

ČSSR

zdravotnictví

1987

ČSSR
zdravotnictví
1988

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH INFORMACÍ A STATISTIKY, PRAHA

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH INFORMACÍ A STATISTIKY, BRATISLAVA

Předkládaná ročenka o československém zdravotnictví je třicátým druhým vydáním této publikace, která charakterizuje rozvoj zdravotnictví Československé socialistické republiky. Publikované údaje dokumentují plnění úkolů zdravotně-politické linie XVII. sjezdu Komunistické strany Československa. Výsledky plně potvrzují platnost hlavních zásad péče o zdraví lidu socialistické společnosti jako nedílné součásti hospodářské a kulturní výstavby ČSSR.

Ročenka je výrazem spolupráce Ústavu zdravotnických informací a statistiky v Praze a Ústavu zdravotnických informací a statistiky v Bratislavě.

V červnu 1988

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

MUDr. Eva Tőkőlyová
ministerka zdravotníctva a sociálnych
vecí
Slovenskej socialistickej republiky

**ZPRÁVA O ROZVOJI ZDRAVOTNICTVÍ
V ROCE 1987**

ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

V uplynulém, druhém roce 8. pětiletky, vstoupila naše společnost do nové etapy svého vývoje, vyjádřené ve strategické linii urychlení hospodářského a sociálního rozvoje přijaté XVII. sjezdem KSČ. Tuto linii výrazně rozvinulo zejména 4., 5. a 7. zasedání ÚV KSČ, na kterém byl přijat dokument o komplexní přestavbě naší společnosti. Tento dokument se stává programem nejen ekonomickým, ale i politickým a je dokladem cílevědomého uplatňování závěrů XVII. sjezdu strany.

Významných úspěchů bylo dosaženo i na poli mezinárodní politiky. Jedná se především o podepsání smlouvy mezi SSSR a USA o likvidaci raket středního a kratšího doletu, která je prvním krokem ke světu bez jaderných zbraní.

Činnost MZ ČSR a MZ SSR v oblasti zahraniční spolupráce v roce 1987 vycházela z úloh a cílů československé zahraniční politiky po XVII. sjezdu KSČ rozpracovaných v „Zaměření kulturních, školských, vědeckých, zdravotnických styků se zahraničím na léta 1986—1990“.

Základem zahraničních styků zůstává spolupráce se socialistickými zeměmi, která spočívala v plnění plánů spolupráce k mezivládním zdravotnickým dohodám, podepsaných na léta 1986—1990. Prvořadá pozornost, ať již v rámci dvoustranné nebo mnohostranné spolupráce, byla věnována spolupráci s výzkumnými ústavy a dalšími institucemi SSSR. Iniciativně byly plněny úkoly, které vyplývaly z usnesení Stálé komise RVHP pro spolupráci v oblasti zdravotnictví, ať už na problémech srdečně cévních, onkologických, životního prostředí, infekčních nemocí, výzkumu a zkoušení nových léčiv, stanovení potřeb a odborných parametrů pro zdravotnickou techniku.

Mnohostranná spolupráce se realizovala zejména v rámci 26. Porady ministrů zdravotnictví socialistických států, na níž byl zejména schválen dokument „Základní směry a perspektivy rozvoje socialistického zdravotnictví“.

Při přestavbě orgánů RVHP převezmou Porady ministrů zdravotnictví socialistických států i řadu úkolů dosud řešených v rámci stálé komise RVHP pro spolupráci v oblasti zdravotnictví. Na 43. (mimořádném) zasedání RVHP byla zrušena řada orgánů RVHP včetně komise RVHP pro zdravotnictví. V průběhu roku 1987 pokračovala spolupráce v rámci vytypovaných 15 hlavních směrů vědeckotechnické spolupráce a v rámci vytvořeného mezinárodního systému vědeckých lékařských informací „Medinform“. Čs. delegace se aktivně podílela na řešení všech 16 problémů v rámci 113 témat. Jednotlivá pracoviště vědeckotechnické základny resortu se účastnila především na řešení následujících problémů a témat:

V rámci problému RVHP „Hygiena životního prostředí“ se naši pracovníci podíleli na vypracování několika materiálů pro unifikaci 49 analytických metod na zjišťování látek znečišťujících životní prostředí. V rámci problému „Hygiena práce a nemoci z povolání“ se např. podílel Výzkumný ústav preventivního léčení v Bratislavě na řešení pěti témat, 11 úloh a 20 podúloh.

V roce 1987 pokračovala také spolupráce se stálými komisemi RVHP pro chemický průmysl, pro využití atomové energie k mírovým účelům, k plnějšmu zabezpečení potřeb socialistického zdravotnictví v moderních farmaceutických preparátech, surovinách pro jejich výrobu, radiofarmak apod. Pokračovala spolupráce s SK RVHP pro normalizaci. V rámci stálé komise RVHP pro chemický průmysl se resort zdravotnictví podílel

na práci Sekcí pro farmaceutický a mikrobiologický průmysl, a to jak v oblasti vědeckotechnické, tak v oblasti hospodářské spolupráce.

Dvoustranná **spolupráce se socialistickými státy** se realizovala v souladu se sjednanými mezivládními dohodami o spolupráci v oblasti zdravotnictví a lékařské vědy a prováděcími plány sjednanými k těmto dohodám.

V těchto plánech celkově převládá vědeckotechnická spolupráce a v řadě teritorií je těžiště dvoustranné spolupráce v přímých vazbách institutů a zdravotnických zařízení obou zemí, tzv. přímá meziústavní spolupráce. U řady států se realizuje rozsáhlá spolupráce v rámci Subkomisí pro vědeckotechnickou spolupráci.

Tradičně nejvýznamnější a nejrozsáhlejší je spolupráce s ministerstvem zdravotnictví SSSR. Proto také největší pozornost v roce 1987 byla věnována přípravě 3. zasedání Stálé pracovní skupiny pro spolupráci v oblasti zdravotnictví a lékařských věd mezi ČSSR a SSSR a přípravě „Týden zdravotnictví a lékařské vědy ČSSR v SSSR“. Uvedená událost se konala od 8.—12. června 1987 v Kyjevě.

V uplynulém roce se též prohloubila spolupráce s ministerstvem zdravotnického a mikrobiologického průmyslu v oblasti vědeckotechnické a hospodářské spolupráce.

V průběhu roku se uskutečnila v Moskvě dvě pracovní jednání ministrů zdravotnictví ČR a SSSR. Do SSSR byli vysláni čs. odborníci na 6týdenní kurs v oblasti neurochirurgie a kurs pořádaný pro vedoucí pracovníky hygienické služby. Pokračovala rozsáhlá devizová a bezdevizová výměna vědeckých pracovníků. V roce 1987 navštívili ČSSR tito vedoucí pracovníci z oblasti zdravotnictví:

1. náměstek ministra zdravotnictví SSSR s. O. P. Ščepin, náměstek ministra zdravotnického a mikrobiologického průmyslu SSSR s. J. P. Ševjakov a náměstek ministra zdravotnictví s. V. V. Gromyko.

Kvóta ministerstva zdravotnictví SSR — 34 týdnů, určená na bezdevizovou výměnu odborníků s cílem seznámení se s nejnovějšími poznatky a novými metodami léčení zejména v oblasti kardiologie, onkologie, oftalmologie, traumatologie a ortopedie, byla plně využita. Druhá část výměnných pobytů v souladu s přijatým usnesením 3. zasedání pracovní skupiny byla věnována seznámení se s nejnovějšími poznatky z oblasti řízení a provozu velkých zdravotnických komplexů nemocnic a poliklinik. V souvislosti s tím byla v ČSSR přijata v prosinci 1987 15členná skupina sovětských organizátorů.

V rámci spolupráce s **NDR** se uskutečnila setkání vedoucích pracovníků resortu zdravotnictví obou zemí. Pokračovala výměna odborníků ke studijním pobytům. Ve vědecké meziústavní spolupráci bylo v platnosti 68 dohod o přímé meziústavní spolupráci.

Úspěšně se rozvíjí spolupráce v oblasti zdravotnictví s Bulharskou lidovou republikou, Maďarskou lidovou republikou a Polskou lidovou republikou. Spolupráce s těmito zeměmi se orientuje především na plnění „Plánu spolupráce v oblasti zdravotnictví a lékařských věd“ na léta 1986—1990.

Studijní pobyty v rámci bezdevizové výměny s **BLR** byly ze strany našich odborníků zaměřené hlavně na hygienu práce a nemocí z povolání, pediatrii, hygienu, gastroenterologii a výživu. Ze strany bulharských odborníků na otázky ochrany matky a dítěte, klinickou farmakologii, nefrologii, onkologii, plastickou chirurgii, technologii výstavby nemocnic, zdravotnickou výchovu a péči o staré občany. Zdravotnická spolupráce s **MLR** je dána závěry 2. zasedání čs.-maďarské smíšené zdravotnické komise. Z tohoto zasedání vyplynulo, že nejefektivnější se ukázala přímá meziústavní spolupráce partnerských ústavů. Ve vztazích k **PLR** se klade největší důraz na přímou vědeckovýzkumnou spolupráci, která poměrně rychle přináší konkrétní výsledky. Ze strany PLR je pak velký zájem o navázání dalších dohod o přímé meziústavní spolupráci v oblasti stomatologie a psychiatrie s důrazem na protialkoholní léčbu a léčbu toxikománie. Studijní pobyty v rámci bezdevizové výměny byly zaměřené na problematiku onkologie, rehabilitace, ochrany životního prostředí.

Spolupráce se socialistickými zeměmi jihovýchodní Asie a Kuby a s některými socialisticky orientovanými zeměmi rozvojového světa byla vesměs zaměřena na odbornou pomoc a výchovu odborných kádrů těchto zemí (JLDR, Afganistán, Etiopie, Angola, Mosambik).

Rozsáhlá byla spolupráce s **Vietnamskou socialistickou republikou**, v jejímž rámci přijalo ministerstvo zdravotnictví ČR vietnamské stážisty ke tříletému pobytu. Kromě toho pracovaly v ČR 3 desetičlenné skupiny vietnamských lékařů přijatých dříve.

Kromě jiných odborníků byla z Vietnamské socialistické republiky přijata 10tičlenná skupina řídicích zdravotnických pracovníků ke studiu organizace a řízení zdravotnictví.

V rámci spolupráce s **Kubou** se uskutečnila výměna odborníků ke studijním pobytům. Za perspektivně vysoce účinnou formu spolupráce obě země považují rozvoj dvoustranných styků formou uzavírání dohod o přímé meziústavní spolupráci.

Pokračovala též spolupráce s **Mongolskou lidovou republikou, Laoskou lidově demokratickou republikou a SFRJ**. V roce 1987 byl v Bělehradě podepsán „Plán spolupráce v oblasti zdravotnictví a lékařských věd“ mezi ČSSR a SFRJ na léta 1987—1990. Předcházející smluvní dokumenty byly podepisovány na dva, resp. tři roky, ale po roce 1990 budou již uzavírány plány spolupráce se SFRJ na pětileté období jako s ostatními socialistickými zeměmi.

V roce 1987 je možno zaznamenat rozvoj spolupráce s **Čínskou lidovou republikou a oživení spolupráce s Albánskou socialistickou republikou**.

Mnohostranná spolupráce s kapitalistickými a rozvojovými státy probíhá v rámci mezinárodních organizací vládních i nevládních. Spolupráce v rámci mezinárodních organizací nevládních se soustřeďuje zejména na účast na mezinárodních konferencích a zejména kongresech těchto organizací, kde je registrováno čs. členství.

Spolupráce s rozvojovými zeměmi pokračuje jednak vysláním čs. odborníků převážně prostřednictvím PZO Polytechna, jednak v rámci bilaterální spolupráce. K 31. 12. pracovalo v rozvojových zemích 759 expertů.

Největší počet čs. odborníků působí v Libyi. Čs. odborníci pracují též v Alžírské lid. dem. republice, Tuniské republice, Jemenské arabské republice, Kuvajtu, na Kubě, na Maltě, v Nigérii, Zambii, Zimbabwe a Spojených arabských emirátech. V rámci expertíz mezinárodních vládních organizací působili čs. experti v Iránu, Kampučii, Iráku a na Vanuatu.

Spolupráce s kapitalistickými státy se realizovala zejména na základě prováděcích plánů k mezivládním dohodám v oblasti zdravotnictví sjednaných s Velkou Británií, Švédskem, Rakouskem, Kypr, Řeckem a Maltou. Na podzim roku 1987 byla podepsána Dohoda mezi vládou ČSSR a vládou Belgického království o spolupráci v oblasti zdravotnictví. V rámci kulturních dohod byla iniciována spolupráce s USA, Francií, Itálií a NSR. Tato spolupráce je cíleně zaměřená na problematiku, která je prospěšná pro řešení úkolů čs. zdravotnictví.

Počátkem roku 1987 navštívil ministr zdravotnictví ČSR prof. MUDr. J. Prokopec, CSC., Velkou Británii na základě pozvání ministra zdravotnictví p. J. Moona. Při té příležitosti byl podepsán další prováděcí plán k mezivládní dohodě o spolupráci v oblasti zdravotnictví. Řada československých odborníků se zúčastnila různých vědeckých lékařských zasedání a školení ve Švédsku, Velké Británii, USA a Řecku. Narůstají cesty tzv. obchodního charakteru na základě smluv o zakoupení zdravotnické techniky a zařízení pro výzkumná a klinická pracoviště. Úměrně s tím též stoupá počet vysílaných lékařů a techniků na zaškolení a kursy k zakoupené technice.

V roce 1987 vyslalo ministerstvo zdravotnictví ČSR do socialistických zemí 1 548 odborníků a přijalo 1 110 odborníků z těchto zemí. Ministerstvo zdravotnictví SSR vyslalo 551 a přijalo 523 odborníků ve vztahu k socialistickým zemím. Do rozvojových zemí bylo vysláno z resortu zdravotnictví ČSR 376 odborníků. Resort zdravotnictví SSR vyslal do rozvojových zemí 76 odborníků k velkému počtu tam již působících odborníků. Do kapitalistických zemí bylo vysláno z resortu zdravotnictví ČSR 761 odborníků a z resortu zdravotnictví SSR 306 odborníků.

Důležitá činnost resortu zdravotnictví ČSR a SSR byla vytvářena i v oblasti vysílání pacientů na léčení do zahraničí, a zároveň v přijímání pacientů ze zahraničí na léčení v ČSSR.

Ministerstvo zdravotnictví ČSR přijalo řadu nemocných ze smluvních zemí na léčení v ČSR. Z tohoto počtu se uvádí zejména 40 raněných z Nikaraguy, 28 pacientů z Afghánské demokratické republiky, 16 pacientů z Vietnamské socialistické republiky apod. Na základě prováděcích plánů byli vysláni do SSSR a přijati z SSSR pacienti. Obdobně byla přijata řada pacientů z Bulharské lidové republiky. Na klimatickou léčbu do SFRJ odjelo prostřednictvím Balney 510 dětí.

Ministerstvo zdravotnictví SSR vyslalo na léčení do SSSR 15 pacientů. Je třeba zdůraznit, že SSSR poskytuje léčení našim pacientům bezplatně. Léčení pacientů v ostatních státech se realizuje v souladu s podepsanými smluvními dokumenty výlučně za úhradu.

Cílená odborná spolupráce je uplatňována zejména v mezinárodních organizacích vládních (Světová zdravotnická organizace, UNICEF, Mezinárodní atomová agentura, UNDP a jiné).

Resort zdravotnictví se aktivně podílel na čs. účasti ve **Světové zdravotnické organizaci**. Čs. delegace se zúčastnila 40. zasedání Světového zdravotnického shromáždění v květnu v Ženevě a 37. zasedání Regionálního oblastního výboru pro Evropu v září v Belgii. V průběhu roku 1987 vykonali návštěvu ČSSR tři významní představitelé Světové zdravotnické organizace: náměstek generálního ředitele dr. Jardell, oblastní ředitel SZO pro Západní Tichomoří dr. Nakajima a oblastní ředitel SZO pro Evropu dr. J. E. Asvall (v souvislosti se zasedáním Hnutí lékařů proti jaderné válce, konaným v listopadu v Praze).

Ministerstvo zdravotnictví ČSR z pověření Světové zdravotnické organizace organizovalo 2 významná zasedání odborníků v Praze, a to o neurotoxikologii a pro řešitele národních programů prevence ischemické choroby srdeční. Prof. MUDr. Zbyněk Piša, DrSc., se stal předsedou Evropského poradního výboru pro lékařský výzkum Evropské oblastní úřadovny Světové zdravotnické organizace v Kodani.

ČESKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA



Uplynulý rok byl pro celou naši společnost velice významný. Dále se rozvíjelo plnění úkolů XVII. sjezdu a 8. pětiletky, jejíž politickou linií je strategie urychlení sociálního a ekonomického rozvoje a přestavba naší společnosti. Přestavba hospodářského mechanismu socialistického Československa se plně týká i zdravotnictví, zejména její aplikace v oblasti péče o zdraví obyvatel. V současnosti probíhá ve zdravotnictví řada experimentů, jimiž jsou ověřovány některé nové metody uplatňování v činnosti zdravotnických zařízení. Předkládané údaje zobrazují současný stav, jako výchozí bod pro posouzení rozvoje zdravotní péče.

Hygienická služba. Na území ČSR byla epidemiologická situace vcelku příznivá. K epidemickému šíření chřipkového viru prakticky nedošlo a na zvýšené nemocnosti akutními respiračními nemocemi v chladných obdobích roku se podílely více Adenoviry a RS virus a v menší míře i ostatní respirační viry. Ojedinele se vyskytoval dávivý kašel (cca 20 potvrzených onemocnění), častěji však syndrom dávivého kašle s jinou etiologií než Bordetella pertussis.

K 31. 12. 1987 bylo v ČSR hlášeno 6 onemocnění AIDS. Onemocnělo 5 čs. občanů z rizikových skupin a 1 zahraniční studentka, která opustila území ČSR. V souvislosti s prováděným vyšetřováním osob z rizikových skupin s ohledem na AIDS bylo zjištěno 68 případů anti HIV pozitivních osob.

V roce 1987 došlo k 10 onemocněním břišním tyfem, při jejichž objasňování bylo odhaleno 5 dosud neevidovaných bacilonosičů tyfu. Salmonella paratyphi B vyvolala pouze 5 onemocnění. Nemocnost ostatními salmonelózami ve srovnání s předchozím rokem mírně poklesla (o 5 %), nemocnost shigellózou poklesla výrazně (o 35 %). Ani nemocnost ostatními akutními průjmovými onemocněními nepřekročila obvyklé mimoepidemické hodnoty. Alimentární intoxikace byly méně časté než v roce předchozím (o 16 %). Došlo k několika sporadickým případům botulismu po konzumaci doma vyrobených potravin.

Počet 1531 případů diagnostikovaných virových hepatitid typu A byl o 18 % nižší proti předchozímu roku. Úspěšně pokračovalo očkování zdravotníků proti virové hepatitidě typu B, jejíž nemocnost se také zřetelně snížila o 13 % proti roku 1986.

Stejně jako v předchozích letech nebylo hlášeno žádné onemocnění poliomyelitidou. Trval stav eliminace spalniček. Během roku byly hlášeny 4 případy onemocnění, vesměs zavržené.

Ve výskytu neuroinfekcí nápadně poklesl o 47 % výskyt klíšťových encefalitid na 178 případů. Také aseptické meningitidy byly diagnostikovány relativně zřídka. Celková nemocnost poklesla o 5 % při srovnání s velmi nízkou incidencí v roce 1986. Meningokové nákazy byly sporadické (83 případy) a u ostatních bakteriálních meningitid nebyla zaznamenána žádná mimořádná situace. Nově byla zaváděna diagnostika klíšťové borreliózy (Lymské choroby). Bylo zjištěno 458 případů.

Zavedeno bylo očkování proti spalničkám a příušnicím smíšenou očkovačím látkou čs. proveniencí na základě výnosu hlavního hygienika ČSR.

K zajištění jednotného postupu na úseku prevence AIDS v ČSR byl připraven metodický návod.

Byly splněny úkoly vyplývající pro rok 1987 ze stanovených hlavních úkolů hygienické služby na 8. pětiletku pro obory epidemiologie a mikrobiologie, jakož i z návrhu celospolečenského programu zvyšování odolnosti populace jak cestou pasivního vytváření odolnosti — očkováním, tak aktivního, kde pozornost byla především soustředěna na děti v předškolních zařízeních.

V souladu s hlavními směry rozvoje zdravotnictví byla činnost hygienického dozoru soustředěna především na problematiku vlivu životního prostředí na lidský organismus. Rozšířilo se sledování zdravotního stavu obyvatelstva ve vztahu k životnímu prostředí a zvýšil se dozor na tvorbu a ochranu zdravých životních podmínek, a to především v péči o zdravý neškodný stav vody, ovzduší, půdy a ostatních složek životního prostředí. Cílem bylo stanovení podmínek a způsobu života člověka a kolektivů tak, aby bylo upevněno a chráněno zdraví a aby byl zabezpečen zdravý vývoj, plná pracovní schopnost a pohoda člověka. Z toho hlediska byly posuzovány návrhy na územní a stavební řešení, zavádění výroby a řešení možných zdrojů znečištění a určovány rozsahy ochranných pásem vodních zdrojů.

V péči o hygienu práce bylo docíleno snížení počtu pracovníků na rizikových pracovištích s nejméně příznivým hygienickým hodnocením o více než 3 600 osob. Celkový počet pracovníků na rizikových pracovištích v ČSR (více než 400 tis. osob) je stále příliš vysoký.

Ve vývoji nemocí z povolání došlo k dalšímu poklesu v počtu nově hlášených případů u některých závažných onemocnění jako je virová hepatitida, sliikóza a uhlokopská pneumokonióza. Naproti tomu trvale vzestupný trend se projevil u poškození z jednostranného, dlouhodobého a nadměrného zatížení. Celkově je počet nemocí z povolání v posledních 6 letech stabilizován, avšak jeho úroveň nelze považovat za uspokojivou. Mnohé organizace nevěnovaly dostatečnou pozornost důsledné a urychlené realizaci účinných opatření na zlepšení pracovního prostředí a pracovních podmínek, zejména na rizikových pracovištích.

V souvislosti s vydáním zákona č. 98/1987 Sb. o zvláštním příspěvku horníkům, vydal hlavní hygienik ČSR metodický návod na hodnocení rizika prašnosti na pracovištích v hornických organizacích a pro přezazování pracovníků s dosaženou nejvyšší přípustnou expozicí na prokazatelně méně rizikové pracoviště.

V souvislosti s tím byl vydán metodický pokyn k postupu orgánů státní zdravotní správy při převádění a uvolňování pracovníků v hlubinných dolech trvale nezpůsobivých k dosavadní práci pro dosažení nejvyšší přípustné expozice nebo pro ohrožení nemocí z povolání, který nabyl účinnosti dnem 1. 1. 1988.

Mezi nejdůležitější úkoly v oblasti hygieny záření patřilo omezování ozáření obyvatelstva dceřinými produkty radonu v důsledku přírodní radioaktivity stavebních materiálů a podloží staveb. Byly proto připraveny metodické pokyny pro hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech a bylo zahájeno rozsáhlé měření koncentrace dceřiných produktů radonu v bytech ve vybraných lokalitách pod odborným vedením hygienické služby. Nadále pokračovalo upřesňování poznatků o chování radionuklidů v životním prostředí po havárii černobylské jaderné elektrárny.

Významně se projevila spolupráce hygienické laboratorní a terénní služby při zjišťování cizorodých látek v potravinách. Na základě rozsáhlých studií a úpravy pěstebních technologií došlo v roce 1987 ke snížení výskytu dusičnanů v zelenině. Studium cizorodých látek bylo rozšířeno do oblasti výskytu organických cizorodých látek.

K prohlubování a rozšiřování otužovacího systému u maximálního počtu dětí v mateřských školách došlo k upevnění spolupráce hygienické služby se školskými orgány, pediatry a zdravotní výchovou. Byl sledován efekt snižování respirační nemocnosti dětí. Metodicky byl připravován otužovací systém pro děti základních škol a jeslí.

V rámci běžného hygienického dozoru bylo provedeno zhodnocení úrovně předškolního a školního stravování. Získané údaje byly využity pro rozhodnutí vlády ČSR k úrovni školního stravování.

Při realizaci úkolu hlavního hygienika ČSR byly získány údaje o školní zátěži, režimu práce a odpočinku, včetně sledování účinnosti zaváděných kompenzačních opatření. Bylo projektováno monitorování školních zátěží ve vybraných třídách a školách v ČSR.

Jednotným systémem sběru dat byla hodnocena hygienická úroveň pionýrských táborů, mateřských a základních škol. Výsledky byly využity pro jednání se zodpovědnými orgány jak na úrovni centrální, tak na úrovni krajské a okresní.

Léčebně preventivní péče. V léčebně preventivní péči byla hlavní pozornost soustředěna na plnění hlavních směrů a základních úkolů zdravotnictví po XVII. sjezdu KSČ. XVII. sjezd KSČ stanovil přispět zdokonalením organizace práce a posílením jednotnosti řízení zdravotnictví ke zkvalitnění zdravotnických služeb. Je třeba dále prohlubovat hygienu a preventivní péči o stále větší počet obyvatelstva, především prevenci nemocnosti dětí předškolního věku, rozšiřovat lékařskou péči přímo na závodech, zlepšovat zdravotní péči o vysokoškoláky. Mezi úkoly XVII. sjezdu KSČ patří realizace celospolečenských programů, rozvoj léčebné a pracovní rehabilitace a protetické péče.

Na úseku prohloubení preventivní péče o pracující byl kladen důraz na zvýšení počtu lékařských míst závodních lékařů a pověřených lékařů. Od konce roku 1985 se počet lékařských míst závodních lékařů vč. pověřených lékařů (obor všeobecné lékařství) zvýšil o 75,58; k 31. 12. 1987 bylo v ČSR 2 396,99 lékařských míst závodních lékařů, z toho 489,26 lékařských míst pověřených lékařů péči o pracující malých závodů. Péči o ženy zajišťovalo v závodních složkách 115,93 lékařských míst ženských lékařů, počet lékařských míst závodních stomatologů činil 1 011,64. Počet pracujících, kterým je poskytována zdravotní péče závodními lékaři se neustále zvyšuje a pohybuje se v současné době kolem 3 milionů pracujících.

Prohlubuje se i preventivní péče o děti, dorost a ženy. Neustále roste počet preventivních prohlídek a zvyšuje se jejich kvalita. Zlepšila se péče o defektní děti a zvláště o děti chronicky nemocné.

V oblasti péče o staré a dlouhodobě nemocné je stále prvořadým úkolem zvyšování počtu lůžek v léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Od konce roku 1985 se počet těchto ústavů zvýšil o 6, přírůstek lůžek činil 1 011.

Celková lůžková kapacita dosáhla 8 162 lůžek, což dává relaci 0,79 lůžka na 1 000 obyvatel. Současně stoupá i počet pracovních míst sester pro péči o staré a dlouhodobě nemocné v územních zdravotnických obvodech. Od konce roku 1985 se počet těchto míst zvýšil o 132,14 a dosáhl celkového počtu 1 430,32, to znamená, že na 1 obvod připadá 0,43 pracovního místa.

V ústavech národního zdraví se od konce roku 1985 zvýšil počet lékařských míst o 638,19 a dosáhl tak celkového počtu 31 606,30 lékařských míst. Z toho 63 % připadá na ambulantní péči, 24 % na nemocnice, 6 % na společné vyšetřovací a léčebné složky a 2 % na odborné léčebné ústavy. Největší problémy s plněním plánu lékařských míst překonávají v Severočeském kraji. Výkonnost všech úseků společných vyšetřovacích a léčebných složek v posledních letech stoupá, ovšem nárůst lékařských míst je poměrně malý a neodpovídá potřebám zajištění služeb v těchto úsecích činnosti.

K 31. 12. 1987 činil celkový počet lůžek v ČSR 112 969, což dává relaci 109,1 lůžka na 1 000 obyvatel. Na nemocnice připadalo z celkového počtu lůžek 84 536, to představuje 81,7 lůžka na 1 000 obyvatel.

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

Lůžkový fond dosáhl počtu 23 444 lůžek, tj. 100 % plnění. Oproti minulému roku došlo ke snížení o 2 lůžka.

V ústavní lázeňské péči bylo přijato na léčení celkem 298 442 osob, tj. o 3 366 pacientů méně než v roce minulém. S tímto poklesem bylo vzhledem ke stávající situaci počítáno již při stanovení plánu — roční plán byl překročen o 6 941 osobu, plnění činí 103,1 %. Při posuzování dílčích plánů došlo k neplnění pouze u klientely NSZ (plán 12 900, skutečnost 9 771, plnění 75,7 %) a nepatrně neplnění vykazují pacienti nemocenského pojištění (plán 167 929, skutečnost 167 662, plnění 99,8 %). Výrazné překročení plánu u domácí platíci klientely (plán 10 792, skutečnost 15 801, plnění 146,4 %) vzniká snahou organizací využít zájmu této skupiny, a to vzhledem k obtížnější situaci v plnění plánu u pacientů veřejných vysílatelů, zejména v okrajových měsících. Vzhledem k cenovým relacím je třeba odléčení většího počtu těchto osob. Vysoké překročení plánu u pacientů SZ (plán 16 265, skutečnost 19 828, plnění 121,9 %) je rovněž vedeno zájmem organizací alespoň částečně nahradit neplnění plánu u pacientů z nesocialistických zemí, které se přes různá opatření projevuje.

V roce 1987 bylo uskutečněno 7 333 109 ošetřovacích dnů, tj. překročení plánu o 127 516 (plnění 101,8 %). Procentuální rozdíl mezi ročním plněním plánu ošetřovacích dnů a ústavních pacientů vznikají zejména u klientely z NSZ a SZ, kde se délka léčebného pobytu přizpůsobuje jejím požadavkům.

V ambulantní lůžkové péči včetně ambulantního léčení bylo ovládnuto 39 577 pacientů — plán byl překročen o 5 213 osob, plnění 115,2 %. Organizace využívají kapacit svých balneoprovozů i pro pacienty OÚNZ.

Plánovaný počet pracovníků v průměrných přepočtených počtech 12 471 nebyl splněn o 43 osoby (plnění 99,6 %, index 100,3).

Výzkumná činnost v oboru lékařských věd. V oblasti státního plánu technického rozvoje se staly ministerstva zdravotnictví ČSR a SSR gestory státního vědeckotechnického programu P 12 „Péče o zdraví lidu“ pro období 8. pětiletky. Tento program svazuje úkoly etáže státního plánu nejen obou ministerstev zdravotnictví, ale i ministerstva školství ČSR, Federálního ministerstva pro elektrotechnický průmysl, Československé akademie věd a Slovenské akademie věd s jednotným cílem zabezpečení péče o zdraví obyvatelstva v oblasti hromadně se vyskytujících nejzávažnějších onemocnění.

V roce 1987 řídily v rámci programu P 12 koordinační činnost centrálně řízené rozpočtové organizace vědeckovýzkumné základny MZ ČSR: Institut klinické a experimentální medicíny (koordinace úkolů „Kardiovaskulární onemocnění, diabetes mellitus“ a „Transplantace orgánů a problematika transplantační imunologie“), Ústav hematologie a krevní transfuze („Rozvoj transfuzní služby v ČSSR“), Výzkumný ústav psychiatrický („Biopsychosociální faktory duševního zdraví“), Výzkumný ústav traumatologický („Polytraumatismy“), Státní ústav pro kontrolu léčiv („Hodnocení a standardizace léčiv“), Institut hygieny a epidemiologie („Zdravotní stav obyvatelstva ve vztahu k životnímu a pracovnímu prostředí“); s řešením započal i nový úkol „Komplexní výzkum zdraví a potřeb zdravotní péče obyvatel a další směry rozvoje zdravotní péče“, koordinovaný Ústavem sociálního lékařství a organizace zdravotnictví. Dále v programu P 12 „Péče o zdraví lidu“ pracovalo koordinační pracoviště Výzkumný ústav pro farmacii a biochemii („Nová léčiva pro terapii nejzávažnějších humánních onemocnění“) a nesamostatné vědeckovýzkumné pracoviště o. p. Ústavu sér a očkovacích látek („Výzkum imunobiologických preparátů“). Výzkumná činnost probíhala v souladu s plánem rozvoje vědy a techniky.

Vedle úkolů státního vědeckotechnického programu P 12 pracoviště vědeckovýzkumné základny MZ ČSR koordinovala dalších 5 úkolů státního plánu technického rozvoje jiných programů a také se podílela na řešení řady dalších úkolů jiných resortů.

V roce 1987 působily nadále čtyři ústavy vědeckovýzkumné a vývojové základny ministerstva zdravotnictví ČSR ve funkci koordinačních pracovišť 4 hlavních úkolů řešených v rámci programu V — Molekulární a buněčná biologie a VIII — Lékařské vědy. Pracoviště vědeckovýzkumné základny 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 rozvoje vědy a techniky byl v roce 1987 rozdělen do 168 hlavních úkolů koordinovaných 49 hlavními problémovými komisemi (HPK). Průběžné plnění úkolů stanovené pro rok 1987 bylo dobré, etapy řešení stanovené pro toto období byly splněny.

Vědeckou radou ministerstva zdravotnictví ČSR byly posouzeny výsledky dalších ukončených vědeckovýzkumných prací z oblasti státního plánu technického rozvoje, státního plánu základního výzkumu a resortního plánu technického rozvoje řešené v průběhu 7. pětiletky. Cena ministra zdravotnictví ČSR pro rok 1987 byla udělena prof. MUDr. A. Jiráskovi, DrSc., za práci „Speciální neuropatologie“, MUDr. M. Vrbovi, CSc., za práci „Komplexní studie genetických faktorů a neoplasí a jejich využití v diagnostice, prevenci a terapii“, doc. MUDr. I. Karlovi, DrSc., za práci „Diagnostika a terapie odchlípené sítnice“. „Za zásluhy o rozvoj Institutu pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů“ byla udělena Cena ministra zdravotnictví ČSR pro rok 1987 prof. MUDr. P. Macúchovi.

V přímo řízených organizacích výzkumné a vývojové základny ministerstva zdravotnictví ČSR pracovalo v roce 1987 celkem 4 477,3 pracovníků (průměrný přepočtený stav k 31. 12. 1987), z tohoto počtu bylo 2 716,9 pracovníků výzkumu a vývoje. Pracovníků výzkumu a vývoje s vysokoškolským vzděláním bylo celkem 1 274,5. Z toho vědeckých pracovníků v přímo řízených organizacích VVZ pracovalo 536,1 a vědeckotechnických pracovníků bylo 93,0.

K 31. 12. 1987 pracovalo v resortní VVZ 22 universitních profesorů a 56 docentů, 87 doktorů věd a 666 kandidátů věd. V přímo řízených rozpočtových organizacích VVZ z tohoto počtu pracovalo 18 universitních profesorů a 48 docentů, 75 doktorů věd a 477 kandidátů věd.

Plnění plánu hospodářských organizací přímo řízených ministerstvem zdravotnictví ČSR. Ve druhém roce 8. pětiletky pokračoval dynamický rozvoj odvětví zdravotnické výroby. Podařilo se vyrovnat výpadky v plnění plánu, vzniklé za nepříznivých povětrnostních podmínek na počátku roku. Plánovaný objem zdravotnické výroby byl splněn a ve srovnání s rokem 1986 se výroba zvýšila o 4,4 %. Syntetický ukazatel upravených vlastních výkonů za hospodářské organizace v roce 1987 byl splněn na 105,8 %. Také produktivita prací z hrubé výroby (101,1 %) i z upravených vlastních výkonů (104,1 %) byla vyšší ve vztahu k plánu roku 1987. Ze závazných ukazatelů odbytu celkové dodávky zdravotnickým zásobovacím organizacím byly překročeny o 7,6 % proti předchozímu roku. Plánované úrovně nebylo dosaženo u dodávek do nesocialistických zemí, přestože proti roku 1986 se objem dodávek ve VC a FCO cenách zvýšil.

Plán vývozu do socialistických zemí byl ve VC splněn na 106,2 % a ve FCO na 104,7 %. Proti skutečnosti roku 1986 představuje realizovaný vývoz nárůst ve VC 1,3 % a ve FCO snížení o 1 %. Plán vývozu do nesocialistických zemí byl vzhledem k neplnění ve VHJ Spofa splněn za resort celkem na 85,6 % ve VC a 86,1 % ve FCO. Proti skutečnosti r. 1986 představuje dosažený vývoz nárůst 6,7 % ve VC a 2,4 % ve FCO. Realizace u Zdravotnického zásobování byla vyšší o 257 mil. Kčs MC (+9,2 %). Ze závazných finančních ukazatelů na celkový zisk zvýšil o 6,7 %. Úspor bylo dosaženo u materiálových i celkových nákladů v relaci k dosaženým výkonům.

Plán hrubé výroby ve **VHJ Spofa** (ČSR) byl splněn na 100,4 %. Ve vývozu do socialistických zemí VHJ Spofa překročil plán o 56,5 mil. Kčs FCO, přičemž nebylo dosaženo plánovaného rozdílového ukazatele. Důvodem byly požadavky sovětského partnera na změnu sortimentu veterinárních přípravků proti plánu. Příčinou neplnění plánu vývozu do nesocialistických zemí ve VHJ Spofa byl především výpad výroby sulfonamidů v n. p. Chemopharma z důvodu výrobních a technologických problémů při záběhu nové kapacity. Další příčinou neplnění byly snížené odběry některých substancí ze strany OZO Chemapol, nižší vývoz antibiotik, heřmánku, glukózy, efedrinu a dalších.

Ve **VHJ Ústav sér a očkovacích látek** byla proti předchozímu roku hrubá výroba vyšší o 2,7 %. Plán vývozu do socialistických zemí byl ve VHJ ÚSOL překročen v n. p. Velaz o 740 tis. Kčs FCO dodávkami zařízení pro chovná laboratorní zvířata a v o. p. ÚSOL o 202 tis. Kčs FCO zvýšenými dodávkami očkovací látky Alditepera do PLR. Plán vývozu do nesocialistických zemí se podařilo výrazně překročit zvýšeným sběrem lidských hypofýz, pro které se podařilo během 1. čtvrtletí zajistit odbyt v Itálii v objemu předcházejících let, i když původně byly dodávky považovány za ukončené. Dále byl neplánovaně vyvezen albumin lidský diagnostický a surová kolagenóza.

Lázeňské hospodářské organizace dosáhly v roce 1987 23 325 lůžek, tj. 100 % plnění plánu lůžkového fondu. Vzhledem k minulému roku došlo ke snížení počtu lůžek o 2. Plánovaný počet ošetrovacích dnů (7 169 443) byl překročen o 126 505 — index 98,9; plánovaný počet ústavních pacientů (288 321) byl překročen o 8 956 — index 98,9. Tato skutečnost svědčí o tom, že lůžková kapacita byla organizacemi racionálně využívána. Roční plán ambulantní lázeňské péče včetně ambulantního léčení (34 364) byl překročen o 5 213 osob — index 101,6. Organizace operativně podle svých možností uskutečňovaly i léčbu pacientů OÚNZ. Devizové inkaso SZ — plán 91 000 tis. Kčs — bylo překročeno o 12 137 tis. Kčs — plnění 113,3 %, index 107,8, a to zejména vlivem zvýšeného zájmu ze strany klientely SZ. Rovněž situace v plnění plánu devizového inkasa NSZ je příznivá — plán 102 500 tis. Kčs, skutečnost 107 170 tis. Kčs, plnění 104,6 %, index 107,3. Na DNÚ byla převedena z prostředků Balney částka 101 626 tis. Kčs (100 790 tis. Kčs z letošního roku a 836 tis. Kčs činí převod z roku 1986). Objem prací a dodávek pro investiční výstavbu (118 301 tis. Kčs) byl splněn na 66,8 %. Hlavní ukazatele finančního plánu stanovené rozpisem státního plánu a rozpočtu byly splněny. **Ve zrieditelství výroby** byl plán výroby minerálních vod (1 359 350 hl) překročen o 0,3 %, a to u vod s přísadou se neplní o 1,1 % a u stolních je plán překročen o 3,7 %. U léčivých vod došlo k neplnění plánu o 3,7 % (plán 298 150 hl, skutečnost 287 085 hl); na neplnění se podílí ZČZ Karlovy Vary, kde nebyla včas uvedena do provozu nová výrobní linka v Mariánských Lázních. Vřídelní soli bylo vyrobeno 131,76 t — plán byl překročen o 2,4 %.

Plán realizace oborového podniku **Zdravotnické zásobování** v MC dosáhl absolutní hodnoty 8 252 mil. Kčs, tj. plnění plánu na 103,2 %. V porovnání s rokem 1986 je realizace vyšší o 9,2 %, tj. absolutně o 257 mil. Kčs. Naproti tomu nebyla splněna realizace léčiv o 36 mil. Kčs. Toto neplnění bylo ovlivněno hlavně neočekávaným nižším vývojem odbytu, kdy v jednotlivých skupinách došlo v porovnání s r. 1986 k výrazným

rozdílům v prodeji. Plán dodávek pro o. p. Zdravotnické zásobování byl splněn na 103,7 %, kdy ve srovnání s rokem 1986 vzrostly dodávky o 5,9 %.

Výrobní činnost **Zdravoprojektu** probíhala v intencích plánu projektových prací, který obsahoval všechny závazné úkoly uložené ústavu rozpisem státního plánu, včetně staveb v realizaci. Závazné úkoly, ať v projektové nebo předprojektové přípravě, nebo neinvestičního charakteru, byly plněny v požadovaných termínech. Kromě úkolů charakteru závazných úkolů byly sledovány další vybrané akce, z nichž některé s náklady nad 10 mil. Kčs se staly předmětem hodnocení úrovně produkce a efektivity ústavu. V okruhu těchto úkolů došlo k některým změnám z důvodu investorské nepřipravenosti. Uvedené důvody byly MZ ČSR akceptovány a z hodnocení technicko-ekonomické úrovně produkce byly vypuštěny:

ÚP stravovací zařízení FN Bulovka, Praha 8
ÚP Balneoprovoz v Bečyni
ÚP Praha 4, pavilón protetiky

Celospolečenské zdravotnické programy. Další rozvoj CZP byl uložen předsednictvem ÚV KSČ dne 6. 7. 1984, usnesením předsednictva vlády ČSSR č. 81/1984 a usnesením vlády č. 210/1984 jako jeden z prioritních úkolů pro období 8. a 9. pětiletého národohospodářského plánu. Je součástí „Hlavních směrů hospodářského a sociálního rozvoje ČSSR na léta 1986—1990 a výhledu do r. 2000“ schválených XVII. sjezdem KSČ.

Programové prohlášení vlády ČSR ze dne 3. 7. 1986 vyhlašuje: „Dobré zdraví, jako základní předpoklad výkonnosti a spokojenosti ovlivňuje postavení člověka na pracovištích, šťastný život v rodině i jeho vklad do společenského pokroku. Pokládáme za nezbytné, aby komplexní péče o zdraví se promítala do vyšší kvality životního a pracovního prostředí a do zdravějšího způsobu života“.

Jednoznačně vyplývá, že realizace CZP, tzn. celospolečenské péče o zdraví není jen otázkou zdravotnickou, ale především celospolečenskou s aktivní účastí všech resortů a organizací Národní fronty ČSSR. Stanoví to i zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu.

Celospolečenský zdravotnický program péče o ženu a dítě CZP péče o ženu a dítě komplexně řeší společensky a zdravotnicky nejzávažnější problémy péče o zdraví v oblasti lékařské genetiky, gynekologie a porodnictví, pediatrie a dorostového lékařství. Zahrnuje péči genetickou, praekoncepční a praenatální, zejména opatření k plánovanému rodičovství, početí zdravého dítěte, péči o ženu a plod za těhotenství, o dítě v době kolem porodu a od narození po celou dobu jeho vývoje přes dospívání až k dospělosti.

V péči o ženu a dítě bylo dosaženo významných výsledků, zejména v péči o ohrožená těhotenství a novorozence, v boji s infekčními i neinfekčními nemocemi; poklesl počet defektních dětí i dětská úmrtnost; síť ambulantních zařízení je dostačující a v reprodukčním procesu se začala účinně uplatňovat lékařská genetika.

Přes dosažené pozitivní výsledky zůstává perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost na hodnotách neúměrně vysokých ve srovnání s řadou vyspělých států. Hlavním důvodem perinatální nemocnosti a úmrtnosti je vysoké procento novorozenců patologických, s nízkou porodní hmotností a s vrozenými vývojovými vadami. Kojenecká úmrtnost v ČSR činila 12,5 promile v roce 1985 a v roce 1986 12,3 promile. Novorozenecká úmrtnost v ČSR byla 8,6 promile v roce 1985 a v roce 1986 8,4 promile. Vyspělé země světa dosahují hodnot až o 30—50 % nižších.

Mateřská úmrtnost je v ČSR podstatně vyšší než ve vyspělých státech. Narůstá procento žen s rizikovým a ohroženým těhotenstvím (každá třetí gravidita) jako důsledek nepříznivých ekologických vlivů a nevhodného způsobu života.

Byla zlepšena péče o děti chronicky nemocné a defektní a byly rozšířeny odborné služby na všech úrovních, včetně vrcholových pracovišť typu Kardiocentra, Onkologického centra. Byl realizován celostátně screening hypothyreosy. Přistoupilo se k reprofylisaci méně využitých dětských oddělení a předškolních zařízení k poskytování speciální péče dětem postiženým.

Celospolečenský zdravotnický program kardiiovaskulární CZP kardiiovaskulární komplexně řeší společensky a zdravotnicky závažné problémy péče o ohrožené a nemocné kardiiovaskulárními chorobami, problémy primární a sekundární prevence, diagnostiky, léčení a psychosociální rehabilitace.

V posledních 20 letech trvale stoupá u těchto onemocnění nemocnost, pracovní neschopnost, invalidita a úmrtnost. Závažné je zejména to, že se onemocnění přesunulo i do mladších a mladých ročníků, zejména u mužů. Vzhledem k tomu, že úmrtnost na kardiovaskulární choroby činí přes 50 % z celkové úmrtnosti a dále stoupá, podílí se tato skupina chorob velmi významně na kratší střední délce života, zejména u mužů. V posledních letech umírá ročně 74 000 osob na kardiovaskulární choroby; z nich asi 50 % na ischemickou chorobu srdeční; a z této skupiny opět asi 50 % na akutní infarkt myokardu. Na 100 000 obyvatel to činí 716 úmrtí na kardiovaskulární choroby, 331 na ischemickou chorobu srdeční a 169 na akutní infarkt myokardu. Zatímco počet onemocnění na ischemickou chorobu srdeční, včetně akutního infarktu myokardu, jeví setrvalý stav, podstatně stoupl a má dosud vzestupný trend počtu akutních cévních mozkových příhod jakožto komplikace vysokého tlaku krevního.

Dramatický pokles úmrtnosti na kardiovaskulární choroby v mnoha ekonomicky vyspělých zemích světa dokázal, že nepříznivý vývoj lze nejen zastavit, ale i zvrátit. Nejúčinnější metodou primární prevence je zaměření zejména na nejzávažnější rizikové faktory: kuřáctví, vysoký tlak krevní (hypertenze) a vysokou hladinu tukových látek v krvi (hyperlipidemie) a působení faktorů živ. podmínek.

Světová zdravotnická organizace uložila, že do roku 2000 má úmrtnost na kardiovaskulární choroby poklesnout o 15 % a střední délka života má činit alespoň 75 let (což, nezmění-li se k lepšímu plnění úkolů v celospolečenské primární prevenci, v ČSR u mužů nebude možné splnit). Cílem zůstává postihnout a ovlivnit rizikové faktory, které se podílejí na vzniku onemocnění a úmrtnosti.

Celospolečenský zdravotnický program onkologický CZP onkologický komplexně řeší společensky a zdravotnicky závažné problémy péče o ohrožené a nemocné zhoubnými nádory, problémy primární a sekundární prevence, diagnostiky, léčení a psychosociální rehabilitace.

Každoročně trvale narůstá počet nově onemocnělých o 2—2,5 % a počet zemřelých; země méně než nově onemocnělých, a to díky včasnější diagnóze a pokroku v léčení. V posledních letech ročně nově onemocní na 40 000 osob a zemře více než 26 000. Na 100 000 obyvatel v roce 1965 onemocnělo nově 282 osob, zatímco v roce 1985 už 38 osob. Nezmění-li se současný vzestupný trend, dostane se ČSR v příštím desetiletí na 1. místo ve světě v množství nemocných na zhoubné nádory. Úmrtnost na zhoubné nádory činí 20—21 % z celkového počtu zemřelých; tj. umírá každý pátý občan. Jde o druhou nejzávažnější příčinu smrti.

Věková hranice onkologicky nemocných klesá do nižších věkových skupin. V současné době patří převážná část onkologických pacientů k dlouhodobě nemocným, s dlouhou pracovní neschopností a často s nutností převedení do invalidního důchodu.

Z toho vyplývá, že problematika onemocnění zhoubným nádorem je, krom jiného, i ekonomicky velmi závažným celospolečenským problémem, který je nutné neprodleně řešit. Strmý růst onemocnění zhoubnými nádory dokumentuje i to, že problémem, který vyžaduje především zvýšené pozornosti, je primární prevence, to je ovlivňování rizikových faktorů v životním a pracovním prostředí a v životním stylu obyvatel, které spolupůsobí při vzniku zhoubných nádorů.

Celospolečenský zdravotnický program péče o staré a dlouhodobě nemocné. Program řeší společensky a zdravotnicky závažné problémy péče o staré a dlouhodobě nemocné, a to multidisciplinárně a víceoborově.

Demografický vývoj v ČSR je charakterizován stárnutím populace jednak relativním (podíl osob postproduktivního věku) a jednak absolutním (prodloužením střední délky života, dožíváním se vyššího věku). V roce 1985 činil podíl osob nad 60 let věku (tzn. vyšší věk) 17,4 % ze všech obyvatel, tj. 1 mil. 799 tis. osob; podíl osob nad 75 let věku (dnes tzv. konvenční hranice vlastního stáří) je 5 %, tj. 507 tis. osob. V péči o tyto osoby je jednak vysoká potřeba a spotřeba zdravotnických služeb — proto je tato péče ekonomicky náročná — a jednak tu hrozí ztráta soběstačnosti a rozvoj závislosti a jednak je třeba respektovat určité specifické zvláštnosti. Výraznější potřeba ošetrovatelské péče — ambulantní i ústavní — se jeví u osob se ztrátou soběstačnosti a s rozvojem závislosti. Využívá se jak forem tradičních (léčebny pro dlouhodobě nemocné, gerontopsychiatrická onemocnění, ambulantní péče v územním obvodu), tak forem netradičních (denní stacionáře, parciální hospitalizace, geriatrické ordinace). Přitom netradiční formy jsou méně nákladné a pro pacienta výhodnější. Nesoběstačnost může

vzniknout jak v důsledku stárnutí, tak u osob mladších v důsledku úrazu nebo chronického onemocnění.

Stanovené relace lůžek a geriatrických sester na 7. pětiletku nebyly splněny. Relace lůžek léčeben pro dlouhodobě nemocné 1 na 1 000 obyvatel byla k 31. 12. 1987 v ČSR naplněna jen na 0,79. Úkol má splněn pouze Středočeský kraj — na 1,08, zatímco Hl. m. Praha plní jen na 0,67 a Jihoomoravský kraj dokonce jen na 0,65. V 8. 5LP bylo stanoveno dosáhnout do r. 1990 v ČSR v LDN celkem 10 280 lůžek. Do konce roku 1987 bylo realizováno 8 162 lůžek. Zbývající lůžka budou naplněna postupně do r. 1993 (dostavba LDN v Praze).

Relace sestry pro staré a dlouhodobě nemocné byla stanovena tak, že na 2 územní zdravotní obvody měla být 1 geriatrická sestra. Tato relace byla k 31. 12. 1987 naplněna v ČSR na 0,86, tj. celkově 1 430 prac. míst sester pro staré a dlouhodobě nemocné. Relaci splnil z krajů pouze Jihočeský kraj na 0,51. Značně neplní Středočeský kraj — jen na 0,38 a zejména Severomoravský kraj — pouze na 0,31. Výhledově bude třeba zvýšit relaci sestry pro staré a dlouhodobě nemocné až do výše 1,0 na 1 zdravotní obvod tam, kde je velké množství přestárlých a hůře pohyblivých obyvatel, žijících na rozsáhlejších územích.

Celospolečenský zdravotnický program zvyšování odolnosti populace. CZP zvyšování odolnosti populace má dvě části:

1. Zvyšování specifické odolnosti populace proti infekcím, především virového původu (až do současnosti to byl tzv. virologický program). Lze tohoto dosáhnout především očkováním a pak též dalšími protiepidemickými opatřeními.
2. Zvyšování nespecifické odolnosti populace, tj. odolnosti vůbec. Lze toho dosáhnout zdravým způsobem života, zejména racionální výživou, otužováním, zvýšenou pohybovou aktivitou, osobní a mentální hygienou atd. Tato druhá část programu je orientována především na dětskou a dorostovou populaci.

V původním virologickém programu byla formulována opatření k postupnému snižování nemocnosti virovými onemocněními horních cest dýchacích, zejména chřipkou. Důvodem bylo to, že tato skupina onemocnění je na prvním místě v počtu případů pracovní neschopnosti — asi 45 % dní, v epidemiích kolem 50 %. Je to vážný celosvětový problém, dosud nevyřešený, jak z hlediska zdravotnického, tak ekonomického. Jeho dořešení se celosvětově očekává během 10 let. Chřipka a některá další virová onemocnění dýchacích cest jsou jednou z 5 hlavních příčin smrti u nás i ve světě. U chřipky je problémem vyrobit polyvalentní očkovací látku, která by byla účinná proti všem typům viru chřipky. Zatím se dosahuje úspěchu při očkování tam, kde se v továrních kolektivních proočkují více než dvě třetiny pracujících a prognosticky se odhadne typ viru chřipky.

Program byl v minulé pětiletce rozšířen na další závažná virová onemocnění: na další respirační nákazy virového původu, virové záněty jater, spalničky, příušnice, zarděnky, přenosnou dětskou obrnu a nákazy vyvolané herpetickými viry.

OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

Podle předběžných údajů FSÚ dosáhl počet obyvatel České socialistické republiky ke konci roku 1987 téměř 10,351 miliónů. Ženy tvořily 51,4 %, nebo-li na 1000 mužů připadalo 1 059 žen. Převaha žen zůstává soustředěna do starších věkových skupin (tj. od 60 let výše) a je způsobena vyšší úmrtností mužů ve všech věkových skupinách, neboť mezi živě narozenými dětmi naopak převažují chlapci (k 31. 12):

Živě narození	943 (dívěk na 1000 chlapců)
0—14 let	952
15—59 let	994
60 let a více	1 515

Dlouhodobý vývoj věkového složení obyvatelstva České socialistické republiky ukazuje na postupné stárnutí populace, a tedy na zhoršování mnoha demografických i zdravotnických ukazatelů. V letech 1950 až 1987 docházelo k následným změnám (vyjádřeno v procentu):

Rok	Z celkového počtu obyvatel připadá na věkovou skupinu		
	0—14 let	15—59 let	60 a více let
1950	24,0	63,5	12,5
1961	25,4	59,7	14,5
1970	21,3	60,5	18,2
1980	23,5	59,7	16,8
1985	23,3	59,2	17,5
1986	23,1	59,4	17,5
1987p	22,8	59,6	17,6

☞ Pozn.: V letech 1950 a 1961 podle sčítání lidu, od roku 1970 ze stavu k 31. 12.

Rozdíly mezi kraji ve věkovém složení obyvatelstva zhruba odpovídají jejich ekonomické struktuře. Mezi „nejmladší“ kraje patří Severočeský (23,9 % dětí ve věku 0—14 let a 15,8 % osob ve věku nad 60 let) a Severomoravský kraj (23,7 % dětí ve věku 0—14 let a 15,5 % osob ve věku nad 60 let), zatímco „nejstarším“ krajem zůstává Hl. m. Praha (20,1 % dětí ve věku 0—14 let a 21,1 % osob ve věku nad 60 let).

Sňatečnost (počet sňatků na 1000 obyvatel). V roce 1987 bylo v ČSR uzavřeno 83 785 sňatků (o 2 147 sňatků více než v roce 1986) a sňatečnost se zvýšila na 8,1 promile (v roce 1986: 7,9 promile). Nejvyšší sňatečnost byla opět v Severočeském kraji — 9,0 promile — a nejnižší ve třech krajích: Středočeský, Jihočeský a Východočeský — 7,7 promile.

Rozvodovost (počet rozvodů na 1000 obyvatel). V roce 1987 bylo v ČSR rozvedeno 31 036 manželství (o 1 476 rozvodů více než v roce 1986) a rozvodovost se zvýšila na 3,0 promile. Nejvyšší rozvodovost byla v Hl. m. Praze (4,2 promile) a v Severočeském kraji (4,1 promile) a nejnižší (téměř poloviční) v Jihomoravském kraji (2,3 promile). Na 100 uzavřených manželství v roce 1987 připadlo již 37 rozvodů (v roce 1986 36). Výrazně nejhorší situace byla v Hl. m. Praze, kde na 100 sňatků bylo 52 rozvodů.

Natalita (počet živě narozených dětí na 1000 obyvatel). V roce 1987 pokračovalo další snižování počtu živě narozených dětí — pokles proti roku 1986 představoval 2 384 dětí a tedy počet živě narozených dětí činil 130 977. Hrubá míra živorodnosti (natalita) se snížila na 12,7 promile (o 0,2 promile) a v krajích se pohybovaly hodnoty natality od 10,8 promile v Hl. m. Praze do 13,7 promile v Severomoravském kraji.

Úmrtnost (počet zemřelých osob na 1000 obyvatel). V ČSR zemřelo v roce 1987 o 5 389 méně než v roce 1986. Počet zemřelých tedy činil 127 199 osob a hrubá míra úmrtnosti se snížila na 12,3 promile (pokles o 0,5 promile). Mezi kraje s extrémními hodnotami úmrtnosti patří stále tytéž kraje — nejvyšší úmrtnost byla ve Středočeském kraji 14,0 promile a nejnižší v Severomoravském kraji 10,9 promile.

Přirozená přírůstkost (přírůstek obyvatel počítaný na 1000 obyvatel). Za rok 1987 přibýlo v celé ČSR 3 778 obyvatel a tedy relativní ukazatel byl příznivější — 0,4 promile — než v roce 1986. Přesto ve třech krajích došlo v roce 1987 k úbytku obyvatel. Je to Hl. m. Praha (−2,9 promile), Středočeský kraj (−2,1 promile) a Východočeský (−0,1 promile). Více jak 1 promile byla přirozená přírůstkost pouze „v nejmladších krajích“, tj. v Severomoravském kraji 2,8 promile a Severočeském kraji 1,9 promile.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých dětí do 1 roku počítaný na 1000 živě narozených dětí). V roce 1987 zemřelo v ČSR 1 587 dětí ve stáří do jednoho roku a kvocient kojenecké úmrtnosti klesl na 12,1 promile (rok 1986: 12,3). Hodnota kojenecké úmrtnosti byla v roce 1987 nejvyšší v Jihočeském kraji 14,9 promile a nejnižší ve Východočeském kraji 9,4 promile. Standardní kojenecká úmrtnost za rok 1987, tj. úmrtnost dětí s porodní hmotností 1000 g a více, se snížila na 10,9 promile.

Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých dětí do 28 dnů počítaný na 1000 živě narozených dětí). V ČSR zemřelo v roce 1987 987 dětí v novorozeneckém věku a tedy kvocient novorozenecké úmrtnosti klesl téměř o jedno promile na hodnotu 7,5. Tak jako kojenecká úmrtnost byla i novorozenecká úmrtnost nejvyšší v roce 1987 v Jihočeském kraji — 9,8 promile — a nejnižší v Jihomoravském kraji — 5,4 promile. Standardní novorozenecká úmrtnost se snížila v ČSR v roce 1987 na 6,4 promile (1986: 7,2).

Perinatální úmrtnost podle rozborů krajských odborníků oboru gynekologie a porodnictví (počet mrtvě narozených dětí a dětí zemřelých ve stáří do 7 dnů na 1000 celkem narozených dětí). V roce 1987 se opět v ČSR mírně snížila perinatální úmrtnost na 10,8 promile. Po mnoho let je tento ukazatel nejvyšší v Zápaadočeském kraji — 13,7 promile v roce 1987. Nejnižší perinatální úmrtnost zaznamenal v roce 1987 Jihomoravský kraj — 8,4 promile.

Standardní perinatální úmrtnost (tj. úmrtnost bez plodů do 999 g) se v roce 1987 snížila v ČSR na 9,6 promile a extrémních hodnot nabyla ve stejných krajích, tzn. minimální byla v Jihomoravském kraji (7,7 promile) a maximální, v Zápaadočeském kraji (11,9 promile). Vysoká perinatální úmrtnost v Zápaadočeském kraji byla v roce 1987 způsobena výrazně vysokou mrtvorozeností (6,0 promile), když ve většině krajů se pohybovala kolem 4 promile.

Z perinatálně zemřelých dětí připadá v ČSR stále 38 % na děti mrtvě narozené a 62 % na děti zemřelé do 7 dnů života. Tento poměr opisuje pouze Středočeský kraj, ostatní kraje — viz tabulka 2.10 — se výrazně od průměru odlišují.

Časná úmrtnost, tj. úmrtnost dětí do 7 dnů života, byla v roce 1987 v ČSR 6,7 promile; nejnižší byla opět v Jihomoravském kraji 4,7 promile a nejvyšší v Severočeském (8,1) a Jihočeském (8,0) kraji. Z perinatálně zemřelých dětí tvořily nezralé děti (tj. děti s porodní hmotností nižší než 2 500 g) průměrně 67,2 % a děti s porodní hmotností nižší než 1000 g 10,7 %. V Severočeském a Zápaadočeském kraji tvořily nezralé děti tři čtvrtiny perinatálně zemřelých dětí a nejvíce dětí (z perinatálně zemřelých) s porodní hmotností nižší než 1000 g bylo v Hl. m. Praze (19,7 %) a Jihočeském kraji (16,7 %).

Potraty. V roce 1987, prvním roce platnosti nového zákona o potratech (č. 66/1986), vzrostl počet potratů v ČSR proti roku 1986 o 25 % na celkový počet 124 604 potratů, z nichž 12 % bylo samovolných potratů (tj. 15 081), 9 % bylo umělých přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů (tj. 11 095) a 1 % bylo ostatních umělých přerušení těhotenství (tj. 1 806 včetně případů mimoděložního těhotenství). Z toho vyplývá, že 78 % potratů bylo provedeno na žádost (přání) ženy ze sociálních důvodů (tj. 96 622). Počet samovolných potratů se snížil v roce 1987 v ČSR proti roku 1986 o 5 %, také počet umělých přerušení těhotenství prováděných ze zdravotních důvodů se snížil o 26 %, avšak počet „ze sociálních důvodů“ umělých přerušení těhotenství (tj. miniinterrupce a jiná legální umělá přerušení těhotenství) vzrostl o 41 %. Jediným kladem tohoto neradostného přírůstku je, že 73 % umělých přerušení těhotenství bylo provedeno miniinterrupcí, zatímco v roce 1986 činilo toto procento 27. Situace popsaných údajů v krajích v roce 1987 vypadá následovně:

Území, kraj	Procento			Index 1986 = 100,0 %		
	samovolných potratů na celku	UPT ze zdravotních důvodů na celku	miniinterrupcí z UPT	samovolné potraty	ze zdravotních důvodů	ze sociálních důvodů
Hl. m. Praha	10,7	6,9	71,5	89,6	72,1	133,3
Středočeský	10,5	8,9	72,5	99,1	78,9	134,8
Jihočeský	9,9	7,4	77,8	79,9	62,0	137,5
Západočeský	11,9	10,0	66,0	93,1	56,3	148,7
Severočeský	11,0	6,3	66,0	99,6	72,8	135,5
Východočeský	13,3	10,0	69,1	94,4	74,2	142,6
Jihomoravský	14,3	10,2	70,5	97,8	83,9	155,2
Severomoravský	12,8	10,1	83,4	96,6	77,6	139,6
ČSR	12,1	8,9	72,9	95,0	73,8	141,0

Zhoršení všech ukazatelů v roce 1987 v ČSR i krajích ukazuje následující přehled:

Území, kraj	Počet potratů na 1 000 obyvatel		Počet potratů na 100 narozených		Počet potratů ze 100 ukončených těhotenství	
	1987	1986	1987	1986	1987	1986
Hl. m. Praha	12,8	10,6	117,4	97,4	54,0	49,3
Středočeský	12,0	9,5	100,8	77,2	50,2	43,6
Jihočeský	11,0	9,9	91,5	76,4	47,8	43,3
Západočeský	11,5	9,4	90,4	73,0	47,5	42,2
Severočeský	13,8	11,0	102,5	81,3	50,6	44,9
Východočeský	10,9	8,7	84,9	67,5	45,9	40,3
Jihomoravský	10,4	7,8	82,2	58,6	45,1	37,0
Severomoravský	13,3	10,7	96,9	77,1	49,2	43,5
ČSR	12,0	9,6	94,7	74,2	48,7	42,6

Demografická situace ČSR v roce 1987 byla poměrně příznivá, ale postavení ČSSR ve světě tomu nenasvědčuje. Například souhrnný ukazatel **střední délka života při narození**: mezi 32 vybranými vyspělými státy je ČSSR u mužů na 28. místě před Jugoslávií, RSR, PLR a MLR a u žen také na 28. místě před BLR, MLR, Jugoslávií a RSR. Srovnání hlavních demografických ukazatelů v ČSSR a ve vybraných vyspělých zemích světa ukazují tabulky 1.10 a 1.11.

ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

Přenosné nemoci

Epidemiologická situace v ČSR v roce 1987 byla poměrně stabilizovaná a na úseku závažných nákaz velmi klidná. Bylo zahájeno pravidelné očkování dětí proti parotitidě československou očkovací látkou — divakcínou Mopavec. V uvedeném období nedošlo v ČSR k onemocnění **poliomyelitidou**, stejně jako v předchozích 27 letech. K jedinému onemocnění **záškrtlem** došlo na území ČSR, ale u cizího státního příslušníka. Také výskyt **tetanu** (2 případy) a **spalniček** (4 případy) odpovídal stavu eliminace těchto nákaz v populaci ČSR. Tetanus byl zachycen v Severočeském a Severomoravském kraji (po 1 případě) a spalničky v Hl. m. Praze (3 případy) a v Jihomoravském kraji (1 případ). Dále bylo zachyceno v ČSR v roce 1987 15 případů břišního tyfu, z nichž byla pouze třetina onemocnění a dvě třetiny evidovaní či dosud neevidovaní bacilonosiči a 8 případů paratyfu B, z nichž pouze 2 onemocnění byla diagnostikována a ostatní případy připadly na bacilonosiče.

V roce 1987 bylo v ČSR zachyceno 50 případů dáivého kašle (tj. 0,5 případů na 100 tisíc obyvatel), z nichž 17 onemocnění bylo vyvolaných Bordetellou pertussis. Mezi nemocnými byla převaha dětí ze Severomoravského a Severočeského kraje. Vedle těchto 17 případů bylo hlášeno 33 onemocnění parapertussí, většinou aktivně vyhledaných u dětí v Hl. m. Praze. Nejčastěji bylo onemocnění potvrzeno u 1—4letých a 5—9letých dětí.

Salmonelózy — bylo hlášeno 12 428 případů (nemocnost 120,6 na 100 tisíc obyvatel), což představuje mírný pokles proti předchozímu roku (126,6). Výrazně nejvyšší byla nemocnost v Jihomoravském kraji — 211,6 na 100 tisíc obyvatel — a tradičně nejnižší v Hl. m. Praze — 33,7. Pod průměrem ČSR byla také nemocnost ve Středočeském (64,2), Jihočeském (72,7), Zápačočeském (90,8) a Severočeském kraji (69,0). Nemocnost se ve srovnání s rokem 1986 zvýšila ve Východočeském kraji a v Severomoravském kraji. 61 % hlášených onemocnění mělo sporadický charakter výskytu a 18 % osob onemocnělo v 59 epidemiích — průměr 37 onemocnění na 1 epidemii. Rozsah epidemií se ve srovnání s předchozím rokem zvětšil — průměr 29 případů na 1 epidemii. Nejvíce epidemií bylo hlášeno z Jihomoravského kraje (39 % z celkového počtu epidemií), největší rozsah však měly epidemie v Severomoravském kraji (94 případů na 1 epidemii).

Bacilární úplavice — nemocnost v roce 1987 poklesla o 35 % proti roku 1986. Bylo hlášeno 9 073 onemocnění — nemocnost činila 88,1 na 100 tisíc obyvatel. Ve většině krajů se nemocnost bacilární úplavici pohybovala hluboko pod průměrem pětiletého období 1982—1986, který činil pro ČSR 13 145 případů. Pouze v Severomoravském kraji přetrvává vysoká nemocnost z roku 1986 (1986: 252,1 na 100 tisíc obyvatel; 1987: 231,4 na 100 tisíc obyvatel). Na celkové nemocnosti bacilární úplavici se epidemie podílely 34 % (94 epidemií; průměrný počet osob na 1 epidemii činil 32), sporadický výskyt 35 % a rodinný výskyt 31 %.

Spála — bylo hlášeno 21 103 onemocnění (tj. 204,8 případů na 100 tisíc obyvatel), tedy o 24 % více než v roce 1986 a také více než je pětiletý průměr let 1982—1986 (o 10 %). Nemocnost v jednotlivých krajích se pohybovala od 123,8 případů (na 100 tisíc obyvatel) do 289,4 případů. U dětí ve věku 1—4 roky byl výskyt spály nejvyšší — 1 187,0 případů na 100 tisíc obyvatel, u dětí 5—9letých 1 146,5 případů a u starších osob byl výskyt vzácný.

Výskyt **zarděnek**, díky stále větší proočkovánosti populace, se snižuje. V roce 1987 bylo hlášeno 17 591 onemocnění, tj. 170,7 případů na 100 tisíc obyvatel, a tedy o 9 % nižší výskyt než v roce 1986 a o 56 % nižší než je pětiletý průměr nemocnosti v letech 1982—1986.

Virový zánět jater. V roce 1987 bylo v ČSR diagnostikováno 1 531 onemocnění virového zánětu jater typu A, což na 100 tisíc obyvatel představuje pouze 14,9 případů. Proti roku 1986 došlo ke snížení výskytu o 18 %, proti pětiletému průměru o 50 %. Nejvyšší specifická nemocnost byla u dětí školního věku. Virový zánět jater typu B byl diagnostikován v roce 1987 u 1 862 onemocnění, tj. 18,1 případů na 100 tisíc obyvatel. Také tento typ zaznamenává podobný příznivý trend výskytu jako typ A, tzn., že proti roku 1986 došlo k poklesu o 13 % a proti pětiletému průměru o 26 %. Nejvyšší specifická nemocnost byla zaznamenána u starších věkových skupin (55 až 64 let a u osob nad 75 let). Mezi kraji je stále nejvyšší nemocnost v Hl. m. Praze (29,3 případů na 100 tisíc obyvatel) a Středočeském kraji (26,9). Virový zánět jater non A non B má sice nízký výskyt (pouze 150 onemocnění), zato však vzestupný trend. Proti roku 1986 došlo ke zvýšení o 16 %. Všechny typy virového zánětu jater měly sporadický charakter.

K 31. 12. 1987 bylo v ČSR potvrzeno Referenční laboratoří pro AIDS 6 onemocnění v kategoriích oportunních infekcí, 1 z nemocných zemřel. Dále bylo evidováno 68 HIV pozitivních osob.

Pohlavní nemoci

V roce 1987 bylo v ČSR hlášeno 232 onemocnění **syfilis**, z nichž 14,2 % tvořili cizinci (33 případů). Z 232 hlášených onemocnění bylo 20,3 % čerstvých případů syfilis. Téměř 58 % všech onemocnění bylo diagnostikováno u mužů. Ukazatel na 100 tisíc obyvatel představoval 2,2 onemocnění a zůstal na úrovni roku 1986 (2,1). Krajské hodnoty tohoto ukazatele se pohybují od 0,6 ve Východočeském kraji, resp. 0,7 v Jihočeském kraji do 8,2 v Hl. m. Praze, kde je hodnota stabilně mnohonásobně vyšší.

Nejvyšší výskyt syfilis u občanů československé státní příslušnosti (s bydlištěm v ČSR) je u mužů převážně v mladších věkových skupinách — 25—34 let: 20 %, 35—44 let: 20 % a navíc ve věkové skupině 55—64 let: 20 % — a naopak u žen ve starších věkových skupinách — 55—64 let: 24 %, 65 let a více: 37 %. Výskyt čerstvé syfilis je soustředěn jak u mužů, tak u žen do mladších věkových skupin — muži: 15—24 let 30 %, 25—34 let 36 %, ženy: 15—24 let 80 % všech případů.

V roce 1987 bylo v ČSR hlášeno 6 110 onemocnění **gonorrhoeou**, z nichž 3,5 % tvořili cizinci (214 případů). Ze 6 110 hlášených onemocnění bylo 76,3 % (tj. 4 666) akutních onemocnění, 23,0 % (tj. 1 403) chronických onemocnění a 0,7 % (tj. 41) recidiv. Téměř 60 % všech onemocnění bylo diagnostikováno u mužů. Ukazatel na 100 tisíc obyvatel představoval 59,0 onemocnění a proti roku 1986 se snížil o 11 % (1986: 66,5 na 100 tisíc obyvatel). Nejnižší nemocnost byla ve Středočeském (31,9) a Jihomoravském kraji a naopak nejvyšší v Hl. m. Praze (86,6) a Severočeském kraji (83,7). Nejvyšší výskyt gonorrhoeu u občanů československé státní příslušnosti (s bydlištěm v ČSR) je u mužů i u žen v nejmladší věkové skupině 15—24 let — muži tohoto věku tvoří 65 % všech onemocnění u mužů a ženy 75 %.

Nemocnost spojená s pracovní neschopností

V roce 1987 připadlo v ČSR na 100 pracovníků vč. členů VD 93,58 případů pracovní neschopnosti. Nejvyšší počet případů pracovní neschopnosti na 100 pracovníků byl v Severočeském kraji 101,47, následoval kraj Západočeský s 98,92 případy na 100 pra-

covníků a potom byly tři kraje s téměř shodnou hodnotou: Severomoravský 95,88 případů, Jihočeský 95,84 případů a Východočeský 95,07 případů. Nejnižší hodnota byla v Hl. m. Praze 83,80 případů.

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti se proti roku 1986 prodloužilo o 1,1 dne. Je to způsobeno tím, že proti roku 1986 nebyla v ČSR chřipková epidemie a proto se snížil počet krátkodobých onemocnění. Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti u pracovníků vč. členů VD se pohybovalo od 18,98 v Hl. m. Praze po 15,89 ve Východočeském kraji.

Průměrné procento pracovní neschopnosti je nejsledovanějším ukazatelem v této oblasti. Proti roku 1986 došlo k jeho snížení na 4,456, což je přibližně stejná hodnota jako v roce 1985.

Nejnižší průměrné procento pracovní neschopnosti bylo ve Východočeském kraji a sice 4,140, nejvyšší v kraji Severomoravském 4,902.

U pracovníků JZD je počet případů pracovní neschopnosti již tradičně nižší než u pracovníků vč. členů VD a to o 13 případů na 100 pracovníků. Zato průměrné trvání je také již tradičně podstatně delší 19,12 dne.

Co se týká pořadí skupin diagnóz podle počtu případů, jsou na prvním místě nemoci dýchací soustavy, které tvoří 44 % všech ukončených případů pracovní neschopnosti. Na druhém místě jsou poranění a otravy 12,7 %, na třetím nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně 12,3 %, na čtvrtém místě nemoci trávicí soustavy 8,6 %. Následující tabulka ukazuje porovnání nejčastějších tříd diagnóz v roce 1987 v porovnání s rokem 1986.

Skupina nemocí	Počet případů na 100 000 pracovníků		Průměrné trvání 1 případu		Procento z celku	
	v roce 1987	zvýš. (+) sníž. (-) proti r. 1986	v roce 1987	zvýš. (+) sníž. (-) proti r. 1986	pro počet případů	pro počet prostorných dnů
Nemoci dýchací soustavy	41 977	-14 229	9,3	+0,1	44,3	24,1
Poranění a otravy	12 010	+ 350	23,4	-0,1	12,7	17,3
Nemoci svalové a kosterní soustavy	11 648	+ 741	22,6	-0,2	12,3	16,2
Nemoci trávicí soustavy	8 141	+ 124	17,0	0,0	8,6	8,5

Z jednotlivých diagnóz či skupin diagnóz stojí za zmínku tzv. civilizační choroby. Pracovní neschopnost na tyto choroby vypadala v ČSR v roce 1986 následovně:

	Počet případů na 100 000 pracovníků	Průměrné trvání 1 případu PN
Zhoubné novotvary (dg 140—208)	153	138,8
Diabetes mellitus (dg 250)	260	37,3
Neurotické poruchy (dg 300)	718	20,9
Systémová arteriální hypertenze (dg 401—405)	856	27,7
Akutní infarkt myokardu (dg 410)	126	149,5
Cévní onemocnění mozku (dg 430—438)	179	74,5
Nemoci meziobratlových plotének (dg 722—724)	7 183	20,8
Vředová choroba žaludku (dg 531—534)	940	29,7

Vedle civilizačních chorob působí poměrně značný podíl na celkové pracovní neschopnosti skupina diagnóz, která nese souhrnné označení poranění a otravy. Ty dělíme do dvou skupin a sice na poranění a otravy způsobené při výkonu zaměstnání a poranění a otravy způsobené mimo výkon zaměstnání. Zatím, co poranění a otravy způsobené při výkonu zaměstnání měly dlouhodobě klesající trend, který se ale v posledních dvou letech zastavil, poranění a otravy způsobené mimo výkon zaměstnání

stále rostou. Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti je pro obě skupiny zhruba stejné, u úrazů při zaměstnání je o něco málo delší, u poranění a otrav je u mužů výrazně delší než u žen.

Priznané invalidní důchody a příčiny invalidity v roce 1986

V roce 1986 bylo v ČSR nově přiznáno 20 385 plných invalidních důchodů a 14 433 částečných invalidních důchodů. Na 100 tisíc důchodově zabezpečených občanů připadlo 629 všech nově přiznaných (plných invalidních i částečně invalidních) důchodů. I nadále trvá vyšší zastoupení přiznaných důchodů u mužů (747) než u žen (491).

V krajích situace nově přiznaných invalidních důchodů (plných i částečných) v roce 1987 vypadala následovně (I = plné invalidní důchody, IČ = částečné invalidní důchody).

Kraj, území	Na 100 000 důchodově zabezpečených osob připadlo								
	Muži			Ženy			Celkem		
	I	IČ	I+IČ	I	IČ	I+IČ	I	IČ	I+IČ
Hl. m. Praha	294	205	499	277	120	397	286	165	451
Středočeský	541	441	982	389	260	649	471	358	829
Jihočeský	375	247	622	257	196	453	320	223	543
Západočeský	418	362	780	298	225	523	362	298	660
Severočeský	413	353	766	278	184	462	350	274	624
Východočeský	350	235	585	239	176	415	298	208	506
Jihomoravský	417	299	716	286	199	485	356	252	608
Severomoravský	523	431	954	388	162	550	463	311	774
ČSR	421	326	747	306	185	491	368	260	628

Z 22 skupin diagnóz (které mohou být příčinou invalidity plné nebo částečné) jsou u mužů nejčastější příčinou invalidity — ischemická choroba srdeční a nemoci plicního oběhu (156 případů na 100 tisíc důchodově zabezpečených mužů), nemoci svalové a kosterní soustavy (111), poranění a otravy (82) a zhoubné novotvary (58). U žen jsou nejčastější příčinou invalidity nemoci svalové a kosterní soustavy (109), zhoubné novotvary (61), duševní poruchy (55) a ischemická choroba srdeční a nemoci plicního oběhu (55).

Počty invalidních důchodů u mužů (plných i částečných) pro ischemickou chorobu srdeční nebo nemoci plicního oběhu se pohybují v krajích od 110 v Hl. m. Praze (na 100 tisíc mužů) — z toho 88 plných a 42 částečných — do 205 ve Středočeském kraji (115 plných a 90 částečných). Druhá nejčetnější skupina invalidních důchodů u mužů, nemoci svalové a kosterní soustavy, se v krajích v roce 1986 pohybovala v mezích od 72 v Jihočeském kraji (23 plných a 49 částečných) do 177 ve Středočeském kraji (80 plných a 117 částečných). **Priznané invalidní důchody u žen** pro nemoci svalové a kosterní soustavy, se v krajích pohybují od 81 (46 plných a 35 částečných) v Hl. m. Praze do 154 (57 a 97) ve Středočeském kraji. Druhá nejčetnější skupina invalidních důchodů u žen, zhoubné novotvary, byla zaznamenána v mezích od 52 (45 a 5) v Severočeském kraji do 70 (67 a 3) v Severomoravském kraji.

K 31. 12. 1986 pobíralo v ČSR 347 526 osob plný invalidní důchod a 123 332 osob částečný invalidní důchod. Na 100 tisíc důchodově zabezpečených občanů připadlo 8 502 všech invalidních (plných i částečných) důchodů.

Příčiny smrti

U 93 % zemřelých osob v ČSR v roce 1987 byla diagnostikována jako základní příčina smrti jedna z pěti jmenovaných tříd diagnóz — nemoci oběhové soustavy se podílely 56,6 % (tj. 72 012 zemřelých), novotvary 21,6 % (27 484), poranění a otravy 6,7 % (tj. 8 479), nemoci dýchací soustavy 4,6 % (tj. 5 869) a nemoci trávicí soustavy 3,6 % (tj. 4 615). Vývoj úmrtnosti (na 100 tisíc obyvatel) těchto hlavních příčin smrti ukazuje následující přehled.

Příčina smrti	1980	1985	1986	1987
Nemoci oběhové soustavy	685,2	716,2	718,1	695,8
Novotvary	260,0	261,0	269,0	265,5
Poranění a otravy	85,5	86,1	84,7	81,9
Nemoci dýchací soustavy	108,7	73,6	73,6	56,7
Nemoci trávicí soustavy	54,0	46,9	46,3	44,6

Nejvyšší úmrtnost na nemoci oběhové soustavy je stále ve Středočeském kraji — 843,9 zemřelých na 100 tisíc obyvatel. Nejnižší úmrtnost byla v roce 1987 v Severomoravském kraji — 574,2. Úmrtnost na novotvary je po mnoho let nejvyšší v Hl. m. Praze (329,1) a nejnižší byla v roce 1987 v Severomoravském kraji (235,2) a Jihomoravském (238,4). Úmrtnost na poranění a otravy se v krajích pohybuje mezi hodnotami 70,2 (Jihomoravský kraj) a 95,5 (Západočeský kraj). Na nemoci dýchací soustavy umírají nejčastěji lidé ve Východočeském kraji (73,7) a Severomoravském kraji (74,6) a nejméně ve Středočeském kraji (40,7). Hodnoty páté nejčastější příčiny smrti, nemoci trávicí soustavy, se v krajích pohybují od 32,9 v Jihočeském kraji do 56,9 v Hl. m. Praze.

Zemřelé děti ve stáří do 1 roku se podílely 1,2 % na celkovém počtu zemřelých osob. Téměř 88 % dětí do 1 roku zemřelo na jednu z těchto čtyř tříd nemocí — některá onemocnění vznikla v perinatálním období se podílela 50,2 % (tj. 796 zemřelých dětí), vrozené vady 26,0 % (tj. 413), poranění a otravy 6,5 % (tj. 103) a nemoci dýchací soustavy 4,8 % (tj. 76). Vývoj úmrtnosti (na 1 000 živě narozených) těchto hlavních příčin smrti ukazuje následující přehled.

Příčina smrti	1980	1985	1986	1987
Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	8,18	6,02	6,28	6,08
Vrozené vady	4,71	3,80	3,38	3,15
Poranění a otravy	1,16	0,88	0,71	0,79
Nemoci dýchací soustavy	1,08	0,54	0,66	0,58

Pro některá onemocnění vzniklá v perinatálním období zemřelo v roce 1987 nejméně dětí ve Východočeském kraji (3,97) a nejvíce v Jihočeském kraji (9,26). Úmrtnost na vrozené vady byla naopak nejnižší v Jihočeském kraji (2,56) a Středočeském kraji (2,54) a nejvyšší v Severomoravském kraji (3,84). Úmrtnost dětí do 1 roku na poranění a otravy byla nejčastěji zaznamenána v Severočeském kraji (1,45) a Západočeském (1,27) a nejméně v Severomoravském kraji (0,48). Úmrtnost na nemoci dýchací soustavy se pohybovala v krajích od 0,13 (Východočeský kraj) resp. 0,18 (Západočeský kraj) do 0,93 (Severomoravský kraj).

SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

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

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 spravovaná ústředně a národními výbory.

Celkový počet lékařských míst (včetně míst dentistů) v resortu zdravotnictví ČSR se během roku 1987 zvýšil z 32 941,95 o 351,59 na 33 293,54 (tj. o 1,1 %). V přepočtu na 10 000 obyvatel se zvýšil ukazatel na 32,17 lékařských míst (v roce 1986 31,85).

Počet lékařských míst v ambulantní péči územní a závodní se zvýšil z 19 636,06 o 240,01 na 19 876,07 (v územní péči o 168,35 a v závodní o 71,66 lékařských míst). Ve specializační přípravě pro obor všeobecného lékařství počet lékařských míst proti roku 1986 klesl o 25,80 na 355,39. Podíl lékařských míst v ambulantní péči včetně specializační přípravy pro obor všeobecného lékařství na celkovém počtu lékařských míst činí 60,8 % stejně jako v roce 1986. Závodní ambulantní péče byla v roce 1987 posílena zvláště u závodních obvodních lékařů formou pověřených lékařů. V oboru všeobecného lékařství bylo k 31. 12. 1987 v zařízeních spravovaných národními výbory 489,26 lékařských míst vyčleněných z územních obvodů pro péči o pracující malých závodů (z toho 243,16 pro pracující v zemědělství, včetně JZD), což je o 19,43 lékařských míst pověřených lékařů více než v roce 1986. Z celkového počtu lékařských míst závodních obvodních lékařů je 20,41 % zajišťováno pověřenými lékaři.

Počet stanovených územních obvodů se zvýšil v roce 1987 o 8 (tj. o 0,2 %) na 3 316.

Počet lékařských míst územních a závodních v oboru všeobecného lékařství vzrostl v roce 1987 v resortu zdravotnictví o 37,49 na 5 325,69 (tj. o 0,7 %). Celkový počet lůžek v resortu ministerstva zdravotnictví ČSR se v roce 1987 zvýšil o 690 lůžek (tj. o 0,5 %) na 137 991. V přepočtu na 10 000 obyvatel se ukazatel mírně zvýšil ze 132,7 na 133,3 lůžek.

Počet lůžek v nemocnicích (vč. lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách a ve stanicích záchranné služby) se v roce 1987 zvýšil o 323 z 84 444 na 84 767 (tj. o 0,4 %). V přepočtu na 10 000 obyvatel se ukazatel zvýšil v roce 1987 z 81,6 na 81,9 lůžek.

V odborných léčebných ústavech vzrostl počet lůžek z 27 968 o 465 v roce 1987 na 28 433 (tj. o 1,7 %).

V lázeňských léčebnách se snížil počet lůžek v roce 1987 pouze o 2 lůžka, z 23 327 na 23 325 lůžek.

V ústavech vědeckovýzkumné a vývojové základny a v ostatních ústavech přímo řízených ministerstvem zdravotnictví klesl počet lůžek z 1 562 o 96 na 1 466 v roce 1987 (tj. o 6,2 %).

Nemocnice

Počet nemocnic v ČSR zůstává stejný v roce 1987 jako v roce 1986, tj. 155. V roce 1987 došlo u čtyř nemocnic ke změně typu z I. na II. typ: ve Středočeském kraji NsP Beroun, ve Východočeském kraji NsP Chrudim, NsP Rychnov nad Kněžnou a NsP Semily.

Čistý přírůstek lůžek činil v roce 1987 v nemocnicích (včetně lůžek společných v-šetřovacích a léčebných složek) spravovaných národními výbory 324 lůžek. Skládá se z přírůstku 1 523 lůžek (nejvíce v Severočeském kraji 419 a v Jihočeském kraji 298) a z úbytku 1 199 (nejvíce Severočeský kraj 447 a Jihočeský 247). Z přírůstků připadá na novou výstavbu 682 (nejvíce v Jihočeském kraji 259 a v Severočeském kraji 252), na reprofilizaci 225 (nejvíce Středočeský kraj 129 a Severomoravský kraj 80), na rekonstrukci 370 (nejvíce Zápačeský kraj 218 a Východočeský kraj 74), a jinak 246 (nejvíce Severočeský kraj 157). Z úbytků připadá na reprofilizaci 66 (nejvíce Severomoravský kraj 50), na rekonstrukci 808 (nejvíce Severočeský kraj 353 a Jihočeský 214), na likvidaci 104 (nejvíce Severočeský 72) a jinak 221 (nejvíce Hl. m. Praha 61 a Zápačeský 50).

Odborné léčebné ústavy

V roce 1987 byly v ČSR otevřeny 3 nové **léčebny pro dlouhodobě nemocné**. Ve Středočeském kraji v OÚNZ Mladá Boleslav, ve Východočeském kraji v OÚNZ Pardubice a v Hl. m. Praze v areálu Fakultní nemocnice 10 na Vinohradech. Byly zrušeny 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné, při ÚNZ Hl. m. Prahy v Tuchoměřicích pro havarijný stav a ve Středočeském kraji při KÚNZ v Nové Vsi pod Pleší reprofilizováno 35 lůžek ve prospěch ostatní odborné léčebny se zaměřením pro tuberkulózu a respirační nemoci.

Čistý přírůstek v léčebnách pro dlouhodobě nemocné činí 623 lůžek. Skládá se z přírůstku 892 lůžek (709 novou výstavbou, 30 reprofilizací, 153 rekonstrukcí) a úbytku 269 lůžek (194 reprofilizací, 9 rekonstrukcí a 66 jinak).

Největší absolutní přírůstek lůžek v léčebnách pro dlouhodobě nemocné vykazuje Jihomoravský kraj 200 a Hl. m. Praha 150 lůžek.

U ostatních druhů odborných léčebných ústavů nedošlo v počtu zařízení v roce 1987 k žádné změně.

Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí vykazují ke konci roku 1987 úbytek celkem 68 lůžek (v Zápačeském kraji KÚNZ Plzeň 38 lůžek v léčebně v Janově v důsledku rekonstrukce a v Severočeském kraji KÚNZ Ústí nad Labem 30 lůžek reprofilizováno ve prospěch léčebny pro dlouhodobě nemocné v Ryjčicích).

Psychiatrické léčebny vykazují úbytek 55 lůžek (v Hl. m. Praze 8 lůžek v Bohnicích v rámci rekonstrukce, ve Středočeském kraji o 7 lůžek v léčebně v Kosmonosech a v Zápačeském kraji o 40 lůžek v Dobřanech z hygienických důvodů).

Rehabilitační ústavy a radioterapeutický ústav zůstávají v počtu lůžek proti roku 1986 beze změny.

Ostatní odborné léčebny — počet lůžek vzrostl o 35 ve Středočeském kraji v Nové Vsi pod Pleší, jedná se o posílení léčebny se zaměřením TRN reprofilizací ze zrušené léčebny pro dlouhodobě nemocné.

Ozdravovny vykazují úbytek 75 lůžek. Ve Východočeském kraji v OÚNZ Náchod v Teplících nad Metují uzavřeno všech 60 lůžek pro dlouhodobou rekonstrukci, v Jihomoravském kraji v OÚNZ Žďár nad Sázavou v Moravci došlo ke snížení lůžkové kapacity o 15 lůžek z hygienických důvodů.

Lázeňské léčebny — ke konci roku 1987 činil počet lázeňských léčeben v ČSR 89 stejně jako v roce 1986.

Kojenecké ústavy a dětské domovy

V celkovém počtu kojeneckých ústavů a dětských domovů nedošlo ke změně, zůstává celkem 49 zařízení. Pouze v OÚNZ Most se změnil charakter zařízení, z kojeneckého

ústavu vznikl dětský domov pro děti 0—3leté. Celkový počet míst se snížil z 2 851 o 35 na 2 816 (snížení míst se týká dětského domova v Milovicích OÚNZ Nymburk pro rekonstrukci).

Dětské stacionáře

V roce 1987 přibyla 3 samostatná zařízení. Dvě v Hl. m. Praze (obě v OÚNZ Praha 8 zřízena z jeslí) a 1 v Severočeském kraji OÚNZ Děčín, ze zrušených jeslí n. p. Kovohtě Děčín. Počet míst se tím zvýšil ze 191 o 90 na 281.

Jesle

V resortu zdravotnictví ČSR je 1 405 zařízení, v roce 1987 se počet snížil o 11 zařízení. Počet míst se snížil z 59 451 o 824 na 58 627 (44 942 územních a 13 685 závodních včetně družstevních). Ke snížení došlo většinou pro nedostatek dětí jeslového věku. Procento využití míst v roce 1987 mírně stoupl z 62,9 na 63,4. Průměrný denní počet dětí v jeslích klesl z 36 578 na 36 339.

V resortu školství ČSR vzrostl počet zařízení jesle - mateřská škola z 366 na 368, ale celkový počet míst se snížil z 12 282 o 36 na 12 246 míst (8 198 územních a 4 048 závodních). Procento využití míst se zvýšilo z 62,7 na 63,6, průměrný denní počet dětí se snížil ze 7 708 na 7 121.

Počet mikrojeslí klesl v roce 1987 z 238 o 39 na 199 a počet míst se snížil z 1 275 o 200 na 1 075 (z toho 891 závodních).

Ústavy vědeckovýzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo řízené ministerstvem zdravotnictví ČSR

V roce 1987 se počet zařízení zvýšil o 2. Vznikl ÚNZ Integrovaných staveb v Sovětském svazu a ÚNZ pro vrcholový sport, který vznikl sice již v roce 1985, ale byl započítán do počtu ambulantních zařízení, nyní je nově započítáván jako samostatný ústav ústředně spravovaný ministerstvem zdravotnictví ČSR.

Počet lůžek se v těchto zařízeních snížil z 1 562 o 96 na 1 466. (V Ústavu pro péči o matku a dítě vzrostl počet lůžek o 27 na 243, v Institutu klinické a experimentální medicíny došlo ke snížení o 71 na 215 v důsledku adaptačních prací a ve Výzkumném ústavu tuberkulózy a respiračních nemocí došlo ke snížení o 52 na 68 lůžek v rámci rekonstrukce a v důsledku havárie — výbuch autoklávu na operačním sále).

Ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče (bez lázeňských ústavů a Výzkumného ústavu balneologického) stoupl počet lůžek celkem (bez novorozeneckých lůžek, které nejsou započítávány do lůžkového fondu) o 692 (tj. o 0,61 %). Nejvyšší absolutní přírůstek vykazují léčebny pro dlouhodobě nemocné 623 lůžek (tj. 8,26 %). Ostatní obory nelze objektivně hodnotit, protože byla změněna metodika zařazování dětských odborných léčeben pod příslušné obory léčebně preventivní péče, pro které mají léčebny zaměření, proto se značně zvýšil počet lůžek oboru tuberkulózy a respiračních nemocí, pod který byly zařazeny všechny dětské ostatní odborné léčebny se zaměřením na respirační nemoci (509 lůžek). Stejně tak velký nárůst zaznamenal obor rehabilitační, kam byly zařazeny dětské odborné léčebny se zaměřením na pohybové poruchy (869 lůžek).

Z této metodické změny vyplývá, že nejvyšší úbytek musí zákonitě vykazovat obor dětský 1 607 lůžek, z nichž 1 561 jde na vrub metodické změně.

Posílen byl obor klinické onkologie o 221 lůžek a úbytek vykazuje naopak obor radioterapie 200 lůžek (přeřazení lůžek z Výzkumného ústavu klinické a experimentální onkologie pod obor klinické onkologie a ne pod radioterapii).

Nově bylo zřízeno 30 lůžek pro obor geriatric v rámci FN Hradec Králové (otevřeno nové oddělení pro léčení dlouhodobě nemocných).

K 31. 12. 1987 byly v ČSR 2 nemocnice bez interního oddělení (1,29 %), 10 nemocnic bez chirurgického oddělení (6,45 %), 33 nemocnic bez dětského oddělení (21,29 %) a 23 nemocnic bez ženského oddělení (14,84 %).

V síti zařízení **územní ambulantní péče** bylo ke konci roku 1987 250 poliklinik, 1 209 obvodních zdravotnických středisek, 643 lékařských stanic, 48 ženských poraden a 1 663

dětských poraden. Proti minulému roku přibýly 2 samostatné polikliniky (obě v Zápa- dočeském kraji v OÚNZ Domažlice — v Horšovském Týně a v Kdyni z územních zdra- votnických středisek). Přibýlo 10 obvodních zdravotnických středisek, ubyly 2 lékař- ské stanice; 1 ženská poradna a 19 dětských poraden.

Mezi **závodními ambulantními zařízeními** resortu zdravotnictví ČSR bylo k 31. 12. 1987 37 poliklinik (o 1 více než v roce 1986 vyčleněním samostatné závodní polikliniky z NsP Svit v Gottwaldově), 758 závodních obvodních zdravotnických středisek (stejně jako v roce 1986), 977 závodních lékařských stanic (o 9 více než v roce 1986).

V **síti železničního zdravotnictví** došlo ke změně v počtu zdravotnických středisek, je vykázáno 12, tj. o 2 méně než v roce 1986 a v počtu ošetrovatelských stanic vyká- záno 5, tj. o 4 více než v roce 1986. Jinak zůstává beze změny 5 nemocnic s poliklini- kou, 8 poliklinik a 146 lékařských stanic.

Z celkového počtu 1 209 **územních obvodních zdravotnických středisek** bylo v roce 1987 se 4 základními pracovišti 798 (tj. 66,00 %), bez služby obvodního ženského lé- kaře 296 (24,50 %), bez služby obvodního dětského lékaře 13 (1,08 %) a bez obou těchto služeb 50 (4,14 %).

V územních zdravotnických obvodech pracovalo 3 407 lékařů — fyzických osob, v tom 1 630 (tj. 47,84 %) v poliklinikách, 1 695 (tj. 49,75 %) v obvodních zdravotnických stře- dišcích a 82 (tj. 2,41 %) v lékařských stanicích.

Celkový počet **lékařských míst** k 31. 12. 1987 v resortu zdravotnictví ČSR činil 33 293,54. Z celkového přírůstku lékařských míst 351,59 v resortu zdravotnictví ČSR v roce 1987 se jednotlivé složky zdravotnických služeb podílely takto:

	absolutně	v procentu
lůžková péče	+111,91	31,83
ambulantní péče	+240,01	68,27
specializační příprava pro obor všeobecného lékařství	— 25,80	— 7,34
společné vyšetřovací a léčebné složky	+ 15,98	4,55
hygienická služba	— 4,63	— 1,32
společný řídicí aparát	+ 16,96	4,82
ostatní	— 2,84	— 0,81

V nemocnicích stoupl počet lékařských míst o 116,52, v odborných léčebných ústa- vech o 23,27, v lázeňských léčebnách klesl počet lékařských míst o 15,92 a v ústavech vědeckovýzkumné a vývojové základny a v ostatních přímo řízených organizačních klesl o 12,41, v kojeneckých ústavech a dětských domovech stoupl o 0,45 lékařských míst.

Z absolutního přírůstku lékařských míst (včetně pracovních míst dentistů) v ambu- lantní péči připadlo nejvíce oboru stomatologie 50,39 (21,0 %), oboru všeobecného lé- kařství 37,49 (15,6 %) a klinické onkologii 26,30 (11,0 %).

Nejvyšší úbytek vykazuje obor radioterapie 8,30 a vrcholový sport 8,24.

V síti jednotek **lékárenské služby** bylo k 31. 12. 1987 celkem 900 lékařů, tj. o 11 více než v roce 1986, počet výdejen léků vedených lékárníkem se snížil o 13 na 216 a vede- ných lékařem se zvýšil o 7 na 975. Počet výdejen zdravotnických potřeb vzrostl o 2 na 31 a léčivých rostlin klesl o 1 na 6 výdejen. Počet sběrných služeb receptů se snížil o 5 na 16.

Vozový park záchranné služby a dopravní zdravotnické služby ve zdravotnických září- zeních spravovaných národními výbory měl ke konci roku 1987 4 147 sanitních aut, tj. o 81 (2,0 %) více než v roce 1986, z toho 3 768 v dopravní zdravotnické službě vč. záchranné služby, tj. o 97 více (o 2,6 %), 322 v hygienické službě, tj. o 2 méně (—0,6 %), v ostatních zařízeních o 14 méně (—19,7 %).

Počet osobních aut pro návštěvní službu a lékařskou službu první pomoci se zvýšil o 28 na 185 (o 17,8 %) a počet ostatních osobních aut zůstal na stejné výši 1 122 jako v roce 1986.

V **investiční výstavbě** ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory byla v roce 1987 v Hl. m. Praze postavena nová léčebna pro dlouhodobě nemocné

v areálu Fakultní nemocnice v Praze 10; nový objekt VI. polikliniky v Praze 4 Modřanech (v rámci výstavby sídliště — VHMP); nový objekt územního zdravotnického střediska v OÚNZ Praha 6 na Dědině a detašované pracoviště rehabilitačního oddělení ZÚNZ Stavební závody Praha v rekreačním středisku Leningrad v Mariánských Lázních.

Ve Středočeském kraji v OÚNZ Příbram byla provedena stavba nového pavilónu v nemocnici s poliklinikou Příbram.

V Jihočeském kraji v OÚNZ Český Krumlov byla postavena nová budova interního pavilónu. V OÚNZ Prachatice otevřena další část nové budovy nemocnice v Prachaticích. V OÚNZ Strakonice otevřen nový pavilón gynekologicko-porodnický.

V Západočeském kraji dokončena poliklinická část pro stomatologii v Karlových Varech. Ve Fakultní nemocnici Plzeň otevřeny 2 objekty protetického oddělení (náhradou za budovu určenou k demolici).

V Severočeském kraji v KÚNZ Ústí nad Labem byl otevřen nový pavilón v areálu krajské nemocnice Bukov. V OÚNZ Liberec v rámci komplexní bytové výstavby otevřeno územní obvodní zdravotnické středisko na sídlišti Kunratická a byla otevřena nová budova plánovanou výstavbou v rámci stávající léčebny pro dlouhodobě nemocné Liberec. V OÚNZ Most byla v nemocnici novou výstavbou otevřena stanice pro nezralé děti.

Ve Východočeském kraji bylo investiční výstavbou vybudováno v rámci Fakultní nemocnice Hradec Králové nové oddělení pro léčení dlouhodobých nemocných a v OÚNZ Pardubice nová léčebna pro dlouhodobě nemocné.

V Jihomoravském kraji byl zahájen provoz v nové budově léčebny pro dlouhodobě nemocné v rámci stávající léčebny v MÚNZ Brno.

V Severomoravském kraji v OÚNZ Šumperk byl vybudován nový pavilón pro ambulantní stomatologickou péči v Jeseníku a v OÚNZ Vsetín nové závodní obvodní zdravotnické středisko stavebních závodů III ve Valašském Meziříčí. V rámci komplexní bytové výstavby v OÚNZ Karviná bylo otevřeno nové územní obvodní zdravotnické středisko v Bohumíně.

ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

V zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče — územních a závodních, odpracovali lékaři celkem 38 644 658 hodin, o 1,6 % více než v roce 1986. Z celkového počtu odpracovaných hodin připadá 81,2 % na územní péči a 18,8 % na závodní péči. V územní péči činil podíl hodin odpracovaných v zařízeních 71,9 %, v závodní péči 82,8 %.

Celkový počet ošetření (vyšetření) dosáhl v roce 1987 155,8 miliónů, což představuje proti roku 1986 pokles o 2,4 %. V rámci návštěvní služby poskytli lékaři 3 826 379 ošetření.

Z celkového počtu ošetření připadlo na územní péči 79,3 %, na závodní péči 20,7 % (o 0,4 % došlo k přesunu ve prospěch závodní péče).

Dentisté odpracovali celkem 183 624 hodin a poskytli 452 206 ošetření. Proti roku 1986 poklesl objem práce dentistů co do počtu hodin o 13,9 %, co do počtu ošetření o 15,6 %.

Územní a závodní obvodní lékaři odpracovali celkem 10 143 396 hodin (nárůst proti r. 1986 o 1,7 %) a poskytli celkem 56 109 510 ošetření (+ 2,5 % proti roku 1986). Návštěvy v bytech představovaly 6,7 % z celkového počtu poskytnutých ošetření v územní péči.

V lékařské službě první pomoci odpracovali v roce 1987 lékaři 2 806 355 hodin (−0,5 % proti r. 1986) a poskytli celkem 3 960 850 ošetření (−116 % proti roku 1986), z toho 24,2 % v návštěvní službě (podíl návštěvní služby na celkovém počtu ošetření poklesl o 1,3 %). Ošetření v dětské lékařské službě první pomoci klesla proti r. 1986 o 11,8 %, v zubní první pomoci klesla o 1,7 %. Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými odpracovali celkem 699 542 hodin (−0,1 % proti roku 1986) a provedli celkem 1 243 935 kontrol (+ 0,2 %). Při kontrolách bylo zjištěno 83 408 porušení léčebného režimu, tj. u 6,7 % všech kontrolovaných (6,5 % v roce 1986).

V počtu ošetření (vyšetření) za 1 hodinu odpracovanou lékařem v zařazených územních i závodních nedoznaly jednotlivé obory výraznějších změn s výjimkou oboru dětského (−0,6) v územní péči a chirurgie (−0,7) v závodní péči. Porovnáme-li hodnoty v krajích, vykazují nejvyšší počet ošetření na 1 hodinu lékaři v zařízení trvale v územní péči Jihomoravský a Severomoravský kraj, v závodní péči Západočeský kraj.

Nejvyšší počet hodin odpracovaných lékaři v územních a závodních zařízeních na 100 obyvatel vykazují trvale oddělení dětská (143,4), dorostová (77,1), všeobecného lékařství (73,3) a ženská (25,6), pokles tohoto ukazatele nezaznamenal proti roku 1986 žádný obor.

Počet ošetření (vyšetření) provedených lékaři v územní a závodní péči celkem na 100 obyvatel poklesl proti roku 1986 v oboru tbc a resp. nemocí, ušním, nosním a krčným, v radioterapeutickém a nejvýrazněji v oboru všeobecného lékařství a dorostovém. Nejvýraznější vzrůst zaznamenal obor dětský.

V psychiatrických odděleních poliklinik a ordinacích AT odpracovali lékaři v roce 1987 celkem 684 313 hodin (+ 5,4 % proti r. 1986) a poskytli 1 578 163 psychiatrických vy-

šetření (+ 2,5 %), z toho 330 167 prvních (21,1 %). Na 1 hodinu odpracovanou lékařem připadlo v ČSR v průměru 2,31 vyšetření (ošetření), nejvyšší relaci vykazuje Jihomoravský kraj (1,53), nejnižší Středočeský kraj (1,75).

Počet ordinací a poraden pro alkoholiky a toxikomany klesl v ČSR proti r. 1987 o 3 zařízení, počet lékařských míst se zvýšil ze 44,84 na 48,15 lék. míst. Počet odpracovaných hodin lékaři v ordinacích AT vzrostl proti roku 1986 o 4,0 %, počet vyšetření o 3,7 %. Z celkového počtu prvních vyšetření bylo 51 313 pro závislost na alkoholu či pro zneužívání alkoholu bez závislosti, 5 296 prvních vyšetření bylo provedeno pro závislost či zneužívání ostatních návykových látek. Nejvyšší počet alkoholiků či toxikomanů v evidenci AT ordinací vykazuje Jihomoravský kraj a Hl. m. Praha.

V ambulantních zařízeních pro péči o děti vzrostl počet odpracovaných hodin lékaři proti roku 1986 o 1,1 %, objem hodin odpracovaných dětskými sestrami vzrostl o 2,4 %. Celkem bylo v roce 1987 provedeno v péči o dítě 18 909 068 vyšetření (-7,3 %), z toho 19,4 % preventivních, 74,5 % léčebných. Návštěvy u dětí v rodinách vykonané lékaři klesly proti roku 1986 o 3,9 % na 634 358, návštěvy dětských sester vzrostly o 3,9 %.

Průměrný počet preventivních vyšetření na 100 dětí do 1 roku, 1 až 5letých i celkem zůstal v roce 1987 zhruba na úrovni předešlého roku, výrazný pokles však zaznamenala relace léčebných vyšetření na 100 dětí všech věkových kategorií. Na 100 dětí do 1 roku připadalo v roce 1986 803 léčebných vyšetření, v roce 1987 7,51. U dětí 1 až 5letých klesl počet léčebných vyšetření z 938 na 866, u dětí 6—14letých z 512 na 469. Celkem bylo každé dítě v roce 1987 léčebně vyšetřeno 6,1krát, zatímco v roce 1986 6,6krát. Nejvyšší počet léčebných vyšetření na 100 dětí 0—14letých vykazuje Jihomoravský kraj (852), Severočeský kraj a Hl. město Praha (634). V Praze a Severočeském kraji vykazují zvýšenou nemocnost děti 1—5leté, v Jihomoravském kraji 6—14leté.

Školní zdravotní služba disponovala ve školním roce 1986/1987 430,84 LM (-2,59 LM proti roku 1985/1986). Objem odpracovaných hodin školními lékaři vzrostl proti předešlému školnímu roku o 1,5 %, objem odpracovaných hodin školními dětskými sestrami také o 1,5 %. Ve spolupráci s lékařem odpracovaly školní dětské sestry 57 % všech hodin, na ostatních úkolech ŠZS 43 %. Počet ošetření (vyšetření) poskytnutých v dispenzární péči o chronicky nemocné vadné a ohrožené děti klesl proti školnímu roku 1985/86 o 1,5 %, počet dispenzarizovaných dětí klesl o 2,1 %. Počet ošetření příležitostných činil ve školním roce 1986/87 2 539 898 (+0,6 %), vyšetření epidemiologické pokleslo o 17 %.

Procento dětí systematicky vyšetřených na mateřských školách (z celkového počtu zapsaných) činilo ve školním roce 1986/1987 98,1 %, na základních školách 94,4 %. Nejnižší procento systematicky vyšetřených dětí na obou typech škol vykazuje Východočeský kraj.

Na 1 lékařské místo připadlo ve školním roce 1986/1987 4 241 dětí (-6 dětí proti předešlému školnímu roku), na 1 školní dětskou sestru (přepočteno podle pracovních hodin) 3 724 dětí (-86 dětí). Nejnižší relace v obou případech vykazuje trvale Praha.

Ambulantní zařízení pro péči o ženu (mimo zařízení KÚNZ) přijala v roce 1987 nově celkem 142 021 těhotných (o 3,3 % méně než v r. 1986), z toho 98,2 % do skončení 16. týdne těhotenství. Počet lékařských vyšetření na 1 nově přijatou těhotnou byl stejný jako v roce 1986 11,5, podíl preventivních prohlídek na celkovém počtu gynekologických vyšetření vzrostl z 37,0 na 37,5 %. Celkem bylo v roce 1987 provedeno 7 674 836 vyšetření (+2,1 % proti r. 1986). Výrazně vzrostl počet nově zjištěných prekanceróz děložního čípku (histologicky ověřených) (z 3 165 v roce 1986 na 3 429 v roce 1987), počet prvně zjištěných ca rodidel zůstal zhruba na loňské úrovni.

V péči o chrup odpracovali lékaři a dentisté v roce 1987 celkem 9 485 135 hodin (+13 % proti r. 1986), z toho v zařízení 81,6 % (v r. 1986 81,5 %). Pacientům bylo poskytnuto 16 753 934 ošetření u dospělých a dorostu (+0,20 % proti r. 1986) a 5 996 922 ošetření u dětí (+0,9 %). Na 1 hodinu odpracovanou lékařem a dentistou v zařízení připadlo v r. 1987 2,9 ošetření, což odpovídá dlouholetému průměru. Nejvyšší relaci vykazuje Západočeský kraj (3,2). Počet obyvatel na 1 lékařské (dentistické) místo v roce 1987 klesl proti roku 1986 z 1 939 na 1 921, počet obyvatel na 1 skutečně odpracovanou hodinu lékařem (dentistou) se trvale pohybuje v intervalu 1,3—1,4. Na 100 obyvatel ČSR bylo v roce 1987 (stejně jako loni) provedeno v průměru 220 ošetření, včetně preventivních prohlídek a 193 výkonů.

Na 1 hodinu odpracovanou lékařem (dentistou) v zařízení připadá v průměru 2,6 výkonů.

Objem práce zubních laborantů se proti loňskému roku nezměnil. Na 1 pracovní místo zubního laboranta připadalo v roce 1987 621 protetických výrobků, na 1 protetický výrobek bylo v průměru zub. laborantem odpracováno 2,7 hodin. Ve srovnání s rokem 1986 vzrostl v roce 1987 podíl můstků (25,0 můstků na 100 snímacích náhrad) a podíl prací z náhradních kovů (na 100 prací z drahých kovů připadalo v roce 1987 203,0 prací z náhradních kovů).

V **tělovýchovně lékařských odděleních** (včetně zajištění vrcholového sportu) provedli lékaři v průběhu roku 1987 460 676 vyšetření (—8,0 % proti r. 1986), počet odpracovaných hodin lékaři klesl proti r. 1986 o 0,3 %. Z celkového počtu připadalo na tělovýchovně-lékařská oddělení 84,5 % vyšetření, na zajištění vrcholového sportu 15,5 % vyšetření.

Nemocnice v ČSR disponovaly koncem roku 1987 celkem 7 474,25 lékařskými místy a 84 536 lůžky. Počet lůžek vzrostl oproti roku 1986 o 324, počet lékařských míst vzrostl o 125,07.

Ve srovnání s rokem 1986 vzrostlo v ČSR vyřazení nemocničních lůžek z provozu jen o 0,1 % na 6,2 %, což představuje 5 265 lůžek denně. Procento vyřazení lůžek z provozu v nemocnicích I. typu zůstalo na úrovni roku 1986 (5,3 %), vyřazení lůžek v nemocnicích II. typu pokleslo z 5,6 na 5,4 %, výrazně však vzrostlo vyřazení lůžek III. typu (ze 7,1 % na 8,1 %).

Využití lůžek ve dnech pokleslo v nemocnicích ČSR ve srovnání s rokem 1986 ve všech krajích a ve všech typech nemocnic:

Typ	1986	1987
ČSR celkem	294,1	289,9
ČSR I. typu	290,9	286,4
ČSR II. typu	293,7	289,4
ČSR III. typu	296,9	293,0

Také využití skutečné lůžkové kapacity (tj. využití lůžek v %) v ČSR celkem i ve všech krajích pokleslo.

Průměrná ošetřovací doba na nemocničním lůžku činila v ČSR 13,2 dne (v r. 1986 13,4 dne) a na každé lůžko schopné provozu byl přijat nový pacient v průměru v r. 1987 23,5 krát. Proti roku 1986 se prodloužil prostoj lůžka schopného provozu (tj. doba, po kterou lůžko čeká na nového pacienta) z 2,2 na 2,4 dne. Pokud jde o jednotlivé obory, zaznamenal v r. 1987 nejvyšší přírůstek lékařských míst obor interní (+ 37,16 LM), dětský (+ 24,80 LM) a chirurgický (+ 21,79 LM). Výraznější pokles lékařských míst zaznamenal obor tbc a resp. nemocí (— 6,51 LM), obor psychiatrický (—11,97 LM).

V počtu lůžek vykazuje většina oborů stagnaci nebo pokles, výraznější přírůstek doznal jen obor interní (+ 101), tbc a resp. nemocí (+ 56) a kožní (+ 57).

Nejvyšší tlak na lůžka vykazují obory:

Obor	Využití ve dnech	Využití v %	Prostoj lůžek
alergologický	358,3	99,3	0,1
neurochirurgický	336,9	94,1	1,0
foniatrický	331,4	93,2	1,4
stomatologický	324,5	92,8	0,9

Pokud jde o zabezpečení lůžek odbornými kádry, vykazují nejvyšší počet obsazených lůžek na 1 průměrné lékařské místo lůžka foniatrická (23,3) a protetická (18,9). Z krajů vykazuje nejvyšší zabezpečení lůžek lékařskými místy hl. m. Praha (7,1) a Středočeský kraj (8,4), nejnižší Východočeský a Severomoravský kraj (10,3).

V porodnické péči bylo v roce 1987 použito psychoprofylaxe u 38,9 případů ze 100 ústavních porodů (proti 39,3 v roce 1986). Nejvyšší podíl takto vedených porodů vykazuje trvale Západočeský kraj (50,1), nejnižší hl. město Praha (30,7). Procento operativních porodů stoupl v ČR z 8,5 v roce 1986 na 8,9 v roce 1987. Na 100 ukončených těhotenství připadalo v roce 1987 48,1 potratů (v roce 1986—42,0), nejvyšší procento potratů vykazuje trvale Praha (53,8) a Severočeský kraj (51,0), nejnižší Východočeský kraj (44,5). Podíl mimoděložních těhotenství zůstal na úrovni r. 1985 a 1986 (0,9 mimoděložních těhotenství na 100 všech porodů).

Diabetologických ordinací pracovalo v ČR v roce 1987 297 (+2 proti roku 1986) a bylo v nich ke konci roku 1987 léčeno celkem 420 520 pacientů (+3,3 % proti r. 1986). Z celkového počtu léčených osob bylo 44,6 % mužů a 55,4 % žen. Léčeno jen dietou bylo z celkového počtu evidovaných pacientů 45,3 %, léčeno PAD 40,8 %, inzulinem 13,2 % a kombinovanou léčbou 0,7 %. Proti roku 1986 mírně kleslo procento pacientů léčených jen dietou (−0,6 %) a mírně vzrostlo procento pacientů léčených PAD (+0,4 %). Na 100 000 obyvatel ČR připadalo v roce 1987 4 063 osob s diabetem (v roce 1986 — 3 935), výrazně vyšší podíl nemocných cukrovkou vykazují ženy (4 379 diabetiček na 100 000 žen), než muži (3 728 diabetiků na 100 000 mužů). Nejvyšší podíl osob léčících se s cukrovkou vykazuje trvale Středočeský kraj (4 323), následuje Praha (4 246) a Východočeský kraj (4 133).

V odděleních klinické biochemie bylo v roce 1987 provedeno celkem 124 940 519 vyšetření, objem všech vyšetření vzrostl proti roku 1987 o 4,3 %. Nejvyšší měrou se na počtu vyšetření podílela biochemická kvantitativní vyšetření běžná (35,5 %) a základní vyšetření moče (29,6 %). Počet vyšetření na 1 obyvatele ČR v roce 1987 vzrostl z 11,58 na 12,07, zvýšil se i počet vyšetření na 1 laboranta (z 44 290 na 47 133) a na 1 pracovní místo celkem (z 31 255 na 32 573). Je to důsledek nárůstu objemu práce a současně poklesu počtu lékařských míst (ze 177,55 na 169,33) a poklesu pracovních míst zdravotnických laborantů (z 2 703,88 na 2 650,83).

Oddělení (pracovišť) nukleární medicíny pracovalo v ČR koncem roku 1987 43 (stejně jako v roce 1986). Tato oddělení disponovala 98,92 lék. místy (−0,36 LM) v resortu zdravotnictví a 11,54 lék. místy (−4,96 LM) v resortu školství. Obor disponoval stejně jako v roce 1986 112 lůžky. Objem radionuklidových vyšetření vzrostl o 14,3 % na 1 078 078 vyšetření, objem terapeutických aplikací vzrostl o 10,5 % na 2 102.

Radiodiagnostických oddělení pracovalo v ČR v roce 1987 celkem 226 (−1 proti r. 1986), disponovala celkem 741,56 lék. místy (+11,65), 2 668,63 pracovními místy radiologických laborantů (+86,17) a 383,02 prac. místy ostatních zdravot. pracovníků (−2,03). Objem vyšetření proti roku 1986 poklesl o 1,5 % na 9 089 078, zdvojnásobil se však počet vyšetření ultrazvukem.

Rehabilitační oddělení disponovala koncem roku 1987 312,12 lék. místy (+6,83 LM), 2 822,07 pracovními místy rehabilitačních pracovníků (+99,09 prac. m.) a 639,42 pracovními místy ostatních zdravotnických pracovníků (+112,44). Evidováno bylo na rehabilitačních odděleních k 31. 12. 1987 1 303 243 ambulantních i hospitalizovaných pacientů (+4,3 %), u nichž bylo provedeno 701 228 kontrolních a 584 740 vstupních vyšetření.

Patologicko-anatomických oddělení pracovalo v ČR v roce 1987 72 (+1 proti r. 1986) a disponovalo 247,77 lékařskými místy (−3,39), 435,56 pracovními místy zdravotnických laborantů (+8,99), 38,32 prac. místy pitevnických laborantů (−5,80) a 146,14 prac. místy sanitářů v pitevně (+0,25). V nemocnicích zemřelo v roce 1987 v ČR 67 854 pacientů, z celkového počtu v ČR zemřelých bylo pitváno 39 198 osob (procento pitvaných ze všech zemřelých vzrostlo z 29,4 v r. 1986 na 30,8 % v roce 1987).

Soudně lékařských oddělení pracovalo v ČR v roce 1987 10 (stejně jako v r. 1986). Počet lékařských míst klesl proti r. 1986 z 37,60 na 36,40, počet pracovních míst zdravotních laborantů, pitevnických laborantů a sanitářů se proti r. 1986 nezměnil. Celkem bylo provedeno 6 006 soudních pitev (−6,9 %).

U odborných léčebných a ostatních ústavů se hlavní ukazatele změnilly proti roku 1986 takto (+ vzestup v %, — pokles v %; výjimku činí ošetřovací doba, kdy přírůstek a úbytek je vyjádřen ve dnech).

	Počet propuštěných a zemřelých	Počet ošetřovacích dnů	Průměrná ošetřovací doba	% využití lůžek
Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí	— 9,6	— 7,1	+ 0,8	—4,7
Psychiatrické léčebny	— 0,8	— 1,5	— 0,6	—1,7
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	+ 2,2	+ 6,2	+ 2,9	—0,6
Radioterapeutické ústavy	+ 7,3	+ 6,9	0,0	+1,7
Rehabilitační ústavy	+ 0,9	+ 0,6	— 0,1	+0,4
Ozdravovny	— 5,8	— 7,5	— 0,8	—0,9
Odborné léčebny	+ 3,4	— 1,1	— 2,6	—1,4
Noční sanatoria	+12,0	+ 6,3	— 1,0	+1,0
Ústavy vědeckovýzkumné a vývojové základny	+ 1,8	+ 1,3	0,0	+1,2
Dětský stacionář	+ 2,6	+36,4	.	+2,8
Kojenecké ústavy	—12,6	+19,6	— 0,4	—3,6
Dětské domovy pro děti 1—3 leté	— 7,9	— 4,0	+10,8	—0,5
pro děti do 3 let	+ 7,7	+10,1	+ 3,9	—1,3

Zdravotní sestry pro péči o staré a dlouhodobě nemocné osoby v územních zdravotnických obvodech. Počet pracovních míst geriatrických sester vzrostl proti r. 1986 o 76,18 na 1 430,32, což představuje v průměru 0,43 prac. míst geriatrické sestry na 1 územní obvod (v roce 1986 — 0,41).

Celkem odpracovaly geriatrické sestry 2 016 829 hodin (+5,4 % proti r. 1986) a poskytlly 2 081 976 ošetření v návštěvní službě (+6,4 %). Na 1 pracovní místo geriatrické sestry připadalo 1 410 odpracovaných hodin (v r. 1986—1 413) a 1 455 ošetření (v r. 1986 — 1 444).

Nejméně geriatrických sester na 1 územní obvod vykazuje Severomoravský kraj (0,31) a Středočeský kraj (0,38), nejvyšší relací vykazuje Jihočeský kraj (+0,51).

Záchranná a dopravní zdravotní služba uskutečnila v roce 1987 2 239 654 převozů (+0,7 % proti r. 1986), při nichž bylo převezeno 4 522 346 nemocných (+4,9 %). Počet kilometrů ujetých sanitními vozy na 1 převoz klesl z 45,2 na 44,5, počet převezených osob (na 100 obyvj.) vzrostl z 41,7 na 43,7.

LÁZEŇSKÁ PÉČE

V roce 1987 představoval lůžkový fond v lázeňských léčebnách 23 325, z toho pro dospělé a dorost 21 096 a pro děti 2 229. Kromě toho bylo ve Výzkumném ústavu balneologickém v Mariánských Lázních 119 lůžek.

Z celkového počtu pracovníků v průměrných přepočtených počtech 12 428 má VÚB Mariánské Lázně 190 osob — plnění 100 %, index 100. Z celkového počtu 23 325 lůžek v lázeňských léčebnách sloužilo k léčení chorob oběhového ústrojí 20,4 % a ústrojí trávicího 20,2 %, nemocí poruchy látkové výměny a žláz s vnitřní sekrecí 3,5 %, nespecifických nemocí dýchacích cest 17,00 %, nemocí nervových 6,8 %, nemocí pohybového ústrojí 20,7 %, nemocí duševních 3,5 %, nemocí ženských a gynekologických 4,5 % a ostatních 3,4 %.

V lázeňských organizacích, včetně VÚB Mariánské Lázně, bylo provedeno celkem 18 174 651 léčebných výkonů, z toho minerálních koupelí 14,7 %, peloidních výkonů 5,3 %, ostatních výkonů s použitím léčebných přírodních zdrojů 6,7 %, vodoléčby a masáže 15,5 %, rehabilitace 21,8 %, elektrofyziálních výkonů 13,0 %, inhalací 11,7 %, umělých koupelí 3,1 % a ostatních výkonů 8,2 %.

VÝDAJE (NÁKLADY)

V roce 1987 dosáhly celkové výdaje na zdravotní péči o obyvatelstvo v ČSR 22 878,7 mil. Kčs a jsou proti předchozímu roku vyšší o 5,5 %. Na 1 obyvatele připadlo 2 210,48 Kčs, tj. více o 114,53 Kčs než v minulém roce.

Na celkových výdajích se podílely zdravotnické rozpočtové organizace spravované národními výbory 92,6 % a zdravotnické rozpočtové organizace řízené ministerstvem zdravotnictví ČSR 7,4 %.

Ve zdravotnických rozpočtových organizacích spravovaných národními výbory stouply celkové výdaje o 5,6 % proti roku 1986 na 21 190,5 mil. Kčs a neinvestiční výdaje činily 19 585,3 mil. Kčs.

Rozdělení neinvestičních výdajů

Výdaje	V roce 1987 v %	V roce 1986 v %
mzdové prostředky	38,4	38,9
věcné výdaje	61,6	61,1
z toho:		
— léky	34,9	34,8
— spec. zdrav. materiál	13,1	12,9
— údržba a opravy	11,8	10,9

Z neinvestičních (provozních) nákladů připadlo na nemocnice a ambulantní péči 81,2 %.

Provozní náklady na **nemocnice** činily v roce 1987 již 7,6 mld Kčs, tj. 38,8 % z celkových provozních nákladů. Na jedno lůžko v nemocnici připadlo za rok 90 184 Kčs, z toho na léky 9 978 Kčs, na spec. zdrav. materiál 8 004 Kčs a na potraviny 6 515 Kčs. Lůžka byla využita v průměru na 290 dní.

V **ambulantní péči** byly provozní náklady vyšší o 9,3 % než v nemocnicích a dosáhly částky 8,3 mld. Kčs. Z těchto nákladů připadlo na 1 lékařské místo 426 904 Kčs, na 1 obyvatele 802 Kčs. Náklady na léky v propočtu na 1 lék. místo činily 165 148 Kčs a každý občan ČSR obdržel na recept léky ve výši 308 Kčs.

Náklady na léky dosáhly v zařízeních spravovaných NV v roce 1987 výše 4 280,1 mil. Kčs a proti min. roku bylo vydáno více o 8,9 %. Každý občan ČSR spotřeboval léků za 413,53 Kčs a proti min. roku je to více o 8,8 %. Těžiště nákladů je v ambulantní péči, kde z celkové částky bylo vydáno 75 %.

Na speciální zdravotnický materiál bylo vydáno 1 589,3 mil. Kčs a proti min. roku je to více o 8,1 %. Z toho připadlo na jednoho obyvatele ČSR 153,56 Kčs a proti min. roku je to více o 8,0 %. Z celkové částky vydané za speciální zdravotnický materiál bylo 50 % spotřebováno v zařízeních ambulantní péče.

LÉKAŘI, FARMACEUTI A DENTISTÉ

Lékaři. K 31. 12. 1987 činil celkový počet lékařů v ČSR 38 070, z toho v resortu zdravotnictví pracovalo 92,1 %, tj. 35 059. V ostatních resortech či ústředních orgánech je zaměstnáno nejvíce lékařů v resortu školství 1 932 (tj. 5,1 % všech lékařů), resortu dopravy 529 (tj. 1,4 %) a na MPSV 320 (tj. 0,8 %). Z celkového počtu 38 070 lékařů tvořily ženy — lékařky 53,0 %; v resortu zdravotnictví je feminizace nepatrně vyšší — 54,2 %.

V ústavech národního zdraví a ve zdravotnických zařízeních přímo řízených národními výbory pracovalo k 31. 12. 1987 33 201 lékařů, tj. 87,2 % všech lékařů. V ústavech národního zdraví tvořily ženy — lékařky 54,9 %.

Na 10 tisíc obyvatel připadalo v ČSR k 31. 12. 1987 33,89 lékařů z resortu zdravotnictví a na 1 lékaře připadalo 295 obyvatel. Počítáme-li jen lékaře v ústavech národního zdraví, pak na 10 tisíc obyvatel připadá 32,10 lékařů a na 1 lékaře 312 obyvatel. Situaci lékařů v ústavech národního zdraví v krajích ukazuje následující tabulka.

Kraj, území	Počet lékařů na 10 000 obyvatel	Počet obyvatel na 1 lékaře	Struktura lékařů v krajích v %
Hl. m. Praha	41,65	240	15,1
Středočeský	28,85	347	9,8
Jihočeský	29,11	343	6,1
Západočeský	29,17	343	7,7
Severočeský	26,45	378	9,4
Východočeský	27,66	362	10,4
Jihomoravský	28,93	346	17,9
Severomoravský	28,28	354	16,7
Lékaři mimo evidenční počet	—	—	6,9
ČSR	32,10	312	100,0

Průměrný věk lékařů v ústavech národního zdraví byl v roce 1987 u mužů 43,5 let a u žen 39,1 let. Lékaři — muži nad 65 let jsou nejvíce zaměstnáni v Praze, kde tvoří 9,8 %, ve Východočeském kraji představují 7,9 % a ve Středočeském kraji 7,8 %; průměrně v ČSR představují muži nad 65 let 6,6 % všech lékařů v ústavech národního zdraví. Podobná situace v krajích je u lékařek — žen nad 60 let: V ČSR tvoří tyto ženy 3,6 % všech lékařek, kdežto v Praze 5,7 %, ve Středočeském kraji 5,5 % a ve Východočeském kraji 4,9 %. K oborům s nejvyšším průměrným věkem patří stále: posudková služba, kde je průměrný věk 55,8 let, sociální lékařství a organizace zdravotnictví 50,2 let a územní obvodní lékaři 47,0 let.

Struktura lékařů v ústavech národního zdraví podle oboru činnosti vypadala v roce 1987 následovně:

Oddělení	Absolutně	v %
interní	2 517	7,6
pediatrie	3 311	10,0
gynekologie a porodnictví vč. neonatologie	1 701	5,1
chirurgické vč. neurochirurgie, plastické chirurgie, kardiochirurgie a traumatologie	1 909	5,7
stomatologické	5 340	16,1
územní obvodní lékaři	3 204	9,7
závodní obvodní lékaři	1 702	5,1
ostatní obory	11 213	33,8
lékaři mimo evidenční počet	2 304	6,9
celkem	33 201	100,0

Farmaceuti. K 31. 12. 1987 pracovalo v ČSR ve všech resortech 4 467 farmaceutů, z nichž 73,7 % tvořily ženy. 54,4 % všech farmaceutů pracuje v lékárnách, 1,8 % v organizaci a v řízení farmacie a 9,8 % všech farmaceutů je mimo evidenční počet. Průměrný věk farmaceutů je u mužů 48,7 let a u žen 40,8 let. Farmaceuti — muži nad 65 let pracují nejvíce v Severočeském kraji 18,9 %, v Hl. m. Praze 18,6 %. Farmaceutky — ženy nad 60 let jsou v pracovním poměru nejvíce v Hl. městě Praze 21,0 %, ve Středočeském kraji 16,7 % a v Západočeském kraji 15,4 %.

Dentisté. Počet dentistů rok od roku klesá, proti roku 1986 ubylo 28 dentistů, takže k 31. 12. 1987 jich v ČSR pracovalo 105. Nejvíce dentistů ještě pracuje ve Východočeském kraji (38, tj. 36,2 % všech dentistů v ČSR) a v Hl. m. Praze (26, tj. 24,8 %). Průměrný věk dentistů je 67,0 let a ve věku do 59 let pracovalo v ČSR 15 dentistů.

PRACOVNÍCI

Celkový počet pracovníků — fyzických osob v resortu zdravotnictví ČSR k 31. 12. 1987 dosáhl 268 894 a byl tak o 3 690, (tj. o 1,39 %) vyšší než před rokem. Z toho počet žen činil 210 611 (tj. 78,32 %) a oproti roku 1986 vzrostl o 3 093 (1,49 %).

V organizacích léčebně preventivní péče, tj. v org. spravovaných národními výbory a ministerstvem zdravotnictví ČSR včetně lázeňských organizací a společenské organizace pracovalo 93,13 % a z nich v organizacích spravovaných národními výbory 85,37 %.

V zařízeních léčebně preventivní péče pracovalo koncem roku 1987 celkem 35 485 lékařů — fyzických osob. Z nich mělo 4 608 (12,99 %) zkrácenou pracovní dobu a 4 251 (11,98 %) pracovalo nad stanovanou pracovní dobu. Tito lékaři odpracovali týdně smluvně navíc 27 106 hodin, což odpovídá průměrné délce jednoho úvazku nad stanovenou pracovní dobu 6,4 hodin týdně. Proti stavu roku 1986 bylo v roce 1987 o 278 lékařů více se zkrácenou pracovní dobou a počet lékařů pracujících nad stanovenou pracovní dobu se snížil o 48. Prakticky se jedná skoro výhradně o lékaře v zařízeních spravovaných národními výbory, kde z celkového počtu lékařů se zkrácenou pracovní dobou jich v těchto zařízeních pracovalo 93,88 % a u lékařů pracujících nad stanovenou pracovní dobu jich v zařízeních spravovaných národními výbory pracovalo 99,67 %.

Ze 4 237 lékařů pracujících v zařízeních spravovaných národními výbory nad stanovenou pracovní dobu jich 67,55 % pracovalo v přesčasové práci, 27,07 % ve vedlejší činnosti a konečně 5,38 % ve vedlejší činnosti ve zdravotnických školách.

Koncem roku 1987 pracovalo ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory a ministerstvem zdravotnictví ČSR včetně lázeňských organizací a společenské organizace proti roku 1986 o 2 831 žen více. Celkem tedy 199 151 (z toho v org. spravovaných národními výbory 92,26 %).

Po přepočtu kratších pracovních úvazků na plnou pracovní dobu činil přepočtený počet pracovníků ve zdravotnických zařízeních resortu 234 151.

Přepočtený počet pracovníků	Skutečnost k 31. 12. 1987	Struktura v %	Přírůstek (úbytek) 1987—86	
			absol.	relat. v %
zdravotnická zařízení resortu celkem	234 151	100,00	+3 091	+1,34
z toho:				
organizace spravované NV	213 937	91,37	+2 962	+1,40
organizace VVZ	4 521	1,93	— 108	—2,33
OROZ	3 470	1,48	+ 42	+1,23
lázně	12 190	5,21	+ 195	+1,63
společenské organizace	33	0,01	0	0,00

Zastoupení jednotlivých kategorií pracovníků v celkovém přepočteném počtu pracovníků ukazuje tab. 9.4.1 a změny a strukturu tab. 9.4.2. Oproti roku 1986 vzrostl počet odborných zdrav. pracovníků ve všech kategoriích kromě dentistů a NZP jako celku, (u nichž je sledován stálý pokles).

Stavy pracovníků jsou do určité míry ovlivněny jejich pohybem. Přírůstky a úbytky lékařů a SZP v org. spravovaných národními výbory jsou popsány v tab. 9.10.1 a 9.10.2. Pohyb v kategoriích lékařů, SZP a z nich zdravotní sestry ve zdravotnických zařízeních resortu jako celku je patrný z následujícího přehledu:

Zdrav. zařízení resortu celkem	Lékaři	SZP	
		celkem	z toho zdrav. sestry
přírůstek celkem	7 159	16 693	8 828
v tom: — z armády a z výkonu veřejných funkcí	401	144	85
— nástupem ze škol a učilišť (1. vstup do zaměstnání)	886	4 355	2 343
— návrat ze škol a kursů (při zaměst.)	3	45	31
— z domácnosti	308	775	379
— z mateřské dovolené	854	3 108	1 561
— plánovité převody	161	442	246
— změna zaměstnání	1 510	3 944	2 086
— jinak	3 036	3 880	2 097
úbytek celkem	6 573	15 152	7 657
v tom: — do armády a k výkonu veřejných funkcí	371	36	10
— odchodem do domácnosti	381	715	332
— odchodem na mateřskou dovolenou	1 017	5 285	2 685
— odchodem do důchodu	489	1 714	891
— úmrtí	105	94	41
— odchodem do škol a kursů	7	53	13
— plánovité převody	44	157	101
— změna zaměstnání	1 027	3 015	1 479
— z toho svévolný odchod	26	37	19
— jinak	3 152	4 083	2 105

Počet pracovníků v lékařské službě přepočtený koncem roku 1987 činil 8 860 (tj. o 1,3 % více než v roce 1986). Absolutní počty v letech 1987 a 1986 v jednotlivých kategoriích jsou obsaženy v tab. 9.6.1. Srovnání s rokem 1986 absolutně i relativně v % ukazuje následující přehled.

Kategorie	Přírůstek (úbytek) 1987—86	
	absolutně	relativně v %
farmaceuti	+ 51	+ 1,5
SZP	+ 24	+ 0,8
NZP	— 6	—28,6
PZP	+ 35	+ 3,8
THP	— 13	— 4,8
dělnická povolání a provozní pracovníci	+ 20	+ 1,7
ostatní	— 1	—14,3
Celkem	+110	+ 1,3

Podíl počtu pracovníků v lékařenské službě bez laboratoří pro kontrolu léčiv na celkovém počtu pracovníků v zařízeních spravovaných národními výbory činí 4,1 %.

Počet pracovníků v laboratořích pro kontrolu léčiv přepočtený koncem roku 1987 činil 111 (tj. o 3,7 % více než v roce 1986). Absolutní počty v letech 1987, 1986 v jednotlivých kategoriích jsou obsaženy v tab. 9.6.2. Srovnání s rokem 1986 absolutně a relativně v % ukazuje následující přehled.

Kategorie	Přírůstek (úbytek) 1987-86	
	absolutně	relativně v %
farmaceuti	+3	+ 7,9
SZP	-1	- 2,0
PZP	0	0,0
THP	-	-
dělnická povolání a provozní pracovníci	+2	+50,0
ostatní	-	-
Celkem	+4	+ 3,7

Počty pracovníků podle kategorií v lázeňských léčebnách ukazuje tab. 9.8. Přepočtený počet pracovníků v lázeňských léčebnách ke konci roku 1987 činil 12 190 (tj. o 1,6 % více než v roce 1986). Změny oproti roku 1986 absolutně a relativně v % jsou patrné z následujícího přehledu.

Kategorie	Přírůstek (úbytek) 1987-86	
	absolutně	relativně v %
lékaři	+ 2	+ 0,4
zdrav. prac. s jiným VŠ	+ 1	+ 5,0
jiní odbor. pracov.	- 1	-16,7
SZP	+ 29	+ 1,3
NZP	- 11	- 3,9
PZP	+ 33	+ 5,0
THP	+ 79	+ 5,2
děl. povolání a provoz. pracovníci	+ 63	+ 0,9
Celkem	+195	+ 1,6

Informaci o průměrné mzdě pracovníků podle jednotlivých kategorií ve zdravot. zařízeních spravovaných národními výbory podává tab. 9.12. Prakticky ve všech kategoriích je patrný rovnoměrný vzestup, pouze kategorie dentisté, jiní odborní pracovníci ve zdravot. péči a učitelé vykazují v roce 1987 mírný pokles.

ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

Lékařské fakulty. Na 7 lékařských fakultách v ČSR (Univerzita Karlova: fakulta všeobecného lékařství, fakulta dětského lékařství, lékařská fakulta hygienická v Praze, lékařská v Plzni a Hradci Králové; Univerzita J. E. Purkyně v Brně: fakulta všeobecného lékařství, Univerzita Fr. Palackého v Olomouci: fakulta všeobecného lékařství) bylo k 30. 9. 1987 zapsáno 8 113 posluchačů čs. státní příslušnosti. Z celkového počtu studujících bylo 4 879 žen, tj. 60,1 %. Ve studiu při zaměstnání nestudoval opět nikdo.

Proti loňskému školnímu roku stoupl počet posluchačů o 555, tj.: o 7,3 %, naproti tomu poklesl počet absolventů o 127, tj.: o 10,6 %.

Na lékařských fakultách studovalo k 30. 9. 1987 v oboru všeobecného lékařství 5 596 posluchačů (69,0 %), dětského lékařství 1 076 (13,3 %), hygieny 782 (9,6 %) a stomatologie 659 (8,1 %). Ženy jsou v jednotlivých oborech zastoupeny následovně: všeobecné lékařství 55,2 %, dětské lékařství 73,1 %, hygiena 69,3 % a stomatologie 70,0 %.

Z celkového počtu posluchačů lékařských fakult studuje v Praze 45,5 %, v Hradci Králové 7,9 %, v Plzni 11,1 %, v Brně 18,8 % a Olomouci 16,7 %.

Do 1. ročníku bylo ve školním roce 1987/88 nově přijato celkem 1 888 posluchačů, tj. oproti minulému školnímu roku o 356 více (23,2 %).

V roce 1987 absolvovalo 1 068 posluchačů čs. státní příslušnosti, tj.: o 10,6 % méně oproti minulému školnímu roku. Z celkového počtu absolventů připadlo na obor všeobecného lékařství 62,0 %, dětského lékařství 14,4 %, hygieny 10,2 % a stomatologie 13,4 %.

Podíl posluchačů lékařských fakult (čs. státní příslušnosti) ke všem vysokým školám v ČSR činí 9,3 % a je proti minulému školnímu roku o 0,7 % vyšší.

Výuku na lékařských fakultách zajišťovalo ve školním roce 1987/88 601 interních profesorů a docentů, tj. o 7 více (1,2 %) proti předchozímu školnímu roku. Ostatních učitelských pracovníků (interních) bylo 1 236 tj. o 50 více (4,2 %).

Farmaceutická fakulta. Na farmaceutické fakultě UK se sídlem v Hradci Králové bylo k 30. 9. 1987 zapsáno 873 posluchačů do denního studia a 3 posluchači do studia při zaměstnání, tj. proti loňskému školnímu roku celkem o 57 méně (6,1 %). Z celkového počtu posluchačů tvořily ženy 82,9 %. Do 1. ročníku bylo nově přijato 190 posluchačů (z toho 87,9 % žen); absolventů bylo celkem 192, z toho v denním studiu 186 a ve studiu při zaměstnání 6. Z celkového počtu absolventů činily ženy 79,7 %.

Interní učitelský sbor tvořilo 28 profesorů a docentů a 61 ostatních učitelských pracovníků.

Postgraduálního studia v Institutu pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů se v roce 1987 zúčastnilo 5 947 lékařů a 364 farmaceutů. Specializační atestaci úspěšně vykonalo:

Atestace	lékařů	farmaceutů
I. stupně	1 516	186
II. stupně	458	41
Nástavbové obory	372	22

Zdravotnické školy. Ve školním roce 1987/88 bylo v ČSR 54 středních zdravotnických škol s 647 třídami denního studia a 59 třídami studia při zaměstnání.

V denním studiu bylo k 15. 9. 1987 celkem 19 946 žáků, tj. o 739 (3,9 %) více proti minulému školnímu roku. Ve studiu při zaměstnání studovalo 1 653 posluchačů, tj. o 308 (22,9 %) více. Na středních zdravotnických školách studuje tedy celkem (vč. studia při zaměstnání) 21 599 žáků, což je o 1 047 (5,1 %) více proti minulému školnímu roku.

Ve čtyřletém denním studiu bylo 18 402 žáků, z toho 18 290 dívek (99,4 %) v 591 třídách. V porovnání s minulým školním rokem se počet žáků zvýšil o 756 (4,3 %) a počet tříd o 16, průměrný počet žáků ve třídě stoupl z 30,7 na 31,1.

Ve dvouletém studiu pro absolventy gymnázií bylo 1 544 žáků, z toho 1 402 (90,8 %) dívek a 56 tříd. Počet žáků se snížil proti loňskému školnímu roku o 17 (1,1 %) a počet tříd naopak stoupl o 1. Průměrný počet žáků ve třídě klesl a to z 28,4 na 27,6.

Přehled o žácích a absolventech ve školním roce 1987/88 podle jednotlivých druhů studia a krajů uvádí následující tabulka:

Území, kraj	Žáci celkem	v tom		Studium při zaměstnání	Absolventi celkem
		denní studium			
		4 leté	2 leté pro absol. gymnázií		
ČSR	21 599	18 402	1 544	1 653	5 206
Hl. m. Praha	3 640	2 849	314	477	934
Středočeský	2 026	1 849	110	67	467
Jihočeský	1 227	1 142	30	55	251
Západočeský	1 852	1 639	158	55	409
Severočeský	2 889	2 388	177	324	637
Východočeský	2 239	1 980	79	180	568
Jihomoravský	4 260	3 474	505	281	1 049
Severomoravský	3 466	3 081	171	214	891

Do 1. ročníků bylo ve školním roce 1987/88 nově přijato celkem 6 484 žáků, z toho do denního studia čtyřletého 5 090 žáků (78,5 %), dvouletého studia pro absolventy gymnázií 809 žáků (12,5 %) a do studia při zaměstnání 585 posluchačů (9,0 %).

V roce 1987 absolvovalo na středních zdravotnických školách celkem 5 206 žáků, z nichž 4 196 ukončilo studium na čtyřletém denním studiu (80,6 %), 775 na dvouletém denním studiu pro absolventy gymnázií (14,9 %) a 235 na studiu při zaměstnání (4,5 %).

Výuka nižších zdravotnických pracovníků je podle nové koncepce ve školství zajišťována učebním oborem „zdravotník“ ve středních odborných učilištích.

Ve školním roce 1987/88 se zvýšil počet interních učitelů o 82, tj. 5,7 %, což je nejvyšší přírůstek za poslední léta.

Složení studentů podle jednotlivých oborů ve všech druzích studia na středních zdravotnických školách k 15. 9. 1987 ukazuje následující tabulka

Studijní obor	Žáci celkem	v %	Absolventi celkem	v %
Zdravotní sestry	11 506	53,3	2 657	51,1
Dětské sestry	4 531	21,0	1 066	20,5
Dietní sestry	320	1,5	63	1,2
Ženské sestry	585	2,7	241	4,6
Rehabilitační pracovníci	1 189	5,5	183	3,5
Asistenti hygienické služby	198	0,9	125	2,4
Zdravotní laboranti	1 226	5,7	291	5,6
Radiologičtí laboranti	378	1,8	178	3,4
Zubní laboranti	720	3,3	186	3,6
Farmaceutičtí laboranti	802	3,7	141	2,7
Oční optici	135	0,6	75	1,4
Ortopedičtí protetici	9	0,0	—	—
Celkem	21 599	100,0	5 206	100,0

Pomaturitní specializační studium ukončilo v roce 1987 v Institutu pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků v Brně 2 062 středních zdravotnických pracovníků a kursy absolvovalo 6 045 SZP.

Ve školním roce 1987/88 sloužilo pro ubytování žáků SZŠ 47 domovů mládeže s lůžkovou kapacitou 4 855 lůžek. Ubytovaných žáků bylo 4 794, takže lůžková kapacita byla využita na 98,7 %, tj. o 3,5 % vyšší oproti minulému školnímu roku.

SLOVENSKĀ SOCIALISTICKĀ REPUBLIKA

V súlade s úlohami vyplývajúcimi pre zdravotníctvo zo záverov XVII. zjazdu KSČ sa pokračovalo v realizácii opatrení na zlepšenie životného a pracovného prostredia, zlepšenie starostlivosti o čistotu ovzdušia a ochranu zdravia obyvateľstva. Pokračovalo sa v plnení kardiovaskulárneho, onkologického a geriatrického programu a v ďalších oblastiach, ako uvádzame v nasledujúcich kapitolách.

Hygienická služba plnila v roku 1987 úlohy v odbornom usmerňovaní starostlivosti o zdravé životné a pracovné prostredie v boji proti infekčným chorobám a v štátnom odbornom dozore na úseku hygieny a vytvárania zdravých životných a pracovných podmienok.

Spĺnené boli úlohy imunizačného programu. Skončila sa akcia očkovania detí predškolského veku proti rubeole, čím bol daný predpoklad pre podstatné zníženie chorobnosti na rubeolu do roku 1990 a elimináciu kongenitálneho rubeolového syndrómu. V roku 1987 sa začalo s očkovaním proti osýpkám a parotitíde novou čsl. očkovacou látkou. V kontrolnom okrese zabezpečujeme očkovanie zahraničnou očkovacou látkou proti osýpkam, rubeole a parotitíde. Koncom minulého roka boli ukončené základné štúdie s očkovacou látkou proti vírusovej hepatitíde B, čím boli vytvorené predpoklady pre ďalší postup očkovania. V školskom roku 1988/1989 sa začne s očkovaním študentov lekárskej fakulty a žiakov zdravotníckych škôl, čo je podmienené zabezpečením dostatočného množstva očkovacej látky. Je treba zároveň konštatovať, že nedostatok diagnostik čsl. výroby a ich nedostatočná kvalita ohrozujú laboratórnu diagnostiku viacerých ochorení zaradených do imunizačného programu. Počas celého roka bola venovaná veľká pozornosť syndrómu získanej poruchy odolnosti organizmu (AIDS). V laboratóriu VÚPL sa zaviedli všetky potrebné testy vrátane dôkazu antigénie a konfirmačných testov. Zracionalizoval sa postup pri screeningových ELISA testoch a vypracovali sa opatrenia na prevenciu tohto ochorenia, ktoré budú predmetom rokovaní ústredných straníckych a štátnych orgánov.

Pokračovalo sa v plnení úloh 8 SRP. Sledoval sa vplyv životného prostredia na zdravotný stav detskej populácie. Výsledky z plnenia tejto úlohy sú využívané pri odbornom usmerňovaní starostlivosti o zdravé životné prostredie. Negatívny vplyv životného prostredia na ľudský organizmus sa prejavuje aj výskytom cudzorodých látok v životnom prostredí. Úroveň kontaminácie poľnohospodárskych produktov, potravín a vôd používanými chemickými látkami v poľnohospodárskej praxi a v potravinárskom priemysle bola v priebehu roka 1987 naďalej sledovaná a výsledky svedčia o pretrvávajúcej nepriaznivej situácii v obsahu dusičňanov a dusitanov vo vodných zdrojoch, v zelenine a mäsových výrobkoch. U vzoriek zeleniny a zemiakov boli zistené významne zvýšené hodnoty obsahu kadmia. Všetky tieto skutočnosti boli predmetom rokovaní vlády SSR a SNR.

V súvislosti so zásobovaním obyvateľstva SSR pitnou vodou sa pokračovalo v hodnotení a kontrole hygienickej úrovne zásobovania pitnou vodou v predškolských a školských zariadeniach, v závodoch potravinárskej výroby, v závodoch verejného stravovania a v zdravotníckych zariadeniach. Pri nedostatku pitnej vody, predovšetkým vo Východoslovenskom kraji, sa hygienická služba zúčastňovala na vypracovaní a uskutoč-

ňovaní príslušných opatrení s cieľom udržania uspokojivej epidemiologickej situácie v najviac ohrozených oblastiach Východoslovenského kraja.

Naďalej sa plnili úlohy v usmerňovaní opatrení na znižovanie hluku a vibrácií, starostlivosti o pracujúcich vystavených pôsobeniu nepriaznivých faktorov pracovného prostredia a v hodnotení fyzického a neuropsychického zaťaženia. Celkové vyhodnotenie týchto úloh rozpísaných na 8. 5RP a ich realizačné výstupy budú smerovať na zlepšenie pracovných podmienok a znižovanie rizík súvisiacich s pracovným prostredím.

V súvislosti s radiačnou situáciou sa pokračovalo v monitorovaní zložiek životného prostredia. Pri plnení ďalších úloh v odbore hygieny žiarenia (napr. bezpečnosť jadrovej energetických zariadení, ochrana obyvateľstva v prípade radiačnej havárie, sledovanie radioaktivity v stavebných materiáloch), sa postupovalo podľa vypracovaných plánov činnosti. Podstatnú časť náplne práce odboru hygieny, epidemiológie a mikrobiológie MZ SSR v roku 1987 tvorila príprava podkladov pre rozhodovaciu činnosť hlavného hygienika SSR. Hygienická služba v Slovenskej socialistickej republike splnila v roku 1987 požadované úlohy na úseku odborného usmerňovania v starostlivosti o vytváranie zdravých životných a pracovných podmienok a boja proti infekčným chorobám. Prístup hospodárskych orgánov a organizácií k plneniu úloh v starostlivosti o zdravé pracovné a životné prostredie nezodpovedal stanoveným cieľom, ktorých úlohou bolo zníženie negatívnych dôsledkov na zdravie populácie.

V liečebno-preventívnej starostlivosti v roku 1987 v zmysle nastúpenej zdravotno-politickej línie sa kládol dôraz na zlepšovanie kvality poskytovaných zdravotníckych služieb, prehlbovanie preventívneho zamerania zdravotníckej starostlivosti a plnenia vytýčených celospoločenských programov, ktoré predstavujú systémový spôsob realizácie základných smerov zdravotnopolitickej línie. Riešia spoločensky a zdravotnícky najzávažnejšie problémy najrozšírenejších chronických neinfekčných ochorení.

Vytýčenie úloh **celospoločenských programov** determinoval demografický vývoj, najmä zvýšenie podielu obyvateľstva vo vyšších vekových skupinách, vzrast chorobnosti a úmrtnosti obyvateľstva, na ktorej srdcovo-cievne choroby spolu s nádorovými sú vo dvoch tretinách príčinou úmrtí v našej populácii.

V rámci plnenia úloh kardiovaskulárneho a onkologického programu sa naďalej uskutočňovali preventívne vyšetrenia obyvateľstva. V modelových okresoch sa doteraz prešetrila takmer celá populácia a vykonávajú sa reskriningové vyšetrenia. Za roky 1984—1986 bolo v nemodelových okresoch racionalizovaným systémom vyšetovaných okolo 700 000 obyvateľov. V roku 1987 bolo uskutočnených 43 800 preventívnych vyšetrení. Doteraz bolo týmto systémom vyšetrených viac ako 20 % populácie SSR.

Výsledky získané takmer 10-ročnou realizáciou úloh dokumentujú epidemiologickú situáciu výskytu rizikových faktorov vo vzťahu k výskytu najzávažnejších kardiovaskulárnych ochorení.

Cieľom celospoločenských zdravotníckych programov je dosiahnuť čo najvyššiu úroveň zdravia obyvateľov dôsledným presadzovaním ako zdravotníckych, tak predovšetkým celospoločenských opatrení v starostlivosti o zdravie so zvláštnym zreteľom v primárnej prevencii. Výsledky, ktoré sa doteraz dosiahli potvrdzujú, že problematike sa venuje veľká pozornosť. Je potrebné na tomto úseku sústavne zlepšovať celospoločenskú angažovanosť a starostlivosť.

V rozvoji onkologickej starostlivosti sa v roku 1987 dosiahli ďalšie úspechy, predovšetkým realizáciou úloh onkologického programu. Rozvíjala sa preventívna a liečebná starostlivosť v sieti špecializovaných onkologických pracovísk. Pokračovalo sa v kvalifikačnom procese lekárov pre funkcie v POKO a pre funkcie ordinárov v nemocničných posteľových oddeleniach. Vykonávali sa preventívne prehliadky obyvateľstva na celom území SSR. Dôraz sa kládol na zlepšenie hlásnej povinnosti zhubných nádorov, na rozvoj klinickej cytológie, na zdravotnú výchovu obyvateľstva v onkologickej problematike, na výskum onkologických ochorení a metodické vedenie onkologickej starostlivosti v SSR.

V geriatrickej starostlivosti znamenal rok 1987 kvalitatívny i kvantitatívny vzostup počínajúc od územných zdravotníckych obvodov cez poliklinické geriatrické oddelenia až po kvalifikovanú liečebno-preventívnu geriatrickú starostlivosť.

Plnenie plánu geriatrických sestier má vzostupný trend. Naďalej však pretrvávajú disproporcie medzi krajami a hlavne medzi okresmi.

Ťažisko odbornej geriatrickej starostlivosti je na poliklinických geriatrických oddeleniach, ktorých je k 31. 12. 1987 28 s počtom l.m. 28,8. K uvedenému termínu bolo v SSR

8 posteľových geriatrických oddelení s kapacitou 454 posteľí, s počtom 33,97 l.m. Geriatrickú starostlivosť poskytujú tiež liečebne pre dlhodobé chorých, ktorých je v SSR 5 so 401 posteľami a jedno nemocničné oddelenie NsP pre dlhodobé chorých s kapacitou 65 posteľí. Z dôvodov nedostatočnej posteľovej kapacity funkciu uvedených zariadení vykonávajú aj doliečovacie oddelenia NsP, ktorých je v SSR 21 s kapacitou 1 022 posteľí. Nárast posteľovej kapacity geriatrických oddelení a liečební pre dlhodobé chorých však zaostáva za spoločenskou potrebou v porovnaní s nárastom podielu starých ľudí s vysokou chorobnosťou a odkázanosťou na pomoc inej osoby.

Okrem problémov zdravotných a zdravotníckych prináša predlžovanie ľudského veku aj ďalšie problémy, riešenie ktorých si žiada sústavnú pozornosť celej spoločnosti. Medzi hlavné úlohy gerontologického programu patrí odstraňovanie patogénnych faktorov vonkajšieho prostredia. Súčasne sa zameriava na prevenciu predčasného starnutia, fyzického a emocionálneho preťaženia v práci, tvorbu sociálnych istôt, priestoru pre prácu, kontakty, kultúru, angažovanú aktivitu a podobne.

Zvýšila sa výkonnosť zdravotníckych, najmä ambulantných služieb. Počet stanovených územných zdravotníckych obvodov stúpol o 16, závodných zdravotníckych stredísk o 26, lekárske miest v odbore všeobecného lekárstva z 2 266,67 l.m. v roku 1986 na 2 294,85 l.m. v roku 1987, závodných dorastových lekárov z 230,38 l.m. na 240,61 l.m., v roku 1987 a počet posudkových lekárov v uvedenom období sa znížil z 227,02 l.m. na 226,20 l.m.

Zlepšila sa úroveň poskytovania služieb v ortopedickej protetike rozšírením existujúcich priestorov protetických oddelení v krajoch, ako aj zvýšením počtu pracovníkov týchto oddelení (najmä protetickí technici a robotníci povolania). Situácia v rozvoji ďalších zaostávajúcich odborov (rádiodiagnostika, súdne lekárstvo, radiológia a nukleárna medicína) sa nezmenila a je naďalej nepriaznivá.

V nemocničnej starostlivosti sa zvýšil počet hospitalizovaných dôsledkom využívania lôžkového fondu zintenzívnením a zefektívnením diagnostiky a liečby. Rezervy v tejto oblasti sú v zlepšení technického a materiálneho vybavenia zdravotníckych zariadení. Počet lôžok v zariadeniach riadených národnými výbormi v SSR bol koncom roka 1987 44 196 (v roku 1986 43 698). V niektorých okresoch sa však neskracujú dlhšie objednávacie doby na hospitalizáciu pre neurgentne chorých občanov ako napríklad: vo vnútornej lekárske, psychiatrii, neurológii, geriatrii, gynekológii, neurochirurgii a pod. Na príčine je nedostatok lôžok; nevyužívanie racionálnej reprofylizácie lôžok v prospech zaostávajúcich medicínskych odborov v príslušných lokalitách, nedostatky v odbornom riadení, zaostávajúce materiálo-technické vybavenie ako aj nekvalitný servis zdravotníckej techniky.

Kádrové vybavenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek sa nezlepšilo. Došlo však k nárastu lekárske miest z 1013 v roku 1986 na 1059 na konci roku 1987.

Kúpeľná starostlivosť v roku 1987 sa poskytovala v SSR na 11 027 lôžkach (v roku 1986 na 11 035 lôžkach). Racionálnym využívaním lôžkového fondu a skvalitňovaním zdravotníckej starostlivosti bola kúpeľná starostlivosť poskytnutá 153 000 ústavným a 40 000 ambulantným pacientom (v roku 1986 140 000 ústavných a 35 000 ambulantným pacientom).

V roku 1987 boli uvedené do prevádzky Rehabilitačný ústav v Kováčovej a rehabilitačné zariadenie Liečebného ústavu v Šamoríne - Čilistove.

V rezorte zdravotníctva sa počet jasí znížil zo 692 v r. 1986 na 676 a počet miest sa znížil na 28 959, t.j. o 831 miest.

V roku 1987 sa zvýšil počet lekárske miest ženských lekárov v ambulantnej starostlivosti zo 464,48 l.m. v roku 1986 na 478,93 l.m., čo je zvýšenie o 14,45 l.m. Včasná záchytnosť tehotných žien bola 96,46 %. Priemerný počet vyšetrení pripadajúcich na 1 tehotnú ženu bol 11,4 v roku 1987. Z celkového počtu tehotných žien bolo v roku 1987 31,1 % žien s patologickou a ohrozenou tehotnosťou.

Počet preventívnych gynekologických vyšetrení má stúpajúci trend. Skvalitnili a zvýšili sa kolkoskopické a cytologické vyšetrenia žien, ktoré z celkového počtu preventívnych vyšetrení tvorili 43,2 %.

Odzrazom úrovne pôrodnickej a pediatrickej starostlivosti o ohrozený plod a novorodencov je sústavné znižovanie novorodeneckej a dojčeneckej úmrtnosti — 8,9 % —. Zlepšenie ukazovateľov sa dosiahlo predovšetkým organizačnými opatreniami a stabilizáciou lekárske kádrov a stredných zdravotníckych pracovníkov na novorodeneckých oddeleniach a úsekoch.

Obvodní detskí lekári mali v roku 1987 v liečebno-preventívnej starostlivosti 1 230 538 detí od 0—14 rokov. Počet lekárskejších miest obvodných detských lekárov sa prakticky nezvýšil, bol 1 222,78 l.m. a do naplnenia plánu chýba 60,5 l.m. (plán v r. 1987 bol 1 283,28 l.m.). Na 1 l.m. obvodného detského lekára pripadlo za posledné obdobie 1 006 detí od 0—14 rokov. Kádrové zabezpečenie umožnilo postupné rozširovanie komplexnej pediatickej starostlivosti na deti vyšších vekových skupín. V Stredoslovenskom kraji v 14 a vo Východoslovenskom kraji v 18 územných zdravotníckych obvodoch zabezpečujú liečebno-preventívnu starostlivosť o deti školského veku obvodní územní lekári.

V starostlivosti o deti predškolského veku sa vykonávajú preventívne prehliadky 1,3,5-ročných detí a pred zahájením povinnej školskej dochádzky.

Skvalitnila sa dispenzárna starostlivosť o deti. V roku 1987 bolo v dispenzárnej starostlivosti 13,5 % detí od 0—5 rokov a 23,4 % detí od 0—14 rokov. Náročná diagnostika, liečebno-preventívna a rehabilitačná starostlivosť si vyžiadala budovanie špecializovaných pediatických služieb. V roku 1987 bolo v SSR 261 špecializovaných ambulancií s počtom 109,27 l.m.

Vedeckovýskumná činnosť. Hlavné smery zdravotníckeho výskumu v SSR v rokoch 8. päťročnice s výhľadom do roku 2000 vychádzajú z analýzy zdravotného stavu obyvateľstva a jeho predpokladaného vývoja pri súčasnom zabezpečení a zohľadnení očakávaných sociálnych, ekonomických a kultúrnych premien v našej spoločnosti. Úzko nadväzujú na zameranie lekárskeho a farmaceutického výskumu, ktoré je premietnuté do programov štátnej vedeckotechnickej politiky.

Pracoviská vedeckovýskumnej základne MZ SSR sa v roku 1987 podieľali na riešiteľskej a koordinačnej činnosti v zmysle hlavných smerov zdravotníckeho výskumu nasledovne:

- v štátnom pláne základného výskumu boli koordinované 2 hlavné úlohy programu VIII „Lekárske vedy“:
 - patológia závažných psychických ochorení
 - teoretické základy výživy človeka.

Na riešení sa podieľali pracoviská VVZ MZ SSR 27 úlohami.

- v štátnom pláne technického rozvoja v programe P 12 „Starostlivosť o zdravie ľudu“ pracoviská VVZ MZ SSR koordinovali 5 úloh zameraných na etiológiu, epidemiológiu a prevenciu spoločensky závažných nákaz, na výskum zápalových a nezápalových ochorení pohybového ústrojenstva, predčasného a patologického starnutia, výživy ľudu v priemyselných a mestských aglomeráciách a na klinickú farmakológiu vybraných skupín liečiv.
- v programe A 08 „Rozvoj aplikácií elektroniky vo vybraných úsekoch národného hospodárstva“ bola koordinovaná úloha „Elektronizácia zdravotníckych informačných systémov a moduly rozhodovania v medicíne“ a v programe A 09 „Vybrané chemické výroby“ úloha „Výskum liečiv na báze liečivých rastlín a prírodných látok.“
- v programe N 05 „Samostatné úlohy štátneho plánu technického rozvoja“ sa riešili 2 úlohy „Reakcia osôb rôzneho veku na fyziatrické procedúry“ a „Výskum vplyvu chemických faktorov prostredia na zdravie človeka.“

Na riešení výskumných úloh sa okrem organizácií VVZ MZ SSR podieľali i ďalšie organizácie riadené MZ SSR, pracoviská riadené národnými výbormi, pracoviská rezortu školstva a SAV.

Rezortný plán MZ SSR v roku 1987 pozostával zo 135 úloh, ktoré boli z koordinačného, kontrolného a vedeckovýskumného hľadiska usmerňované prostredníctvom 50 hlavných odborových komisií Vedeckej rady MZ SSR.

V celospoločenskom meradle výsledky riešenia výskumných úloh zásadne ovplyvnia úroveň poskytovania zdravotníckych služieb predovšetkým tak, že prispejú k zníženiu chorobnosti, práceneschopnosti, invalidity, k skráteniu doby liečby a k zlepšeniu životného prostredia.

Vedeckovýskumnú základňu MZ SSR tvorí 9 priamo riadených rozpočtových organizácií s počtom pracovníkov 1 417,1 samostatná hospodárska organizácia v rámci VHJ s počtom pracovníkov 329 a 4 nesamostatné pracoviská VVZ v rámci VHJ s počtom pracovníkov 217. Vedeckovýskumnú základňu MZ SSR tvorí celkovo 14 pracovísk s počtom pracovníkov 1951.

V roku 1987 boli udelené 2 ceny ministerky zdravotníctva SSR:

- prof. MUDr. Š. Sršňovi, DrSc. a kolektívu za vyriešenie výskumnej úlohy štátneho plánu základného výskumu 7. päťročnice č. VII-3-1/5 „Alkaptonuria“ a
- riešiteľskému kolektívu pod vedením akademika T. R. Niederlanda za výskumnú úlohu rezortného plánu výskumu 7. päťročnice č. 27-01-10 „Klinická farmakológia nových liečiv — hepatopatie a nežiaduce účinky liečiv.“

Úlohy štátneho vykonávacieho plánu u **hospodárskych organizácií** priamo riadených MZ SSR za rok 1987 boli okrem VHJ Spofa splnené.

Za **priemyselné organizácie** bol ročný plán hrubej výroby i výroby tovaru splnený na 100,2 %, s indexom rastu výroby 109,4 %. Plnenie plánu odbytu zodpovedá plneniu plánu výroby. Dodávky pre ZZ a Mediku boli splnené celkom na 100,6 % Odbyt pre vnútorný obchod bol splnený na 100,1 % vo VC a na 90,6 % z MC v dôvodu nesúladu pomeru VC a MC v rozpise plánu.

Žriedelné podniky úlohy plánu výroby minerálnych vôd prekročili. Využívali všetky možnosti a rezervy na zlikvidovanie výpadov výroby zo zimnej kalamity a na zabezpečenie dostatočného predzásobenia ako prípravy na včasné zahájenie rekonštrukčných prác v závodoch Baldovca a Salvator. Hlavná letná sezóna v zásobovaní obyvateľstva minerálnymi vodami bola zvládnutá bez ťažkostí.

Vývozné úlohy do SŠ určené štátnym plánom boli nielen splnené, ale aj prekročené (plnenie na 129,8 %). Celkové plnenie vývozných úloh do NSS bolo len 64,0-né vo Fco z dôvodov výpadu nerealizovania plánovaného vývozu Pentoxyphyllínu do NSS z n. p. Slovakoфарма.

Plnenie ukazovateľov finančného plánu v zdravotníckej výrobe za rok 1987 je nepriaznivo ovplyvnené výsledkami VHJ Spofa, konkrétne v n.p. Biotika a v malej miere n.p. Slovakoфарма. V oblasti kvalitatívnych ukazovateľov je také veľké, že spôsobilo za celú zdravotníckú výrobu výpad v upravených vlastných výkonoch vrátane zahraničného obchodu 28,3 mil. Kčs, v zisku celkom 35,2 mil. Kčs a prekročenie podielu celkových nákladov na 1 Kčs výkonov o 0,76 hal.

Plánovaný počet pracovníkov bol splnený na 99,7 % Plánovanú produktivitu práce z ÚVV splnili všetky organizácie okrem VHJ Spofa nad 100 %. V porovnaní s minulým rokom vzrástla o 3,9 %. Dosiahnutá priemerná mesačná mzda bola splnená na 100,2 % a oproti minulému roku sa zvýšila o 101.— Kčs.

Medika, o.p. splnil plán nákupu liečiv za rok 1987 na 105,8 % a plán realizácie liečiv iba na 99,8 %, najmä z dôvodu priaznivej epidemiologickej situácie. Počet nedostatkových liečiv sa pohyboval v rozmedzí 40—50 druhov hromadne vyrábaných liečivých prípravkov.

Kúpeľné organizácie splnili plánovaný fond postelí na 100,3 %, plán počtu ošetrovacích dní na 102,3 %, t.j. o 86 196 ošetrovacích dní viac.

Plán počtu ústavných pacientov bol splnený na 103,2 % — prekročenie o 4 722 pacientov.

Plán výkonov bol splnený na 104,2 %, čo v hodnotovom vyjadrení znamená 871,6 mil. Kčs, prekročenie o 34,9 mil. Kčs.

Ústav lekárskej kozmetiky. Organizácia splnila všetky rozhodujúce ukazovatele určené pre ročné hodnotenie plnenia plánu. Plánované tržby z nevýrobných činností prekročila o 5,8 %, na čom sa podieľali všetky oddelenia poskytovaním liečebno-preventívnych úkonov a operačných zákrokov a tiež predajom prípravkov liečebnej kozmetiky.

Zdravoprojekt. Rozhodujúce ukazovatele pre kontrolu a hodnotenie plnenia plánu boli splnené.

Plán objemu dokončených projektových prác a inžinierskej činnosti bol splnený na 104,9 %.

V štruktúre projektových prác bol najvyššie splnený ročný plán projektových prác neinvestičnej povahy na 149,0 %, avšak nebol splnený plán projektovej dokumentácie pre investičnú výstavbu (94,6 %).

Dosiahnutý objem dokončených projektových prác a inžinierskej činnosti za hodnotené obdobie zodpovedá objemu uzavretých hospodárskych zmlúv a vecnej náplni.

OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

Počet obyvateľov v SSR podľa predbežných údajov FŠÚ dosiahol ku koncu roka 1987 5 236 252 osôb, z toho 2 671 445, t.j. 51,0 % tvorili ženy. Prírastok za rok 1987 bol 27 878, t.j. 0,54 %. Na 1000 mužov pripadlo koncom roka 1987 1 041,6 žien (v roku 1986: 1 040,4). Táto číselná prevaha žien sa sústreďuje vo vyšších vekových skupinách. Na 1000 mužov pripadá žien:

vo veku od	0—14 rokov	959,2
	15—59 rokov	1 006,9
	60 a viac rokov	1 390,5

Prevahu žien zapríčiňuje vyššia úmrtnosť mužov vo všetkých vekových skupinách. Medzi živo narodenými naopak prevažujú chlapci. V roku 1987 sa živo narodilo 956,9 dievčat na 1000 chlapcov.

Veková štruktúra obyvateľstva v hlavných vekových skupinách sa vyvíjala takto:

Rok	Z celkového počtu pripadá v % na vekovú skupinu		
	0—14	15—59	60 a viac
1950	28,9	61,1	10,0
1961	31,5	57,3	11,2
1970	27,2	57,9	14,9
1980	26,1	60,5	13,4
1981	26,1	60,2	13,7
1982	26,2	59,9	13,9
1983	26,3	59,6	14,1
1984	26,4	59,4	14,2
1985	26,5	59,2	14,3
1986	26,4	59,3	14,3
1987	26,1	59,3	14,6

Prirodzený pohyb obyvateľstva

Sobášnosť pri porovnaní s predchádzajúcim rokom sa nezmenila 7,4 na 1000 obyvateľov. **Rozvodovosť** sa zvýšila z hodnoty 1,60 na 1,62 na 1000 obyvateľov a počet rozvodov na 100 uzavretých sobášov sa zvýšil z 21,7 na 22,1, t. j. o 1,84 %. Z krajov má najvyššiu sobášnosť Západoslávsky a Východoslávsky kraj 7,4 a najnižšiu Hl. m. SSR Bratislava 7,0. Rozvodovosť bola najvyššia v Hl. m. SSR Bratislave 3,56 a najnižšia vo Východoslávskom kraji 1,21.

Pôrodnosť (počet živo narodených na 1000 obyvateľov) v porovnaní s rokom 1986 klesla zo 16,7 na 16,0, t. j. o 4,2 %. Najvyššia pôrodnosť bola vo Východoslovenskom kraji 18,2 a najnižšia v Hl. m. SSR Bratislave 13,1.

Úmrtnosť (na 1000 obyvateľov) klesla z hodnoty 10,2 v roku 1986 na 9,9. Najvyššiu úmrtnosť vykazuje Západoslovenský kraj 11,0 a najnižšiu Hl. m. SSR Bratislava 8,4.

Prirodený prírastok zaznamenal pokles aj v roku 1987. V porovnaní s rokom 1986 klesol z hodnoty 6,5 na 6,1 na 1000 obyvateľov, t. j. o 6,2 %. Z krajov je najvyšší prirodený prírastok vo Východoslovenskom kraji 8,9 a najnižší v Západoslovenskom kraji 3,5 na 1000 obyvateľov.

Dojčenská úmrtnosť klesla z hodnoty 15,5 v roku 1986 na 14,6 na 1000 živo narodených, t. j. o 5,8 % a novorodenecká úmrtnosť klesla z hodnoty 9,7 na 8,9 na 1000 živo narodených, t. j. o 8,2 %. Z krajov mal najvyššiu dojčenskú úmrtnosť Hl. m. SSR Bratislava 17,3 a najnižšiu Západoslovenský 12,5. Novorodenecká úmrtnosť bola najvyššia v Hl. m. SSR Bratislave 10,7 a najnižšia v Západoslovenskom kraji 8,0.

Mŕtvonarodenosť je počet mŕtvo narodených na 1000 narodených a v roku 1987 je 5,3.

Potraty. Celkový počet potratov v roku 1987 vplyvom nového interrupčného zákona sa zvýšil o 7 098, čo predstavuje 14,2 %. V roku 1987 bolo hlásených 57 222 potratov, z toho na umelé prerušenie pripadá 48 928, čo je o 8 304 viac, t. j. o 20,4 % ako v predchádzajúcom roku. Počet samovoľných potratov klesol v roku 1987 o 1 174, t. j. o 12,4 % na hodnotu 8 294.

Z počtu umelých prerušení tehotnosti pripadá 61,8 % na miniinterrupcie a 38,2 % na iné legálne umelé prerušenie. Z toho na zdravotné dôvody pripadlo 13,8 %.

Z 1000 ukončených tehotností hlásených v roku 1987 pripadlo 58,7 na samovoľné potraty (69,1 v roku 1986) a 346,6 na umelé prerušenie (296,5 v roku 1986). Na 100 narodených detí pripadlo v roku 1987 9,9 samovoľných potratov (10,9 v roku 1986) a 58,3 umelých prerušení (46,7 v roku 1986).

Počet hlásených potratov na 100 narodených detí bol najvyšší v Hl. m. SSR Bratislave 107,8 a najnižší vo Východoslovenskom kraji 55,2.

ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATELSTVA

Prenosné choroby

Vývoj prenosných ochorení mal v roku 1987 oproti roku 1986 priaznivý charakter. Zo 14 sledovaných chorôb zaznamenali len 4 stúpajúci trend vývoja.

V roku 1987 sa nevyskytol žiaden prípad ochorenia na **záškrt** (rovnako ako v roku 1986). Nevyskytli sa ochorenia na **tetanus** (v roku 1986 bol 1 prípad) a **osýpky** (v roku 1986 boli 2 prípady).

Na vzostupnom trende vývoja sa podieľajú predovšetkým **čierny kašeľ** 6,3 prípadov na 100 000 obyvateľov (327 prípadov absolútneho počtu), zatiaľ čo v roku 1986 bolo len 0,6 prípadov na sto tisíc obyvateľov (31 prípadov absolútneho počtu), t.j. vzostup o 950 %. **Šarlach** — 82,2 prípadov na 100 000 obyvateľov, t.j. o 24,2 % viac oproti roku 1986, kedy bolo 66,2 prípadov na 100 tisíc obyvateľov. V roku 1987 sme zaznamenali mierny vzostup ochorenia na **infekčnú žltáčku** 51,3 prípadov na 100 000 obyvateľov, t.j. vzostup o 12,5 % oproti roku 1986, kde bolo 45,6 prípadov na 100 000 obyvateľov. Zvýšil sa počet ochorení na **brušný týfus**, 31 prípadov z roku 1987 (0,6 prípadov na 100 000 obyvateľov) oproti 10 v roku 1986 (0,2 prípady na 100 000 obyvateľov) t.j. vzostup o 200 %.

Klesajúcu tendenciu vývoja chorobnosti zaznamenala predovšetkým **rubeola**. V roku 1987 18,4 prípadov na 100 000 obyvateľov, t.j. o 77,8 % menej ako v roku 1986, kde bolo 83,0 prípadov na 100 000 obyvateľov. V roku 1987 bolo 95,8 prípadov **dyzentérie**, t.j. 58,9 % oproti roku 1986, kedy bolo 233,2 prípadov na 100 tisíc obyvateľov. **Salmonelóza** v roku 1987 131,3 t.j. o 15,7 % menej ako v roku 1986, kedy bolo 155,8 prípadov na 100 000 obyvateľov.

Bakteriálna meningitída v roku 1987 hodnotou 3,4 prípady, t.j. o 10,5 % menej ako v roku 1986, kedy bolo 3,8 prípadov na 100 000 obyvateľov.

Ochorenia na **paratýfus**, **meningokokovú meningitídu** a **vírusovú encefalitídu** — treba posudzovať trend vývoja z hľadiska ich málopočetného výskytu, ktoré majú klesajúcu tendenciu. **Vírusová encefalitída** v roku 1987 sa vyskytla 0,5 prípadov a v roku 1986 0,4 prípadov na 100 000 obyvateľov.

Chorobnosť na sledované prenosné choroby v porovnaní rokov 1983—1987 má priaznivý charakter vývoja.

Osýpky majú klesajúcu tendenciu vývoja. Rok 1983 0,4 prípadov na 100 000 obyvateľov s výkyvom v roku 1984, kedy bolo 56,8, v roku 1985 0,0; 1987 sa nevyskytol žiadny prípad.

Infekčná žltáčka zaznamenala výrazný pokles v rokoch 1983—1986 (81,6; 66,8; 55,0; 45,6), s tým, že v roku 1987 výskyt vzrástol na 51,3 prípadov na 100 000 obyvateľov.

Šarlach. Tendencia vývoja je zhodná s vývojom infekčnej žltacky. V rokoch 1983—1986 bol mierny pokles (92,2; 73,5; 69,0; 66,2). Klesajúci trend negatívne ovplyvnil rok 1987 s 81,5 prípadov na 100 000 obyvateľov.

Dyzentéria zaznamenala výrazné výkyvy v rokoch 1983 128,6 prípadov na 100 000 obyvateľov a 1986 233,2 prípadov na 100 000 obyvateľov. V rokoch 1984, 1985 a 1987 bol podstatne nižší výskyt na 100 000 obyvateľov, ale s tendenciou nárastu (66,6; 78,2; 95,8).

Rubeola v rokoch 1983—1985 má stúpajúci vývoj (127,6; 257,3 a 626,0). V rokoch 1986 a 1987 výskyt ochorenia výrazne klesol (83,0; 18,4 prípadov na 100 000 obyvateľov).

Salmonelóza v rokoch 1983—1987 dosahujú približne rovnaký výskyt ochorenia (102,0; 93,9; 116,6; 155,8; 131,3 prípadov na 100 000 obyvateľov).

Čierny kašeľ. V sledovanom období sa vyskytoval ojedinele so zvýšením v roku 1987 (2,0; 2,0; 4,2; 0,5; 6,3 prípadov na 100 000 obyvateľov).

Paratyfus, brušný tyfus, meningokoková meningitída, vírusová encefalitída a bakteriálna meningitída sa vyskytuje zriedkavo.

Tuberkulóza

V roku 1987 pokračoval klesajúci trend chorobnosti na tuberkulózu. Oproti roku 1986 sa znížil počet nových ochorení a recidív pľúcnej a mimopľúcnej tuberkulózy. Spolu bolo hlásených 35,0 prípadov ochorení na aktívnu tuberkulózu v prepočítaní na 100 000 obyvateľov, čo je oproti hodnote 38,9 z roku 1986 o 10,0 % menej.

Novozistených prípadov tuberkulózy dýchacieho ústrojenstva bolo hlásených 30,0 na 100 000 obyvateľov, čo je oproti roku 1986, kedy bolo 37,7 prípadov na 100 000 obyvateľov o 20,4 % menej.

Novozistená mimopľúcna tuberkulóza vykazuje v roku 1987 hodnotu 3,5 prípadov na 100 000 obyvateľov, čo predstavuje oproti hodnote 3,6 z roku 1986 pokles o 2,8 %.

Recidívy tuberkulózy v roku 1987 bolo hlásených celkom 1,5 prípadov (pľúcnej a mimopľúcnej) na 100 000 obyvateľov, čo predstavuje nárast o 15,3 %. (V roku 1986 bolo 1,3 prípadov recidív na 100 000 obyvateľov).

U detí do 15 rokov sa počet novozistených ochorení znížil zo 43 prípadov na 34 prípadov. Nevyskytol sa žiaden prípad akútnej tuberkulózy detí. V prepočítaní na 100 000 detí do 15 rokov sa výskyt detskej tuberkulózy znížil o 29,9 %.

Chorobnosť na tuberkulózu počas rokov 1983—1987 má sústavne klesajúcu tendenciu. Počet prípadov na 100 000 obyvateľov klesol v roku 1983 z 53,0 na 35,1 v roku 1987, t.j. o 33,8 %.

Úmrtnosť na tuberkulózu sa v roku 1987 oproti roku 1986 znížila. Na základe predbežných údajov zomrelo na TBC dýchacích ústrojov a inej formy TBC 1,5 osôb na 100 000 obyvateľov, čo je o 25,0 % menej.

Súborný ukazovateľ úmrtnosti na TBC zaznamenal v roku 1983—1985 stúpajúci trend vývoja z 1,1 úmrtí na 100 000 obyvateľov v roku 1983 na 1,6 v roku 1985.

Pohlavné choroby

V roku 1987 sa absolútny počet ochorení na pohlavné choroby znížil o 435 prípadov, t.j. o 16,3 %.

Počet novohlásených ochorení na syfilis sa zvýšil z relatívnej hodnoty 1,6 na 100 000 obyvateľov v roku 1986 na 1,8 prípadov v roku 1987, t.j. o 12,5 %. V porovnaní s priemerom rokov 1982 až 1986 ide o zvýšenie o 12,5 %.

Absolútny počet hlásených ochorení čerstvou formou syfilisu sa v roku 1987 znížil na 17 prípadov oproti 22 v roku 1986, čo je o 22,7 % menej. Relatívne to znamená zníženie z hodnoty 0,4 na 0,3 prípadov, t.j. o 25 % v prepočítaní na 100 000 obyvateľov.

Výskyt kvapavky sa oproti roku 1986 znížil z hodnoty 49,9 na 41,1 prípadov na 100 000 obyvateľov (17,6 %). Oproti priemeru rokov 1982 až 1986 sa úroveň jej výskytu znížila o 27,7 %.

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

Pohlavie	Veková skupina								
	do 4 r.	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	—	—	20,0	40,0	13,3	6,7	6,7	—	86,7
ženy	6,6	—	6,7	—	—	—	—	—	13,3
spolu	6,6	—	26,7	40,0	13,3	6,7	6,7	—	100,0
b) Syphilis neskoré a latentné formy									
muži	1,6	—	1,5	9,2	13,9	7,7	9,2	20,0	63,1
ženy	—	—	3,1	6,2	—	1,5	9,2	16,9	36,9
spolu	1,6	—	4,6	15,4	13,9	9,2	18,4	36,9	100,0
c) Gonorrhoea									
muži	0,1	0,1	33,8	17,1	3,1	0,7	0,2	0,1	55,2
ženy	—	0,1	31,4	10,3	2,6	0,3	0,1	—	44,8
spolu	0,1	0,2	65,2	27,4	5,7	1,0	0,3	0,1	100,0

Chorobnosť spojená s pracovnou neschopnosťou

Priemerné percento pracovnej neschopnosti pracovníkov, včítane pracovníkov výrobných družstiev (bez členov JRD), vykazuje v SSR pokles z hodnoty 4,27 % v roku 1986 na 4,10 % v roku 1987. Počet ochorení na 100 pracovníkov zaznamenal pokles z 90,7 prípadov v roku 1986 na 81,7 prípadov v roku 1987. Priemerné trvanie 1 prípadu v dňoch sa zvýšilo zo 17,2 dňa v roku 1986 na 18,3 dňa v roku 1987.

U družstevných roľníkov a učňov JRD sa priemerné percento pracovnej neschopnosti znížilo oproti roku 1986 zo 4,34 % na 4,17 % v roku 1987. Počet ochorení pripadajúcich na 100 družstevných roľníkov a učňov sa znížil z 81,0 prípadov v roku 1986 na 73,2 prípadov v roku 1987. Priemerné trvanie jedného prípadu v dňoch u členov JRD sa zvýšilo z 19,6 dňa v roku 1986 na 20,8 dňa v roku 1987.

Na prvom mieste v poradí podľa počtu prípadov pracovnej neschopnosti pracovníkov včítane pracovníkov výrobných družstiev (bez členov JRD) sú v SSR choroby dýchacej sústavy podielom 41,2 % (v roku 1986 48,8 %). Na druhom mieste sú choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva 14,3 % (v roku 1986 12,2 %). Tretie miesto zaujímajú zranenia a otravy 14,1 % (v roku 1986 12,0 %) a na štvrtom mieste sú choroby tráviacej sústavy podielom 7,1 % (v roku 1986 6,2 %) zo všetkých ochorení. V ukazovateli počtu zameškaných dní pre chorobu a úraz sú na prvom mieste choroby dýchacej sústavy s 22,4 % dní (v roku 1986 27,3 % dní), potom zranenia a otravy 17,7 % (v roku 1986 15,8 %), choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva 17,0 % (v roku 1986 15,6 %) a na štvrtom mieste choroby obehovej sústavy 8,4 % (v roku 1986 3,6 %).

Priznané invalidné dôchodky a príčiny invalidity

V roku 1986 bolo zamestnancom, členom JRD a jednotlivým hospodáriacim roľníkom priznaných 10 248 invalidných a 7 621 čiastočných invalidných dôchodkov. Oproti roku 1985 stúpol počet priznaných invalidných dôchodkov o 136 (t.j. o 1,8 %); počet čiastočných invalidných dôchodkov je oproti roku 1985 vyšší o 701 (t.j. o 9,2 %). Na 100 000 pracujúcich pripadlo v roku 1986 397 plných a 295 čiastočných invalidných dôchodkov.

Pri plných invalidných dôchodkoch z jednotlivých skupín diagnóz je najvyššie zastúpenie u chorôb obehovej sústavy, na druhom mieste sú zhubné nádory, ďalej duševné poruchy, choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva. Na piatom mieste v poradí sú choroby nervovej sústavy a zmyslových ústrojov. (Spolu tvoria 78,1 % z celku).

Príčiny čiastočných invalidných dôchodkov boli v nasledujúcom poradí: choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva, na druhom mieste sú choroby obehovej sústavy, ďalej nasledujú choroby nervovej sústavy a zmyslových ústrojov, na štvrtom mieste sú zranenia a otravy a na piatom choroby dýchacej sústavy. (Spolu tvoria 77,6 % z celku).

Príčiny smrti

V roku 1987 zomrelo v SSR podľa predbežných údajov 51 843 osôb, z toho detí do 1 roka života 1 219. Počet zomrelých na 100 000 obyvateľov činil 990,1 a u detí do 1 roka života na 1000 živo narodených 14,59.

Počet zomrelých na najzávažnejšie skupiny príčin smrti v porovnaní s rokom 1986 zaznamenali zvýšenie chorôb tráviacej sústavy, choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, choroby močovej a pohlavnej sústavy, novotvary a pokles choroby obehovej sústavy, choroby dýchacej sústavy a niektoré choroby vzniknuté v perinatálnom období, ako vidieť z nasledujúcej tabuľky:

Príčiny smrti	Počet zomrelých na 100 000 obyv.		Zvýšenie (+), zníženie (-) počtu zomrelých na 100 000 obyvateľov oproti roku 1986	Podiel na celkovom počte zomrelých v %	
	1987 ¹⁾	1986		1987 ¹⁾	1986
choroby tráviacej sústavy	48,6	44,8	+ 3,8	4,9	4,4
choroby žliaz s vnútorným vylučovaním	19,5	16,0	+ 3,5	2,0	1,6
choroby močovej a pohlavnej sústavy	24,5	21,0	+ 3,5	2,5	2,1
novotvary	186,3	184,0	+ 2,3	18,8	18,0
choroby obehovej sústavy	494,4	528,7	-34,3	49,9	51,7
choroby dýchacej sústavy	96,2	114,1	-17,9	9,7	11,2
niektoré choroby vzniknuté v perinatálnom období	11,6	12,8	- 1,2	1,2	1,3

¹⁾ Údaje za r. 1987 sú predbežné

Poradie krajov podľa výšky celkovej úmrtnosti a najzávažnejších skupín smrti:

Kraj	Poradie úmrtnosti							
	celkovej	na choroby tráviacej sústavy	na choroby žliaz s vnútorným vylučovaním	na choroby moč. a pohlavnej sústavy	na nádory	na choroby obehovej sústavy	na choroby dýchacej sústavy	niektoré choroby vzniknuté v perinatálnom období
Hl. m. SSR Bratislava	4	4	2	4	2	4	4	1
Západoslovenský	1	1	1	1	1	2	1	4
Stredoslovenský	2	2	4	3	3	1	3	3
Východoslovenský	3	3	3	2	4	3	2	2

Najzávažnejšími príčinami smrti u detí do 1 roka života sú niektoré príčiny perinatálnej chorobnosti a úmrtnosti a vrodené vady, ktoré predstavujú 75 % dojčenskej úmrtnosti. Perinatálna chorobnosť a úmrtnosť bola príčinou smrti u 7,23 zomrelých detí na 1000 živo narodených (v roku 1986: 7,60) a vrodené chyby u 3,77 detí (v roku 1986: 3,42).

Najzávažnejšie skupiny chorôb

1. Choroby dýchacej sústavy sú na prvom mieste medzi príčinami pracovnej neschopnosti (41,2 % prípadov a 22,4 % dní). Z celkového počtu chorôb dýchacej sústavy pripadá 22,9 % na chrípku, 19,3 % na akútny zápal mandlí a 57,8 % na ostatné choroby dýchacej sústavy. Medzi príčinami invalidity zaujímajú choroby dýchacej sústavy siedme miesto (4,6 % plných invalidných a 6,0 % čiastočných invalidných dôchodkov).
2. Choroby obehovej sústavy sú na šiestom mieste v príčinách pracovnej neschopnosti v počte prípadov (4,1 %) a na štvrtom mieste podľa počtu dní zameškaných pre chorobu (8,4 %). Sú na prvom mieste medzi príčinami invalidity podielom 28,4 % plných invalidných a 23,7 % čiastočných invalidných dôchodkov.
3. Zranenia a otravy zaujímajú tretie miesto medzi príčinami pracovnej neschopnosti (14,1 % prípadov a 17,7 % zameškaných dní pre chorobu). Z celkovej chorobnosti spojenej s pracovnou neschopnosťou predstavujú zranenia a otravy pri výkone zamestnania 3,2 % prípadov a na počte zameškaných hodín pre chorobu sa podieľajú 4,5 %. Zranenia a otravy mimo výkon zamestnania predstavujú 10,8 % prípadov a 13,2 % dní zameškaných pre chorobu a úraz, čo je trikrát viac prípadov aj zameškaných dní ako u zranení pri výkone zamestnania. Medzi príčinami invalidity zaujímajú šieste miesto (4,8 % plných invalidných a 9,5 % čiastočných invalidných dôchodkov).
4. Choroby sústavy svalov, kostí a spojivového tkaniva sú ako príčina pracovnej neschopnosti na druhom mieste (14,3 % prípadov a 17,0 % zameškaných dní pre chorobu). V príčinách invalidity zaujímajú tiež druhé miesto s 10,9 % plných invalidných a 25,7 % čiastočných invalidných dôchodkov.
5. Choroby tráviacej sústavy sú medzi príčinami pracovnej neschopnosti na štvrtom mieste v počte prípadov (7,1 %) a na piatom mieste v počte zameškaných dní pre chorobu (8,2 %). Medzi príčinami invalidity sú na ôsmom mieste (3,9 % plných invalidných a 4,8 % čiastočných invalidných dôchodkov),
6. Choroby nervovej sústavy a zmyslových ústrojov sú v príčinách pracovnej neschopnosti na siedmom mieste v počte prípadov (4,0 %) aj v počte zameškaných dní pre chorobu (4,6 %). Ako príčina invalidity zaujímajú štvrté miesto (8,3 % plných a 12,7 % čiastočných invalidných dôchodkov).
7. Nádory sú na deviatom mieste medzi príčinami pracovnej neschopnosti z hľadiska počtu prípadov (0,7 %), ako aj v počte zameškaných dní pre chorobu (2,5 %). Medzi príčinami invalidity zaujímajú piate miesto (16,0 % plných a 2,0 % čiastočných invalidných dôchodkov).
8. Choroby močovej a pohlavnej sústavy sú v príčinách pracovnej neschopnosti na piatom mieste v počte prípadov (4,5 %) a na šiestom mieste v počte zameškaných dní pre chorobu (5,2 %). Ako príčina invalidity sú na desiatom mieste (2,6 % plných a 2,6 % čiastočných invalidných dôchodkov).
9. Duševné poruchy zapríčinili pracovnú neschopnosť v 1,7 % prípadov a 3,3 % zameškaných dní, čo znamená ôsme miesto v prípadoch aj v dňoch pracovnej neschopnosti. Tretie miesto zaujímajú medzi príčinami invalidity podielom 14,4 % plných a 5,9 % čiastočných invalidných dôchodkov.
10. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním sú v príčinách pracovnej neschopnosti na desiatom mieste, a to v počte prípadov (0,6 %) i v počte zameškaných dní pre chorobu (1,3 %). Deviate miesto zaujímajú medzi príčinami invalidity (3,4 % plných a 3,6 % čiastočných invalidných dôchodkov).

SIĚŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

Organizačné zmeny

V zdravotníckych zariadeniach spravovaných NV a priamo riadených MZ SSR sa uskutočnili v roku 1987 tieto zmeny:

V hlavnom meste SSR Bratislave bolo od 1. 7. 1987 dialyzačno-transplantačné centrum s 8 posteľami preradené z Urologickej kliniky na I. internú kliniku NsP ak. Déreza.

Delimitované boli: Nemocnica v Prievoze s 90 posteľami (40 interné a 50 doliečovacie) a 54 posteľová Liečebňa pre dlhodobé chorých v Prievoze, obidve z NsP Bezručová do NsP Šmidkeho.

V Stredoslovenskom kraji bola delimitačnou dohodou z 12. 3. 1986 vyňatá Psychiatrická liečebňa Kremnica z OÚNZ Žiar nad Hronom a bola včlenená do KÚNZ Banská Bystrica s účinnosťou od 1. 1. 1987.

Od 1. 11. 1987 došlo k zmene názvu priamo riadenej organizácie Odborný liečebný ústav endokrínologický v Lubochni na Endokrínologický ústav Lubochňa.

Rozvoj siete

V počte zariadení liečebno-preventívnej starostlivosti s posteľovou zložkou spravovaných NV sa v porovnaní s minulým rokom zvýšil počet denných sanatórií z 8 na 9. Na základe rozhodnutia Odboru zdravotníctva ONV v Banskej Bystrici bolo zriadené Denné sanatórium pre deti zaostávajúce po stránke motorickej, duševnej a zmyslovej v zariadení detských rehabilitačných jasí na Lazovnej ulici v Banskej Bystrici. Rehabilitačné jasle sa zrušili dňom 30. 8. 1987.

V priamo riadených organizáciách MZ SSR pribudlo jedno nové zariadenie. S účinnosťou od 1. 8. 1987 bola MZ SSR zriadená štátna rozpočtová organizácia s názvom „Liečebný ústav“ so sídlom v Šamoríne — časť Čilistov, okres Dunajská Streda.

Z osobitných detských zariadení sa počet dojčenských ústavov a detských domovov nezmenil. Sociálno-zdravotnícku detskú starostlivosť zabezpečuje 12 dojčenských ústavov s 832 lôžkami a 11 detských domovov so 752 lôžkami.

Po celý rok 1987 bola uzavretá Detská ozdravovňa Lubietová pre stavebné úpravy, ktoré trvajú naďalej. Počet detských jasí v rezorte zdravotníctva sa znížil v porovnaní s minulým rokom zo 695 na 676, t.j. o 19 jasí. Pribudlo 358 jaselských miest a 1 189 bolo zrušených. Celkový úbytok činí 831 miest. Z rezortu zdravotníctva do rezortu školstva boli delimitované závodné DS Rudných baní Kremnica, Jasle v Dunajskej Strede a závodné DJ Sklárne Lednické Rovné.

Počet jasí v rezorte školstva — spoločné zariadenia jasle — materská škola vzrástol o 39 jasí, z 571 na 610 a počet miest z 20 307 na 21 656, t.j. o 1 349 (1 619 pribudlo, 270 ubudlo).

Počet mikrojasí sa znížil zo 67 na 61. V počte miest je úbytok 22.

V sieti lekárenskej služby pribudla 1 lekárň (zo 437 na 438) v NsP Snina, okr. Humenné. Zároveň došlo k prekvalifikovaniu lekárne I. typu v NsP Snina na poliklinickú lekárň. Do splnenia plánovaného počtu 439 lekární chýba 1 lekárň v OÚNZ Poprad, ktorej výstavba nie je ukončená.

Zvýšil sa počet výtajní liekov vedených lekárníkom zo 78 na 85, zdravotníckych potrieb z 24 na 25, výroba infúzných roztokov z 5 na 6 a výtajní liekov vedených lekárom zo 179 na 183. Ostatné zariadenia zostali bez zmeny.

Územné zdravotnícke obvody: počet stanovených územných zdravotníckych obvodov sa zvýšil z 1 397 na 1 413 (20 novozriadených a 4 boli zrušené).

Novozriadené: v Hl. meste SSR Bratislave boli zriadené 2 obvody: na Majerovej ulici, Dvory — Hakenova ulica. V Západoslovenskom kraji 5 obvodov: Senec V. (okr. Bratislava - vidiek), Čalovo IV. (okr. Dunajská Streda), Svodín II. (okr. Nové Zámky), Topoľčany XI., Trenčín XIV. V Stredoslovenskom kraji 8 obvodov; Banská Bystrica — Sásová č. 14, Kysucké Nové Mesto (okr. Čadca), Košťany (okr. Martin), Púchov V. (okr. Považská Bystrica), Rimavská Sobota VI., Detva III. (okr. Zvolen), Zvolen XII., Žiar nad Hronom. Vo Východoslovenskom kraji 5 obvodov: Nový Smokovec 2 (okr. Poprad), Revúca III. (okr. Rožňava), Spišská Nová Ves IX., Sídliisko KVP (KÚNZ Košice), Sídliisko KVP (KÚNZ Košice).

Zrušené: v Hl. meste SSR Bratislave I. obvod: Tehelná ulica č. 26. V Stredoslovenskom kraji 1. obvod: Sásová č. 14 (okr. Banská Bystrica). Vo Východoslovenskom kraji: 2 obvody: Oľka a Výrava (okr. Humenné).

Postelový fond v rezorte zdravotníctva vzrástol z 57 883 na 58 583 postelí (prírastok 700 postelí).

Nemocnice (včítane spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek) mali prírastok 413 postelí (821 novozriadených a 408 zrušených).

Novozriadené: v ÚNZ mesta Bratislava pribudlo 479 postelí. V NsP na Šmidkeho ulici bolo otvorených 9 oddelení, a to chirurgické s 90 posteľami, urologické s 30 posteľami, ženské s 60 posteľami, ortopedické s 90 posteľami, ARO s 25 posteľami, očné s 30 posteľami, ORL s 30 posteľami, pôrodnice s 30 posteľami a popáleninové s 34 posteľami. Rozšírené bolo interné oddelenie o 30 postelí a neurologické o 30 postelí. V NsP Trenčín na rádioterapeutickom oddelení po ukončení stavebných prác pribudlo 17 postelí.

V OÚNZ Čadca bolo zriadených 9 postelí rekonštrukciou, z toho 4 posteľe na odd. JIS detské a 5 postelí na ženskom odd. V OÚNZ Dolný Kubín sa rekonštrukciou zvýšil počet postelí o 6. Z toho 3 posteľe na kožnom oddelení a 3 posteľe na internom odd. Reprofilizáciou doliečovacieho oddelenia sa zvýšil počet postelí o 30 na internom oddelení. V OÚNZ Lučenec sa zvýšil počet postelí o 15 na internom oddelení, ktoré sa získali rekonštrukciou. V OÚNZ Žilina sa zvýšil počet postelí o 62. Rekonštrukciou chirurgického pavilónu sa zriadilo ortopedické oddelenie s počtom 31 postelí, oddelenie ARO so 6 posteľami, chirurgické oddelenie zvýšilo počet postelí o 10 a urologické odd. o 15 postelí. Vo FNsP Martin bolo novozriadené ARO so 7 lôžkami. V OÚNZ Bardejov sa zvýšil počet postelí o 51. Z toho bolo odovzdaných na ženskom oddelení 18 postelí v prístavbe časť D a 33 postelí v novovybudovanej prístavbe časť D, kde sa zvýšili počty postelí na nasledovných oddeleniach: na internom oddelení 1 posteľ, psychiatrickom oddelení 5 postelí, detskom oddelení 5, ženskom oddelení 3, chirurgickom oddelení 6 postelí, ARO 6 postelí, kožnom 7 postelí. V KÚNZ Košice bol zvýšený počet postelí o 14. Z toho bolo vo FNsP Tr. SNP č. 1 zriadených 6 postelí na urologickej klinike, 4 posteľe na chirurgickej klinike, 4 posteľe na ortopedickej klinike. V NsP Kežmarok (okr. Poprad) z dôvodu prístavby ženského a chirurgického oddelenia bolo reprofilizovaných 10 postelí na interné oddelenie. Z chirurgického oddelenia 3 posteľe a 7 postelí zo ženského oddelenia. V OÚNZ Spišská Nová Ves pribudlo po reprofilizácii detského oddelenia v Levoči 16 postelí na detské oddelenie. V OÚNZ Galanta bolo reprofilizované oddelenie pre

dlhodobe chorých na geriatrické oddelenie, ktoré bude plniť aj funkciu doliečovacieho oddelenia. V NsP v Piešťanoch (okr. Trnava) pre nízke využitie vysunutého infekčného oddelenia reprofilizovalo sa 40 postelí na doliečovacie oddelenie.

Úbytky: v ÚNZ mesta Bratislavy v NsP na Šmidkeho ul. sa znížil stav postelí na psychiatrickom oddelení o 4 posteľe, ktoré sa presťahovalo do priestorov s nižšou kapacitou postelí. V OÚNZ Rimavská Sobota sa znížil stav postelí o 30 z dôvodov stavebnej úpravy. V OÚNZ Bardejov sa znížil stav postelí o 3 na internom oddelení z prevádzkových dôvodov. V OÚNZ Poprad sa znížil stav postelí o 113 z dôvodu rekonštrukčných a adaptačných prác (z toho 28 na detskom oddelení, 26 na ortopedickom oddelení, 14 na ORL, 17 na kožnom oddelení, 28 na doliečovacom oddelení). V KÚNZ Košice sa znížil počet postelí o 97. Z toho 87 postelí vo FNsP Rastislavova ul. č. 43 pre dlhodobé vyradenie postelí z dôvodu neukončenia rekonštrukčných a adaptačných prác. 10 postelí vo FNsP Tr. SNP č. 1 pre nedodanie prvotného vybavenia (inkubátorov) pre IS novorodencov.

Pôrodnice, psychiatrické liečebne, liečebne TarCH, nočné sanatóriá, ako aj liečebne pre dlhodobé chorých, OLÚ a detské domovy do 3 rokov nezaznamenali v porovnaní s minulým rokom žiadne zmeny.

Denné sanatóriá. Vzniknutím nového Sanatóriá pre deti v Banskej Bystrici na Lazovnej ulici sa zvýšil počet postelí o 25 (z 255 na 280).

Ozdravovne. Po ukončení rekonštrukcie v Detskej ozdravovni Čierna Hora bol zvýšený počet postelí o 60 na pôvodný stav 120 postelí. Skutočný počet postelí v ozdravovniach sa týmto zvýšil zo 748 na 808 postelí.

Protialkoholické záchytné stanice majú úbytok 5 postelí, pokles z 267 na 262 v okrese Lučenec.

Rozpočtové organizácie priamo riadené MZ SSR mali prírastok 210 postelí oproti roku 1986 otvorením Rehabilitačného ústavu Kováčová.

Kúpeľné liečebné ústavy mali za rok 1987 úbytok 8 postelí.

Prírastky činili spolu 39 postelí, a to: v Bardejove 30 postelí, (z toho LD Klára 6 postelí, LD Ozón 12 postelí reprofilizáciou, LD Kolibník 18 postelí — nový objekt, LD Astória 2 posteľe — organizačnými zmenami, LD Helios — 8 postelí organizačným opatrením). V Trenčianskych Tepliciach 9 postelí v dôsledku racionalizačných opatrení na jednotlivých hospodárskych strediskách.

Úbytky činili spolu 47 postelí, a to: Rajecké Teplice 16 postelí nariadením Inšpektorátu bezpečnosti práce v Banskej Bystrici z bezpečnostných dôvodov bol objekt ROKEŠ (Bojnice) vyradený z prevádzky ako nevyhovujúci pre liečebné účely. V Piešťanoch 12 postelí ubudlo z dôvodu vybudovania únikového bezpečnostného schodišťa v „Thermia Palace“. V Lúčkach 6 postelí nakoľko podlahová plocha izieb a sociálnych zariadení v LD Fatra (Korytnica) nie je kapacitne dostatočujúca. V Sliači 13 postelí vyradených LD Palace ako nevhodné pre liečebné účely.

ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

V ambulantných zariadeniach liečebno-preventívnej starostlivosti odpracovali v roku 1987 lekári v územných a závodných zdravotníckych zariadeniach spolu 18 814 tisíc hodín. V porovnaní s predchádzajúcim rokom je to o 502 tisíc hodín viac, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje vzrast o 2,7 %.

Lekári v územných a závodných zdravotníckych zariadeniach poskytli úhrnom 75 385 tisíc ošetrení — vyšetrení. Je to o 586 tisíc ošetrení menej ako v minulom roku. Z celkového počtu pripadlo na návštevnú službu 1 579 tisíc ošetrení — vyšetrení. Oproti roku 1986 je to o 51 tisíc menej.

V územných a závodných zdravotníckych zariadeniach odpracovali dentisti úhrnom 43 tisíc hodín a poskytli 94 tisíc ošetrení — vyšetrení.

Na úseku oddelení všeob. lekárstva územní lekári odpracovali úhrnom 2411 tisíc hodín. Je to o 9 tisíc hodín menej ako v roku 1986. Vykonali 12 892 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo je o 207 tisíc (1,6 %) menej ako v predchádzajúcom roku. Celkový podiel návštev územných obvodných lekárov vykonaných v byte činí 5,8 %.

Závodní lekári odpracovali úhrnom 1986 tisíc hodín. Predstavuje to nárast o 53 tisíc (2,7 %) hodín. Počet ošetrení — vyšetrení bol 11 600 tisíc, čo znamená pokles o 74 tisíc (0,6 %).

Lekári v lekárenskej službe prvej pomoci odpracovali spolu 1 372 tisíc hodín. V porovnaní s rokom 1986 je to nárast o 31 tisíc (2,3 %). Poskytli 2 557 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo je pokles o 185 tisíc (6,8 %). Z toho v návštevej službe poskytli 448 tisíc ošetrení — vyšetrení, čo je pokles o 13 tisíc (2,9 %).

Pracovníci dozoru nad dodržiavaním liečebného režimu práceneschopnými odpracovali 248 tisíc hodín. Predstavuje to zvýšenie o 5 tisíc hodín (2,2 %). Celkový počet vykonaných kontrol týchto pracovníkov bol 384 tisíc.

Najvyšší počet hodín odpracovaných lekármi v územných a závodných zariadeniach na 100 obyvateľov vykazujú lekári v detských oddeleniach (150,2), dorastoví lekári (93,8), obvodní, územní a závodní lekári (64,0) a ženská lekári (28,5 %).

Počet ošetrení — vyšetrení, ktoré poskytli lekári v územných a závodných zariadeniach ambulantnej starostlivosti na 100 obyvateľov, bol v roku 1987 najvyšší na detských oddeleniach (1 109,9), na dorastových (591,5), u obvodných, územných a závodných lekárov (471,5) a na ženských oddeleniach (146,9).

V psychiatrických oddeleniach polikliník a protialkoholických poradniach lekári odpracovali 298 tisíc hodín. V porovnaní s rokom 1986 je to nárast o 10 tisíc hodín (3,5 %).

Počet ošetrení predstavoval 737 tisíc, z čoho bolo prvých vyšetrení 138 tisíc a z toho u detí 18 tisíc. Celkový počet sa zvýšil o 6 tisíc (0,8 %).

Počet evidovaných pacientov v protialkoholických poradniach na začiatku sledovaného obdobia bol 112 772, na konci 117 963, čo v porovnaní s minulým rokom znamená zvýše-

nie počtu evidovaných pacientov o 5 191 (4,6 %). Počet hodín v protialkoholických poradniach bol 30 310, čo je oproti predchádzajúcemu roku pokles o 4 088 (11,9 %). Počet vyšetrení 203 539, v porovnaní s minulým rokom klesol o 7 931.

V detských oddeleniach polikliník a obvodnej starostlivosti detského lekára odpracovali v úhrne 2 091 tisíc hodín, čo je o 96 tisíc (4,8 %) viac ako v roku 1986. Počet hodín odpracovaných v ordinácii v preventívnej starostlivosti sa zvýšil o 14 tisíc (5,8 %) oproti roku 1986. V liečebnej starostlivosti nastal vzrast v počte hodín o 7 414 (0,6 %) oproti minulému roku. Počet vyšetrení — ošetrení poklesol z 13 443 tisíc na 13 139 tisíc, čo znamená zníženie o 304 tisíc (2,3 %).

Štruktúra priemerného počtu detí bola nasledovná:

		1987	1986
na 100 detí do 1 roku	počet preventív. vyšetrení	1 104	1 060
	počet liečebných vyšetrení	1 272	1 313
na 100 detí 1—5 ročných	počet preventívnych vyšetř.	174	199
	počet liečebných vyšetřenií	997	1 039
na 100 detí 6—14 ročných	počet liečebných vyšetřenií	548	577

V školskej zdravotníckej službe za školský rok 1987/88 bolo odpracovaných školskými lekármi 287 524 hodín. Je to nárast o 15 236 (5,8 %) hodín. Školské zdravotné sestry odpracovali v školskom roku 1987/88 spolu 453 063 hodín, čo je nárast o 39 377 (9,5 %) oproti školskému roku 1986/87.

Percento detí systematicky vyšetrených na materských školách (z celkového počtu zapísaných detí) bolo 98,0 %, na základných školách 97,2 %.

Na 1 lekárske miesto pripadlo v školskom roku 1987/88 4 347 detí. Počet detí na 1 školskú sestru klesol oproti roku 1986/87 zo 4869 na 4512. Najnižší počet detí na 1 lekárske miesto i na 1 školskú zdravotnú sestru vykazuje mesto Bratislava.

Ženské oddelenia polikliník a obvodnej starostlivosti ženského lekára vykázali za rok 1987 túto skutočnosť: do starostlivosti bolo prijatých 88 534 tehotných žien, o 3 878 (4,2 %) žien menej ako v roku 1986. Aj počet žien prijatých do evidencie IV. mesiaca tehotnosti bol nižší o 3 402 (3,8 %). Počet lekárskeho vyšetrení (ošetrení) sa zvýšil o 59 tisíc, z nich počet vyšetrení:

- tehotných sa znížil o 23 tisíc
- gynekologických preventívnych (depistáž) sa zvýšil o 7 tisíc
- preventívnych (dispenzárných) sa znížil o 2 tisíc žien
- ostatných gynekologických preventívnych sa zvýšil o 77 tisíc

Ukazovateľ počtu lekárskeho vyšetrení tehotných na jednu novoprijatú tehotnú sa zvýšil z 11,7 na 11,9. Percento preventívnych prehliadok z počtu gynekologických prehliadok sa znížilo z 29,3 na 28,6 %.

V starostlivosti o chrup odpracovali lekári a dentisti 4523 tisíc hodín, čo predstavuje zvýšenie o 108 tisíc hodín (2,5 %) oproti roku 1986.

Z celkového počtu odpracovaných hodín v ordinácii nastalo zvýšenie o 29 tisíc (0,8 %). Relácia počtu obyvateľov pripadajúcich na 1 lekárske (dentistické) miesto predstavuje vzrast z 2037 na 2044, počet protetických výrobkov na 1 pracovné miesto zubného laboranta z 534 na 566. Na 100 prác z drahých kovov v roku 1986 pripadá 168,0 prác z náhradných kovov. Táto relácia sa v roku 1987 zvýšila na 174,4.

V telovýchovno-lekárskech oddeleniach odpracovali lekári 132 526 hodín. Počet odpracovaných hodín zdravotnými sestrami je 147 698. Počet vyšetrení (ošetrení) bol pri základných kontrolných prehliadkach a konziliárnych 139 427. Oproti roku 1986 nastalo zvýšenie o 5 706 (4,3 %).

Vo vrcholovom športe odpracovali lekári 35 140 hodín. V porovnaní s rokom 1986 je to nárast o 2 245 hodín. Počet hodín odpracovaných zdravotnými sestrami bol 28 775, čo je tiež zvýšenie o 2 459 hodín oproti minulému roku.

V nemocniciach a pôrodniciach sa znížil objem výkonov o 6 010 v počte prijatých ošetrovaných z 837 764 na 831 754 (0,7 %). Počet ošetrovacích dní sa znížil z 11 100 294 na 11 058 426.

V roku 1987 priemerný ošetrovací čas v porovnaní s minulým rokom ostal na rovnakej úrovni. Percento využitia postelí oproti roku 1986 sa znížilo z 84,0 % na 83,2 %.

V pôrodnickej starostlivosti oproti predchádzajúcemu roku vzrástla relácia potratov zo 100 všetkých pôrodov, hlásených potratov a mimomaternicových tehotností z 36,2 % na 40,1 %. Mimomaternicová tehotnosť ostáva nezmenená 0,6 %. Zo 100 ústavných pôrodov bolo 33,8 % s použitím psychoprofylaxie oproti roku 1986 sa ich počet zvýšil o 1,9 %. Zo 100 ústavných pôrodov bol nárast operačných (bez operácií v III. dobe) z 8,0 % na 8,6 %.

V diabetologických poradniach koncom roku 1987 bolo 74,36 lekárskech miest a 91,87 stredných zdravotníckych pracovníkov. Lekári v poradniach odpracovali 140 038 hodín, čo je o 18 306 hodín (15 %) viac ako v roku 1986. Z toho v zariadeniach sa počet hodín zvýšil o 16 086 na 123 682. Strední zdravotnícki pracovníci odpracovali 178 600 hodín, čo predstavuje zvýšenie o 19 836 (12,5 %) hodín, z toho v zariadeniach 169 811, čo predstavuje zvýšenie o 17 935 (11,8 %) hodín viac, ako v roku 1986. Na konci roka 1987 bolo v evidencii 171 810 diabetikov. Oproti roku 1986 je to vzrast o 5 094 (3,1 %) diabetikov. Relácia počtu liečených diabetikov na 100 tisíc obyvateľov sa zvýšila z 3 210,7 na 3 289,6.

V oddeleniach klinickej biochémie bolo vykonaných 35 479 203 vyšetrení, čo je o 3 748 471 vyšetrení viac ako v roku 1986. Počet vyšetrení na 1 laboranta sa zvýšil z 25 166 na 27 173 a na jedného obyvateľa z 6,11 na 6,79. Celkový počet pracovných miest sa zvýšil z 2 071,95 na 2 126,74. Počet lekárskech miest klesol zo 119,98 na 115,11. Počet zdravotníckych laborantov vzrástol z 1 260,85 na 1 305,67.

V oddeleniach (pracoviskách) nukleárnej medicíny počet lekárskech miest klesol z 29,13 na 26,14. Počet stredných zdravotníckych pracovníkov sa zvýšil z 74,00 na 78,00 oproti minulému roku. Úhrnom bolo vykonaných 255 135 vyšetrení, čo je o 37 721 vyšetrení viac ako v roku 1986. Z toho rádiolizotopových vyšetrení in vivo bolo 24 353, čo je zvýšenie o 190 (0,8 %) a in vitro 230 782, čo je nárast o 37 531 (19,4 %) oproti minulému roku.

V rádiodiagnostických oddeleniach sa počet lekárskech miest zvýšil z 279,70 na 293,99. Počet pracovných miest rádiodiagnostických laborantov sa zvýšil tiež z 1 066,89 na 1 129,59. U ostatných zdravotníckych pracovníkov nastal pokles z 447,32 na 436,06. Počet rádiodiagnostických vyšetrení úhrnom predstavoval 4 531 106, čo je o 457 721 (9,2 %) vyšetrení menej ako v roku 1986.

V rehabilitačných oddeleniach sa v porovnaní s minulým rokom zvýšil počet lekárskech miest zo 187,86 na 193,09. Rehabilitační pracovníci poklesli z 1 171,08 na 1 167,80. Počet ostatných zdravotníckych pracovníkov sa zvýšil z 424,78 na 466,32. Počet evidovaných pacientov vzrástol o 10 338 (2,1 %). Vstupných vyšetrení bolo 373 084, čo je nárast o 557 (0,1 %). Kontrolných vyšetrení bolo 506 688, čo je nárast o 23 966 (5,0 %) oproti roku 1986.

V patologicko-anatomických oddeleniach bolo vykonaných 12 985 pitiev, čo je pokles oproti minulému roku o 661 pitiev. Počet patologicko-anatomických oddelení vzrástol z 35 na 37. Počet lekárskech miest vzrástol zo 119,57 na 126,71. Percento pitvaných z počtu všetkých zomrelých sa znížilo z 25,6 na 25,1.

V súdno-lekárskech oddeleniach nastal nárast v počte pracovných miest:

a) lekárov z 32,23 na 33,43

- b) zdravotných laborantov z 62,00 na 68,00
- c) pitevných laborantov — preparátorov z 3,00 na 5,00
- d) sanitárov z 14,00 na 16,00

Počet vykonaných zdravotných pitiev vzrástol z 3 864 na 4 820.

V odborných liečebných, výskumných a ostatných ústavoch sa percento využitia postelí zvýšilo nasledovne: v liečebniach pre dlhodobé chorých z 81,0 % na 86,3 %, v rádioterapeutických ústavoch z 89,2 % na 90,6 %, v ozdravovniach z 93,9 % na 97,6 %, v denných sanatóriách z 89,8 % na 90,7 %, v ústavoch ved. výsk. a vývojovej základne z 88,1 % na 90,5 %, v dojčenských ústavoch z 80,8 % na 81,6 %, v detských domovoch od 1 do 3 rokov z 88,1 % na 88,9 %.

K zníženiu percenta využitia postelí došlo: v liečebniach TBC a respiračných chorôb z 92,9 % na 92,6 %, v psychiatrických liečebniach z 89,7 % na 88,0 %, v nočných sanatóriách z 83,3 % na 79,2 %, v Endokrinologickom ústave Ľubochňa z 86,2 % na 77,5 %, v detských domovoch do 3 rokov z 77,8 % na 74,6 %.

V činnosti zdravotných sestier pre starostlivosť o starých a dlhodobé chorých občanov v územných zdravotníckych obvodoch odpracovali zdravotné sestry 936 901 hodín, čo je vzrast o 42 921 hodín. Počet ošetrení — vyšetrení v návštevnej službe bol 883 867, čo je nárast o 103 265. Počet pracovných miest sa oproti roku 1986 zvýšil z 637,57 na 668,18. Počet odpracovaných hodín na 1 pracovné miesto ostal v porovnaní s rokom 1986 na rovnakej úrovni a to 1 402. Počet vyšetrení v návštevnej službe na 1 pracovné miesto vzrástol z 1 224 na 1 338.

V záchranej a dopravnej zdravotníckej službe sa v roku 1987 počet prevozov chorých sanitnými autami znížil o 104 487 (8,2 %), ale počet prevezených chorých sa zvýšil o 75 717 (3,5 %) oproti roku 1986.

Sanitné autá najazdili 57 222 tisíc km, čo je o 344 tisíc km (0,6 %) viac ako v predchádzajúcom roku. Počet prevezených chorých na 100 obyvateľov v roku 1987 sa zvýšil v porovnaní s rokom 1986 z 41,3 na 42,8.

KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

V roku 1987 bolo v kúpeľných organizáciách SSR 11 027 postelí. Ich počet sa oproti roku 1986 znížil o 8 postelí, t.j. o 0,1 %. Úbytok postelí bol zaznamenaný v dôsledku vyradenia starého objektu (z bezpečnostných dôvodov) v objekte ROKEŠ v Bojniciach — 16 postelí, v Piešťanoch — 12 postelí (z dôvodu vybudovania únikového bezpečnostného schodišťa), v Lúčkach 6 postelí a v Sliachi 13 postelí.

Prírastok postelí bol zaznamenaný v dôsledku reprofilizácie, vybudovaním nových objektov a organizačnými zmenami v Bardejove — 30 postelí a v Trenčianskych Tepliaciach racionalizačnými opatreniami pribudlo 9 postelí.

Percento využitia postelí sa zvýšilo o 3,3 % v porovnaní s rokom 1986 — 93,8, v roku 1987 — 97,13.

Počet lekárskeho miest sa zvýšil o 3,24, t.j. o 1,2 % v porovnaní s rokom 1986.

Počet postelí pripadajúcich na 1 lekárske miesto sa znížil o 0,5, t.j. o 1,2 %.

V roku 1987 sa liečilo v kúpeľoch 153 109 ústavných pacientov. Ich počet sa znížil oproti roku 1986 o 80, t.j. o 0,1 %.

Počet liečených poistencov sa znížil oproti roku 1986 o 2 003, t.j. o 2,4 %.

Počet liečených členov JRD sa znížil oproti roku 1986 o 439, t.j. o 6,4 %.

Počet liečených dôchodcov a umelcov sa znížil oproti roku 1986 o 205, t.j. o 0,9 %.

Počet platiacich pacientov — tuzemcov — sa znížil oproti roku 1986 o 301, t.j. o 4,7 %.

Počet pacientov — cudzincov — sa zvýšil oproti roku 1986 o 1 850, t.j. o 11,0 %.

Celkový počet ošetrovacích dní sa znížil oproti roku 1986 o 17 648, t.j. o 0,5 %.

V ambulantnej liečbe v porovnaní s rokom 1986 bol zaznamenaný pokles u pacientov z verejných prostriedkov o 37, t.j. o 0,3 %.

Zvýšenie nastalo u platiacich pacientov — tuzemcov — o 2 287, t.j. o 13,6 % a na pacientov — cudzincov — o 191, t.j. o 11,6 %.

Ambulantná liečba v roku 1987 zaznamenala celkom oproti roku 1986 vzrast o 2 441 pacientov, t.j. 7,8 %. Celkový počet liečebných výkonov bol 9 374 055 v roku 1987, a oproti roku 1986 sa znížil o 55 510, t.j. o 0,6 %.

Z posteľového fondu v kúpeľných liečebniach pre dospelých a dorast bola väčšia časť vyhradená pre choroby pohybových ústrojov 45,7 %. Pre choroby zažívacích ústrojov bolo vyhradených 11,2 %, pre nešpecifické choroby dýchacích ciest bolo 9,9 %, pre choroby obehových ústrojov 8,4 %, pre choroby ženské 3,8 %. Ostatné indikačné skupiny chorôb boli zastúpené 2,1 % — 0,6 % posteľami z celkového počtu.

V detských kúpeľných liečebniach v SSR bolo v roku 1987 odliečených 8 440 detí.

V porovnaní s rokom 1986 počet detí sa znížil o 17, t.j. o 0,2 % a počet ošetrovacích dní sa znížil o 2 816, t.j. o 0,6 %.

Poradie v počte zastúpenia posteľového fondu v kúpeľných liečebniach pre deti podľa indikácií je nasledovné: polovica postelí 48,7 % bola vyhradená pre nešpecifické choroby dýchacích ciest, štvrtina postelí 24,3 % pre choroby pohybových ústrojov, 7,4 % pre choroby kožné, 6,1 % pre choroby zažívacích ústrojov, 4,5 % pre choroby nervové.

Celkový počet postelí v detských liečebniach vzrástol v porovnaní s rokom 1986 z 1 401 postelí na 1 407 postelí, čo je vzrast o 0,5 %.

NÁKLADY (VÝDAVKY)

V roku 1987 dosiahli celkové výdavky na zdravotníctvo v SSR 10 366 618 tis. Kčs a oproti roku 1986 sa zvýšili o 7,5 %. V prepočte na 1 obyvateľa pripadá 1 984,88 Kčs, t.j. o 127,94 Kčs viac ako v roku 1986.

Z celkových výdavkov pripadá na zdravotnícke rozpočtové organizácie spravované národnými výbormi 92,4 % a na rozpočtové organizácie riadené Ministerstvom zdravotníctva SSR 7,6 %.

V zdravotníckych rozpočtových organizáciách spravovaných národnými výbormi sa celkové výdavky z 8 909,079 mil. Kčs v roku 1986 zvýšili na 9 583,253 mil. Kčs, t.j. o 7,6 % a neinvestičné výdavky vzrástli zo 7 981,203 mil. Kčs na 8 676,352 mil. Kčs, t.j. o 8,7 %.

Z neinvestičných výdavkov pripadá v percentách na:

	1986	1987
mzdové prostriedky	40,6	40,0
lieky	21,1	20,7
špeciálny zdravotnícky materiál	8,4	8,5
údržbu	6,3	7,2
ostatné vecné výdavky	23,6	23,6

Z úhrnných prevádzkových nákladov v zdravotníckych rozpočtových organizáciách spravovaných národnými výbormi pripadá na nemocnice a ambulantnú starostlivosť 82,0 %.

V nemocniciach sa prevádzkové náklady zvýšili z 3 311,219 mil. Kčs v roku 1986 na 3 443,864 mil. Kčs, t.j. o 4,0 % a tvoria 39,1 % z celkových prevádzkových nákladov. Na 1 posteľ z nich pripadá 89 316.— Kčs (o 2 462.— Kčs viac ako v roku 1986) a na 1 ošetrovací deň 311,29 Kčs (čo je o 13,26 Kčs viac oproti roku 1986).

Na 1 ošetrovací deň sa v nemocniciach vynaložilo na lieky 35,21 Kčs (v roku 1986 to bolo 31,94 Kčs) a na špeciálny zdravotnícky materiál 26,34 Kčs (v roku 1986 to bolo 24,58 Kčs).

V ambulantnej starostlivosti sa prevádzkové náklady zvýšili z 3 565,848 mil. Kčs na 3 788,881 mil. Kčs, t.j. o 6,2 % a tvoria 43,0 % z celkových prevádzkových nákladov. Na 1 lekárske miesto z nich pripadá 402 926.— Kčs (oproti 387 125.— Kčs v roku 1986) a na 1 obyvateľa 725,45 Kčs (oproti 686,72 Kčs v roku 1986).

Náklady na lieky v ambulantnej starostlivosti v prepočte na 1 lekárske miesto na 141 773.— Kčs (oproti 133 639.— Kčs v minulom roku) a na 1 obyvateľa 255,26 Kčs (oproti 237,06 Kčs v roku 1986).

Náklady na špeciálny zdravotnícky materiál v ambulantnej starostlivosti na 1 lekárske miesto sa zvýšili z 37 393.— Kčs v roku 1986 na 40 615.— Kčs v roku 1987 a v prepočte na 1 obyvateľa zo 66,33 Kčs v roku 1986 na 73,12 Kčs.

LEKÁRI, DENTISTI A FARMACEUTI

Počet lekárov ku koncu roka 1987 sa zvýšil oproti roku 1986 na 18 926, t.j. o 283 (1,5 %).

Počet obyvateľov na jedného lekára klesol z 279 v roku 1986 na 277 v roku 1987.

V mimoevidenčnom počte (základná vojenská služba, materská dovolenka, cudzina a iné), bolo 894 lekárov, v tom 592 žien (66,2 %), 302 mužov (33,8 %).

Poradie najfrekvencovanejších odborov činnosti bolo v roku 1987 nasledovné:

- 1) zuboliečitelia 2 601 (2 584 stomatológov a 17 dentistov), t.j. 13,7 %
- 2) územní a závodní obvodní lekári 2 436, t.j. 12,9 %
v tom — územní 1 942 (10,3 %)
— závodní 494 (2,6 %)
- 3) pediatri 1 862, t.j. 9,8 %
- 4) internisti 1 711, t.j. 9,0 %
- 5) gynekológovia 1 045, t.j. 5,5 %
- 6) chirurgovia 950, t.j. 5,0 %
- 7) lekári pracujúci v hygiene, epidemiológii a mikrobiológii 511, t.j. 2,9 %
- 8) anestezioreuscitační lekári 477, t.j. 2,5 %
- 9) neurológovia 429, t.j. 2,3 %
- 10) lekári pre TBC a respiračné choroby 384, t.j. 2,0 %

Ostatné odbory činnosti sú zastúpené pod 2,0 %.

Poradie najfrekvencovanejších odborov činnosti sa oproti roku 1986 nezmenilo.

Poradie v jednotlivých krajoch je podľa zastúpenia žien na celkovom počte: Hl. m. SSR Bratislava, Stredoslovenský kraj, Východoslovenský kraj, Západoslovenský kraj.

Podiel žien na celkovom počte lekárov je 52,38 %.

V jednotlivých odboroch sú ženy zastúpené nasledovne: v oftalmológii 77,1 %, v pediatrii 76,1 %, v dorastovom lekárstve 77,4 %, v klinickej hematológii a transfúznej službe 79,7 %, v kožnom lekárstve 75,2 %, v zdravotnej výchove 63,6 %, vo všeobecnom lekárstve 81,6 %, v záchranej službe 66,7 %, v hygienickej a protiepidemiologickej službe 61,5 %, v psychiatrii 58,7 %, v imunológii a alergológii 64,7 %, v rádioterapii 58,2 %, v anesteziológii a resuscitácii 57,2 %, v stomatológii 57,7 %, v odbore: obvodní 50,4 %, závodní lekári 60,9 %, vo foniatrii 54,6 %, v rehabilitácii 58,6 %, v neurológii 62,2 %, v odbore infekčných chorôb 59,2 %, v pracovnom lekárstve 60,6 %, v lekárskej genetike 80,0 %, v internom lekárstve 50,8 %, v klinickej biochémií 55,3 %, v odbore TBC a respirač. chorôb 55,7 %, v diabetológii 72,4 %, v endokrinológii 63,6 %, v neonatológii 84,6 %, v otorinolaryngológii 491 %, v klinickej onkológii 68,6 %, v mikrobiológii 73,6 %. Ostatné odbory činnosti sú zastúpené ženami pod 50,0 %.

Zastúpenie lekárov v jednotlivých vekových skupinách z celkového počtu (za ÚNZ) v roku 1987 je nasledovné:

- v skupine do 29 rokov je 1 725 lekárov (10,3 %)
- u 30—39 ročných 7 212 (43,1 %)
- u 40—49 ročných 4 494 (26,8 %)
- u 50—59 ročných 2 353 (14,1 %)
- u 60—69 ročných 872 (5,2 %)
- u viac ako 70 ročných 76 (0,5 %)

V jednotlivých krajoch je podiel lekárov v ÚNZ nasledovný: V Hl. m. SSR Bratislave z počtu 1 624 skupina do 29 rokov počtom 154 tvorí 9,5 %, skupina 30—39 ročných počtom 610 tvorí 37,6 %, 40—49 ročných počtom 496 tvorí 30,5 %, skupina 50—59 ročných počtom 250 tvorí 15,4 %, 60—69 roční počtom 109 6,7 %, 70 a viac roční počtom 5 predstavujú 0,3 %.

V Západoslávskom kraji je celkový počet 5 109 lekárov (v ÚNZ) rozdelený do jednotlivých skupín takto: do 29 rokov 433 lekárov 8,5 %, u 30—39 ročných počet 2 071 tvorí 40,5 %, počet 1 423 v skupine 40—49 ročných tvorí 27,9 %, u 50—59 ročných počet 804 tvorí 15,7 %, 60—69 roční počtom 332 6,5 % a skupina nad 70 rokov počtom 45 tvorí 0,9 %.

V Stredoslávskom kraji z celkového počtu 4 611 lekárov tvorí skupina do 29 rokov počtom 409 8,9 %, skupina 30—39 ročných počtom 2 029 44 %, 40—49 roční 1 306 lekáromi 28,3 %, 50—59 ročných počtom 627 13,6 %, 60—69 roční počtom 225 4,9 %, viac ako 70 roční tvoria počtom 15 0,3 %.

Vo Východoslávskom kraji z počtu 4 539 lekárov tvorí skupina do 29 rokov počtom 405 8,9 %, skupina 30—39 ročných počtom 2 103 46,3 %, 40—49 roční počtom 1 176 25,9 %, 50—59 roční počtom 651 14,3 %, 60—69 roční počtom 195 4,3 % a skupina nad 70 rokov počtom 9 lekárov 0,2 %.

Dentisti. Počet dentistov v roku 1987 klesol na 17. V Západoslávskom kraji z 8 roku 1986 na 5 vo veku od 65 rokov a viac, v Stredoslávskom kraji z 9 (roku 1986) na 5 vo veku nad 55 rokov a vo Východoslávskom kraji zo 7 (roku 1986) na 6 vo veku nad 50 rokov.

V Hl. m. SSR Bratislava zostala jedna dentista.

Farmaceuti. V roku 1987 bolo 2 615 farmaceutov. Z celkového počtu bolo 2 137 žien, t.j. 81,7 %, 478 mužov 18,3 %.

Jednotlivé vekové skupiny u farmaceutov sú zastúpené nasledovne:

- do 29 rokov počtom 466 tvorí 17,8 % z celkového počtu,
- 30—39 roční počtom 1 104 42,2 %
- 40—49 roční počtom 575 22,0 %
- 50—59 roční počtom 359 13,7 %
- 60—69 roční počtom 107 4,1 %
- 70 a viac roční počtom 4 0,2 %

Štruktúra farmaceutov podľa hlavného odboru činnosti v roku 1987:

Najviac farmaceutov pracovalo v lekárstve 1 724 (65,93 %), v organizácii a riadení farmácie 95 (3,63 %), v klinickej farmácii 78 (2,98 %), vo farmaceutickej analytike 66 (2,52 %), vo farmaceutickej technológii 48 (1,84 %), v galenickej farmácii 37 (1,42 %), vo veterinárnej farmácii 24 (0,92 %), v liečivých rastlinách 18 (0,69 %) a v ostatných odboroch 339 (12,96 %).

PRACOVNÍCI

V zdravotníckych zariadeniach priamo riadených MZ SSR realizovali sa v roku 1987 nasledovné organizačné zmeny.

Ministerstvom zdravotníctva SSR bola zriadená od 1. septembra 1987 rozpočtová organizácia s názvom „Liečebný ústav“ so sídlom v Šamoríne, časť Čilistov, okres Dunajská Streda. Zriadený liečebný ústav je zapojený na štátny rozpočet Slovenskej socialistickej republiky prostredníctvom Ministerstva zdravotníctva SSR.

Od 1. novembra 1987 došlo k zmene názvu priamo riadenej organizácie MZ SSR Odborný liečebný ústav endokrinologický v Lubochni na „Endokrinologický ústav Lubochňa“.

V zdravotníckych zariadeniach spravovaných NV nastala organizačná zmena v Stredoslovenskom kraji, kde delimitačnou dohodou bola vyňatá Psychiatrická liečebňa Kremnica z OÚNZ Žiar nad Hronom a bola včlenená do KÚNZ Banská Bystrica s účinnosťou od 1. 1. 1987.

Celkový počet pracovníkov — fyzických osôb v celom rezorte zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky k 31. 12. 1987 dosiahol 128 034 osôb, čo je o 1 941 osôb viac ako v predchádzajúcom roku, t.j. o 1,54 %.

V zdravotníckych službách (vrátane kúpeľov) vzrástol počet pracovníkov z 118 292 na 120 111, čo je o 1 819 pracovníkov viac ako v predchádzajúcom roku (1,54 %), (z toho za NV z 105 410 na 107 013). Počet pracovníkov v zdravotníckych službách predstavuje 93,81 % z celkového počtu pracovníkov (z toho za NV 83,58 %).

V odvetví zdravotníckej výroby — vrátane Výskumného ústavu liečiv pracovalo 6 751 pracovníkov, čo predstavuje 5,27 % z celkového počtu pracovníkov. V porovnaní s minulým rokom nastal vzrast o 118 pracovníkov, čo predstavuje 1,78 %. V n.p. Medika sa stav pracovníkov zvýšil z 849 na 853, čo je 0,7 % z úhrnu všetkých pracovníkov rezortu.

V projektovej organizácii Zdravoprojekt sa stav pracovníkov v porovnaní s minulým rokom nezmenil (319), čo je 0,25 % z celkového počtu pracovníkov v rezorte.

Počet pracovníkov v rezorte MZ SSR sa na celkovom počte obyvateľov SSR podieľal 2,45 %.

Z celkového počtu pracovníkov v celom rezorte zdravotníctva je zamestnaných 99 516 žien, čo je 77,7 %. Ich počet sa oproti stavu v predchádzajúcom roku zvýšil o 1 675 (1,71 %).

V celkovom počte pracovníkov nie je zahrnutých 9 390 pracovníčok, ktoré boli k 31. 12. 1987 na materskej dovolenke, a tiež ženy, ktoré sú na ďalšej materskej dovolenke. Z nich v zdravotníckych službách bolo 8 696, z čoho pripadlo na zariadenia spravované NV 7 913 žien a na hospodárske organizácie 694 žien.

Po prepočítaní pracovných úväzkov na plný pracovný čas vzrástol celkový počet pracovníkov k 31. 12. 1987 v celom rezorte zdravotníctva zo 122 686 r. 1986) na 124 685 (r. 1987) pracovníkov, čo znamená o 1 999 (1,63 %) viac. Z toho v zdravotníckych služ-

bách sa zvýšil prepočítaný počet pracovníkov z 114 885 na 116 762, čo je o 1 877 (1,63 %) viac. Z nich na zariadenia spravovaná NV pripadá 104 002, t.j. 83,41 % z celku.

V hospodárskych organizáciách vzrástol počet pracovníkov zo 7 801 na 7 923, čo je o 122 (1,56 %) pracovníkov viac.

Z celkového počtu lekárov 17 698 (fyzických osôb) v zdravotníckych službách malo 1 199 (6,77 %) skrátený pracovný čas, a 680 (3,80 %) lekárov pracovalo zmluvne nad stanovený pracovný čas. Ich priemerný týždenný počet hodín predstavoval 6,8 hodín.

Koncom roka 1987 pripadlo z úhrnného počtu lekárov na zariadenia spravované NV 16 606, z nich so skráteným pracovným časom 1 008 (6,07 %), lekárov pracujúcich zmluvne nad stanovený pracovný čas bolo 654 (3,94 %). Ich priemerný týždenný počet hodín predstavoval 6,9 hodín.

V celom rezorte zdravotníctva SSR bol koncom roka 1987 evidenčný prepočítaný počet pracovníkov 124 685, z toho v zdravotníckych službách 116 762 a v hospodárskych organizáciách 7 923. V celom rezorte zdravotníctva bol v roku 1987 celkový prírastok prepočítaného stavu pracovníkov 1 999, z toho v zdravotníckych službách 1 877 a v hospodárskych organizáciách 122. V zariadeniach spravovaných NV bol evidenčný prepočítaný počet pracovníkov 104 002. Predstavuje to prírastok 1 687 pracovníkov oproti roku 1987.

Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný v zdravotníckych službách	Stav k 31. 12.		Prírastok (úbytok)	
	1986	1987	absolútne	v %
Lekári	16 553	16 759	+ 206	+ 1,2
Farmaceuti	1 908	1 976	+ 68	+ 3,6
Dentisti	24	25	+ 1	+ 4,2
Zdrav. pracovníci s iným VŠ vzdelaním	11	23	+ 12	+ 9,1
Iní odbor. prac. zdrav.	2 474	2 599	+ 125	+ 5,1
Strední zdrav. pracov.	47 587	48 566	+ 979	+ 2,1
Nižší zdrav. pracovníci	2 346	2 176	- 170	- 7,3
Pomocní zdrav. pracov.	5 717	5 784	+ 67	+ 1,2
Spolu odb. zdrav. pracov.	76 620	77 908	+1 288	+ 1,7
Učítelia	756	776	+ 20	+ 2,6
Vychovávateľa	118	123	+ 5	+ 4,2
Pracov. technicko-hosp.	6 993	7 118	+ 125	+ 1,8
Prevádzkoví pracovníci	30 290	30 705	+ 415	+ 1,4
Ostatní	108	132	+ 24	+22,2
Celkom	114 885	116 762	+1 877	+ 1,6

V zariadeniach spravovaných národnými výbormi pracovalo začiatkom roka 1987 — 16 403 lekárov (fyzických osôb). Z nich počas roka zmenilo pracovisko, odišlo zo služieb rezortu, alebo inak ubudlo 1 936, čo predstavuje 11,8 % z úhrnu.

Celkový prírastok lekárov v zariadeniach spravovaných NV v roku 1987 je 1 686. Z iných zdrojov ako zo škôl bol prírastok lekárov nasledovný:

Prírastky v kategórii lekárov:

	Počet lekárov	% zo všetkých prírastkov
príchodom z armády a z výkonu verejných funkcií	149	7,0
návratom zo škôl a kurzov	—	—
z domácností	87	3,8
príchodom z mater. dovolenky	422	18,6
plánovité prevody	86	3,8
zmena zamestnania	570	25,2
iné prírastky	372	16,4

Pričiny (zmeny) úbytkov v kategórii lekárov mali túto štruktúru:

	Počet lekárov	% zo všetkých úbytkov
do armády a k výkonu verej. funkcie	174	9,0
odchodom do domácnosti	66	3,4
odchodom na mater. dovolenku	494	25,5
odchodom do dôchodku	141	7,3
úmrťm	55	2,8
plánovité prevody	35	1,8
zmena zamestnania	481	24,8
iné dôvody	486	25,1
odchodom do škôl a kurzov	—	—

V roku 1987 nastúpilo 453 nových absolventov lekárskeho fakúlt, čo percentuálne zo všetkých prírastkov lekárov znamená 21,2 %.

Evidenčný počet lekárov (vo fyzických osobách) k 31. 12. 1987 za NV predstavuje 16 606.

V zariadeniach spravovaných NV bol počiatočný stav farmaceutov 1 866 vo fyzických osobách. Celkový prírastok roku 1987 bol 289 farmaceutov, z toho nástupom zo škôl a učilišť (prvý vstup do zamestnania) bolo 58, z armády a z výkonu verejných funkcií nastúpili 4 farmaceuti. Úbytok bol 229 farmaceutov. K 31. 12. 1987 bol počet evidovaných farmaceutov vo fyzických osobách 1 926.

Pohyb stredných zdravotníckych pracovníkov v zariadeniach spravovaných NV bol nasledovný: Počiatočný stav 45 344 stredných zdravotníckych pracovníkov sa zvýšil o 6 815. Ubudlo 5 845 pracovníkov, takže k 31. 12. 1987 bol konečný stav 46 314. Celkový prírastok je 970 pracovníkov.

Pohyb stredných zdravotníckych pracovníkov za NV:

	Strední zdrav. prac. spolu		z nich			
	absol.	v %*)	zdrav. sestry		detské sestry	
			absol.	v %*)	absol.	v %*)
Prírastok						
z armády a z výkonu verej. funkcií	50	0,7	8	0,2	4	0,2
nástupcom zo škôl a učilišť (1 vstup do zamestnania)	2 115	36,4	1 034	31,2	605	34,4
návratom zo škôl a kurzov (pri zamestnaní)	17	0,2	9	0,3	4	0,2
z domácností	176	2,6	78	2,4	49	2,8
príchodom z materskej dovol.	2 374	34,8	1 144	34,6	620	35,2
plánovité prevody	105	1,5	57	1,7	19	1,1
zmena zamestnania	1 237	18,2	601	18,2	289	16,4
iné	741	10,9	378	11,4	170	9,7

Úbytok

do armády a k výkonu verej. funkcií	26	0,4	10	0,4	—	—
odchodom do domácnosti	161	2,8	59	2,3	49	2,9
odchodom na materskú dovolenku	3 023	51,7	1 370	53,9	893	52,4
odchodom do dôchodku	424	7,3	206	8,1	71	4,2
úmrťm	37	0,6	14	0,6	9	0,5
odchodom do škôl a kurzov	25	0,4	9	0,4	5	0,3
plánovité prevody	107	1,8	60	2,4	35	2,1
zmena zamestnania	1 012	17,3	432	17,0	286	16,8
iné	1 030	17,6	382	15,0	355	20,8

*) Percento z celkového počtu

Priemerná mesačná mzda v roku 1987 v celom rezorte zdravotníctva je 2 820 Kčs. Oproti roku 1986 nastal nárast o 45 Kčs. Za organizácie spravované národnými výbormi je 2 814 Kčs, oproti minulému roku nastal nárast o 41 Kčs.

ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

Lekárske fakulty. Na 3 fakultách v SSR (Univerzita J. A. Komenského v Bratislave — s odborními všeobecného lekárstva, detského lekárstva a stomatológie, Martin — s odborními všeobecného lekárstva a Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach — s odborními všeobecného lekárstva a stomatológie), bolo k 30. 9. 1987 zapísaných spolu 2 785 poslucháčov čs. štátnej príslušnosti. Oproti predchádzajúcemu roku sa počet študujúcich zvýšil o 130 (4,9 %). Z celkového počtu poslucháčov bolo 1 640 žien (58,9 %).

Na lekárskych fakultách študovalo 345 cudzincov, čo bolo o 43 (14,2 %) viac ako v predošlom roku a 131 žien cudzej štátnej príslušnosti.

Do prvého ročníka bolo prijatých 609 nových poslucháčov, z toho 362 (59,4 %) žien.

Z poslucháčov čs. štátnej príslušnosti študovalo v jednotlivých odboroch 77,1 % všeobecné lekárstvo, 14,7 % detské lekárstvo a 8,2 % stomatológiu.

V školskom roku 1987/1988 bolo z celkového počtu poslucháčov čs. štátnej príslušnosti 2 497 (89,7 % slovenskej národnosti, 87 (3,1 %) českej, 33 (1,2 %) ruskej a ukrajinskej, 164 (5,9 %) maďarskej, 3 (0,1 %) poľskej.

V roku 1987 skončilo 463 absolventov, čo je o 24 (5,5 %) viac ako v predchádzajúcom roku. Z celkového počtu absolventov bolo 287 žien, čo je o 34 žien viac ako v roku 1986.

Výučbu zabezpečovalo 255 profesorov a docentov a 487 ostatných učiteľských pracovníkov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom bolo o 7 profesorov a docentov menej a ostatných učiteľských pracovníkov o 11 menej.

Farmaceutická fakulta. Na tejto fakulte bolo na začiatku školského roku 1987/1988 zapísaných v dennom štúdiu 611 študujúcich čs. štátnej príslušnosti, čo predstavuje zvýšenie stavu oproti minulému roku o 33 (5,4 %) poslucháčov. Z celkového počtu študujúcich bolo 524 žien, čo je o 39 (8,0 %) viac ako v predchádzajúcom roku.

V štúdiu popri zamestnaní študujú 2 poslucháči, čo je oproti roku 1986 o 11 poslucháčov menej.

Na fakulte študovalo 22 cudzích štátnych príslušníkov, čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom bolo o 11 viac.

Do prvého ročníka denného štúdia bolo prijatých 162 poslucháčov čs. štátnej príslušnosti (139 žien). Oproti minulému roku bol zaznamenaný pokles poslucháčov o 8 (4,7 %).

Medzi poslucháčmi čs. štátnej príslušnosti bolo 369 (60,4 %) slovenskej národnosti, 191 (31,2 %) českej, 6 (1,0 %) ruskej a ukrajinskej, 8 (1,3 %) poľskej, 36 (5,9 %) maďarskej, 1 (0,2 %) nemeckej.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom absolvovalo v roku 1987 na farmaceutickej fakulte 116 poslucháčov, čo je o 5 (4,5 %) viac. Z nich bolo 96 (82,8 %) žien.

Výučbu v školskom roku 1987/88 zabezpečuje 39 profesorov a docentov a 85 ostatných učiteľských pracovníkov.

Stredné zdravotnícke školy

V školskom roku 1987/1988 bolo v SSR 23 stredných zdravotníckych škôl s 303 triedami denného štúdia. V počte škôl v porovnaní s predchádzajúcim školským rokom nastala žiadna zmena, počet tried sa zvýšil o 6.

Na týchto školách študovalo v dennom štúdiu 9 718 žiakov čs. štátnej príslušnosti, z nich bolo 9 505 dievčat (97,8 %). V celkovom počte nie sú zahrnutí 4 cudzinci.

V štvorročnom dennom štúdiu študovalo v 282 triedach 9 085 žiakov čs. štátnej príslušnosti. Dievčat bolo 8 955, čo je 98,6 %. V porovnaní s minulým rokom počet žiakov vzrástol o 207 (2,3 %). Počet tried sa oproti minulému školskému roku zvýšil o 7.

V dvojročnom dennom štúdiu pre absolventov gymnázií študovalo v 21 triedach 633 žiakov, z nich 550 dievčat. Percento dievčat z celku bolo 86,9 %. V porovnaní s minulým rokom sa počet tried znížil o 1 a počet žiakov sa znížil o 56 (8,9 %).

Do prvých ročníkov denného štúdia bolo novoprijatých 2 720 žiakov, z toho 2 651 dievčat, čo je 97,5 % z celkového počtu. Stav novoprijatých žiakov oproti minulému roku sa zvýšil o 65 (2,4 %).

Do štvorročného štúdia bolo novoprijatých 2 421 žiakov, čo je tiež nárast o 105 (4,5 %) žiakov.

Do dvojročného štúdia pre absolventov gymnázií bolo novoprijatých 299 žiakov, oproti predchádzajúcemu roku nastal pokles o 40 (11,8 %) žiakov.

V školskom roku 1986/1987 bolo v dennom štúdiu spolu 2 571 absolventov čs. štátnej príslušnosti. Celkový stav predstavoval zníženie o 113 (4,2 %) žiakov oproti minulému školskému roku.

Z celkového počtu bolo v štvorročnom odbornom štúdiu (SOŠ) 2 227 absolventov, v dvojročnom štúdiu (ŠAG) 344 absolventov.

Z celkového počtu 2 227 absolventov denného štvorročného štúdia bolo podľa študijných odborov 1 113 (50,0 %) zdravotných sestier, 803 (36,0 %) detských sestier, 42 (1,9 %) diétnych sestier, 156 (7,0 %) zdravotných laborantov, 29 (1,3 %) zubných laborantov, 84 (3,8 %) farmaceutických laborantov.

V dvojročnom štúdiu z celkového počtu 344 absolventov bolo podľa študijných odborov 122 (35,5 %) ženských sestier, 101 (29,3 %) rehabilitačných pracovníkov, 31 (9,0 %) asistentov hygienickej služby, 55 (16,0 %) rádiologických laborantov, 35 (10,2 %) ortopedických protetikov.

V školskom roku 1987/1988 bolo štúdium popri zamestnaní organizované na 12 školách, kde študovalo v 26 triedach 577 študentov, žien študovalo 538, čo je 93,2 %.

Z celkového počtu poslucháčov študovalo formou večerného štúdia v 3 triedach 73 (12,6 % z celkového počtu) študentov. Formou diaľkového štúdia v 23 triedach 488 (84,6 % z celku) a externou formou 16 (2,8 % z celku) študentov.

Z 253 absolventov štúdia popri zamestnaní bolo 144 (56,9 %) zdravotných sestier, 20 (7,9 %) detských sestier, 4 (1,6 %) diétna sestra, 1 (0,4 %) ženská sestra, 28 (11,1 %) rehabilitačných pracovníkov, 10 (3,9 %) asistentov hygienickej služby, 43 (17,0 %) zdravotných laborantov a 3 (1,2 %) farmaceutickí laboranti.

Medzi študentami čs. štátnej príslušnosti bolo 8 651 (89,0 %) slovenskej národnosti, 49 (0,5 %) českej, 103 (1,1 %) ruskej a ukrajinskej, 1 (0,0 %) poľskej, 913 (9,4 %) maďarskej, 1 (0,0 %) inej.

K 15. 9. 1987 vyučuje na stredných zdravotníckych školách v SSR 638 interných učiteľov, z toho 549 žien (86,1 % z celku) a 920 externých učiteľov, z nich 425 (45,7 % z celku) žien.

Počet študujúcich na stredných odborných učilištiach pre mládež vyžadujúcu zvláštnu starostlivosť v školskom roku 1987/1988 bolo v odbore masér 72 žiakov, z toho 35 (48,6 % z celku) dievčat. Do 1. ročníku bolo prijatých 24 žiakov, z toho 14 dievčat.

V školskom roku 1987/1988 bolo 16 domovov mládeže.

Celková posteľová kapacita (ku dňu 31. októbra 1987) v 16 domovoch mládeže bola 2 700 a počet ubytovaných žiakov bol 2 731, z toho 2 648 (97,0 % z celku) dievčat.

TABULKOVÁ ČÁST

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE ROZVOJE ZDRAVOTNICTVÍ

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

I.1.1 Vývoj počtu obyvatel

Rok	Obyvatelstvo koncem roku			Střední stav obyvatelstva		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
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
1985	7 558 152	7 961 150	15 519 302	7 547 807	7 950 724	15 498 531
1986	7 575 285	7 977 542	15 552 827	7 565 961	7 967 565	15 533 526
1987 ¹⁾	7 592 237	7 994 831	15 587 068	7 585 627	7 987 225	15 572 852
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	5 183 723	10 062 366
1980	4 988 799	5 303 918	10 292 717	5 011 039	5 315 753	10 326 792
1985	5 018 861	5 321 474	10 340 335	5 016 376	5 320 366	10 336 742
1986	5 022 614	5 321 505	10 344 119	5 020 563	5 320 174	10 340 737
1987 ¹⁾	5 027 430	5 323 386	10 350 816	5 026 571	5 323 494	10 350 065
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
1985	2 539 291	2 639 676	5 178 967	2 531 431	2 630 358	5 161 789
1986	2 552 671	2 656 037	5 208 708	2 545 398	2 647 391	5 192 789
1987 ¹⁾	2 564 807	2 671 445	5 236 252	2 559 056	2 663 731	5 222 787

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. 1986 v procentech celku

Věková skupina	Sčítání lidu k						Stav k 31. 12. 1986		
	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	7,20	6,55	8,50
5—9	8,33	7,98	9,26	8,51	8,36	8,82	8,29	7,90	9,06
10—14	6,88	6,19	8,67	6,97	6,67	7,61	8,72	8,69	8,80
15—19	7,58	7,11	8,80	7,17	6,68	8,17	6,95	6,78	7,30
20—24	8,00	7,92	8,23	7,39	6,78	8,66	7,06	6,79	7,61
25—29	8,43	8,32	8,70	8,30	8,05	8,81	6,96	6,46	7,95
30—34	4,79	4,76	4,84	8,02	8,37	7,28	8,02	7,81	8,42
35—39	8,00	8,19	7,53	6,46	6,79	5,79	7,99	8,26	7,45
40—44	7,90	8,16	7,22	5,32	5,33	5,30	6,63	7,17	5,56
45—49	7,29	7,60	6,48	5,51	5,54	5,46	5,31	5,44	5,07
50—54	6,10	6,38	5,39	5,80	5,96	5,49	5,04	5,12	4,89
55—59	4,71	5,01	3,91	5,90	6,12	5,44	5,36	5,55	4,97
60—64	3,92	4,17	3,27	3,30	3,46	2,96	5,25	5,50	4,74
65—69	3,13	3,33	2,61	4,41	4,75	3,71	3,40	3,57	3,07
70—74	2,30	2,44	1,93	3,78	4,09	3,14	3,07	3,32	2,58
75—79	1,45	1,52	1,26	2,43	2,62	2,03	2,67	2,89	2,22
80—84	0,68	0,71	0,61	1,24	1,32	1,07	1,41	1,51	1,19
85+	0,26	0,27	0,25	0,53	0,56	0,46	0,67	0,69	0,62
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

1.1.3 Vývoj sňatečnosti a rozvodovosti

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	273,5	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
1985	7,7	7,8	7,5	63,1	62,4	68,2	2,47	2,95	1,51	588,1	602,0	838,9
1986	7,7	7,9	7,4	63,1	63,2	67,3	2,44	2,86	1,60	581,0	583,7	888,9
1987 ¹⁾	7,8	8,1	7,4	63,9	64,8	67,3	2,54	3,00	1,62	604,8	612,2	900,0

¹⁾ Předběžné údaje

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

I.1.4 Vývoj porodnosti a úmrtnosti v letech 1921—1987

Rok	Živě 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
1975	19,6	19,1	20,6	11,5	12,4	9,5	8,1	6,7	11,1
1980	16,3	14,9	19,1	12,2	13,1	10,1	4,1	1,8	8,9
1981	15,5	14,0	18,6	11,8	12,7	9,9	3,8	1,4	8,7
1982	15,2	13,7	18,3	11,8	12,7	10,0	3,5	1,1	8,4
1983	14,9	13,3	18,1	12,1	13,0	10,3	2,8	0,3	7,8
1984	14,7	13,3	17,7	11,9	12,8	10,1	2,8	0,5	7,6
1985	14,6	13,1	17,5	11,9	12,7	10,2	2,7	0,4	7,3
1986	14,2	12,9	16,8	12,0	12,8	10,2	2,2	0,1	6,5
1987 ¹⁾	13,8	12,7	16,0	11,5	12,3	9,9	2,3	0,4	6,1

I.1.5 Vývoj mrtvorozenosti, kojenecké a novorozenecké úmrtnosti v letech 1950—1987 (standardní údaje, tj. bez dětí s porodní hmotností nižší než 1 000 g)

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
1975	6,0	5,4	7,1	18,1	16,5	21,3	12,9	12,0	14,8
1980	5,7	5,2	6,4	16,6	15,2	19,2	10,5	9,5	12,1
1981	5,3	4,9	6,0	15,1	13,4	17,7	10,0	9,1	11,5
1982	5,6	5,3	6,0	14,6	13,4	16,4	9,6	8,7	10,8
1983	4,9	4,8	5,0	14,2	12,8	16,3	9,2	8,2	10,5
1984	4,8	4,4	5,3	14,0	12,8	15,8	9,1	8,6	9,9
1985	4,6	4,2	5,3	12,7	11,2	15,0	8,4	7,3	9,9
1986	4,8	4,2	5,6	12,1	11,0	13,8	8,0	7,2	9,1
1987 ¹⁾	4,7	4,2	5,6	11,9	10,9	13,4	7,0	6,4	7,9

¹⁾ Předběžné údaje

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.1.6 Vývoj dětské, mateřské a perinatální úmrtnosti

Rok	Zemřelé děti na 100 000 žijících 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	14,6	12,2
1970	95,2	41,5	41,3	0,22	20,7	13,3	11,0
1975	73,1	44,1	34,1	0,18	19,6	13,4	10,9
1980	64,1	39,2	31,3	0,09	16,3	10,3	8,3
1985	50,1	31,4	26,7	0,08	12,6	7,8	6,1
1986	52,6	28,5	26,6	0,11	12,3	7,5	5,7
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
1985	45,4	29,1	26,2	0,10	11,3	6,9	5,5
1986	51,2	29,7	28,2	0,15	10,9	6,6	5,0
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
1985	57,2	35,7	27,6	0,06	14,6	9,2	6,9
1986	54,7	26,3	23,5	0,05	14,5	8,8	6,7

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

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

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.1.7 Vývoj počtu hlášených potratů

Rok	Hlášené potraty		Ze 100 hlášených ukončených těhotenství bylo potratů		Na 100 narozených dětí připadlo hlášených potratů		Počet žádostí o umělé přerušeni těhotenství ¹⁾
	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	96 589
1970	125 074	25 288	35,2	7,1	54,3	11,0	107 107
1975	111 779	30 075	27,7	7,5	38,4	10,3	88 665
1980	127 194	26 982	33,7	7,2	50,8	10,8	105 932
1981	130 760	27 187	35,4	7,4	54,7	11,4	110 103
1982	134 063	26 391	36,3	7,1	56,9	11,2	113 528
1983	135 104	26 399	36,9	7,2	58,6	11,4	114 743
1984	140 232	26 367	38,1	7,2	61,6	11,6	119 720
1985	144 951	25 553	39,0	6,9	63,8	11,3	125 420
1986	149 576	25 341	40,3	6,8	67,5	11,4	129 976
1987 ²⁾	181 826	23 375	45,8	5,9	84,4	10,8	.
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
1980	86 503	17 561	35,9	7,3	55,9	11,4	73 036
1981	89 373	17 774	38,1	7,6	61,6	12,2	76 516
1982	91 531	16 990	39,1	7,3	64,2	11,9	78 809
1983	92 033	16 989	40,0	7,4	66,6	12,3	79 532
1984	96 638	17 070	41,4	7,3	70,6	12,5	84 000
1985	99 357	16 281	42,1	6,9	72,8	11,9	87 539
1986	99 452	15 873	42,6	6,8	74,2	11,9	87 746
1987 ²⁾	124 604	15 081	48,6	5,9	94,7	11,5	.
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
1980	40 691	9 421	29,8	6,9	42,5	9,8	32 896
1981	41 387	9 413	30,6	7,0	44,1	10,0	33 587
1982	42 532	9 401	31,3	6,9	45,6	10,1	34 719
1983	43 071	9 410	31,8	6,9	46,5	10,2	35 211
1984	43 594	9 297	32,4	6,9	48,0	10,2	35 720
1985	45 594	9 272	33,5	6,8	50,3	10,3	37 881
1986	50 124	9 468	36,4	6,9	57,2	10,8	42 230
1987 ²⁾	57 222	8 294	40,5	5,9	68,1	9,9	.

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

²⁾ Předběžné údaje

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 meningococcia	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
1980	0,5	0,1	127,5	82,6	0,0	0,5	190,8	0,9	0,1	—	23,1	1,7	112,3
1981	0,3	0,0	139,6	131,2	—	0,4	217,6	0,9	0,1	—	57,4	1,1	78,6
1982	0,3	0,0	114,3	328,5	—	1,0	183,7	1,1	0,0	—	0,2	2,6	63,1
1983	0,4	0,0	100,8	171,4	—	0,8	164,8	1,1	0,1	—	0,2	1,3	67,8
1984	0,4	0,0	112,5	50,6	—	0,8	155,6	1,2	0,1	—	19,2	2,6	60,1
1985	0,2	0,0	93,6	67,4	0,0	1,6	122,3	0,8	0,0	—	0,2	2,5	51,9
1986	0,1	0,0	136,1	168,0	—	0,2	132,1	0,9	0,0	—	0,1	2,3	42,0
1987 ¹⁾	0,3	0,1	123,6	90,1	—	2,4	162,9	0,7	0,0	—	0,0	1,3	40,0
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
1980	0,2	0,1	130,9	62,3	0,0	0,2	214,5	1,0	0,1	—	19,9	2,4	107,8
1981	0,1	0,0	146,9	124,1	—	0,1	258,6	1,1	0,1	—	9,5	1,3	71,4
1982	0,2	0,0	121,3	201,6	—	0,1	218,0	1,2	0,0	—	0,1	3,4	58,5
1983	0,2	0,0	100,2	192,5	—	0,2	200,5	1,2	0,0	—	0,1	1,7	61,1
1984	0,2	—	121,7	42,6	—	0,1	193,4	1,2	0,0	—	0,6	3,1	56,7
1985	0,1	0,0	82,2	61,9	0,0	0,3	149,0	0,9	0,0	—	0,3	3,4	50,4
1986	0,0	0,0	126,2	135,3	—	0,1	165,2	1,0	0,0	—	0,1	3,2	40,1
1987 ¹⁾	0,1	0,1	120,6	88,1	—	0,5	204,8	0,8	0,0	—	0,0	1,7	34,4
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
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	123,6	—	2,0	92,2	0,9	0,1	—	0,4	0,7	81,6
1984	0,8	0,0	93,9	66,6	—	2,0	79,5	1,1	0,1	—	56,8	1,5	66,8
1985	0,4	—	116,6	78,2	—	4,2	69,0	0,6	—	—	0,0	0,7	55,0
1986	0,2	0,0	155,8	233,2	—	0,5	66,2	0,6	0,0	—	0,0	0,4	45,6
1987 ¹⁾	0,6	0,0	131,3	95,8	—	6,3	82,2	0,5	—	—	—	0,5	51,7

¹⁾ Předběžné údaje

²⁾ Virový zánět jater A, B a jiný

I: 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 ¹⁾			Pohlavní nemoce						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	čerst- vátá	celkem	1960= 100,0	celkem		
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	
1980	43,6	32,9	6,0	7,7	20,4	0,8	4,6	46,5	2,4	80,1	323,0	311,9	133,6	
1981	39,0	29,4	5,0	7,0	18,5	0,6	3,9	39,4	1,8	85,0	342,7	327,4	140,3	
1982	37,7	28,4	4,9	6,7	17,7	0,7	2,9	29,3	1,4	86,4	348,4	341,3	146,2	
1983	36,3	27,4	4,0	7,0	18,5	0,6	2,9	29,3	1,3	83,5	336,7	356,1	152,6	
1984	34,0	25,6	4,2	6,1	16,1	0,5	3,1	31,3	0,9	70,7	285,1	360,8	154,6	
1985	30,2	22,8	4,2	4,9	13,0	0,5	2,5	25,3	0,8	65,5	264,1	364,6	156,2	
1986	28,5	21,5	4,0	0,9	2,4	0,1	2,0	20,2	0,5	60,9	245,6	370,7	158,8	
1987 ¹⁾	24,8	18,7	3,9	1,1	2,9	0,1	2,1	21,2	0,4	53,0	213,7			
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	463,4	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	
1980	40,8	34,7	6,2	7,3	17,2	1,0	5,4	54,4	3,1	88,0	292,4	349,5	136,4	
1981	35,6	30,3	5,2	6,2	14,6	0,7	4,6	46,5	2,4	93,7	311,3	365,7	142,7	
1982	34,2	29,1	5,2	6,0	14,1	0,8	3,5	35,4	1,8	96,2	319,6	376,8	147,0	
1983	32,5	27,6	4,2	6,4	15,1	0,7	3,7	37,4	1,8	93,6	311,0	382,2	149,1	
1984	30,0	25,5	4,4	5,4	12,7	0,5	3,6	36,4	1,2	80,5	267,4	385,0	150,2	
1985	26,1	22,2	4,3	4,1	9,6	0,6	3,1	31,3	1,2	71,4	237,2	388,5	151,6	
1986	23,9	20,3	4,2	0,8	1,9	0,1	2,1	21,2	0,5	66,5	220,9	393,7	153,6	
1987 ¹⁾	20,4	17,3	4,1	0,8	1,9	0,1	2,2	22,2	0,5	59,0	196,0			
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	
1980	49,5	29,2	5,6	8,6	32,7	0,6	3,0	30,6	0,9	63,6	521,3	233,8	131,4	
1981	45,9	27,1	4,5	8,7	33,1	0,5	2,5	25,5	0,7	67,2	550,8	248,7	139,8	
1982	44,8	26,4	4,5	8,1	30,8	0,5	1,7	17,3	0,5	66,5	545,1	269,0	151,2	
1983	44,2	26,1	3,4	8,1	30,8	0,5	1,4	14,3	0,3	62,9	515,6	303,2	170,4	
1984	42,0	24,8	3,9	7,5	28,5	0,4	2,0	20,4	0,4	51,1	418,9	312,0	175,4	
1985	38,5	22,7	3,9	6,6	25,1	0,4	1,3	13,3	0,2	53,8	441,0	316,9	178,1	
1986	37,7	22,2	3,6	1,3	4,9	0,1	1,6	16,3	0,4	49,9	409,0	324,9	182,6	
1987 ¹⁾	33,5	19,8	3,5	1,6	6,1	0,1	1,8	18,4	0,3	41,1	336,9			

¹⁾ Předběžné údaje

²⁾ Od r. 1986 změna obsahu definice „recidivy“

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.2.3 Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz*)

Rok	Počet případů na 100 pracovníků	Počet dnů pracovní neschopnosti na 1 případ	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
1980	93,0	17,2	4,36
1981	85,0	17,9	4,16
1982	86,0	17,8	4,20
1983	91,9	17,2	4,32
1984	91,7	17,2	4,31
1985	91,3	17,4	4,34
1986	102,0	16,5	4,60
1987	89,9	17,7	4,35
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
1980	99,4	16,7	4,55
1981	90,8	17,3	4,31
1982	92,1	17,2	4,34
1983	97,7	16,7	4,47
1984	97,1	16,7	4,44
1985	96,5	16,9	4,48
1986	107,0	16,2	4,75
1987	93,6	17,4	4,46
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
1980	78,1	18,4	3,93
1981	71,5	19,4	3,80
1982	72,1	19,5	3,85
1983	78,8	18,4	3,98
1984	79,6	18,4	4,01
1985	79,7	18,5	4,05
1986	90,7	17,2	4,27
1987	81,7	18,3	4,10

*) 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
1985	229	3	133	223	73	2 125
1986	230	2	132	230	72	2 111
1987	230	2	132	233	72	2 081
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
1985	155	—	90	169	51	1 433
1986	155	—	89	175	49	1 416
1987	155	—	89	176	49	1 405
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
1985	74	3	43	54	22	692
1986	75	2	43	55	23	695
1987	75	2	43	57	23	676

¹⁾ Stav k 31. 12.

²⁾ Vě. Výzkumného ústavu balneologického

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

⁴⁾ Kromě toho v ČR 8 dětských stacionářů (v r. 1987)

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

I.3.2 Vývoj počtu lůžek (míst) — resort zdravotnictví

Rok	Lůžka celkem	v tom			Místa ²⁾	
		v nemocnicích a porodnicích ¹⁾	v lůžkových léčebnách	v odborných léčebných ústavech a ostatních lůžkových zařízeních ³⁾	v kojeneckých ústavech a dětských domovech	v jeslích
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
1985	195 194	123 194	34 550	37 450	4 373	90 643
1986	195 184	122 842	34 362	37 980	4 435	89 241
1987	196 574	123 578	34 352	38 644	4 400	87 586
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
1985	137 602	84 979	23 523	29 100	2 861	60 625
1986	137 301	84 444	23 327	29 530	2 851	59 451
1987	137 991	84 767	23 325	29 899	2 816	58 627
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
1985	57 592	38 215	11 027	8 350	1 512	30 018
1986	57 883	38 398	11 035	8 450	1 584	29 790
1987	58 583	38 811	11 027	8 745	1 584	28 959

¹⁾ Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách

²⁾ Včetně Výzkumného ústavu balneologického (119 lůžek v roce 1987)

³⁾ Kromě toho v ČSR 281 míst v dětských stacionářích (rok 1987)

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.3.3 Vývoj počtu lůžek na 10 000 obyvatel — resort zdravotnictví

Rok	Lůžka		v tom					v odborných léčebných ústavech a ostatních lůžkových zařízeních ¹⁾	rok 1948 = 100,0
	celkem	rok 1948 = 100,0	v nemocnicích a porodnicích	rok 1948 = 100,0	v lázeňských léčebnách	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	
1985	125,8	141,0	79,4	138,1	22,3	159,3	24,1	136,2	
1986	125,5	140,7	79,1	137,4	22,1	157,9	24,4	137,9	
1987 ²⁾	126,1	141,4	79,3	137,9	22,0	157,1	24,8	140,1	
Česká socialistická republika									
1948	99,4	100,0	65,6	100,0	12,5	100,0	21,3	100,0	
1950	112,1	112,8	70,5	107,5	19,7	157,6	21,9	102,8	
1955	123,1	123,8	75,9	115,7	20,1	160,8	27,1	127,2	
1960	131,4	132,4	83,7	127,6	19,7	157,6	28,2	132,4	
1965	133,3	134,1	86,1	131,3	19,7	157,6	27,5	129,1	
1970	132,4	133,2	86,4	131,7	20,7	165,6	25,3	118,8	
1975	132,0	132,8	83,2	126,8	22,5	180,0	26,3	123,5	
1980	132,5	133,3	81,8	124,7	23,3	186,4	27,5	129,1	
1985	133,1	133,9	82,2	125,3	22,8	181,6	28,1	131,9	
1986	132,7	133,5	81,6	124,4	22,6	180,8	28,5	133,8	
1987 ²⁾	133,3	134,1	81,9	124,8	22,5	180,0	28,9	135,7	
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	
1985	111,2	177,1	73,8	201,1	21,3	119,7	16,1	194,0	
1986	111,1	176,9	73,7	200,8	21,2	119,1	16,2	195,2	
1987 ²⁾	111,9	178,2	74,1	201,9	21,1	118,5	16,7	201,2	

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)							
	celkem v resortu zdravot- nictví	z toho						v železnič- ním zdra- votnictví
		v nemocni- cích a po- rodních	v ambulatní péči		ve společ. vyšetřova- cích a lé- čebných složkách	v hygienické službě	ve zdravot- ní výchově obyvatel- stva ¹⁾	
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
1980	42 985	9 800	21 547	4 401	2 423	1 201	68	670
1981	44 262	10 072	22 236	4 568	2 539	1 197	67	671
1982	45 495	10 370	22 816	4 698	2 642	1 225	74	688
1983	46 988	10 904	23 363	4 912	2 737	1 268	76	714
1984	47 836	11 088	23 357	5 409	2 818	1 306	77	731
1985	48 819	11 228	23 639	5 732	2 928	1 371	78	744
1986	49 530	11 592	23 587	5 983	2 979	1 363	81	760
1987	50 097	11 720	23 807	6 111	3 041	1 362	89	755
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
1980	28 878	6 066	14 952	3 013	1 643	832	41	473
1981	29 637	6 279	15 317	3 111	1 700	823	42	470
1982	30 394	6 461	15 668	3 195	1 753	851	46	483
1983	31 403	6 846	16 009	3 312	1 842	864	47	502
1984	31 890	6 960	15 873	3 724	1 876	893	47	517
1985	32 614	7 101	16 107	3 910	1 949	949	48	523
1986	32 942	7 343	16 041	3 977	1 966	930	49	536
1987	33 293	7 460	16 183	4 048	1 982	925	57	529
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
1980	14 107	3 734	6 595	1 388	780	369	27	197
1981	14 625	3 793	6 919	1 457	839	374	25	201
1982	15 101	3 909	7 148	1 503	889	374	28	205
1983	15 585	4 058	7 354	1 600	895	404	29	212
1984	15 946	4 128	7 494	1 685	942	413	30	214
1985	16 205	4 127	7 532	1 822	979	422	30	221
1986	16 588	4 249	7 546	2 006	1 013	433	32	224
1987	16 804	4 260	7 624	2 063	1 059	437	32	226

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)

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.3.5 Vývoj počtu lékařských míst na 10 000 obyvatel a počtu obyvatel na 1 lékařské místo v léčebně preventivní péči (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 ambulancích péči		ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách	v hygienické službě		ve zdravotní výchově obyvatelstva ¹⁾	
	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
1980	28,11	162,5	6,41	144,0	14,09	2,88	1,58	0,79	0,04	0,44	366
1981	28,85	166,8	6,56	147,4	14,49	2,98	1,65	0,78	0,04	0,44	357
1982	29,55	170,8	6,74	151,5	14,82	3,05	1,72	0,80	0,05	0,45	348
1983	30,44	176,0	7,06	158,7	15,14	3,18	1,77	0,82	0,05	0,46	338
1984	30,90	178,6	7,16	160,9	15,10	3,49	1,82	0,84	0,05	0,47	333
1985	31,46	181,8	7,23	162,5	15,23	3,69	1,89	0,88	0,05	0,48	327
1986	31,85	184,1	7,45	167,4	15,17	3,85	1,92	0,88	0,05	0,49	323
1987 ³⁾	32,14	185,8	7,52	169,0	15,27	3,92	1,95	0,87	0,06	0,48	321
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
1980	28,06	153,8	5,89	125,6	14,53	2,93	1,60	0,80	0,04	0,46	368
1981	28,75	157,5	6,09	129,9	14,86	3,02	1,65	0,80	0,04	0,46	359
1982	29,45	161,4	6,26	133,5	15,18	3,10	1,70	0,82	0,04	0,47	350
1983	30,41	166,6	6,63	141,4	15,50	3,21	1,78	0,84	0,05	0,49	339
1984	30,86	169,1	6,74	143,7	15,36	3,60	1,82	0,86	0,05	0,50	334
1985	31,54	172,8	6,87	146,5	15,58	3,78	1,88	0,92	0,05	0,51	327
1986	31,85	174,5	7,10	151,4	15,51	3,84	1,90	0,90	0,05	0,52	324
1987 ³⁾	32,16	176,2	7,21	153,7	15,63	3,91	1,91	0,89	0,05	0,51	321
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
1980	28,23	187,9	7,47	192,5	13,20	2,78	1,56	0,74	0,05	0,39	363
1981	29,04	193,3	7,53	194,1	13,74	2,89	1,67	0,74	0,05	0,40	353
1982	29,76	198,1	7,70	198,5	14,09	2,96	1,75	0,74	0,06	0,40	344
1983	30,50	203,1	7,94	204,6	14,39	3,13	1,75	0,79	0,06	0,41	336
1984	31,00	206,4	8,02	206,7	14,57	3,28	1,83	0,80	0,06	0,42	331
1985	31,29	208,3	7,97	205,4	14,54	3,52	1,89	0,81	0,06	0,43	327
1986	31,85	212,1	8,16	210,3	14,49	3,85	1,94	0,83	0,06	0,43	322
1987 ³⁾	32,09	213,6	8,14	209,8	14,56	3,94	2,02	0,83	0,06	0,43	321

¹⁾ Od r. 1970 jen v odděleních zdravotní výchovy.

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

³⁾ Předběžné údaje

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.4.1 Vývoj počtu ošetření (vyšetření) a opracovaných 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)
Československá 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
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
1985	45 917 110	186 730 036	230 459	555 936	9 743 003	43 522 695	54 167	120 732
1986	45 807 949	186 686 607	215 923	533 239	10 539 426	48 893 802	43 991	100 424
1987	46 518 034	182 342 305	189 748	463 508	10 940 878	48 849 747	36 951	82 974
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	2 723 327	19 085 535	491 498	1 544 705
1970	20 385 849	91 107 100	2 198 102	6 748 860	3 663 348	19 800 437	403 205	1 182 195
1975	24 246 392	110 961 189	1 521 719	4 618 504	4 436 995	22 595 303	324 489	917 024
1980	28 471 981	123 066 710	553 823	1 489 294	5 446 901	25 360 721	136 507	339 261
1981	29 675 388	123 928 111	411 564	1 080 758	5 753 807	25 959 246	87 124	230 733
1982	30 166 626	125 389 818	293 500	766 983	5 923 134	26 605 261	65 107	157 192
1983	30 418 802	126 971 085	251 989	657 188	6 051 696	27 476 419	46 195	116 636
1984	31 005 083	127 788 209	228 423	599 315	6 254 722	28 148 383	43 460	97 626
1985	31 194 059	127 861 404	192 824	486 192	6 418 191	28 673 006	44 932	99 829
1986	31 028 582	127 201 809	176 856	451 575	7 006 685	32 407 667	36 385	84 343
1987	31 382 926	123 507 845	153 413	385 080	7 261 732	32 298 924	30 211	67 126
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
1980	13 222 207	55 628 056	115 222	230 605	2 540 741	12 033 104	29 275	55 462
1981	13 512 464	55 626 836	88 172	189 166	2 712 870	12 328 683	25 869	53 541
1982	13 802 315	56 855 139	66 172	139 528	2 837 589	12 872 481	12 449	29 789
1983	14 212 799	57 674 432	49 755	94 232	3 002 807	13 720 240	11 248	23 638
1984	14 532 875	58 374 776	42 740	82 177	3 170 552	14 452 468	10 704	21 171
1985	14 723 051	58 868 632	37 635	69 744	3 324 812	14 849 689	9 235	20 903
1986	14 779 367	59 484 798	39 067	81 664	3 532 741	16 486 135	7 606	16 081
1987	15 135 108	58 834 460	36 335	78 428	3 679 146	16 550 823	6 740	15 848

*) 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 v % všech ošetření (vyšetření)	odpracované hodiny celkem	z toho v zařízení	poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	hod. odprac. v zařízení v % 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	
1980	8 826 573	6 248 629	51 931 346	3 334 188	6,4	4 526 763	3 741 810	27 140 915	82,7	
1981	8 921 847	6 338 218	51 027 115	3 231 551	6,3	4 709 518	3 869 606	27 333 454	82,2	
1982	8 921 789	6 347 980	50 635 766	3 217 118	6,4	4 858 904	3 977 112	28 094 771	81,9	
1983	8 935 152	6 355 365	51 220 524	3 232 851	6,3	5 010 444	4 112 581	29 486 931	82,1	
1984	8 911 132	6 356 084	51 028 851	3 135 467	6,1	5 217 700	4 276 884	30 559 507	82,0	
1985	8 846 146	6 294 365	50 320 744	3 083 341	6,1	5 429 664	4 448 272	31 353 065	81,9	
1986	8 170 829	5 745 444	47 017 204	3 025 177	6,4	6 151 876	5 093 141	36 096 687	82,8	
1987	8 159 811	5 760 552	45 606 481	2 920 858	6,4	6 380 965	5 256 779	35 782 598	82,4	
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	
1980	6 242 200	4 343 990	36 196 171	2 501 443	6,9	3 161 932	2 613 447	18 540 109	82,7	
1981	6 332 866	4 424 877	35 802 515	2 432 478	6,8	3 251 062	2 681 606	18 666 387	82,5	
1982	6 344 591	4 456 561	35 815 039	2 402 431	6,7	3 335 761	2 755 763	19 076 252	82,6	
1983	6 360 357	4 472 979	36 223 635	2 401 923	6,6	3 417 259	2 837 601	19 798 085	83,0	
1984	6 357 950	4 496 387	36 158 400	2 303 574	6,4	3 515 771	2 923 590	20 274 309	83,2	
1985	6 317 711	4 458 795	35 810 706	2 279 601	6,4	3 648 454	3 024 171	20 783 504	82,9	
1986	5 751 099	3 991 916	33 110 410	2 217 495	7,4	4 218 374	3 547 457	24 421 758	84,1	
1987	5 748 748	4 005 979	31 927 363	2 133 415	6,7	4 394 648	3 668 587	24 182 147	83,5	
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	
1980	2 584 373	1 904 639	15 735 175	832 745	5,3	1 364 831	1 128 363	8 600 806	82,7	
1981	2 588 981	1 913 341	15 224 600	799 073	5,2	1 458 465	1 188 000	8 667 067	81,5	
1982	2 577 198	1 891 419	14 820 727	814 687	5,5	1 523 143	1 221 349	9 018 519	80,2	
1983	2 574 795	1 882 386	14 996 889	830 928	5,5	1 593 185	1 274 980	9 688 846	80,0	
1984	2 553 182	1 859 697	14 870 451	831 893	5,6	1 701 929	1 353 294	10 285 198	79,5	
1985	2 528 435	1 835 570	14 510 038	803 740	5,5	1 781 210	1 424 101	10 569 561	80,0	
1986	2 419 730	1 753 528	13 906 794	807 682	5,8	1 933 502	1 545 684	11 674 929	79,9	
1987	2 411 063	1 754 573	13 679 118	787 443	5,8	1 986 317	1 588 192	11 600 451	80,0	

*) Údaje jsou též obsaženy v tabulce 1. 4.1

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.4.3 Vývoj počtu hospitalizovaných, ošetrovacích dnů, využití lůžek, průměrné ošetrovací doby a lůžek připadajících na 1 lékařské místo v nemocnicích (porodnicích) spravovaných národními výbory

Rok	Počet		Ošetrovací dny	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Počet lůžek připadajících na 1 lékařské místo ²⁾
	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
1980	2 598 294	89 045	35 545 287	302,5	87,3	13,7	12,1
1981	2 603 310	87 338	35 938 379	303,6	87,7	13,8	11,8
1982	2 647 290	89 106	36 188 369	301,5	87,3	13,7	11,6
1983	2 681 061	92 015	36 470 098	301,9	87,5	13,6	11,1
1984	2 697 705	91 152	36 431 825	300,1	86,8	13,5	10,9
1985	2 706 108	91 770	36 153 009	297,1	86,4	13,4	11,0
1986	2 687 288	92 472	35 810 788	293,1	85,2	13,3	10,5
1987	2 683 690	90 355	35 489 577	289,0	84,2	13,2	10,5
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
1980	1 835 618	69 958	25 312 113	302,5	87,8	14,1	13,8
1981	1 829 106	67 809	25 591 910	307,7	88,7	14,0	13,3
1982	1 847 102	68 847	25 523 098	307,0	88,4	13,8	12,9
1983	1 863 775	70 494	25 587 874	307,0	88,7	13,7	12,2
1984	1 860 031	69 415	25 387 271	303,6	87,6	13,6	12,0
1985	1 854 118	69 723	25 100 297	299,7	87,0	13,5	11,9
1986	1 849 218	69 968	24 710 494	294,1	85,8	13,4	11,5
1987	1 853 107	67 562	24 431 151	289,9	84,7	13,2	11,3
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
1980	762 676	19 087	10 233 174	302,3	86,2	13,4	9,4
1981	774 204	19 529	10 346 469	293,4	85,3	13,4	9,5
1982	800 188	20 259	10 665 271	289,2	84,8	13,3	9,4
1983	817 286	21 521	10 882 224	290,6	85,0	13,3	9,2
1984	837 674	21 737	11 044 554	292,4	84,9	13,2	9,1
1985	851 990	22 047	11 052 712	291,3	84,9	13,0	9,2
1986	838 070	22 504	11 100 294	290,8	84,0	13,2	8,9
1987	829 518	22 793	11 058 426	286,9	83,2	13,3	9,0

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 ústředně					Organizace spravované národními výbory	
		celkem	v tom			výrobní organizace	zdravotnická zařízení	lékařská 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
1980	330 707	54 563	30 156	2 837	614	29 956	264 541	11 603
1981	336 210	54 990	30 370	2 875	614	21 131	269 490	11 730
1982	343 479	55 392	30 543	2 888	593	21 368	276 021	12 066
1983	349 533	55 959	30 879	2 902	614	21 564	281 233	12 341
1984	356 585	56 840	31 330	2 946	604	21 960	287 273	12 472
1985	364 818	57 450	31 724	2 985	584	22 157	294 577	12 791
1986	371 936	58 646	32 655	2 996	641	22 354	300 347	12 943
1987	377 313	59 375	32 974	3 063	636	22 702	304 798	13 140
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
1980	223 945	35 587	18 346	2 024	298	14 919	180 295	8 063
1981	226 607	36 065	18 665	2 045	306	15 049	182 434	8 108
1982	231 265	36 196	18 708	2 067	286	15 135	186 805	8 264
1983	234 965	36 573	18 989	2 077	304	15 203	189 991	8 401
1984	239 519	37 189	19 305	2 106	302	15 476	193 851	8 479
1985	245 065	37 500	19 553	2 141	288	15 518	198 866	8 699
1986	249 250	38 275	20 085	2 147	322	15 721	202 225	8 750
1987	252 629	38 692	20 214	2 210	317	15 951	205 077	8 860
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
1980	106 762	18 976	11 810	813	316	6 037	84 246	3 540
1981	109 603	18 925	11 705	830	308	6 082	87 056	3 622
1982	112 214	19 196	11 835	821	307	6 233	89 216	3 802
1983	114 568	19 386	11 890	825	310	6 361	92 242	3 940
1984	117 066	19 651	12 025	840	302	6 484	93 422	3 993
1985	119 753	19 950	12 171	844	296	6 639	95 711	4 092
1986	122 686	20 371	12 570	849	319	6 633	98 122	4 193
1987	124 684	20 683	12 760	853	319	6 751	99 721	4 280

*) Ústav lékařské kosmetiky v Praze (163 pracovníků v roce 1987) v přehledu není zahrnut.
V rozpočtových organizacích a v lůžnicích přepočtený počet, v hospodářských organizacích fyzické osoby

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.5.2 Vývoj počtu pracovníků (přečteného) 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
1980	306 299	42 007	5 062	4 878	385	125 426
1981	311 590	43 460	5 116	5 116	251	128 317
1982	318 630	44 757	5 253	5 342	197	132 254
1983	324 453	46 323	5 321	5 579	179	135 750
1984	331 075	47 176	5 329	5 937	165	139 265
1985	339 092	48 155	5 380	6 325	141	143 422
1986	345 945	48 873	5 411	7 271	126	146 952
1987	350 912	49 506	5 541	7 289	117	149 424
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
1980	206 704	28 004	3 424	3 101	312	85 749
1981	209 207	28 923	3 454	3 219	198	87 508
1982	213 777	29 707	3 493	3 361	158	89 918
1983	217 381	30 778	3 475	3 559	145	92 232
1984	221 635	31 269	3 452	3 821	135	94 469
1985	227 118	31 979	3 487	4 088	117	97 274
1986	231 060	32 320	3 504	4 785	102	99 367
1987	234 151	32 747	3 566	4 690	91	100 860
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
1980	99 595	14 003	1 638	1 777	73	39 677
1981	102 383	14 537	1 662	1 897	53	40 809
1982	104 853	15 050	1 760	1 981	39	42 336
1983	107 072	15 545	1 846	2 020	34	43 518
1984	109 440	15 907	1 877	2 116	30	44 796
1985	111 974	16 176	1 893	2 237	24	46 148
1986	114 885	16 553	1 907	2 486	24	47 585
1987	116 761	16 759	1 975	2 599	26	48 564

¹⁾ Do roku 1970 ostatní pracovníci s vysokoškolským vzděláním, od roku 1971 jiní odborní pracovníci ve zdrav. péči s vysokoškolským a středním odborným vzděláním

I. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.5.2 Vývoj počtu pracovníků (přečteného) 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
1980	11 050	12 527	201 335	2 262	322	21 896	79 226	1 258
1981	10 633	12 731	205 624	2 335	332	21 987	80 067	1 245
1982	10 279	12 718	210 800	2 233	336	21 794	82 159	1 208
1983	9 449	13 120	215 721	2 387	351	21 892	83 145	957
1984	8 912	13 479	220 263	2 392	355	22 202	84 911	952
1985	8 555	14 086	226 064	2 394	368	22 755	86 723	788
1986	8 089	14 558	231 280	2 521	371	21 769	89 383	621
1987	7 662	14 805	234 720	2 583	373	22 159	90 450	627
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
1980	7 593	8 046	136 229	1 573	217	15 059	52 554	1 072
1981	7 220	8 033	138 555	1 602	224	15 114	52 638	1 074
1982	6 992	7 961	141 590	1 608	227	15 002	54 304	1 046
1983	6 542	7 958	144 689	1 619	237	15 087	54 943	806
1984	6 205	8 168	147 519	1 617	241	15 354	56 067	837
1985	6 010	8 589	151 544	1 666	252	15 759	57 215	682
1986	5 742	8 840	154 660	1 765	254	14 775	59 093	513
1987	5 486	9 020	156 813	1 807	249	15 041	59 746	495
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
1980	3 457	4 481	65 106	689	105	6 837	26 672	186
1981	3 413	4 698	67 069	733	108	6 873	27 429	171
1982	3 287	4 757	69 210	725	109	6 792	27 855	162
1983	2 907	5 162	71 032	768	114	6 805	28 202	151
1984	2 707	5 311	72 744	775	114	6 848	28 844	115
1985	2 545	5 497	74 520	728	116	6 996	29 508	106
1986	2 347	5 718	76 620	756	117	6 994	30 290	108
1987	2 176	5 785	77 907	776	124	7 118	30 704	132

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

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

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.5.3 Vývoj počtu lékařů, dentistů a farmaceutů ve všech resortech*) (fyzické osoby — k 31. 12.)

Rok	Lékaři				Počet obyvatel na 1 lékaře	Dentisté	Farmaceuti		
	muži	ženy	celkem				muži	ženy	celkem
			absolutně	na 10 000 obyvatel					
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	4 291
1970	19 339	13 892	33 231	23,16	432	1 707	2 105	3 298	5 403
1975	21 960	18 649	40 609	27,33	366	1 214	2 046	4 043	6 089
1980	25 142	24 384	49 526	32,39	309	430	2 006	4 840	6 846
1985	26 713	29 158	55 871	36,00	278	174	1 804	5 457	7 261
1986	26 927	29 794	56 721	36,47	274	159	1 791	5 584	7 375
1987 ¹⁾	26 924	30 072	56 996	36,57	273	122	1 652	5 430	7 082
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
1980	16 863	16 465	33 328	32,38	309	352	1 473	3 021	4 494
1985	17 879	19 706	37 585	36,34	275	150	1 297	3 325	4 622
1986	17 993	20 085	38 078	36,81	272	133	1 282	3 385	4 667
1987 ¹⁾	17 911	20 159	38 070	36,78	272	105	1 174	3 293	4 467
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
1980	8 279	7 919	16 198	32,42	308	78	533	1 819	2 352
1985	8 834	9 452	18 286	35,31	283	24	507	2 132	2 639
1986	8 934	9 709	18 643	35,79	279	26	509	2 199	2 708
1987 ¹⁾	9 013	9 913	18 926	36,14	277	17	478	2 137	2 615

*) 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
1980/81	10	12 730	2 581	2	1 686	347	77	918	27 432	6 658
1981/82	10	11 718	2 390	2	1 590	300	77	938	28 681	6 650
1982/83	10	10 949	2 306	2	1 569	317	77	938	29 674	7 192
1983/84	10	10 509	2 012	2	1 540	292	77	917	29 233	7 723
1984/85	10	10 191	1 910	2	1 537	307	77	911	28 916	7 339
1985/86	10	9 910	1 968	2	1 477	330	77	914	28 778	7 540
1986/87	10	10 213	1 634	2	1 524	306	78	927	28 774	7 927
1987/88	10	10 898	1 531	2	1 489	308	77	950	29 664	7 542
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	18 332	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
1980/81	7	9 309	1 898	1	749	78	54	614	17 907	4 190
1981/82	7	8 587	1 662	1	711	130	54	623	18 743	4 246
1982/83	7	8 120	1 598	1	801	105	54	623	19 418	4 724
1983/84	7	7 797	1 453	1	860	90	54	606	19 039	5 058
1984/85	7	7 510	1 436	1	892	145	54	607	18 958	4 644
1985/86	7	7 300	1 506	1	918	152	54	620	19 205	4 805
1986/87	7	7 558	1 195	1	933	179	55	630	19 207	5 243
1987/88	7	8 113	1 068	1	876	192	54	647	19 946	4 971
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
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	2 204
1982/83	3	2 829	708	1	768	212	23	315	10 256	2 468
1983/84	3	2 712	559	1	680	202	23	311	10 194	2 665
1984/85	3	2 681	474	1	645	162	23	304	9 958	2 695
1985/86	3	2 610	462	1	559	178	23	294	9 573	2 735
1986/87	3	2 655	439	1	591	127	23	297	9 567	2 684
1987/88	3	2 785	463	1	613	116	23	303	9 718	2 571

¹⁾ Vč. studia při zaměstnání

²⁾ Za minulý školní rok

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.7 Základní ukazatelé rozvoje zdravotnictví v roce 1987

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	13,8	11,5	2,3	13,1	56 996	36,57	321	106
ČSR	12,7	12,3	0,4	12,1	38 070	36,78	321	105
SSR	16,0	9,9	6,1	14,6	18 926	36,14	321	110

Území	Lůžka		Počet lůžek na 1 000 obyvatel ¹⁾		Počet lůžek v nemocnicích a porodnicích na		Ze 100 obyvatel bylo hospitalizováno v nemocnicích a v porodnicích ¹⁾
	v zařízeních resortu zdravotnictví ²⁾	z toho v nemocnicích a porodnicích	v zařízeních resortu zdravotnictví ²⁾	z toho v nemocnicích (porodnicích)	1 lékařské místo	1 středního zdravotnického pracovníka	
ČSSR	200 974	123 578	12,89	7,93	10,5	2,6	17,2
ČSR	140 807	84 767	13,60	8,19	11,3	2,7	17,9
SSR	60 167	38 811	11,49	7,41	9,0	2,5	15,8

Území	Počet lůžek v dětských odborných léčebnách na 1 000 dětí do 15 let ³⁾	Počet míst ¹⁾				Průměrný počet obyvatel na ¹⁾		
		v kojeneckých ústavech na 1 000 dětí do 1 roku	v dětských domovech pro děti		v jeslích na 1 000 dětí do 3 let ⁴⁾	1 zdravotnický obvod	1 lékárnu	1 oční optiku
			od 1 do 3 let	do 3 let na 1 000 dětí příslušného věku				
ČSSR	0,82	8,76	3,41	1,60	134,47	3 296	11 649	37 833
ČSR	0,99	7,91	3,69	2,04	148,07	3 121	11 501	36 192
SSR	0,53	10,10	2,99	0,92	113,38	3 706	11 955	41 558

Území	Lékařská místa		Počet lékařských míst na 1 000 obyvatel ¹⁾				Počet středních zdravot. pracovníků na 1 lékař. místo v zařízení amb. péče v resortu zdravotnictví	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 léčebně preventivní péči	v územní ambulanci léčebně preventivní péči		
ČSSR	50 097	755	3,26	0,09	1,93	1,50	1,56	14,9
ČSR	33 293	529	3,27	0,09	1,96	1,53	1,57	15,1
SSR	16 804	226	3,25	0,08	1,86	1,43	1,55	14,4

¹⁾ Předběžné údaje

²⁾ Včetně míst v kojeneckých ústavech a dětských domovech

³⁾ Včetně dětských léčeben tbc a resp. nemocí, dětských psychiatrických léčeben, rehabilitačního ústavu a denních sanatorií

⁴⁾ Pouze resort zdravotnictví; vč. jeslí - mateřská škola a mikrojeslí = ČSSR 188,7; ČSR 181,7; SSR 199,5

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 ²⁾	v kojeneck. ústavech na 1 000 dětí do 1 roku	Počet míst		
	1 lékařské místo	1 středního zdravotnic. pracovníka				v dětských domovech pro děti		v jeslích na 1 000 dětí do 3 let ³⁾
						od 1 do 3 let	do 3 let	
na 1 000 dětí přísl. věku								
Československá socialistická republika								
1970	14,9	3,4	15,2	0,86	9,20	4,12	1,14	101,0
1980	12,2	3,0	16,7	0,78	8,32	2,93	1,10	112,2
1985	11,0	2,7	17,5	0,81	8,61	3,37	1,38	134,7
1987 ¹⁾	10,5	2,6	17,2	0,82	8,76	3,41	1,60	134,5
Česká socialistická republika								
1970	15,6	3,6	16,1	1,11	9,23	4,75	1,26	113,2
1980	13,8	3,0	17,4	0,96	7,93	3,28	1,31	120,5
1985	11,9	2,8	18,0	0,97	8,11	3,88	1,77	149,5
1987 ¹⁾	11,3	2,7	17,9	0,99	7,91	3,69	2,04	148,1
Slovenská socialistická republika								
1970	13,2	3,1	13,4	0,43	9,14	2,99	0,91	79,2
1980	9,4	2,8	15,3	0,44	8,95	2,32	0,74	97,9
1985	9,2	2,6	16,5	0,52	9,37	2,61	0,80	112,2
1987 ¹⁾	9,0	2,5	15,8	0,53	10,10	2,99	0,92	113,4
Dokončení								
Rok	Průměrný počet obyvatel na			Počet středních zdravotn. pracovníků na 1 lékařské místo v zařízeních ambul. péče	Počet ošetření v zařízeních ambul. léčeb. prev. péče na 1 obyvatele			
	1 zdravotnický obvod	1 lékárnu	1 oční optiku					
v resortu zdravotnictví								
Československá socialistická republika								
1970	3 616	10 717	54 979	1,66	11,7			
1980	3 363	11 907	40 989	1,50	14,3			
1985	3 315	11 892	38 702	1,51	14,9			
1987 ¹⁾	3 296	11 649	37 833	1,56	14,9			
Česká socialistická republika								
1970	3 558	10 176	49 544	1,65	12,1			
1980	3 215	11 750	39 740	1,47	14,6			
1985	3 139	11 777	36 798	1,51	15,2			
1987 ¹⁾	3 121	11 501	36 192	1,57	15,1			
Slovenská socialistická republika								
1970	3 851	12 106	72 062	1,68	10,7			
1980	3 715	12 246	43 827	1,55	13,6			
1985	3 734	12 129	43 158	1,51	14,3			
1987 ¹⁾	3 706	11 955	41 558	1,55	14,4			

¹⁾ Výpočet na odhad obyvatel podle FSU

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

³⁾ Pouze resort zdravotnictví (bez jeslí — mateřská škola a mikrojeslí)

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.9 Počty lékařů, stomatologů (dentistů), ošetrovatelek¹⁾ a lůžek na 100 000 obyvatel v evropských zemích

Země	Počet			
	lékařů	stomatologů	ošetrovatelek	lůžek
	na 100 000 obyvatel			
ČSSR	307 (85)	53 (85)	708 (85)	1 258 (85)
Albánie	137 (84)	33 (84)	749 (84) ²⁾	600 (84)
Belgie	281 (85)	57 (85)	—	930 (83)
BLR	287 (85)	58 (82)	657 (85)	1 090 (82)
Dánsko	237 (82)	96 (80)	610 (85)	715 (84)
Finsko	179 (84)	88 (82)	601 (82)	1 500 (84)
Francie	220 (84)	59 (80)	574 (77)	1 108 (81)
Irská republika	276 (84)	35 (84)	726 (84)	995 (84)
Itálie	399 (84)	—	211 (83)	1 037 (78)
Jugoslávie	157 (82)	34 (82)	293 (80)	562 (82)
Lucembursko	166 (82)	39 (82)	365 (82)	705 (82)
MLR	267 (83)	33 (83)	566 (83)	927 (83)
NDR	216 (83)	60 (81)	—	1 025 (81)
NSR	244 (83)	56 (83)	—	1 148 (80)
Nizozemí	190 (80)	36 (80)	691 (78) ⁴⁾	1 252 (80)
Norsko	235 (83)	87 (82)	982 (83)	1 660 (81)
PLR	192 (84)	47 (84)	464 (84)	659 (82)
Portugalsko	249 (85)	²⁾	200 (84)	516 (81)
Rakousko	260 (84)	28 (82)	350 (84)	1 132 (84)
RSR	165 (83)	32 (81)	585 (83) ⁵⁾	884 (83)
Řecko	255 (84)	88 (84)	167 (77)	617 (81)
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku:				
Anglie a Wales	152 (77)	29 (77)	374 (77)	831 (77)
Severní Irsko	166 (81)	46 (81)	568 (77)	1 095 (82)
Skotsko	186 (82)	58 (82)	530 (77)	1 121 (82)
SSSR	412 (84)	²⁾	1 122 (84) ⁵⁾	1 287 (84)
Španělsko	257 (84)	11 (82)	328 (84)	556 (84)
Švédsko	209 (81)	102 (81)	671 (80)	1 454 (84)
Švýcarsko	265 (81)	47 (83)	587 (80)	1 021 (83)

Pramen: — Digest of Health Statistics in the European Region of WHO — 1982

— VIIth Report on the World Health Situation — Europe Corrected proofs of yet unpublished doc. WHO, Reg. Office for Europe, 1986

¹⁾ Zdravotní sestry, dětské sestry, dietní sestry, sestry pro soc. službu, rehabilit. prac. a ošetrovatelky

²⁾ Započítáni mezi lékaře

³⁾ Porodní asistentky + ošetrovatelky

⁴⁾ Vě. pomoc. ošetrovatelek

⁵⁾ SZP

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.10 Hlavní demografické údaje za některé země*)

Země	Živorodnost	Úmrtnost	Přirozený přírůstek	Střední délka života při narození		Rok ¹⁾
				v letech 1980–1985		
				muži	ženy	
ČSSR	15,4	12,0	3,4	67,3	74,8	1985
Belgie	12,5	11,9	0,6	70,8	77,8	1984
BLR	15,7	11,0	4,7	68,3	74,2	1985
Dánsko	10,7	11,3	−0,6	71,7	77,7	1985
Finsko	13,3	9,9	3,4	70,6	78,9	1986
Francie	14,5	11,2	3,3	71,8	80,1	1985
Irská republika	21,3	9,5	11,8	70,8	76,3	1984
Itálie	11,2	10,4	0,8	71,3	77,9	1983
Jugoslávie	16,4	8,9	7,5	67,1	73,0	1983
Lucembursko	11,8	12,8	−1,0	70,6	78,2	1986
MLR	12,9	13,1	−0,2	65,3	73,3	1986
NDR	14,4	14,1	0,3	69,5	75,4	1985
NSR	10,1	12,3	−2,2	71,9	78,5	1986
Nizozemí	12,5	8,7	3,8	73,1	79,9	1985
Norsko	12,5	10,7	1,8	72,6	79,6	1985
PLR	18,5	9,7	8,8	66,7	75,1	1986
Portugalsko	17,1	9,7	7,4	70,2	77,1	1986
Rakousko	12,5	12,6	−0,1	71,0	77,8	1986
RSR	17,4	10,1	7,3	67,1	72,7	1984
Řecko	14,9	10,1	4,8	73,5	78,5	1985
SSSR	19,0	9,3	9,7	.	.	.
Španělsko	14,6	8,7	5,9	72,6	78,8	1981
Švédsko	11,3	11,5	−0,2	73,8	79,9	1985
Švýcarsko	11,5	10,0	1,5	73,8	80,6	1986
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku	13,6	12,4	1,2	.	.	.
Anglie a Wales	.	.	.	71,9	77,6	1985
Severní Irsko	.	.	.	70,3	76,5	1985
Skotsko	.	.	.	70,1	76,3	1986
Japonsko	13,1	6,5	6,6	75,5	81,6	1986
Kanada	15,1	7,4	7,7	73,0	80,0	1985
Spojené státy americké	16,0	9,1	6,9	71,3	78,5	1984
Kuba	16,9	6,4	10,5	72,3	75,5	1985
Austrálie	15,9	7,6	8,3	72,2	78,7	1985
Nový Zéland	15,7	8,4	7,3	71,0	76,9	1985

*) Pramen: Ročenka WHO 1987

¹⁾ Vztahuje se k ukazateli střední délka života při narození

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.11 Perinatální úmrtnost a mrtvorozenost a časná úmrtnost v některých zemích

Země	Perinatální úmrtnost ¹⁾		Mrtvorozenost ¹⁾		Časná úmrtnost ²⁾		Kojenecká úmrtnost ²⁾	
	rok	hodnota	rok	hodnota	rok	hodnota	rok	hodnota
ČSSR	1986	12,3	1986	4,9	1986	7,5	1986	13,4
Belgie	1984	12,2	1984	7,3	1984	5,0	1986 ³⁾	9,7
BLR	1984	13,2	1984	6,8	1984	6,4	1986 ³⁾	14,5
Dánsko	1984	8,4	1984	4,4	1985 ³⁾	3,5	1985	7,9
Finsko	1984	7,6	1984	4,0	1986 ³⁾	3,3	1986	5,9
Francie	1984	11,2	1984	7,6	1984	3,6	1986 ³⁾	7,9
Itálie	1981	16,7	1983	7,2	1981	9,3	1985 ³⁾	10,9
Jugoslávie	1982	19,5	1982	6,8	1982	12,8	1986 ³⁾	27,3
Lucembursko	1984	8,8	1984	5,0	1986 ³⁾	2,6	1986	8,1
MLR	1984	18,8	1984	6,3	1986 ³⁾	11,8	1986	19,0
NDR	1984	10,5	1984	5,4	1984	5,2	1986 ³⁾	9,2
NSR	1984	8,6	1984	4,4	1986 ³⁾	3,6	1986	8,5
Nizozemí	1984	10,0	1984	5,9	1984	4,2	1986 ³⁾	8,1
Norsko	1984	8,9	1984	5,2	1985 ³⁾	3,9	1985	8,5
PLR	1984	16,6	1984	6,0	1984	10,6	1986 ³⁾	17,5
Portugalsko	1983	20,9	1983	10,3	1986 ³⁾	9,2	1986	15,9
Rakousko	1984	9,9	1984	4,6	1986 ³⁾	4,7	1986	10,3
RSR	1984	13,8	1984	8,5	1984	5,4	1985	25,6
Řecko	1984	16,6	1984	8,9	1984	7,8	1986 ³⁾	12,3
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku:								
Anglie a Wales	1984	10,0	1984	5,7	1985 ³⁾	4,4	1985	9,4
Severní Irsko	1984	10,8	1984	5,9	1985 ³⁾	4,7	1985	9,6
Skotsko	1984	10,9	1984	5,8	1986 ³⁾	4,4	1986	8,8
Španělsko	1980	14,5	1980	7,8	1981	6,9	1983 ³⁾	10,5
Švédsko	1984	7,3	1984	4,0	1984	3,3	1986 ³⁾	5,9
Švýcarsko	1985 ³⁾	8,3	1985 ³⁾	4,6	1986 ³⁾	3,3	1986	6,8
Japonsko	1985	8,0	1985	5,4	1986 ³⁾	2,3	1986	5,2
Kanada	1983	9,5	1983	4,9	1983	4,7	1985	7,9
Kuba	1984	19,8	1984	11,5	1984	8,4	1986 ³⁾	13,6
Spojené státy americké	1981	15,6	1981	6,8	1981	6,7	1986 ³⁾	10,4
Austrálie	1984	9,3	1984	4,9	1984	4,4	1986 ³⁾	9,8
Nový Zéland	1984	8,3	1984	5,1	1985 ³⁾	3,3	1985	10,9

Framen: Demografie Yearbook 1985, New York 1985, World Health Statistics Annual 1987, Geneve 1987

¹⁾ Na 1 000 živě i mrtvě narozených

²⁾ Na 1 000 živě narozených

³⁾ Předběžné údaje

1. ZÁKLADNÍ UKAZATELE

1.1.2.1 Výdaje na zdravotnictví v tisících Kčs

(ve zdravotnických rozpočtových organizacích spravovaných národními výbory a ministerstvy zdravotnictví)

Rok	Organizace spravované ministerstvy			Organizace spravované národními výbory			Úhrnem		
	výdaje celkem	z toho neinvestiční		výdaje celkem	z toho neinvestiční		výdaje celkem	z toho neinvestiční	
		celkem	z nich náklady na léky ¹⁾		celkem	z nich náklady na léky ²⁾		celkem	z nich 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
1980	1 392 756	1 212 032	66 425	20 777 303	18 905 239	3 728 832	22 170 059	20 117 271	3 795 257
1981	1 500 591	1 329 987	81 735	21 874 883	19 972 764	3 858 954	23 375 474	21 302 751	3 940 689
1982	1 574 999	1 374 761	87 696	23 088 866	21 129 633	4 158 646	24 663 865	22 504 394	4 246 342
1983	1 684 405	1 470 866	97 141	24 015 918	21 962 324	4 569 640	25 700 323	23 433 190	4 666 781
1984	1 890 356	1 548 059	104 633	25 411 907	23 134 046	4 814 349	27 302 263	24 682 105	4 919 072
1985	2 147 750	1 660 335	120 674	26 836 080	24 545 880	5 088 923	28 983 830	26 206 215	5 209 597
1986	2 333 844	1 844 865	137 051	28 984 328	26 729 939	5 664 732	31 318 172	28 574 804	5 801 783
1987	2 471 489	1 946 580	167 641	30 773 785	28 261 609	6 003 570	33 245 274	30 208 189	6 171 211
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
1980	844 028	755 266	44 481	14 332 959	13 206 149	2 654 034	15 176 987	13 961 415	2 698 515
1981	935 124	839 481	45 598	15 155 838	13 948 674	2 738 866	16 090 962	14 788 155	2 793 464
1982	964 458	867 805	60 859	16 102 151	14 772 617	2 948 717	17 066 609	15 640 422	3 009 576
1983	1 065 853	951 930	67 293	16 710 150	15 349 476	3 223 556	17 776 003	16 301 406	3 290 849
1984	1 210 055	994 049	73 210	17 697 762	16 165 201	3 410 562	18 907 817	17 159 250	3 483 772
1985	1 402 778	1 075 992	86 631	18 559 544	17 112 162	3 590 341	19 962 322	18 188 154	3 676 972
1986	1 600 631	1 225 962	99 047	20 075 249	18 748 736	3 983 349	21 675 880	19 974 698	4 082 396
1987	1 688 124	1 283 180	123 376	21 190 532	19 585 257	4 210 803	22 878 656	20 868 437	4 334 179
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
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
1985	744 972	584 343	34 043	8 276 536	7 433 718	1 498 582	9 021 508	8 018 061	1 532 625
1986	733 213	618 903	38 004	8 909 079	7 981 203	1 681 383	9 642 292	8 600 106	1 719 387
1987	783 365	663 400	44 265	9 583 253	8 676 352	1 792 767	10 366 618	9 339 752	1 837 032

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

1.12.2 Výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele v Kčs (ve zdravotnických rozpočtových organizacích spravovaných národními výbory a ministerstvy zdravotnictví)

Rok	Organizace spravované ministerstvy			Organizace spravované národními výbory			Úhrnem		
	výdaje celkem	z toho neinvestiční		výdaje celkem	z toho neinvestiční		výdaje celkem	z toho neinvestiční	
		celkem	z nich náklady na léky ¹⁾		celkem	z nich náklady na léky ¹⁾		celkem	z nich náklady na léky ¹⁾
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
1980	90,96	79,16	4,34	1 356,95	1 234,69	243,53	1 447,91	1 313,84	247,87
1981	97,99	86,85	5,34	1 428,44	1 304,23	251,99	1 526,43	1 391,08	257,33
1982	102,48	89,45	5,71	1 502,27	1 374,80	270,58	1 604,75	1 464,25	276,29
1983	109,27	95,42	6,30	1 557,95	1 424,73	296,44	1 667,22	1 520,14	302,74
1984	122,28	100,14	6,77	1 643,79	1 496,45	311,43	1 766,07	1 596,59	318,19
1985	138,56	107,11	7,78	1 731,35	1 583,60	328,32	1 869,91	1 690,71	336,10
1986	×	×	×	1 865,82	1 720,70	364,66	2 016,06	1 839,46	373,48
1987	×	×	×	1 976,12	1 814,80	385,52	2 134,82	1 939,80	396,28
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
1980	81,76	73,13	4,31	1 387,77	1 278,66	256,97	1 469,49	1 351,79	261,28
1981	90,78	81,50	5,30	1 471,38	1 354,18	265,90	1 562,16	1 435,68	271,20
1982	93,50	84,13	5,90	1 561,02	1 432,13	285,86	1 654,52	1 516,52	291,76
1983	103,24	92,20	6,52	1 618,51	1 486,71	312,23	1 721,74	1 578,92	318,74
1984	117,10	96,20	7,09	1 712,74	1 564,42	330,06	1 829,84	1 660,62	337,15
1985	135,66	104,06	8,38	1 794,93	1 654,95	347,23	1 930,59	1 759,01	355,61
1986	×	×	×	1 941,17	1 812,91	385,17	2 095,95	1 931,45	394,75
1987	×	×	×	2 047,38	1 892,28	406,84	2 210,48	2 016,26	418,76
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
1980	110,10	91,65	4,40	1 293,09	1 143,55	215,66	1 403,19	1 235,20	220,07
1981	112,79	97,84	5,41	1 340,22	1 201,60	223,42	1 453,01	1 299,44	228,83
1982	120,80	100,30	5,31	1 382,37	1 257,78	239,39	1 503,17	1 358,09	244,70
1983	121,51	101,94	5,86	1 435,12	1 299,01	264,42	1 556,63	1 400,94	270,28
1984	132,71	108,07	6,13	1 504,82	1 359,43	273,86	1 637,53	1 467,51	279,98
1985	144,37	113,24	6,60	1 603,95	1 440,61	290,41	1 748,32	1 553,86	297,01
1986	×	×	×	1 715,74	1 537,04	323,80	1 856,94	1 656,23	331,12
1987	×	×	×	1 834,89	1 661,25	343,26	1 984,88	1 788,27	351,73

¹⁾ Změny ve výši proti roku 1965 způsobuje převod Obl ÚNZ do organizací ústředně spravovaných (r. 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	Obyvatelstvo koncem roku (31. 12. 1986)		Střední stav obyvatelstva (30. 6. 1987 ¹⁾)	
	Celkem	z toho ženy	Celkem	z toho ženy
ČSSR	15 552 827	7 977 542	15 572 852	7 987 225
ČSR	10 344 119	5 321 505	10 350 065	5 323 494
SSR	5 208 708	2 656 037	5 222 787	2 663 731
Hl. m. Praha	1 200 229	637 952	1 203 730	639 362
Středočeský	1 131 184	580 713	1 128 740	579 478
Jihočeský	695 225	354 143	695 691	354 367
Západočeský	871 151	444 953	870 831	444 758
Severočeský	1 185 472	604 801	1 187 293	605 604
Východočeský	1 242 606	638 283	1 241 775	637 758
Jihomoravský	2 056 781	1 058 792	2 058 068	1 059 187
Severomoravský	1 961 471	1 001 868	1 963 937	1 002 980
Hl. m. SSR Bratislava	424 444	222 897	427 549	224 622
Západoslovenský	1 719 244	877 920	1 720 746	878 796
Středoslovenský	1 590 592	806 489	1 595 263	809 045
Východoslovenský	1 474 428	748 731	1 479 229	751 268

¹⁾ Předběžné údaje

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.2 Přirozený pohyb obyvatelstva

Území, kraj	Rok ¹⁾	Sňatky	Rozvody	Narození		Zemřelí celkem	z toho do		Přirozený přírůstek
				živé	mrtvé		1 roku	28 dnů	
ČSSR	1987	122 183	39 522	214 505	1 016	179 042	2 806	1 725	35 463
	1986	119 979	37 885	220 505	1 089	185 721	2 949	2 021	34 784
ČSR	1987	83 785	31 036	130 977	567	127 199	1 587	987	3 778
	1986	81 638	29 560	133 361	586	132 588	1 640	1 122	773
SSR	1987	38 398	8 486	83 528	449	51 843	1 219	740	31 685
	1986	38 341	8 325	87 144	503	53 133	1 309	899	34 011
Hl. m. Praha	1987	9 823	5 104	13 034	48	16 488	158	101	-3 454
Středočeský		8 745	3 168	13 365	59	15 791	168	109	-2 426
Jihočeský		5 345	1 661	8 968	38	8 773	134	88	195
Západočeský		7 487	3 037	11 050	68	10 505	137	95	545
Severočeský		10 683	4 882	15 883	77	13 673	234	134	2 210
Východočeský		9 620	2 960	15 852	71	15 941	149	94	- 89
Jihomoravský		15 570	4 635	26 009	100	24 630	253	140	1 379
Severomoravský		16 512	5 589	26 816	106	21 398	354	226	5 418
Hl. m. SSR									
Bratislava		2 974	1 523	5 608	28	3 594	97	60	2 014
Západoslovenský		12 766	2 665	25 049	125	18 998	313	200	6 051
Středoslovenský		11 649	2 507	25 991	136	15 501	384	244	10 490
Východoslovenský		11 009	1 791	26 880	160	13 750	425	236	13 130

Dokončení

Území, kraj	Rok ¹⁾	Sňatky	Rozvody	Živé narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Úmrtnost		Mrtvo-rozenost
							koje-necká	novoro-zenecká	
		na 1 000 obyvatel							
ČSSR	1987	7,8	2,5	13,8	11,5	2,3	13,1	8,0	4,7
	1986	7,7	2,4	14,2	12,0	2,2	13,4	9,2	4,9
ČSR	1987	8,1	3,0	12,7	12,3	0,4	12,1	7,5	4,3
	1986	7,9	2,9	12,9	12,8	0,1	12,3	8,4	4,4
SSR	1987	7,4	1,6	16,0	9,9	6,1	14,6	8,9	5,3
	1986	7,4	1,6	16,8	10,2	6,5	15,0	10,3	5,7
Hl. m. Praha	1987	8,2	4,2	10,8	13,7	-2,9	12,1	7,7	3,7
Středočeský		7,7	2,8	11,8	14,0	-2,1	12,6	8,2	4,4
Jihočeský		7,7	2,4	12,9	12,6	0,3	14,9	9,8	4,2
Západočeský		8,6	3,5	12,7	12,1	0,6	12,4	8,6	6,1
Severočeský		9,0	4,1	13,4	11,5	1,9	14,7	8,4	4,8
Východočeský		7,7	2,4	12,8	12,8	-0,1	9,4	5,9	4,5
Jihomoravský		7,6	2,3	12,6	12,0	0,7	9,7	5,4	3,8
Severomoravský		8,4	2,8	13,7	10,9	2,8	13,2	8,4	3,9
Hl. m. SSR									
Bratislava		7,0	3,6	13,1	8,4	4,7	17,3	10,7	5,0
Západoslovenský		7,4	1,5	14,6	11,0	3,5	12,5	8,0	5,0
Středoslovenský		7,3	1,6	16,3	9,7	6,6	14,8	9,4	5,2
Východoslovenský		7,4	1,2	18,2	9,3	8,9	15,8	8,8	5,9

¹ Rok 1987 předběžné údaje

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.3 Živě narození podle věku matky

Věk matky	ČSSR			ČSR			SSR		
	1984	1985	1986	1984	1985	1986	1984	1985	1986
do 15	29	23	31	3	1	14	26	22	17
15—19	28 353	27 459	26 535	18 685	17 852	17 171	9 668	9 607	9 364
20—24	101 040	102 535	100 670	61 001	62 401	62 167	40 039	40 134	38 503
25—29	63 365	60 939	58 608	36 645	35 101	33 624	26 720	25 838	24 984
30—34	26 393	26 283	25 778	15 425	15 307	15 061	10 968	10 976	10 717
35—39	7 466	7 723	7 845	4 538	4 588	4 714	2 928	3 135	3 131
40—44	1 053	974	1 002	597	594	563	456	411	408
45—49	47	36	35	15	20	16	32	16	19
50 a více neudán	5 33	— 64	—	3 29	— 48	—	2 4	— 16	—
Celkem	227 784	226 036	220 504	136 941	135 881	133 361	90 843	90 155	87 143

2.4. Narození podle vitality, pohlaví, porodní hmotnosti a délky v roce 1986

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⁾	160	188	20	14	96	118	11	9	64	70	9	5
1 000—1 249	213	201	34	47	141	124	25	30	72	77	9	17
1 250—1 499	309	340	40	43	192	219	25	15	117	121	15	28
1 500—1 999	1 359	1 373	108	101	780	816	52	59	579	557	56	42
2 000—2 499	3 917	4 585	118	81	2 361	2 701	59	42	1 556	1 884	59	39
2 500—2 999	16 501	22 478	97	87	9 806	13 452	57	50	6 695	9 026	40	37
3 000—3 499	42 047	45 566	82	90	25 602	27 727	39	50	16 445	17 839	43	40
3 500—3 999	36 555	26 800	49	27	22 349	16 256	27	14	14 206	10 544	22	13
4 000—4 499	10 568	5 192	19	13	6 292	3 094	6	7	4 276	2 098	13	6
4 500—4 999	1 446	510	10	3	855	276	4	3	591	234	6	—
5 000 a více neudáno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	113 215	107 290	582	507	68 544	64 817	307	279	44 671	42 473	275	228

Porodní délka v cm

do 36	270	279	39	43	167	165	29	27	103	114	10	16
37—38	184	214	25	32	127	142	12	18	57	72	13	14
39—40	392	390	43	42	240	229	28	20	152	161	15	22
41—42	632	700	47	32	355	425	21	20	277	275	26	12
43—44	1 311	1 585	44	36	793	897	20	19	518	688	24	17
45—46	3 966	5 331	79	74	2 374	3 158	38	36	1 592	2 173	41	38
47—48	13 234	19 229	72	68	8 115	11 953	40	37	5 119	7 276	32	31
49—50	39 238	44 699	99	97	24 598	27 879	56	58	14 640	16 820	43	39
51—52	37 036	27 204	83	48	22 386	16 020	38	28	14 650	11 184	45	20
53—54	13 921	6 600	32	24	7 964	3 509	16	12	5 957	3 091	16	12
55 a více neudáno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	113 215	107 290	582	507	68 544	64 817	307	279	44 671	42 473	275	228

ch = chlapeci, d = dívky

1) Započteny mrtvě narozené děti po 28. týdnu těhotenství, popř. z vícečetných těhotenství, jestliže 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	1985	1986
ČSSR						
15—19	18,9 ¹⁾	46,0	45,5	51,3	52,7	50,6
20—24	114,0	198,7	180,5	199,5	192,8	187,7
25—29	116,7	131,7	113,9	116,0	109,2	109,0
30—34	78,4	63,8	51,5	46,0	42,2	41,7
35—39	44,3	29,1	18,6	14,8	13,0	12,8
40—44	16,4	8,8	4,5	2,8	2,0	2,0
45—49	1,5	0,6	0,3	0,0	0,1	0,1
Celkem ²⁾	59,7	68,2	63,5	67,9	60,7	58,8
ČSR						
15—19	14,9 ¹⁾	44,0	49,0	53,3	53,3	50,6
20—24	101,5	184,6	174,4	196,2	186,5	182,3
25—29	105,0	115,2	104,1	108,0	100,5	100,8
30—34	68,4	49,3	42,1	41,8	37,4	37,4
35—39	35,2	19,7	13,2	13,0	10,9	11,1
40—44	12,0	5,1	2,8	2,2	1,6	1,7
45—49	1,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Celkem ²⁾	51,6	57,6	60,1	63,2	55,2	53,8
SSR						
15—19	28,7 ¹⁾	50,5	39,2	48,2	51,9	50,6
20—24	150,6	226,6	194,7	204,8	203,4	197,0
25—29	154,7	166,9	136,9	131,1	123,6	122,3
30—34	112,7	98,4	70,5	56,0	51,4	49,7
35—39	76,3	52,4	29,9	18,9	17,8	16,7
40—44	32,6	18,5	8,3	4,3	2,8	2,8
45—49	3,7	1,5	0,6	0,2	0,1	0,1
Celkem ²⁾	86,3	93,1	70,8	77,2	71,5	68,6

¹⁾ Věk matek mladších 15 let

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

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.6 Věková struktura obyvatelstva

k 1. 7. 1987 — 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	569	7,5	950,8	345	6,9	947,8	224	8,8	955,4
5—9	648	8,5	955,2	409	8,1	951,1	239	9,3	962,3
10—14	701	9,2	955,8	464	9,2	954,7	237	9,3	957,8
15—19	562	7,4	955,5	365	7,3	956,2	197	7,7	954,3
20—24	561	7,4	957,2	360	7,2	955,6	201	7,8	960,2
25—29	546	7,2	954,2	337	6,7	955,5	209	8,2	952,2
30—34	627	8,3	971,3	405	8,0	970,4	222	8,7	973,0
35—39	628	8,3	980,9	429	8,5	979,0	199	7,8	984,9
40—44	530	7,0	1 005,7	384	7,6	994,8	146	5,7	1 034,2
45—49	413	5,4	1 036,3	285	5,7	1 017,5	128	5,0	1 078,1
50—54	372	4,9	1 075,3	253	5,0	1 059,3	119	4,6	1 109,2
55—59	390	5,1	1 133,3	269	5,3	1 126,4	121	4,7	1 148,8
60—64	361	4,7	1 241,0	250	5,0	1 252,0	111	4,3	1 216,2
65—69	244	3,2	1 340,2	169	3,4	1 355,0	75	2,9	1 306,7
70—74	180	2,4	1 477,8	127	2,5	1 519,7	53	2,1	1 377,4
75—79	155	2,0	1 696,8	109	2,2	1 761,5	46	1,8	1 543,5
80—84	71	0,9	2 126,8	49	1,0	2 244,9	22	0,9	1 863,6
85 a více	28	0,4	2 821,4	18	0,4	3 111,1	10	0,4	2 300,0
Celkem	7 586	100,0	1 052,9	5 027	100,0	1 058,9	2 559	100,0	1 041,0
0—14	1 918	25,3	954,6	1 218	24,2	952,4	700	27,3	958,6
15—59	4 629	61,0	999,1	3 087	61,4	994,8	1 542	60,3	1 007,8
60 a více	1 039	13,7	1 473,5	722	14,4	1 512,5	317	12,4	1 384,9
Ženy									
0—4	541	6,8	1 051,8	327	6,1	1 055,0	214	8,0	1 046,7
5—9	619	7,8	1 046,8	389	7,3	1 051,4	230	8,6	1 039,1
10—14	670	8,4	1 046,3	443	8,3	1 047,4	227	8,5	1 044,1
15—19	537	6,7	1 046,6	349	6,6	1 045,8	188	7,1	1 047,9
20—24	537	6,7	1 044,7	344	6,5	1 046,5	193	7,2	1 041,5
25—29	521	6,5	1 048,0	322	6,0	1 046,6	199	7,5	1 050,3
30—34	609	7,6	1 029,6	393	7,4	1 030,5	216	8,1	1 027,8
35—39	616	7,7	1 019,5	420	7,9	1 021,4	196	7,3	1 015,3
40—44	533	6,7	994,4	382	7,2	1 005,2	151	5,7	966,9
45—49	428	5,4	965,0	290	5,4	982,8	138	5,2	927,5
50—54	400	5,0	930,0	268	5,0	944,0	132	5,0	901,5
55—59	442	5,5	882,4	303	5,7	887,8	139	5,2	870,5
60—64	448	5,6	805,8	313	5,9	798,7	135	5,1	822,2
65—69	327	4,1	746,2	229	4,3	738,0	98	3,7	765,3
70—74	266	3,3	676,7	193	3,6	658,0	73	2,7	726,0
75—79	263	3,3	589,4	192	3,6	567,7	71	2,7	647,9
80—84	151	1,9	470,2	110	2,1	445,5	41	1,5	536,6
85 a více	79	1,0	354,4	56	1,1	321,4	23	0,9	434,8
Celkem	7 987	100,0	949,8	5 323	100,0	944,4	2 664	100,0	960,6
0—14	1 831	22,9	1 047,5	1 160	21,8	1 050,0	671	25,2	1 043,2
15—54	4 183	52,4	1 013,4	2 768	52,0	1 018,1	1 415	53,1	1 004,2
55 a více	1 973	24,7	724,3	1 395	26,2	710,4	578	21,7	757,8

*) 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. 1987 — předběžné údaje)

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

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.8 Potraty podle kraje bydliště žen, druhu a způsobu provedení potratu

Území, kraj	Rok	Samovolné potraty	Umělé přerušení těhotenství				Ostatní ¹⁾	Potraty celkem
			mini-interrupce	jiné legální UPT ²⁾	celkem	z toho ze zdravot. důvodů		
ČSSR	1987	23 375	108 784	47 855	156 639	17 859	1 812	181 826
	1986	25 341	.	124 188	124 188	21 168	47	149 576
ČSR	1987	15 081	78 536	29 181	107 717	11 095	1 806	124 604
	1986	15 873	22 508	83 564 ²⁾	83 564	15 029	15	99 452
SSR	1987	8 294	30 248	18 674	48 922	6 764	6	57 222
	1986	9 468	.	40 624	40 624	6 139	32	50 124
Hl. m. Praha	1987	1 647	9 615	3 831	13 446	1 063	259	15 352
Středočeský		1 422	8 626	3 277	11 903	1 200	203	13 528
Jihočeský		817	5 694	1 626	7 320	611	105	8 242
Západočeský		1 192	5 720	2 951	8 671	1 001	193	10 056
Severočeský		1 795	9 446	4 863	14 309	1 038	254	16 358
Východočeský		1 796	7 948	3 552	11 500	1 352	224	13 520
Jihomoravský		3 069	12 771	5 352	18 123	2 184	265	21 457
Severomoravský		3 343	18 716	3 729	22 445	2 646	303	26 091
Hl. m. SSR Bratislava		556	2 856	2 661	5 517	670	—	6 073
Západoslovenský		2 560	10 140	4 981	15 121	2 128	2	17 683
Středoslovenský		2 694	8 722	7 122	15 844	2 233	2	18 540
Východoslovenský		2 484	8 530	3 910	12 440	1 733	2	14 926

¹⁾ V roce 1987 jsou v ČSR do skupiny „ostatní“ zahrnuty též případy mimoděložního těhotenství, které jsou v SSR ve skupině „jiné legální UPT“

²⁾ V roce 1986 v ČSR „jiné legální UPT“ jsou včetně miniinterrupcí

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.9 Potraty podle kraje bydliště ženy, druhu a způsobu provedení potratu a pětileté věkové skupiny

Věková skupina	Samovolné potraty	Umělé přerušování těhotenství				Ostatní	Potraty celkem
		mini-interrupce	jiné legální ÚPT	celkem	z toho ze zdravot. důvodů		
ČSSR							
do 14	3	31	35	66	37	1	70
15—19	2 781	7 112	4 929	12 041	664	109	14 931
20—24	8 138	24 771	12 002	36 773	3 174	440	45 351
25—29	5 667	26 984	11 108	38 092	3 974	518	44 277
30—34	3 859	26 357	10 334	36 691	3 969	476	41 026
35—39	2 084	17 517	6 764	24 281	2 628	216	26 581
40—44	694	5 588	2 472	8 060	3 108	45	8 799
45—49	119	380	182	562	280	2	683
50—54	9	16	16	32	15	1	42
55 +	4	16	7	23	4	—	27
neudáno	17	12	6	18	6	4	39
Celkem	23 375	108 784	47 855	156 639	17 859	1 812	181 826
ČSR							
do 14	2	24	25	49	21	1	52
15—19	1 865	5 645	3 492	9 137	470	109	11 111
20—24	5 272	18 262	7 395	25 657	2 208	437	31 366
25—29	3 494	18 473	6 121	24 594	2 534	517	28 605
30—34	2 473	18 508	5 957	24 465	2 634	475	27 413
35—39	1 370	12 904	4 314	17 218	1 808	215	18 803
40—44	487	4 388	1 721	6 109	1 262	45	6 641
45—49	90	291	135	426	144	2	518
50—54	7	13	8	21	4	1	29
55 +	4	16	7	23	4	—	27
neudáno	17	12	6	18	6	4	39
Celkem	15 081	78 536	29 181	107 717	11 095	1 806	124 604
SSR							
do 14	1	7	10	17	16	—	18
15—19	916	1 467	1 437	2 904	194	—	3 820
20—24	2 866	6 509	4 607	11 116	966	3	13 985
25—29	2 173	8 511	4 987	13 498	1 440	1	15 672
30—34	1 386	7 849	4 377	12 226	1 335	1	13 613
35—39	714	4 613	2 450	7 063	820	1	7 778
40—44	207	1 200	751	1 951	1 846	—	2 158
45—49	29	89	47	136	136	—	165
50—54	2	3	8	11	11	—	13
55 +	—	—	—	—	—	—	—
neudáno	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	8 294	30 248	18 674	48 922	6 764	6	57 222

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.10 Perinatální úmrtnost

(podle rozborů krajských odborníků oboru gynekologie a porodnictví)

Území, kraj	Rok	Perinatální úmrtnost	Z perinatálně zemřelých		Procento nezralých z perinatálně zemřelých		Časná úmrtnost	Standardní perinatální úmrtnost tj. (bez plodů do 999 g)
			mrtevě narozených	zemřelých do 7 dnů života	celkem	z toho do 999 g		
			v procentu					
ČSSR	1987	11,5	38,3	61,7	65,2	10,4	7,2	10,4
	1986	12,3	38,7	61,3	65,8	10,6	7,5	11,1
ČSR	1987	10,8	37,8	62,2	67,2	10,7	6,7	9,6
	1986	10,9	38,1	61,9	66,5	12,1	6,6	9,7
SSR	1987	12,7	38,9	61,1	62,7	9,9	7,8	11,5
	1986	14,5	39,5	60,5	64,9	8,8	8,8	13,2
Hl. m. Praha	1987	10,1	34,1	65,9	66,7	19,7	6,7	8,1
Středočeský		10,9	39,0	61,0	63,0	8,2	6,7	10,0
Jihočeský		11,3	29,4	70,6	63,7	16,7	8,0	9,5
Západočeský		13,7	44,1	55,9	73,0	13,2	7,7	11,9
Severočeský		12,4	35,4	64,6	75,8	11,6	8,1	11,0
Východočeský		10,0	44,7	55,3	61,0	5,0	5,6	9,5
Jihomoravský		8,4	44,7	55,3	68,9	10,5	4,7	7,7
Severomoravský		11,6	31,5	68,5	65,9	9,0	7,9	10,5
Hl. m. SSR Bratislava		12,8	34,7	65,3	72,2	27,8	8,4	9,3
Západoslovenský		12,8	38,5	61,5	61,5	11,2	7,9	11,4
Středoslovenský		12,7	37,2	62,8	63,4	10,6	8,0	11,3
Východoslovenský		12,6	41,8	58,2	61,1	4,4	7,4	12,1

Poznámka: předběžné údaje

2. OBYVATELSTVO A JEHO POHYB

2.11 Specifická úmrtnost podle věku

Věková skupina	Počet zemřelých na 1 000 žijících příslušné věkové skupiny								
	ČSSR			ČSR			SSR		
	1984	1985	1986	1984	1985	1986	1984	1985	1986
Muži									
0	17,6	15,9	15,4	16,4	14,0	14,1	19,4	18,8	17,5
1—4	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7
5—9	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
10—14	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
15—19	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9
20—24	1,1	1,2	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3
25—29	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5	1,4
30—34	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,5	2,2	2,1	1,9
35—39	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	3,2	3,1	2,8
40—44	4,6	4,7	4,6	4,1	4,4	4,3	5,7	5,3	5,4
45—49	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	7,1	9,0	9,0	8,7
50—54	12,8	12,7	12,3	12,2	12,0	12,0	14,3	14,4	13,0
55—59	20,0	19,4	20,1	19,7	19,4	19,7	20,5	19,4	21,0
60—64	31,5	31,5	31,5	31,8	31,9	31,7	31,0	30,5	31,1
65—69	45,2	44,5	45,5	46,7	45,7	47,0	41,5	41,7	42,0
70—74	69,9	70,3	69,9	72,6	73,2	72,5	63,2	63,2	63,7
75—79	108,4	108,0	108,9	112,9	112,4	112,7	97,9	97,5	100,0
80—84	165,0	164,6	168,8	173,2	172,3	175,4	147,2	147,7	154,1
85 a více	258,6	254,7	259,2	272,4	267,7	270,8	233,9	231,7	238,8
Celkem	12,7	12,6	12,6	13,3	13,3	13,3	11,4	11,3	11,4
Ženy									
0	13,3	11,2	11,2	12,0	11,0	10,4	15,2	14,1	12,4
1—4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4
5—9	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
10—14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15—19	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
20—24	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
25—29	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
30—34	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6
35—39	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,2
40—44	1,8	1,8	2,0	1,7	1,7	2,0	2,0	1,9	2,0
45—49	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,9	3,2	3,4	3,3
50—54	5,2	5,1	4,9	5,0	5,0	4,8	5,5	5,2	5,2
55—59	8,1	8,2	8,2	8,3	8,1	8,2	7,5	8,6	8,2
60—64	14,3	13,5	13,5	14,7	13,8	13,7	13,3	12,9	13,1
65—69	23,6	22,4	22,5	24,3	23,0	23,5	21,7	21,0	19,9
70—74	39,6	40,6	41,7	40,6	41,4	42,7	36,8	38,3	38,9
75—79	72,3	71,7	72,0	74,7	73,9	73,4	65,7	65,5	68,3
80—84	123,6	122,7	123,0	128,4	126,3	126,9	110,6	113,2	112,4
85 a více	224,6	223,7	225,6	232,8	232,3	233,3	203,6	202,3	206,6
Celkem	11,2	11,2	11,3	12,3	12,2	12,4	8,9	9,1	9,1

**3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA
(nemocnost, invalidita, příčiny smrti)**

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.1.I Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi

Území, kraj	Rok	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
ČSSR	1987	46	10	19 226	14 035	—	377	25 362
	1986	13	5	21 139	26 100	—	41	20 523
ČSR	1987	15	8	12 428	9 073	—	50	21 103
	1986	3	4	13 047	13 991	—	10	17 087
SSR	1987	31	2	6 798	4 962	—	327	4 259
	1986	10	1	8 092	12 109	—	31	3 436
Hl. m. Praha	1987	—	—	392	153	—	25	2 149
Středočeský		1	—	735	382	—	1	1 655
Jihočeský		2	2	501	242	—	—	1 505
Západočeský		1	2	803	361	—	—	1 615
Severočeský		2	—	808	582	—	6	3 191
Východočeský		—	—	1 887	689	—	—	1 550
Jihomoravský		8	2	4 335	2 146	—	1	5 928
Severomoravský		1	2	2 967	4 518	—	17	3 510
Hl. m. SSR Bratislava		3	—	666	252	—	14	419
Západoslovenský		2	—	1 711	1 094	—	156	1 879
Středoslovenský		2	—	1 885	1 534	—	13	1 071
Východoslovenský		24	2	2 536	2 082	—	144	890

Dokončení

Území, kraj	Rok	Menin- gitis menin- gococcia	Tetanus	Spalnič- ky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Menin- gitis bakte- rialis
							A	B	jiný	
ČSSR	1987	109	2	4	18 545	202	3 291	2 777	154	465
	1986	134	4	10	23 597	354	3 276	3 114	130	534
ČSR	1987	83	2	4	17 591	178	1 531	1 862	150	290
	1986	102	3	8	19 289	333	1 875	2 146	129	335
SSR	1987	26	—	—	954	24	1 760	915	4	175
	1986	32	1	2	4 308	21	1 401	968	1	199
Hl. m. Praha	1987	4	—	3	1 132	27	63	341	78	26
Středočeský		4	—	—	1 199	16	102	308	27	38
Jihočeský		3	—	—	3 029	46	52	74	7	20
Západočeský		12	—	—	964	31	134	85	5	28
Severočeský		13	1	—	3 561	—	282	221	15	47
Východočeský		12	—	—	1 180	1	200	228	—	29
Jihomoravský		17	—	1	3 947	27	215	351	15	39
Severomoravský		18	1	—	2 579	30	483	254	3	63
Hl. m. SSR										
Bratislava		2	—	—	94	—	51	51	—	30
Západoslovenský		5	—	—	345	18	217	219	1	38
Středoslovenský		9	—	—	276	6	483	243	—	55
Východoslovenský		10	—	—	239	—	1 009	402	3	52

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.1.2 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi na 100 000 obyvatel

Území, kraj	Rok ¹⁾	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
ČSSR	1987	0,3	0,1	123,6	90,1	—	2,4	162,9
	1986	0,1	0,0	136,1	168,0	—	0,3	132,1
ČSR	1987	0,1	0,1	120,6	88,1	—	0,5	204,8
	1986	0,0	0,0	126,2	135,3	—	0,1	156,2
SSR	1987	0,6	0,0	131,3	95,8	—	6,3	82,2
	1986	0,2	0,0	155,8	233,2	—	0,6	66,2
Hl. m. Praha	1987	—	—	33,7	13,2	—	2,1	184,9
Středočeský		0,1	—	64,2	33,4	—	0,1	144,7
Jihočeský		0,3	0,3	72,7	35,1	—	—	218,4
Západočeský		0,1	0,2	90,8	40,8	—	—	182,6
Severočeský		0,2	—	69,0	49,7	—	0,5	272,5
Východočeský		—	—	150,7	55,0	—	—	123,8
Jihomoravský		0,4	0,1	211,6	104,8	—	0,0	289,4
Severomoravský		0,1	0,1	152,0	231,4	—	0,9	179,8
Hl. m. SSR Bratislava		0,7	—	159,7	60,4	—	3,3	100,5
Západoslovenský		0,1	—	99,7	63,8	—	9,1	109,5
Středoslovenský		0,1	—	119,2	97,0	—	0,8	67,7
Východoslovenský		1,6	0,1	173,2	142,2	—	9,7	60,8

Dokončení

Území, kraj	Rok ¹⁾	Meningitida meningococcia	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Meningitida bacterialis
							A	B	jiný	
ČSSR	1987	0,7	0,0	0,0	119,1	1,3	21,1	17,8	1,0	3,0
	1986	0,9	0,0	0,1	151,9	2,3	21,1	20,0	0,8	3,4
ČSR	1987	0,8	0,0	0,0	170,7	1,7	14,9	18,1	1,5	2,8
	1986	1,0	0,0	0,1	186,5	3,2	18,1	20,8	1,2	3,2
SSR	1987	0,5	—	—	18,4	0,5	34,0	17,7	0,1	3,4
	1986	0,6	0,0	0,0	83,0	0,4	27,0	18,6	0,0	3,8
Hl. m. Praha	1987	0,3	—	0,3	97,4	2,3	5,4	29,3	6,7	2,2
Středočeský		0,3	—	—	104,8	1,4	8,9	26,9	2,4	3,3
Jihočeský		0,4	—	—	439,6	6,7	7,5	10,7	1,0	2,9
Západočeský		1,4	—	—	109,0	3,5	15,2	9,6	0,6	3,2
Severočeský		1,1	0,1	—	304,1	—	24,1	18,9	1,3	4,0
Východočeský		1,0	—	—	94,2	0,1	16,0	18,2	—	2,3
Jihomoravský		0,8	—	0,0	192,7	1,3	10,5	17,1	0,7	1,9
Severomoravský		0,9	0,1	—	132,1	1,5	24,7	13,0	0,2	3,2
Hl. m. SSR Bratislava		0,5	—	—	22,5	—	12,2	12,2	—	7,2
Západoslovenský		0,3	—	—	20,1	1,1	12,7	12,8	0,1	2,2
Středoslovenský		0,6	—	—	17,5	0,4	30,5	15,4	—	3,5
Východoslovenský		0,7	—	—	16,3	—	68,9	27,5	0,2	3,6

¹⁾ Rok 1987 předběžné údaje

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.2 Úmrtí na infekční nemoci v ČSSR

Znak podrobného seznamu MKN (9. revize)	Příčina úmrtí	Rok		
		1980	1985	1986
002, 003	Paratyfus a jiné infekce způsobené salmonelami	9	6	12
004	Bacilární úplavice	2	2	1
005	Alimentární intoxikace	2	—	—
007	Jiné protozoární střevní nemoci	—	—	—
008, 009	Střevní zánět způsobený jiným mikroorganismem a průjemová onemocnění	51	13	42
010—018	Tuberkulóza	505	267	296
033	Dávivý kašel	1	—	—
035	Růže	11	3	9
036	Meningokokové infekce	6	8	12
037	Tetanus	4	3	4
038	Septikémie	118	100	114
039	Aktinomykotické infekce	1	2	1
040	Jiné bakteriální nemoci	2	2	1
041	Bakteriální infekce s blíže neučenou lokalizací	3	2	—
052	Plané neštovice	—	—	—
053	Pásový opar	1	5	6
056	Zarděnky	1	—	—
062	Virový zánět mozku přenášený komáry	2	—	—
063	Virový zánět mozku přenášený klíšťaty	1	—	1
064	Virový zánět mozku přenášený blíže neurčenými členovci	1	—	1
070	Virový zánět jater	116	73	75
072	Epidemický zánět průšnic	—	4	1
074	Specif. nem. způsobené virem Cocksackie	—	—	—
075	Infekční mononukleóza	—	1	—
078	Jiné nem. způsobené viry a chlamydiemi	—	—	—
079	Virové infekce s blíže neurčenou lokalizací	13	6	18
084	Malariae	—	—	—
090—097	Syfilis	26	11	14
100	Leptospirosis	1	—	2
101	Vincentova angina	—	—	—
110	Dermatophytosis	1	—	—
112	Candidosis, moniliasis	—	—	—
117	Jiné mykózy	2	1	1
122	Echinococcosis, hydatidosis	—	—	—
123	Jiné infekce cestody	—	—	—
127	Jiné střevní helmintiázy	—	—	—
135	Sarcoidosis	3	7	12
136	Jiné blíže neoznačené infekce a parazitární nemoci	—	1	1
137	Pozdní následky tuberkulózy	57	59	52
	Ostatní	—	3	—
002—137	Celkem	940	579	676

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.1 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1987 v ČSSR

	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
Měsíc:							
leden	—	2	588	455	—	10	2 157
únor	—	1	746	409	—	5	2 142
březen	1	1	1 094	395	—	14	2 475
duben	3	1	1 521	536	—	8	2 433
květen	2	1	1 502	527	—	18	2 583
červen	5	2	1 702	565	—	20	2 401
červenec	5	1	2 602	1 208	—	31	1 029
srpen	12	1	2 171	3 861	—	47	834
září	9	—	3 116	3 212	—	61	1 553
říjen	2	—	2 097	1 456	—	78	2 397
listopad	4	—	1 395	810	—	68	3 064
prosinec	3	—	692	601	—	17	2 294
Věk:							
0	—	—	2 522	348	—	43	91
1—4	4	1	4 301	2 658	—	88	9 670
5—9	5	2	2 591	3 364	—	113	11 997
10—14	6	—	1 775	2 208	—	106	2 863
15—19	3	—	1 021	923	—	10	399
20—24	5	—	893	864	—	6	105
25—34	7	1	1 791	1 636	—	7	147
35—44	5	1	1 510	893	—	2	46
45—54	1	—	1 203	438	—	1	16
55—64	2	1	795	342	—	1	15
65—74	2	2	430	174	—	—	8
75+	6	2	394	187	—	—	5
Celkem	46	10	19 226	14 035	—	377	25 362
muži	26	2	9 546	6 747	—	157	13 248
ženy	20	8	9 680	7 288	—	220	12 114

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.1 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1987 v ČSSR

Dokončení

	Meningitis menin- gococccia	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Meningitis bacterialis
						A	B	jiný	
Měsíc:									
leden	12	—	—	1 767	1	334	337	26	52
únor	12	—	1	1 684	—	168	230	10	36
březen	11	—	—	2 222	—	188	262	15	36
duben	8	—	—	3 373	3	188	193	10	47
květen	8	—	1	2 575	14	185	211	9	44
červen	12	—	2	3 369	32	175	245	8	46
červenec	16	—	—	739	45	173	198	20	45
srpen	5	1	—	326	67	313	211	5	32
září	5	—	—	419	29	425	241	16	41
říjen	8	—	—	373	10	423	260	18	36
listopad	6	—	—	717	1	422	236	16	27
prosinec	6	1	—	981	—	297	153	1	23
Věk:									
0	33	—	—	552	—	30	15	—	91
1—4	27	—	—	5 599	6	271	80	1	110
5—9	10	—	2	11 294	21	685	104	3	37
10—14	6	—	1		29	543	84	6	27
15—19	10	—	—	269	16	352	139	2	18
20—24	4	—	1	228	12	282	230	20	10
25—34	6	—	—	458	43	491	396	33	31
35—44	3	—	—	109	36	281	420	27	40
45—54	4	—	—	25	16	150	404	21	27
55—64	5	1	—	6	10	122	447	20	43
65—74	1	1	—	3	10	57	269	14	25
75+	—	—	—	2	3	27	189	7	6
Celkem	109	2	4	18 545	202	3 291	2 777	154	465
muži	61	—	1	9 165	112	1 761	1 381	77	266
ženy	48	2	3	9 380	90	1 530	1 396	77	199

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.2 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1987 v ČSR

	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
Měsíc:							
leden	—	2	313	263	—	—	1 778
únor	—	1	375	175	—	—	1 823
březen	1	1	576	204	—	—	2 145
duben	3	1	976	364	—	—	2 106
květen	1	1	843	332	—	9	2 244
červen	2	2	881	283	—	3	2 095
červenec	2	—	1 638	413	—	2	902
srpen	—	—	1 386	2 961	—	5	707
září	2	—	2 428	2 084	—	4	1 246
říjen	—	—	1 567	946	—	16	1 859
listopad	2	—	1 002	563	—	8	2 389
prosinec	2	—	443	485	—	3	1 809
Věk:							
0	—	—	1 190	109	—	6	66
1—4	2	1	2 623	1 389	—	12	7 677
5—9	2	1	1 792	2 015	—	19	10 166
10—14	—	—	1 317	1 513	—	11	2 546
15—19	—	—	766	691	—	—	357
20—24	—	—	613	657	—	1	94
25—34	—	1	1 149	1 225	—	—	130
35—44	2	—	1 036	669	—	1	33
45—54	1	—	848	307	—	—	13
55—64	1	1	558	231	—	—	11
65—74	1	2	269	114	—	—	6
75+	5	2	267	153	—	—	4
Celkem	15	8	12 428	9 073	—	50	21 103
muži	6	2	6 111	4 320	—	19	11 007
ženy	9	6	6 317	4 753	—	31	10 096

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.2 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1987 v ČR

Dokoučení

	Meningitis menin- gococci	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Meningitis bacterialis
						A	B	jiný	
Měsíc:									
leden	10	—	—	1 669	1	172	232	26	31
únor	8	—	1	1 594	—	98	157	10	19
březen	9	—	—	2 115	—	83	183	15	24
duben	7	—	—	3 215	2	97	141	9	36
květen	7	—	1	2 460	12	91	132	9	27
červen	7	—	2	3 262	24	88	163	7	32
červenec	11	—	—	710	40	83	143	20	25
srpen	5	1	—	307	63	152	145	5	17
září	4	—	—	372	26	182	167	16	27
říjen	6	—	—	320	10	175	171	17	23
listopad	4	—	—	637	—	169	142	15	16
prosinec	5	1	—	930	—	141	86	1	13
Věk:									
0	24	—	—	425	—	20	7	—	67
1—4	23	—	—	5 351	6	112	25	1	69
5—9	6	—	2	10 853	18	280	39	2	27
10—14	4	—	1		26	223	38	5	18
15—19	9	—	—	229	15	151	86	2	14
20—24	2	—	1	191	9	115	147	20	7
25—34	5	—	—	415	40	234	249	33	13
35—44	2	—	—	94	30	173	308	27	14
45—54	3	—	—	24	14	90	280	21	17
55—64	4	1	—	6	10	77	327	18	27
65—74	1	1	—	1	8	37	203	14	14
75+	—	—	—	2	2	19	153	7	3
Celkem	83	2	4	17 591	178	1 531	1 862	150	290
muži	47	—	1	8 715	96	812	936	75	162
ženy	36	2	3	8 876	82	719	926	75	128

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1987 v SSR

	Břišní tyfus	Paratyfus B	Jiné infekce způsobené salmonelami	Bacilární úplavice	Záškrt	Dávivý kašel	Spála
Měsíc:							
leden	—	—	275	192	—	10	379
únor	—	—	371	234	—	5	319
březen	—	—	518	191	—	14	330
duben	—	—	545	172	—	8	327
květen	1	—	659	195	—	9	339
červen	3	—	821	282	—	17	306
červenec	3	1	964	795	—	29	127
srpen	12	1	785	900	—	42	127
září	7	—	688	1 128	—	57	307
říjen	2	—	530	510	—	62	538
listopad	2	—	393	247	—	60	675
prosinec	1	—	249	116	—	14	485
Věk:							
0	—	—	1 332	239	—	37	25
1—4	2	—	1 678	1 269	—	76	1 993
5—9	3	1	799	1 349	—	94	1 831
10—14	6	—	458	695	—	95	317
15—19	3	—	255	232	—	10	42
20—24	4	—	280	207	—	5	11
25—34	7	—	642	411	—	7	17
35—44	3	1	474	224	—	1	13
45—54	—	—	355	131	—	1	3
55—64	1	—	237	111	—	1	4
65—74	1	—	161	60	—	—	2
75+	1	—	127	34	—	—	1
Celkem	31	2	6 798	4 962	—	327	4 259
muži	20	—	3 435	2 427	—	138	2 241
ženy	11	2	3 363	2 535	—	189	2 018

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle měsíce, věku a pohlaví v roce 1987 v SSR

	Meningitis menin- gococciis	Tetanus	Spalničky	Zarděnky	Virový zánět mozku	Virový zánět jater			Meningitis bacterialis
						A	B	jiný	
Měsíc:									
leden	2	—	—	98	—	162	105	—	21
únor	4	—	—	90	—	70	73	—	17
březen	2	—	—	107	—	105	79	—	12
duben	1	—	—	158	1	91	52	1	11
květen	1	—	—	115	2	94	79	—	17
červen	5	—	—	107	8	87	82	1	14
červenec	5	—	—	29	5	90	55	—	20
srpen	—	—	—	19	4	161	66	—	15
září	1	—	—	47	3	243	74	—	14
říjen	2	—	—	53	—	248	89	1	13
listopad	2	—	—	80	1	253	94	1	11
prosinec	1	—	—	51	—	156	67	—	10
Věk:									
0	9	—	—	127	—	10	8	—	24
1—4	4	—	—	248	—	159	55	—	41
5—9	4	—	—	441	3	405	65	1	10
10—14	2	—	—		3	320	46	1	9
15—19	1	—	—	40	1	201	53	—	4
20—24	2	—	—	37	3	167	83	—	3
25—34	1	—	—	43	3	257	147	—	18
35—44	1	—	—	15	6	108	112	—	26
45—54	1	—	—	1	2	60	124	—	10
55—64	1	—	—	—	—	45	120	2	16
65—74	—	—	—	2	2	20	66	—	11
75+	—	—	—	—	1	8	36	—	3
Celkem	26	—	—	954	24	1 760	915	4	175
muži	14	—	—	450	16	949	445	2	104
ženy	12	—	—	504	8	811	470	2	71

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.4 Evidované tuberkulózní osoby k 31. 12. podle krajů a dispenzární skupiny

Území, kra	Rok	Dispenzární skupina PI						z toho	
		celkem		z toho při zjištění				M. pozitivní	
				M. pozitivní		M. imp		12 měsíců a více	
a	b	a	b	a	b	a	b		
ČSSR	1987	4 355	27,9
	1986	5 694	36,6
ČSR	1987	2 482	24,0	1 028	9,9	499	4,8	6	0,1
	1986	3 070	29,7	1 179	11,4	506	4,9	5	0,0
SSR	1987	1 873	35,8
	1986	2 624	50,4
Hl. m. Praha	1987	323	26,8	132	10,9	50	4,1	2	0,2
Středočeský		226	20,1	95	8,4	56	5,0	—	—
Jihočeský		123	17,7	51	7,3	34	4,9	—	—
Západočeský		168	19,3	74	8,5	23	2,6	—	—
Severočeský		349	29,4	137	11,5	69	5,8	1	0,1
Východočeský		275	22,2	155	12,5	50	4,0	1	0,1
Jihomoravský		439	21,3	168	8,2	87	4,2	—	—
Severomoravský		579	29,5	216	11,0	130	6,6	2	0,1
Hl. m. SSR	1987	111	25,8
Bratislava		603	35,0
Západoslovenský		535	33,4
Středoslovenský		624	42,0

Dokončení

Území, kraj	Rok	Dispenzární skupina							
		PI-CH		MI		PII		MII	
		a	b	a	b	a	b	a	b
ČSSR	1987	50	0,3	848	5,4	15 462	99,2	2 435	15,6
	1986	69	0,4	975	6,3	17 118	110,1	3 054	19,6
ČSR	1987	27	0,3	620	6,0	9 549	92,3	1 835	17,7
	1986	45	0,4	666	6,4	12 116	117,1	2 574	24,9
SSR	1987	23	0,4	228	4,4	5 913	112,9	600	11,5
	1986	24	0,5	309	5,9	5 002	96,0	480	9,2
Hl. m. Praha	1987	3	0,2	82	6,8	1 221	101,2	271	22,5
Středočeský		9	0,8	88	7,8	801	71,1	224	19,9
Jihočeský		1	0,1	34	4,9	380	54,6	77	11,1
Západočeský		1	0,1	38	4,4	741	85,2	105	12,1
Severočeský		1	0,1	79	6,6	1 345	113,2	208	17,5
Východočeský		3	0,2	63	5,1	958	77,2	201	16,2
Jihomoravský		2	0,1	102	5,0	1 614	78,4	354	17,2
Severomoravský		7	0,4	134	6,8	2 489	126,7	395	20,1
Hl. m. SSR	1987	3	0,7	23	5,4	372	86,6	58	13,5
Bratislava		12	0,7	65	3,8	2 129	123,6	173	10,0
Západoslovenský		4	0,3	68	4,3	1 619	101,2	189	11,8
Středoslovenský		4	0,3	72	4,9	1 793	120,8	180	12,1

a = absolutní počet
b = na 100 000 obyvatel

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.5 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Území, kraj	Rok	Hlášená onemocnění				z toho nově zjištěná			
		celkem		z toho bakteriologicky ověřená		celkem		z toho bakteriologicky ověřená	
		a	b	a	b	a	b	a	b
Tbc dýchacího ústrojí									
ČSSR	1987	3 406	21,9	2 334	15,0	3 255	20,9	2 212	14,2
	1986	3 935	25,3	2 881	18,5	3 801	24,5	2 772	17,8
ČSR	1987	1 768	17,1	1 220	11,8	1 691	16,3	1 159	11,2
	1986	2 105	20,4	1 347	13,0	2 033	19,7	1 294	12,5
SSR	1987	1 638	31,4	1 114	21,3	1 564	29,9	1 053	20,2
	1986	1 830	35,2	1 534	29,5	1 768	34,0	1 478	28,5
Hl. m. Praha	1987	268	22,3	164	13,6	258	21,4	156	13,0
Středočeský		147	13,0	114	10,1	145	12,8	112	9,9
Jihočeský		85	12,2	62	8,9	81	11,6	59	8,5
Západočeský		127	14,6	87	10,0	119	13,7	80	9,2
Severočeský		237	20,0	158	13,3	230	19,4	151	12,7
Východočeský		222	17,9	195	15,7	214	17,2	189	15,2
Jihomoravský		290	14,1	187	9,1	279	13,6	177	8,6
Severomoravský		392	20,0	253	12,9	365	18,6	235	12,0
Hl. m. SSR									
Bratislava		80	18,7	48	11,2	78	18,2	47	11,0
Západoslovenský		539	31,3	343	19,9	512	29,8	321	18,7
Středoslovenský		482	30,2	354	22,2	459	28,8	336	21,1
Východoslovenský		537	36,3	369	24,9	515	34,8	349	23,6

Tbc s mimoplicní lokalizací

ČSSR	1987	620	4,0	258	1,7	605	3,9	250	1,6
	1986	640	4,1	276	1,8	628	4,0	272	1,8
ČSR	1987	428	4,1	174	1,7	420	4,1	170	1,6
	1986	448	4,3	187	1,8	439	4,2	185	1,8
SSR	1987	192	3,7	84	1,6	185	3,5	80	1,5
	1986	192	3,7	89	1,7	189	3,6	87	1,7
Hl. m. Praha	1987	55	4,6	16	1,3	54	4,5	16	1,3
Středočeský		63	5,6	24	2,1	61	5,4	23	2,0
Jihočeský		27	3,9	8	1,1	26	3,7	7	1,0
Západočeský		31	3,6	16	1,8	30	3,4	15	1,7
Severočeský		50	4,2	21	1,8	50	4,2	21	1,8
Východočeský		38	3,1	19	1,5	38	3,1	19	1,5
Jihomoravský		71	3,4	30	1,5	69	3,4	29	1,4
Severomoravský		93	4,7	40	2,0	92	4,7	40	2,0
Hl. m. SSR									
Bratislava		16	3,7	8	1,9	15	3,5	7	1,6
Západoslovenský		51	3,0	23	1,3	51	3,0	23	1,3
Středoslovenský		59	3,7	26	1,6	56	3,5	25	1,6
Východoslovenský		66	4,5	27	1,8	63	4,3	25	1,7

a = absolutní počet

b = na 100 000 obyvatel, za r. 1987 předběžné údaje

Poznámka: v SSR bakteriologicky ověřené — údaje stanovené odlišně od ČSR (r. 1987)

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.6.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou a jinou mykobakteriózou podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v ČSSR

Rok 1987

Věková skupina	Pohlaví	Diagnóza tbc								
		Celkem tbc dých. ústrojí	010.0 010.1 primární tbc	011 kromě 011.2 tbc plic	011.2 tbc plic s rozpadem	012.0 tbc pléuritís	012.1 tbc nitrohrudních uzlin	012.2 012.3 012.8 tbc bronchů, laryngu, jiné	018.0 miliární tbc plic	031.0 Mykobakteri plic
I. Tbc a jiné mykobakteriízy dýchacího ústrojí										
0-4	ž	4	2	—	—	—	2	—	—	1
	š	6	4	—	—	—	2	—	—	—
5-14	ž	19	6	1	—	3	9	—	—	—
	š	17	4	—	1	—	12	—	—	—
15-24	ž	76	1	42	21	12	—	—	—	1
	š	43	1	18	15	6	—	—	—	1
25-34	ž	222	1	89	105	22	2	1	2	7
	š	76	—	41	25	4	5	—	—	2
35-44	ž	445	—	201	215	20	7	—	2	14
	š	76	1	30	27	8	9	—	1	5
45-54	ž	456	—	224	199	21	5	3	4	21
	š	88	—	51	23	4	10	—	—	4
55-64	ž	453	—	246	175	14	10	2	6	29
	š	165	—	92	41	7	20	—	5	4
65-74	ž	296	—	163	94	14	16	—	9	10
	š	254	—	131	64	9	41	1	8	3
75 a více	ž	246	—	149	53	16	18	2	8	2
	š	464	—	268	77	12	81	4	22	3
Úhrnem	ž	2 217	10	1 115	862	122	69	8	31	85
	š	1 189	10	631	273	50	181	7	37	22

II. Mimoplicní tbc a jiné mykobakteriízy

Věková skupina	Pohlaví	Celkem mimoplic. tbc	010.8	013	014	015	016.0 016.1	016.2 016.3 016.4	017	018	031.1 031.8 031.9
			primární tbc	tbc mozkomíšních plen a CNS	tbc střev, podbránice a mezenteria	tbc kostí a kloubů	tbc močového ústroj	tbc pohlavního ústroj	tbc jiných orgánů	generalizovaná miliární tbc	Mimoplicní mykobakteriízy
0-4	ž	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	š	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
5-14	ž	10	—	—	—	1	1	—	8	—	—
	š	10	—	—	—	2	—	—	8	—	—
15-24	ž	11	—	—	—	3	1	—	4	—	—
	š	8	—	—	—	—	—	4	4	—	—
25-34	ž	17	—	—	—	1	3	3	10	—	—
	š	14	—	—	—	1	2	7	4	—	—
35-44	ž	34	—	—	3	9	10	4	8	—	—
	š	31	—	1	2	7	5	5	11	—	1
45-54	ž	32	—	—	—	15	10	1	6	—	1
	š	57	—	1	2	13	9	3	29	—	—
55-64	ž	60	—	—	1	16	22	6	15	—	—
	š	96	—	—	—	21	20	4	51	—	1
65-74	ž	30	—	1	1	10	6	3	9	—	—
	š	71	—	1	1	25	9	—	34	1	—
75 a více	ž	31	—	—	1	6	4	1	19	—	—
	š	106	—	—	3	28	1	—	73	1	—
Úhrnem	ž	226	—	1	6	61	57	18	83	—	1
	š	394	—	3	8	97	46	23	215	2	2

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.6.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou a jinou mykobakterií podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v ČR

Rok 1987

Věková skupina	Pohlaví	Celkem the dých. ústrojí	Diagnóza the							031.0 Mykobakteriíza the plic
			010.0 010.1 primární the	011 kromě 011.2 the plic	011.2 the plic s rozpadem	012.0 the pleurititis	012.1 the nitrohrudních uzlin	012.2 012.3 012.8 the bronchů, laryngem, jiné	018.0 miliární the plic	
I. The a jiné mykobakteriízy dýchacího ústrojí										
0-14	m	2	1	-	-	-	-	1	-	1
	ž	3	3	-	-	-	-	2	-	-
5-14	m	5	3	-	-	-	1	1	-	-
	ž	5	3	-	-	-	-	2	-	-
15-24	m	34	-	21	10	3	-	-	-	1
	ž	17	-	6	5	3	-	2	-	-
25-34	m	99	1	50	37	7	-	2	1	7
	ž	31	-	18	10	-	-	2	1	2
35-44	m	214	-	116	83	9	-	5	1	12
	ž	43	1	18	12	4	-	7	1	5
45-54	m	223	-	118	85	11	-	3	3	20
	ž	43	-	29	8	1	-	5	-	4
55-64	m	231	-	141	68	9	-	7	1	28
	ž	88	-	48	24	4	-	8	5	3
65-74	m	153	-	79	47	7	-	12	-	9
	ž	130	-	57	29	6	-	32	1	3
75 a více	m	148	-	87	24	14	-	16	1	2
	ž	299	-	165	47	7	-	58	3	3
Úhrnem	m	1 109	5	612	354	61	-	47	6	80
	ž	659	5	341	135	25	-	117	6	20

Věková skupina	Pohlaví	Celkem mimo-plic. the	Diagnóza the								031.1 031.8 031.9 Mimoplicní mykobakteriízy
			010.8 primární the	013 the mozkomíšních plexů a CNS	014 the stěv, podbřišnice a mezenteria	015 the kostí a kloubů	016.0 016.1 the močového ústrojí	016.2 016.3 016.4 the pohlavního ústrojí	017 the jiných orgánů	018 generalizovaná miliární the	
0-4	m	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ž	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5-14	m	7	-	-	-	-	-	1	-	5	-
	ž	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-
15-24	m	7	-	-	-	1	-	1	-	5	-
	ž	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-
25-34	m	11	-	-	-	1	-	-	3	7	-
	ž	3	-	-	-	1	-	-	1	1	-
35-44	m	29	-	-	3	9	7	7	4	6	-
	ž	18	-	-	2	5	1	1	4	9	-
45-54	m	19	-	-	-	11	5	5	-	3	-
	ž	34	-	-	-	8	6	2	2	18	-
55-64	m	39	-	-	1	13	11	4	4	10	-
	ž	66	-	-	-	16	7	4	4	39	-
65-74	m	19	-	-	1	6	2	2	2	8	-
	ž	56	-	1	1	20	4	2	-	29	-
75 a více	m	26	-	-	1	6	2	2	-	17	-
	ž	84	-	-	3	20	1	-	-	60	-
Úhrnem	m	158	-	-	6	47	29	13	63	1	1
	ž	270	-	1	6	70	19	9	164	1	2

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.6.3 Hlášená onemocnění tuberkulózou a jinou mykobakteriózou podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin v SSR

Rok 1987

Věková skupina	Pohlaví	Celkem tbc dých. ústrojí	Diagnóza tbc							
			010.0 010.1 primární tbc	011 kromě 011.2 tbc plic	011.2 tbc plic s rozpadem	012.0 tbc pleuritis	012.1 tbc nitrobrudních uzlin	012.2 012.3 012.8 tbc bronchů, laryngu, jiné	018.0 milární tbc plic	031.0 Mykobakteriíza plic
I. Tbc a jiné mykobakteriízy dýchacího ústrojí										
0-4	m	2	1	—	—	—	—	1	—	—
	ž	3	3	—	—	—	—	—	—	—
5-14	m	14	—	1	—	—	2	8	—	—
	ž	12	1	—	1	—	—	10	—	—
15-24	m	42	—	21	11	—	9	—	—	—
	ž	26	1	12	10	3	—	—	—	1
25-34	m	123	—	39	68	15	—	—	—	—
	ž	45	—	23	15	4	3	—	—	—
35-44	m	231	—	85	132	11	2	—	—	—
	ž	33	—	12	15	4	2	—	—	—
45-54	m	233	—	106	114	10	2	—	—	—
	ž	45	—	22	15	3	5	—	—	—
55-64	m	222	—	105	107	5	3	1	—	—
	ž	77	—	44	17	3	12	—	—	—
65-74	m	143	—	84	47	7	4	—	—	—
	ž	124	—	74	35	3	9	—	—	—
75 a více	m	98	—	62	29	2	2	1	—	—
	ž	165	—	103	30	5	23	1	—	—
Úhrnem	m	1 108	5	503	508	61	22	2	7	5
	ž	530	5	290	138	25	64	1	7	2

II. Mimoplicní tbc a jiné mykobakteriízy

Věková skupina	Pohlaví	Celkem mimo- plic. tbc	010.8	013	014	015	016.0 016.1	016.2 016.3 016.4	017	018	031.1 031.8 031.9
			primární tbc	tbc mozkomíšních plen a CNS	tbc stře- v, pochvě- nice a mezerteria	tbc kostí a kloubů	tbc močového ústrojí	tbc pohlavního ústrojí	tbc jiných orgánů	generalizovaná milární tbc	Mimoplicní mykobakteriízy
0-4	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-14	m	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	ž	5	—	—	—	—	2	—	—	—	—
15-24	m	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	5	—	—	—	—	2	—	—	—	—
25-34	m	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35-44	m	5	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	ž	13	—	—	—	—	4	—	—	—	—
45-54	m	13	—	1	—	—	4	—	—	—	—
	ž	23	—	—	—	—	5	—	—	—	—
55-64	m	21	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	ž	30	—	—	—	—	13	—	—	—	—
65-74	m	11	—	1	—	—	4	—	—	—	—
	ž	15	—	—	—	—	5	—	—	—	—
75 a více	m	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ž	22	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Úhrnem	m	68	—	1	—	—	14	—	—	—	—
	ž	124	—	2	—	—	27	—	—	—	—

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 Lym- phogran- nuloma venerum 2)	Syfilis		Gonor- rhea	Ulcus molle a Lym- phogran- nuloma venerum 2)
		celkem	z toho čerstvá			celkem	z toho čerstvá		
		absolutně				na 100 000 obyvatel ¹⁾			
ČSSR	1987	324	64 ³⁾	8 255	2	2,1	0,4	53,0	0,0
	1986	304	71	9 465	1	2,0	0,5	60,9	0,0
ČSR	1987	232	47	6 110	1	2,2	0,5	59,0	0,0
	1986	222	49	6 875	—	2,1	0,5	66,5	—
SSR	1987	92	17 ³⁾	2 145	1	1,8	0,3	41,1	0,0
	1986	82	22	2 590	1	1,6	0,4	49,9	0,0
Hl. m. Praha	1987	99	21	1 043	—	8,2	1,7	86,6	—
Středočeský		15	5	360	—	1,3	0,4	31,9	—
Jihočeský		5	—	306	—	0,7	—	44,0	—
Západočeský		10	—	607	—	1,1	—	69,7	—
Severočeský		27	3	994	—	2,3	0,3	83,7	—
Východočeský		7	2	490	—	0,6	0,2	39,5	—
Jihomoravský		9	1	715	—	0,4	0,0	34,7	—
Severomoravský		24	9	981	—	1,2	0,5	49,9	—
Hl. m. SSR Bratislava		22	9 ³⁾	300	—	5,1	2,1	70,2	—
Západoslovenský		20	2	462	—	1,2	0,1	26,8	—
Středoslovenský		26	5	843	—	1,6	0,3	52,8	—
Východoslovenský		12	—	430	—	0,8	—	29,1	—

*) Vč. recidiv; v územních celcích vč. cizinců a ozbrojených složek

¹⁾ Rok 1987 předběžné údaje

²⁾ V roce 1987 v ČSR 1 případ Ulcus molle (cizinec) a v SSR 1 případ Lymphogranuloma venerum (cizinec); v roce 1986 v SSR 1 případ Lymphogranuloma venerum (cizinec).

³⁾ V roce 1987 v Hl. m. SSR Bratislavě — 1 případ congenita recens manifesta zařazen mezi čerstvé zachycenou syfilis

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.8.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi v roce 1987 podle věku, pohlaví a diagnózy v ČSSR

Věková skupina	Pohlaví	Syfilis ¹⁾		Gonorrhoea			Ulcus molle	Lympho- granulo- ma venereum
		celkem	z toho čerstvá	akutní	chronická	recidivy		
Hlášená onemocnění (bez cizinců)								
0—4	m	2	—	1	1	—	—	—
	ž	1	1	3	—	—	—	—
5—14	m	—	—	5	1	—	—	—
	ž	—	—	7	6	—	—	—
15—24	m	20	13	2 543	382	26	—	—
	ž	21	9	1 319	1 159	16	—	—
25—34	m	33	19	1 080	202	13	—	—
	ž	13	1	361	304	5	—	—
35—44	m	32	10	255	41	—	—	—
	ž	5	—	100	77	—	—	—
45—54	m	15	3	36	8	1	—	—
	ž	5	—	11	11	—	—	—
55—64	m	28	2	10	2	—	—	—
	ž	29	1	6	3	—	—	—
65+	m	29	—	2	—	—	—	—
	ž	46	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	159	47	3 932	637	40	—	—
	ž	120	12	1 807	1 560	21	—	—

Hlášená onemocnění cizinců

0—4	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	19	3	121	11	1	1	—
	ž	4	—	12	11	—	—	—
25—34	m	15	1	80	9	—	—	—
	ž	1	—	5	1	—	—	—
35—44	m	4	1	4	—	—	—	—
	ž	2	—	—	—	—	—	—
45—54	m	—	—	1	—	—	—	—
	ž	—	—	—	1	—	—	—
55—64	m	—	—	1	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
65+	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	38	5	207	20	1	1	—
	ž	7	—	17	13	—	—	—

¹⁾ Včetně recidiv

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.8.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi v roce 1987 podle věku, pohlaví a diagnózy v ČSR

Věková skupina	Pohlaví	Syfilis ¹⁾		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	—	—	4	1	—	—	—
	ž	—	—	4	6	—	—	—
15—24	m	16	10	1 997	230	15	—	—
	ž	18	8	1 060	763	10	—	—
25—34	m	21	12	810	115	11	—	—
	ž	9	1	267	184	3	—	—
35—44	m	21	8	207	23	—	—	—
	ž	5	—	79	44	—	—	—
45—54	m	9	2	24	5	1	—	—
	ž	4	—	8	6	—	—	—
55—64	m	21	1	7	1	—	—	—
	ž	23	1	5	1	—	—	—
65+	m	16	—	1	—	—	—	—
	ž	35	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	105	33	3 051	375	27	—	—
	ž	94	10	1 426	1 004	13	—	—

Hlášená onemocnění cizinců

0—4	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	14	3	105	11	1	1	—
	ž	2	—	10	6	—	—	—
25—34	m	11	—	68	7	—	—	—
	ž	1	—	4	—	—	—	—
35—44	m	4	1	2	—	—	—	—
	ž	1	—	—	—	—	—	—
45—54	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
55—64	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
65+	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	29	4	175	18	1	1	—
	ž	4	—	14	6	—	—	—

¹⁾ Včetně recidiv

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.3.3 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi v roce 1967 podle věku, pohlaví a diagnózy v SSR

Věková skupina	Pohlaví	Syfilis ¹⁾		Gonorrhoea			Ulcus molle	Lymphogranuloma venereum
		celkem	z toho čerstvá	akutní	chronická	recidivy		
Hlášená onemocnění (bez cizinců)								
0—4	m	1	—	—	1	—	—	—
	ž	1	1	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	1	—	—	—	—
	ž	—	—	3	—	—	—	—
15—24	m	4	3	546	152	11	—	—
	ž	3	1	259	396	6	—	—
25—34	m	12	7	270	87	2	—	—
	ž	4	—	94	120	2	—	—
35—44	m	11	2	48	18	—	—	—
	ž	—	—	21	33	—	—	—
45—54	m	6	1	12	3	—	—	—
	ž	1	—	3	5	—	—	—
55—64	m	7	1	3	1	—	—	—
	ž	6	—	1	2	—	—	—
65+	m	13	—	1	—	—	—	—
	ž	11	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	54	14	881	262	13	—	—
	ž	26	2	381	556	8	—	—

Hlášená onemocnění cizinců

0—4	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
5—14	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
15—24	m	5	—	16	—	—	—	1
	ž	2	—	2	5	—	—	—
25—34	m	4	1	12	2	—	—	—
	ž	—	—	1	1	—	—	—
35—44	m	—	—	2	—	—	—	—
	ž	1	—	—	—	—	—	—
45—54	m	—	—	1	—	—	—	—
	ž	—	—	—	1	—	—	—
55—64	m	—	—	1	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
65+	m	—	—	—	—	—	—	—
	ž	—	—	—	—	—	—	—
Celkem	m	9	1	32	2	—	—	1
	ž	3	—	3	7	—	—	—

¹⁾ Včetně recidiv

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	1987	31 236	28 211	59 447	411,8	353,2	381,7
	1986	30 365	27 219	57 584	401,3	341,6	370,7
ČSR	1987	21 495	20 453	41 948	427,6	384,2	405,3
	1986	20 968	19 744	40 712	417,6	371,1	393,7
SSR	1987	9 741	7 758	17 499	380,6	291,2	335,0
	1986	9 397	7 475	16 872	369,2	282,4	324,9
Hl. m. Praha	1987	2 372	2 857	5 229	420,3	446,9	434,4
Středočeský		2 395	2 181	4 576	436,0	376,4	405,4
Jihočeský		1 753	1 427	3 180	513,6	402,7	457,1
Západočeský		2 013	1 795	3 808	472,5	403,6	437,3
Severočeský		2 284	2 146	4 430	392,6	354,4	373,1
Východočeský		2 526	2 258	4 784	418,2	354,1	385,3
Jihomoravský		3 990	4 073	8 063	399,4	384,5	391,8
Severomoravský		4 162	3 716	7 878	433,1	370,5	401,1
Hl. m. SSR Bratislava		840	936	1 776	413,8	416,5	415,2
Západoslovenský		3 441	2 748	6 189	408,7	312,7	359,7
Středoslovenský		3 028	2 230	5 258	385,1	275,6	329,6
Východoslovenský		2 432	1 844	4 276	334,0	245,3	289,0

¹⁾ Rok 1987 předběžné údaje

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.10.1 Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvory podle skupinné lokalizace a pohlaví (vývoj)

ČSSR

Skupinná lokalizace	Pohlaví	1970	1980	1985	1986	1987
Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	822	898	1 182	1 192	1 259
	ženy	232	242	243	258	262
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	6 471	7 144	8 256	8 174	8 245
	ženy	5 237	5 951	6 783	6 844	6 891
Dýchací a nitrohruďní orgány 160—165	muži	5 960	7 227	7 963	7 962	8 079
	ženy	682	852	1 127	1 134	1 213
Kosti, pojivové tkáně, kůže a prs 170—175	muži	3 123	4 192	4 956	5 268	5 563
	ženy	5 863	7 690	8 983	9 358	9 874
Močové a pohlavní ústrojí 179—189	muži	2 760	3 541	4 590	4 769	4 940
	ženy	4 741	5 131	5 914	6 020	6 152
Jiné a blíže neurčené lokalizace 190—199	muži	805	899	1 274	1 216	1 220
	ženy	879	960	1 318	1 380	1 370
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	1 174	1 423	1 576	1 609	1 710
	ženy	841	1 122	1 321	1 343	1 441
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	79	161	175	220
	ženy	×	400	868	882	1 008
Celkem	muži	21 115	25 403	29 952	30 365	31 236
	ženy	18 475	22 348	26 557	27 219	28 211

Na 100 000 obyvatel

Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	11,8	12,0	15,6	15,8	16,6
	ženy	3,2	3,1	3,0	3,2	3,3
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	92,7	95,7	109,4	108,0	108,7
	ženy	71,3	75,8	85,3	85,9	86,3
Dýchací a nitrohruďní orgány 160—165	muži	85,3	96,8	105,5	105,2	106,5
	ženy	9,3	10,8	14,2	14,2	15,2
Kosti, pojivové tkáně, kůže a prs 170—175	muži	44,7	56,2	65,7	69,6	73,3
	ženy	79,8	98,0	113,0	117,5	123,6
Močové a pohlavní ústrojí 179—189	muži	39,5	47,4	60,8	63,0	65,1
	ženy	64,5	65,4	74,4	75,6	77,0
Jiné a blíže neurčené lokalizace 190—199	muži	11,5	12,0	16,9	16,1	16,1
	ženy	12,0	12,2	16,6	17,3	17,2
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	16,8	19,1	20,9	21,3	22,5
	ženy	11,4	14,3	16,6	16,9	18,0
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	1,1	2,1	2,3	2,9
	ženy	×	5,1	10,9	11,1	12,6
Celkem	muži	302,4	340,4	396,9	401,3	411,8
	ženy	251,4	284,7	334,0	341,6	353,2

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.10.2 Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvarami podle skupinné lokalizace a pohlaví (vývoj)

ČSR

Skupinná lokalizace	Pohlaví	1970	1980	1985	1986	1987
Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	443	486	599	596	632
	ženy	161	187	155	172	182
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	4 797	5 393	5 762	5 658	5 657
	ženy	3 984	4 661	4 920	4 921	4 949
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	4 762	5 474	5 510	5 413	5 492
	ženy	486	659	780	815	872
Kosti, pojivové tkáně, kůže a prs 170—175	muži	2 305	3 149	3 739	3 917	4 074
	ženy	4 462	5 832	6 652	6 862	7 316
Močové a pohlavní ústrojí 179—189	muži	2 047	2 757	3 204	3 401	3 487
	ženy	3 589	3 936	4 339	4 451	4 442
Jiné a blíže neučené lokalizace 190—199	muži	613	627	783	773	802
	ženy	621	704	838	863	878
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	865	1 013	1 091	1 073	1 185
	ženy	639	831	932	950	991
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	64	118	137	166
	ženy	×	323	735	710	823
Celkem	muži	15 832	18 963	20 806	20 968	21 495
	ženy	13 942	17 133	19 351	19 744	20 453

Na 100 000 obyvatel

Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	9,3	9,7	11,9	11,9	12,6
	ženy	3,2	3,5	2,9	3,2	3,4
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	101,0	107,6	114,9	112,7	112,5
	ženy	78,8	87,7	92,5	92,5	93,0
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	100,3	109,2	109,8	107,8	109,3
	ženy	9,6	12,4	14,7	15,3	16,4
Kosti, pojivové tkáně, kůže a prs 170—175	muži	48,5	62,8	74,5	78,0	81,0
	ženy	88,3	109,7	125,0	129,0	137,4
Močové a pohlavní ústrojí 179—189	muži	43,1	55,0	63,9	67,7	69,4
	ženy	71,0	74,0	81,6	83,7	83,4
Jiné a blíže neurčené lokalizace 190—199	muži	12,9	12,5	15,6	15,4	16,0
	ženy	12,3	13,2	15,7	16,2	16,5
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	18,2	20,2	21,8	21,4	23,6
	ženy	12,6	15,6	17,5	17,9	18,6
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	1,3	2,4	2,7	3,3
	ženy	×	6,1	13,8	13,3	15,5
Celkem	muži	333,4	378,4	414,8	417,6	427,6
	ženy	275,8	322,3	363,7	371,1	384,2

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.10.3 Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvarami podle skupinné lokalizace a pohlaví (vývoj)

SSR

Skupinná lokalizace	Pohlaví	1970	1980	1985	1986	1987
Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	379	412	583	596	627
	ženy	71	55	88	86	80
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	1 674	1 751	2 494	2 516	2 588
	ženy	1 253	1 290	1 863	1 923	1 942
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	1 198	1 753	2 453	2 549	2 587
	ženy	196	193	347	319	341
Kosti, pojivové tkáně, kůže a prs 170—175	muži	818	1 043	1 217	1 351	1 489
	ženy	1 401	1 858	2 331	2 496	2 558
Močové a pohlavní ústrojí 179—189	muži	713	784	1 386	1 368	1 453
	ženy	1 152	1 195	1 575	1 569	1 710
Jiné a blíže neurčené lokalizace 190—199	muži	192	272	491	443	418
	ženy	258	256	480	517	492
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	309	410	485	536	525
	ženy	202	291	389	393	450
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	15	43	38	54
	ženy	×	77	133	172	185
Celkem	muži	5 283	6 440	9 152	9 397	9 741
	ženy	4 533	5 215	7 206	7 475	7 758

Na 100 000 obyvatel

Ret, ústní dutina a hltan 140—149	muži	17,0	16,8	23,0	23,4	24,5
	ženy	3,1	2,2	3,3	3,2	3,0
Ústrojí trávicí a pobřišnice 150—159	muži	74,9	71,4	98,5	98,8	101,1
	ženy	54,6	50,9	70,8	72,6	72,9
Dýchací a nitrohruční orgány 160—165	muži	53,6	71,5	96,9	100,1	101,1
	ženy	8,5	7,6	13,2	12,0	12,8
Kosti, pojivové tkáně, kůže a prs 170—175	muži	36,6	42,4	48,1	53,1	58,2
	ženy	61,1	73,3	88,6	94,3	96,0
Močové a pohlavní ústrojí 179—189	muži	31,9	31,9	54,7	53,7	56,8
	ženy	50,2	47,1	59,9	59,3	64,2
Jiné a blíže neurčené lokalizace 190—199	muži	8,6	11,1	19,4	17,4	16,3
	ženy	11,2	10,1	18,3	19,5	18,5
Mízní a krvetvorné tkáně 200—208	muži	13,8	16,7	19,2	21,1	20,5
	ženy	8,8	11,5	14,8	14,8	16,9
Carcinoma in situ 230—234	muži	×	0,6	1,7	1,5	2,1
	ženy	×	3,0	5,1	6,5	6,9
Celkem	muži	236,4	262,7	361,5	369,2	380,6
	ženy	197,6	205,9	274,0	282,4	291,2

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.11.1 Přehled o pořadí zemřelých, ukončených případů pracovní neschopnosti a počtu nově přiznaných invalidních důchodů podle skupin onemocnění

Skupina nemocí	Zemřelí na 100 000 obyvatel		Ukončené případy pracovní neschopnosti na 100 000 pracujících		Nově přiznané invalidní důchody na 100 000 důchodově zabezpečených			
					plné		částečné	
	Rok 1986		Rok 1987		Rok 1986			
ČSSR								
I. Infekční a parazitární nemoci	4,4	12.	1 576	10.	4	12.	3	12.
II. Novotvary	240,6	2.	679	12.	60	2.	6	9.
III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	20,6	7.	487	13.	} 14	} 8.	} 9	} 8.
IV. Nemoci krve a krevtvorných orgánů	1,5	14.	111	15.				
V. Duševní poruchy	2,0	13.	1 234	11.	48	3.	13	6.
VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	8,8	10.	3 421	6.	25	6.	31	3.
VII. Nemoci oběhové soustavy	654,7	1.	3 415	7.	110	1.	69	2.
VIII. Nemoci dýchací soustavy	87,1	3.	39 673	1.	20	7.	17	5.
IX. Nemoci trávicí soustavy	45,8	5.	7 465	4.	12	9.	11	7.
X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	25,9	6.	4 145	5.	} 8.	} 10.	} 6	} 10.
XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,2	17.	1 984	9.				
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,3	16.	2 789	8.	1	14.	2	14.
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,6	15.	11 740	3.	42	4.	71	1.
XIV. Vrozené vady	5,8	11.	32	16.	} 4	} 11.	} 4	} 11.
XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	9,7	8.	—	—				
XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	9,0	9.	475	14.	} 27	} 5.	} 26	} 4.
XVII. Poranění a otravy	78,5	4.	11 939	2.				
Neudána,	—	—	—	—	3	13.	2	13.
Celkem	1 195,6	×	91 414	×	377	×	272	×

1) Včetně dodatkové klasifikace V

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.11.2 Přehled o pořadí zemřelých, ukončených případů pracovní neschopnosti a počtu nově přiznaných invalidních důchodů podle skupin onemocnění

Skupina nemocí	Zemřelí na 100 000 obyvatel		Ukončené případy pracovní neschopnosti na 100 000 pracujících		Nově přiznané invalidní důchody na 100 000 důchodově zabezpečených			
					plné		částecné	
	Rok 1986		Rok 1987		Rok 1986			
ČSR								
I. Infekční a parazitární nemoci	4,8	12.	1 815	10.	4	11.	3	12.
II. Novotvary	269,0	2.	723	12.	58	2.	6	9.
III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	22,9	7.	487	14.	} 14	} 8.	} 9	} 8.
IV. Nemoci krve a krevtvo- rných orgánů	2,1	13.	89	15.				
V. Duševní poruchy	2,0	14.	1 141	11.	43	3.	11	6.
VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	9,7	8.	3 437	6.	22	6.	29	3.
VII. Nemoci oběhové soustavy	718,1	1.	3 408	7.	109	1.	69	1.
VIII. Nemoci dýchací soustavy	73,6	4.	41 977	1.	21	7.	17	5.
IX. Nemoci trávicí soustavy	46,3	5.	8 141	4.	10	9.	9	7.
X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	28,4	6.	4 328	5.	} 7	} 10.	} 5	} 10.
XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,2	17.	2 030	9.				
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	16.	2 767	8.	1	14.	2	14.
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,9	15.	11 648	3.	41	4.	69	2.
XIV. Vrozené vady	5,5	10.	35	16.	} 3	} 13.	} 4	} 11.
XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	8,1	9.	×	×				
XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	5,4	11.	565	13.	} 31	} 5.	} 26	} 4.
XVII. Poranění a otravy	84,7	3.	12 010	2.				
Neudána	—	—	—	—	4	12.	3	13.
Celkem	1 282,2	×	94 822 ¹⁾	×	368	×	261	×

¹⁾ Vě. 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			
					plné		částečné	
	Rok 1986	Rok 1987	Rok 1986	Rok 1987	Rok 1986			
SSR								
I. Infekční a parazitární nemoci	3,5	12.	1 047	11.	4	12.	3.	12.
II. Novotvary	184,0	2.	582	12.	64	2.	6	10.
III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	16,0	8.	487	13.	} 14	} 9.	} 11	} 8.
IV. Nemoci krve a krevetvorných orgánů	0,2	14.	160	15.				
V. Duševní poruchy	1,9	13.	1 438	10.	57	3.	17	6.
VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	7,1	10.	3 387	7.	33	5.	37	3.
VII. Nemoci oběhové soustavy	528,7	1.	3 432	6.	113	1.	70	2.
VIII. Nemoci dýchací soustavy	114,1	3.	34 563	1.	18	7.	18	5.
IX. Nemoci trávicí soustavy	44,8	5.	5 965	4.	16	8.	14	7.
X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	21,0	6.	3 737	5.	} 10	} 10.	} 8	} 9.
XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,1	15.	1 884	9.				
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	—	—	2 839	8.	1	13.	2	13.
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,0	16.	11 943	2.	43	4.	76	1.
XIV. Vrozené vady	6,6	11.	26	16.	} 5	} 11.	} 5	} 11.
XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	12,8	9.	—	—				
XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	16,3	7.	276	4.	} 19	} 6.	} 28	} 4.
XVII. Poranění a otravy	66,1	4.	11 782	3.				
Neudána	—	—	—	—	0	14.	—	—
Celkem	1 023,2	×	83 855	×	397	×	295	×

1) Vě. dodatkové klasifikace V

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.12 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v roce 1987

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				
ČSSR	89,88	17,65	4,346	321 813
ČSR	93,58	17,38	4,456	227 414
SSR	81,67	18,33	4,102	94 399
Hl. m. Praha	83,80	18,98	4,358	33 958
Středočeský	88,97	17,42	4,246	20 961
Jihočeský	95,84	15,94	4,185	12 919
Západočeský	98,92	16,45	4,458	18 813
Severočeský	101,47	16,84	4,680	28 511
Východočeský	95,07	15,89	4,140	25 123
Jihomoravský	93,07	17,02	4,340	40 198
Severomoravský	95,88	18,76	4,902	46 931
Hl. m. SSR Bratislava	79,68	17,35	3,787	12 828
Západoslovenský	80,89	17,98	3,984	25 499
Středoslovenský	83,44	19,06	4,358	31 070
Východoslovenský	81,52	18,37	4,102	25 002
Pracovníci JZD				
ČSSR	77,64	19,75	4,200	30 005
ČSR	80,62	19,12	4,224	17 989
SSR	73,22	20,76	4,166	12 016
Středočeský	79,05	19,94	4,318	2 846
Jihočeský	80,66	18,77	4,148	2 042
Západočeský	80,77	20,22	4,475	1 156
Severočeský	86,24	19,74	4,664	932
Východočeský	80,75	18,79	4,157	2 999
Jihomoravský	80,20	18,27	4,013	5 322
Severomoravský	81,16	20,11	4,472	2 693
Západoslovenský	72,31	21,19	4,199	5 064
Středoslovenský	72,90	21,45	4,284	3 479
Východoslovenský	74,81	19,56	4,009	3 472

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.12 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v roce 1987

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	88,80	17,81	4,333	351 818
ČSR	92,58	17,50	4,438	245 403
SSR	80,73	18,58	4,109	106 415
Hl. m. Praha	83,80	18,98	4,358	33 958
Středočeský	87,80	17,69	4,254	23 807
Jihočeský	93,76	16,27	4,180	14 960
Západočeský	97,87	16,63	4,459	19 969
Severočeský	100,98	16,91	4,680	29 443
Východočeský	93,55	16,16	4,141	28 122
Jihomoravský	91,46	17,18	4,299	45 520
Severomoravský	94,54	18,83	4,877	49 624
Hl. m. SSR Bratislava	79,68	17,35	3,787	12 828
Západoslovenský	79,53	18,44	4,018	30 563
Středoslovenský	82,36	19,28	4,350	34 550
Východoslovenský	80,69	18,50	4,090	28 473

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1987

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	1 576	1 815	1 047	17,4	16,2	22,0
001—009	z toho: střevní inf. nemoci	516	612	301	8,4	8,2	9,6
010—018, 137	tuberkulóza	27	17	49	136,8	159,7	119,1
070	virový (inf.) zánět jater	35	34	36	105,6	115,3	84,7
020—066, 071—136, 138, 139	ostatní infekční a parazitární nemoci	999	1 151	661	15,8	15,5	17,0
140—239	Novotvary	679	723	582	59,8	57,6	65,9
140—208	z toho: zhoubné novotvary	152	153	150	137,3	138,8	133,8
230—234	carcinoma in situ	5	4	7	77,0	74,6	79,8
123—239	novotvary neurčené povahy, morfologie	21	18	28	57,6	57,8	57,3
210—229	nezhoubné novotvary	502	548	398	36,2	34,7	40,8
240—279	Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	487	487	487	38,2	37,5	39,7
250	z toho: diabetes mellitus	248	260	223	38,6	37,3	41,9
240—246, 251—299	ostatní nemoci žláz	239	227	264	37,8	37,8	37,8
280—289	Nemoci krve a krevetvorných orgánů	111	89	160	34,2	34,3	34,2
290—319	Duševní poruchy	1 234	1 141	1 438	34,1	33,9	34,5
300	z toho: neurotické poruchy	742	718	796	21,4	20,9	22,2
303	závislost na alkoholu	147	112	225	53,1	59,6	46,1
291	alkoholické psychózy	14	5	35	41,6	49,4	39,2
304	závislost na návykových látkách	8	8	9	44,9	45,1	44,5
305	zneužívání návykových látek bez závislosti	6	6	6	28,3	25,4	33,9
290, 292—299, 301—302, 306—319	ostatní duševní poruchy	316	293	367	54,8	55,7	53,3
320—359	Nemoci nervové soustavy	950	904	1 054	28,7	28,3	29,2
326—336	z toho: nemoci centr. nervové soustavy	402	433	334	26,7	24,9	31,9
337, 357, 350—355	nemoci periferní autonom. nervové soustavy	525	451	690	29,6	31,1	27,5
356, 358—359	ostatní nemoci periferní nervové soustavy	23	20	31	41,0	42,5	38,8

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1987

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	1 519	1 564	1 418	16,0	15,7	16,9
372—375	z toho: nemoci spojivek, očních víček a slzného ústrojí	940	1 026	750	9,5	9,1	10,6
360—371, 376—379	ostatní nemoci oka a očních adnex	579	538	668	26,7	28,1	24,1
380—389	Nemoci ucha a bradav. výběžku	952	969	915	15,2	14,8	16,2
381, 382	z toho: zánět středního ucha,	460	432	523	13,7	13,5	14,0
380, 383—389	ostat. nemoci ucha a bradav. výběžku	492	537	392	16,6	15,8	19,0
390—459	Nemoci oběhové soustavy	3 415	3 408	3 432	40,3	41,7	37,2
390—398	z toho: akutní revmatická horečka a chron. revm. nemoc srdce	35	30	45	63,2	58,6	70,1
401—405	systémová arteriální hypertenze	963	856	1 202	27,2	27,7	26,3
410	akutní infarkt myokardu	110	126	72	149,9	149,5	151,1
411	jiné akutní a subakutní formy ischemické choroby srdeční	35	36	35	70,3	73,6	62,5
412	infarkt myokardu starší 8 týdnů	88	92	80	56,0	58,6	49,1
413, 414	ostatní formy ischemické choroby srdeční	519	539	473	55,0	56,6	51,0
420—429	jiné formy srdečních nemocí	159	163	149	37,0	34,4	43,2
430—438	cévní onemocnění mozku	190	179	214	69,0	74,5	58,6
440—448	nemoci tepen, tepének, vlásečnic	132	131	134	50,8	52,1	47,9
451—456	nemoci žil	1 085	1 153	934	26,8	27,0	26,2
415—417	ostatní nemoci oběhové soustavy	100	103	95	22,2	22,7	20,9
460—519	Nemoci dýchací soustavy	39 673	41 977	34 563	9,5	9,3	9,8
463	z toho: akutní zánět mandlí	7 770	8 267	6 669	8,5	8,8	7,9
460—462, 464—466	ostatní akutní infekce dýchacích cest	22 248	24 259	17 788	8,9	8,6	9,7
487	chřipka (i se zánětem plic nebo jinými projevy)	7 510	7 322	7 925	8,1	8,4	7,5
480—486	zánět plic	421	385	499	25,6	25,7	25,6
493	astma	219	222	212	33,4	30,2	40,8
490—492, 500—508	chronická bronchitida, emfyzem, pneumokoniózy	892	945	772	24,0	23,6	25,2
494—496, 510—519	ostatní nemoci dýchací soustavy	614	577	697	18,7	18,2	19,8

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1987

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	7 465	8 141	5 965	17,9	17,0	20,8
531—534	z toho: vředová choroba	941	940	941	29,5	29,7	28,9
535—537	ostatní choroby žaludku a dvanáctníku	1 032	1 108	865	11,0	10,4	12,4
540—543	appendicitis	319	323	310	27,9	28,1	27,6
558	neinfekční gastroenteritis nebo kolitis	1 686	2 010	970	6,6	6,5	6,9
574	žlučové kameny	769	801	698	30,1	28,9	33,1
575, 576	jiné nemoci žlučníku a žlu- čových cest	433	523	234	21,1	20,7	23,1
520—530, 550—557, 560—573, 577—579	ostatní nemoci trávicí soustavy	2 284	2 436	1 947	18,6	17,5	21,8
580—629	Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 145	4 328	3 737	19,8	19,3	21,0
590	z toho: infekce ledvin	599	588	624	18,6	18,5	18,8
592, 594	kameny v močovém ústrojí	408	454	308	20,9	21,1	20,4
580—589, 591—593, 595—599	ostatní nemoci močové soustavy	997	1 049	882	16,9	16,5	17,8
600—608	nemoci mužských pohlav- ních orgánů	173	170	178	27,2	28,5	24,5
614—616	zánětlivé nemoci ženských pánevních orgánů	615	591	668	22,7	22,8	22,6
626	poruchy menstruace, jiné abnormální krvácení z žen. pohlavních ústrojí	582	638	459	13,1	11,8	17,2
610—611, 617—625, 627—629	jiné nemoci ženského pohlavního ústrojí a prsů	771	839	618	24,7	23,6	28,1
630—676	Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	1 984	2 030	1 884	31,0	31,7	29,3
635	z toho: legálně indukovaný potrat	599	643	502	8,1	7,9	8,5
632, 634, 636, 637	potrat	205	197	222	19,4	19,2	19,8
640—648	komplikace týkající se hlavně těhotenství	1 082	1 086	1 073	45,3	47,6	40,2
630, 631, 638, 639, 633, 651—676	ostatní komplikace těho- tenství, porodu a šesti- nedělí	98	104	86	37,1	36,2	39,5
680—709	Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 789	2 767	2 839	16,1	16,2	16,5
680—686	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva	1 322	1 357	1 244	14,1	14,2	14,0
690—693	seborrhoický zánět kůže a ekzém	550	538	574	18,8	19,1	18,1
694—709	ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	918	872	1 020	18,0	17,7	18,6

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.13.1 Ukončené případy pracovní neschopnosti v roce 1987

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	11 740	11 648	11 943	22,2	22,6	21,6
710—719	z toho: artropatie a příbuzné nemoci	1 888	1 826	2 027	28,5	29,3	27,0
722—724	nemoci meziobratlových plotének, jiné nemoci krční krajiny a jiné NS nemoci zad	7 313	7 186	7 596	20,7	20,8	20,6
720—721	ostatní dorsopatie	451	533	271	21,9	21,9	21,6
725—729	revmatismus mimokloubní	1 840	1 857	1 801	20,6	21,2	19,2
730—739	ostatní nemoci svalové a kosterní soustavy a poji- vové tkáně	247	246	248	31,9	34,7	25,8
741—759	Vrozené vady	32	35	26	45,7	43,1	53,8
780—799	Příznaky a znaky nemocí a nedosta- tečně charakterizované stavy	475	565	276	25,4	26,0	22,8
800—999	Poranění a otravy při zaměstnání	3 106	3 291	2 696	25,0	24,9	25,2
800—829	z toho: zlomeniny	544	543	545	53,3	54,4	50,9
830—848	vymknutí, vykloubení, podvrtnutí, namožení kloubu	662	765	435	22,7	23,3	20,7
870, 904, 910—929	otevřené rány, poranění cév, povrchní poranění, zhmož- dění, tržně zhmožděná poranění	1 483	1 544	1 346	17,9	17,9	18,1
850—854	nitrolební poranění	41	42	38	29,7	29,9	29,0
940—949	popáleniny	207	234	149	16,8	16,4	18,4
860—869, 905—909, 930—939, 950—999	ostatní poranění a otravy a pozdní následky	198	205	183	13,6	12,2	17,0
800—999	Poranění a otravy mimo zaměstnání	8 833	8 719	9 086	22,6	22,9	22,1
800—829	z toho: zlomeniny	1 510	1 402	1 750	49,5	50,8	47,2
830—848	vymknutí, vykloubení, pod- vrtnutí, namožení kloubu	2 781	2 911	2 495	19,8	20,6	17,8
870—904, 910—929	otevřené rány, poranění cév, povrchní poranění, zhmožd- ní a tržně zhmožděná poranění	3 434	3 247	3 850	15,0	15,1	14,8
850—854	nitrolební poranění	181	197	145	25,7	25,6	26,0
940—949	popáleniny	454	420	530	15,5	15,2	16,1
860—869, 905—909, 930—939, 950—999	ostatní poranění a otravy a pozdní následky	443	501	316	14,4	14,5	14,2
V 01—V 82	Dodatková klasifikace V	248	222	307	18,0	19,7	15,4
	Celkem	91 414	94 822	83 855	17,4	17,1	18,1

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.13.2 Nemocnost spojená s pracovní neschopností podle jednotlivých skupin nemocí v procentech celkové pracovní neschopnosti v roce 1987

Skupina nemocí	Procento z celku					
	pro počet případů			pro počet pronesaných dnů		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Infekční a parazitární nemoci	1,72	1,91	1,25	1,73	1,81	1,52
Novotvary	0,74	0,76	0,69	2,55	2,56	2,53
Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, přeměny látkové, výživy, poruchy imunity	0,53	0,51	0,58	1,17	1,12	1,27
Nemoci krve a krvetvorných orgánů	0,12	0,09	0,19	0,24	0,19	0,36
Duševní poruchy	1,35	1,20	1,71	2,64	2,38	3,27
Nemoci nervové soustavy	1,04	0,95	1,26	1,71	1,58	2,03
Nemoci oka a očních adnex	1,66	1,65	1,69	1,53	1,51	1,58
Nemoci ucha a bradav. výběžku	1,04	1,02	1,09	0,91	0,88	0,98
Nemoci oběhové soustavy	3,74	3,59	4,09	8,65	8,74	8,42
Nemoci dýchací soustavy	43,40	44,27	41,22	23,62	24,13	22,43
Nemoci trávicí soustavy	8,17	8,59	7,11	8,41	8,51	8,18
Nemoci močové a pohlavní soustavy	4,53	4,56	4,46	5,14	5,13	5,18
Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	2,17	2,14	2,25	3,86	3,95	3,64
Nemoci kůže a podkožního vaziva	3,05	2,92	3,39	2,86	2,77	3,09
Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	12,84	12,28	14,24	16,41	16,16	17,00
Vrozené vady	0,04	0,04	0,03	0,09	0,09	0,09
Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	0,52	0,60	0,33	0,76	0,90	0,42
Poranění a otravy při zaměstnání	3,40	3,47	3,21	4,88	5,05	4,49
Poranění a otravy mimo zaměstnání	9,66	9,20	10,83	12,55	12,26	13,23
Dodatková klasifikace V	0,27	0,23	0,37	0,28	0,27	0,31
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

Slovní a číselné označení skupin diagnóz použitých pro třídění příčin invalidity*)
(podle „Podrobného seznamu nemocí a úrazů MKN — 9. revize“)

1. Tuberkulóza	010—018
2. Infekční a parazitární nemoci (kromě tbc)	001—009, 020—027, 030—041, 045—049, 050—057, 060—066, 070—079, 080—088, 090—099, 100—104, 110—118, 120—129, 130—136, 137—139
3. Zhoubné novotvary	140—149, 150—159, 160—165, 170—175, 179—189, 190—199, 200—208
4. Nezhoubné novotvary	210—229, 230—234, 235—239
5. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity, nemoci krve a krevtovorných 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

*) Viz tabulka 3.14

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.14 Rozložení nově přiznaných invalidních a částečných invalidních důchodů podle skupin příčin invalidity a pohlaví na 100 000 pracujících důchodově zabezpečených (pracovníků, družstevníků a jednotlivě hospodařících občanů) v roce 1987

Skupina příčin invalidity (stat. zn. „Podrobného seznamu nemocí a úrazů MKN“ ¹⁾ , revize ¹⁾)	ČSSR			ČSR			SSR		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
1. 010—018	5	1	3	4	1	3	6	2	4
2. 001—009, 020—139	4	3	3	4	4	4	2	2	2
3. 140—208	60	69	64	56	68	62	67	70	68
4. 210—239	3	4	4	3	4	4	4	6	5
5. 240—289	31	27	29	34	28	31	23	24	24
6. 290—319	61	61	61	56	54	55	72	78	74
7. 320—359	35	32	33	33	29	31	40	37	39
8. 360—379	15	13	14	13	11	12	19	17	18
9. 380—389	15	12	14	14	11	13	18	13	16
10. 390—398	7	7	7	6	6	6	9	9	9
11. 401—405	23	18	21	20	11	16	30	32	31
12. 410—417	133	51	95	145	50	101	109	52	83
13. 430—438	33	13	24	31	12	22	38	16	28
14. 440—448	28	4	16	27	3	15	30	5	19
15. 420—429, 451—459	11	11	11	10	10	9	15	14	14
16. 471—519	46	24	36	50	22	37	38	29	34
17. 520—579	31	15	24	27	14	21	38	18	29
18. 580—676	13	14	14	12	12	13	17	18	17
19. 680—709	4	5	4	4	5	4	3	5	4
20. 710—739	118	124	121	129	121	125	94	132	111
21. 740—799	6	11	8	5	9	7	8	15	11
22. 800—999	77	23	52	78	25	54	74	20	49
neudáno	5	3	3	7	4	5	0	0	0
Úhrnem	766	546	665	772	515	653	753	613	689

¹⁾ Slovní diagnózy viz předcházející strana

ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA
3.15.1 Zemřelí podle příčin smrti*)

Znak „Podrobného seznamu“ (9. revize MKN)	Příčina smrti	ČSSR		ČSR		SSR	
		1987	1986	1987	1986	1987	1986
001—139	I. Infekční a parazitární nemoci	560	684	397	500	163	184
010—012	z toho: tbc dýchacího ústrojí	211	255	142	152	69	103
013—018, 137	tbc jiné formy a pozdní následky tbc	53	94	46	92	7	2
033	dávivý kašel	—	—	—	—	—	—
036	meningokové nákazy	10	12	6	10	4	2
062—064	virový zánět mozku	—	2	—	1	—	1
070	virový (infekční) zánět jater	46	75	41	69	5	6
140—239	II. Novotvary	37 239	37 371	27 484	27 814	9 755	9 557
162	z toho: zhoubný novotvar průdušnice, průdušek a plic	7 872	7 920	5 749	5 891	2 123	2 029
240—279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	3 168	3 204	2 148	2 373	1 020	831
280—289	IV. Nemoci krve a krevetvorných orgánů	188	231	176	221	12	10
290—319	V. Duševní poruchy	412	312	289	211	123	101
320—389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	1 374	1 373	892	1 005	482	368
390—459	VII. Nemoci oběhové soustavy	97 901	101 705	72 012	74 252	25 889	27 453
393—398	z toho: chron. revmat. nemoc srdce	1 035	1 094	699	868	336	226
401—405	systemová arteriální hyper- tenze	1 696	1 431	485	585	1 211	846
410	akutní infarkt myokardu	21 716	22 291	17 280	17 408	4 436	4 885
411—414	ost. formy ischemické choroby srdce	20 871	24 121	15 133	17 479	5 738	6 642
420—429	jiné formy srdečních nemocí	4 990	4 253	2 998	2 102	1 992	2 151
430—438	cévní onemocnění mozku	29 505	31 458	24 202	25 377	5 303	6 081
460—519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	10 905	13 530	5 869	7 607	5 036	5 923
487	z toho: chřipka i se zánětem plic nebo jinými projevy	136	449	76	351	60	98
480—486	zánět plic	4 884	6 448	2 224	2 719	2 660	3 729
520—579	IX. Nemoci trávicí soustavy	7 160	7 114	4 615	4 790	2 545	2 324
580—629	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 079	4 028	2 798	2 935	1 281	1 093
630—676	XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	16	24	11	20	5	4
680—709	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	49	40	49	40	—	—
710—739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	71	100	68	98	3	2
740—759	XIV. Vrozené vady	890	908	510	567	380	341
760—779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	1 402	1 502	796	837	606	665
780—799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostateč- ně charakterizované stavy	1 702	1 401	606	555	1 096	846
E 800—E 999	XVII. Poranění a otravy	11 926	12 194	8 479	8 763	3 447	3 431
E 950—E 959	z toho: sebevraždy a sebepoškození	2 762	2 972	1 933	2 166	829	806
001—999	Úhrnem	179 042	185 721	127 199	132 588	51 843	53 183

*) Předběžná data r. 1987

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	
		1987	1986	1987	1986	1987	1986
001—139	I. Infekční a parazitární nemoci	3,6	4,4	3,8	4,8	3,1	3,5
010—012	z toho: tbc dýchacího ústrojí	1,4	1,6	1,4	1,5	1,3	2,0
013—018, 137	tbc jiné formy a pozdní následky tbc	0,3	0,6	0,4	0,9	0,1	0,0
033	dávivý kašel	—	—	—	—	—	—
036	meningokové nákazy	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
062—064	virový zánět mozku	—	0,0	—	0,0	—	0,0
070	virový (infekční) zánět jater	0,3	0,5	0,4	0,7	0,1	0,1
140—239	II. Novotvary	239,1	240,6	265,5	269,0	186,8	184,0
162	z toho: zhoubný novotvar průdušnice, průdušek a plic	50,5	51,0	55,5	57,0	40,6	39,1
240—279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	20,3	20,6	20,8	22,9	19,5	16,0
280—289	IV. Nemoci krve a krvetvorných orgánů	1,2	1,5	1,7	2,1	0,2	0,2
290—319	V. Duševní poruchy	2,6	2,0	2,8	2,0	2,4	1,9
320—389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	8,8	8,8	8,6	9,7	9,2	7,1
390—459	VII. Nemoci oběhové soustavy	628,7	654,7	695,8	718,1	495,7	528,7
393—398	z toho: chron. revmat. nemoci srdce	6,6	7,0	6,8	8,4	6,4	4,4
401—405	systémová arteriální hypertenze	10,9	9,2	4,7	5,7	23,2	16,3
410	akutní infarkt myokardu	139,4	143,5	167,0	168,3	84,9	94,0
411—414	ost. formy ischemické choroby srdce	134,0	155,3	146,2	169,0	109,9	127,9
420—429	jiné formy srdečních nemocí	32,0	27,4	29,0	20,3	38,1	41,4
430—438	cévní onemocnění mozku	189,5	202,5	233,8	245,4	101,5	117,1
460—519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	70,0	87,1	56,7	73,6	96,4	114,1
487	z toho: chřipka i se zánětem plic nebo jinými projevy	0,9	2,9	0,7	3,4	1,1	1,9
480—486	zánět plic	31,4	41,5	21,5	26,3	50,9	71,8
520—579	IX. Nemoci trávicí soustavy	46,0	45,8	44,6	46,3	48,7	44,8
580—629	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	26,2	25,9	27,0	28,4	24,5	21,0
630—676	XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
680—709	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,3	0,3	0,5	0,4	—	—
710—739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,5	0,6	0,7	0,9	0,1	0,0
740—759	XIV. Vrozené vady	5,7	5,8	4,9	5,5	7,3	6,6
760—779	XV. Některá onemocnění vzniklá v peri- natálním období	9,0	9,7	7,7	8,1	11,6	12,8
780—799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedosta- tečné charakterizované stavy	10,9	9,0	5,9	5,4	21,0	16,3
E 800—E 999	XVII. Poranění a otravy	76,6	78,5	81,9	84,7	66,0	66,1
E 950—E 959	z toho: sebevraždy a sebepoškození	17,7	19,1	18,7	20,9	15,9	15,5
001—999	Úhrnem	1 149,7	1 195,6	1 229,0	1 282,2	992,6	1 023,2

*) Předběžná data r. 1987

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.16 Úmrtnost podle příčin smrti podle krajů*)
(počet zemřelých na 100 000 obyvatel)

Území, kraj	Rok ²⁾	Celkem	I. Infekční a parazitární nemoci	z toho TBC všech forem 010-018 137	II. Novotvary	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	VII. Nemoci oběhové soustavy	z toho nemoci srdce a hypertenze 393-414 420-429	VIII. Nemoci dýchací soustavy
ČSSR	1987	1 149,7	3,6	1,7	239,1	20,3	8,8	628,8	323,0	70,0
	1986	1 195,6	4,4	1,9	240,6	20,6	8,8	654,7	342,4	87,1
ČSR	1987	1 229,0	3,8	1,8	265,5	20,8	8,6	695,8	353,6	56,7
	1986	1 282,2	4,8	1,9	269,0	22,9	9,7	718,1	371,8	73,6
SSR	1987	992,6	3,1	1,5	186,8	19,5	9,2	495,7	262,6	96,4
	1986	1 023,2	3,5	2,0	184,0	16,0	7,1	528,7	284,0	114,1
Hl. m. Praha	1987	1 369,7	5,2	2,2	329,1	20,9	7,8	760,6	357,3	45,1
Středočeský		1 399,0	2,9	1,3	295,6	23,2	9,3	843,9	420,6	40,7
Jihočeský		1 261,0	3,5	1,6	292,5	17,0	8,0	717,7	360,9	54,0
Západočeský		1 206,3	3,0	1,0	266,6	28,6	9,1	646,6	289,3	63,2
Severočeský		1 151,6	4,2	1,5	253,3	20,9	8,3	636,0	307,5	47,8
Východočeský		1 283,7	2,8	2,1	265,3	22,5	7,7	731,4	362,8	73,7
Jihomoravský		1 196,8	3,6	0,9	238,4	17,5	8,7	719,0	374,6	48,2
Severomoravský		1 089,5	4,7	3,2	235,2	19,3	9,4	574,2	338,7	74,6
Hl. m. SSR										
Bratislava		840,6	1,9	1,2	195,3	21,3	7,0	403,2	249,8	55,9
Západoslovenský		1 104,1	2,3	1,6	217,2	34,9	9,2	508,3	229,5	119,5
Středoslovenský		971,7	3,6	1,4	173,6	8,3	11,1	530,0	288,9	73,2
Východoslovenský		929,5	3,9	1,4	163,1	13,3	7,8	470,8	276,3	106,3

Dokončení

Území, kraj	Rok ²⁾	z toho zánět plic 480-486	IX. Nemoci trávicí soustavy	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	XIV. Vrozené vady	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	XVI. Příznaky nemoci a nedostatečně charakter. stavy	(IV. V. XI. XII. XIII.) Ostatní nemoci	XVII. Poranění a otravy	z toho sebevraždy a sebepokolení E 950 - E 959
ČSSR	1987	31,4	46,0	26,2	5,7	9,0	10,9	4,7	76,6	17,7
	1986	41,5	45,8	25,9	5,8	9,7	9,0	4,6	78,5	19,1
ČSR	1987	21,5	44,6	27,0	4,9	7,7	5,9	5,7	81,9	18,7
	1986	26,3	46,3	28,4	5,5	8,1	5,4	5,7	84,7	20,9
SSR	1987	50,9	48,7	24,5	7,3	11,6	21,0	2,7	66,0	15,9
	1986	71,8	44,8	21,0	6,6	12,8	16,3	2,3	66,1	15,5
Hl. m. Praha	1987	16,1	56,9	26,1	4,6	6,8	7,8	8,6	90,2	18,2
Středočeský		18,8	45,6	30,5	4,3	8,3	8,4	4,0	82,3	18,5
Jihočeský		18,4	32,9	28,3	3,9	11,9	5,0	3,0	83,2	16,4
Západočeský		29,3	44,0	27,2	4,6	8,3	4,9	4,7	95,5	23,1
Severočeský		11,7	45,9	22,8	4,8	10,4	7,5	4,5	85,2	24,2
Východočeský		31,2	40,1	26,9	5,7	5,1	9,2	6,1	87,2	18,6
Jihomoravský		17,3	44,2	29,5	4,4	5,5	3,7	3,7	70,2	15,9
Severomoravský		28,1	43,3	25,1	6,2	8,5	3,0	9,0	77,1	17,5
Hl. m. SSR										
Bratislava		32,3	41,4	19,2	6,5	12,4	17,5	0,9	58,0	14,5
Západoslovenský		52,7	61,7	29,5	6,6	10,6	24,5	5,5	74,3	18,5
Středoslovenský		47,9	42,5	21,7	7,5	12,0	23,0	0,9	64,3	16,7
Východoslovenský		57,6	42,5	23,4	8,0	12,2	15,7	2,0	60,5	12,3

*) 9. revize MKN

2) Předběžné údaje za rok 1987

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.1.7.1 Zemřelí do 1 roku věku podle příčin smrti*)

Znak „Podrobného seznamu“ (9. revize MKN)	Příčina smrti	ČSSR		ČSR		SSR	
		1987 ¹⁾	1986	1987 ¹⁾	1986	1987 ¹⁾	1986
001—139	I. Infekční a parazitární nemoci	33	27	15	14	18	13
460—519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	188	271	76	88	112	183
480—486	z toho: zánět plic, bronchopneumonie	161	230	54	54	107	176
520—579	IX. Nemoci trávicí soustavy	36	40	25	22	11	18
740—759	XIV. Vrozené vady	728	749	413	451	315	298
740	z toho: anencefalus a podobné vady	20	17	10	7	10	10
741	spina bifida	32	51	14	34	18	17
742	jiné vrozené vady nervové soustavy	62	81	34	48	28	33
745—747	vrozené vady oběhové soustavy	340	319	173	174	167	145
748	vrozené vady dýchací soustavy	16	10	7	6	9	4
750	jiné v. v. horní části trávicího ústrojí	27	26	19	13	8	13
760—779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	1 400	1 499	796	837	604	662
762	z toho: postižení plodu nebo novorozence komplikací lůžka, pupečníku nebo blan	24	30	20	27	4	3
764	nízká váha nebo podvýživa plodu	20	18	4	12	16	6
765	stavy související se zkrácenou délkou těhotenství nebo nízkou porodní vahou	618	664	321	317	297	347
763, 767	poranění za porodu a postižení jinou komplikací porodu	18	18	11	15	7	3
768—770	nitroděložní hypoxie, porodní asfyxie, syndrom respirační tísně a jiná respirační onemocnění	556	595	318	336	241	259
772	krvácení plodu nebo novorozence	109	101	85	76	24	25
776	hematologická onemocnění plodu nebo novorozence	5	6	2	3	3	3
800—999	XVII. Poranění a otravy	142	153	103	95	39	58
E 911	z toho: zadušení způsobené vdechnutím nebo polknutím potravy	94	93	71	62	23	31
	Ostatní (II., III., IV., V., VI., VII., X., XI., XII., XIII., XVI.)	279	210	159	133	120	77
001—999	Úhrnem	2 806	2 949	1 587	1 640	1 219	1 309

*) Včetně dětí s porodní hmotností do 1 000 g

¹⁾ Předběžné údaje rok 1987

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.17.2 Úmrtnost 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	
		1987 ¹⁾	1986	1987 ¹⁾	1986	1987 ¹⁾	1986
001—139	I. Infekční a parazitární nemoci	0,15	0,12	0,11	0,10	0,22	0,15
460—519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	0,88	1,23	0,58	0,66	1,34	2,10
480—486	z toho: zánět plic, broncho- pneumonie	0,75	1,04	0,41	0,40	1,28	2,02
520—579	IX. Nemoci trávicí soustavy	0,17	0,18	0,19	0,16	0,13	0,21
740—759	XIV. Vrozené vady	3,39	3,40	3,15	3,38	3,77	3,42
740	z toho: anencefalus a podobné vady	0,09	0,08	0,08	0,05	0,12	0,11
741	spina bifida	0,15	0,23	0,11	0,25	0,22	0,20
742	jiné vrozené vady nervové soustavy	0,29	0,37	0,26	0,36	0,34	0,38
745—747	vrozené vady oběhové soustavy	1,59	1,45	1,32	1,30	2,00	1,66
748	vrozené vady dýchací soustavy	0,07	0,05	0,05	0,04	0,10	0,05
750	jiné v. v. horní části trávicího ústrojí	0,13	0,12	0,15	0,10	0,10	0,15
760—779	XV. Některá onemocnění vzniklá v pe- rinatálním období	6,53	6,80	6,08	6,28	7,23	7,60
762	z toho: postižení plodu nebo no- vorozence komplikací lůžka, pupečníku nebo blan	0,11	0,14	0,15	0,20	0,05	0,03
764	nízká váha nebo podvý- živa plodu	0,09	0,08	0,03	0,09	0,19	0,07
765	stavy souvisící se zkrá- cenou délkou těhoten- ství nebo nízkou porodní vahou	2,88	3,01	2,45	2,38	3,56	3,98
763, 767	poranění za porodu a pos- tižení jinou komplikací porodu	0,08	0,08	0,08	0,11	0,08	0,03
768—770	nitroděložní hypoxie, po- rodni asfyxie, syndrom respirační tísně a jiná respirační onemocnění	2,59	2,70	2,43	2,52	2,89	2,97
772	krvácení plodu nebo novo- rozence	0,51	0,46	0,65	0,57	0,29	0,29
776	hematologická onemocně- ní plodu nebo novoro- zence	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03
800—999	XVII. Poranění a otravy	0,66	0,69	0,79	0,71	0,47	0,67
E 911	z toho: zadušení způsobené vdech- nutím nebo polknutím potravy	0,44	0,42	0,54	0,46	0,28	0,36
	Ostatní (II., III., IV., V., VI., VII., X., XI., XII., XIII., XVI.)	1,30	0,95	1,21	1,00	1,44	0,88
001—999	Úhrnem	13,08	13,37	12,12	12,30	14,59	15,02

*) Včetně dětí s porodní hmotností do 1 000 g

¹⁾ Předběžné údaje rok 1987

3. ZDRAVOTNÍ STAV OBYVATELSTVA

3.18 Úmrtnost do 1 roku věku podle příčin smrti podle krajů*) (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených)

Území, kraj	Rok	Celkem ¹⁾	I. Infekční a parazitární nemoci	VIII. Nemoci dýchací soustavy	z toho zánět plic, broncho-pneumonie 480-486	IX. Nemoci trávicí soustavy	XIV. Vroze- né vady	ze XIV. třídy					
								740 anen- cefalus a pod. vady	741 roz- štěp páteře	742 jiné vroze- né vady nervo- vé sou- stavy	745-747 srdce a obě- hové sou- stavy	748 dýcha- sí sou- stavy	750 horní části trávicí sou- stavy ²⁾
ČSSR	1987	13,08	0,15	0,88	0,75	0,17	3,39	0,09	0,15	0,29	1,58	0,07	0,13
	1986	13,37	0,12	1,23	1,04	0,18	3,40	0,08	0,23	0,37	1,45	0,05	0,12
ČSR	1987	12,12	0,11	0,58	0,41	0,19	3,15	0,08	0,11	0,26	1,32	0,05	0,15
	1986	12,30	0,10	0,66	0,40	0,16	3,38	0,05	0,25	0,36	1,30	0,04	0,10
SSR	1987	14,59	0,22	1,34	1,28	0,13	3,77	0,12	0,22	0,34	2,00	0,11	0,10
	1986	15,02	0,15	2,10	2,02	0,21	3,42	0,11	0,20	0,38	1,66	0,05	0,15
Hl. m. Praha	1987	12,12	0,08	0,54	0,38	0,08	3,30	—	0,23	0,23	1,07	0,08	0,15
Středočeský		12,57	0,15	0,60	0,45	—	2,54	0,07	0,07	0,07	1,05	—	0,22
Jihočeský		14,94	—	0,78	0,56	0,11	2,56	—	0,22	0,11	1,45	0,11	—
Západočeský		12,40	—	0,18	—	0,09	3,17	0,27	0,09	0,09	1,18	—	0,36
Severočeský		14,73	0,13	0,63	0,13	0,44	2,90	0,06	0,13	0,31	1,26	—	0,06
Východočeský		9,40	—	0,13	0,06	0,06	3,53	0,19	—	0,19	1,45	0,13	—
Jihomoravský		9,73	0,31	0,58	0,50	0,27	2,81	—	—	0,46	1,27	0,12	0,08
Severomoravský		13,20	0,07	0,93	0,82	0,26	3,84	0,07	0,19	0,30	1,60	—	0,26
Hl. m. SSR													
Bratislava		17,30	—	0,36	0,18	—	4,64	0,36	—	0,71	2,32	—	0,36
Západoslovenský		12,50	0,04	0,28	0,28	—	3,67	0,08	0,20	0,20	2,16	0,04	0,16
Středoslovenský		14,77	0,27	0,88	0,85	0,15	3,96	0,08	0,23	0,42	1,65	0,12	0,04
Východoslovenský		15,81	0,37	2,98	2,86	0,26	3,50	0,15	0,26	0,30	2,12	0,19	0,04

Dokončení

Území, kraj	Rok	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatál. období	z toho						XVII. Poranění a otravy	z toho E 911	Ostatní	
			762	764	765	763 a 767	768 -770	772				776
ČSSR	1987	6,53	0,11	0,09	2,88	0,08	2,61	0,51	0,02	0,66	0,44	1,30
	1986	6,80	0,14	0,08	3,01	0,08	2,70	0,46	0,03	0,69	0,42	0,95
ČSR	1987	6,08	0,15	0,03	2,45	0,08	2,43	0,65	0,02	0,79	0,54	1,21
	1986	6,28	0,20	0,09	2,38	0,11	2,52	0,57	0,02	0,71	0,46	1,00
SSR	1987	7,23	0,05	0,19	3,56	0,08	2,89	0,29	0,04	0,47	0,28	1,44
	1986	7,60	0,03	0,07	3,98	0,03	2,97	0,29	0,03	0,67	0,36	0,88
Hl. m. Praha	1987	6,29	0,38	—	2,46	0,15	1,92	1,38	—	0,77	0,38	1,07
Středočeský		7,03	0,07	—	2,92	—	2,77	0,75	—	0,75	0,52	1,50
Jihočeský		9,26	0,22	—	5,13	0,22	2,56	0,78	0,11	0,89	0,22	1,34
Západočeský		6,52	0,09	0,09	2,17	0,09	3,44	0,36	—	1,27	1,18	1,18
Severočeský		7,74	—	0,06	3,90	—	1,89	1,64	—	1,45	1,01	1,45
Východočeský		3,97	—	—	0,69	0,13	2,84	0,19	—	0,69	0,50	1,01
Jihomoravský		4,34	0,04	0,08	2,69	—	1,15	0,23	0,04	0,54	0,42	0,88
Severomoravský		6,19	0,37	—	1,38	0,15	3,36	0,41	—	0,48	0,34	1,41
Hl. m. SSR												
Bratislava		9,45	—	0,89	4,81	—	3,21	0,18	—	1,07	0,36	1,78
Západoslovenský		7,27	0,04	0,08	3,99	0,24	2,48	0,32	0,04	0,44	0,32	0,80
Středoslovenský		7,31	0,12	0,15	4,31	0,04	2,27	0,12	0,08	0,46	0,35	1,73
Východoslovenský		6,66	—	0,19	2,16	—	3,79	0,45	—	0,37	0,15	1,67

*) 9. revize MKN; včetně dětí s porodní hmotností do 1 000 g

1) Předběžné údaje rok 1987

2) Mimo rozštěp patra a rozštěp rtu

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	
		1987	1986	1987	1986	1987	1986
Resort zdravotnictví							
Nemocnice a porodnice		232	232	123 578 ¹⁾	122 842 ¹⁾	11 719,71 ²⁾	11 592,20 ²⁾
Odborné léčebné ústavy		218	215	36 752	35 992	1 175,82	1 143,62
Lézeňské léčebny		132	132	34 352	34 362	797,73 ³⁾	809,98 ³⁾
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo spravované		34	32	1 892	1 988	926,70	941,91
Kojenecké ústavy a dětské domovy							
Jesle		72	72	4 400	4 435	104,29	102,85
Dětské stacionáře		2 081	2 111	87 586	89 241	×	×
		8	5	281	191	1,01	1,01
Zařízení ambulanti léčebně preventivní péče							
	územní závodní	5 219	5 242	×	×	23 294,16	23 027,05
		2 635	2 611	×	×	6 111,30	5 983,01
Specializační průprava v oboru všeobecného lékařství		×	×	×	×	512,79	559,69
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky z toho: transfúzní oddělení		×	×	1 532 ⁴⁾	1 508 ⁴⁾	3 040,83	2 978,81
		112	113	25	25	312,25 ⁵⁾	303,47 ⁵⁾
Stanice záchranné služby (v SSR RZP)		46	43	8 ⁶⁾	8 ⁶⁾	107,63	104,05
Zařízení hygienické služby							
	krajské hygienické stanice	12	12	×	×	386,15	389,59
	okresní hygienické stanice	123 ¹⁰⁾	123 ¹⁰⁾	×	×	961,23	960,68
	ostatní	1	1	×	×	14,83	13,10
Oddělení zdravotní výchovy		131	129	×	×	88,76	80,95
Školení zdravotnických pracovníků							
	Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	2	2	×	×	354,77	358,27
	Institut pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	2	2	×	×	16,28	17,95
	Střední zdravotnické školy	77	78	29 668 ⁷⁾	28 774 ⁷⁾	×	×
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	483,45	464,14
Celkem		×	×	196 574 ⁸⁾	195 184 ⁸⁾	50 097,44	49 529,86 ⁸⁾
Železniční zdravotnictví							
Nemocnice ⁹⁾		6	6	314	314	30,93	28,17
Zařízení ambulanti léčebně preventivní péče závodní		246	244	×	×	638,57	646,49
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a závodní polikliniky		×	×	×	×	34,99	36,78
Hygienická služba		5	5	×	×	32,53	32,61
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	10,76	10,63
Ústřední ústav železničního zdravotnictví		1	1	×	×	7,02	5,47
Celkem		×	×	314	314	754,80	760,15
Úhrnem:		×	×	196 888 ⁸⁾	195 498 ⁸⁾	50 852,24	50 290,01 ⁸⁾

¹⁾ Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách a stanic záchranné služby

²⁾ Včetně 5,67 lékařských míst výzkumu FN v Brně (v r. 1986 lékařských míst 5,08)

³⁾ Lůžka jsou též započítána v nemocnicích

⁴⁾ Včetně stanic dárců krve a krevních skladů

⁵⁾ Počet žáků zapsaných v denním studiu ve školním roce 1987/88 resp. 1986/87

⁶⁾ Lůžka bez míst v kojeneckých ústavech, dětských domovech, jeslích a dětských stacionářích

⁷⁾ Včetně klinické základny ÚÚŽZ

⁸⁾ Včetně 1,00 lékařského místa automatizovaného systému řízení v SSR v roce 1986

⁹⁾ Včetně Ústavu lékařské kosmetiky SSR 12,46 lékařských míst (12,03 lékařských míst v r. 1986)

¹⁰⁾ Včetně 1 zařízení Stavebních závodů (Hl. m. Praha)

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	
		1987	1986	1987	1986	1987	1986
Resort zdravotnictví							
Nemocnice a porodnice		155	155	84 767 ¹⁾	84 444 ¹⁾	7 459,71 ²⁾	7 343,19 ²⁾
Odborné léčebné ústavy		165	164	28 433	27 968	788,08	764,81
Lézešské léčebny		89	89	23 325	23 327	509,29	525,21
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo spravované		21	19	1 466	1 562	641,72	654,13
Kojenecké ústavy a dětské domovy							
Jesle		49	49	2 816	2 851	66,69	66,24
Dětské stacionáře		1 405	1 416	58 627	59 451	×	×
		8	5	281	191	1,01	1,01
Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče							
	územní závodní	3 813	3 825	×	×	15 827,82	15 659,47
		1 772	1 762	×	×	4 048,25	3 976,59
Specializační příprava v oboru všeobecného lékařství		×	×	×	×	355,39	381,19
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky z toho: transfúzní oddělení		×	×	884 ³⁾	860 ³⁾	1 981,74	1 965,76
		67	67	×	×	168,43 ⁴⁾	169,77 ⁴⁾
Stanice záchranné služby		10	10	8 ⁵⁾	8 ⁵⁾	43,88	44,30
Zařízení hygienické služby							
	krajské hygienické stanice	8	8	×	×	270,50	270,04
	okresní hygienické stanice	86 ⁶⁾	86 ⁶⁾	×	×	639,95	646,77
	ostatní	1	1	×	×	14,83	13,10
Oddělení zdravotní výchovy		89	87	×	×	56,87	49,19
Školení zdravotnických pracovníků							
	Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	1	1	×	×	219,00	227,00
	Institut pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	1	1	×	×	12,50	14,60
	Střední zdravotnické školy	54	55	19 946 ⁷⁾	19 207 ⁷⁾	×	×
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	356,31	339,35
Celkem		×	×	137 991 ⁸⁾	137 301 ⁸⁾	33 293,54	32 941,95
Železniční zdravotnictví							
Nemocnice ⁹⁾		5	5	214	214	17,63	16,63
Zařízení ambulantní léčebně prevent. péče závodní		171	169	×	×	443,98	452,69
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a závodní polikliniky		×	×	×	×	26,19	26,12
Hygienická služba		4	4	×	×	25,41	26,44
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	8,76	8,63
Ústřední ústav železničního zdravotnictví		1	1	×	×	7,02	5,47
Celkem		×	×	214	214	528,99	535,98
Úhrnem		×	×	138 205 ⁸⁾	137 515 ⁸⁾	33 822,53	33 477,93

1) Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách a stanic záchranné služby

2) Včetně 5,67 lékařských míst výzkumu FN v Brně (v r. 1986 lékařských míst 5,08)

3) Lůžka jsou též započítána v nemocnicích

4) Včetně stanic dárců krve a krevních skladů

5) Počet žáků zapsaných v denním studiu ve školním roce 1987/88 resp. 1986/87

6) Lůžka bez míst v kojeneckých ústavech, dětských domovech, jeslích a dětských stacionářích

7) Včetně klinické základny ÚÚZZ

8) Včetně 1 zařízení Stavebních závodů (Hl. m. Praha)

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	
		1987	1986	1987	1986	1987	1986
Resort zdravotnictví							
Nemocnice a porodnice		77	77	38 811 ¹⁾	38 398 ¹⁾	4 260,00	4 249,01
Odborné léčebné ústavy		53	51	8 319	8 024	387,74	378,81
Lézebné léčebny		43	43	11 027	11 035	288,44 ²⁾	284,77 ²⁾
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo spravované		13	13	426	426	284,98	287,78
Kojenecké ústavy a dětské domovy							
Jesle		23	23	1 584	1 584	37,60	36,61
Dětské stacionáře		676	695	28 959	29 790	×	×
		—	—	—	—	—	—
Zařízení ambulantní léčebné preventivní péče							
	územní	1 406	1 417	×	×	7 466,34	7 367,58
	závodní	863	849	×	×	2 063,05	2 006,42
Specializační průprava v oboru všeobecného lékařství		×	×	×	×	157,40	178,50
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnic s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky z toho: transfúzní oddělení		×	×	648 ³⁾	648 ³⁾	1 059,09	1 013,05
		45	46	25	25	143,82 ³⁾	133,70 ³⁾
Stance záchranné služby (v SSR RZP)		36	33	×	×	63,75	59,75
Zařízení hygienické služby							
	krajské hygienické stanice	4	4	×	×	115,65	119,55
	okresní hygienické stanice	37	37	×	×	321,28	313,91
	ostatní	—	—	×	×	—	—
Oddělení zdravotní výchovy		42	42	×	×	31,89	31,76
Školení zdravotnických pracovníků							
	Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	1	1	×	×	135,77	131,27
	Institut pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	1	1	×	×	3,78	3,35
	Střední zdravotnické školy	23	23	9 722 ⁴⁾	9 567 ⁴⁾	×	×
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	127,14	124,79
Celkem		×	×	58 583 ⁵⁾	57 883 ⁵⁾	16 803,90	16 587,91 ⁶⁾
Železniční zdravotnictví							
Nemocnice		1	1	100	100	13,30	11,54
Zařízení ambulantní léčebné preventivní péče závodní		75	75	×	×	194,59	193,80
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnic s poliklinikou a závodní polikliniky		×	×	×	×	8,80	10,66
Hygienická služba		1	1	×	×	7,12	6,17
Společný řídicí aparát		×	×	×	×	2,00	2,00
Celkem		×	×	100	100	225,81	224,17
Úhrnem		×	×	58 683 ⁵⁾	57 983 ⁵⁾	17 029,71	16 812,08 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 1987/88 resp. 1986/87

5) Lůžka bez míst v kojeneckých ústavech, dětských domovech a jeslích

6) Včetně 1,00 lékařská místa automatizovaného systému řízení v r. 1986

7) Včetně Ústavu lékařské kosmetiky 12,46 lékařských míst (12,03 v roce 1986)

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví (k 31. 12. 1987)

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Nemocnice			
ústavy	230	155	75
lůžka ¹⁾	123 538	84 767	38 771
lékařská místa ²⁾	11 718,01	7 459,71	4 258,30
lůžka na 1 lékařské místo	10,5	11,4	9,1
počet hospitalizovaných	2 688 122	1 857 444	830 678
ošetřovací dny	35 540 041	24 493 938	11 046 103
průměrná ošetřovací doba ve dnech	13,2	13,2	13,3
Porodnice			
ústavy	2	—	2
lůžka	40	—	40
lékařská místa	1,70	—	1,70
lůžka na 1 lékařské místo	23,5	—	23,5
počet hospitalizovaných	1 076	—	1 076
ošetřovací dny	12 323	—	12 323
Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí			
ústavy	21	13	8
lůžka	4 609	1 864	2 745
lékařská místa	200,56	65,96	134,60
lůžka na 1 lékařské místo	23,0	28,3	20,4
přijetí pacienti	28 992	10 247	18 745
ošetřovací dny	1 444 286	516 507	927 779
Psychiatrické léčebny			
ústavy	31	20	11
lůžka	16 934	13 642	3 292
lékařská místa ⁴⁾	484,83	369,49	115,34
lůžka na 1 lékařské místo	34,9	36,9	28,5
přijetí pacienti	48 989	36 063	12 926
ošetřovací dny	5 306 698	5 268 382	1 038 316
Léčebny pro dlouhodobě nemocné³⁾			
ústavy	90	85	5
lůžka	8 563	8 162	401
lékařská místa	247,33	231,51	15,82
lůžka na 1 lékařské místo	34,6	35,3	25,3
přijetí pacienti	32 893	30 525	2 368
ošetřovací dny	2 625 290	2 501 236	124 054
Radioterapeutické ústavy			
ústavy	3	1	2
lůžka	363	103	260
lékařská místa	106,75	25,80	80,95
lůžka na 1 lékařské místo	3,4	4,0	3,2
přijetí pacienti	6 022	1 603	4 419
ošetřovací dny	114 415	35 070	79 345
Rehabilitační ústavy			
ústavy	5	4	1
lůžka	871	661	210
lékařská místa	35,90	24,52	11,38
lůžka na 1 lékařské místo	24,3	26,9	18,4
přijetí pacienti	4 154	4 070	84
ošetřovací dny	234 901	229 656	5 245

¹⁾ Vě. lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách

²⁾ Vě. 3,67 lékařských míst výzkumu FN Brno

³⁾ Vě. 176 lůžek a 7,52 lékařských míst, která jsou v léčebně TRN ve Vyšším Brodě (JČK) vyčleněna pro odd. dlouhodobě nemocných

⁴⁾ Vě. 1,54 LM vykázaných ve společ. vyšetřovacích a léčebných složkách, které jsou v psychiatrické léčebně v Pezinoku

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví
(k 31. 12. 1987)

1. pokračování

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Ozdravovny			
ústavy	34	22	12
lůžka	2 649	1 841	808
lékařská místa	18,34	10,62	7,72
lůžka na 1 lékařské místo	144,4	173,4	104,7
přijetí pacienti	18 600	12 696	5 904
ošetřovací dny	771 823	558 371	213 452
Ostatní odborné léčebny			
ústavy	17	16	1
lůžka	2 000	2 000	—
lékařská místa	59,36	58,36	1,00
lůžka na 1 lékařské místo	33,7	34,3	—
přijetí pacienti	9 985	9 985	—
ošetřovací dny	608 494	608 494	—
Denní sanatoria			
ústavy	9	—	9
lůžka	280	—	280
lékařská místa	8,26	—	8,26
lůžka na 1 lékařské místo	33,9	—	33,9
přijetí pacienti	947	—	947
ošetřovací dny	57 387	—	57 387
Noční sanatoria			
ústavy	7	4	3
lůžka	319	160	159
lékařská místa	2,66	1,82	0,84
lůžka na 1 lékařské místo	119,9	87,9	169,3
přijetí pacienti	3 391	1 541	1 850
ošetřovací dny	59 571	29 585	29 932
Lázeňské léčebny			
ústavy	132	89	43 ¹⁾
lůžka	34 352	23 325	11 027
lékařská místa	797,73	509,29	288,44
lůžka na 1 lékařské místo	43,1	45,8	38,2
přijetí pacienti do ústavní péče	450 386	297 277	153 109
ošetřovací dny	11 067 126	7 295 948	3 771 178
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (lůžkové)			
ústavy	12	9	3
lůžka	1 128	988	140
lékařská místa	489,96	406,96	83,00
lůžka na 1 lékařské místo	2,3	2,4	1,7
přijetí pacienti	23 886	21 886	2 000
ošetřovací dny	331 906	285 657	46 249
Výzkumný ústav balneologický			
ústavy	1	1	—
lůžka	119	119	—
lékařská místa	12,20	12,20	—
lůžka na 1 lékařské místo	9,8	9,8	—
přijetí pacienti	1 214	1 214	—
ošetřovací dny	38 565	38 565	—

1) vč. Ústavu lékařské kosmetiky

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví (k 31. 12. 1987)

2. pokračování

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Odborný léčebný ústav endokrinologický			
ústav	1	—	1
lůžka	164	—	164
lékařská místa	13,37	—	13,37
lůžka na 1 lékařské místo	12,3	—	12,3
přijetí pacientů	1 778	—	1 778
ošetřovací dny	46 390	—	46 390
Kojenecké ústavy			
ústavy	28	16	12
místa	1 858	1 026	832
lékařská místa	60,49	34,30	26,19
místa na 1 lékařské místo	30,7	29,9	31,8
přijetí ošetřovanci	3 971	2 260	1 711
ošetřovací dny	495 665	258 612	237 053
Dětské domovy pro děti od 1—3 let			
ústavy	34	25	9
místa	1 500	982	518
lékařská místa	15,54	10,13	5,41
místa na 1 lékařské místo	96,5	96,9	95,7
přijetí ošetřovanci	1 024	689	335
ošetřovací dny	428 191	261 044	167 147
Dětské domovy pro děti do 3 let			
ústavy	10	8	2
místa	1 042	808	234
lékařská místa	28,26	22,26	6,00
místa na 1 lékařské místo	36,9	36,3	39,0
přijetí ošetřovanci	1 820	1 582	238
ošetřovací dny	289 133	226 870	62 263
Jesle			
jesle	2 081	1 405	676
místa	87 586	58 627	28 959
Dětské stacionáře			
zařízení	8	8	—
místa	281	281	—
lékařská místa	1,01	1,01	—
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (nelůžkové)			
ústavy	12	6	6
lékařská místa	253,47	165,84	87,63
Zařízení ambulantní léčebně-preventivní péče			
územní — zařízení	5 219	3 813	1 406
lékařská místa	23 294,16	15 827,82	7 466,34
závodní — zařízení	2 635	1 772	863
lékařská místa	6 111,30	4 048,25	2 063,05
Specializační průprava v oboru všeobecného lékařství			
lékařská místa	512,79	355,39	157,40

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví (k 31. 12. 1987)

Dokončení

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Společné vyšetřovací a léčebné složky nemocnice s poliklinikou a územní (závodní) polikliniky			
lůžka ¹⁾	1 532	884	648
lékařská místa	3 040,83	1 981,74	1 059,09
z toho: transfúzní oddělení	112	67	45
lékařská místa ²⁾	312,25	168,43	143,82
Stanice záchranné služby³⁾			
zařízení	46	10	36
lékařská místa	107,63	43,88	63,75
Zařízení hygienické služby			
hygienické stanice:			
krajské — zařízení	12	8	4
lékařská místa	386,15	270,50	115,65
okresní — zařízení	123	86 ⁴⁾	37
lékařská místa	961,23	639,95 ⁴⁾	321,28
ostatní — zařízení	1	1	—
lékařská místa	14,83	14,83	—
Zdravotní výchova			
oddělení	131	89	42
lékařská místa	88,76	56,87	31,89
Střední zdravotnické školy			
školy	77	54	23
třídy — denní studium	950	647	303
při zaměstnání	85	59	26
žáci — denní studium	29 668	19 946	9 722
při zaměstnání	2 230	1 653	577
absolventi za uplynulý školní rok			
— denní studium	7 542	4 971	2 571
při zaměstnání	488	235	253
Školení zdravotnických pracovníků			
lékařů a farmaceutů			
— zařízení	2	1	1
— lékařská místa	354,77	219,00	135,77
středních zdravotnických pracovníků			
— zařízení	2	1	1
— lékařská místa	16,28	12,50	3,78
Společný řídicí aparát ÚNZ			
lékařská místa	483,45	356,31	127,14
Ostatní ústavy			
ústavy	9	5	4
lůžka	645	359	286
lékařská místa	171,07	56,72	114,35

¹⁾ Jsou započtena v nemocnicích

²⁾ Včetně krevních skladů a stanic dárců krve

³⁾ Údaje o dopravní zdravotnické službě viz tab. 4.32

⁴⁾ Včetně 1. zařízení a 3,71 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	1987	1 521	560	2 081	65 651	21 935	87 586	65,7	56 936
	1986	1 530	581	2 111	66 337	22 904	89 241	65,4	57 447
ČSR	1987	1 051	354	1 405	44 942	13 685	58 627	63,4	36 339
	1986	1 054	362	1 416	45 252	14 199	59 451	62,9	36 578
SSR	1987	470	206	676	20 709	8 250	28 959	70,2	20 597
	1986	476	219	695	21 085	8 705	29 790	70,5	20 869
Hl. m. Praha	1987	174	6	180	9 356	247	9 603	57,2	4 951
Středočeský		59	17	76	2 469	610	3 079	63,3	1 961
Jihočeský		47	10	57	2 197	488	2 685	60,4	1 658
Západočeský		84	20	104	3 474	887	4 361	58,8	2 572
Severočeský		187	71	258	7 283	2 562	9 845	65,1	6 332
Východočeský		125	67	192	4 682	2 244	6 926	64,0	4 416
Jihomoravský		190	71	261	7 935	2 840	10 775	65,2	6 795
Severomoravský		185	92	277	7 546	3 807	11 353	66,8	7 654
Hl. m. SSR Bratislava		74	10	84	4 315	419	4 734	63,0	3 149
Západoslovenský		167	69	236	7 461	2 631	10 092	70,9	7 173
Středoslovenský		139	83	222	5 675	3 401	9 076	73,2	6 686
Východoslovenský		90	44	134	3 258	1 799	5 057	70,3	3 589

*) Počet zapsaných dětí v jeslech k 31. 12. 1987: ČSSR 78 172, ČSR 51 842, SSR 26 330
k 31. 12. 1986: ČSSR 81 988, ČSR 53 808, SSR 28 180

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 ¹⁾	celkem	územních	závodních ¹⁾	celkem		
ČSSR	1987	677	301	978	23 746	10 156	33 902	68,9	22 681
	1986	640	297	937	22 557	10 047	32 604	68,6	22 379
ČSR	1987	244	124	368	8 198	4 048	12 246	63,6	7 121
	1986	240	126	366	8 124	4 158	12 282	62,7	7 708
SSR	1987	433	177	610	15 548	6 108	21 656	72,0	15 560
	1986	400	171	571	14 433	5 889	20 322	72,6	14 671
HL. m. Praha	1987	—	—	—	—	—	—	—	—
Středočeský		16	6	22	423	159	582	61,8	361
Jihočeský		35	8	43	1 230	295	1 525	64,7	989
Západočeský		49	23	72	1 734	685	2 419	57,4	1 217
Severočeský		37	19	56	1 367	650	2 017	63,0	617
Východočeský		37	28	65	1 054	878	1 932	65,3	1 420
Jihomoravský		21	15	36	700	485	1 185	63,4	751
Severomoravský		49	25	74	1 690	896	2 586	68,7	1 766
HL. m. SSR									
Bratislava		44	5	49	1 965	292	2 257	71,2	1 539
Západoslovenský		82	40	122	3 032	1 439	4 471	70,7	3 217
Středoslovenský		125	70	195	4 108	2 231	6 339	72,2	4 550
Východoslovenský		182	62	244	6 443	2 146	8 589	72,6	6 254

*) Počet zapsaných dětí v jeslech - mateřská škola: k 31. 12. 1987: ČSSR 33 405, ČSR 11 488, SSR 21 917; k 31. 12. 1986: ČSSR 32 426, ČSR 11 571, SSR 20 855

¹⁾ Vě. družstevních

4.3.3 Mikrojesle

(všechny resorty)

Území, kraj	Rok	Mikrojesle		Místa v mikrojeslech	
		celkem	z toho závodní	celkem	z toho závodní
ČSSR	1987	260	215	1 409	1 182
	1986	305	243	1 631	1 278
ČSR	1987	199	161	1 075	891
	1986	238	190	1 275	1 037
SSR	1987	61	54	334	291
	1986	67	53	356	241
HL. m. Praha	1987	3	3	20	20
Středočeský		51	35	267	190
Jihočeský		3	2	15	10
Západočeský		10	9	51	46
Severočeský		22	20	117	107
Východočeský		59	42	280	198
Jihomoravský		26	25	132	127
Severomoravský		25	25	193	193
HL. m. SSR					
Bratislava		—	—	—	—
Západoslovenský		3	3	15	15
Středoslovenský		53	47	294	256
Východoslovenský		5	4	25	20

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.4 Hygienická služba

(k 31. 12.)

Území, kraj, zařízení	Rok	Hygienické stanice	Lékařská místa				Místa pracovníků s vysokoškolským vzděláním (kromě lékařů)			
			v hygienických stanicích		v ostatních zařízeních hyg. služ.)	celkem	v hygienických stanicích		v ostatních zařízeních hyg. služ. 1)	celkem
			kraj- ských	okres- ních			kraj- ských	okres- ních		
ČSSR	1987	136	386,15	961,23	14,83	1 362,21	510,36	939,11	20,00	1 469,47
	1986	136	389,59	960,68	13,10	1 363,37	509,11	920,41	22,01	1 451,52
ČSR	1987	95 ²⁾	270,50	639,95 ²⁾	14,83	925,28	345,84	590,07	20,00	955,91
	1986	95 ²⁾	270,04	646,77	13,10	929,91	348,16	578,18	22,00	948,34
SSR	1987	41	115,65	321,28	—	436,93	164,52	349,04	—	513,56
	1986	41	119,55	313,91	—	433,46	160,95	342,23	—	503,18
Hl. m. Praha	1987	12	45,26	96,80	—	142,06	49,07	29,02	—	78,09
Středočeský		13	33,82	90,96	—	124,78	45,81	62,27	—	108,08
Jihočeský		9	25,82	46,49	—	72,31	32,00	35,07	—	67,07
Západočeský		11	21,16	52,07	—	73,23	19,24	47,82	—	67,06
Severočeský		11	29,33	76,48	—	105,81	36,80	69,59	—	106,39
Východočeský		12	33,52	69,18	—	102,70	34,69	71,02	—	105,71
Jihomoravský		15	46,98	116,71	—	163,69	59,74	133,94	—	193,68
Severomoravský		11	34,61	91,26	—	125,87	68,49	141,34	—	209,83
Ústř. spravovaná MZ ČSR		1	×	×	14,83	14,83	×	×	20,00	20,00
Hl. m. SSR Bratislava		1	48,00	—	—	48,00	33,25	—	—	33,25
Západoslovenský		12	19,94	98,83	—	118,77	64,94	110,85	—	175,79
Středoslovenský		14	20,00	127,20	—	147,20	36,33	114,63	—	150,96
Východoslovenský		14	27,71	95,25	—	122,96	30,00	123,56	—	153,56

¹⁾ Spravovaných MZ

²⁾ Včetně 3,71 lékařských míst v ZÚNZ Stavební závody (3,70 v roce 1986) a 1 zařízení

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.5 Lékařská místa ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče (bez lázeňských ústavů a bez VÚB; k 31. 12. 1987)

Odbor činnosti	ČSSR			ČSR	SSR
	celkem	z toho			
		v závodních zařízeních mimo železnice	v zařízeních zdravotní služby na železnicích	resort zdravotnictví	
Úhrn za všechny obory	48 027,47	6 389,66	715,25	31 480,70	15 831,52
v tom:					
interní	4 188,08	179,32	64,22	2 731,98	1 391,88
léčebny pro dlouhodobě nemocné	247,33	—	—	231,51	15,82
infekční (vč. parazitologie)	344,17	—	—	212,66	131,51
alergologický	34,95	1,80	—	24,41	10,54
tuberkulózy a respiračních nemocí	1 039,12	13,89	—	569,88	469,24
nervový	1 097,28	53,85	16,00	684,70	396,58
psychiatrický	1 273,42	28,63	13,83	881,05	378,54
nemoci z povolání	134,64	24,08	—	85,92	48,72
dětský vč. školní zdravotní služby	5 341,60	3,97	—	3 392,99	1 948,61
ženský	2 735,09	233,56	20,54	1 747,77	966,78
chirurgický	2 812,54	109,65	24,60	1 937,84	850,10
neurochirurgický	67,77	—	—	53,67	14,10
anesteziologicko-resuscitační (ARO)	1 179,68	21,72	—	780,58	399,10
ortopedický	807,68	24,07	3,80	567,30	236,58
urologický	482,27	7,80	4,47	309,77	168,03
traumatologický	90,78	0,12	—	12,63	78,15
plastická chirurgie	84,41	—	—	47,72	36,69
ušní, nosní, krční	979,50	48,09	19,94	620,53	339,03
foniatrický	55,82	0,23	—	42,44	13,38
oční	1 019,45	51,66	21,18	679,42	318,85
stomatologický: lékaři	8 105,13	1 632,45	151,75	5 402,82	2 550,56
dentisté	113,90	14,06	2,95	87,37	23,58
kožní	811,63	52,12	9,88	506,64	295,11
radioterapeutický	384,08	—	—	183,33	200,75
klinická onkologie	89,91	—	—	89,91	—
dorostový	570,54	119,48	—	329,93	240,61
všeobecné lékařství ¹⁾	8 408,16	3 574,87	273,58	5 682,33	2 452,25
posudkový	726,31	63,61	27,27	472,84	226,20
tělovýchovně-lékařský	194,52	2,30	—	129,57	64,95
zdrav. zajištění vrcholového sportu	40,86	—	—	40,86	—
lékařská genetika	50,17	—	—	29,79	20,38
geriatrický	68,59	—	—	5,74	62,85
organizace zdravotnictví ²⁾	790,59	25,75	26,25	552,86	211,48
rychlá zdravotnická pomoc	136,73	4,14	—	72,98	63,75
klinická biochemie	325,06	11,74	6,60	193,23	125,23
klinická hematologie	75,81	—	—	63,41	12,40
nukleární medicína	131,01	3,00	—	109,12	21,89
radiodiagnostický	1 070,09	44,60	16,98	759,12	293,99
rehabilitační	573,29	31,12	11,41	369,09	192,79
protetický	33,79	—	—	25,43	8,36
transfúzní služba	312,25	0,11	—	168,43	143,82
klinická farmakologie	8,62	—	—	8,62	—
funkční diagnostika	33,73	2,82	—	33,73	—
klinická imunologie	23,20	2,00	—	23,20	—
patologický (patolog. anatom služba)	373,58	1,25	—	246,87	126,71
soudně lékařský	69,83	—	—	36,40	33,43
stanice záchranné služby	43,88	—	—	43,88	—
zdravotní výchova	88,76	0,20	—	56,87	31,89
sexuologický	2,70	—	—	2,70	—
ostatní	355,17	1,60	—	138,86	216,31

¹⁾ Včetně lékařů ve specializační přípravě v oboru všeobecného lékařství

²⁾ Včetně společného řídicího aparátu ÚNZ

SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.6 Lůžka ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče (resort zdravotnictví bez lázeňských ústavů a bez VÚB; k 31. 12. 1987)

Obor činnosti	ČSSR	ČSR	SSR
Interní	26 231	19 308	6 923
Interná II	1 022	—	1 022
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	8 563	8 162	401
Infekční	6 216	4 358	1 858
Alergologický	62	62	—
Tuberkulózy a respiračních nemocí	10 634	6 076	4 558
Nervový	5 655	3 809	1 846
Psychiatrický	20 046	15 344	4 702
Nemoci z povolání	438	244	194
Dětský — lůžka	16 088	9 966	6 122
místa (v kojeneckých ústavech a dětských domovech)	4 681	3 097	1 584
Ženský	16 734	11 576	5 158
z toho porodnický	8 086	5 414	2 672
Lůžka novorozenecká	6 910	4 350	2 560
Chirurgický	20 979	15 595	5 384
Neurochirurgický	409	286	123
Anesteziologicko-resuscitační (ARO)	747	397	350
Ortopedický	4 398	3 306	1 092
Urologický	2 684	1 791	893
Traumatologický	529	60	469
Plastická chirurgie	512	353	159
Ušní, nosní, krční	4 678	3 235	1 443
Foniatrický	106	85	21
Oční	4 126	3 071	1 055
Stomatologický	425	304	121
Kožní	4 349	2 873	1 476
Radioterapeutický	2 080	1 284	796
Klinická onkologie	281	281	—
Nukleární medicína	137	122	15
Klinická farmakologie	30	30	—
Klinická hematologie	30	—	30
Radiodiagnostický	3	3	—
Rehabilitační	2 783	2 239	544
Protetický	30	30	—
Transfúzní služba	25	—	25
Geriatrický	484	30	454
Příjmové oddělení	14	12	2
Jiný	575	255	320
Celkem: lůžek (bez novorozeneckých) míst (v kojeneckých ústavech a dětských domovech)	162 103 4 681	114 547 3 097	47 556 1 584

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.7 Územní zdravotnické obvody
(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Počet územních zdravotnických obvodů	Územní obvodní lékaři (fyzické osoby) vykonávající službu ¹⁾			Lékařská místa územních obvodních lékařů ²⁾
			v poliklinikách	v obvodních zdravotnických střediscích	v lékařských stanicích	
ČSSR	1987	4 729	2 250	2 476	83	4 045
	1986	4 705	2 231	2 444	64	4 055
ČSR	1987	3 316	1 630	1 695	82	2 877
	1986	3 308	1 621	1 667	60	2 881
SSR	1987	1 413	620	781	1	1 168
	1986	1 397	610	777	4	1 174
Hl. m. Praha	1987	414	353	53	4	414
Středočeský		389	160	243	1	329
Jihočeský		235	107	124	9	203
Západočeský		280	142	146	24	229
Severočeský		377	149	217	10	317
Východočeský		421	195	217	7	360
Jihomoravský		649	245	431	26	538
Severomoravský		551	279	264	1	487
Hl. m. SSR Bratislava		111	59	55	1	109
Západoslovenský		487	181	300	—	403
Středoslovenský		433	210	230	—	354
Východoslovenský		382	170	196	—	302

1) Včetně závodních lékařů zajišťujících územní obvodní služby ze závodních zdravotnických zařízení

2) Včetně úvazků krajských a okresních odborníků oboru všeobecného lékařství v územní péči

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		
							obvodního ženského lékaře	obvodního dětského lékaře	obvodního ženského a dětského lékaře
ČSSR	1987	1 209	3	591	62	1 865	467	26	68
	1986	1 208	5	577	62	1 852	434	20	69
ČSR	1987	798	2	369	40	1 209	296	13	50
	1986	794	4	359	42	1 199	286	11	50
SSR	1987	411	1	222	22	656	171	13	18
	1986	414	1	218	20	653	148	9	19
Hl. m. Praha	1987	16	—	12	3	31	11	—	2
Středočeský		112	—	60	4	176	50	—	8
Jihočeský		78	2	15	5	100	16	—	—
Západočeský		87	—	23	2	112	10	2	9
Severočeský		89	—	53	3	145	34	3	13
Východočeský		73	—	75	11	159	68	2	5
Jihomoravský		188	—	82	5	275	71	3	7
Severomoravský		155	—	49	7	211	36	3	6
Hl. m. SSR Bratislava		2	—	7	10	19	8	—	—
Západoslovenský		148	—	94	4	246	73	4	7
Středoslovenský		112	1	65	3	181	56	1	6
Východoslovenský		149	—	56	5	210	34	8	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	1987	364	217	147	1 865	773	59	2 158
	1986	362	217	145	1 852	770	64	2 192
ČSR	1987	250	144	106	1 209	643	48	1 663
	1986	248	144	104	1 199	645	49	1 682
SSR	1987	114	73	41	656	130	11	495
	1986	114	73	41	653	125	15	510
Hl. m. Praha	1987	37	12	25	31	4	—	—
Středočeský		32	21	11	176	110	7	201
Jihočeský		23	12	11	100	106	9	180
Západočeský		32	13	19	112	111	3	124
Severočeský		28	19	9	145	57	3	168
Východočeský		37	25	12	159	119	7	240
Jihomoravský		26	19	7	275	77	12	476
Severomoravský		35	23	12	211	59	7	274
Hl. m. SSR Bratislava		6	3	3	19	2	—	—
Západoslovenský		37	24	13	246	43	7	167
Středoslovenský		38	22	16	181	43	2	183
Východoslovenský		33	24	9	210	42	2	145

¹⁾ Další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídla NsP²⁾ 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, zařízení,	Rok	Resort zdravotnictví			Železniční zdravotnictví				
		poli- kliniky	obvodní zdravot- nická střediska	lékařské stanice	nemoeni- ce s po- liklinikou	poli- kliniky	zdra- votnická střediska	lékařské stanice	ošetřo- vatelské stanice
ČSSR	1987	49	1 296	1 290	6	11	16	213	6
	1986	48	1 270	1 293	6	11	18	213	2
ČSR	1987	37	758	977	5	8	12	146	5
	1986	36	758	968	5	8	14	146	1
SSR	1987	12	538	313	1	3	4	67	1
	1986	12	512	325	1	3	4	67	1
Hl. m. Praha	1987	12	63	174	2	—	—	13	—
Středočeský		4	120	52	1	—	2	10	—
Jihočeský		—	67	53	—	1	1	17	—
Západočeský		1	70	100	—	1	2	17	2
Severočeský		1	94	131	1	1	5	8	—
Východočeský		1	94	90	—	2	1	18	—
Jihomoravský		9	143	185	—	1	1	27	1
Severomoravský		6	90	170	1	2	—	36	2
Ústř. spravovaná MZ ČSR		3	17	22	×	×	×	×	×
Hl. m. SSR Bratislava		3	76	19	—	1	—	9	—
Západoslovenský		3	145	93	—	—	2	16	—
Středoslovenský		5	164	93	—	2	1	21	—
Východoslovenský		1	153	108	1	—	1	21	1

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.10 Oddělení poliklinik podle oborů (územní i závodní)

Území, kraj, zařízení	Rok	Interní	Infekční	Alergologické	TBC a respirační nemoci	Nervový	Psychiatrický	Nemoci z povolání	Dětský věk, školní zdravotní služby	Ženský	Chirurgický	Neurochirurgický	Ortopedický	Urologický	Traumatologický
ČSSR	1987	456	43	16	306	359	324	44	393	436	425	7	319	155	13
	1986	454	43	18	307	360	323	43	391	434	425	7	318	149	12
ČSR	1987	322	23	9	203	253	241	21	280	312	301	6	235	100	—
	1986	321	23	9	204	255	240	21	278	310	302	6	233	94	—
SSR	1987	134	20	7	103	106	83	23	113	124	124	1	84	55	13
	1986	133	20	9	103	105	83	22	113	124	123	1	85	55	12
Hl. m. Praha	1987	53	3	3	15	43	31	2	39	47	45	—	30	17	—
Středočeský		36	3	1	28	34	28	2	32	36	36	—	30	8	—
Jihočeský		24	2	—	9	9	12	1	23	23	24	—	9	6	—
Západočeský		34	2	1	24	34	33	4	33	35	32	1	31	8	—
Severočeský		30	—	—	25	26	22	—	28	29	31	1	26	10	—
Východočeský		40	5	3	33	35	36	3	38	39	42	1	36	13	—
Jihomoravský		58	6	—	28	30	36	2	50	58	49	1	30	15	—
Severomoravský		44	2	1	38	39	40	6	37	42	39	2	41	22	—
Ústř. spravovaná MZ ČSR		3	—	—	3	3	3	1	—	3	3	—	2	1	—
Hl. m. SSR		1987	9	1	3	1	8	9	—	6	9	9	1	7	4
Bratislava	43		4	3	36	31	20	5	35	39	40	—	24	16	1
Západoslovenský	45		10	1	35	36	30	12	39	42	42	—	25	14	5
Středoslovenský	37		5	—	31	31	24	6	33	34	33	—	28	21	4

Dokončení

Území, kraj, zařízení	Rok	Plast. chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrický	Oční	Stomatologický	Kožní	Radio-terapeutický	Dělostřelkový	Posudkový	Tělovýchovně lékařský	Zdrav. zajištění vřeh. sportu	Lékařská genetika	Geriatrický	Rychlá zdravotnická pomoc	Klinická onkologie	Centrální a příjmové ¹⁾	Sexuologické	Celkem
ČSSR	1987	9 385	26 384	384 439	376 375	73 181	353 127	—	24 30	50 64	2 2	4 4	5 825 ²⁾						
	1986	10 384	26 381	437 375	78 178	353 125	—	21 26	44 38	2 2	3 3	5 766 ³⁾							
ČSR	1987	5 265	14 265	313 261	43 115	251 86	—	14 2	50 37	2 4	4 0	3 3							
	1986	5 265	13 264	311 261	49 112	252 85	—	11 1	44 11	2 3	3 3	3 985							
SSR	1987	4 120	12 119	126 115	30 66	102 41	—	10 28	— 27	— 1	— 1	1 792 ²⁾							
	1986	5 119	13 117	126 114	29 66	101 40	—	10 25	— 27	— 1	— 1	1 781 ³⁾							
Hl. m. Praha	1987	1 46	3 43	46 38	3 15	25 3	—	3 3	—	—	6 1	—	561						
Středočeský		1 34	1 33	36 33	2 19	29 13	—	2 2	—	4 4	— 1	—	486						
Jihočeský		— 9	— 9	23 9	5 10	20 9	—	1 1	—	3 3	— 2	—	245						
Západočeský		— 33	— 34	35 35	4 15	29 11	—	2 2	—	4 4	— 3	—	477						
Severočeský		— 26	— 27	29 26	3 11	21 11	—	1 1	—	5 2	— 1	—	394						
Východočeský		— 37	— 36	39 37	10 12	37 12	—	1 1	—	11 3	— 1	—	560						
Jihomoravský		1 36	4 37	58 38	6 20	52 15	—	1 1	—	14 15	— 1	—	661						
Severomoravský		2 41	4 43	44 42	10 13	35 12	—	2 2	—	9 1	—	—	611						
Ústř. spravovaná MZ ČSR		— 3	— 3	3 3	—	—	3 3	—	—	—	—	—	—	38					
Hl. m. SSR		1987	— 8	3 9	9 8	3 3	1 8	—	1 3	—	—	—	—	126					
Bratislava	1 37		4 38	41 36	5 31	35 12	—	3 11	—	12 12	—	—	563 ³⁾						
Západoslovenský	2 42		5 41	43 40	5 15	30 13	—	3 8	—	15 15	—	—	598						
Středoslovenský	1 33		— 31	33 31	17 19	29 14	—	3 6	—	—	—	—	505 ³⁾						

¹⁾ Příjmové oddělení v Hl. m. Praze a centrální příjem v Jihomoravském kraji

²⁾ Včetně dispečinku první pomoci I (v roce 1987 i 1986)

³⁾ Včetně 1 centra popálenin ve Východoslovenském kraji

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.11.1 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči*) (k 31. 12.)

Území, kraj, zařízení	Rok	Resort zdravotnictví			Železniční zdravot- nictví	Úhrn	Na 10 000 obyvatel ¹⁾
		celkem	v tom zařízení				
			územní	závodní			
ČSSR	1987	29 405,46	23 294,16	6 111,30	638,57	30 044,03	19,27
	1986	29 010,06	23 027,05	5 983,01	646,49	29 656,55	19,09
ČSR	1987	19 876,07	15 827,82	4 048,25	443,98	20 320,05	19,63
	1986	19 636,06	15 659,47	3 976,59	452,69	20 088,75	19,42
SSR	1987	9 529,39	7 466,34	2 063,05	194,59	9 723,98	18,57
	1986	9 374,00	7 367,58	2 006,42	193,80	9 567,80	18,43
Hl. m. Praha	1987	3 142,52	2 505,21	637,31	64,55	3 207,07	26,59
Středočeský		2 013,41	1 621,03	392,38	34,78	2 048,19	18,19
Jihočeský		1 235,84	1 054,97	180,87	32,27	1 268,11	18,22
Západočeský		1 580,22	1 292,15	288,07	62,28	1 643,10	18,89
Severočeský		2 091,92	1 710,43	381,49	61,76	2 153,68	18,12
Východočeský		2 213,90	1 851,02	362,88	47,09	2 260,99	18,22
Jihomoravský		3 782,80	3 003,61	779,19	48,77	3 831,27	18,62
Severomoravský		3 593,05	2 690,39	902,66	92,48	3 685,53	18,76
Ústř. spravovaná MZ ČSR		222,41	99,01	123,40	—	222,41	
Hl. m. SSR							
Bratislava		948,62	576,41	372,21	54,04	1 002,66	23,33
Západoslovenský		3 022,21	2 491,18	531,03	30,21	3 052,42	17,72
Středoslovenský		2 854,62	2 242,40	612,22	52,42	2 907,04	18,17
Východoslovenský		2 703,94	2 156,35	547,59	57,92	2 761,86	18,61

*) Bez lékařských míst specializační přípravy v oboru všeobecného lékařství v resortu zdravotnictví

1) Rok 1987 předběžné údaje

4.11.2 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů*) (resort zdravotnictví; k 31. 12.)

Území, kraj, zařízení	Rok	Interní	Infekční	Alergo- logický	Tuberkuló- zy a respi- račních nemocí	Nervový	Psychiat- rický	Nemoci z povolání
ČSSR	1987	1 580,88	56,83	30,95	440,95	551,24	557,85	83,28
	1986	1 528,99	56,72	34,75	443,76	544,40	534,62	81,81
ČSR	1987	1 065,67	29,59	20,41	269,80	359,88	390,80	55,54
	1986	1 047,13	31,53	21,47	274,10	361,37	367,86	56,75
SSR	1987	515,21	27,24	10,54	171,15	191,36	167,05	27,74
	1986	481,86	25,19	13,28	169,66	183,03	166,76	25,06
Hl. m. Praha	1987	202,24	3,62	10,18	39,92	75,85	84,03	9,12
Středočeský		100,22	1,10	2,00	31,25	41,38	40,13	4,00
Jihočeský		61,01	2,34	—	17,96	18,18	25,95	1,00
Západočeský		84,45	2,67	0,65	23,09	23,52	32,85	9,38
Severočeský		96,82	5,31	—	28,56	38,19	38,39	—
Východočeský		106,10	3,08	2,73	30,48	37,18	41,04	9,79
Jihomoravský		204,03	8,19	—	48,29	56,75	66,01	5,24
Severomoravský		181,87	3,28	4,50	48,36	64,03	59,77	12,95
Ústř. spravovaná MZ ČSR		28,93	—	0,35	1,89	4,80	2,63	4,06
Hl. m. SSR								
Bratislava		41,09	3,20	2,70	8,00	16,03	26,72	1,00
Západoslovenský		157,49	3,82	7,24	65,58	67,88	51,07	3,82
Středoslovenský		163,44	9,34	0,60	51,75	54,01	48,80	17,04
Východoslovenský		153,19	10,88	—	45,82	53,44	40,46	5,88

*) Bez lékařských míst specializační přípravy v oboru všeobecného lékařství

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.11.2 Lékařská místa v ambulanci léčebně preventivní péči podle oborů
(resort zdravotnictví; k 31. 12.)

1. pokračování

Území, kraj, zařízení	Rok	Dětský vč. školní zdravotní služby	Ženský	Chirur- gický	Neuro- chirur- gický	Orto- pedický	Urolo- gický	Trauma- tologický	Plastická chirurgie
ČSSR	1987	3 794,98	1 414,23	892,25	14,49	402,59	218,68	23,35	20,34
	1986	3 753,38	1 390,86	882,88	13,65	393,21	208,08	20,48	23,73
ČSR	1987	2 459,93	935,30	624,35	13,49	275,44	139,34	—	10,84
	1986	2 436,15	926,38	612,67	12,65	270,42	133,88	—	14,23
SSR	1987	1 335,05	478,93	267,90	1,00	127,15	79,34	23,35	9,50
	1986	1 317,23	464,48	270,21	1,00	122,79	74,20	20,48	9,50
Hl. m. Praha	1987	340,37	156,71	120,43	—	46,03	30,58	—	4,60
Středočeský		273,37	98,41	60,52	—	25,63	8,45	—	1,00
Jihočeský		160,91	58,47	33,56	—	15,71	6,31	—	—
Západočeský		198,24	72,79	46,54	1,00	26,15	10,90	—	—
Severočeský		312,76	97,89	70,92	1,80	26,68	11,94	—	—
Východočeský		281,52	99,35	82,65	3,24	31,15	17,28	—	—
Jihomoravský		459,07	178,44	98,14	3,00	53,93	21,81	—	3,20
Severomoravský		428,24	164,51	108,29	4,45	47,91	30,47	—	2,04
Ústř. spravovaná MZ ČSR		5,45	8,73	3,30	—	2,25	1,60	—	—
Hl. m. SSR									
Bratislava		121,41	46,67	27,04	1,00	11,42	4,40	1,61	—
Západoslovenský		440,23	141,55	86,26	—	36,79	28,48	1,75	2,00
Středoslovenský		392,09	153,45	82,06	—	35,57	21,82	10,00	5,50
Východoslovenský		381,32	137,26	72,54	—	43,37	24,64	9,99	2,00

2. pokračování

Území, kraj, zařízení	Rok	Ušní, nosní, krční	Foniat- rický	Oční	Stomatologický		Kožní	Radiote- rapeu- tický	Klinická onkologie
					lékaři	dentisté			
ČSSR	1987	557,82	50,97	634,06	7 876,91	110,95	487,16	102,07	64,22
	1986	557,04	45,89	617,07	7 809,46	122,48	468,57	109,05	39,32
ČSR	1987	369,42	39,59	443,36	5 345,70	87,37	329,86	65,79	34,73
	1986	369,99	35,13	433,13	5 283,86	98,82	312,51	74,09	8,43
SSR	1987	188,40	11,38	190,70	2 531,21	23,58	157,30	36,28	29,49
	1986	187,05	10,76	183,94	2 525,60	23,66	156,06	34,96	30,89
Hl. m. Praha		84,60	10,85	90,93	818,22	1,50	68,18	6,79	6,37
Středočeský		36,24	2,00	36,84	480,32	20,14	33,19	3,00	2,95
Jihočeský		18,22	0,92	22,82	348,79	4,73	17,96	8,79	2,24
Západočeský		25,74	1,81	36,23	433,15	5,33	22,25	6,69	1,49
Severočeský		30,39	3,35	37,83	543,36	14,11	33,80	5,28	1,84
Východočeský		36,69	3,40	46,40	572,37	30,86	30,30	9,11	2,95
Jihomoravský		63,90	9,92	83,49	1 102,16	7,70	59,28	9,49	14,64
Severomoravský		66,43	7,34	81,29	1 005,51	3,00	59,57	16,64	2,25
Ústř. spravovaná MZ ČSR		7,21	—	7,53	41,82	—	5,33	—	—
Hl. m. SSR									
Bratislava		16,34	3,98	17,59	244,31	1,00	15,08	6,00	—
Západoslovenský		52,88	3,60	57,51	818,83	6,17	48,45	4,72	15,99
Středoslovenský		64,72	3,80	61,31	700,96	8,91	47,68	5,75	13,50
Východoslovenský		54,46	—	54,29	767,61	7,50	46,09	19,81	—

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.11.2 Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů (resort zdravotnictví; k 31. 12.)

3. pokračování

Území, kraj, zařízení	Rok	Všeobecné lékařství	Posudková služba	Tělo- výchovně lékařský	Zdravotní zajištění vrcholového sportu	Lékařská genetika	Organizace zdravot- nictví ¹⁾
ČSSR	1987	7 620,54	699,04	194,52	40,86	52,21	147,02
	1986	7 554,87	700,73	190,95	49,10	45,13	141,45
ČSR	1987	5 325,69	472,84	129,57	40,86	31,83	100,65
	1986	5 288,20	473,71	127,38	49,10	28,56	98,02
SSR	1987	2 294,85	226,20	64,95	—	20,38	46,37
	1986	2 266,67	227,02	63,57	—	16,57	43,43
Hl. m. Praha	1987	752,49	75,02	17,70	—	7,29	17,38
Středočeský		585,10	49,75	14,76	—	5,50	11,01
Jihočeský		321,78	32,07	11,90	—	3,00	8,02
Západočeský		417,58	38,32	11,22	—	3,20	11,10
Severočeský		579,86	49,09	16,16	—	1,00	9,76
Východočeský		613,89	51,43	13,93	—	3,00	12,02
Jihomoravský		1 029,46	89,53	27,99	—	2,00	14,33
Severomoravský		977,60	83,63	15,91	—	4,80	15,33
Ústředně spravovaná MZ ČSR		47,93	4,00	—	40,86	2,04	1,70
Hl. m. SSR							
Bratislava		239,29	30,20	9,00	—	3,00	6,00
Západoslovenský		729,32	70,36	22,31	—	8,00	9,91
Středoslovenský		717,80	66,91	17,04	—	4,75	17,23
Východoslovenský		608,44	58,73	16,60	—	4,93	13,23

Dokončení

Území, kraj, zařízení	Rok	Dorostový	Rychlá zdravot- nická pomoc	Geriatrický	Centrální a příjmové ²⁾	Sexuolo- gický	Dispečink první pomoci	Centrum popálenin
ČSSR	1987	570,54	70,94	30,88	2,86	2,70	5,80	0,50
	1986	549,84	61,40	25,41	2,86	3,32	4,80	—
ČSR	1987	329,93	70,94	2,00	2,86	2,70	—	—
	1986	319,46	61,40	1,50	2,86	3,32	—	—
SSR	1987	240,61	—	28,88	—	—	5,80	0,50
	1986	230,38	—	23,91	—	—	4,80	—
Hl. m. Praha	1987	59,66	—	—	1,86	—	—	—
Středočeský		39,65	4,50	—	—	1,00	—	—
Jihočeský		29,90	2,90	—	—	0,40	—	—
Západočeský		24,18	9,70	—	—	—	—	—
Severočeský		32,91	2,12	0,50	—	1,30	—	—
Východočeský		29,42	12,04	0,50	—	—	—	—
Jihomoravský		41,90	18,91	1,00	1,00	—	—	—
Severomoravský		72,31	20,77	—	—	—	—	—
Ústředně spravovaná MZ ČSR		—	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR								
Bratislava		33,74	—	5,00	—	—	5,80	—
Západoslovenský		68,86	—	11,34	—	—	—	—
Středoslovenský		71,69	—	7,90	—	—	—	—
Východoslovenský		66,32	—	4,64	—	—	—	0,50

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 léčebně preventivní péči podle oborů na 10 000 obyvatel
(k 31. 12.)**

Území, kraj	Rok	Interní	Infekční	Alergologický	Tuberkulózy a respiračních nemocí	Nervový	Psychiatrický	Dětský včetně školní zdravotní služby	Ženský	Chirurgický	Neurochirurgický	Ortopedický	
ČSSR	1987	1,01	0,04	0,02	0,28	0,35	0,36	2,43	0,91	0,57	0,01	0,26	
	1986	0,98	0,04	0,02	0,29	0,35	0,34	2,41	0,89	0,57	0,01	0,25	
ČSR ¹⁾	1987	1,03	0,03	0,02	0,26	0,35	0,38	2,38	0,90	0,60	0,01	0,27	
	1986	1,01	0,03	0,02	0,26	0,35	0,36	2,36	0,90	0,59	0,01	0,26	
SSR	1987	0,98	0,05	0,02	0,32	0,36	0,31	2,54	0,91	0,51	0,00	0,24	
	1986	0,93	0,05	0,03	0,33	0,35	0,32	2,53	0,89	0,52	0,00	0,24	
Hl. m. Praha	1987	1,68	0,03	0,08	0,33	0,63	0,70	2,82	1,30	1,00	—	0,38	
Středočeský		0,89	0,01	0,02	0,28	0,37	0,36	2,43	0,87	0,54	—	0,23	
Jihočeský		0,88	0,03	—	0,26	0,26	0,37	2,31	0,84	0,48	—	0,23	
Západočeský		0,97	0,03	0,01	0,27	0,27	0,38	2,28	0,84	0,53	0,01	0,30	
Severočeský		0,81	0,04	—	0,24	0,32	0,32	2,63	0,82	0,60	0,02	0,22	
Východočeský		0,85	0,02	0,02	0,25	0,30	0,33	2,27	0,80	0,67	0,03	0,25	
Jihomoravský		0,99	0,04	—	0,23	0,28	0,32	2,23	0,87	0,48	0,01	0,26	
Severomoravský		0,93	0,02	0,02	0,25	0,33	0,30	2,18	0,84	0,55	0,02	0,24	
Hl. m. SSR		1987	0,95	0,07	0,06	0,18	0,37	0,62	2,82	1,08	0,62	0,02	0,26
Bratislava			0,91	0,02	0,04	0,38	0,39	0,29	2,55	0,82	0,50	—	0,21
Západoslovenský	1,02		0,05	0,00	0,32	0,33	0,30	2,45	0,95	0,51	—	0,22	
Středoslovenský	1,03		0,07	—	0,30	0,36	0,27	2,56	0,92	0,48	—	0,29	

¹⁾ Nápočet obyvatel na LM vč. ústředně sprav. zařízení MZ ČSR

Dokončení

Území, kraj	Rok	Urologický	Traumatologický	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Oční	Stomatologický		Kožní	Radio-terapeutický	Dorostový	Všeobecné lékařství	Posudkový	
							lékáři	dentisté						
ČSSR	1987	0,14	0,01	0,01	0,36	0,41	5,05	0,07	0,31	0,07	0,37	4,89	0,45	
	1986	0,13	0,01	0,02	0,36	0,40	5,02	0,08	0,30	0,07	0,35	4,86	0,45	
ČSR	1987	0,13	—	0,01	0,36	0,43	5,16	0,08	0,32	0,06	0,32	5,15	0,46	
	1986	0,13	—	0,01	0,36	0,42	5,11	0,10	0,30	0,07	0,31	5,11	0,46	
SSR	1987	0,15	0,04	0,01	0,35	0,36	4,83	0,04	0,30	0,06	0,45	4,38	0,43	
	1986	0,14	0,04	0,02	0,36	0,35	4,85	0,05	0,30	0,07	0,44	4,35	0,44	
Hl. m. Praha	1987	0,25	—	0,04	0,70	0,75	6,78	0,01	0,57	0,06	0,49	6,24	0,62	
Středočeský		0,08	—	0,01	0,32	0,33	4,26	0,18	0,29	0,03	0,35	5,20	0,44	
Jihočeský		0,09	—	—	0,26	0,33	5,01	0,07	0,26	0,13	0,43	4,62	0,46	
Západočeský		0,13	—	—	0,30	0,42	4,98	0,06	0,26	0,08	0,28	4,80	0,44	
Severočeský		0,10	—	—	0,26	0,32	4,57	0,12	0,28	0,04	0,28	4,88	0,41	
Východočeský		0,14	—	—	0,30	0,37	4,61	0,25	0,24	0,07	0,24	4,95	0,41	
Jihomoravský		0,11	—	0,02	0,31	0,41	5,36	0,04	0,29	0,05	0,20	5,00	0,44	
Severomoravský		0,16	—	0,01	0,34	0,41	5,12	0,02	0,30	0,08	0,37	4,98	0,43	
Hl. m. SSR		1987	0,10	0,03	—	0,38	0,40	5,68	0,02	0,35	0,13	0,78	5,56	0,70
Bratislava			0,16	0,01	0,01	0,30	0,33	4,75	0,03	0,28	0,02	0,39	4,23	0,40
Západoslovenský	0,13		0,06	0,03	0,40	0,38	4,37	0,05	0,29	0,03	0,44	4,48	0,41	
Středoslovenský	0,16		0,06	0,01	0,36	0,36	5,17	0,05	0,31	0,13	0,44	4,09	0,39	

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.13 Zajištění obvodních služeb lékařskými místy (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Obvodní lékaři		z toho pověření lékaři	Ženští lékaři v obvodech		Obvodní dětské lékaři	Obvodní zubní lékaři (dentisté)	
		územní	závodní ¹⁾		územní	závodní ¹⁾		územní	závodní ²⁾
ČSSR	1987	4 011,63	3 523,31	689,98	1 004,01	218,38	3 461,77	5 324,10	1 608,76
	1986	4 027,46	3 440,06	659,63	1 005,64	209,14	3 463,65	5 315,32	1 580,94
ČSR	1987	2 854,80	2 396,99	489,26	678,93	115,93	2 238,99	3 695,64	1 011,64
	1986	2 863,63	2 354,90	469,83	682,46	113,96	2 241,51	3 713,46	994,28
SSR	1987	1 156,83	1 126,32	200,72	325,08	102,45	1 222,78	1 628,46	597,12
	1986	1 163,83	1 085,16	189,80	323,18	95,18	1 222,14	1 601,86	586,66
Hl. m. Praha	1987	408,57	337,55	5,08	102,62	15,87	282,91	520,41	172,74
Středočeský		327,30	255,60	77,21	72,19	10,77	245,92	349,06	91,67
Jihočeský		202,59	118,77	36,70	43,05	9,32	146,55	256,18	46,83
Západočeský		227,39	188,49	44,86	59,51	5,73	185,76	315,33	68,97
Severočeský		311,11	262,06	60,11	78,31	11,73	286,74	401,57	99,91
Východočeský		359,15	253,55	81,49	79,43	9,01	256,67	449,78	93,65
Jihomoravský		536,91	491,55	114,52	121,85	28,13	431,85	728,58	220,50
Severomoravský		481,78	489,42	69,29	121,97	25,37	402,59	674,73	217,37
Hl. m. SSR		108,79	130,50	—	18,89	23,33	111,83	101,17	106,23
Bratislava		399,60	326,92	72,53	98,97	26,87	406,33	569,72	156,41
Západoslovenský	351,68	363,61	71,02	104,61	28,73	352,91	465,23	163,04	
Středoslovenský	296,76	305,29	57,17	102,61	23,52	351,71	492,34	171,44	
Východoslovenský									

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet obyvatel na 1 lékařské místo v obvodních službách (územní + závodní) ³⁾			
		obvodního lékaře	ženského lékaře v obvodech	obvodního dětského lékaře	obvodního zubního lékaře (dentisté)
ČSSR	1987	1 573	6 540	1 057	2 248
	1986	1 578	6 559	1 068	2 253
ČSR	1987	1 521	6 697	1 033	2 199
	1986	1 524	6 681	1 049	2 197
SSR	1987	1 694	6 249	1 101	2 353
	1986	1 706	6 328	1 104	2 373
Hl. m. Praha	1987	1 292	5 404	896	1 740
Středočeský		1 504	6 969	983	2 555
Jihočeský		1 663	6 771	1 064	2 297
Západočeský		1 615	6 809	1 035	2 264
Severočeský		1 578	6 734	976	2 370
Východočeský		1 561	7 207	1 071	2 284
Jihomoravský		1 537	7 060	1 075	2 168
Severomoravský		1 545	6 811	1 121	2 203
Hl. m. SSR		1 350	5 349	1 034	2 072
Bratislava		1 779	6 993	1 025	2 372
Západoslovenský	1 652	6 087	1 159	2 546	
Středoslovenský	1 777	5 978	1 151	2 236	
Východoslovenský					

¹⁾ Včetně lékařů pověřených péčí o pracující malých závodů (ČSR ženští 1,61; ČSR obvodní zubní lékaři 9,66), (SSR ženští 3,07; SSR obvodní zubní lékaři 20,43)

²⁾ Rok 1987 předběžné údaje

³⁾ U obvodních lékařů nápočet na obyvatele starší 15 let, u ženských a dětských lékařů na obyvatele příslušné kategorie

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.14 Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebně preventivní péče podle oborů (k 31. 12.)

Území, kraj, zařízení	Rok	Interní	Alergo- logický	Tuber- kulózy a respirač. nemocí	Nervo- vý	Psy- chiat- rický	Nemoci z povov- láni	Ženský	Chirur- gický	Plas- tická chirurg- ie
ČSSR	1987	116,10	1,80	10,79	38,47	28,63	19,68	223,36	72,09	—
	1986	109,46	1,80	10,96	43,55	27,31	18,75	214,22	68,46	1,00
ČSR	1987	81,93	0,80	9,79	24,45	19,47	15,48	120,91	50,67	—
	1986	76,87	0,80	9,96	30,62	18,72	14,35	119,04	46,44	—
SSR	1987	34,17	1,00	1,00	14,02	9,16	4,20	102,45	21,42	—
	1986	32,59	1,00	1,00	12,93	8,59	4,40	95,18	22,02	1,00
Hl. m. Praha	1987	18,84	0,80	2,00	7,75	5,50	—	15,87	13,60	—
Středočeský		5,31	—	—	2,00	2,68	—	10,77	5,47	—
Jihočeský	0,50	—	—	0,20	—	—	9,32	—	—	
Západočeský	4,86	—	1,00	1,00	1,00	2,38	5,73	3,00	—	
Severočeský	1,12	—	—	0,67	0,18	—	11,73	1,00	—	
Východočeský	1,51	—	—	0,20	0,07	—	9,01	0,88	—	
Jihomoravský	9,79	—	0,36	1,65	0,88	1,00	28,13	3,65	—	
Severomoravský	30,40	—	5,14	8,77	6,87	8,04	25,62	20,47	—	
Ústř. spravovaná MZ ČSR	9,60	—	1,29	2,21	2,29	4,06	4,73	2,60	—	
Hl. m. SSR	1987	13,57	1,00	—	7,40	7,27	1,00	23,33	9,92	—
Bratislava		2,95	—	—	1,84	0,12	—	26,87	2,00	—
Západoslovenský	7,48	—	—	1,25	0,77	3,20	28,73	4,71	—	
Středoslovenský	10,17	—	1,00	3,53	1,00	—	23,52	4,79	—	
Východoslovenský										

I. pokračování

Území, kraj, zařízení	Rok	Ortope- dický	Urologický	Ušní, nosní, krční	Foniat- rický	Oční	Stomatologický	
							lékaři	dentisté
ČSSR	1987	19,82	7,80	45,40	0,23	48,66	1 632,45	14,06
	1986	19,72	8,10	44,68	0,23	47,84	1 601,59	20,25
ČSR	1987	13,39	6,65	29,97	—	34,43	1 034,17	11,07
	1986	13,02	6,65	30,28	—	35,03	1 014,82	16,56
SSR	1987	6,43	1,15	15,43	0,23	14,23	598,28	2,99
	1986	6,70	1,45	14,40	0,23	12,81	586,77	3,69
Hl. m. Praha	1987	2,89	2,00	7,81	—	10,37	173,49	0,50
Středočeský		0,99	—	2,50	—	3,37	90,48	2,14
Jihočeský	0,12	—	0,25	—	0,60	46,83	—	
Západočeský	1,15	—	1,00	—	2,00	68,07	0,90	
Severočeský	—	—	0,18	—	0,24	97,77	2,49	
Východočeský	0,26	—	0,40	—	0,50	90,41	3,24	
Jihomoravský	0,72	—	2,13	—	4,34	220,70	1,80	
Severomoravský	5,26	3,65	12,49	—	9,80	218,60	—	
Ústředně spravovaná MZ ČSR	2,00	1,00	3,21	—	3,21	27,82	—	
Hl. m. SSR	1987	3,85	1,15	6,05	0,23	6,90	106,23	—
Bratislava		—	—	2,05	—	1,84	155,89	1,47
Západoslovenský	0,50	—	4,80	—	2,93	164,34	0,40	
Středoslovenský	2,08	—	2,53	—	2,56	171,82	1,12	
Východoslovenský								

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.14 Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebně preventivní péče podle oborů (k 31. 12.)

2. pokračování

Území, kraj, zařízení	Rok	Kožní	Dorostový	Všeobecné lékařství ¹⁾	Posudkový	Tělovýchovné lékařský
ČSSR	1987	47,28	119,48	3 574,87	63,61	2,30
	1986	45,13	113,69	3 500,36	62,19	1,60
ČSR	1987	33,46	48,49	2 448,35	42,58	2,30
	1986	31,80	45,22	2 407,32	39,15	1,60
SSR	1987	13,82	70,99	1 126,52	21,03	—
	1986	13,33	68,47	1 093,04	23,04	—
Hl. m. Praha	1987	7,83	14,86	338,25	7,50	1,10
Středočeský		2,52	2,06	255,60	3,90	—
Jihočeský		0,40	3,88	118,77	—	—
Západočeský		1,14	3,00	188,49	2,75	—
Severočeský		0,86	1,00	263,35	0,14	—
Východočeský		0,48	0,55	253,55	1,19	—
Jihomoravský		4,40	1,32	491,55	6,05	0,12
Severomoravský		11,62	21,82	490,86	17,55	1,08
Ústředně spravovaná MZ ČSR		4,21	—	47,93	3,50	—
Hl. m. SSR		1987	—	—	—	—
Bratislava	5,81		33,74	130,50	13,21	—
Západoslovenský	1,53		7,02	326,62	—	—
Středoslovenský	3,61		18,59	363,61	5,40	—
Východoslovenský	2,87	11,64	305,79	2,42	—	

Dokončení

Území, kraj, zařízení	Rok	Organizace zdravotnictví	Rychlá zdravot- nická pomoc	Traumatolo- gický	Popáleninové oddělení	Celkem
ČSSR	1987	19,66	4,14	0,12	0,50	6 111,30
	1986	17,86	4,14	0,12	—	5 983,01
ČSR	1987	15,75	4,14	—	—	4 048,25
	1986	14,20	4,14	—	—	3 976,59
SSR	1987	3,91	—	0,12	0,50	2 063,05
	1986	3,66	—	0,12	—	2 006,42
Hl. m. Praha	1987	6,35	—	—	—	637,31
Středočeský		2,59	—	—	—	392,38
Jihočeský		—	—	—	—	180,87
Západočeský		0,60	—	—	—	288,07
Severočeský		0,76	—	—	—	381,49
Východočeský		0,63	—	—	—	362,88
Jihomoravský		0,60	—	—	—	779,19
Severomoravský		2,52	2,10	—	—	902,66
Ústředně spravovaná MZ ČSR		1,70	2,04	—	—	123,40
Hl. m. SSR		1987	—	—	—	—
Bratislava	0,93		—	0,12	—	372,21
Západoslovenský	0,83		—	—	—	531,03
Středoslovenský	1,90		—	—	—	612,22
Východoslovenský	0,25	—	—	—	547,59	

¹⁾ Vč. pověřených lékařů péčí o pracující malých závodů

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.15 Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebně preventivní péče podle odborových svazů

(zařízení spravovaná národními výbory: k 31. 12. 1987)

Odborový svaz pracovníků	Lékařská místa ¹⁾		Pracovní místa dentistů	Lékařská místa ¹⁾		Pracovní místa dentistů
	celkem	z toho závodních obvodních lékařů ²⁾		celkem	z toho závodních obvodních lékařů ²⁾	
	ČSR			SSR		
hornictví a energetiky	422,56	242,20	1,60	99,81	65,17	—
kovoprůmyslu	1 276,91	668,66	3,17	481,70	237,58	1,87
chemického, papírenského, sklářského průmyslu a tisku	265,75	161,09	0,28	170,58	84,18	—
stavebnictví a výroby stavebních hmot	324,82	199,59	0,30	218,08	129,67	—
zemědělství	114,68	102,72	—	43,06	32,18	1,00
dřevařského průmyslu, lesního a vodního hospodářství	55,49	43,02	—	50,95	31,84	—
textilního, oděvního a kožedělného průmyslu	304,79	182,91	3,33	172,09	81,08	—
místního hospodářství	51,11	45,79	—	34,98	17,33	—
potravinářského průmyslu	101,15	73,10	—	73,87	40,47	—
železnic	0,13	0,13	—	0,05	0,05	—
dopravy a silničního hospodářství	99,97	70,16	—	52,78	33,74	—
spojů	32,71	21,29	—	16,24	8,62	—
obchodu	70,75	62,29	—	50,24	28,17	—
státních orgánů, peněžnictví a zahraničního obchodu	124,09	70,82	—	32,41	18,73	—
zdravotnictví	208,30	137,97	0,49	110,38	63,61	—
školy a vědy ³⁾	117,60	58,23	—	93,58	46,32	—
umění, kultury a společenských organizací	38,66	26,59	—	20,09	10,27	—
malé závody	75,97	64,35	1,40	183,91	130,36	0,12
svaz výrobních družstev	27,23	22,66	0,50	21,56	14,08	—
JZD	201,11	195,34	—	133,70	122,76	—
Celkem	3 913,78	2 448,91	11,07	2 063,05	1 196,21	2,99

¹⁾ Bez dentistů

²⁾ Včetně závodních dorostových lékařů

³⁾ Včetně zajištění péče o vysokoškoláky

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.16 Společné vyšetřovací a léčebné složky (resort zdravotnictví; k 31. 12. 1987)

Oddělení	Počet			
	oddělení	lékařských míst celkem	z toho v závodních zdravotnických zařízeních	lůžek celkem
ČSSR				
klinické biochemie	269	296,41	11,74	—
klinické hematologie (hematologické)	26	75,81	—	30
nukleární medicíny	52	125,81	3,00	127
radiodiagnostické	335	1 037,11	44,60	3
rehabilitační	304	508,63	31,12	1 253
protetické	10	33,79	—	30
transfúzní ¹⁾	112	312,25	0,11	25
funkční diagnostiky	31	57,66	2,82	—
klinické imunologie	12	28,12	2,00	—
patologicko-anatomické služby	106	367,48	1,25	×
soudně lékařské	18	69,83	—	×
klinické farmakologie	8	12,38	—	30
ostatní	54	115,55	1,10	34
Celkem	1 337	3 040,83	97,74	1 532
ČSR				
klinické biochemie	174	171,18	8,54	—
klinické hematologie (hematologické)	23	63,41	—	—
nukleární medicíny	44	103,92	3,00	112
radiodiagnostické	218	743,12	37,04	3
rehabilitační	190	315,84	22,36	709
protetické	7	25,43	—	30
transfúzní ¹⁾	67 ²⁾	168,43	0,11	—
funkční diagnostiky	16	33,73	2,82	—
klinické imunologie	6	17,20	2,00	—
patologicko-anatomické služby	69	240,77	—	—
soudně lékařské	10	36,40	—	—
klinické farmakologie	3	7,62	—	30
ostatní	19	54,69	0,10	—
Celkem	846	1 981,74	75,97	884
SSR				
klinické biochemie	95	125,23	3,20	×
klinické hematologie (hematologické)	3	12,40	—	30
nukleární medicíny	8	21,89	—	15
radiodiagnostické	117	293,99	7,56	—
rehabilitační	114	192,79	8,76	544
protetické	3	8,36	—	—
transfúzní ¹⁾	45	143,82	—	25
funkční diagnostiky	15	23,93	—	—
klinické imunologie	6	10,92	—	—
patologicko-anatomické služby	37	126,71	1,25	×
soudně lékařské	8	33,43	—	×
klinické farmakologie	5	4,76	—	—
ostatní	35	60,86	1,00	34
Celkem	491	1 059,09	21,77	648

¹⁾ Oddělení, krevní sklady, stanice dárců krve;

²⁾ Jen oddělení transfúzní

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, zařízení	Rok	Společné vyšetřovací a léčebné složky								
		oddělení								
		klinické		nukleární medicíny	radio-diagnostické	rehabilitační	prote- tické	transfú- zní služby	funkční diagno- stiky	klinické imuno- logie
bio- chemie	hema- tologie									
ČSSR	1987	296,41	75,81	125,81	1 037,11	508,63	33,79	312,25	57,66	28,12
	1986	306,24	72,82	126,39	1 011,78	495,73	29,17	303,47	45,87	22,27
ČSR	1987	171,18	63,41	103,92	743,12	315,84	25,43	168,43	33,73	17,20
	1986	177,25	60,72	102,28	732,08	309,17	21,58	169,77	27,93	17,30
SSR	1987	125,23	12,40	21,89	293,99	192,79	8,36	143,82	23,93	10,92
	1986	128,99	12,10	24,11	279,70	186,56	7,59	133,70	17,94	4,97
Hl. m. Praha	1987	25,61	25,14	8,93	135,39	55,90	3,00	14,00	3,00	0,65
Středočeský		19,40	0,48	11,73	81,25	22,80	—	19,21	—	2,45
Jihočeský		11,44	3,00	10,20	45,63	20,14	3,20	12,35	2,88	2,00
Západočeský		19,19	6,00	6,56	57,90	33,15	3,19	14,16	3,00	4,40
Severočeský		11,97	—	10,05	66,31	29,33	5,48	20,12	3,62	—
Východočeský		16,87	3,24	9,60	73,56	39,59	2,00	20,87	0,60	—
Jihomoravský		36,40	19,45	25,40	145,75	59,99	3,10	37,22	12,00	4,00
Severomoravský		27,30	6,10	16,45	127,12	50,82	5,46	30,50	7,63	0,70
Ústř. spravovaná MZ ČSR		3,00	—	5,00	10,21	4,12	—	—	1,00	3,00
Hl. m. SSR										
Bratislava		18,29	—	—	36,03	17,59	—	11,00	4,00	2,12
Západoslovenský		44,98	—	3,00	95,22	69,56	3,00	64,31	9,40	4,80
Středoslovenský		29,12	7,40	9,50	82,04	42,76	3,00	39,70	6,00	2,00
Východoslovenský		32,84	5,00	9,39	80,70	62,88	2,36	28,81	4,53	2,00

Dokončení

Území, kraj, zařízení	Rok	Společné vyšetřovací a léčebné složky						Stanice záchranné služby ¹⁾
		oddělení						
		patologicko-anatomické služby		soudně lékařské	klinické farmako- logie	ostatní	celkem	
oddělení	prosektura							
ČSSR	1987	346,67	20,81	69,83	12,38	115,55	3 040,83	107,63
	1986	346,96	20,77	69,83	11,38	116,13	2 978,81	109,15
ČSR	1987	225,81	14,96	36,40	7,62	54,69	1 981,74	43,88
	1986	232,84	15,32	37,60	6,62	55,30	1 965,76	49,40
SSR	1987	120,86	5,85	33,43	4,76	60,86	1 059,09	63,75
	1986	114,12	5,45	32,23	4,76	60,83	1 013,05	59,75
Hl. m. Praha	1987	30,39	—	4,75	—	29,94	336,70	25,60
Středočeský		24,23	4,02	3,55	—	4,90	194,02	2,89
Jihočeský		15,50	0,50	3,00	—	—	129,84	2,00
Západočeský		18,82	0,38	5,81	4,12	3,34	180,02	—
Severočeský		19,20	—	2,00	—	0,72	168,80	6,70
Východočeský		22,40	1,96	4,10	0,90	1,02	196,71	—
Jihomoravský		42,92	7,31	7,14	—	12,37	413,05	—
Severomoravský		52,35	0,29	6,05	2,60	2,30	335,67	6,69
Ústř. spravovaná MZ ČSR		—	0,50	—	—	0,10	26,93	—
Hl. m. SSR								
Bratislava		10,85	—	3,00	—	8,51	111,39	10,00
Západoslovenský		42,06	3,34	11,68	2,00	22,61	375,96	21,00
Středoslovenský		41,88	0,52	10,50	1,00	2,00	277,42	12,50
Východoslovenský		26,07	1,99	8,25	1,76	27,74	294,32	20,25

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⁾)		Diabetologické ordinace		Záchytné stanice	
		počet	lékařská místa	počet	lékařská místa	počet	lůžka
ČSSR	1987	246	66,55	426	235,92	67	592
	1986	242	63,01	417	226,03	67	590
ČSR	1987	178	48,15	297	161,56	34	330
	1986	181	44,84	295	155,27	34	323
SSR	1987	68	18,40	129	74,36	33	262
	1986	61	18,17	122	70,76	33	267
Hl. m. Praha	1987	14	9,50	27	24,80	1	37
Středočeský		19	5,53	33	17,73	4	37
Jihočeský		14	3,51	24	9,55	2	16
Západočeský		20	3,96	31	14,11	3	22
Severočeský		19	3,67	31	15,05	9	67
Východočeský		22	3,25	45	18,92	4	34
Jihomoravský		36	9,51	59	30,95	6	52
Severomoravský		34	9,22	47	30,45	5	65
Hl. m. SSR Bratislava		1	4,50	8	6,33	1	22
Západoslovenský		24	5,53	42	25,05	9	70
Středoslovenský		23	4,51	36	23,08	13	92
Východoslovenský		20	3,86	43	19,90	10	78

¹⁾ Lékařská místa jsou též zahrnuta v příslušných ambulancích 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. 1987)

Území	Počet okresů ¹⁾ s počtem nemocnic					
	0 ²⁾	1	2	3	4	celkem
ČSSR	9	54	44	13	3	123
ČSR	7	40	27	9	2	85
SSR	2	14	17	4	1	38

*) Zařazených do OÚNZ bez závodních nemocnic

¹⁾ Včetně obvodů Hl. m. Prahy

²⁾ Praha 4, Praha 5, Praha 7, Praha 8, České Budějovice, Plzeň-sever, Ústí nad Labem, Martin a Košice - město

4.20 Nemocnice podle počtu lůžek (k 31. 12. 1987)

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	46	15	7	1	—	—	—	102	24 903
II. typu	1	—	2	1	6	9	29	26	13	—	87	60 438
III. typu	—	—	1	1	1	2	1	2	11	10	29	35 688
z toho fakultní	—	—	1	—	1	1	—	—	6	8	19	24 463
závodní	2	3	3	1	1	1	1	—	—	—	12	2 509
celkem	4	5	36	49	23	19	32	28	24	10	230	123 538
Podíl z celkového počtu nemocnic	1,7	2,2	15,6	21,3	10,0	8,3	13,9	12,3	10,4	4,3	100,0	—
ČSR												
I.	—	1	23	30	12	4	1	—	—	—	71	17 299 ²⁾
II. typu	—	—	1	1	4	4	20	19	9	—	58	41 603
III. typu	—	—	—	—	—	1	—	2	3	10	16	23 847
z toho fakultní	—	—	—	—	—	1	—	2	2	8	13	18 980
závodní	1	3	3	1	1	1	1	—	—	—	10	2 018
celkem	1	4	27	32	17	9	22	21	12	10	155	84 767
Podíl z celkového počtu nemocnic	0,6	2,6	17,4	20,6	11,0	5,8	14,2	13,6	7,7	6,5	100,0	×
SSR												
I. typu	1	1	7	16	3	3	—	—	—	—	31	7 604
II. typu	1	—	1	—	2	5	9	7	4	—	29	18 835
III. typu	—	—	1	1	1	1	1	—	8	—	13	11 841
z toho fakultní	—	—	1	—	1	—	—	—	4	—	6	5 483
závodní	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	491
celkem	3	1	9	17	6	10	10	7	12	—	75	38 771
Podíl z celkového počtu nemocnic	4,0	1,3	12,0	22,7	8,0	13,3	13,3	9,4	16,0	—	100,0	×

¹⁾ Včetně lůžek ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách

²⁾ Včetně 8 lůžek lůžkové části stanice záchrané služby v Praze

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.21 Nemocnice podle kategorií a počet oddělení podle oborů
(k 31. 12. 1987)

Území, nemocnice	Počet nemocnic	Interní	Interná II	Infekční	Alergo- logický	Tuberkulózy a resp. nem.	Nervový	Psychiat- rický	Nemoci z povolání	Dětský	Ženský	Chirurgický	Neuro- chirurgický	Novoro- zenský
Celkem: ČSSR	230	305	21	81	2	87	114	41	16	204	212	239	10	7
ČSR	155	215	—	52	2	51	76	23	10	132	140	172	8	—
SSR	75	90	21	29	—	36	38	18	6	72	72	67	2	7
v tom: fakultní (bez dětských)														
ČSSR	16	38	1	12	2	11	15	11	8	17	19	26	6	1
ČSR	12	30	—	10	2	8	11	8	6	15	13	22	5	—
SSR	4	8	1	2	—	3	4	3	2	2	6	4	1	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 okresech¹⁾														
ČSSR	199	255	20	67	—	74	90	29	7	180	189	203	4	6
ČSR	132	175	—	41	—	42	59	15	3	114	124	142	3	—
SSR	67	80	20	26	—	32	31	14	4	66	65	61	1	6
závodní														
ČSSR	12	12	—	—	—	1	6	—	1	1	4	8	—	—
ČSR	10	10	—	—	—	1	5	—	1	1	3	7	—	—
SSR	2	2	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—

Dokončení

Území, nemocnice	Anestezologie- ko-resuscitační	Ortopedický	Urologický	Traumatolo- gický	Plastická chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrický	Oční	Stomatologický	Kožní	Radioter- apeutický	Klinická onkologie	Geriatrický	Centrální a příjmové	Počet oddělení (úhrnem ²⁾)
Celkem: ČSSR	181	79	60	9	8	111	4	88	22	93	37	4	9	4	2 108
ČSR	112	56	41	—	4	72	3	59	16	57	23	3	1	2	1 368 ⁴⁾
SSR	69	23	19	9	4	39	1	29	6	36	14	1	8	2	740 ³⁾
v tom: fakultní (bez dětských)															
ČSSR	17	14	13	2	5	16	2	14	12	13	11	2	2	2	305
ČSR	13	10	9	—	2	11	1	10	8	9	7	1	1	1	223
SSR	4	4	4	2	3	5	1	4	4	4	4	1	1	1	82
dětské															
ČSSR	2	1	—	—	—	3	—	1	—	2	—	—	—	—	25
ČSR	1	1	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	10
SSR	1	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	15
v okresech¹⁾															
ČSSR	155	61	47	7	3	90	2	71	10	76	26	2	7	2	1 726
ČSR	92	43	32	—	2	59	2	47	8	46	16	2	—	1	1 095
SSR	63	18	15	7	1	31	—	24	2	30	10	—	7	1	631
závodní															
ČSSR	7	3	—	—	—	2	—	2	—	2	—	—	—	—	52
ČSR	6	2	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	40
SSR	1	1	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	12

¹⁾ Včetně lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek (v ČSR 32 odd. a v SSR 17 v roce 1987)

²⁾ Včetně krajských nemocnic a v SSR včetně Ústavu pneumoftizeologie a geriatric v Podunajských Biskupicích

³⁾ Včetně 1 odd. kardiologického, 1 odd. kardiiovaskulární chirurgie, 1 odd. arytmie a koronární jednotky a 2. odd. popálenin

⁴⁾ Včetně 6 odd. centrální, operační sály a centrální sterilizace (v Hl. m. Praze 1 odd. a v Severočeském kraji 5 odd.)

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.22 Struktura nemocnic

(k 31. 12.)

Území, kraj, zařízení	Rok	Počet		Průměrný počet oddělení na 1 nemocnici	Počet nemocnic s oddělením			
		nemocnic	oddělení ¹⁾		interním	chirurgickým	dětským	ženským
ČSSR	1987	230	2 108	9,2	222	211	189	200
	1986	230	2 083	9,1	222	211	189	199
ČSR	1987	155	1 368	8,8	153	145	122	132
	1986	155	1 353	8,7	152	145	122	132
SSR	1987	75	740	9,9	69	66	67	68
	1986	75	730	9,7	70	66	67	67
Hl. m. Praha	1987	13	129	9,9	13	8	6	6
Středočeský		21	140	6,7	21	21	15	18
Jihočeský		12	106	8,8	12	12	10	12
Západočeský		15	120	8,0	15	14	13	14
Severočeský		19	172	9,1	18	19	17	17
Východočeský		25	191	7,6	25	24	21	22
Jihomoravský		20	234	11,7	19	19	16	19
Severomoravský		28	269	9,6	28	27	24	24
Ústř. spravovaná MZ ČSR		2	7	3,5	2	1	—	—
Hl. m. SSR		1987	3	38	12,7	3	3	2
Bratislava	24		245	10,2	21	21	21	21
Západoslovenský ²⁾	23		227	9,9	23	22	21	22
Středoslovenský	25		230	9,2	22	20	23	22

Dokončení

Území, kraj, zařízení	Rok	Počet nemocnic s počtem oddělení ¹⁾							
		1	2	3	4	5	6	7	8 a více
ČSSR	1987	7	8	12	20	48	15	6	114
	1986	7	10	10	21	49	13	7	113
ČSR	1987	4	8	10	19	31	6	4	73
	1986	4	10	8	20	31	5	5	72
SSR	1987	3	—	2	1	17	9	2	41
	1986	3	—	2	1	18	8	2	41
Hl. m. Praha	1987	2	2	2	—	2	—	—	5
Středočeský		—	2	1	6	4	1	—	7
Jihočeský		—	—	2	1	3	—	—	6
Západočeský		—	—	1	3	5	—	1	5
Severočeský		—	2	1	1	5	1	1	8
Východočeský		—	2	2	4	6	1	—	10
Jihomoravský		—	—	—	3	—	—	—	17
Severomoravský		1	—	1	1	6	2	2	15
Ústř. spravovaná MZ ČSR		1	—	—	—	—	1	—	—
Hl. m. SSR		1987	—	—	—	—	—	1	—
Bratislava	—		—	1	1	5	3	1	13
Západoslovenský	1		—	—	—	6	2	1	13
Středoslovenský	2		—	1	—	6	3	—	13

1) Včetně lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

2) Včetně Ústavu pneumofyzologie a geriatric (ÚPaG) v Podunajských Biskupicích

4. SÍT ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.23 Oddělení nemocnic podle oborů

(k 31. 12.)

Území, kraj, zařízení	Rok	Interní	Interna II	Infekční	Alergologický	Tuberkulózy a resp. nem.	Nervový	Psychiatrický	Nemoci z povolání	Dětský	Ženský	Chirurgický	Neurochirurgický	Anesteziologicko-resuscitační	Novorozenecký
ČSSR	1987	305	21	81	2	87	114	41	16	204	212	239	10	181	7
	1986	302	22	80	2	84	114	41	16	204	212	238	10	177	7
ČSR	1987	215	—	52	2	51	76	23	10	132	140	172	8	112	—
	1986	213	—	50	2	49	76	23	10	132	141	172	8	109	—
SSR	1987	90	21	29	—	36	38	18	6	72	72	67	2	69	7
	1986	89	22	30	—	35	38	18	6	72	71	66	2	68	7
Hl. m. Praha	1987	24	—	7	1	3	7	4	2	11	7	12	1	10	—
Středočeský		28	—	6	—	3	7	—	—	15	18	22	—	9	—
Jihočeský		14	—	4	—	4	6	1	1	11	12	13	1	9	—
Západočeský		18	—	3	—	4	6	3	1	14	15	15	1	9	—
Severočeský		29	—	5	—	5	7	3	—	17	17	23	1	13	—
Východočeský		28	—	7	—	5	9	6	2	21	23	29	1	12	—
Jihomoravský		32	—	11	—	14	16	3	1	18	22	27	1	21	—
Severomoravský		40	—	9	1	13	17	3	2	25	26	30	2	28	—
Ústř. spravovaná MZ ČSR		2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—
Hl. m. SSR		6	1	1	—	—	2	1	1	3	3	3	1	3	—
Bratislava		30	5	7	—	19	12	6	1	22	23	22	—	23	3
Západoslovenský		27	7	11	—	11	12	6	2	22	22	22	—	22	2
Středoslovenský		27	8	10	—	6	12	5	2	25	24	20	1	21	2
Východoslovenský		27	8	10	—	6	12	5	2	25	24	20	1	21	2

Dokončení

Území, kraj, zařízení	Rok	Ortopedický	Urologický	Traumato- logický	Plastická chirurgie	Ušní, nosní krční	Foniatrický	Oční	Stomatologický	Kožní	Radio- terapeutický	Klinická onkologie	Geriatrický	Centrální a příjmové	Celkem ¹⁾
ČSSR	1987	79	60	9	8	111	4	88	22	93	37	4	9	4	2 108
	1986	76	59	9	9	109	4	87	22	92	37	1	7	4	2 083
ČSR	1987	56	41	—	4	72	3	59	16	57	23	3	1	2	1 368
	1986	55	41	—	4	71	3	59	16	56	23	1	—	2	1 353 ²⁾
SSR	1987	23	19	9	4	39	1	29	6	36	14	1	8	2	740 ²⁾
	1986	21	18	9	5	38	1	28	6	36	14	—	7	2	730 ²⁾
Hl. m. Praha	1987	5	6	—	1	6	1	5	3	4	2	1	—	1	129
Středočeský		4	3	—	—	9	—	6	—	7	3	—	—	—	140
Jihočeský		5	3	—	—	6	—	5	1	5	1	2	—	—	106
Západočeský		5	3	—	—	6	—	4	2	4	3	—	—	—	120
Severočeský		7	5	—	—	9	—	7	2	6	3	—	—	1	172
Východočeský		7	7	—	—	9	—	6	2	8	5	—	1	—	191
Jihomoravský		11	6	—	1	14	1	12	2	13	3	—	—	—	234
Severomoravský		11	8	—	2	13	1	14	4	10	3	—	—	—	269
Ústř. spravovaná MZ ČSR		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Hl. m. SSR		1	2	1	—	1	—	2	—	1	—	—	1	—	38
Bratislava		7	6	1	1	14	1	10	2	12	5	—	5	—	245
Západoslovenský		8	6	3	2	12	—	9	2	11	5	1	—	1	227
Středoslovenský		7	5	4	1	12	—	8	2	12	4	—	2	1	230
Východoslovenský		7	5	4	1	12	—	8	2	12	4	—	2	1	230

¹⁾ Včetně lůžkových oddělení společných vyšetřovacích a léčebných složek

²⁾ Včetně 1 odd. kardiologického, 1 odd. kardiologicko-chirurgického, 1 odd. arytmií a koronární jednotky a 2 odd. popálenin (v r. 1986 4 odd.)

³⁾ Včetně 6. odd. centrální operační sály (sterilizační), 1 Hl. m. Praha, 5 Severočeský kraj (v r. 1986 5 odd.)

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.24 Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení*)

(k 31. 12.)

Území, kraj, zařízení	Rok	Úhrnem ¹⁾	Interní	Interná II	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a respiračních nemocí	Nevrové	Psychiatrické	Nemocí z povolání
ČSSR	1987	123 578	25 017	1 022	6 216	62	5 139	5 655	3 062	438
	1986	122 842	24 866	1 069	6 178	62	5 087	5 610	3 041	439
ČSR	1987	84 767	18 834	—	4 358	62	3 326	3 809	1 652	244
	1986	84 444	18 761	—	4 268	62	3 270	3 799	1 624	245
SSR	1987	38 811	6 183	1 022	1 858	—	1 813	1 846	1 410	194
	1986	38 398	6 105	1 069	1 910	—	1 817	1 811	1 417	194
Hl. m. Praha	1987	10 198	2 267	—	730	10	242	573	424	44
Středočeský		9 034	2 342	—	413	—	279	305	—	—
Jihočeský		5 954	1 266	—	304	—	170	258	116	28
Západočeský		7 212	1 727	—	334	—	239	297	217	30
Severočeský		10 053	2 120	—	390	—	410	413	245	—
Východočeský		10 468	2 304	—	450	—	320	399	258	24
Jihomoravský		15 609	3 213	—	1 022	—	853	754	215	20
Severomoravský		16 008	3 504	—	715	52	813	775	177	60
Ústř. spravovaná MZ ČSR		231	91	—	—	—	—	35	—	38
Hl. m. SSR										
Bratislava		2 410	360	50	181	—	—	144	56	79
Západoslovenský		13 291	2 086	306	450	—	924	653	459	16
Středoslovenský		11 537	1 963	328	582	—	538	518	445	59
Východoslovenský		11 573	1 774	338	645	—	351	531	450	40

Pokračování

Území, kraj, zařízení	Rok	Dětské	z toho pro kojence a batolata	Ženské	z toho porodnická lůžka	Lůžka novorozenecká	Novorozenecké ²⁾	Chirurgické	Neurochirurgické	Anesteziologicko-resuscitační	Ortopedické	Urologické
ČSSR	1987	12 712	7 564	16 536	8 015	6 558	352	20 730	409	747	4 398	2 684
	1986	12 703	7 582	16 410	7 988	6 578	362	20 694	409	696	4 320	2 624
ČSR	1987	8 030	4 552	11 378	5 343	4 350	—	15 501	286	397	3 306	1 791
	1986	8 004	4 568	11 367	5 376	4 371	—	15 576	286	389	3 287	1 776
SSR	1987	4 682	3 012	5 158	2 672	2 208	352	5 229	123	350	1 092	893
	1986	4 699	3 014	5 043	2 612	2 207	362	5 118	123	307	1 033	848
Hl. m. Praha	1987	1 003	471	1 135	436	329	—	1 385	20	45	497	384
Středočeský		850	457	1 383	638	512	—	1 995	—	53	250	109
Jihočeský		746	456	890	348	280	—	1 084	12	22	231	83
Západočeský		734	409	923	452	412	—	1 283	30	35	308	120
Severočeský		1 038	632	1 374	672	570	—	1 989	20	41	363	219
Východočeský		998	572	1 426	708	579	—	2 166	95	17	397	270
Jihomoravský		1 163	656	2 153	985	793	—	2 854	44	80	691	235
Severomoravský		1 498	899	2 094	1 104	875	—	2 701	65	100	550	371
Ústř. spravovaná MZ ČSR		—	—	—	—	—	—	44	—	4	19	—
Hl. m. SSR												
Bratislava		260	157	342	135	80	—	257	66	37	90	96
Západoslovenský		1 538	938	1 779	899	850	66	1 777	—	124	432	280
Středoslovenský		1 404	909	1 556	845	630	150	1 752	—	73	297	259
Východoslovenský		1 480	1 008	1 481	793	648	136	1 443	57	116	273	258

*) Lůžka v JDN jsou započtena do odd. při kterém je JDN zřízena

1) V úhrnu jsou započtena lůžka společných vyšetřovacích a léčebných složek

2) Primariát

3) Kromě toho bylo dialyzačních lůžek v roce 1987 v ČSSR 247, v ČSR 173, v SSR 74 (tato lůžka se od roku 1986 nezapočítávají do celkového počtu lůžek)

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.24 Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení
(k 31. 12.)

Dokončení

Území, kraj, zařízení	Rok	Dokončení																		
		Traumatologické	Plastické chirurgie	Újní, nosní, krční	Foniatrické	Oční	Stomatologické	Kožní	Radio-terapeutické	Klinická onkologie	Geriatrické	Centrální a příjmové	Kardiologické	Kardiovaskulární chirurgie	Arytmie a koronární jednotky	Dlouhodobé nemocných	Populácní			
ČSSR	1987	469	512	4 515	106	3 976	425	4 349	1 717	78	484	14	52	84	15	—	71			
	1986	493	548	4 566	106	3 941	427	4 298	1 702	60	393	14	52	84	15	65	—			
ČSR	1987	—	353	3 072	85	2 921	304	2 873	1 181	78	30	12	—	—	—	—	—			
	1986	—	353	3 140	85	2 919	307	2 816	1 178	60	—	12	—	—	—	—	—			
SSR	1987	469	159	1 443	21	1 055	121	1 476	536	—	454	2	52	84	15	—	71			
	1986	493	195	1 426	21	1 022	120	1 482	524	—	393	2	52	84	15	65	—			
Hl. m. Praha	1987	—	187	345	30	268	72	308	48	60	—	12	—	—	—	—	—			
Středočeský	—	—	—	374	—	300	—	313	68	—	—	—	—	—	—	—	—			
Jihočeský	—	—	—	203	—	158	16	213	94	18	—	—	—	—	—	—	—			
Západočeský	—	—	—	249	—	180	33	206	137	—	—	—	—	—	—	—	—			
Severočeský	—	—	—	370	—	296	35	303	213	—	—	—	—	—	—	—	—			
Východočeský	—	—	—	398	—	298	25	336	176	—	30	—	—	—	—	—	—			
Jihomoravský	—	—	91	616	25	618	49	622	127	—	—	—	—	—	—	—	—			
Severomoravský	—	—	75	517	30	803	74	572	318	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ústř. spravovaná MZČSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hl. m. SSR Bratislava	—	62	—	30	—	60	—	60	—	—	60	—	—	—	—	—	35			
Západoslovenský	—	30	64	554	21	382	42	530	169	—	255	—	52	84	15	—	—			
Středoslovenský	—	148	30	440	—	320	45	431	152	—	—	2	—	—	—	—	—			
Východoslovenský	—	229	65	419	—	293	34	455	215	—	139	—	—	—	—	—	36			

4.25 Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení na 10 000 obyvatel

Území, kraj	Rok	Úhnnem	Interní	Interna II	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a respirační nemocí	Nervové	Psychiatrické	Nemocí z povolání
ČSSR	1987	79,3	16,0	0,7	4,0	0,0	3,3	3,6	2,0	0,3
	1986	79,0	16,0	0,7	4,0	0,0	3,3	3,6	2,0	0,3
ČSR	1987	81,9	18,2	—	4,2	0,1	3,2	3,7	1,6	0,2
	1986	81,6	18,1	—	4,1	0,1	3,2	3,7	1,6	0,2
SSR	1987	74,1	11,8	1,9	3,5	0,0	3,4	3,5	2,7	0,4
	1986	73,7	11,7	2,1	3,7	—	3,5	3,5	2,7	0,4
Hl. m. Praha	1987	84,6	18,8	—	6,1	0,1	2,0	4,8	3,5	0,4
Středočeský	—	80,2	20,8	—	3,7	—	2,5	2,7	—	—
Jihočeský	—	85,5	18,2	—	4,4	—	2,4	3,7	1,7	0,4
Západočeský	—	82,9	19,9	—	3,8	—	2,7	3,4	2,5	0,3
Severočeský	—	84,6	17,8	—	3,3	—	3,4	3,5	2,1	—
Východočeský	—	84,3	18,6	—	3,6	—	2,6	3,2	2,1	0,2
Jihomoravský	—	75,9	15,6	—	5,0	—	4,1	3,7	1,0	0,1
Severomoravský	—	81,5	17,8	—	3,6	0,3	4,1	3,9	0,9	0,3
Hl. m. SSR Bratislava	—	56,0	8,3	1,1	4,2	—	—	3,3	1,3	1,8
Západoslovenský	—	77,1	12,1	1,7	2,6	—	5,3	3,7	2,6	0,1
Středoslovenský	—	72,1	12,2	2,0	3,6	—	3,3	3,2	2,7	0,3
Východoslovenský	—	77,9	11,9	2,2	4,3	—	2,3	3,5	3,0	0,2

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.25 Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení na 10 000 obyvatel

(k 31. 12.)

Pokračování

Území, kraj	Rok	Dětské	Ženské	z toho porodnická lůžka	Novoro- zenecké ¹⁾	Chirurgické	Neuro- chirurgické	Anestezio- logicko- reuscitační	Ortopedičké	Urologické
ČSSR	1987	8,2	10,6	5,1	0,2	13,3	0,3	0,5	2,8	1,7
	1986	8,2	10,6	5,1	0,2	13,3	0,3	0,4	2,8	1,7
ČSR	1987	7,8	11,0	5,2	—	15,0	0,3	0,4	3,2	1,7
	1986	7,7	11,0	5,2	—	15,1	0,3	0,4	3,2	1,7
SSR	1987	8,9	9,8	5,1	0,6	9,9	0,2	0,6	2,1	1,7
	1986	9,0	9,7	5,0	0,7	9,8	0,2	0,6	2,0	1,6
Hl. m. Praha	1987	8,3	9,4	3,6	—	11,5	0,2	0,4	4,1	3,2
Středočeský		7,5	12,3	5,7	—	17,7	—	0,5	2,2	1,0
Jihočeský		10,7	12,8	5,0	—	15,6	0,2	0,3	3,3	1,2
Západočeský		8,4	10,6	5,2	—	14,7	0,3	0,4	3,5	1,4
Severočeský		8,7	11,6	5,7	—	16,7	0,2	0,3	3,1	1,8
Východočeský		8,0	11,5	5,7	—	17,5	0,8	0,1	3,2	2,2
Jihomoravský		5,7	10,5	4,8	—	13,9	0,2	0,4	3,4	1,1
Severomoravský		7,6	10,7	5,6	—	13,7	0,3	0,5	2,8	1,9
Hl. m. SSR	1987	6,0	7,9	3,1	—	5,9	1,5	0,8	2,0	2,2
Bratislava		8,9	10,3	5,2	0,3	10,3	—	0,7	2,5	1,6
Západočeský		8,7	9,7	5,2	0,9	10,9	—	0,4	1,8	1,6
Středoslovenský		9,9	9,9	5,3	0,9	9,7	0,3	0,7	1,8	1,7
Východoslovenský										

Dokončení

Území, kraj	Rok	Traumatolo- gické	Plastické chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrické	Oční	Stomatolo- gické	Kožní	Radio- terapeutické	Klinické onkologie	Geriatrické	Centrální a příjmové	Kardiolo- gické	Kardiovas- kulární chirurgie	Arytmie a kor. jednot.	Dlouhodobé nemocných	Poplátni- nové
ČSSR	1987	0,3	0,3	2,9	0,1	2,6	0,3	2,8	1,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	—	0,1
	1986	0,3	0,4	2,9	0,1	2,5	0,3	2,8	1,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	—
ČSR	1987	—	0,3	3,0	0,1	2,8	0,3	2,8	1,1	0,1	0,0	0,0	—	—	—	—	—
	1986	—	0,3	3,0	0,1	2,8	0,3	2,7	1,1	0,1	—	0,0	—	—	—	—	—
SSR	1987	0,8	0,3	2,7	0,1	2,0	0,2	2,8	1,0	—	0,8	—	0,1	0,1	0,0	—	0,1
	1986	1,0	0,4	2,7	0,0	2,0	0,2	2,8	1,0	—	0,8	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	—
Hl. m. Praha	1987	—	1,6	2,9	0,2	2,2	0,6	2,6	0,4	0,5	—	0,1	—	—	—	—	—
Středočeský		—	—	3,3	—	2,7	—	2,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Jihočeský		—	—	2,9	—	2,3	0,2	3,1	1,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—
Západočeský		—	—	2,9	—	2,1	0,4	2,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Severočeský		—	—	3,1	—	2,5	0,3	2,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Východočeský		—	—	3,2	—	2,4	0,2	2,7	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—
Jihomoravský		—	0,4	3,0	0,1	3,0	0,2	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Severomoravský		—	0,4	2,6	0,2	4,1	0,4	2,9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR	1987	1,4	—	0,6	—	1,3	—	1,3	—	—	1,3	—	—	—	—	—	0,8
Bratislava		0,1	0,3	3,2	0,1	2,2	0,2	3,0	0,9	—	1,4	—	0,3	0,4	0,0	—	—
Západoslovenský		0,9	0,1	2,7	—	2,0	0,2	2,6	0,9	—	—	0,0	—	—	—	—	—
Středoslovenský		1,5	0,4	2,8	—	1,9	0,2	3,0	1,4	—	0,9	—	—	—	—	—	0,2
Východoslovenský																	

¹⁾ Primariát

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.26 Lékařská místa v nemocnicích a porodnicích podle oddělení

(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Úhrn ¹⁾	Interní	Dialyzační stanice	Interna II	Infekční	Alergolo- gické	Tuberkulózy a respirač. nemoci	Nervové	Psychiat- rické
ČSSR	1987	11 714,04	2 148,75	49,39	56,72	286,34	4,00	348,14	525,24	204,45
	1986	11 587,12	2 127,41	51,87	61,37	281,77	6,50	357,28	522,58	221,81
ČSR	1987	7 454,04	1 440,08	38,79	—	182,07	4,00	184,65	320,02	106,76
	1986	7 338,11	1 403,41	39,78	—	183,59	6,50	191,16	320,50	118,73
SSR	1987	4 260,00	708,67	10,60	56,72	104,27	—	163,49	205,22	97,69
	1986	4 249,01	724,00	12,09	61,37	98,18	—	166,12	202,03	102,58
Hl. m. Praha	1987	1 121,99	197,86	3,20	—	34,11	0,50	18,47	54,04	29,68
Středočeský		837,54	201,13	7,60	—	13,10	—	17,10	24,49	—
Jihočeský		487,76	94,70	3,25	—	10,71	—	9,30	19,57	8,85
Západočeský		595,67	142,00	2,84	—	14,73	—	16,06	23,88	10,74
Severočeský		827,38	148,05	3,49	—	20,43	—	26,93	34,35	14,11
Východočeský		775,53	139,62	4,00	—	15,83	—	13,73	33,05	15,60
Jihomoravský		1 427,53	233,50	4,40	—	47,08	—	42,51	63,45	15,19
Severomoravský		1 348,68	272,22	8,01	—	26,08	3,50	40,55	64,19	12,59
Ústř. spravovaná MZ ČSR		31,96	11,00	2,00	—	—	—	—	3,00	—
Hl. m. SSR Bratislava		290,63	45,01	3,00	2,00	12,20	—	—	14,76	8,36
Západoslovenský	1 430,17	219,01	0,60	12,30	19,68	—	100,89	73,56	35,28	
Středoslovenský	1 250,52	223,62	3,00	17,20	29,54	—	37,12	59,95	27,51	
Východoslovenský	1 288,68	221,03	4,00	25,22	42,85	—	25,48	56,95	26,54	

I. pokračování

Území, kraj	Rok	Nemocniční povolání	Dětské	Ženské	Lůžka novorozenecká	Novorozenecké ²⁾	Chirurgické	Neurochirurgické	Anesteziologicko- resuscitační	Ortopedické	Urologické
ČSSR	1987	52,36	1 206,79	1 269,07	153,18	24,00	1 822,84	53,28	1 164,68	400,29	256,72
	1986	50,43	1 181,17	1 256,53	160,75	24,50	1 800,09	52,60	1 146,96	382,97	247,05
ČSR	1987	31,38	738,53	781,22	85,46	—	1 271,29	40,18	765,58	290,86	168,03
	1986	26,50	713,73	782,71	88,62	—	1 251,30	39,45	753,78	278,75	157,38
SSR	1987	20,98	468,26	487,85	67,72	24,00	551,55	13,10	399,10	109,43	88,69
	1986	23,93	467,44	473,82	72,13	24,50	548,79	13,15	393,23	104,22	89,67
Hl. m. Praha	1987	6,74	122,83	91,61	8,00	—	158,16	5,00	125,59	61,85	42,53
Středočeský		—	79,15	98,47	10,08	—	156,11	—	92,43	22,34	10,05
Jihočeský		2,88	58,30	55,02	3,90	—	88,56	2,00	45,83	18,13	9,21
Západočeský		4,58	57,71	60,47	7,52	—	93,05	5,00	60,90	23,38	9,81
Severočeský		—	89,75	94,42	9,95	—	155,85	5,20	80,95	27,27	18,42
Východočeský		2,00	74,89	85,23	10,81	—	150,15	8,56	80,41	33,43	19,71
Jihomoravský		3,68	126,46	158,64	16,37	—	239,52	7,42	141,19	58,17	25,40
Severomoravský		7,10	129,44	137,36	18,83	—	223,53	7,00	135,48	43,89	32,90
Ústř. spravovaná MZ ČSR		4,40	—	—	—	—	6,36	—	2,80	2,40	—
Hl. m. SSR Bratislava		5,13	35,72	29,00	2,00	—	35,67	5,70	22,79	8,00	9,41
Západoslovenský	0,50	150,46	157,57	29,69	4,00	180,43	—	142,66	38,49	27,61	
Středoslovenský	8,80	144,10	148,09	18,33	10,00	175,79	—	125,65	31,95	25,00	
Východoslovenský	6,55	137,98	153,19	17,70	10,00	159,66	7,40	108,00	30,99	26,67	

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 (k 31. 12.)

2. pokračování

Území, kraj, zařízení	Rok	Traumatologické	Plastické chirurgie	Úšní, nosní, krční	Foniatrické	Oční	Stomatologické	Kožní	Radio-terapeutické	Klinické onkologie	Geriatrické
ČSSR	1987	54,80	60,60	401,39	4,85	360,20	55,47	305,40	145,77	9,73	37,71
	1986	59,50	69,41	402,22	6,06	358,59	34,37	308,61	144,97	6,99	30,69
ČSR	1987	—	36,88	250,76	2,85	232,05	36,12	176,58	91,74	9,73	3,74
	1986	—	37,43	258,42	3,73	236,54	37,32	179,41	92,59	6,90	—
SSR	1987	54,80	23,72	150,63	2,00	128,15	19,35	128,82	54,03	—	33,97
	1986	59,50	31,98	143,80	2,33	122,05	20,05	129,20	52,38	—	30,69
Hl. m. Praha	1987	—	17,00	38,63	0,45	32,15	16,92	22,07	7,16	8,83	—
Středočeský		—	—	35,86	—	29,44	—	22,04	10,70	—	—
Jihočeský	—	—	17,88	—	14,76	1,59	10,49	7,65	0,90	—	—
Západočeský	—	—	15,74	—	11,81	2,46	13,77	9,62	—	—	—
Severočeský	—	—	23,95	—	23,83	4,45	19,92	12,58	—	—	—
Východočeský	—	—	24,75	—	19,20	1,50	17,02	12,11	—	—	3,74
Jihomoravský	—	—	12,92	48,97	1,00	44,05	2,50	38,47	8,87	—	—
Severomoravský	—	—	6,96	44,98	1,40	56,81	6,70	32,80	23,05	—	—
Ústř. spravovaná MZ ČSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	10,69	—	10,45	—	10,74	—	7,68	—	—	5,87
Západoslovenský	—	2,70	9,87	49,24	2,00	44,55	9,27	42,48	13,78	—	12,94
Středoslovenský	—	12,00	5,50	42,68	—	39,40	4,60	37,80	13,45	—	—
Východoslovenský	—	29,41	8,35	48,26	—	33,46	5,48	40,86	26,80	—	15,16

Dokončení

Území, kraj, zařízení	Rok	Centrální a příjmové	Kardiologické	Kardiolo- vaskulární chirurgie	Arytmie a koronární jednotky	Dlouhodobě nemocných	Organizace zdravotnic- tvě ^{*)}	Centrální operační sály	Nové kapacity	Klinické farmakolo- gie	Popláci- nové
ČSSR	1987	5,88	10,27	19,65	6,00	—	127,16	3,12	68,00	1,30	10,50
	1986	4,88	11,59	19,64	5,00	3,75	121,74	2,81	39,00	1,30	—
ČSR	1987	4,38	—	—	—	—	89,19	3,12	68,00	—	—
	1986	3,38	—	—	—	—	85,74	2,81	38,00	—	—
SSR	1987	1,50	10,27	19,65	6,00	—	37,97	—	—	1,30	10,50
	1986	1,50	11,59	19,64	5,00	3,75	36,00	—	1,00	1,30	—
Hl. m. Praha	1987	2,14	—	—	—	—	15,47	1,00	—	—	—
Středočeský		—	—	—	—	—	7,45	—	—	—	—
Jihočeský	—	—	—	—	—	—	4,28	—	—	—	—
Západočeský	—	—	—	—	—	—	9,60	—	—	—	—
Severočeský	—	0,24	—	—	—	—	11,12	2,12	—	—	—
Východočeský	—	—	—	—	—	—	10,19	—	—	—	—
Jihomoravský	—	2,00	—	—	—	—	17,77	—	68,00	—	—
Severomoravský	—	—	—	—	—	—	13,31	—	—	—	—
Ústř. spravovaná MZ ČSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR Bratislava	—	—	—	—	—	—	2,15	—	—	1,30	3,00
Západoslovenský	—	—	10,27	19,65	6,00	—	14,69	—	—	—	—
Středoslovenský	—	1,50	—	—	—	—	7,94	—	—	—	—
Východoslovenský	—	—	—	—	—	—	13,19	—	—	—	7,50

^{*)} Bes 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, zařízení	Rok	Úhrnem ¹⁾	Interní	Interna II	Infekční	Alergologické	Tuberkulózy a respirační nemoci	Nervové	Psychiatrické	Nemoci z povolání
ČSSR	1987	9,48	8,59	5,55	4,61	6,45	6,77	9,29	6,68	11,95
	1986	9,43	8,56	5,74	4,56	10,48	7,02	9,31	7,28	11,49
ČSR	1987	8,79	7,65	—	4,18	6,45	5,55	8,40	6,46	12,86
	1986	8,69	7,48	—	4,30	10,48	5,85	8,44	7,31	10,82
SSR	1987	10,98	11,46	5,55	5,61	—	9,02	11,12	6,93	10,81
	1986	11,26	11,86	5,74	5,14	—	9,14	11,16	7,24	12,34
Hl. m. Praha	1987	11,00	8,23	—	4,67	5,00	7,63	9,43	7,00	15,32
Středočeský		9,27	8,59	—	3,17	—	6,13	8,03	—	—
Jihočeský		8,19	7,48	—	3,52	—	5,47	7,59	7,63	10,29
Západočeský		8,25	8,22	—	4,41	—	6,72	8,04	4,95	15,27
Severočeský		8,23	6,98	—	5,24	—	6,57	8,32	5,76	—
Východočeský		7,41	6,06	—	3,52	—	4,29	8,28	6,05	8,33
Jihomoravský		9,15	7,27	—	4,61	—	4,98	8,42	7,07	18,40
Severomoravský		8,43	7,77	—	3,65	6,73	4,99	8,28	7,11	11,83
Ústř. spravovaná MZ ČSR		13,84	12,09	—	—	—	—	8,57	—	11,58
Hl. m. SSR										
Bratislava		12,05	12,50	4,00	6,74	—	—	10,25	14,92	6,49
Západoslovenský		10,76	10,49	4,01	4,37	—	10,91	11,26	7,68	3,12
Středoslovenský		10,83	11,39	5,24	5,07	—	6,89	11,57	6,18	14,91
Východoslovenský		11,13	12,45	7,46	6,64	—	7,25	10,72	5,89	16,37

1. pokračování

Území, kraj, zařízení	Rok	Dětské	Ženské	Lůžka novorozenecká ²⁾	Chirurgické	Neurochirurgické	Anestezio- logické- resuscitační	Ortopedické	Urologické	Traumatologické
ČSSR	1987	9,49	7,67	2,56	8,79	13,03	155,91	9,10	9,56	11,68
	1986	9,30	7,66	2,44	8,70	12,86	164,79	8,87	9,42	12,07
ČSR	1987	9,20	6,87	1,96	8,20	14,05	192,84	8,80	9,38	—
	1986	8,92	6,89	2,03	8,03	13,79	193,76	8,48	8,86	—
SSR	1987	10,00	9,28	3,07	10,55	10,69	114,03	10,02	9,93	11,68
	1986	9,95	9,40	3,76	10,72	10,69	128,09	10,09	10,57	12,07
Hl. m. Praha	1987	12,25	8,07	2,43	11,42	25,00	279,09	12,44	11,08	—
Středočeský		9,31	7,12	1,97	7,83	—	174,40	8,94	9,22	—
Jihočeský		7,82	6,18	1,39	8,17	16,67	208,32	7,85	11,10	—
Západočeský		7,86	6,55	1,83	7,26	16,67	174,00	7,59	8,18	—
Severočeský		8,65	6,87	1,75	7,84	26,00	197,44	7,51	8,41	—
Východočeský		7,50	5,98	1,87	6,93	9,01	473,00	8,42	7,30	—
Jihomoravský		10,87	7,37	2,06	8,39	16,86	176,49	8,42	10,81	—
Severomoravský		8,64	6,56	2,15	8,28	10,77	135,48	7,98	8,87	—
Ústř. spravovaná MZ ČSR		—	—	—	14,46	—	70,00	12,63	—	—
Hl. m. SSR										
Bratislava		13,74	8,48	2,50	13,88	8,64	61,59	8,89	9,80	17,24
Západoslovenský		9,78	8,86	3,49	10,15	—	10,21	8,91	9,86	9,00
Středoslovenský		10,26	9,52	2,91	10,03	—	172,12	10,76	9,65	8,11
Východoslovenský		9,39	10,34	2,73	11,06	12,98	93,10	11,35	10,33	12,84

¹⁾ Bez společných vyšetřovacích a léčebných složek

²⁾ Včetně 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, zařízení	Rok	Plastické chirurgie	Ušní, nosní, krční	Foniatrické	Oční	Stomato- logické	Kožní	Radio- terapeutické	Klinické onkologie
ČSSR	1987	11,84	8,89	4,58	9,06	13,05	7,02	8,49	12,47
	1986	12,67	8,81	5,72	9,10	13,44	7,18	8,52	11,50
ČSR	1987	10,45	8,16	3,35	7,94	11,88	6,15	7,77	12,47
	1986	10,60	8,23	4,39	8,10	12,16	6,37	7,86	11,50
SSR	1987	14,92	10,44	9,52	12,15	15,99	8,73	10,08	—
	1986	16,40	10,08	11,10	11,94	16,71	8,72	10,00	—
Hl. m. Praha	1987	9,09	11,20	1,50	12,00	23,50	7,17	14,92	14,72
Středočeský		—	9,59	—	9,81	—	7,04	15,74	—
Jihočeský		—	8,81	—	9,34	9,94	4,92	8,14	5,00
Západočeský		—	6,32	—	6,56	7,45	6,68	7,02	—
Severočeský		—	6,47	—	8,05	12,71	6,57	5,91	—
Východočeský		—	6,22	—	6,44	6,00	5,07	6,88	—
Jihomoravský		14,20	7,95	4,00	7,13	5,10	6,18	6,98	—
Severomoravský		9,28	8,70	4,67	7,07	9,05	5,73	7,25	—
Ústř. spravovaná MZ ČSR		—	—	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR									
Bratislava		—	34,83	—	17,90	—	12,80	—	—
Západoslovenský		15,42	8,89	9,52	11,66	22,07	8,02	8,15	—
Středoslovenský		18,33	9,70	—	12,31	10,22	8,77	8,85	—
Východoslovenský		12,85	11,52	—	11,42	16,12	8,98	12,47	—

Dokončení

Území, kraj, zařízení	Rok	Geriatrické	Centrální a příjmové	Kardio- logické	Kardio- vaskulární chirurgie	Arytmie a koronární jednotky	Dlouhodobě nemocných	Popula- cinové
ČSSR	1987	7,79	42,00	19,75	23,39	40,00	—	14,79
	1986	7,81	34,86	22,29	23,38	33,33	5,77	—
ČSR	1987	12,47	36,50	—	—	—	—	—
	1986	—	28,17	—	—	—	—	—
SSR	1987	7,48	75,00	19,75	23,39	40,00	—	14,79
	1986	7,81	75,00	22,29	23,38	33,33	5,77	—
Hl. m. Praha	1987	—	17,83	—	—	—	—	—
Středočeský		—	—	—	—	—	—	—
Jihočeský		—	—	—	—	—	—	—
Západočeský		—	—	—	—	—	—	—
Severočeský		—	—	—	—	—	—	—
Východočeský		12,47	—	—	—	—	—	—
Jihomoravský		—	—	—	—	—	—	—
Severomoravský		—	—	—	—	—	—	—
Ústř. spravovaná MZ ČSR		—	—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR								
Bratislava		9,78	—	—	—	—	—	8,57
Západoslovenský		5,07	—	19,75	23,39	40,00	—	—
Středoslovenský		—	75,00	—	—	—	—	—
Východoslovenský		10,91	—	—	—	—	—	21,53

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.28 Lůžka v jednotkách intenzivní péče podle typů nemocnic a podle oborů*)
(k 31. 12. 1987)

Obor	Typ nemocnice				
	I.	II.	III.	závodní	celkem
ČSSR					
interní	252	537	367	55	1 211
infekční	—	—	67	—	67
tuberkulózy a respiračních nemocí	—	—	15	—	15
nervový	5	48	44	3	100
psychiatrický	—	—	28	—	28
dětský	4	182	235	—	421
ženský	2	33	80	—	115
chirurgický	134	283	258	7	682
neurochirurgický	—	—	31	—	31
anesteziologicko-resuscitační	—	22	6	—	28
novorozenecký	—	6	8	—	14
ortopedický	—	—	32	—	32
urologický	—	—	31	—	31
traumatologický	—	9	14	—	23
plastická chirurgie	—	—	16	—	16
ušní, nosní, krční	—	—	14	—	14
oční	—	—	22	—	22
stomatologický	—	—	1	—	1
kožní	—	—	3	—	3
radioterapeutický	—	11	—	—	11
geriatrický	—	—	3	—	3
centrální příjem	—	—	18	—	18
arytmie a koronární jednotka	—	—	15	—	15
koronární jednotka (z interny a z ARO)	18	110	129	11	268
interna II	—	10	18	—	28
Celkem	397	1 141	1 326	65	2 929
ČSR					
interní	197	409	278	50	934
infekční	—	—	44	—	44
tuberkulózy a respiračních nemocí	—	—	7	—	7
nervový	5	17	7	—	29
psychiatrický	—	—	20	—	20
dětský	—	114	174	—	288
ženský	2	16	49	—	67
chirurgický	92	213	216	7	528
neurochirurgický	—	—	26	—	26
anesteziologicko-resuscitační	—	5	—	—	5
ortopedický	—	—	32	—	32
urologický	—	—	28	—	28
plastická chirurgie	—	—	16	—	16
ušní, nosní, krční	—	—	14	—	14
oční	—	—	19	—	19
stomatologický	—	—	1	—	1
koronární jednotka (z interny a z ARO)	18	74	93	11	196
Celkem	296	774	931	57	2 058

*) 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. 1987)

Dokončení

Ober	Typ nemocnice				
	I.	II.	III.	závodní	celkem
interní	55	128	89	5	277
infekční	—	—	23	—	23
tuberkulózy a respiračních nemocí	—	—	8	—	8
nervový	—	31	37	3	71
psychiatrický	—	—	8	—	8
dětský	4	68	61	—	133
ženský	—	17	31	—	48
chirurgický	42	70	42	—	154
neurochirurgický	—	—	5	—	5
anesteziologicko-resuscitační	—	17	6	—	23
novorozenecký	—	6	8	—	14
urologický	—	—	3	—	3
traumatologický	—	9	14	—	23
oční	—	—	3	—	3
kožní	—	—	3	—	3
radioterapeutický	—	11	—	—	11
geriatrický	—	—	3	—	3
centrální příjem	—	—	18	—	18
arytmie a koronární jednotka	—	—	15	—	15
koronární jednotka (z interny)	—	36	36	—	72
interna II	—	10	18	—	28
Celkem	101	367	395	8	871

4.29 Lůžka a lékařská místa v jednotkách pro doléčování nemocných*) (k 31. 12. 1987)

Ober	Typ nemocnice									
	I.		II.		III.		závodní		celkem	
	lůžka	lékařská místa	lůžka	lékařská místa	lůžka	lékařská místa	lůžka	lékařská místa	lůžka	lékařská místa
interní	384	10,94	268	8,73	88	4,95	34	0,75	774	25,37
tuberkulózy a resp. nemocí	20	0,44	30	1,00	30	—	—	—	80	1,44
dětský	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ženský	14	0,33	—	—	—	—	—	—	14	0,33
chirurgický	61	1,46	—	—	—	—	33	0,50	94	1,96
rehabilitační	—	—	30	2,00	—	—	—	—	30	2,00
Celkem	479	13,17	328	11,73	118	4,95	67	1,25	992	31,10

*) Lůžka i lékařská místa jsou obsažena též v tab. 4.24 a 4.26

4. SÍT ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.30 Lékařská místa pro organizaci zdravotnictví v ústavech národního zdraví spravovaných NV (k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Lékařská místa v oboru organizace zdravotnictví			
		celkem	v tom pro		
			nemocnice a porodnice	ambulantní zařízení	společný řídicí aparát ÚNZ
ČSSR	1987	747,63	127,16	145,32	475,15
	1986	717,23	121,74	139,75	455,74
ČSR	1987	536,15	89,19	98,95	348,01
	1986	513,01	85,74	96,32	330,95
SSR	1987	211,48	37,97	46,37	127,14
	1986	204,22	36,00	43,43	124,79
Hl. m. Praha	1987	80,58	15,47	17,38	47,73
Středočeský		62,80	7,45	11,01	44,34
Jihočeský		40,95	4,28	8,02	28,65
Západočeský		60,20	9,60	11,10	39,50
Severočeský		60,54	11,12	9,76	39,66
Východočeský		61,43	10,19	12,02	39,22
Jihomoravský		99,15	17,77	14,33	67,05
Severomoravský		70,50	13,31	15,33	41,86
Hl. m. SSR Bratislava		18,50	2,15	6,00	10,35
Západoslovenský		63,83	14,69	9,91	39,23
Středoslovenský		63,57	7,94	17,23	38,40
Východoslovenský		65,58	13,19	13,23	39,16

4.31 Jednotky lékárenské služby (k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Lékařny celkem	Labora- toře pro kontrolu léčiv	Výdejny				Sběrná služba receptů
				léků		zdravot- nických potřeb	léčivých rostlin	
				vedené lékární- kem	vedené lékařem			
ČSSR	1987	1 338	13	288	1 158	56	8	18
	1986	1 326	13	294	1 147	53	8	23
ČSR	1987	900	8	203	975	31	6	16
	1986	889	8	216	968	29	7	21
SSR	1987	438	5	85	183	25	2	2
	1986	437	5	78	179	24	1	2
Hl. m. Praha	1987	110	1	14	—	12	1	4
Středočeský		82	1	55	154	5	—	3
Jihočeský		70	1	12	84	1	—	—
Západočeský		89	1	14	107	2	2	—
Severočeský		101	1	41	84	4	1	—
Východočeský		129	1	9	150	3	1	8
Jihomoravský		165	1	37	214	—	1	—
Severomoravský		154	1	21	182	4	—	1
Hl. m. SSR Bratislava		33	—	5	—	1	—	—
Západoslovenský		147	1	35	73	11	—	1
Středoslovenský		119	3	31	38	6	1	1
Východoslovenský		139	1	14	72	7	1	—

4. SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.32 Auta záchranné a dopravní zdravotnické služby (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Sanitní auta				Osobní auta		
		celkem	v tom			pro návštěvní a lékařskou službu první pomoci	ostatní	
			v dopravní zdravotnické službě vč. záchranné služby	v hygienické službě	v ostatních zařízeních			
ČSSR	1987	6 518	5 971	446	101	231	1 413	
	1986	6 413	5 852	448	113	190	1 409	
ČSR	1987	4 147	3 768	322	57	185	1 122	
	1986	4 066	3 671	324	71	157	1 122	
SSR	1987	2 371	2 203	124	44	46	291	
	1986	2 347	2 181	124	42	33	287	
Hl. m. Praha	1987	319	285	34	—	70	135	
Středočeský		559	512	45	2	8	173	
Jihočeský		340	323	13	4	8	107	
Západočeský		526	486	40	—	34	118	
Severočeský		495	456	35	4	29	117	
Východočeský		587	539	40	8	7	144	
Jihomoravský		746	668	64	14	9	138	
Severomoravský		575	499	51	25	20	190	
Hl. m. SSR								
Bratislava		77	71	6	—	20	38	
Západoslovenský		825	765	36	24	6	61	
Středoslovenský	718	671	32	15	15	86		
Východoslovenský	751	696	50	5	5	106		

Dokončení

Území, kraj	Rok	Speciální vozidla pro								
		odběr krve – transfúzní	mobilní laboratoř	pojezdné zubní ambulancie	rtg snímkování ze štítu	přepřevu nezralých dětí	přepřevu zurtvých	mobilní resuscitační jednotky	mobilní koronární jednotky	
ČSSR	1987	4	9	11	14	42	48	133	22	
	1986	4	9	11	17	43	47	131	18	
ČSR	1987	4	5	11	10	29	17	109	22	
	1986	4	5	11	12	30	17	107	18	
SSR	1987	—	4	—	4	13	31	24	—	
	1986	—	4	—	5	13	30	24	—	
Hl. m. Praha	1987	1	—	1	—	4	—	—	—	
Středočeský		—	1	1	1	—	2	2	—	
Jihočeský		1	—	2	—	2	1	26	—	
Západočeský		—	—	1	2	4	2	—	—	
Severočeský		—	—	—	—	3	2	—	—	
Východočeský		—	—	—	—	5	4	2	—	
Jihomoravský		1	3	3	1	5	5	58	—	
Severomoravský		1	1	3	6	6	1	21	22	
Hl. m. SSR										
Bratislava		—	—	—	—	2	5	22	—	
Západoslovenský		—	—	—	1	3	5	—	—	
Středoslovenský	—	2	—	—	4	9	—	—		
Východoslovenský	—	2	—	3	4	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 1987

	ČSSR	ČSR	SSR
Územní a závodní zařízení celkem			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	57 458 912 ¹⁾	38 644 658	18 814 254
z toho v zařízení	43 554 037	28 578 664	14 975 373
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	231 192 052	155 806 769	75 385 283
Dentisté: odpracované hodiny celkem	226 699	183 624	43 075
poskytnutá ošetření (vyšetření)	546 482	452 206	94 276
I. Územní zařízení celkem			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	46 518 034	31 382 926	15 135 108
z toho v zařízení	34 506 925	22 566 366	11 940 559
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	182 342 305	123 507 845	58 834 460
z toho v návštěvní službě	5 405 676	3 826 379	1 579 297
Dentisté: odpracované hodiny	189 748	153 413	36 335
poskytnutá ošetření (vyšetření)	463 508	385 080	78 428
II. Závodní zařízení celkem			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	10 940 878	7 261 732	3 679 146
z toho v zařízení	9 047 112	6 012 298	3 034 814
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	48 849 747	32 298 924	16 550 823
Dentisté: odpracované hodiny	36 951	30 211	6 740
poskytnutá ošetření (vyšetření)	82 974	67 126	15 848
III. Územní obvodní lékaři²⁾			
Odpracované hodiny celkem	8 159 811	5 748 748	2 411 063
z toho v zařízení	5 760 552	4 005 979	1 754 573
Poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	45 606 481	31 927 363	13 679 118
z toho v návštěvní službě	2 920 858	2 133 415	787 443
Návštěvy v bytě v % ošetření (vyšetření)	6,4	6,7	5,8
IV. Závodní obvodní lékaři³⁾			
Odpracované hodiny celkem	6 380 965	4 394 648	1 986 317
z toho v zařízení	5 256 779	3 668 587	1 588 192
Poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	35 782 598	24 182 147	11 600 451
Hodiny odpracované v zařízení v % všech odpracovaných hodin	82,4	83,5	80,0

*) 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 1987

Dokončení

	ČSSR	ČSR	SSR
V. Lékařská služba první pomoci celkem (územní i závodní)¹⁾*)			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	4 178 391	2 806 355	1 372 036
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	6 517 853	3 960 850	2 557 003
z toho v návštěvní službě	1 405 375	957 263	448 112
V. a) Lékařská služba první pomoci všeobecná			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	3 194 174	2 216 878	977 296
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	4 441 369	2 842 935	1 598 434
z toho v návštěvní službě	1 314 365	894 378	419 987
V. b) Lékařská služba první pomoci dětská			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	519 858	298 934	220 924
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	1 257 481	603 098	654 383
z toho v návštěvní službě	89 350	61 225	28 125
V. c) Lékařská služba první pomoci zubní			
Lékaři: odpracované hodiny celkem	457 329	283 513	173 816
poskytnutá ošetření (vyšetření) celkem	807 914	503 728	304 186
z toho v návštěvní službě	—	—	—
VI. Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými			
Počet hodin odpracovaných pracovníky dozoru	947 502	699 542	247 960
Celkový počet provedených kontrol	1 628 055	1 243 935	384 120
Počet případů porušení léčebného režimu práce neschopnými (z celkového počtu provedených kontrol)	96 147	83 408	12 739

*) 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 respirační nemoci	nervové	přý- chiatrické	nemoci z povolání	dětské	z toho: školská zdra- votní služba	ženské	chirurgické	ortopedické
ČSSR	1987	3,6	5,3	3,0	2,9	2,3	7,5	10,7	5,6	5,2	5,1
	1986	3,6	5,8	3,0	2,9	2,3	8,1	11,1	5,7	5,2	5,1
ČSR	1987	3,6	5,2	2,9	2,8	2,2	7,6	11,4	5,9	5,2	5,2
	1986	3,6	5,6	2,9	2,8	2,3	8,2	11,9	5,9	5,1	5,2
SSR	1987	3,5	5,4	3,1	3,1	2,3	7,4	8,7	5,1	5,4	4,9
	1986	3,5	6,0	3,2	3,2	2,2	8,0	8,8	5,2	5,4	5,0
Hl. m. Praha	1987	3,5	5,9	2,2	3,1	2,2	6,9	9,5	5,4	5,1	4,3
Středočeský		3,9	3,7	2,8	2,0	2,5	7,3	11,2	6,1	4,9	5,9
Jihočeský		3,5	4,5	3,1	2,5	2,2	7,5	11,0	5,8	4,8	5,4
Západočeský		3,4	5,2	3,2	2,5	2,1	7,8	12,6	6,3	6,2	5,1
Severočeský		3,6	4,8	2,7	2,9	—	7,9	14,9	5,6	5,4	5,2
Východočeský		3,5	6,0	2,9	2,6	2,4	7,1	10,0	6,0	4,6	5,2
Jihomoravský		3,5	5,6	3,2	3,0	2,5	7,8	11,6	5,7	5,8	4,8
Severomoravský		3,7	5,0	3,4	2,8	2,1	8,1	11,8	6,6	5,0	6,1
Hl. m. SSR Bratislava		3,4	4,8	3,0	3,8	—	7,1	6,6	5,0	3,7	4,7
Západoslovenský	3,5	5,9	3,0	3,1	1,8	6,9	7,7	5,0	5,3	4,9	
Středoslovenský	3,6	5,8	3,2	3,1	1,8	7,7	9,9	5,4	6,5	4,6	
Východoslovenský	3,5	4,5	3,1	3,0	3,2	7,7	10,1	4,9	5,1	5,3	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)								
		urologické	traumato- logické	ušní, nosní, krční	oční	kožní	radiotera- peutické	dorostové	všeobecné- ho lékař- ství	tělový- chovné lékařské
ČSSR	1987	3,7	6,5	5,4	5,9	6,3	4,0	6,5	7,4	2,0
	1986	3,7	6,2	5,7	6,1	6,3	4,0	6,6	7,7	2,0
ČSR	1987	3,8	—	5,2	5,9	6,2	4,4	6,6	7,4	2,0
	1986	3,7	—	5,5	6,1	6,1	4,5	6,7	7,7	2,1
SSR	1987	3,6	6,5	5,8	5,8	6,5	2,9	6,2	7,3	1,8
	1986	3,6	6,2	6,0	6,1	6,6	2,6	6,3	7,5	1,9
Hl. m. Praha	1987	3,8	—	4,1	5,1	5,0	4,3	6,8	6,2	2,3
Středočeský		3,4	—	4,9	6,6	6,1	5,7	6,2	7,2	1,7
Jihočeský		2,2	—	4,4	5,7	7,0	4,7	6,2	7,9	1,9
Západočeský		3,9	—	5,5	6,3	6,5	3,3	6,3	7,7	2,5
Severočeský		3,6	—	5,5	5,6	5,9	4,7	6,5	7,7	2,4
Východočeský		3,8	—	5,8	5,9	6,6	3,4	6,7	7,7	1,8
Jihomoravský		4,1	—	5,5	6,1	6,6	3,7	6,5	7,9	2,2
Severomoravský		4,1	—	5,9	6,4	6,7	5,4	7,0	7,4	1,6
Hl. m. SSR Bratislava		4,9	3,9	5,5	5,7	6,9	2,3	—	6,9	1,7
Západoslovenský	3,5	7,9	5,6	5,6	6,0	3,3	6,0	7,7	1,7	
Středoslovenský	4,2	7,1	6,4	5,9	7,2	4,2	6,4	7,6	1,8	
Východoslovenský	3,2	6,4	5,6	6,0	6,4	2,1	6,3	6,8	2,4	

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.2.2 Počet ošetření (vyšetření) za 1 hodinu odpracovanou lékařem v zařízení závodním (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)						
		interní	tuberkulózy a respirač- ních nemocí	nervové	psychi- a- trické	nemoci z povolání	ženské	chirurgické
ČSSR	1987	3,5	5,5	3,1	3,2	2,2	5,5	5,4
	1986	3,5	5,2	3,2	3,4	2,3	5,6	5,8
ČSR	1987	3,4	5,5	3,0	3,4	2,2	5,5	5,1
	1986	3,3	5,3	3,1	3,5	2,3	5,6	5,8
SSR	1987	3,7	4,4	3,3	2,7	2,3	5,4	6,1
	1986	3,7	4,4	3,4	3,2	2,3	5,7	5,8
Hl. m. Praha	1987	3,2	4,4	2,6	2,3	.	4,2	4,8
Středočeský		2,6	.	2,8	2,6	.	5,7	6,1
Jihočeský		2,0	.	2,1	.	.	5,6	.
Západočeský		4,3	6,9	3,3	3,0	1,1	6,8	8,6
Severočeský		2,4	.	2,9	2,8	.	5,9	3,2
Východočeský		2,7	.	1,9	4,3	.	5,4	8,4
Jihomoravský		3,8	5,2	3,3	4,2	3,2	5,7	5,9
Severomoravský		3,4	5,5	3,5	4,7	2,5	5,9	4,6
Hl. m. SSR								
Bratislava	3,1	—	3,3	2,7	1,9	5,3	6,5	
Západoslovenský	5,2	—	2,6	1,9	—	5,4	4,2	
Středoslovenský	3,7	—	3,8	3,2	2,6	5,7	7,9	
Východoslovenský	3,6	4,4	3,6	2,7	—	5,3	5,3	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)					
		ortopedické	ušní, nosní, krční	oční	kožní	dětské	všeobecné- ho lékařství
ČSSR	1987	5,1	5,6	6,2	6,2	6,8	6,8
	1986	5,0	5,6	6,3	6,3	7,2	7,1
ČSR	1987	5,5	5,5	6,1	6,1	7,1	6,6
	1986	5,3	5,5	6,2	6,1	7,5	6,9
SSR	1987	4,5	5,9	6,4	6,4	6,5	7,3
	1986	4,4	5,8	6,7	6,8	7,1	7,6
Hl. m. Praha	1987	4,0	4,6	4,5	5,3	7,5	5,7
Středočeský		5,5	6,5	5,8	6,2	5,8	6,0
Jihočeský		4,6	7,7	6,5	5,0	6,1	6,9
Západočeský		8,7	5,8	7,2	9,1	6,0	6,8
Severočeský		.	3,5	5,5	4,9	8,6	6,5
Východočeský		4,4	5,8	7,2	6,7	7,0	6,9
Jihomoravský		5,7	5,4	6,2	6,1	8,1	7,3
Severomoravský		5,9	5,8	7,1	6,4	7,3	6,7
Hl. m. SSR Bratislava		4,2	5,8	6,2	5,7	6,5	6,8
Západoslovenský	—	6,1	5,6	5,6	5,6	7,3	
Středoslovenský	5,2	6,8	6,8	7,1	6,3	7,4	
Východoslovenský	5,0	5,3	7,0	7,4	7,2	7,4	

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.3.1 Počet odpracovaných hodin lékaři v územním a závodním zařízení ambulanti 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⁾	ženských	chirurgické	ortopedické
ČSSR	1987	16,0	3,8	5,0	5,1	145,9	26,5	9,8	3,9
	1986	15,4	3,8	4,8	5,0	141,4	25,7	9,8	3,8
ČSR	1987	16,5	3,6	5,0	5,4	143,4	25,6	10,5	4,0
	1986	15,9	3,5	4,9	5,2	139,9	24,9	10,5	3,9
SSR	1987	14,9	4,4	5,0	4,5	150,2	28,5	8,4	3,6
	1986	14,3	4,3	4,7	4,4	143,9	27,4	8,4	3,5
Hl. m. Praha	1987	25,6	3,3	9,7	9,8	188,8	35,4	16,6	6,0
Středočeský		15,6	3,8	4,7	5,5	151,4	22,7	11,3	3,2
Jihočeský		14,5	3,0	3,4	5,2	130,0	26,1	10,0	3,5
Západočeský		17,2	3,9	4,2	5,4	133,3	22,7	9,6	4,1
Severočeský		12,4	2,9	4,6	4,4	143,8	24,4	9,5	3,6
Východočeský		13,9	3,6	3,9	4,6	135,6	23,3	11,5	3,8
Jihomoravský		17,5	3,6	4,3	4,8	137,5	26,2	7,9	4,2
Severomoravský		15,1	3,9	4,9	4,7	133,2	23,5	9,8	3,9
Hl. m. SSR Bratislava		15,3	2,6	5,2	8,3	171,7	34,8	12,1	4,2
Západoslovenský		15,2	5,5	5,6	4,3	158,0	28,9	8,6	3,4
Středoslovenský		13,8	4,3	4,7	4,2	137,7	26,2	7,7	3,4
Východoslovenský		15,4	3,9	4,5	4,0	148,5	28,2	8,0	4,0

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)						
		urologické	ušní, nosní, krční	oční	kožní	radioterapeutické	dorostoví ¹⁾	všeobecné- ho lékařství
ČSSR	1987	2,1	5,7	6,2	4,5	0,9	83,3	70,1
	1986	2,1	5,6	6,0	4,5	0,9	83,9	69,2
ČSR	1987	2,1	5,8	6,7	4,7	1,0	77,1	73,3
	1986	2,0	5,6	6,5	4,7	1,0	77,0	72,1
SSR	1987	2,3	5,6	5,4	4,2	0,9	93,8	64,0
	1986	2,3	5,7	5,1	4,1	0,8	95,3	63,5
Hl. m. Praha	1987	4,3	11,3	11,0	8,3	1,4	115,0	87,3
Středočeský		1,4	5,6	5,8	4,3	1,1	84,1	72,6
Jihočeský		1,7	4,6	5,5	4,0	1,6	99,8	65,7
Západočeský		1,7	4,9	6,4	4,2	1,2	59,1	70,5
Severočeský		1,7	4,1	5,5	4,1	0,7	71,1	70,0
Východočeský		2,0	5,0	6,1	3,8	0,9	51,5	71,4
Jihomoravský		1,7	4,9	6,5	4,3	0,7	49,2	71,9
Severomoravský		2,1	5,8	6,5	4,5	0,8	94,4	73,9
Hl. m. SSR Bratislava		1,8	5,3	6,6	4,6	1,2	77,4	75,9
Západoslovenský		2,4	5,5	5,1	4,4	0,5	99,2	61,4
Středoslovenský		1,9	5,4	5,5	4,1	0,8	98,8	64,5
Východoslovenský		2,6	5,7	5,1	3,9	1,4	92,9	58,8

¹⁾ Ukazatele napočítány na oddělení: dětském na počet evid. dětí, ženském na počet žen, dorostovém na počet evid. dorostu

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.3.2 Počet ošetření (vyšetření) provedených lékařem v územním a závodním zařízení ambulantní péče na 100 obyvatel (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)							
		interní	tuberkulózy a respirační nemoci	nervové	psychiatrické	dětské (vč. SZS)	ženských	chirurgické	ortopedické
ČSSR	1987	56,7	20,2	14,8	14,8	1 095,5	148,6	51,7	19,9
	1986	54,9	21,6	14,6	14,5	1 142,2	146,0	50,9	19,3
ČSR	1987	58,8	18,4	14,5	15,2	1 087,0	149,7	54,5	21,0
	1986	57,2	19,5	14,3	14,9	1 140,8	146,2	53,7	20,3
SSR	1987	52,7	23,8	15,5	14,0	1 109,9	146,9	46,3	17,8
	1986	50,4	25,7	15,2	13,9	1 144,7	145,5	45,5	17,2
Hl. m. Praha	1987	88,5	19,0	21,7	30,3	1 300,1	185,3	83,5	25,7
Středočeský		60,2	13,8	13,0	11,1	1 105,0	137,9	56,1	18,5
Jihočeský		51,2	13,5	10,6	13,0	972,3	150,1	47,5	19,1
Západočeský		59,9	20,5	13,6	13,3	1 038,9	142,6	59,5	21,4
Severočeský		44,5	14,2	12,4	13,1	1 133,7	137,7	50,5	18,6
Východočeský		48,1	21,7	11,1	12,1	967,8	138,5	53,0	19,5
Jihomoravský		60,7	20,4	13,9	14,3	1 068,8	148,9	46,1	20,1
Severomoravský		55,6	19,7	16,8	14,0	1 080,3	151,8	48,2	23,6
Hl. m. SSR Bratislava		50,1	12,5	16,1	28,8	1 210,9	178,5	55,6	18,9
Západoslovenský	55,1	32,1	17,0	13,3	1 095,3	147,3	44,9	16,9	
Středoslovenský	49,7	24,0	14,9	12,9	1 056,7	145,9	50,5	15,8	
Východoslovenský	53,7	17,3	14,2	11,7	1 150,0	139,9	40,7	20,6	

Dokončen 1

Území, kraj	Rok	Oddělení (obor činnosti)						
		urologické	ušní, nosní, krční	oční	kožní	radioterapeutické	dorostové)	všeobecné- ho lékařství
ČSSR	1987	8,1	30,9	37,0	28,3	3,7	544,6	500,4
	1986	7,9	31,9	36,8	28,0	3,7	563,9	512,5
ČSR	1987	7,9	30,1	39,8	28,9	4,3	516,3	517,0
	1986	7,6	31,1	39,6	28,5	4,6	528,2	530,3
SSR	1987	8,3	32,6	31,5	27,1	2,6	591,5	471,5
	1986	8,4	33,6	31,0	27,0	2,1	621,3	477,1
Hl. m. Praha	1987	16,8	46,6	55,8	41,8	5,8	805,6	517,5
Středočeský		4,7	28,1	37,7	26,4	6,2	519,2	487,3
Jihočeský		3,8	20,6	31,3	27,7	7,5	618,9	492,6
Západočeský		6,5	27,3	40,8	28,0	4,0	371,3	514,1
Severočeský		6,2	22,3	30,7	24,0	3,2	466,8	500,0
Východočeský		7,5	28,9	36,1	25,2	3,1	346,5	523,7
Jihomoravský		7,0	27,1	39,4	27,8	2,5	321,5	546,9
Severomoravský		8,8	34,2	41,9	29,7	4,4	670,2	518,4
Hl. m. SSR Bratislava		9,6	30,0	38,8	28,9	2,8	505,2	521,7
Západoslovenský	8,2	30,5	29,0	26,5	1,6	592,6	462,0	
Středoslovenský	8,1	36,6	32,6	29,3	3,3	627,5	484,9	
Východoslovenský	8,3	31,5	31,0	24,9	2,9	603,7	445,4	

*) Ukazatelé napočítány na oddělení: dětském na počet evid. dětí, ženském na počet žen, dorostovém na počet evid. dorost

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	1987	2 315 620	468 408	64 550	982 170
	1986	2 271 185	444 834	61 829	936 659
ČSR	1987	1 578 163	330 167	46 715	684 313
	1986	1 539 628	315 414	44 594	648 979
SSR	1987	737 457	138 241	17 835	297 857
	1986	731 557	129 420	17 235	287 680
Hl. m. Praha	1987	359 053	45 684	5 744	151 895
Středočeský		129 036	33 334	5 123	73 946
Jihočeský		91 646	20 994	4 181	45 008
Západočeský		117 483	27 804	3 301	54 652
Severočeský		156 373	32 180	5 374	63 043
Východočeský		150 604	39 676	5 240	64 015
Jihomoravský		296 178	72 444	10 137	117 159
Severomoravský		277 790	58 051	7 615	114 595
Hl. m. SSR Bratislava		125 034	12 747	1 727	46 090
Západoslovenský		228 356	39 532	5 076	88 834
Středoslovenský	210 607	46 443	6 678	87 552	
Východoslovenský	173 460	39 792	4 354	75 381	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Ordinace AT ¹⁾				Počet prvních vyšetření pacientů ve sledovaném období pro dg	
		počet			vyšetření celkem	303, 305.0	304, 305.1-9
		ordinací a poraden	lékařských míst	odpracovaných hodin lékaři			
ČSSR	1987	246	66,55	113 303	579 179	74 747	6 950
	1986	242	63,01	114 225	573 704	73 565	7 405
ČSR	1987	178	48,15	82 993	375 640	51 313	5 296
	1986	181	44,84	79 827	362 234	51 722	5 627
SSR	1987	68	18,40	30 310	203 539	23 434	1 654
	1986	61	18,17	34 398	211 470	21 843	1 778
Hl. m. Praha	1987	14	9,50	16 216	104 906	7 653	908
Středočeský		19	5,53	8 782	31 002	3 362	637
Jihočeský		14	3,51	5 190	22 440	2 877	273
Západočeský		20	3,96	6 096	25 664	5 069	429
Severočeský		19	3,67	6 333	38 618	3 527	1 111
Východočeský		22	3,25	5 464	27 694	3 572	343
Jihomoravský		36	9,51	17 508	54 712	15 029	640
Severomoravský		34	9,22	17 404	70 604	10 224	955
Hl. m. SSR Bratislava		1	4,50	5 286	46 643	1 010	221
Západoslovenský		24	5,53	8 726	44 646	5 504	564
Středoslovenský	23	4,51	8 812	66 059	9 762	454	
Východoslovenský	20	3,86	7 486	46 191	7 158	415	

¹⁾ V ČSR ordinace AT, v SSR protialkoholní poradny

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.5 Činnost ambulantních zařízení pro péči o dítě (rok 1987)

	ČSSR	ČSR	SSR
Lékařská vyšetření (ošetření) celkem	32 047 776	18 909 068	13 138 708
z toho: preventivní	5 450 717	3 665 523	1 785 194
léčebná	24 261 795	14 080 164	10 181 631
z toho: vyšetření (ošetření) kojenců celkem	4 900 903	2 878 462	2 022 441
v tom: preventivní	2 838 223	1 898 282	939 941
léčebná	2 062 680	980 180	1 082 500
Návštěvy u dětí v rodinách vykonané:			
lékaři celkem	875 059	634 358	240 701
dětskými sestrami celkem	2 379 037	1 188 711	1 190 326
z toho u kojenců	1 692 058	789 543	902 515
ženskými sestrami	1 206	1 206	
Odpracované hodiny:			
lékaři celkem	5 612 253	3 521 297	2 090 956
z toho v ordinaci: péče preventivní	850 287	582 433	267 854
péče léčebná	2 997 076	1 773 987	1 223 089
dětskými sestrami celkem	10 262 978	6 414 714	3 848 264
z toho v ordinaci	6 589 890	4 048 171	2 541 719

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	1987	1 316	217	383	956	919	497	663
	1986	1 292	223	387	1 007	978	534	709
ČSR	1987	1 454	246	431	751	866	469	609
	1986	1 447	246	430	803	938	512	662
SSR	1987	1 104	174	312	1 272	997	548	756
	1986	1 060	199	321	1 313	1 039	577	792
HL. m. Praha	1987	1 653	367	564	787	982	482	634
Středočeský		1 612	270	471	764	806	440	573
Jihočeský		1 442	195	391	767	852	450	593
Západočeský		1 470	389	558	716	876	418	576
Severočeský		1 534	205	412	787	935	476	634
Východočeský		1 203	184	346	685	850	431	575
Jihomoravský		1 412	217	396	782	868	530	652
Severomoravský		1 420	222	405	722	811	463	592
HL. m. SSR	1987	1 131	174	304	1 162	1 033	501	729
Bratislava		1 216	181	334	1 286	998	557	755
Západoslovenský		1 174	181	330	1 090	924	538	714
Východoslovenský		927	159	276	1 459	1 060	563	807

¹⁾ V evidenci dětských oddělení poliklinik a dětských poraden

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.7 Činnost školní zdravotní služby ve školním roce 1986/1987

Školní zdravotní služba byla prováděna v 18 636 školách, z toho 11 577 školách mateřských

	ČSSR	ČSR	SSR
Počet lékařských míst lékařů provádějících ŠZS	661,38	430,84	23 0,54
Lékaři odpracovali hodin celkem	1 053 138	765 614	287 524
v tom: při preventivních vyšetřeních	587 482	387 440	200 042
v dispenzární péči	.	125 096	×
na ostatních úkolech ŠZS	319 506	253 078	66 428
Školní dětské sestry odpracovaly hodin celkem	1 453 968	1 000 905	453 063
v tom: při spolupráci s lékařem	870 455	570 062	300 393
na ostatních úkolech ŠZS	583 513	430 843	152 670
Počet ošetření (vyšetření) poskytnutých v dispenzární péči o chronicky nemocné, vadné a ohrožené	.	636 922	×
Počet ošetření (vyšetření) příležitostných	.	2 539 898	×
Počet vyšetření lékařem z důvodů epidemiologických	.	314 717	×
Počet dispenzarizovaných dětí v ŠZS	.	359 698	×

5.8 Ukazatelé činnosti školní zdravotní služby

Území, kraj	Školní rok	Procento dětí systematicky vyšetřených z celkového počtu zapsaných dětí na školách		Počet dětí připadajících	
		mateřských	ZŠ	na 1 lékařské místo	na 1 školní dětskou sestru ¹⁾
ČSSR	1986/87	98,1	95,3	4 278	3 968
	1985/86	102,3	97,8	4 270	4 124
ČSR	1986/87	98,1	94,4	4 241	3 724
	1985/86	106,2	98,3	4 247	3 810
SSR	1986/87	98,0	97,2	4 347	4 512
	1985/86	95,4	96,9	4 313	4 869
Hl. m. Praha	1986/87	101,2	97,9	2 519	2 435
Středočeský		114,0	101,1	4 464	3 672
Jihočeský		61,6	69,7	6 017	4 905
Západočeský		120,0	96,2	5 604	4 242
Severočeský		118,4	99,8	4 561	4 481
Východočeský		32,5	68,1	4 968	3 953
Jihomoravský		94,0	99,1	4 113	3 920
Severomoravský		123,1	104,9	4 335	3 578
Hl. m. SSR Bratislava		95,1	91,1	3 403	3 710
Západoslovenský	101,5	96,8	4 244	4 441	
Středoslovenský	93,2	95,3	4 625	4 335	
Východoslovenský	100,0	101,2	4 534	5 115	

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 1987)

	ČSSR	ČSR	SSR
Nově přijaté těhotné ženy celkem	230 555	142 021	88 534
z toho do ukončení 16. týdne těhotenství	224 888	139 456	85 432
Lékařská ošetření (vyšetření) celkem	11 523 177	7 674 836	3 848 341
v tom: těhotných	2 695 533	1 639 507	1 056 026
gynekologická: preventivní			
— depistáž	2 005 600	1 426 874	578 726
— dispenzarizace	1 055 094	833 958	221 136
ostatní	5 766 951	3 774 497	1 992 454
Počet prvně zjištěných ca rodidel	4 843	3 482	1 361
Počet nově zjištěných prekanceróz děložního čípku (histologicky ověřených)	5 043	3 429	1 614
Návštěvy v rodinách provedené ženskými sestrami	1 184 910	640 085	544 825
z toho: u těhotných	383 661	179 108	204 553
u žen a novorozenců do 6 týdnů po porodu	633 251	380 275	252 976

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 ženskými sestrami u těhotných na 1 nově přijatou těhotnou
ČSSR	1987	97,5	11,7	34,7	53,4	1,7
	1986	97,4	11,5	34,6	54,2	1,7
ČSR	1987	98,2	11,5	37,5	59,4	1,3
	1986	98,2	11,5	37,0	61,4	1,2
SSR	1987	96,5	11,9	28,6	46,4	2,3
	1986	96,1	11,7	29,3	46,1	2,4
Hl. m. Praha	1987	96,4	10,0	38,5	43,8	1,0
Středočeský		98,2	12,3	41,6	58,9	1,0
Jihočeský		99,1	12,7	35,1	65,7	1,5
Západočeský		98,2	12,3	38,7	69,3	1,3
Severočeský		98,0	11,1	42,0	69,1	0,9
Východočeský		99,2	12,5	31,4	60,6	1,7
Jihomoravský		98,8	11,4	36,9	57,3	1,1
Severomoravský		97,8	11,2	36,6	53,7	1,5
Hl. m. SSR Bratislava		92,0	10,9	35,2	45,7	0,2
Západoslovenský		96,4	12,7	23,8	43,8	2,8
Středoslovenský	97,2	11,5	30,1	51,8	2,0	
Východoslovenský	97,2	12,0	30,5	44,7	2,8	

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.11 Péče o chrup — činnost zubních lékařů a dentistů (zařízení územní a sávodní spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Opracované hodiny zubními lékaři a dentisty		Počet hodin odpracova- vaných 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 zařízeních		dospělých včetně dorostu	děti	
ČSSR	1987	14 008 061	11 598 320	82,8	23 494 741	9 091 613	2,8
	1986	13 780 518	11 459 730	83,2	23 318 345	8 950 736	2,8
ČSR	1987	9 485 135	7 737 621	81,6	16 753 934	5 996 922	2,9
	1986	9 364 989	7 628 306	81,5	16 719 703	5 943 397	3,0
SSR	1987	4 522 926	3 860 699	85,4	6 740 807	3 094 691	2,5
	1986	4 414 529	3 831 424	86,8	6 598 642	3 007 339	2,5
Hl. m. Praha	1987	1 436 818	1 164 887	81,1	2 391 441	718 294	2,7
Středočeský		890 477	727 249	81,7	1 712 263	556 161	3,1
Jihočeský		610 571	515 751	84,5	1 016 638	391 941	2,7
Západočeský		753 448	601 348	79,8	1 367 493	557 974	3,2
Severočeský		989 466	823 387	83,2	1 678 350	647 044	2,8
Východočeský		1 017 279	870 919	85,6	2 032 762	670 405	3,1
Jihomoravský		1 974 645	1 602 144	81,1	3 454 072	1 218 694	2,9
Severomoravský		1 812 431	1 431 936	79,0	3 100 915	1 236 409	3,0
Hl. m. SSR Bratislava		445 441	393 294	88,3	750 318	262 432	2,6
Západoslovenský		1 499 364	1 269 776	84,7	2 154 723	1 070 712	2,5
Středoslovenský		1 234 826	1 013 914	82,1	1 817 745	830 975	2,6
Východoslovenský		1 343 295	1 183 715	88,1	2 018 021	930 572	2,5

5.12 Ukazatelé péče o chrup (zařízení spravovaná národními výbory)

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 zařízení	
				nových pacientů	ošetření vč. preventiv- ních prehlídek	výkonů				případá na 100 obyvatel
						celkem	z toho			
							extrakcí	proteti- ckých náhrad		
ČSSR	1987	1 963	1,3	40	209	201	24	10	2,7	
	1986	1 973	1,4	40	208	199	24	10	2,7	
ČSR	1987	1 921	1,3	40	220	193	25	10	2,6	
	1986	1 939	1,4	40	219	192	26	10	2,6	
SSR	1987	2 050	1,4	41	188	216	21	9	2,9	
	1986	2 037	1,4	39	185	213	21	9	2,9	
Hl. m. Praha	1987	1 479	1,0	45	258	196	25	11	2,0	
Středočeský		2 250	1,6	34	201	173	24	8	2,7	
Jihočeský		1 969	1,4	39	202	191	22	12	2,6	
Západočeský		1 985	1,4	38	221	173	24	9	2,5	
Severočeský		2 131	1,4	36	196	156	23	10	2,2	
Východočeský		2 058	1,4	43	218	204	26	10	2,9	
Jihomoravský		1 854	1,3	45	227	226	27	12	2,9	
Severomoravský		1 948	1,4	37	221	192	28	9	2,6	
Hl. m. SSR Bratislava		1 752	1,1	53	329	237	15	9	3,6	
Západoslovenský		2 088	1,4	35	187	204	22	9	2,8	
Středoslovenský		2 255	1,6	39	166	193	24	8	1,9	
Východoslovenský		1 915	1,2	45	199	221	18	10	2,8	

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.13 Ukazatelé činnosti zubních laboratoří (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Na 1 pracovní místo zubního laboranta připadá protetic- kých výrobků	Počet odpracova- ných hodin labo- ranty na 1 pro- tetický výrobek	Na 100 snímacích náhrad připadá můstků	Na 100 prací z drahých kovů připadá prací z náhradních kovů
ČSSR	1987	605	2,8	27,2	193,1
	1986	594	2,8	26,4	187,3
ČSR	1987	621	2,7	25,0	203,0
	1986	621	2,7	24,7	197,1
SSR	1987	566	3,1	33,0	174,4
	1986	534	3,2	30,8	168,0
Hl. m. Praha	1987	532	3,2	22,4	95,8
Středočeský		615	2,7	22,9	237,0
Jihočeský		736	2,3	34,5	271,8
Západočeský		675	2,7	33,1	245,6
Severočeský		550	2,8	24,0	228,5
Východočeský		678	2,5	25,6	424,3
Jihomoravský		643	2,7	22,3	198,9
Severomoravský		622	2,7	23,8	161,9
Hl. m. SSR Bratislava		554	3,0	28,3	84,6
Západoslovenský		540	3,2	31,4	178,4
Středoslovenský		563	3,1	36,5	213,9
Východoslovenský		603	3,0	32,8	164,8

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	1987	461 489	107 742	45 366	390 262	438 125
	1986	451 628	107 239	46 632	376 102	413 042
ČSR	1987	322 062	36 705	30 501	257 736	290 427
	1986	317 907	39 833	28 520	247 997	275 112
SSR	1987	139 427	71 037	14 865	132 526	147 698
	1986	133 721	67 406	18 112	128 105	137 930
Hl. m. Praha	1987	40 122	3 477	2 614	35 854	39 712
Středočeský		27 236	2 150	1 482	25 176	31 022
Jihočeský		22 391	5 213	2 728	23 043	19 789
Západočeský		40 014	6 785	7 997	26 251	27 092
Severočeský		45 043	9 088	4 104	32 114	34 788
Východočeský		32 209	3 138	2 152	26 646	27 777
Jihomoravský		69 769	6 021	6 821	54 120	68 217
Severomoravský		45 278	833	2 603	34 532	42 030
Hl. m. SSR Bratislava	1987	15 707	8 217	2 081	14 511	16 353
Západoslovenský		58 401	13 129	4 595	51 118	54 584
Středoslovenský		30 540	21 400	3 522	31 856	36 485
Východoslovenský		34 779	28 291	4 667	35 041	40 276

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	1987	59 689	36 994	25 538	109 060	128 677
	1986	100 935	30 978	23 551	117 452	103 494
ČSR	1987	41 611	8 314	21 483	73 920	99 902
	1986	90 004	4 464	20 248	84 557	77 178
SSR	1987	18 078	28 680	4 055	35 140	28 775
	1986	10 931	26 514	3 303	32 895	26 316
Hl. m. Praha	1987	41 611	8 314	21 483	73 920	99 902
Hl. m. SSR Bratislava	1987	18 078	28 680	4 055	35 140	28 775

Poznámka: Od r. 1985 je zdravotní zajištění vrcholových sportovců v ČSR soustředěno do ÚNZ pro vrcholový sport s ředitelstvem v Praze; v SSR je to Ústav tělovýchovně lékařství

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.15.1 Lůžkový fond v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory, pohyb ošetřovanců, využití lůžek podle oddělení v ČSSR v roce 1987

Oddělení	Počet lůžek k 31. 12.	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %	Počet hospitalizovaných	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Prostoj lůžka ve dnech ^{*)}
					ve dnech	v %		
Interní	24 152	15,5	4,2	509 778	308,7	88,3	14,6	1,9
Interní II	1 022	0,7	10,6	11 412	267,2	81,8	24,7	5,5
Infekční	6 216	4,0	10,3	95 262	185,3	56,6	12,1	9,3
Alergologické	62	0,0	1,1	1 201	358,3	99,3	18,5	0,1
Tuberkulózy a respiračních nemocí	5 059	3,2	8,8	56 926	295,8	88,8	26,1	3,3
Nervové	5 620	3,6	3,9	96 048	319,4	91,0	18,6	1,8
Psychiatrické	3 062	2,0	5,8	27 832	316,9	92,1	34,8	3,0
Nemoci z povolání	400	0,3	5,3	7 101	294,1	85,1	16,6	2,9
Dětské	12 712	34,7	5,5	274 266	255,4	74,0	11,8	4,1
Ženské	16 522	20,7	5,6	617 594	294,0	85,3	7,8	1,3
Chirurgické	20 592	13,2	6,3	511 399	293,1	85,7	11,8	2,0
Neurochirurgické	409	0,3	5,2	8 207	322,1	93,1	16,1	1,2
Anesteziologicko-resuscitační	743	0,5	6,0	27 382	210,9	61,4	5,5	3,4
Ortopedické	4 379	2,8	9,0	74 724	293,0	88,2	17,0	2,3
Urologické	2 684	1,7	7,1	60 426	298,2	88,0	13,0	1,8
Traumatologické	469	0,3	5,0	13 138	287,0	82,8	10,7	2,2
Plastická chirurgie	512	0,3	3,9	10 968	303,4	86,5	14,2	2,2
Ušní, nosní, krční	4 515	2,9	5,9	150 433	285,5	83,2	8,6	1,7
Foniatrické	106	0,1	3,2	1 857	334,5	94,7	19,1	1,1
Oční	3 976	2,6	6,2	79 814	299,0	87,3	14,8	2,2
Stomatologické	425	0,3	6,2	11 492	312,8	91,4	11,6	1,1
Kožní	4 349	2,8	7,3	63 719	300,5	88,8	20,4	2,6
Radioterapeutické	1 717	1,1	4,5	27 448	310,8	89,2	19,3	2,3
Klinická onkologie	78	0,1	2,2	2 029	318,8	89,2	11,3	1,4
Nukleární medicíny	127	0,1	3,4	3 032	295,5	83,8	12,4	2,4
Rehabilitační	1 223	0,8	6,6	12 421	300,7	88,2	29,4	3,9
Transfúzní	55	0,0	0,0	1 045	260,3	71,3	13,7	5,5
Radiodiagnostické	3	0,0	6,8	237	328,3	96,6	4,2	0,1
Jednotky pro doléčování nemocných ¹⁾	992	0,6	6,8	11 938	307,0	90,2	25,8	2,8
Novorozenecké	352	.	6,6	12 103	257,6	75,5	7,6	2,5
Geriatric	484	.	9,4	5 139	276,7	83,8	24,7	4,8
Centrální příjem	48	0,0	1,4	2 943	240,8	66,9	3,9	1,9
Kardiologické	52	0,0	2,8	949	302,2	85,2	16,6	2,9
Kardiiovaskulární chirurgie	84	0,1	7,4	1 958	305,7	90,5	13,1	1,4
Oddělení arytmií a koronární jednotky	15	0,0	0,0	625	291,9	80,0	7,0	1,8
Popáleninové	71	0,0	3,2	555	326,4	91,4	21,2	2,0
Klinická farmakologie	30	0,0	6,7	408	300,6	88,2	22,1	2,9
Protetické	30	0,0	6,6	381	306,7	89,9	24,1	2,7
Celkem	123 347	79,1	6,0	2 683 690	289,0	84,2	13,2	2,5

¹⁾ Není obsaženo v jednotlivých odděleních

²⁾ Na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.15.2 Lůžkový fond v nemocnicích spravovaných národními výbory, pohyb ošetřovanců, využití lůžek podle oddělení v ČSR v roce 1987

Oddělení	Počet lůžek k 31. 12.	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %	Počet hospitalizovaných	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Prostoj lůžka ve dnech ²⁾
					ve dnech	v %		
Interní	17 999	17,4	4,3	386 047	309,1	88,6	14,4	1,9
Infekční	4 358	4,2	11,7	70 596	187,5	58,2	11,5	8,3
Alergologické	62	0,1	1,1	1 201	358,3	99,3	18,5	0,1
Tuberkulózy a respiračních nemocí	3 246	3,1	10,0	36 317	294,3	89,5	26,0	3,0
Nervové	3 774	3,6	3,9	63 988	320,0	91,2	18,9	1,8
Psychiatrické	1 652	1,6	4,5	14 882	320,6	91,9	35,5	3,1
Nemoci z povolání	206	0,2	3,0	3 697	321,9	90,9	17,9	1,8
Dětské	8 030	34,7	6,2	181 575	255,0	74,5	11,2	3,8
Ženské	11 364	21,3	6,4	404 429	286,4	83,8	8,0	1,6
Chirurgické	15 363	14,8	6,6	374 008	292,5	85,8	12,0	2,0
Neurochirurgické	286	0,3	1,9	6 214	336,9	94,1	15,5	1,0
Anesteziologicko-resuscitační	393	0,4	5,0	14 019	216,3	62,4	6,0	3,6
Ortopedické	3 287	3,2	8,5	56 627	299,7	89,7	17,4	2,0
Urologické	1 791	1,7	6,1	41 238	305,9	89,3	13,2	1,6
Plastická chirurgie	353	0,3	5,5	7 278	303,0	87,9	14,7	2,0
Ušní, nosní, krční	3 072	3,0	6,7	103 472	282,6	83,0	8,4	1,7
Foniatrické	85	0,1	2,6	1 504	331,4	93,2	18,7	1,4
Oční	2 921	2,8	6,0	58 979	300,2	87,5	14,9	2,1
Stomatologické	304	0,3	4,1	8 347	324,5	92,8	11,9	0,9
Kožní	2 873	2,8	7,1	41 366	304,1	89,7	20,9	2,4
Radioterapeutické	1 181	1,1	5,4	20 365	318,5	92,3	18,5	1,5
Klinické onkologie	78	0,1	2,2	2 029	318,8	89,2	11,3	1,4
Nukleární medicíny	112	0,1	3,8	2 445	293,9	83,7	13,5	2,6
Rehabilitační	679	0,7	3,7	6 893	315,3	89,6	30,6	3,5
Radiodiagnostické	3	0,0	6,8	237	328,3	96,6	4,2	0,1
Jednotky pro doléčování nemocných ¹⁾	962	0,9	6,5	11 712	309,0	90,6	25,6	2,7
Centrální příjem	12	0,0	5,5	985	348,9	101,1	4,3	0,0
Klinické farmakologie	30	0,0	6,7	408	300,6	88,2	22,1	3,0
Protetické	30	0,0	6,6	381	306,7	89,9	24,1	2,7
Geriatrické	30	0,0	82,2	—	—	—	—	—
Celkem	84 536	81,7	6,2	1 853 107	289,9	84,7	13,2	2,4

¹⁾ Není obsaženo v jednotlivých odděleních

²⁾ Na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.15.3 Lůžkový fond v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory, pohyb ošetřovanců, využití lůžek podle oddělení v SSR v roce 1987

Oddělení	Počet lůžek k 31. 12.	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %	Počet hospitalizovaných	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾
					ve dnech	v %		
Interní	6 153	11,8	4,0	123 731	307,0	87,5	15,2	2,2
Interna II	1 022	2,0	11,8	11 412	267,2	81,8	24,7	5,4
Infekční	1 858	3,5	7,3	24 666	180,2	53,0	13,7	12,1
Tuberkulózy a respiračních nemocí	1 813	3,5	7,2	20 609	298,5	87,7	26,3	3,7
Nervové	1 846	3,5	4,1	32 060	318,0	90,7	18,0	1,9
Psychiatrické	1 410	2,7	7,9	12 950	312,6	92,4	34,0	2,8
Nemoci z povolání	194	0,4	8,4	3 404	264,7	78,6	15,1	4,1
Dětské	4 682	34,8	4,5	92 691	256,2	73,3	13,0	4,7
Ženské	5 118	19,2	4,1	212 100	311,0	88,7	7,4	0,9
Chirurgické	5 229	10,0	5,5	137 391	294,8	85,2	11,1	1,9
Neurochirurgické	123	0,2	14,8	1 993	287,7	90,5	17,8	1,9
Anesteziologicko-resuscitační	350	0,7	7,7	13 363	204,3	60,2	4,9	3,2
Ortopedické	1 092	2,1	11,8	18 097	272,1	83,3	16,0	3,2
Urologické	893	1,7	10,2	19 188	282,4	85,2	12,7	2,2
Traumatologické	469	0,9	5,2	13 138	287,0	82,8	10,7	2,2
Plastické chirurgie	159	0,3	0,3	3 690	304,3	83,6	13,1	2,6
Ušní, nosní, krční	1 443	2,8	4,4	46 961	291,7	83,4	8,9	1,8
Foniatrické	21	0,0	6,1	353	346,9	100,9	20,6	-0,2
Oční	1 055	2,0	7,2	20 835	295,5	86,8	14,7	2,2
Stomatologické	121	0,2	13,3	3 145	282,7	87,6	10,8	1,5
Kožní	1 476	2,8	8,3	22 353	293,6	87,1	19,5	2,9
Radioterapeutické	536	1,0	2,6	7 083	293,5	82,4	21,8	4,6
Nukleární medicíny	15	0,0	—	587	307,9	84,4	7,9	1,5
Rehabilitační	544	1,0	11,4	5 528	282,9	86,3	27,8	4,4
Transfúzní	55	0,1	—	1 045	260,3	71,3	13,7	5,5
Novorozenecké	352	.	7,1	12 103	257,6	75,5	7,6	2,5
Geriatric	454	0,9	10,1	5 139	277,4	83,8	24,7	4,8
Centrální příjem	36	0,1	—	1 958	204,8	56,1	3,8	2,9
Kardiologické	52	0,1	2,9	949	302,2	85,2	16,6	2,9
Kardiovaskulární chirurgie	84	0,2	8,0	1 958	305,7	90,5	13,1	1,4
Oddělení arytmií a koronární jednotky	15	0,0	—	625	291,9	80,0	7,0	1,8
Popáleninové	71	0,1	3,2	555	326,4	91,4	21,2	2,0
JDN	30	0,1	14,2	226	242,5	77,5	32,2	9,4
Celkem	38 700	74,1	5,8	829 518	286,9	83,2	13,3	2,7

¹⁾ Na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

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	alergo- logické	tuberku- lózy a resp. nemoci	nervové	psychi- atrické	nemoci z povo- láni
ČSSR	1987	10,5	11,4	18,0	21,7	15,5	14,6	10,8	15,0	8,3
	1986	10,5	11,5	17,4	21,9	9,5	14,1	10,8	13,7	8,7
ČSR	1987	11,3	12,8	—	23,9	15,5	17,7	11,9	15,5	7,6
	1986	11,5	13,1	—	23,2	9,5	16,8	11,9	13,7	9,3
SSR	1987	9,0	8,7	18,0	17,8	—	11,1	9,0	14,4	9,3
	1986	8,9	8,4	17,4	19,5	—	10,9	9,0	13,8	8,1
Hl. m. Praha	1987	9,0	11,0	—	21,4	20,0	13,1	10,6	14,3	6,5
Středočeský		10,8	11,4	—	31,5	—	16,3	12,4	—	—
Jihočeský		12,1	13,3	—	28,4	—	18,3	13,2	13,1	9,7
Západočeský		11,9	11,6	—	22,7	—	14,9	12,4	20,2	6,6
Severočeský		12,0	14,1	—	19,1	—	14,1	12,0	17,4	—
Východočeský		13,4	15,9	—	28,4	—	23,3	12,1	16,5	12,0
Jihomoravský		10,8	13,6	—	21,7	—	19,8	11,9	14,1	5,4
Severomoravský		11,8	12,6	—	27,4	14,9	19,8	12,1	14,1	8,4
Hl. m. SSR Bratislava		8,1	8,0	25,0	14,8	—	—	9,8	6,7	15,4
Západoslovenský		9,2	9,5	24,9	22,9	—	9,2	8,9	13,0	32,0
Středoslovenský		9,2	8,8	19,1	19,7	—	14,5	8,6	16,2	6,7
Východoslovenský		8,7	8,0	13,4	15,1	—	13,8	9,3	17,0	6,1

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Oddělení								
		dětské	ženské	chirur- gické	neuro- chirur- gické	aneste- ziologic- ko-re- suscitač- ní	ortope- dické	urolo- gické	trauma- tolog- ické	plastic- ké chi- rurgie
ČSSR	1987	10,5	13,0	11,3	7,7	0,6	11,0	10,5	8,6	8,4
	1986	10,8	13,1	11,5	7,8	0,6	11,3	10,6	8,3	7,9
ČSR	1987	10,9	14,5	12,2	7,1	0,5	11,4	10,6	—	9,6
	1986	11,2	14,5	12,4	7,2	0,5	11,8	11,3	—	9,4
SSR	1987	10,0	10,5	9,5	9,4	0,9	10,0	10,1	8,6	6,7
	1986	10,1	10,7	9,3	9,4	0,8	9,9	9,5	8,3	6,1
Hl. m. Praha	1987	8,2	12,4	8,8	4,0	0,4	8,0	9,0	—	11,0
Středočeský		10,7	14,0	12,8	—	0,6	11,2	10,8	—	—
Jihočeský		12,8	16,2	12,2	6,0	0,5	12,7	9,0	—	—
Západočeský		12,7	15,3	13,5	6,0	0,6	13,2	12,2	—	—
Severočeský		11,6	14,6	12,8	3,8	0,5	13,3	11,9	—	—
Východočeský		13,3	16,6	14,3	11,1	0,2	11,9	13,7	—	—
Jihomoravský		9,2	13,6	11,9	5,9	0,6	11,9	9,2	—	7,0
Severomoravský		11,6	15,2	12,0	9,3	0,7	12,5	11,3	—	10,8
Hl. m. SSR Bratislava		7,3	11,8	7,2	11,6	1,6	11,3	10,2	5,8	—
Západoslovenský		10,2	11,2	9,9	—	0,9	11,2	10,1	11,1	6,5
Středoslovenský		9,7	10,4	10,0	—	0,6	9,3	10,4	12,3	5,5
Východoslovenský		10,7	9,7	9,0	7,7	1,1	8,8	9,7	7,8	7,8

*) Stav ke konci roku

1) Včetně lůžkové části společných vyšetřovacích a léčebných složek a lůžek JDN

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 ¹⁾	oční	stomatolo- gické	kožní	radiotera- peutické	geriatrické
ČSSR	1987	11,4	11,0	7,7	14,2	11,8	12,8
	1986	11,4	11,0	7,4	13,9	11,7	12,8
ČSR	1987	12,4	12,6	8,4	16,3	12,9	8,0
	1986	12,2	12,3	8,2	15,7	12,7	—
SSR	1987	9,6	8,2	6,3	11,5	9,9	13,4
	1986	9,9	8,4	5,9	11,5	10,0	12,8
Hl. m. Praha	1987	9,6	8,3	4,3	14,0	6,7	—
Středočeský		10,4	10,2	—	14,2	6,4	—
Jihočeský		11,4	10,7	10,1	20,3	12,3	—
Západočeský		15,8	15,2	13,4	15,0	14,2	—
Severočeský		15,4	12,4	7,9	15,2	16,9	—
Východočeský		16,1	15,5	16,7	19,7	14,5	8,0
Jihomoravský		12,8	14,0	19,6	16,2	14,3	—
Severomoravský		11,8	14,1	11,0	17,4	13,8	—
Hl. m. SSR Bratislava	1987	2,9	5,7	—	7,8	—	10,2
Západoslovenský		11,2	8,6	4,5	12,5	12,3	19,7
Středoslovenský		10,3	8,1	9,8	11,4	11,3	—
Východoslovenský		8,7	8,8	6,2	11,1	8,0	9,2

Dokončení

Území, kraj	Rok	Oddělení					
		příjmové	kardio- logické	kardio- vaskulární chirurgie	arytmií a koronární jednotky	novoroze- necké	popálení- nové
ČSSR	1987	2,8	5,1	4,3	2,5	14,7	6,8
	1986	3,2	4,5	4,3	3,0	14,8	—
ČSR	1987	2,7	—	—	—	—	—
	1986	3,6	—	—	—	—	—
SSR	1987	2,9	5,1	4,3	2,5	14,7	6,8
	1986	3,1	4,5	4,3	3,0	14,8	—
Hl. m. Praha	1987	5,6	—	—	—	—	—
Středočeský		—	—	—	—	—	—
Jihočeský		—	—	—	—	—	—
Západočeský		—	—	—	—	—	—
Severočeský		0,0	—	—	—	—	—
Východočeský		—	—	—	—	—	—
Jihomoravský		0,0	—	—	—	—	—
Severomoravský		—	—	—	—	—	—
Hl. m. SSR Bratislava	1987	—	—	—	—	—	11,7
Západoslovenský		—	5,1	4,3	2,5	16,5	—
Středoslovenský		1,3	—	—	—	15,0	—
Východoslovenský		3,1	—	—	—	13,6	4,8

*) Stav ke konci roku

¹⁾ Včetně foniatrického oddělení

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 vyřízení lůžek a provozu v %
			ve dnech	v %				
Interní								
ČSSR	1987	15,5	308,7	88,3	14,6	22,1	1,9	4,2
	1986	15,5	311,4	89,1	14,3	22,7	1,8	4,2
ČSR	1987	17,4	309,1	88,6	14,4	22,5	1,9	4,3
	1986	17,3	310,6	89,3	14,4	22,7	1,7	4,6
SSR	1987	11,8	307,0	87,5	15,2	21,0	2,2	4,0
	1986	11,5	313,8	88,5	14,3	22,6	1,9	2,9
Hl. m. Praha	1987	17,6	309,1	90,9	15,4	21,6	1,5	6,8
Středočeský		20,3	311,4	87,9	13,9	23,1	1,9	3,0
Jihočeský		17,7	311,2	87,3	14,5	21,9	2,1	2,4
Západočeský		18,4	297,5	87,0	14,4	22,1	2,1	6,3
Severočeský		17,2	307,5	87,4	14,4	22,2	2,1	3,6
Východočeský		17,7	296,6	85,1	13,5	23,0	2,4	4,5
Jihomoravský		15,2	309,6	90,4	13,8	23,9	1,5	6,2
Severomoravský		17,3	321,0	90,0	15,2	21,6	1,7	2,3
Hl. m. SSR Bratislava		8,4	268,1	83,4	14,4	21,1	2,9	13,5
Západoslovenský		12,1	309,6	87,2	15,3	20,9	2,2	2,7
Středoslovenský		12,3	307,4	88,0	14,8	21,7	2,0	4,5
Východoslovenský		12,0	310,9	88,0	15,8	20,3	2,0	3,3

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

1. 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 %				
Interná II (doléčovací)								
ČSSR = SSR	1987	0,7	267,2	81,8	24,7	12,1	5,5	11,8
	1986	0,7	272,1	84,6	24,3	12,7	4,4	11,9
Hl. m. SSR								
Bratislava		1,2	330,6	94,7	26,7	13,0	1,5	4,5
Západoslovenský		1,8	230,7	78,3	22,7	12,6	6,3	23,9
Středoslovenský		2,1	297,1	84,6	25,6	12,1	4,7	3,9
Východoslovenský		2,3	261,2	79,9	25,0	11,7	6,3	11,7
Infekční								
ČSSR	1987	4,0	185,3	56,6	12,1	17,1	9,3	10,3
	1986	4,0	195,1	57,5	12,3	17,0	9,1	7,0
ČSR	1987	4,2	187,5	58,2	11,5	18,5	8,3	11,7
	1986	4,1	200,1	59,2	12,1	17,8	8,3	7,4
SSR	1987	3,5	180,2	53,0	13,7	14,2	12,1	7,3
	1986	3,7	184,2	53,8	12,9	15,2	11,1	6,2
Hl. m. Praha	1987	6,1	163,9	53,4	11,4	17,0	10,0	15,9
Středočeský		3,7	143,0	42,6	13,4	11,6	18,1	8,1
Jihočeský		4,4	181,8	64,6	12,7	18,5	7,0	22,9
Západočeský		3,8	134,1	49,0	9,7	18,4	10,1	25,0
Severočeský		3,3	229,1	63,6	11,2	20,8	6,4	1,4
Východočeský		3,6	150,1	46,4	10,4	16,2	12,1	11,4
Jihomoravský		5,0	209,7	63,9	11,0	21,2	6,2	10,2
Severomoravský		3,6	230,1	67,5	12,7	19,4	6,1	6,6
Hl. m. SSR								
Bratislava		4,2	178,5	56,1	12,9	15,9	10,0	14,8
Západoslovenský		2,6	161,9	49,9	11,4	15,9	11,5	12,5
Středoslovenský		3,6	196,6	55,1	15,0	13,4	12,2	2,2
Východoslovenský		4,3	179,0	52,3	14,5	13,2	13,2	6,6
Alergologické								
ČSSR = ČSR	1987	0,0	358,3	99,3	18,5	19,6	0,1	1,1
	1986	0,0	354,7	99,7	18,1	20,0	0,5	2,5
Hl. m. Praha	1987	0,1	361,6	106,6	10,6	36,7	-0,7	7,0
Severomoravský		0,3	357,7	98,0	21,6	16,5	0,4	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

2. 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 %				
Tuberkulózy a respiračních nemocí								
ČSSR	1987	3,2	295,8	88,8	26,1	12,4	3,3	8,8
	1986	3,2	301,0	88,8	26,1	12,4	3,3	7,1
ČSR	1987	3,1	294,3	89,5	26,0	12,6	3,0	10,0
	1986	3,1	309,9	89,3	26,2	12,4	3,1	5,0
SSR	1987	3,5	298,5	87,7	26,3	12,2	3,7	7,2
	1986	3,6	285,7	87,8	25,9	12,4	3,6	10,9
Hl. m. Praha	1987	2,0	273,3	87,8	29,2	11,0	4,1	14,7
Středočeský		2,5	300,9	90,1	25,4	13,0	2,8	8,6
Jihočeský	2,4	272,1	90,6	21,2	15,6	2,2	17,7	
Západočeský	2,7	291,9	86,7	21,8	14,5	3,3	7,7	
Severočeský	3,2	257,4	86,3	27,4	11,5	4,3	18,3	
Východočeský	2,6	277,3	80,7	27,4	10,8	6,5	5,9	
Jihomoravský	4,0	292,4	91,0	24,3	13,7	2,4	12,0	
Severomoravský	4,0	330,5	93,8	28,8	11,9	1,9	3,5	
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	—	—	—	—	—
Západoslovenský	5,4	306,1	89,6	22,9	14,3	2,7	6,8	
Středoslovenský	3,4	288,2	86,5	30,4	10,4	4,8	9,5	
Východoslovenský	2,4	294,4	84,4	32,7	9,4	6,0	4,7	
Nervové								
ČSSR	1987	3,6	319,4	91,0	18,6	17,9	1,8	3,9
	1986	3,6	321,0	91,3	18,8	17,7	1,8	3,7
ČSR	1987	3,6	320,0	91,2	18,9	17,7	1,8	3,9
	1986	3,6	323,1	91,9	19,2	17,5	1,7	3,7
SSR	1987	3,5	318,0	90,7	18,0	18,4	1,8	4,1
	1986	3,5	316,8	90,1	18,1	18,2	2,0	3,7
Hl. m. Praha	1987	4,8	322,6	93,0	25,1	13,5	1,9	4,9
Středočeský		2,7	314,8	88,5	18,0	18,0	2,3	2,6
Jihočeský	3,7	312,4	85,6	16,3	19,2	2,7	0,0	
Západočeský	3,4	305,1	88,4	20,1	16,1	2,6	5,5	
Severočeský	3,5	320,1	90,1	16,4	20,1	1,8	2,7	
Východočeský	3,2	308,8	86,8	17,7	17,9	2,7	2,6	
Jihomoravský	3,7	323,0	94,1	19,4	17,7	1,2	6,0	
Severomoravský	3,9	331,5	94,0	18,0	19,1	1,1	3,3	
Hl. m. SSR Bratislava		3,4	315,7	91,0	16,9	17,0	1,9	5,2
Západoslovenský	3,8	311,8	90,2	17,3	19,0	1,9	5,7	
Středoslovenský	3,2	328,6	93,6	18,6	18,4	1,3	3,9	
Východoslovenský	3,6	315,7	88,4	18,0	17,9	2,4	2,2	

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

3. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrát lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Psychiatrické								
ČSSR	1987	2,0	316,9	92,1	34,8	9,7	3,0	5,8
	1986	2,0	326,5	93,6	34,9	9,8	2,4	4,4
ČSR	1987	1,6	320,6	91,9	35,5	9,4	3,1	4,5
	1986	1,6	328,1	94,0	34,6	9,9	2,2	4,4
SSR	1987	2,7	312,6	92,4	34,0	9,9	2,8	7,9
	1986	2,7	324,5	93,1	35,2	9,7	2,6	4,5
Hl. m. Praha	1987	3,5	321,7	93,4	45,2	7,5	3,2	5,6
Jihočeský		1,7	320,7	87,9	33,3	9,6	4,6	0,0
Západočeský		2,5	324,0	94,2	31,5	10,9	1,9	5,7
Severočeský		2,1	298,8	84,9	37,0	8,4	6,6	3,5
Východočeský		2,1	314,5	89,6	30,2	10,8	3,5	3,8
Jihomoravský		1,0	330,8	97,9	32,0	11,2	0,7	7,4
Severomoravský		0,9	339,9	94,8	36,5	9,5	2,0	1,8
Hl. m. SSR	1987	1,3	283,7	83,4	32,2	9,4	6,4	7,3
Bratislava		2,7	319,9	89,6	31,0	10,6	3,6	2,2
Západoslovenský		2,8	315,8	92,9	42,0	8,1	3,2	7,4
Středoslovenský		3,0	305,8	96,2	31,4	11,2	1,2	14,9
Východoslovenský								
Nemoci z povolání								
ČSSR	1987	0,3	294,1	85,1	16,6	18,7	2,9	5,3
	1986	0,3	323,2	90,9	16,8	19,7	1,7	2,8
ČSR	1987	0,2	321,9	90,9	17,9	18,5	1,8	3,0
	1986	0,2	324,8	91,7	19,0	17,6	1,7	3,0
SSR	1987	0,4	264,7	78,6	15,1	19,0	4,1	8,4
	1986	0,3	320,7	89,7	14,3	22,8	1,6	2,5
Hl. m. Praha	1987	0,4	321,4	96,1	17,9	19,6	0,7	8,3
Jihočeský		0,4	327,8	89,8	22,9	14,3	2,6	0,0
Západočeský		0,3	312,1	87,7	25,3	12,6	3,6	2,5
Východočeský		0,2	304,5	83,4	17,6	17,3	3,5	0,0
Jihomoravský		0,1	306,0	91,6	18,9	17,7	1,7	8,5
Severomoravský		0,3	336,8	92,3	14,5	23,3	1,2	0,1
Hl. m. SSR		1987	1,8	184,2	59,0	14,7	14,6	10,2
Bratislava	0,1		343,7	94,2	17,6	19,5	1,1	—
Západoslovenský	0,4		311,8	90,5	13,9	23,8	1,5	5,9
Středoslovenský	0,3		322,4	88,9	16,6	19,5	2,1	0,6
Východoslovenský								

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 ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Dětské								
ČSSR	1987	34,7	255,4	74,0	11,8	22,9	4,1	5,5
	1986	34,3	262,7	76,7	12,0	23,3	3,6	6,1
ČSR	1987	34,7	255,0	74,5	11,2	24,3	3,8	6,2
	1986	34,0	263,1	76,7	11,5	24,3	3,5	6,1
SSR	1987	34,8	256,2	73,3	13,0	20,6	4,7	4,5
	1986	34,8	262,2	76,6	13,0	21,6	4,0	6,2
Hl. m. Praha	1987	8,3	247,0	78,2	14,2	20,2	3,9	13,4
Středočeský		7,5	244,8	74,1	9,8	27,6	3,4	9,5
Jihočeský		10,7	252,0	70,0	9,9	25,9	4,2	1,3
Západočeský		8,4	242,9	71,6	11,6	22,5	4,6	7,1
Severočeský		8,7	260,0	74,7	12,1	22,6	4,1	4,5
Východočeský		8,0	244,4	70,9	10,6	24,3	4,4	5,6
Jihomoravský		5,7	264,1	77,0	10,4	26,9	3,1	6,0
Severomoravský		7,6	269,9	76,2	11,6	24,0	3,6	3,0
Hl. m. SSR	1987	24,4	240,1	69,2	15,1	16,7	6,7	5,2
Bratislava		35,8	247,7	71,5	13,0	20,1	5,2	5,3
Západoslovenský		33,6	254,7	72,1	12,0	22,0	4,6	3,3
Středoslovenský		35,7	269,0	77,2	13,7	20,6	4,0	4,8
Východoslovenský								
Ženské								
ČSSR	1987	20,7	294,0	85,3	7,8	39,9	1,3	5,6
	1986	20,6	300,4	86,6	8,0	39,6	1,2	5,0
ČSR	1987	21,3	286,4	83,8	8,0	38,1	1,6	6,4
	1986	21,3	293,5	85,4	8,2	38,2	1,4	5,8
SSR	1987	19,2	311,0	88,7	7,4	43,8	0,9	4,1
	1986	19,0	315,8	89,3	7,7	42,5	0,9	3,1
Hl. m. Praha	1987	9,4	299,3	87,8	7,9	40,4	1,1	6,7
Středočeský		12,3	277,5	82,8	7,5	40,3	1,6	8,2
Jihočeský		12,8	285,1	83,2	9,1	33,3	1,8	6,1
Západočeský		10,6	277,5	79,5	7,9	36,6	2,0	4,4
Severočeský		11,6	272,1	80,6	7,4	39,6	1,8	7,5
Východočeský		11,4	268,1	79,1	8,0	36,0	2,1	7,1
Jihomoravský		10,5	292,7	86,4	8,0	39,6	1,3	7,2
Severomoravský		10,7	304,9	87,1	8,6	37,1	1,3	4,1
Hl. m. SSR	1987	15,1	294,3	84,3	6,9	44,5	1,3	4,6
Bratislava		20,0	300,4	87,1	7,4	43,1	1,1	5,8
Západoslovenský		18,9	323,5	92,8	7,4	45,9	0,6	4,7
Středoslovenský		19,6	313,7	87,2	7,6	42,1	1,1	1,4
Východoslovenský								

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 ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
z toho novorozenecká lůžka ²⁾								
ČSSR	1987	.	198,6	56,0	6,5	31,5	5,1	2,9
	1986	.	205,1	58,1	6,6	32,1	4,8	3,3
ČSR	1987	.	192,1	54,4	6,6	30,0	5,5	3,3
	1986	.	198,8	56,7	6,8	30,5	5,2	3,9
SSR	1987	.	212,0	59,3	6,3	33,9	4,4	2,0
	1986	.	217,4	60,8	6,3	35,1	4,1	2,1
Hl. m. Praha	1987	.	226,6	64,9	6,6	35,7	3,6	4,3
Středočeský		.	162,1	46,2	6,1	27,6	7,1	3,9
Jihočeský		.	164,2	45,5	6,3	26,5	7,5	1,3
Západočeský		.	171,4	49,9	6,3	28,8	6,4	5,9
Severočeský		.	182,8	52,1	6,8	27,8	6,3	3,8
Východočeský		.	192,4	54,3	6,7	29,4	5,7	3,0
Jihomoravský		.	210,9	59,7	7,0	31,1	4,7	3,3
Severomoravský		.	203,8	57,0	6,5	31,9	4,9	2,0
Hl. m. SSR	1987	.	198,6	58,7	5,5	39,1	3,9	7,9
Bratislava		.	220,0	61,2	6,5	33,4	4,2	1,6
Západoslovenský		.	207,5	57,5	6,2	33,8	4,6	1,1
Východoslovenský		.	207,6	58,5	6,2	34,2	4,4	2,8

Chirurgické

ČSSR	1987	13,2	293,1	85,7	11,8	26,6	2,0	6,3
	1986	13,2	296,3	86,5	11,8	26,6	1,8	6,2
ČSR	1987	14,8	292,5	85,8	12,0	26,0	2,0	6,6
	1986	14,9	294,4	87,0	12,2	26,1	1,8	7,3
SSR	1987	10,0	294,8	85,2	11,1	28,1	1,9	5,5
	1986	9,9	302,1	85,1	11,0	28,3	1,9	2,7
Hl. m. Praha	1987	11,5	304,6	91,4	13,2	25,3	1,2	8,7
Středočeský		17,7	290,1	85,8	11,6	27,1	1,9	7,3
Jihočeský		15,5	280,7	82,1	12,3	24,3	2,7	6,4
Západočeský		14,4	286,4	85,5	12,2	25,6	2,1	8,3
Severočeský		16,8	284,1	83,3	12,3	24,7	2,5	6,5
Východočeský		17,3	276,1	80,6	11,5	25,5	2,8	6,2
Jihomoravský		13,9	296,0	88,3	11,4	28,4	1,5	8,2
Severomoravský		13,6	311,1	88,0	12,6	25,5	1,7	3,2
Hl. m. SSR	1987	6,0	281,4	87,6	10,6	30,0	1,5	13,6
Bratislava		10,3	297,1	85,5	10,6	29,5	1,8	5,0
Západoslovenský		11,0	296,0	87,5	11,6	27,5	1,7	8,0
Východoslovenský		9,7	292,6	82,0	11,2	26,8	2,4	2,2

¹⁾ Na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

²⁾ Bez novorozeneckých primariátů, viz str. 245

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 ošetřovací doba	Obrát lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Neurochirurgické								
ČSSR	1987	0,3	322,1	93,1	16,1	21,2	1,2	5,2
	1986	0,3	332,7	92,7	15,9	21,3	1,3	1,7
ČSR	1987	0,3	336,9	94,1	15,5	22,1	1,0	1,9
	1986	0,3	333,4	93,6	15,3	22,3	1,0	2,9
SSR	1987	0,2	287,7	90,5	17,8	18,6	1,9	14,8
	1986	0,2	330,9	90,7	17,3	19,1	1,8	0,0
Hl. m. Praha	1987	0,2	275,6	83,7	13,5	22,6	2,6	9,8
Jihočeský		0,2	344,0	95,6	14,9	23,4	0,7	1,4
Západočeský		0,3	381,3	106,8	19,5	20,0	1,2	2,2
Severočeský		0,2	324,7	93,3	8,9	38,3	0,6	4,7
Východočeský		0,8	328,3	91,4	20,9	15,9	2,0	1,6
Jihomoravský		0,2	332,7	91,2	14,0	23,8	1,4	0,0
Severomoravský		0,3	353,3	97,0	13,7	25,9	0,4	0,3
Hl. m. SSR Bratislava		1,5	252,4	91,0	16,9	19,6	1,7	31,6
Východoslovenský		0,4	328,6	90,0	18,6	17,7	2,1	—
Anesteziologicko-resuscitační (ARO)								
ČSSR	1987	0,5	210,9	61,4	5,5	41,1	3,4	6,0
	1986	0,4	211,2	60,8	5,4	41,0	3,5	5,0
ČSR	1987	0,4	216,3	62,4	6,0	38,2	3,6	5,0
	1986	0,4	214,6	61,5	6,0	37,4	3,8	4,4
SSR	1987	0,7	204,3	60,2	4,9	44,8	3,2	7,7
	1986	0,6	206,8	60,0	4,8	45,7	3,2	5,8
Hl. m. Praha	1987	0,4	164,8	59,1	8,3	26,0	5,7	23,7
Středočeský		0,5	253,4	71,9	5,5	47,7	2,1	3,4
Jihočeský		0,3	200,7	55,9	6,7	30,5	5,3	1,6
Západočeský		0,4	251,9	74,9	6,6	41,1	2,2	7,8
Severočeský		0,3	191,8	53,2	5,9	32,9	5,2	1,2
Východočeský		0,1	207,4	66,5	4,9	49,1	2,5	14,6
Jihomoravský		0,4	225,1	62,4	5,2	43,7	3,1	1,3
Severomoravský		0,5	212,3	59,1	6,4	33,7	4,4	1,2
Hl. m. SSR Bratislava		0,9	170,9	61,3	5,7	39,4	3,6	30,9
Západoslovenský		0,7	204,2	57,1	4,4	46,9	3,3	2,1
Středoslovenský		0,5	203,1	64,2	5,4	43,4	3,0	15,4
Východoslovenský		0,8	211,8	61,5	5,1	43,9	3,2	6,4

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

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 dnů vyřízení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Ortopedické								
ČSSR	1987	2,8	293,0	88,2	17,0	18,9	2,3	9,0
	1986	2,8	290,5	89,0	17,4	18,7	2,1	10,5
ČSR	1987	3,2	299,7	89,7	17,4	18,8	2,0	8,5
	1986	3,2	299,9	90,5	17,9	18,4	1,9	9,2
SSR	1987	2,1	272,1	83,3	16,0	19,0	3,2	11,8
	1986	2,0	261,1	83,9	15,6	19,7	3,0	14,8
Hl. m. Praha	1987	4,1	295,7	93,0	18,1	18,7	1,4	12,9
Středočeský		2,2	299,0	91,7	16,3	20,5	1,5	10,7
Jihočeský		3,3	287,9	85,7	19,5	16,1	3,2	8,0
Západočeský		3,5	269,2	87,1	17,4	18,3	2,6	15,4
Severočeský		3,1	308,4	88,2	16,2	19,8	2,2	4,3
Východočeský		3,2	312,8	87,9	16,8	19,1	2,3	2,6
Jihomoravský		3,4	291,2	91,8	18,0	18,6	1,6	13,1
Severomoravský		2,8	321,5	89,1	17,1	19,0	2,1	1,2
Hl. m. SSR								
Bratislava	2,1	148,2	67,7	15,9	15,5	7,6	66,6	
Západoslovenský	2,5	271,5	86,6	17,2	18,4	2,7	16,5	
Středoslovenský	1,9	306,5	85,0	14,8	21,0	2,6	1,2	
Východoslovenský	1,8	258,2	78,7	15,6	18,4	4,2	11,6	
Urologické								
ČSSR	1987	1,7	298,2	88,0	13,0	24,6	1,8	7,1
	1986	1,7	308,8	88,0	13,4	24,0	1,8	3,9
ČSR	1987	1,7	305,9	89,3	13,2	24,7	1,6	6,1
	1986	1,7	313,4	90,0	13,6	24,1	1,5	4,5
SSR	1987	1,7	282,4	85,2	12,7	24,5	2,2	10,2
	1986	1,6	299,2	84,1	12,9	23,8	2,4	2,6
Hl. m. Praha	1987	3,2	280,4	88,8	14,7	22,1	1,8	13,5
Středočeský		1,0	329,8	93,1	13,0	26,2	1,0	3,0
Jihočeský		1,2	318,5	88,1	13,0	24,8	1,8	1,0
Západočeský		1,4	314,7	94,4	13,3	25,8	0,8	8,6
Severočeský		1,8	289,6	84,5	11,4	26,9	2,1	6,1
Východočeský		2,2	296,1	85,2	12,7	24,5	2,2	4,6
Jihomoravský		1,1	322,9	92,5	12,8	26,3	1,0	4,3
Severomoravský		1,9	325,2	90,9	13,9	23,9	1,4	2,0
Hl. m. SSR								
Bratislava	2,2	283,4	79,5	9,7	29,8	2,5	2,4	
Západoslovenský	1,6	287,4	80,8	14,2	20,7	3,4	2,7	
Středoslovenský	1,6	324,9	93,7	12,3	27,9	0,8	5,3	
Východoslovenský	1,7	236,4	83,6	12,8	23,8	2,5	29,1	

¹⁾ Na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

3.17 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 dní vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Traumatologické								
ČSSR = SSR	1987	0,3	287,0	82,8	10,7	28,2	2,2	5,2
	1986	0,3	291,7	82,8	10,6	28,4	2,2	3,4
Hl. m. SSR								
Bratislava	1987	1,4	272,2	82,5	8,1	37,1	1,7	10,6
Západoslovenský		0,2	323,5	88,6	8,9	36,2	1,2	—
Středoslovenský		0,9	313,6	86,0	12,6	25,0	2,1	0,1
Východoslovenský		1,5	269,8	79,9	10,7	27,2	2,7	8,0
Plastická chirurgie								
ČSSR	1987	0,3	303,4	86,5	14,2	22,3	2,2	3,9
	1986	0,4	300,6	87,5	14,9	21,4	2,1	5,9
ČSR	1987	0,3	303,0	87,9	14,7	21,8	2,0	5,5
	1986	0,3	305,8	88,1	15,1	21,3	2,0	4,9
SSR	1987	0,3	304,3	83,6	13,1	23,3	2,6	0,3
	1986	0,4	291,3	86,5	14,6	21,6	2,3	7,8
Hl. m. Praha								
Jihomoravský	1987	1,6	305,1	87,3	17,0	18,8	2,5	4,2
Severomoravský		0,4	286,4	89,3	12,6	25,9	1,5	12,2
		0,4	317,9	87,7	12,9	24,8	1,8	0,7
Západoslovenský		0,4	314,3	86,1	12,5	25,1	2,0	—
Středoslovenský		0,2	329,2	90,2	16,8	19,6	1,8	—
Východoslovenský		0,4	282,9	78,1	12,3	23,2	3,4	0,7
Ušní, nosní, krční								
ČSSR	1987	2,9	285,5	83,2	8,6	35,5	1,7	5,9
	1986	2,9	284,9	84,1	8,6	35,9	1,6	7,2
ČSR	1987	3,0	282,6	83,0	8,4	36,0	1,7	6,7
	1986	3,0	280,5	84,2	8,5	36,0	1,6	8,7
SSR	1987	2,8	291,7	83,4	8,9	34,3	1,8	4,4
	1986	2,7	294,7	83,8	8,6	35,6	1,7	3,7
Hl. m. Praha								
Středočeský	1987	2,9	267,7	86,6	9,7	32,5	1,5	15,3
Jihočeský		3,3	291,6	86,0	8,1	38,8	1,3	7,1
Západočeský		2,9	234,6	70,6	8,4	30,6	3,5	8,9
Severočeský		2,9	269,1	84,1	8,5	36,2	1,6	12,3
Východočeský		3,1	268,6	79,5	8,3	35,0	2,1	7,5
Jihomoravský		3,2	272,5	77,9	8,1	35,2	2,3	4,1
Severomoravský		3,0	297,5	85,8	8,4	37,3	1,4	5,0
		2,6	312,3	86,3	8,3	38,0	1,3	0,8
Hl. m. SSR								
Bratislava		0,7	295,1	83,6	7,9	38,7	1,5	3,5
Západoslovenský		3,2	285,5	82,9	8,2	36,8	1,7	5,9
Středoslovenský		2,8	292,6	85,1	9,2	34,0	1,6	6,2
Východoslovenský		2,8	298,6	82,4	9,6	31,3	2,0	0,7

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

9. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřízení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Foniatrické								
ČSSR	1987	0,1	334,5	94,7	19,1	18,1	1,1	3,2
	1986	0,1	337,3	94,0	22,5	15,3	1,4	1,2
ČSR	1987	0,1	331,4	93,2	18,7	18,2	1,4	2,6
	1986	0,1	339,7	93,7	23,8	14,4	1,6	0,0
SSR	1987	0,0	346,9	100,9	20,6	17,8	-0,2	6,1
	1986	0,0	329,5	95,2	19,0	18,3	1,0	5,2
Hl. m. Praha	1987	0,2	330,4	95,5	28,9	12,1	1,4	5,2
Jihomoravský		0,1	347,4	95,2	26,6	13,0	1,3	0,0
Severomoravský		0,2	319,1	89,4	11,5	28,5	1,4	2,2
Západoslovenský		0,1	346,9	100,9	20,6	17,8	-0,2	6,1
Oční								
ČSSR	1987	2,6	299,0	87,3	14,8	21,5	2,2	6,2
	1986	2,5	303,1	88,1	15,1	21,3	2,0	5,8
ČSR	1987	2,8	300,2	87,5	14,9	21,5	2,1	6,0
	1986	2,8	303,7	88,9	15,2	21,3	1,9	6,4
SSR	1987	2,0	295,5	86,8	14,7	21,6	2,2	7,2
	1986	2,0	301,3	86,1	14,9	21,1	2,4	4,1
Hl. m. Praha	1987	2,2	324,9	93,4	14,2	24,0	1,0	4,6
Středočeský		2,7	294,4	86,8	14,1	22,5	2,1	7,1
Jihočeský		2,3	270,6	78,5	14,0	20,4	3,8	5,6
Západočeský		2,1	265,1	89,1	12,4	26,2	1,5	18,4
Severočeský		2,5	267,8	81,5	11,6	25,6	2,6	10,0
Východočeský		2,4	286,0	80,4	14,1	20,8	3,4	2,6
Jihomoravský		3,0	304,8	88,4	15,6	20,7	2,0	5,5
Severomoravský		4,1	321,5	91,1	17,5	19,0	1,7	3,3
Hl. m. SSR								
Bratislava		1,4	302,4	85,7	13,7	22,9	2,3	3,4
Západoslovenský		2,2	288,2	86,5	15,1	20,9	2,4	9,6
Středoslovenský		2,0	294,3	88,7	13,5	24,0	1,7	10,0
Východoslovenský		2,0	305,3	85,2	15,7	19,7	2,7	1,9
Stomatologické								
ČSSR	1987	0,3	312,8	91,4	11,6	28,7	1,1	6,2
	1986	0,3	296,0	91,6	11,4	29,3	1,0	11,5
ČSR	1987	0,3	324,5	92,8	11,9	28,4	0,9	4,1
	1986	0,3	302,1	93,3	11,7	29,2	0,8	11,3
SSR	1987	0,2	282,7	87,6	10,8	29,6	1,5	13,3
	1986	0,2	280,4	87,3	10,8	29,4	1,6	12,0
Hl. m. Praha	1987	0,6	317,0	96,5	11,0	31,9	0,4	10,0
Jihočeský		0,2	261,9	71,8	12,0	21,9	4,7	0,0
Západočeský		0,4	337,8	95,6	13,5	25,9	0,6	3,2
Severočeský		0,3	327,0	93,7	11,1	30,8	0,7	3,8
Východočeský		0,2	305,2	90,9	8,9	37,2	0,9	8,0
Jihomoravský		0,2	341,2	94,3	14,2	24,2	0,9	0,9
Severomoravský		0,4	333,7	91,9	12,6	26,5	1,1	0,5
Západoslovenský		0,2	288,7	85,2	9,3	33,3	1,6	7,7
Středoslovenský		0,3	328,4	90,0	12,3	26,8	1,4	—
Východoslovenský		0,2	212,7	86,8	11,0	28,9	1,7	50,0

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 ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ¹⁾ ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Koží								
ČSSR	1987	2,8	300,5	88,8	20,4	15,9	2,6	7,3
	1986	2,8	303,5	89,3	20,6	15,8	2,5	6,9
ČSR	1987	2,8	304,1	89,7	20,9	15,6	2,4	7,1
	1986	2,7	310,3	90,8	21,8	15,2	2,2	6,4
SSR	1987	2,8	293,6	87,1	19,5	16,3	2,9	8,3
	1986	2,8	290,4	86,2	18,6	16,9	3,0	7,7
Hl. m. Praha	1987	2,6	305,7	88,4	20,3	15,9	2,7	5,2
Středočeský		2,8	319,1	90,4	22,1	14,9	2,3	3,4
Jihočeský		3,1	296,4	88,4	26,6	12,2	3,5	8,2
Západočeský		2,4	259,9	89,8	18,8	17,4	2,1	20,7
Severočeský		2,6	296,5	87,3	18,5	17,2	2,7	6,9
Východočeský		2,7	283,8	83,3	20,0	15,2	4,0	6,6
Jihomoravský		3,0	326,3	93,2	21,2	16,1	1,5	4,0
Severomoravský		2,9	306,5	91,5	21,5	15,5	2,0	8,2
Hl. m. SSR		1987	1,4	312,1	85,5	24,5	12,8	4,2
Bratislava	3,1		287,1	88,5	19,8	16,3	2,6	12,5
Západoslovenský	2,7		300,8	89,7	17,9	18,2	2,1	8,8
Východoslovenský	3,1		291,8	89,7	20,3	15,0	4,0	4,5
Radioterapeutické								
ČSSR	1987	1,1	310,8	89,2	19,3	16,8	2,3	4,5
	1986	1,1	305,7	89,2	20,0	16,3	2,4	6,2
ČSR	1987	1,1	318,5	92,3	18,5	18,2	1,5	5,4
	1986	1,1	322,7	91,6	19,3	17,3	1,8	3,6
SSR	1987	1,0	293,5	82,4	21,8	13,8	4,6	2,6
	1986	1,0	268,6	83,4	21,9	13,9	4,4	11,9
Hl. m. Praha	1987	0,4	336,8	94,8	22,4	15,5	1,2	2,6
Středočeský		0,6	340,5	95,6	18,1	19,2	0,8	2,4
Jihočeský		1,4	338,3	94,6	23,6	14,6	1,3	2,0
Západočeský		1,6	270,1	95,3	22,8	15,3	1,1	22,3
Severočeský		1,8	302,2	85,4	16,2	19,2	2,8	2,8
Východočeský		1,4	282,5	85,7	18,9	16,5	3,2	9,7
Jihomoravský		0,6	328,6	93,5	19,9	17,1	1,4	3,7
Severomoravský		1,6	352,8	96,8	16,8	21,1	0,6	0,1
Západoslovenský		1,0	299,3	84,5	25,3	12,2	4,6	3,0
Středoslovenský	1,0	307,3	86,5	24,4	13,0	3,8	2,7	
Východoslovenský	1,5	279,8	78,2	18,4	15,5	5,1	2,1	

¹⁾ Na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

5. ČINNOST ZRDAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

11. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Nukleární medicína								
ČSSR	1987	0,1	295,5	83,8	12,4	24,7	2,5	3,4
	1986	0,1	276,5	84,8	13,7	22,6	2,5	10,7
ČSR	1987	0,1	293,9	83,7	13,5	22,7	2,6	3,8
	1986	0,1	277,3	85,7	15,1	20,7	2,5	11,4
SSR	1987	0,0	307,9	84,4	7,9	39,1	1,5	—
	1986	0,0	270,3	78,5	7,9	36,2	2,2	5,7
Hl. m. Praha	1987	0,3	334,4	97,9	16,8	21,3	0,4	6,5
Jihočeský		0,2	300,4	82,3	17,5	17,2	3,8	0,0
Severočeský		0,1	277,6	80,0	17,0	17,2	4,2	4,9
Jihomoravský		0,0	241,1	76,7	17,1	16,4	5,2	13,9
Severomoravský		0,2	276,3	75,7	9,6	28,9	3,1	0,0
Středoslovenský		0,1	307,9	84,4	7,9	39,1	1,5	—
Radiodiagnostické								
ČSSR = ČSR	1987	0,0	328,3	96,6	4,2	84,8	0,1	6,8
	1986	0,0	349,0	95,6	3,9	89,3	0,2	0,0
Západočeský	1987	0,0	328,3	96,6	4,2	84,8	0,1	6,8
Rehabilitační								
ČSSR	1987	0,8	300,7	88,2	29,4	11,0	3,9	6,6
	1986	0,8	303,6	88,7	29,1	11,1	3,7	6,3
ČSR	1987	0,7	315,3	89,6	30,6	10,7	3,5	3,7
	1986	0,6	314,9	89,9	30,3	10,8	3,4	4,2
SSR	1987	1,0	282,9	86,3	27,8	11,3	4,4	11,4
	1986	0,9	288,0	87,0	27,5	11,5	4,1	9,3
Hl. m. Praha	1987	0,6	304,4	90,6	27,3	12,1	2,8	8,0
Jihočeský		0,4	280,0	88,7	32,2	10,1	4,1	13,5
Západočeský		1,1	336,4	92,2	26,2	12,9	2,2	0,0
Severočeský		1,4	315,6	87,3	33,2	9,6	4,8	1,0
Východočeský		0,7	286,9	81,4	25,5	11,7	5,8	3,5
Jihomoravský		0,6	310,7	92,6	29,2	11,6	2,3	8,1
Severomoravský		0,5	340,7	93,3	43,3	7,9	3,1	0,0
Hl. m. SSR								
Bratislava		2,0	240,4	87,7	30,1	10,6	4,2	33,1
Západoslovenský		1,0	253,6	80,4	31,8	9,2	7,7	15,8
Východoslovenský		1,9	314,2	89,4	25,7	12,7	3,0	3,8
Protetické								
ČSSR = ČSR	1987	0,0	306,7	89,9	24,1	13,6	2,7	6,6
	1986	0,0	338,5	92,9	25,7	13,2	2,0	0,2
Severočeský	1987	0,3	306,7	89,9	24,1	13,6	2,7	6,6
Transfúzní								
ČSSR = SSR	1987	0,0	260,3	71,3	13,7	19,0	5,5	0,0
	1986	0,0	252,1	69,1	14,5	17,3	6,5	0,0
Západoslovenský	1987	0,2	193,1	52,9	12,1	16,0	10,7	0,0
Středoslovenský		0,2	316,2	86,6	14,7	21,5	2,3	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 ošetrovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka ve dnech ¹⁾	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Geriatrické								
ČSSR	1987	.	276,7	83,8	24,7	12,4	4,8	9,4
	1986	0,3	307,2	85,7	22,2	14,1	3,7	1,8
ČSR	1987	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2
	1986	—	—	—	—	—	—	—
SSR	1987	0,9	277,4	83,8	24,7	12,4	4,8	10,1
	1986	0,3	307,2	85,7	22,2	14,1	3,7	1,8
Východočeský	1987	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2
Hl. m. SSR								
Bratislava		1,4	300,0	82,6	20,2	14,9	4,3	0,4
Západoslovenský		1,5	258,0	82,7	30,3	10,0	6,3	17,0
Východoslovenský		0,9	302,3	86,1	20,8	15,1	3,4	3,5

Jednotky pro doléčování nemocných²⁾

ČSSR = ČSR	1987	0,9	309,0	90,6	25,6	12,9	2,7	6,5
	1986	0,7	299,3	92,7	25,2	13,4	2,0	11,6
Hl. m. Praha	1987	1,3	356,2	100,7	23,4	15,7	0,2	3,1
Středočeský		0,5	326,9	89,6	16,6	19,7	1,9	0,0
Jihočeský		0,6	274,4	93,5	12,1	28,2	0,8	19,6
Západočeský		1,8	285,2	81,1	25,0	11,9	5,8	3,4
Severočeský		0,9	323,0	93,7	38,0	9,0	2,6	5,6
Východočeský		1,2	299,7	84,2	31,3	9,8	5,9	2,7
Jihomoravský		0,7	298,5	87,9	26,4	12,2	3,6	7,0
Severomoravský		0,8	298,9	94,9	30,9	11,2	1,7	13,7

Kardiiovaskulární chirurgie

ČSSR = SSR	1987	0,1	305,7	90,5	13,1	25,2	1,4	8,0
	1986	0,1	308,2	90,4	12,6	26,2	1,3	6,6
Západoslovenský	1987	0,5	305,7	90,5	13,1	25,2	1,4	8,0

Oddělení arytmií a koronární jednotky

ČSSR = SSR	1987	0,0	291,9	80,0	7,0	41,7	1,8	0,0
	1986	0,0	277,5	79,5	6,8	42,7	1,8	4,4
Západoslovenský	1987	0,1	291,9	80,0	7,0	41,6	1,8	0,0

Kardiologické

ČSSR = SSR	1987	0,0	302,2	85,2	16,6	18,8	2,9	2,9
	1986	0,0	292,1	87,0	16,7	19,0	2,5	8,0
Západoslovenský	1987	0,3	302,2	85,2	16,6	18,8	2,9	2,9

Novorozenecké³⁾

ČSSR = SSR	1987	.	257,6	75,5	7,6	36,0	2,5	7,1
	1986	.	269,5	79,5	7,7	37,6	2,0	7,1
Západoslovenský	1987	.	262,3	73,3	12,7	21,1	4,6	2,0
Středočeský		.	278,7	76,3	8,2	34,2	2,5	—
Východoslovenský		.	233,4	75,5	5,9	46,4	1,9	18,5

¹⁾ Na 1 hospitalizovaného z počtu lůžek schopných provozu

²⁾ Není zahrnuto v příslušných odděleních (v ČSR)

³⁾ Primariát v Banské Bystrici, Žilíně, Trenčíně, Trnavě, Nitře, Prešově a Košicích

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.17 Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet lůžek na 10 000 obyvatel	Využití lůžek		Průměrná ošetřovací doba	Obrat lůžka ze skutečné kapacity	Prostoj lůžka (ve dnech ¹⁾)	Počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %
			ve dnech	v %				
Klinická onkologie								
ČSSR = ČSR	1987	0,1	318,8	89,2	11,3	28,8	1,4	2,2
	1986	0,1	370,1	102,9	14,3	26,2	0,4	1,5
Hl. m. Praha	1987	0,5	355,7	99,5	11,8	30,8	0,1	2,1
Jihočeský		0,3	134,0	37,6	7,3	18,9	12,1	2,9
Klinická farmakologie								
ČSSR = ČSR	1987	0,0	300,6	88,2	22,1	14,6	3,0	6,7
	1986	0,0	281,6	80,6	20,8	14,2	5,0	4,3
Západočeský	1987	0,3	300,6	88,2	22,1	14,6	3,0	6,7
Popáleninové								
ČSSR = SSR	1987	0,0	326,4	91,4	21,2	15,8	2,0	3,2
	1986
Hl. m. SSR Bratislava	1987	0,8	—	—	—	—	—	100,0
Východoslovenský	1987	0,2	326,4	91,4	21,2	15,8	2,0	2,1
Centrální příjem								
ČSSR	1987	0,0	240,8	66,9	3,9	62,2	1,9	1,4
	1986	0,0	240,8	66,7	3,7	65,8	1,8	1,1
ČSR	1987	0,0	348,9	101,1	4,3	86,8	0,0	5,5
	1986	0,0	361,9	103,7	4,1	92,2	0,1	4,4
SSR	1987	0,1	204,8	56,1	3,8	54,4	2,9	—
	1986	0,1	200,4	54,9	3,7	54,2	3,0	0,0
Hl. m. Praha	1987	0,1	348,9	101,1	4,3	86,8	0,0	5,5
Severočeský		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jihomoravský		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Středoslovenský		0,0	28,0	7,7	1,0	28,5	11,8	—
Východoslovenský		0,2	215,1	58,9	3,8	55,9	2,7	—
Úhrn za celou nemocnici²⁾								
ČSSR	1987	79,1	289,0	84,2	13,2	23,2	2,5	6,0
	1986	78,9	293,1	85,2	13,3	23,3	2,3	5,8
ČSR	1987	81,7	289,9	84,7	13,2	23,5	2,4	6,2
	1986	81,4	294,1	85,8	13,4	23,4	2,2	6,1
SSR	1987	74,1	286,9	83,2	13,3	22,8	2,7	5,8
	1986	73,5	290,9	84,0	13,3	23,1	2,5	5,1
Hl. m. Praha	1987	84,7	289,3	87,1	14,6	21,8	2,2	9,1
Středočeský		80,7	286,7	83,8	11,9	25,8	2,3	6,2
Jihočeský		85,6	280,9	81,6	13,2	22,6	3,0	5,7
Západočeský		82,8	277,2	83,3	13,4	22,6	2,7	8,9
Severočeský		84,7	285,0	82,8	12,9	23,5	2,7	5,7
Východočeský		84,3	276,4	80,2	12,7	23,0	3,1	5,5
Jihomoravský		75,8	293,8	86,9	12,8	24,8	1,9	7,3
Severomoravský		81,5	309,0	87,5	14,0	22,9	2,0	3,3
Hl. m. SSR Bratislava		56,1	261,9	79,5	12,9	22,5	3,3	10,8
Západoslovenský		77,2	285,3	83,2	13,4	22,7	2,7	6,4
Středoslovenský		72,1	294,3	84,9	13,1	23,6	2,3	5,2
Východoslovenský		78,0	285,9	82,1	13,5	22,1	2,9	4,9

¹⁾ Na 1 hospitalovaného z počtu lůžek schopných provozu

²⁾ Vě. 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 ^{b)} , hlášených potratů a mimoděložních těhotenství bylo	
		s použitím psycho-profylaxe	operativních (bez operace ve III. době)	komplikovaných eklampsí ^{c)}	potratů	mimoděložních těhotenství
ČSSR	1987	36,9	8,8	0,03	45,2	0,8
	1986	36,4	8,3	0,04	39,9	0,9
ČSR	1987	38,9	8,9	0,03	48,1	0,9
	1986	39,3	8,5	0,04	42,0	1,0
SSR	1987	33,8	8,6	0,03	40,1	0,6
	1986	31,9	8,0	0,03	36,2	0,6
Hl. m. Praha	1987	30,7	11,2	0,01	53,8	0,9
Středočeský		40,1	9,4	0,03	49,1	0,6
Jihočeský		37,7	8,6	0,01	46,3	1,2
Západočeský		50,1	6,9	0,07	47,1	1,1
Severočeský		31,6	8,2	0,02	51,0	1,0
Východočeský		40,0	7,3	0,04	44,5	0,9
Jihomoravský		42,2	7,8	0,02	45,2	1,0
Severomoravský		38,3	10,9	0,06	48,3	0,9
Hl. m. SSR Bratislava		26,8	12,0	—	67,1	0,7
Západoslovenský		32,0	8,5	0,03	38,1	0,8
Středoslovenský		41,6	8,1	0,05	41,2	0,7
Východoslovenský		28,8	8,7	0,01	35,3	0,4

*) Včetně ÚPMD

b) Eklampsie vzniklé v těhotenství, po porodu a v šestinedělí

c) Tj. živé a mrtvé narozených dětí

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.19 Činnost diabetologických ordinací

(k 31. 12. 1987)

	ČSSR	ČSR	SSR
Počet ordinací	426	297	129
Velikost pracovního úvazku: lékaři SZP	235,92 360,14	161,56 268,27	74,36 91,87
Počet odpracovaných hodin celkem: lékaři SZP	446 480 677 742	306 442 499 142	140 038 178 600
z toho v zařízení: lékaři SZP	414 162 660 740	290 480 490 929	123 682 169 811
Počet osob léčených (ke konci roku)	592 330	420 520	171 810
v tom:			
jen dietou	271 880	190 463	81 417
PAD	239 014	171 554	67 460
v tom:			
deriváty sulfonylmočoviny	173 651	126 145	47 506
biguanidy	13 398	7 801	5 597
ostatními PAD	39 017	37 608	1 409
kombinovanou léčbou PAD	12 948	—	12 948
insulinem	77 551	55 471	22 080
kombinovanou léčbou (insulinem + PAD)	3 885	3 032	853

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	1987	592 330	3 800,1	264 970	3 490,0	327 360	4 094,6
	1986	573 635	3 692,7	257 254	3 400,0	316 381	3 970,6
ČSR	1987	420 520	4 063,0	187 401	3 728,2	233 119	4 379,1
	1986	406 919	3 934,7	181 770	3 620,2	225 149	4 231,5
SSR	1987	171 810	3 289,6	77 569	3 031,2	94 241	3 537,9
	1986	166 716	3 210,7	75 484	2 965,6	91 232	3 446,3
Hl. m. Praha	1987	51 107	4 245,7	22 271	3 946,2	28 836	4 510,1
Středočeský		48 800	4 323,4	21 809	3 970,6	26 991	4 657,8
Jihočeský		27 842	4 002,1	12 475	3 654,9	15 367	4 336,5
Západočeský		32 442	3 725,4	14 317	3 360,2	18 125	4 075,2
Severočeský		45 876	3 863,9	20 107	3 456,6	25 769	4 255,1
Východočeský		51 318	4 132,6	23 515	3 893,1	27 803	4 359,5
Jihomoravský		83 172	4 041,3	38 010	3 805,2	45 162	4 263,8
Severomoravský		79 963	4 071,6	34 897	3 631,5	45 066	4 493,2
Hl. m. SSR Bratislava	1987	19 416	4 541,2	9 218	4 542,5	10 198	4 540,1
Západoslovenský		60 345	3 506,9	26 314	3 125,4	34 031	3 872,5
Středoslovenský		48 406	3 034,4	21 529	2 738,3	26 877	3 322,1
Východoslovenský		43 643	2 950,4	20 508	2 817,2	23 135	3 039,0

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5. 20 Činnost oddělení klinické biochemie

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření				
		základní vyšetření moče	močového sedimentu	biochemické kvalitativní		biochemické kvantitativní běžné
				běžné	národné	
ČSSR	1987	39 940 357	9 359 375	3 652 127	1 239 490	64 119 693
	1986	39 387 690	8 215 536	2 545 418	1 129 549	63 238 402
ČSR	1987	36 934 864	6 471 812	3 431 352	1 053 421	44 354 209
	1986	36 833 181	6 442 294	2 306 412	962 880	42 631 574
SSR	1987	3 005 493	2 887 563	220 775	186 069	19 765 484
	1986	2 554 509	1 773 242	239 006	166 669	20 606 828
Hl. m. Praha	1987	3 577 437	1 801 160	605 959	103 287	6 250 306
Středočeský		3 736 156	650 312	1 292 622	221 589	4 126 558
Jihočeský		2 539 545	321 922	89 091	20 051	2 494 480
Západočeský		3 386 349	403 030	281 666	100 086	3 096 042
Severočeský		3 868 836	582 156	427 370	78 451	4 743 358
Východočeský		4 478 027	649 139	274 423	83 419	3 941 535
Jihomoravský		6 985 873	1 079 134	177 715	135 730	10 302 578
Severomoravský		8 362 641	984 959	282 506	310 808	9 399 352
Hl. m. SSR						
Bratislava		82 610	113 961	21 925	20 534	1 512 068
Západoslovenský		905 131	678 273	45 888	115 505	6 558 248
Středoslovenský		861 006	1 592 692	69 265	24 714	5 306 136
Východoslovenský		1 156 746	502 637	83 697	25 316	6 389 032

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření				
		biochemické kvantitativní		sloužící ke kontrole	ostatní výkony	celkem ¹⁾
		národné	speciální			
ČSSR	1987	14 985 160	2 062 731	13 896 591	11 164 198	160 419 722
	1986	10 959 523	2 209 436	13 063 788	10 736 104	151 485 446
ČSR	1987	9 753 096	1 583 326	10 194 241	11 164 198	124 940 519
	1986	8 935 966	1 803 836	9 102 467	10 736 104	119 754 714
SSR	1987	5 232 064	479 405	3 702 350	×	35 479 203
	1986	2 023 557	405 600	3 961 321	×	31 730 732
Hl. m. Praha	1987	1 285 222	391 950	1 070 712	2 562 763	17 648 796
Středočeský		1 007 023	83 158	732 847	830 978	12 681 243
Jihočeský		477 129	23 690	609 311	346 632	6 921 851
Západočeský		970 650	115 230	1 527 994	963 252	10 844 299
Severočeský		1 118 782	355 509	1 232 799	1 016 926	13 424 187
Východočeský		1 559 131	64 738	1 377 067	1 375 736	13 803 215
Jihomoravský		1 730 593	359 713	1 558 742	2 273 840	24 603 918
Severomoravský		1 604 566	189 338	2 084 769	1 794 071	25 013 010
Hl. m. SSR						
Bratislava		224 858	25 334	235 882	×	2 237 172
Západoslovenský		2 378 346	223 695	1 053 401	×	11 958 487
Středoslovenský		2 215 918	126 365	1 154 031	×	11 350 127
Východoslovenský		412 942	104 011	1 259 036	×	9 933 417

¹⁾ Bez konsiliárních klinických biochemických vyšetření

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.20 Činnost oddělení klinické biochemie

2. pokračování

Území, kraj	Rok	Procento vyšetření z celkového počtu								
		zákl. vyšetření moče	močového sedimentu	biochemické kvalitativní		biochemické kvantitativní			sloužící ke kontrole	ostatní výkony
				běžné	náročné	běžné	náročné	speciální		
ČSSR	1987	24,9	5,8	2,3	0,8	40,0	9,3	1,3	8,7	6,9
	1986	26,0	5,4	1,7	0,7	41,7	7,2	1,5	8,6	7,1
ČSR	1987	29,6	5,2	2,7	0,8	35,5	7,8	1,3	8,2	8,9
	1986	30,7	5,4	1,9	0,8	35,6	7,5	1,5	7,6	9,0
SSR	1987	8,5	8,1	0,6	0,5	55,7	14,8	1,4	10,4	×
	1986	8,0	5,6	0,8	0,5	64,9	6,4	1,3	12,5	×
Hl. m. Praha	1987	20,3	10,2	3,4	0,6	35,4	7,3	2,2	6,1	14,5
Středočeský		29,5	5,1	10,2	1,7	32,5	7,9	0,7	5,8	6,6
Jihočeský		36,7	4,7	1,3	0,3	36,0	6,9	0,3	8,8	5,0
Západočeský		31,2	3,7	2,6	0,9	28,5	9,0	1,1	14,1	8,9
Severočeský		28,8	4,3	3,2	0,6	35,3	8,3	2,7	9,2	7,6
Východočeský		32,4	4,7	2,0	0,6	28,5	11,3	0,5	10,0	10,0
Jihomoravský		28,4	4,4	0,7	0,6	41,9	7,0	1,5	6,3	9,2
Severomoravský		33,4	3,9	1,1	1,3	37,6	6,4	0,8	8,3	7,2
Hl. m. SSR Bratislava		3,7	5,1	1,0	0,9	67,6	10,0	1,1	10,5	×
Západoslovenský	7,6	5,7	0,4	1,0	54,8	19,9	1,9	8,8	×	
Středoslovenský	7,6	14,0	0,6	0,2	46,7	19,5	1,1	10,2	×	
Východoslovenský	11,6	5,1	0,8	0,3	64,3	4,2	1,1	12,7	×	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet vyšetření			Pracovní místa				
		na 1 laboranta	na 1 obyvatele	na 1 pracovní místo celkem	lékaři (lékař- ská místa)	jiní odb. pracov- níci s vy- sokoškolským vzděláním	zdrav. laboranti celkem	ostatní pracovní- ci	celkem
ČSSR	1987	40 546	10,30	26 905	284,44	586,06	3 956,50	1 135,49	5 962,49
	1986	38 208	9,75	25 660	297,53	563,33	3 964,73	1 077,88	5 903,47
ČSR	1987	47 133	12,07	32 573	169,33	360,90	2 650,83	654,69	3 835,75
	1986	44 290	11,58	31 255	177,55	345,70	2 703,88	604,39	3 831,52
SSR	1987	27 173	6,79	16 682	115,11	225,16	1 305,67	480,80	2 126,74
	1986	25 166	6,11	15 314	119,98	217,63	1 260,85	473,49	2 071,95
Hl. m. Praha	1987	51 375	14,66	31 170	25,61	69,34	343,53	127,73	566,21
Středočeský		49 575	11,23	30 932	19,40	42,00	255,80	92,77	409,97
Jihočeský		42 328	9,95	29 960	11,44	22,00	163,53	34,07	231,04
Západočeský		38 813	12,45	27 706	19,34	26,16	279,40	66,51	391,41
Severočeský		48 645	11,31	34 223	11,97	29,23	275,91	75,14	392,25
Východočeský		40 811	11,12	30 560	16,87	30,74	338,22	65,85	451,68
Jihomoravský		50 859	11,95	35 928	37,40	67,74	483,77	95,90	684,81
Severomoravský		48 981	12,74	35 310	27,30	73,69	510,67	96,72	708,38
Hl. m. SSR		22 030	5,23	17 659	17,14	16,80	101,55	21,20	156,69
Bratislava	24 268	6,95	15 546	41,12	83,03	492,76	152,32	769,23	
Západoslovenský	30 126	7,11	18 815	27,92	65,08	376,76	133,50	603,26	
Středoslovenský	29 687	6,72	17 140	28,93	60,25	334,60	173,78	597,56	
Východoslovenský									

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.21 Činnost oddělení (pracovišť) nukleární medicíny (spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Oddělení (pracoviš- tě) nukleární medicíny celkem	Lůžka celkem	Pracovní místa ¹⁾					
				lékařů		ostatních vysoko- školských pracovníků		středních zdravot- nických pracovníků	
				resort					
zdravot- nictví	školství	zdravot- nictví	školství	zdravot- nictví	školství				
ČSSR	1987	57	137	125,06	15,74	135,36	11,50	460,62	8,50
	1986	56	137	128,41	21,70	127,57	14,75	439,74	12,25
ČSR	1987	43	112	98,92	11,54	107,36	10,00	382,62	6,50
	1986	43	112	99,28	16,50	101,88	13,25	365,74	10,25
SSR	1987	14	25	26,14	4,20	28,00	1,50	78,00	2,00
	1986	13	25	29,13	5,20	25,69	1,50	74,00	2,00
Hl. m. Praha	1987	4	34	8,93	9,04	15,45	7,00	60,45	1,50
Středočeský		6	—	11,73	—	7,35	—	42,00	—
Jihočeský		5	12	10,20	—	12,75	—	33,00	—
Západočeský		4	—	6,56	0,50	8,90	1,00	30,50	3,00
Severočeský		4	17	10,05	—	10,00	—	33,12	—
Východočeský		6	—	9,60	—	11,31	—	29,00	—
Jihomoravský		10	9	25,40	—	25,00	—	90,55	—
Severomoravský		4	40	16,45	2,00	16,60	2,00	64,00	2,00
Západoslovenský		8	10	7,25	2,20	7,00	1,50	23,00	2,00
Středoslovenský		2	15	9,50	2,00	12,00	—	25,00	—
Východoslovenský		4	—	9,39	—	9,00	—	30,00	—

¹⁾ U lékařů lékařská místa

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet radionuklidových vyšetření						Terapeu- tických aplikací celkem
		in vivo				in vitro celkem	Úhrnem	
		funkční diagnosti- ky	statických scinti- grafii	dynamie- kých scinti- grafii	celkem			
ČSSR	1987	114 898	124 934	19 145	258 977	1 074 236	1 333 213	2 430
	1986	112 949	124 387	15 513	252 849	907 728	1 160 577	2 162
ČSR	1987	103 969	112 370	18 285	234 624	843 454	1 078 078	2 102
	1986	102 245	111 484	14 957	228 686	714 477	943 163	1 903
SSR	1987	10 929	12 564	860	24 353	230 782	255 135	328
	1986	10 704	12 903	556	24 163	193 251	217 414	259
Hl. m. Praha	1987	10 046	7 966	799	18 811	168 703	187 514	609
Středočeský		14 456	13 037	1 938	29 431	73 716	103 147	310
Jihočeský		9 400	10 865	903	21 168	57 718	78 886	103
Západočeský		4 724	11 173	2 738	18 635	79 612	98 247	149
Severočeský		8 444	11 675	2 970	23 089	81 149	104 238	173
Východočeský		6 211	8 058	447	14 716	60 850	75 566	65
Jihomoravský		33 040	27 920	5 072	66 032	211 522	277 554	307
Severomoravský		17 648	21 676	3 418	42 742	110 184	152 926	386
Západoslovenský		2 013	491	—	2 504	55 961	58 465	6
Středoslovenský		2 414	4 793	765	7 972	116 545	124 517	322
Východoslovenský		6 502	7 280	95	13 877	58 276	72 153	—

¹⁾ U lékařů lékařská místa

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.22 Činnost radiodiagnostických oddělení (spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet oddělení ¹⁾	Lékařská místa	Pracovní místa		
				radiologických laborantů	ostatních zdravotnických pracovníků	
ČSSR	1987	343	1 035,55	3 798,22	819,08	
	1986	339	1 009,61	3 649,35	832,37	
ČSR	1987	226	741,56	2 668,63	383,02	
	1986	227	729,91	2 582,46	385,05	
SSR	1987	117	293,99	1 129,59	436,06	
	1986	112	279,70	1 066,89	447,32	
Hl. m. Praha	1987	37	137,64	434,36	62,21	
Středočeský		28	81,65	264,53	53,85	
Jihočeský		14	45,80	161,70	28,11	
Západočeský		17	59,09	233,58	49,63	
Severočeský		20	66,53	290,93	41,19	
Východočeský		32	73,86	294,69	49,44	
Jihomoravský		36	147,75	479,54	43,24	
Severomoravský		42	129,24	509,30	55,35	
Hl. m. SSR		1987	13	36,03	48,50	91,00
Bratislava			37	95,22	474,23	50,25
Západoslovenský			37	82,04	233,00	220,60
Východoslovenský	30		80,70	373,86	74,21	

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Vyšetření celkem	z toho					
			skioskopických		radiofotografických	vyšetření		
			hrudníku	trávicí trubice		počítačovou tomografií	ultrazvukem	
ČSSR	1987	13 620 184	85 848	717 054	.	.	.	
	1986	14 219 111	102 052	714 268	.	.	.	
ČSR	1987	9 089 078	53 698	486 140	1 149 139	45 001	475 092	
	1986	9 230 284	58 803	484 682	1 619 486	39 407	253 415	
SSR	1987	4 531 106	32 150	230 914	.	.	.	
	1986	4 988 827	43 249	229 586	.	.	.	
Hl. m. Praha	1987	1 145 571	7 825	50 437	95 402	12 002	61 387	
Středočeský		998 271	10 831	65 295	145 762	—	63 739	
Jihočeský		498 052	1 199	24 522	40 126	45	30 000	
Západočeský		774 266	3 435	34 434	133 216	8 658	43 296	
Severočeský		1 037 153	3 050	72 783	155 073	7 247	64 396	
Východočeský		1 271 578	8 500	59 506	183 227	4 597	81 857	
Jihomoravský		1 714 146	13 756	92 941	147 884	6 295	77 686	
Severomoravský		1 650 041	5 102	86 222	248 449	6 157	52 731	
Hl. m. SSR		1987	394 144	607	24 418	.	.	.
Bratislava			1 565 163	10 220	70 865	.	.	.
Západoslovenský			1 323 388	17 786	69 512	.	.	.
Východoslovenský	1 248 411		3 537	66 119	.	.	.	

¹⁾ Vč. radiodiagnostických oddělení v psychiatrických léčebnách v Praze 8 - Bohnicích, Dobřanech, Brně - Černovicích, Kroměříži a radioterapeutického ústavu v Praze

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.22 Činnost radiodiagnostických oddělení (spravovaných národními výbory)

2. pokračování

Území, kraj	Rok	z vyšetření celkem				
		skiagrafických celkem	angiografií		tomografií	
			periferních	ostatních	plicních	mimoplicních
ČSSR	1987	11 055 801	14 356	35 220	76 658	21 935
	1986	11 401 816	13 225	34 517	82 431	21 597
ČSR	1987	6 812 230	8 457	26 857	49 421	15 381
	1986	6 709 204	8 169	24 798	51 303	15 159
SSR	1987	4 243 571	5 899	8 363	27 237	6 554
	1986	4 692 612	5 056	9 719	31 128	6 438
Hl. m. Praha	1987	901 013	991	6 126	4 852	1 806
Středočeský		702 449	1 571	2 149	5 855	1 281
Jihočeský		396 948	529	1 207	2 055	715
Západočeský		546 699	772	2 013	3 958	489
Severočeský		727 068	596	3 346	4 397	3 023
Východočeský		926 030	1 075	3 515	8 152	1 035
Jihomoravský		1 370 129	1 393	5 987	7 871	3 903
Severomoravský		1 241 894	1 530	2 514	12 281	3 129
Hl. m. SSR Bratislava		366 260	135	1 196	1 324	326
Západoslovenský	1 476 804	3 144	2 454	13 787	4 519	
Středoslovenský	1 224 233	1 775	2 446	8 188	1 153	
Východoslovenský	1 176 274	845	2 267	3 938	556	

Dokončení

Území, kraj	Rok	ze skiagrafických				
		urografií a pyelografií	cholangiografií	cholecystografií	vyšetření s použitím negativních kontrastních látek	jiná zvláště náročná vyšetření
ČSSR	1987	182 863	31 930	99 562	17 011	.
	1986	188 457	45 037	135 748	18 785	.
ČSR	1987	126 010	22 837	72 903	11 499	375 861
	1986	125 910	29 962	96 180	12 576	343 618
SSR	1987	56 853	9 093	26 659	5 512	.
	1986	62 547	15 075	39 568	6 209	.
Hl. m. Praha	1987	17 012	1 370	7 976	619	73 396
Středočeský		14 867	2 432	9 812	1 407	20 329
Jihočeský		6 264	1 540	2 907	130	9 167
Západočeský		9 465	1 832	5 404	651	21 563
Severočeský		11 704	3 155	6 505	1 619	42 315
Východočeský		15 519	1 770	7 336	1 183	45 903
Jihomoravský		26 372	4 443	15 591	2 334	32 754
Severomoravský		24 807	6 295	17 372	3 556	130 434
Hl. m. SSR Bratislava		4 676	1 579	862	1 158	.
Západoslovenský	17 234	2 715	6 718	2 659	.	
Středoslovenský	18 697	3 152	11 687	1 040	.	
Východoslovenský	16 246	1 647	7 392	655	.	

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.23 Činnost rehabilitačních oddělení (spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet			Evidování pacienti (ambulantní i hospitali- zovaní)	Počet vyšetření provedených lékařem rehabilitačního oddělení	
		lékařských míst	pracovních míst			vstupních	kontrolních
			rehabilitač- ních pracovníků	ostatních zdravot- nických pracovníků			
ČSSR	1987	505,21	3 989,87	1 105,74	1 804 922	957 824	1 207 896
	1986	493,15	3 894,06	951,76	1 741 471	908 508	1 147 599
ČSR	1987	312,12	2 822,07	639,42	1 303 243	584 740	701 228
	1986	305,29	2 722,98	526,98	1 250 130	535 981	664 897
SSR	1987	193,09	1 167,80	466,32	501 679	373 084	506 668
	1986	187,86	1 171,08	424,78	491 341	372 527	482 702
Hl. m. Praha	1987	55,90	508,03	106,80	220 025	129 602	126 563
Středočeský		22,80	260,48	48,98	135 174	65 727	58 238
Jihočeský		20,14	172,85	38,15	86 372	50 020	55 931
Západočeský		33,15	190,04	103,55	108 100	58 918	48 627
Severočeský		29,33	334,86	103,43	159 813	26 051	57 417
Východočeský		39,59	363,92	38,29	135 594	85 104	77 108
Jihomoravský		60,39	466,37	110,43	242 922	74 099	158 948
Severomoravský		50,82	525,52	89,79	215 243	95 219	118 396
Hl. m. SSR Bratislava		17,59	102,13	51,50	56 605	25 427	16 710
Západoslovenský		69,86	449,65	129,67	172 051	151 397	266 761
Středoslovenský	42,76	302,60	97,54	133 613	108 917	124 836	
Východoslovenský	62,88	313,42	187,61	139 410	87 343	98 361	

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet výkonů ve vykázaném období			
		fyzikální terapie	léčebná tělesná výchova	léčba prací	testy (GI LI)
ČSSR	1987	13 632 230	18 672 252	1 038 022	1 842 492
	1986	13 170 718	17 712 074	933 228	1 718 522
ČSR	1987	9 803 565	15 082 996	782 161	1 337 786
	1986	9 439 983	14 181 878	704 863	1 258 453
SSR	1987	3 828 665	3 589 256	255 861	504 706
	1986	3 730 735	3 530 196	228 365	460 069
Hl. m. Praha	1987	1 628 653	1 947 783	27 966	135 217
Středočeský		869 700	1 406 101	128 070	126 690
Jihočeský		593 407	915 879	35 213	65 850
Západočeský		776 484	1 300 690	46 282	81 770
Severočeský		1 058 493	2 125 610	16 652	178 171
Východočeský		1 169 703	1 630 023	80 667	127 761
Jihomoravský		1 728 631	3 182 184	277 684	289 456
Severomoravský		1 978 494	2 574 726	169 627	332 871
Hl. m. SSR Bratislava		360 887	303 683	15 360	35 859
Západoslovenský		1 129 892	1 324 781	153 839	259 123
Středoslovenský	1 397 999	977 144	57 915	101 762	
Východoslovenský	939 887	983 648	28 747	107 962	

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.24 Činnost patologicko-anatomických oddělení*)

(spravovaných národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet patologicko-anatomických oddělení	Lékařská místa	Pracovní místa			Zemědělníci v ne-mocnicích ¹⁾	Provedené pitvy	Z počtu všech zemědělců bylo pitváno v %	
				zdravotních laborantů	pitvevních laborantů-preparátorů	sanitářů v pitvevně				
ČSSR	1987	109	374,48	704,55	54,24	239,88	91 287	52 183	29,3	
	1986	106	370,73	675,08	64,04	235,31	93 572	52 569	28,4	
ČSR	1987	72	247,77	435,56	38,32	146,14	67 854	39 198	30,8	
	1986	71	251,16	426,57	44,12	145,89	70 274	38 923	29,4	
SSR	1987	37	126,71	268,99	15,92	93,74	23 433	12 985	25,1	
	1986	35	119,57	248,51	19,92	89,42	23 298	13 646	25,6	
Hl. m. Praha	1987	7	33,89	48,82	3,23	18,00	9 593	4 563	27,7	
Středočeský		11	28,25	57,06	10,39	18,00	8 431	4 301	27,2	
Jihočeský		7	16,00	40,84	9,00	9,00	4 239	3 384	38,6	
Západočeský		6	23,20	38,50	1,00	13,50	5 744	3 584	34,1	
Severočeský		6	19,20	37,00	3,70	10,00	7 782	3 083	22,6	
Východočeský		7	24,36	41,71	1,00	11,00	8 277	3 164	19,8	
Jihomoravský		13	50,23	81,84	5,50	33,50	12 239	9 470	38,4	
Severomoravský		15	52,64	89,79	4,50	33,14	11 549	7 649	35,8	
Hl. m. SSR		1987	2	10,85	19,49	—	7,00	1 783	1 174	32,7
Bratislava			11	45,40	89,71	7,20	34,06	8 826	5 529	29,1
Západoslovenský	14		42,40	99,48	4,00	33,24	6 820	4 131	26,7	
Středoslovenský	10		28,06	60,31	4,72	19,44	6 004	2 151	15,6	
Východoslovenský										

*) Včetně patologicko-anatomického oddělení psychiatrických léčeben v Praze-Bohnicích, Dobřanech a v Radioterapeutickém ústavu v Praze

¹⁾ Včetně zemědělců 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	pitvevních laborantů-preparátorů	sanitářů v pitvevně	
ČSSR	1987	18	69,83	113,91	11,00	38,27	10 826
	1986	18	69,83	107,21	9,00	36,25	10 313
ČSR	1987	10	36,40	45,91	6,00	22,27	6 006
	1986	10	37,60	45,21	6,00	22,25	6 449
SSR	1987	8	33,43	68,00	5,00	16,00	4 820
	1986	8	32,23	62,00	3,00	14,00	3 864
Hl. m. Praha	1987	2	4,75	8,00	1,00	7,00	987
Středočeský		1	3,55	2,50	2,00	4,00	548
Jihočeský		1	3,00	4,00	1,00	—	336
Západočeský		1	5,81	4,00	—	2,25	693
Severočeský		1	2,00	6,00	—	2,00	321
Východočeský		1	4,10	3,70	1,00	1,02	731
Jihomoravský		1	7,14	9,00	1,00	2,00	1 393
Severomoravský		2	6,05	8,71	—	4,00	997
Hl. m. SSR Bratislava		1	3,00	5,00	1,00	1,00	414
Západoslovenský		4	11,68	20,00	3,00	7,00	1 919
Středoslovenský	2	10,50	30,00	—	4,00	1 223	
Východoslovenský	1	8,25	13,00	1,00	4,00	1 264	

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 1987

Druh ústavu	Počet			Ošetřovací dny	Průměrná ošetřovací doba	Procento využití lůžek
	přijatých	propuštěných	zemřelých			
ČSSR						
Léčebny tbc a respiračních nemocí	28 992	27 444	1 460	1 444 286	49,9	87,8
Psychiatrické léčebny	48 989	45 030	4 049	5 306 698	108,2	89,3
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	32 893	23 645	8 812	2 625 290	80,4	92,4
Radioterapeutické ústavy	6 022	5 695	353	114 415	19,0	91,4
Rehabilitační ústavy	4 154	4 142	4	234 901	56,6	94,7
Ostatní odborné léčebny	9 985	9 799	219	608 494	60,8	88,4
Ozdravovny	18 600	17 424	—	771 823	42,9	96,3
Denní sanatoria	947	934	—	57 387	61,0	90,7
Noční sanatoria	3 391	3 396	—	59 517	17,5	74,3
Endokrinologický ústav	1 778	1 787	1	46 390	26,0	77,5
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (s lůžkovou složkou)	23 886	23 160	533	331 906	14,0	81,5
Dětské stacionáře	175	154	—	34 538	—	65,8
Kojenecké ústavy	3 971	3 865	104	495 665	124,9	77,7
Dětské domovy pro děti:						
od 1 do 3 let	1 024	1 016	5	428 191	418,8	80,3
do 3 let	1 820	1 819	42	289 133	157,0	77,9
ČSR						
Léčebny tbc a respiračních nemocí	10 247	9 142	1 088	516 507	50,5	80,2
Psychiatrické léčebny	36 063	32 394	3 784	4 268 382	118,2	89,6
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	30 525	21 590	8 431	2 501 236	82,5	92,7
Radioterapeutické ústavy	1 603	1 371	246	35 070	21,8	93,3
Rehabilitační ústavy	4 070	4 058	4	229 656	56,5	95,2
Ostatní odborné léčebny	9 985	9 799	219	608 494	60,8	88,4
Ozdravovny	12 696	12 696	—	558 371	44,0	95,8
Noční sanatoria	1 541	1 541	—	29 585	19,2	70,0
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (s lůžkovou složkou)	21 886	21 160	533	285 657	13,1	80,2
Dětské stacionáře	175	154	—	34 538	—	65,8
Kojenecké ústavy	2 260	2 252	47	258 612	113,5	74,4
Dětské domovy pro děti:						
od 1 do 3 let	689	723	1	261 044	369,5	75,6
do 3 let	1 582	1 579	35	226 870	142,0	78,8
SSR						
Léčebny tbc a respiračních nemocí	18 745	18 302	372	927 779	49,6	92,6
Psychiatrické léčebny	12 926	12 636	265	1 038 316	80,4	88,0
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 368	2 055	381	124 054	51,7	86,3
Radioterapeutické ústavy	4 419	4 324	107	79 345	17,9	90,6
Rehabilitační ústavy	84	84	—	5 245	62,4	78,7
Ozdravovny	5 904	4 728	—	213 452	40,2	97,6
Denní sanatoria	947	934	—	57 387	61,0	90,7
Noční sanatoria	1 850	1 855	—	29 932	16,2	79,2
Endokrinologický ústav	1 778	1 787	1	46 390	26,0	77,5
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (s lůžkovou složkou)	2 000	2 000	—	46 249	23,1	90,5
Kojenecké ústavy	1 711	1 613	57	237 053	140,2	81,6
Dětské domovy pro děti:						
od 1 do 3 let	335	293	4	167 147	529,0	88,9
do 3 let	238	240	7	62 263	256,6	74,6

*) 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			
		absolutně	v průměru na 1 obvod	odpracovaných hodin	ošetření v návštěvní službě	odpracovaných hodin na 1 pracovní místo	ošetření v návštěvní službě
		k 31. 12.					
ČSSR	1987	2 098,50	0,44	2 953 730	2 964 943	1 408	1 413
	1986	1 991,71	0,42	2 807 683	2 736 200	1 410	1 374
ČSR	1987	1 430,32	0,43	2 016 829	2 081 076	1 410	1 455
	1986	1 354,14	0,41	1 913 703	1 955 598	1 413	1 444
SSR	1987	668,18	0,47	936 901	883 867	1 402	1 323
	1986	637,57	0,46	893 980	780 602	1 402	1 224
Hl. m. Praha	1987	200,95	0,48	315 176	268 796	1 568	1 338
Středočeský		148,64	0,38	180 061	174 552	1 211	1 174
Jihočeský		120,76	0,51	171 783	195 116	1 423	1 616
Západočeský		122,48	0,44	166 880	168 950	1 363	1 379
Severočeský		174,07	0,46	234 134	216 741	1 345	1 245
Východočeský		196,94	0,47	281 128	296 494	1 427	1 506
Jihomoravský		297,18	0,46	451 368	543 196	1 519	1 828
Severomoravský]		169,30	0,31	216 299	217 231	1 278	1 283
Hl. m. SSR Bratislava		65,50	0,59	102 905	110 339	1 571	1 685
Západoslovenský		231,63	0,47	354 282	325 207	1 530	1 404
Středoslovenský		192,27	0,44	222 784	183 313	1 159	953
Východoslovenský		178,78	0,47	256 930	265 008	1 437	1 482

5. ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5.28 Sanitní auta záchranné a dopravní zdravotnické služby*) (zařízení spravovaná národními výbory)

Území, kraj	Rok	Počet				
		převezí nemocných	převezených nemocných	převezených nemocných na 100 obyvatel	kilometrů ujetých sanitními vozy	
					sanitními vozy	v tisících
ČSSR	1987	3 415 821	6 740 632	43,3	156 959	46,0
	1986	3 505 225	6 453 409	41,5	157 467	44,9
ČSR	1987	2 239 654	4 522 346	43,7	99 737	44,5
	1986	2 224 571	4 310 840	41,7	100 589	45,2
SSR	1987	1 176 167	2 218 286	42,8	57 222	48,7
	1986	1 280 654	2 142 569	41,3	56 878	44,4
Hl. m. Praha	1987	291 326	379 014	31,5	4 527	15,5
Středočeský		229 616	451 276	40,0	14 378	62,6
Jihočeský		154 537	286 876	41,2	8 451	54,7
Západočeský		253 063	476 508	54,7	12 730	50,3
Severočeský		234 285	431 800	36,4	10 960	46,8
Východočeský		224 353	485 293	39,1	13 567	60,5
Jihomoravský		406 628	833 833	40,5	18 415	45,3
Severomoravský		445 846	1 177 746	60,0	16 709	37,5
Hl. m. SSR Bratislava		173 085	181 198	42,4	1 630	9,4
Západoslovenský		375 207	784 466	45,6	20 257	54,0
Středoslovenský		291 730	558 956	35,0	17 633	60,4
Východoslovenský		336 145	693 666	46,9	17 702	52,7

*) Včetně hygienické služby a ostatních zařízení

6. LAZEŇSKÁ PÉČE

6.1 Lázeňské léčebny podle indikací v roce 1987

Číslo indikačního seznamu	Skupina nemocí	Počet léčeben		Počet oddělení	
		pro dospělé a dorost	pro děti	pro dospělé a dorost	pro děti
ČSSR					
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	16	3	8	2
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	20	1	9	1
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	3	—	1	1
V. (XXV.)	Netuberkulózní nemoci cest dýchacích	14	6	8	7
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	3	4	5	1
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	37	1	32	6
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	2	2	1	—
IX.	duševní	3	—	3	—
X. (XXX.)	kožní	1	—	2	1
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	3	1	1	—
XII.	z povolání	1	—	—	—
	Celkem	103	18	70	19
ČSR					
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	14	2	2	—
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	14	1	—	—
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	3	—	1	1
V. (XXV.)	Netuberkulózní nemoci cest dýchacích	10	4	3	2
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	3	4	2	—
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	20	—	2	2
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	1	2	—	—
IX.	duševní	2	—	2	—
X. (XXX.)	kožní	—	—	1	—
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	2	1	—	—
XII.	z povolání	1	—	—	—
	Celkem	70	14	13	5
SSR					
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	2	1	.6	2
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	6	—	9	1
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	—	—	—	—
V. (XXV.)	Netuberkulózní 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	33	4	57	14

6. LAZEŇSKÁ PÉČE

6.1 Lázeňské léčebny podle indikací v roce 1987

Dokončení

Číslo indikačního seznamu	Skupina nemocí	Lůžka celkem	v tom pro	
			dospělé a dorost	děti
ČSSR				
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	5 801	5 468	333
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	6 045	5 792	253
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	881	851	30
V. (XXV.)	Netuberkulózní nemoci cest dýchacích	5 744	4 304	1 440
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	1 859	1 116	743
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	10 200	9 723	477
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	630	444	186
IX.	duševní	1 054	1 054	—
X. (XXX.)	kožní	447	343	104
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	1 457	1 387	70
XII.	z povolání	234	234	—
	Celkem	34 352	30 716	3 636
ČSR				
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	4 747	4 540	207
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	4 723	4 556	167
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	815	785	30
V. (XXV.)	Netuberkulózní nemoci cest dýchacích	3 971	3 216	755
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	1 577	898	679
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	4 819	4 684	135
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	456	270	186
IX.	duševní	828	828	—
X. (XXX.)	kožní	112	112	—
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	1 043	973	70
XII.	z povolání	234	234	—
	Celkem	23 325	21 096	2 229
SSR				
II. (XXII.)	Nemoci ústrojí oběhového	1 054	928	126
III. (XXIII.)	ústrojí trávicího	1 322	1 236	86
IV. (XXIV.)	z poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	66	66	—
V. (XXV.)	Netuberkulózní nemoci cest dýchacích	1 773	1 088	685
VI. (XXVI.)	Nemoci nervové	282	218	64
VII. (XXVII.)	pohybového ústrojí	5 381	5 039	342
VIII. (XXVIII.)	ledvin a cest močových	174	174	—
IX.	duševní	226	226	—
X. (XXX.)	kožní	335	231	104
XI. (XXIX.)	ženské (gynekologické)	414	414	—
XII.	z povolání	—	—	—
	Celkem	11 027	9 620	1 407

6. LÁZEŽSKÁ PÉČE

6.2 Lékařská místa v lázeňských léčebnách v roce 1987
(včetně poliklinik)
v roce 1987

	Celkem	v tom v léčebnách pro	
		dospělé a dorost	děti
ČSSR	785,27	699,40	85,87
ČSR ¹⁾	509,29	458,92	50,37
SSR ²⁾	275,98	240,48	35,50

¹⁾ Bez VÚB Mariánské Lázně

²⁾ Bez Ústavu lékařské kosmetiky

6.3 Přijetí pacienti, ošetrovací dny a podané léčebné výkony v lázeňských léčebnách
v roce 1987

	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
	Přijetí pacienti			Ošetrovací (léčebné) dny		
Ústavní péče celkem	450 386	297 277	153 109	11 067 126	7 295 948	3 771 178
V tom připadá na:						
pojištěnce	248 489	167 662	80 827	5 566 901	3 778 177	1 788 724
členy JZD	14 237	7 820	6 417	315 910	176 396	139 514
důchodce a umělce	58 213	36 372	21 841	1 305 237	824 667	480 570
platící pacienti (domácí)	21 961	15 801	6 160	447 401	326 481	120 920
cizince dospěle	48 045	29 359	18 686	1 080 034	668 269	411 765
ochranné a léčebné akce						
dospělí	36 819	26 081	10 738	1 205 489	851 635	353 854
výzkum pro VÚB Mariánské Lázně	49	49	—	1 404	1 404	—
děti celkem	22 573	14 133	8 440	1 144 750	668 919	475 831
z toho cizinci	524	240	284	24 630	12 658	11 972
Ambulantní lázeňská péče celkem	71 006	37 391	33 615	1 195 464	674 016	521 448
v tom: z veřejných prostředků	20 066	7 332	12 734	345 711	134 886	210 825
platící pacienti (domácí)	48 191	29 145	19 046	807 303	525 783	281 520
cizinci	2 749	914	1 835	42 450	13 347	29 103
Ambulantní léčení	8 884	2 186	6 698	—	—	—
	Léčebné výkony celkem			z toho pro ústavní péči		
Minerální a termální koupele	4 756 320	2 656 309	2 100 011	4 111 276	2 353 182	1 758 094
Peloidní výkony	1 322 216	961 976	360 240	1 203 310	885 801	317 509
Ostatní výkony s použitím léčivých přírodních zdrojů	2 078 971	1 197 152	881 819	1 876 320	1 042 938	833 382
Vodoléčby a masáže	4 477 351	2 811 037	1 666 314	3 932 978	2 497 862	1 435 116
Rehabilitace	5 598 970	3 940 475	1 658 495	5 285 338	3 737 796	1 547 542
Elektrofyzikální výkony	3 673 123	2 360 127	1 312 996	3 312 748	2 118 889	1 193 859
Inhalace	2 581 538	2 116 284	465 254	2 406 964	1 971 629	435 335
Umělé koupele	730 091	560 498	169 593	618 079	471 343	146 736
Ostatní výkony	2 253 237	1 493 904	759 333	2 060 984	1 360 775	700 209
Celkem	27 471 817	18 097 762	9 374 055	24 807 997	16 440 215	8 367 782

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	1987	379 653	150 331	229 322	253 989	125 664
	1986	386 939	152 836	234 103	259 377	127 562
ČSR	1987	261 937	103 113	158 824	221 147	40 790
	1986	266 597	104 291	162 306	225 343	41 254
SSR	1987	117 716	47 218	70 498	32 842	84 874
	1986	120 342	48 545	71 797	34 034	86 308
Hl. m. Praha	1987	40 307	14 599	25 708	34 808	5 499
Středočeský		27 988	11 359	16 629	23 492	4 496
Jihočeský		15 665	6 189	9 476	13 250	2 415
Západočeský		20 221	7 851	12 370	17 130	3 091
Severočeský		30 091	11 887	18 204	25 001	5 090
Východočeský		29 405	11 388	18 017	24 986	4 419
Jihomoravský		47 925	18 749	29 176	40 302	7 623
Severomoravský		50 335	21 091	29 244	42 178	8 157
Hl. m. SSR Bratislava		13 118	5 025	8 093	3 823	9 295
Západoslovenský	36 563	14 353	22 210	10 235	26 328	
Středoslovenský	36 381	14 542	21 839	10 033	26 348	
Východoslovenský	31 654	13 298	18 356	8 751	22 903	

6.5 Lázeňští pacienti — cizinci v roce 1987 podle trvalého bydliště (léčebny pro dospělé a dorost)

Stát (trvalé bydliště)	ČSSR		ČSR		SSR	
	Pacienti	Ošetrovací dny	Pacienti	Ošetrovací dny	Pacienti	Ošetrovací dny
Státy socialistického tábora						
Celkem	31 938	768 436	19 734	480 104	12 204	288 332
v tom:						
SSR	5 165	133 200	5 055	130 887	110	2 313
Bulharská lidová republika	25	598	21	491	4	107
Maďarská lidová republika	596	15 599	271	7 720	325	7 879
Německá demokratická republika	23 933	571 202	12 811	307 224	11 122	263 978
Polská lidová republika	2 041	44 018	1 428	30 616	613	13 402
Rumunská socialistická republika	9	188	5	104	4	84
Kubánská republika	8	194	8	194	—	—
Mongolská lidová republika	101	2 116	96	2 006	5	110
Vietnamská socialistická republika	3	63	—	—	3	63
Socialistická federativní republika Jugoslávie	16	348	5	106	11	242
Čínská lidová republika	1	21	—	—	1	21
Korejská lidově demokratická republika	5	105	—	—	5	105
Laoská lidově demokratická republika	1	26	1	26	—	—
Albánská lidově demokratická republika	4	91	4	91	—	—
Cizinci — trvalé bydliště v ČSSR	30	667	29	639	1	28

6.5 Lázeňští pacienti — cizinci v roce 1987 podle trvalého bydliště
(léčebny pro dospělé a dorost)

Dokončení

Stát (trvalé bydliště)	ČSSR		ČSR		SSR	
	Pacienti	Ůšetřovací dny	Pacienti	Ůšetřovací dny	Pacienti	Ůšetřovací dny
Ostatní státy celkem	15 955	316 285	9 600	187 058	6 355	129 227
v tom:						
Evropa						
Belgie	22	414	15	272	7	142
Dánsko	29	526	3	49	26	477
Finsko	10	170	2	35	8	135
Francie	19	404	9	182	10	222
Lucembursko	6	133	6	133	—	—
Monako	3	63	3	63	—	—
Itálie	83	2 123	64	1 929	19	194
Německá spolková republika	6 594	132 687	5 284	106 089	1 310	26 598
Nizozemí	33	625	23	424	10	201
Norsko	11	177	8	116	3	61
Portugalsko	2	41	2	41	—	—
Rakousko	3 217	61 639	1 261	24 616	1 956	37 023
Řecko	24	502	18	377	6	125
Španělsko	12	232	8	155	4	77
Švédsko	28	471	15	243	13	228
Švýcarsko	134	2 670	32	600	102	2 070
Velká Británie	31	523	9	117	22	406
Západní Berlín	1 285	27 233	949	19 716	336	7 517
Ostatní	56	1 073	5	130	51	943
Asie						
Afganistán	13	266	10	206	2	60
Indie	15	234	12	182	3	52
Irák	25	419	15	242	10	177
Izrael	7	115	4	75	3	40
Jordánsko	77	1 077	77	1 077	—	—
Kuvajt	809	19 185	177	3 204	632	15 981
Libanon	145	2 580	74	1 305	71	1 275
Sýrie	96	1 758	82	1 400	14	358
Turecko	7	150	3	58	4	92
Ostatní	1 132	21 140	346	5 075	786	16 065
Afrika						
Alžírsko	18	320	14	219	4	101
Egypt	142	2 234	113	1 665	29	569
Libye	71	1 235	71	1 235	—	—
Ostatní	67	1 242	37	673	30	569
Amerika						
Brazílie	6	142	2	58	4	84
Chile	3	68	2	38	1	30
Kanada	116	1 973	48	793	68	1 180
Mexiko	1	18	1	18	—	—
USA	1 535	29 081	776	13 846	759	15 235
Ostatní	25	560	7	189	18	371
Austrálie a Oceánie	46	782	13	213	33	569
Úhrnem	47 893	1 084 721	29 334	667 162	18 559	417 559
z toho se léčilo ve:						
Františkových Lázních	3 687	83 323	3 687	83 323	—	—
Karlových Varech	15 366	343 404	15 366	343 404	—	—
Mariánských Lázních	4 140	99 587	4 140	99 587	—	—
Piešťanech	13 846	294 427	—	—	13 846	294 427
Novém Smokovci a Štrbském Plese	1 087	35 410	—	—	1 087	35 410
Trenčianských Teplicích	3 255	79 822	—	—	3 255	79 822

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.6 Počet odléčených a průměrná doba léčení podle indikačního seznamu v léčebnách pro dospělé a dorost v roce 1987 (bez platících pacientů a cizinců)

Skupina chorob podle indikačního seznamu	Počet odléčených			Průměrná doba léčení		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
I. Kontraindikace lázeňské péče	—	—	—	—	—	—
II. Nemoci ústrojí oběhového	49 963	39 382	10 581	28,1	27,9	29,1
III. Nemoci ústrojí trávicího	65 146	46 326	18 820	21,1	21,1	2,1
IV. Nemoci poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	12 327	10 324	2 003	23,8	23,8	23,7
V. Netuberkulózní nemoci cest dýchacích	31 550	21 275	10 275	22,6	22,8	22,4
VI. Nemoci nervové	12 765	10 200	2 565	29,6	29,2	31,3
VII. Nemoci pohybového ústrojí	134 402	75 064	59 338	22,1	22,2	21,9
VIII. Nemoci ledvin a cest močových	11 058	8 400	2 658	21,3	21,3	21,1
IX. Nemoci duševní	10 764	7 686	3 078	21,3	21,4	21,1
X. Nemoci kožní	3 402	1 136	2 266	27,6	27,0	27,9
XI. Nemoci ženské	17 133	12 691	4 442	27,8	27,8	28,0
XII. Nemoci z povolání	9 775	6 559	3 216	24,3	25,0	23,0
Celkem	358 285	239 043	119 242	23,5	23,7	23,0

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1987 v československých státních lázních v ČSR podle nemoci

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátčů	cizinců
Dospělí a dorost				
II.	Nemoci ústrojí oběhového	39 382	2 323	2 722
1	Stav po akutní karditidě	61	4	12
2	Chlopníové vady	842	47	61
3	Ischemická choroba srdeční s anginosními záchvaty	6 623	835	1 265
4	Stav po infarktu myokardu do 6 měsíců po vzniku	6 933	13	13
5,6	Ischemická choroba srdeční s překonaným infarktem myokardu	8 836	519	301
7,8	Hypertenzní choroba I., II. a III. stadia	9 099	553	883
9,10	Onemocnění tepen končetin	3 026	206	98
11	Stavy po trombózách a tromboflebitidách	2 531	132	76
12	Stavy po kardiochirurgických operacích do 6 měsíců po operaci	437	2	4
13	Stavy po kardiochirurgických operacích po 6 měsících po operaci	355	6	3
14	Stavy po cévních rekonstrukcích a revaskularizačních operacích	639	6	6
III.	Nemoci ústrojí trávicího	46 326	2 871	11 834
1	Vleklé funkční žaludeční dyspepsie, benigní onemocnění jícnu	2 277	282	3 201
2	Vředová nemoc žaludku, dvanáctníku a bulbitis	5 433	292	2 403
3,4	Stavy po operacích žaludku, dvanáctníku a jícnu	2 428	86	471
5	Střevní poruchy motoricko-evakuační	745	113	703
6	Regionální enterokolitis	151	6	106
7,8	Stavy po resekci tenkého nebo tlustého střeva	447	22	52
9,10	Proktokolitis v remisi	660	38	214
11	Chronická cholecystitida	3 323	688	1 891
12,13	Stavy po operaci žlučníku a cest žlučových	25 101	976	1 296
14	Stavy po akutní hepatitidě	1 018	43	130
15	Chronická jaterní onemocnění	2 031	157	991
16,17	Stavy po akutní pankreatitidě nebo exacerbaci chronické pankreatitidy a chron. onemocnění slinivky břišní	2 278	162	360
18	Oslabení celkového zdravotního stavu u dorostu	434	6	16

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1987 v československých státních lázních v ČSR podle nemocí

1. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet omláčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
IV.	Nemoci a poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	10 324	574	1 708
1,2,3	Diabetes mellitus	8 887	387	1 076
4,5	Hyperlipoproteinemie, obesita	848	168	574
6	Dna	173	14	55
7,8	Thyreotoxikózy a stavy po operaci štítné žlázy pro thyreotoxikózu	416	5	3
V.	Netuberkulózní nemoci cest dýchacích	21 275	1 455	994
1	Bronchitis chronica	10 863	959	609
2	Bronchitis chronica obstrukčního typu	1 485	19	63
3	Astma bronchiale v klidovém stavu	1 508	53	141
4	Astma bronchiale s vyšší frekvencí záchvatů	1 126	9	20
5	Stavy po opakovaném zánětu plic	84	1	2
6,11	Stavy po operacích cest dýchacích	567	3	11
7	Iniciální stadia zánětů horních cest dýchacích	4 771	270	119
8	Alergické rýmy	553	11	12
9	Chronické sinusitidy a sinobronchitidy	186	6	12
10	Ozaena	38	3	5
12	Rekondiční léčba leteckého personálu	94	121	—
VI.	Nemoci nervové	10 200	364	92
1	Chabé obrny (mimo poúrazové) do 36 měsíců od vzniku	1 076	1	25
2	Chabé obrny (mimo poúrazové) a stavy po poliomyelitidě	168	11	5
3	Polyneuropatie	172	16	5
4	Kořenové syndromy vertebrogenního původu	4 281	261	7
5	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva do 12 měsíců od vzniku onemocnění	173	3	3
6	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva od 12—36 měsíců po vzniku onemocnění	31	1	1
7,8	Hemiparézy a paraparézy	1 683	19	11
9	Stavy po poraněních a operacích centrálního a periferního nervstva	520	—	5
10	Roztroušená skleróza a jiná demyelinizační onemocnění	1 055	36	8
11	Myopatie a dystrofická myotonie	447	3	21
12	Syringomyelie	42	—	—
13	Dětská mozková obrna	444	11	1
14	Parkinsonova choroba	108	2	—

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1987 v československých státních lázních v ČSR podle nemocí

2. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet odláčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
VII.	Nemoci pohybového ústrojí	75 064	5 860	9 383
1,2	Progresivní polyartritida	2 684	159	213
3,4	Spondylitis ankylosans (Morbus Bechtěrev)	1 648	39	223
5	Skoliózy	321	4	5
6	Reaktivní a druhotné artritidy	116	7	22
7,8	Koxartrózy	10 302	526	538
9	Artrózy	9 154	1 133	969
10	Vertebrogenní bolestivý syndrom, předoperační příprava na operaci endoprotézy	45 102	3 956	7 346
11	Projevy na svalech, šlachách, bursách, povázkách, infekčního, toxického, traumatického, reumatického původu	400	16	31
12	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí do 18 měsíců po úrazu nebo operaci	4 357	3	20
13	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí od 18 do 36 měsíců po úrazu nebo operaci	386	17	16
15	Experiment	594	—	—
VIII.	Nemoci ledvin a močových cest	8 400	396	2 473
1	Nespecifické vleklé záněty cest močových	1 659	134	1 171
2	Vleklé pyelonefritidy v solitární ledvině, cystosis renum, nefrokalcinóza	1 607	34	199
3,4	Urolitiázy a nefrolitiázy	1 622	128	812
5,6	Stavy po operacích ledvin a močových cest	3 341	90	268
7	Prostatitida, prostatovesikulitida a chronická uretritida	171	10	23
IX.	Nemoci duševní	7 686	888	76
1	Neurózy	6 296	809	74
2,3	Pseudoneurotické poruchy	628	62	1
4	Psychózy	762	17	1
X.	Nemoci kožní	1 136	31	16
1,2	Ekzémy, atypická dermatitida	310	10	2
3,4	Psoriasis	769	19	13
5	Akne indurata et conglobata	27	—	—
6	Chronické dermatózy	25	2	—
7	Stavy po popáleninách	5	—	1

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.1 Pacienti léčení v roce 1987 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	12 691	64	17
1	Sterilita a infertilita do 40 let věku	1 174	5	7
2	Poruchy ovariální funkce, poruchy vývoje dělohy ve věku do 40 let	266	1	—
3	Zánětlivá onemocnění vnitřních rodidel	1 967	21	3
4	Stavy po operacích vnitřních rodidel do 6 měsíců od operace	8 657	17	5
5	Komplikace po interrupci	36	—	—
6	Onkologické případy	318	3	—
7	Klimakterický syndrom	273	17	2
XII.	Nemoci z povolání	6 559	120	20
1	Onemocnění způsobené ionizačním zářením	43	1	1
2	Profesionální dermatózy	241	2	—
3	Onemocnění vyvolané prací ve stlačeném vzduchu	9	1	1
4	Onemocnění způsobené prací s vibrujícími nástroji a prací s nadměrným jednostranným přetížením	520	1	1
5,6	Pneumokoniózy a počáteční stavy	3 481	—	—
7	Následky poškození dýchacích cest leptavými plyny, parami a dráždivými prachy	1 292	108	3
8	Profesionální chronické jaterní onemocnění	768	2	10
9	Kloubní a kostní brucelózy	11	1	—
10	Nervové onemocnění profesionálního původu	139	4	4
11	Práce v prostředí ioniz. záření v uranovém průmyslu a v provozech jaderných elektráren, trvající déle než 3 roky	3	—	—
12	Asthma bronchiale profesionálního původu	51	—	—
13	Práce ve výrobě rtuti	1	—	—
Dospělí a dorost celkem z toho kontraindikace		239 043	14 946	29 335
Děti				
XXII.	Nemoci ústrojí oběhového	1 139	—	—
XXIII.	Nemoci ústrojí trávicího	981	—	—
XXIV.	Nemoci poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	635	—	—
XXV.	Netuberkulózní nemoci dýchacího ústrojí	4 967	—	1
XXVI.	Nemoci nervové	2 404	—	91
XXVII.	Nemoci ústrojí pohybového	818	—	2
XXVIII.	Nemoci ledvin a cest močových	1 227	—	110
XXIX.	Nemoci gynekologické	798	—	—
XXX.	Nemoci kožní	290	—	—
Děti celkem		13 259	—	204
Úhrnem		252 302	14 946	29 539

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1987 v československých státních lázních v SSR podle nemocí

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
II.	Nemoci ústrojí oběhového	10 581	513	199
1	Stav po akutní kardiitidě	29	—	—
2	Chlopnové vady	239	12	2
3	Ischemická choroba srdeční s anginosními záchvaty	2 715	231	128
4	Stav po infarktu myokardu do 6 měsíců po vzniku	1 593	13	4
5,6	Ischemická choroba srdeční s překonaným infarktem myokardu	1 811	94	13
7,8	Hypertenzní choroba I., II. a III. stadia	3 032	122	40
9,10	Onemocnění tepen končetin	491	23	8
11	Stavy po trombózách a tromboflebitidách	394	15	4
12	Stavy po kardiochirurgických operacích do 6 měsíců po operaci	129	2	—
13	Stavy po kardiochirurgických operacích po 6 měsících po operaci	75	1	—
14	Stavy po cévních rekonstrukcích a revaskularizačních operacích	73	—	—
III.	Nemoci ústrojí trávicího	18 820	768	94
1	Vleklé funkční žaludeční dyspepsie, benigní onemocnění jícnu	1 167	145	35
2	Vředová nemoc žaludku, dvanáctníku a bulbitis	2 253	137	31
3,4	Stavy po operacích žaludku, dvanáctníku a jícnu	1 109	23	5
5	Střevní poruchy motoricko-evakuační	153	21	1
6	Regionální enterokolitis	28	—	—
7,8	Stavy po resekcí tenkého nebo tlustého střeva	197	5	1
9,10	Proktokolitis v remisi	157	7	—
11	Chronická cholecystitida	1 058	132	14
12,13	Stavy po operaci žlučníku a cest žlučových	10 574	213	4
14	Stavy po akutní hepatitidě	224	3	—
15	Chronická jaterní onemocnění	752	33	2
16,17	Stavy po akutní pankreatitidě nebo po exacerbaci chronické pankreatitidy a chronické onemocnění slinivky břišní	1 098	47	1
18	Oslabení celkového zdravotního stavu u dorostu	50	2	—

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1987 v československých státních lázních v SSR podle nemocí

I. 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	2 003	95	7
1,2,3	Diabetes mellitus	1 465	62	1
4,5	Hyperlipoproteinemie, obesita	49	13	1
6	Dna	61	6	—
7,8	Thyreotoxikózy a stavy po operaci štítné žlázy pro thyreotoxikózu	428	14	5
V.	Netuberkulózní nemoci cest dýchacích	10 275	558	1 078
1	Bronchitis chronica	6 595	338	341
2	Bronchitis chronica obstrukčního typu	292	22	131
3	Astma bronchiale v klidovém stavu	512	90	463
4	Astma bronchiale s vyšší frekvencí záchvatů	883	54	98
5	Stavy po opakovaném zánětu plic	38	2	5
6,11	Stavy po operacích cest dýchacích	181	—	4
7	Iniciální stadia zánětu horních cest dýchacích	1 380	34	24
8	Alergické rýmy	274	12	12
9	Chronické sinusitidy a sinobronchitidy	103	5	—
10	Ozaena	17	1	—
VI.	Nemoci nervové	2 565	101	114
1	Chabé obrny (mimo poúrazové) do 36 měsíců od vzniku	67	3	—
2	Chabé obrny (mimo poúrazové) a stavy po poliomyelitidě	43	5	2
3	Polyneuropatie	48	5	6
4	Kořenové syndromy vertebrogenního původu	948	36	10
5	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva do 12 měsíců od vzniku onemocnění	51	12	10
6	Zánětlivé nemoci centrálního nervstva od 12—36 měsíců po vzniku onemocnění	31	—	4
7,8	Hemiparézy a paraparézy	612	18	46
9	Stavy po poraněních a operacích centrálního a periferního nervstva	308	2	8
10	Roztroušená skleróza a jiná demyelinizační onemocnění	390	17	19
11	Myopatie a dystrofická myotonie	1	—	2
12	Syringomyelie	15	—	2
13	Dětská mozková obrna	51	3	2
14	Parkinsonova choroba	—	—	3

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1987 v československých státních lázních v SSR podle nemocí

2. pokračování

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
VII.	Nemoci pohybového ústrojí	59 338	3 747	16 985
1,2	Progresivní polyartritida	2 032	111	422
3,4	Spondylitis ankylosans (Morbus Bechtěrev)	1 322	32	414
5	Skoliózy	268	2	9
6	Reaktivní a druhotné artritidy	32	1	13
7,8	Koxartrózy	9 135	309	998
9	Artrózy	6 433	696	2 811
10,14	Vertebrogenní bolestivý syndrom, předoperační příprava na operaci endoprotézy	36 160	2 485	12 227
11	Projevy na svalcích, šlachách, bursách, povázkách, infekčního, toxického, traumatického, reumatického původu	243	43	23
12	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí do 18 měsíců po úrazu nebo operaci	3 263	13	20
13	Stavy po úrazech nebo operacích pohybového ústrojí od 18 do 36 měsíců po úrazu nebo operaci	450	55	48
VIII.	Nemoci ledvin a močových cest	2 658	77	1
1	Nespecifické vleklé záněty cest močových	754	48	1
2	Vleklá pyelonefritis v solitární ledvině, cystosis renum, nefrokalcinóza	425	3	—
3,4	Urolitiázy a nefrolitiázy	227	6	—
5,6	Stavy po operacích ledvin a močových cest	998	7	—
7	Prostatitida, prostatovesikulitida a chronická uretritida	254	13	—
IX.	Nemoci duševní	3 078	142	11
1	Neurózy	2 412	106	11
2,3	Pseudoneurotické poruchy	304	24	—
4	Psychózy	362	12	—
X.	Nemoci kožní	2 266	42	1
1,2	Ekzémy, atypická dermatitida	565	12	—
3,4	Psoriasis	1 554	30	1
5	Akne indurata et conglobata	50	—	—
6	Chronické dermatózy	93	—	—
7	Stavy po popáleninách	4	—	—
XI.	Nemoci ženské	4 442	8	2
1	Sterilita a infertilita do 40 let věku	411	—	—
2	Poruchy ovariální funkce, poruchy vývoje dělohy ve věku od 40 let	41	—	—

6. LAZEŇSKÁ PÉČE

6.7.2 Pacienti léčení v roce 1987 v československých státních lázních v SSR podle nemocí

Dokončení

Číslo indikace	Nemoc	Počet odléčených pacientů		
		z veřejných prostředků	tuzemských samoplátců	cizinců
Dospělí a dorost				
3	Zánětlivá onemocnění vnitřních rodidel	324	2	—
4	Stavy po operacích vnitřních rodidel do 6 měsíců od operace	3 451	5	—
5	Komplikace po interrupci	7	—	—
6	Onkologické případy	86	—	—
7	Klimakterický syndrom	122	1	2
XII.	Nemoci z povolání	3 216	371	32
1	Onemocnění způsobené ionizačním zářením	67	2	1
2	Profesionální dermatózy	171	—	—
3	Onemocnění vyvolané prací ve stlačeném vzduchu	1	—	—
4	Onemocnění způsobené prací s vibrujícími nástroji a prací s nadměrným jednostranným přetížením	877	6	12
5,6	Pneumokoniózy a počáteční stavy	198	—	6
7	Následky poškození dýchacích cest leptavými plyny, parami a dráždivými prachy	88	315	—
8	Profesionální chronické jaterní onemocnění	50	1	—
9	Kloubní a kostní brucelózy	3	—	—
10	Nervové onemocnění profesionálního původu	12	47	—
11	Práce v prostředí ionizujícího záření v uranovém průmyslu a v provozech jaderných elektráren, trvajících déle než 3 roky	1 682	—	11
12	Astma bronchiale profesionálního původu	6	—	—
13	Práce ve výrobě rtuti	61	—	2
Dospělí a dorost celkem		119 242	6 422	18 524
z toho kontraindikace		—	—	—
Děti				
XXII.	Nemoci ústrojí oběhového	869	—	—
XXIII.	Nemoci ústrojí trávicího	587	—	—
XXIV.	Nemoci poruchy výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	—	—	—
XXV.	Netuberkulózní nemoci dýchacího ústrojí	3 933	—	276
XXVI.	Nemoci nervové	720	—	21
XXVII.	Nemoci ústrojí pohybového	1 212	—	13
XXVIII.	Nemoci ledvin a cest močových	—	—	—
XXIX.	Nemoci gynekologické	—	—	—
XXX.	Nemoci kožní	803	—	—
Děti celkem		8 124	—	310¹⁾
Úhrnem		127 366	6 422	18 834

1) 34 dětí, které se léčily v léčebnách pro dospělé s dětskými indikacemi

6.8 Přehled lázeňských jednotek v roce 1987

Sídlo lázeňské jednotky	Ústavy (včetně poliklinik)	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek připadajících na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek za rok
ČSSR	131	34 352	785,27	43,7	95,2
ČSR	89	23 325	509,29	45,8	94,2
SSR	42	11 027	275,98	40,0	97,1
Poděbrady	5	1 106	32,54	34,0	94,3
Běloves	1	90	3,00	30,0	91,0
Bohdaneč	1	418	9,59	43,6	93,4
Lázně Bělohrad	1	220	3,82	57,6	94,8
Toušeň	1	89	3,00	29,7	89,4
Velichovky	1	269	5,69	47,3	96,2
Třeboň	2	501	15,81	31,7	83,5
Vráž	1	134	3,00	44,7	81,8
Bechyně	1	176	3,00	58,7	92,6
Františkovy Lázně	9	2 830	46,00	61,5	88,8
Mariánské Lázně	11	2 283	50,62	45,1	87,8
Lázně Kynžvart	1	250	6,00	41,7	81,3
Konstantinovy Lázně	1	442	5,06	87,4	99,8
Karlovy Vary	17	5 163	114,07	45,3	99,6
Kyselka	1	110	1,33	82,7	98,0
Jáchymov	3	1 141	20,00	57,0	99,5
Teplice	4	956	23,00	41,6	94,5
Lázně Libverda ¹	1	424	7,00	60,6	94,9
Lázně Kunderatice	1	183	4,00	45,8	93,8
Mšenské - lázně ₂	1	227	4,00	56,8	95,8
Bílina	1	153	3,00	51,0	97,8
Dubí	1	301	6,00	50,2	97,0
Janské Lázně	2	564	15,83	35,6	94,7
Železnice	1	132	4,74	27,8	90,2
Luhačovice	7	1 623	33,00	49,2	90,8
Ostrožská Nová Ves	1	87	2,00	44,0	91,4
Hodonín	1	184	4,00	46,0	93,9
Teplice nad Bečvou	3	634	14,36	44,2	96,2
Slatinice ₃	1	146	2,71	53,9	97,4
Jeseník	1	613	17,00	36,0	99,2
Bludov	1	113	4,00	28,3	93,9
Lipová — lázně	1	204	4,00	51,0	101,4
Velké Losiny	1	323	7,12	45,4	94,9
Karlova Studánka	1	329	11,00	29,9	96,5
Darkov — Karviná 3	1	337	7,00	48,1	97,1
— Karviná 8 (rehabilitační ústav)	1	570	13,00	43,8	100,4

6. LÁZEŇSKÁ PÉČE

6.8 Přehled lázeňských jednotek v roce 1987

Dokončení

Sídlo lázeňské jednotky	Ústavy (včetně poliklinik)	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek připadajících na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek za rok
Piešťany	7	2 207	55,00	40,1	96,7
Smrdáky	1	335	8,00	41,9	94,7
Trenčianské Teplice	5	1 560	34,90	44,7	96,5
Sliač — kúpele	4	832	25,00	33,3	113,7
Brusno — kúpele	1	200	6,00	33,3	100,0
Dudince	2	484	11,00	44,0	100,4
Číž — kúpele	1	254	5,00	50,8	91,3
Sklené Teplice	1	108	3,00	36,0	99,5
Kováčová	2	212	10,00	21,2	89,9
Lúčky — kúpele	1	350	7,00	50,0	95,7
Korytnica — kúpele	1	194	3,00	64,7	89,0
Rajecké Teplice	1	211	5,75	36,7	94,9
Turčianské Teplice	1	477	10,00	47,7	95,8
Bojnice — kúpele	2	491	12,00	40,9	91,8
Nimnica	1	309	7,33	42,2	97,9
Kunerad	1	55	2,00	27,5	99,9
Nový Smokovec	1	281	8,00	35,1	99,7
Štós — kúpele	1	267	6,00	44,5	95,5
Horný Smokovec	1	77	2,00	38,5	99,2
Štrbské Pleso	1	674	17,00	39,7	98,0
Ružbachy — kúpele	1	226	7,00	32,3	87,6
Lučivná	1	246	6,00	41,0	97,4
Bardejovské kúpele	4	977	25,00	39,1	95,0
Výzkumný ústav balneologický (Mariánské Lázně ¹⁾)	3 ²⁾	119	12,20	9,8	86,5
Ústav lékařské kosmetiky ³⁾)	1	—	12,46	—	—

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 1987

Druh léčebného výkonu	Počet výkonů	Druh léčebného výkonu	Počet výkonů
Minerální a termální koupele	16 105	Elektrofyziální výkony	6 034
Peloidní výkony	3 905	Inhalace	46
Ostatní výkony s použitím léčebných přírodních zdrojů	15 312	Ostatní výkony	178
Vodoléčby a masáže	8 456		2 120
Rehabilitace	24 733	Celkem	76 889

Pozn.: počet přijatých pacientů 1 214; ošetřovacích dnů 38 565

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	1987	33 245 274	30 208 189	6 171 211	2 134,82	1 939,80	396,28
	1986	31 318 172	28 574 804	5 801 783	2 016,06	1 839,46	373,48
z toho organizace spravované: ministerstvy zdravotnictví národními výbory	1987	2 471 489	1 946 580	167 641	×	×	×
	1987	30 773 785	28 261 609	6 003 570	1 976,12	1 814,80	385,51
ČSR úhrnem	1987	22 878 656	20 868 437	4 334 179	2 210,48	2 016,26	418,76
	1986	21 675 880	19 974 698	4 082 396	2 095,95	1 931,45	394,75
z toho organizace spravované: MZ ČSR národními výbory	1987	1 688 124	1 283 180	123 376	×	×	×
	1987	21 190 532	19 585 257	4 210 803	2 047,38	1 892,28	406,84
SSR úhrnem	1987	10 366 618	9 339 752	1 837 032	1 984,88	1 788,27	351,73
	1986	9 642 292	8 600 106	1 719 387	1 856,94	1 656,23	331,12
z toho organizace spravované: MZ SSR národními výbory	1987	783 365	663 400	44 265	×	×	×
	1987	9 583 253	8 676 352	1 792 767	1 834,89	1 661,25	343,26
Hl. m. Praha	1987	3 657 131	3 147 488	646 863	3 038,17	2 614,78	537,38
Středočeský		2 167 892	2 031 594	446 239	1 920,63	1 799,88	395,34
Jihočeský		1 323 889	1 199 187	267 857	1 902,98	1 723,74	385,02
Západočeský		1 735 293	1 638 959	334 417	1 992,91	1 882,28	384,06
Severočeský		2 563 981	2 331 371	458 704	2 159,52	1 963,60	386,34
Východočeský		2 259 079	2 163 666	467 210	1 819,23	1 742,40	376,24
Jihomoravský		3 745 987	3 517 647	793 735	1 820,15	1 709,20	385,67
Severomoravský		3 737 280	3 555 345	795 778	1 902,95	1 810,32	405,20
Hl. m. SSR Bratislava		932 957	779 862	160 409	2 182,10	1 824,03	375,18
Západoslovenský		3 327 828	2 966 048	611 361	1 933,94	1 723,70	355,29
Středoslovenský		2 653 424	2 504 696	518 893	1 663,31	1 570,08	325,27
Východoslovenský		2 669 044	2 425 746	502 104	1 804,35	1 639,87	339,44

7. NÁKLADY

7.2 Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení
(spravovaných národními výbory)

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
Fakultní nemocnice										
ČSSR	1987	24 483	7 084	289	3 119 666	440,36	263,67	55,33	53,26	23,57
	1986	24 485	7 144	292	3 006 422	420,83	251,04	50,55	47,15	23,22
ČSR	1987	18 928	5 497	290	2 485 920	452,22	274,08	56,10	53,22	24,09
	1986	18 893	5 541	293	2 363 190	426,52	259,78	51,90	48,13	23,69
SSR	1987	5 555	1 587	286	633 746	399,30	227,61	52,66	53,44	21,77
	1986	5 592	1 603	287	643 232	401,23	220,88	45,89	43,79	21,58
Hl. m. Praha	1987	9 010	2 581	286	1 231 608	477,19	296,32	54,55	47,52	24,47
		1 091	310	284	185 224	597,08	377,66	88,20	79,40	25,60
		1 734	504	291	205 584	407,86	227,81	51,87	55,71	23,57
		1 591	464	291	227 849	491,56	295,28	60,63	86,30	23,42
		3 840	1 085	283	449 659	414,32	239,43	52,28	55,94	22,60
		1 662	553	333	185 997	336,26	204,63	52,89	29,77	25,44
Západoslovenský	1987	1 788	503	281	169 420	336,98	191,60	54,39	49,30	21,15
		1 124	322	286	128 735	399,87	233,51	44,12	48,99	21,81
		2 643	762	288	335 591	440,15	248,86	55,12	58,04	22,15
Ostatní nemocnice III. typu										
ČSSR	1987	11 266	3 294	292	1 293 090	392,60	220,43	45,66	46,27	21,93
	1986	11 302	3 385	299	1 248 036	368,63	205,33	42,25	43,74	21,65
ČSR	1987	4 863	1 471	302	551 386	374,94	215,77	43,56	45,04	23,22
	1986	4 825	1 500	311	517 928	345,20	195,02	40,77	37,29	22,83
SSR	1987	6 403	1 823	285	741 704	406,85	224,19	47,35	47,27	20,89
	1986	6 477	1 885	291	730 108	387,27	213,53	43,42	48,88	20,71
Hl. m. Praha ²⁾	1987	8	2	227	5 088	2 798,79	1 637,19	723,83	258,61	26,59
		1 693	506	299	166 133	328,48	185,01	39,11	39,77	22,55
		1 668	483	289	182 073	377,26	197,82	45,47	45,42	22,65
		1 494	480	322	198 092	412,34	260,80	43,76	49,36	24,49
Hl. m. SSR	1987	1 590	418	262	198 465	475,27	288,64	58,71	59,80	21,57
		1 810	542	299	218 918	404,06	233,04	46,91	59,11	21,21
		1 429	405	284	198 578	489,74	241,48	51,64	48,74	20,83
		1 574	458	291	125 743	274,43	139,68	33,73	20,53	19,95

1) Včetně odpisů základních prostředků

2) Lůžka ARO v rámci Záchrané služby ÚNZ Hl. m. Prahy

7.2 Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení
(spravovaných národními výbory)

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Průměrný počet lůžek	Počet ošetrovacích dnů (v tis.)	Využití lůžek ve dnech	Provozní náklady v tis. Kčs ¹⁾	Náklady na 1 ošetrovací den v Kčs				
						provozání	z toho věné	z věcných na		
								léky	speciální zdravot. materiál	potraviny
Nemocnice II. typu										
ČSSR	1987	59 909	17 318	289	4 660 536	269,11	147,06	22,18	18,90	21,56
	1986	57 821	17 032	294	4 356 961	255,81	138,48	26,28	16,87	21,52
ČSR	1987	41 088	11 903	290	3 162 142	265,65	145,69	27,69	19,84	21,96
	1986	39 491	11 634	295	2 962 784	254,66	139,08	26,17	17,56	21,86
SSR	1987	18 821	5 415	288	1 498 394	276,71	150,07	29,24	16,85	20,68
	1986	18 330	5 398	295	1 394 177	258,26	137,27	26,51	15,37	20,77
Hl. m. Praha	1987	320	95	298	35 796	375,17	237,08	50,97	37,35	23,89
Středočeský		4 497	1 269	282	324 542	255,79	143,34	28,61	19,10	21,39
Jihočeský		3 085	828	268	206 897	249,96	126,58	23,83	17,18	22,18
Západočeský		2 877	752	262	214 181	284,63	156,45	29,54	21,42	21,98
Severočeský		6 355	1 838	289	559 052	304,16	163,11	30,03	24,25	22,28
Východočeský		5 190	1 419	273	333 285	234,93	123,70	22,71	16,25	21,52
Jihomoravský		9 964	3 010	302	778 152	258,56	144,66	28,35	19,95	22,24
Severomoravský		8 800	2 693	306	710 238	263,77	147,26	27,40	18,69	21,77
Hl. m. SSR	1987	489	127	259	45 956	362,43	193,02	36,90	29,55	20,04
Bratislava		7 350	2 070	282	600 760	290,21	163,24	32,50	18,98	20,35
Západoslovenský		6 292	1 903	302	479 075	251,81	130,87	24,72	12,88	20,48
Středoslovenský		4 690	1 316	281	372 603	283,21	152,97	29,91	17,99	21,53
Východoslovenský										
Nemocnice I. typu										
ČSSR	1987	25 356	7 266	287	1 863 307	256,43	132,81	25,15	13,72	21,49
	1986	26 636	7 721	290	1 883 620	243,96	125,96	23,67	12,87	21,26
ČSR	1987	17 577	5 028	286	1 293 287	257,19	133,12	24,16	14,02	21,79
	1986	18 911	5 497	291	1 339 918	243,76	125,27	23,01	13,03	21,47
SSR	1987	7 779	2 238	288	570 020	254,71	132,12	27,38	13,03	20,81
	1986	7 725	2 224	288	543 702	244,53	127,72	25,33	12,47	20,77
Hl. m. Praha	1987	803	256	319	76 754	300,07	174,26	52,60	18,69	23,28
Středočeský		3 335	979	294	228 391	233,20	127,59	21,64	13,08	21,55
Jihočeský		1 163	328	282	86 795	264,25	128,41	21,09	13,49	22,04
Západočeský		2 130	606	284	155 136	256,01	132,69	23,77	13,48	21,53
Severočeský		1 997	546	273	173 742	318,26	154,45	23,90	13,75	22,40
Východočeský		3 648	998	274	231 524	231,98	114,23	18,51	13,25	20,86
Jihomoravský		1 575	447	284	129 756	290,44	150,95	32,81	20,48	22,57
Severomoravský		2 926	868	297	211 190	243,25	128,45	22,26	12,03	21,97
Západoslovenský		2 343	678	290	178 012	262,41	139,23	30,64	15,21	20,35
Středoslovenský		2 635	748	284	190 203	254,22	129,86	24,87	12,38	20,93
Východoslovenský	2 801	812	290	201 805	248,71	128,24	26,97	11,81	21,09	

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 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
Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí²⁾										
ČSSR	1987	5 013	1 571	313	307 945	196,06	118,31	23,37	5,17	23,21
	1986	5 057	1 623	321	306 542	188,87	111,56	22,07	4,87	23,17
ČSR	1987	2 033	567	279	107 385	189,49	103,21	25,06	4,51	23,44
	1986	2 077	614	296	110 192	179,50	95,87	22,75	4,33	23,50
SSR	1987	2 980	1 004	337	200 560	199,77	126,82	22,41	5,54	23,09
	1986	2 980	1 009	339	196 350	194,54	121,09	21,64	5,20	22,96
Středočeský	1987	318	96	303	14 053	145,65	84,44	19,14	4,31	24,60
		Jihočeský	178	45	255	8 792	193,90	112,63	25,19	3,63
Západočeský	1987	268	58	217	14 946	257,32	133,65	31,14	5,18	24,65
		Severočeský	155	43	274	7 356	172,96	94,31	24,30	3,62
Východočeský	1987	397	105	265	22 328	212,20	108,74	27,84	7,01	22,16
		Jihomoravský	152	49	319	8 488	174,96	95,96	24,27	3,78
Severomoravský	1987	565	171	302	31 421	184,27	101,84	25,01	3,51	23,12
		Západoslovenský	520	182	350	43 830	240,76	145,36	37,65	12,27
Východoslovenský	1987	100	30	304	7 995	263,08	145,61	25,27	3,36	23,86
		Léčebny Vysoké Tatry ²⁾	2 360	792	336	148 735	187,91	121,84	18,79	4,07
Psychiatrické léčebny										
ČSSR	1987	16 700	5 150	308	674 847	131,03	72,97	11,30	1,57	21,53
	1986	16 616	5 306	319	668 699	126,03	69,50	10,30	1,48	21,10
ČSR	1987	13 643	4 188	307	547 808	130,80	73,88	11,09	1,53	21,69
	1986	13 671	4 333	317	538 514	124,29	69,92	10,14	1,43	21,29
SSR	1987	3 057	962	315	127 039	132,04	68,99	12,23	1,77	20,81
	1986	2 945	973	330	130 185	133,78	67,64	11,00	1,68	20,28
Hl. m. Praha	1987	1 761	573	325	88 400	154,32	95,37	11,17	1,45	20,72
		Středočeský	1 141	289	253	46 713	161,72	93,35	14,86	0,69
Jihočeský	1987	570	152	267	23 789	156,21	68,30	4,81	0,89	21,62
		Západočeský	1 710	553	323	56 625	102,44	54,98	9,98	2,02
Severočeský	1987	1 171	340	290	43 038	126,58	60,59	7,77	0,88	21,57
		Východočeský	1 530	457	299	63 665	139,35	79,95	12,17	1,55
Jihomoravský	1987	3 530	1 098	311	141 859	129,23	75,35	11,95	1,54	21,80
		Severomoravský	2 230	727	326	83 718	115,16	64,95	11,29	1,73
Západoslovenský	1987	1 672	525	314	73 856	140,56	72,72	11,78	2,28	20,21
		Středoslovenský	660	201	304	22 440	111,95	62,52	12,30	0,86
Východoslovenský	1987	725	236	326	30 743	130,13	66,19	13,14	1,37	22,74

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		
			provozní	z toho věcné	z věcných na potra- viny		provozní	z toho věcné	z věcných na potra- viny
			Ozdravovny			Dětské domovy			
ČSSR	1987	78 788	102,08	52,27	21,36	112 555	156,91	65,78	14,51
	1986	77 290	96,88	46,96	21,08	104 228	148,39	64,46	14,84
ČSR	1987	53 799	96,35	48,36	21,31	79 516	162,97	65,60	14,45
	1986	52 388	86,79	41,37	21,06	72 879	152,47	63,54	14,87
SSR	1987	24 989	117,07	62,53	21,49	33 039	144,02	66,17	14,62
	1986	24 902	128,24	64,32	21,15	31 349	139,70	66,43	14,77
Hl. m. Praha	1987	—	—	—	—	7 692	248,33	111,89	19,04
Středočeský		3 399	91,75	46,44	22,35	7 070	154,68	57,48	16,15
Jihočeský		7 810	92,29	40,21	21,83	4 154	179,19	63,26	16,69
Západočeský		—	—	—	—	9 206	131,44	52,45	15,39
Severočeský		9 727	111,06	56,36	22,72	12 712	187,10	73,20	13,32
Východočeský		12 669	94,50	49,09	20,27	4 940	130,55	45,72	13,93
Jihomoravský		6 355	82,98	40,92	21,95	18 883	155,14	63,44	13,46
Severomoravský		13 838	99,95	54,72	20,48	14 859	164,15	70,15	13,12
Hl. m. SSR									
Bratislava		6 442	164,55	78,85	22,53	7 378	168,53	82,92	15,56
Západoslovenský		3 652	137,57	69,42	19,17	8 239	103,14	41,47	13,93
Středoslovenský		10 850	102,18	57,10	22,19	4 243	141,67	64,41	13,46
Východoslovenský		4 045	97,32	56,61	20,18	13 179	173,85	83,23	15,26

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	1987	81 627	163,14	67,82	11,03
	1986	84 333	157,17	64,35	10,59
ČSR	1987	44 118	170,42	69,82	9,72
	1986	47 789	159,39	64,78	10,03
SSR	1987	37 509	155,34	65,67	12,43
	1986	36 544	154,36	63,80	11,31
Hl. m. Praha	1987	7 781	215,97	115,44	13,25
Středočeský		2 585	192,55	66,49	7,68
Západočeský		4 956	157,01	61,14	8,86
Severočeský		3 102	155,80	55,48	11,02
Východočeský		8 440	150,45	58,26	9,30
Jihomoravský		6 874	163,80	58,34	9,38
Severomoravský		10 380	173,31	71,35	8,70
Západoslovenský		7 070	105,94	40,66	11,44
Středoslovenský		10 633	180,05	71,36	11,33
Východoslovenský		19 806	171,21	77,19	13,55

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 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 pro dlouhodobě nemocné										
ČSSR	1987	8 005	2 575	322	408 923	158,78	86,31	13,38	3,95	22,26
	1986	7 628	2 378	312	350 088	147,22	75,98	12,49	3,84	22,10
ČSR	1987	7 604	2 451	322	391 075	159,54	86,72	12,91	3,91	22,31
	1986	7 227	2 271	314	334 655	147,33	75,87	12,01	3,82	22,14
SSR	1987	401	124	309	17 848	143,87	78,06	22,50	4,67	21,10
	1986	401	107	267	15 433	144,09	78,02	22,68	4,40	20,96
Hl. m. Praha	1987	683	230	337	37 442	162,87	101,03	13,85	4,31	24,82
Středočeský		993	293	295	45 436	155,13	82,14	14,17	4,48	22,17
Jihočeský		611	198	324	32 906	166,09	83,32	15,96	5,22	21,72
Západočeský		638	200	314	29 252	145,91	70,58	13,25	4,39	22,03
Severočeský		993	329	331	60 266	183,46	98,46	12,35	2,78	22,66
Východočeský		1 033	327	317	46 990	143,63	79,22	8,41	2,17	20,95
Jihomoravský		1 184	381	322	64 734	169,69	99,07	13,64	4,59	21,92
Severomoravský		1 469	493	335	74 049	150,26	78,31	13,17	4,07	22,57
Hl. m. SSR										
Bratislava		54	19	349	2 846	151,20	69,60	20,51	3,51	22,21
Západoslovenský		253	73	291	8 313	112,95	61,61	25,23	5,31	20,88
Středoslovenský		34	12	351	3 988	333,92	186,05	16,33	3,01	20,68
Východoslovenský		60	20	328	2 701	137,17	82,07	17,92	4,36	21,12

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	1987	28 855	12 093 096	419 090	262 689	157 530	776,43	486,67	291,85
	1986	28 482	11 466 400	402 584	249 583	147 336	738,85	458,05	270,40
ČSR	1987	19 452	8 304 215	426 904	269 064	165 148	802,14	505,57	310,31
	1986	19 271	7 900 552	409 975	255 383	153 884	763,80	475,79	286,69
SSR	1987	9 403	3 788 881	402 926	249 499	141 773	725,45	449,21	255,26
	1986	9 211	3 565 848	387 125	237 452	133 639	686,72	421,22	237,06
Hl. m. Praha	1987	3 136	1 352 165	431 116	256 493	146 894	1 123,31	668,32	382,75
Středočeský		1 993	857 855	430 527	277 104	171 541	759,95	489,14	302,80
Jihočeský		1 227	536 281	437 131	275 219	176 177	770,86	485,34	310,68
Západočeský		1 552	725 701	467 663	286 980	165 305	833,34	511,38	294,56
Severočeský		2 064	935 130	453 135	277 474	165 341	787,62	482,29	287,39
Východočeský		2 155	872 072	404 687	261 615	170 345	700,93	453,12	295,04
Jihomoravský		3 763	1 526 022	405 510	264 083	163 055	741,48	482,88	298,15
Severomoravský		3 563	1 498 988	420 737	270 609	172 729	763,26	490,91	313,35
Hl. m. SSR									
Bratislava		932	381 693	409 643	243 147	129 507	892,75	529,90	282,24
Západoslovenský		3 002	1 174 021	391 055	246 556	146 807	682,27	430,17	256,14
Středoslovenský		2 803	1 145 624	408 757	254 315	142 017	718,14	446,80	249,51
Východoslovenský		2 666	1 087 543	407 814	249 971	140 136	735,21	450,65	252,64

1) Včetně odpisů základních prostředků

2) V údajích za ČSR a kraje jsou obsaženy podíly ze SVLS a HTP

7. NÁKLADY

7.3 Náklady na léky a zdravotnický materiál
(zařízení spravovaná národními výbory)

v tis. Kčs

	1987	1986
ČSSR		
Léky celkem	6 080 034	5 562 711
na 1 obyvatele (v Kčs)	390,43	358,09
z toho: v ambulantní péči	4 545 635	4 196 435
ve fakultních nemocnicích	391 954	361 137
v ostatních nemocnicích	838 474	785 745
Spec. zdravotnický materiál: celkem	2 316 447	2 142 876
na 1 obyvatele celkem (v Kčs)	148,75	137,94
z toho: v ambulantní péči	1 178 756	1 116 972
ve fakultních nemocnicích	377 345	336 859
v ostatních nemocnicích	588 530	521 879
z toho: léčebné a ortopedické pomůcky (poskytované na poukaz) pomůcky vad smyslových orgánů	341 865	311 801
ČSR		
Léky celkem	4 280 094	3 931 464
na 1 obyvatele (v Kčs)	413,53	380,15
z toho ¹⁾ : v ambulantní péči	3 212 482	2 965 475
ve fakultních nemocnicích	308 383	287 569
v ostatních nemocnicích	532 516	508 726
Spec. zdravotnický materiál: celkem	1 589 321	1 469 972
na 1 obyvatele (v Kčs)	153,56	142,14
z toho ¹⁾ : v ambulantní péči	796 836	772 538
ve fakultních nemocnicích	292 534	266 654
v ostatních nemocnicích	381 976	340 450
z toho: léčebné a ortopedické pomůcky (poskytované na poukaz) pomůcky vad smyslových orgánů	88 255 172 272	83 211 160 629
SSR		
Léky celkem	1 799 940	1 631 247
na 1 obyvatele (v Kčs)	344,63	314,15
z toho: v ambulantní péči	1 333 153	1 230 960
ve fakultních nemocnicích	83 571	73 568
v ostatních nemocnicích	305 958	277 019
Spec. zdravotnický materiál: celkem	727 126	672 904
na 1 obyvatele (v Kčs)	139,22	129,59
z toho: v ambulantní péči	381 920	344 434
ve fakultních nemocnicích	84 811	70 205
v ostatních nemocnicích	206 554	181 429
z toho: léčebné a ortopedické pomůcky (poskytované na poukaz) pomůcky vad smyslových orgánů	81 338	67 961

¹⁾ Včetně podílů ze SVLS

7. PŘÍJMY

7.4 Příjmy z lékárenské služby

Území, kraj	Příjmy z činnosti lékárenské služby v tisících Kčs	
	v roce	
	1987	1986
ČSSR	916 969	781 601
ČSR	659 182	636 723
SSR	257 787	144 878
Hl. m. Praha	107 973	95 497
Středočeský	58 411	53 828
Jihočeský	42 898	39 867
Západočeský	55 272	47 512
Severočeský	67 138	64 362
Východočeský	73 373	78 650
Jihomoravský	126 592	133 964
Severomoravský	127 525	123 043
Hl. m. SSR Bratislava	18 326	9 447
Západoslovenský	81 752	47 357
Středoslovenský	75 403	41 777
Východoslovenský	82 306	46 297

8. LÉKÁŘI, DENTISTÉ A FARMACEUTI
(podle stavu k 31. 12. 1987)

8. LÉKAŘI

8.1 Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle pohlaví a podřízenosti (k 31. 12. 1987)

Odvětví, činnost, resort	ČSSR		ČSR		SSR	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Lékaři úhrnem	26 924	30 072	17 911	20 159	9 013	9 913
Ústavy národního zdraví vě. zdravot. zařízení přímo řízených NV	22 662	27 271	14 982	18 219	7 680	9 052
Lázeňské organizace	392	354	232	225	160	129
Výzkumné ústavy	521	370	436	283	85	87
Rozpočtové organizace ústředně spravované	657	426	368	259	289	167
Výrobní podniky v oboru působnosti MZ	33	33	26	29	7	4
Resort zdravotnictví celkem	24 265	28 454	16 044	19 015	8 221	9 439
Resort školství	1 790	898	1 290	642	500	256
Resort dopravy	386	385	253	276	133	109
Akademie věd	161	75	97	43	64	32
Revoluční odborové hnutí	19	13	13	10	6	3
Ministerstvo práce a sociál. věcí	238	190	176	144	62	46
Odbory zdravotnictví NV	49	46	25	21	24	25
Ostatní	16	11	13	8	3	3
Ostatní resorty, ústřední orgány a jiné celkem	2 659	1 618	1 867	1 144	792	474

Dokončení

Odvětví, činnost, resort	ČSSR		ČSR		SSR	
	celkem					
	absolutně	v %	absolutně	v %	absolutně	v %
Lékaři úhrnem	56 996	100,0	38 070	100,0	18 926	100,0
Ústavy národního zdraví vě. zdravot. zařízení přímo řízených NV	49 933	87,6	33 201	87,2	16 732	88,4
Lázeňské organizace	746	1,3	457	1,2	289	1,5
Výzkumné ústavy	891	1,6	719	1,9	172	0,9
Rozpočtové organizace ústředně spravované	1 083	1,9	627	1,7	456	2,4
Výrobní podniky v oboru působnosti MZ	66	0,1	55	0,1	11	0,1
Resort zdravotnictví celkem	52 719	92,5	35 059	92,1	17 660	93,3
Resort školství	2 688	4,7	1 932	5,1	756	4,0
Resort dopravy	771	1,4	529	1,4	242	1,3
Akademie věd	236	0,4	140	0,4	96	0,5
Revoluční odborové hnutí	32	0,1	23	0,1	9	0,0
Ministerstvo práce a sociál. věcí	428	0,7	320	0,8	108	0,6
Odbory zdravotnictví NV	95	0,2	46	0,1	49	0,3
Ostatní	27	0,0	21	0,0	6	0,0
Ostatní resorty, ústřední orgány a jiné celkem	4 277	7,5	3 011	7,9	1 266	6,7

8. LÉKAŘI

8.2 Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle krajů (k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Muži	Ženy	Úhrnem		v tom resort		
						zdravotnictví		ostatní
				absolutně	v % ČSSR	celkem	z toho ženy	
ČSSR	1987	26 924	30 072	56 996	100,0	52 719	28 454	4 277
	1986	26 927	29 794	56 721	100,0	52 421	28 199	4 300
ČSR	1987	17 911	20 159	38 070	66,8	35 059	19 015	3 011
	1986	17 093	20 085	38 078	67,1	35 051	18 950	3 027
SSR	1987	9 913	9 913	18 926	33,2	17 660	9 439	1 266
	1986	8 934	9 709	18 643	32,9	17 370	9 249	1 273
V evidenčním počtu — ČSR								
Hl. m. Praha	1987	3 158	3 947	7 105	12,5	5 932	3 527	1 173
Středočeský		1 701	1 854	3 555	6,2	3 484	1 818	71
Jihočeský		1 151	955	2 106	3,7	2 042	932	64
Západočeský		1 458	1 544	3 002	5,3	2 740	1 444	262
Severočeský		1 644	1 626	3 270	5,7	3 180	1 584	90
Východočeský		1 988	1 742	3 730	6,5	3 479	1 668	251
Jihomoravský		3 136	3 392	6 528	11,5	6 089	3 227	439
Severomoravský		2 990	3 051	6 041	10,6	5 622	2 879	419
Mimo evidenční počet — ČSR		685	2 048	2 733	4,8	2 491	1 936	242
V evidenčním počtu — SSR								
Hl. m. SSR Bratislava		1 290	1 444	2 734	4,8	2 094	1 191	640
Západoslovenský		2 592	2 725	5 317	9,3	5 231	2 685	86
Středoslovenský		2 367	2 574	4 941	8,7	4 733	2 514	208
Východoslovenský		2 462	2 578	5 040	8,8	4 722	2 462	318
Mimo evidenční počet — SSR		302	592	894	1,6	880	587	14

8.3.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti v ČSSR (jen lékaři v evid. počtu — k 31. 12. 1987)

Hlavní obor činnosti	Resort zdravotnictví				Ostatní resorty		Úhrnem	z toho ženy
	celkem	z toho ženy	z celku		celkem	z toho se specializací v oboru		
			se spec. v oboru	přidělení do spec. oboru				
Celkem	49 348	25 931	41 952	4 132	4 021	3 259	53 369	27 432
interní lékařství	4 681	2 188	3 697	584	392	353	5 073	2 346
kardiologie	104	35	87	10	2	2	106	36
revmatologie	73	42	66	4	—	—	73	42
diabetologie	115	81	112	1	1	1	116	81
gastroenterologie	66	12	60	5	—	—	66	12
endokrinologie	36	19	31	4	—	—	36	19
klinická farmakologie	22	9	22	—	—	—	22	9
geriatrie	80	36	59	9	3	3	83	38
přenosné nemoci	307	193	268	20	39	38	346	206
lékařská imunologie a alergologie	76	48	65	6	5	5	81	50
tuberkulóza a resp. nemoci	929	467	839	42	22	21	951	472
neurologie	1 131	658	944	130	94	88	1 225	690
psychiatrie	1 147	643	1 016	76	75	69	1 222	667
sexuologie	10	4	8	—	1	1	11	4
nemoci z povolání	169	103	124	17	13	13	182	109
pediatrie	5 232	4 042	4 537	511	136	123	5 368	4 087
gynekologie a porodnictví	2 762	908	2 442	229	132	121	2 894	944
neonatologie	37	27	32	5	—	—	37	27
chirurgie	2 769	367	2 330	289	191	180	2 960	380
neurochirurgie	74	8	61	4	18	14	92	10
plastická chirurgie	94	34	83	7	10	8	104	38
kardiochirurgie	24	3	12	5	—	—	24	3
traumatologie	99	4	91	5	1	1	100	4
anesteziologie a resuscitace	1 296	623	1 073	150	9	9	1 305	628
ortopedie	800	106	656	105	47	42	847	109
urologie	506	56	435	43	27	26	533	57
otorinolaryngologie	979	475	864	84	61	60	1 040	499
foniatrie	58	34	53	4	4	3	62	35
oftalmologie	1 033	768	886	109	71	68	1 104	805
stomatologie	7 930	5 093	7 277	552	355	330	8 285	5 259
dermatovenerologie	844	630	723	88	58	55	902	656
klinická onkologie	102	54	79	13	2	2	104	54
radioterapie	316	160	239	27	13	11	329	162
dorostové lékařství	511	387	450	27	2	2	513	388
tělovýchovné lékařství	200	71	186	4	30	25	230	78
lékařská genetika	54	36	44	5	3	2	57	38
záchranná služba	87	31	57	3	—	—	87	31
posudkové lékařství	665	243	582	7	395	306	1 060	400
všeobecné lékařství	8 077	4 399	6 784	564	275	249	8 352	4 537
z toho: územní obvodní lékař ¹⁾	5 090	2 564	4 640	86	62	61	5 152	2 596
závodní obvodní lékař	2 247	1 278	1 940	55	169	157	2 416	1 366
soc. lékařství a org. zdravotnictví	865	199	698	15	163	138	1 028	262
zdravotní výchova	89	53	80	2	1	1	90	54
klinická biochemie	347	164	249	31	20	12	367	171
klinická hematologie	124	92	101	13	1	—	125	93
radiodiagnostika	1 035	437	914	88	45	44	1 080	448
ortopedická protetika	29	7	21	2	—	—	29	7
transfúzní služba	269	191	241	11	—	—	269	191
rehabilitační	570	302	497	25	8	7	578	303
nukleární medicína	125	46	112	6	9	7	134	49
patologická anatomie	357	104	300	42	113	75	470	147
soudní lékařství	62	17	58	4	28	20	90	21
hygiéna	1 089	684	832	108	73	63	1 162	718
epidemiologie	217	149	174	12	7	5	224	152
mikrobiologie	258	177	198	22	26	18	284	189
ostatní	417	212	103	3	1 040	638	1 457	617

1) V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

8. LÉKAŘI

8.3.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti v ČSR (jen v evidenčním počtu — k 31. 12. 1987)

Hlavní obor činnosti	Resort zdravotnictví				Ostatní resorty		Úhrnem	z toho ženy
	celkem	z toho ženy	z celku		celkem	z toho se specializací v oboru		
			se spec. v oboru	přidělení do spec. oboru				
Celkem	32 568	17 079	27 469	2 722	2 769	2 223	35 337	18 111
interní lékařství	3 038	1 375	2 371	385	324	292	3 362	1 465
kardiologie	57	18	50	—	2	2	59	19
revmatologie	38	23	35	—	—	—	38	23
diabetologie	82	57	81	—	1	1	83	57
gastroenterologie	36	11	35	—	—	—	36	11
endokrinologie	21	11	20	—	—	—	21	11
klinická farmakologie	8	3	8	—	—	—	8	3
geriatrie	9	4	7	—	—	—	9	4
přenosné nemoci	193	122	169	18	33	32	226	135
lékařská imunologie a alergologie	42	26	36	2	5	5	47	28
tuberkulóza a resp. nemoci	550	255	498	30	17	16	567	258
neurologie	713	396	596	75	83	78	796	423
psychiatrie	794	428	712	39	62	56	856	452
sexuologie	6	3	5	—	1	1	7	3
nemoci z povolání	100	61	80	4	11	11	111	66
pediatrie	3 384	2 603	2 934	328	122	109	3 506	2 671
gynekologie a porodnictví	1 745	593	1 530	153	104	95	1 849	613
neonatologie	16	12	16	—	—	—	16	12
chirurgie	1 852	278	1 539	192	158	148	2 010	291
neurochirurgie	53	5	44	1	15	11	68	6
plastická chirurgie	50	22	47	1	8	6	58	26
kardiochirurgie	17	2	6	5	—	—	17	2
traumatologie	21	2	20	—	—	—	21	2
anesteziologie a resuscitace	822	351	658	110	6	6	828	355
ortopedie	560	67	448	78	40	35	600	68
urologie	316	37	268	27	18	18	334	38
otorinolaryngologie	645	311	566	58	49	49	694	329
foniatrie	36	22	34	1	4	3	40	23
oftalmologie	693	501	598	73	58	55	751	533
stomatologie	5 423	3 630	4 931	428	278	258	5 701	3 767
dermatovenerologie	525	388	460	44	50	48	575	410
klinická onkologie	39	18	32	—	2	2	41	18
radioterapie	213	97	150	19	9	7	222	99
dorostové lékařství	312	233	296	6	2	2	314	234
tělovýchovné lékařství	147	53	138	2	27	22	174	60
lékařská genetika	30	19	22	3	3	2	33	21
záchranná služba	75	23	45	3	—	—	75	23
posudkové lékařství	464	172	437	—	277	244	741	306
všeobecné lékařství	5 537	3 003	4 511	422	183	159	5 720	3 097
z toho: územní obvodní lékař ¹⁾	3 209	1 617	2 893	49	1	—	3 210	1 617
závodní obvodní lékař	1 757	977	1 501	25	165	153	1 922	1 065
soc. lékařství a org. zdravotnictví	573	105	518	2	106	99	679	136
zdravotní výchova	56	32	56	—	1	1	57	33
klinická biochemie	209	86	146	11	17	9	226	93
klinická hematologie	71	52	58	8	1	—	72	53
radiodiagnostika	732	329	649	55	38	37	770	338
ortopedická protetika	24	5	16	2	—	—	24	5
transfúzní služba	169	109	151	8	—	—	169	109
rehabilitační	341	166	310	13	5	5	346	167
nukleární medicína	99	34	88	5	8	6	107	37
patologická anatomie	232	80	202	23	103	66	335	119
soudní lékařství	30	9	28	2	25	17	55	13
hygiena	738	474	536	69	61	52	799	508
epidemiologie	168	114	136	6	5	4	173	117
mikrobiologie	161	108	121	11	26	18	187	120
ostatní	303	141	21	—	421	136	724	301

¹⁾ V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

8. LÉKAŘI

8.3.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti v SSR (jen v evid. počtu — k 31. 12. 1987)

Hlavní obor činnosti	Resort zdravotnictví				Ostatní resorty		Úhrnem	z toho ženy
	celkem	z toho ženy	z celku		celkem	z toho se specializací v oboru		
			se spec. v oboru	přidělení do spec. oboru				
Celkem	16 780	8 852	14 483	1 410	1 252	1 036	18 032	9 321
interní lékařství	1 643	813	1 326	199	68	61	1 711	881
kardiologie	47	17	37	10	—	—	47	17
revmatologie	35	19	31	4	—	—	35	19
diabetologie	33	24	31	1	—	—	33	24
gastroenterologie	30	1	25	5	—	—	30	1
endokrinologie	15	8	11	4	—	—	15	8
klinická farmakologie	14	6	14	—	—	—	14	6
geriatrie	71	32	52	9	3	3	74	34
přenosné nemoci	114	71	99	2	6	6	120	71
lékařská imunologie a alergologie	34	22	29	4	—	—	34	22
tuberkulóza a resp. nemoci	379	212	341	12	5	5	384	214
neurologie	418	262	348	55	11	10	429	267
psychiatrie	353	215	304	37	13	13	366	215
sexuologie	4	1	3	—	—	—	4	1
nemoci z povolání	69	42	44	13	2	2	71	43
pediatrie	1 848	1 439	1 603	183	14	14	1 862	1 416
gynekologie a porodnictví	1 017	315	912	76	28	26	1 045	331
neonatologie	21	15	16	5	—	—	21	15
chirurgie	917	89	791	97	33	32	950	89
neurochirurgie	21	3	17	3	3	3	24	4
plastická chirurgie	44	12	36	6	2	2	46	12
kardiochirurgie	7	1	6	—	—	—	7	1
traumatologie	78	2	71	5	1	1	79	2
anesteziologie a resuscitace	474	272	415	40	3	3	477	273
ortopedie	240	39	208	27	7	7	247	41
urologie	190	19	167	16	9	8	199	19
otorinolaryngologie	334	164	298	26	12	11	346	170
foniatrie	22	12	19	3	—	—	22	12
oftalmologie	340	267	288	36	13	13	353	272
stomatologie	2 507	1 463	2 346	124	77	72	2 584	1 492
dermatovenerologie	319	242	263	44	8	7	327	246
klinická onkologie	63	36	47	13	—	—	63	36
radioterapie	103	63	89	8	4	4	107	63
dorostové lékařství	199	154	154	21	—	—	199	154
tělovýchovné lékařství	53	18	48	2	3	3	56	18
lékařská genetika	24	17	22	2	—	—	24	17
záchranná služba	12	8	12	—	—	—	12	8
posudkové lékařství	201	71	145	7	118	62	319	94
všeobecné lékařství	2 540	1 396	2 273	142	92	90	2 632	1 440
z toho: územní obvodní lékař ¹⁾	1 881	947	1 747	37	61	61	1 942	979
závodní obvodní lékař	490	301	439	30	4	4	494	301
soc. lékařství a org. zdravotnictví	292	94	180	13	57	39	349	126
zdravotní výchova	33	21	24	2	—	—	33	21
klinická biochemie	138	78	103	20	3	3	141	78
klinická hematologie	53	40	43	5	—	—	53	40
radiodiagnostika	303	108	265	33	7	7	310	110
ortopedická protetika	5	2	5	—	—	—	5	2
transfúzní služba	100	82	90	3	—	—	100	82
rehabilitační	229	136	187	12	3	2	232	136
nukleární medicína	26	12	24	1	1	1	27	12
patologická anatomie	125	24	98	19	10	9	135	28
soudní lékařství	32	8	30	2	3	3	35	8
hygiena	351	210	296	39	12	11	363	210
epidemiologie	49	35	38	6	2	1	51	35
mikrobiologie	97	69	77	11	—	—	97	69
ostatní	114	71	82	3	619	502	733	316

¹⁾ V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

8. LÉKAŘI

8.4.1 Lékaři v ÚNZ podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin — ČSSR (k 31. 12. 1987)

Obor činnosti	Věkové skupiny						Celkem
	do 29	30–39	40–49	50–59	60–69	70 a st.	
Celkem	6 453	20 456	11 879	7 216	3 389	540	49 933
v evidenčním počtu							
interní lékařství	844	1 551	740	501	217	41	3 894
kardiologie	2	36	46	11	2	1	98
revmatologie	1	22	14	18	10	—	65
diabetologie	1	36	42	22	9	2	112
gastroenterologie	1	33	16	7	7	1	65
endokrinologie	—	11	13	6	4	1	35
klinická farmakologie	—	5	8	1	—	—	14
geriatrie	7	35	15	8	7	5	77
přenosné nemoci	23	129	71	51	26	2	302
lékařská imunologie a alergologie	4	20	32	10	4	—	70
tuberkulóza a resp. nemoci	59	305	145	181	131	19	840
neurologie	164	417	300	119	63	9	1 072
psychiatrie	73	363	363	229	68	6	1 102
sexuologie	1	1	3	4	1	—	10
nemoci z povolání	12	53	31	20	11	2	129
pediatrie	666	2 077	1 284	777	276	20	5 100
gynekologie a porodnictví	331	1 000	696	372	237	35	2 671
neonatologie	—	22	6	6	3	—	37
chirurgie	428	1 100	603	345	157	23	2 656
neurochirurgie	11	35	13	8	5	—	72
plastická chirurgie	9	40	26	11	3	—	89
kardiochirurgie	7	7	1	1	1	—	17
traumatologie	2	39	30	15	5	—	91
anesteziologie a resuscitace	224	631	254	112	26	2	1 249
ortopedie	132	358	146	80	49	11	776
urologie	58	243	98	44	41	4	488
otorinolaryngologie	106	406	227	116	85	18	958
foniatrie	2	18	19	11	6	—	56
oftalmologie	129	396	230	137	99	19	1 010
stomatologie	632	4 101	2 205	753	116	23	7 830
dermatovenerologie	94	290	223	127	58	20	812
klinická onkologie	5	32	38	18	6	1	100
radioterapie	29	134	51	35	30	7	286
dorostové lékařství	14	165	149	94	67	16	505
tělovýchovné lékařství	1	62	42	31	23	4	163
lékařská genetika	6	27	11	8	—	—	52
záchranná služba	5	45	23	5	4	1	83
posudkové lékařství	—	66	167	198	183	42	656
všeobecné lékařství	662	2 827	1 965	1 545	869	126	7 994
z toho: územní obvodní lékař ¹⁾	152	1 701	1 391	1 127	614	88	5 073
závodní obvodní lékař	90	870	546	405	247	34	2 192
soc. lékařství a org. zdravotnictví	—	109	265	270	97	14	755
zdravotní výchova	—	18	15	22	16	4	75
klinická biochemie	31	83	65	81	32	3	295
klinická hematologie	13	51	26	17	7	1	115
radiodiagnostika	74	401	210	189	89	14	977
ortopedická protetik	3	13	3	3	6	—	28
transfúzní služba	16	96	64	53	21	4	254
rehabilitační	30	185	155	75	48	8	501
nukleární medicína	6	42	33	19	6	—	106
patologická anatomie	29	137	95	50	18	4	333
soudní lékařství	3	29	21	5	3	—	61
hygiena	114	401	229	200	62	7	1 013
epidemiologie	15	60	42	55	6	2	180
mikrobiologie	18	80	54	39	13	—	204
ostatní	67	67	51	34	20	8	247
mimo evidenční počet	1 289	1 546	205	67	36	10	3 153

¹⁾ V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

3. LÉKAŘI

3.4.2 Lékaři v ÚNZ podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin — ČSR (k 31. 12. 1987)

Obor činnosti	Věkové skupiny						Celkem
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a st.	
Celkem	4 728	13 244	7 385	4 863	2 517	464	33 201
v evidenčním počtu							
interní lékařství	579	923	470	340	169	36	2 517
kardiologie	2	23	23	5	2	1	56
revmatologie	1	15	7	8	6	—	37
diabetologie	1	23	31	16	8	2	81
gastroenterologie	1	19	8	5	2	1	36
endokrinologie	—	4	8	3	4	1	20
klinická farmakologie	—	3	5	—	—	—	8
geriatrie	1	1	4	1	—	2	9
přenosné nemoci	17	88	41	29	15	1	191
lékařská imunologie a alergologie	4	10	14	5	4	—	37
tuberkulóza a resp. nemoci	42	180	79	123	85	16	525
neurologie	109	254	179	80	46	9	677
psychiatrie	62	233	239	166	55	6	761
sexuologie	1	—	1	4	—	—	6
nemoci z povolání	7	28	15	13	8	2	73
pediatrie	454	1 286	797	539	219	16	3 311
gynékolgie a porodnictví	246	586	420	225	177	31	1 685
neonatologie	—	9	3	2	2	—	16
chirurgie	332	711	367	221	123	19	1 773
neurochirurgie	7	29	7	6	4	—	53
plastická chirurgie	4	24	13	7	12	—	50
kardiochirurgie	7	6	1	1	1	—	16
traumatologie	—	4	9	4	—	—	17
anesteziologie a resuscitace	183	347	159	77	22	1	789
ortopedie	117	230	94	55	38	9	543
urologie	43	151	58	27	26	2	307
otorinolaryngologie	74	261	138	76	65	15	629
foniatrie	1	13	10	8	3	—	35
oftalmologie	87	256	144	95	80	18	680
stomatologie	458	2 915	1 406	474	68	19	5 340
dermatovenerologie	57	177	140	84	39	16	513
klinická onkologie	5	12	8	9	4	1	39
radioterapie	23	87	32	25	22	7	196
dorostové lékařství	9	91	87	49	58	15	309
tělovýchovné lékařství	1	39	30	24	14	4	112
lékařská genetika	6	13	3	7	—	—	29
záchranná služba	5	39	18	4	4	1	71
posudkové lékařství	—	37	99	139	144	38	457
všeobecné lékařství	500	1 854	1 259	1 094	653	109	5 469
z toho: územní obvodní lékař ¹⁾	90	1 009	853	743	435	74	3 204
závodní obvodní lékař	67	655	392	346	211	31	1 702
soc. lékařství a org. zdravotnictví	—	81	167	183	67	11	509
zdravotní výchova	—	12	7	14	14	4	51
klinická biochemie	15	49	38	43	22	3	170
klinická hematologie	11	26	12	10	6	—	65
radiodiagnostika	60	259	147	143	69	12	690
ortopedická protetika	3	10	1	3	6	—	23
transfúzní služba	12	64	26	34	17	4	157
rehabilitační	26	112	91	47	36	6	318
nukleární medicína	4	36	25	17	5	—	87
patologická anatomie	21	79	66	39	11	4	220
soudní lékařství	3	15	9	2	—	—	29
hygiena	79	256	160	140	39	5	679
epidemiologie	10	40	37	42	6	2	137
mikrobiologie	13	44	34	29	7	—	127
ostatní	59	33	27	21	15	7	162
mimo evidenční počet	966	1 147	112	46	25	8	2 304

1) V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

3. LÉKAŘI

3.4.3 Lékaři v ÚNZ podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin — SSR (k 31. 12 1987)

Obor činnosti	Věkové skupiny						Celkem
	do 29	30–39	40–49	50–59	60–69	70 a st.	
Celkem	1 725	7 212	4 494	2 353	872	76	16 732
v evidenčním počtu							
interní lékařství	265	628	270	161	48	5	1 377
kardiologie	—	13	23	6	—	—	42
revmatologie	—	7	7	10	4	—	28
diabetologie	—	13	11	6	1	—	31
gastroenterologie	—	14	8	2	5	—	29
endokrinologie	—	7	5	3	—	—	15
klinická farmakologie	—	2	3	1	—	—	6
geriatrie	6	34	11	7	7	3	68
přenosné nemoci	6	41	30	22	11	1	111
lékařská imunologie a alergologie	—	10	18	5	—	—	33
tuberkulóza a resp. nemoci	17	125	66	58	46	3	315
neurologie	55	163	121	39	17	—	395
psychiatrie	11	130	124	63	13	—	341
sexuologie	—	1	2	—	1	—	4
nemoci z povolání	5	25	16	7	3	—	56
pediatrie	212	791	487	238	57	4	1 789
gynekologie a porodnictví	85	414	276	147	60	4	986
neonatologie	—	13	3	4	1	—	21
chirurgie	96	389	236	124	34	4	883
neurochirurgie	4	6	6	2	1	—	19
plastická chirurgie	5	16	13	4	1	—	39
kardiochirurgie	—	1	—	—	—	—	1
traumatologie	2	35	21	11	5	—	74
anesteziologie a resuscitace	41	284	95	35	4	1	460
ortopedie	15	128	52	25	11	2	233
urologie	15	92	40	17	15	2	181
otorinolaryngologie	32	145	89	40	20	3	329
foniatrie	*1	5	9	3	3	—	21
oftalmologie	42	140	86	42	19	1	330
stomatologie	174	1 186	799	279	48	4	2 490
dermatovenerologie	37	113	83	43	19	4	299
klinická onkologie	—	20	30	9	2	—	61
radioterapie	6	47	19	10	8	—	90
dorostové lékařství	5	74	62	45	9	1	196
tělovýchovné lékařství	—	23	12	7	9	—	51
lékařská genetika	—	14	8	1	—	—	23
záchranná služba	—	6	5	1	—	—	12
posudkové lékařství	—	29	68	59	39	4	199
všeobecné lékařství	162	973	706	451	216	17	2 525
z toho: územní obvodní lékař ¹⁾	62	692	538	384	179	14	1 869
závodní obvodní lékař	23	215	154	59	36	3	490
soc. lékařství a org. zdravotnictví	—	28	98	87	30	3	246
zdravotní výchova	—	6	8	8	2	—	24
klinická biochemie	16	34	27	38	10	—	125
klinická hematologie	2	25	14	7	1	1	50
radiodiagnostika	14	142	63	46	20	2	287
ortopedická protetika	—	3	2	—	—	—	5
transfúzní služba	4	32	38	19	4	—	97
rehabilitační	4	73	64	28	12	2	183
nukleární medicína	2	6	8	2	1	—	19
patologická anatomie	8	58	29	11	7	—	113
soudní lékařství	—	14	12	3	3	—	32
hygiena	35	145	69	60	23	2	334
epidemiologie	5	20	5	13	—	—	43
mikrobiologie	5	36	20	10	6	—	77
ostatní	8	34	24	13	5	1	85
mimo evidenční počet	323	399	93	21	11	2	849

¹⁾ V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

3.5 Lékaři v ÚNZ 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	1987	161	2 440	4 427	4 037	2 553	1 868
	1986	199	3 372	5 486	4 013	2 687	2 064
ČSR	1987	135	1 821	2 960	2 426	1 556	1 131
	1986	137	2 230	3 541	2 506	1 748	1 315
SSR	1987	26	619	1 467	1 611	997	737
	1986	62	1 142	1 945	1 507	939	749
V evidenčním počtu — ČSR							
Hl. m. Praha	1987	5	180	386	282	198	117
Středočeský		2	190	315	272	141	107
Jihočeský		3	119	224	189	103	99
Západočeský		3	125	226	185	110	101
Severočeský		4	151	321	277	174	125
Východočeský		6	210	327	279	213	138
Jihomoravský		5	352	566	475	297	192
Severomoravský		3	302	567	412	298	235
Mimo evidenční počet — ČSR		104	192	28	55	22	17
V evidenčním počtu — SSR							
Hl. m. SSR Bratislava		13	39	147	140	62	55
Západoslovenský		2	167	456	476	333	214
Středoslovenský		—	125	418	480	295	235
Východoslovenský		1	141	432	475	281	213
Mimo evidenční počet — SSR		10	147	14	40	26	20

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet lékařů — mužů ve věku					
		50—54	55—59	60—64	65—69	70 a starší	Celkem
ČSSR	1987	1 712	2 327	1 849	814	474	22 662
	1986	2 524	2 957	2 342	747	536	26 927
ČSR	1987	1 135	1 494	1 340	582	402	14 982
	1986	1 632	2 057	1 784	588	455	17 993
SSR	1987	577	833	509	232	72	7 680
	1986	892	900	558	159	81	8 934
V evidenčním počtu — ČSR							
Hl. m. Praha	1987	134	191	169	85	95	1 842
Středočeský		109	136	146	67	53	1 538
Jihočeský		79	124	97	38	23	1 098
Západočeský		104	166	113	39	24	1 196
Severočeský		140	150	125	57	47	1 571
Východočeský		128	192	156	85	57	1 791
Jihomoravský		214	252	257	101	57	2 768
Severomoravský		213	268	265	100	39	2 702
Mimo evidenční počet — ČSR		14	15	12	10	7	476
V evidenčním počtu — SSR							
Hl. m. SSR Bratislava		47	33	59	22	4	621
Západoslovenský		208	297	197	86	44	2 480
Středoslovenský		151	231	131	64	14	2 144
Východoslovenský		166	265	118	54	8	2 154
Mimo evidenční počet — SSR		5	7	4	6	2	281

Pozn.: do r. 1986 údaje za všechny sledované resorty

8. LÉKAŘI

8.5 Lékaři v ÚNZ 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	1987	225	3 627	6 799	5 193	4 595	2 863
	1986	329	4 865	7 674	5 194	4 854	2 551
ČSR	1987	217	2 555	4 575	3 283	2 960	1 738
	1986	203	3 226	5 000	3 403	3 175	1 763
SSR	1987	8	1 072	2 224	1 910	1 635	1 125
	1986	126	1 639	2 674	1 791	1 679	788
V evidenčním počtu — ČSR							
Hl. m. Praha	1987	47	205	591	568	571	406
Středočeský		26	269	375	340	284	137
Jihočeský		13	118	226	199	155	96
Západočeský		11	152	312	248	245	159
Severočeský		23	181	361	305	293	161
Východočeský		18	194	401	330	279	153
Jihomoravský		25	412	792	592	543	305
Severomoravský		32	376	659	495	531	307
Mimo evidenční počet — ČSR		22	648	858	206	59	14
V evidenčním počtu — SSR							
Hl. m. SSR Bratislava		—	102	208	115	230	149
Západoslovenský		5	260	578	561	503	373
Středoslovenský		2	282	580	551	485	291
Východoslovenský		—	263	613	583	387	295
Mimo evidenční počet — SSR		1	165	245	100	30	17

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet lékařů — žen ve věku					
		50—54	55—59	60—64	65—69	70 a st.	Celkem
ČSSR	1987	1 755	1 422	568	158	66	27 271
	1986	2 142	1 400	592	118	75	29 794
ČSR	1987	1 254	980	467	128	62	18 219
	1986	1 551	1 084	501	108	71	20 085
SSR	1987	501	442	101	30	4	9 052
	1986	591	316	91	10	4	9 709
V evidenčním počtu ČSR							
Hl. m. Praha	1987	289	299	124	41	16	3 157
Středočeský		124	75	63	18	14	1 725
Jihočeský		55	42	18	2	2	926
Západočeský		95	80	30	7	6	1 345
Severočeský		94	88	40	7	11	1 564
Východočeský		113	77	53	21	7	1 646
Jihomoravský		263	168	69	10	4	3 183
Severomoravský		213	142	68	21	1	2 845
Mimo evidenční počet — ČSR		8	9	2	1	1	1 828
V evidenčním počtu — SSR							
Hl. m. SSR Bratislava		90	80	20	8	1	1 003
Západoslovenský		160	139	38	11	1	2 629
Středoslovenský		129	116	23	7	1	2 467
Východoslovenský		117	103	19	4	1	2 385
Mimo evidenční počet — SSR		5	4	1	—	—	568

Pozn.: do r. 1986 údaje za všechny sledované resorty

8. LÉKAŘI

8.6.1 Lékaři v ÚNZ podle oboru činnosti — ČSSR*) (jen lékaři v evidenčním počtu — k 31. 12. 1987)

Obor činnosti	Lékaři — muži					Celkem
	se specializací v oboru	přidělení do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace ¹⁾	
Celkem	25 286	1 620	149	1 527	549	29 131²⁾
interní lékařství	2 129	231	25	44	86	2 515
kardiologie	85	4	1	12	—	102
revmatologie	47	2	—	1	—	50
diabetologie	72	—	—	2	—	74
gastroenterologie	62	5	—	1	—	68
endokrinologie	27	3	—	2	1	33
klinická farmakologie	12	—	—	—	4	16
geriatrie	40	3	—	7	—	50
přenosné nemoci	133	4	1	3	5	146
lékařská imunologie a alergologie	32	2	—	5	1	40
tuberkulóza a respirační nemoci	452	11	1	15	8	487
neurologie	521	52	2	15	18	608
psychiatrie	559	32	1	33	14	639
sexuologie	10	—	—	5	—	15
nemoci z povolání	66	10	—	2	3	81
pediatrie	1 481	103	4	16	33	1 637
gynekologie a porodnictví	1 946	143	3	12	52	2 156
neonatologie	19	2	—	—	—	21
chirurgie	2 271	267	26	34	72	2 670
neurochirurgie	72	3	1	6	1	83
plastická chirurgie	60	5	—	2	3	70
kardiochirurgie	14	5	—	4	2	25
traumatologie	84	5	—	1	1	91
anesteziologie a resuscitace	581	76	7	25	24	713
ortopedie	737	97	2	16	26	878
urologie	458	36	—	13	15	522
otorinolaryngologie	560	32	—	7	11	610
foniatrie	28	2	—	—	—	30
oftalmologie	311	24	1	5	7	348
stomatologie	2 974	110	1	6	30	3 121
dermatovenerologie	257	19	—	2	3	281
klinická onkologie	58	7	—	15	2	82
radioterapie	143	10	1	52	3	209
dorostové lékařství	207	7	2	17	3	236
tělovýchovné lékařství	216	1	2	21	3	243
lékařská genetika	26	1	—	—	1	28
záchranná služba	74	3	1	47	2	127
posudkové lékařství	502	5	—	97	3	607
všeobecné lékařství	5 000	160	59	645	51	5 915
z toho: územní obvodní lékař ³⁾	3 640	34	38	358	18	4 088
závodní obvodní lékař	1 282	15	14	267	11	1 589
soc. lékařství a organizace zdravotnictví	748	12	2	181	3	946
zdravotní výchova	102	1	—	6	3	112
klinická biochemie	149	9	1	28	12	199
klinická hematologie	33	1	—	1	1	36
radiodiagnostika	596	34	—	25	8	663
ortopedická protetika	33	1	—	3	3	40
transfúzní služba	94	—	3	20	3	120
rehabilitační	305	7	—	24	5	341
nukleární medicína	96	4	—	1	1	102
patologická anatomie	308	33	—	3	8	352
soudní lékařství	69	3	—	2	3	77
hygiena	309	27	2	34	8	380
epidemiologie	50	1	—	6	1	58
mikrobiologie	68	5	—	3	2	78
ostatní	×	×	×	×	×	×

*) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje

1) Nemá žádnou specializaci, ani mu nebyl na specializačním indexu stanoven obor

2) V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

3) Kromě toho 327 lékařů, u nichž se specializace nesleduje

8. LÉKAŘI

8.6.1 Lékaři v ÚNZ podle oboru činnosti — ČSSR*) (jen lékaři v evid. počtu — k 31. 12. 1987)

Dokončení

Obor činnosti	Lékaři — ženy					Celkem
	se specializací v oboru	přidělené do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace)	
Celkem	25 726	2 707	186	827	710	30 156 ²⁾
interní lékařství	1 552	320	38	38	125	2 073
kardiologie	45	6	1	4	—	56
revmatologie	54	2	—	3	—	59
diabetologie	107	1	—	6	—	114
gastroenterologie	19	—	—	—	—	19
endokrinologie	24	1	—	5	—	30
klinická farmakologie	6	—	—	—	—	6
geriatrie	29	6	1	3	2	41
přenosné nemoci	193	17	1	9	8	228
lékařská imunologie a alergologie	63	5	—	1	—	69
tuberkulóza a respirační nemoci	421	32	2	4	13	472
neurologie	619	81	4	13	21	738
psychiatrie	631	50	6	18	12	717
sexuologie	4	—	—	2	1	7
nemoci z povolání	77	8	1	6	4	96
pediatrie	5 092	488	2	16	133	5 731
gynekologie a porodnictví	884	95	5	16	28	1 028
neonatologie	35	3	—	—	1	39
chirurgie	372	28	22	11	15	448
neurochirurgie	4	1	1	3	1	10
plastická chirurgie	31	2	—	1	1	35
kardiochirurgie	—	—	—	1	1	2
traumatologie	2	—	—	1	1	4
anesteziologie a resuscitace	518	75	1	11	26	631
ortopedie	96	16	—	10	4	126
urologie	50	8	—	7	4	69
otorinolaryngologie	481	53	3	1	15	553
foniatrie	49	2	—	1	1	53
oftalmologie	725	94	7	1	26	853
stomatologie	4 761	462	1	4	69	5 297
dermatovenerologie	613	71	6	6	23	719
klinická onkologie	49	6	—	7	2	64
radioterapie	124	15	5	20	4	168
dorostové lékařství	447	24	4	33	1	509
tělovýchovné lékařství	80	3	1	6	—	90
lékařská genetika	33	4	—	—	4	41
záchranná služba	34	1	—	6	—	41
posudkové lékařství	264	4	1	34	2	305
všeobecné lékařství	4 948	471	45	369	71	5 904
z toho: územní obvodní lékař ³⁾	3 408	88	19	166	4	3 685
závodní obvodní lékař	1 421	64	8	183	1	1 677
soc. lékařství a organizace zdravotnictví	191	9	—	43	3	246
zdravotní výchova	65	3	—	3	1	72
klinická biochemie	101	21	2	15	8	147
klinická hematologie	82	12	1	3	2	100
radiodiagnostika	387	54	5	5	5	456
ortopedická protetika	5	1	1	—	—	7
transfúzní služba	173	15	3	11	4	206
rehabilitační	257	19	—	17	12	305
nukleární medicína	38	3	2	3	2	48
patologická anatomie	110	13	—	1	9	133
soudní lékařství	19	1	—	1	1	22
hygiena	513	79	14	38	29	673
epidemiologie	107	9	—	5	7	128
mikrobiologie	142	13	—	5	8	168
ostatní	×	×	×	×	×	×

*) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje

1) Nemá žádnou specializaci, ani jí nebyl na specializačním indexu stanoven obor

2) V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

3) Kromě toho 529 lékařek, u nichž se specializace nenesou

8.6.2 Lékaři v ÚNZ podle oboru činnosti — (ČSR*) (jen lékaři v evid. počtu — k 31. 12. 1987)

Obor činnosti	Lékaři — muži					Celkem
	se specializací v oboru	přidělení do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace ¹⁾	
Celkem	17 769	1 094	126	1 182	375	20 546 ²⁾
interní lékařství	1 482	176	20	40	52	1 770
kardiologie	63	—	—	11	—	74
revmatologie	31	—	—	—	—	31
diabetologie	61	—	—	1	—	62
gastroenterologie	37	—	—	1	—	38
endokrinologie	20	—	—	1	1	22
klinická farmakologie	8	—	—	—	4	12
geriatrie	8	—	—	1	—	9
přenosné nemoci	92	3	1	1	3	100
lékařská imunologie a alergologie	20	1	—	3	1	25
tuberkulóza a respirační nemoci	318	8	—	10	5	341
neurologie	364	33	1	15	16	429
psychiatrie	427	21	1	26	9	484
sexuologie	8	—	—	4	—	12
nemoci z povolání	44	—	—	2	1	47
pediatrie	1 108	71	4	15	20	1 218
gynekologie a porodnictví	1 282	90	2	12	34	1 420
neonatologie	16	—	—	—	—	16
chirurgie	1 562	182	25	33	50	1 852
neurochirurgie	55	1	1	6	1	64
plastická chirurgie	37	—	—	2	—	39
kardiochirurgie	13	5	—	4	1	23
traumatologie	16	—	—	—	—	16
anesteziologie a resuscitace	409	61	5	23	19	517
ortopedie	546	79	2	16	22	665
urologie	304	23	—	12	11	350
otorinolaryngologie	381	20	—	6	9	416
foniatrie	21	1	—	—	—	22
oftalmologie	236	15	1	5	4	261
stomatologie	1 918	80	1	6	18	2 023
dermatovenerologie	184	10	—	2	3	199
klinická onkologie	39	—	—	6	2	47
radioterapie	106	8	1	49	1	165
dorostové lékařství	154	2	—	9	3	168
tělovýchovné lékařství	171	—	2	12	3	188
lékařská genetika	20	1	—	—	1	22
záchranná služba	69	3	1	47	2	122
posudkové lékařství	395	—	—	24	1	420
všeobecné lékařství	3 527	128	52	586	32	4 325
z toho: územní obvodní lékař ³⁾	2 393	22	35	313	14	2 777
závodní obvodní lékař	1 079	13	14	256	10	1 372
soc. lékařství a organizace zdravotnictví	619	5	—	76	2	702
zdravotní výchova	86	1	—	—	1	88
klinická biochemie	99	3	1	21	11	135
klinická hematologie	21	1	—	—	1	23
radiodiagnostika	428	20	—	19	6	473
ortopedická protetika	30	1	—	3	3	37
transfúzní služba	73	—	3	18	2	96
rehabilitační	243	3	—	6	4	256
nukleární medicína	83	2	—	1	1	87
patologická anatomie	199	17	—	3	3	222
soudní lékařství	43	1	—	2	3	49
hygiena	203	14	2	33	7	259
epidemiologie	37	—	—	6	—	43
mikrobiologie	53	4	—	3	2	62
ostatní	×	×	×	×	×	×

*) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje

1) Nemá žádnou specializaci, ani mu nebyl na specializačním indexu stanoven obor

2) V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

3) Kromě toho 178 lékařů, u nichž se specializace nesleduje

8. LÉKAŘI

3.6.2 Lékaři v ÚNZ podle oboru činnosti — (ČSR*) (jen lékaři v evid. počtu — k 31. 12. 1987)

Dokončení

Obor činnosti	Lékaři — ženy					Celkem
	se specializací v oboru	přidělené do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace ²⁾	
Celkem	17 813	1 843	156	617	444	20 873 ³⁾
interní lékařství	973	196	29	37	69	1 304
kardiologie	26	—	1	4	—	31
revmatologie	33	—	—	2	—	35
diabetologie	77	—	—	4	—	81
gastroenterologie	18	—	—	—	—	18
endokrinologie	14	—	—	4	—	18
klinická farmakologie	4	—	—	—	—	4
geriatrie	3	—	1	—	—	4
přenosné nemoci	130	16	—	3	6	155
lékařská imunologie a alergologie	41	2	—	—	—	43
tuberkulóza a respirační nemoci	244	24	1	1	7	277
neurologie	407	45	2	12	11	477
psychiatrie	424	24	6	13	12	479
sexuologie	3	—	—	2	1	6
nemoci z povolání	53	5	—	3	2	63
pediatrie	3 789	337	2	15	86	4 229
gynekologie a porodnictví	580	71	4	16	14	685
neonatologie	19	—	—	—	1	20
chirurgie	248	19	20	8	11	306
neurochirurgie	2	—	1	3	—	6
plastická chirurgie	21	1	—	1	1	24
kardiochirurgie	—	—	—	1	1	2
traumatologie	1	—	—	1	—	2
anesteziologie a resuscitace	286	50	1	9	18	364
ortopedie	59	7	—	10	2	78
urologie	32	6	—	7	1	46
otorinolaryngologie	317	39	2	1	8	367
foniatrie	35	—	—	1	1	37
oftalmologie	487	66	5	1	14	573
stomatologie	3 392	368	1	4	44	3 809
dermato venerologie	405	36	5	4	13	463
klinická onkologie	19	—	—	3	2	24
radioterapie	72	11	5	19	3	110
dorostové lékařství	306	8	2	6	—	322
tělovýchovné lékařství	64	2	1	5	—	72
lékařská genetika	16	2	—	—	4	22
záchranná služba	26	1	—	6	—	33
posudkové lékařství	196	—	—	15	1	212
všeobecné lékařství	3 510	353	42	307	49	4 261
z toho: územní obvodní lékař ²⁾	2 302	60	17	122	3	2 504
závodní obvodní lékař	1 125	33	8	167	1	1 334
soc. lékařství a organizace zdravotnictví	131	2	—	13	2	148
zdravotní výchova	52	1	—	—	—	53
klinická biochemie	53	8	2	11	6	80
klinická hematologie	46	7	—	1	1	55
radiodiagnostika	290	35	5	5	5	340
ortopedická protetika	3	1	1	—	—	5
transfúzní služba	101	11	1	6	2	121
rehabilitační	168	10	—	3	9	190
nukleární medicína	30	3	2	3	1	39
patologická anatomie	91	9	—	—	6	106
soudní lékařství	10	1	—	1	1	13
hygiéna	335	54	14	37	18	458
epidemiologie	83	6	—	5	4	98
mikrobiologie	88	6	—	4	7	105
ostatní	×	×	×	×	×	×

* Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje

1) Nemá žádnou specializaci, ani jí nebyl na specializačním indexu stanoven obor

2) V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

3) Kromě toho 142 lékařek, u nichž se specializace nesleduje

8.6.3 Lékaři v ÚNZ podle oboru činnosti — SSR*) (jen lékaři v evid. počtu — k 31. 12. 1987)

Obor činnosti	Lékaři — muži					Celkem
	se specializací v oboru	přidělení do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace ¹⁾	
Celkem	7 517	526	23	345	174	8 585 ²⁾
interní lékařství	647	55	5	4	34	745
kardiologie	22	4	1	1	—	28
revmatologie	16	2	—	1	—	19
diabetologie	11	—	—	1	—	12
gastroenterologie	25	5	—	—	—	30
endokrinologie	7	3	—	1	—	11
klinická farmakologie	4	—	—	—	—	4
geriatrie	32	3	—	6	—	41
přenosné nemoci	41	1	—	2	2	46
lékařská imunologie a alergologie	12	1	—	2	—	15
tuberkulóza a respirační nemoci	134	3	1	5	3	146
neurologie	157	19	1	—	2	179
psychiatrie	132	11	—	7	5	155
sexuologie	2	—	—	1	—	3
nemoci z povolání	22	10	—	—	2	34
pediatrie	373	32	—	1	13	419
gynekologie a porodnictví	664	53	1	—	18	736
neonatologie	3	2	—	—	—	5
chirurgie	709	85	1	1	22	818
neurochirurgie	17	2	—	—	—	19
plastická chirurgie	23	5	—	—	3	31
kardiochirurgie	1	—	—	—	1	2
traumatologie	68	5	—	1	1	75
anesteziologie a resuscitace	172	15	2	2	5	196
ortopedie	191	18	—	—	4	213
uřologie	154	13	—	1	4	172
otorinolaryngologie	179	12	—	1	2	194
foniatrie	7	1	—	—	—	8
oftalmologie	75	9	—	—	3	87
stomatologie	1 056	30	—	—	12	1 098
dermatovenereologie	73	9	—	—	—	82
klinická onkologie	19	7	—	9	—	35
radioterapie	37	2	—	3	2	44
dorostové lékařství	53	5	2	8	—	68
tělovýchovné lékařství	45	1	—	9	—	55
lékařská genetika	6	—	—	—	—	6
záchranná služba	5	—	—	—	—	5
posudkové lékařství	107	5	—	73	2	187
všeobecné lékařství	1 473	32	7	59	19	1 590
z toho: územní obvodní lékař ²⁾	1 247	12	3	45	4	1 311
závodní obvodní lékař	203	2	—	11	1	217
soc. lékařství a organizace zdravotnictví	129	7	2	105	1	244
zdravotní výchova	16	—	—	6	2	24
klinická biochemie	50	6	—	7	1	64
klinická hematologie	12	—	—	1	—	13
radiodiagnostika	168	14	—	6	2	190
ortopedická protetika	3	—	—	—	—	3
transfúzní služba	21	—	—	2	1	24
rehabilitační	62	4	—	18	1	85
nukleární medicína	13	2	—	—	—	15
patologická anatomie	109	16	—	—	5	130
soudní lékařství	26	2	—	—	—	28
hygiena	106	13	—	1	1	121
epidemiologie	13	1	—	—	1	15
mikrobiologie	15	1	—	—	—	16
ostatní	×	×	×	×	×	×

*) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje

1) Nemá žádnou specializaci, ani mu nebyl na specializačním indexu stanoven obor

2) V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

3) Kromě toho 149 lékařů, u nichž se specializace nesleduje

3. LÉKAŘI

8.6.3 Lékaři v ÚNZ podle oboru činnosti — SSR*) (jen lékaři v evid. počtu — k 31. 12. 1987)

Dokončení

Obor činnosti	Lékaři — ženy					Celkem
	se specializací v oboru	přidělené do specializačního oboru		ostatní		
		příslušného	jiného	se specializací v jiném oboru	bez specializace ²⁾	
Celkem	7 913	864	30	210	266	9 283 ³⁾
interní lékařství	579	124	9	1	56	769
kardiologie	19	6	—	—	—	25
revmatologie	21	2	—	1	—	24
diabetologie	30	1	—	2	—	33
gastroenterologie	1	—	—	—	—	1
endokrinologie	10	1	—	1	—	12
klinická farmakologie	2	—	—	—	—	2
geriatrie	26	6	—	3	2	37
přenosné nemoci	63	1	1	6	2	73
lékařská imunologie a alergologie	22	3	—	1	—	26
tuberkulóza a respirační nemoci	177	8	1	3	6	195
neurologie	212	36	2	1	10	261
psychiatrie	207	26	—	5	—	238
sexuologie	1	—	—	—	—	1
nemoci z povolání	24	3	1	3	2	33
pediatrie	1 303	151	—	1	47	1 502
gynekologie a porodnictví	304	24	1	—	14	343
neonatologie	16	3	—	—	—	19
chirurgie	124	9	2	3	4	142
neurochirurgie	2	1	—	—	1	4
plastická chirurgie	10	1	—	—	—	11
kardiochirurgie	—	—	—	—	—	—
traumatologie	1	—	—	—	1	2
anesteziologie a resuscitace	232	25	—	2	8	267
ortopedie	37	9	—	—	2	48
urologie	18	2	—	—	3	23
otorinolaryngologie	164	14	1	—	7	186
foniatrie	14	2	—	—	—	16
oftalmologie	238	28	2	—	12	280
stomatologie	1 369	94	—	—	25	1 488
dermatovenerologie	208	35	1	2	10	256
klinická onkologie	30	6	—	4	—	40
radioterapie	52	4	—	1	1	58
dorostové lékařství	141	16	2	27	1	187
tělovýchovné lékařství	16	1	—	1	—	18
lékařská genetika	17	2	—	—	—	19
záchranná služba	8	—	—	—	—	8
posudkové lékařství	68	4	1	19	1	93
všeobecné lékařství	1 438	118	3	62	22	1 643
z toho: územní obvodní lékař ³⁾	1 106	28	2	44	1	1 181
závodní obvodní lékař	296	31	—	16	—	343
soc. lékařství a organizace zdravotnictví	60	7	—	30	1	98
zdravotní výchova	13	2	—	3	1	19
klinická biochemie	48	13	—	4	2	67
klinická hematologie	36	5	1	2	1	45
radiodiagnostika	97	19	—	—	—	116
ortopedická protetika	2	—	—	—	—	2
transfúzní služba	72	4	2	5	2	85
rehabilitační	89	9	—	14	3	115
nukleární medicína	8	—	—	—	1	9
patologická anatomie	19	4	—	1	3	27
soudní lékařství	9	—	—	—	—	9
hygiena	178	25	—	1	11	215
epidemiologie	24	3	—	—	3	30
mikrobiologie	54	7	—	1	1	63
ostatní	×	×	×	×	×	×

*1) Lékař je v tabulce započítán tolikrát, v kolika oborech pracuje

1) Nemá žádnou specializaci, ani jí nebyl na specializačním indexu stanoven obor

2) V počtu územních obvodních lékařů jsou zahrnuti i územní obvodní lékaři pověřeni péčí o malé závody a JZD

3) Kromě toho 387 lékařek, u nichž se specializace nesleduje

3. DENTISTÉ

3.7 Dentisté v ÚNZ podle krajů a věkových skupin (jen v evid. počtu)

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	1987	—	—	—	4	5	10	18	36	49	122
	1986	—	1	2	4	6	12	18	55	61	159
ČSR	1987	—	—	—	3	3	9	12	32	46	105
	1986	—	—	—	3	4	8	11	49	58	133
SSR	1987	—	—	—	1	2	1	6	4	3	17
	1986	—	1	2	1	2	4	7	6	3	26
Hl. m. Praha	1987	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
Středočeský	—	—	—	—	1	—	1	2	5	17	26
Jihočeský	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	7
Západočeský	—	—	—	—	—	1	1	1	1	3	7
Severočeský	—	—	—	—	2	2	3	2	4	5	18
Východočeský	—	—	—	—	—	—	3	3	16	16	38
Jihomoravský	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	4
Severomoravský	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	3
Hl. m. SSR Bratislava	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Západoslovenský	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	5
Středoslovenský	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	5
Východoslovenský	—	—	—	—	—	2	—	3	1	—	6

8. FARMACEUTI

8.8 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	1987	35	170	256	202	89	86
	1986	55	197	261	170	106	88
ČSR	1987	28	116	158	122	54	46
	1986	40	119	169	113	55	49
SSR	1987	7	54	98	80	35	40
	1986	15	78	92	57	51	39
V evidenčním počtu — ČSR							
Hl. m. Praha	1987	1	11	14	12	4	6
Středočeský		1	7	13	13	6	2
Jihočeský		1	8	18	7	5	5
Západočeský		5	9	14	8	3	2
Severočeský		2	7	20	16	5	5
Východočeský		2	21	40	26	15	8
Jihomoravský		1	23	18	17	4	11
Severomoravský		2	15	19	22	11	7
Mimo evidenční počet — ČSR		13	15	2	1	1	—
V evidenčním počtu — SSR							
Hl. m. SSR Bratislava		—	7	21	12	6	7
Západoslovenský		1	22	37	27	13	8
Středoslovenský		—	13	21	21	6	11
Východoslovenský		1	6	19	19	10	13
Mimo evidenční počet — SSR		5	6	—	1	—	1

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Počet farmaceutů — mužů					
		ve věku					
		50—54	55—59	60—64	65—69	70 a starší	Celkem
ČSSR	1987	77	319	263	126	29	1 652
	1986	109	398	288	88	31	1 791
ČSR	1987	53	248	215	107	27	1 174
	1986	65	328	234	81	29	1 282
SSR	1987	24	71	48	19	2	478
	1986	44	70	54	7	2	509
V evidenčním počtu — ČSR							
Hl. m. Praha	1987	7	37	35	25	4	156
Středočeský		4	22	31	13	3	115
Jihočeský		4	18	13	5	2	86
Západočeský		3	17	29	10	5	105
Severočeský		4	26	14	17	6	122
Východočeský		3	39	29	15	2	200
Jihomoravský		15	41	32	15	2	179
Severomoravský		12	45	26	5	2	166
Mimo evidenční počet — ČSR		1	3	6	2	1	45
V evidenčním počtu — SSR							
Hl. m. SSR Bratislava		8	12	8	5	—	86
Západoslovenský		8	24	15	7	1	163
Středoslovenský		5	20	12	6	—	115
Východoslovenský		3	15	13	1	1	101
Mimo evidenční počet — SSR		—	—	—	—	—	13

8. FARMACEUTI

3.8 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	1987	231	908	1 117	937	573	443
	1986	305	1 049	1 214	781	604	356
ČSR	1987	194	549	613	506	302	214
	1986	189	587	673	446	305	209
SSR	1987	37	359	504	431	271	229
	1986	116	462	541	335	299	147
V evidenčním počtu —							
ČSR							
Hl. m. Praha	1987	19	63	69	58	59	36
Středočeský		15	36	51	55	25	11
Jihočeský		14	23	28	30	18	13
Západočeský		17	27	28	37	21	10
Severočeský		7	23	31	43	14	11
Východočeský		24	52	88	82	37	24
Jihomoravský		28	69	101	74	49	57
Severomoravský		44	72	95	92	70	50
Mimo evidenční počet — ČSR		26	184	122	35	9	2
V evidenčním počtu —							
SSR							
Hl. m. SSR Bratislava		5	47	65	75	45	37
Západoslovenský		10	116	146	135	95	66
Středoslovenský		12	83	123	108	68	65
Východoslovenský		7	53	102	84	58	57
Mimo evidenční počet — SSR		3	60	68	29	5	4

Dokončení

Území, kraj	Rok	Počet farmaceutů — žen					
		ve věku					
		50—54	55—59	60—64	65—69	70 a starší	Celkem
ČSSR	1987	349	510	266	74	22	5 430
	1986	435	517	242	59	22	5 584
ČSR	1987	242	353	231	69	20	3 293
	1986	275	403	221	57	20	3 385
SSR	1987	107	157	35	5	2	2 137
	1986	160	114	21	2	2	2 199
V evidenčním počtu —							
ČSR							
Hl. m. Praha	1987	33	99	78	26	12	552
Středočeský		16	26	37	9	1	282
Jihočeský		6	11	5	3	—	151
Západočeský		12	24	19	9	4	208
Severočeský		10	25	11	6	2	183
Východočeský		29	30	27	10	—	403
Jihomoravský		70	79	29	2	—	558
Severomoravský		61	52	22	3	1	562
Mimo evidenční počet — ČSR		5	7	3	1	—	394
V evidenčním počtu —							
SSR							
Hl. m. SSR Bratislava		21	44	8	2	1	350
Západoslovenský		36	51	6	3	1	665
Středoslovenský		29	38	12	—	—	538
Východoslovenský		21	20	9	—	—	411
Mimo evidenční počet — SSR		—	4	—	—	—	173

3. FARMACEUTI

3.9 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin (k 31. 12. 1987)

Hlavní obor činnosti	Farmaceuti ve věku						Celkem	
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a starší	absolutně	v %
ČSSR								
Celkem	1 344	2 512	1 191	1 255	729	51	7 082	100,0
v evidenčním počtu								
lékárenství	710	1 536	749	749	383	26	4 153	58,6
klinická farmacie	60	41	10	9	4	—	124	1,7
farmaceutická analytika	21	51	33	22	7	—	134	1,9
galenická farmacie	3	29	16	7	2	—	57	0,8
veterinární farmacie	—	16	18	4	2	—	40	0,6
léčivé rostliny	3	14	9	2	—	—	28	0,4
farmaceutická technologie	31	25	14	10	4	—	84	1,2
organizace a řízení farmacie	6	42	44	55	28	—	175	2,5
ostatní obory	198	500	276	377	287	24	1 662	23,5
mimo evidenční počet	312	258	22	20	12	1	625	8,8
ČSR								
Celkem	887	1 399	616	896	622	47	4 467	100,0
v evidenčním počtu								
lékárenství	443	787	363	494	319	23	2 429	54,4
klinická farmacie	17	17	4	5	3	—	46	1,0
farmaceutická analytika	12	20	17	16	3	—	68	1,5
galenická farmacie	—	10	4	5	1	—	20	0,5
veterinární farmacie	—	4	7	3	2	—	16	0,4
léčivé rostliny	—	3	6	1	—	—	10	0,2
farmaceutická technologie	12	13	4	4	3	—	36	0,8
organizace a řízení farmacie	2	14	15	36	13	—	80	1,8
ostatní obory	163	371	184	316	266	23	1 323	29,6
mimo evidenční počet	238	160	12	16	12	1	439	9,8

8. FARMACEUTI

8.9 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin (k 31. 12. 1987)

Dokončení

Hlavní obor činnosti	Farmaceuti ve věku						Celkem	
	do 29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 a starší	absolutně	v %
SSR								
Celkem	457	1 113	575	359	107	4	2 615	100,0
v evidenčním počtu								
lékárenství	267	749	386	255	64	3	1 724	65,9
klinická farmacie	43	24	6	4	1	—	78	3,0
farmaceutická analytika	9	31	16	6	4	—	66	2,5
galenická farmacie	3	19	12	2	1	—	37	1,4
veterinární farmacie	—	12	11	1	—	—	24	0,9
léčivé rostliny	3	11	3	1	—	—	18	0,7
farmaceutická technologie	19	12	10	6	1	—	48	1,9
organizace a řízení farmacie	4	28	29	19	15	—	95	3,6
ostatní obory	35	129	92	61	21	1	339	13,0
mimo evidenční počet	74	98	10	4	—	—	186	7,1



9. PRACOVNÍCI

9. PRACOVNÍCI

9.1 Celkový přehled počtu pracovníků — fyzických osob
(zařízení resortu zdravotnictví) k 31. 12. 1987

Skupina organizací	Pracovníci celkem			z toho ženy		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Úhrnem (všechny organizace)	396 928	268 894	128 034	310 127	210 611	99 516
Rozpočtové organizace spravované						
— národními výbory	336 576	229 563	107 013	269 208	183 734	85 474
z toho:						
lékárenská služba		9 746				
ústředně	14 253	8 510	5 743	9 934	6 027	3 907
— v tom: výzkumné ústavy	6 410	4 831	1 579	4 620	3 499	1 121
ostatní	7 843	3 679	4 164	5 314	2 528	2 786
Společenské organizace	54	35	19	45	29	16
Příspěvkové organizace	—	—	—	—	—	—
Lázeňské organizace celkem	19 644	12 308	7 336	14 726	9 361	5 365
v tom: lázeňské léčebny	19 116	11 949	7 167	14 357	9 113	5 244
Výzkumný ústav balneologický	204	204	—	147	147	—
Ústav lékařské kosmetiky	91	—	91	79	—	79
ostatní ¹⁾	233	155	78	143	101	42
Zdravotnické zásobování n. p.	3 063	2 210	853	2 272	1 669	603
Zdravoprojekt	636	317	319	312	157	155
Průmyslové podniky celkem	22 702	15 951	6 751	13 630	9 634	3 996
v tom: Spofa	19 136	13 852	5 284	11 452	8 369	3 083
z toho: výzkumné ústavy	2 163	1 803	360	1 260	1 028	232
Ústav sér a očkovacích látek	2 155	1 234	921	1 380	796	584
Zřídelní podniky	1 411	865	546	798	469	329

V přehledu není uveden počet pracovníků Ústavu lékařské kosmetiky v Praze (163) a počet učňů

V železničním zdravotnictví pracuje v ČSSR 3 282 pracovníků

¹⁾ Balnea, GŘLZ v ČSR

9.2 Počet pracovníků (pře počtený) ve výzkumných ústavech podle skupin
(k 31. 12. 1987)

Skupina pracovníků	ČSSR	ČSR	SSR
Celkem	5 956	4 520	1 436
v tom: vědečtí pracovníci	676	539	137
techničtí a odborní pracovníci	2 824	1 936	888
řemeslníci a ostatní pracovníci vykonávající manuální práci	1 085	857	228
hospodářsko-správní pracovníci	447	337	110
pracovníci nepodléhající platovému řádu pro výzkumné ústavy	924	851	73

V přehledu není uveden počet pracovníků výzkumných ústavů spravovaných hospod. org. ČSSR (Spofa, Balnea, GŘLZ)

9. PRACOVNÍCI

9.3 Pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle kategorií a oborů (zařízení spravovaná ústředně a národními výbory bez lékařské služby; přepočtený počet k 31. 12.)

Kategorie a obory pracovníků	ČSSR		ČSR		SSR	
	1987	1986	1987	1986	1987	1986
Pracovníci úhrnem	337 772	333 002	225 291	222 310	112 481	110 692
Lékaři	49 506	48 873	32 747	32 320	16 759	16 553
Farmaceuti	337	296	195	180	142	116
Dentisté	117	126	91	102	26	24
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	376	258	353	247	23	11
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	7 275	7 003	4 679	4 531	2 596	2 472
Zdravotní sestry	72 979	71 091	50 388	49 253	22 591	21 838
Dětské sestry	31 581	31 473	20 333	20 284	11 248	11 189
Dietní sestry	1 358	1 268	942	877	416	391
Ženské sestry	7 480	7 446	5 045	4 996	2 435	2 450
Sestry pro sociální službu	1 420	1 318	1 078	1 008	342	310
Rehabilitační pracovníci	5 346	5 321	3 713	3 701	1 633	1 620
Asistenti hygienické služby	2 532	2 470	1 640	1 594	892	876
Zdravotní laboranti	11 423	11 308	7 320	7 306	4 103	4 002
Radiologičtí laboranti	4 482	5 472	2 959	2 935	1 523	1 537
Zubní laboranti	5 650	2 671	3 946	3 936	1 704	1 735
Farmaceutičtí laboranti	263	261	160	161	103	100
Pracovníci dozoru nad dodržo- váním léčebného režimu prá- ce neschopnými	426	435	316	320	110	115
Střední zdravotničtí pracovní- ci celkem	144 940	142 534	97 840	96 371	47 100	46 163
Ošetrovatelky	2 397	2 481	1 869	1 906	528	575
Pěstounky	2 091	2 269	1 425	1 544	666	725
Zubní instrumentářky	2 159	2 291	1 582	1 666	577	625
Maséři	592	604	318	325	274	279
Dezinfektoři	192	205	125	132	67	73
Laboratorní pracovníci	160	160	114	110	46	50
Pitevní laboranti-preparátoři	50	53	38	38	12	15
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	7 641	8 063	5 471	5 721	2 170	2 342
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	13 328	13 101	8 071	7 926	5 257	5 175
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	223 520	220 254	149 447	147 398	74 073	72 856
Učitelé	2 583	2 521	1 807	1 765	776	756
Vychovatelé	373	371	249	254	124	117
Technicko-hospodářští pracovníci	21 807	21 395	14 782	14 503	7 025	6 892
Dělnická povolání a provozní pracovníci	88 877	87 854	58 517	57 884	30 360	29 970
Ostatní pracovníci	612	607	489	506	123	101

9. PRACOVNÍCI

9.4.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů

(zařízení spravovaná ústředně a národními výbory včetně lékárenské služby; k 31. 12. 1987)

Kategorie a obory pracovníků	Celkem			v tom zařízení spravovaná					
				ústředně ¹⁾			národními výbory věd. lékárenské služby ²⁾		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Pracovníci úhrnem	350912	234151	116761	32 974	20 214	12 760	317938	213937	104001
Lékaři	49 506	32 747	16 759	2 535	1 606	929	46 971	31 141	15 830
Farmaceuti	5 541	3 566	1 975	89	17	72	5 452	3 549	1 903
Dentisté	117	91	26	2	—	2	115	91	24
Zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	376	353	23	339	331	8	37	22	15
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	7 289	4 690	2 599	1 654	979	675	5 635	3 711	1 924
Zdravotní sestry	72 974	50 383	22 591	3 415	2 301	1 114	69 559	48 082	21 477
Dětské sestry	31 581	20 333	11 248	699	335	364	30 882	19 998	10 884
Dietní sestry	1 358	942	416	309	194	115	1 049	748	301
Ženské sestry	7 480	5 045	2 435	72	64	8	7 408	4 981	2 427
Sestry pro sociální službu	1 420	1 078	342	18	6	12	1 402	1 072	330
Rehabilitační pracovníci	5 346	3 713	1 633	976	593	383	4 370	3 120	1 250
Asistenti hygienické služby	2 532	1 640	892	32	29	3	2 500	1 611	889
Zdravotní laboranti	11 423	7 320	4 103	1 337	922	415	10 086	6 398	3 688
Radiologičtí laboranti	4 482	2 959	1 523	176	103	73	4 306	2 856	1 450
Zubní laboranti	5 650	3 946	1 704	71	57	14	5 579	3 889	1 690
Farmaceutičtí laboranti	4 746	3 179	1 567	137	73	64	4 609	3 106	1 503
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	432	322	110	11	11	—	421	311	110
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	149424	100860	48 564	7 253	4 688	2 565	142171	96 172	45 999
Ošetřovatelky	2 397	1 869	528	64	44	20	2 333	1 825	508
Pěstounky	2 091	1 425	666	—	—	—	2 091	1 425	666
Zubní instrumentářky	2 159	1 582	577	7	6	1	2 152	1 576	576
Maséři	592	318	274	421	250	171	171	68	103
Dezinfektoři	192	125	67	2	1	1	190	124	66
Laboratorní pracovníci	181	129	52	3	3	—	178	126	52
Pitevní laboranti-preparátoři	50	38	12	1	1	—	49	37	12
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	7 662	5 486	2 176	498	305	193	7 164	5 181	1 983
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	14 805	9 020	5 785	1 504	889	615	13 301	8 131	5 170
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	234720	156813	77 907	13 874	8 815	5 059	220846	147998	72 848
Učitelé	2 583	1 807	776	—	—	—	2 583	1 807	776
Vychovatelé	373	249	124	—	—	—	373	249	124
Technicko-hospodářští pracovníci	22 159	15 041	7 118	4 199	2 668	1 531	17 960	12 373	5 587
Dělnická povolání a provozní pracovníci	90 450	59 746	30 704	14 369	8 305	6 064	76 081	51 441	24 640
Ostatní pracovníci	627	495	132	532	426	106	95	69	26

¹⁾ Včetně hospodářských organizací lázní (bez učňů), společenských organizací a aparátu ministerstev; Zdravotnické zásobování o. p., Oční optika n. p., průmyslové podniky a Zdravoprojekt v přehledu nejsou uvedeny

²⁾ Bez Ústavu lékařské kosmetiky v Praze

9. PRACOVNÍCI

9.4.2 Změny v přepočteném počtu pracovníků a struktura přepočteného počtu pracovníků v roce 1987 podle kategorií a oborů (zařízení spravovaná ústředně a národními výbory včetně lékárenské služby)

Kategorie a obory	Přírůstek (+), úbytek(-) absolutně			Počet pracovníků v procentech z celku		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Úhrnem	+ 4 967	+ 3 091	+ 1 876	100,0	100,0	100,0
Lékaři	+ 633	+ 427	+ 206	14,1	14,0	14,3
Farmaceuti	+ 130	+ 62	+ 68	1,6	1,5	1,7
Dentisté	- 9	- 11	+ 2	0,0	0,0	0,0
Zdravotníčtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	+ 118	+ 106	+ 12	0,1	0,2	0,0
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	+ 276	+ 152	+ 124	2,1	2,0	2,2
Zdravotní sestry	+ 1 882	+ 1 129	+ 753	20,8	21,5	19,3
Dětské sestry	+ 108	+ 49	+ 59	9,0	8,7	9,6
Dietní sestry	+ 90	+ 65	+ 25	0,4	0,4	0,4
Ženské sestry	+ 34	+ 49	- 15	2,1	2,1	2,1
Sestry pro sociální službu	+ 102	+ 70	+ 32	0,4	0,5	0,3
Rehabilitační pracovníci	+ 25	+ 12	+ 13	1,5	1,6	1,4
Asistenti hygienické služby	+ 62	+ 46	+ 16	0,7	0,7	0,8
Zdravotní laboranti	+ 115	+ 14	+ 101	3,3	3,1	3,5
Radiologičtí laboranti	+ 10	+ 24	- 14	1,3	1,3	1,3
Zubní laboranti	- 21	+ 10	+ 31	1,6	1,7	1,5
Farmaceutičtí laboranti	+ 68	+ 23	+ 45	1,4	1,4	1,3
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	- 3	+ 2	- 5	0,1	0,1	0,1
Střední zdravotníčtí pracovníci celkem	+ 2 472	+ 1 493	+ 979	42,6	43,1	41,6
Ošetřovatelky	- 84	- 37	- 47	0,7	0,8	0,5
Pěstounky	- 178	- 119	- 59	0,6	0,6	0,6
Zubní instrumentářky	- 132	- 84	- 48	0,6	0,7	0,5
Maséři	- 12	- 7	- 5	0,2	0,1	0,2
Dezinfektoři	- 13	- 7	- 6	0,1	0,1	0,1
Laboratorní pracovníci	- 5	- 2	- 3	0,0	0,0	0,0
Pitevní laboranti-preparátoři	- 3	0	- 3	0,0	0,0	0,0
Nižší zdravotníčtí pracovníci celkem	- 427	- 256	- 171	2,2	2,3	1,9
Pomocní zdravotníčtí pracovníci celkem	+ 247	+ 180	+ 67	4,2	3,9	5,0
Odborní zdravotníčtí pracovníci celkem	+ 3 440	+ 2 153	+ 1 287	66,9	67,0	66,7
Učitelé	+ 62	+ 42	+ 20	0,7	0,8	0,7
Vychovatelé	+ 2	- 5	+ 7	0,1	0,1	0,1
Technicko-hospodářští pracovníci	+ 390	+ 266	+ 124	6,3	6,4	6,1
Dělnická povolání a provozní pracovníci	+ 1 067	+ 653	+ 414	25,8	25,5	26,3
Ostatní pracovníci	+ 6	- 18	+ 24	0,2	0,2	0,1

9. PRACOVNÍCI

9.5 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů (zařízení spravovaná národními výbory bez lékařské služby k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Lékaři	Farma- ceuti ¹⁾	Dentisté	Zdrav. prac. s ji- ným VŠ vzděl.	Jiní odb. prac. ve zdravot- nictví	Střední zdravotničtí pracovníci				
							sestry				
							zdravot- ní	dětské	dietní	ženské	pro soc. službu
ČSSR	1987	46 971	248	115	37	5 621	69 558	30 882	1 049	7 408	1 402
	1986	46 345	215	125	45	5 209	67 743	30 792	1 013	7 382	1 295
ČSR	1987	31 141	178	91	22	3 700	48 081	19 998	748	4 981	1 072
	1986	30 709	164	101	36	3 393	47 018	19 943	726	4 941	1 000
SSR	1987	15 830	70	24	15	1 921	21 477	10 884	301	2 427	330
	1986	15 636	51	24	9	1 816	20 725	10 849	287	2 441	295
Hl. m. Praha	1987	5 002	39	3	9	800	6 616	2 922	108	616	211
Středočeský		3 308	12	21	13	370	4 936	1 632	77	603	83
Jihočeský		2 006	8	5	—	233	3 120	1 242	41	353	97
Západočeský		2 540	16	5	—	214	4 276	1 649	55	454	99
Severočeský		3 200	9	14	—	403	5 166	2 771	86	605	137
Východočeský		3 416	51	32	—	450	5 668	2 531	101	565	47
Jihomoravský		6 102	25	8	—	619	9 107	3 609	155	899	271
Severomoravský		5 567	18	3	—	611	9 192	3 642	125	886	127
Hl. m. SSR											
Bratislava		1 466	1	1	15	165	1 815	829	25	65	66
Západoslovenský		5 152	26	6	—	607	7 171	3 639	111	838	111
Středoslovenský		4 641	28	9	—	530	6 518	3 429	83	803	86
Východoslovenský		4 571	15	8	—	619	5 973	2 987	82	721	67

1. pokračování

Území, kraj	Rok	Střední zdravotničtí pracovníci					
		rehabilitační	asistenti hygienické služby	laboranti			
				zdravotní	radiologičtí	zubní	farmaceu- tičtí ²⁾
ČSSR	1987	4 370	2 500	10 086	4 306	5 579	126
	1986	4 291	2 439	9 970	4 299	5 602	119
ČSR	1987	3 120	1 611	6 398	2 856	3 889	87
	1986	3 045	1 566	6 383	2 831	3 881	83
SSR	1987	1 250	889	3 688	1 450	1 690	39
	1986	1 246	873	3 587	1 468	1 721	36
Hl. m. Praha	1987	540	233	954	468	576	15
Středočeský		302	188	620	273	367	18
Jihočeský		172	123	399	170	280	8
Západočeský		215	136	622	245	326	12
Severočeský		349	197	670	320	494	2
Východočeský		454	172	733	324	421	7
Jihomoravský		489	287	1 200	514	757	13
Severomoravský		599	275	1 200	542	668	12
Hl. m. SSR Bratislava			118	91	256	93	137
Západoslovenský		464	259	1 323	519	547	18
Středoslovenský		325	255	1 088	425	504	12
Východoslovenský		343	284	1 021	413	502	9

¹⁾ Včetně laboratoří pro kontrolu léčiv

²⁾ Z lékařských 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	1987	421	137 687	7 143	11 824	209 646
	1986	429	135 374	7 546	11 639	206 498
ČSR	1987	311	93 152	5 166	7 182	140 632
	1986	314	91 731	5 404	7 062	138 600
SSR	1987	110	44 535	1 977	4 642	69 014
	1986	115	43 643	2 142	4 577	67 898
Hl. m. Praha	1987	39	13 298	763	1 311	21 225
Středočeský		16	9 115	445	804	14 088
Jihočeský		22	6 027	242	399	8 920
Západočeský		33	8 122	424	729	12 050
Severočeský		30	10 827	1 054	1 049	16 556
Východočeský		41	11 064	498	661	16 172
Jihomoravský		66	17 367	809	1 058	25 988
Severomoravský		64	17 332	931	1 171	25 633
Hl. m. SSR Bratislava	1987	5	3 500	215	539	5 902
Západoslovenský		45	15 045	614	1 469	22 919
Středoslovenský		35	13 563	440	1 269	20 480
Východoslovenský		25	12 427	708	1 365	19 713

Dokončení

Území, kraj	Rok	Učitelé	Vychovatelé	Technicko-hospodářští pracovníci	Dělnická povolání a provozní pracovníci	Ostatní pracovníci	Pracovníci úhrnem ^{*)}
ČSSR	1987	2 583	373	17 608	74 508	80	304 798
	1986	2 521	371	17 343	73 533	81	300 347
ČSR	1987	1 807	249	12 114	50 212	63	205 077
	1986	1 765	254	11 935	49 614	57	202 225
SSR	1986	776	124	5 494	24 296	17	99 721
	1987	756	117	5 408	23 919	24	98 122
Hl. m. Praha	1987	321	12	2 150	7 055	13	30 776
Středočeský		138	24	1 310	5 030	20	20 610
Jihočeský		93	6	858	3 124	2	13 003
Západočeský		170	21	1 053	4 376	—	17 670
Severočeský		224	41	1 388	6 550	5	24 764
Východočeský		204	34	1 332	5 903	22	23 667
Jihomoravský		351	60	2 072	8 958	1	37 430
Severomoravský		306	51	1 951	9 216	—	37 157
Hl. m. SSR Bratislava	1987	70	—	531	2 135	—	8 638
Západoslovenský		264	50	1 766	8 255	—	33 254
Středoslovenský		231	34	1 651	7 114	14	29 524
Východoslovenský		211	40	1 546	6 792	3	28 305

^{*)} Bez Ústavu lékařské kosmetiky v Praze (v r. 1987 celkem 163 pracovníků, v r. 1986 celkem 163)

9. PRACOVNÍCI

9.6.1 Pracovníci (přepočtený počet) v lékárenské službě*)
(k 31. 12.)

Území, kraj	Rok	Farmaceuti ¹⁾	Střední zdravotničtí pracovníci ²⁾	Nižší zdravotničtí pracovníci	Pomocní zdravotničtí pracovníci	Technicko-hospodářští pracovníci	Dělnická povolání a provozní pracovníci	Ostatní pracovníci	Čelkem
ČSSR	1987	5 218	4 484	21	1 477	352	1 573	15	13 140
	1986	5 125	4 418	26	1 457	374	1 529	14	12 943
ČSR	1987	3 382 ³⁾	3 020	15	949	259	1 229	6	8 860
	1986	3 331	2 996	21	914	272	1 209	7	8 750
SSR	1987	1 836 ³⁾	1 464	6	528	93	344	9	4 280
	1986	1 794	1 422	5	543	102	320	7	4 193
Hl. m. Praha	1987	471	408	1	94	115	287	—	1 376
Středočeský		354	328	1	134	16	117	—	950
Jihočeský		212	207	—	52	12	61	—	544
Západočeský		264	265	1	98	19	118	6	771
Severočeský		332	342	6	87	26	178	—	971
Východočeský		425	338	2	95	32	103	—	995
Jihomoravský		682	574	2	199	14	137	—	1 608
Severomoravský		642	558	2	190	25	228	—	1 645
Hl. m. SSR									
Bratislava		182	105	—	30	3	37	5	362
Západoslovenský		640	485	—	209	11	62	—	1 407
Středoslovenský		565	418	2	139	39	140	1	1 304
Východoslovenský		449	456	4	150	40	105	3	1 207

*) Bez laboratoří pro kontrolu léčiv, které jsou na samostatné tabulce 9.6.2

1) Z toho v lékárnách — rok 1986: ČSSR: 4 994, ČSR: 3 258, SSR 1 736; rok 1987: ČSSR: 5 077, ČSR: 3 303, SSR: 1 774

2) Farmaceutičtí laboranti vč. 1 zdravotní sestry v ČSR

3) Vč. 11 jiných odborných prac. ve zdravotnictví v ČSR a 3 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	Technicko-hospodářští pracovníci	Dělnická povolání a provozní pracovníci	Ostatní pracovníci	Čelkem
ČSSR	1987	77	80	19	176	—	14	—	190
	1986	74	78	18	170	—	12	—	182
ČSR	1987	41	50	14	105	—	6	—	111
	1986	38	51	14	103	—	4	—	107
SSR	1987	36	30	5	71	—	8	—	79
	1986	36	27	4	67	—	8	—	75
Hl. m. Praha	1987	9	9	—	18	—	3	—	21
Středočeský		4	6	1	11	—	—	—	11
Jihočeský		3	6	1	10	—	1	—	11
Západočeský		4	4	2	10	—	1	—	11
Severočeský		—	—	—	—	—	—	—	—
Východočeský		7	7	2	16	—	1	—	17
Jihomoravský		7	6	3	16	—	—	—	16
Severomoravský		7	12	5	24	—	—	—	24
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	—	—	—	—	—	—
Západoslovenský		10	16	—	26	—	6	—	32
Středoslovenský		16	9	3	28	—	2	—	30
Východoslovenský		10	5	2	17	—	—	—	17

*) Počty pracovníků ve Středočeském, Jihočeském, Západočeském a Severomoravském kraji jsou vykazány pouze v této tabulce, i když jsou tyto laboratoře součástí lékárenské služby

1) Vč. 6 jiných odbor. prac. ve zdravot. (z toho 1 v ČSR) v roce 1987 a vč. 5 jiných odbor. prac. ve zdravot. (z toho 1 v ČSR) v roce 1986

9. PRACOVNÍCI

9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

Kategorie a obory pracovníků	Nemocnice (porodnice)	Zařízení ambulantní péče		Dopravní zdravotnická služba	Společné vyšetřovací a léčebné složky
		územní	závodní		
Lékaři	12 165	22 856	5 361	2	2 923
Farmaceuti	14	8	1	—	51
Dentisté	—	105	9	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	7	1	—	—	5
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	783	929	47	—	1 270
Zdravotní sestry	31 638	23 816	4 947	382	2 168
Dětské sestry	9 774	6 801	12	—	40
Dietní sestry	695	69	—	—	—
Ženské sestry	4 401	2 859	138	—	—
Sestry pro sociální službu	197	973	6	—	—
Rehabilitační pracovníci	74	108	34	—	3 658
Asistenti hygienické služby	4	—	—	—	3
Zdravotní laboranti	324	236	22	—	7 136
Radiologičtí laboranti	171	228	17	—	3 817
Zubní laboranti	44	5 126	405	—	2
Farmaceutičtí laboranti	1	6	—	—	32
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	384	35	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	47 323	40 606	5 616	382	16 856
Ošetrovatelky	1 269	219	24	7	51
Pěstounky	25	—	—	—	—
Zubní instrumentářky	21	1 781	347	—	—
Maséři	1	3	1	—	156
Dezinfektoři	77	4	1	—	7
Laboratorní pracovníci	3	21	—	—	91
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	49
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	1 396	2 028	373	7	354
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	5 247	915	81	22	2 335
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	66 935	67 448	11 488	413	23 794
Učitelé	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	2 820	1 115	139	463	309
Dělnická povolání a provozní pracovníci	26 680	11 607	186	8 445	2 064
Ostatní pracovníci	14	2	—	—	—
Pracovníci úhrnem	96 449	80 172	11 813	9 321	26 167

9. PRACOVNÍCI

9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

I. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Léčebny tuberkuló- zy a respi- račních nemocí	Psychia- trické léčebny	Léčebny pro dlou- hodobě nemocné	Radiote- rapen- tické ústavy	Rehabili- tační ústavy	Ozdra- vovny	Ostatní odborné léčebny
Lékaři	99	474	243	35	23	21	55
Farmaceuti	1	2	—	—	—	—	—
Dentisté	—	1	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	8	236	13	5	8	16	25
Zdravotní sestry	453	2 722	1 770	59	100	18	84
Dětské sestry	18	314	24	—	20	408	236
Dietní sestry	22	42	19	2	6	9	8
Ženské sestry	—	1	1	—	—	—	—
Sestry pro sociální službu	9	119	33	1	4	—	2
Rehabilitační pracovníci	22	92	124	—	85	6	68
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	39	87	19	12	2	1	12
Radiologičtí laboranti	15	24	8	20	2	—	4
Zubní laboranti	—	2	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	578	3 403	1 998	94	219	442	414
Ošetřovatelky	28	387	233	1	7	16	17
Pěstounky	—	—	—	—	—	13	32
Zubní instrumentářky	—	3	—	—	—	—	—
Maséři	—	2	2	—	2	1	3
Dezinfektoři	2	3	—	—	—	—	1
Laboratorní pracovníci	1	2	1	—	—	—	—
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	31	397	236	1	9	30	53
Pomoční zdravotničtí pracovníci celkem	102	594	470	9	33	25	92
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	819	5 107	2 960	144	292	534	639
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	23
Technicko-hospodářští pracovníci	95	375	119	14	39	64	74
Dělnická povolání a provozní pracovníci	887	1 993	1 208	45	221	539	425
Ostatní pracovníci	—	2	—	—	—	—	1
Pracovníci úhrnem	1 801	7 477	4 287	203	552	1 137	1 162

9. PRACOVNÍCI

9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

2. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Denní sanatoria	Noční sanatoria	Dětské stacionáře	Kojenecké ústavy	Dětské domovy	Jesle spravované		Záchytné stanice
						ÚNZ	přímo NV	
Lékaři	8	4	1	58	44	92	—	10
Farmaceuti	—	—	—	—	—	—	—	—
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdravot. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	1	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	1	—	1	15	22	20	—	3
Zdravotní sestry	—	16	—	11	40	149	—	162
Dětské sestry	67	—	37	737	857	11 485	—	—
Dietní sestry	—	—	1	2	4	6	—	—
Ženské sestry	—	—	—	1	—	5	—	—
Sestry pro sociální službu	1	1	1	19	13	1	—	5
Rehabilitační pracovníci	16	22	9	15	12	25	—	—
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	84	39	48	785	927	11 671	—	168
Ošetřovatelky	1	1	—	18	36	2	—	12
Pěstounky	3	—	6	20	67	1 925	—	—
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	—	—
Maséři	—	—	—	—	—	—	—	—
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	—	—	—
Laboratorní pracovníci	—	—	—	1	—	—	—	—
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	4	1	6	39	103	1 927	—	12
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	6	3	—	29	58	742	—	49
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	103	47	56	926	1 155	14 452	—	242
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	2	—	—	30	54	81	50	3
Dělnická povolání a provozní pracovníci	42	—	32	328	486	5 368	1 910	23
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	—	18	27	—
Pracovníci úhrnem	147	47	88	1 284	1 695	19 919	1 987	268

9. PRACOVNÍCI

9.7.1 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

Dokončení

Kategorie a obory pracovníků	Hygienické stanice	Stanice záchranné služby	Zdravotnické školy	Laboratoře pro kontrolu léčiv	Lékařenská služba v ÚNZ	Ostatní	Úhrnem
Lékaři	1 344	102	—	—	—	1 051	46 971
Farmaceuti	31	—	—	71	5 204	69	5 452
Dentisté	—	—	—	—	—	—	115
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	5	—	15	—	—	3	37
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	2 110	1	—	6	14	102	5 635
Zdravotní sestry	101	276	19	—	1	627	69 559
Dětské sestry	3	2	—	—	—	47	30 882
Dietní sestry	—	—	—	—	—	164	1 049
Ženské sestry	—	—	—	—	—	2	7 408
Sestry pro sociální službu	—	—	—	—	—	17	1 402
Rehabilitační pracovníci	—	—	—	—	—	—	4 370
Asistenti hygienické služby	2 491	—	—	—	—	2	2 500
Zdravotní laboranti	2 192	—	—	—	—	2	10 086
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	4 306
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	—	5 579
Farmaceutičtí laboranti	5	—	—	80	4 483	2	4 609
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	2	421
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	4 792	278	19	80	4 484	865	142 171
Ošetřovatelky	1	—	—	—	—	3	2 333
Pěstounky	—	—	—	—	—	—	2 091
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	2 152
Maséři	—	—	—	—	—	—	171
Dezinfektoři	93	2	—	—	—	—	190
Laboratorní pracovníci	37	—	—	—	21	—	178
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	49
Nížší zdravotničtí pracovníci celkem	131	2	—	—	21	3	7 164
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	929	52	—	19	1 477	12	13 301
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	9 342	435	34	176	11 200	2 105	220 846
Učitelé	—	—	2 567	—	—	16	2 583
Vychovatelé	—	—	350	—	—	—	373
Technicko-hospodářští pracovníci	254	40	331	—	352	11 137	17 960
Dělnická povolání a provozní pracovníci	1 077	559	958	14	1 573	9 411	76 081
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	15	16	95
Pracovníci úhrnem	10 673	1 034	4 240	190	13 140	22 685	317 938

9. PRACOVNÍCI

9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

Kategorie a obory pracovníků	Nemocnice	Zařízení ambulantní péče		Dopravní zdravotnická služba	Společné vyšetřovací a léčebné složky
		územní	závodní		
Lékaři	7 905	15 502	3 312	2	1 865
Farmaceuti	11	7	1	—	46
Dentisté	—	82	8	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	7	1	—	—	5
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	579	675	32	—	751
Zdravotní sestry	21 770	16 256	3 220	241	1 270
Dětské sestry	6 092	4 308	7	—	21
Dietní sestry	491	53	—	—	—
Ženské sestry	2 924	1 969	78	—	—
Sestry pro sociální službu	140	754	3	—	—
Rehabilitační pracovníci	31	91	28	—	2 545
Asistenti hygienické služby	4	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	196	178	15	—	4 467
Radiologičtí laboranti	92	135	12	—	2 552
Zubní laboranti	16	3 590	279	—	2
Farmaceutičtí laboranti	1	6	—	—	24
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	282	29	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	31 757	27 622	3 671	241	10 881
Ošetrovatelky	962	157	14	1	38
Pěstounky	16	—	—	—	—
Zubní instrumentářky	12	1 323	238	—	—
Maséři	—	3	—	—	57
Dezinfektoři	50	2	1	—	5
Laboratorní pracovníci	3	8	—	—	73
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	37
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	1 043	1 493	253	1	210
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	3 092	550	47	12	1 263
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	44 394	45 932	7 324	256	15 021
Učitelé	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	2 254	760	126	335	230
Dělnická povolání a provozní pracovníci	18 593	7 961	159	5 391	1 299
Ostatní pracovníci	14	2	—	—	—
Pracovníci úhrnem	65 255	54 655	7 609	5 982	16 550

9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

1. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Léčebny tuberku- lózy a re- spiračních nemocí	Psychia- trické léčebny	Léčebny pro dlou- hodobě nemocné	Radio- terapeu- tické ústavy	Rehabi- litační ústavy	Ozdra- vovny	Ostatní odborné léčebny
Lékaři	73	366	227	26	23	13	55
Farmaceuti	1	2	—	—	—	—	—
Dentisté	—	1	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	7	176	11	4	8	12	25
Zdravotní sestry	345	2 205	1 680	40	100	5	84
Dětské sestry	18	252	24	—	20	306	236
Dietní sestry	15	33	18	2	6	5	8
Ženské sestry	—	1	1	—	—	—	—
Sestry pro sociální službu	7	96	32	—	4	—	2
Rehabilitační pracovníci	21	63	119	—	85	4	68
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—
Zdravotní laboranti	32	64	18	12	2	1	12
Radiologičtí laboranti	14	22	8	15	2	—	4
Zubní laboranti	—	2	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	452	2 738	1 900	69	219	321	414
Ošetrovatelky	25	316	231	1	7	12	17
Pěstounky	—	—	—	—	—	12	32
Zubní instrumentárky	—	3	—	—	—	—	—
Maséři	—	1	2	—	2	—	3
Dezinfektoři	2	3	—	—	—	—	1
Laboratorní pracovníci	—	1	1	—	—	—	—
Pítevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—
Nížší zdravotničtí pracovníci celkem	27	324	234	1	9	24	53
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	82	469	434	6	33	16	92
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	642	4 076	2 806	106	292	386	639
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	23
Technicko-hospodářští pracovníci	67	288	117	14	39	42	74
Dělnická povolání a provozní pracovníci	648	1 464	1 149	37	221	383	425
Ostatní pracovníci	—	2	—	—	—	—	1
Pracovníci úhrnem	1 357	5 830	4 072	157	552	811	1 162

9. PRACOVNÍCI

9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

2. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Noční sanatoria	Dětské stacionáře	Kojenecké ústavy	Dětské domovy	Jesle spravované		Záchytné stanice	Hygienické stanice
					ÚNZ	přímo NV		
Lékaři	3	1	32	33	18	—	2	907
Farmaceuti	—	—	—	—	—	—	—	28
Dentisté	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	1	—	—	—	5
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	1	8	15	8	—	—	1 308
Zdravotní sestry	15	—	11	31	126	—	66	99
Dětské sestry	—	37	391	625	7 635	—	—	3
Dietní sestry	—	1	1	4	6	—	—	—
Ženské sestry	—	—	1	—	5	—	—	—
Sestry pro sociální službu	1	1	12	9	1	—	3	—
Rehabilitační pracovníci	16	9	12	9	19	—	—	—
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	—	—	—	1 605
Zdravotní laboranti	—	—	—	1	—	—	—	1 400
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	—	—	—	—	—	—	—	5
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	—	—	—
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	32	48	428	679	7 792	—	69	3 112
Ošetřovatelky	1	—	7	26	2	—	6	—
Pěstounky	—	6	6	39	1 314	—	—	—
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	—	—	—
Maséři	—	—	—	—	—	—	—	—
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	—	—	60
Laboratorní pracovníci	—	—	1	—	—	—	—	24
Pitěvní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	—	—	—
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	1	6	14	65	1 316	—	6	84
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	2	—	7	38	414	—	14	582
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	38	56	489	831	9 548	—	91	6 026
Učitelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Vychovatelé	—	—	—	—	—	—	—	—
Technicko-hospodářští pracovníci	—	—	15	36	47	25	1	183
Dělnická povolání a provozní pracovníci	—	32	176	350	3 422	1 481	9	732
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	13	27	—	—
Pracovníci úhrnem	38	88	680	1 217	13 030	1 533	101	6 941

9. PRACOVNÍCI

9.7.2 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v ČSR*
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

Dokončení

Kategorie a obory pracovníků	Stanice záchranné služby	Zdravot- nické školy	Laboratoře pro kontrolu léčiv	Lékařská služba v ÚNZ	Ostatní	Úhrnem
Lékaři	39	—	—	—	737	31 141
Farmaceuti	—	—	40	3 371	42	3 549
Dentisté	—	—	—	—	—	91
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	3	22
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	—	1	11	79	3 711
Zdravotní sestry	90	19	—	1	408	48 082
Dětské sestry	—	—	—	—	23	19 998
Dietní sestry	—	—	—	—	105	748
Ženské sestry	—	—	—	—	2	4 981
Sestry pro sociální službu	—	—	—	—	7	1 072
Rehabilitační pracovníci	—	—	—	—	—	3 120
Asistenti hygienické služby	—	—	—	—	2	1 611
Zdravotní laboranti	—	—	—	—	—	6 398
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—	—	2 856
Zubní laboranti	—	—	—	—	—	3 889
Farmaceutičtí laboranti	—	—	50	3 019	1	3 106
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	—	—	—	—	—	311
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	90	19	50	3 020	548	96 172
Ošetřovatelky	—	—	—	—	2	1 825
Pěstounky	—	—	—	—	—	1 425
Zubní instrumentářky	—	—	—	—	—	1 576
Maséři	—	—	—	—	—	68
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	124
Laboratorní pracovníci	—	—	—	15	—	126
Pítevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	37
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	—	—	—	15	2	5 181
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	7	—	14	949	8	8 131
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	136	19	105	7 366	1 419	147 998
Učitelé	—	1 797	—	—	10	1 807
Vychovatelé	—	226	—	—	—	249
Technicko-hospodářští pracovníci	40	239	—	259	7 182	12 373
Dělnická povolání a provozní pracovníci	436	609	6	1 229	5 229	51 441
Ostatní pracovníci	—	—	—	6	4	69
Pracovníci úhrnem	612	2 890	111	8 860	13 844	213 937

*) Pracovníci Ústavu lékařské 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. 1987)

Kategorie a obory pracovníků	Nemocnice (porodnice)	Zařízení ambulantní péče		Dopravní zdravotnická služba	Společné vyšetřovací a léčebné stolky
		územní	závodní		
Lékaři	4 260	7 354	2 049	—	1 058
Farmaceuti	3	1	—	×	5
Dentisté	—	23	1	×	×
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	204	254	15	×	519
Zdravotní sestry	9 868	7 560	1 727	141	898
Dětské sestry	3 682	2 493	5	×	19
Dietní sestry	204	16	—	×	—
Ženské sestry	1 477	890	60	×	×
Sestry pro sociální službu	57	219	3	×	×
Rehabilitační pracovníci	43	17	6	×	1 113
Asistenti hygienické služby	×	×	×	×	3
Zdravotní laboranti	128	58	7	×	2 669
Radiologičtí laboranti	79	93	5	×	1 265
Zubní laboranti	28	1 536	126	×	×
Farmaceutičtí laboranti	—	×	×	×	8
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	×	102	6	×	×
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	15 566	12 984	1 945	141	5 975
Ošetřovatelky	307	62	10	6	13
Pěstounky	9	—	—	×	×
Zubní instrumentářky	9	458	109	×	×
Maséři	1	—	1	×	99
Dezinfektoři	27	2	—	—	2
Laboratorní pracovníci	—	13	—	—	18
Pítevní laboranti-preparátoři	×	×	×	×	12
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	353	535	120	6	144
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	2 155	365	34	10	1 072
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	22 541	21 516	4 164	157	8 773
Učitelé	×	×	×	×	×
Vychovatelé	×	×	×	×	×
Technicko-hospodářští pracovníci	566	355	13	128	79
Dělnická povolání a provozní pracovníci	8 087	3 646	27	3 054	765
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	—
Pracovníci úhrnem	31 194	25 517	4 204	3 339	9 617

9. PRACOVNÍCI

9.7.3 Pracovníci (přečtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

1. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí	Psychiatrické léčebny	Léčebny pro dlouhodobě nemocné	Radioterapeutické ústavy	Rehabilitační ústavy	Ozdravovny	Denní sanatoria
Lékaři	26	108	16	9	—	8	8
Farmaceuti	—	—	—	—	—	×	×
Dentisté	—	—	—	—	×	×	×
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	1	60	2	1	—	4	1
Zdravotní sestry	108	517	90	19	—	13	—
Dětské sestry	—	62	—	—	—	102	67
Dietní sestry	7	9	1	—	—	4	—
Ženské sestry	×	—	×	×	×	×	×
Sestry pro sociální službu	2	23	1	1	—	—	1
Rehabilitační pracovníci	1	29	5	—	—	2	16
Asistenti hygienické služby	×	×	×	×	×	×	×
Zdravotní laboranti	7	23	1	—	—	—	—
Radiologičtí laboranti	1	2	—	5	—	—	—
Zubní laboranti	—	—	—	×	×	×	×
Farmaceutičtí laboranti	×	×	×	×	×	×	×
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	×	×	×	×	×	×	×
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	126	665	98	25	—	121	84
Ošetřovatelky	3	71	2	—	—	4	1
Pěstounky	×	—	—	×	×	1	3
Zubní instrumentářky	×	×	—	×	×	×	×
Maséři	—	1	×	—	—	1	—
Dezinfektoři	—	—	—	—	—	—	—
Laboratorní pracovníci	1	1	—	—	—	×	—
Pitevní laboranti-preparátoři	—	—	—	—	—	×	×
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	4	73	2	—	—	6	4
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	20	125	36	3	—	9	6
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	177	1 031	154	38	—	148	103
Učitelé	×	×	×	×	×	×	×
Vychovatelé	×	×	×	×	×	×	×
Technicko-hospodářští pracovníci	28	87	2	—	—	22	2
Dělnická povolání a provozní pracovníci	239	529	59	8	—	156	42
Ostatní pracovníci	—	—	—	—	—	—	—
Pracovníci úhrnem	444	1 647	215	46	—	326	147

9. PRACOVNÍCI

9.7.3 Pracovníci (přečtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR (zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

2. pokračování

Kategorie a obory pracovníků	Noční sanatoria	Kojenecké ústavy	Dětské domovy	Jesle spravované		Záchytné stanice	Hygienické stanice
				ÚNZ	přím. NV		
Lékaři	1	26	11	74	×	8	437
Farmaceuti	×	×	×	×	×	×	3
Dentisté	×	×	×	×	×	×	×
Zdravotní pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	—	—	—	—	—	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	—	7	7	12	×	3	802
Zdravotní sestry	1	—	9	23	—	96	2
Dětské sestry	—	346	232	3 850	—	×	×
Dietní sestry	—	1	—	—	—	×	×
Ženské sestry	×	×	×	×	—	×	×
Sestry pro sociální službu	—	7	4	—	—	2	×
Rehabilitační pracovníci	6	3	3	6	—	×	×
Asistenti hygienické služby	×	×	×	×	—	×	886
Zdravotní laboranti	—	—	×	×	—	1	792
Radiologičtí laboranti	—	×	×	×	—	×	×
Zubní laboranti	×	×	×	×	—	×	×
Farmaceutičtí laboranti	×	×	×	×	×	×	×
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	×	×	×	×	×	×	×
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	7	357	248	3 879	×	99	1 680
Ošetřovatelky	—	11	10	×	×	6	1
Pěstounky	×	14	28	611	×	×	×
Zubní instrumentářky	×	×	×	×	×	×	×
Maséři	—	×	×	×	×	×	×
Dezinfektoři	—	—	—	×	—	—	33
Laboratorní pracovníci	×	×	×	×	—	—	13
Pitevní laboranti-preparátoři	×	×	×	×	×	×	×
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	—	25	38	611	—	6	47
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	1	22	20	328	—	35	347
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	9	437	324	4 904	—	151	3 316
Učitelé	×	×	×	×	×	×	×
Vychovatelé	×	×	×	×	×	×	×
Technicko-hospodářští pracovníci	—	15	18	34	25	2	71
Dělnická povolání a provozní pracovníci	—	152	136	1 946	429	14	345
Ostatní pracovníci	—	—	—	5	—	×	—
Pracovníci úhrnem	9	604	478	6 889	454	167	3 732

9.7.3 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení v SSR
(zařízení spravovaná národními výbory; k 31. 12. 1987)

Dokončení

Kategorie a obory pracovníků	Stanice záchranné služby	Zdravot- nické školy	Laboratoře pro kon- trollu léčiv	Lékárenská služba v ÚNZ	Ostatní	Úhrnem
Lékaři	63	×	—	—	314	15 830
Farmaceuti	—	×	31	1 833	27	1 903
Dentisté	×	×	×	×	—	24
Zdrav. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	—	15	—	—	—	15
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	1	—	5	3	23	1 924
Zdravotní sestry	186	×	×	×	219	21 477
Dětské sestry	2	×	×	×	24	10 884
Dietní sestry	×	×	×	×	59	301
Ženské sestry	×	×	×	×	—	2 427
Sestry pro sociální službu	×	×	×	×	10	330
Rehabilitační pracovníci	×	×	×	×	—	1 250
Asistenti hygienické služby	×	×	×	×	—	889
Zdravotní laboranti	×	×	×	×	2	3 688
Radiologičtí laboranti	×	×	×	×	—	1 450
Zubní laboranti	×	×	×	×	—	1 690
Farmaceutičtí laboranti	×	×	30	1 464	1	1 503
Pracovníci dozoru nad dodržováním léčebného režimu práce neschopnými	×	×	×	×	2	110
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	188	×	30	1 464	317	45 999
Ošetřovatelky	—	×	×	×	1	508
Pěstounky	×	×	×	×	×	666
Zubní instrumentářky	×	×	×	×	×	576
Maséři	×	×	×	×	×	103
Dezinfektoři	2	×	×	×	—	66
Laboratorní pracovníci	×	×	×	6	—	52
Pitevní laboranti-preparátoři	×	×	×	×	×	12
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	2	×	×	6	1	1 983
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	45	×	5	528	4	5 170
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	299	15	71	3 834	686	72 848
Učitelé	×	770	×	×	6	776
Vychovatelé	×	124	×	×	×	124
Technicko-hospodářští pracovníci	—	92	—	93	3 955	5 587
Dělnická povolání a provozní pracovníci	123	349	8	344	4 182	24 640
Ostatní pracovníci	—	—	—	9	12	26
Pracovníci úhrnem	422	1 350	79	4 280	8 841	104 001

9. PRACOVNÍCI

9.8 Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) v lázeňských léčebnách (k 31. 12. 1987)

Kategorie a obory pracovníků	ČSSR	ČSR ¹⁾	SSR ²⁾
Lékaři	741	447	294
Zdravot. pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním	21	21	—
Jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví	20	5	15
Zdravotní sestry	1 569	1 144	425
Dětské sestry	502	256	246
Dietní sestry	234	167	67
Rehabilitační pracovníci	809	510	299
Asistenti hygienické služby	—	—	—
Zdravotní laboranti	211	120	91
Radiologičtí laboranti	32	13	19
Střední zdravotničtí pracovníci celkem	3 357	2 210	1 147
Ošetrovatelé-ošetrovatelky	37	25	12
Maséři - masérky	412	248	164
Nižší zdravotničtí pracovníci celkem	449	273	176
Pomocní zdravotničtí pracovníci celkem	1 148	698	450
Zdravotničtí pracovníci úhrnem	5 736	3 654	2 082
Technicko-hospodářští pracovníci	2 376	1 590	786
Pracovníci stravovacích provozů	4 600	2 820	1 780
Pracovníci ubytovacích provozů	2 652	1 634	1 018
Pracovníci ostatních provozů	4 153	2 492	1 661
Pracovníci úhrnem	19 517	12 190	7 327

¹⁾ Včetně Výzkumného ústavu balneologického v Mariánských Lázních (204), Balnea GRILZ v ČSR (155)

²⁾ Včetně Slovenskotermy — gen. feditelství (78) a Ústavu lékařské kosmetiky (82)

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 dobou	Počet všech pracovníků vč. lékařské služby ¹⁾ (fyzické osoby)	
		celkem	z toho			celkem	z toho ženy
			se zkrácenou pracovní dobou	s vyššími pracovními úvazky			
ČSSR	1987	50 324	5 334	4 891	6,5	336 576	269 208
	1986	49 529	5 042	4 923	6,3	331 620	265 122
ČSR	1987	33 718	4 326	4 237	6,4	229 563	183 734
	1986	33 126	4 058	4 285	6,3	226 210	181 087
SSR	1987	16 606	1 008	654	6,9	107 013	85 474
	1986	16 403	984	638	6,5	105 410	84 035
Hl. m. Praha	1987	5 823	1 200	118	8,3	34 591	27 475
Středočeský		3 590	502	419	7,1	23 278	18 687
Jihočeský		2 113	200	207	4,9	14 437	11 296
Západočeský		2 741	378	357	6,0	19 593	15 548
Severočeský		3 326	256	1 126	4,9	26 904	21 756
Východočeský		3 717	551	525	5,4	27 536	21 759
Jihomoravský		6 503	652	494	6,3	41 960	33 472
Severomoravský		5 905	587	991	6,4	41 264	33 741
Hl. m. SSR Bratislava		1 624	207	118	4,2	9 397	7 667
Západoslovenský		5 443	427	95	8,0	35 888	28 453
Středoslovenský		4 778	98	244	7,4	31 541	25 459
Východoslovenský		4 761	276	197	7,3	30 187	23 895

¹⁾ Bez Ústavu lékařské kosmetiky v Praze (v roce 1987 26 lékařů, prac. celkem 163, z nich 143 žen; v roce 1986 lékařů 28, prac. celkem 163, z nich 142 žen)

9. PRACOVNÍCI

9.10.1 Změny ve stavech lékařů v roce 1987 (zařízení spravovaná národními výbory)

Území	Přírůstek						
	z armády a z výkonu veřejných funkcí	ze škol a kursů	z domácnosti	příchodem z mateřské dovolené	plánovité převody	změnou zaměstnání	jinak
ČSSR	547	1 323	373	1 255	243	1 986	3 128
ČSR	398	870	286	833	157	1 416	2 756
SSR	149	453	87	422	86	570	372

Dokončení

Území	Úbytek								
	odchodem			přirozeným úbytkem		odchodem do škol a kursů	plánovité převody	změnou zaměstnání	jinak
	do armády a k výkonu veřej. funkcí	do domácnosti	na mateřskou dovolenou	úmrť	důchod				
ČSSR	517	418	1 491	151	602	6	79	1 419	3 374
ČSR	343	352	997	96	461	6	40	938	2 891
SSR	174	66	494	55	141	—	39	481	486

9.10.2 Změny ve stavech středních zdravotnických pracovníků v roce 1987 (zařízení spravovaná národními výbory)

Území	Přírůstek						
	z armády a z výkonu veřejných funkcí	ze škol a kursů	z domácnosti	příchodem z mateřské dovolené	plánovité převody	změnou zaměstnání	jinak
ČSSR	191	6 329	893	5 384	544	4 856	4 441
ČSR	141	4 197	717	3 010	439	3 619	3 700
SSR	50	2 132	176	2 374	105	1 237	741

Dokončení

Území	Úbytek								
	odchodem			přirozeným úbytkem		odchodem do škol a kursů	plánovité převody	změnou zaměstnání	jinak
	do armády a k výkonu veřejných funkcí	do domácnosti	na mateřskou dovolenou	úmrť	důchod				
ČSSR	60	821	8 118	123	2 077	67	256	3 765	4 862
ČSR	34	660	5 095	86	1 653	42	149	2 753	3 832
SSR	26	161	3 023	37	424	25	107	1 012	1 030

9. PRACOVNÍCI

9.11 Ženy na mateřské dovolené a další mateřské dovolené k 31. 12.
v zařízeních spravovaných národními výbory

Území	Rok		Rozdíl	
	1987	1986	absolutně	v %
ČSSR	24 514	23 329	+ 1 185	+5,1
ČSR	16 601	15 670	+931	+5,9
SSR	7 913	7 659	+254	+3,3

9.12 Průměrná měsíční mzda jednoho pracovníka ve zdravotnických zařízeních
spravovaných národními výbory

Kategorie	Celkem			z toho základní, osobní plat včetně náhrad		
	1985	1986	1987	1985	1986	1987
ČSSR						
Lékaři	4 630	4 699	4 761	3 735	3 766	3 813
Farmaceuti	3 605	3 638	3 682	3 131	3 143	3 183
Dentisté	3 113	3 119	3 113	2 921	2 915	2 881
Jiní odborní pracovníci ve zdravotní péči	3 232	3 205	3 178	2 853	2 796	2 770
Střední zdravot. pracovníci	2 633	2 655	2 683	2 198	2 200	2 223
Nižší zdravot. pracovníci	2 002	2 044	2 075	1 717	1 743	1 771
Pomocní zdravot. pracovníci	2 019	2 075	2 106	1 683	1 718	1 741
Odborní zdravot. pracovníci celkem	3 039	3 071	3 106	2 517	2 526	2 554
Učitelé	3 567	3 633	3 646	3 072	3 066	3 322
Vychovatelé	2 800	2 779	2 919	2 414	2 370	2 508
Technicko-hospodářští pracovníci	2 711	2 794	2 861	2 286	2 340	2 396
Dělnická povolání a provozní pracovníci	2 237	2 263	2 302	1 464	1 481	1 504
Ostatní pracovníci	2 315	2 080	2 167	1 971	1 903	1 869
Pracovníci úhrnem	2 832	2 866	2 904	2 258	2 269	2 300

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		
	1985	1986	1987	1985	1986	1987
ČSR						
Lékaři	4 729	4 805	4 865	3 769	3 798	3 852
Farmaceuti	3 756	3 773	3 806	3 225	3 208	3 249
Dentisté	3 156	3 142	3 126	2 956	2 926	2 880
Jiní odborní pracovníci ve zdrav. péči	3 377	3 289	3 258	2 965	2 852	2 833
Střední zdravot. pracovníci	2 678	2 705	2 732	2 220	2 222	2 247
Nižší zdravot. pracovníci	2 043	2 066	2 097	1 729	1 738	1 768
Pomocní zdravot. pracovníci	2 080	2 148	2 177	1 697	1 738	1 763
Odborní zdravot. pracovníci celkem	3 097	3 132	3 165	2 541	2 548	2 579
Učitelé	3 611	3 622	3 609	3 197	3 177	3 316
Vychovatelé	2 676	2 659	2 839	2 308	2 293	2 486
Technicko-hospodářští pracovníci	2 767	2 874	2 946	2 291	2 355	2 417
Dělnická povolání a provozní pracovníci	2 227	2 264	2 302	1 461	1 482	1 506
Ostatní pracovníci	2 341	1 031	2 192	1 981	1 881	1 864
Pracovníci úhrnem	2 872	2 911	2 948	2 274	2 285	2 318
SSR						
Lékaři	4 435	4 492	4 556	3 669	3 703	3 736
Farmaceuti	3 319	3 386	3 453	2 953	3 020	3 062
Dentisté	2 902	3 016	3 083	2 745	2 868	2 909
Jiní odborní pracovníci ve zdrav. péči	2 975	3 048	3 026	2 656	2 691	2 650
Střední zdravot. pracovníci	2 538	2 551	2 582	2 151	2 154	2 171
Nižší zdravot. pracovníci	1 905	1 988	2 017	1 690	1 756	1 779
Pomocní zdravot. pracovníci	1 923	1 961	1 995	1 661	1 687	1 707
Odborní zdravot. pracovníci celkem	2 920	2 949	2 987	2 467	2 482	2 502
Učitelé	3 470	3 659	2 734	2 800	2 807	3 338
Vychovatelé	3 062	3 037	3 084	2 641	2 535	2 556
Technicko-hospodářští pracovníci	2 580	2 614	2 673	2 272	2 307	2 347
Dělnická povolání a provozní pracovníci	2 260	2 261	2 303	1 470	1 479	1 500
Ostatní pracovníci	2 172	2 210	2 120	1 918	1 961	1 912
Pracovníci úhrnem	2 750	2 773	2 814	2 224	2 238	2 264

9. PRACOVNÍCI

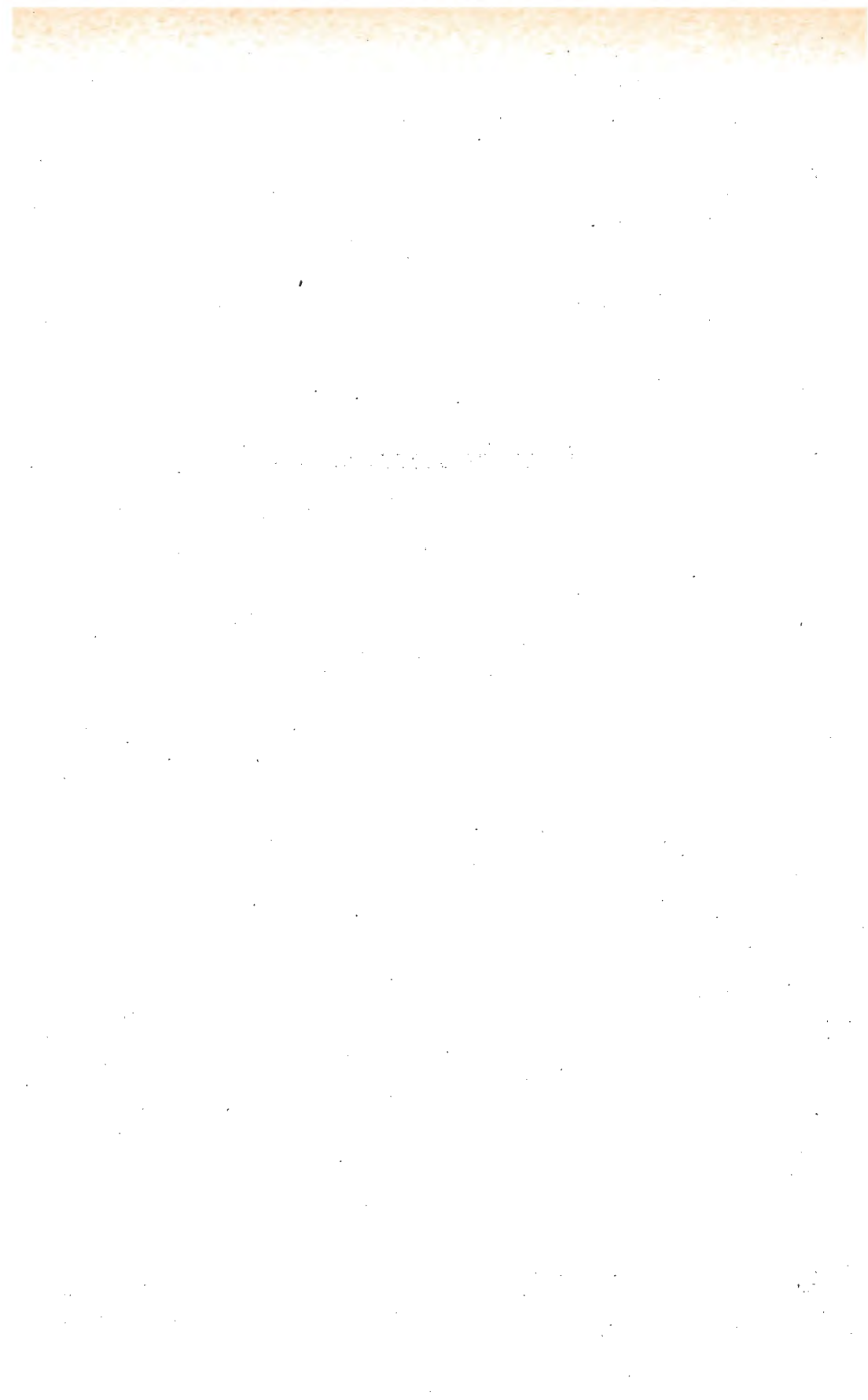
9.13 Pracovníci a mzdové prostředky ve zdravotnické výrobě

Kategorie pracovníků	1987			1986		
	ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
Pracovníci v průmyslové činnosti	17 998	12 043	5 955	18 120	12 167	5 953
v tom: dělníci	12 201	8 013	4 188	12 240	8 040	4 200
provozní a obsluhující personál	681	459	222	656	448	208
ostatní pracovníci	5 116	3 571	1 545	5 224	3 679	1 545
Pracovníci v ostatním hospodářství	4 370	3 693	677	4 021	3 365	656
Úhrnem	22 368	15 736	6 632	22 141	15 532	6 609

Skutečně vyplacené mzdy z fondu pracujících v tis. Kčs

Pracovníci v průmyslové činnosti	632 509	426 779	205 731	622 038	424 762	197 276
v tom: dělníci	399 663	263 606	136 057	389 599	257 986	131 613
provozní a obsluhující personál	20 688	13 479	7 209	19 096	12 454	6 642
ostatní pracovníci	212 158	149 693	62 465	213 343	154 322	59 021
Pracovníci v ostatním hospodářství	146 687	123 622	23 065	127 712	106 367	21 345
Úhrnem	779 196	550 400	228 796	749 750	531 129	218 621
v tom: základní mzdy	602 353	423 667	178 686	579 132	398 048	174 084
prémie a odměny	142 904	102 948	39 956	146 146	109 570	36 576
podíly na hospodářském výsledku	33 939	23 785	10 154	31 472	23 511	7 961
Ostatní osobní náklady	11 624	8 002	3 622	11 311	8 529	2 782

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 učitelské pracovníci (interní)	Rok	Absolventi ¹⁾
			Úhrnem	v denním studiu		ve studiu při zaměstnání				
				celkem	z toho ženy					
Lékařské fakulty										
ČSSR	1980/81	10	12 730	12 725	7 512	5	685	1 885	1980	2 581
	1985/86	10	9 910	9 910	5 834	—	819	1 687	1985	1 968
	1986/87	10	10 213	10 213	6 059	—	856	1 684	1986	1 634
	1987/88	10	10 898	10 898	6 519	—	856	1 723	1987	1 531
ČSR	1980/81	7	9 309	9 304	5 490	5	480	1 293	1980	1 898
	1985/86	7	7 300	7 300	4 281	—	563	1 180	1985	1 506
	1986/87	7	7 558	7 558	4 485	—	594	1 186	1986	1 195
	1987/88	7	8 113	8 113	4 879	—	601	1 236	1987	1 068
SSR	1980/81	3	3 421	3 421	2 022	—	205	592	1980	683
	1985/86	3	2 610	2 610	1 553	—	256	507	1985	462
	1986/87	3	2 655	2 655	1 574	—	262	498	1986	439
	1987/88	3	2 785	2 785	1 640	—	255	487	1987	463
Farmaceutické fakulty										
ČSSR	1980/81	2	1 686	1 596	1 231	90	44	171	1980	347
	1985/86	2	1 477	1 428	1 162	49	51	159	1985	330
	1986/87	2	1 524	1 504	1 247	20	55	151	1986	306
	1987/88	2	1 489	1 484	1 247	5	65	146	1987	308
ČSR	1980/81	1	749	698	501	51	14	58	1980	78
	1985/86	1	918	903	720	15	17	69	1985	152
	1986/87	1	933	926	762	7	20	62	1986	179
	1987/88	1	876	873	723	3	26	61	1987	192
SSR	1980/81	1	937	898	730	39	30	113	1980	269
	1985/86	1	559	525	442	34	34	90	1985	178
	1986/87	1	591	578	485	13	35	89	1986	127
	1987/88	1	613	611	524	2	39	85	1987	116

1) Včetně studia při zaměstnání

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.2.1 Studující (čs. státní příslušnosti) na lékařských fakultách podle oborů (stav k 30. 9. 1987) a absolventi v roce 1987

Obor	Studující		v ročníku							Absolventi
	úhrnem	z toho ženy	1.		2.	3.	4.	5.	6.	
			celkem	nově přijatí						
Denní studium										
ČSSR celkem	10 898	×	2 736	2 497	1 968	1 690	1 569	1 546	1 389	1 531
z toho ženy	×	6 519	1 653	1 505	1 163	1 019	975	905	804	884
Všeobecné lékařství	7 743	4 289	1 904	1 743	1 415	1 206	1 082	1 107	1 029	1 008
Dětské lékařství	1 485	1 084	364	333	253	190	204	206	268	224
Hygiena	782	542	203	170	131	142	103	111	92	109
Stomatologie	888	604	265	251	169	152	180	122	×	190
ČSR celkem	8 113	×	2 074	1 888	1 510	1 243	1 151	1 132	1 003	1 068
z toho ženy	×	4 879	1 265	1 143	892	764	710	664	584	597
Všeobecné lékařství	5 596	3 089	1 417	1 303	1 082	858	764	771	704	662
Dětské lékařství	1 076	787	257	230	173	128	153	158	207	154
Hygiena	782	542	203	170	131	142	103	111	92	109
Stomatologie	659	461	197	185	124	115	131	92	×	143
SSR celkem	2 785	×	662	609	458	447	418	414	386	463
z toho ženy	×	1 640	388	362	271	255	265	241	220	287
Všeobecné lékařství	2 147	1 200	487	440	333	348	318	336	325	346
Dětské lékařství	409	297	107	103	80	62	51	48	61	70
Stomatologie	229	143	68	66	45	37	49	30	×	47

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.2.1 Studující (čs. státní příslušnosti) na lékařských fakultách podle oboru (stav k 30. 9. 1987) a absolventi v roce 1987

Dokončení

Univerzita, obor	Studující		V ročníku						Absolventi	
	úhrnem	z toho ženy	1.		2.	3.	4.	5.		6.
			celkem	nově přijatí						
Karlova univerzita v Praze										
Praha:										
všeobecné lékařství	1 915	1 050	492	447	372	277	253	262	259	211
dětské lékařství	808	575	214	188	134	102	105	110	143	101
hygiena	782	542	203	170	131	142	103	111	92	109
stomatologie	182	138	53	50	37	34	37	21	×	41
Hradec Králové:										
všeobecné lékařství	546	288	143	133	112	75	75	72	69	62
stomatologie	98	68	34	32	17	13	21	13	×	18
Plzeň:										
všeobecné lékařství	766	446	203	187	157	113	96	99	98	90
stomatologie	134	91	38	37	32	24	26	14	×	25
Univerzita J. E. Purkyně v Brně										
všeobecné lékařství	1 143	655	282	262	226	179	168	158	130	147
dětské lékařství	268	212	43	42	39	26	48	48	64	53
stomatologie	115	77	35	33	13	20	24	23	×	27
Palackého univerzita v Olomouci										
všeobecné lékařství	1 226	650	297	274	215	214	172	180	148	152
stomatologie	130	87	37	33	25	24	23	21	×	32
Komenského univerzita v Bratislavě										
Bratislava:										
všeobecné lékařství	841	455	177	158	142	132	118	136	136	126
dětské lékařství	409	297	107	103	80	62	51	48	61	70
stomatologie	113	67	28	28	23	22	25	15	—	25
Martin:										
všeobecné lékařství	581	329	154	145	83	92	86	91	75	95
Univerzita P. J. Šafárika v Košicích										
všeobecné lékařství	725	416	156	137	108	124	114	109	114	125
stomatologie	116	76	40	38	22	15	24	15	—	22
Studium při zaměstnání										
lékařství celkem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.2.2 Studující (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia k 30. 9. 1987*

Území, obor	Celkem		z toho žen	
	absolutně	v %	absolutně	v % všech studujících přísl. oboru
ČSSR úhrnem	10 898	100,0	6 519	59,8
všeobecné lékařství	7 743	71,1	4 289	55,4
dětské lékařství	1 485	13,6	1 084	73,0
hygiena	782	7,2	542	69,3
stomatologie	888	8,1	604	68,0
ČSR úhrnem	8 113	100,0	4 879	60,1
všeobecné lékařství	5 596	69,0	3 089	55,2
dětské lékařství	1 076	13,3	787	73,1
hygiena	782	9,6	542	69,3
stomatologie	659	8,1	461	70,0
SSR úhrnem	2 785	100,0	1 640	58,9
všeobecné lékařství	2 147	77,1	1 200	55,9
dětské lékařství	409	14,7	297	72,6
stomatologie	229	8,2	143	62,5

10.2.3 Absolventi (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia v roce 1987*

Území, obor	Celkem		z toho žen	
	absolutně	v %	absolutně	v % všech absolventů přísl. oboru
ČSSR úhrnem	1 531	100,0	884	57,7
všeobecné lékařství	1 008	65,9	526	52,2
dětské lékařství	224	14,6	175	78,1
hygiena	109	7,1	74	67,9
stomatologie	190	12,4	109	57,4
ČSR úhrnem	1 068	100,0	597	55,9
všeobecné lékařství	662	62,0	327	49,4
dětské lékařství	154	14,4	113	73,4
hygiena	109	10,2	74	67,9
stomatologie	143	13,4	83	58,0
SSR úhrnem	463	100,0	287	62,0
všeobecné lékařství	346	74,7	199	57,5
dětské lékařství	70	15,1	62	88,6
stomatologie	47	10,2	26	55,3

*) Studium denní a při zaměstnání

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.3 Studující (čs. státní příslušnosti) na farmaceutických fakultách (stav k 30. 9. 1987) a absolventi v roce 1987

Studium, území	Studující		v ročníku							Absolventi
	úhrnem	z toho ženy	1.		2.	3.	4.	5.	6.	
			celkem	nově přijatí						
Denní studium										
ČSSR celkem	1 484	×	373	352	353	298	289	171	×	302
z toho ženy	×	1 247	322	306	315	238	242	130	×	246
ČSR celkem	873	×	199	190	202	196	183	93	×	186
z toho ženy	×	723	175	167	178	156	154	60	×	150
SSR celkem	611	×	174	162	151	102	106	78	×	116
z toho ženy	×	524	147	139	137	82	88	70	×	96
Studium při zaměstnání										
ČSSR celkem	5	×	—	—	—	—	—	2	3	6
z toho ženy	×	5	—	—	—	—	—	2	3	3
ČSR celkem	3	×	—	—	—	—	—	—	3	6
z toho ženy	×	3	—	—	—	—	—	—	3	3
SSR celkem	2	×	—	—	—	—	—	2	—	—
z toho ženy	×	2	—	—	—	—	—	2	—	—

Poznámka: ČSR — KU v Praze, sídlo Hradec Králové
SSR — Komenského univerzita v Bratislavě

10.4.1 Zdravotnické školy — denní studium celkem*) (k 15. září)

Území, kraj	Školní rok	Školy	Třídy	Žáci		Žáci nově přijatí do 1. ročníku	Absolventi za minulý školní rok	Učitelé (interní)
				celkem	z toho dívky			
ČSSR	1987/88	77	950	29 664	29 197	8 619	7 542	2 154
	1986/87	78	927	28 774	28 309	8 162	7 927	2 059
ČSR	1987/88	54	647	19 946	19 692	5 899	4 971	1 516
	1986/87	55	630	19 207	18 957	5 507	5 243	1 434
SSR	1987/88	23	303	9 718	9 505	2 720	2 571	638
	1986/87	23	297	9 567	9 352	2 655	2 684	625
Hl. m. Praha	1987/88	5	102	3 163	3 082	943	827	271
Středočeský		5	59	1 959	1 951	545	467	141
Jihočeský		3	36	1 172	1 164	337	244	81
Západočeský		5	57	1 797	1 764	514	409	116
Severočeský		7	81	2 565	2 536	752	618	184
Východočeský		7	68	2 059	2 040	595	560	183
Jihomoravský		12	138	3 979	3 919	1 284	996	285
Severomoravský		10	106	3 252	3 236	929	850	255
Hl. m. SSR								
Bratislava		1	37	1 198	1 178	430	244	74
Západoslovenský		8	103	3 500	3 386	943	935	218
Středoslovenský		7	87	2 726	2 700	690	787	182
Východoslovenský		7	76	2 294	2 241	657	605	164

*) 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 I. ročníku	Absolventi za minulý školní rok
				celkem	z toho dívky		
ČSSR	1987/88	77	873	27 487	27 245	7 511	6 423
	1986/87	78	850	26 524	26 317	7 045	6 898
ČSR	1987/88	54	591	18 402	18 290	5 090	4 196
	1986/87	55	575	17 646	17 543	4 729	4 552
SSR	1987/88	23	282	9 085	8 955	2 421	2 227
	1986/87	23	275	8 878	8 774	2 316	2 346
Hl. m. Praha	1987/88	5	90	2 849	2 808	800	665
Středočeský		5	55	1 849	1 845	496	441
Jihočeský		3	35	1 142	1 134	307	244
Západočeský		5	51	1 639	1 633	464	356
Severočeský		7	73	2 388	2 379	643	509
Východočeský		7	65	1 980	1 970	545	496
Jihomoravský		12	122	3 474	3 446	1 027	754
Severomoravský		10	100	3 081	3 075	808	731
Hl. m. SSR Bratislava		1	35	1 142	1 122	399	218
Západoslovenský		8	95	3 226	3 165	809	803
Středoslovenský		7	80	2 548	2 533	609	692
Východoslovenský		7	72	2 169	2 135	604	514

*) 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 I. ročníku	Absolventi za minulý školní rok
			celkem	z toho dívky		
ČSSR	1987/88	77	2 177	1 952	1 108	1 119
	1986/87	77	2 250	1 992	1 117	1 029
ČSR	1987/88	56	1 544	1 402	809	775
	1986/87	55	1 561	1 414	778	691
SSR	1987/88	21	633	550	299	344
	1986/87	22	689	578	339	338
Hl. m. Praha	1987/88	12	314	274	143	162
Středočeský		4	110	106	49	26
Jihočeský		1	30	30	30	—
Západočeský		6	158	131	50	53
Severočeský		8	177	157	109	109
Východočeský		3	79	70	50	64
Jihomoravský		16	505	473	257	242
Severomoravský		6	171	161	121	119
Hl. m. SSR Bratislava		2	56	56	31	26
Západoslovenský		8	274	221	134	132
Středoslovenský		7	178	167	81	95
Východoslovenský		4	125	106	53	91

*) Studující čs. státní příslušnosti

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.5 Žáci středních zdravotnických škol podle národnosti — denní studium celkem* (k 15. 9. 1987)

	česká	slovenská	ukrajinská (rusínská)	polská
ČSSR	19 702	8 809	107	98
ČSR	19 653	158	4	97
SSR	49	8 651	103	1

	maďarská	jiná	celkem
ČSSR	917	31	29 664
ČSR	4	30	19 946
SSR	913	1	9 718

*) Studující čs. státní příslušnosti

10.6 Střední zdravotnické školy — studium při zaměstnání (k 15. září)

Území, kraj	Školní rok	Třídy	Studující		Absolventi za minulý školní rok
			celkem	z toho ženy	
ČSSR	1987/88	85	2 230	2 073	488
	1986/87	82	2 216	2 077	551
ČSR	1987/88	59	1 653	1 535	235
	1986/87	51	1 345	1 266	403
SSR	1987/88	26	577	538	253
	1986/87	31	871	811	148
Hl. m. Praha	1987/88	20	477	435	107
Středočeský		2	67	67	—
Jihočeský		2	55	54	7
Západočeský		2	55	54	—
Severočeský		10	324	304	19
Východočeský		5	180	163	8
Jihomoravský		11	281	261	53
Severomoravský		7	214	197	41
Hl. m. SSR Bratislava		9	201	187	61
Západoslovenský	5	100	92	32	
Středoslovenský	3	91	86	74	
Východoslovenský	9	185	173	86	

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.7 Střední zdravotnické školy ve školním roce 1987/88*)

(k 15. 9. 1987)

	ČSSR	ČSR	SSR
Čtyřleté denní studium na SZŠ			
Školy	77	54	23
Třídy	873	591	282
Žáci celkem	27 487	18 402	9 085
v tom v ročníku 1.	7 590	5 148	2 442
2.	7 074	4 719	2 355
3.	6 578	4 423	2 155
4.	6 245	4 112	2 133
Žáci nově přijatí do 1. ročníku celkem	7 511	5 090	2 421
v tom: ze základní školy	7 505	5 089	2 416
ze SOU	—	—	—
z pracoviště a odjinud	6	1	5
Absolventi za školní rok 1986/87 celkem	6 423	4 196	2 227
z toho dívky	6 394	4 180	2 214
Dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií na SZŠ			
Třídy	77	56	21
Žáci celkem	2 177	1 544	633
v tom v ročníku 1.	1 117	818	299
2.	1 060	726	334
Žáci nově přijatí do 1. ročníku celkem	1 108	809	299
v tom: z gymnázií, SOU	954	699	255
z pracoviště a odjinud	154	110	44
Absolventi za školní rok 1986/87 celkem	1 119	775	344
z toho dívky	992	696	296
Studium při zaměstnání na středních zdravotnických školách			
Třídy	85	59	26
Posluchači celkem	2 230	1 653	577
v tom studium pro: absolventy ZŠ — ročník 1.	396	335	61
2.	354	254	100
3.	388	266	122
4.	367	214	153
5.	192	113	79
absolventy gymnázií — ročník 1.	302	260	42
2.	231	211	20
Absolventi za školní rok 1986/87 celkem	488	235	253
z toho ženy	450	222	228

*) Studující čs. státní příslušnosti

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.8.1 Žáci středních zdravotnických škol podle oborů ve školním roce 1987/88 — čtyřleté denní studium*)
(k 15. 9. 1987)

Obor	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci v ročníku				Absolventi za školní rok 1986/87	
			1.		2.	3.		4.
			celkem	z toho nově přijatí				
ČSSR								
Zdravotní sestry	14 593	14 532	4 076	4 021	3 796	3 381	3 340	3 611
Dětské sestry	7 532	7 532	2 053	2 039	1 871	1 835	1 773	1 867
Dietní sestry	457	457	125	124	124	110	98	105
Rehabilitační pracovníci	1 238	1 197	385	384	311	349	193	—
Zdravotní laboranti	1 699	1 645	448	442	459	381	411	405
Zubní laboranti	903	822	184	184	286	194	239	215
Farmaceutičtí laboranti	1 065	1 060	319	317	227	328	191	220
Celkem	27 487	27 245	7 590	7 511	7 074	6 578	6 245	6 423
ČSR								
Zdravotní sestry	10 182	10 159	2 872	2 831	2 658	2 396	2 256	2 498
Dětské sestry	4 495	4 495	1 247	1 236	1 107	1 126	1 015	1 064
Dietní sestry	292	292	82	82	73	72	65	63
Rehabilitační pracovníci	869	851	272	271	199	239	159	—
Zdravotní laboranti	1 097	1 074	284	281	292	234	287	249
Zubní laboranti	684	640	157	157	200	146	181	186
Farmaceutičtí laboranti	783	779	234	232	190	210	149	136
Celkem	18 402	18 290	5 148	5 090	4 719	4 423	4 112	4 196
SSR								
Zdravotní sestry	4 411	4 373	1 204	1 190	1 138	985	1 084	1 113
Dětské sestry	3 037	3 037	806	803	764	709	758	803
Dietní sestry	165	165	43	42	51	38	33	42
Rehabilitační pracovníci	369	346	113	113	112	110	34	—
Zdravotní laboranti	602	571	164	161	167	147	124	156
Zubní laboranti	219	182	27	27	86	48	58	29
Farmaceutičtí laboranti	282	281	85	85	37	118	42	84
Celkem	9 085	8 955	2 442	2 421	2 355	2 155	2 133	2 227

*) Studijní obor státní příslušnosti

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.8.2 Žáci středních zdravotnických škol podle oborů ve školním roce 1987/88 — dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií*) (k 15. 9. 1987)

Obor	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci v ročníku			Absolventi za školní rok 1986/87
			1.	z toho nově přijatí	2.	
ČSSR						
Zdravotní sestry	48	45	31	31	17	—
Ženské sestry	887	887	449	443	438	363
Rehabilitační pracovníci	218	202	97	97	121	270
Asistenti hygienické služby	277	248	151	148	126	144
Zdravotní laboranti	21	20	—	—	21	18
Radiologičtí laboranti	487	356	256	256	231	214
Zubní laboranti	36	35	36	36	—	—
Oční optici	135	115	60	60	75	75
Ortopedičtí proteticí	68	44	37	37	31	35
Celkem	2 177	1 952	1 117	1 108	1 060	1 119
ČSR						
Zdravotní sestry	17	17	—	—	17	—
Ženské sestry	585	585	292	286	293	241
Rehabilitační pracovníci	218	202	97	97	121	169
Asistenti hygienické služby	184	168	122	119	62	113
Zdravotní laboranti	21	20	—	—	21	18
Radiologičtí laboranti	339	252	202	202	137	159
Zubní laboranti	36	35	36	36	—	—
Oční optici	135	115	60	60	75	75
Ortopedičtí proteticí	9	8	9	9	—	—
Celkem	1 544	1 402	818	809	726	775
SSR						
Zdravotní sestry	31	28	31	31	—	—
Ženské sestry	302	302	157	157	145	122
Rehabilitační pracovníci	—	—	—	—	—	101
Asistenti hygienické služby	93	80	29	29	64	31
Radiologičtí laboranti	148	104	54	54	94	55
Ortopedičtí proteticí	59	36	28	28	31	35
Celkem	633	550	299	299	334	344

*) Studující čs. státní příslušnosti

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.9 Žáci středních zdravotnických škol podle oborů ve školním roce 1987/88 — studium při zaměstnání (k 15. 9. 1987)

Obor	Studujících celkem	z toho ženy	Žáci v 1. ročníku (nově přijatí)	Absolventi za školní rok 1986/87
ČSSR				
Zdravotní sestry	1 716	1 591	509	303
Dětské sestry	167	167	25	22
Dietní sestry	28	27	1	4
Ženské sestry	—	—	—	1
Rehabilitační pracovníci	102	95	60	42
Asistenti hygienické služby	34	32	9	22
Zdravotní laboranti	124	110	54	67
Radiologičtí laboranti	39	32	23	19
Zubní laboranti	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	20	19	7	8
Celkem	2 230	2 073	688	488
ČSR				
Zdravotní sestry	1 307	1 215	440	159
Dětské sestry	36	36	7	2
Dietní sestry	28	27	1	—
Rehabilitační pracovníci	102	95	60	14
Asistenti hygienické služby	14	13	9	12
Zdravotní laboranti	108	99	38	24
Radiologičtí laboranti	39	32	23	19
Zubní laboranti	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	19	18	7	5
Celkem	1 653	1 535	585	235
SSR				
Zdravotní sestry	409	376	69	144
Dětské sestry	131	131	18	20
Dietní sestry	—	—	—	4
Ženské sestry	—	—	—	1
Rehabilitační pracovníci	—	—	—	28
Asistenti hygienické služby	20	19	—	10
Zdravotní laboranti	16	11	16	43
Radiologičtí laboranti	—	—	—	—
Farmaceutičtí laboranti	1	1	—	3
Celkem	577	538	103	253

10. ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLSTVÍ

10.10 Domovy mládeže (k 31. 10.)

Území, kraj	Školní rok	Počet domovů mládeže	Lůžková kapacita ¹⁾	Ubytování žáci	
				celkem	z toho dívky
ČSSR	1987/88	63	7 555	7 525	7 374
	1986/87	62	7 653	7 397	7 233
ČSR	1987/88	47	4 855	4 794	4 726
	1986/87	46	4 907	4 670	4 590
SSR	1987/88	16	2 700	2 731	2 648
	1986/87	16	2 746	2 727	2 643
Hl. m. Praha	1987/88	1	279	203	201
Středočeský		5	518	521	521
Jihočeský		1	140	160	160
Západočeský		7	349	394	394
Severočeský		7	873	841	840
Východočeský		9	741	818	775
Jihomoravský		10	1 397	1 282	1 260
Severomoravský		7	558	575	575
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	—	—
Západoslovenský		6	1 105	1 076	1 052
Středoslovenský		4	782	817	811
Východoslovenský		6	813	838	785

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	1987	8 727	5 947	2 780
	1986	8 228	5 577	2 651
Farmaceuti	1987	804	364	440
	1986	613	317	296

10.12 Lékaři a farmaceuti, kteří úspěšně vykonali specializační atestaci

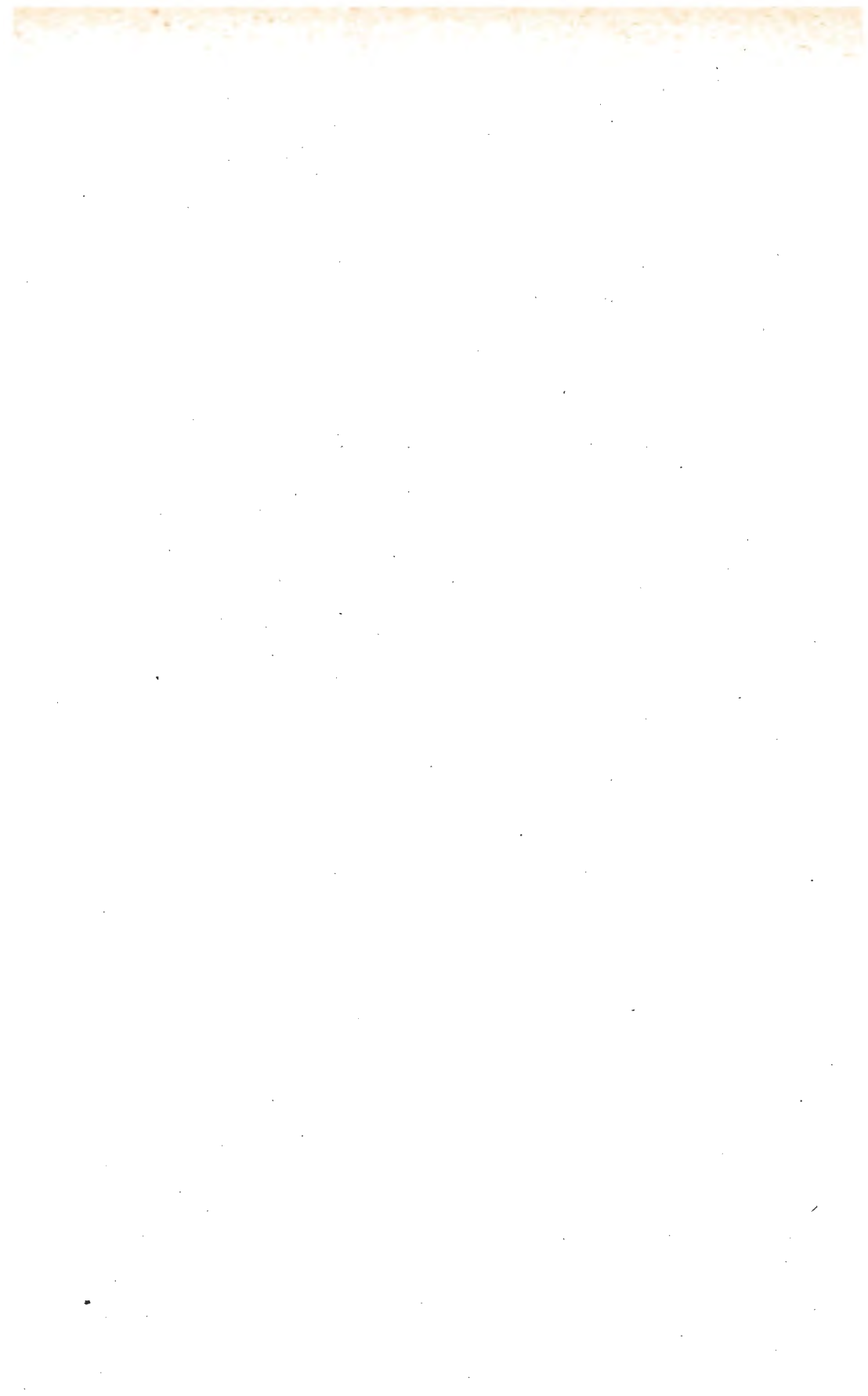
Kategorie, stupeň	Rok	ČSSR	ČSR	SSR	
Lékaři	I. stupeň	1987	2 222	1 516	706
		1986	2 561	1 761	800
	II. stupeň	1987	754	458	296
		1986	680	378	302
	Nástavbové obory	1987	622	372	250
		1986	559	327	232
Farmaceuti	I. stupeň	1987	304	186	118
		1986	298	166	132
	II. stupeň	1987	55	41	14
		1986	71	41	30
	Nástavbové obory	1987	47	22	25
		1986	73	39	34

10.13 Frekventanti v Institutech pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků

	Rok	ČSSR	ČSR	SSR
Kurzy (absolventi) ¹⁾	1987	9 200	6 045	3 155
	1986	8 033	5 016	3 017
Školící místa (frekventanti) ¹⁾	1987	725	593	132
	1986	735	603	132
Pomaturitní specializační studium — závěrečné zkoušky složilo	1987	3 887	2 062	1 825
	1986	3 473	2 149	1 324

¹⁾ Pořádané od 1. 1. – 31. 12.

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY
PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ



11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.1 Přirozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů (Předběžné výsledky) rok 1987

Kraj, okres	Střední stav obyvatelstva ¹⁾	Živě narození	Zeměľ			Živě narození	Zeměľ	Úmrtnost ²⁾	
			celkem	z toho do					
				1 roku	28 dnů	na 1 000 obyvatel	koje- necká	novoro- zenecká	
Hl. m. Praha	1 203 730	13 034	16 488	158	101	10,8	13,7	12,1	7,7
Praha 1	46 115	441	882	5	4	9,6	19,1	11,3	9,1
Praha 2	65 220	721	1 173	6	5	11,1	18,0	8,3	6,9
Praha 3	86 254	972	1 581	16	12	11,3	18,3	16,5	12,3
Praha 4	295 194	3 330	3 063	39	26	11,3	10,4	11,7	7,8
Praha 5	114 515	1 485	1 684	23	14	13,0	14,7	15,5	9,4
Praha 6	137 768	1 445	1 893	10	5	10,5	13,7	6,9	3,5
Praha 7	50 509	504	990	5	4	10,0	19,6	9,9	7,9
Praha 8	123 109	1 186	1 545	18	11	9,6	12,6	15,2	9,3
Praha 9	122 322	1 235	1 405	18	10	10,1	11,5	14,6	8,1
Praha 10	162 724	1 715	2 272	18	10	10,5	14,0	10,5	5,8
Středočeský	1 128 740	13 365	15 791	168	109	11,8	14,0	12,6	8,2
Benešov	89 137	1 072	1 231	9	7	12,0	13,8	8,4	6,5
Beroun	77 325	914	1 107	21	10	11,8	14,3	23,0	10,9
Kladno	152 246	1 811	2 095	19	17	11,9	13,8	10,5	9,4
Kolín	93 392	1 106	1 523	15	9	11,8	16,3	13,6	8,1
Kutná Hora	80 233	1 000	1 229	11	6	12,5	15,3	11,0	6,0
Mělník	96 285	1 195	1 224	16	10	12,4	12,7	13,4	8,4
Mladá Boleslav	112 667	1 259	1 397	14	8	11,5	12,4	10,8	6,2
Nymburk	90 863	1 036	1 459	15	9	11,4	16,1	14,5	8,7
Praha-východ	95 342	1 091	1 304	11	6	11,4	13,7	10,1	5,5
Praha-západ	76 658	795	1 136	13	9	10,4	14,8	16,4	11,3
Příbram	109 064	1 386	1 314	15	10	12,7	12,0	10,8	7,2
Rakovník	55 528	660	772	9	8	11,9	13,9	13,6	12,1
Jihočeský	695 691	8 968	8 773	134	88	12,9	12,6	14,9	9,8
České Budějovice	169 734	2 225	2 042	45	31	13,1	12,0	20,2	13,9
Český Krumlov	57 215	844	568	15	11	14,8	9,9	17,8	13,0
Jindřichův Hradec	93 697	1 177	1 163	19	12	12,6	12,4	16,1	10,2
Pelhřimov	75 461	903	1 021	10	7	12,0	13,5	11,1	7,8
Písek	73 602	880	977	7	6	12,0	13,3	8,0	6,8
Prachatice	50 990	704	595	11	5	13,8	11,7	15,6	7,1
Strakonice	71 704	940	1 047	8	5	13,1	14,6	8,5	5,3
Tábor	103 288	1 295	1 360	19	11	12,5	13,2	14,7	8,5
Západočeský	870 831	11 050	10 505	137	95	12,7	12,1	12,4	8,6
Domažlice	58 686	743	762	8	4	12,7	13,0	10,8	5,4
Cheb	87 276	1 089	932	17	12	12,5	10,7	15,6	11,0
Karlovy Vary	124 221	1 687	1 343	12	8	13,6	10,8	7,1	4,7
Klatovy	90 612	1 103	1 238	10	8	12,2	13,7	9,1	7,3
Plzeň-město	174 824	1 946	2 211	20	16	11,1	12,6	10,3	8,2
Plzeň-jih	69 574	810	1 004	9	5	11,6	14,4	11,1	6,2
Plzeň-sever	73 351	920	1 037	21	16	12,5	14,1	22,8	17,4
Rokycany	47 060	571	713	8	5	12,1	15,2	14,0	8,8
Sokolov	95 919	1 419	817	19	13	14,8	8,5	13,4	9,2
Tachov	49 308	762	448	13	8	15,5	9,1	17,1	10,5

¹⁾ Bilancovaný stav

²⁾ Nestandardní ukazatel

II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

II.1 Přirozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů (Předběžné výsledky) rok 1987

Pokračování

Kraj, okres	Střední stav obyvatelstva ¹⁾	Živě narození	Zemělí		Živě narození na 1 000 obyvatel	Zemělí	Úmrtnost ²⁾		
			celkem	z toho do.			koje- necká	novoro- zenecká	
				1 roku	28 dnů				
Severočeský	1 187 293	15 883	13 673	234	134	13,4	11,5	14,7	8,4
Česká Lípa	100 594	1 527	1 073	20	13	15,2	10,7	13,1	8,5
Děčín	137 235	1 777	1 538	24	12	13,0	11,2	13,5	6,8
Chomutov	123 855	1 901	1 196	25	13	15,3	9,7	13,2	6,8
Jablonec nad Nisou	89 606	1 140	1 061	15	10	12,7	11,8	13,2	8,8
Liberec	159 467	2 024	1 810	32	22	12,7	11,3	15,8	10,9
Litoměřice	116 230	1 394	1 524	19	8	12,0	13,1	13,6	5,7
Louny	89 001	1 188	1 057	18	8	13,3	11,9	15,2	6,7
Most	120 351	1 716	1 349	18	12	14,3	11,2	10,5	7,0
Teplice	133 104	1 683	1 749	39	24	12,6	13,1	23,2	14,3
Ústí nad Labem	117 850	1 533	1 316	24	12	13,0	11,2	15,7	7,8
Východočeský	1 241 775	15 852	15 941	149	94	12,8	12,8	9,4	5,9
Havlíčkův Brod	95 979	1 273	1 196	12	9	13,1	12,3	9,4	7,1
Hradec Králové	162 861	1 973	1 965	12	8	12,1	12,1	6,1	4,1
Chrudim	106 610	1 408	1 549	13	11	13,2	14,5	9,2	7,8
Jičín	79 541	975	1 211	10	6	12,3	15,2	10,3	6,2
Náchod	113 079	1 457	1 603	13	9	12,9	14,2	8,9	6,2
Pardubice	164 064	1 950	1 866	14	7	11,9	11,4	7,2	3,6
Rychnov n. Kněžnou	79 627	1 014	1 049	12	5	12,7	13,2	11,8	4,9
Semily	75 872	986	1 121	13	9	13,0	14,8	13,2	9,1
Svitavy	103 573	1 393	1 319	8	4	13,4	12,7	5,7	2,9
Trutnov	122 452	1 552	1 436	21	14	12,7	11,7	13,5	9,0
Ústí nad Orlicí	137 117	1 871	1 626	21	12	13,6	11,9	11,2	6,4
Jihomoravský	2 058 068	26 009	24 630	253	140	12,6	12,0	9,7	5,4
Blansko	108 314	1 361	1 358	14	13	12,6	12,5	10,3	9,6
Brno-město	387 440	4 390	4 717	47	20	11,3	12,2	10,7	4,6
Brno-venkov	158 359	1 860	1 970	18	6	11,7	12,4	9,7	3,2
Břeclav	125 892	1 687	1 431	16	9	13,4	11,4	19,5	5,3
Gottwaldov	195 482	2 474	2 116	22	11	12,7	10,8	8,9	4,4
Hodonín	162 563	2 142	1 956	26	16	13,2	12,0	12,1	7,5
Jihlava	108 631	1 349	1 253	11	8	12,4	11,5	8,2	5,9
Kromčříž	108 634	1 390	1 279	12	7	12,8	11,8	8,6	5,0
Prostějov	114 245	1 395	1 506	15	8	12,2	13,2	10,8	5,7
Třebíč	116 929	1 575	1 362	16	11	13,5	11,7	10,2	7,0
Uherské Hradiště	146 335	1 924	1 866	17	7	13,2	12,8	8,8	3,6
Vyškov	87 516	1 160	1 110	7	4	13,3	12,7	6,0	3,4
Znojmo	112 805	1 536	1 395	20	10	13,6	12,4	13,0	6,5
Žďár nad Sázavou	124 923	1 766	1 311	12	10	14,1	10,5	6,8	5,7
Severomoravský	1 963 937	26 816	21 398	354	226	13,7	10,9	13,2	8,4
Bruntál	109 736	1 602	989	23	14	14,6	9,0	14,4	8,7
Frydek-Místek	225 114	3 164	2 647	36	18	14,1	11,8	11,4	5,7
Karviná	289 003	4 094	2 977	58	35	14,2	10,3	14,2	8,5
Nový Jičín	157 027	2 227	1 697	33	22	14,2	10,8	14,8	9,9
Olomouc	224 547	2 780	2 560	27	18	12,4	11,4	9,7	6,5
Opava	180 208	2 576	1 742	30	21	14,3	9,7	11,6	8,2
Ostrava-město	329 451	4 263	3 865	73	50	12,9	11,7	17,1	11,7
Přerov	139 146	1 869	1 727	19	9	13,4	12,4	10,2	4,8
Šumperk	163 887	2 243	1 634	29	20	13,7	10,0	12,9	8,9
Vsetín	145 818	1 998	1 560	26	19	13,7	10,7	13,0	9,5

¹⁾ Bilancovaný stav
²⁾ Nestandardní ukazatel

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.1 Přirozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů (Předběžné výsledky) rok 1987

Dokončení

Kraj, okres	Střední stav obyvatelstva ¹⁾	Živě narození	Zeměli			Živě narození na 1 000 obyvatel	Zeměli	Úmrtí ²⁾	
			celkem	z toho do				koje- necká	novoro- zenecká
				1 roku	28 dnů				
HL. m. SSR Bratislava	427 549	5 608	3 594	97	60	13,1	8,4	17,3	10,7
Bratislava 1	52 593	556	788	11	6	10,6	15,0	19,8	10,8
Bratislava 2	112 367	1 377	1 119	29	20	12,3	10,0	21,1	14,5
Bratislava 3	67 020	718	732	9	6	10,7	10,9	12,5	8,4
Bratislava 4	68 768	773	544	16	7	11,2	7,9	20,7	9,1
Bratislava 5	126 801	2 184	411	32	21	17,2	3,2	14,7	9,6
Západoslovenský	1 720 746	25 049	18 998	313	200	14,6	11,0	12,5	8,0
Bratislava-venkov	146 006	2 014	1 616	33	17	13,8	11,1	16,4	8,4
Dunajská Streda	109 030	1 582	1 155	18	13	14,5	10,6	11,4	8,2
Galanta	144 869	2 159	1 553	32	25	14,9	10,7	14,8	11,6
Komárno	110 508	1 499	1 410	21	15	13,6	12,8	14,0	10,0
Levice	122 024	1 602	1 637	22	13	13,1	13,4	13,7	8,1
Nitra	209 872	3 256	2 285	39	25	15,5	10,9	12,0	7,7
Nové Zámky	154 937	2 056	1 899	21	15	13,3	12,3	10,2	7,3
Senica	147 714	2 171	1 610	18	9	14,7	10,9	8,3	4,1
Topoľčany	160 692	2 503	1 556	39	29	15,6	9,7	15,6	11,6
Trenčín	179 712	2 650	1 837	24	14	14,7	10,2	9,1	5,3
Trnava	235 382	3 557	2 440	46	25	15,1	10,4	12,9	7,0
Středoslovenský	1 595 263	25 991	15 501	384	244	16,3	9,7	14,8	9,4
Banská Bystrica	174 238	2 617	1 714	39	25	15,0	9,8	14,9	9,6
Čadca	122 557	2 230	992	27	16	18,2	8,1	12,1	7,2
Dolný Kubín	115 266	2 332	924	39	25	20,2	8,0	16,7	10,7
Liptovský Mikuláš	131 478	2 063	1 318	33	21	15,7	10,0	16,0	10,2
Lučenec	96 831	1 341	1 179	28	20	13,8	12,2	20,9	14,9
Martin	111 223	1 708	1 037	17	6	15,4	9,3	10,0	3,5
Povážská Bystrica	165 480	2 845	1 512	44	27	17,2	9,1	15,5	9,5
Prievidza	136 597	2 222	1 090	22	17	16,3	8,0	9,9	7,7
Rimavská Sobota	99 604	1 589	1 220	41	25	16,0	12,2	25,8	15,7
Veľký Krtíš	47 585	695	581	12	8	14,6	12,2	17,3	11,5
Zvolen	119 862	1 794	1 303	26	17	15,0	10,9	14,5	9,5
Žiar nad Hronom	94 544	1 508	1 047	19	11	16,0	11,1	12,6	7,3
Žilina	179 998	3 047	1 584	37	26	16,9	8,8	12,1	8,5
Východoslovenský	1 479 229	26 880	13 750	425	236	18,2	9,3	15,8	8,8
Bardejov	77 097	1 461	738	15	9	19,0	9,6	10,3	6,2
Humenné	109 947	1 929	1 002	20	14	17,5	9,1	10,4	7,3
Košice-město	227 601	3 821	1 629	67	36	16,8	7,2	17,5	9,4
Košice-venkov	99 353	1 754	1 092	31	19	17,7	11,0	17,7	10,8
Michalovce	110 586	1 834	1 236	25	17	16,6	11,2	13,6	9,3
Poprad	149 580	3 036	1 131	44	24	20,3	7,6	14,5	7,9
Prešov	194 567	3 680	1 642	67	39	18,9	8,4	18,2	10,6
Rožňava	86 292	1 339	1 014	23	14	15,5	11,8	17,2	10,5
Spišská Nová Ves	144 651	2 752	1 388	39	18	19,0	9,6	14,2	6,5
Stará Lubovňa	45 101	966	381	10	5	21,4	8,4	10,4	5,2
Svidník	42 999	793	455	15	10	18,4	10,6	18,9	12,6
Trebišov	119 258	2 095	1 373	47	21	17,6	11,5	22,4	10,0
Vranov nad Topľou	72 197	1 420	669	22	10	19,7	9,3	15,5	7,0

¹⁾ Bilancovaný stav

²⁾ Nestandardní ukazatel

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1987)

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 samotné)	závodní					
Hl. m. Praha	32 152	5 004	3 143	656	414	49	25	12	180	9 603			
ÚNZ hl. m. Prahy	17 092	2 003	524	215	—	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 10 DD-Praha 10 DD-Lhotka DD-Kunratice LDN-Praha 4 LDN-Praha 8 LDN-FN Motol LDN FN 10	
z toho:													
ZÚNZ stavební závody, Praha	448	125	107	118	—	3	—	3	—	—	Zelený pruh- záv. nemocnice		
ZÚNZ posluchačů vysokých škol	212	73	67	68	—	1	—	1	—	—			
OÚNZ:													
Praha 1	1 211	275	211	103	19	2	—	1	7	319	Praha 1- Na Františku		
Praha 2	947	194	164	29	24	3	2	—	10	467	Praha 2-Na Slupi		
Praha 3	924	197	174	24	33	3	2	—	10	480	Praha 3-Žižkov		
Praha 4	3 510	643	596	43	93	6	6	—	47	2 662			
Praha 5	1 280	260	235	34	36	5	3	2	19	990			
Praha 6	1 595	324	272	29	51	4	3	—	22	1 192	Praha 6-Bubeneč		
Praha 7	609	136	120	23	20	2	2	—	7	354			
Praha 8	1 353	268	239	20	44	3	3	—	17	935		Dst-Praha 8, Miro- vická Dst-Praha 8, Korycanská	
Praha 9	1 904	371	313	96	41	8	2	5	19	1 032	Praha 9-Vysočany	NS-Ostrov u Brandýsa n. Lab.	
z toho:													
ZÚNZ ČKD	153	44	40	42	—	2	—	2	—	—		NS Ostrov u Brandýsa n. Lab.	
Praha 10	1 727	333	295	40	53	3	2	—	22	1 172	Praha 10-Vršovice		

¹⁾ Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

²⁾ Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN), psychiatrické léčebny (PL), léčebny pro dlouhodobě nemocné (LDN), radioterapeutické (onkologické) ústavy (OÚ), rehabilitační ústavy (RÚ), dětské ozařovací (O), odborné léčebny (OL), denní sanatoria (DS), noční sanatoria (NS), kojenecké ústavy (KÚ), dětské domovy (DD), endokrinologický ústav (E), dětské stacionáře (Dst)

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1987)

1. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý UNZ	Lékařská místa				Zdravotnické obvody (stanovené)	Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů ²⁾ (sídlo)
		celkem	z toho				celkem	z toho		počet jeslí	počet míst		
			v ambulancní službě	v závodních zařízeních				územní samostatné ¹⁾	závodní				
Středočeský	21 560	3 371	2 013	395	389	36	11	4	76	3 079			
KÚNZ Praha	3 833	467	96	8	—	1	—	—	—	—	FN I-Praha 2	PL-Kosmonosy RÚ-Kladruby TRN-Prosečnice OL-Nová Ves pod Pleší LDN-Prosečnice	
OÚNZ: Benešov	1 409	235	149	33	30	3	1	—	2	135	Benešov Vlašim	OL-Chocerady (dětská) LDN-Prčice	
Beroun	1 339	215	143	31	26	2	—	—	4	180	Beroun Hořovice	LDN-Beroun	
Kladno	2 610	446	276	82	49	3	—	1	10	511	Kladno Slaný	DD-Kladno	
z toho: ZÚNZ POLDI- SONP	128	42	41	42	—	1	—	1	—	—			
ZÚNZ Kladenské doly	41	21	21	21	—	—	—	—	—	—			
Kolín	1 638	268	157	26	32	2	—	—	3	124	Český Brod Kolín	LDN-Český Brod KÚ-Kolín LDN-Kolín	
Kutná Hora	1 218	192	129	27	25	2	—	—	4	160	Čáslav Kutná Hora	LDN-Čáslav LDN-Kutná Hora	
Mělník	1 442	235	160	39	34	4	1	2	7	324	Mělník	LDN-Mělník-Podolí	
Mladá Boleslav	1 714	271	187	49	34	3	1	1	11	421	Mladá Boleslav	LDN-Mnichovo Hradiště DD-Mladá Boleslav LDN-Mladá Boleslav	
z toho: ZÚNZ AZNP Mladá Boleslav	66	28	28	28	—	—	—	—	—	—			
Nymburk	1 248	195	130	20	30	4	2	—	12	349	Městec Králové Nymburk	DD-Milovice-Mladá LDN-Nymburk	
Praha-východ	1 384	242	160	22	36	3	1	—	—	—	Brandýs nad Labem Říčany	LDN-Vojkov PL-Dolní Počernice (dětská) OL-Říčany (dětská)	
Praha-západ	964	197	156	19	38	3	2	—	4	123	Praha 1, Klimentská	LDN-Roztoky u Prahy DD-Zbraslav	
Příbram	1 924	269	178	25	35	4	2	—	14	595	Příbram Sedlčany	LDN-Jince O-Bukovany	
Rakovník	837	139	92	14	20	2	1	—	5	157	Rakovník	LDN-Rakovník	

¹⁾ Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídla NsP

²⁾ Viz strana 360

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1987)

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						
Jihočeský	13 547	2 028	1 236	181	235	23	11	—	57	2 685				
KÚNZ České Budějovice	2 898	326	67	4	—	1	—	—	1	48	České Budějovice	TRN-Vyšší Brod PL-Opařany (dětská) LDN-České Budějovice		
OÚNZ České Budějovice	1 600	326	297	49	55	4	4	—	9	420				
Český Krumlov	979	138	92	15	18	2	1	—	10	575	Český Krumlov	PL-Červený Dvůr LDN-Kaplice		
Jindřichův Hradec	1 506	240	147	18	29	3	1	—	6	240	Dačice Jindřichův Hradec			
Pelhřimov	1 581	201	128	17	28	4	1	—	4	215	Humpolec Pelhřimov Počátky	TRN-Humpolec O-Černošice O-Kamenice nad Lipou OL-Počátky (dětská) DD-Kamenice nad Lipou LDN-Humpolec		
Písek	1 225	209	131	17	27	2	1	—	3	155	Písek			
Prachatice	912	131	83	9	20	2	—	—	7	360	Prachatice Vimperk	O-Javorník DD-Husinec LDN-Prachatice		
Strakonice	1 312	200	123	20	24	3	2	—	9	390	Strakonice	PL-Lnáře LDN-Volyně		
Tábor	1 534	257	168	32	34	2	1	—	8	282	Tábor	LDN-Oltyně		

¹⁾ Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídla NsP

²⁾ Viz strana 360

11.2 Přehled ústavů národního zdraví
 (k 31. 12. 1987)

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
			v ambulantní službě	v závodních zařízeních				územní samostatné ²⁾	závodní				
Západočeský	18 441	2 566	1 580	326	280	33	19	1	104	4 361			
KÚNZ Plzeň	4 232	432	97	—	—	1	—	—	1	36	FN-Plzeň	TRN-Mirošov- Janov PL-Dobřany	
OÚNZ:													
Domažlice	785	126	85	17	17	3	2	—	6	280	Domažlice		
Cheb	2 000	235	136	15	24	3	—	—	22	735	Aš Cheb Mariánské Lázně	DD-Aš LDN-Aš	
Karlovy Vary	2 658	340	218	31	42	3	2	—	27	1 155	Karlovy Vary	DD-Karlovy Vary LDN-Nejdek	
Klatovy	1 720	232	143	25	33	3	1	—	12	442	Klatovy Sušice	LDN-Horažďovice	
MÚNZ: Plzeň-město	2 302	470	370	153	49	5	4	1	9	455	Plzeň Plzeň-záv. nem.	KÚ-Plzeň LDN-Plzeň Dst Plzeň	
z toho:													
ZÚNZ Škoda o. p.	408	110	72	109	—	1	—	1	—	—	Plzeň-záv. nem.		
OÚNZ:													
Plzeň-jih	739	134	100	9	26	4	3	—	1	60	Stod		
Plzeň-sever	708	145	127	18	27	3	3	—	—	—		LDN-Kralovice DD-Trnová	
Rokycany	740	127	83	18	19	1	—	—	3	131	Rokycany		
Sokolov	1 765	213	145	28	27	3	1	—	18	837	Kraslice Sokolov		
z toho:													
ZÚNZ HDB Sokolov k. p.	38	14	14	14	—	—	—	—	—	—			
Tachov	792	112	76	12	16	4	3	—	5	230	Planá	LDN-Planá	

1) Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídla NsP

2) Viz strana 360

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1987)

4. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý ÚNZ	Lékařská místa				Zdravotnické obvody (stanovené)	Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů ²⁾ (sídlo)
		celkem	z toho		celkem		z toho		počet jeslí	počet míst			
			v ambulantní službě	v závodních zařízeních			územní samostatné ¹⁾	závodní					
Severočeský	25 735	3 345	2 091	381	377	29	9	1	258	9 845			
KÚNZ Ústí n. Labem	3 354	336	57	4	—	1	—	—	1	20	Ústí n. Labem	TRN-Ryjič PL-Horní Beřkovic LDN-Ryjič	
OÚNZ:													
Česká Lípa	1 870	247	165	24	25	3	2	—	24	962	Česká Lípa	TRN-Cvikov- Martin, údolí LDN-Jablonec v Podještědí LDN-Nový Bor OL-Cvikov (dětská)	
Děčín	2 715	346	232	41	46	4	2	—	39	1 240	Děčín Rumburk	LDN-Česká Kame- nice LDN-Krásná Lípa O-Jetřichovice O-Krásná Lípa DD-Rumburk Dst-Děčín	
Chomutov	2 688	329	208	36	37	3	—	—	13	573	Chomutov Kadaň Vejprty	LDN-Vejprty LDN-Červený Hrádek LDN-Kadaň	
Jablonec n. Nisou	1 418	211	149	29	29	3	1	—	19	715	Jablonec n. Nisou Tanvald	LDN-Tanvald	
Liberec	3 188	455	278	46	53	2	—	—	43	1 510	Frýdlant v Čechách Liberec	O-Radostín OL-Machnín (dětská) KÚ-Liberec DD-Liberec LDN-Liberec	
Litoměřice	1 914	264	191	36	41	3	1	—	17	655	Litoměřice Roudnice n. Labem	LDN-Milešov LDN-Roudnice n. Labem	
Louny	1 814	208	141	17	31	3	—	—	15	656	Louny Podbořany Žatec	PL-Petrohrad PL-Ročov (dětská) LDN-Louny	
Most	2 826	377	228	65	40	3	1	1	30	1 325	Most	DD-Most NS-Meziboří	
Teplice	2 704	359	247	42	44	3	1	—	27	1 024	Duchcov Teplice	PL-Dubí (dětská) LDN-Křemýž O-Bořislav KÚ-Teplice DD-Krupka Dst-Teplice Dst-Ústí n. L.-Mirová Dst-Ústí n. L.-SNP	
Ústí nad Labem	1 244	213	195	41	31	1	1	—	30	1 165			

¹⁾ Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

²⁾ Viz strana 360

II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

II.2 Přehled ústavů národního zdraví
(k 31. 12. 1987)

5. 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 samostatně ¹⁾	závodní				
Východočeský KÚNZ Hradec Králové	24 662 4 411	3 490 420	2 214 99	366 5	421 —	38 1	12 —	1 —	192 —	6 926 —	FN-Hradec Králové	PL-Havlíčkův Brod OL-Luže-Košumberk (dětská)	
OÚNZ Havlíčkův Brod	1 633	254	161	27	33	3	2	—	4	235	Havlíčkův Brod	LDN-Úsobí OL-Lipnice n. Sáza- vou (dětská) RÚ-Chotěboř LDN-Hradeč Králové	
Hradec Králové	1 927	336	285	49	51	3	2	—	16	700	Nový Bydžov	LDN-Přestavky DD-Nová Paka LDN-Nová Paka O-Teplice n. Metují DD-Broumov LDN-Jaroměř KÚ-Veská DD-Holice LDN-Rybitví -LDN Pardubice NS-Bohdaneč Dst Pardubice	
Chrudim	1 482	247	176	31	37	2	1	—	14	367	Chrudim		
Jičín	1 317	204	135	20	29	3	1	—	12	460	Hořice Jičín		
Náchod	1 870	282	193	34	39	3	—	—	24	996	Broumov Jaroměř Náchod		
Pardubice	2 541	426	289	72	51	4	2	1	16	704	Pardubice		
Rychnov nad Kněžnou	1 161	183	135	18	28	3	1	—	14	453	Opočno Rychnov nad Kněžnou	LDN-Opočno	
Semily	1 464	216	139	17	30	3	—	—	13	409	Jilemnice Semily Turnov	LDN-Lomnice n. Popelkou OL-Vysoké n. Jize- rou (pro dospělé) O-Harrachov KÚ-Jilemnice TRN-Jevíčko LDN-Litomyšl KÚ-Svitavy LDN-Moravská Třebová	
Svitavy	2 146	294	177	25	35	4	—	—	13	512	Litomyšl Moravská Třebová Polička KÚ-Svitavy Svitavy	LDN-Moravská Třebová LDN-Hostinné O-Království O-Pec pod Sněžkou O-Špindlerův Mlýn- Bedřichov O-Špindlerův Mlýn- Svatý Petr O-Vrchlabí-Podhůří OL-Dvůr Králové n. Labem (dětská) OL-Nové Zámky (pro dospělé) KÚ-Trutnov DD-Dvůr Králové n. Labem	
Trutnov	2 532	321	209	36	46	4	1	—	31	1 151	Dvůr Králové nad Labem Trutnov Vrchlabí	LDN-Hostinné O-Království O-Pec pod Sněžkou O-Špindlerův Mlýn- Bedřichov O-Špindlerův Mlýn- Svatý Petr O-Vrchlabí-Podhůří OL-Dvůr Králové n. Labem (dětská) OL-Nové Zámky (pro dospělé) KÚ-Trutnov DD-Dvůr Králové n. Labem	
Ústí nad Orlicí	2 178	307	216	32	42	5	2	—	35	939	Červená Voda Ústí nad Orlicí Vysoké Mýto	TRN-Žamberk LDN-Vysoké Mýto OL-Brandýs nad Orlicí (dětská) LDN-Žamberk	

¹⁾ Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP
²⁾ Viz strana 360

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1987)

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)	závodní					
Jihomoravský	39 038	6 122	3 783	791	649	35	7	9	261	10 775			
KÚNZ Brno	7 834	1 012	224	14	—	3	—	—	1	35	FN-Brno-Bohunice FN-Brno DFN-Brno	PL-Brno-Černovice	
OÚNZ:													
Blansko	1 562	266	187	45	35	3	1	1	8	230	Blansko	LDN-Blansko- Letovice O-Křetín OL-Boskovice (dětská) OL-Ostrov u Maco- chy (dětská)	
MÚNZ													
Brno-město	5 265	987	809	206	121	10	3	5	54	2 565	Brno, Viniční Brno, sady Osvobození	LDN-Brno, Červený kopec DD-Brno-Hlinky	
OÚNZ:													
Brno-venkov	1 983	373	279	45	60	2	1	—	9	350	Ivančice	LDN-Rosice u Brna	
Břeclav	1 584	246	177	33	44	3	1	—	21	735	Hustopeče Valtice		
Gottwaldov	3 182	518	350	121	52	3	—	2	34	1 408	Gottwaldov Gottwaldov záv. nemocnice	KÚ-Luhačovice DD-Gottwaldov- Burešov LDN-Veselí n. Moravě	
Hodonín se sídlem v Kyjově	2 251	367	247	57	50	1	—	—	13	445	Hodonín	KÚ-Kyjov PL-Jihlava O-Kostelec KÚ-Jihlava PL-Kroměříž DD-Kvasice LDN-Kroměříž- Malý Val	
Jihlava	2 348	303	181	32	31	1	—	—	17	730	Jihlava	DD-Plumlov LDN-Prostějov-Tetín LDN-Moravské Budějovice	
Kroměříž	2 382	304	183	34	31	1	—	—	20	802	Kroměříž		
Prostějov	1 776	288	194	41	35	1	—	—	14	643	Prostějov		
Třebíč	1 733	268	180	40	39	1	—	—	14	580	Třebíč		
Uherské Hradiště	2 102	371	235	37	47	2	1	—	10	533	Uherské Hradiště		
Vyškov	1 296	226	143	22	30	1	—	—	9	335	Vyškov	DD-Otnice	
Znojmo	1 863	299	189	32	36	1	—	—	24	815	Znojmo	DD-Znojmo LDN-Znojmo	
Žďár nad Sázavou (se sídlem v No- vém Městě na Moravě)	1 877	294	205	32	38	2	—	1	13	569	Nové Město na Moravě	TRN-Daňkovic- Buchtův Kopec PL-Velká Bíteš (dětská) O-Moravec LDN-Mostišť	

¹⁾ Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

²⁾ Viz strana 360

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1987)

7. pokračování

Kraj, ústav národního zdraví	Pracovníci (přepočtený počet) za celý UNZ	Lékařská místa				Zdravotnické obvody (stanovené)	Polikliniky			Jesle (územní i závodní)		Seznam nemocnic (sídlo)	Seznam odborných léčebných ústavů ²⁾ (sídlo)
		celkem	z toho		celkem		z toho		počet jeslí	počet míst			
			v ambulantní službě	v závodních zařízeních			územní samostatné ¹⁾	závodní					
Severomoravský	38 802	5 679	3 593	1033	551	41	12	6	277	11 353			
KÚNZ Ostrava	4 259	398	101	7	—	1	—	—	—	—	Ostrava 3	LDN-Klokočov u Vítkova RÚ-Hrabyně PL-Opava	
Odbor zdrav. KNV	2 853	343	109	2	—	1	—	—	—	—	FN Olomouc	PL-Šternberk OL-Kopeček u Olo- mouce (dětská) LDN-Moravský Beroun LDN-Olomouc	
OÚNZ: Bruntál (se sídlem v Krnově)	2 554	298	178	31	33	3	—	—	40	1 425	Bruntál Krnov Rýmařov	RÚ-Město Albrecht- tice (dětská) TRN-Žáry LDN-Dvorce LDN-Ježník LDN-Kunov LDN-Žáry O-Město Albrechtice O-Zlaté Hory KÚ-Krnov DD-Janovice	
Frýdek-Místek	3 830	573	383	115	62	5	2	1	17	780	Frýdek Týnec-Sosna Týnec (záv. nemoc.)	TRN-Jablunkov OL-Místek (dětská) LDN-Jablunkov TRN-Metylovice- Týnec (dětská)	
z toho: ZÚNZ Železárný VRSR Týnec	267	65	45	62	—	1	—	1	—	—	Týnec-záv. nemocnice		
Karviná	5 058	784	501	180	78	5	—	1	19	806	Bohumín Český Těšín Havířov Karviná Karviná 6-záv. nemocnice	DD-Český Těšín LDN-Orlová	
z toho: ZÚNZ OKD Karviná	498	146	115	144	—	1	—	1	—	—	Karviná 6-záv. nemocnice		
Nový Jičín	2 397	349	238	62	42	4	1	1	26	1 146	Bílovec Nový Jičín	LDN-Odry O-Nový Jičín NS-Horní Bečva TRN-Paseka LDN-Paseka KÚ-Olomouc DD-Olomouc	
Olomouc	2 640	460	373	73	69	4	-3	—	46	1 755	Šternberk	KÚ-Olomouc DD-Olomouc	
Opava	2 611	410	274	38	54	3	1	—	15	838	Opava Vítkov	KÚ-Opava DD-Opava LDN-Budišov nad Budišovkou LDN-Opava	

¹⁾ Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

²⁾ viz strana 360

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1987)

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 ¹⁾ (sídlo)
		celkem	z toho			celkem	z toho		počet jeslí	počet míst					
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních	Zdravotnické (stanovené)		územní samostatné ²⁾	závodní							
MÚNZ															
Ostrava-město	5 504	945	697	394	79	7	3	3	35	1 567	Ostrava 1 Ostrava 3-záv. nemocnice Ostrava 5-záv. nemocnice Ostrava 3-záv. nemocnice	DD-Ostrava- Mariánské Hory LDN-Radvanice			
z toho:															
ZÚNZ NHKG Ostrava-Kunčice	286	76	62	76	—	1	—	1	—	—	Ostrava 3-záv. nemocnice				
ZÚNZ OKD Ostrava	346	100	91	100	—	1	—	1	—	—	Ostrava 5-záv. nemocnice				
ZÚNZ-Vítkovice	827	181	117	169	—	1	—	1	—	—	Ostrava 3-záv. nemocnice				
OÚNZ:															
Přerov	2 217	358	237	37	43	2	—	—	14	617	Hranice Přerov				
Šumperk	2 630	411	265	42	52	3	1	—	42	1 552	Jeseník Šumperk	LDN-Jeseník PL-Bílá Voda DD-Šumperk KÚ-Šumperk			
Vsetín	2 249	350	237	52	39	3	1	—	23	867	Val. Meziříčí Vsetín	PL-Branky (dětská) O-Huslenky DD-Val. Meziříčí LDN-Val. Meziříčí LDN-Vsetín			

¹⁾ Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

²⁾ Viz strana 360

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1987)

9. 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 ²⁾ (sídlo)
		celkem	z toho			celkem	z toho			počet jeslí	počet míst		
			v ambulanci službě	závodních zařízeních	Zdravotnické obvody (stanovené)		územní samostatné ¹⁾	závodní					
HL. m. SSR Bratislava	9 000	1 473	577	372	111	9	3	3	84	4 734	Bratislava-Kramáre Bratislava, Bežručova Bratislava, Šmidkeho	DD-Bratislava DS-Bratislava, Kyjevská DS-Tešova DS-Kudláková DS-Nagyova DS-Novohorská DS-Donnerova O-Čierna Hora O-Limbach LDN-Bratislava- Prievoz	
Západoslovenský	34 662	5 159	2 491	531	487	40	13	3	236	10 092			
KÚNZ Bratislava	5 259	689	138	6	—	3	—	—	—	—	FN-Bratislava DFN-Bratislava ÚKVCH-Bratislava	PL-Sokolovce PL-Hronovce PL-Pezinok PL-Velké Leváre PL-Velké Zálužie O-Abrahám	
OÚNZ:													
Bratislava-venkov	2 282	368	241	29	47	5	3	—	36	1 510	Bratislava Malacky	DD-Malacky	
Dunajská Streda	1 550	239	153	27	35	3	2	—	13	625	Dunajská Streda		
Galanta	2 857	377	180	47	38	4	1	1	27	995	Galanta Šafa	PL-Galanta-Hody	
Komárno	1 644	254	134	29	31	2	1	—	17	622	Komárno	KÚ-Komárno	
Levice	2 060	317	162	49	38	3	—	—	10	385	Levice Šahy		
Nitra	3 278	532	283	63	53	3	1	—	19	674	Nitra Zlaté Moravce	KÚ-Nitra DD-Ivanka pri Nitre LDN-Nové Zámky	
Nové Zámky	2 851	404	215	34	50	3	2	—	13	570	Nové Zámky P-Štúrovo		
Senica	2 317	319	181	47	43	3	1	—	31	1 385	Myjava Skalica	KÚ-Skalica DD-Brezová pod Bradlom DD-Skalica	
Topoľčany	2 476	403	215	56	44	5	—	2	9	488	Bánovce n. Bebravou Partizánske Topoľčany	O-Janova Ves O-Návojevce NS-partizánske	
Trenčín	2 889	487	243	70	52	2	1	—	20	1 071	Trenčín		
Trnava	3 653	585	306	74	56	3	1	—	41	1 767	Trnava Piešťany		
Ústav pneumofti- zeologie a geriat- rie (ÚPaG) Podu- najské Biskupice	1 546	185	40	—	—	1	—	—	—	—	ÚPaG Bratislava- Podunajské Biskupice	TRN-Nitra-Zobor KÚ-Dunajská Lužná LDN-Lehnice	

¹⁾ Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

²⁾ Viz strana 360

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví (k 31. 12. 1987)

10. 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	územní samostatné ¹⁾	závodní	počet jeslí	počet míst					
			v ambulanci službě	v závodních zařízeních										
Stredoslovenský	30 828	4 661	2 242	612	433	43	6	5	222	9 076				
KÚNZ Banská Bystrica	3 963	429	117	6	—	1	—	—	—	—	Banská Bystrica	OÚ-Banská Bystrica		
FN-Martin	1 625	294	74	2	—	1	—	—	—	—	FN-Martin			
OÚNZ: Banská Bystrica	2 233	358	212	80	40	2	1	—	33	1 410	Brezno	O-Lubietová KÚ-Banská Bystrica KÚ-Valaská		
Čadca	1 886	279	164	30	33	3	2	—	14	609	Čadca	O-Skalité-Serafinov		
Dolný Kubín	2 059	296	152	37	30	3	1	—	26	837	Dolný Kubín Trstená			
Liptovský Mikuláš	2 285	360	185	50	40	3	1	—	19	713	Liptovský Mikuláš Ružomberok	O-Železno LDN-Štiavnička		
Lučenec	1 461	252	133	31	29	3	2	—	6	239	Lučenec			
Martin	1 433	207	120	54	27	3	2	1	25	1 086		PL-Sučany KÚ-Martin O-Horovce DD-Páčov		
Považská Bystrica	2 614	436	198	92	38	5	1	2	20	906	Ilava Považská Bystrica Považská Bystrica- záv. nemocnice			
z toho: ZÚNZ Strojárne a metalurgické závody Dubnica nad Váhom	117	38	37	37	—	1	—	1	—	—				
ZÚNZ Považské strojárne Považ- ská Bystrica	108	31	26	26	—	1	—	1	—	—	Považská Bystrica- záv. nemocnice			
Prievidza	2 175	347	155	63	32	4	1	1	10	410	Bojnice Handlová			
z toho: ZÚNZ Prievidza	49	20	—	20	—	1	—	1	—	—				
Rimavská Sobota	1 856	256	137	26	32	3	1	—	10	314	Hnúšťa-Likier Rimavská Sobota	DD-Jesenské		
Veľký Krtíš	703	102	54	13	15	1	—	—	5	173	Veľký Krtíš			
Zvolen	1 874	307	163	33	37	2	—	—	10	447	Krupina Zvolen P-Devta			
Žiar nad Hronom	1 680	242	127	39	31	5	1	1	17	761	Banská Štiavnica	PL-Kremnica		
z toho ZÚNZ Závody SNP Žiar nad Hronom	56	15	—	15	—	1	—	1	—	—	Nová Baňa Žiar nad Hronom	O-Kremnické Bane NS-Sklené Teplice		
Žilina	2 981	496	251	56	49	4	3	—	27	1 171	Žilina	NS-Sklené Teplice		

¹⁾ Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

²⁾ Viz strana 360

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.2 Přehled ústavů národního zdraví
(k 31. 12. 1987)

Dokončení

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	Zdravotnické obvody			územní samostatné)	závodní				
Východoslovenský	29 512	4 586	2 156	548	382	34	9	1	134	5 057			
KÚNZ Košice	5 919	799	255	11	13	3	—	—	—	—	FN-Košice Rast. FN-Košice SNP KDN-Košice		
OÚNZ:													
Bardejov	984	163	84	19	18	2	1	—	5	240	Bardejov		
Humenné	2 122	327	151	45	31	3	1	—	9	450	Humenné Snina	TRN-Humenné- Podskalka NS-Zemplínská Širava	
MÚNZ:													
Košice	2 625	529	253	139	36	4	3	1	17	683	Šaca-z.áv. nemocnice	KÚ-Košice DS-Košice DD-Košice	
z toho:													
ZÚNZ VSŽ Šaca	—	141	3	60	1	1	—	1	—	—	Šaca-záv. nemocnice		
OÚNZ:													
Košice	986	194	152	23	31	2	—	—	7	217	Košice Moldava n. B.	DD-Štós	
Michalovce	2 110	316	140	39	28	2	—	—	10	298	Michalovce Sobrance	KÚ-Remetské Hámre LDN-Strážske	
Poprad	2 395	361	178	55	34	4	2	—	22	892	Kežmarok Poprad		
Prešov	3 456	587	280	68	53	2	1	—	13	545	Prešov	PL-Prešov KÚ-Prešov DD-Prešov	
Rožňava	1 679	250	117	28	24	2	—	—	10	264	Revúca Rožňava	PL-Plešivec	
Spišská Nová Ves	2 593	347	173	39	36	4	—	—	22	884	Gelnica Krompachy Levoča Spišská Nová Ves	O-Krompachy KÚ-Mlýnsky- Biele Vody	
Stará Lubovňa	655	100	51	14	13	1	—	—	1	24	Stará Lubovňa		
Svidník	891	128	60	14	14	2	1	—	3	90	Svidník	O-Šarišský Štiavnik	
Trebišov	2 162	314	165	28	31	2	—	—	8	270	Kráľovský Chlmec Trebišov	PL-Hraň (dětí) DD-Slov. Nové Mesto KÚ-Sečovce	
Vranov nad Topľou	935	171	97	26	20	1	—	—	7	200	Vranov nad Topľou		

1) Tj. další polikliniky v sídle NsP a polikliniky mimo sídlo NsP

2) Viz strana 360

Pozn.: Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí Vyšné Hágy jsou spravovány ústředně a jsou uvedeny na straně 402

II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

II.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	29	87	102	10	228	18
ČSR	16	58	71	8	153	13
SSR	13	29	31	2	75	5
Hl. m. Praha	6	1	5	1	13	6
Středočeský	1	7	13	—	21	1
Jihočeský	1	5	6	—	12	—
Západočeský	1	4	9	1	15	1
Severočeský	1	8	10	—	19	—
Východočeský	1	10	14	—	25	1
Jihomoravský	3	12	4	1	20	3
Severomoravský	2	11	10	5	28	1
Hl. m. SSR Bratislava	2	1	—	—	3	—
Západoslovenský	5	10	9	—	24	2
Středoslovenský	2	10	10	1	23	1
Východoslovenský	4	8	12	1	25	2
					Místo	
Hl. m. Praha	6	1	5	1	FN Praha 1, Pod Petřínem FN II — Praha 2 FN Praha 10 FN Praha 5-MotoI FN Praha 4-Thomayerova FN Praha 8-Bulovka ZÚNZ Stavební závody	
ÚNZ hl. m. Praha	6	—	—	1		
OÚNZ: Praha 1	—	1	—	—		
Praha 2	—	—	1	—		
Praha 3	—	—	1	—		
Praha 6	—	—	1	—	Na Františku	
Praha 9	—	—	1	—	Na Slupi	
Praha 10	—	—	1	—	Žižkov	
					Bubeneč	
					Vysočany	
					Vršovice	

11. OKRESNÍ PŘEHLEDY

11.3 Přehled nemocnic podle kategorií
(zařízení spravovaná národními výbory)

I. pokračování

Území, kraj, ÚNZ	Nemocnice – typ			Závodní nemocnice	Místo
	III.	II.	I.		
Středočeský	1	7	13	—	
KÚNZ	1	—	—	—	FN I-Praha 2
OÚNZ: Benešov	—	1	1	—	Benešov, Vlašim
Beroun	—	1	1	—	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 nad Labem, 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 o. p. Plzeň
OÚNZ: Plzeň-jih	—	—	1	—	Stod
Rokycany	—	—	1	—	Rokycany
Sokolov	—	1	1	—	Sokolov, Kraslice
Tachov	—	—	1	—	Planá

II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

II.3 Přehled nemocnic podle kategorií (zařízení spravovaná národními výbory)

2. pokračování

Území, kraj, ÚNZ	Nemocnice — typ			Závodní nemocnice	Místo
	III.	II.	I.		
Severočeský	1	8	10	—	
KÚNZ	1	—	—	—	Ústí nad Labem
OÚNZ: Česká Lípa	—	1	—	—	Česká Lípa
Děčín	—	2	—	—	Děčín, Rumburk
Chomutov	—	1	2	—	Chomutov, Kadaň, Vejprty
Jablonec nad Nisou	—	—	2	—	Jablonec nad Nisou, Tanvald
Liberec	—	1	1	—	Liberec, Frýdlant v Čechách
Litoměřice	—	1	1	—	Litoměřice, Roudnice nad Labem
Louny	—	—	3	—	Louny, Podbořany, Žatec
Most	—	1	—	—	Most
Teplice	—	1	1	—	Teplice, Duchcov
Východočeský	1	10	14	—	
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 nad Kněžnou	—	1	1	—	Rychnov nad Kněžnou, Opočno
Semily	—	1	2	—	Jilemnice, Semily, Turnov
Svitavy	—	1	3	—	Svitavy, Litomyšl, Mo- ravská Třebová, Polička
Trutnov	—	1	2	—	Trutnov, Dvůr Králové nad Labem, Vrchlabí
Ústí nad Orlicí	—	1	2	—	Ústí nad Orlicí, Červená Voda, Vysoké Mýto
Jihomoravský	3	12	4	1	
KÚNZ	3	—	—	—	FN Brno, Pekařská FN Brno-Bohunice, DFN Brno-Černá Pole
OÚNZ: Blansko	—	1	—	—	Blansko
MÚNZ Brno	—	1	1	—	Brno, sady Osvobození, Brno, Viniční
OÚNZ: Brno-Venkov	—	—	1	—	Ivančice
Břeclav	—	—	2	—	Hustopeče, Valtice
Gottwaldov	—	1	—	1	Gottwaldov, ZNŠP Gottwaldov
Hodonín	—	1	—	—	Hodonín
Jihlava	—	1	—	—	Jihlava
Kroměříž	—	1	—	—	Kroměříž
Prostějov	—	1	—	—	Prostějov
Třebíč	—	1	—	—	Třebíč
Uherské Hradiště	—	1	—	—	Uherské Hradiště
Vyškov	—	1	—	—	Vyškov
Znojmo	—	1	—	—	Znojmo
Žďár nad Sázavou	—	1	—	—	Nové Město na Moravě

II. OKRESNÍ PŘEHLEDY

 II.3 Přehled nemocnic podle kategorií
 (zařízení spravovaná národními výbory)

3. pokračování

Území, kraj, ÚNZ	Nemocnice-typ			Závodní nemocnice	Místo
	III.	II.	I.		
Severomoravský	2	11	10	5	
KÚNZ	1	—	—	—	Ostrava 3
OZ KNV	1	—	—	—	FN Olomouc
OÚNZ: Bruntál	—	1	2	—	Krnov, Bruntál, Rýmařov
Frýdek-Místek	—	2	—	1	Frýdek, Třinec V. - Sosna ZÚNZ TŽ VRSR Třinec
Karviná	—	2	2	1	Karviná, Havířov, Bohu- mín, Český Těšín, ZÚNZ OK D 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 Vítkovice, Ostrava 3
OÚNZ: Přerov	—	1	1	—	Přerov, Hranice
Šumperk	—	1	1	—	Šumperk, Jeseník
Vsetín	—	1	1	—	Vsetín, Valašské Meziříčí
Hl. m. SSR Bratislava	2	1	—	—	
ÚNZ Hl. m. SSR Bratislavy	2	1	—	—	Bratislava-Kramáre, Bratislava, Bezručova Bratislava, Šmidkeho
Západoslovenský	5	10	9	—	
KÚNZ	3	—	—	—	FN Bratislava, DFN Bratislava, ÚKVCH Bratislava
Ústav PaG Podunajské Biskupice	1	—	—	—	Bratislava-Podunajské Biskupice
OÚNZ: Bratislava-venkov	—	1	1	—	Bratislava, nám. SNP, Malacky
Dunajská Streda	—	1	—	—	Dunajská Streda
Galanta	—	1	1	—	Galanta, 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. Bebravou, 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, Ľľava, ZÚNZ Považské strojárne Považská 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 nad Hronom, Banská Štiavnica, Nová Baňa
Žilina	—	1	—	—	Žilina
Východoslovenský	4	8	12	1	
KÚNZ	3	—	—	—	FN Košice, Rastislavova, FN Košice, SNP; 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	—	2	2	—	Levoča, Spišská Nová Ves Gelnica, Krompachy
Stará Lubovňa	—	—	1	—	Stará Lubovňa
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. 1987)

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, závodní

Oddělení nemocnice:

int	= interní	oč	= oční
int II	= interna II	s	= stomatologické
i	= infekční	k	= kožní
al	= alergologické	ra	= radioterapeutické
trn	= tuberkulózy a respiračních nemocí	ko	= klinické onkologie
n	= nervové	př	= příjmové nebo centrální příjem
p	= psychiatrické	nr	= novorozenecké
np	= nemoci z povolání	rp	= rychlá zdravotnická pomoc
d	= dětské	g	= geriatrické
ž	= ženské	kv	= kardiiovaskulární chirurgie
ch	= chirurgické	kl	= kardiologické
nch	= neurochirurgické	oa	= oddělení arytmií
r	= anesteziologicko resuscitační (ARO)	nm	= nukleární medicína
o	= ortopedické	rtg	= radiodiagnostické
u	= urologické	re	= rehabilitační
tr	= traumatologické	tf	= transfúzní
pch	= plastická chirurgie	kf	= klinická farmakologie
unk	= ušní, nosní, krční	pt	= protetické
dch	= dlouhodobě chorých	po	= popálenin
f	= foniatrické		

z toho v závorce uvedeno vždy u příslušného oddělení:
(jdn = jednotka pro doléčování nemocných)
dis = dialyzační lůžka, jsou uvedena evidencně, od 1. 1. 1986 nejsou součástí lůžkového fondu

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

II.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
ČSSR			11 798,10	123 307	10,5	84,2	13,2	
ČSR			7 474,25	84 536	11,3	84,7	13,2	
SSR			4 323,85	38 771	9,0	83,2	13,3	
Hl. m. Praha			1 129,19	10 198	9,0	87,1	14,6	
ÚNZ hl. m. Prahy	FN II-Praha 2	III.	259,87	2 173	8,4	92,2	18,4	int. 275 (jdn 33), trn 70, n 152, p 334, np 24, d 216, ž 242, ch 231, o 142, u 126, unk 35, f 30, oč 102, s 58, k 136, (dis 19)
	FN-Praha 10	III.	136,98	1 371	10,0	90,1	14,6	int 310, al 10, n 92, np 20, d 80, ž 160, ch 158, o 80, u 32, pch 187, unk 51, oč 65, k 52, ra 29, nm 5, re 40, (dis 1)
	FN-Praha 5-Motol	III.	242,17	1 728	7,1	87,2	12,8	int 117, i 147, trn 66, n 105, p 50, d 274, ž 361, ch 216, nch 20, r 10, o 95, u 24, unk 84, oč 25, s 14, ra 19, ko 60, nm 29, př 12, (dis 2)
	FN-Praha 1, Pod Petřínem	III.	43,66	401	9,2	89,6	16,2	int 138, n 40, d 78, ch 145, (dis 2)
	FN-Praha 8-Bulovka	III.	181,48	1 728	9,5	80,4	13,2	int 243, i 410, n 69, d 114, ž 178, ch 202, r 15, o 180, u 87, unk 74, oč 36, k 120
	FN-Thomayerova v Praze 4	III.	154,14	1 609	10,4	82,7	13,1	int 315, i 173, trn 106, n 115, p 40, d 241, ž 136, ch 246, u 61, unk 101, oč 40, re 35
ZÚNZ Stavební závody	Praha 4, Zelený pruh (závodní nemocnice ²⁾) Záchranná služba	záv.	2,00 6,10	60 8	30,0 1,3	76,3 69,1	13,9 11,6	int 60 r 8
OÚNZ:								
Praha 1	Na Františku	II.	36,00	317	8,8	85,4	15,0	int 154, ch 101, u 54, r 8
Praha 2	Na Slupi ³⁾	I.	11,00	160	14,6	93,1	15,6	int 160, (jdn 30)
Praha 3	Žižkov ⁴⁾	I.	8,79	117	13,3	98,5	18,0	int 117 (jdn 30)
Praha 6	Bubeneč	I.	13,45	158	11,8	90,8	10,4	int 100 (jdn 20), ž 58
Praha 9	Vysočany	I.	20,40	166	8,1	85,7	16,1	int 76, ch 86, r 4
Praha 10	Vršovice ⁵⁾	I.	13,15	202	15,4	95,0	18,8	int 202 (jdn 40)
Středočeský			837,54	9 034	10,8	83,8	11,9	
KÚNZ	FN I-Praha 2	III.	180,76	1 091	6,0	89,3	15,0	int 309, trn 118, ž 206, ch 143, r 5, unk 86, oč 114, k 77, ra 33, (dis 13)
OÚNZ:								
Benešov	Benešov	II.	43,85	492	11,2	75,0	9,5	int 86, i 44, d 60, ž 79, ch 122, r 6, unk 38, oč 29, k 28
	Vlašim	I.	13,85	198	14,3	72,0	11,6	int 57, n 36, ž 53, ch 52
Beroun	Beroun	II.	24,80	305	12,3	82,1	10,0	int 105, d 42, ž 50, ch 108
	Hořovice	I.	21,67	265	12,2	80,7	9,7	int 75, d 33, ž 51, ch 76, unk 30
Kladno	Kladno	II.	94,29	1 091	11,6	81,6	12,5	int 162, i 48, trn 101, n 46, d 118, ž 132, ch 139, r 14, o 109, u 45, unk 56, oč 45, k 41, ra 35
	Slaný	I.	26,15	342	13,1	82,5	11,8	int 115, (jdn 33), d 50, ž 70, ch 107

¹⁾ Viz strana 378

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

²⁾ int 60 — Thomayerova nemocnice Krč

³⁾ int 160 — FN II

⁴⁾ int 117 — FN 10

⁵⁾ int 202 — FN 10

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.1 Nemocnice (spravovaná národními výbory)

1. 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.	14,75	321	21,8	75,8	11,5	int 82, i 108, ž 64, ch 67 int 110, n 60, d 90, ž 82, ch 138, r 5, o 60, u 34, unk 40, oč 38, k 50, (dis 4)
		II.	60,14	707	11,8	88,2	11,8	
Kutná Hora	Čáslav Kutná Hora	I.	19,56	276	14,1	87,7	10,9	int 71, d 52, ž 52, ch 101 int 85, d 48, ž 64, ch 117
		I.	20,73	314	15,2	85,7	10,7	
Mělník	Mělník	II.	51,41	568	11,0	81,6	11,3	int 183, (jdn 20), i 60, n 43, d 47, ž 63, ch 96, r 4, unk 25, k 47
Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	II.	58,87	709	12,0	85,0	12,3	int 159, i 72, n 25, d 70, ž 76, ch 100, r 7, o 36, u 30, unk 43, oč 41, k 50
Nymburk	Městec Králové	I.	16,63	199	12,0	86,6	12,4	int 61, d 40, ž 43, ch 55
	Nymburk	I.	29,88	294	9,8	84,3	10,6	int 71, d 54, ž 58, ch 85, unk 26
Praha-východ	Brandýs nad Labem	I.	35,50	440	12,4	85,1	12,2	int 182, n 55, d 41, ž 80, ch 82
	Říčany	I.	9,15	105	11,5	82,5	13,0	int 45, ch 60
Praha-západ	Praha 1, Klimentská	I.	17,85	205	11,5	90,9	15,3	int 124, ch 81
Příbram	Příbram	II.	59,50	736	12,4	81,3	12,6	int 114, i 81, trn 60, n 40, d 70, ž 100, ch 135, r 8, o 45, unk 30, oč 33, k 20
	Sedlčany	I.	6,25	101	16,2	87,8	13,5	int 51, ch 50
Rakovník	Rakovník	I.	31,95	275	8,6	90,5	9,2	int 95, d 35, ž 60, ch 81, r 4
Jihočeský			490,26	5 954	12,1	81,6	13,2	
KÚNZ	České Budějovice	III.	156,33	1 696	10,8	86,8	15,6	int 243, i 138, trn 30, n 81, p 116, np 28, d 238, ž 178, ch 208, r 8, nch 12, o 65, u 40, unk 53, oč 38, s 16, k 68, ra 94, nm 12, re 30, (dis 8)
OÚNZ: Český Krumlov Jindřichův Hradec	Český Krumlov Dačice	I.	28,79	323	11,2	84,0	10,2	int 102, d 60, ž 80, ch 81
		I.	18,85	258	13,7	83,0	12,1	int 90, d 35, ž 59, ch 74
	Jindřichův Hradec	II.	45,18	521	11,5	73,7	11,9	int 118 (jdn 22), n 28, d 72, ž 73, ch 86, o 33, u 21, unk 30, oč 30, k 30
Pelhřimov	Humpolec Pelhřimov	I.	6,61	140	21,2	74,5	14,8	int 60, ž 20, ch 60
		II.	38,75	447	11,5	77,8	11,9	int 87, n 30, d 62, ž 108, ch 97, r 4, o 30, unk 29
Písek	Poáátky	I.	4,42	133	30,1	72,9	16,7	int 45, ž 19, ch 69 (jdn 9)
Písek	Písek	II.	53,55	753	14,1	85,8	13,5	int 117, i 65, trn 72, n 37, d 94, ž 80, ch 115, r 4, o 63, unk 36, oč 30, k 40
Prachatice	Prachatice Vimperk	I.	15,73	167	10,6	89,4	10,1	int 51, d 30, ž 45, ch 41,
		I.	14,36	134	9,3	76,2	10,4	int 46, d 25, ž 20, ch 43
Strakonice	Strakonice	II.	49,39	642	13,0	77,7	13,9	int 127, i 50, trn 38, n 42, d 62, ž 105, ch 108, unk 25, oč 32, k 41, ko 12
Tábor	Tábor	II.	58,30	740	12,7	78,1	12,3	int 180 (jdn 14), i 51, trn 30, n 40, d 68, ž 103, ch 102, r 6, o 40, n 22, unk 30, oč 28, k 34, ko 6 (dis 5)

¹⁾ Viz strana 378

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

2. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
Západočeský			603,65	7 212	11,9	83,3	13,4	
KÚNZ	FN Plzeň	III.	195,33	1 748	8,9	88,2	13,8	int 280, (jdn 25), i 164, trn 60, n 90, p 84, np 30, d 140, ž 171, ch 151, nch 30, r 7, o 132, u 60, unk 81, oě 70, s 18, k 60, ra 55, rtg 3, re 32, kf 30, (dis 12)
OÚNZ:								
Domažlice	Domažlice	I.	26,88	300	11,2	78,8	13,3	int 103, d 50, ž 60, ch 87
Cheb	Aš	I.	16,88	225	13,3	85,7	16,3	int 60, d 30, ž 30, ch 60, o 45
	Cheb	II.	39,05	668	17,1	75,9	14,3	int 90, i 80, trn 96, n 36, d 60, ž 60, ch 68, r 6, unk 40, oě 40, k 40, ra 52
	Mariánské Lázně	I.	20,00	220	11,0	82,9	13,1	int 60, d 30, ž 45, ch 60, u 25
Karlovy Vary	Karlovy Vary	II.	85,40	1 173	13,7	85,1	13,0	int 176, i 90, trn 53, n 60, p 66, d 104, ž 148, ch 218, r 5, o 65, u 35, unk 46, oě 35, s 15, k 57, (dis 4)
Klatovy	Klatovy	II.	41,26	690	16,7	81,6	14,8	int 130, trn 30, n 45, p 67, d 75, ž 67, ch 74, r 5, o 46, unk 37, oě 35, k 49, ra 30
	Sušice	I.	17,20	252	14,7	77,1	12,3	int 101 (jdn 21), d 34, ž 42, ch 75
MÚNZ Plzeň	Plzeň (městská nem.)	I.	15,10	180	11,9	86,6	17,0	int 120, n 30, re 30
ZÚNZ Škoda o. p.	Plzeň (závodní nem.)	zav.	29,66	372	12,5	83,6	15,9	int 165 (jdn 34), ž 46, ch 137 (jdn 33), r 4, o 20
OÚNZ:								
Plzeň-jih	Stod	I.	19,86	220	11,1	78,7	11,9	int 70, d 35, ž 45, ch 70
Rokycany	Rokycany	I.	29,04	346	11,9	73,8	10,6	int 141 (jdn 45), d 50, ž 65, ch 90
Sokolov	Kraslice	I.	11,06	176	15,9	88,4	13,0	int 44, d 35, ž 42, ch 55
	Sokolov	II.	34,81	332	9,5	85,9	11,6	int 117, n 36, d 43, ž 45, ch 60, r 3, unk 28, (dis 4)
Tachov	Planá	I.	22,12	310	14,0	77,8	11,4	int 70, d 48, ž 57, ch 78, r 5, unk 17, re 35
Severočeský			838,10	10 053	12,0	82,8	12,9	
KÚNZ	Ústí nad Labem	III.	177,05	1 677	9,5	84,5	14,3	int 157, i 120, trn 220 (jdn 30), n 75, p 64, d 107, ž 145, ch 296, nch 20, r 7, o 70, u 40, unk 48, oě 45, s 23, k 66, ra 103, nm 17, pt 30, (dis 6), re 24
OÚNZ:								
Česká Lípa	Česká Lípa	II.	48,92	589	12,0	89,4	10,6	int 180, n 60, d 60, ž 104, ch 120, r 5, o 30, unk 30
Děčín	Děčín	II.	52,36	602	11,5	84,4	12,5	int 165, d 60, ž 75, ch 171, r 5, unk 30, oě 36, k 60
	Rumburk	II.	34,87	560	16,1	76,8	13,2	int 105, i 70, n 50, d 55, ž 75, ch 105, o 50, unk 25, oě 25

¹⁾ Viz strana 378

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	Průměrná ošetr. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
OÚNZ: Chomutov	Chomutov	II.	65,94	786	11,9	82,5	13,2	int 113, trn 60, n 60, d 64, ž 80, ch 105, o 37, u 35, unk 50, oě 37, k 35, ra 60, re 50
	Kadaň Vejprty	I. I.	18,08 4,88	259 60	14,3 12,3	77,6 74,9	11,9 14,5	int 80, d 46, ž 63, ch 70 int 30, ch 30
Jablonec nad Nisou	Jablonec n. Nisou Tanvald	I. I.	26,74 8,79	325 116	12,2 13,2	80,4 85,9	9,9 13,0	int 94, d 52, ž 100, ch 79 int 56, ch 60
Liberec	Frydlant v Čechách Liberec	I. II.	18,44 101,37	213 1 146	11,6 11,3	85,6 83,5	12,2 13,5	int 83 (jdn 23), d 30, ž 35, ch 65 int 201, i 80, trn 40, n 60, p 91, d 105, ž 130, ch 93, r 8, o 60, u 36, unk 51, oě 43, s 12, k 58, ra 50, re 28, (dis 6)
Litoměřice	Litoměřice	II.	35,77	471	13,2	86,9	11,4	int 218 (jdn 20), d 51, ž 63, ch 109, unk 30
	Roudnice nad Labem	I.	13,86	183	13,2	82,5	11,6	d 39, ž 58, ch 86
Louny	Louny Podbořany Zatec	I. I. I.	20,55 8,85 16,43	232 145 229	11,3 16,4 13,9	79,2 82,4 82,1	10,3 13,8 11,8	int 75, d 37, ž 46, ch 70, r 4 int 45 (jdn 15), d 30, ž 30, ch 40 int 75 (jdn 15), d 30, ž 54, ch 70
Most	Most	II.	109,22	1 390	12,7	82,0	14,8	int 220, i 100, trn 90, n 65, p 90, d 120, ž 153, ch 200, r 12, o 56, u 60, unk 69, oě 70, k 40, re 45, (dis 6)
Teplice	Duchcov Teplice	I. II.	13,37 62,61	235 835	17,6 13,3	79,1 80,1	13,0 12,5	int 89, d 33, ž 43, ch 70 int 134, i 20, n 43, d 119, ž 120, ch 150, o 60, u 48, unk 37, oě 40, k 44, re 20
Východočeský			778,19	10 468	13,5	80,2	12,7	
KÚNZ	FN Hradec Králové	III.	166,24	1 632	9,8	84,2	15,5	int 220, i 90, trn 40, n 60, p 64, np 6, d 140, ž 147, ch 267, nch 95, o 101, u 74, unk 72, s 12, k 72, ra 70, (dis 13), g 30
OÚNZ: Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	II.	68,15	939	13,8	78,7	13,8	int 206, i 50, trn 70, n 31, d 75, ž 95, ch 150, o 50, u 36, unk 50, oě 46, k 35, ra 20, re 25
Hradec Králové	Nový Bydžov	I.	20,90	303	14,5	86,0	13,5	int 111, d 52, ž 65, (jdn 14), ch 75
Chrudim	Chrudim	I.	41,17	569	13,8	89,8	12,3	int 140, (jdn 40), trn 75, n 40, d 50, ž 90, ch 135, r 4, u 35
Jičín	Hořice Jičín	I. II.	10,91 31,44	149 439	13,7 14,0	75,1 67,3	11,5 10,8	int 51, ž 45, ch 53 int 101, i 45, p 38, d 40, ž 65, ch 91, unk 35, ra 24
Náchod	Broumov Jaroměř Náchod	I. I. II.	9,79 14,55 39,87	168 179 583	17,2 12,3 14,6	79,5 78,2 78,8	13,8 11,8 12,0	int 70, ž 38, ch 60 int 50, d 24, ž 45, ch 60 int 87, i 60, n 30, p 25, d 42, ž 82, ch 89, o 46, u 22, unk 35, oě 30, k 35
Pardubice	Pardubice	II.	90,00	1 172	13,0	79,6	11,8	int 171, i 90, trn 65, n 56, p 41, d 90, ž 163, ch 183, r 3, o 60, u 41, unk 65, oě 51, s 13, k 50, ra 30

¹⁾ Viz strana 378

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 n. Kněžnou	Opočno	I.	20,80	219	10,5	75,1	10,5	int 46, d 30, ž 62, ch 81
	Rychnov n. Kněžnou	II.	8,10	101	12,5	73,9	12,1	int 81, d 20
Semily	Jilemnice Semily	I.	15,74	232	14,7	84,8	11,5	int 72, d 33, ž 60, ch 67
		II.	16,51	274	16,6	82,0	14,8	int 68, n 50, ch 40, o 40, unk 42, k 34
	Turnov	I.	19,45	255	13,1	82,8	12,1	int 66, d 50, ž 50, ch 85, r 4
Svitavy	Litomyšl ²⁾	I.	25,19	430	17,1	76,9	14,3	int 58, i 50, n 40, d 28, ž 30, ch 62, o 50, oš 67, k 45
	Moravská Třebová Polička ³⁾	I.	11,81	217	18,4	87,4	12,4	int 69 (jdn 15), d 46, ž 45, ch 57
		I.	10,52	243	23,1	74,6	14,3	int 91 (jdn 25), d 20, ž 45, ch 49 re 38
	Svitavy	II.	25,43	323	12,7	82,7	12,3	int 72 (jdn 10), p 30, d 40, ž 38, ch 50, u 35, unk 28, k 30, (dis 6)
Trutnov	Dvůr Králové n. Labem ⁴⁾ Trutnov	I.	15,04	205	13,6	83,6	10,4	int 55, d 33, ž 35, ch 55, u 27
		II.	43,63	646	14,8	75,6	12,2	int 110, trn 70, n 32, np 18, d 55, ž 71, ch 110, o 50, unk 31, oš 32, k 35, ra 32
	Vrchlabí ⁵⁾	I.	13,23	270	20,4	71,4	10,6	int 60, i 65, d 35, ž 40, ch 70
Ústí n. Orlicí	Červená Voda Ústí n. Orlicí	I.	7,26	135	18,6	83,0	16,2	int 71 (jdn 22), ch 64
		II.	35,43	519	14,6	81,7	11,8	int 106, n 60, p 60, d 60, ž 62, ch 107, r 6, unk 40, re 18
	Vysoké Mýto	I.	17,03	266	15,6	77,9	10,8	int 72, d 35, ž 53, ch 106 (jdn 22)
Jihomoravský KÚNZ	FN Brno, Pekařská	III.	1440,56	15 609	10,8	86,9	12,8	
	FN Brno-Bohunice	III.	323,17	2 305	7,1	90,1	14,4	int 433, n 80, np 20, d 145, ž 422, ch 489, nch 44, r 11, o 186, u 54, pch 91, unk 69, oš 101, s 49, k 111, (dis 8)
	DFN Brno-Černá Pole	III.	102,85	743	7,2	85,9	16,3	int 60, i 200, trn 120, p 130, ž 142, o 51, re 40
	DFN Brno-Černá Pole	III.	87,27	792	9,1	79,4	10,5	i 260, n 56, d 132, ch 141, o 70, unk 69, oš 34, k 30, (dis 1)
OÚNZ Blansko	Blansko	II.	40,61	587	14,5	88,7	12,8	int 203, trn 32, n 29, d 72, ž 72, ch 89, r 5, o 47, k 29, nm 9
MÚNZ Brno	Brno, sady Osvobození	II.	46,75	586	12,5	89,7	12,1	int 221, n 33, ž 71, ch 103, r 9, unk 50, oš 50, k 49
	Brno, Viniční	I.	20,68	348	16,8	89,1	9,9	int 128, ž 68, ch 152
OÚNZ: Brno-venkov	Ivančice	I.	55,56	646	11,6	91,0	14,7	int 128, trn 120, n 75, d 40, ž 60 ch 223
Břeclav	Hustopeče Valtice	I.	19,15	198	10,3	80,0	9,8	int 42, d 34, ž 50, ch 72
		I.	28,65	383	13,4	83,4	9,8	int 76, i 48, trn 41, d 42, ž 70, ch 72, r 4, unk 30
Gottwaldov	Gottwaldov	II.	110,13	1 231	11,2	89,6	12,4	int 349, i 38, trn 80, (jdn 30), n 28, d 104, ž 155, ch 214, r 5, o 42, u 38, unk 40, oš 56, k 54, ra 28, (dis 5)
	Gottwaldov (záv. nemocnice)	záv.	9,76	226	23,2	91,0	11,2	int 93, n 56, ž 33, ch 44

¹⁾ Viz strana 378

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

²⁾ i 50, n 40, o 50, oš 67, k 45 — Svitavy

³⁾ re 38 — Svitavy

⁴⁾ u 27 — Trutnov

⁵⁾ i 65 — 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⁾
OÚNZ: Hodonín	Hodonín	II.	82,62	1 146	13,9	86,2	12,6	int 291, (jdn 30), i 60, trn 51, n 30, d 109, ž 152, ch 207, r 10, o 34, u 30, unk 45, f 25, oč 42, k 30, re 30, (dis 5)
Jihlava	Jihlava	II.	74,88	988	13,2	88,7	13,3	int 184, (jdn 32), i 84, trn 64, n 62, d 65, ž 91, ch 131, r 4, o 49 u 41, unk 40, oč 45, k 64, ra 64, (dis 8)
Kroměříž	Kroměříž	II.	55,24	682	12,3	89,7	13,2	int 122, trn 40, n 40, d 45, ž 124 ch 128, r 3, unk 45, oč 103, k 32
Prostějov	Prostějov	II.	65,59	782	11,9	80,7	13,9	int 142, i 65, trn 60, n 40, d 48, ž 107, ch 115, r 5, o 64, unk 33, oč 37, k 51, re 15
Třebíč	Třebíč	II.	55,70	765	13,7	86,6	12,5	int 129, i 62, trn 32, n 25, p 50, d 55, ž 135, ch 132, r 5, o 33, unk 32, oč 44, k 31
Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	II.	97,47	1 049	10,8	81,1	12,5	int 246 (jdn 29), i 90, trn 88, n 57, d 90, ž 122, ch 141, r 6, o 75, unk 48, oč 40, k 46
Vyškov	Vyškov	II.	51,78	576	11,1	87,7	13,5	int 120, trn 50, n 63, d 60, ž 72, ch 126, r 3, u 42, unk 40
Znojmo	Znojmo	II.	66,12	920	13,9	86,8	13,5	int 124, i 65, trn 50, n 40, p 35, d 62, ž 117, ch 126, r 5, o 40, u 30, unk 35, oč 36, k 50, ra 35, re 70, (jdn 30)
Žďár n. Sázavou (se sídlem v Novém Městě na na Moravě	Nové Město na Moravě	II.	46,58	656	14,1	87,0	10,8	int 122, i 50, trn 25, n 40, d 60, ž 90, ch 149, r 5, unk 40, oč 30, k 45
Severomoravský			1 356,76	16 008	11,8	87,5	14,0	
KÚNZ	Ostrava 3	III.	149,97	1 494	10,0	89,3	14,7	int 117, 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, ra 250, nm 20, re 25, (dis 11)
Odbor zdravotnictví KNV	FN Olomouc	III.	150,33	1 659	11,0	94,1	17,2	int 292, al 52, trn 60, n 88, p 90, np 30, d 132, ž 156, ch 194, nch 28, r 5, o 30, u 83, unk 77, oč 129, s 28, k 64, ra 68, nm 14, re 39, (dis 10)
OÚNZ: Bruntál	Bruntál ²⁾	I.	28,60	293	10,2	84,0	12,5	int 70, d 33, ž 53, ch 65, r 2, k 45, re 25
	Krnov	II.	42,32	516	12,2	84,0	14,2	int 90, n 50, d 51, ž 56, ch 90, r 4, o 55, u 54, unk 36, oč 30
	Rýmařov	I.	11,92	116	9,7	82,9	10,5	int 50, d 25, ž 16, ch 25
Frydek-Místek	Frydek	II.	69,26	948	13,7	84,7	12,6	int 266, trn 70, n 41, s 118, ž 159, ch 129, r 6, o 53, u 37, unk 35, oč 34
	Třinec V.-Sosna	II.	51,12	735	14,4	86,1	14,8	int 94, i 83, trn 40, n 40, p 45, d 75, ž 73, ch 101, r 6, o 35, pch 45, unk 24, oč 24, k 50
ZÚNZ TŽ VRSR Třinec	Třinec (záv. nemocnice)	záv.	13,00	175	13,5	85,3	16,2	int 62, n 30, ch 62, r 6, re 15

¹⁾ Viz strana 378

Funkční příslušnost do jiné nemocnice

²⁾ k 45 - Krnov

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

II.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

6. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
OÚNZ: Karviná	Bohumín	I.	22,19	412	18,6	88,5	18,7	int 117, (jdn 50), trn 43 (jdn 20), d 40, ž 44, oh 86 (jdn 30), k 82
	Český Těšín Havířov	I.	19,37	229	11,8	79,3	12,6	int 72, d 50, ž 43, ch 64
		II.	58,89	617	10,5	86,7	14,4	int 164, i 60, trn 62, d 86, ž 119, ch 92, r 6, u 28
	Karviná	II.	79,39	899	11,3	89,8	13,7	int 162, i 73, trn 60, n 30, d 65, ž 138, ch 198, r 8, o 90, unk 30, oč 45, (dis 4)
ZÚNZ OKD	Karviná 6 (záv. nemocnice)	záv.	21,68	90	4,2	99,3	16,1	int 30, n 30, ch 30
OÚNZ: Nový Jičín	Bílovec	I.	16,45	224	13,6	81,2	12,8	int 78, d 40, ž 50, ch 56
	Nový Jičín	II.	65,78	770	11,7	86,7	14,7	int 157, trn 47, n 48, d 54, ž 103, ch 101, r 6, o 33, u 34, unk 43, oč 100, k 42 (dis 6)
Olomouc	Šternberk	I.	22,36	356	15,9	86,2	12,2	int 80, n 45, d 45, ž 96, ch 85, r 5
Opava	Opava	II.	79,95	945	11,8	85,5	12,6	int 183, i 83, trn 74, n 48, d 90, ž 110, ch 116, r 5, o 55, u 45, unk 30, oč 45, s 10, k 45, nm 6
	Vítkov	I.	14,55	209	14,4	83,1	12,9	int 54, d 40, ž 60, ch 55
MÚNZ Ostrava	Ostrava 1 (měst. nemocnice)	II.	105,50	1 223	11,6	90,5	15,9	int 342 (jdn 51), n 73, d 104, ž 90, ch 214, r 6, o 82, u 60, unk 60, oč 75, s 16, k 101
ZÚNZ NHKG	Ostrava 3 (záv. nemocnice)	záv.	11,20	150	13,4	87,3	13,5	int 80, ch 70
ZÚNZ OKD	Ostrava 5 (záv. nemocnice)	záv.	5,50	90	16,4	88,6	15,0	int 90
ZÚNZ Vítkovice	Ostrava 3 (záv. nemocnice)	záv.	50,38	624	12,4	87,9	13,7	int 113, trn 48, n 50, d 62, ž 101, ch 123, r 7, unk 40, oč 30, k 50, (dis 1)
OÚNZ: Přerov	Hranice ²⁾	I.	31,02	493	15,9	82,5	13,0	int 110, i 76, trn 70, d 42, ž 61, ch 104, f 30
	Přerov	II.	59,95	739	12,3	87,0	13,6	int 187, n 50, d 60, ž 115, ch 120, r 5, o 30, u 30, unk 42, oč 50, k 50, (dis 3)
Šumperk	Jeseník	I.	18,02	207	11,5	87,9	12,1	int 60, d 32, ž 50, ch 60, r 5
	Šumperk	II.	81,17	863	10,6	84,6	12,1	int 198, i 75, trn 50, n 20, p 42, d 50, ž 146, ch 124, r 6, o 45, unk 34, oč 30, k 43
Vsetín	Valašské Meziříčí ³⁾	I.	28,15	387	13,7	86,7	11,8	int 94, trn 87, d 59, ž 52, ch 95
	Vsetín	II.	48,75	545	11,2	85,8	11,1	int 92, i 60, n 44, d 54, ž 63, ch 124, r 6, o 40, unk 36, oč 26

¹⁾ Viz strana 378

Funkční příslušnost do jiné nemocnice:

²⁾ trn 70, f 30 — 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 lékařské místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
Hl. m. SSR Bratislava ÚNZ hl. města SSR Bratislava	Bratislava-Kramáre	III.	298,88	2 410	8,1	79,5	12,9	
		III.	137,55	1 114	8,1	77,4	11,9	int 164, i 181, n 54, np 79, d 82, ž 152, ch 86, nch 66, r 7, u 66, (dis 8), tr 62, g 60, oě 30, re 25
		III.	60,14	431	7,1	83,0	11,3	int 66, d 178, ž 100, ch 81, r 6
Západoslovenský KÚNZ	FN Bratislava	III.	1 442,17	13 271	9,2	83,2	13,4	
		III.	232,29	1 355	5,8	83,5	12,7	int 158 (dis 8), trn 41, n 68, p 93, ž 244, ch 122, o 104, u 67, pch 64, unk 92, f 21, oě 85, s 42, k 98, ra 31, tf 25
		III.	68,06	433	6,5	77,6	12,6	n 20, d 195, ch 72, r 6, unk 35, k 35, re 50, p 20
Ústav PaG OÚNZ: Bratislava-venkov	Bratislava-Podunajské Biskupice	III.	51,84	160	3,1	86,4	11,8	r 9, kv 84, kl 52, oa 15
		III.	81,87	621	7,6	89,5	23,2	trn 615, r 6
		II.	48,97	427	8,7	74,7	11,5	int 97, int II 77, d 35, ž 56, ch 71, unk 25, k 30, n 36
Dunajská Streda	Dunajská Streda	I.	18,55	201	10,8	76,2	10,2	int 51, d 43, ž 50, ch 51, r 4
		II.	38,90	444	11,4	83,4	10,9	int 90, int II 45, d 60, ž 88, ch 86, g 75
Galanta	Galanta	II.	82,60	875	10,6	84,0	16,4	int 120, g 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, p 80
		I.	24,00	266	11,0	85,6	12,1	int 70, d 60, ž 65, ch 65, r 6
Komárno	Komárno	II.	66,13	764	11,6	80,6	14,1	int 156, i 66, trn 52, n 60, d 60, ž 89, ch 76, unk 30, oě 40, k 23, ra 34, re 38, g 40
Levice	Levice	II.	42,00	361	8,6	88,1	11,3	int 64, n 46, d 60, ž 60, ch 70, r 5, unk 26, oě 30
		I.	12,35	164	13,3	76,7	14,0	int 40, d 40, ž 34, ch 50
		I.	20,80	248	11,9	85,2	14,6	int 80, d 60, ž 45, ch 60, tr 3
Nitra	Nitra	III.	97,49	1 029	10,6	85,1	14,5	int 115, i 74, n 64, p 134, d 120, ch 89, r 8, o 28, u 65 (dis 6), unk 50, oě 30, k 50, ra 50, np 16 nr 8, ž 128
		I.	31,14	337	10,8	79,9	14,3	int 90, i 48, d 84, ž 50, ch 65
Nové Zámky	Nové Zámky	II.	104,31	1 051	10,1	84,9	13,0	int 166, trn 40, n 60, d 125, ž 126, ch 150, r 24, o 60, u 60, unk 60, oě 30, k 53, g 45, p 52
Senica	Myjava	I.	26,36	276	10,5	85,3	10,8	int 74, d 60, ch 56, r 5, ž 60, unk 21
		II.	35,74	507	14,2	86,5	14,4	int 90, i 51, n 43, d 74, ž 61, ch 76, r 5, unk 30, oě 40, k 37
Topoľčany	Bánovce nad Bebravou Partizánske	I.	9,05	115	12,7	86,4	11,8	int 42, d 42, ž 31
		I.	22,10	281	12,7	84,2	11,5	int 68, n 40, d 46, ž 46, ch 76, r 5
		II.	56,31	620	11,0	80,4	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 378

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

8. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
OÚNZ: Trenčín	Trenčín	II.	123,25	1 301	10,6	85,0	12,9	int 176, int II 111, ž 70, trn 66, n 72, p 80, d 101, ž 148, ch 129, r 5, o 60, u 32, unk 34, oč 34, k 62, ra 33, re 30, nr 28, g 30
Trnava	Piešťany Trnava	I.	36,07	284	8,0	85,3	10,3	int 100, d 48, ž 42, ch 90, r 4 int 135, i 71, trn 65, n 84, d 95, ž 180, ch 143, r 13, u 26, unk 41, oč 36, k 78, ra 21, o 60, nr 30, int II 73
		II.	111,99	1 151	10,3	79,6	14,4	
Středoslovenský			1 256,82	11 517	9,2	84,8	13,1	
KÚNZ	Banská Bystrica	III.	196,10	1 429	7,3	82,5	13,1	int 168 (dis 23), i 75, trn 87, n 63, p 70, mp 29, d 111, ž 126, ch 155, r 10, o 60, u 64, tr 60, unk 62, oč 63, s 30, k 64, nr 70, pch 30, pf 2, tf 30
FN Martin	Martin	III.	177,50	1 129	6,4	85,3	14,3	int 167, (dis 6), i 54, trn 63, n 42, p 56, np 30, d 113, ž 123, ch 120, o 52, u 45, tr 38, unk 60, oč 45, s 15, k 62, ra 22, nm 15, r 7
OÚNZ: Banská Bystrica	Brezno	I.	38,76	378	9,8	84,8	12,5	int 90, int II 40, d 60, ž 70, ch 108, r 10
Čadeca	Čadeca	II.	56,87	471	8,3	86,2	12,0	int 101, i 46, d 67, ž 77, ch 108, unk 24, n 48
Dolný Kubín	Dolný Kubín	II.	45,07	435	9,7	84,2	13,0	int 101, n 34, d 70, ž 83, ch 68, r 6, o 37, k 36
	Trstená	I.	28,87	344	11,9	80,2	12,3	int 68, trn 60, d 60, ž 60, ch 64, unk 32
Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	II.	60,25	619	10,3	79,3	12,4	int 44, int II 27, i 40, trn 42, n 38, p 70, d 60, ž 77, ch 72, o 37, u 30, unk 24, oč 20, k 33, r 5
	Ružomberok	I.	27,70	422	15,2	74,9	13,8	int 77, i 50, trn 40, d 60, ž 70, ch 90, ra 35
Lučenec	Lučenec	II.	63,79	610	9,6	87,2	13,6	int 116, i 60, trn 32, n 30, d 66, ž 76, ch 80, u 30, unk 30, oč 30, k 30, ra 30
Považská Bystrica	Hlava	I.	30,86	300	9,7	90,6	10,5	int 71, d 71, ž 56, ch 102
	Považská Bystrica	II.	61,99	616	9,9	87,8	13,3	int 76, int II 40, i 50, trn 32, n 50, p 46, d 52, ž 74, ch 70, r 6, o 34, unk 30, oč 28, k 28
ZÚNZ Považské strojárne	Považská Bystrica (záv. nemocnice)	záv.	3,27	30	9,2	92,2	14,7	int 30
Prievidza	Bojnície	II.	73,80	706	9,6	85,7	12,4	int 143, i 90, n 50, d 64, ž 110, ch 100, r 5, o 25, u 30, unk 32, oč 26, k 31
	Handlová	I.	18,35	217	11,8	85,6	14,6	int 64, d 40, ž 44, ch 64, r 5
Rímovská Sobota	Hnúšťa-Likier	I.	21,96	203	9,2	89,0	13,0	int 60, d 45, ž 43, ch 55
	Rímovská Sobota	II.	49,58	629	12,7	85,0	14,3	int 60, int II 47, i 20, trn 16, n 48, p 80, d 83, ž 77, ch 81, unk 31, oč 30, k 27, ra 25, r 4

¹⁾ Viz strana 378

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

II.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

9. pokračování

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
OÚNZ:								
Velký Krtíš	Velký Krtíš	I.	25,10	276	11,0	82,1	12,5	int 60, int II 51, d 60, ž 45, ch 60
Zvolen	Krupina Zvolen	I. II.	12,15 68,94	150 536	12,3 7,8	82,7 84,5	12,0 12,0	int 44, d 30, ž 32, ch 44 int 78, i 32, trn 80, n 25, d 70, ž 60, ch 86, r 4, o 21, unk 35, oě 20, k 25
Žiar nad Hronom	Banská Štiavnica Nová Baňa Žiar nad Hronom	I. I. II.	11,15 10,75 34,41	170 145 380	15,3 14,0 11,0	87,3 82,9 86,2	14,9 11,3 13,0	int 60, ž 35, ch 40, k 35 int 45, d 40, ž 30, ch 30 int 60, int II 40, trn 40, n 30, d 55, ž 50, ch 65, r 5, unk 35
Žilina	Žilina	II.	139,60	1 322	9,5	88,5	14,3	int 180, int II 83, i 65, trn 46, n 60, p 123, d 127, ž 118, ch 90, u 60, tr 50, unk 45, oě 58, k 60, ra 40, nr 80, r 6, o 31
Východoslovenský			1 325,98	11 573	8,7	82,1	13,5	
KÚNZ	FN Košice, Rastislavova	III.	190,70	1 426	7,5	83,7	15,4	int 109, i 100, trn 60, n 45, p 140, np 30, ž 196, ch 76, r 10, o 30, u 61, tr 80, pch 65, unk 45 oě 41, s 21, k 70, ra 125, re 25, int II 31, g 66, (dis 10)
	FN Košice, SNP	III.	162,42	1 140	7,0	85,8	14,2	int 186, n 66, d 102, ž 111, ch 159, nch 57, r 18, o 68, u 61, unk 63, o 63, re 33, nr 56, pr 34, k 63, (dis 8)
	KDN Košice	III.	39,15	273	7,0	76,4	14,8	i 61, trn 41, n 23, d 125, unk 23
OÚNZ:								
Bardejov	Bardejov	I.	47,65	444	9,3	86,4	14,1	int 85, n 40, p 65, d 67, ž 81, ch 68, k 32, r 6
Humenné	Humenné	II.	74,41	650	8,7	86,3	15,1	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.	18,06	193	10,7	82,4	12,9	int 64, d 32, ž 34, ch 60, r 3
MÚNZ Košice	Šaca (záv. nem.)	záv.	63,50	461	7,3	88,0	14,2	int 92, n 30, ž 62, ch 62, r 9, o 30, pch 36, unk 30, oě 30, k 32, re 48
OÚNZ:								
Košice	Košice Moldava nad Bodvou	II. I.	3,00 3,00	45 40	15,0 13,3	80,4 82,5	14,1 16,8	d 45 d 40
Michalovce	Michalovce	II.	94,92	747	7,9	84,2	12,3	int 80, i 78, trn 30, n 50, d 85, ž 59, ch 70, r 7, o 28, u 25, unk 26, oě 30, k 29, ra 60, re 60, tr 30 int 30, d 40, ž 25
	Sobrance	I.	7,33	95	13,0	82,6	11,4	
Poprad	Kežmarok Poprad	I. II.	17,34 77,04	232 744	13,4 9,7	78,1 69,0	12,0 13,2	int 65, d 74, ž 46, ch 47 int 90, int II 42, i 103, n 56, d 82, ž 101, ch 59, r 8, o 32, tr 59, unk 28, oě 28, k 28, re 28
Prešov	Prešov	III.	157,67	1 301	8,3	82,8	11,8	int 202, i 47, trn 60, n 67, p 70, np 10, d 112, i 145, ch 102, r 8, o 45, u 60, tr 60, unk 41, oě 41, s 13, k 35, ra 30, nr 80, g 73

¹⁾ Viz strana 378

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.1 Nemocnice (spravované národními výbory)

Dokončení

Kraj, ÚNZ	Místo	Typ nemocnice	Počet lékařských míst	Počet lůžek	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetř. doba	Oddělení, počet lůžek ¹⁾
OÚNZ: Rožňava	Revúca	I.	21,89	232	10,6	80,7	13,8	int 53, d 40, ž 50, ch 55, r 4, k 30
	Rožňava	II.	50,72	467	9,2	79,8	12,2	int 65, int II 64, i 36, n 30, d 70, ž 60, ch 80, r 5, unk 30, re 27
Spišská Nová Ves	Gelnica	I.	16,32	155	9,5	78,8	11,3	int 42, d 40, ž 30, ch 43
	Krompachy	I.	24,15	290	12,0	76,0	14,1	int 30, int II 40, i 70, d 40, ž 40, ch 40, k 30
	Levoča	II.	45,16	511	11,3	78,0	13,5	int 55, n 44, p 120, d 49, ž 47, ch 72, r 10, u 51, unk 33, oš 30
	Spišská Nová Ves	II.	18,79	199	10,6	85,1	11,3	int 42, d 83, ž 44, re 30
Stará Lubovňa	Stará Lubovňa	I.	25,70	250	9,7	84,1	12,2	int 62, int II 40, d 40, ž 49, ch 56, r 3
Svidník	Svidník	I.	41,30	460	11,1	78,9	14,9	int 90, int II 35, i 40, d 50, ž 60, ch 60, r 5, o 40, k 40, unk 40
Trebišov	Kráľovský Chlmec Trebišov	I.	18,63	233	12,5	85,5	11,4	int 60, d 60, ž 50, ch 60, r 3
		II.	72,14	782	10,8	83,9	17,9	int 116, int II 36, i 60, trn 60, n 30, p 55, d 80, ž 90, ch 120, r 9, unk 30, oš 30, k 36, re 30
Vranov nad Topľou	Vranov nad Topľou	I.	34,99	203	5,8	88,2	9,9	int 60, d 40, ž 36, ch 64, r 3

¹⁾ Viz strana 378

11.4.2 Porodnice

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek	Průměrná ošetřovací doba
ČSSR = SSR			40	1,70	23,5	84,8	11,6
Západoslovenský	OÚNZ Nové Zámky	Štúrovo	20	0,50	40,0	78,6	13,2
Středoslovenský	OÚNZ Zvolen	Detva	20	1,20	16,7	91,1	10,5

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.3 Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí*)

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek
ČSSR			2 484	92,18	26,9	83,8
ČSR			1 864	65,96	28,3	80,2
SSR			620	26,22	23,6	93,9
Středočeský	KÚNZ	Prosečnice	173	5,85	29,6	74,4
Jihočeský	KÚNZ	Vyšší Brod	88	3,00	29,3	77,1
	OÚNZ Pelhřimov	Humpolec	90	3,00	30,0	77,5
Západočeský	KÚNZ	Mírošov-Janov	259	11,46	22,6	72,4
Severočeský	KÚNZ	Ryžice, p. Neštěmice	30	2,00	15,0	87,0
	OÚNZ Česká Lípa	Cvikov-Martínovo údolí	110	2,00	55,0	73,7
Východočeský	OÚNZ Svitavy	Jevíčko	175	8,62	20,3	82,7
	OÚNZ Ústí nad Orlicí	Žamberk	222	7,13	31,1	80,9
Jihomoravský	OÚNZ Žďár nad Sázavou	Daňkovice-Buchtáv kopec	152	5,80	26,2	87,4
Severomoravský	OÚNZ Bruntál	Žáry-Město Albrechtice	125	3,00	41,7	82,8
	OÚNZ Frýdek-Místek	Jablunkov Metylovice-Třinec (dětská)	221	5,00	44,2	81,5
	OÚNZ Olomouc	Paseka	94	3,00	31,3	75,0
Západoslovenský	ÚPaG Podunajské Biskupice	Nitra-Zobor	125	6,10	20,5	94,2
Východoslovenský	OÚNZ Humenné	Humenné	520	22,10	23,5	95,9
			100	4,12	24,3	83,2

*) Léčebny ve Vysokých Tatrách jsou ve správě MZ SSR a jsou uvedeny na straně 402

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ
II.4.4 Psychiatrické léčebny

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek
ČSSR			16 699	478,78	34,88	89,3
ČSR			13 642	369,49	36,9	89,6
SSR			3 057	109,29	28,0	87,9
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha 8-Bohnice	1 760	63,65	27,7	91,0
Středočeský	KÚNZ OÚNZ Praha- východ	Kosmonosy	1 088	38,52	28,3	96,2
		Dolní Počernice (dětská)	53	3,00	17,7	84,4
Jihočeský	KÚNZ OÚNZ Český Krumlov OÚNZ Strakonice	Opařany (dětská)	350	10,08	34,7	66,3
		Červený Dvůr	120	1,94	61,9	96,5
		Lnáře	100	2,88	34,7	69,5
Západočeský	KÚNZ	Dobřany	1 710	31,51	54,3	92,9
Severočeský	KÚNZ OÚNZ Louny OÚNZ Teplice	Horní Beřkovice	860	15,25	56,4	102,7
		Petrohrad	200	4,0	50,0	93,2
		Ročov (dětská)	75	2,00	37,5	78,7
		Dubí (dětská)	36	1,24	29,0	80,6
Východočeský	KÚNZ	Havlíčkův Brod	1 530	40,75	37,6	87,4
Jihomoravský	KÚNZ OÚNZ Jihlava OÚNZ Kroměříž OÚNZ Žďár n. Sáz.	Brno-Černovice	1 090	45,48	24,0	92,1
		Jihlava	820	14,41	56,9	88,3
		Kroměříž	1 570	34,29	45,8	82,5
		Velká Bíteš (dětská)	50	1,60	31,3	85,6
Severomoravský	KÚNZ OZ KNV- FN Olomouc OÚNZ Šumperk OÚNZ Vsetín	Opava	1 270	36,03	35,3	87,5
		Šternberk	730	18,56	39,3	91,2
		Bílá Voda	150	3,50	42,9	96,6
		Branky na Moravě (dětská)	80	0,80	100,0	86,0
Západoslovenský	KÚNZ Bratislava	Hronovce	350	10,45	33,5	97,8
		Pezinok	590	35,93	16,4	81,6
		Velké Leváre	192	5,59	34,3	85,9
		Velké Zálužie	410	10,15	40,4	90,0
		Sokolovce	130	3,40	38,2	89,4
Středoslovenský	OÚNZ Martin OÚNZ Žiar nad Hr.	Sučany	300	7,06	42,5	77,7
		Kremnica	360	9,59	37,6	91,3
Východoslovenský	OÚNZ Prešov OÚNZ Rožňava OÚNZ Trebišov OÚNZ Michalovce	Prešov	340	17,88	19,0	92,7
		Plešivec	225	6,12	36,8	91,3
		Hraň (dětská)	160	1,12	142,9	81,8
		Michalovce*)	—	2,00	—	—

*) léčebna není dosud v provozu, 2 lékaři se zaškolují ve FN Košice

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

II.4.5 Léčebny pro dlouhodobě nemocné

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékařské místo	Procento využití lůžek
ČSSR			8 563	247,33	34,6	92,4
ČSR			8 162	231,51	35,3	98,4
SSR			401	15,82	25,3	86,3
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha 4, Krč	120	4,00	30,0	96,9
		Praha5-Motol FN	390	12,50	31,2	97,6
		Praha 8-Bohnice	149	5,10	29,2	82,7
		Praha 10-Vinohrady	150	3,00	50,0	56,3
Středočeský	KÚNZ	Prosečnice	145	5,50	26,4	97,2
	OÚNZ Benešov	Prčice	103	2,10	49,0	86,8
	OÚNZ Beroun	Beroun	75	2,00	37,5	99,6
	OÚNZ Kolín	Český Brod	30	1,00	30,0	95,2
		Kolín	60	1,60	37,5	98,7
	OÚNZ Kutná Hora	Čáslav	34	1,00	34,0	97,6
		Kutná Hora	42	2,00	21,0	99,2
	OÚNZ Mělník	Podolí	90	3,00	30,0	93,6
	OÚNZ Mladá Boleslav	Mnichovo Hradiště	70	1,73	40,5	94,8
		Mladá Boleslav	180	1,80	100,0	23,9
	OÚNZ Nymburk	Nymburk	50	1,50	33,3	93,4
	OÚNZ Praha-vých.	Vojkov	105	4,00	26,2	83,2
	OÚNZ Praha - záp.	Roztoky u Prahy	84	3,40	24,7	94,4
	OÚNZ Příbram	Jince	93	3,00	31,0	97,5
	OÚNZ Rakovník	Rakovník	55	1,00	55,0	84,0
Jihočeský	KÚNZ	České Budějovice	138	7,00	19,7	97,1
		Vyšší Brod*)	176	7,52	23,4	83,5
	OÚNZ Č. Krumlov	Kaplice	47	1,74	27,0	94,2
	OÚNZ Pelhřimov	Humpolec	80	1,39	57,6	87,5
	OÚNZ Prachatice	Prachatice	30	1,00	30,0	95,8
	OÚNZ Strakonice	Volyně	80	1,75	45,7	91,2
	OÚNZ Tábor	Oltyně	60	2,00	30,0	87,1
Západočeský	OÚNZ Cheb	Aš	100	1,00	100,0	97,6
	OÚNZ Kar. Vary	Nejdek	88	3,25	27,1	92,5
	OÚNZ Klatovy	Horažďovice	140	4,09	34,2	89,8
	MÚNZ Plzeň	Plzeň	200	6,00	33,3	91,9
	OÚNZ Plzeň-sever	Kralovice	80	2,25	35,6	98,5
	OÚNZ Tachov	Planá	30	0,50	60,0	91,0
Severočeský	KÚNZ	Ryjice	85	3,00	28,3	95,8
	OÚNZ Česká Lípa	Jablonné v Podještědí	60	1,02	58,8	93,0
		Nový Bor	60	1,00	60,0	99,8
	OÚNZ Děčín	Česká Kamenice	45	1,00	45,0	92,4
		Krásná Lípa	70	1,13	61,9	94,5
	OÚNZ Chomutov	Červený Hrádek	70	2,00	35,0	96,8
		Vejprty	40	0,65	61,5	82,0
		Kadaň	60	1,32	45,5	94,4
	OÚNZ Jablonec n. Nisou	Tanvald	73	2,06	35,4	94,4
	OÚNZ Liberec	Liberec	125	4,00	31,2	96,1
	OÚNZ Litoměřice	Milešov	112	2,25	49,8	96,0
		Roudnice n. L.	83	1,86	44,6	91,4
	OÚNZ Louny	Louny	74	2,00	37,0	97,3
	OÚNZ Teplice	Křemýž	90	3,00	30,0	90,9

*) zřízena v rámci léčebny TRN

1) včetně 3,00 lékařských míst lékařů, školících se pro dostavovanou LDŇ v OÚNZ Kladno

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 Havlíčkův Brod	Úsobí	75	0,30	25,0	98,1
	OÚNZ Hradec Králové	Hradec Králové	101	3,71	27,2	90,0
	OÚNZ Chrudim	Přestavky	120	1,00	120,0	98,8
	OÚNZ Jičín	Nová Paka	100	3,00	33,3	87,4
	OÚNZ Náchod	Jaroměř	45	0,50	90,0	96,0
	OÚNZ Pardubice	Rybitví	120	4,00	30,0	99,6
		Pardubice	34	2,00	17,0	95,6
	OÚNZ Rýchnov nad Kněžnou	Opočno	40	2,00	20,0	90,8
	OÚNZ Semily	Lomnice nad Popelkou	69	1,90	36,3	91,8
	OÚNZ Svitavy	Litomyšl	51	1,45	35,2	93,2
		Moravská Třebová	46	1,40	32,9	93,8
	OÚNZ Trutnov	Hostinné	103	1,00	103,0	90,3
	OÚNZ Ústí nad Orlicí	Vysoké Mýto	50	1,75	28,6	88,7
		Žamberk	79	2,00	39,5	98,2
	Jihomoravský	OÚNZ Blansko	Letovice	202	4,50	44,9
MÚNZ Brno		Polní 3	200	7,00	28,6	83,0
		Červený Kopec (detaš. pracoviště LDN Polní 3)	78	0,00	.	95,1
OÚNZ Brno-venkov		Rosice u Brna	60	4,00	15,0	97,2
OÚNZ Hodonín		Veselí na Moravě	90	4,25	21,2	94,8
OÚNZ Kroměříž		Kroměříž – Malý Val	136	3,71	36,7	97,5
OÚNZ Prostějov		Prostějov – Tetín	145	3,00	48,3	88,7
OÚNZ Třebíč		Moravské Budějovice	115	3,05	37,7	94,9
OÚNZ Znojmo		Znojmo	140	4,00	35,0	94,2
OÚNZ Žďár nad Sázavou		Mostiště	123	3,00	41,0	99,3
		Buchtův kopec – Daňkovice (detaš. pracoviště LDN Mostiště)	50	1,00	50,0	89,6
Severomoravský		KÚNZ Ostrava	Klokočov	160	3,05	52,5
	FN Olomouc	Moravský Beroun	113	5,10	22,2	95,2
		Olomouc	180	6,00	30,0	99,8
	OÚNZ Bruntál	Dvorce	90	1,00	90,0	92,9
		Kunov	50	1,00	50,0	93,5
		Žáry	25	0,00	.	88,6
		Ježník (Žáry)	45	0,80	56,2	93,7
	OÚNZ Frýdek-Místek	Jablunkov	65	2,24	29,0	96,6
	OÚNZ Karviná	Orlová	50	1,00	50,0	99,3
	OÚNZ Nový Jičín	Odry	52	2,26	23,0	98,6
	OÚNZ Olomouc	Paseka	175	4,10	42,7	95,3
	OÚNZ Opava	Budišov n. B.	55	2,00	27,5	95,9
		Opava	50	2,05	24,4	93,2
	MÚNZ Ostrava	Ostrava-Radvanice	210	5,88	35,7	96,0
	OÚNZ Šumperk	Jeseník	40	1,00	40,0	92,3
OÚNZ Vsetín	Valašské Meziříčí	24	0,50	48,0	98,5	
	Vsetín	85	2,00	42,5	98,8	
Hl. m. SSR Bratislava	ÚNZ hl. m. SSR Bratislava	Prievoz	54	3,82	14,1	96,6
Západoslovenský	ÚPaG Podunajské Biskupice	Lehnice	148	6,00	24,7	81,9
	OÚNZ Nové Zámky	Nové Zámky	105	2,00	52,5	81,5
Středoslovenský	OÚNZ Liptovský Mikuláš	Štiavnička	34	2,00	17,0	96,2
Východoslovenský	OÚNZ Michalovce	Strážske	60	2,00	30,0	89,9

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.6 Radioterapeutické ústavy*è

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			163	34,80	4,7	93,4
ČSR			103	25,80	4,0	93,3
SSR			60	9,00	6,7	93,6
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha 8, na Truhlářce	103	25,80	4,0	93,3
Středoslovenský	KÚNZ	Banská Bystrica	60	9,00	6,7	93,6

*) Výzkumný ústav klinické a experimentální onkologie v Brně je spravován MZ ČSR a je uveden na straně 400
Ústav klinické onkologie Bratislava je spravován MZ SSR a je uveden na straně 402

11.4.7 Rehabilitační ústavy

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR = ČSR			661	24,52	27,0	95,2
Středočeský	KÚNZ	Kladruby	221	11,34	19,5	99,4
Východočeský	OÚNZ Havl. Brod	Chotěboř	40	1,30	30,8	87,8
Severomoravský	KÚNZ	Hrabyně	350	10,80	32,4	92,3
	OÚNZ Bruntál	Město Albrechtice (dětský)	50	1,08	46,3	102,9

11.4.8 Noční sanatoria

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			319	2,66	119,9	74,3
ČSR			160	1,82	87,9	70,0
SSR			159	0,84	189,3	79,2
Hl. m. Praha	OÚNZ Praha 9	Ostrov	60	0,50	120,0	61,6
Severočeský	OÚNZ Most	Meziboří	50	0,50	100,0	62,2
Východočeský	OÚNZ Pardubice	Bohdaneč	30	0,12	250,0	100,0
Severomoravský	OÚNZ Nový Jičín	Horní Bečva	20	0,70	28,6	98,9
Západoslovenský	OÚNZ Topoľčany	Partizánske	39	0,12	325,0	65,2
Středoslovenský	OÚNZ Žiar n.Hron.	Sklenné Teplice	70	0,40	175,0	95,5
Východoslovenský	OÚNZ Humenné	Zemplínská Šírava	50	0,32	156,2	66,7

11.4.9 Denní sanatoria¹⁾

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR = SSR			280	8,26	33,9	90,7
Hl. m. SSR						
Bratislava	ÚNZ hl. m. SSR Bratislavy	Bratislava, Kyjevská ²⁾	30	1,50	20,0	88,5
		Bratislava, Teslova ³⁾	35	1,00	35,0	83,8
		Bratislava-Koliba, Jeseniova ⁴⁾	30	0,80	37,5	88,7
		Bratislava, Kudláková ⁴⁾	40	0,60	66,7	98,8
		Bratislava, Nagyova ²⁾	30	2,19	13,7	105,7
		Bratislava Novohorská ⁴⁾	25	0,40	62,5	88,5
Středoslovenský	OÚNZ B. Bystrica	Bratislava, Donnerova	35	1,00	35,0	102,0
		B. Bystrica, Luzovná ⁷⁾	25	0,09	277,8	53,0
Východoslovenský	MÚNZ	Košice, Havlíčkova ⁵⁾	30	0,68	44,1	76,9

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; ⁶⁾ Rehabilitační; ⁷⁾ Děti zaostávající po stránce motorické, duševní a smyslové (vzniklo 1987)

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			2 000	58,36	34,3	88,4
Středočeský	KÚNZ	Nová Ves pod Pleší (TRN) ¹⁾	309	16,77	18,4	75,2
	OÚNZ Benešov	Chocerady (dětská) — nespec. onem. cest dýchacích	66	2,00	33,0	93,5
	OÚNZ Praha-východ	Říčany (dětská) — nespec. onem. cest dýchacích	143	3,00	47,7	76,9
Jihočeský	OÚNZ Pelhřimov	Počátky (dětská) — nespec. onem. cest dýchacích	110	1,80	61,1	93,3
Severočeský	OÚNZ Česká Lípa	Cvikov (dětská) — nespec. onem. cest dýchacích	150	2,60	57,7	86,1
	OÚNZ Liberec	Machnín (dětská) — pro nápravu zraku	40	0,60	66,7	89,4
Východočeský	KÚNZ	Luže-Košumberk (dětská) — pohybových poruch	615	20,33	30,3	98,4
	OÚNZ Havlíčkův Brod	Lipnice n. S. (dětská) — ortopedických vad	70	0,90	77,8	84,4
	OÚNZ Semily	Vysoké nad Jizerou ¹⁾ — plastická chirurgie ruky	50	4,00	12,5	83,1
	OÚNZ Trutnov	Dvůr Králové nad Labem (dětská) — zrakových vad	30	0,41	73,2	98,5
	OÚNZ Ústí nad Orlicí	Nové Zámky, p. Vestřev ¹⁾ — oční Brandýs nad Orlicí (dětská) — ortopedických vad	80 104	2,00	40,0	86,7 96,6
Jihomoravský	OÚNZ Blansko	Boskovice (dětská) — rehabilitační Ostrov u Macochy (dětská) — nespec. onem. cest dýchacích	30 40	0,50 1,10	60,0 36,4	91,8 111,3
Severomoravský	Odbor zdrav. KNV (FN Olomouc)	Kopeček u Olomouce (dětská) — vad sluchu	143	0,10	.	65,8
	OÚNZ Frýdek-Místek	Místek (dětská) — vad sluchu a řeči	20	0,25	80,0	93,2

¹⁾ Pro dospělé

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

II.4.II Ozdravovny

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			2 649	18,34	144,4	96,3
ČSR			1 841	10,62	173,4	95,8
SSR			808	7,72	104,7	97,6
Středočeský	OÚNZ Příbram	Bukovany	120	1,00	120,0	95,9
Jihočeský	OÚNZ Pelhřimov	Černovice	50	0,54	92,6	89,1
		Kamenice nad Lipou	120	0,80	150,0	84,5
	OÚNZ Prachatice	Javorník, p. Stachy	100	0,50	200,0	86,1
Severočeský	OÚNZ Děčín	Jetřichovice	125	0,80	156,2	100,8
		Krásná Lípa	50	0,13	384,6	90,5
	OÚNZ Liberec	Radostín	80	0,51	156,9	101,2
	OÚNZ Teplice	Bořislav	60	0,50	120,0	96,2
Východočeský	OÚNZ Semily	Harrachov	65	0,14	464,3	89,6
	OÚNZ Trutnov	Dvůr Králové n. Lab.				
		Království	70	0,25	280,0	97,7
		Pec pod Sněžkou	80	0,18	444,4	100,5
		Špindlerův Mlýn- Bedřichov	68	0,30	226,7	97,0
		Špindlerův Mlýn- Svatý Petr	100	0,30	333,3	98,2
		Vrchlabí—Podhůří	86	0,22	390,9	92,8
Jihomoravský	OÚNZ Blansko	Křetín	80	0,40	200,0	100,2
	OÚNZ Jihlava	Kostelec u Jihlavy	60	0,54	111,1	99,7
	OÚNZ Žďár n. Sáz.	Moravec	95	0,60	158,3	100,5
Severomoravský	OÚNZ Bruntál	Město Albrechtice	51	0,19	268,4	92,2
		Zlaté Hory	240	2,00	120,0	100,0
	OÚNZ Nový Jičín	Nový Jičín	75	0,12	625,0	99,1
	OÚNZ Vsetín	Huslenky, p. Hovězí	66	0,60	110,0	99,7
Hl. m. SSR Bratislava	ÚNZ hl. m. SSR Bratislavy	Čierna Hora	120	2,00	60,0	101,3
		Limbach	70	2,00	35,0	77,5
Západoslovenský	KÚNZ Bratislava	Abrahám	66	0,47	140,4	101,8
	OÚNZ Topoľčany	Janova Ves	40	—	—	—
		Návojevce	20	0,15	133,3	102,8
Středoslovenský	OÚNZ B. Bystrica	Lubietová	40	—	—	—
	OÚNZ Čadca	Skalité-Serafinov	60	0,25	240,0	94,1
	OÚNZ Liptovský Mikuláš	Železnô	102	0,60	170,0	104,5
	OÚNZ Považská Bystrica	Horovec	100	1,00	100,0	99,5
	OÚNZ Žiar nad Hronom	Kremnické Bane	60	0,40	150,0	101,3
Východoslovenský	OÚNZ Svidník	Šarišský Štiavnik	50	0,50	100,0	94,8
	OÚNZ Spišská Nová Ves	Krompachy	80	0,35	228,6	99,3

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.12 Kojenecké ústavy

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			1 858	60,49	30,7	77,7
ČSR			1 026	34,30	29,9	74,4
SSR			832	26,19	31,8	81,6
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Praha-Krč	140	6,37	22,0	70,5
Středočeský	OÚNZ Kolín	Kolín	50	2,00	25,0	73,6
Západočeský	MÚNZ Plzeň	Plzeň	107	7,65	14,0	80,8
Severočeský	OÚNZ Liberec	Liberec	30	0,36	83,3	96,0
	OÚNZ Teplice	Teplice	40	1,00	40,0	88,4
Východočeský	OÚNZ Pardubice	Veská	70	2,00	35,0	82,0
	OÚNZ Semily	Jilemnice	55	0,60	91,7	96,3
	OÚNZ Svitavy	Svitavy	50	0,24	208,3	70,2
	OÚNZ Trutnov	Trutnov	55	2,00	27,5	72,0
Jihomoravský	OÚNZ Gottwaldov	Luhačovice	62	1,00	62,0	65,4
	OÚNZ Hodonín	Kyjev	60	1,38	43,0	50,1
	OÚNZ Jihlava	Jihlava	62	1,00	62,0	65,4
Severomoravský	OÚNZ Bruntál	Krnov	50	1,00	50,0	77,5
	OÚNZ Olomouc	Olomouc	80	2,40	33,3	82,0
	OÚNZ Opava	Opava	65	3,55	18,3	68,6
	OÚNZ Šumperk	Šumperk	50	1,75	28,6	74,2
Západoslovenský	ÚPaG Podunajské Biskupice	Dunajská Lužná	57	2,00	28,5	87,4
	OÚNZ Komárno	Komárno	55	1,00	55,0	78,3
	OÚNZ Nitra	Nitra	50	1,50	33,3	81,9
	OÚNZ Senica	Skalica	50	1,50	33,3	98,1
Středoslovenský	OÚNZ Banská Bystrica	Banská Bystrica	50	1,00	50,0	77,5
		Valaská	43	1,00	43,0	82,5
	OÚNZ Martin	Martin	130	4,19	31,0	84,7
Východoslovenský	OÚNZ Košice-město	Košice	132	7,50	17,6	70,3
	OÚNZ Michalovce	Remetské Hámre	50	1,00	50,0	87,9
	OÚNZ Prešov	Prešov	90	2,50	36,0	86,2
	OÚNZ Spišská Nová Ves	Mlynky-Biele Vody	65	1,00	65,0	71,1
	OÚNZ Trebišov	Sečovce	60	2,00	30,0	87,7

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.13 Dětské domovy

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR			2 542	43,80	58,0	79,3
ČSR			1 790	32,39	55,3	77,1
SSR			752	11,41	65,9	84,4
Hl. m. Praha	ÚNZ hl. m. Prahy	Lhotka Říčanská ul. Kunratice	35 45 30	0,30 1,00 0,70	117,0 45,0 43,0	68,2 75,1 96,8
Středočeský	OÚNZ Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	25	0,25	100,0	89,4
	OÚNZ Nymburk	Milovice-Mladá	20	0,50	40,0	51,3
	OÚNZ Praha-západ	Zbraslav	40	0,50	80,0	86,3
	OÚNZ Kladno	Kladno-Rozdělov ¹⁾	55	0,97	57,0	89,4
Jihočeský	OÚNZ Pelhřimov	Kamenice nad Lipou	60	0,60	100,0	59,3
	OÚNZ Prachatice	Husinec	70	0,50	140,0	54,9
Západočeský	OÚNZ Cheb	Aš ²⁾	127	1,00	127,0	72,4
	OÚNZ Karlovy Vary	Karlovy Vary ¹⁾	80	1,40	57,1	81,4
	OÚNZ Plzeň-sever	Trnová	40	0,60	66,7	90,2
Severočeský	OÚNZ Děčín	Rumburk	70	0,13	538,5	80,4
	OÚNZ Liberec	Liberec 4	60	0,64	93,8	77,3
	OÚNZ Most ¹⁾	Most	90	4,00	22,5	75,5
	OÚNZ Teplice	Krupka	35	0,24	145,8	88,7
Východočeský	OÚNZ Jičín	Nová Paka	30	0,25	120,0	81,7
	OÚNZ Náchod	Broumov	40	0,20	200,0	66,3
	OÚNZ Pardubice	Holice	30	0,20	150,0	86,7
	OÚNZ Trutnov	Dvůr Králové nad Labem	32	0,34	94,1	86,3
Jihomoravský	MÚNZ Brno	Brno-Hlinky ¹⁾	159	6,00	26,5	92,6
	OÚNZ Gottwaldov	Gottwaldov-Burešov	55	0,86	64,0	79,2
	OÚNZ Kroměříž	Kvasice	30	0,50	60,0	89,8
	OÚNZ Prostějov	Plumlov	55	0,50	110,0	53,6
	OÚNZ Vyškov	Otnice	35	0,15	233,3	89,5
	OÚNZ Znojmo	Znojmo ¹⁾	115	3,00	38,3	58,5
Severomoravský	OÚNZ Bruntál	Janovice	25	0,25	100,0	86,6
	OÚNZ Karviná	Český Těšín	30	0,12	250,0	64,2
	OÚNZ Olomouc	Olomouc	25	0,25	100,0	99,2
	OÚNZ Opava	Opava	40	0,30	133,3	67,2
	MÚNZ Ostrava	Ostrava 3 ¹⁾	137	4,89	28,0	79,2
	OÚNZ Šumperk	Šumperk - Valašské Meziříčí ¹⁾	25 45	0,25 1,00	100,0 45,0	71,1 93,8

¹⁾ Viz následující strana

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.13 Dětské domovy

Dokončení

Kraj	ÚNZ	Místo	Lůžka	Lékařská místa	Počet lůžek na 1 lékař. místo	Procento využití lůžek
Hl. m. SSR Bratislava	ÚNZ hl. m. SSR Bratislavy	Bratislava, Cesta k Železnej studienke ¹⁾	174	5,00	34,8	71,2
Západoslovenský	OÚNZ Bratislava -venkov	Malacky	60	1,00	60,0	82,4
	OÚNZ Nitra	Ivanky pri Nitre	65	0,50	130,0	93,2
	OÚNZ Senica	Brezová pod Bradlom Skalica	36 85	0,36 0,50	100,0 170,0	92,9 90,8
Středoslovenský	OÚNZ Považská Bystrica	Páčov ¹⁾	60	1,00	60,0	84,4
	OÚNZ Rimavská Sobota	Jesenské	35	0,30	116,7	89,7
Východoslovenský	MÚNZ Košice	Košice, Vralská	52	1,00	52,0	81,7
	OÚNZ Košice-venkov	Štós	55	0,25	220,0	77,7
	OÚNZ Prešov	Prešov	50	0,50	100,0	93,0
	OÚNZ Trebišov	Slovenské Nové Mesto	80	1,00	80,0	95,0

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 lékař. místo	Procento využití lůžek
ČSSR = ČSR			281	1,01	.	65,8
Hl. m. Praha	OÚNZ Praha 8	Praha 8, Mirovická	30	—	.	56,7
		Praha 8, Korycanská	35	—	.	70,3
Západočeský	MÚNZ Plzeň	Plzeň	60	0,60	100,0	65,0
Severočeský	OÚNZ Ústí nad Labem	Ústí nad Labem, Mírová	36	—	.	63,1
		Ústí nad Labem, SNP 2	30	—	.	72,2
	OÚNZ Teplice	Teplice, Kmochova cesta	20	0,24	83,3	79,0
	OÚNZ Děčín*)	Děčín 6, Varšavská	25	—	.	.
Východočeský	OÚNZ Pardubice	Pardubice, Prodloužená	45	0,17	264,7	59,5

*) Provoz bude zahájen 1. 1. 1988

11. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.15 Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny k 31. 12. 1987 spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví*)

Ústav	Místo	Lékařská místa	Lůžka	Procento využití lůžek	Počet pracov- níků (přepoč- tený) celkem
ČSSR		743,43	1 128	81,5	5 959
ČSR		572,80	988	80,2	4 521
SSR		170,63	140	90,5	1 438
Ústav pro péči o matku a dítě	Praha 4-Krč-Podolí	53,50	243	73,0	427
Výzkumný ústav pediatrický	Brno-Černá Pole , Černopolní 9	16,30	50	64,9	100
Institut klinické a experimentální medicíny	Praha 4-Krč, Budějovická 800	154,75	215	75,9	1 120
Výzkumný ústav tuberkulózy a respiračních nemocí	Praha 8-Bulovka	36,13	68	86,4	211
Výzkumný ústav chorob revma- tických	Praha 2, Na Slupi 4	21,85	65	77,5	159
Ústav hematologie a krevní transfúze	Praha 2, U nemocnice 1	34,00	34	74,3	290
Výzkumný ústav traumatologický	Brno, Ponávka 6	25,43	60	86,7	137
Výzkumný ústav psychiatrický	Praha 8-Bohnice	19,55	50	75,8	142
Výzkumný ústav klinické a experi- mentální onkologie	Brno, Žlutý kopec 7	45,45	203	94,5	329
Výzkumný ústav endokrinologický	Praha-Staré Město, Národní tř. 8	21,45	—	—	121
Výzkumný ústav stomatologický	Praha 2-Vinohrady, Vinohradská 48	21,00	—	—	70
Institut hygieny a epidemiologie	Praha 10-Vinohrady, Šrobárova 48	94,21	—	—	966
Ústav sociálního lékařství a organi- zace zdravotnictví	Praha 2-Nové Město, Vítězného února 54	9,90	—	—	98
Státní ústav pro kontrolu léčiv	Praha 10-Vinohrady, Šrobárova 48	16,58	—	—	227
Ústav vědeckých lékařských informací	Praha 2-Nové Město, Vítězného února 31	2,70	—	—	124

*) Bez Výzkumného ústavu balneologického, který je uveden na str. 276 (přepočtený počet pracovníků 190). Výzkumné ústavy spravované hospodářskými organizacemi v přehledu nejsou uvedeny.

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.4.15 Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny k 31. 12. 1987 spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví

Dokončení

Ústav	Místo	Lékařská místa	Lůžka	Procento využití lůžek	Počet pracov- níků (přepo- čtený) celkem
Výzkumný ústav výživy lidu	Bratislava	16,62	30	94,4	137
Výzkumný ústav revmatických chorob	Piešťany	16,47	60	100,4	144
Výzkumný ústav humánní bioklimatologie	Bratislava	21,39	—	—	88
Výzkumný ústav preventivního lékařství	Bratislava	51,60	—	—	483
Výzkumný ústav lékařské bioniky	Bratislava	49,91	50	76,3	299
Výzkumný ústav gerontologie	Malacky	4,00	—	—	38
Státní ústav pro kontrolu léčiv	Bratislava	2,60	—	—	145
Ústav zdravotní výchovy	Bratislava	8,04	—	—	56
Ústav vědeckých zdravotnických informací	Bratislava	—	—	—	48

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

II.4.16 Ostatní rozpočtové, příspěvkové a společenské organizace spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví

Ústav	Místo	Lékařská místa	Lůžka	Procento využití lůžek	Počet pracovníků (přečtený) celkem
ČSSR		1 058,98	3 810	×	7 498
ČSR		592,95	590	×	3 503
SSR		466,03	3 220	×	3 995
Ústav zdravotní výchovy	Praha 2-Nové Město, Vítězného února 54	6,98	—	—	42
Ústav zdravotnických informací a statistiky	Praha 10-Vinohrady, W. Piecka 98	—	—	—	140
Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	Praha 10-Vinohrady, Ruská 85	219,00	—	—	603
Institut pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	Brno, Vinařská 6	12,50	—	—	211
Ústav národního zdraví pro vrcholový sport	Praha 7, Nad Královskou oborou 53	43,26	—	—	147
Ostatní rozpočtové organizace, vč. ústředí MZ ČSR		311,21	590	×	2 327
Česká lékařská společnost JEP (společenská)	Praha 2-Nové Město, Vítězného února 31	—	—	—	33
Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí ve Vysokých Tatrách	Dolný Smokovec (dětská)	10,70	285	90,5	206
	Kvetnice	13,24	250	91,6	159
	Nový Smokovec	19,00	410	92,8	236
	Tatranská Kotlina	8,17	195	92,9	127
	Tatranská Polianka	13,36	300	94,6	182
	Muráň-Predná Hora ¹⁾	6,05	235	88,8	148
	Vyšné Hágy	43,46	685	91,6	515
	Společné ředitelství Vyšné Hágy	0,45	—	—	21
Odborný léčebný ústav endokrinologický	Lubochňa	13,37	164	77,5	157
Ústav klinické onkologie	Bratislava	71,95	200	90,0	396
Ústav zdravotnických informací a statistiky	Bratislava	3,42	—	—	96
Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	Bratislava	135,77	—	—	327
Institut pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	Bratislava	3,78	—	—	87
Ústav tělovýchovného lékařství	Bratislava	16,49	—	—	36
Výstavba centra klinické medicíny	Bratislava	—	—	—	17
Léčebný ústav	Šamorín-Čilistov	1,00	—	—	66
Rehabilitační léčebný ústav	Kováčová	11,38	210	78,7	192
Ostatní rozpočtové organizace vč. ústředí MZ SSR	Bratislava	94,44	286	62,9	1 011
Slovenská lékařská společnost (příspěvková)	Bratislava	—	—	—	16

¹⁾ Psychiatrická léčebna pro nemocné tbc

II. PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ÚSTAVŮ

11.5 Počet ústavů národního zdraví k 31. 12. 1987

Ústavy národního zdraví	ČSSR	ČSR	SSR
Krajské	12	8	4
Okresní (obvodní)	122	85	37
Závodní	19	14	5

11.6 Seznam závodních ústavů národního zdraví

ZÚNZ	Sídlo	Začleněno do ÚNZ	Kraj
Posluchačů vysokých škol	Praha 1	ÚNZ hl. m. Prahy	Hl. m. Praha
Stavební závody Praha	Praha 4	ÚNZ hl. m. Prahy	Hl. m. Praha
ČKD Praha, oborový podnik	Praha 9	OÚNZ Praha 9	Hl. m. Praha
POLDI, spojené ocelárny, n. p.	Kladno	OÚNZ Kladno	Středočeský
Kladenské doly	Kladno	OÚNZ Kladno	Středočeský
AZNP Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	OÚNZ Ml.Boleslav	Středočeský
Škoda, oborový podnik	Piizeň	MÚNZ Piizeň	Západočeský
HDB Sokolov, koncernový podnik	Sokolov	OÚNZ Sokolov	Západočeský
Vítkovice-železárný a strojírný 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 železárný VŘSR	Třinec	OÚNZ Frýdek-Místek	Severomoravský
Strojárske a metalurgické závody	Dubnica n. Váhom	OÚNZ Považská Bystrica	Středoslovenský
Považské strojárne, n. p.	Považská Bystrica	OÚNZ Považská Bystrica	Středoslovenský
Generálne riaditeľstvo uhoľ- ných a lignitových baní	Prievidza	OÚNZ Prievidza	Středoslovenský
Závody SNP	Žiar nad Hronom	OÚNZ Žiar nad Hronom	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 1987 (bez Balney GRŁZ, VÚB a ÚKL Bratislava)

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Počet lůžek pro léčebné účely	34 352	23 325	11 027
z toho: sezónní		—	—
Počet lékařských míst	785,27	509,29	275,98
Počet lůžek na jedno lékařské místo	43,75	45,8	39,96
Ošetřovací dny v tis.	11 067	7 296	3 771
Pobytové dny v tis.	135	98	37
Ubytovací dny v tis.	75	42	33
Počet pacientů (ústavních) přijatých celkem	450 386	297 277	153 109
v tom: z veřejných prostředků (vč. dětí)	379 856	251 877	127 979
domácí platíci	21 961	15 801	6 160
cizinci KS (vč. dětí)	16 318	9 771	6 547
cizinci SZ (vč. dětí)	32 251	19 828	12 423
Průměrný evidenční počet pracovníků (přepočtený)	19 264	12 087	7 177
Průměrná měsíční mzda	2 567	2 586	2 536
Tržby z výrobní, nevýrobní a obchodní činnosti			
v tis. Kčs	2 375,9	1 495,6	880,3
z toho: za ústavní lázeňskou péči celkem	2 057 102	1 298 700	758 402
v tom: z veřejných prostředků (vč. dětí)	1 646 895	1 062 593	584 302
od platících pacientů domácích	40 256	27 679	12 577
od platících pacientů cizinců z KS (vč. dětí)	182 501	106 160	76 341
od platících pacientů cizinců ze SZ (vč. dětí)	187 450	102 268	85 182
Základní prostředky v pořizovací ceně k 31. 12. v mil. Kčs	8 179	5 105	3 074
Základní prostředky v zůstatkové hodnotě k 31. 12. v mil. Kčs	4 663	2 660	2 003
Opotřebení základních prostředků v mil. Kčs	3 516	2 445	1 071

Pozn.: Podle stavu cen a organizace v příslušném roce

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.2 Finanční ukazatelé v roce 1987 (v tis. Kčs) (hospodářské organizace ústředně řízené MZ)

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR
Výkony a mimořádné výnosy celkem	SPOFA	6 814 305	4 653 478	2 160 827
	ÚSOL	441 900	240 057	201 843
	Zřídla	297 219	187 319	109 900
	Průmysl celkem	7 553 424	5 080 854	2 472 570
	Zdravotnické zásobování (Medika)	717 933	505 680	212 253
	Plánovací skupina 190 úhrnem	8 271 357	5 586 534	2 684 823
	Lázně	2 389 152	1 516 395	872 757
	Zdravoprojekt	50 960	23 767	27 193
	Hospodářské organizace celkový úhrn	10 711 469	7 126 696	3 584 773
	Materiálové a jiné náklady bez odpisů a vlivu zahraničního obchodu	SPOFA	4 523 001	3 085 742
ÚSOL		250 781	136 512	114 269
Zřídla		180 063	110 279	69 784
Průmysl celkem		4 953 845	3 332 533	1 621 312
Zdravotnické zásobování (Medika)		122 061	86 462	35 599
Plánovací skupina 190 úhrnem		5 075 906	3 418 995	1 656 911
Lázně		849 550	565 613	283 937
Zdravoprojekt		7 247	3 941	3 306
Hospodářské organizace celkový úhrn		5 932 703	3 988 549	1 944 154
Mzdy a odměny za práci celkem		SPOFA	668 749	484 735
	ÚSOL	78 140	47 186	30 954
	Zřídla	43 930	26 480	17 450
	Průmysl celkem	790 819	558 401	232 418
	Zdravotnické zásobování (Medika)	99 157	71 453	27 704
	Plánovací skupina 190 úhrnem	889 976	629 854	260 122
	Lázně	609 186	390 047	219 139
	Zdravoprojekt	27 793	13 443	14 350
	Hospodářské organizace celkový úhrn	1 526 955	1 033 344	493 611

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.2 Finanční ukazatelé v roce 1987 (v tis. Kčs) (hospodářské organizace ústředně řízené MZ)

Dokončení

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR
Zisk	SPOFA	1 312 238	1 003 675	308 563
	ÚSOL	87 436	48 003	39 433
	Zřídla	40 553	30 299	10 254
	Průmysl celkem	1 440 227	1 081 977	358 250
	Zdravotnické zásobování (Medika)	394 072	278 221	115 851
	Plánovací skupina 190 úhrnem	1 834 299	1 360 198	474 101
	Lázně	379 483	179 006	200 477
	Zdravoprojekt	9 452	3 570	5 882
	Hospodářské organizace celkový úhrn	2 223 234	1 542 774	680 460
	Zásoby celkem	SPOFA	2 292 548	1 738 701
ÚSOL		132 829	84 759	48 070
Zřídla		119 884	71 907	47 977
Průmysl celkem		2 545 261	1 895 367	649 894
Zdravotnické zásobování (Medika)		3 693 643	2 700 196	993 447
Plánovací skupina 190 úhrnem		6 238 904	4 595 563	1 643 341
Lázně		393 719	231 295	162 424
Zdravoprojekt		13 736	7 179	6 557
Hospodářské organizace celkový úhrn		6 646 359	4 834 037	1 812 322
z toho: materiál-vč. materiálu na cestě		SPOFA	1 478 423	1 070 431
	ÚSOL	69 722	44 364	25 358
	Zřídla	64 032	32 443	31 589
	Průmysl celkem	1 612 177	1 147 238	464 939
	Zdravotnické zásobování (Medika)	17 907	14 040	3 867
	Plánovací skupina 190 úhrnem	1 630 084	1 161 278	468 806
	Lázně	77 147	43 137	34 010
	Zdravoprojekt	1 607	835	772
	Hospodářské organizace celkový úhrn	1 708 838	1 205 250	503 588
	Nedokončená výroba a polotovary vlastní výroby	SPOFA	271 000	196 653
ÚSOL		50 654	32 856	17 798
Zřídla		27	27	—
Průmysl celkem		321 681	229 536	92 145
Zdravotnické zásobování (Medika)		—	—	—
Plánovací skupina 190 úhrnem		321 681	229 536	92 145
Lázně		—	—	—
Zdravoprojekt		10 567	4 799	5 768
Hospodářské organizace celkový úhrn		332 248	234 335	97 913

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.3 Pracovníci a mzdové fondy podle kategorií — hospodářské organizace ústředně řízené MZ v roce 1987

	Ukazatel	Pracovníci (přečtení)			Mzdové fondy bez OON ¹⁾ (v tis. Kčs)		
		ČSSR	ČSR	SSR	ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	14 748	9 881	4 867	525 817	355 556	170 261
	v tom: dělníci	9 995	6 764	3 231	334 303	227 374	106 929
	provozní a obsluhující pracovníci	536	387	149	16 760	11 650	5 110
	ostatní pracovníci	4 217	2 730	1 487	174 754	116 532	58 222
	Pracovníci ostat. hospodářství	3 796	3 481	315	132 756	122 476	10 280
	Pracovníci úhrnem	18 544	13 362	5 182	658 573	478 032	180 541
ÚSOL	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 055	1 192	863	74 538	45 067	29 471
	v tom: dělníci	1 119	561	558	35 116	18 220	16 896
	provozní a obsluhující pracovníci	46	19	27	1 507	501	1 006
	ostatní pracovníci	890	612	278	37 915	26 346	11 569
	Pracovníci ostat. hospodářství	67	29	38	2 322	947	1 375
	Pracovníci úhrnem	2 122	1 221	901	76 860	46 014	30 846
Zřídla	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	1 441	890	551	43 564	26 155	17 409
	v tom: dělníci	1 061	661	400	30 244	18 012	12 232
	provozní a obsluhující pracovníci	102	55	47	2 421	1 328	1 093
	ostatní pracovníci	278	174	104	10 863	6 815	4 048
	Pracovníci ostat. hospodářství	9	9	—	198	198	—
	Pracovníci úhrnem	1 450	899	551	43 762	26 353	17 409
Průmysl celkem	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	18 064	11 963	6 101	643 919	426 778	217 141
	v tom: dělníci	12 175	7 986	4 189	399 663	263 606	136 057
	provozní a obsluhující pracovníci	684	561	223	20 688	13 479	7 209
	ostatní pracovníci	5 385	3 516	1 869	223 532	149 693	73 839
	Pracovníci ostat. hospodářství	3 872	3 519	353	135 276	123 621	11 655
	Pracovníci úhrnem	22 116	15 482	6 634	779 195	550 399	228 796
Zdravotnické zásobování (Medika)	Pracovníci celkem	2 950	2 114	836	98 687	71 063	27 624
	v tom: dělníci	896	606	290	26 338	18 507	7 831
	provozní a obsluhující pracovníci	662	485	177	17 616	12 308	5 308
	ostatní pracovníci	1 392	1 023	369	54 733	40 248	14 485
Lázně	Pracovníci hlavní činnosti	.	.	7 177	.	.	206 606
	v tom: dělníci	.	.	1 554	.	.	42 471
	provozní a obsluhující pracovníci	.	.	2 899	.	.	73 974
	ostatní pracovníci	—	.	2 724	.	.	60 161
	Pracovníci ostat. hospodářství	.	.	—	.	.	—
	Pracovníci úhrnem	19 605	12 428	7 177	595 132	388 526	206 606
Zdravoprojekt	Pracovníci celkem	594	289	305	27 699	13 430	14 269
	z toho: technicko-hospodářští pracovníci	531	258	273	25 780	12 521	13 259

¹⁾ OON = ostatní osobní náklady

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.4 Průměrné měsíční mzdy v roce 1987 podle kategorií (hospodářské organizace ústředně řízené MZ)

	Ukazatel	Průměrné měsíční mzdy		
		ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 971	2 999	2 915
	v tom: dělníci	2 787	2 801	2 758
	provozní a obsluhující pracovníci	2 606	2 509	2 858
	ostatní pracovníci	3 453	3 557	3 262
	Pracovníci ostatních hospodářství	2 914	2 932	2 719
	Pracovníci celkem	2 960	2 981	2 903
ÚSOL	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	3 023	3 151	2 846
	v tom: dělníci	2 615	2 706	2 523
	provozní a obsluhující pracovníci	2 730	2 197	3 105
	ostatní pracovníci	3 550	3 587	3 468
	Pracovníci ostatních hospodářství	2 888	2 721	3 015
	Pracovníci celkem	3 018	3 140	2 853
Zřídla	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 519	2 449	2 633
	v tom: dělníci	2 375	2 271	2 548
	provozní a obsluhující pracovníci	1 978	2 012	1 938
	ostatní pracovníci	3 256	3 264	3 243
	Pracovníci ostatních hospodářství	1 833	1 833	—
	Pracovníci celkem	2 515	2 443	2 633
Průmysl celkem	Pracovníci hlavní (průmyslové) činnosti	2 971	2 973	2 966
	v tom: dělníci	2 736	2 751	2 706
	provozní a obsluhující pracovníci	2 520	2 437	2 694
	ostatní pracovníci	3 459	3 548	3 292
	Pracovníci ostatních hospodářství	2 911	2 927	2 751
	Pracovníci celkem	2 936	2 963	2 874
Zdravotnické zásobování (Medika)	Pracovníci celkem	2 788	2 801	2 754
	v tom: dělníci	2 450	2 545	2 250
	provozní a obsluhující pracovníci	2 218	2 115	2 499
	ostatní pracovníci	3 277	3 279	2 271
Lázně	Pracovníci hlavní činnosti	.	.	2 399
	v tom: dělníci	.	.	2 277
	provozní a obsluhující pracovníci	.	.	2 126
	ostatní pracovníci	.	.	2 758
	Pracovníci ostatních hospodářství	.	.	—
	Pracovníci celkem	2 530	2 605	2 399
Zdravoprojekt	Pracovníci celkem	2 886	3 873	3 898
	z toho technicko-hospodářští pracovníci	4 046	4 044	4 047

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.5 Pracovníci, mzdové fondy (v tis. Kčs) a průměrné měsíční mzdy v hospodářských organizacích ústředně řízených MZ v roce 1987

	Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	pracovníci celkem mzdový fond bez OON ¹⁾)	18 544 658 573	13 362 478 032	5 182 180 541
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 960	2 981	2 903
ÚSOL	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	2 122 76 860	1 221 46 014	901 30 846
	průměrná měsíční mzda v Kčs	3 018	3 140	2 853
Zřídla	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	1 450 43 762	899 26 353	511 17 409
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 515	2 443	2 633
Průmysl celkem	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	22 116 779 196	15 482 550 400	6 634 228 796
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 936	2 963	2 874
Zdravotnické zásobování (Medika)	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	2 950 98 687	2 114 71 063	836 27 624
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 788	2 801	2 754
Plánovací skupina 190 (úhrnem)	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	25 066 877 883	17 596 621 463	7 470 256 420
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 919	2 943	2 861
Lázně	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	19 605 606 978	12 428 388 526	7 177 218 452
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 580	2 605	2 536
Zdravoprojekt	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	595 27 699	289 13 430	306 14 269
	průměrná měsíční mzda v Kčs	3 879	3 873	3 899
Hospodářské organizace celkový úhrn	pracovníci celkem mzdový fond bez OON	45 265 1 512 560	30 313 1 023 419	14 952 489 141
	průměrná měsíční mzda v Kčs	2 785	2 813	2 726

¹⁾ Ostatní osobní náklady

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.6 Rozdělení produkce podle ekonomických směrů (v tis. Kčs) v roce 1987 (průmyslové organizace ústředně řízené MZ)

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR
Odbyt celkem	SPOFA	6 259 046	4 220 870	2 038 176
	ÚSOL	395 281	202 159	193 122
	Zřídla	295 067	187 373	107 694
	Celkem	6 949 394	4 610 402	2 338 992
	Meziroční index	107,2	106,9	107,9
z toho: dodávky pro Zdravot- nické zásobování	SPOFA	2 096 626	1 447 705	648 921
	ÚSOL	253 882	103 878	150 004
	Zřídla	150	150	—
	Celkem	2 350 658	1 551 733	798 925
	Meziroční index	107,6	107,7	104,7
Vývoz celkem ve VC	SPOFA	1 377 635	1 023 789	353 846
	ÚSOL	27 246	25 818	1 428
	Zřídla	12 682	12 682	—
	Celkem	1 417 563	1 062 289	355 274
	Meziroční index	104,9	103,0	110,5
v tom: SZ	SPOFA	840 770	668 986	171 784
	ÚSOL	17 371	16 180	1 191
	Zřídla	12 262	12 262	—
	Celkem	870 403	697 428	172 975
	Meziroční index	105,6	101,2	128,3
KS	SPOFA	536 865	354 803	182 062
	ÚSOL	9 875	9 638	237
	Zřídla	420	420	—
	Celkem	547 160	364 861	182 299
	Meziroční index	103,7	106,6	98,8
Dodávky pro vnitřní obchod	SPOFA	450 605	358 535	92 070
	ÚSOL	126	—	126
	Zřídla	281 652	173 960	107 692
	Celkem	732 383	532 495	199 888
	Meziroční index	107,4	108,8	103,7
Dodávky pro zemědělství	SPOFA	407 948	407 948	—
	Meziroční index	45,9	98,2	—

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.7 Hlavní ukazatelé zdravotnického průmyslu ústředně řízeného MZ v roce 1987

Ukazatel		ČSSR	ČSR	SSR
Hrubá výroba ve srovnatelných VC k 1. 1. 1984	absolutně (v tis. Kčs) meziroční index	6 819 625 108,9	4 448 020 104,4	2 371 605 109,4
Produktivita práce	absolutně meziroční index	297 126 103,9	287 303 103,2	125 256 103,9
Počet pracovníků (přepočtený)	absolutně meziroční index	22 952 104,9	15 482 101,1	7 470 100,8
Mzdový fond bez ostatních osobních nákladů	absolutně (v tis. Kčs) meziroční index	806 819 107,3	550 399 103,2	256 420 104,4
Průměrná měsíční mzda	absolutně meziroční index	2 929 102,3	2 963 102,1	2 861 103,7

12.8 Provedené investiční práce celkem v roce 1987 — hospodářské organizace ústředně řízené MZ (v tis. Kčs; v cenách příslušného roku)

	ČSSR	ČSR	SSR
SPOFA	639 118	415 049	224 069
ÚSOL	20 141	9 681	10 460
Zřídla	28 145	18 440	9 705
Průmysl celkem	687 404	443 170	244 234
Zdravotnické zásobování	29 748	15 482	14 266
Plánovací skupina 190 úhrnem	717 152	458 652	258 500

12.9 Vybraní ukazatelé o činnosti Zdravoprojektů v roce 1987

Ukazatel	ČSSR	ČSR	SSR
Výkony celkem v tis. Kčs	50 946	23 759	27 187
Počty pracovníků (přepočtené)	594	289	305
Dokončené projektové práce celkem v tis. Kčs	51 680	25 349	26 331
z toho: provedeno vlastními pracovníky	48 806	23 021	25 785
Hodnota dokončených prací vlastními pracovníky na jednu osobu v tisících Kčs	82,16	79,66	84,54

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE — ŽÁCI STŘEDNÍCH ODBORNÝCH UČILIŠŤ

12.10.1 Žáci a absolventi středních odborných učilišť podle učebních oborů a délky učební doby v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví

ČSSR

Obor		Evidenční počet žáků k 30. 9.1987		V postupném ročníku				Kromě toho absolventi SOU v roce 1987	
		celkem	z toho dívký	1.	2.	3.	4.	celkem	z toho dívký
Počet žáků a absolventů celkem		2 019	1 574	755	627	510	127	483	379
v tom žáci v oboru	Serizování, řízení a obsluha výrobních strojů a zařízení	5	1	—	4	1	—	—	—
	Hornictví, strojírenství a ostatní kovodělná výroba	137	63	46	51	37	3	8	—
	Elektrotechnika, doprava, pošty a telekomunikace	46	—	19	14	11	2	5	—
	Technická chemie silikátů	78	63	22	25	31	—	17	14
	Technická chemie ostatní, potravinářství a polygrafie	805	716	310	235	191	69	212	184
	Textil a oděvnictví	4	4	2	2	—	—	—	—
	Zpracování dřeva, výroba hudebních nástrojů, zpracování kůže a výroba obuvi	6	1	1	2	2	1	—	—
	Stavebnictví a zeměměřičství	10	—	5	3	1	1	1	—
	Zemědělství a lesní hospodářství	7	1	1	3	3	—	1	—
	Zdravotnictví	719	599	279	230	184	26	179	146
	Ekonomika a organizace, obchod a služby	202	126	70	58	49	25	60	35
Umění, užité umění a rukodílná umělecko-řemeslná výroba	—	—	—	—	—	—	—	—	
s dobou přípravy v učebním oboru	4 letou s maturitou	735	583	260	181	167	127	144	102
	3 letou a 3 roky a 4 měsíce	1 203	910	449	411	343	×	304	242
	2 letou a 2 roky a 4 měsíce	81	81	46	35	×	×	35	35

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE — ŽÁCI STŘEDNÍCH ODBORNÝCH UČILIŠŤ

12.10.2 Žáci a absolventi středních odborných učilišť podle učebních oborů a délky učební doby v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví

ČSR

Obor	Evidenční počet žáků k 30.9.1987		V postupném ročníku				Kromě toho absolventi SOU v roce 1987		
	celkem	z toho dívky	1.	2.	3.	4.	celkem	z toho dívky	
Počet žáků a absolventů SOU	1 146	895	478	374	259	35	202	171	
Seřizování, řízení a obsluha výrobních strojů a zařízení	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hutnictví, strojírenství a ostatní kovodělná výroba	128	63	44	49	32	3	3	—	
Elektrotechnika, doprava, pošty a telekomunikace	32	—	14	12	5	1	3	—	
Technická chemie silikátů	78	63	22	25	31	—	17	14	
Technická chemie ostatní, potravinářství a polygrafie	472	421	206	141	96	29	91	80	
Textil a oděvnictví	4	4	2	2	—	—	—	—	
Zpracování dřeva, výroba hudebních nástrojů, zpracování kůže a výroba obuvi	5	1	1	1	2	1	—	—	
Stavebnictví a zeměměřičství	5	—	2	1	1	1	—	—	
Zemědělství a lesní hospodářství	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zdravotnictví	405	326	183	137	85	—	88	77	
Ekonomika a organizace, obchod a služby	17	17	4	6	7	—	—	—	
Umění, užité umění a rukodílná umělecko-řemeslná výroba	—	—	—	—	—	—	—	—	
s dobou přípravy v učebním oboru	4 letou s maturitou	238	184	118	58	27	35	21	18
	3 letou a 3 roky a 4 měsíce	827	630	314	281	232	×	146	118
	2 letou a 2 roky a 4 měsíce	81	81	46	45	×	×	35	35

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE — ŽÁCI STŘEDNÍCH ODBORNÝCH UČILIŠŤ

12.10.3 Žáci a absolventi středních odborných učilišť podle učebních oborů a délky učební doby v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví

SSR

Obor		Evidenční počet žáků k 30. 9. 1987		V postupném ročníku				Kromě toho absolventi SOU v roce 1987	
		celkem	z toho dívky	1.	2.	3.	4.	celkem	z toho dívky
Počet žáků a absolventů celkem		873	679	277	253	251	92	281	208
v tom žáci v oboru	Seřizování, řízení a obsluha výrobních strojů a zařízení	5	1	—	4	1	—	—	—
	Hutnictví, strojírenství a ostatní kovodělná výroba	9	—	2	2	5	—	5	—
	Elektrotechnika, doprava, pošty a telekomunikace	14	—	5	2	6	1	2	—
	Technická chemie silikátů	—	—	—	—	—	—	—	—
	Technická chemie ostatní, potravinářství a polygrafie	333	295	104	94	95	40	121	104
	Textil a oděvnictví	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zpracování dřeva, výroba hudebních nástrojů, zpracování kůže a výroba obuvi	1	—	—	1	—	—	—	—
	Stavebnictví a zeměměřičství	5	—	3	2	—	—	1	—
	Zemědělství a lesní hospodářství	7	1	1	3	3	—	1	—
	Zdravotnictví	314	273	96	93	99	26	91	69
	Ekonomika a organizace, obchod a služby	185	109	66	52	42	25	60	35
Umění, užité umění a rukodílná umělecko-řemeslná výroba	—	—	—	—	—	—	—	—	
s dobou přípravy v učebním oboru	4 letou s maturitou	497	399	142	123	140	92	123	84
	3 letou a 3 roky a 4 měsíce	376	280	135	130	111	×	158	124
	2 letou a 2 roky a 4 měsíce	—	—	—	—	—	×	—	—

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.11 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. 12. 1987

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
ČSR			
SPOFA — spojené podniky pro zdravotnickou výrobu			
Generální ředitelství	Praha 3, Husinecká 11a	Hl. m. Praha	1. 4. 58
Podřízené organizace:			
Farmakon, n. p.	Olomouc, Na Vlčinci 16	Severomoravský	1. 10. 52
Galena, n. p.	Opava-Komárov	Severomoravský	1. 10. 52
Chemopharma, n. p.	Ústí nad Labem, Jateční 34	Severočeský	1. 10. 52
Léčiva, n. p.	Praha 10, Dolní Měcholupy 130	Hl. m. Praha	1. 4. 58
Léčivé rostliny, n. p.	Zbraslav n. Vl.	Hl. m. Praha	1. 4. 52
Dioptra, n. p.	Turnov, Sobotecká 1660	Východočeský	1. 1. 56
Okula, n. p.	Nýrsko	Západočeský	1. 1. 46
Oční optika, n. p.	Praha 8, Pernerova 11	Hl. m. Praha	25. 7. 65
Ergon, n. p.	Praha 6, Papírenská 1	Hl. m. Praha	1. 1. 69
PIS — Projekční a inž. služby, n. p.	Praha 3, Husinecká 11a	Hl. m. Praha	1. 1. 85
Výzkumný ústav pro farmacie a biochemii	Praha 3, Kouřimská 17	Hl. m. 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, W. Piecka 108	Hl. m. Praha	1. 4. 58
oborový podnik s přidruženou organizací v ČSR:			
Velaz-velkochoch laboratorních zvířat, n. p.	Praha 6-Lysolaje 15	Hl. m. Praha	17. 1. 59

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.11 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. 12. 1987

1. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
ČSR			
Balnea, generální ředitelství Čs. státních lázní a zřidel v ČSR	Praha 10- Vinohrady, W, Piecka 98	Hl. m. Praha	1. 1. 67
Národní podniky zřidelní 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 Toušev 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 Bechyně	Třeboň	Jihočeský Jihočeský Jihočeský Jihočeský	1. 1. 57
Čs. státní lázně Františkovy Lázně	Františkovy Lázně	Západočeský	1. 1. 57

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.11 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. 12. 1987

2. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
ČSR			
Čs. státní lázně Mariánské Lázně s léčebnami:	Mariánské Lázně	Západočeský	1. 1. 57
Mariánské Lázně		Západočeský	
Lázně Kynžvart		Západočeský	
Konstantinovy Lázně		Západočeský	
Čs. státní lázně Karlovy Vary s léčebnami:	Karlovy Vary	Západočeský	1. 1. 57
Karlovy Vary		Západočeský	
Kyselka		Západočeský	
Čs. státní lázně Jáchymov	Jáchymov	Západočeský	1. 1. 57
Čs. státní lázně Teplice s léčebnami:	Teplice	Severočeský	1. 1. 57
Teplice		Severočeský	
Bílina		Severočeský	
Dubí		Severočeský	
Lázně Kunderatice		Severočeský	
Lázně Libverda		Severočeský	
Mšené-Lázně		Severočeský	
Čs. státní lázně Janské Lázně s léčebnami:	Janské Lázně	Východočeský	1. 1. 59
Janské Lázně		Východočeský	
Železnice		Východočeský	
Čs. státní lázně Luhačovice s léčebnami:	Luhačovice	Jihomoravský	1. 1. 57
Luhačovice		Jihomoravský	
Ostrožská Nová Ves		Jihomoravský	
Hodonín		Jihomoravský	
Čs. státní lázně Teplice nad Bečvou s léčebnami:	Teplice nad Bečvou	Severomoravský	1. 1. 57
Teplice nad Bečvou		Severomoravský	
Slatinice		Severomoravský	
Čs. státní lázně Jeseník s léčebnami:	Jeseník	Severomoravský	1. 1. 57
Jeseník		Severomoravský	
Bludov		Severomoravský	
Lipová-lázně		Severomoravský	
Velké Losiny		Severomoravský	
Karlova Studánka		Severomoravský	1. 1. 83 (převod)

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.11 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. 12. 1987

3. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřizeno
ČSR			
Čs. státní lázně Darkov	Karviná 3-Darkov Karviná 8- rehabilitační ústav	Severomoravský Severomoravský Severomoravský	1. 1. 70
Účelové organizace:			
Výzkumný ústav balneologický	Mariánské Lázně Karlovy Vary Hodonín	Západočeský Západočeský Jihomoravský	1. 1. 67
Zdravotnické zásobování, oborový podnik	Praha 1, Hybernská 8	Hl. m. Praha	1. 7. 63
s podřízenými závody:			
závod 01 pro hl. m. Prahu a Středočeský kraj	Praha 2, Na Poříčí 17	Hl. m. 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 nad Labem, Na nívách 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 výroby	Praha 7, U Per- gamentky 12	Hl. m. Praha	1. 1. 67 změna z rozpočtové organizace

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.11 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. 12. 1987

4. pokračování

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
SSR			
BIOTIKA, n. p. ¹⁾	Slovenská L'upča	Středoslovenský	1. 1. 53
Slovakofarma, n. p. ¹⁾	Hlohovec	Západoslovenský	1. 1. 50
Protetika, n. p. ¹⁾	Bratislava, Bojnická 10	Hl. m. SSR Bratislava	1. 1. 57
Výzkumný ústav léčiv ¹⁾	Modra, Štúrova 49	Západoslovenský	1. 1. 72
IMUNA, n. p. ²⁾	Šarišské Michalany	Východoslovenský	1. 1. 66
Slovakoterma, gen. riad. čs. štátnych kúpeľov a žriedel s integrovanými štátnymi hospod. organizáciami	Bratislava	Hl. m. SSR Bratislava	1. 1. 67
Čs. štátne kúpele-Bardejov	Bardejov	Východoslovenský	1. 1. 57
Čs. štátne kúpele-Lúčky	Lúčky	Stredoslovenský	1. 1. 57
s prírodnými liečebnými kúpeľami v Korytnici v Lúčkách		Stredoslovenský Stredoslovenský	
Čs. štátne kúpele-Nový Smokovec	Nový Smokovec	Východoslovenský	1. 1. 57
s prírodnými liečebnými kúpeľami v N. Smokovci v Hornom Smokovci v Lučivnej na Štrbskom Plese v Štôse vo Vyšných Ružbachoch		Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský	
Čs. štátne kúpele Piešťany	Piešťany	Západoslovenský	1. 1. 57
s prírodnými liečebnými kúpeľami v Piešťanoch v Smrdákoch		Západoslovenský Západoslovenský	
Čs. štátne kúpele-Rajecké Teplice	Rajecké Teplice	Stredoslovenský	1. 1. 57
s prírodnými liečebnými kúpeľami v Bojniciach v Nimnici v Rajeckých Tepliciach v Turčianských Tepliciach v Kuneráde		Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský	

¹⁾ Závod podřízený SPOFA, Praha

²⁾ Závod podřízený ÚSOL, Praha

12. HOSPODÁŘSKÉ ORGANIZACE

12.11 Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. 12. 1987

Dokončení

Hospodářské organizace	Sídlo	Kraj	Zřízeno
SSR			
Čs. štátne kúpele-Sliach s prírodnými liečebnými kúpeľami v Brusne v Číži v Dudinciach v Sklených Tepliciach na Sliachi v Kováčovej	Sliach	Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský	1. 1. 57
Čs. štátne kúpele Trenčianske Teplice	Trenčianske Teplice	Západoslovenský	1. 7. 57
Ústav lekárskej kozmetiky	Bratislava	Hl. m. SSR Bratislava	1. 1. 81
Západoslovenské žriedla, n. p. Santovka so závodmi v Santovke v Slatine v Martine (Fatra) v Budiši	Santovka	Západoslovenský Západoslovenský Západoslovenský Stredoslovenský Stredoslovenský	1. 1. 57 1. 9. 80
Východoslovenské žriedla, n. p. Prešov so závodmi v Lipovciach (Salvator) v Baldovciach v Cigeľke	Prešov Lipovce Baldovce Cigeľka	Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský Východoslovenský	1. 1. 57
MEDIKA Bratislava, o. p. so závodmi v Bratislave	Bratislava, Bojnická 10	Hl. m. SSR Bratislava	1. 7. 63
vo Zvolene	Bratislava, Bojnická 10	Hl. m. SSR Bratislava	
v Košiciach	Zvolen, Blažovského 4 Košice, Dunajská 10	Stredoslovenský Východoslovenský	1. 7. 63 1. 7. 63
Zdravoprojekt — štátna hospodar. projektovo-inženiarska organizácia pre projektovanie zdravot. výstavby	Bratislava, Bardošova 4 Piešťany, Gottwaldove sady 16	Hl. m. SSR Bratislava Západoslovenský	1. 7. 66 1. 7. 66

13. VYBRANÉ ÚDAJE ZE SOCIÁLNÍ OBLASTI

13. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

13.1 Pracující sociálně zabezpečení

Území, kraj	Rok	Pracující		v tom			
				pracovníci vč. členů VD		družstevní rolníci	
		celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
ČSSR	1987	8 136 072	3 752 244	7 404 567	3 443 623	714 362	302 565
	1986	8 120 225	3 732 217	7 389 184	3 419 744	714 194	306 121
ČSR	1987	5 541 826	2 571 601	5 103 268	2 378 963	425 920	188 437
	1986	5 537 973	2 561 273	5 101 814	2 366 962	423 715	190 002
SSR	1987	2 594 246	1 180 643	2 301 299	1 064 660	288 442	114 128
	1986	2 582 252	1 170 944	2 287 370	1 052 782	290 479	116 119
Hl. m. Praha	1987	785 937	369 245	779 253	367 444	—	—
Středočeský		560 341	257 981	493 710	230 040	65 917	27 657
Jihočeský		358 473	167 945	308 711	145 749	49 225	21 960
Západočeský		448 328	208 617	422 016	196 784	25 836	11 649
Severočeský		629 651	296 361	609 173	288 564	19 974	7 630
Východočeský		679 545	319 593	606 888	289 021	72 148	30 372
Jihomoravský		1 060 564	498 082	926 148	436 411	132 593	61 057
Severomoravský		1 018 987	453 777	957 369	424 950	60 227	28 112
Hl. m. SSR Bratislava	1987	340 570	158 730	338 774	158 370	—	—
Západoslovenský		795 531	361 985	712 988	327 287	81 217	33 886
Středoslovenský		761 338	344 215	640 013	299 106	120 613	44 807
Východoslovenský		696 807	315 713	609 524	279 897	86 612	35 435

Dokončení

Území, kraj	Rok	v tom						
		samostatně hospodařící vč. spoluprac. členů jejich rodiny		umělci, spisovatelé, vědeckí pracovníci zabezpečení			občané poskytující služby	
				povinně		dobrovolně		
		celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	celkem	z toho ženy
ČSSR	1987	3 538	2 320	8 418	2 591	3 701	1 486	1 145
	1986	3 999	2 728	8 195	2 527	3 251	1 402	1 097
ČSR	1987	1 986	1 288	6 831	2 165	2 898	923	748
	1986	2 222	1 478	6 643	2 098	2 678	901	733
SSR	1987	1 552	1 032	1 587	426	803	563	397
	1986	1 777	1 250	1 552	429	573	501	364
Hl. m. Praha	1987	33	20	4 663	1 706	1 887	101	75
Středočeský		143	87	325	82	100	146	115
Jihočeský		304	167	120	16	55	58	53
Západočeský		112	71	177	35	101	86	78
Severočeský		88	49	238	42	96	82	76
Východočeský		244	137	179	29	44	42	34
Jihomoravský		383	258	758	193	465	217	163
Severomoravský		679	499	371	62	150	191	154
Hl. m. SSR Bratislava	1987	35	18	1 060	324	667	34	18
Západoslovenský		946	666	164	30	57	159	116
Středoslovenský		226	102	225	48	35	226	152
Východoslovenský		345	246	138	24	44	144	111

13. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

13.2.1 Zařízení sociální péče — pro dospělé

Území, kraj	Rok	Ústavy pro dospělé celkem			v tom		
					domovy důchodců, včetně penzionů pro důchodce		
		ústavy	místa	počet umístěných	ústavy	místa	počet umístěných
ČSSR	1987	486	59 965	57 163	387	49 098	46 362
	1986	474	58 931	55 433	378	48 085	44 835
ČSR	1987	350	43 544	41 590	294	38 209	36 259
	1986	345	43 372	40 993	291	38 069	35 817
SSR	1987	136	16 421	15 573	93	10 889	10 103
	1986	129	15 559	14 440	87	10 016	9 018
Hl. m. Praha	1987	21	4 315	4 068	17	3 898	3 647
Středočeský		50	5 258	4 860	43	4 771	4 382
Jihočeský		27	2 940	2 778	24	2 650	2 492
Západočeský		24	2 925	2 705	22	2 832	2 612
Severočeský		52	4 912	4 553	43	4 326	3 983
Východočeský		53	5 949	5 677	44	5 234	4 970
Jihomoravský		64	9 161	8 931	52	7 459	7 242
Severomoravský		59	8 084	8 018	49	7 039	6 931
Hl. m. SSR Bratislava		8	1 086	1 045	7	1 046	1 023
Západoslovenský		50	6 064	5 745	33	3 802	3 489
Středoslovenský		49	5 327	5 037	36	3 902	3 618
Východoslovenský		29	3 944	3 746	17	2 139	1 973

Dokončení

Území, kraj	Rok	v tom					
		Ústavy pro tělesně nebo smyslově postižené dospělé			Ústavy pro mentálně postižené dospělé		
		ústavy	místa	počet umístěných	ústavy	místa	počet umístěných
ČSSR	1987	8	1 090	1 066	91	9 777	9 735
	1986	8	1 103	1 088	88	9 743	9 510
ČSR	1987	6	799	791	50	4 536	4 540
	1986	6	812	810	48	4 491	4 366
SSR	1987	2	291	275	41	5 241	5 195
	1986	2	291	278	40	5 252	5 144
Hl. m. Praha	1987	1	170	165	3	247	256
Středočeský		—	—	—	7	487	478
Jihočeský		—	—	—	3	290	286
Západočeský		—	—	—	2	93	93
Severočeský		1	82	80	8	504	490
Východočeský		1	100	100	8	615	607
Jihomoravský		2	247	246	10	1 455	1 443
Severomoravský		1	200	200	9	845	887
Hl. m. SSR Bratislava		—	—	—	1	40	22
Západoslovenský		1	171	155	16	2 091	2 101
Středoslovenský		—	—	—	13	1 425	1 419
Východoslovenský		1	120	120	11	1 685	1 653

13. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

13.2.2 Zařízení sociální péče — pro mládež

Území, kraj	Rok	Ústavy pro mládež celkem				v tom				
						Ústavy pro tělesně postiženou mládež				
		ústavy	místa	umístění	žadatelé čekající na umístění	ústavy	místa	umístění	žadatelé čekající na umístění	
ČSSR	1987	164	15 642	15 238	1 457	5	1 332	1 455	87	
	1986	161	15 522	14 895	1 280	5	1 332	1 408	104	
ČSR	1987	129	11 730	11 208	867	3	850	905	69	
	1986	127	11 652	10 976	955	3	850	865	57	
SSR	1987	35	3 912	4 030	590	2	482	550	18	
	1986	34	3 870	3 919	325	2	482	543	47	
Hl. m. Praha	1987	12	980	1 007	230	1	215	223	10	
Středočeský		17	1 076	1 042	37	—	—	—	6	
Jihočeský		11	941	826	6	—	—	—	6	
Západočeský		8	1 145	1 101	156	—	—	—	—	
Severočeský		29	1 876	1 779	80	1	220	244	12	
Východočeský		12	1 217	1 055	107	—	—	—	10	
Jihomoravský		17	2 232	2 155	172	1	415	438	17	
Severomoravský		23	2 263	2 243	79	—	—	—	8	
Hl. m. SSR										
Bratislava		4	600	660	65	1	272	296	6	
Západoslovenský	12	1 079	1 080	268	—	—	—	5		
Středoslovenský	7	1 038	1 031	130	—	—	—	—		
Východoslovenský	12	1 195	1 259	127	1	210	254	7		

Dokončení

Území, kraj	Rok	v tom								
		Ústavy pro tělesně a mentálně postiženou mládež				Ústavy pro mentálně postiženou mládež (pobyt trvalý, týdenní, denní)				
		ústavy	místa	umístění	žadatelé čekající na umístění	ústavy	místa	umístění	žadatelé čekající na umístění	
ČSSR	1987	4	663	644	53	155	13 647	13 139	1 317	
	1986	4	693	636	82	152	13 497	12 851	1 094	
ČSR	1987	1	250	206	12	125	10 630	10 097	786	
	1986	1	280	206	40	123	10 522	9 905	858	
SSR	1987	3	413	438	41	30	3 017	3 042	531	
	1986	3	413	430	42	29	2 975	2 946	236	
Hl. m. Praha	1987	—	—	—	—	11	765	784	220	
Středočeský		—	—	—	2	17	1 076	1 042	29	
Jihočeský		—	—	—	—	11	941	826	—	
Západočeský		1	220	182	3	7	925	919	153	
Severočeský		—	30	24	3	28	1 626	1 511	65	
Východočeský		—	—	—	—	12	1 217	1 055	97	
Jihomoravský		—	—	—	—	16	1 817	1 717	155	
Severomoravský		—	—	—	4	23	2 263	2 243	67	
Hl. m. SSR										
Bratislava		1	177	194	2	2	151	170	57	
Západoslovenský	—	—	—	14	12	1 079	1 080	249		
Středoslovenský	1	151	152	2	6	887	879	128		
Východoslovenský	1	85	92	23	10	900	913	97		

13. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

13.2.3 Zařízení sociální péče — ostatní

Území, kraj	Rok	Výcviková střediska a výcviková zařízení pro občany se změněnou pracovní schopností			Ostatní zařízení sociální péče		
		ústavy	místa	počet umístěných	ústavy	místa	počet umístěných
ČSSR	1987	3	346	321	63	756	480
	1986	3	346	354	54	718	484
ČSR	1987	1	26	23	22	325	211
	1986	1	26	25	21	311	215
SSR	1987	2	320	298	41	431	269
	1986	2	320	329	33	407	269
Hl. m. Praha	1987	—	—	—	2	36	28
Středočeský		—	—	—	1	3	3
Jihočeský		—	—	—	—	—	—
Západočeský		—	—	—	1	100	67
Severočeský		—	—	—	14	78	24
Východočeský		1	26	23	—	—	—
Jihomoravský		—	—	—	1	72	51
Severomoravský		—	—	—	3	36	38
Hl. m. SSR Bratislava	1987	1	280	257	1	6	2
Západoslovenský		—	—	—	14	209	131
Středoslovenský		—	—	—	1	20	16
Východoslovenský		1	40	41	25	196	120

13.2.4 Zařízení sociální péče — celkem

Území, kraj	Rok	Zařízení sociální péče řízená NV				
		ústavy	místa	obyvatelé ústavů	% využití míst	lékařská místa
ČSSR	1987	716	76 709	73 202	95,9	242,27
	1986	692	75 517	71 166	94,6	223,04
ČSR	1987	502	55 625	53 032	95,8	155,92
	1986	494	55 361	52 209	95,2	150,66
SSR	1987	214	21 084	20 170	96,1	86,35
	1986	198	20 156	18 957	93,2	72,38
Hl. m. Praha	1987	35	5 331	5 103	95,0	18,83
Středočeský		68	6 337	5 905	94,3	14,73
Jihočeský		38	3 881	3 603	93,0	11,04
Západočeský		33	4 170	3 873	92,0	12,19
Severočeský		95	6 866	6 356	94,8	19,80
Východočeský		66	7 192	6 755	94,3	17,28
Jihomoravský		82	11 465	11 137	97,7	36,99
Severomoravský		85	10 383	10 299	99,1	25,06
Hl. m. SSR Bratislava	1987	14	1 972	1 964	99,3	18,06
Západoslovenský		76	7 352	6 956	95,1	23,35
Středoslovenský		57	6 385	6 084	96,3	27,43
Východoslovenský		67	5 375	5 166	96,4	17,51

13. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

13.3 Zaměstnanost občanů se změněnou pracovní schopností

Území, kraj	Rok	Celková zaměstnanost občanů se ZPS	v tom			Nepracující občané se ZPS (neucházel se o zaměstnání)
			poživatelé invalidního důchodu		ostatní občané se ZPS	
			částečného	plného		
ČSSR	1987	287 667	174 992	11 360	101 315	14 369
	1986	283 704	171 265	11 573	100 866	13 470
ČSR	1987	203 630	124 521	8 330	70 779	10 524
	1986	200 533	121 317	8 879	70 337	9 857
SSR	1987	84 037	50 471	3 030	30 536	3 845
	1986	83 171	49 948	2 694	30 529	3 613
Hl. m. Praha	1987	21 707	12 475	1 849	7 383	1 421
Středočeský		22 166	15 949	918	5 299	1 509
Jihočeský		12 467	7 073	443	4 951	470
Západočeský		18 112	10 845	457	6 810	1 087
Severočeský		23 844	14 930	876	8 038	900
Východočeský		21 364	13 893	1 007	6 464	455
Jihomoravský		38 315	22 814	1 456	14 045	1 058
Severomoravský		45 655	26 542	1 324	17 789	3 624
Hl. m. SSR Bratislava		5 232	3 149	550	1 533	120
Západoslovenský		26 501	14 372	883	11 246	1 123
Středoslovenský		28 025	20 020	537	7 468	712
Východoslovenský		24 279	12 930	1 060	10 289	1 890

13.4 Pracující důchodci

Rok (ke dni 31. 5.) ¹⁾	Počet				Pracující důchodci ze všech důchodců	Pracující starobní důchodci ze všech starobních důchodců
	pracujících důchodců		pracujících starobních důchodců			
	celkem	z toho v JZD	celkem	z toho v JZD		
ČSSR						
1981	876 612	184 692	642 714	157 004	27,3	32,7
1984	889 977	167 181	668 834	142 592	26,7	31,5
1987	928 840	154 230	704 397	129 229	27,4	31,6
ČSR						
1981	647 267	117 254	484 413	101 566	27,8	32,0
1984	653 122	103 001	497 200	88 912	27,4	31,0
1987	673 045	92 791	516 121	78 046	28,2	31,2
SSR						
1981	229 345	67 438	158 301	55 438	25,3	25,2
1984	236 855	64 180	171 634	53 680	24,8	33,3
1987	255 795	61 439	188 276	51 183	25,5	32,7

¹⁾ Údaje za soc. sektor NH jsou vždy k 31. 5., u JZD za rok, který předcházel květnovému šetření u pracovníků

²⁾ Podíl je stanoven z počtu důchodců bez samostatně hospodařících, vyplácených ke konci roku, který předcházel květnovému šetření

13. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

13.5 Rozložení počtu důchodců podle věku

Věk	ČSSR		ČSR		SSR	
	1981	1987	1981	1987	1981	1987
19	649	2 381	432	1 508	217	873
20—24	5 614	12 168	3 371	7 446	2 243	4 722
25—29	16 612	17 464	10 604	10 368	6 008	7 096
30—34	28 440	31 856	19 382	20 304	9 058	11 552
35—39	39 634	50 075	27 414	33 782	12 220	16 293
40—44	52 454	67 677	33 846	47 533	18 608	20 144
45—49	81 683	84 017	52 504	54 712	29 179	29 305
50—54	154 566	136 797	103 469	86 931	51 097	49 866
55—59	455 490	447 168	329 994	311 956	125 496	135 212
60—64	522 122	713 265	375 594	503 170	146 528	210 095
65—69	541 981	572 979	399 040	404 752	142 941	168 227
70—74	539 137	388 436	399 627	282 716	139 510	105 720
75—79	354 588	399 393	263 844	291 118	90 744	108 275
80—84	184 309	215 217	134 809	156 923	49 500	58 294
85—	78 815	102 790	57 770	73 479	21 045	29 311
Celkem	3 056 094	3 241 683	2 211 700	2 286 698	844 394	954 985

13.6 Peněžitá dávky na přímou pomoc rodinám s dětmi (v mil. Kčs)

Druhy dávek	ČSSR		ČSR		SSR	
	1981	1987	1981	1987	1981	1987
Přídavky na děti	13 444	16 260	8 568	10 281	4 876	5 979
Výchovné k důchodům	743	922	417	567	326	355
Podpora při ošetřování člena rodiny	618	992	410	616	208	376
Vyrovňovací příspěvek	25	30	19	22	6	8
Peněžitá pomoc v mateřství	1 832	1 991	1 146	1 248	686	743
Podpora při narození dítěte	472	428	289	263	183	165
Mateřský příspěvek	1 255	1 700	805	1 048	450	652
Zaopatřovací příspěvek	129	162	73	104	56	58
Příspěvek na výživu	47	91	25	51	22	40
Pěstounská péče	40	70	30	51	10	19
Sociální dávka rodičům s nezaopatřenými dětmi a těhotným ženám	17	110	14	54	3	56
Stipendia	380	284	230	162	150	122
Státní příspěvek k půjčkám	516	446	317	260	199	186
Úhrnem	19 518	23 486	12 343	14 727	7 175	8 759

13. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

13.7 Výdaje na nemocenské podle druhu pojištěnců
(v tis. Kčs)

Rok	Celkem	v tom				
		pracovníci	členové výrob. družstev	družstevní rolníci	umělci	občané poskytující služby
ČSSR						
1970	5 779 330	5 078 882	147 420	551 619	1 409	—
1975	5 446 024	4 755 373	131 637	556 876	2 138	—
1980	6 748 082	5 967 044	158 693	619 234	3 111	—
1981	6 710 782	5 929 227	158 063	619 963	3 529	—
1982	6 978 866	6 182 245	165 217	627 885	3 519	—
1983	7 432 923	6 594 064	174 703	660 823	3 333	—
1984	7 808 727	6 937 963	183 752	683 759	3 237	16
1985	8 242 874	7 276 706	188 973	773 016	4 096	83
1986	8 855 118	7 818 785	201 725	829 655	4 846	107
1987	8 653 756	7 639 314	197 125	812 300	4 678	339
ČSR						
1970	4 203 678	3 741 912	109 851	350 733	1 182	—
1975	3 961 652	3 508 570	98 308	352 878	1 896	—
1980	4 848 826	4 347 348	117 217	381 507	2 754	—
1981	4 777 216	4 282 717	115 233	376 223	3 043	—
1982	4 968 783	4 467 381	120 236	378 034	3 132	—
1983	5 279 044	4 752 392	126 891	396 896	2 865	—
1984	5 500 007	4 958 947	132 797	405 545	2 718	—
1985	5 795 024	5 189 142	136 566	465 872	3 444	—
1986	6 247 958	5 601 935	144 885	496 981	4 157	—
1987	6 065 535	5 434 375	141 372	485 711	3 864	213
SSR						
1970	1 575 652	1 336 970	37 569	200 886	227	—
1975	1 484 372	1 246 803	33 329	203 998	242	—
1980	1 899 256	1 619 696	41 476	237 727	357	—
1981	1 933 566	1 646 510	42 830	243 740	486	—
1982	2 010 083	1 714 864	44 981	249 851	387	—
1983	2 153 879	1 841 672	47 812	263 927	468	—
1984	2 308 720	1 979 016	50 955	278 214	519	16
1985	2 447 850	2 087 564	52 407	307 144	652	83
1986	2 607 160	2 216 850	56 840	332 674	689	107
1987	2 588 221	2 204 939	55 753	326 589	814	126

STRUČNÝ VÝKLAD POJMŮ A UKAZATELŮ

Podklady pro vypracování této publikace tvoří především vykazy 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 1. 3. 1988 platí vyhláška MZ ČSR č. 11/1988 Sb., která definuje základní pojmy takto:

Narozením **živého dítěte** se rozumí jeho úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže dítě projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost a) 500 g a vyšší nebo b) nižší než 500 g a přežije-li 24 hodin po porodu. Známkami života se rozumí dech nebo akce srdeční nebo pulsace pupečnicku nebo aktivní pohyb svalstva i když pupečník nebyl přerušen nebo placenta nebyla porozena.

Narozením **mrtvého dítěte** se rozumí úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže plod neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1000 g a vyšší.

Potratem se rozumí ukončení těhotenství ženy, přičemž a) plod neprojevuje žádnou známku života a jeho porodní hmotnost je nižší než 1000 g a pokud ji nelze zjistit, jestliže těhotenství je kratší než 28 týdnů, b) plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 g, ale nepřežije 24 hodin po porodu, c) z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu nebo těhotenská sliznice. Potratem se též rozumí ukončení mimoděložního těhotenství anebo umělé přerušování těhotenství provedené podle zákona ČNR č. 66/1986 Sb., o umělém přerušování těhotenství.

Při ukončení těhotenství s více plody se posuzuje pro účely hlášení každý plod zvlášť podle výše uvedených kritérií.

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 téže období.

Úmrtnost perinatální je počet mrtvě narozených dětí a dětí zemřelých do 7 dnů života (tj. 7 × 24 hod.) na 1000 živě a mrtvě narozených.

Standardní novorozenecká a kojenecká úmrtnost — doporučená WHO pro mezinárodní srovnání — v nichž jsou do čitatele i jmenovatele započítávány jen děti vážící 1000 g a více.

Úmrtnost podle příčin smrti. V Československé socialistické republice jsou zpracovávány příčiny smrti od 1. 1. 1979 podle 9. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí, úrazů a příčin smrti. Údaje nejsou zcela srovnatelné s předchozími revizemi MKN.

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz se týká všech nově hlášených případů pracovní neschopnosti. Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítává jako podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu pracovníků nemocensky pojištěných násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

Ukončené případy pracovní neschopnosti se získávají z výběrového šetření ukončených případů pracovní neschopnosti. Údaje se sledují podle diagnózy, pohlaví, věku práce neschopného a příslušnosti k odborovému svazu. Ze základních údajů se nejčastěji vypočítávají tyto ukazatele: relativní četnost ukončených případů pracovní neschopnosti, průměrné trvání 1 případu a průměrný denní stav práce neschopných.

Invalidní důchody nově přiznané. Tabulka 3.14 byla převzata od ministerstva práce a sociálních věcí.

Počet hospitalizovaných je součet počtu přijatých, propuštěných a zemřelých dělený 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 ½, 42 případně 41 ¼ (popř. méně na ohrožených pracovištích ve smyslu příslušných ustanovení) se počítá jako jedno místo. Neplně úvazky nebo úvazky delší se při vykazování převádějí ve stejném poměru na lékařská místa, přičemž zbytky se vyjádří v desetínách míst. Do počtu lékařských míst se 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 zácviku, vykazuje zařízení, které je na zácvik 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: přístrojová v dialyzačních stanicích (od 1. 1. 1986), 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 zachytných stanicích. Do počtu lůžek se započítávají též lůžka: na příjmacích odděleních (expektační), pro péči o staré a dlouhodobě nemocné osoby, na stanicích (úsecích) pro děti s nízkou porodní hmotností, intenzivní péče, v psychiatrických koloniích psychiatr. léčeben, určená k rehabilitační péči a lůžka porodnická.

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 skutečně vybavení pokojů lůžky a lehátka (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 ČR a MS SSR.

Pracovníci jsou uváděni jednak ve fyzických osobách a jednak v přepočteném počtu, do něhož jsou zahrnuti:

- a) pracovníci s plnou pracovní dobou a s vyššími pracovními úvazky ve fyzických osobách, tj. bez přepočtu;
- b) 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 prováděného národním 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 jí již nezískali studiem na vysoké nebo střední škole.

Pracovníci dělnických povolání ve zdravotnických rozpočtových organizacích a provozní pracovníci ve stravovacích provozech zdravotnických zařízení, v prodejnách léčivých rostlin a v prodejnách zdravotnických potřeb tvoří samostatnou kategorii „Pracovníci dělnických povolání a provozní pracovníci ve stravovacích provozech“.

SEZNAM STATISTICKÝCH PUBLIKACÍ

[obsahující další údaje v podrobnějším členění]

Statistická ročenka ČSSR, SNTL - Alfa, Praha

Historická statistická ročenka ČSSR, SNTL - Alfa, Praha 1985

Publikace řady zdravotnická statistika ČSSR, Ústav zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS), Praha:

Lázeňská péče

Nemoci z povolání a profesionální otravy

Péče o chrup

Perinatální úmrtí a patologické stavy novorozenců

Pohlavní nemoci

Potraty

Přenosné nemoci

Psychiatrická péče

Sebevraždy

Tuberkulóza a respirační nemoci

Ukončené případy prac. neschopnosti pro nemoc a úraz

Vrozené vady

Zhoubné novotvary

Údaje za ČSR

Zdravotnická statistika ČSR, ÚZIS Praha:

Lékařenská služba

Lékaři, dentisté a farmaceuti

Náklady na léky, krev a zdravotnický materiál

Neodkladná chirurgická pomoc

Péče o nemocné cukrovkou v diabetologických ordinacích

Pracovní neschopnost v odborovém svazu pracovníků zdravotnictví

Údaje za SSR

Zdravotnictvo v statistických údajoch.

ÚZIS Bratislava:

Neodkladná chirurgická pomoc

Patologický novorodenec

Perinatálne úmrtia

Pohlavné choroby

Potraty

Starostlivosť o chorých na cukrovku v diabetologických ambulanciách

Ukončené prípady pracovnej neschopnosti členov JRD

Údaje za ČSR

Údaje zdravotnické statistiky z pánevní oblasti
Ukončené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Zdravotnické školy
Zdravotnictví ČSR (kardex)
Zdravotnictví ČSR (ročenka)

Údaje za SSR

Ukončené případy pracovní neschopnosti pro chorobu a úraz
Ukončené případy pracovní neschopnosti pro chorobu a úraz pracovníků odborového svazu zdravotnictva
Vroené chyby
Zdravotnické školy
Zdravotnictvo SSR (kardex)
Rozvoj zdravotnictva v SSR (ročenka)

Údaje za rok 1956—1960 lze čerpat z publikace „Zdravotnictví ČSSR 1960 ve statistických údajích“, kterou vydalo býv. statistické oddělení ministerstva zdravotnictví jako služební publikaci. Ukazatele za rok 1960 byly však nově přepočítány podle zpřesněného počtu obyvatel (na základě sčítání lidu 1. 3. 1961). Údaje za dobu před rokem 1956 lze nalézt v publikaci „Československé zdravotnictví ve statistických údajích 1948 až 1958“ (vydalo Státní zdravotnické nakladatelství ve Zdravotnických aktualitách pod č. 135).

Některé z publikovaných údajů byly převzaty od jiných centrálních orgánů, zejména od Federálního, Českého a Slovenského statistického úřadu (demografické údaje a údaje o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz), od federálního ministerstva práce a sociálních věcí (údaje o invaliditě) a od ministerstev školství ČSR a SSR (data o lékařských fakultách) aj.

VĚCNÝ REJSTŘÍK

Abecední věcný rejstřík byl sestaven k hrubé orientaci v údajích publikovaných zejména v tabulkové části k jejímu snadnějšímu používání. Podřazená hesla byla většinou slučována do hesel nadřazených, aby rozsah rejstříku příliš nevzrostl.

Čísla za hesla označují stránku textu nebo tabulku, v níž jsou příslušné údaje otištěny:

Absolventi lékařských a farmaceutických fakult, 10.1, 10.2.1, 10.2.3, 10.3

- vývoj, 1.6, 10.1
- zdravotnických škol, 10.4, 10.5, 10.7, 10.8, 10.9

Ambulantní léčebně preventivní péče

- činnost
- 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, 10.12

- farmaceutů, 10.12

Celospolečenské zdravotní programy

Cizinci v lázeňské péči, 6.3, 6.5, 6.7

Činnost zdravotnických zařízení

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

- 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, 8.7
- poskytnutá ošetření (vyšetření) vývoj, 1.4.1, 5.1
- průměrný věk,

Děti

- lázeňská péče, 6.1, 6.2, 6.3, 6.7
- 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, 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, 5.28
— počet aut, 4.32
— pracovníci, 9.7
- Důchodci, 13.4, 13.5
- Endokrinologický ústav, 4.2, 11.4.15, 11.4.16
— činnost, 5.26
- Fakulty lékařské, farmaceutické, 10.1
- Farmaceuti
— podle krajů a věkových skupin, 8.8
— podle věkových skupin a hlavního oboru činnosti 8.9
— průměrný věk
— vývoj, 1.5.2, 1.5.3
— změny v počtu
- Farmaceutické fakulty, 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, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3
— v územních zařízeních, 5.2.1, 5.3
— v závodních zařízeních, 5.2.2, 5.3
- Hodiny odpracované lékaři
— obvodními — vývoj, 1.4.2
— v ambulantní léčebně preventivní péči, 5.1
— v ambulantní léčebně preventivní péči — vývoj, 1.4.1
- Hospitalizace
- Hospitalizovaní v nemocnicích a porodnicích, 4.2, 5.15
— na 100 obyvatel, 1.7, 1.8
— vývoj, 1.4.3
- Hospodářské organizace, 12.1—12.11
- Hygienická služba
— 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
— SZP, 4.1, 11.4.16
- Invalidita
— nejčastější příčiny, 3.11
- Invalidní důchody — nově přiznané, 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
— podle jeslí a míst podle krajů, 4.3
- Jesle
— podle ÚNZ, 11.2
— pracovníci, 9.7
— procento využití míst, 4.3
— průměrný denní počet dětí, 4.3
— vývoj počtu, 1.3.1
— vývoj počtu míst, 1.3.2
— změny v počtu
— změny v počtu míst
- Kilometry ujeté sanitními vozy, 5.28
- Kojenecká úmrtnost, 1.1.5, 1.7, 2.2
— podle okresů, 11.1
— podle příčin smrti, 3.1.7, 3.1.8
— vývoj, 1.1.5

Kojenecké ústavy, 4.2

- činnost, 5.26
- náklady, 7.2
- pracovníci, 9.7
- přehled ústavů, 11.4.12

Lázeňská péče

- lůžka, 6.1, 6.8
- lůžka — vývoj, 1.3.2, 1.3.3
- pacienti podle nemocí, 6.7
- počet léčen, 4.1, 4.2, 6.1
- počet léčen — 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

Léčebny pro dlouhodobě nemocné, 4.2, 11.4.5

Léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí, 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, 4.31
- laboratoře pro kontrolu léčiv, 4.31
- pracovníci, 9.6.1, 9.7.1
- příjmy, 7.4

Lékárný, 4.31

- počet obyvatel na 1 lékárnou, 1.7
- počet obyvatel na 1 lékárnou — vývoj, 1.8

Lékaři

- fluktuace, 9.10.1.
- mimo resort zdravotnictví podle oboru činnosti, 8.4
- na 1 000 obyvatel, 1.7
- na 10 000 obyvatel — vývoj, 1.5.3
- na 100 000 obyvatel v evropských zemích, 1.9
- počet, 1.5.3, 1.7, 8.1
- počet obyvatel na 1 lékaře, 1.5.3
- podle hlavního oboru činnosti, 8.3
- podle krajů, 8.2

Lékaři

- podle věkových skupin a krajů, 8.5
- podle věkových skupin a oboru činnosti, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3
- pověření péčí o malé závody, 4.13
- průměrný věk
- se zkrácenou pracovní dobou, 9.9
- struktura podle oborů,
- s vyššími pracovními úvazky, 9.9
- věkové složení v některých oborech, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3
- v ÚNZ podle oboru činnosti, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3
- vývoj počtu, 1.5.2, 1.5.3

Lékařská místa

- celkový přehled, 1.3.4, 1.3.5, 4.1
- na 1000 obyvatel, 1.7
- obvodních územních lékařů, 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
- v nemocnicích a porodnicích podle oddělení, 4.26
- v nemocnicích a porodnicích — vývoj, 1.3.4
- v ordinacích AT, 4.18, 5.4
- v resortu zdravotnictví, 1.3.4, 1.7
- ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče, 4.5
- ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách, 4.16, 4.17
- ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách — vývoj, 1.3.4
- v ÚNZ — přehled, 11.2
- v závodních zařízeních, 4.5
- v závodních zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče podle oborů, 4.14
- v závodních zařízeních ambulantní léč. prev. péče podle odborových svazů, 4.15
- v železničním zdravotnictví, 1.7, 4.5
- v železničním zdravotnictví — vývoj, 1.3.4, 1.3.5
- vývoj, 1.3.4
- vývoj na 10 000 obyvatel, 1.3.5

Lékařské fakulty, 1.6, 10.1

- studující, 1.6, 10.1, 10.2.1, 10.2.2

Lékařské stanice, 4.9

- v obvodech, 4.7
- železniční, 4.9

Léky

- náklady, 7.2, 7.3
- náklady na 1 ošetrovací den, 7.2
- výdaje, 7.1

Lůžka

- celkem, 1.3.2, 1.3.3, 1.7
- celkový přehled podle skupin zařízení, 4.1, 4.2
- na 1 lékařské místo, 1.7
- na 1 lékařské místo — vývoj, 1.4.3
- na 1 středního zdravotnického pracovníka v nemocnicích a porodnicích, 1.7, 1.8
- na 1000 obyvatel, 1.7
- na 10 000 obyvatel — vývoj, 1.3.3
- na 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
- v jeslích — vývoj, 1.3.2
- v kojeneckých ústavech na 1000 dětí do 1 roku, 1.7, 1.8
- v mikrojесlích, 4.3.3

Mrtvorozenost, 2.2, 1.11

- vývoj, 1.1.5

Mzdy průměrné měsíční, 9.12

Náklady

- 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, 3.11

Nemocnice, 4.1, 4.2

- činnost, 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
- obrát lůžka, 5.17
- ošetrovací doba, 5.17
- ošetrovací doba — vývoj, 1.4.3
- počet, 4.1, 4.2, 4.22
- počet dnů vyřazení lůžek z provozu v %, 5.17
- počet lůžek na 1 lékařské místo, 1.7, 4.2, 5.16
- počet lůžek na 1 lékařské místo — vývoj, 1.4.3, 1.8
- počet nemocnic — vývoj, 1.3.1
- počet oddělení, 4.22, 4.23
- počet pracovníků, 9.7
- podle kategorií, 4.21, 11.3, 11.4.1
- podle počtu lůžek, 4.20
- podle ÚNZ, 11.2
- podle velikosti, 4.20
- prostoj lůžka, 5.17
- přehled ústavů, 11.3, 11.4.1
- struktura, 4.22
- využití lůžek, 5.17
- využití lůžek — vývoj, 1.4.3
- vývoj počtu hospitalizovaných a ošetrovacích dnů, 1.4.3

Nemocnost, 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, 3.11
- spojená s pracovní neschopností, 3.11, 3.12, 3.13
- spojená s pracovní neschopností — vývoj, 1.2.3
- tuberkulóza — počet evidovaných, 3.4

Nemocnost

- 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 ošetrovací doba v nemocnicích, 5.17

Obvodní lékaři

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 — 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, 1.1.1, 2.1
- 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, 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

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
 - v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 5.26
- Ošetřovací doba — průměrná
 - v nemocnicích a porodnicích, 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, 5.24
- Péče lázeňská, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 6.1—6.9
- Péče o děti
 - činnost ambulantních zařízení, 5.5
 - ukazatelé činnosti, 5.6
- Péče o chrup
 - 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
 - činnost v ambulantních zařízeních, 5.9
 - ukazatelé činnosti, 5.10
- Péče o staré a dlouhodobě nemocné, 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 lékárně, 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
 - 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, 5.18

Porodnost, 1.7, 2.2

- podle okresů, 11.1
- v některých zemích světa, 1.10
- vývoj, 1.1.4

Postgraduální studium lékařů a farmaceutů, 10.11, 10.12

Potravy

- hlášené, 1.1.7, 2.8
- na 100 narozených dětí, 1.1.7
- ze 100 hlášených ukončených těhotenství, 1.1.7
- podle bydliště ženy, druhu a způsobu provedení, věku, 2.9
- podané žádosti, 1.1.7
- samovolné, 1.1.7, 2.8
- vývoj, 1.1.7

Potraviný — náklady na 1 ošetrovací den, 7.2

Pracovní neschopnost, 3.12, 3.13

- nejčastější příčiny, 3.11
- vývoj, 1.2.3

Pracovníci

- celkový přehled, 9.1
- podle druhů zařízení a kategorií, 9.7
- podle kategorií a oborů, 9.3, 9.4, 9.5
- podle ÚNZ, 11.2
- průměrné mzdy, 9.12

Pracovníci

- v laboratořích pro kontrolu léčiv, 9.6.2
- v lázeňských léčebnách, 9.8
- v lékařské službě, 9.6.1
- ve zdravotnické výrobě, 9.13
- ve výzkumných ústavech, 9.2
- vývoj, 1.5.1, 1.5.2

Preventivní a léčebná péče

Procento pracovní neschopnosti, 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), 5.4

- lékařská místa, 4.18
- ordinace, 4.18

Průměrná ošetrovací doba

- v nemocnicích podle oddělení, 5.17
- v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 5.26
- vývoj, 1.4.3

Průměrný počet lůžek v nemocnicích a porodnicích

- na 1 lékařské místo — vývoj, 1.4.3
- na 1 prům. lékařské místo, 5.16

Přenosné nemoci, 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 nemocných, 3.3
- úmrtí, 3.2

Převozy nemocných, 5.28

Příčiny

- invalidity, 3.11, 3.14
- pracovní neschopnosti, 3.11, 3.13
- smrti, 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, 5.4

Psychiatrické léčebny, 4.2

- činnost, 5.26
- náklady, 7.2
- pracovníci, 9.7
- přehled jednotlivých ústavů, 11.4.4

- Radiodiagnostická oddělení — činnost, 5.22
- Radioterapeutické (onkologické) ústavy, 4.2
 - činnost, 5.26
 - přehled ústavů, 11.4.6
- Rehabilitační ústavy, 4.2
 - činnost, 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
- Síť zdravotnických zařízení
 - celkový přehled, 4.1
 - změny v počtu zařízení
- Skupiny nemocí — nejzávažnější, 3.11
- Sňatečnost — vývoj, 1.1.3
- Sňatky, 2.2
- Sociální zabezpečení, 13.1—13.7
- 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, 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, 10.1, 10.3
 - vývoj, 1.6
- Studenti na lékařských fakultách, 10.1, 10.2.1, 10.2.2
 - vývoj, 1.6
- Světová zdravotnická organizace — spolupráce v oblasti výzkumu
- Školní zdravotní služba
 - činnost, 5.7
 - ukazatele činnosti, 5.8
- Těhotné
 - procento přijatých (do ukončení 16. týdne těhotenství), 5.10
 - přijaté do péče, 5.9
- Tělovýchovně lékařská oddělení
 - činnost, 5.14
 - lékařská místa, 4.11.2
- Transfúzní oddělení, 4.1, 4.2
 - pracovníci, 9.7
- Tuberkulóza, 3.4—3.6, 5.9
 - nově zjištěná onemocnění, 3.5, 3.6
 - nově zjištěná onemocnění na 100 000 obyvatel, 1.2.2
 - počet evidovaných, 3.4
 - podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin, 3.6
- Ukazatelé výklad
- Ukazatelé zdravotnického průmyslu
- 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
- Úmrtí na infekční nemoci — počet, 3.2
- Úmrtnost, 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, 1.7, 2.2
 - kojenecká podle okresů, 11.1
 - kojenecká podle příčin smrti, 3.17, 3.18
 - kojenecká v některých státech, 1.11
 - kojenecká standardní — vývoj, 1.1.5
 - mateřská — vývoj, 1.1.6
 - novorozenecká, 2.2
 - novorozenecká podle okresů, 11.1
 - novorozenecká — vývoj, 1.1.5
 - perinatální, 1.1.6, 2.10
 - perinatální — vývoj, 1.1.6, 1.11
 - podle příčin smrti, 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), 8.4, 8.5, 8.6
 - počet, 11.5
 - přehled, 11.2
 - společně 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 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, 7.1
 - na 1 obyvatele — vývoj, 1.12.2
 - vývoj, 1.12.1
- Výroba zdravotnická
- Využití lůžek
 - v nemocnicích, 5.15, 5.17
 - v odborných léčebných a výzkumných ústavech, 5.26
 - vývoj, 1.4.3
- Výzkum
- Výzkumné ústavy, 4.2
 - činnost, 5.28
 - pracovníci, 9.2
 - přehled ústavů, 11.4.15
- Zahraniční styky
- Záchranná služba
 - činnost, 5.28
 - lékařská místa, 4.17
 - počet aut (sanitní, osobní, speciální), 4.32
 - pracovníci, 9.7
- Záchranné stanice, 4.1, 4.2
- Záchytné stanice, 4.18
 - pracovníci, 9.7
- Základní ukazatelé, 1.7
 - vývoj, 1.8
- Zařízení soc. péče, 13.2.1—4
- Zásobování — zdravotnické
- Závodní ambulantní zařízení, 4.9
- Závodní ÚNZ — seznam, 11.6
- Zdravoprojekt
- Zdravotní stav obyvatelstva
- Zdravotnická výroba, 12.2—12.9
- Zdravotnická zařízení
 - činnost
 - přehled, 4.2
- Zdravotnické obvody, 4.7
 - lékařská místa, 4.7
- Zdravotnické školství
 - vývoj, 1.6
- Zdravotnické školy střední, 10.4.1, 10.4.2, 10.4.3, 10.5
 - celkový přehled, 10.7
 - počet, 10.4.1, 10.4.2, 10.4.3, 10.5, 10.7
 - pracovníci, 9.7
 - vývoj, 1.6
- Zdravotnické zásobování
- Zdravotnický materiál
 - náklady, 7.3
- Zemřelí, 2.2
 - na 1000 obyvatel, 1.7, 2.2
 - na 1000 obyvatel podle okresů, 11.1
 - na 1000 obyvatel — vývoj, 1.1.4
 - nejčastější příčiny, 3.11, 3.15, 3.16
 - podle okresů, 11.1
 - v nemocnicích a porodnicích — 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, 10.4.1 až 10.4.3,
10.5, 10.6, 10.7

- podle oborů, 10.8.1, 10.8.2, 10.9
- podle národnosti, 10.5
- vývoj počtu, 1.6

Žáci a absolventi středních odborných
učilišť v hospodářských organizacích,
12.10

Železniční zdravotnictví, 1.3.4, 1.3.5, 1.7,
4.1

- lékařská místa v ambulantní léč.
prev. péči, 4.11.1
- lékařská místa ve specializovaných
druzích léč. prev. péče, 4.5

— počet zdravotnických zařízení, 4.9

Ženská oddělení poliklinik

- činnost, 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 skupi-
ny — vývoj, 2.5
- podle okresů, 11.1
- podle věku matky, 2.3

OBSAH

Předmluva	3
Zpráva o rozvoji zdravotnictví v roce 1987	
Československá socialistická republika	7
Česká socialistická republika	
Úvod	15
Obyvatelstvo a jeho pohyb	23
Zdravotní stav obyvatelstva	26
Síť zdravotnických zařízení	31
Činnost zdravotnických zařízení	36
Lázeňská péče	41
Výdaje (náklady)	42
Lékaři, dentisté a farmaceuti	43
Pracovníci	45
Zdravotnické školství	48
Slovenská socialistická republika	
Úvod	53
Obyvatelstvo a jeho pohyb	58
Zdravotní stav obyvatelstva	60
Síť zdravotnických zařízení	65
Činnost zdravotnických zařízení	68
Lázeňská péče	72
Výdaje (náklady)	73
Lékaři, dentisté a farmaceuti	74
Pracovníci	76
Zdravotnické školství	79

TABULKOVÁ ČÁST

1. Základní ukazatelé rozvoje zdravotnictví

1.1.1	Vývoj počtu obyvatel	85
1.1.2	Věkové složení obyvatelstva podle výsledků sčítání lidu v letech 1950 a 1980 a k 31. 12. 1986 v procentech celku	86
1.1.3	Vývoj sňatečnosti a rozvodovosti	86
1.1.4	Vývoj porodnosti a úmrtnosti	87
1.1.5	Vývoj mrtvorozenosti, kojenecké a novorozenecké úmrtnosti	87
1.1.6	Vývoj dětské, mateřské a perinatální úmrtnosti	88
1.1.7	Vývoj počtu hlášených potratů	89
1.2.1	Vývoj počtu onemocnění na vybrané přenosné nemoci	90
1.2.2	Vývoj počtu onemocnění tuberkulózou, pohlavními nemocemi a zhoubnými novotvarami	91
1.2.3	Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	92
1.3.1	Vývoj počtu nemocnic, porodnic, lázeňských léčeben, odborných léčebných ústavů, ostatních lůžkových zařízení, kojeneckých ústavů, dětských domovů, jeslí — resort zdravotnictví	93
1.3.2	Vývoj počtu lůžek (míst) — resort zdravotnictví	94
1.3.3	Vývoj počtu lůžek na 10 000 obyvatel — resort zdravotnictví	95
1.3.4	Vývoj počtu lékařských míst	96
1.3.5	Vývoj počtu lékařských míst na 10 000 obyvatel a počtu obyvatel na 1 lékařské místo v léčebně preventivní péči	97
1.4.1	Vývoj počtu ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin lékaři (dentisty) ambulantní léčebně preventivní péče	98
1.4.2	Vývoj počtu ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin obvodními lékaři	99
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	100
1.5.1	Vývoj počtu pracovníků v resortu zdravotnictví	101
1.5.2	Vývoj počtu pracovníků (přečteného) podle hlavních kategorií	102
1.5.3	Vývoj počtu lékařů, dentistů a farmaceutů ve všech resortech	104

3.4	Evidované tuberkulózní osoby k 31. 12. podle krajů a dispenzární skupiny	136
3.5	Hlášená onemocnění tuberkulózou	137
3.6.1	Hlášená onemocnění tuberkulózou a jinou mykobakterií podle klasifikační diagnózy, pohlaví a věkových skupin:	
	v ČSSR	138
3.6.2	v ČSR	139
3.6.3	v SSR	140
3.7	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi (absolutně a na 100 000 obyvatel)	141
3.8.1	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle věkových skupin, pohlaví a diagnóz:	
	v ČSSR	142
3.8.2	v ČSR	143
3.8.3	v SSR	144
3.9	Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvarami (absolutně a na 100 000 obyvatel)	145
3.10.1	Hlášená nová onemocnění zhoubnými novotvarami podle skupinné lokalizace a pohlaví (vývoj):	
	v ČSSR	146
3.10.2	v ČSR	147
3.10.3	v SSR	148
3.11.1	Přehled o pořadí zemřelých, ukončených případů pracovní neschopnosti a počtu nově přiznaných invalidních důchodů podle skupin onemocnění:	
	v ČSSR	149
3.11.2	v ČSR	150
3.11.3	v SSR	151
3.12	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	152
3.13.1	Ukončené případy pracovní neschopnosti:	
	— počet případů na 100 000 pracovníků	154
	— průměrné trvání 1 případu	154
3.13.2	Nemocnost spojená s pracovní neschopností podle jednotlivých skupin nemocí v procentech celkové pracovní neschopnosti	158
3.14	Rozložení nově přiznaných invalidních důchodů (plných a částečných) podle skupin příčin invalidity a pohlaví na 100 000 důchodově zabezpečených (pracovníků, družstevníků a jednotlivě hospodařících občanů)	160
3.15.1	Zemřelí podle příčin smrti	161
3.15.2	Úmrtnost podle příčin smrti (počet zemřelých na 100 000 obyvatel)	162
3.16	Úmrtnost podle příčin smrti podle krajů	163
3.17.1	Zemřelí do 1 roku věku podle příčin smrti	
	— absolutně	164
3.17.2	— na 1000 živě narozených	165
3.18	Úmrtnost do 1 roku věku podle příčin smrti podle krajů	166

4. Síť zdravotnických zařízení

4.1.1	Celkový přehled sítě zdravotnických zařízení: v ČSSR	169
4.1.2	v ČSR	170
4.1.3	v SSR	171
4.2	Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví	172
4.3.1	Jesle (resort zdravotnictví)	176
4.3.2	Jesle — mateřská škola (resort školství)	177
4.3.3	Mikrojesle (všechny resorty)	177
4.4	Hygienická služba	178
4.5	Lékařská místa ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče	179
4.6	Lůžka ve specializovaných druzích léčebně preventivní péče	180
4.7	Územní zdravotnické obvody	181
4.8	Územní obvodní zdravotnická střediska podle počtu pracovišť	182
4.9	Zařízení ambulantní léčebně preventivní péče a železniční zdravot- nictví	183
4.10	Oddělení poliklinik podle oborů	185
4.11.1	Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči	186
4.11.2	Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů	186
4.12	Lékařská místa v ambulantní léčebně preventivní péči podle oborů na 10 000 obyvatel	189
4.13	Zajištění obvodních služeb lékařskými místy	190
4.14	Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebně pre- ventivní péče podle oborů	191
4.15	Lékařská místa v závodních ambulantních zařízeních léčebně pre- ventivní péče podle odborových svazů	193
4.16	Společné vyšetřovací a léčebné složky	194
4.17	Lékařská místa ve společných vyšetřovacích a léčebných složkách nemocnic s poliklinikou a dalších poliklinik a ve stanicích záchranné služby	195
4.18	Lékařská místa v ordinacích AT a diabetologických ordinacích; zá- chytné stanice	196
4.19	Okresy podle počtu nemocnic	197
4.20	Nemocnice podle počtu lůžek	197
4.21	Nemocnice podle kategorií a oddělení podle oborů	198
4.22	Struktura nemocnic	199
4.23	Oddělení nemocnic podle oborů	200

4.24	Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení	201
4.25	Lůžka v nemocnicích a porodnicích podle oddělení na 10 000 obyvatel	202
4.26	Lékařská místa v nemocnicích a porodnicích podle oddělení	204
4.27	Počet lékařských míst na 100 lůžek v nemocnicích a porodnicích podle oddělení	206
4.28	Lůžka v jednotkách intenzivní péče podle typů nemocnic a oborů .	208
4.29	Lůžka a lékařská místa v jednotkách pro doléčování nemocných . .	209
4.30	Lékařská místa pro organizaci zdravotnictví v ústavech národního zdraví spravovaných národními výbory	210
4.31	Jednotky lékařské služby	210
4.32	Auta záchranné a dopravní zdravotnické služby	211

5. Činnost zdravotnických zařízení

5.1	Počet ošetření (vyšetření) a odpracovaných hodin lékaři (dentišty) v zařízeních ambulantní léčebně preventivní péče	215
5.2.1	Počet ošetření (vyšetření) za 1 hodinu odpracovanou lékařem v zařízení: územním	217
5.2.2	závodním	218
5.3.1	Počet hodin odpracovaných lékaři v územním a závodním zařízení ambulantní péče na 100 obyvatel	219
5.3.2	Počet ošetření (vyšetření) provedených lékařem v územním a závodním zařízení ambulantní péče na 100 obyvatel	220
5.4	Činnost psychiatrických oddělení poliklinik a ordinací AT	221
5.5	Činnost ambulantních zařízení pro péči o dítě	222
5.6	Ukazatelé činnosti ambulantních zařízení pro péči o dítě	222
5.7	Činnost školní zdravotní služby ve školním roce	223
5.8	Ukazatelé činnosti školní zdravotní služby	223
5.9	Činnost ambulantních zařízení pro péči o ženu (mimo zařízení KÜNZ)	224
5.10	Ukazatelé činnosti ambulantních zařízení pro péči o ženu	224
5.11	Péče o chrup — činnost zubních lékařů a dentistů	225
5.12	Ukazatelé péče o chrup	225
5.13	Ukazatelé činnosti zubních laboratoří	226
5.14.1	Činnost tělovýchovně lékařských oddělení	227
5.14.2	Zdravotní zajištění vrcholového sportu	227

5.15.1	Lůžkový fond v nemocnicích (porodnicích) spravovaných národními výbory, pohyb ošetřovanců, využití lůžek podle oddělení: v ČSSR	228
5.15.2	v ČSR	229
5.15.3	v SSR	230
5.16	Počet lůžek v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory připadající na 1 lékařské místo	231
5.17	Využití lůžkového fondu v nemocnicích a porodnicích spravovaných národními výbory podle oddělení	233
5.18	Porodnická péče	247
5.19	Činnost diabetologických ordinací	248
5.20	Činnost oddělení klinické biochemie	249
5.21	Činnost oddělení (pracovišť) nukleární medicíny	251
5.22	Činnost radiodiagnostických oddělení	252
5.23	Činnost rehabilitačních oddělení	254
5.24	Činnost patologicko-anatomických oddělení	255
5.25	Činnost soudně lékařských oddělení	255
5.26	Činnost odborných léčebných ústavů, výzkumných ústavů, kojeneckých ústavů a dětských domovů	256
5.27	Činnost zdravotních sester pro péči o staré a dlouhodobě nemocné osoby v územních zdravotnických obvodech	257
5.28	Sanitní auta záchranná a dopravní zdravotnické služby	258

6. Lázeňská péče

6.1	Lázeňské léčebny podle indikací	261
6.2	Lékařská místa v lázeňských léčebnách	263
6.3	Přijetí pacienti, ošetrovací dny a podané léčebné výkony v lázeňských léčebnách	263
6.4	Lázeňští pacienti — tuzemci podle trvalého bydliště	264
6.5	Lázeňští pacienti — cizinci	264
6.6	Počet odléčených a průměrná doba léčení podle indikačního seznamu v léčebnách pro dospělé a dorost	266
6.7.1	Pacienti léčení v československých státních lázních podle nemocí: v ČSR	267
6.7.2	v SSR	271
6.8	Přehled lázeňských jednotek	275
6.9	Činnost Výzkumného ústavu balneologického	276

7. Výdaje (náklady)

7.1	Výdaje na zdravotnictví (ve zdravotnických rozpočtových organizacích spravovaných národními výbory a ministerstvy zdravotnictví)	279
7.2	Náklady na některé druhy zdravotnických zařízení	280
7.3	Náklady na léky a zdravotnický materiál	285
7.4	Příjmy z lékárenské služby	286

8. Lékaři, dentisté a farmaceuti

8.1	Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle pohlaví a podřízenosti .	289
8.2	Celkový počet lékařů (fyzických osob) podle krajů	290
8.3.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti: v ČSSR	291
8.3.2	v ČSR	292
8.3.3	v SSR	293
8.4.1	Lékaři v ÚNZ podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin: v ČSSR	294
8.4.2	v ČSR	295
8.4.3	v SSR	296
8.5	Lékaři v ÚNZ podle krajů a věkových skupin	297
8.6.1	Lékaři v ÚNZ podle oboru činnosti: v ČSSR	299
8.6.2	v ČSR	301
8.6.3	v SSR	303
8.7	Dentisté v ÚNZ podle krajů a věkových skupin (jen v evid. počtu)	305
8.8	Farmaceuti podle krajů a věkových skupin	306
8.9	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti a věkových skupin . .	308

9. Pracovníci

9.1	Celkový přehled počtu pracovníků — fyzických osob	313
9.2	Počet pracovníků (přepočtený) ve výzkumných ústavech podle skupin	313
9.3	Pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle kategorií a oborů .	314
9.4.1	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů	315
9.4.2	Změny v přepočteném počtu pracovníků podle kategorií a oborů; struktura přepočteného počtu pracovníků	316

9.5	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií a oborů	317
9.6.1	Pracovníci (přepočtený počet) v lékařské službě	319
9.6.2	Pracovníci (přepočtený počet) v laboratořích pro kontrolu léčiv	319
9.7.1	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) a druhu zařízení: v ČSSR	320
9.7.2	v ČSR	324
9.7.3	v SSR	328
9.8	Pracovníci (přepočtený počet) podle kategorií (oborů) v lázeňských léčebnách	332
9.9	Pracovníci (fyzické osoby), lékaři se zkrácenou pracovní dobou a lékaři s vyššími pracovními úvazky	333
9.10.1	Změny ve stavech: — lékařů	334
9.10.2	— středních zdravotnických pracovníků	334
9.11	Ženy na mateřské dovolené a další mateřské dovolené k 31. 12.	335
9.12	Průměrná měsíční mzda jednoho pracovníka ve zdravotnických zařízeních spravovaných národními výbory	335
9.13	Pracovníci a mzdové prostředky ve zdravotnické výrobě	337

10. Zdravotnické školství

10.1	Lékařské a farmaceutické fakulty a jejich absolventi	341
10.2.1	Studující (čs. státní příslušnosti) na lékařských fakultách podle oboru (stav k 30. 9.) a absolventi	342
10.2.2	Studující (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia	343
10.2.3	Absolventi (čs. státní příslušnosti) podle oboru studia	344
10.3	Studující (čs. státní příslušnosti) na farmaceutických fakultách (stav k 30. 9.) a absolventi	345
10.4.1	Zdravotnické školy — denní studium celkem	345
10.4.2	Střední zdravotnické školy — čtyřleté denní studium	346
10.4.3	Střední zdravotnické školy — dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií	346
10.5	Žáci středních zdravotnických škol podle národností	347
10.6	Střední zdravotnické školy — studium při zaměstnání	347
10.7	Střední zdravotnické školy ve školním roce	348
10.8.1	Žáci středních zdravotnických škol podle oborů: — čtyřleté denní studium	349
10.8.2	— dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií	350
10.9	Žáci středních zdravotnických škol podle oborů — studium při zaměstnání	351

10.10	Domovy mládeže	352
10.11	Lékaři a farmaceuti školení v Institutech pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	353
10.12	Lékaři a farmaceuti, kteří úspěšně vykonali specializační atestaci	353
10.13	Frekventanti v Institutech pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	353

11. Okresní přehledy. Přehled jednotlivých ústavů

11.1	Přírozený pohyb a střední stav obyvatelstva podle okresů	357
11.2	Přehled ústavů národního zdraví	360
11.3	Přehled nemocnic podle kategorií	372
11.4	Přehled jednotlivých ústavů:	
11.4.1	nemocnice	379
11.4.2	porodnice	389
11.4.3	léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí	390
11.4.4	psychiatrické léčebny	391
11.4.5	léčebny pro dlouhodobě nemocné	392
11.4.6	radioterapeutické ústavy	394
11.4.7	rehabilitační ústavy	394
11.4.8	noční sanatoria	394
11.4.9	denní sanatoria	394
11.4.10	ostatní odborné léčebny	395
11.4.11	ozdravovny	396
11.4.12	kojenecké ústavy	397
11.4.13	dětské domovy	398
11.4.14	dětské stacionáře	399
11.4.15	ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví	400
11.4.16	ostatní rozpočtové, příspěvkové a společenské organizace spravované přímo příslušným ministerstvem zdravotnictví	402
11.5	Počet ústavů národního zdraví k 31. 12.	403
11.6	Seznam závodních ústavů národního zdraví	403

12. Hospodářské organizace

12.1	Síť a výkony lázeňských organizací	407
12.2	Finanční ukazatelé (v tis. Kčs)	408
12.3	Pracovníci a mzdové fondy podle kategorií — hospodářské organizace ústředně řízené MZ	410
12.4	Průměrné měsíční mzdy podle kategorií	411

12.5	Pracovníci, mzdové fondy a průměrné měsíční mzdy v hospodářských organizacích ústředně řízených MZ	412
12.6	Rozdělení produkce podle ekonomických směrů	413
12.7	Hlavní ukazatelé zdravotnického průmyslu	414
12.8	Provedené investiční práce celkem	414
12.9	Vybraní ukazatelé o činnosti Zdravoprojektů	414
12.10.1	Žáci a absolventi středních odborných učilišť podle učebních oborů a délky učební doby v hospodářských organizacích ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví:	
	ČSSR	415
12.10.2	ČSR	416
12.10.3	SSR	417
12.11	Seznam hospodářských organizací ústředně řízených ministerstvy zdravotnictví v územním členění podle stavu k 31. 12.	418

13. Vybrané údaje ze sociální oblasti

13.1	Pracující sociálně zabezpečení	427
	Zařízení sociální péče:	
13.2.1	— pro dospělé	428
13.2.2	— pro mládež	429
13.2.3	— ostatní	430
13.2.4	— celkem	430
13.3	Zaměstnanost občanů se změněnou pracovní schopností	431
13.4	Pracující důchodci	431
13.5	Rozložení počtu důchodů podle věku	432
13.6	Peněžité dávky na přímou pomoc rodinám s dětmi	432
13.7	Výdaje na nemocenské podle druhu pojištěnců	433
	Stručný výklad pojmů a ukazatelů	435
	Seznam statistických publikací	439
	Věcný rejstřík	441

**Zdravotnictví
ČSSR
1988**

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 Avicenu — zdravotnickém nakladatelství, n. p., Praha 1, Malostranské náměstí 28.

Vytiskly Tiskařské závody Praha, závod 1, Praha 1, Jungmannova 15.

Náklad 2 400 výtisků

Jen pro služební potřebu

735 330/365