geriatric
ÚKVCH = Ústav kardiiovaskulární 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
kv = kardiiovaskulární chirurgie
kl = kardiologické
oa = oddělení arytmií
nm = nukleární medicína
rtg = radiodiagnostické
re = rehabilitační
tf = transfúzní
kf = klinická farmakologie
z toho v závorce uvedeno vždy u příslušného oddělení:
(dis = dialyzační stanice)
(jdn = jednotka pro doléčování nemocných)

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
ČSSR			11 123,76	121 553	10,9	86,8	13,5	
ČSR			6 958,75	83 810	12,0	87,6	13,6	
SSR			4 165,01	37 743	9,1	84,9	13,2	
Hl. m. Praha			1 117,34	10 199	9,1	89,5	15,5	
ÚNZ hl. m. Prahy	FN II-Praha 2	III.	236,17	2 043	8,6	94,5	19,2	int 202 (dis. 14), trn 70, n 152, p 334, np 24, d 216, ž 242, ch 200, o 142, u 100, (dis. 4), unk 35, f 30, oš 102, s 58, k 136
	FN-Praha 10	III.	127,38	1 375	10,8	92,4	15,6	int 311, sl 10, n 89, np 20, d 80, ž 160, ch 195, o 80, peh 187, unk 51, oš 66, k 52, ok 29, nm 5, re 40
	FN-Praha 5-Motol	III.	249,11	1 692	6,8	94,5	13,5	int 212, i 147, trn 66, n 105, p 50, d 268, (dis. 6), ž 288, ch 216, nch 20, r 10, o 50, u 24, unk 116, oš 25, s 14, ok 44, nm 25, pf 12
	FN - Praha 1 Pod Petřínem	III.	42,88	403	9,4	86,4	16,5	int 138, n 40, d 80, ch 145
	FN - Praha 8 - Bulovka	III.	185,34	1 747	9,4	82,8	15,1	int 243, i 427, n 69, d 124, ž 170, ch 202, r 15, o 180, u 87, unk 74, oš 36, k 120
	FN - Thomayerova v Praze 4	III.	169,20	1 625	9,6	82,8	14,2	int 322 (dis. 7), i 173, trn 136, n 115, p 40, d 219, ž 137, ch 246, u 61, unk 101, oš 40, re 35
	Stavební závody 6) (zav. nem.)		4,00	60	15,0	78,6	16,1	int 60
	Záchranná služba Na Františku	II.	6,35	8	1,3	92,4	12,0	r 8
OÚNZ Praha 1			30,50	338	11,1	91,8	16,7	int 180, ch 104, u 54
OÚNZ Praha 2			11,00	160	14,6	94,8	14,9	int 160, (jdn 30)
OÚNZ Praha 3			5,91	117	19,8	96,9	21,3	int 117 (jdn 30)
OÚNZ Praha 6			11,90	158	13,3	88,3	9,5	int 100, (jdn 20), ž 58
OÚNZ Praha 7			5,95	105	17,6	87,0	20,3	int 105 (jdn 20)
OÚNZ Praha 9			18,50	166	9,0	91,3	17,9	int 76, ch 86, r 4
OÚNZ Praha 10			13,15	202	15,4	93,8	17,8	int 202 (jdn 40)
Středočeský KÚNZ	FN I - Praha 2	III.	785,46	8 935	11,4	87,1	12,2	
			171,10	1 095	6,4	90,8	15,4	int 323 (dis 10), trn 118, ž 206, ch 133, r 5, unk 86, oš 114, k 77, ok 33
OÚNZ Benešov	Benešov	II.	34,85	496	14,2	80,3	10,6	int 86, i 44, d 60, ž 83, ch 122, r 6, unk 38, oš 29, k 28
	Vlašim	I.	16,55	212	12,8	86,2	11,7	int 59, n 36, ž 53, ch 64
OÚNZ Beroun	Beroun	I.	30,85	305	9,9	84,0	10,3	int 105, d 42, ž 50, ch 108
	Hořovice	I.	20,67	265	12,8	87,2	9,8	int 75, d 33, ž 51, ch 76, unk 30
OÚNZ Kladno	Kladno	II.	83,56	1 102	13,2	86,6	13,1	int 165, i 48, trn 100, n 46, d 118, ž 138, ch 139, r 15, o 109, u 45, unk 56, oš 45, k 43, ok 35
	Slaný	I.	24,24	348	14,4	84,4	11,9	int 115, (jdn 33), d 50, ž 70, ch 113

¹⁾ Viz strana 402

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

²⁾ int 160 - FN II

³⁾ int 117 - FN 10

⁴⁾ int 105 - nem. Na Františku

⁵⁾ int 202 - FN 10

⁶⁾ int 60 - Thomayerova nemocnice Krč

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 ¹⁾
OÚNZ Kolín	Český Brod Kolín	I.	16,18	321	19,8	76,0	11,5	int 82, i 108, ž 64, ch 67
		II.	55,05	707	12,8	85,7	12,7	int 110, n 60, d 90, ž 82, ch 138, r 5, o 60, u 34, unk 40, oě 38, k 50
OÚNZ Kutná Hora	Čáslav Kutná Hora	I.	18,57	276	14,9	92,4	11,8	int 71, d 52, ž 52, ch 101
		I.	20,36	314	15,4	89,3	11,3	int 85, d 48, ž 64, ch 117
OÚNZ Mělník	Mělník	II.	51,88	568	11,0	86,6	11,8	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.	52,61	689	13,1	93,4	12,2	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.	18,15	214	11,8	87,5	12,8	int 69, d 40, ž 43, ch 62
		I.	27,70	329	11,9	84,2	10,8	int 91, d 54, ž 58, ch 100, unk 26
OÚNZ Praha - východ	Brandýs nad Labem Říčany	I.	33,45	470	14,0	84,2	11,6	int 212, n 55, d 41, ž 80, ch 82
		I.	10,25	117	11,4	88,1	14,1	int 57, ch 60
OÚNZ Praha - západ	Praha 1, Klimentská	I.	19,94	236	11,8	92,1	14,5	int 155, ch 81
OÚNZ Pířibram	Přibram	II.	48,15	495	10,3	86,1	12,7	int 83, n 44, d 57, ž 73, ch 104, r 6, o 45, unk 30, oě 33, k 20
		I.	8,25	101	12,2	93,0	13,7	int 51, ch 50
OÚNZ Rakovník	Rakovník	I.	23,10	275	11,9	93,5	9,4	int 95, d 35, ž 60, ch 81, r 4
Jihočeský			446,14	5 764	12,9	85,2	13,5	
KÚNZ	České Budějovice	III.	126,36	1 617	12,8	88,9	15,3	int 251, (dis 8), i 138, trn 30, n 81, p 116, np 28, d 238, ž 178, ch 161, o 55, u 26, unk 53, oě 42, s 16, k 68, ok 94, nm 12, re 30
OÚNZ Český Krumlov	Český Krumlov	I.	24,86	259	10,4	94,1	10,6	int 66, d 60, ž 52, ch 81
OÚNZ Jindřichův Hradec	Dačice Jindřichův Hradec	I.	19,25	258	13,4	84,9	12,2	int 90, d 35, ž 59, ch 74
		II.	43,25	493	11,4	85,1	12,7	int 118 (jdn 22), n 27, d 45, ž 73, ch 86, o 33, u 21, unk 30, oě 30, k 30
OÚNZ Pelhřimov	Humpolec Pelhřimov	I.	9,59	165	17,2	80,5	13,1	int 60, d 25, ž 20, ch 60
		II.	29,69	408	13,7	79,8	12,4	int 87, n 30, d 31, ž 100, ch 97, r 4, o 30, unk 29
	Počátky	I.	4,93	158	32,0	77,3	15,6	int 45, d 25, ž 19, ch 69 (jdn 9)
OÚNZ Písek	Písek	II.	44,23	753	17,0	83,3	14,5	int 118, i 65, trn 72, n 37, d 95, ž 80, ch 115, o 63, unk 36, oě 30, k 42
OÚNZ Prachatice	Prachatice Vimperk	I.	15,13	146	9,6	85,3	10,3	int 46, d 30, ž 29, ch 41
		I.	14,27	134	9,4	84,4	11,9	int 46, d 25, ž 20, ch 43
OÚNZ Strakonice	Strakonice	II.	57,83	633	11,0	82,4	14,4	int 127, i 50, trn 38, n 42, d 62, ž 82, ch 120, unk 39, oě 32, k 41
OÚNZ Tábor	Tábor	II.	56,75	740	13,0	84,1	12,5	int 186, (jdn 20), i 60, trn 30, n 40, d 68, ž 100, ch 124, re 6, o 40, unk 29, oě 29, k 28

¹⁾ viz strana 402

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

II.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 ¹⁾
Západočeský			551,18	6 901	12,5	87,5	13,8	
KÚNZ	FN Plzeň	III.	148,36	1 518	10,2	90,3	14,1	int 147, (dis 11), i 174, trn 30, n 70, p 71, np 27, d 112, ž 171, ch 162, neh 30, r 7, o 132, u 60, unk 81, oč 70, s 18, k 86, ok 37, rtg 3, kf 30
OÚNZ Domažlice	Domažlice	I.	22,21	300	13,5	84,5	12,8	int 90, d 50, ž 60, ch 100
OÚNZ Cheb	Aš Cheb	I.	13,23	225	17,0	85,6	15,0	int 60, d 30, ž 30, ch 60, o 45
		II.	45,25	668	14,8	81,3	17,0	int 90, i 80, trn 96, n 36, d 60, ž 60, ch 68, r 6, unk 40, oč 40, k 40, ok 52
OÚNZ Karlovy Vary	Mariánské Lázně Karlovy Vary	I.	13,90	220	15,8	86,8	13,9	int 60, d 30, ž 45, ch 60, u 25
		II.	85,86	1 104	12,9	88,7	12,8	int 176, i 90, trn 21, n 26, p 66, d 104, ž 148, ch 218, r 5, o 65, u 32, unk 46, oč 35, s 15, k 57
OÚNZ Klatovy	Klatovy Sušice	II.	49,42	701	14,2	87,2	15,7	int 130, trn 30, n 45, p 67, d 75, ž 67, ch 80, r 5, o 50, unk 37, oč 35, k 50, ok 30
		I.	17,95	291	16,2	88,9	16,1	int 140, (jdn 60), d 34, ž 42, ch 75
MÚNZ Plzeň	Plzeň (měst. nem.)	I.	12,31	180	14,6	93,2	16,0	int 120, n 30, re 30
ZÚNZ Škoda ob. p.	Plzeň (závodní nem.)		27,22	372	13,7	87,2	16,3	int 165 (jdn 34), ž 46, ch 137 (jdn 33), r 4, o 20
OÚNZ Plzeň-jih	Stod	I.	19,70	220	11,2	81,8	11,5	int 70, d 35, ž 45, ch 70
OÚNZ Rokycany	Rokycany	I.	27,38	365	13,3	85,2	12,0	int 144, d 60, ž 65, ch 96
OÚNZ Sokolov	Kraslice Sokolov	I.	12,50	165	13,2	86,1	14,3	int 44, d 35, ž 30, ch 56
		II.	36,09	362	10,0	91,3	11,3	int 117, n 36, d 43, ž 78, ch 55, r 5, unk 28
OÚNZ Tachov	Planá	I.	19,80	210	10,6	87,0	10,3	int 45, d 20, ž 54, ch 71, r 5, unk 15
Severočeský			798,45	10 011	12,5	86,0	13,6	
KÚNZ	Ústí nad Labem	III.	155,32	1 604	10,3	90,3	15,8	int 155 (dis 6), i 120, trn 220, (jdn 30), n 75, p 56, d 107, ž 145, ch 296, neh 20, r 7, o 70, u 40, unk 48, oč 45, s 23, k 60, ok 100, nm 17
OÚNZ Česká Lípa	Česká Lípa	II.	45,93	589	12,8	86,4	10,9	int 180, n 60, d 60, ž 104, ch 120, r 5, o 30, unk 30
OÚNZ Děčín	Děčín Rumburk ²⁾	II.	49,27	608	12,3	83,4	12,7	int 165, d 60, ž 80, ch 178, r 5, unk 30, oč 30, k 60
		I.	31,92	560	17,5	79,0	13,5	int 105, i 70, n 50, d 55, ž 75, ch 105, o 50, unk 25, oč 25

¹⁾ viz strana 402

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

²⁾ i 70, n 50, o 50, unk 25, oč 25 - Děčín

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

3. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Přiměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
OÚNZ Chomutov	Chomutov	II.	59,17	705	11,9	86,8	12,9	int 113, trn 60, n 60, d 50, ž 80, ch 105, o 30, u 35, unk 50, oě 37, k 35, re 50
	Kadaň Vejprty	I. I.	20,39 4,88	259 60	12,7 12,3	85,2 86,8	13,0 17,3	int 85, d 46, ž 63, ch 65 int 30, ch 30
OÚNZ Jablonec nad Nisou	Jablonec nad Nisou	I.	30,80	441	14,3	86,4	12,0	int 150, d 52, ž 100, ch 139
OÚNZ Liberec	Frydlant v Čechách	I.	14,56	213	14,6	88,3	13,5	int 83, (jdn 23), d 30, ž 35, ch 65
	Liberec	II.	93,17	1 246	13,4	87,6	14,7	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.	33,73	346	10,3	87,3	10,7	int 93, d 51, ž 63, ch 109, unk 30
	Roudnice nad Lab.	I.	25,02	283	11,3	88,0	13,9	int 100 (jdn 28), d 39, ž 58, ch 86
OÚNZ Louny	Louny	I.	22,28	223	10,0	86,4	11,1	int 70, d 37, ž 46, ch 70
	Podbořany	I.	9,15	145	15,8	85,6	12,4	int 45, d 30, ž 30, ch 40
	Žatec	I.	22,60	234	10,4	85,6	12,6	int 75, d 30, ž 59, ch 70
OÚNZ Most	Most	II.	105,65	1 388	13,1	84,7	15,8	int 248, (dis 3), i 100, trn 90, n 65, p 90, d 80, ž 153, ch 200, r 12, o 56, u 60, unk 69, oě 80, k 40, re 45
OÚNZ Teplice	Ducheov	I.	16,24	235	14,5	84,8	12,8	int 89, d 33, ž 43, ch 70
	Teplice	II.	58,37	872	14,9	82,5	13,5	int 128, i 60, n 40, d 119, ž 120, ch 150, o 60, u 48, unk 37, oě 40, k 50, re 20
Východočeský KÚNZ	FN Hradec Králové	III.	720,15 136,78	10 387 1 472	14,4 10,8	84,1 87,9	13,2 15,9	int 232 (dis 12), i 90, trn 40, n 60, p 64, np 6, d 140, ž 147, ch 190, nch 95, o 79, u 31, unk 72, oě 72, s 12, k 72, ok 70
OÚNZ Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	II.	67,45	939	13,9	82,8	14,2	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.	20,03	319	15,9	86,9	14,1	int 111, d 52, ž 66, (jdn 15), ch 90
OÚNZ Chrudim	Chrudim ²⁾	I.	38,77	567	14,6	89,8	12,8	int 140 (jdn 40), trn 75, n 40, d 50, ž 90, ch 134, r 4, u 34
OÚNZ Jičín	Hořice	I.	11,28	171	15,2	80,6	13,1	int 73 (jdn 22), ž 45, ch 53
	Jičín	II.	29,79	414	13,9	73,6	11,1	int 101, i 45, p 38, d 40, ž 65, ch 66, unk 35, ok 24
OÚNZ Náchod	Broumov	I.	8,65	168	19,4	88,0	14,2	int 70, ž 38, ch 60
	Jaroměř	I.	11,91	182	15,3	84,9	12,2	int 50, d 24, ž 45, ch 63
	Náchod	II.	35,54	551	15,5	83,7	12,3	int 87, i 60, n 30, p 25, d 39, ž 82, ch 60, o 46, u 22, unk 35, oě 30, k 35
OÚNZ Pardubice	Pardubice	II.	84,70	1 180	13,9	83,5	11,8	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

¹⁾ viz strana 402

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

²⁾ trn 75, n 40, r 4, u 34 - 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 ¹⁾
OÚNZ Rychnov nad Kněžnou	Opočno	I.	20,16	219	10,9	75,7	12,0	int 36, d 30, ž 61, ch 92
	Rychnov nad Kněžnou	I.	7,24	101	14,0	79,9	12,1	int 81, d 20
OÚNZ Semily	Jilemnice Semily ²⁾	I.	13,29	232	17,5	85,2	12,1	int 72, d 33, ž 60, ch 67
		I.	16,96	280	16,5	84,3	15,1	int 74, n 50, ch 40, o 40, unk 42, k 34
OÚNZ Svitavy	Turnov	I.	18,65	255	13,7	85,2	12,3	int 66, d 50, ž 50, ch 85, r 4
	Litomyšl ³⁾	I.	19,87	430	21,6	79,8	13,9	int 58, i 50, n 40, d 28, ž 30, ch 62, o 50, oš 67, k 45
OÚNZ Svitavy	Moravská Třebová ⁴⁾	I.	12,13	257	21,2	90,4	13,7	int 69 (jdn 15), n 32, d 46, ž 45, ch 65
	Polička ⁵⁾	I.	12,49	244	19,5	79,2	14,4	int 92 (jdn 25), d 20, ž 45, ch 57, re 30
	Svitavy	II.	23,02	350	15,2	84,3	12,9	int 76 (dis 4, jdn 10), p 30, d 41, ž 38, ch 50, u 35, unk 50, k 30
OÚNZ Trutnov	Dvůr Králové nad Labem ⁶⁾	I.	11,15	206	18,5	84,6	11,0	int 55, d 33, ž 36, ch 55, u 27
	Trutnov	II.	46,63	652	14,0	87,3	13,4	int 110, trn 70, n 32, np 16, d 55, ž 71, ch 110, o 58, unk 31, oš 32, k 35, ok 32
OÚNZ Ústí nad Orlicí	Vrchlabí ⁷⁾	I.	15,76	273	17,3	75,6	11,0	int 60, i 68, d 35, ž 40, ch 70
	Červená Voda	I.	8,04	138	17,2	84,0	17,3	int 74 (jdn 25), ch 64
OÚNZ Ústí nad Orlicí	Ústí nad Orlicí	II.	32,67	517	15,8	84,7	12,2	int 106, n 60, p 60, d 60, ž 62, ch 107, r 4, unk 40, re 18
	Vysoké Mýto	I.	17,19	270	15,7	82,0	11,3	int 72, d 35, ž 53, ch 110 (jdn 26)
Jihomoravský			1266,07	15 259	12,1	89,0	13,2	
KÚNZ	FN Brno, Pekařská	III.	251,94	2 307	9,2	92,4	15,1	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, oš 101, s 49, k 111
	FN Brno - Bohunice	III.	73,63	743	10,1	87,5	16,8	int 60, i 200, trn 120, ž 142, p 130, o 51, re 40
	DFN Brno - Černá Pole	III.	77,35	796	10,3	80,1	10,5	i 261, n 56, d 132, ch 141, o 70, unk 69, oš 37, k 30
OÚNZ Blansko (se sídlem v Boskovicích)	Boskovice	I.	31,55	386	12,2	90,7	11,5	int 101, d 72, ž 72, ch 89, r 5, o 47
MÚNZ Brno	Brno, sady Osvobození	II.	45,31	586	12,9	91,7	12,4	int 221, n 33, ž 71, ch 103, r 9, unk 50, oš 50, k 49
	Brno, Drobného	I.	20,89	348	16,7	90,9	10,6	int 128, ž 68, ch 152
OÚNZ Brno - venkov	Brno - venkov	I.	54,86	653	11,9	91,3	15,4	int 128, trn 120, n 80, d 40, ž 62, ch 223
OÚNZ Břeclav	Hustopeče	I.	17,55	207	11,8	90,8	10,6	int 51, d 34, ž 50, ch 72
	Valtice	I.	31,25	379	12,1	88,6	11,0	int 76, i 48, trn 41, d 42, ž 70, ch 72, r 4, unk 26
OÚNZ Gottwaldov	Gottwaldov	II.	85,93	1 181	13,7	91,2	13,4	int 354 (dis 5), i 38, trn 80 (jdn 30), n 28, d 104, ž 155, ch 184, r 6, o 42, u 38, unk 42, oš 28, k 54, ok 28

¹⁾ viz strana 402

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

²⁾ n 50, o 40, unk 42, k 34 - Jičín

³⁾ i 50, n 40, o 50, oš 67, k 45 - Svitavy

⁴⁾ n 32 - Svitavy

⁵⁾ re 30 - Svitavy

⁶⁾ u 27 - Trutnov

⁷⁾ i 68 - Trutnov

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.1 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 ošetr. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
ZÚNZ Svit n. p.	Gottwaldov záv. nemocnice		11,02	226	20,5	91,2	13,0	int 93, n 56, ž 33, ch 44
OÚNZ Hodonín	Hodonín	II.	73,90	1 151	15,6	87,2	12,6	int 266 (dis 5), i 60, trn 51, n 30, d 109, ž 152, ch 237, r 10, o 34, u 30, unk 45, f 25, oč 42, k 30, re 30
OÚNZ Jihlava	Jihlava	II.	80,53	992	12,3	91,1	14,1	int 190 (jdn 32, dis 4), i 82, trn 64, n 62, d 65, ž 91, ch 131, r 4, o 49, u 41, unk 40, oč 45, k 64, ok 64
OÚNZ Kroměříž	Kroměříž	II.	49,12	679	13,8	92,7	13,4	int 122, trn 40, n 40, d 45, ž 124, ch 128, unk 45, oč 103, k 32
OÚNZ Prostějov	Prostějov	II.	53,04	710	13,4	86,2	13,1	int 117, i 50, trn 43, n 40, d 48, ž 107, ch 115, r 5, o 64, unk 33, oč 37, k 51
OÚNZ Třebíč	Třebíč	II.	52,30	749	14,3	87,9	13,0	int 129, i 68, trn 32, n 25, p 40, d 55, ž 135, ch 124, r 5, o 29, unk 32, oč 44, k 31
OÚNZ Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	II.	89,77	1 027	11,4	84,6	12,8	int 217 (jdn 35), i 90, trn 89, n 30, d 90, ž 122, ch 141, r 6, o 75, unk 48, oč 40, k 46, ok 34
OÚNZ Vyškov	Vyškov	II.	54,58	573	10,5	88,6	13,2	int 120, trn 50, n 63, d 60, ž 72, ch 126, u 42, unk 40
OÚNZ Znojmo	Znojmo	II.	71,70	910	12,7	88,8	14,0	int 124, i 65, trn 50, n 30, p 36, d 62, ž 117, ch 126, r 5, o 37, u 30, unk 36, oč 37, k 50, ok 35, re 70 (jdn 30)
OÚNZ Žďár nad Sázavou (se sídlem v Novém Městě na Moravě)	Nové Město na Moravě	II.	39,85	656	16,5	87,5	11,1	int 122, i 50, n 40, d 60, ž 115, ch 149, r 5, unk 40, oč 30, k 45
Severomoravský KÚNZ	Ostrava 3	III.	1273,96	16 354	12,8	89,7	14,3	
Odbor zdrav. KNV	FN Olomouc	III.	140,91	1 499	10,6	89,0	14,7	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, oč 185, s 20, ok 244, nm 20, re 25
OÚNZ Bruntál (se sídlem v Krnově)	FN Olomouc	III.	143,60	1 657	11,5	92,5	16,9	int 281 (dis 5), al 52, trn 60, n 88, p 90, np 30, d 132, ž 165, ch 180, meh 28, r 5, o 52, u 83, unk 77, oč 129, s 28, k 64, ok 60, nm 14, re 39
OÚNZ Bruntál (se sídlem v Krnově)	Bruntál ²⁾	I.	22,70	285	12,6	89,2	13,1	int 70, d 35, ž 45, ch 65, k 45, re 25
	Krnov	II.	38,76	516	13,3	85,5	14,0	int 90, n 50, d 50, ž 56, ch 90, r 5, o 55, u 54, unk 36, oč 30
	Rýmařov	I.	14,55	160	11,0	88,7	12,1	int 50, d 25, ž 38, ch 47
OÚNZ Frýdek-Místek	Frýdek	II.	70,72	948	13,4	88,6	14,0	int 266, trn 70, n 41, d 118, ž 159, ch 129, r 6, o 53, u 37, unk 35, oč 34
	Týnec V. - Sosna	II.	43,05	724	16,8	88,8	15,1	int 94, i 83, trn 40, n 40, p 45, d 75, ž 73, ch 90, r 6, o 35, pch 45, unk 24, oč 24, k 50

¹⁾ viz strana 402

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

²⁾ k 45 - Krnov

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.1 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 ¹⁾
ZÚNZ TŽ VŘSR Třinec	Třinec (záv. nem.)		8,59	135	15,7	88,6	13,9	int 67, ch 68
OÚNZ Karviná	Bohumín	I.	27,58	412	14,9	89,2	16,2	int 117 (jdn 50), trn 43 (jdn 30), d 40, ž 44, ch 86 (jdn 20), k 82
	Český Těšín Havířov	I. II.	18,86 46,43	229 617	12,1 13,3	86,0 86,4	13,0 14,3	int 72, d 50, ž 43, ch 64 int 164, i 60, trn 62, d 86, ž 119, r 6, u 28, ch 92
	Karviná	II.	60,62	990	16,3	93,0	14,1	int 192, i 85, trn 84, n 60, d 65, ž 138, ch 198, r 8, o 90, unk 30, oč 40
ZÚNZ OKD	Karviná 6 (záv. nem.)		18,48	209	11,3	94,2	15,6	int 72, n 43, ch 94
OÚNZ Nový Jičín	Bílovec	I.	21,04	230	10,9	86,9	14,5	int 78, d 40, ž 56, ch 56
	Nový Jičín	II.	65,32	763	11,7	87,7	15,2	int 157, trn 47, n 48, d 54, ž 106, ch 101, r 5, o 30, u 30, unk 43, oč 100, k 42
OÚNZ Olomouc	Šternherk	I.	31,28	356	11,4	87,9	11,4	int 80, n 45, d 45, ž 96, ch 85, r 5
OÚNZ Opava	Opava	II.	75,24	1 023	13,6	89,7	13,6	int 207 (jdn 45), i 101, trn 74, n 52, d 90, ž 113, ch 116, r 5, o 60, u 45, unk 50, oč 47, s 10, k 47, nm 6
	Vítkov	I.	15,61	205	13,1	91,9	13,2	int 50, d 40, ž 60, ch 55
MÚNZ Ostrava	Ostrava 1 (měst. nem.)	II.	92,16	1 198	13,0	92,8	15,7	int 342 (jdn 51), n 73, d 104, ž 65, ch 214, r 6, o 82, u 60, unk 60, oč 75, s 16, k 101
ZÚNZ NHKG	Ostrava 3 (záv. nem.)		11,06	150	13,6	90,4	14,2	int 80, ch 70
ZÚNZ OKD	Ostrava 5 (záv. nem.)		5,00	90	18,0	90,3	16,7	int 90
ZÚNZ Vítkovice	Ostrava 3 (záv. nem.)		56,25	675	12,0	89,6	14,1	int 162 (jdn 48, dis 1), trn 50, n 50, d 62, ž 101, ch 123, r 7, unk 40, oč 30, k 50
OÚNZ Přerov	Hranice ²⁾	I.	27,18	493	18,1	88,4	14,3	int 110, i 76, trn 70, d 42, ž 61, ch 104, unk 30
	Přerov	II.	56,34	742	13,2	93,0	14,1	int 190 (dis 2), n 50, d 60, ž 115, ch 120, r 5, o 30, u 30, unk 42, oč 50, k 50
OÚNZ Šumperk	Jeseník	I.	18,00	207	11,5	88,0	12,9	int 60, d 32, ž 50, ch 60, r 5
	Šumperk	II.	71,05	911	12,8	87,3	12,6	int 246, i 75, trn 50, n 20, p 42, d 50, ž 146, ch 124, r 6, o 45, unk 34, oč 30, k 43
OÚNZ Vsetín	Valašské Meziříčie ³⁾	I.	26,45	387	14,6	85,7	12,1	int 94, trn 87, d 59, ž 52, ch 95
	Vsetín	II.	47,13	543	11,5	90,0	12,0	int 94, i 60, n 44, d 54, ž 63, ch 124, r 6, o 32, unk 40, oč 26

¹⁾ viz strana 402

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

²⁾ trn 70 - Přerov

³⁾ 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 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
Hl. m. SSR Bratislava			212,18	1 638	7,7	86,5	11,2	
ÚNZ města Bratislavy	Bratislava - Kramáre	III.	148,98	1 117	7,5	85,9	11,3	int 116, i 234, 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.	63,20	521	8,2	87,5	11,1	int 106, int II 50, d 178, ž 100, ch 81, r 6
Západoslovenský			1381,68	12 859	9,3	85,2	13,3	
KÚNZ	FN Bratislava	III.	225,67	1 343	6,0	87,2	13,7	int 166 (dis 8), trn 41, n 68, p 84, ž 244, ch 122, o 104, u 67, pch 64, unk 92, f 21, oě 85, s 42, k 98, ok 31, tf 14
	DFN Bratislava	III.	57,68	433	7,5	83,2	13,1	n 20, d 195, ch 72, r 6, unk 35, k 35, re 50, p 20
	ÚKVCH Bratislava	III.	44,33	160	3,6	87,3	16,8	r 9, kv 84, kl 52, oa 15
ÚPaC	Bratislava - Podunajské Bisk.	III.	78,62	555	7,1	89,6	26,7	trn 549, r 6
OÚNZ Bratislava - venkov	Bratislava, nám. SNP	II.	42,85	408	9,5	83,8	10,9	int 114, int II 77, d 35, ž 56, ch 71, unk 25, k 30
	Malacky	I.	23,50	192	8,2	85,9	10,5	int 51, d 45, ž 41, ch 51, r 4
OÚNZ Dunajská Streda	Dunajská Streda	II.	46,50	409	8,8	88,4	10,9	int 90, int II 45, d 60, ž 88, ch 86, g 40
OÚNZ Galanta	Galanta	II.	76,65	795	10,4	86,8	15,5	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
	Šaľa	I.	24,05	266	11,1	86,5	11,9	int 70, d 60, ž 65, ch 65, r 6
OÚNZ Komárno	Komárno	II.	65,85	679	10,3	83,3	13,4	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.	39,70	361	9,1	84,1	11,5	int 64, n 46, d 60, ž 60, ch 70, r 5, unk 26, oě 30
	Šahy	I.	13,05	164	12,6	76,7	14,1	int 40, d 40, ž 34, ch 50
	Želiezovce	I.	17,00	225	13,2	85,9	13,3	int 60, d 60, ž 45, ch 60
OÚNZ Nitra	Nitra	III.	98,10	1 025	10,4	87,6	12,9	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.	29,99	337	11,2	83,5	14,5	int 90, i 48, d 84, ž 50, ch 65
OÚNZ Nové Zámky	Nové Zámky	II.	89,28	999	11,2	80,5	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
OÚNZ Senica	Myjava	I.	26,87	276	10,3	90,8	11,1	int 74, d 60, ch 56, r 5, ž 60, unk 21
	Skalica	II.	34,74	507	14,6	87,5	13,7	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.	10,79	114	10,6	87,7	12,5	int 42, d 42, ž 30
	Partizánske Topoľčany	I.	20,80	276	13,3	84,5	11,9	int 68, n 40, d 46, ž 46, ch 76
	Topoľčany	II.	49,57	620	12,5	82,4	11,9	int 104, i 70, d 68, ž 90, ch 90, r 7, o 60, u 30, unk 50, oě 27, k 24

¹⁾ viz strana 402

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

II.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 ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
OÚNZ Trenčín	Trenčín	II.	116,84	1 280	11,0	84,0	13,0	int 176, int II 111, i 70, trn 66, n 66, p 80, d 101, ž 148, ch 129, r 5, o 60, u 32, unk 36, oě 34, k 62, ok 16, re 30, nr 28, g 30
OÚNZ Trnava	Piešťany Trnava	I.	37,98	284	7,4	85,3	9,3	int 100, d 48, ž 42, ch 90, r 4
		II.	111,27	1 151	10,4	80,2	13,2	int 163, i 111, trn 98, n 56, d 95, ž 180, ch 143, r 13, u 26, unk 41, oě 36, k 78, ok 21, o 60, nr 30
Středoslovenský			1278,27	11 448	9,0	86,4	13,0	
KÚNZ	Banská Bystrica	III.	221,25	1 452	6,6	83,1	12,7	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, oě 63, s 30, k 64, nr 70, pch 30, př 2
FN Martin	Martin	III.	159,25	1 122	7,0	86,1	12,9	int 175 (dis 6), i 56, trn 63, n 45, p 48, np 30, d 111, ž 123, ch 120, o 52, u 45, tr 38, unk 60, oě 43, s 15, k 61, ok 22, nm 15
OÚNZ Banská Bystrica	Brezno	I.	46,76	371	7,9	87,6	12,4	int 90, int II 40, d 60, ž 70, ch 93, r 18
OÚNZ Čadca	Čadca	II.	62,75	463	7,4	87,9	11,6	int 101, i 46, d 63, ž 72, ch 108, unk 25, n 48
OÚNZ Dolný Kubín	Dolný Kubín	II.	41,96	426	10,2	86,4	13,6	int 68, n 34, d 70, ž 83, ch 68, r 6, o 37, k 30, int II 30
	Trstená	I.	34,61	344	9,9	86,6	12,4	int 68, trn 60, d 60, ž 60, ch 64, unk 32
OÚNZ Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	II.	69,84	614	8,8	83,0	13,2	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, oě 20, k 33
	Ružomberok	I.	31,70	422	13,3	80,0	13,8	int 77, i 50, trn 40, d 60, ž 70, ch 90, ok 35
OÚNZ Lučenec	Lučenec	II.	61,85	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, oě 30, k 30, ok 30
OÚNZ Považská Bystrica	Pava	I.	25,74	800	11,7	90,4	10,8	int 71, d 71, ž 56, ch 102
	Považská Bystrica	II.	59,63	616	10,3	89,1	13,9	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, oě 28, k 28
ZÚNZ Považské strojárne	Považská Bystrica (záv. nemocnice)		1,75	30	17,1	97,1	13,7	int 30
OÚNZ Prievidza	Bojnice	II.	67,00	706	10,5	85,5	12,9	int 143, i 90, n 50, d 64, ž 110, ch 100, r 5, o 25, u 30, unk 32, oě 26, k 31
	Handlová	I.	20,07	217	10,8	88,5	13,3	int 64, d 40, ž 44, ch 64, r 5
OÚNZ Rimavská Sobota	Hnúšťa - Líkier	I.	26,43	203	7,7	88,9	13,4	int 60, d 45, ž 43, ch 55
	Rimavská Sobota	II.	56,54	655	11,6	88,5	14,3	int 65, int II 47, i 30, trn 20, n 47, p 96, d 83, ž 75, ch 80, unk 30, oě 30, k 27, ok 25

¹⁾ viz strana 402

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.1. 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 ošetr. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
OÚNZ Velký Krtíš	Velký Krtíš	I.	24,50	276	11,3	83,9	12,8	int 60, int II 51, d 60, ž 45, ch 60
OÚNZ Zvolen	Krupina Zvolen	I.	19,15	150	7,5	90,9	12,4	int 44, d 30, ž 32, ch 44
		II.	63,80	536	8,5	86,9	12,2	int 78, i 32, trn 80, n 25, d 70, ž 60, ch 86, r 4, o 21, unk 35, oě 20, k 25
OÚNZ Žiar nad Hronom	Banská Štiavnica Nová Baňa Žiar nad Hronom	I.	10,17	170	16,7	78,1	10,1	int 60, d 35, ž 35, ch 40
		I.	12,60	145	11,5	88,2	11,5	int 45, d 40, ž 30, ch 30
		II.	32,12	380	11,8	80,6	14,7	int 60, int II 35, trn 80, n 30, d 55, ž 50, ch 65, r 5
OÚNZ Žilina	Žilina	II.	129,80	1 255	9,7	89,0	14,5	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, oě 58, k 60, ok 35, nr 80
Východoslovenský			1292,88	11 798	9,1	82,8	13,6	
KÚNZ	FN Košice	III.	360,90	2 850	7,9	82,9	14,1	int 310 (dis 16), int II 61, i 100, trn 60, n 130, p 156, np 30, d 98, ž 361, ch 294, nch 57, r 31, o 154, u 122, tr 100, pch 60, unk 131, oě 138, s 12, k 153, ok 130, re 58, g 70, př 34
	KDN Košice	III.	35,65	290	8,1	79,0	14,1	i 61, trn 41, n 23, d 142, unk 23
OÚNZ Bardejov	Bardejov	I.	42,54	372	8,7	84,5	13,3	int 63, n 40, p 60, d 62, ž 60, ch 62, k 25
OÚNZ Humenné	Humenné	II.	63,17	650	10,3	87,0	15,7	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.	20,14	190	9,4	84,8	12,9	int 64, d 32, ž 34, ch 60
MÚNZ Košice	Šaca (záv. nem.)		56,75	461	8,1	85,4	14,1	int 92, n 30, ž 61, ch 60, r 12, o 30, pch 36, unk 30, oě 30, k 32, re 48
OÚNZ Košice	Košice Moldava n/Bodvou	II.	3,00	45	15,0	36,9	6,2	d 45
		I.	4,00	40	10,0	72,7	18,0	d 40
OÚNZ Michalovce	Michalovce	II.	85,37	747	8,8	88,1	13,1	int 80, i 78, trn 30, n 50, d 85, ž 59, ch 100, r 7, o 28, u 25, unk 26, oě 30, k 29, ok 60, re 60
	Sobrance	I.	7,83	95	12,1	74,3	11,6	int 30, d 40, ž 25
OÚNZ Poprad	Kežmarok Poprad	I.	19,24	224	11,6	81,3	11,8	int 55, d 66, ž 53, ch 50
		II.	78,49	855	10,9	76,1	14,2	int 91, int II 73, i 103, n 56, d 110, ž 87, ch 59, r 8, o 58, tr 59, unk 50, oě 28, k 45, re 28
OÚNZ Prešov	Prešov	III.	156,69	1 294	8,3	86,4	12,5	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, oě 41, s 13, k 35, ok 30, nr 80, g 73

¹⁾ viz strana 402

II. 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 ¹⁾
OÚNZ Rožňava	Revúca	I.	20,52	232	11,3	81,1	13,3	int 53, d 40, ž 50, ch 55, r 4, k 30
	Rožňava	II.	56,89	467	8,2	81,2	12,6	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 Krompachy	I.	16,14	155	9,6	78,3	11,5	int 42, d 40, ž 30, ch 43
		I.	21,39	290	13,6	78,1	14,0	int 30, int II 40, i 70, d 40, ž 40, ch 40, k 30
	Levoča	II.	45,07	539	12,0	81,6	15,4	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	I.	20,45	130	6,4	79,9	10,3
OÚNZ Stará Ľubovňa	Stará Ľubovňa	I.	23,20	210	9,1	82,4	10,6	int 62, d 40, ž 49, ch 56, r 3
OÚNZ Svidník	Svidník	I.	38,24	460	12,0	78,7	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.	18,94	230	12,1	84,4	11,3	int 60, d 60, ž 50, ch 60
		II.	67,51	772	11,4	81,6	16,8	int 116, int II 36, i 60, trn 60, n 30, p 55, d 70, ž 90, ch 120, r 9, unk 30, oě 30, k 36, re 30
OÚNZ Vranov n. T.	Vranov n. T.	I.	30,76	200	6,5	91,0	10,3	int 60, d 40, ž 36, ch 64

¹⁾ viz strana 402

11.4.2 Porodnice

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetřovací doba
ČSSR = SSR			50	1,70	29,4	73,9	9,2
Západoslovenský	OÚNZ Nové Zámky	Štúrovo	20	0,50	40,0	55,5	7,9
Středoslovenský	OÚNZ Zvolen	Detva	20	1,20	16,7	92,7	10,3
Východoslovenský	OÚNZ Poprad	Spišská Stará Ves	10	—	—	—	—

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			2 677	101,92	26,3	88,7
ČSR			2 057	75,47	27,3	87,1
SSR			620	26,45	23,4	94,1
Středočeský	KÚNZ	Prosečnice	173	7,85	22,0	89,0
Jihočeský	KÚNZ	Vyšší Brod	88	3,00	29,3	83,1
	OÚNZ Pelhřimov	Humpolec	90	2,88	31,2	95,0
Západočeský	KÚNZ	Mirošov-Janov	297	12,05	24,6	87,4
Severočeský	KÚNZ	Ryjičice, p. Neštěmice	60	2,20	27,3	94,3
	OÚNZ Česká Lípa	Cvikov-Martínovo údolí	110	4,83	22,8	89,7
Východočeský	OÚNZ Svitavy	Jevíčko	300	11,89	25,2	75,5
	OÚNZ Ústí n. Orł.	Žamberk	222	7,08	31,4	81,7
Jihomoravský	OÚNZ Žďár n. Sázavou	Daňkovice-Buchtův kopec	152	4,00	38,0	94,7
Severomoravský	OÚNZ Bruntál	Žáry-Město Albrechtice	125	3,73	33,5	85,6
	OÚNZ Frýdek-Místek	Jablunkov Metylovice-Třinec (dětská)	221	6,00	36,8	90,3
	OÚNZ Olomouc	Paseka	94 125	3,74 6,22	25,1 20,1	92,2 94,0
Západoslovenský	ÚPaG Podunajské Biskupice	Nitra-Zobor	520	22,45	23,2	95,4
Východoslovenský	OÚNZ Humenné	Humenné	100	4,00	25,0	87,0

*) Léčebny ve Vysokých Tatrách jsou ve správě MZ SSR a jsou uvedeny na straně 426.

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.4 Psychiatrické léčebny

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			16 653	497,45	33,5	93,0
ČSR			13 636	394,63	34,6	93,1
SSR			3 017	102,82	29,3	92,6
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha 8-Bohnice	1 700	61,20	27,8	97,6
Středočeský	KÚNZ OÚNZ Praha-východ	Kosmonosy	1 102	38,37	28,7	99,5
		Dolní Počernice (dětská)	53	4,00	13,2	94,4
Jihočeský	KÚNZ OÚNZ Č. Krumlov OÚNZ Strakonice	Opařany (dětská)	350	11,14	31,4	83,7
		Červený Dvůr	100	2,00	50,0	102,7
		Lnáře	100	3,08	32,5	67,0
Západočeský	KÚNZ	Dobřany	1 770	34,70	51,0	98,1
Severočeský	KÚNZ OÚNZ Louny OÚNZ Teplice	Horní Beřkovice	860	21,34	40,3	99,9
		Petrohrad	200	3,00	66,7	92,7
		Ročov (dětská)	75	3,75	20,0	80,3
		Dubí (dětská)	36	1,24	29,0	91,6
Východočeský	KÚNZ	Havlíčkův Brod	1 530	40,25	38,0	92,4
Jihomoravský	KÚNZ OÚNZ Jihlava OÚNZ Kroměříž OÚNZ Žďár n. Sáz.	Brno-Černovice	1 090	44,19	24,7	93,5
		Jihlava	820	15,60	52,6	86,6
		Kroměříž	1 570	44,05	35,6	88,1
		Velká Bíteš (dětská)	50	3,00	16,7	91,6
Severomoravský	KÚNZ OZ KNV-FN Olomouc OÚNZ Šumperk OÚNZ Vsetín	Opava	1 270	38,71	32,8	87,6
		Šternberk	730	21,21	34,4	95,3
		Bílá Voda	150	3,00	50,0	88,6
		Branky na Moravě (dětská)	80	0,80	100,0	80,8
Západoslovenský	KÚNZ Bratislava OÚNZ Galanta	Hronovce	350	11,15	31,4	100,3
		Pezinok	530	26,63	19,9	83,9
		Veľké Leváre	192	6,59	29,1	96,9
		Veľké Zálužie	410	12,38	33,1	91,4
		Sokolovce	130	3,54	36,7	101,3
		Galanta-Hody	80	4,00	20,0	96,0
Středoslovenský	OÚNZ Martin OÚNZ Žiar n. Hr.	Sučany	300	7,62	39,4	93,6
		Kremnica	300	7,50	40,0	97,7
Východoslovenský	OÚNZ Prešov OÚNZ Rožňava OÚNZ Trebišov	Prešov	340	16,41	20,7	89,3
		Plešivec	225	6,00	37,5	99,7
		Hraň (dětská)	160	1,00	160,0	81,5

II. 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			7 054	199,96	35,4	94,7
ČSR ¹⁾			6 687	185,37	36,1	94,8
SSR			367	14,59	25,2	89,3
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha-4, Krč Praha 8-Bohnice Tuchoměřice	120 192 124	3,00 3,10 3,00	40,0 61,9 41,3	96,3 96,3 96,4
Středočeský	KÚNZ	Nová Ves pod Pleší	35	1,00	35,0	96,9
		Prosečnice	145	3,50	41,4	98,5
	OÚNZ Benešov	Prčice	103	2,00	51,5	92,6
	OÚNZ Beroun	Beroun	75	3,00	25,0	97,1
	OÚNZ Kolín	Český Brod	30	1,50	20,0	95,6
		Kolín	60	1,10	54,6	96,3
	OÚNZ Kutná Hora	Čáslav	34	1,00	34,0	100,9
		Kutná Hora	42	2,00	21,0	100,1
	OÚNZ Mělník	Podolí	90	2,50	36,0	95,5
	OÚNZ Ml. Boleslav	Mnichovo Hradiště	70	1,12	62,5	95,7
	OÚNZ Praha-v.	Vojkov	105	5,00	21,0	85,6
	OÚNZ Praha-z.	Roztoky u Prahy	123	3,40	36,2	96,8
OÚNZ Příbram	Jince	109	3,00	36,3	87,8	
OÚNZ Rakovník	Rakovník	55	2,00	27,5	96,9	
Jihočeský	OÚNZ Č. Krumlov	Kaplice	47	1,71	27,5	93,8
		Humpolec	80	1,39	57,6	91,5
	OÚNZ Strakonice	Volyně	80	2,95	27,1	92,8
	OÚNZ Tábor	Oltyně	60	3,00	20,0	86,9
Západočeský	OÚNZ Cheb	Aš	100	1,00	100,0	98,2
	OÚNZ Karl. Vary	Nejdek	88	3,20	27,5	95,3
	OÚNZ Klatovy	Horažďovice	90	2,00	45,0	81,9
	MÚNZ Plzeň	Plzeň	84	3,34	25,2	94,4
	OÚNZ Plzeň-s.	Kralovice	60	3,00	20,0	107,4
Severočeský	KÚNZ Ústí n. L.	Ryjice	55	2,00	27,5	98,0
		Jablonné v Podještědí	60	1,00	60,0	96,4
	OÚNZ Č. Lípa	Nový Bor	60	1,00	60,0	94,9
		Česká Kamenice	45	1,00	45,0	95,2
	OÚNZ Děčín	Krásná Lípa	70	2,00	35,0	97,8
	OÚNZ Chomutov	Červený Hrádek	70	2,00	35,0	93,8
		Vejprty	40	0,71	56,3	98,1
	OÚNZ Jablonec nad Nisou	Kadaň	60	2,00	30,0	96,0
		Tanvald	73	0,54	135,2	100,7
	OÚNZ Liberec	Liberec	66	1,00	66,0	103,4
	OÚNZ Litoměřice	Milešov	150	4,00	37,5	96,7
	OÚNZ Louny	Louny	74	1,00	74,0	98,4
	OÚNZ Teplice	Křemýž	90	2,00	45,0	86,9

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	0,50	150,0	95,3
	OÚNZ Hr. Králové	Hradec Králové	101	3,00	33,7	93,4
	OÚNZ Chrudim	Přestavky	120	1,00	120,0	105,9
	OÚNZ Jičín	Nová Paka	100	3,05	32,8	92,4
	OÚNZ Náchod	Jaroměř	45	1,00	45,0	90,2
	OÚNZ Pardubice	Rybitví	90	3,00	30,0	101,0
	OÚNZ Rychnov n. K.	Opočno	40	2,00	20,0	83,7
	OÚNZ Semily	Lomnice n. Popelkou	69	1,00	69,0	97,3
	OÚNZ Svitavy	Litomyšl	51	1,00	51,0	92,4
	OÚNZ Trutnov	Moravská Třebová	46	1,01	45,5	92,9
	OÚNZ Ústí n. Orl.	Hostinné	103	2,00	51,0	89,3
	Vysoké Mýto	50	1,75	28,6	94,1	
	Žamberk	79	2,00	39,5	98,7	
Jihomoravský	OÚNZ Blansko	Letovice	202	5,50	36,7	97,2
	MÚNZ Brno	Červený Kopec	78	3,00	26,0	97,0
	OÚNZ Brno-ven.	Rosice u Brna	60	3,00	20,0	98,7
	OÚNZ Hodonín	Veselí na Moravě	90	3,25	27,7	91,8
	OÚNZ Kroměříž	Kroměříž - M. Val	136	3,71	36,7	97,5
	OÚNZ Prostějov	Prostějov - Tetín	145	5,00	29,0	89,4
	OÚNZ Třebíč	Mor. Budějovice	115	3,00	38,3	95,8
	OÚNZ Znojmo	Znojmo	140	4,00	35,0	93,1
	OÚNZ Žďár n. S.	Mostiště	123	4,00	30,8	93,6
	Buchtův kopec - Daňkovicke (detaš. prac. LDN Mostiště)	50	1,00	50,0	94,0	
Severomoravský	KÚNZ Ostrava	Klokočov	160	4,14	38,6	91,5
	FN Olomouc	Moravský Beroun	113	5,68	19,9	92,6
	OÚNZ Bruntál	Dvorce	90	2,00	45,0	92,6
		Kunov	50	1,00	50,0	96,1
		Žáry	25	—	—	89,8
		Ježník (Žáry)	45	0,80	56,2	93,2
	OÚNZ Frýdek-Místek	Jablunkov	65	3,00	21,7	96,8
	OÚNZ Karviná	Orlová	100	1,00	100,0	97,0
	OÚNZ Nový Jičín	Odry	52	0,26	200,0	96,8
	OÚNZ Olomouc	Paseka	175	5,18	33,8	93,3
	OÚNZ Opava	Budišov	55	2,00	27,5	99,5
	MÚNZ Ostrava	Ostrava-Radvanice	210	6,00	35,0	95,8
	OÚNZ Šumperk	Jeseník ²⁾	40	2,00	20,0	—
	OÚNZ Vsetín	Valašské Meziříčí	24	0,50	48,0	98,5
		Vsetín	85	3,00	28,3	93,4
HL. m. SSR	ÚNZ m. Bratislavy	Prievoz	54	3,00	18,0	80,6
Západoslovenský	ÚPaG					
	Podunaj. Biskupice	Lehnice	148	6,00	24,7	47,9
	OÚNZ N. Zámky	Nové Zámky	105	2,59	40,5	69,9
Východoslovenský	OÚNZ Michalovce	Strážske	60	3,00	20,0	84,5

¹⁾ Včetně 176 lůžek a 7,98 lékař. míst, která jsou v léčebnách TRN ve Vyšším Brodě (Jihočeský kraj) vyčleněna pro odd. dlouhodobě nemocných s procentem využití lůžek 87,7.

²⁾ Nově zřízena ve 4. čtvrtletí 1984

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	34,57	4,7	91,9
ČSR			103	24,57	4,2	91,0
SSR			60	10,00	6,0	93,5
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha 8, Na Truhlářce	103	24,57	4,2	91,0
Středoslovenský	KÚNZ	Banská Bystrica	60	10,00	6,0	93,5

*) Výzkumný ústav klinické a experimentální onkologie v Brně je spravován MZ ČSR a je uveden na straně 424
Ústav klinické onkologie Bratislava je spravován MZ SSR a je uveden na straně 426

11.4.7 Rehabilitační ústavy

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR = ČSR			661	25,34	26,1	95,0
Středočeský	KÚNZ	Kladruby	221	11,14	19,8	99,8
Východočeský	OÚNZ Havl. Brod	Chotěboř	40	1,40	28,6	88,1
Severomoravský	KÚNZ	Hrabyně	350	11,48	30,5	92,0
	OÚNZ Bruntál	Město Albrechtice (dětský)	50	1,32	37,9	100,0

11.4.8 Noční sanatoria

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			225	2,78	80,9	67,9
ČSR			130	2,50	52,0	60,5
SSR			95	0,28	339,3	79,7
Hl. m. Praha	OÚNZ Praha 9	Ostrov	60	1,00	60,0	63,6
Severočeský	OÚNZ Most	Meziboří	50	0,50	100,0	51,1
Severomoravský	OÚNZ Nový Jičín	Horní Bečva	20	1,00	20,0	100,0
Západoslovenský	OÚNZ Topoľčany	Partizánske	25	0,12	208,3	62,7
Středoslovenský	OÚNZ Žiar n. Hr.	Sklenné Teplice	70	0,16	437,5	84,7

11.4.9 Denní sanatoria¹⁾

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR = SSR			165	5,09	32,4	90,0
Hl. m. SSR						
Bratislava	ÚNZ Bratislavy	Bratislava, Kyjevská ²⁾	30	2,01	14,9	93,5
		Bratislava, Teslova ³⁾	35	1,00	35,0	89,5
		Bratislava, Koliba, Jeseniova ⁴⁾	30	0,80	37,5	91,0
		Bratislava, Kudlákova ⁴⁾	40	0,60	66,7	94,8
Východoslovenský	MÚNZ Košice	Košice, Havlíčkova ⁵⁾	30	0,68	44,1	80,4

¹⁾ Pro děti do 15 let;

²⁾ Vady zraku;

³⁾ Nervová onemocnění;

⁴⁾ Respirační onemocnění;

⁵⁾ Rehabilitace dětí od 1 - 6 let s dětskou mozkovou obrnou

11. 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			1 961	58,39	33,6	91,2
Středočeský	KÚNZ	Nová Ves pod Pleší (TRN) ¹⁾	274	18,30	15,0	83,2
	OÚNZ Benešov	Chocerady (dětská) - nespec. onem. cest dýchacích	66	1,50	44,0	96,3
	OÚNZ Praha-vých.	Říčany (dětská) - nespec. onem. cest dýchacích	143	2,00	71,5	76,7
Jihočeský	OÚNZ Pelhřimov	Počátky (dětská) - nespec. onem. cest dýchacích	110	1,80	61,1	91,3
Severočeský	OÚNZ Česká Lípa	Cvikov (dětská) - nespec. onem. cest dýchacích	150	3,00	50,0	85,3
	OÚNZ Liberec	Machnín (dětská) - pro nápravu zraku	40	0,60	66,7	81,6
Východočeský	KÚNZ	Luže-Košumberk (dět.) - pohybových poruch	615	19,27	31,9	99,2
	OÚNZ Havl. Brod	Lipnice n. S. (dětská) - ortopedických vad	70	0,90	77,8	85,0
	OÚNZ Semily	Vysoké nad Jizerou ¹⁾ - plastická chirurgie ruky	50	5,00	10,0	93,9
	OÚNZ Trutnov	Dvůr Králové n. Lab. (dětská) - zrak. vad N. Zámky, p. Vestřev ¹⁾ - oční	30 80	0,41 2,00	73,2 40,0	96,1 97,1
	OÚNZ Ústí n. Orli.	Brandýs n. Orli. (dět.) - ortoped. vad	100	1,71	58,5	97,1
	Jihomoravský	OÚNZ Blansko	Boskovice (dětská) - rehabilitační Ostrov u Macochy (dět.) - nespec. onem. cest dýchacích	30 40	0,50 1,05	60,0 38,1
Severomoravský	Odbor zdrav. KNV (FN Olomouc)	Kopeček u Olomouce (dětská) - vad sluchu	143	0,10	1 430,0	77,7
	OÚNZ Frýdek-Místek	Místek (dětská) - vad sluchu a řeči	20	0,25	80,0	95,6

¹⁾ 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	15,40	174,3	98,7
ČSR			1 946	10,30	188,9	98,3
SSR			738	5,10 ¹⁾	144,7	99,9
Středočeský	OÚNZ Příbram	Bukovany	120	0,75	160,0	96,1
Jihočeský	OÚNZ Pelhřimov	Černovice	50	0,54	92,6	103,7
		Kamenice nad Lipou	120	0,60	200,0	100,1
	OÚNZ Prachatice	Javorník, p. Stachy	100	0,50	200,0	85,2
Severočeský	OÚNZ Děčín	Jetřichovice	125	0,80	156,2	101,8
		Krásná Lípa	50	0,13	384,6	102,2
		Radostín	80	0,51	156,9	97,3
	OÚNZ Teplice	Bořislav	60	0,50	120,0	100,5
Východočeský	OÚNZ Náchod OÚNZ Semily OÚNZ Trutnov	Teplice nad Metují	60	0,23	260,9	103,1
		Harrachov	65	0,14	464,3	93,5
		Dvůr Králové n. Lab.- Království	70	0,25	280,0	98,2
		Pec pod Sněžkou	80	0,20	400,0	101,0
		Špindlerův Mlýn - Bedřichov	68	0,29	234,5	98,5
		Špindlerův Mlýn - Svatý Petr	100	0,32	312,5	96,5
		Vrchlabí - Podhůří	86	0,39	220,5	97,5
Jihomoravský	OÚNZ Blansko OÚNZ Jihlava OÚNZ Žďár n. S.	Křetín	80	0,40	200,0	100,5
		Kostelec u Jihlavy	90	0,54	166,7	98,5
		Moravec	110	0,30	366,7	98,6
Severomoravský	OÚNZ Bruntál OÚNZ Nový Jičín OÚNZ Vsetín	Město Albrechtice	51	0,19	268,4	92,7
		Zlaté Hory	240	2,00	120,0	101,1
		Nový Jičín	75	0,12	625,0	102,0
		Huslenky, p. Hovězí	66	0,60	110,0	99,8
Hl. m. SSR Bratislava	ÚNZ m. Bratislava	Čierna Hora	120	1,00	120,0	101,1
Západoslovenský	KÚNZ Bratislava OÚNZ Topoľčany	Abrahám	66	0,47	140,0	103,7
		Janova Ves	40	0,23	173,9	97,9
		Návojevce	20	0,15	133,3	101,8
Středoslovenský	OÚNZ B. Bystrica OÚNZ Čadca OÚNZ L. Mikuláš OÚNZ P. Bystrica OÚNZ Žiar n. Hr.	Lubietová	40	0,30	133,3	97,7
		Skalité - Serafinov	60	—	—	—
		Železnô	102	0,60	170,0	102,0
		Horovce	100	1,00	100,0	99,9
		Kremnické Bane	60	0,50	120,0	95,4
Východoslovenský	OÚNZ Svidník OÚNZ Spišská Nová Ves	Šarišský Štiavnik	50	0,50	100,0	—
		Krompachy	80	0,35	228,6	97,1

¹⁾ Kromě toho 1,00 lék. místo jako příprava pro novou ozdravovnu ÚNZ města Bratislava

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.12 Kojenecké ústavy

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek
ČSSR			1 938	68,15	28,4	80,1
ČSR			1 106	39,06	28,3	76,9
SSR			832	29,09	28,6	84,4
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha-Krč	140	6,20	22,6	78,7
Středočeský	OÚNZ Kolín	Kolín	50	2,00	25,0	78,1
	OÚNZ Praha-vých.	Strančice ¹⁾	—	1,50	.	52,9
Západočeský	MÚNZ Plzeň	Plzeň	107	6,65	16,1	80,6
Severočeský	OÚNZ Liberec	Liberec	30	0,36	83,3	93,8
	OÚNZ Most	Most	90	4,00	22,5	78,4
	OÚNZ Teplice	Teplice	40	1,00	40,0	94,9
Východočeský	OÚNZ Pardubice	Veská	70	2,20	31,8	76,9
	OÚNZ Semily	Jilemnice	55	0,60	91,7	53,9
	OÚNZ Svitavy	Svitavy	50	0,72	69,4	70,2
	OÚNZ Trutnov	Trutnov	55	2,00	27,5	80,3
Jihomoravský	OÚNZ Gottwaldov	Luháčovice	62	2,00	31,0	66,0
	OÚNZ Hodonín	Kyjov	60	1,38	43,5	73,3
	OÚNZ Jihlava	Jihlava	62	2,00	31,0	81,7
Severomoravský	OÚNZ Bruntál	Krnov	50	1,15	43,5	78,3
	OÚNZ Olomouc	Olomouc	55	1,85	29,7	85,3
	OÚNZ Opava	Opava	80	1,70	47,1	63,7
	OÚNZ Šumperk	Šumperk	50	1,75	28,6	76,8
Západoslovenský	ÚPaG Podunajské Biskupice	Dunajská Lužná	57	2,00	28,5	86,4
	OÚNZ Komárno	Komárno	55	1,00	55,0	81,5
	OÚNZ Nitra	Nitra	50	1,50	33,3	100,0
	OÚNZ Senica	Skalica	50	0,75	66,7	78,9
Středoslovenský	OÚNZ B. Bystrica	Banská Bystrica	50	1,00	50,0	77,5
		Valaská	43	1,00	43,0	82,9
	OÚNZ Martin	Martin	130	4,00	32,5	84,2
Východoslovenský	OÚNZ Košice-město	Košice	132	7,50	17,6	82,3
	OÚNZ Michalovce	Remetské Hámre	50	2,00	25,0	92,8
	OÚNZ Prešov	Prešov	90	5,34	16,9	84,4
	OÚNZ Spiš. N. Ves	Mlynky - Biele Vody	65	1,00	65,0	77,1
	OÚNZ Trebišov	Sečovce	60	2,00	30,0	88,2

¹⁾ Od 15. 3. 84 uzavřen (v dlouhodobé rekonstrukci)

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

II.4.13 Dětské domovy

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek
ČSSR			2 450	39,24	62,4	83,6
ČSR			1 785	29,56	60,3	82,8
SSR			665	9,68	68,7	85,7
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Lhotka Říčanská ul. Kunratice	35 45 30	— 1,00 1,00	. 45,0 30,0	69,2 76,6 93,9
Středočeský	OÚNZ Ml. Boleslav	Mladá Boleslav	25	0,13	192,3	96,5
	OÚNZ Nymburk	Milovice - Mladá	55	0,50	110,0	73,2
	OÚNZ Praha-záp.	Zbraslav	40	0,50	80,0	94,2
	OÚNZ Kladno	Kladno-Rozdělov	55	0,93	59,1	85,4
Jihočeský	OÚNZ Pelhřimov	Kamenice nad Lipou	60	0,50	120,0	61,4
	OÚNZ Prachatice	Husinec	70	0,50	140,0	84,3
Západočeský	OÚNZ Cheb	Aš ¹⁾	127	1,00	127,0	79,4
	OÚNZ K. Vary	Karlovy Vary ¹⁾	80	1,40	57,1	85,6
	OÚNZ Plzeň-sever	Trnová	45	0,22	205,6	89,6
Severočeský	OÚNZ Děčín	Rumburk	70	0,76	92,1	88,4
	OÚNZ Liberec	Liberec 4	60	0,64	93,8	89,5
	OÚNZ Teplice	Krupka	35	0,24	145,8	89,7
Východočeský	OÚNZ H. Králové	Hradec Králové	30	0,10	300,0	97,9
	OÚNZ Jičín	Nová Paka	30	0,25	120,0	92,3
	OÚNZ Náchod	Broumov	40	0,31	129,0	75,3
	OÚNZ Pardubice	Holice	30	0,20	150,0	90,5
	OÚNZ Trutnov	Dvůr Králové n. Lab.	32	0,34	94,1	89,8
Jihomoravský	MÚNZ Brno	Brno-Hlinky ¹⁾	159	6,50	24,5	93,0
	OÚNZ Gottwaldov	Gottwaldov-Burešov	55	0,65	85,0	78,5
	OÚNZ Kroměříž	Kvasice	40	0,50	80,0	62,1
	OÚNZ Prostějov	Plumlov	55	0,50	110,0	68,2
	OÚNZ Vyškov	Otnice	35	0,18	194,4	97,5
	OÚNZ Znojmo	Znojmo ¹⁾	115	4,00	28,8	76,2
Severomoravský	OÚNZ Bruntál	Janovice	25	0,25	100,0	87,0
	OÚNZ Karviná	Havířov	30	0,12	250,0	75,7
	OÚNZ Olomouc	Olomouc	25	0,25	100,0	88,3
	OÚNZ Opava	Opava	40	0,30	133,3	79,2
	MÚNZ Ostrava	Ostrava 3 ¹⁾	137	4,54	30,2	84,4
	OÚNZ Šumperk	Šumperk	25	0,25	100,0	80,2
	OÚNZ Vsetín	Valašské Meziříč ¹⁾	50	1,00	50,0	86,8

¹⁾ viz následující strana

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.13 Dětské domovy

Dokončení

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek
Hl. m. SSR Bratislava	ÚNZ m. Bratislavy	Bratislava, Cesta k Železnej studienke ¹⁾	154	4,00	38,5	74,8
Západoslovenský	OÚNZ Bratislava - venkov	Malacky	60	1,00	60,0	87,6
	OÚNZ Nitra	Ivanka pri Nitre	65	0,50	130,0	93,5
	OÚNZ Senica	Brezová pod Bradlom Skalica	36 85	0,36 0,25	100,0 340,0	89,1 81,3
Středoslovenský	OÚNZ P. Bystrica	Púchov ¹⁾	60	1,32	45,5	83,0
	OÚNZ Rim. Sobota	Jesenské	35	0,50	70,0	78,9
Východoslovenský	OÚNZ Košice - v.	Štós	40	0,25	160,0	96,8
	OÚNZ Prešov	Prešov	50	0,50	100,0	91,3
	OÚNZ Trebišov	Slovenské Nové Mesto	80	1,00	80,0	95,6

¹⁾ 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 lékařské místo	Procento využití lůžek
ČSSR = ČSR			90	0,80	.	66,6
Západočeský	MÚNZ Plzeň	Plzeň	60	0,80	75,0	74,4
Severočeský	OÚNZ Ústí n. Lab.	Ústí nad Labem	30	—	.	46,3

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

II.4.15 Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny k 31. 12. 1984
správané přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví*)

Ústav	Místo	Lékařská místa	Lůžka	Procento využití lůžek	Počet pracovníků (přepočtený celkem)
ČSSR		743,50	1 241	82,8	5 787
ČSR		560,07	1 101	81,5	4 434
SSR		183,43	140	94,3	1 353
Ústav pro péči o matku a dítě	Praha 4-Podolí	57,70	227	76,2	414
Výzkumný ústav pediatrický	Brno-Černá Po- le, Černopol- ní 9	12,35	50	76,5	94
Institut klinické a experimentální medicíny	Praha 4-Krč, Budějovická 800	160,00	290	76,9	1 159
Výzkumný ústav tuberkulózy a respiračních nemocí	Praha 8-Bulov- ka	26,78	120	84,8	180
Výzkumný ústav chorob revmatických	Praha 2, Na Slupi 4	22,45	65	84,7	137
Ústav hematologie a krevní transfúze	Praha 2, U ne- mocnice 1	31,00	41	73,4	285
Výzkumný ústav traumatologický	Brno, Ponáv- ka 6	22,30	60	85,8	120
Výzkumný ústav psychiatrický	Praha 8- Bohnice	20,70	70	81,9	127
Výzkumný ústav klinické a ex- perimentální onkologie	Brno, Žlutý kopec 7	46,50	178	91,6	322
Výzkumný ústav endokrinolo- gický	Praha-Staré M., Národní tř. 8	18,42	—	—	119
Výzkumný ústav stomatologický	Praha 2-Vino- hrady, Vino- hradská 48	20,00	—	—	70
Institut hygieny a epidemiologie	Praha 10-Vino- hrady, Šro- bárova 48	91,05	—	—	947
Ústav sociálního lékařství a orga- nizace zdravotnictví	Praha 2-Nové Město, Ví- tězného úno- ra 54	11,75	—	—	106
Státní ústav pro kontrolu léčiv	Praha 10-Vino- hrady, Šro- bárova 48	16,07	—	—	222
Ústav vědeckých lékařských informací	Praha 2- Nové Město, Vítěz- ného února 31	3,00	—	—	132

*) Bez Výzkumného ústavu balneologického, který je uveden na str. 296 (počet pracovníků 203). Výzkumné ústavy správané hospodářskými organizacemi v přehledu nejsou uvedeny.

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

**11.4.15 Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny k 31. 12. 1984 spravované
přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví**

Dokončení

Ústav	Místo	Lékařská místa	Lůžka	Procento využití lůžek	Počet pracovníků (přepočtený) celkem
Výzkumný ústav výživy lidu	Bratislava	15,27	30	87,4	136
Výzkumný ústav revmatických chorob	Piešťany	17,66	60	100,6	129
Výzkumný ústav humánní bioklimatologie	Bratislava	20,50	—	—	89
Výzkumný ústav preventivního lékařství	Bratislava	62,26	—	—	461
Výzkumný ústav lékařské bioniky	Bratislava	51,78	50	86,1	277
Výzkumný ústav gerontologie	Malacky	3,51	—	—	36
Státní ústav pro kontrolu léčiv	Bratislava	2,50	—	—	126
Ústav zdravotní výchovy	Bratislava	9,95	—	—	55
Ústav vědeckých zdravotnických informací	Bratislava	—	—	—	44

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.16 Ostatní rozpočtové, příspěvkové a společenské organizace spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví

Ústav	Místo	Lékařská místa	Lůžka	Procento využití lůžek	Počet pracovníků (přeepčtený) oekem
ČSSR		877,66	3 408	×	6 359
ČSR		474,80	522	×	2 886
SSR		402,86	2 886	×	3 473
Ústav zdravotní výchovy	Praha 2-Nové Město, Vítězného února 54	7,40	—	—	41
Ústav zdravotnických informací a statistiky	Praha 10-Vinohrady, W.Piecka 98	—	—	—	130
Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	Praha 10-Vinohrady, Ruská 85	193,00	—	—	527
Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	Brno, Vinařská 6	6,30	—	—	166
Ostatní rozpočtové organizace, vč. ústředí MZ		268,10	522	×	1 989
Česká lékařská společnost JEP (společenská)	Praha 2-Nové Město, Vítězného února 31	—	—	—	33
Léčebny tuberkulózy a respirač. nemocí ve Vysokých Tatrách	Dol. Smokovec (dětská)	10,77	285	94,93	196
	Kvetnice	11,34	250	94,71	162
	N. Smokovec	17,69	410	92,84	231
	Tatranská Kotlina	7,26	195	94,29	125
	Tatranská Polianka	15,68	300	93,05	188
	Muráň-Predná Hora ¹⁾	8,15	235	92,16	157
	Vyšné HÁgy Společné ředit.	40,76	685	92,42	514
	Vyšné HÁgy	0,35	—	—	18
Odborný léčebný ústav endokrinologický	Lubochňa	13,12	160	87,25	171
Ústav klinické onkologie	Bratislava	66,18	200	90,69	368
Ústav zdravotnických informací a statistiky	Bratislava	3,19	—	—	74
Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	Bratislava	121,93	—	—	320
Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	Bratislava	3,48	—	—	86
Ostatní rozpočtové organizace vč. ústředí MZ	Bratislava	82,96	166	68,61	848
Slovenská lékařská společnost (příspěvková)	Bratislava	—	—	—	15

¹⁾ Psychiatrická léčebna pro nemocné tbo

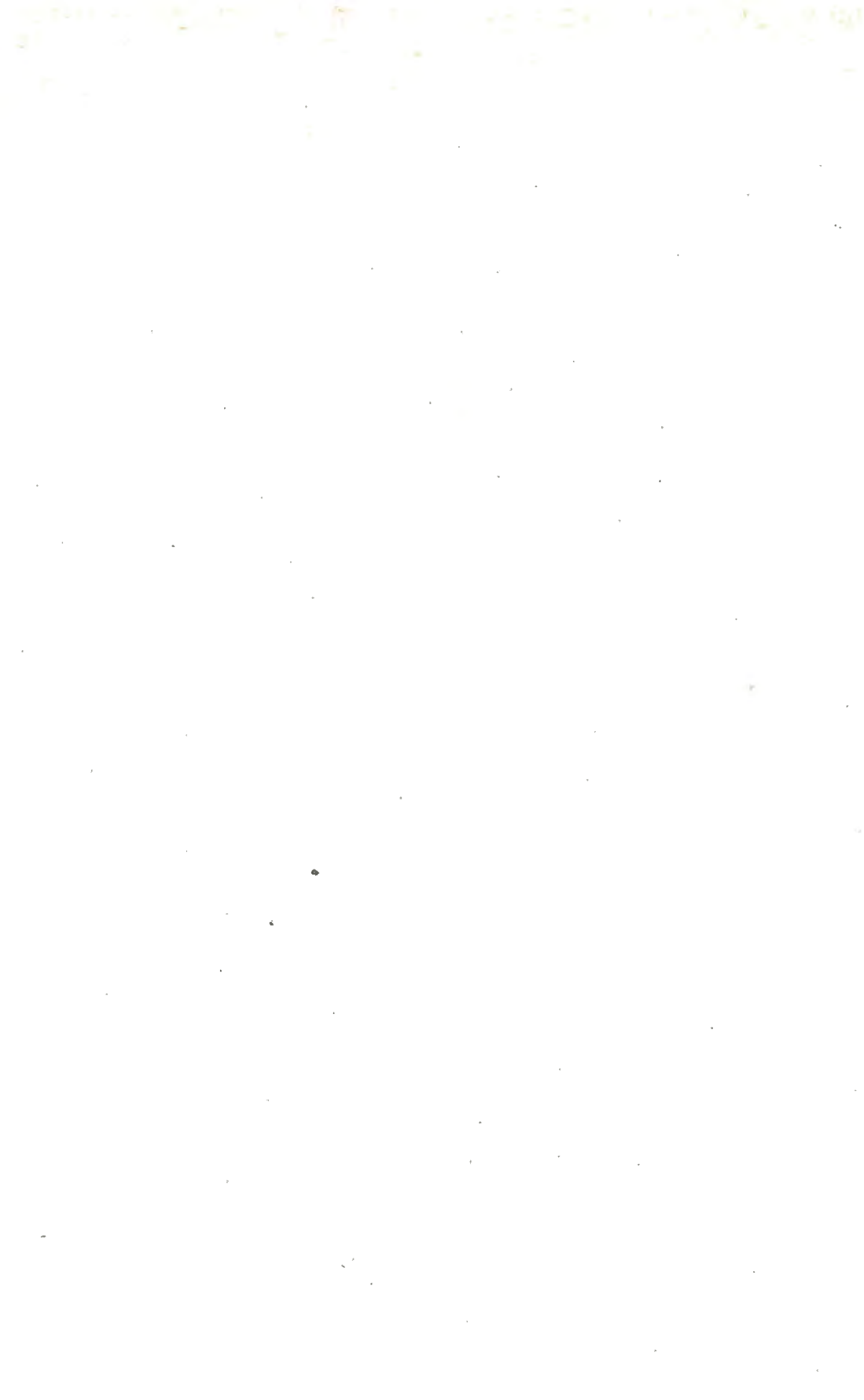
11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.5 Počet ústavů národního zdraví k 31. 12. 1984

Ústavy národního zdraví	ČSSR	ČSR	SSR
Krajské	12	8	4
Okresní (obvodní)	122	85	37
Závodní	18	14	4

11.6 Seznam závodních ústavů národního zdraví

ZÚNZ	Sídlo	Začleněn 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
Škoda, oborový podnik	Plzeň	MÚNZ Plzeň	Západočeský
HDB Sokolov, koncernový 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 1984 (bez Balney, ČRLZ, VÚB a ÚLK Bratislava)

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Počet lůžek pro léčebné účely	34 662	23 673	10 989
z toho: sezónní	—	—	—
Počet lékařských míst	779,41	511,87	267,54
Počet lůžek na jedno lékařské místo	44,5	46,2	41,1
Ošetřovací dny v tis.	11 221	7 470	3 751
Pobytové dny v tis.	123	89	34
Úbytovací dny v tis.	70	42	28
Počet pacientů (ústavních) přijatých celkem	458 417	305 201	153 216
v tom: z veřejných prostředků (vč. dětí)	387 669	258 145	129 524
domácí placíci	24 886	17 801	7 085
cizinci KS (vč. dětí)	15 681	9 374	6 307
cizinci SZ (vč. dětí)	30 181	19 881	10 300
Průměrný evidenční počet pracovníků (přepočtený)	18 888	11 882	7 006
Průměrná měsíční mzda	2 467	2 485	2 434
Tržby z výrobní, nevýrobní a obchodní činnosti v tis. Kčs	1 977 541	1 237 323	740 218
z toho: za ústavní lázeňskou péči celkem	1 723 624	1 095 612	628 012
v tom: z veřejných prostředků (vč. dětí)	1 363 236	884 115	479 121
od placícih pacientů domácích	46 239	31 839	14 400
od placícih pacientů cizinců z KS (vč. dětí)	147 613	81 782	65 831
od placícih pacientů cizinců ze SZ (vč. dětí)	166 536	97 876	68 660
Základní prostředky v pořizovací ceně k 31. 12. v mil. Kčs	7 570	4 761	2 809
Základní prostředky v zůstatkové hodnotě k 31. 12. v mil. Kčs	4 447	2 556	1 891
Opatření základních prostředků v mil. Kčs	3 123	2 205	918

Pozn.: Podle stavu cen a organizace v příslušném roce

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.2 Rozdělení produkce podle ekonomických směrů (v tis. Kčs) v roce 1984 (průmyslové organizace ústředně řízené MZ)

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR
Odbyt celkem	SPOFA	5 170 957	3 559 305	1 611 652
	ÚSOL	326 570	169 803	156 767
	Zřídla	241 046	154 627	86 419
	Celkem	5 738 573	3 883 735	1 854 838
	Meziroční index	98,5	97,4	101,0
z toho: dodávky pro Zdravot- nické zásobování	SPOFA	1 584 426	1 095 026	489 400
	ÚSOL	204 336	86 944	117 392
	Zřídla	410	410	—
	Celkem	1 789 172	1 182 380	606 792
	Meziroční index	96,7	94,9	100,5
vývoz celkem ve VC	SPOFA	1 129 406	897 807	231 599
	ÚSOL	22 571	20 813	1 758
	Zřídla	11 427	11 427	—
	Celkem	1 163 404	930 047	233 357
	Meziroční index	93,9	95,1	89,6
v tom: SZ	SPOFA	640 783	544 745	96 038
	ÚSOL	14 794	13 240	1 554
	Zřídla	11 048	11 048	—
	Celkem	666 625	569 033	97 592
	Meziroční index	101,1	101,8	97,4
KS	SPOFA	488 623	353 062	135 561
	ÚSOL	7 777	7 573	204
	Zřídla	379	379	—
	Celkem	496 779	361 014	135 765
	Meziroční index	85,8	86,2	84,7
dodávky pro vnitřní obchod	SPOFA	330 180	268 851	61 329
	ÚSOL	166	—	166
	Zřídla	228 642	142 227	86 415
	Celkem	558 988	411 078	147 910
	Meziroční index	103,8	103,8	103,8
dodávky pro zemědělství	SPOFA	834 453	361 494	472 959
	Meziroční index	264,5	114,6	—

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.3 Finanční ukazatelé v roce 1984 (v tis. Kčs) (hospodářské organizace ústředně řízené MZ)

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR
Výkony a mimořádné výnosy celkem	SPOFA	5 582 717	3 854 424	1 728 293
	ÚSOL	367 295	204 120	163 175
	Zřídla	246 703	155 731	90 972
	Průmysl celkem	6 196 715	4 214 275	1 982 440
	Zdravotnické zásobování (Medika)	641 559	455 429	186 130
	Plánovací skupina 190 úhrnem	6 838 274	4 669 704	2 168 570
	Lázně	2 057 969	1 309 041	748 928
	Zdravoprojekt	45 871	21 320	24 551
	Hospodářské organizace — celkový úhrn	8 942 114	6 000 065	2 942 049
Materiálové a jiné náklady bez odpisů a vlivu zahraničního obchodu	SPOFA	3 741 043	2 522 606	1 218 437
	ÚSOL	218 519	120 323	98 196
	Zřídla	163 072	103 349	59 723
	Průmysl celkem	4 122 634	2 746 278	1 376 356
	Zdravotnické zásobování (Medika)	117 808	79 233	38 575
	Plánovací skupina 190 úhrnem	4 240 442	2 825 511	1 414 931
	Lázně	1 001 074	667 211	333 863
	Zdravoprojekt	7 294	3 787	3 507
	Hospodářské organizace — celkový úhrn	5 248 810	3 496 509	1 752 301
Mzdy a odměny za práci celkem	SPOFA	607 913	440 735	167 178
	ÚSOL	71 442	43 993	27 449
	Zřídla	41 184	24 780	16 404
	Průmysl celkem	720 539	509 508	211 031
	Zdravotnické zásobování (Medika)	88 548	63 911	24 637
	Plánovací skupina 190 úhrnem	809 087	573 419	235 668
	Lázně	579 225	367 830	211 395
	Zdravoprojekt	25 733	12 434	13 299
	Hospodářské organizace — celkový úhrn	1 414 045	953 683	460 362

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.3 Finanční ukazatelé v roce 1984 (v tis. Kčs) (hospodářské organizace ústředně řízené MZ)

Dokončení

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR
Zisk	SPOFA	705 059	523 845	181 214
	ÚSOL	42 217	20 019	22 198
	Zřídla	11 420	5 947	5 473
	Průmysl celkem	758 696	549 811	208 885
	Zdravotnické zásobování (Medika)	352 182	251 872	100 310
	Plánovací skupina 190 úhrnem	1 110 878	801 683	309 195
	Lázně	141 683	72 038	69 645
	Zdravoprojekt	7 115	2 359	4 756
	Hospodářské organizace- celkový úhrn	1 259 676	876 080	383 596
	Zásoby celkem	SPOFA	2 177 671	1 657 189
ÚSOL		116 547	67 586	48 961
Zřídla		120 721	65 765	54 956
Průmysl celkem		2 414 939	1 790 540	624 399
Zdravotnické zásobování (Medika)		2 350 852	1 648 800	702 052
Plánovací skupina 190 úhrnem		4 765 791	3 439 340	1 326 451
Lázně		371 715	217 924	153 791
Zdravoprojekt		14 557	7 337	7 220
Hospodářské organizace- celkový úhrn		5 152 063	3 664 601	1 487 462
z toho: materiál-vč. materiálu na cestě		SPOFA	1 441 050	1 065 111
	ÚSOL	60 295	34 024	26 271
	Zřídla	64 189	31 808	32 381
	Průmysl celkem	1 565 534	1 130 943	434 591
	Zdravotnické zásobování (Medika)	16 905	12 797	4 108
	Plánovací skupina 190 úhrnem	1 582 439	1 143 740	438 699
	Lázně	75 967	38 292	37 675
	Zdravoprojekt	1 464	523	941
	Hospodářské organizace- celkový úhrn	1 659 870	1 182 555	477 315
	Nedokončená výroba a polotovary vlastní výroby	SPOFA	265 179	173 518
ÚSOL		45 428	27 074	18 354
Zřídla		—	—	—
Průmysl celkem		310 607	200 592	110 015
Zdravotnické zásobování (Medika)		—	—	—
Plánovací skupina 190 úhrnem		310 607	200 592	110 015
Lázně		—	—	—
Zdravoprojekt		11 585	5 445	6 140
Hospodářské organizace- celkový úhrn		322 192	206 037	116 155

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.4 Vybraní ukazatelé o činnosti Zdravoprojektů v roce 1984

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Výkony celkem v tis. Kčs	43 486	20 939	22 547
Počty pracovníků (přepočtené)	580	289	291
Dokončené projektové práce celkem v tis. Kčs	45 452	21 903	23 549
z toho: provedeno vlastními pracovníky	42 208	20 285	21 923
Hodnota dokončených prací vlastních pracovníků na jednu osobu v tisících Kčs	72,77	70,19	75,34

12.5 Provedené investiční práce celkem v roce 1984 — hospodářské organizace ústředně řízené MZ (v tis. Kčs; v cenách příslušného roku)

	ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	791 698	572 275	219 423
ÚSOL	36 188	13 511	22 677
Zřídla	28 461	19 281	9 180
Průmysl celkem	856 347	605 067	251 280
Zdravotnické zásobování	33 073	15 888	17 185
Plánovací skupina 190 úhrnem	889 420	620 955	268 465

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.6 Průměrné měsíční mzdy v roce 1984 podle kategorií - hospodářské organizace ústředně řízené MZ

	Ukazatel	Průměrné měsíční mzdy		
		ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 820	2 851	2 755
	v tom: dělníci	2 623	2 620	2 629
	provozní a obsluhující pracovníci	2 445	2 360	2 645
	ostatní pracovníci	3 332	3 462	3 060
	Pracovníci ostatních hospodářství	2 678	2 663	2 843
	Pracovníci celkem	2 794	2 807	2 759
ÚSOL	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 864	3 002	2 663
	v tom: dělníci	2 502	2 598	2 395
	provozní a obsluhující pracovníci	2 500	2 673	2 368
	ostatní pracovníci	3 322	3 398	3 163
	Pracovníci ostatních hospodářství	2 717	2 510	2 837
	Pracovníci celkem	2 859	2 991	2 672
Zřídla	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 356	2 291	2 461
	v tom: dělníci	2 235	2 147	2 377
	provozní a obsluhující pracovníci	1 723	1 595	1 926
	ostatní pracovníci	3 011	3 047	2 951
	Pracovníci ostatních hospodářství	2 119	2 119	—
	Pracovníci celkem	2 355	2 290	2 461
Průmysl celkem	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 788	2 824	2 715
	v tom: dělníci	2 576	2 578	2 574
	provozní a obsluhující pracovníci	2 361	2 286	2 516
	ostatní pracovníci	3 314	3 432	3 070
	Pracovníci ostatních hospodářství	2 678	2 661	2 842
	Pracovníci celkem	2 770	2 790	2 722
Zdravotnické zásobování (Medika)	Pracovníci celkem	2 561	2 592	2 482
	v tom: dělníci	2 171	2 272	1 882
	provozní a obsluhující pracovníci	2 103	1 949	2 173
	ostatní pracovníci	2 865	2 817	3 020
Lázně	Pracovníci hlavní činnosti	2 484	2 501	2 454
	v tom: dělníci	2 386	2 413	2 347
	provozní a obsluhující pracovníci	2 134	2 126	2 147
	ostatní pracovníci	2 863	2 879	2 833
	Pracovníci ostatních hospodářství	—	—	—
	Pracovníci celkem	2 484	2 501	2 454
Zdravoprojekt	Pracovníci celkem	3 683	3 572	3 792
	z toho technicko-hospodářští pracovníci	3 822	3 730	3 914

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.7 Hlavní ukazatelé zdravotnického průmyslu ústředně řízeného MZ v roce 1984

	Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Hrubá výroba ve srovnatelných VC k 1. 1. 1977	absolutně (v tis. Kčs)	6 217 877	4 052 215	2 165 662
	meziroční index	106,5	105,0	109,3
Produktivita práce	absolutně	291 235	269 860	341 911
	meziroční index	106,1	105,1	107,6
Počet pracovníků (přepočtený)	absolutně	21 350	15 016	6 334
	meziroční index	100,4	99,9	101,6
Mzdový fond bez ostat- ních osobních nákladů	absolutně (v tis. Kčs)	711 364	502 833	208 531
	meziroční index	104,7	104,8	104,5
Průměrná měsíční mzda	absolutně	2 777	2 790	2 744
	meziroční index	104,3	104,9	102,9

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.8 Pracovníci a mzdové fondy podle kategorií-hospodářské organizace ústředně řízené MZ v roce 1984

	Ukazatel	Pracovníci (přečtení)			Mzdové fondy bez OON ¹⁾ (v tis. Kčs)		
		ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	14 490	9 839	4 651	490 418	336 661	153 757
	v tom: dělníci	9 832	6 679	3 153	309 448	209 956	99 492
	provozní a obsluhující pracovníci	495	347	148	14 523	9 826	4 697
	ostatní pracovníci	4 163	2 813	1 350	166 447	116 879	49 568
	Pracovníci ostat. hospodářství	3 350	3 075	275	107 663	98 280	9 383
	Pracovníci úhrnem	17 840	12 914	4 926	598 081	434 941	163 140
ÚSOL	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	1 986	1 178	808	68 256	42 434	25 822
	v tom: dělníci	1 080	572	508	32 432	17 834	14 598
	provozní a obsluhující pracovníci	30	13	17	900	417	483
	ostatní pracovníci	876	593	283	34 924	24 183	10 741
	Pracovníci ostat. hospodářství	71	26	45	2 315	783	1 532
	Pracovníci úhrnem	2 057	1 204	853	70 571	43 217	27 354
Zřídla	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	1 446	891	555	40 885	24 497	16 388
	v tom: dělníci	1 101	677	424	29 532	17 439	12 093
	provozní a obsluhující pracovníci	72	44	28	1 489	842	647
	ostatní pracovníci	273	170	103	9 864	6 216	3 648
	Pracovníci ostat. hospodářství	7	7	—	178	178	—
	Pracovníci úhrnem	1 453	898	555	41 063	24 675	16 388
Průmysl celkem	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	17 922	11 908	6 014	599 559	403 592	195 967
	v tom: dělníci	12 013	7 928	4 085	371 412	245 229	126 183
	provozní a obsluhující pracovníci	597	404	193	16 912	11 085	5 827
	ostatní pracovníci	5 312	3 576	1 736	211 235	147 278	63 957
	Pracovníci ostat. hospodářství	3 428	3 108	320	110 156	99 241	10 915
	Pracovníci úhrnem	21 350	15 016	6 334	709 715	502 833	206 882
Zdravotnické zásobování (Medika)	Pracovníci celkem	2 867	2 042	825	88 094	63 520	24 574
	v tom: dělníci	952	705	247	24 797	19 218	5 579
	provozní a obsluhující pracovníci	278	86	192	7 017	2 011	5 006
	ostatní pracovníci	1 637	1 251	386	56 280	42 291	13 989
Lázně	Pracovníci hlavní činnosti	19 377	12 217	7 160	577 497	366 620	210 877
	v tom: dělníci	3 746	2 184	1 562	107 249	63 251	43 998
	provozní a obsluhující pracovníci	7 636	4 788	2 848	195 553	122 164	73 389
	ostatní pracovníci	7 995	5 245	2 750	274 695	181 205	93 490
	Pracovníci ostat. hospodářství	—	—	—	—	—	—
	Pracovníci úhrnem	19 377	12 217	7 160	577 497	366 620	210 877
Zdravoprojekt	Pracovníci celkem	580	289	291	25 631	12 389	13 242
	z toho: technicko-hospodářští pracovníci	522	259	263	23 944	11 592	12 352

¹⁾ 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 1984

	Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	pracovníci celkem	17 840	12 914	4 926
	mzdový fond bez OON ¹⁾	598 081	434 941	163 140
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 794	2 807	2 759
ÚSOL	pracovníci celkem	2 057	1 204	853
	mzdový fond bez OON	70 571	43 217	27 354
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 859	2 991	2 672
Zřídla	pracovníci celkem	1 453	898	555
	mzdový fond bez OON	41 063	24 675	16 388
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 355	2 290	2 461
Průmysl celkem	pracovníci celkem	21 350	15 016	6 334
	mzdový fond bez OON	709 715	502 833	206 882
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 770	2 790	2 722
Zdravotnické zásobování (Medika)	pracovníci celkem	2 867	2 042	825
	mzdový fond bez OON	88 094	63 520	24 574
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 561	2 592	2 482
Plánovací skupina 190 úhrnem	pracovníci celkem	24 217	17 058	7 159
	mzdový fond bez OON	797 809	566 353	231 456
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 745	2 767	2 694
Lázně	pracovníci celkem	19 377	12 217	7 160
	mzdový fond bez OON	577 497	366 620	210 877
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 484	2 501	2 454
Zdravoprojekt	pracovníci celkem	580	289	291
	mzdový fond bez OON	25 631	12 389	13 242
	průměrná měsíční mzda v Kčs	3 683	3 572	3 792
Hospodářské organizace celkový úhrn	pracovníci celkem	44 174	29 564	14 610
	mzdový fond bez OON	1 400 937	945 362	455 575
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 643	2 665	2 598

¹⁾ Ostatní osobní náklady

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.10 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. prosinci 1984

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
ČSR			
SPOFA - spojené podniky pro zdravotnickou výrobu			
Generální ředitelství	Praha 3, Husinecká 11a	NV Praha	1. 4. 58
Podřízené organizace:			
Farmakon n. p.	Olomouc, Na Vlčinci 5	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. Vlt.	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 1, Staroměstské nám. 15	NV Praha	25. 7. 65
Ergon n. p.	Praha 6, Papírenská 1	NV Praha	1. 1. 69
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
Ústav sér a očkovacích látek	Praha 10-Vinohra- dy, třída W. Piecka 108	NV Praha	1. 4. 58
oborový podnik s přidruženou organizací v ČSR:			
Velaz-velkochoch laboratorních zvířat, n. p.	Praha 6- Lysolaje	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 1984

I. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
ČSR			
Československé státní lázně a zřídla, generální ředitelství pro ČSR - vlastní činnost	Praha 10- Vinohrady, tř. W. Piecka 98	NV Praha	1. 1. 67
Národní podniky zřídlení výroby v ČSR:			
Západočeská zřídla n. p. se závody: Karlovy Vary Františkovy Lázně Mariánské Lázně Korunní, p. Stráž n. Ohří Kyselka	Karlovy Vary	Západočeský Západočeský Západočeský Západočeský Západočeský	1. 1. 56
Středočeská zřídla n. p. se závody: Bílina Běloves Poděbrady Vratislavice Břvany	Bílina	Severočeský Severočeský Východočeský Středočeský Severočeský Severočeský	1. 1. 56
Moravskoslezská zřídla n. p. se závody: Ondrášov Sokolnice Luhačovice Horní Moštěnice	Ondrášov, p. Mo- ravský Beroun	Severomoravský Severomoravský Jihomoravský Jihomoravský Severomoravský	1. 1. 56
Lázeňské organizace v ČSR: Čs. státní lázně Poděbrady s léčebnami: Poděbrady Sadská Toušeň Velichovky Běloves Lázně Bělohrad Bohdaneč	Poděbrady	Středočeský Středočeský Středočeský Středočeský Východočeský Východočeský Východočeský Východočeský	1. 1. 57
Čs. státní lázně Třeboň s léčebnami: Třeboň Vráž u Písku Bechyň	Třeboň	Jihočeský Jihočeský Jihočeský Jihočeský	1. 1. 57
Čs. státní lázně Františkovy Lázně	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 1984

2. pokračování

Hospodářské organizace	Stálo	Kraj	Zřízeno
ČSR			
Čs. státní lázně Mariánské Lázně s léčebnami: Mariánské Lázně Lázně Kynžvart Konstantinovy Lázně	Mariánské Lázně	Západočeský Západočeský Západočeský Západočeský	1. 1. 57
Čs. státní lázně Karlovy Vary s léčebnami: Karlovy Vary Kyselka	Karlovy Vary	Západočeský Západočeský Západočeský	1. 1. 57
Čs. státní lázně Jáchymov	Jáchymov	Západočeský	1. 1. 57
Čs. státní lázně Teplice s léčebnami: Teplice Bílina Dubí Lázně Kunderatice Lázně Libverda Mšené-lázně	Teplice	Severočeský Severočeský Severočeský Severočeský Severočeský Severočeský	1. 1. 57
Čs. státní lázně Janské Lázně s léčebnami: Janské Lázně Železnice	Janské Lázně	Východočeský Východočeský Východočeský	1. 1. 59
Čs. státní lázně Luhačovice s léčebnami: Luhačovice Ostrožská Nová Ves Hodonín	Luhačovice	Jihomoravský Jihomoravský Jihomoravský Jihomoravský	1. 1. 57
Čs. státní lázně Teplice nad Bečvou s léčebnami: Teplice nad Bečvou Slatinice	Teplice nad Bečvou	Severomoravský Severomoravský Severomoravský	1. 1. 57
Čs. státní lázně Jeseník s léčebnami: Jeseník Bludov Lipová-lázně Velké Losiny Karlova Studánka	Jeseník	Severomoravský Severomoravský Severomoravský Severomoravský Severomoravský	1. 1. 57 1. 1. 83 (převod)

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.10 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. prosinci 1984

3. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřizeno
ČSR			
Čs. státní lázně Darkov	Karviná 3-Darkov Karviná 8- rehabilitační ústav	Severomoravský Severomoravský	1. 1. 70
Účelové organizace:			
Výzkumný ústav balneologický	Mariánské Lázně	Západočeský	1. 1. 67
BALNEA - reprezentace československých lázní a zříděl	Praha 1, Pařížská 11	NV Praha	1. 7. 66
Zdravotnické zásobování oborový podnik	Praha 1, Hyberská 8	NV Praha	1. 7. 63
s podřízenými závody:			
závod 01 pro NV Praha a Středočeský kraj	Praha 2, Na Poříčí 17	NV Praha	
závod 02 pro Jihočeský kraj	Ševětín Č. Budějovice	Jihočeský	
závod 03 pro Západočeský kraj	Plzeň, Slovan. alej 22	Západočeský	
závod 04 pro Severočeský kraj	Ústí n. 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	
ZDRAVOPROJEKT - státní ústav pro projektování zdravotnické výstavby	Praha 7, U Pergamentky 12	NV Praha	1. 1. 67 změna z rozpočtové organizace

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.10 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. prosinci 1984

4. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
SSR			
BIOTIKA, n. p. ¹⁾	Slovenská Lupča	Středoslovenský	1. 1. 53
Slovakofarma, n. p. ¹⁾	Hlohovec	Západoslovenský	1. 1. 50
Protetika, n. p. ¹⁾	Bratislava, Bojnická 10	NV Bratislava	1. 1. 57
Výzkumný ústav liečiv ¹⁾	Modra	Západoslovenský	1. 1. 72
IMUNA, n. p. ²⁾	Šarišské Michalany	Východoslovenský	1. 1. 66
Čs. štátne kúpele a zriadenia Slovakoterma, gen. riad. čs. kúpeľov a zriadení	Bratislava	Bratislava - m.	1. 1. 67
Čs. štátne kúpele - Bardejovské kúpele	Bardejov	Východoslovenský	1. 1. 57
Čs. štátne kúpele - Lúčky	Lúčky	Stredoslovenský	1. 1. 57
s pridruženými liečebňami: Korytnica Lúčky		Stredoslovenský Stredoslovenský	
Čs. štátne kúpele - Nový Smokovec	N. Smokovec	Východoslovenský	1. 1. 57
s pridruženými liečebňami: N. Smokovec Horný Smokovec Lučivná Štrbské Pleso Štós Vyšné Ružbachy		Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský	
Čs. štátne kúpele - Piešťany	Piešťany	Západoslovenský	1. 1. 57
s pridruženými liečebňami: Piešťany Smrdáky		Západoslovenský Západoslovenský	
Čs. štátne kúpele - Rajecké Teplice	Raj. Teplice	Stredoslovenský	1. 1. 57
s pridruženými liečebňami: Bojnice		Stredoslovenský	

¹⁾ Závod podřízený SPOFA, Praha

²⁾ Závod podřízený ÚSOL, Praha

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. 1984		v postupném ročníku				Kromě toho učni vyučení v roce 1984		
	celkem	z toho dívky	1.	2.	3.	4.	celkem	z toho dívky	
Počet učňů a vyučených celkem	1 784	1 355	520	528	567	169	423	335	
Seřizování, řízení a obsluha výrobních strojů a zařízení	8	—	—	2	6	—	—	—	
Hornictví, strojírenství a ostatní kovodělná výroba	99	47	53	21	25	—	17	—	
Elektrotechnika, doprava, pošty a telekomunikace	7	—	3	3	1	—	1	—	
Technická chemie silikátů	68	47	24	25	19	—	18	14	
Technická chemie ostatní, potravinářství a polygrafie	944	809	237	260	308	139	238	202	
Textil a oděvnictví	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zpracování dřeva, výroba hudebních nástrojů, zpracování kůže a výroba obuvi	4	—	1	2	1	—	—	—	
Stavebnictví a zeměměřičství	3	—	1	1	1	—	—	—	
Zemědělství a lesní hospodářství	5	—	—	2	3	—	—	—	
Zdravotnictví	381	294	145	137	99	—	97	77	
Ekonomika a organizace, obchod a služby	265	158	56	75	104	30	52	42	
Umění, užité umění a rukodílná umělecko-řemeslná výroba	—	—	—	—	—	—	—	—	
s dobou přípravy v učebním oboru	4 letou s maturitou	647	494	113	140	225	169	133	106
	3 letou a 3 roky a 4 měsíce	1 057	781	364	351	342	×	290	229
	2 letou a 2 roky a 4 měsíce	80	80	43	37	—	×	—	—

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE - UČNI

12.11.2 Učni a vyučení podle učebních oborů a délky učební doby v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví

ČSR

Obor	Evidenční počet učňů k 31. 12. 1984		v postupném ročníku				Kromě toho učni vyučení v roce 1984		
	celkem	z toho dívky	1.	2.	3.	4.	celkem	z toho dívky	
Počet učňů a vyučených celkem	795	604	285	238	227	45	230	175	
Seřizování, řízení a obsluha výrobních strojů a zařízení	3	—	—	2	1	—	—	—	
Hutnictví, strojírenství a ostatní kovodělná výroba	94	47	53	16	25	—	17	—	
Elektrotechnika, doprava, pošty a telekomunikace	2	—	—	2	—	—	—	—	
Technická chemie silikátů	68	47	24	25	19	—	18	14	
Technická chemie ostatní, potravinářství a polygrafie	295	240	75	73	102	45	101	84	
Textil a oděvnictví	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zpracování dřeva, výroba hudebních nástrojů, zpracování kůže a výroba obuvi	1	—	—	1	—	—	—	—	
Stavebnictví a zeměměřičství	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zemědělství a lesní hospodářství	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zdravotnictví	328	266	129	119	80	—	94	77	
Ekonomika a organizace, obchod a služby	4	4	4	—	—	—	—	—	
Umění, užité umění a rukodělná umělecko-řemeslná výroba	—	—	—	—	—	—	—	—	
s dobou přípravy v učebním oboru	4 letou s maturitou	137	113	25	17	50	45	46	39
	3 letou a 3 roky a 4 měsíce	578	411	217	184	177	×	184	136
	2 letou a 2 roky a 4 měsíce	80	80	43	37	—	×	—	—

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE - UČNI

12.11.3 Učni a vyučení podle učebních oborů a délky učební doby v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví

SSR

Obor		Evidenční počet učňů k 31. 12. 1984		v postupném ročníku				Kromě toho učni vyučení v roce 1984	
		celkem	z toho dívky	1.	2.	3.	4.	celkem	z toho dívky
Počet učňů a vyučených celkem		989	751	235	290	340	124	193	160
z toho učni v oboru	Seřizování, řízení a obsluha výrobních strojů a zařízení	5	—	—	—	5	—	—	—
	Hutnictví, strojírenství a ostatní kovodělná výroba	5	—	—	5	—	—	—	—
	Elektrotechnika, doprava, pošta a telekomunikace	5	—	3	1	1	—	1	—
	Technická chemie silikátů	—	—	—	—	—	—	—	—
	Technická chemie ostatní, potravinářství a polygrafie	649	569	162	187	206	94	137	118
	Textil a oděvnictví	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zpracování dřeva, výroba hudebních nástrojů, zpracování kůže a výroba obuvi	3	—	1	1	1	—	—	—
	Stavebnictví a zeměměřičství	3	—	1	1	1	—	—	—
	Zemědělství a lesní hospodářství	5	—	—	2	3	—	—	—
	Zdravotnictví	53	28	16	18	19	—	3	—
	Ekonomika a organizace, obchod a služby	261	154	52	75	104	30	52	42
	Umění, užité umění a rukodělná výroba umělecko-řemeslná	—	—	—	—	—	—	—	—
	s dobou přípravy v učebním oboru	4 letou s maturitou	510	381	88	123	175	124	87
	3 letou a 3 roky a 4 měsíce	479	370	147	167	165	×	106	93
	2 letou a 2 roky a 4 měsíce	—	—	—	—	—	×	—	—

STRUČNÝ VÝKLAD POJMŮ A UKAZATELŮ

Podklady pro vypracování této publikace tvoří především výkazy o síti, pracovnících a mzdových 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 pupečnicku 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 pupečnicku 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 projevil 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 × 24 hod.) na 1000 živě narozených dětí v témže období.

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 dělníků 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 SSR). 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 lékaři 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 dentistů). 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. Neplné 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 započítávají 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.). Nezapočítávají 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 vyslalo.

Počet lékařských míst zahrnuje též **místa dentistů**, pokud z tabulek nevyplývá jejich oddělené vykazování. Lékařská místa pověřených lékařů jsou vykazována 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, intenzivní 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 sjednání nového pracovního poměru a příchody pracovníků na základě nábory provádě-

ného 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 změněnou 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 průpravou pro výkon práce ve zdravotnictví určenou ministerstvem zdravotnictví pokud ji 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, zejména za rok 1984)

Statistická ročenka ČSSR 1985, Praha 1985

Čísla pro každého 1985 (malá statistická ročenka), Praha 1985

Zdravotnická statistika ČSSR, ČSR (vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky Praha):

Ročník 1984: Lázeňská péče 1984

Lékařenská služba 1984

Lékaři, dentisté a farmaceuti 1984

Nemoci z povolání a profesionální otravy 1984

Neodkladná chirurgická pomoc 1984

Péče o nemocné cukrovkou v diabetologických ordinacích 1984

Péče o chrup 1984

Perinatální úmrtí a patologické stavy novorozenců 1984

Pohlavní nemoci 1984

Potraty 1984

Pracovníci v resortu zdravotnictví 1984

Přenosné nemoci 1984

Psychiatrická péče 1984

Sebevraždy 1984

Sít zdravotnických zařízení 1984

Tuberkulóza a respirační nemoci 1984

Údaje zdravotnické statistiky z pánevní oblasti 1984

Ukončené případy pracovní neschopnosti družstevních rolníků a učňů JZD 1984

Ukončené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz 1984

Vrozené vady 1984

Zdravotnické školy 1984/1985

Zhoubné novotvary 1984

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—1956“ (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 [údaje demografické a údaje o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz, v tab. 3.11], 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 o tištěny:

- Absolventi lékařských a farmaceutických fakult, 51, 93, 10.1, 10.2.1, 10.2.3, 10.3**
- vývoj, 1.6, 10.1
 - zdravotnických škol, 52, 94, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.9
- Ambulantní léčebně preventivní péče**
- činnost, 36, 76
 - 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, 52, 10.12**
- farmaceutů, 10.12
- Celospolečenské zdrav. programy, 22, 58**
- Cizinci v lázeňské péči, 6.3, 6.5, 6.7**
- Činnost zdravotnických zařízení, 36, 76**
- 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, 44, 87**
- 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, 44, 87
- Děti**
- evidované v odděleních tbc a respiračních nemocí, 3.4

- Děti
- lázeňská péče, 6.1, 6.2, 6.3, 6.7
 - nově zjištěná onemocnění tuberkulózou, 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, 37, 77, 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, 40, 80, 5.28
 - počet aut, 4.32
 - pracovníci, 9.7
- Endokrinnologický ústav, 4.2, 11.4.15, 11.4.16
- činnost, 5.26
- Fakulty lékařské, farmaceutické, 10.1
- Farmaceuti, 44, 87
- 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, 44
 - vývoj, 1.5.2, 1.5.3
 - změny v počtu, 44, 87
- Farmaceutické fakulty, 51, 93, 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
 - u územních zařízení, 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, 38, 78
- Hospitalizovaní v nemocnicích a porodnicích, 4.2, 5.15
- na 100 obyvatel, 1.7, 1.8
 - vývoj, 1.4.3
- Hospodářské organizace, 21, 60, 12.1—12.11
- Hygienická služba, 17, 57
- 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, 30, 68
- nejčastější příčiny, 30, 68, 3.11
- Invalidní důchody — nově přiznané, 30, 68, 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 33, 4.3
- vývoj počtu, 1.3.1
- vývoj počtu míst, 1.3.2
- změny v počtu, 33, 72
- změny v počtu míst, 33, 72

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, 20, 21, 33, 41, 61, 74, 82

- 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, 18, 32, 36, 72, 76

Léčebny pro dlouhodobě nemocné, 34, 40, 74, 4.2, 11.4.5

Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí, 40, 80, 4.2, 11.4.3

- činnost 5.26
- náklady, 7.2
- pracovníci, 9.7
- přehled ústavů, 11.4.3

Léčivé rostliny — výdejny, 4.31

Lékařská služba

- jednotky, 34, 72, 4.31
- laboratoře pro kontrolu léčiv, 4.31
- pracovníci, 49, 90, 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, 43, 86

- 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, 4.15
- průměrný věk, 4.4
- se zkrácenou pracovní dobou, 9.9
- struktura podle oborů, 4.4, 8.6
- s vyššími pracovními úvazky, 9.9
- věkové složení v některých oborech, 8.5
- v ÚNZ 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, 32, 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, 5.4, 4.18
- v resortu zdravotnictví, 1.3.4, 1.7
- ve specializovaných družích 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, 51, 93, 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 ošetřovací 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. družích 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, 33, 72
- 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, 42, 84

- 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, 30, 70, 3.11

Nemocnice, 33, 73, 4.1, 4.2

- činnost, 38, 78, 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
- ošetřovací doba, 5.17
- ošetřovací 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 ošetřovacích dnů, 1.4.3

Nemocnost, 26, 65, 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, 30, 70, 3.11
- spojená s pracovní neschopností, 28, 29, 67, 68, 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
- lékařská 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 ošetřovací doba v nemocnicích, 5.17

Obvodní lékaři, 32, 34, 36, 44, 76

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 lékárně, 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, 23, 62, 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, 33, 39, 74, 80, 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, 33
- 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, 4.30
- 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, 38, 78
 - v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 5.26
- Ošetřovací doba — průměrná
- v nemocnicích a porodnicích, 38, 78 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, 39, 80, 5.24
- Péče lázeňská, 20, 21, 33, 41, 61, 74, 82
1.3.1, 6.1—6.9
- Péče o dítě, 19, 22, 31, 37, 59, 77
- činnost ambulantních zařízení, 5.5
 - ukazatelé činnosti, 5.6
- Péče o chrup, 36, 38, 77
- 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, 22, 38, 59, 77
- činnost v ambulantních zařízeních, 5.9
 - ukazatelé činnosti, 5.10
- Péče o staré a dlouhodobě nemocné, 19, 22, 31, 40, 59, 80, 5.27
- Pitevní sanitáři, 5.24, 5.25
- Pitvy, 5.24, 5.25
- Plodnost, — čistá 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, 28, 66
- 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, 38, 78, 5.18
- Porodnost, 24, 62, 1.7, 2.2
- podle okresů, 11.1
 - v některých zemích světa, 1.10,
 - vývoj, 1.1.4
- Postgraduální studium lékařů a farmaceutů, 51, 10.11, 10.12
- Potravy, 24, 63
- 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
- Potraviny — náklady na 1 ošetrovací den, 7.2
- Pracovní neschopnost, 28, 29, 67, 68, 3.12, 3.13
- nejčastější příčiny, 3.11
 - vývoj, 1.2.3
- Pracovníci, 45, 89
- 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 lékařenské 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, 18, 36, 45, 58, 76
- Procento pracovní neschopnosti, 28, 67, 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), 37, 77, 5.4
- lékařská místa, 4.18
 - ordinace, 4.18
- Protialkoholní záchytné stanice, 4.18
- pracovníci, 9.7
- 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, 26, 65, 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, 30, 68, 70, 3.11, 3.14
 - pracovní neschopnosti, 28, 29, 67, 68, 3.11, 3.13
 - smrti, 29, 30, 31, 68, 69, 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, 37, 77 5.4
- Psychiatrické léčebny, 4.2
- činnost, 5.26
 - náklady, 7.2
 - pracovníci, 9.7
 - přehled jednotlivých ústavů, 11.4.4
- Radiodiagnostická oddělení — činnost, 39, 79, 5.22
- Radioterapeutické (onkologické) ústavy, 4.2
- činnost, 5.26
 - přehled ústavů, 11.4.6
- Rehabilitační ústavy, 4.2
- činnost, 39, 5.26
 - přehled jednotlivých ústavů, 11.4.7
- Rozvody, 2.2
- na 1000 obyvatel — vývoj, 1.1.3
- Sanitní auta
- počet, 4.32
 - počet ujetých kilometrů, 5.28
- Sít zdravotnických zařízení, 32, 72
- celkový přehled, 4.1
 - změny v počtu zařízení, 32, 72
- Skupiny nemocí — nejzávažnější, 3.11
- Sňatečnost — vývoj, 1.1.3

- Sňatky, 2.2
- Specializované druhy léčebně 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, 39, 80, 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, 51, 93, 94, 10.1, 10.3
 — vývoj, 1.6
- Studenti na lékařských fakultách, 51, 93, 10.1, 10.2.1, 10.2.2
 — vývoj, 1.6
- Světová zdravotnická organizace — spolupráce v oblasti výzkumu, 11, 12
- Školní zdravotní služba
 — činnost, 37, 77, 5.7
 — ukazatelé činnosti, 5.8
- Těhotné
 — procento přijatých (do ukončení 16. týdne těhotenství), 38, 78, 5.10
 — přijaté do péče, 5.9
- Tělovýchovně lékařská oddělení
 — činnost, 38, 78, 5.14
 — lékařská místa, 4.11.2
- Transfúzní oddělení, 4.1, 4.2
 — pracovníci, 9.7
- Tuberkulóza, 27, 66, 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, 449
- Ukazatelé zdravotnického průmyslu, 21, 60, 61
- Ukončené případy pracovní neschopnosti
 — na 100 000 pracovníků, 3.13.1, 3.11
 — průměrné trvání 1 případu, 3.13.1
- Umělé přerušování těhotenství na žádost, 24, 63
 — počet žádostí, 1.1.7, 2.8
- Úmrtí na infekční nemoci — počet, 3.2
- Úmrtnost, 24, 29, 30, 31, 63, 68, 69, 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
 — kojenecká, 24, 63, 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, 24, 63, 2.2
 — novorozenecká podle okresů, 11.1
 — novorozenecká — vývoj, 1.1.5
 — perinatální, 24, 63, 1.1.6, 2.10
 — perinatální — vývoj, 1.1.6, 1.11
 — podle příčin smrti, 29, 30, 31, 68, 69, 70, 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 — seznam, 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, 42, 84, 7.1
 - na 1 obyvatele — vývoj, 1.12.2
 - vývoj, 1.12.1
- Výroba zdravotnická, 21, 60, 61
- Využití lůžek
 - v nemocnicích, 38, 73, 5.15, 5.17
 - v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 39, 80, 5.26
 - vývoj, 1.4.3
- Výzkum, 20, 59, 60
- Výzkumné ústavy, 4.2
 - činnost, 5.26
 - pracovníci, 9.2
 - přehled ústavů, 11.4.15
- Zahraniční styky, 10
- Záchranná služba
 - činnost, 40, 80, 5.28
 - lékařská místa, 4.17
 - počet aut (sanitní, osobní, speciální), 4.32
 - pracovníci, 9.7
- Záchranné stanice, 4.1, 4.2
- Základní ukazatelé, 1.7
 - vývoj, 1.8
- Zásobování — zdravotnické, 21, 22, 61
- Závodní ambulantní zařízení, 4.9
- Závodní ÚNZ — seznam, 11.6
- Zdravoprojekt, 22, 61
- Zdravotní stav obyvatelstva, 26, 65
- Zdravotnická výroba, 21, 60, 12.2—12.9
- Zdravotnická zařízení
 - činnost, 36, 76
 - přehled, 4.2
- Zdravotnické obvody, 34, 36, 74, 76, 4.7
 - lékařská místa, 4.7
- Zdravotnické školství, 51, 93
 - vývoj, 1.6
- Zdravotnické školy, 52, 94, 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, 21, 22, 61
- 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, 3.1.1, 3.1.5, 3.1.6
 - 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, 52, 94, 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

Železniční zdravotnictví

- lékařská místa ve specializovaných družích léč. prev. péče, 4.5
- počet zdravotnických zařízení, 4.9

Ženská oddělení poliklinik

- činnost, 37, 77, 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 1984:	
Československá socialistická republika	7
Česká socialistická republika	
Úvod	17
Obyvatelstvo a jeho pohyb	23
Zdravotní stav obyvatelstva	26
Síť zdravotnických zařízení	32
Činnost zdravotnických zařízení	36
Lázeňská péče	41
Výdaje (náklady)	42
Lékaři, dentisté a farmaceuti	43
Pracovníci	45
Zdravotnické školství	51
Slovenská socialistická republika	
Úvod	57
Obyvatelstvo a jeho pohyb	62
Zdravotní stav obyvatelstva	65
Síť zdravotnických zařízení	72
Činnost zdravotnických zařízení	76
Lázeňská péče	82
Výdaje (náklady)	84
Lékaři, dentisté a farmaceuti	86
Pracovníci	89
Zdravotnické školství	93

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	101
1.1.2	Věkové složení obyvatelstva podle výsledků sčítání lidu v letech 1950 a 1980 a k 31. 12. 1984 v procentech celku	102
1.1.3	Vývoj sňatečnosti a rozvodovosti	102
1.1.4	Vývoj porodnosti a úmrtnosti	103
1.1.5	Vývoj mrtvorozenosti, kojenecké a novorozenecké úmrtnosti	103
1.1.6	Vývoj dětské, mateřské a perinatální úmrtnosti	104
1.1.7	Vývoj počtu hlášených potratů	105
1.2.1	Vývoj počtu onemocnění na vybrané přenosné nemoci	106
1.2.2	Vývoj počtu onemocnění tuberkulózou, pohlavními nemocemi a zhoubnými novotvarami	107
1.2.3	Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	108
1.3.1	Vývoj počtu nemocnic, porodnic, lázeňských léčeben, odborných léčebných ústavů, ostatních lůžkových zařízení, kojeneckých ústavů, dětských domovů, jeslí — resort zdravotnictví	109
1.3.2	Vývoj počtu lůžek (míst) — resort zdravotnictví	110
1.3.3	Vývoj počtu lůžek na 10 000 obyvatel — resort zdravotnictví	111
1.3.4	Vývoj počtu lékařských míst	112
1.3.5	Vývoj počtu lékařských míst na 10 000 obyvatel a počtu obyvatel na 1 lékařské místo v léčebně preventivní péči	113
1.4.1	Vývoj počtu ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin lékaři (dentisty) ambulantní léčebně preventivní péče	114
1.4.2	Vývoj počtu ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin obvodními lékaři	115
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	116
1.5.1	Vývoj počtu pracovníků v resortu zdravotnictví	117
1.5.2	Vývoj počtu pracovníků (přepočteného) podle hlavních kategorií	118
1.5.3	Vývoj počtu lékařů, dentistů a farmaceutů ve všech resortech	120
1.6	Lékařské a farmaceutické fakulty, zdravotnické školy; studující a absolventi na těchto školách	121
1.7	Základní ukazatelé rozvoje zdravotnictví v r. 1984	122

3.6.2	v ČSR	156
3.6.3	v SSR	158
3.7	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi (absolutně a na 100 000 obyvatel)	160
3.8.1	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle věkových skupin, pohlaví a diagnóz:	
	v ČSSR	161
3.8.2	v ČSR	162
3.8.3	v SSR	163
3.9	Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvary (absolutně a na 100 000 obyvatel)	164
3.10.1	Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvary podle skupinné lokalizace a pohlaví (absolutně a na 100 000 obyvatel) — vývoj:	
	v ČSSR	165
3.10.2	v ČSR	166
3.10.3	v SSR	167
3.11.1	Přehled o pořadí zemřelých, ukončených případů pracovní neschopnosti a počtu nově přiznaných invalidních důchodů podle skupin onemocnění:	
	v ČSSR	168
3.11.2	v ČSR	169
3.11.3	v SSR	170
3.12	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	171
3.13.1	Ukončené případy pracovní neschopnosti:	
	— počet případů na 100 000 pracovníků	173
	— průměrné trvání 1 případu	173
3.13.2	Nemocnost spojená s pracovní neschopností podle jednotlivých skupin nemocí v procentech celkové pracovní neschopnosti	177
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	178
3.15.1	Zemřelí podle příčin smrti	
	— absolutně	180
3.15.2	— na 100 000 obyvatel	181
3.16	Úmrtnost podle příčin smrti podle krajů	182
3.17.1	Zemřelí do 1 roku věku podle příčin smrti	
	— absolutně	183
3.17.2	— na 1000 živě narozených	184
3.18	Kojenecká úmrtnost podle příčin smrti a krajů	185

4. Síť zdravotnických zařízení

4.1.1	Celkový přehled sítě zdravotnických zařízení:	
	v ČSSR	189
4.1.2	v ČSR	190
4.1.3	v SSR	191

4.2	Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví	192
4.3.1	Jesle — resort zdravotnictví	196
4.3.2	Jesle-mateřská škola — resort školství	197
4.3.3	Mikrojesle	197
4.4	Hygienická služba	198
4.5	Lékařská místa ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče	199
4.6	Lůžka ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče	200
4.7	Územní zdravotnické obvody	201
4.8	Územní obvodní zdravotnická střediska podle počtu pracovišť	202
4.9	Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče — územní, závodní . . .	203
4.10	Oddělení poliklinik podle oborů	205
4.11.1	Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči	206
4.11.2	Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů	206
4.12	Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů na 10 000 obyvatel	209
4.13	Zajištění obvodních služeb lékařskými místy	210
4.14	Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebně preven- tivní péče podle oborů	211
4.15	Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebně preven- tivní péče podle odborových svazů	213
4.16	Společné vyšetřovací a léčebné složky	214
4.17	Lékařská místa ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách nemocnic s poliklinikou a dalších poliklinik a ve stanicích záchran- né služby	215
4.18	Lékařská místa v ordinacích AT a diabetologických ordinacích; zá- chytné stanice	216
4.19	Okresy podle počtu nemocnic	217
4.20	Nemocnice podle počtu lůžek	217
4.21	Nemocnice podle kategorií a oddělení podle oborů	218
4.22	Struktura nemocnic	219
4.23	Oddělení nemocnic podle oborů	220
4.24	Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení	221
4.25	Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení na 10 000 obyvatel	222
4.26	Lékařská místa v nemocnicích a porodnicích podle oddělení	224
4.27	Počet lékařských míst na 100 lůžek v nemocnicích a porodnicích podle oddělení	226
4.28	Lůžka v jednotkách intenzivní péče podle typů nemocnic a oborů . . .	228

4.29	Lůžka a lékařská místa v jednotkách pro doléčování nemocných	229
4.30	Lékařská místa pro organizaci zdravotnictví v ústavech národního zdraví spravovaných národními výbory	230
4.31	Jednotky lékárenské služby	230
4.32	Auta záchranné a dopravní zdravotnické služby	231

5. Činnost zdravotnických zařízení

5.1	Počet ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin lékaři (dentisty) v zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče	235
5.2.1	Počet ošetření (vyšetření) za 1 hodinu odpracovanou lékařem v zařízení:	
	územním	237
5.2.2	závodním	238
5.3.1	Počet hodin odpracovaných lékaři v územním a závodním zařízení ambulantní péče na 100 obyvatel	239
5.3.2	Počet ošetření (vyšetření) provedených lékařem v územním a závodním zařízení ambulantní péče na 100 obyvatel	240
5.4	Činnost psychiatrických oddělení poliklinik a ordinací AT	241
5.5	Činnost ambulantních zařízení pro péči o dítě	242
5.6	Ukazatelé činnosti ambulantních zařízení pro péči o dítě	242
5.7	Činnost školní zdravotní služby ve školním roce	243
5.8	Ukazatelé činnosti školní zdravotní služby	243
5.9	Činnost ambulantních zařízení pro péči o ženu (mimo zařízení KÚNZ)	244
5.10	Ukazatelé činnosti ambulantních zařízení pro péči o ženu	244
5.11	Péče o chrup — činnost zubních lékařů a dentistů	245
5.12	Ukazatelé péče o chrup	245
5.13	Ukazatelé činnosti zubních laboratoří	246
5.14.1	Činnost tělovýchovně lékařských oddělení	247
5.14.2	Zdravotní zajištění vrcholového sportu — činnost	247
5.15.1	Lůžkový fond v nemocnicích (porodnicích) spravovaných národními výbory, pohyb ošetřovanců, počet ošetřovacích dnů a využití lůžek podle oddělení:	
	v ČSSR	248
5.15.2	v ČSR	249
5.15.3	v SSR	250
5.16	Počet lůžek v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory připadající na 1 lékařské místo	251
5.17	Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení	253
5.18	Porodnická péče	267
5.19	Činnost diabetologických ordinací	268

5.20	Činnost oddělení klinické biochemie	269
5.21	Činnost oddělení (pracovišť) nukleární medicíny	271
5.22	Činnost radiodiagnostických oddělení	272
5.23	Činnost rehabilitačních oddělení	274
5.24	Činnost patologicko-anatomických oddělení	275
5.25	Činnost soudně lékařských oddělení	275
5.26	Činnost odborných léčebných ústavů, výzkumných ústavů, kojeneckých ústavů a dětských domovů	276
5.27	Činnost zdravotních sester pro péči o staré a dlouhodobě nemocné osoby v územních zdravotnických obvodech	277
5.28	Sanitní auta záchranné a dopravní zdravotnické služby	278

6. Lázeňská péče

6.1	Lázeňské léčebny podle indikací	281
6.2	Lékařská místa v lázeňských léčebnách	283
6.3	Přijetí pacienti, ošetrovací dny a podané léčebné výkony v lázeňských léčebnách	283
6.4	Lázeňští pacienti — tuzemci podle trvalého bydliště	284
6.5	Lázeňští pacienti — cizinci	284
6.6	Počet odléčených a průměrná doba léčení podle indikačního seznamu v léčebnách pro dospělé a dorost	286
6.7.1	Pacienti léčení v československých státních lázních podle nemocí: v ČSR	287
6.7.2	v SSR	291
6.8	Přehled lázeňských jednotek	295
6.9	Činnost Výzkumného ústavu balneologického	296

7. Výdaje (náklady)

7.1	Výdaje na zdravotnictví (bez hospodářských organizací)	299
7.2	Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení	300
7.3	Náklady na léky a zdravotnický materiál	305
7.4	Příjmy z lékárenské služby	306

8. Lékaři, dentisté a farmaceuti

8.1	Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle pohlaví a podřízenosti	309
8.2	Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle krajů	310

8.3.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti:	
	v ČSSR	311
8.3.2	v ČSR	312
8.3.3	v SSR	313
8.4.1	Lékaři mimo resort zdravotnictví podle oboru činnosti:	
	v ČSSR	314
8.4.2	v ČSR	315
8.4.3	v SSR	316
8.5.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin:	
	v ČSSR	317
8.5.2	v ČSR	318
8.5.3	v SSR	319
8.6	Lékaři podle krajů a věkových skupin	320
8.7.1	Lékaři (fyzické osoby) podle oboru činnosti v ÚNZ:	
	v ČSSR	322
8.7.2	v ČSR	324
8.7.3	v SSR	326
8.8	Dentisté podle krajů a věkových skupin	328
8.9	Celkový počet farmaceutů (fyzických osob) podle podřízenosti	329
8.10	Celkový počet farmaceutů (fyzických osob) podle krajů	330
8.11	Farmaceuti podle krajů a věkových skupin	331
8.12	Farmaceuti v resortu zdravotnictví podle oboru hlavní činnosti a věkových skupin	333

9. Pracovníci

9.1	Celkový přehled počtu pracovníků — fyzických osob	337
9.2	Počet pracovníků (přepočtený) ve výzkumných ústavech podle skupin	337
9.3	Pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle kategorií a oborů	338
9.4.1	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů	339
9.4.2	Změny v přepočteném počtu pracovníků podle kategorií a oborů; struktura přepočteného počtu pracovníků	340
9.5	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů	341
9.6.1	Pracovníci (přepočtený počet) v lékařské službě	343
9.6.2	Pracovníci (přepočtený počet) v laboratořích pro kontrolu léčiv	343
9.7.1	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení:	
	v ČSSR	344
9.7.2	v ČSR	348
9.7.3	v SSR	352

9.8	Pracovníci [přepočtený počet] podle kategorií (oborů) v lázeňských léčebnách	356
9.9	Pracovníci (fyzické osoby), lékaři se zkrácenou pracovní dobou a lékaři s vyššími pracovními úvazky	357
9.10.1	Změny ve stavech: — lékařů	358
9.10.2	— středních zdravotnických pracovníků	358
9.11	Ženy na mateřské dovolené a další mateřské dovolené k 31. 12.	359
9.12	Průměrná měsíční mzda jednoho pracovníka ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory	359
9.13	Pracovníci a mzdové prostředky ve zdravotnické výrobě	361

10. Zdravotnické školství

10.1	Lékařské a farmaceutické fakulty a jejich absolventi	365
10.2.1	Studující (čs. státní příslušnosti) na lékařských fakultách podle oboru (stav k 30. 9.) a absolventi	366
10.2.2	Studující (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia	368
10.2.3	Absolventi (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia	368
10.3	Studující (čs. státní příslušnosti) na farmaceutických fakultách (stav k 30. 9.) a absolventi	369
10.4.1	Zdravotnické školy — denní studium celkem	369
10.4.2	Střední zdravotnické školy — čtyřleté denní studium	370
10.4.3	Střední zdravotnické školy — dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií	370
10.4.4	Zdravotnické odborné školy — dvouleté denní studium	371
10.5	Střední zdravotnické školy — studium při zaměstnání	371
10.6	Střední zdravotnické školy — přehled	372
10.7.1	Žáci středních zdravotnických škol podle oborů: — čtyřleté denní studium	373
10.7.2	— dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií	374
10.7.3	Žáci zdravotnických odborných škol podle oborů ve dvouletém denním studiu	375
10.8	Žáci středních zdravotnických škol podle národnosti — denní studium celkem	375
10.9	Žáci středních zdravotnických škol podle oborů — studium při zaměstnání	376
10.10	Domovy mládeže	377
10.11	Lékaři a farmaceuti školení v Institutech pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	378
10.12	Lékaři a farmaceuti, kteří úspěšně vykonali specializační atestaci	378
10.13	Frekventanti v Ústavech pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	378

11. Okresní přehledy. Přehled jednotlivých ústavů

11.1	Přirozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů	381
11.2	Přehled ústavů národního zdraví	384
11.3	Přehled nemocnic podle kategorií	396
11.4	Přehled jednotlivých ústavů:	
11.4.1	nemocnice	403
11.4.2	porodnice	413
11.4.3	léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí	414
11.4.4	psychiatrické léčebny	415
11.4.5	léčebny pro dlouhodobě nemocné	416
11.4.6	radioterapeutické ústavy	418
11.4.7	rehabilitační ústavy	418
11.4.8	noční sanatoria	418
11.4.9	denní sanatoria	418
11.4.10	ostatní odborné léčebny	419
11.4.11	ozdravovny	420
11.4.12	kojenecké ústavy	421
11.4.13	dětské domovy	422
11.4.14	dětské stacionáře	423
11.4.15	ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví	424
11.4.16	ostatní rozpočtové, příspěvkové a společenské organizace spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví	426
11.5	Počet ústavů národního zdraví k 31. 12.	427
11.6	Seznam závodních ústavů národního zdraví	427

12. Hospodářské organizace

12.1	Sít a výkony lázeňských organizací	431
12.2	Rozdělení produkce podle ekonomických směrů (v tis. Kčs)	432
12.3	Finanční ukazatelé (v tis. Kčs)	433
12.4	Vybraní ukazatelé o činnosti Zdravoprojektů	435
12.5	Provedené investiční práce celkem	435
12.6	Průměrné měsíční mzdy podle kategorií	436
12.7	Hlavní ukazatelé zdravotnického průmyslu	437
12.8	Pracovníci a mzdové fondy podle kategorií	438
12.9	Pracovníci, mzdové fondy a průměrné měsíční mzdy	439
12.10	Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví k 31. 12.	440
12.11.1	Učni a vyučení podle učebních oborů a délky učební doby v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví:	
	v ČSSR	446
12.11.2	v ČSR	447
12.11.3	v SSR	448

Stručný výklad pojmů a ukazatelů	449
Seznam statistických publikací	453
Věcný rejstřík	454

Zdravotnictví ČSSR 1985

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky v Praze 10, tř. W. Piecka 98 v dohodě s Ústavem zdravotnických informací a statistiky Bratislava, Martanovičova 6 v AVICENUM — zdravotnickém nakladatelství, n. p., Praha 1, Malostranské náměstí 28.

Vytiskly Tiskařské závody Praha, závod 4, Praha 1, Jungmannova 15.

Náklad 2400 výtisků

Jen pro služební potřebu

735 330/139