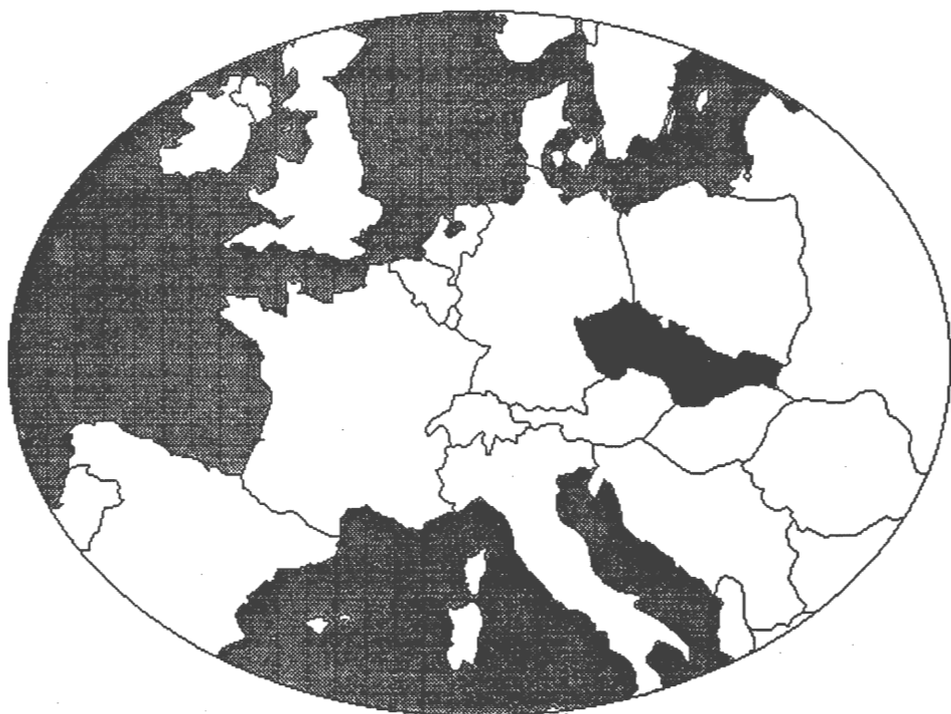


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA ČSFR

*

*CSFR HEALTH STATISTICS
YEARBOOK*

1992



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky
Praha, prosinec 1992

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky v Praze, Palackého náměstí 4, Praha 2.

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproduction figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics, Palackeho namesti 4, Prague 2, Czechoslovakia.

© ÚZIS Praha, 1992
© Translation ÚZIS Praha

ÚVOD

Dostáváte do rukou další vydání statistické ročenky o zdravotnictví České a Slovenské Federativní Republiky. Ročenka obsahově vychází především z údajů zdravotnických informačních systémů a z demografických údajů Federálního statistického úřadu. Proti loňskému roku je částečně upravena zejména v údajích týkajících se novotvarů, pracovníků a nákladů a zobrazuje již probíhající transformaci zdravotnictví.

Vzhledem ke kladnému ohlasu ze zahraničí i z ČSFR na předchozí vydání z roku 1991 zachováváme dvojjazyčné česko-anglické texty, stejný formát i technické zpracování.

Zdravotnickou ročenku sestavil kolektiv pracovníků Ústavu zdravotnických informací a statistiky v Praze ve spolupráci s pracovníky Ústavu zdravotnických informací a statistiky v Bratislavě. Na zpracování údajů se významně podíleli pracovníci z úseků statistiky a informatiky v okresech a krajích celé ČSFR.

Ústav zdravotnických informací a statistiky
Praha, prosinec 1992

Introduction

This is another edition of the yearbook of health statistics in the Czech and Slovak Federal Republic. Its contents are based mainly on data from the Health Information System and on demographic data from the Federal Statistical Office. In comparison with the previous year, this yearbook is partly changed particularly in data concerning malignant neoplasms, personnel and costs. It also shows the current transformation of health services. With respect to positive acceptance of the previous 1991 edition from abroad and in the CSFR, we kept the bilingual Czech and English text, the same format and technical processing.

The yearbook was composed by the staff of the Institute of Health Information and Statistics in Prague in collaboration with the staff of the Institute of Health Information and Statistics in Bratislava. Health statisticians in districts and regions of the whole CSFR participated significantly in the processing of data.

*Institute of Health Information and Statistics
Prague, December, 1992*

Pokud není uvedeno jinak, presentované údaje se týkají ČSFR a roku 1991
If not stated otherwise, the presented data concern the CSFR and the year 1991

OBSAH

Přehled okresů ČSFR

1. DEMOGRAFIE	9
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva k 1.7.	
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva k 31.12.	
1.2.1 Přirozený pohyb obyvatelstva	
1.2.2 Střední stav a přirozený pohyb obyvatelstva v okresech	
1.3 Živě narození podle věku matky	
1.4. Narození podle vitality, pohlaví a porodní hmotnosti	
1.5. Specifická úmrtnost, standardizovaná úmrtnost, střední délka života	
1.6.1 Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti	
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
1.6.3 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
1.8.1 Potraty podle druhu a způsobu provedení	
1.8.2 Ukazatele potratovosti	
1.8.3 Počet potratů na 1 000 žen	
1.9. Užívání antikoncepce u žen fertilního věku	
2. ZDRAVOTNÍ STAV	41
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary v ČR - muži	
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary v ČR - ženy	
2.2.1 Hlášená onemocnění syfilis	
2.2.2 Hlášená onemocnění gonorrhoeou	
2.3.1 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi	
2.3.2 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle věku	
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou	
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle věku	
2.5. Léčení diabetici a diabetologické ordinace	
2.6. Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí	
2.7. Počet hlášených vrozených vad a jejich struktura	
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti	
2.9. Nově zjištěné nemoci z povolání a profesionální otravy	
2.10. Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření	
2.11.1 Pacienti ve státních léčebných lázních - ústavní péče	
2.11.2 Přijetí pacienti a podané léčebné výkony v lázeňských léčebnách	

CONTENTS

List of districts of CSFR

1. DEMOGRAPHY	9
1.1.1 Population by age to 1.7.	
1.1.2 Population by age to 31.12.	
1.2.1 Natural movement of population	
1.2.2 Mid year population and natural movement in districts	
1.3 Live births by age of mother	
1.4. Births by vitality, sex and birth weight	
1.5. Specific mortality rate, standardized mortality rate, life expectancy	
1.6.1 Standardized mortality rate by causes of death	
1.6.2 Deaths and mortality rate by causes of death - males	
1.6.3 Deaths and mortality rate by causes of death - females	
1.7.1 Deaths till 1 year by causes of death	
1.7.2 Mortality rate till 1 year by causes of death	
1.8.1 Abortions by the type and method	
1.8.2 Indices of abortions	
1.8.3 Number of abortions per 1 000 women	
1.9. Usage of contraception by women at fertile age	
2. HEALTH STATUS	41
2.1.1 Notified cases of selected malignant neoplasms in CR - males	
2.1.2 Notified cases of selected malignant neoplasms in CR - females	
2.2.1 Notified cases of syphilis	
2.2.2 Notified cases of gonorrhoea	
2.3.1 Notified cases of selected infectious diseases	
2.3.2 Notified cases of selected infectious diseases by age	
2.4.1 Notified cases of tuberculosis	
2.4.2 Notified cases of tuberculosis by age	
2.5. No. of diabetics under treatment and consultation offices	
2.6. Number of diseases - children under dispensarization	
2.7. Number of notified congenital anomalies and their proportion	
2.8.1 Notified cases of incapacity for work by disease or accident	
2.8.2 Terminated cases of incapacity for work	
2.9. Newly notified occupational diseases and occupational poisonings	
2.10. Mental diseases and psychiatric examinations	
2.11.1 Patients treated in state cure spas - bed care	
2.11.2 Admitted patients and therapeutic procedures in balneologic institutes	
2.12. Newly granted invalid and partial invalid stipends	

- 2.12 Nově přiznané invalidní a částečné invalidní důchody
- 2.13 Zařízení sociální péče
- 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

3. SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ 85

- 3.1.1 Celkový přehled sítě zdravotnických zařízení
- 3.1.2 Přehled sítě zdravotnických zařízení v okresech
- 3.2 Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví
- 3.3 Jednotky lékárenské služby
- 3.4 Služba rychlé zdravotnické pomoci v ČR
- 3.5 Lékařská místa v léčebně preventivní péči v resortu zdravotnictví
- 3.6 Lůžka v léčebně preventivní péči v resortu zdravotnictví
- 3.7 Zajištění obvodních služeb praktickými lékaři
- 3.8 Oddělení nemocnic a porodnic podle oborů
- 3.9 Počet ošetření (vyšetření) v územních a závodních zařízeních ambulantní péče
- 3.10 Počet ošetření v zařízeních ambulantní péče
- 3.11 Ambulantní péče o děti
- 3.12.1 Ambulantní péče o ženy
- 3.12.2 Lůžková péče o ženy
- 3.13.1 Lůžková péče v nemocnicích ČR
- 3.13.2 Lůžková péče v nemocnicích SR
- 3.13.3 Lůžková péče v nemocnicích ČSFR
- 3.14 Lůžková péče ve specializovaných ústavech
- 3.15 Společné vyšetřovací a léčebné složky - klinická biochemie
- 3.16 Společné vyšetřovací a léčebné složky - nukleární medicína
- 3.17 Společné vyšetřovací a léčebné složky - radiodiagnostická oddělení
- 3.18 Společné vyšetřovací a léčebné složky - rehabilitační oddělení
- 3.19 Společné vyšetřovací a léčebné složky - patologicko-anatomická oddělení
- 3.20 Společné vyšetřovací a léčebné složky - soudně-lékařská oddělení

4. PRACOVNÍCI 125

- 4.1 Celkový přehled počtu pracovníků - fyzických osob
- 4.2 Počet pracovníků podle kategorií (přepočtený počet)
- 4.3.1 Pracovníci podle kategorií a okresů (přepočtený počet)
- 4.3.2 Počet pracovníků na 100 000 obyvatel podle kategorií (přepočtený počet)
- 4.4.1 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení (přepočtený počet) - ČR

- 2.13 Establishments of social care
- 2.14 Survey of selected indices of health state of population by districts

3. NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 85

- 3.1.1 General survey of health establishments network
- 3.1.2 Network of health establishments in districts
- 3.2 General survey of establishments under the Department of Health
- 3.3 Pharmaceutical service units
- 3.4 Health emergency service in CR
- 3.5 Physicians' posts in curative and preventive care under the Department of Health
- 3.6 Beds for curative and preventive care under the Department of Health
- 3.7 Ensurance of health community services by physicians
- 3.8 Hospital departments by branches
- 3.9 Number of examinations in out-patient residential and occupational establishments
- 3.10 Number of examinations in establishments of out-patient care
- 3.11 Out-patient care of children
- 3.12.1 Out-patient care of women
- 3.12.2 Bed care of women
- 3.13.1 Bed care in hospitals in CR
- 3.13.2 Bed care in hospitals in SR
- 3.13.3 Bed care in hospitals in CSFR
- 3.14 Bed care in specialized institutes
- 3.15 Diagnostic facilities and curative units - clinical biochemistry
- 3.16 Diagnostic facilities and curative units - nuclear medicine
- 3.17 Diagnostic facilities and curative units - X-ray diagnostic departments
- 3.18 Diagnostic facilities and curative units - rehabilitation departments
- 3.19 Diagnostic facilities and curative units - departments of pathologic anatomy
- 3.20 Diagnostic facilities and curative units - departments of forensic medicine

4. MANPOWER 125

- 4.1 General survey of number of personnel - natural persons
- 4.2 Number of personnel by categories (whole time equivalent)
- 4.3.1 Personnel by categories and districts (whole time equivalent)
- 4.3.2 Number of personnel per 100 000 inhabitants by categories (whole time equivalent)
- 4.4.1 Personnel by categories and types of establishment (whole time equivalent) - CR

4.4.2	Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení (přepočtený počet) - SR	
4.5	Celkový přehled počtu lékařů - fyzických osob	
4.6.1	Lékaři v resortu zdravotnictví v ČR podle hlavního oboru činnosti	
4.6.2	Lékaři v resortu zdravotnictví v SR podle hlavního oboru činnosti	
4.6.3	Lékaři v resortu zdravotnictví v ČSFR podle hlavního oboru činnosti	
4.7.1	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti - muži	
4.7.2	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti - ženy	
4.8.1	Lékaři podle dosažené atestace	
4.8.2	Farmaceuti podle dosažené atestace	
4.8.3	Lékaři a farmaceuti podle dosažené nástavbové atestace	
4.9	Lékařské a farmaceutické fakulty	
4.10.1	Studující a absolventi podle oboru studia (denní studium)	
4.10.2	Studující a absolventi podle fakult a oboru studia	
4.11	Studium na středních zdravotnických školách	
4.12	Studující středních zdravotnických škol	
5.	EKONOMICKÉ UKAZATELE	163
5.1	Výdaje na zdravotnictví	
5.2	Náklady na léky a zdravotnický materiál	
5.3	Průměrná měsíční mzda pracovníka ve zdravotnictví	

4.4.2	Personnel by categories and types of establishment (whole time equivalent) - SR	
4.5	General survey of number of physicians - natural persons	
4.6.1	Physicians under the Department of Health in CR by main branch of activity	
4.6.2	Physicians under the Department of Health in SR by main branch of activity	
4.6.3	Physicians under the Department of Health in CSFR by main branch of activity	
4.7.1	Pharmacists by main branch of activity - males	
4.7.2	Pharmacists by main branch of activity - females	
4.8.1	Physicians by specialty	
4.8.2	Pharmacists by specialty	
4.8.3	Physicians and pharmacists by subspecialty	
4.9	Medical and pharmaceutical faculties	
4.10.1	Students and graduates by branch of study (day study)	
4.10.2	Students and graduates by faculty and by branch of study	
4.11	Studies in paramedical schools	
4.12	Students in paramedical schools	
5.	FINANCIAL DATA	163
5.1	Expenditures on health services	
5.2	Costs on drugs and medical supply	
5.3	Average month salary per person in health establishments	

A Praha-město	BN Benešov	CK Český Krumlov	DS Dunajská Streda	JC Jičín	KL Kladno	LC Lučenec	ME Mělník
B Brno-město	BO Brno-venkov	CL Česká Lípa	FM Frýdek-Místek	JH Jindřichův Hradec	KM Kroměříž	LI Liberec	MI Michalovce
BB Banská Bystrica	BR Bruntál	CR Chrudim	GA Galanta	JI Jihlava	KN Komárno	LM Liptovský Mikuláš	MO Most
BE Beroun	BV Břeclav	CV Chomutov	HB Havlíčkův Brod	JN Jablonec n.N.	KO Kolín	LN Louny	MT Martin
BH Bratislava-vidiek	CA Čadca	DC Děčín	HK Hradec Králové	K Košice-mesto	KS Košice-vidiek	LT Litoměřice	NA Náchod
BI Bratislava-mesto	CB České Budějovice	DK Dolný Kubín	HN Humenné	KH Kutná Hora	KT Klatovy	LV Levice	NB Nymburk
BJ Bardejov	CH Cheb	DO Domažlice	HO Hodonín	KI Karviná	KV Karlovy Vary	MB Mladá Boleslav	NI Nitra
BK Blansko							NJ Nový Jičín



NZ Nové Zámky	PE Pelhřimov	PS Plzeň-sever	RK Rychnov n.K.	SM Semily	TC Tachov	TV Trebišov	VY Vyškov
O Ostrava-město	PH Praha-východ	PT Prachatice	RO Rokycany	SN Spišská Nová Ves	TN Trenčín	UH Uherské Hradiště	ZH Žiar n.H.
OL Olomouc	PI Písek	PU Pardubice	RS Rimavská Sobotka	SO Sokolov	TO Topoľčany	UL Ústí n.L.	ZI Žilina
OP Opava	PJ Plzeň-jih	PV Prostějov	RV Rožňava	ST Strakonice	TP Teplice	UO Ústí n.O.	ZL Zlín
P Plzeň-město	PO Prešov	PX Považská Bystrica	SE Senica	SU Šumperk	TR Třebíč	VK Velký Krtíš	ZN Znojmo
PB Píbram	PP Poprad	PZ Praha-západ	SK Svidník	SY Svitavy	TT Trnava	VS Vsetín	ZR Žďár n.S.
PD Prievidza	PR Pterov	RA Rakovník	SL Stará Ľubovňa	TA Tábor	TU Trutnov	VV Vranov n.T.	ZV Zvolen

1.KAPITOLA

DEMOGRAFIE
DEMOGRAPHY

Demografická situace

Společenské a ekonomické procesy významně ovlivňují a podmiňují i demografickou situaci. Populace ČSFR má významné deformace věkové struktury z dřívějších období způsobené první světovou válkou, hospodářskou krizí v 30. letech a nerovnoměrným vývojem porodnosti a plodnosti v období po druhé světové válce.

K 31.12.1991 měla ČSFR 15 598 808 obyvatel a počet obyvatel České republiky k počtu obyvatel Slovenské republiky byl v poměru 2:1. Celkový počet obyvatel se po promítnutí výsledků ze sčítání lidu 1991 podle očekávání snížil, neboť rozdíl oproti demografickým bilancím se kumulovaly od sčítání lidu 1980 především v důsledku neevidované zahraniční emigrace.

V roce 1991 se nepříznivá situace z posledních let ve vývoji celkového přírůstku obyvatelstva zlepšila vlivem jak přirozeného, tak i migračního přírůstku. Přirozený přírůstek České republiky ovšem tvořil pouze 18 % přirozeného přírůstku ČSFR. Migrační přírůstek byl v důsledku politických změn nejvyšší za poslední roky, migrací přibýlo 4 155 obyvatel.

Pokračuje trend stárnutí obyvatelstva, zejména v České republice. Tuto skutečnost vyjadřuje i index stáří, t.j. poměr obyvatelstva v poproduktivním věku k obyvatelstvu v předproduktivním věku, který byl v ČR 0,98 a v SR pouze 0,70. Děti do 14 let tvořily v ČSFR 22 % populace a osoby v poproduktivním věku 19 %. Na 1 000 osob v produktivním věku připadlo 703,2 osob v před- a poproduktivním věku. V ČR byl tento poměr o něco příznivější než v SR (ČR 692,9, SR 723,7).

Mimořádné zvýšení počtu uzavřených manželství v roce 1990 mělo za následek velmi nízké hodnoty ukazatelů sňatečnosti následující rok. Celkem bylo v roce 1991 v obou republikách uzavřeno 104 692 sňatků, tedy o 26 703 méně než v roce 1990. Sňatečnost v České republice, dlouhodobě vyšší než na Slovensku, poklesla v roce 1991 na 7,0 (SR 6,2).

Pokles proti hodnotám roku 1990 byl zaznamenán i u rozvodovosti. Absolutní počet rozvodů klesl v ČSFR na 37 259. Situace je mnohem horší v ČR, rozvodovost je zde téměř dvakrát vyšší než v SR. V ČR připadalo na 100 sňatků 40,8 rozvodů a v SR pouze 24,1.

Vývoj porodnosti pokračoval v klesajícím trendu z minulých let. Přestože dochází ke zvyšování počtu žen ve věku vyšší plodnosti, v důsledku nižších specifických plodností se počet narozených dětí snižuje. Celkem se v ČSFR živě narodilo 207 969 dětí (o 2 558 méně než roku 1990), což představuje natalitu 13,3 živě narozených na 1 000 obyvatel. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností (pod 2 500 g) se v ČSFR u živě ani mrtvě narozených dětí nezměnil. Trend v jednotlivých

Demographic situation

The social and cultural processes significantly influence the demographic situation. There is a remarkable deformation of the age structure of the population in the CSFR from the past caused by the World War I, the economic crisis in the thirtieth, and by the inhomogeneous development of the natality and the fertility during the period after the World War II.

The CSFR had 15 598 808 inhabitants at the end of 1991 and the ratio of the number of inhabitants in the Czech and the Slovak Republic was 2:1. The total number of inhabitants as the result of census dropped in 1991 as was expected, because of differences were caused by non-evidenced emigration which was included in the total number of inhabitants of census 1980.

The unfavourable situation regarding the increase of the number of inhabitants in the last years changed in 1991 because of natural increase and the increase of the migration. But the natural increase in the Czech Republic was only about 18 % of the total increase in the whole CSFR. The migration growth was the highest of the last years because of political changes and reached 4 155 inhabitants.

The trend of aging the population continues, particularly in the Czech Republic. This fact is expressed by the index of age preference, i.e. the ratio of inhabitants at the post-productive age to that of pre-productive age, which was in the CR 0.98 and in the SR only 0.70. The number of children up to the age of 14 years formed 22 % of the population and people at post-productive age formed 19 %. There were 703.2 inhabitants at post- or pre-productive age per 1 000 inhabitants at productive age in the CSFR. This rate was a little bit more favourable in the CR compared to the SR (CR 692.9, SR 723.7).

A significant increase of number of marriages in 1990 caused a very low values of marriage rate in the following year. There were 104 692 marriages in 1991 in both republics, i.e. for 26 703 less than in 1990. The marriage rate in the CR, which was for a long time higher than in the SR, dropped to 7.0 (SR 6.2) in 1991.

The divorce rate also dropped compared to 1990. The number of divorces dropped to 37 259 in the CSFR. The situation is much worse in the CR, where the divorce rate is almost twice than in the SR. In the CR there were 40.8 divorces per 100 marriages, whereas in the SR only 24.1 divorces.

The development of natality continued in the decreasing trend from the previous years. In spite of increasing number of women at age of high fertility, the total number of born children is decreased because of lower specific fertilities. The total number of liveborn children was 207 969 (i.e., 2 558 less than in 1990) and natality was 13.3 live births per 1 000 inhabitants. The

republikách byl odlišný. V ČR tento podíl jak u živě tak i u mrtvě narozených poklesl, zatímco v SR se u živě narozených dětí zvýšil.

Ve srovnání s rokem 1990 byl pokles čistých specifických fertilit žen v hlavních věkových skupinách téměř shodný v obou republikách při přetrvávání vyšších hodnot v SR. Mírně se v obou republikách zvýšila fertilita žen v nejnižší věkové skupině 15-19 let. Čistá míra reprodukce je nyní menší než 1 u žen v ČR, ale i v SR.

Po přijetí liberálního zákona o umělém přerušení těhotenství (UPT) v roce 1986 došlo k očekávanému zvýšení ukazatelů potratovosti, ale od roku 1989 počet UPT mírně klesá. Pokles v obou republikách zaznamenal v roce 1991 i ukazatel počtu umělých přerušení těhotenství na 1 000 žen ve fertilním věku. Podíl UPT z počtu všech ukončených těhotenství se snížil zhruba o 2,5 % v obou republikách. UPT vykonaná ze zdravotních důvodů představovala 8,6 % ze všech UPT v ČR a 10,6 % v SR. Zbývající UPT (téměř 81 % všech potratů v ČR a 77 % v SR) je možno považovat za formu regulace porodnosti, tedy zdravotně a ekonomicky nevhodný způsob antikoncepce. Nic na tom nemění ani fakt, že 80 % UPT bylo vykonáno formou vakuu aspirace (tzv. miniinterrupce). Za závažnou skutečnost je třeba považovat to, že každé desáté UPT v ČR a každé čtrnácté UPT v SR bylo vykonáno u žen do 19 let. Lékařem evidované formy antikoncepce (hormonální a nitroděložní) využívalo jen 15 % žen ve fertilním věku. Údaje o jiných formách antikoncepce nejsou dostupné.

Proti roku 1990 došlo po delší době u většiny ze sledovaných tříd příčin smrti k mírnému poklesu úmrtnosti. V roce 1991 zemřelo celkem v ČSFR 178 919 osob. Hrubá míra úmrtnosti v ČSFR byla 11,5 zemřelých na 1 000 obyvatel. V České republice došlo ke snížení hrubé míry úmrtnosti v důsledku snížení specifických úmrtností, na Slovensku došlo naopak k mírnému zvýšení. Přesto je stále hrubá míra úmrtnosti v důsledku starší věkové struktury vyšší v ČR.

Děti do 1 roku se podílely v ČSFR na celkovém počtu zemřelých 1,3 %, úmrtí ve věku vlastní staroby (75 a více let) představovala 44,6 % (ale u mužů jen 34,3 %). Předčasná úmrtí (do 65 let) tvořila 32,2 % (ale u mužů téměř 41 %).

Více než polovinu všech úmrtí měly na svědomí nemoci oběhové soustavy a asi pětinu novotvary. Dále následovaly nemoci dýchací soustavy, poranění a otravy a nemoci trávicí soustavy. Těchto pět tříd příčin smrti představovalo přes 90 % všech úmrtí.

V kojeneckém věku zemřelo v ČSFR 2 382 dětí a úmrtnost na 1 000 živě narozených se zvýšila na 11,5 promile. Zvýšení připadá na vrub SR, kde stoupla kojenecká úmrtnost až na 13,2 promile (na zhoršení se podílela novorozenecká i ponovorozenecká úmrtnost), v ČR naopak kojenecká úmrtnost o 0,4 promile klesla.

proportion of children of low birth weight (less than 2 500 g) remained unchanged in the CSFR for liveborn and stillborn children. This trend was different in both republics. In the CR the proportion of liveborn and stillborn children dropped, whereas in the SR increased for liveborn children.

Compared to 1990 the decrease of net specific fertilities in the main age groups was almost the same in both republics, but with higher values in the SR. The fertility of women of the youngest age group of 15-19 years has moderately increased. The net reproduction rate of population is currently less than 1 not only in the CR, but also in the SR.

With the adoption of the new liberal Act on Legally Induced Abortion (LIA) in 1986 the indices of abortion rate increased as would have been expected, but since 1989 the number of LIA moderately decreases. The index of number of LIA per 1 000 women at fertile age decreased in 1991. The percentage of LIA of the total number of terminated pregnancies decreased for about 2.5 % in both republics. The number of LIA for therapeutic reasons represented about 8.6 % of all LIA in the CR and 10.6 % in the SR. The rest of LIA (almost 81 % of all abortions in the CR and 77 % in the SR) might be considered as a form of contraception, i.e. an unfavourable way of birth control from the health and economic point of view. No matter that about 80 % of LIA was made using a vacuum aspiration method (so called mini-interruption). The compelling fact is that each tenth (in the CR) and each fourteenth (in the SR) LIA was made at woman of the age less than 19 years. The forms of contraception under the physician control (hormonal and IUD) were used only by 15 % of women at the fertile age. The data about other forms of contraception are not available.

The mortality rate moderately dropped for most of the causes of death compared to 1990. The total number of deaths in the CSFR was 178 919 in 1991. The mortality rate was 11.5 deaths per 1 000 inhabitants in the CSFR. The mortality rate dropped in the CR because of a decrease of specific mortality rates, in the SR a moderate increase was occurred. Because of an older age structure the mortality rate still remains higher in the CR.

The deaths of infant under 1 year of age formed 1.3 % of all deaths, the deaths at age 75 and more were 44.6 % (but in males only 34.3 %). Premature deaths (less than 65 years) were 32.2 % (but almost 41 % in males).

More than half of the deaths were caused by circulatory system diseases and about one fifth by neoplasms. These causes were followed by respiratory system diseases, injuries and poisonings and digestive system diseases. These five groups of causes of death included almost 90 % of all deaths.

Asi polovina všech úmrtí kojenců byla způsobena některými nemocemi vzniklými v perinatálním období a další čtvrtina vrozenými vadami. Dalšími významnými příčinami úmrtí kojenců byly poranění a otravy (zejména udušení) a nemoci dýchací soustavy (zejména v SR).

Důležitým demografickým ukazatelem je střední délka života při narození, která vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úrovně specifických úmrtností z období jejího výpočtu. Tento ukazatel není ovlivněn věkovou strukturou. Střední délka života při narození byla v roce 1991 u mužů 67,6 let (ČR 68,1, SR 66,5) a u žen 75,5 let (ČR 75,6, SR 75,3).

2 382 children of infant age died in the CSFR and the infant mortality rate increased to 11.5 deaths per 1 000 live births. This increase was mainly caused by the SR, where the infant mortality rate increased to 13.2 per mille (such increase was caused by neonatal and post-neonatal mortality rate), whereas in the CR the infant mortality rate dropped for about 0.4 per mille. Almost half of all infant deaths was caused by diseases of perinatal period and another one fourth by congenital anomalies. The injuries and poisonings (namely suffocation) and the respiratory system diseases (mainly in the SR) were other causes of infant deaths.

One important demographic index is the life expectancy at birth which expresses the average number of years which is a newborn child live to be assuming the unchanged mortality conditions. This index is not influenced by the age structure. The life expectancy at birth was 67.6 years in males (CR 68.1, SR 66.5) and 75.7 in females (CR 75.6, SR 75.3) in 1991.

Tab. 1.1.1
Věková struktura obyvatelstva k 1.7. ')
Population by age to 1.7. ')

Věková skupina Age group	ČR				SR				ČSFR			
	celkem	%	muži	ženy	celkem	%	muži	ženy	total	%	males	females
0	135 405	1,3	69 554	65 851	81 836	1,6	41 997	39 839	217 241	1,4	111 551	105 690
1-4	515 686	5,0	263 956	251 730	321 307	6,1	164 371	156 936	836 993	5,4	428 327	408 666
5-9	677 893	6,6	346 920	330 973	439 766	8,3	224 521	215 245	1 117 659	7,2	571 441	546 218
10-14	821 726	8,0	420 401	401 325	470 521	8,9	240 513	230 008	1 292 247	8,3	660 914	631 333
15-19	875 821	8,5	447 923	427 898	443 965	8,4	225 833	218 132	1 319 786	8,5	673 756	646 030
20-24	691 182	6,7	353 221	337 961	367 414	7,0	187 192	180 222	1 058 596	6,8	540 413	518 183
25-29	695 532	6,7	355 877	339 655	389 078	7,4	197 577	191 501	1 084 610	7,0	553 454	531 156
30-34	675 440	6,6	344 541	330 899	410 934	7,8	210 023	200 911	1 086 374	7,0	554 564	531 810
35-39	804 856	7,8	406 936	397 920	430 070	8,1	217 254	212 816	1 234 926	7,9	624 190	610 736
40-44	842 414	8,2	423 752	418 662	367 603	7,0	183 630	183 973	1 210 017	7,8	607 382	602 635
45-49	699 603	6,8	347 495	352 108	274 679	5,2	131 994	142 685	974 282	6,3	479 489	494 793
50-54	530 454	5,1	259 091	271 363	247 838	4,7	116 721	131 117	778 292	5,0	375 812	402 480
55-59	507 328	4,9	240 227	267 101	241 159	4,6	111 385	129 774	748 487	4,8	351 612	396 875
60-64	528 002	5,1	238 274	289 728	235 703	4,5	104 943	130 760	763 705	4,9	343 217	420 488
65-69	499 920	4,9	209 282	290 638	219 006	4,2	93 048	125 958	718 926	4,6	302 330	416 596
70-74	280 875	2,7	110 586	170 289	118 298	2,2	48 521	69 777	399 173	2,6	159 107	240 066
75-79	261 634	2,5	93 976	167 658	107 351	2,0	41 880	65 471	368 985	2,4	135 856	233 129
80-84	176 116	1,7	55 639	120 477	70 894	1,3	25 080	45 814	247 010	1,6	80 719	166 291
85+	86 232	0,8	21 725	64 507	39 656	0,8	12 261	27 395	125 888	0,8	33 986	91 902
Celkem	10 306 119	100,0	5 009 376	5 296 743	5 277 078	100,0	2 578 744	2 698 334	15 583 197	100,0	7 588 120	7 995 077
<i>Total</i>												
0-4	651 091	6,3	333 510	317 581	403 143	7,6	206 368	196 775	1 054 234	6,8	539 878	514 356
0-14	2 150 710	20,9	1 100 831	1 049 879	1 313 430	24,9	671 402	642 028	3 464 140	22,2	1 772 233	1 691 907
15-49				2 605 103				1 330 240				3 935 343
15-54				2 876 466				1 461 357				4 337 823
} 15-59	6 055 529	58,8			3 042 966	57,7			9 098 495	58,4		
55+			3 179 063				1 581 609				4 760 672	
} 60+	2 099 880	20,4		1 370 398	920 682	17,4		594 949	3 020 562	19,4		1 965 347
			729 482				325 733				1 055 215	

) Předběžné údaje

) Preliminary data

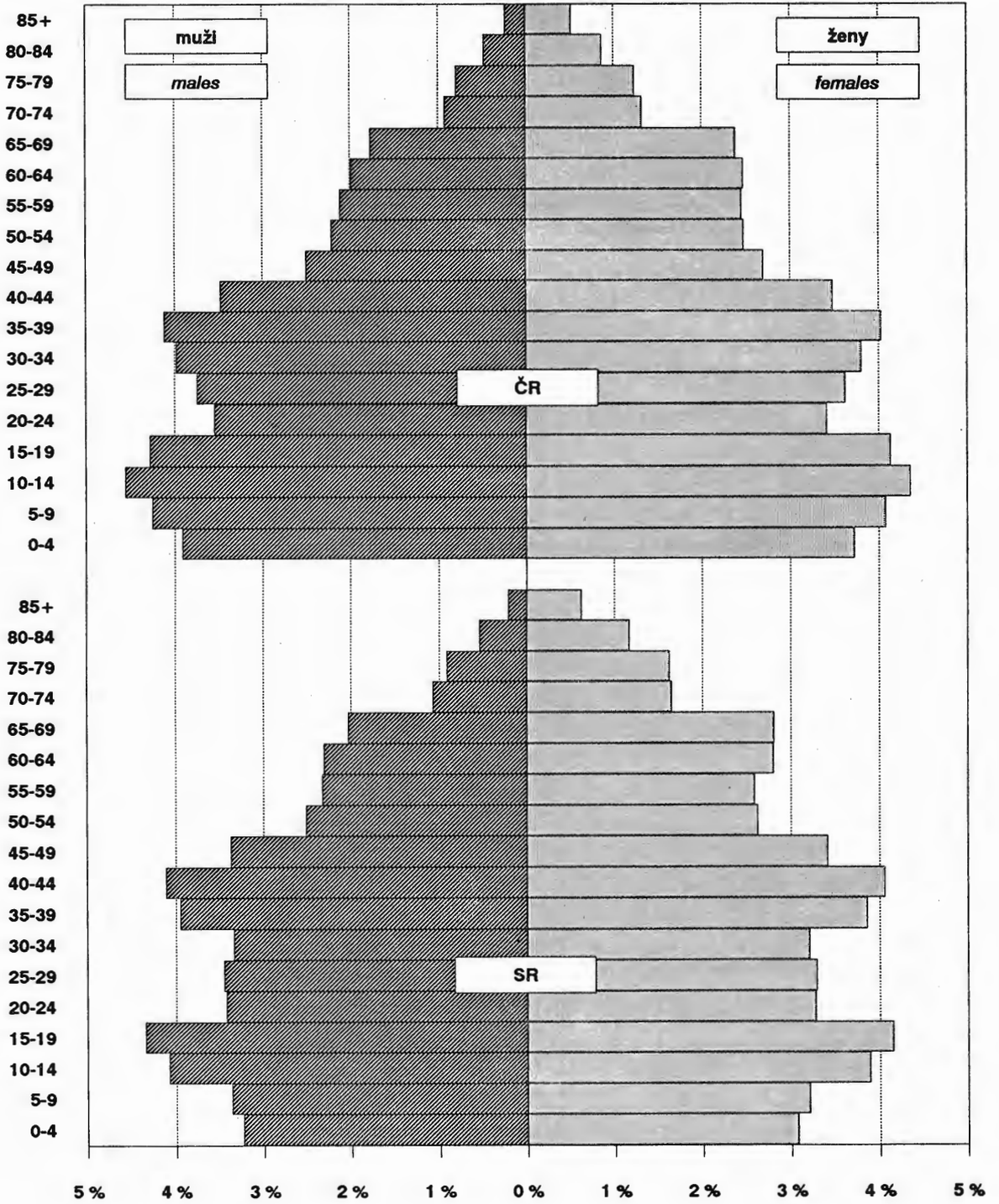
Tab. 1.1.2
Věková struktura obyvatelstva k 31.12. ¹⁾
Population by age to 31.12. ¹⁾

Věková skupina Age group	ČR				SR				ČSFR			
	celkem	%	muži	ženy	celkem	%	muži	ženy	total	%	males	females
0	128 265	1,2	66 033	62 232	77 649	1,5	39 732	37 917	205 914	1,3	105 765	100 149
1-4	513 788	5,0	262 872	250 916	319 232	6,0	163 031	156 201	833 020	5,3	425 903	407 117
5-9	672 247	6,5	344 128	328 119	437 621	8,3	223 719	213 902	1 109 868	7,1	567 847	542 021
10-14	810 744	7,9	415 094	395 650	467 230	8,8	238 296	228 934	1 277 974	8,2	653 390	624 584
15-19	891 735	8,6	456 025	435 710	452 881	8,6	230 714	222 167	1 344 616	8,6	686 739	657 877
20-24	698 153	6,8	356 660	341 493	371 697	7,0	189 405	182 292	1 069 850	6,9	546 065	523 785
25-29	699 738	6,8	357 990	341 748	386 858	7,3	196 448	190 410	1 086 596	7,0	554 438	532 158
30-34	661 689	6,4	337 809	323 880	406 961	7,7	207 938	199 023	1 068 650	6,9	545 747	522 903
35-39	797 718	7,7	403 578	394 140	430 717	8,1	217 663	213 054	1 228 435	7,9	621 241	607 194
40-44	839 877	8,1	422 380	417 497	378 686	7,2	189 134	189 552	1 218 563	7,8	611 514	607 049
45-49	722 405	7,0	358 862	363 543	279 774	5,3	135 015	144 759	1 002 179	6,4	493 877	508 302
50-54	541 332	5,3	264 066	277 266	251 671	4,8	118 556	133 115	793 003	5,1	382 622	410 381
55-59	499 353	4,8	236 951	262 402	237 768	4,5	109 506	128 262	737 121	4,7	346 457	390 664
60-64	525 230	5,1	237 382	287 848	235 381	4,4	104 811	130 570	760 611	4,9	342 193	418 418
65-69	496 343	4,8	207 732	288 611	214 781	4,1	91 036	123 745	711 124	4,6	298 768	412 356
70-74	300 867	2,9	118 223	182 644	131 295	2,5	53 383	77 912	432 162	2,8	171 606	260 556
75-79	245 882	2,4	87 893	157 989	98 295	1,9	38 111	60 184	344 177	2,2	126 004	218 173
80-84	176 627	1,7	55 748	120 879	71 143	1,3	25 269	45 874	247 770	1,6	81 017	166 753
85+	87 207	0,8	21 919	65 288	39 968	0,8	12 246	27 722	127 175	0,8	34 165	93 010
Celkem	10 309 200	100,0	5 011 345	5 297 855	5 289 608	100,0	2 584 013	2 705 595	15 598 808	100,0	7 595 358	8 003 450
<i>Total</i>												
0-4	642 053	6,2	328 905	313 148	396 881	7,5	202 763	194 118	1 038 934	6,7	531 668	507 266
0-14	2 125 044	20,6	1 088 127	1 036 917	1 301 732	24,6	664 778	636 954	3 426 776	22,0	1 752 905	1 673 871
15-49				2 618 011				1 341 257				3 959 268
15-54				2 895 277				1 474 372				4 369 649
15-59	6 089 598	59,1			3 068 751	58,0			9 158 349	58,7		
55+			3 194 321				1 594 379				4 788 700	
55+	2 094 558	20,3		1 365 661				594 269				1 959 930
60+			728 897		919 125	17,4		324 856			1 053 753	

) Předběžné údaje

) Preliminary data

Věková struktura obyvatelstva
Age structure of population



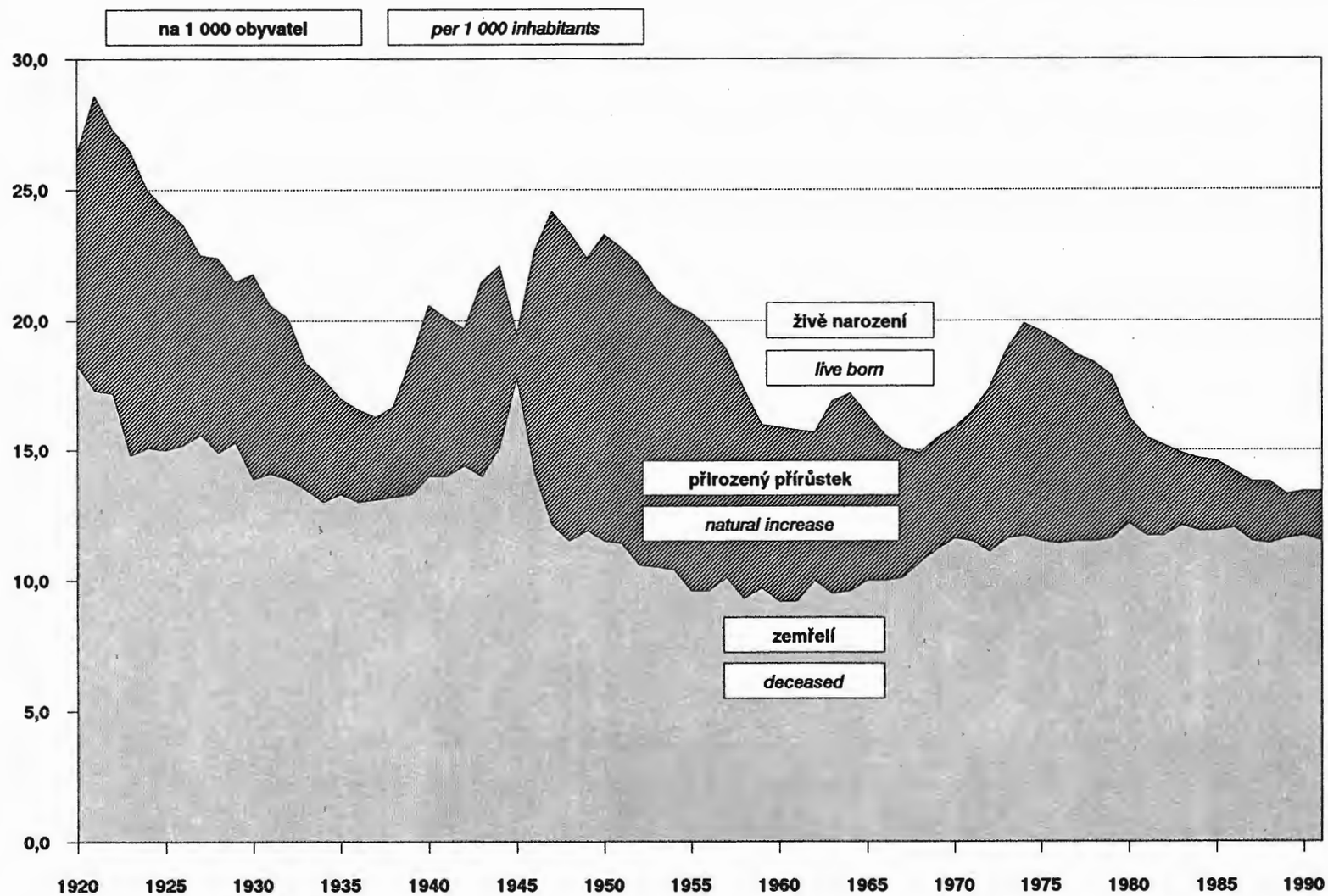
Tab. 1.2.1
Přirozený pohyb obyvatelstva ¹⁾
Natural movement of population ¹⁾

Ukazatel <i>Index</i>			ČR	SR	ČSFR
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	71 978	32 714	104 692
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyv.	<i>per 1 000 inhab.</i>	7,0	6,2	6,7
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	29 366	7 893	37 259
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyv.	<i>per 1 000 inhab.</i>	2,8	1,5	2,4
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	129 399	78 570	207 969
<i>Live births</i>	na 1 000 obyv.	<i>per 1 000 inhab.</i>	12,6	14,9	13,3
Mrtvě narození			509	381	890
<i>Still births</i>					
Mrtvorozenost			3,9	4,8	4,3
<i>Still birth rate</i>					
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	124 298	54 621	178 919
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyv.	<i>per 1 000 inhab.</i>	12,1	10,4	11,5
Zemřelí do 1 roku			1 341	1 041	2 382
<i>Deaths of infants under 1 year of age</i>					
Kojenecká úmrtnost			10,4	13,2	11,5
<i>Infant mortality rate</i>					
Zemřelí do 28 dnů			900	699	1 599
<i>Deaths of infants under 28 days of age</i>					
Novorozenecká úmrtnost			7,0	8,9	7,7
<i>Neonatal mortality rate</i>					
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	5 101	23 949	29 050
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyv.	<i>per 1 000 inhab.</i>	0,5	4,5	1,9

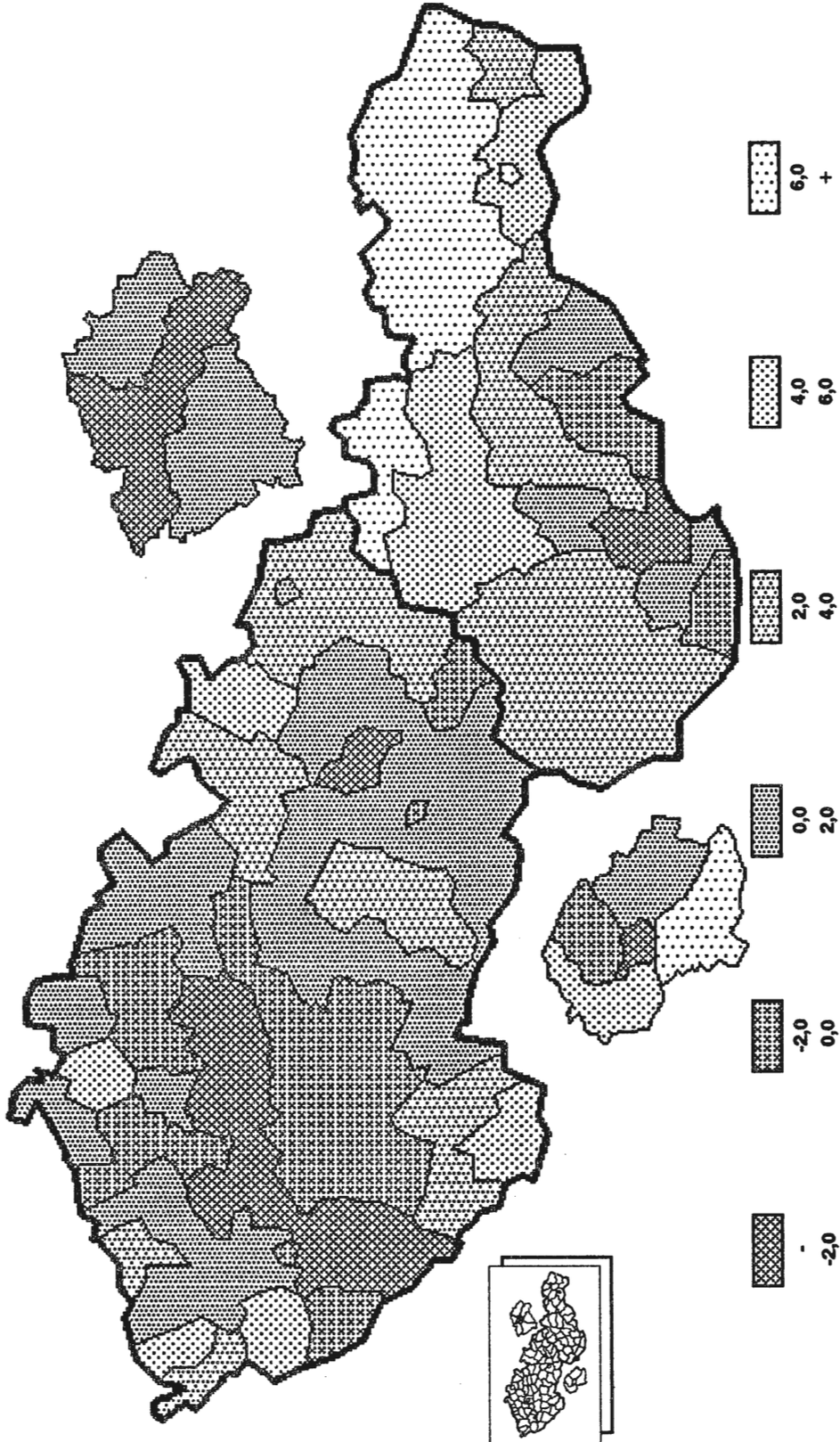
¹⁾ Předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data

Vývoj demografických ukazatelů Trend of demographic indices



Přirozený přírůstek na 1 000 obyvatel
Natural increase per 1 000 inhabitants



Tab. 1.2.2

Střední stav a přirozený pohyb obyvatelstva v okresech ¹⁾
Mid year population and natural movement in districts ¹⁾

1/3

Území	Počet obyvatel k 1.7.	Živě narození	Zemřelí			Živě narození na 1 000 obyvatel	Zemřelí	Úmrtnost	
			celkem	do 1 roku	do 28 dnů			kojenecká	novoroz.
ČR	10 306 119	129 399	124 298	1 341	900	12,6	12,1	10,4	7,0
SR	5 277 078	78 570	54 621	1 041	699	14,9	10,4	13,2	8,9
ČSFR	15 583 197	207 969	178 919	2 382	1 599	13,3	11,5	11,5	7,7
Hl.m.Praha Prague-city	1 213 656	12 947	15 797	139	90	10,7	13,0	10,7	7,0
Praha 1	42 546	413	692	4	3	9,7	16,3	9,7	7,3
Praha 2	61 601	697	1 094	17	7	11,3	17,8	24,4	10,0
Praha 3	81 877	962	1 486	10	8	11,7	18,1	10,4	8,3
Praha 4	301 236	3 201	3 105	38	27	10,6	10,3	11,9	8,4
Praha 5	138 358	1 683	1 617	13	6	12,2	11,7	7,7	3,6
Praha 6	137 457	1 354	1 890	12	10	9,9	13,7	8,9	7,4
Praha 7	46 864	513	859	8	5	10,9	18,3	15,6	9,7
Praha 8	117 142	1 154	1 603	11	7	9,9	13,7	9,5	6,1
Praha 9	122 685	1 344	1 277	14	10	11,0	10,4	10,4	7,4
Praha 10	163 890	1 626	2 174	12	7	9,9	13,3	7,4	4,3
Střední Čechy Middle Bohemia	1 111 964	13 151	15 041	138	84	11,8	13,5	10,5	6,4
Benešov	88 198	1 096	1 187	9	5	12,4	13,5	8,2	4,6
Beroun	75 782	883	1 093	10	7	11,7	14,4	11,3	7,9
Kladno	149 255	1 832	2 043	25	16	12,3	13,7	13,6	8,7
Kolín	91 083	937	1 267	8	5	10,3	13,9	8,5	5,3
Kutná Hora	78 916	1 006	1 073	5	2	12,7	13,6	5,0	2,0
Mělník	94 412	1 189	1 162	13	5	12,6	12,3	10,9	4,2
Mladá Boleslav	111 656	1 383	1 463	14	13	12,4	13,1	10,1	9,4
Nymburk	89 178	1 004	1 303	10	5	11,3	14,6	10,0	5,0
Praha-východ	93 535	1 026	1 218	9	6	11,0	13,0	8,8	5,8
Praha-západ	76 183	830	1 112	7	3	10,9	14,6	8,4	3,6
Příbram	108 712	1 330	1 346	20	12	12,2	12,4	15,0	9,0
Rakovník	55 054	635	774	8	5	11,5	14,1	12,6	7,9
Jižní Čechy South Bohemia	698 024	8 964	8 311	111	84	12,8	11,9	12,4	9,4
České Budějovice	173 970	2 271	1 848	40	28	13,1	10,6	17,6	12,3
Český Krumlov	57 436	846	600	6	4	14,7	10,4	7,1	4,7
Jindřichův Hradec	93 084	1 227	1 108	18	15	13,2	11,9	14,7	12,2
Pelhřimov	74 551	922	978	10	8	12,4	13,1	10,8	8,7
Písek	71 967	859	952	9	6	11,9	13,2	10,5	7,0
Prachatice	51 024	688	571	6	5	13,5	11,2	8,7	7,3
Strakonice	71 956	889	948	9	8	12,4	13,2	10,1	9,0
Tábor	104 036	1 262	1 306	13	10	12,1	12,6	10,3	7,9
Západní Čechy West Bohemia	860 768	10 711	10 192	101	59	12,4	11,8	9,4	5,5
Domažlice	58 709	746	759	7	6	12,7	12,9	9,4	8,0
Cheb	87 064	1 076	888	16	7	12,4	10,2	14,9	6,5
Karlovy Vary	122 673	1 559	1 403	15	13	12,7	11,4	9,6	8,3
Klatovy	89 697	1 072	1 251	7	6	12,0	13,9	6,5	5,6
Pizeň-město	173 045	1 857	2 087	12	5	10,7	12,1	6,5	2,7
Pizeň-jih	68 016	797	970	6	3	11,7	14,3	7,5	3,8
Pizeň-sever	72 586	950	869	5	4	13,1	12,0	5,3	4,2
Rokycany	46 033	532	636	6	2	11,6	13,8	11,3	3,8
Sokolov	92 823	1 410	852	15	6	15,2	9,2	10,6	4,3
Tachov	50 122	712	477	12	7	14,2	9,5	16,9	9,8

Tab. 1.2.2
Střední stav a přirozený pohyb obyvatelstva v okresech ¹⁾
Mid year population and natural movement in districts ¹⁾

2/3

Území	Počet obyvatel k 1.7.	Živě narození	Zemřelí			Živě narození na 1 000 obyvatel	Zemřelí	Úmrtnost	
			celkem	do 1 roku	do 28 dnů			kojenecká	novoroz.
Severní Čechy <i>North Bohemia</i>	1 174 174	15 306	13 854	178	117	13,0	11,8	11,6	7,6
Česká Lípa	102 568	1 432	996	17	13	14,0	9,7	11,9	9,1
Děčín	133 672	1 749	1 609	31	22	13,1	12,0	17,7	12,6
Chomutov	124 185	1 720	1 295	19	9	13,9	10,4	11,0	5,2
Jablonec n.N.	88 150	1 151	1 046	9	7	13,1	11,9	7,8	6,1
Liberec	159 137	1 993	1 830	24	16	12,5	11,5	12,0	8,0
Litoměřice	113 744	1 406	1 513	10	10	12,4	13,3	7,1	7,1
Louny	86 696	1 112	1 083	19	11	12,8	12,5	17,1	9,9
Most	120 118	1 542	1 394	10	7	12,8	11,6	6,5	4,5
Teplice	127 794	1 579	1 699	22	13	12,4	13,3	13,9	8,2
Ústí n.L.	118 110	1 622	1 389	17	9	13,7	11,8	10,5	5,5
Východní Čechy <i>East Bohemia</i>	1 233 363	15 789	15 126	148	103	12,8	12,3	9,4	6,5
Havlíčkův Brod	96 182	1 181	1 160	10	6	12,3	12,1	8,5	5,1
Hradec Králové	162 121	2 037	1 777	21	13	12,6	11,0	10,3	6,4
Chrudim	105 990	1 431	1 398	18	13	13,5	13,2	12,6	9,1
Jičín	78 561	1 016	1 118	13	10	12,9	14,2	12,8	9,8
Náchod	111 826	1 464	1 399	14	9	13,1	12,5	9,6	6,1
Pardubice	163 229	1 897	1 906	14	10	11,6	11,7	7,4	5,3
Rychnov n.K.	78 822	1 076	1 029	5	2	13,7	13,1	4,6	1,9
Semily	75 615	992	1 104	10	9	13,1	14,6	10,1	9,1
Svitavy	102 520	1 321	1 202	7	5	12,9	11,7	5,3	3,8
Trutnov	121 387	1 485	1 434	16	13	12,2	11,8	10,8	8,8
Ústí n.O.	137 110	1 889	1 599	20	13	13,8	11,7	10,6	6,9
Jižní Morava <i>South Moravia</i>	2 050 490	26 134	24 507	254	174	12,7	12,0	9,7	6,7
Blansko	107 670	1 443	1 338	10	5	13,4	12,4	6,9	3,5
Brno-město	388 275	4 503	4 725	46	29	11,6	12,2	10,2	6,4
Brno-venkov	155 182	1 977	1 933	23	17	12,7	12,5	11,6	8,6
Břeclav	124 647	1 594	1 407	12	9	12,8	11,3	7,5	5,6
Hodonín	161 187	2 122	1 907	17	11	13,2	11,8	8,0	5,2
Jihlava	108 552	1 366	1 233	17	16	12,6	11,4	12,4	11,7
Kroměříž	108 076	1 395	1 308	13	9	12,9	12,1	9,3	6,5
Prostějov	112 225	1 280	1 617	18	12	11,4	14,4	14,1	9,4
Třebíč	117 316	1 648	1 341	11	8	14,0	11,4	6,7	4,9
Uherské Hradiště	145 222	1 852	1 862	24	17	12,8	12,8	13,0	9,2
Vyškov	86 714	1 113	1 074	15	8	12,8	12,4	13,5	7,2
Zlín	196 967	2 476	1 981	16	12	12,6	10,1	6,5	4,8
Znojmo	113 539	1 557	1 395	14	9	13,7	12,3	9,0	5,8
Žďár n.S.	124 918	1 808	1 386	18	12	14,5	11,1	10,0	6,6
Severní Morava <i>North Moravia</i>	1 963 680	26 397	21 470	272	189	13,4	10,9	10,3	7,2
Bruntál	109 275	1 617	1 027	18	13	14,8	9,4	11,1	8,0
Frýdek-Místek	227 860	3 072	2 562	23	16	13,5	11,2	7,5	5,2
Karviná	284 657	3 804	3 103	44	31	13,4	10,9	11,6	8,1
Nový Jičín	158 971	2 238	1 646	15	9	14,1	10,4	6,7	4,0
Olomouc	224 108	2 845	2 664	30	18	12,7	11,9	10,5	6,3
Opava	181 094	2 417	1 873	16	9	13,3	10,3	6,6	3,7
Ostrava-město	327 791	4 298	3 740	53	39	13,1	11,4	12,3	9,1
Přerov	138 517	1 809	1 626	34	24	13,1	11,7	18,8	13,3
Šumperk	164 399	2 237	1 667	20	16	13,6	10,1	8,9	7,2
Vsetín	147 008	2 060	1 562	19	14	14,0	10,6	9,2	6,8

Tab. 1.2.2

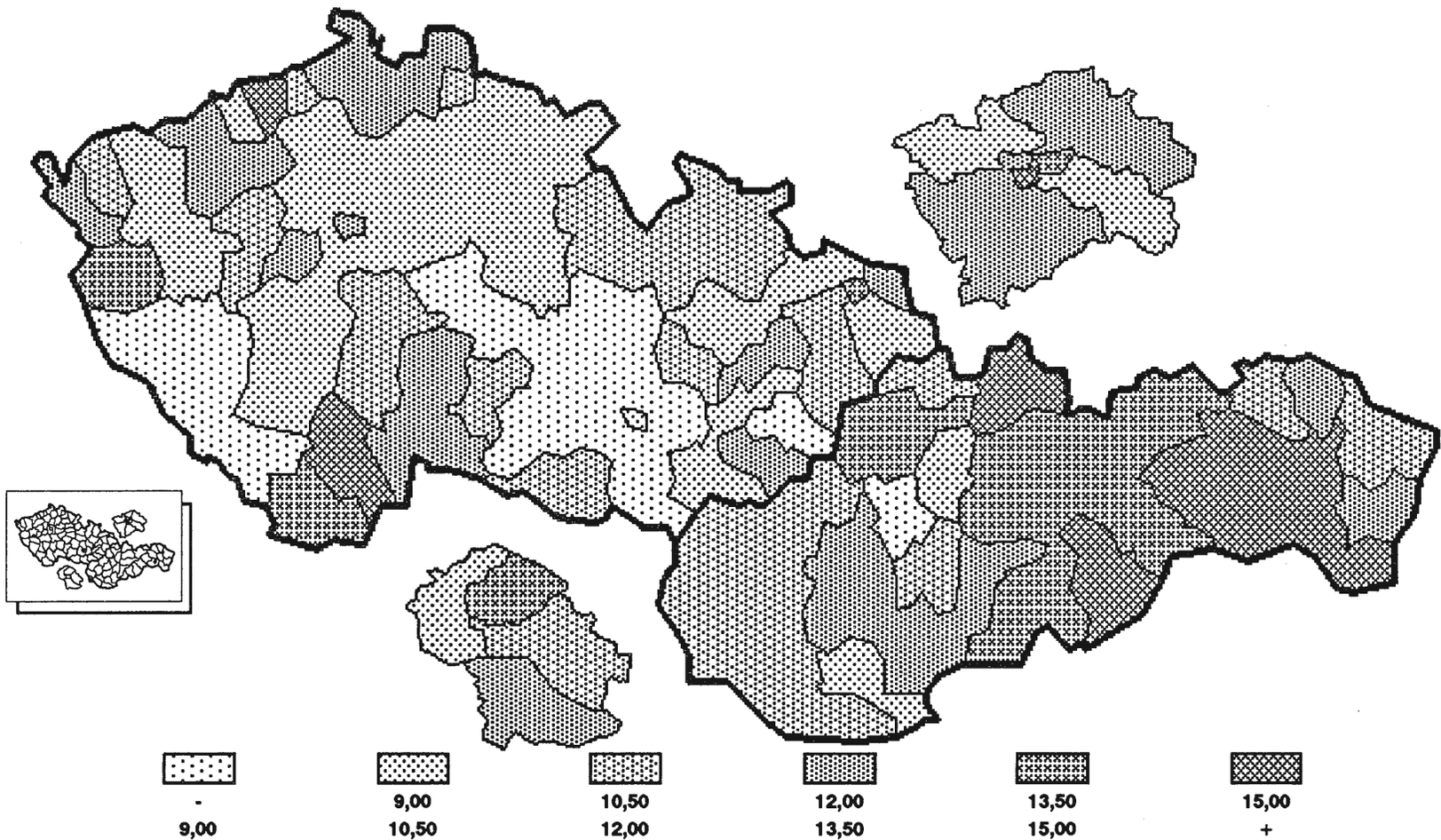
Střední stav a přirozený pohyb obyvatelstva v okresech ¹⁾)Mid year population and natural movement in districts ¹⁾)

3/3

Territory	Number of inhabitants to 1.7.	Live births	Deaths			Live births per 1 000 inhab.	Deaths	Mortality rate	
			total	till 1 year	till 28 days			infant	neonatal
HI.m.SR Bratislava	442 436	5 101	3 908	56	40	11,5	8,8	11,0	7,8
<i>Bratislava-city</i>									
Bratislava 1	48 579	482	787	9	5	9,9	16,2	18,7	10,4
Bratislava 2	112 251	1 427	1 224	10	8	12,7	10,9	7,0	5,6
Bratislava 3	64 320	702	782	13	9	10,9	12,2	18,5	12,8
Bratislava 4	85 223	1 158	643	7	4	13,6	7,5	6,0	3,5
Bratislava 5	132 063	1 332	472	17	14	10,1	3,6	12,8	10,5
Západní Slovensko	1 713 119	23 161	19 477	233	167	13,5	11,4	10,1	7,2
<i>West Slovakia</i>									
Bratislava-vidiek	145 427	1 965	1 634	17	11	13,5	11,2	8,7	5,6
Dunajská Streda	109 490	1 488	1 060	17	13	13,6	9,7	11,4	8,7
Galanta	143 501	1 951	1 594	23	19	13,6	11,1	11,8	9,7
Komárno	109 221	1 375	1 403	14	10	12,6	12,8	10,2	7,3
Levice	120 647	1 461	1 721	19	12	12,1	14,3	13,0	8,2
Nitra	211 391	2 931	2 386	26	19	13,9	11,3	8,9	6,5
Nové Zámky	153 161	1 989	1 968	19	12	13,0	12,8	9,6	6,0
Senica	147 128	2 121	1 684	22	15	14,4	11,4	10,4	7,1
Topoľčany	160 759	2 208	1 646	24	20	13,7	10,2	10,9	9,1
Trenčín	179 036	2 429	1 953	17	10	13,6	10,9	7,0	4,1
Trnava	233 358	3 243	2 428	35	26	13,9	10,4	10,8	8,0
Střední Slovensko	1 612 469	24 595	16 906	350	253	15,3	10,5	14,2	10,3
<i>Middle Slovakia</i>									
Banská Bystrica	177 762	2 515	1 905	37	29	14,1	10,7	14,7	11,5
Čadca	122 907	2 113	1 346	29	24	17,2	11,0	13,7	11,4
Dolný Kubín	119 514	2 581	909	57	44	21,6	7,6	22,1	17,0
Liptovský Mikuláš	132 110	1 971	1 359	18	10	14,9	10,3	9,1	5,1
Lučenec	95 938	1 290	1 306	18	12	13,4	13,6	14,0	9,3
Martin	113 150	1 623	1 066	15	12	14,3	9,4	9,2	7,4
Považská Bystrica	169 300	2 650	1 633	38	32	15,7	9,6	14,3	12,1
Prievidza	138 646	1 946	1 170	13	10	14,0	8,4	6,7	5,1
Rimavská Sobota	98 975	1 366	1 238	33	21	13,8	12,5	24,2	15,4
Veľký Krtíš	46 861	621	628	12	11	13,3	13,4	19,3	17,7
Zvolen	121 194	1 737	1 394	23	16	14,3	11,5	13,2	9,2
Žiar n.H.	94 129	1 351	1 177	21	9	14,4	12,5	15,5	6,7
Žilina	181 983	2 831	1 775	36	23	15,6	9,8	12,7	8,1
Východní Slovensko	1 509 054	25 713	14 330	402	239	17,0	9,5	15,6	9,3
<i>East Slovakia</i>									
Bardejov	79 222	1 491	700	25	12	18,8	8,8	16,8	8,0
Humenné	112 314	1 793	1 100	23	13	16,0	9,8	12,8	7,3
Košice-mesto	235 497	3 536	1 843	53	36	15,0	7,8	15,0	10,2
Košice-vidiek	99 476	1 717	1 119	29	15	17,3	11,2	16,9	8,7
Michalovce	111 504	1 675	1 271	19	11	15,0	11,4	11,3	6,6
Poprad	154 499	2 829	1 197	41	24	18,3	7,7	14,5	8,5
Prešov	200 967	3 774	1 689	55	34	18,8	8,4	14,6	9,0
Rožňava	86 303	1 271	1 026	11	7	14,7	11,9	8,7	5,5
Spišská Nová Ves	145 783	2 621	1 443	44	26	18,0	9,9	16,8	9,9
Stará Ľubovňa	46 659	1 008	441	21	14	21,6	9,5	20,8	13,9
Svidník	44 317	757	452	13	11	17,1	10,2	17,2	14,5
Trebišov	118 997	1 834	1 325	40	24	15,4	11,1	21,8	13,1
Vranov n.T.	73 516	1 407	724	28	12	19,1	9,8	19,9	8,5

¹⁾ Predbežné údaje¹⁾ Preliminary data

Kojenecká úmrtnost, 1987-1991
Infant mortality rate, 1987-1991



Tab. 1.3
Živě narození podle věku matky ¹⁾
Live births by age of mother ¹⁾

Věk matky Age of mother	Živě narození Live births					
	absolutně number			na 1 000 žen per 1 000 women		
	ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
-14	21	37	58	x	x	x
15-19	20 031	10 966	30 997	46,8	50,3	48,0
20-24	57 830	33 271	91 101	171,1	184,6	175,8
25-29	34 258	21 463	55 721	100,9	112,1	104,9
30-34	12 056	9 060	21 116	36,4	45,1	39,7
35-39	4 430	3 196	7 626	11,1	15,0	12,5
40-44	748	558	1 306	1,8	3,0	2,2
45-49	23	19	42	0,1	0,1	0,1
50+	2	0	2	x	x	x
Celkem <i>Total</i>	129 399	78 570	207 969	49,7 ²⁾	59,1 ²⁾	52,8 ²⁾
Úhrn fertilit ³⁾ <i>Total fertilities ³⁾</i>	x	x	x	1,8	2,1	1,9

¹⁾ Předběžná data

²⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

³⁾ Součet čistých specifických plodností

¹⁾ Preliminary data

²⁾ Per 1 000 women at age 15-49

³⁾ Sum of age specific fertility rates

Tab. 1.4
Narození podle vitality, pohlaví a porodní hmotnosti ¹⁾
Births by vitality, sex and birth weight ¹⁾

Porodní hmotnost (g) Birth weight (g)	ČR				SR				ČSFR			
	živě		mrtvě		živě		mrtvě		live births		still births	
	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	boys	girls	boys	girls
	absolutně number											
-999	143	159	4	3	57	58	4	2	200	217	8	5
1000-1249	150	128	23	23	90	62	16	13	240	190	39	36
1250-1499	213	188	36	33	129	121	18	17	342	309	54	50
1500-1999	714	710	57	64	462	499	44	41	1 176	1 209	101	105
2000-2499	2 119	2 640	45	45	1 416	1 722	43	40	3 535	4 362	88	85
2500-2999	9 545	13 000	43	38	6 094	8 178	41	34	15 639	21 178	84	72
3000-3499	24 746	27 387	32	43	15 184	16 438	28	27	39 930	43 825	60	70
3500-3999	21 943	16 033	15	13	13 177	9 580	10	13	35 120	25 613	25	26
4000-4499	6 504	3 058	5	3	3 940	1 960	4	3	10 444	5 018	9	6
4500-4999	821	276	3	1	536	217	1	0	1 357	493	4	1
5000+	72	15	1	0	45	24	2	0	117	39	3	0
Celkem <i>Total</i>	66 970	63 594	264	266	41 130	38 859	211	190	108 100	102 453	475	456
	struktura v % structure in %											
-999	0,2	0,3	1,5	1,1	0,1	0,1	1,9	1,1	0,2	0,2	1,7	1,1
1000-1499	0,5	0,5	22,3	21,1	0,5	0,5	16,1	15,8	0,5	0,5	19,6	18,9
1500-2499	4,2	5,3	38,6	41,0	4,6	5,7	41,2	42,6	4,4	5,4	39,8	41,7
2500-3999	84,0	88,7	34,1	35,3	83,8	88,0	37,4	38,9	83,9	88,4	35,6	36,8
4000-4999	10,9	5,2	3,0	1,5	10,9	5,6	2,4	1,6	10,9	5,4	2,7	1,5
5000+	0,1	0,0	0,4	-	0,1	0,1	0,9	-	0,1	0,0	0,6	-
Celkem <i>Total</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
-2499	5,0	6,0	62,5	63,2	5,2	6,3	59,2	59,5	5,1	6,1	61,1	61,6
2500-3999	84,0	88,7	34,1	35,3	83,8	88,0	37,4	38,9	83,9	88,4	35,6	36,8
4000+	11,0	5,3	3,4	1,5	11,0	5,7	3,3	1,6	11,0	5,4	3,4	1,5

) Údaje za rok 1990

) Data from 1990

Tab. 1.5
Specifická úmrtnost, standardizovaná úmrtnost, střední délka života ¹⁾
Specific mortality rate, standardized mortality rate, life expectancy ¹⁾

Věková skupina <i>Age group</i>	Specifická úmrtnost ²⁾ <i>Specific mortality ²⁾</i>					
	ČR		SR		ČSFR	
	muži	ženy	muži	ženy	males	females
0	12,7	9,2	14,0	10,1	13,2	9,6
1-4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4
5-9	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
10-14	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
15-19	0,7	0,4	0,8	0,4	0,8	0,4
20-24	1,3	0,4	1,3	0,4	1,3	0,4
25-29	1,2	0,4	1,5	0,5	1,3	0,4
30-34	1,6	0,7	2,2	0,7	1,8	0,7
35-39	2,8	1,0	3,4	1,3	3,0	1,1
40-44	4,5	1,8	5,9	2,0	4,9	1,8
45-49	7,8	2,9	9,9	3,2	8,4	3,0
50-54	12,6	4,5	15,7	5,2	13,6	4,7
55-59	19,6	7,9	21,8	8,3	20,3	8,0
60-64	31,5	12,9	32,8	12,6	31,9	12,8
65-69	47,9	22,6	46,4	21,7	47,4	22,3
70-74	68,9	38,5	62,8	35,0	67,0	37,5
75-79	107,9	67,9	94,0	61,9	103,7	66,2
80-84	162,1	115,3	143,3	106,3	156,2	112,8
85+	259,2	215,6	214,8	186,1	243,0	206,8
Celkem	13,2	11,8	11,7	9,0	12,7	10,8
<i>Total</i>						
Standardizovaná úmrtnost ³⁾ <i>Standardized mortality ³⁾</i>	1565,3	888,3	1530,6	837,6	1552,8	874,3
Střední délka života při narození <i>Life expectancy at birth</i>	67,5	76,0	66,6	75,4	67,3	75,8

¹⁾ Údaje za rok 1990

²⁾ Počet zemřelých na 1 000 obyv. věkové skupiny

³⁾ Počet zemřelých na 100 000 obyvatel evropského standardu

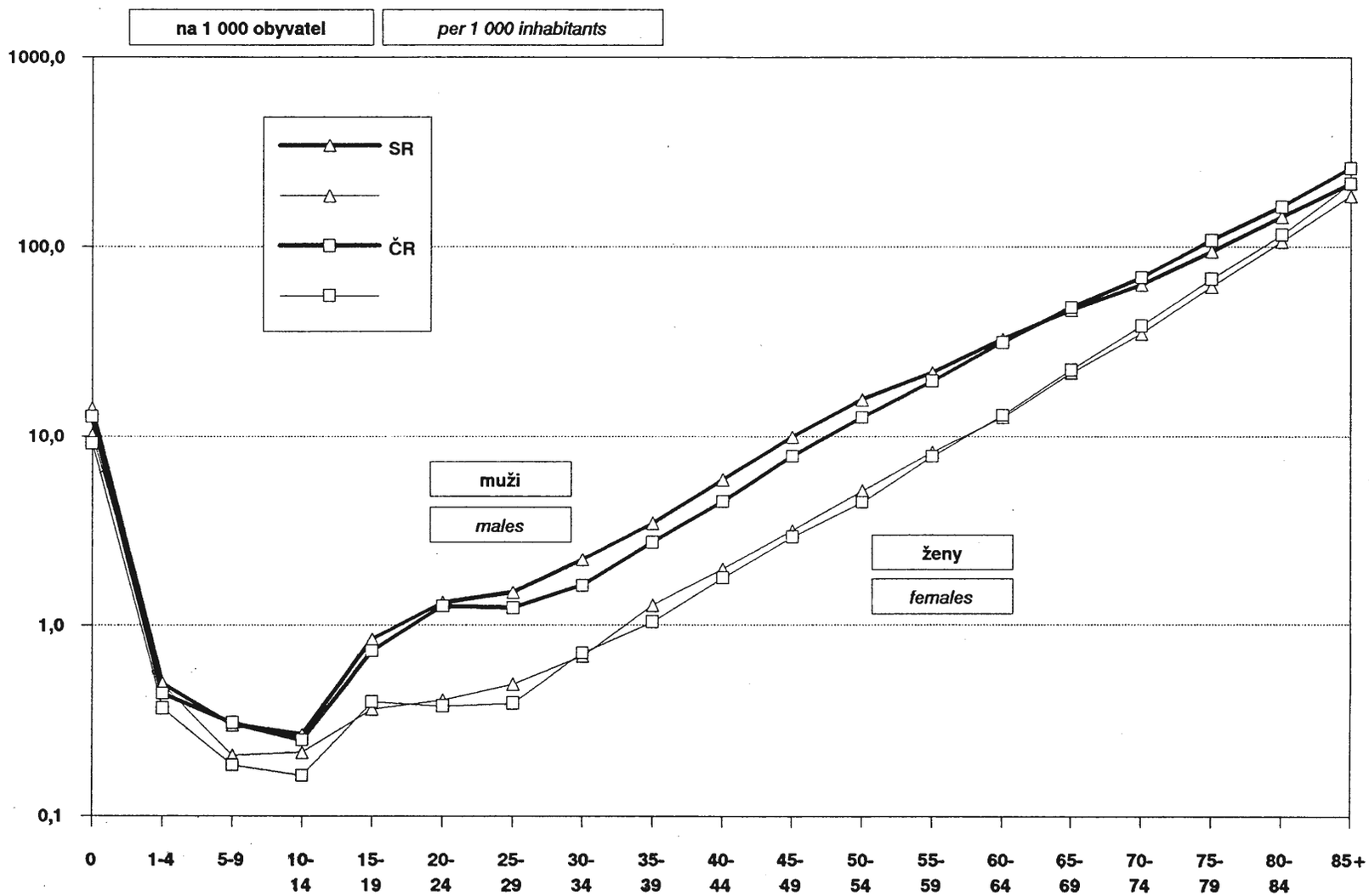
¹⁾ Data from 1990

²⁾ No. of deaths per 1 000 inhabitants of age group

³⁾ No. of deaths per 100 000 inhabitants of European standard

Specifická úmrtnost podle věku

Specific mortality rate by age



Tab. 1.6.1
Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ podle příčin smrti ²⁾
Standardized mortality rate ¹⁾ by causes of death ²⁾

Diagnóza (MKN-9) <i>Diagnosis (9-ICD)</i>	Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	ČR		SR		ČSFR	
		muži	ženy	muži	ženy	males	females
001-139	I. Infekční a parazitární nemoci	5,1	3,3	3,9	2,0	4,6	2,9
010-012	z toho : tbc dýchacího ústrojí	2,3	0,8	2,1	0,9	2,3	0,8
013-018	tbc jiné formy	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3
137	pozdní následky tbc	0,3	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0
036	meningokokové nákazy	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
062-064	virový zánět mozku	0,0	-	-	-	0,0	-
070	virový (infekční) zánět jater	0,4	0,2	0,1	0,0	0,3	0,1
140-239	II. Novotvary	361,1	191,6	315,0	149,4	346,3	179,2
162	z toho : zhoubný novotvar průdušnice, průdušek a plic	112,4	13,5	97,5	9,9	107,8	12,4
240-279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	21,0	19,9	17,1	16,0	19,7	18,7
280-289	IV. Nemoci krve a krevtvorných orgánů	2,2	1,1	1,6	0,4	2,0	1,0
290-319	V. Duševní poruchy	4,4	0,8	4,8	1,0	4,5	0,9
320-389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	11,8	8,7	8,1	7,0	10,6	8,1
390-459	VII. Nemoci oběhové soustavy	834,1	512,6	774,5	479,4	814,3	503,2
393-398	z toho : chron. revmat. nemoci srdce	6,4	6,8	2,9	2,8	5,3	5,5
401-405	systémová arteriální hypertenze	6,7	5,2	17,0	13,9	9,9	7,8
410	akutní infarkt myokardu	244,8	97,1	196,0	76,0	229,3	91,0
410-414	ischemická choroba srdeční	439,1	219,8	431,8	239,7	437,2	225,6
420-429	jiné formy srdečních nemocí	29,2	16,5	25,8	15,8	28,1	16,3
430-438	cévní onemocnění mozku	237,4	179,4	163,5	120,4	213,1	162,4
460-519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	81,4	29,7	112,4	59,5	91,2	38,7
487	z toho : chřipka i se zánětem plic nebo jinými projevy	1,2	1,2	0,5	0,8	1,1	1,1
480-486	zánět plic	23,5	13,0	80,4	46,8	41,7	23,2
520-579	IX. Nemoci trávicí soustavy	67,6	29,6	95,0	33,8	76,1	31,1
580-629	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	32,5	16,8	24,8	17,5	29,9	17,1
630-676	XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	x	0,2	x	0,1	x	0,2
680-709	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,2	0,3	-	0,1	0,1	0,3
710-739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,4	0,9	0,1	0,3	0,4	0,7
740-759	XIV. Vrozené vady	6,4	4,8	6,9	5,1	6,6	4,9
760-779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	11,5	7,8	11,4	8,0	11,5	7,9
780-799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	8,2	6,0	26,4	21,0	14,3	10,5
800-999	XVII. Poranění a otravy	117,5	54,1	128,4	37,0	120,5	49,3
E950-E959	Sebevraždy a sebepoškození	30,7	9,6	28,7	5,8	30,1	8,5
001-999	Celkem	1565,3	888,3	1530,6	837,6	1552,8	874,3

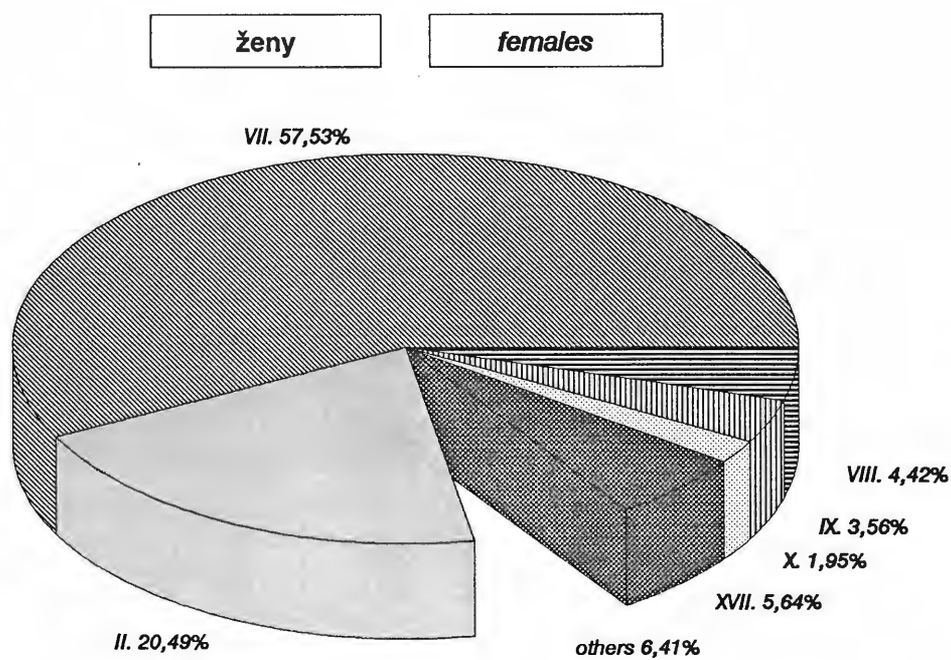
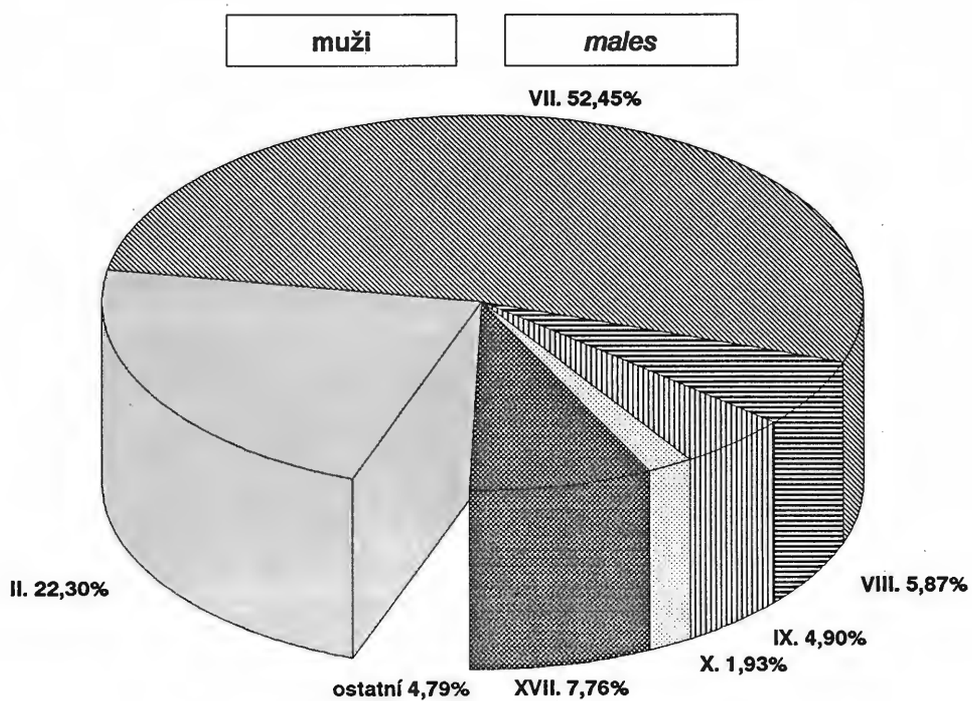
¹⁾ Zemřelí na 100 000 obyvatel evropského standardu

²⁾ Údaje za rok 1990

¹⁾ Deaths per 100 000 inhabitants of European standard

²⁾ Data from 1990

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti (MKN-9)
Standardized mortality rate by causes of death (9-ICD)



Tab. 1.6.2
Zemřelí a úmrtnost ¹⁾ podle příčin smrti - muži ²⁾
Deaths and mortality rate ¹⁾ by causes of death - males ²⁾

Diagnóza (MKN-9) <i>Diagnosis (9-ICD)</i>	Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	ČR		SR		ČSFR	
		zemřelí	úmrtnost	zemřelí	úmrtnost	deaths	mortality
001-139	I. Infekční a parazitární nemoci	225	4,5	77	3,0	302	4,0
010-012	z toho : tbc dýchacího ústrojí	102	2,0	42	1,6	144	1,9
013-018, 137	tbc jiné formy a pozdní následky tbc	25	0,5	5	0,2	30	0,4
036	meningokokové nákazy	2	0,0	1	0,0	3	0,0
062-064	virový zánět mozku	2	0,0	0	-	2	0,0
070	virový (infekční) zánět jater	19	0,4	2	0,1	21	0,3
140-239	II. Novotvary	15 904	315,8	6 297	243,1	22 201	291,1
162	z toho : zhoubný novotvar průdušnice, průdušek a plic	4 979	98,9	1 930	74,5	6 909	90,6
240-279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	929	18,4	338	13,0	1 267	16,6
280-289	IV. Nemoci krve a krvetvorných orgánů	93	1,8	33	1,3	126	1,7
290-319	V. Duševní poruchy	208	4,1	107	4,1	315	4,1
320-389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	545	10,8	187	7,2	732	9,6
390-459	VII. Nemoci oběhové soustavy	34 421	683,4	14 735	568,8	49 156	644,5
393-398	z toho : chron. revmat. nemoci srdce	282	5,6	61	2,4	343	4,5
401-405	systémová arteriální hypertenze	293	5,8	332	12,8	625	8,2
410	akutní infarkt myokardu	10 724	212,9	3 885	150,0	14 609	191,5
410-414	ischemická choroba srdeční	18 473	366,8	8 212	317,0	26 685	349,9
420-429	jiné formy srdečních nemocí	1 243	24,7	517	20,0	1 760	23,1
430-438	cévní onemocnění mozku	9 640	191,4	3 112	120,1	12 752	167,2
460-519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	3 323	66,0	2 195	84,7	5 518	72,3
487	z toho : chřipka i se zánětem plic nebo jinými projevy	46	0,9	11	0,4	57	0,7
480-486	zánět plic	930	18,5	1 577	60,9	2 507	32,9
520-579	IX. Nemoci trávicí soustavy	3 020	60,0	1 960	75,7	4 980	65,3
580-629	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 355	26,9	498	19,2	1 853	24,3
630-676	XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	x	x	x	x	x	x
680-709	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	8	0,2	0	-	8	0,1
710-739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	21	0,4	2	0,1	23	0,3
740-759	XIV. Vrozené vady	272	5,4	176	6,8	448	5,9
760-779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	472	9,4	289	11,2	761	10,0
780-799	XVI. Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	290	5,8	465	17,9	755	9,9
800-999	XVII. Poranění a otravy	5 382	106,9	2 904	112,1	8 286	108,6
E950-E959	Sebevraždy a sebepoškození	1 434	28,5	648	25,0	2 082	27,3
001-999	Celkem	66 468	1319,7	30 263	1168,2	96 731	1268,3

¹⁾ Zemřelí na 100 000 mužů

²⁾ Údaje za rok 1990

¹⁾ Deaths per 100 000 males

²⁾ Data from 1990

Tab. 1.6.3
Zemřelí a úmrtnost ¹⁾ podle příčin smrti - ženy ²⁾
Deaths and mortality rate ¹⁾ by causes of death - females ²⁾

Diagnóza (MKN-9) Diagnosis (9-ICD)	Název diagnózy Name of diagnosis	ČR		SR		ČSFR	
		zemřelí	úmrtnost	zemřelí	úmrtnost	deaths	mortality
001-139	I. Infectious and parasitic diseases	218	4,1	55	2,0	273	3,4
010-012	o.w. : TB of the respiratory system	57	1,1	25	0,9	82	1,0
013-018, 137	TB of other forms and late effects of TB	23	0,4	4	0,1	27	0,3
036	meningococcal infection	2	0,0	1	0,0	3	0,0
062-064	viral encephalitis	0	-	0	-	0	-
070	viral hepatitis	14	0,3	2	0,1	16	0,2
140-239	II. Neoplasms	12 530	235,2	4 057	149,9	16 587	206,5
162	o.w. : malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	851	16,0	274	10,1	1 125	14,0
240-279	III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders	1 399	26,3	452	16,7	1 851	23,0
280-289	IV. Diseases of blood and blood-forming organs	76	1,4	12	0,4	88	1,1
290-319	V. Mental disorders	46	0,9	24	0,9	70	0,9
320-389	VI. Diseases of the nervous system and sense organs	516	9,7	198	7,3	714	8,9
390-459	VII. Diseases of the circulatory system	37 975	713,0	14 393	531,7	52 368	651,9
393-398	o.w. : chronic rheumatic heart disease	417	7,8	74	2,7	491	6,1
401-405	hypertensive disease	372	7,0	409	15,1	781	9,7
410	acute myocardial infarction	6 946	130,4	2 215	81,8	9 161	114,0
410-414	ischaemic heart disease	16 173	303,6	7 234	267,2	23 407	291,4
420-429	other forms of heart disease	1 132	21,3	454	16,8	1 586	19,7
430-438	cerebrovascular disease	13 552	254,4	3 623	133,8	17 175	213,8
460-519	VIII. Diseases of the respiratory system	2 100	39,4	1 784	65,9	3 884	48,3
480-486	o.w. : pneumonia	936	17,6	1 407	52,0	2 343	29,2
487	influenza	93	1,7	24	0,9	117	1,5
520-579	IX. Diseases of the digestive system	2 003	37,6	915	33,8	2 918	36,3
580-629	X. Diseases of the genitourinary system	1 167	21,9	480	17,7	1 647	20,5
630-676	XI. Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	11	0,2	5	0,2	16	0,2
680-709	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	28	0,5	3	0,1	31	0,4
710-739	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	49	0,9	9	0,3	58	0,7
740-759	XIV. Congenital anomalies	198	3,7	126	4,7	324	4,0
760-779	XV. Certain conditions originating in the perinatal period	305	5,7	192	7,1	497	6,2
780-799	XVI. Symptoms, signs and ill-defined conditions	410	7,7	614	22,7	1 024	12,7
800-999	XVII. Injury and poisoning	3 667	68,8	1 037	38,3	4 704	58,6
E950-E959	Suicide and selfinflicted injury	563	10,6	153	5,7	716	8,9
001-999	Total	62 698	1177,2	24 356	899,7	87 054	1083,6

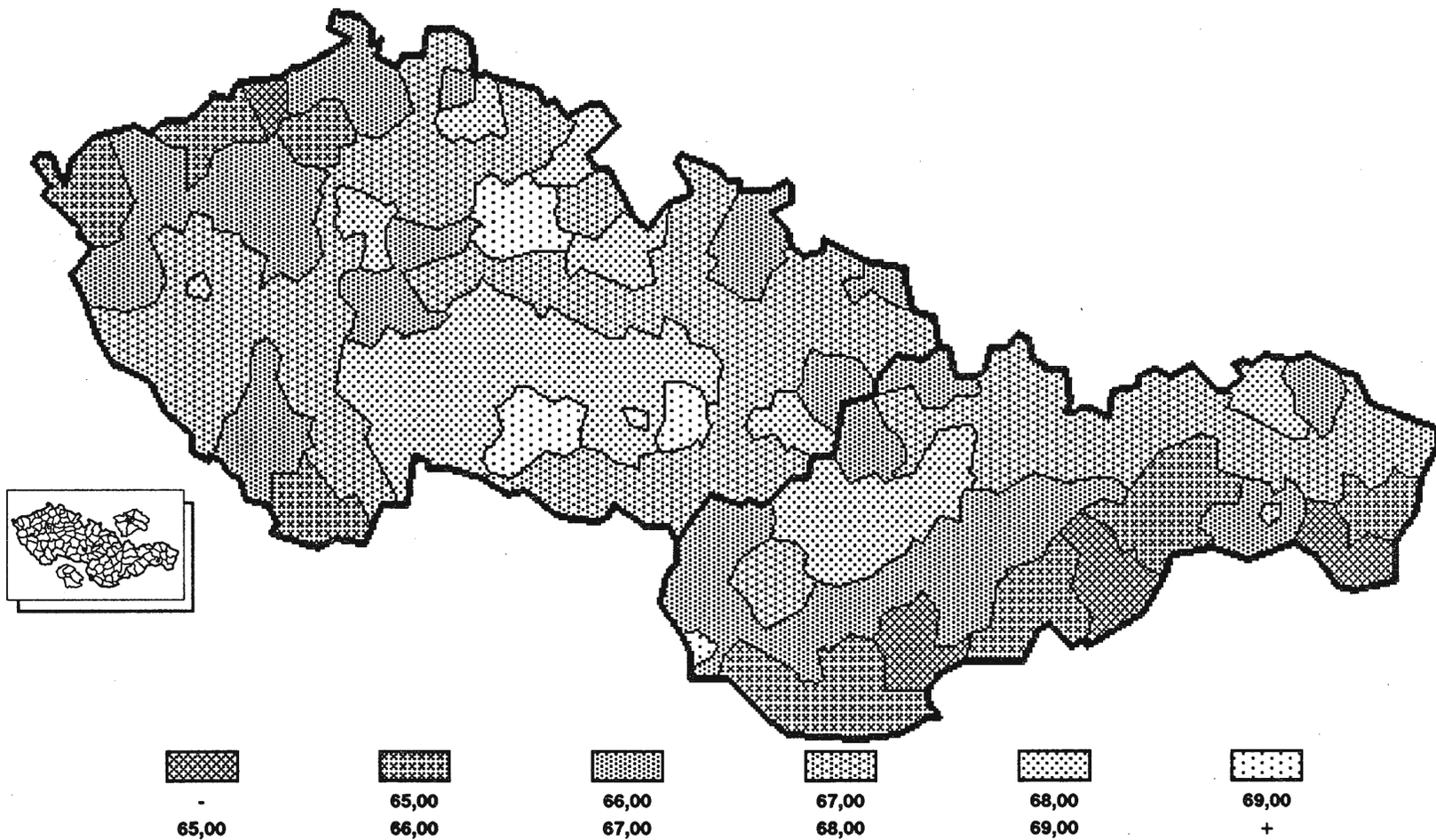
¹⁾ Zemřelé na 100 000 žen

²⁾ Údaje za rok 1990

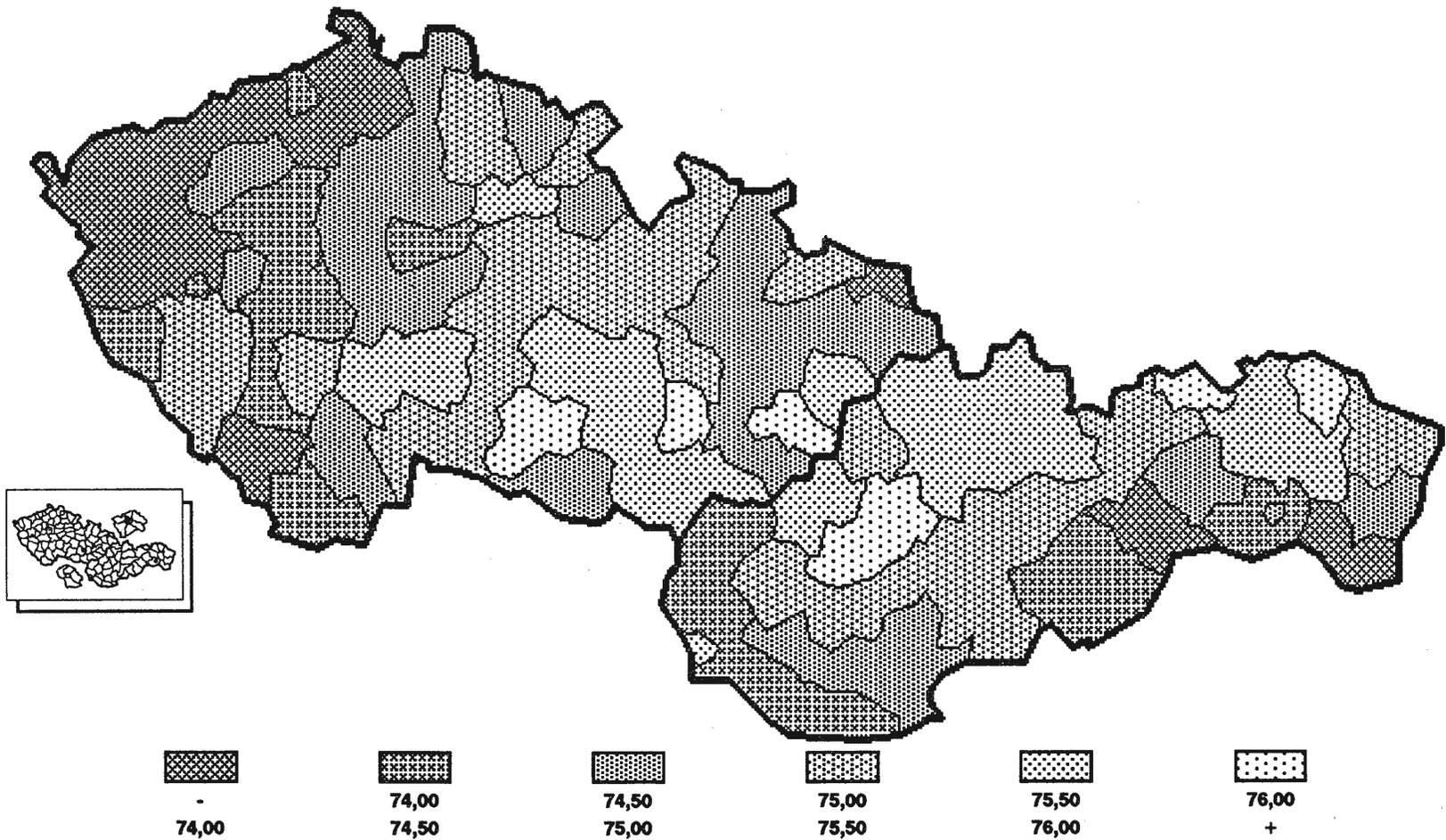
¹⁾ Deaths per 100 000 females

²⁾ Data from 1990

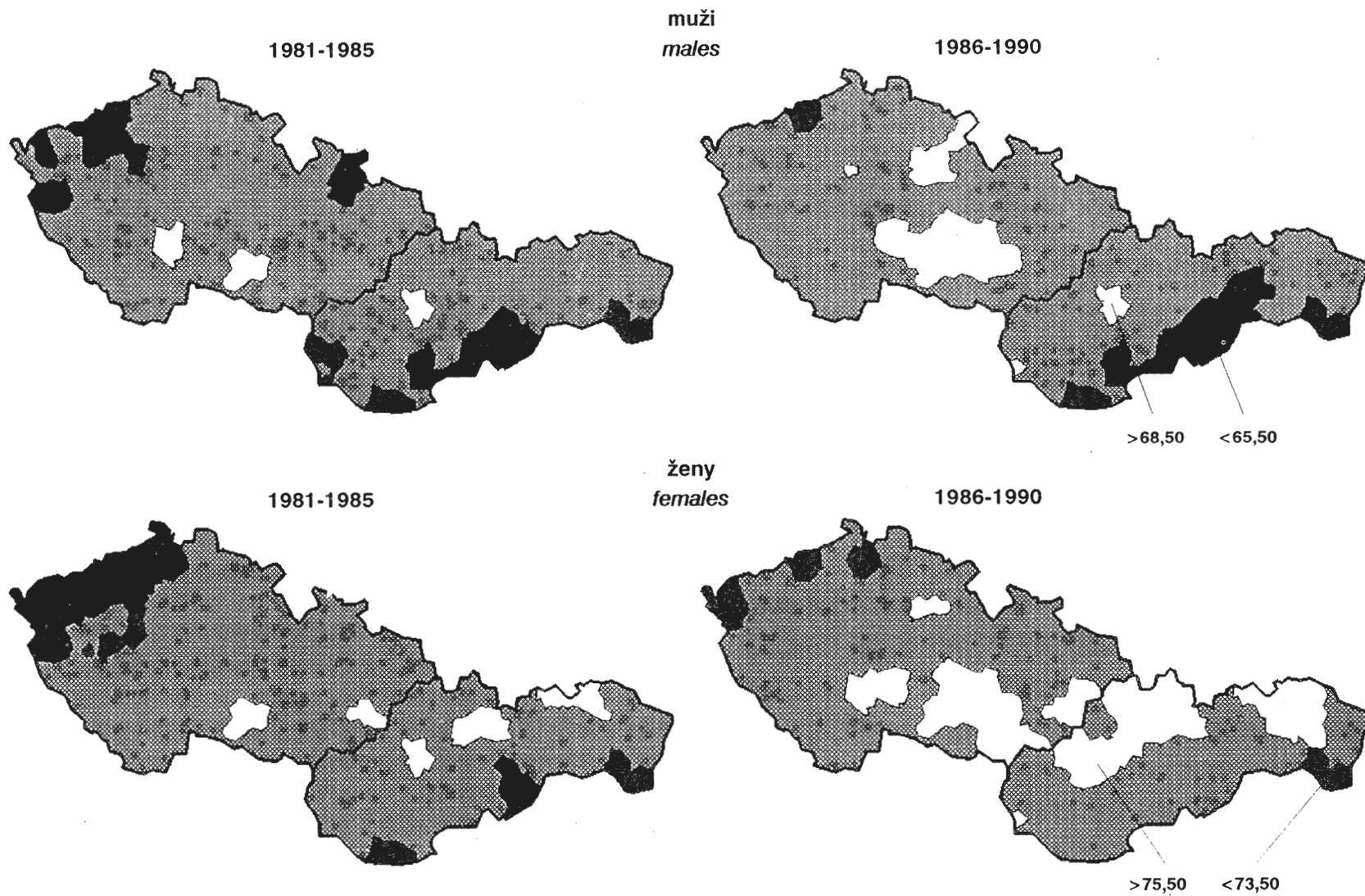
Střední délka života při narození, muži, 1986-1990
Life expectancy at birth, males, 1986-1990



Střední délka života při narození, ženy, 1986-1990
Life expectancy at birth, females, 1986-1990



Extrémní hodnoty střední délky života při narození
Extremal values of life expectancy at birth



Tab. 1.7.1
Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti ¹⁾
Deaths till 1 year by causes of death ¹⁾

Diagnóza (MKN-9) Diagnosis (9-ICD)	Název diagnózy Name of diagnosis	ČR	SR	ČSFR
001-139	I. Infekční a parazitární nemoci	10	9	19
460-519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	60	135	195
480-486	z toho : zánět plic, bronchopneumonie	45	127	172
520-579	IX. Nemoci trávicí soustavy	9	15	24
740-759	XIV. Vrozené vady	340	254	594
740	z toho : anencefalus a podobné vady	0	4	4
741	spina bifida	23	15	38
742	jiné vrozené vady nervové soustavy	45	32	77
745-747	vrozené vady oběhové soustavy	149	136	285
748	vrozené vady dýchací soustavy	5	9	14
750	jiné vrozené vady horní části trávicího ústrojí	9	8	17
760-779	XV. Některá onemocnění vzniklá v perinatálním období	722	521	1 243
762	z toho : postižení plodu nebo novorozence komplikací lůžka, pupečníku nebo blan	15	4	19
764	nízká váha nebo podvýživa plodu	3	6	9
765	stavy související se zkrácenou délkou těhotenství nebo nízkou porodní váhou	364	341	705
763,767	poranění za porodu a postižení jinou komplikací porodu	11	5	16
768-770	nitroděložní hypoxie, porodní asfyxie, syndrom resp. tísně a jiná resp. onemocnění	192	126	318
772	krvácení plodu nebo novorozence	92	19	111
776	hematologická onemocnění plodu nebo novorozence	7	4	11
800-999	XVII. Poranění a otravy	82	41	123
E911	z toho : zadušení způsobené vdechnutím nebo polknutím potravy	42	25	67
001-999	Ostatní (II., III., IV., V., VI., VII., X., XI., XII., XIII., XVI.)	118	66	184
	Celkem	1 341	1 041	2 382

¹⁾ Předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data

Tab. 1.7.2

Úmrtnost ⁾ do 1 roku podle příčin smrti ⁾
 Mortality rate ⁾ till 1 year by causes of death ⁾

Diagnóza (MKN-9) Diagnosis (9-ICD)	Název diagnózy Name of diagnosis	ČR	SR	ČSFR
001-139	I. <i>Infectious and parasitic diseases</i>	0,08	0,11	0,09
460-519	VIII. <i>Diseases of the respiratory system</i>	0,46	1,72	0,94
480-486	o.w. : <i>pneumonia, bronchopneumonia</i>	0,35	1,62	0,83
520-579	IX. <i>Diseases of the digestive system</i>	0,07	0,19	0,12
740-759	XIV. <i>Congenital anomalies</i>	2,63	3,23	2,86
740	o.w. : <i>anencephalus and similar anomalies</i>	-	0,05	0,02
741	<i>spina bifida</i>	0,18	0,19	0,18
742	<i>other congenital anomalies of nervous system</i>	0,35	0,41	0,37
745-747	<i>congenital anomalies of the circulatory system</i>	1,15	1,73	1,37
748	<i>congenital anomalies of the respiratory system</i>	0,04	0,11	0,07
750	<i>other congenital anomalies of upper alimentary tract</i>	0,07	0,10	0,08
760-779	XV. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	5,58	6,63	5,98
762	o.w. : <i>fetus or newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	0,12	0,05	0,09
764	<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	0,02	0,08	0,04
765	<i>disorders relating to short gestation and unspecified low birthweight</i>	2,81	4,34	3,39
763,767	<i>fetus or newborn affected by other complications of labor and delivery and birth trauma</i>	0,09	0,06	0,08
768-770	<i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia, respiratory conditions of fetus and newborn</i>	1,48	1,60	1,53
772	<i>fetal and neonatal haemorrhage</i>	0,71	0,24	0,53
776	<i>haematological disorders of fetus and newborn</i>	0,05	0,05	0,05
800-999	XVII. <i>Injury and poisoning</i>	0,63	0,52	0,59
E911	o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract or suffocation</i>	0,32	0,32	0,32
	<i>Others (II., III., IV., V., VI., VII., X., XI., XII., XIII., XVI.)</i>	0,91	0,84	0,88
001-999	<i>Total</i>	10,36	13,25	11,45

⁾ Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě naroz

⁾ Předběžné údaje

⁾ Deaths till 1 year per 1 000 live born

⁾ Preliminary data

Tab. 1.8.1
Potraty podle druhu a způsobu provedení
Abortions by the type and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Potraty celkem ⁾ <i>Abortions total ⁾</i>
		miniinter-rupce <i>menstrual regulations</i>	Jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdravotních důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>		
ČR							
-14	3	23	36	59	23	0	62
15-19	2 128	7 468	3 181	10 649	525	4	12 874
20-24	4 761	18 905	4 807	23 712	1 649	6	28 869
25-29	3 348	21 220	4 276	25 496	2 021	6	29 390
30-34	1 827	17 035	3 026	20 061	1 671	5	22 298
35-39	1 263	13 641	2 594	16 235	1 396	2	17 749
40-44	488	5 257	1 181	6 438	1 405	0	6 996
45-49	72	355	105	460	143	0	533
50+	2	11	3	14	3	0	17
Celkem	13 892	83 915	19 209	103 124	8 836	23	118 788
SR							
-14	1	13	10	23	23	0	24
15-19	936	2 034	1 079	3 113	222	2	4 062
20-24	2 436	7 561	2 541	10 102	449	8	12 643
25-29	1 739	9 743	2 555	12 298	664	3	14 176
30-34	1 125	8 134	2 009	10 143	549	1	11 398
35-39	682	5 666	1 401	7 067	535	3	7 816
40-44	231	1 733	489	2 222	2 219	0	2 470
45-49	31	81	43	124	124	0	157
50+	1	5	1	6	6	0	7
Celkem	7 182	34 970	10 128	45 098	4 791	17	52 753
ČSFR							
-14	4	36	46	82	46	0	86
15-19	3 064	9 502	4 260	13 762	747	6	16 936
20-24	7 197	26 466	7 348	33 814	2 098	14	41 512
25-29	5 087	30 963	6 831	37 794	2 685	9	43 566
30-34	2 952	25 169	5 035	30 204	2 220	6	33 696
35-39	1 945	19 307	3 995	23 302	1 931	5	25 565
40-44	719	6 990	1 670	8 660	3 624	0	9 466
45-49	103	436	148	584	267	0	690
50+	3	16	4	20	9	0	24
Total	21 074	118 885	29 337	148 222	13 627	40	171 541

) Včetně mimoděložních těhotenství

) Incl. ectopic pregnancies

Tab. 1.8.2
Ukazatele potratovosti
Indices of abortions

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 1 000 žen fertilního věku ¹⁾) <i>No. of abortions per 1 000 women at fertile age ¹⁾)</i>				
	samovolných <i>spontaneous</i>	umělých přerušení těhotenství <i>legally induced abortions</i>		ostatních <i>others</i>	celkem ²⁾) <i>total ²⁾)</i>
		celkem <i>total</i>	miniinterrupcí <i>menstrual regul.</i>		
ČR	5,3	39,6	32,2	0,0	45,6
SR	5,4	33,9	26,3	0,0	39,7
ČSFR	5,4	37,7	30,2	0,0	43,6

Území <i>Territory</i>	Ukončená těhotenství <i>Terminated pregnancies</i>	Počet potratů na 100 ukončených těhotenství <i>No. of abortions per 100 terminated pregnancies</i>			
		samovolných <i>spontaneous</i>	umělých přerušení těhotenství <i>legally induced abortions</i>		celkem ²⁾) <i>total ²⁾)</i>
			celkem <i>total</i>	miniinterrupcí <i>menstrual regul.</i>	
ČR	248 696	5,6	41,5	33,7	47,8
SR	131 704	5,5	34,2	26,6	40,1
ČSFR	380 400	5,5	39,0	31,3	45,1

¹⁾ 15-49 let

²⁾ Předběžné údaje

³⁾ Včetně mimoděložních těhotenství

¹⁾ Age 15-49

²⁾ Preliminary data

³⁾ Incl. ectopic pregnancies

Tab. 1.8.3
Počet potratů na 1 000 žen ¹⁾
Number of abortions per 1 000 women ¹⁾

Věková skupina <i>Age group</i>	Počet potratů na 1 000 žen ¹⁾ <i>Number of abortions per 1 000 women ¹⁾</i>					
	samovolných <i>spontaneous</i>			umělých přerušení těhotenství <i>legally induced abortions</i>		
	ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
15-19	5,0	4,3	4,7	24,9	14,3	21,3
20-24	14,1	13,5	13,9	70,2	56,1	65,3
25-29	9,9	9,1	9,6	75,1	64,2	71,2
30-34	5,5	5,6	5,6	60,6	50,5	56,8
35-39	3,2	3,2	3,2	40,8	33,2	38,2
40-44	1,2	1,3	1,2	15,4	12,1	14,4
45-49	0,2	0,2	0,2	1,3	0,9	1,2
Celkem <i>Total</i>	5,3 ²⁾	5,4 ²⁾	5,4 ²⁾	39,6 ²⁾	33,9 ²⁾	37,7 ²⁾

¹⁾ Předběžné údaje

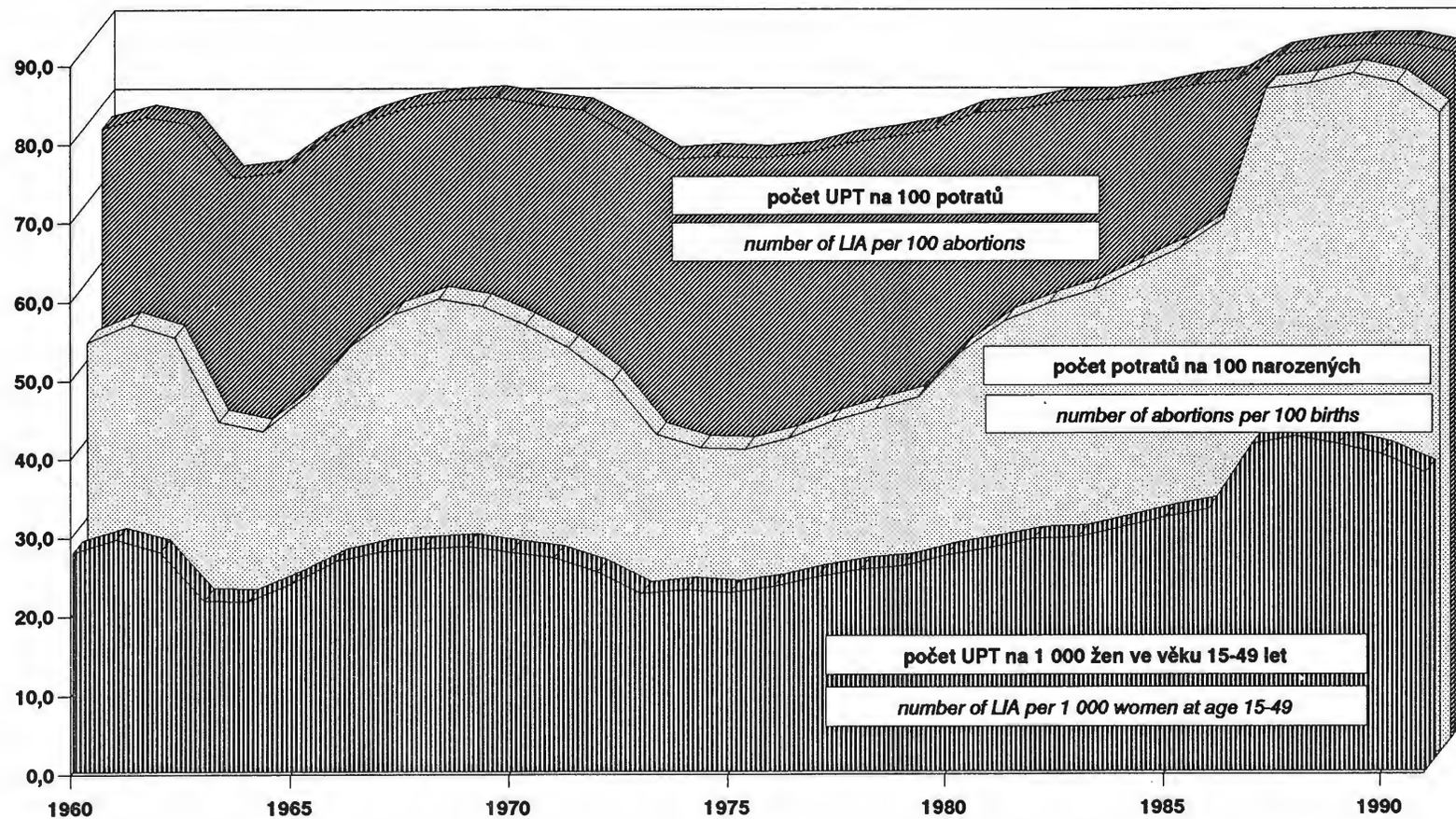
²⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

¹⁾ Preliminary data

²⁾ Per 1 000 women at age 15-49

Vývoj ukazatelů potratovosti

Trend of indices of abortion rate



Tab. 1.9
Užívání antikoncepce u žen fertilního věku ¹⁾
Usage of contraception by women at fertile age ¹⁾

Ukazatel <i>Index</i>		ČR	SR	ČSFR
Počet žen užívajících antikoncepci : <i>Number of women using contraception :</i>	celkem <i>total</i>	438 371	162 237	600 608
	nitroděložní <i>IUD</i>	305 666	131 767	437 433
	hormonální <i>hormonal</i>	124 760	29 157	153 917
Procento žen užívajících antikoncepci ²⁾ : (z žen ve fertilním věku) <i>Percentage of women using contraception ²⁾ : (from women at fertile age)</i>	nitroděložní <i>IUD</i>	11,73	9,91	11,12
	hormonální <i>hormonal</i>	4,79	2,19	3,91
Počet nově zavedených antikoncepcí : <i>Number of newly applied contraceptions :</i>	celkem <i>total</i>	109 677	37 454	147 131
	nitroděložní <i>IUD</i>	55 871	23 189	79 060
	hormonální <i>hormonal</i>	48 178	13 371	61 549
Procento komplikací při antikoncepci : <i>Percentage of complications with contraception :</i>	nitroděložní <i>IUD</i>	.	2,26	.
	hormonální <i>hormonal</i>	.	3,64	.
Procento selhání antikoncepce : <i>Percentage of contraception failure :</i>	nitroděložní <i>IUD</i>	.	0,70	.
	hormonální <i>hormonal</i>	.	0,37	.

¹⁾ 15-49 let

²⁾ Předběžné údaje

¹⁾ Age 15-49

²⁾ Preliminary data

2.KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV
HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Zdravotní stav populace je silně ovlivněn životním stylem, výživou, životním a pracovním prostředím. Narušené životní prostředí, nevhodná skladba potravy a její kontaminace, špatné životní návyky, nízká ekonomická úroveň i úroveň zdravotnictví přispívá k tomu, že v ukazatelích zdravotního stavu ČSFR zaostává za vyspělými státy. Dosažené úspěchy jako pronikavé snížení úmrtí na přenosné nemoci jsou znehodnocovány nástupem jiných civilizačních chorob (zhoubné novotvary, nemoci oběhové soustavy, diabetes mellitus).

Novotvary postoupily od minulosti mezi příčinami smrti až na druhé místo a trend jejich počtu je stále rostoucí. Tento fakt je kombinací vlivu zhoršujících se životních podmínek, rostoucí zachytivosti případů a poklesu vlivu jiných příčin smrti. Vzhledem k rozsáhlosti zpracovávaných údajů jsou data o novotvarech k dispozici vždy s ročním zpožděním. Nejvyšší výskyt onemocnění novotvarem je tradičně ve věkové skupině 75-79 let. Počet případů je o něco vyšší u mužů než u žen, přičemž u mužů je nejčastější diagnózou zhoubný novotvar průdušek a plic, zatímco u žen zhoubný novotvar prsu. V roce 1990 bylo v ČR u mužů hlášeno 456,0 onemocnění zhoubným novotvarem na 100 000 mužů a u žen 408,3 onemocnění na 100 000 žen. Úmrtnost na zhoubné novotvary v přepočtu na standardní evropskou strukturu obyvatelstva byla u mužů 357,9 zemřelých na 100 000 mužů a u žen 189,1 zemřelých na 100 000 žen. Údaje za SR za rok 1990 nejsou dosud k dispozici.

Přenosné nemoci již dávno nepředstavují hlavní nebezpečí úmrtnosti obyvatelstva, výrazným způsobem však zhoršují zdravotní stav zvláště u mladších ročníků. V roce 1991 postihla ČSFR (zejména ČR) epidemie zarděnek (bylo hlášeno 111,8 onemocnění mužů na 100 000 mužů a 59,8 onemocnění žen na 100 000 žen), jejichž výskyt byl téměř devětkrát vyšší než v roce 1990. Do situace v nemoci virovým zánětem jater typu B se příznivě promítla vakcinace, takže byl zaznamenán silný pokles nemoci (10,0 případů u mužů a 8,9 případů u žen na 100 000 obyvatel daného pohlaví). K výraznému snížení počtu onemocnění došlo rovněž u spály. S onemocněním AIDS bylo v ČSFR k 31.12.1991 evidováno 24 osob (ČR 22, SR 2), ve všech případech šlo o muže. Skutečný počet případů je ovšem možná i několikanásobně vyšší.

Tuberkulóza představovala ještě v období po druhé světové válce mimořádný problém zdravotnictví. V současné době se situace stabilizuje na vcelku přijatelných hodnotách. Nemocnost tuberkulózou je u mužů zhruba dvojnásobná proti nemoci žen. Nejvyšší nemocnost je tradičně v nejstarší věkové skupině, varující je ale fakt, že u mužů v SR je vysoká nemocnost ve skupině 40-49 let. V roce 1991 bylo

Health status

The health status of population is strongly influenced by the life style, the nutrition, the environment and occupational conditions. The damaged environment, unsuitable content of nutrition and its contamination, wrong life style, low economic and medical level contribute to the fact that all indices of health status in the CSFR fall behind developed states. The success which was reached in significant decrease of mortality by infectious diseases is devaluated by onset of other civilization diseases (malignant neoplasms, cardiovascular diseases, diabetes mellitus).

The neoplasms have gradually reached the second position among all the causes of death and their trend continue to increase. This fact is caused by the combination of deteriorating living conditions and an increasing number of their monitoring and the decreased influence of other causes of death. Because of a wide range of data elaborated, the data of neoplasms are always available with one year delay. The highest appearance of neoplasms is traditionally in the age group of 75-79. The number of cases is a little bit higher in males than in females. The malignant neoplasm of lung and trachea is the most frequent diagnosis in males, whereas it is the malignant neoplasm of breast in females. In 1990 there was 456.0 notified cases of malignant neoplasm in males per 100 000 men and 408.3 cases in females per 100 000 women. Mortality rate from malignant neoplasm standardized to European standard of population has been 357.9 died men and 189.1 died women per 100 000 men or women. The data for the SR are not yet available.

The infectious diseases ceased to be the main cause of death for the population. They significantly influence the health status particularly for young people. In 1991 there was a rubella epidemic in the CSFR (particularly in the CR), there were 111.8 notified cases in males and 59.8 notified cases in females per 100 000 men or women, respectively). The frequency of appearance was almost nine times higher than in 1990. The situation regarding the viral hepatitis B was favourably influenced by the vaccination so that significant decrease of this disease was observed (10.0 cases in males and 8.9 cases in females per 100 000 men or women). A significant decrease of scarlet fever was reported. In CSFR 24 males were registered with diagnosis of AIDS (CR 22, SR 2) to 31.12.1991. But actual number of cases may be many times higher.

Tuberculosis was a serious medical problem even in the period after the World War II. Currently the situation has stabilized at acceptable rates. The frequency of appearance of this disease in male population is approximately double compared to females. The highest rates are traditionally reported for the oldest age group, but a high rate of appearance in the men's age group of 40-49 years in the SR is warning.

hlášeno 23,7 případů tuberkulózy na 100 000 obyvatel (ČR 20,2, SR 30,7) a z toho v 97 % případech šlo o nově zjištěná onemocnění.

Důležitým ukazatelem zdravotní a kulturní úrovně obyvatelstva jsou pohlavní nemoci. Počet hlášených případů syfilis má klesající trend, zatímco u gonorrhoe je tomu naopak, což se opět projevilo v nárůstu počtu případů proti roku 1990 o více než 10 %. V roce 1991 bylo u mužů hlášeno 1,9 případů syfilis a 71,7 případů gonorrhoe na 100 000 mužů. U žen to bylo 1,9 případů syfilis a 47,9 případů gonorrhoe na 100 000 žen. Výskyt v ČR je u obou nemocí vyšší než v SR. Nejvyšší výskyt je u mužů i žen ve věkové skupině 15 - 24 let.

Od poloviny tohoto století se objevuje diabetes mellitus. Počet evidovaných diabetiků se neustále zvyšuje, ovšem i v důsledku rostoucího procenta podchycených případů. Souběžně dochází k mírnému přechodu od léčby dietou k razantnějším způsobům léčby. Nemocnost žen je dlouhodobě zřetelně vyšší než nemocnost mužů (asi o 25 %), patrná je i vyšší nemocnost v ČR než v SR. V roce 1991 připadalo na 100 000 obyvatel 4452,7 léčených diabetiků (ČR 4757,7, SR 3857,1).

Vrozené vady u dětí jsou sledovány od poloviny 60. let, jednotně v obou republikách až od poloviny 70. let. Jejich počet má rostoucí trend, ovšem se zřetelnými výkyvy. Výskyt je u chlapců výrazně vyšší než u dívek a v SR vyšší než v ČR. Nejčastějšími vadami jsou srdeční vady necyanotické, hypospadiie a výrůstky před tragem. V roce 1991 bylo na 10 000 živě narozených hlášeno 201,1 případů vrozených vad (chlapci 238,8, dívky 159,5).

Část celkové nemocnosti tvoří nemocnost spojená s pracovní neschopností. Statistika pracovní neschopnosti má v ČSFR dlouholetou tradici. Sleduje se především průměrné procento pracovní neschopnosti (průměrný podíl pracujících chybějících na pracovišti pro pracovní neschopnost v procentech), četnost (počet případů na 100 000 pracujících) a průměrné trvání jednoho případu. Typické je, že s rostoucím věkem klesá četnost a naopak roste průměrné trvání jednoho případu. Počet případů pracovní neschopnosti je vyšší u žen než u mužů (asi o 15 %). Daleko nejčastější příčinou pracovní neschopnosti jsou nemoci dýchací soustavy, dále následují poranění a otravy (zejména u mužů), nemoci svalové a kosterní soustavy a nemoci trávicí soustavy. V roce 1991 dosáhlo průměrné procento pracovní neschopnosti hodnoty 5,078, na 100 pracovníků připadalo 90,65 hlášených případů pracovní neschopnosti a jeden případ trval průměrně 20,5 dne. V SR byl sice zaznamenán menší počet případů, ale díky delšímu průměrnému trvání jednoho případu je zde průměrné procento pracovní neschopnosti vyšší než v ČR.

In 1991 there were 23.7 notified cases of TB per 100 000 population (CR 20.2, SR 30.7) and 97 % of them were the newly notified cases.

The venereal diseases are an important factor of the medical and culture level of the population. The number of notified cases of syphilis has a decreasing trend, whereas the reverse trend of the gonorrhoea was reported. Number of cases of gonorrhoea was for more than 10 % higher than in 1990. There were reported 1.9 cases of syphilis and 71.7 cases of gonorrhoea per 100 000 men and 1.9 cases of syphilis and 47.9 cases of gonorrhoea per 100 000 women. The situation in the CR is worse than in the SR in both diseases. The highest rate is in males and in females in the age group of 15-24 years.

Diabetes mellitus started to be appearing since the half of this century. The number of diabetics under evidence is gradually increasing, but it is mainly caused by the better screening of this disease. The treatment by diet only is simultaneously switched over by a more efficient type of treatment (by PAD and insulin). The number of cases for women is for a long time significantly higher than for men (for about 25 %), the higher rate is reported in the CR compared to the SR. There were 4452.7 treated diabetics (CR 4757.7, SR 3857.1) per 100 000 inhabitants in 1991.

The congenital anomalies of children have been monitored since half of sixtieth, commonly in both republics since the half of seventieth. Their rate continues to increase but with significant deviations. The number of cases for boys is significantly higher compared to girls and is higher in the SR than in the CR. The most frequently notified diagnoses are the non-cyanotic anomalies of heart, hypospadias and preauricular appendage. There were 201.1 congenital anomalies notified per 10 000 livebirths (boys 238.8, girls 159.5) in 1991.

Part of the total morbidity is the morbidity connected with the incapacity for work. The statistics of the incapacity for work have a long tradition in the CSFR. The mean percentage of incapacity for work (the average proportion of workers absent in the work because of incapacity for work in percentage), the frequency (the number of cases per 100 000 workers) and the average duration of one case are monitored. It is typical that with increasing age the frequency decreases but the average duration increases. The frequency is higher for women than for men (for about 15 %). The most frequent causes of incapacity for work are the respiratory system diseases, which are followed by injuries and poisoning (particularly for men), musculoskeletal system diseases and the digestive system diseases. The mean percentage of incapacity for work reached 5.078, there were 90.65 cases of incapacity for work notified per 100 workers and the average duration of one case was 20.5 days. The lower number of cases was reported in the SR, but because

Významným ukazatelem úrovně pracovních podmínek je výskyt nemocí z povolání a profesionálních otrav. Jejich počet výrazně vzrostl v roce 1990 v důsledku nového přístupu státu k přiznávání těchto nemocí. S měnícími se pracovními podmínkami se značně mění struktura výskytu jednotlivých diagnóz. Počet případů u mužů je několikanásobně vyšší než u žen. Také struktura diagnóz u mužů a žen je značně rozdílná, stejně se liší situace v ČR a SR. Například silikóza je vážným problémem pouze u mužů v ČR. Dalšími častými diagnózami jsou u mužů poškození z vibrace a u žen poškození z dlouhodobě nadměrného zatížení a dermatózy. V roce 1991 bylo nově zjištěno 9 934 nemocí z povolání a profesionálních otrav (muži 8 195, ženy 1 739), z toho 8 680 v ČR a jen 1 254 v SR.

Situaci v oblasti vážných poruch zdraví snižující možnost začlenění člověka do pracovního procesu lze charakterizovat počtem nově přiznaných invalidních důchodů. Rozlišují se invalidní důchody úplné a částečné. I zde došlo ke zvýšení počtu nově přiznaných invalidních důchodů v roce 1990 v důsledku změny postojů státních orgánů. Počet přiznaných invalidních důchodů je dlouhodobě vyšší u mužů než u žen. Nejčastější příčinou jsou u mužů nemoci oběhové soustavy následované nemocemi svalové a kosterní soustavy, u žen jsou nejčastější stejné dvě příčiny v obráceném pořadí. V roce 1991 bylo přiznáno mužům 658,3 plných a 385,9 částečných invalidních důchodů na 100 000 pracujících mužů, zatímco u žen to bylo 514,9 plných a 292,7 částečných invalidních důchodů na 100 000 pracujících žen.

of higher duration of one case the total percentage of incapacity for work is higher in the SR than in the CR.

The occurrence of occupational diseases and occupational poisonings is a very important index of the level of working conditions. Their number has significantly increased in 1990 because of a new approach of the state to the granting of these diseases. The structure of occurrence of single diagnoses is remarkably changing following the changes of working conditions. The number of cases is many times higher in males than in females. The structure of diagnoses is quite different in males and females. The silicosis, for example, is a serious problem only in males in the CR. The injuries due to vibration in males and the injuries due to long term weight-bearing and dermatoses in females are other frequent diagnoses. There were 9 934 occupational diseases and occupational poisonings newly notified in 1991 (males 8 195, females 1 739), of them 8 680 in the CR and 1 254 in the SR.

The situation in the area of serious disorders, which reduce the possibility to implement a person to the process of work, may be characterized by the number of newly granted invalid stipends. Partial and total invalid stipends are distinguished. The number of newly granted invalid stipends increased in 1990 also because of the change of the government authorities attitudes. The number of invalid stipends is higher in males than in females for a long time. The most frequent causes are in males the diseases of the circulatory system followed by the diseases of musculoskeletal system, whereas in females the same two causes but in a reverse order are most frequent. There were newly granted 658.3 invalid stipends and 385.9 partial invalid stipends in males per 100 000 workers (men) and 514.9 invalid stipends and 292.7 partial invalid stipends in females per 100 000 workers (women) in 1991.

Tab. 2.1.1

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary v ČR - muži ¹⁾Notified cases of selected malignant neoplasms in CR - males ¹⁾

Věková skupina	Číslo diagnózy										
	151	153	154	157	161	162	172	185	188	189	celkem
	absolutně										
0-4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	82
5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
10-14	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	59
15-19	0	0	1	0	0	1	3	0	0	1	88
20-24	1	2	0	0	0	0	7	0	0	2	105
25-29	5	2	2	1	0	2	3	1	0	0	139
30-34	6	1	7	1	1	6	10	0	2	7	178
35-39	19	14	12	8	16	43	25	0	8	19	391
40-44	39	25	26	29	42	136	34	2	19	39	734
45-49	51	45	83	40	44	280	43	14	30	59	1 163
50-54	55	74	104	46	57	456	38	21	51	86	1 516
55-59	111	127	192	76	62	719	39	79	112	122	2 471
60-64	178	248	231	160	83	943	60	185	163	175	3 559
65-69	240	317	276	138	68	1 080	60	300	212	185	4 252
70-74	145	191	177	95	35	486	23	248	134	101	2 480
75-79	226	234	249	109	27	535	37	433	145	93	3 234
80-84	129	139	150	67	9	240	22	240	92	56	1 801
85+	42	56	48	16	3	87	2	86	38	11	680
Celkem	1 247	1 476	1 558	786	447	5 014	407	1 610	1 006	963	22 968
	na 100 000 mužů										
0-4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	2,1	24,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1
10-14	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	13,2
15-19	-	-	0,2	-	-	0,2	0,7	-	-	0,2	20,4
20-24	0,3	0,6	-	-	-	-	2,0	-	-	0,6	29,9
25-29	1,4	0,6	0,6	0,3	-	0,6	0,9	0,3	-	-	39,5
30-34	1,7	0,3	1,9	0,3	0,3	1,7	2,8	-	0,6	1,9	49,2
35-39	4,6	3,4	2,9	1,9	3,8	10,3	6,0	-	1,9	4,6	94,1
40-44	9,3	5,9	6,2	6,9	10,0	32,3	8,1	0,5	4,5	9,3	174,1
45-49	15,3	13,5	24,9	12,0	13,2	83,9	12,9	4,2	9,0	17,7	348,5
50-54	21,9	29,5	41,4	18,3	22,7	181,7	15,1	8,4	20,3	34,3	604,0
55-59	44,1	50,5	76,3	30,2	24,6	285,8	15,5	31,4	44,5	48,5	982,1
60-64	74,0	103,2	96,1	66,6	34,5	392,2	25,0	77,0	67,8	72,8	1 480,4
65-69	113,7	150,1	130,7	65,4	32,2	511,4	28,4	142,1	100,4	87,6	2 013,6
70-74	148,6	195,7	181,4	97,3	35,9	498,0	23,6	254,1	137,3	103,5	2 541,3
75-79	216,3	224,0	238,3	104,3	25,8	512,1	35,4	414,5	138,8	89,0	3 095,7
80-84	237,3	255,7	275,9	123,2	16,6	441,4	40,5	441,4	169,2	103,0	3 312,4
85+	206,7	275,5	236,2	78,7	14,8	428,1	9,8	423,1	187,0	54,1	3 345,8
Celkem	24,8	29,3	30,9	15,6	8,9	99,6	8,1	32,0	20,0	19,1	456,0
	Standardizovaná úmrtnost										
Evropský standard	29,0	26,9	26,3	17,1	7,1	112,5	3,8	25,1	13,5	14,8	357,9
Světový standard	18,7	17,4	16,9	11,6	5,0	77,9	2,7	14,8	8,6	10,2	239,9

¹⁾ Údaje za rok 1990, údaje za SR nejsou k dispozici¹⁾ Data from 1990, data from SR not available

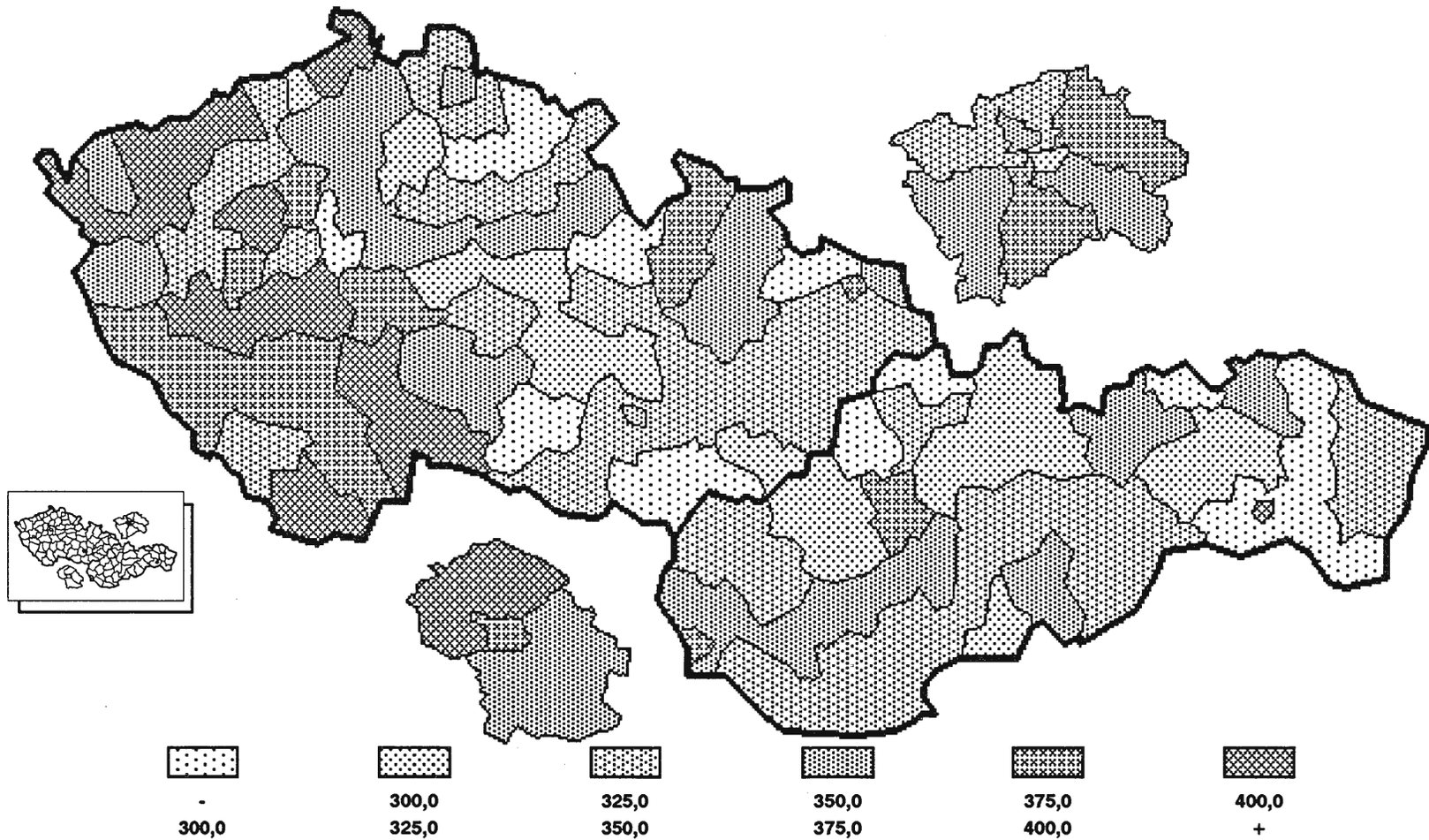
Tab. 2.1.2

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary v ČR - ženy ¹⁾Notified cases of selected malignant neoplasms in CR - females ¹⁾

Age group	Number of diagnosis										
	151	153	154	156	162	172	174	180	182	183	total
	<i>number</i>										
0-4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64
5-9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	37
10-14	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	61
15-19	0	2	1	0	0	3	0	0	0	7	78
20-24	0	2	1	0	0	5	1	11	1	4	109
25-29	2	2	5	1	0	5	12	46	2	11	229
30-34	6	3	6	1	0	15	51	96	2	22	423
35-39	9	14	13	3	11	34	127	146	18	41	712
40-44	20	34	25	6	29	41	239	162	44	82	1 084
45-49	35	51	30	18	43	39	381	113	96	111	1 391
50-54	32	55	44	15	44	40	278	66	121	100	1 269
55-59	35	98	88	48	90	30	389	81	156	126	1 847
60-64	86	193	110	79	111	43	446	120	228	158	2 536
65-69	129	249	171	117	165	49	516	112	249	156	3 281
70-74	120	181	121	89	94	25	264	54	140	83	2 077
75-79	193	299	181	151	141	46	382	51	133	99	3 197
80-84	185	218	155	108	74	27	248	32	79	55	2 178
85+	93	99	63	58	41	11	134	13	22	25	1 172
Total	945	1 501	1 014	694	843	416	3 468	1 103	1 291	1 086	21 745
	<i>per 100 000 women</i>										
0-4	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	20,1
5-9	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,6	10,9
10-14	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,9	14,3
15-19	-	0,5	0,2	-	-	0,7	-	-	-	1,7	18,9
20-24	-	0,6	0,3	-	-	1,5	0,3	3,3	0,3	1,2	32,5
25-29	0,6	0,6	1,5	0,3	-	1,5	3,6	13,7	0,6	3,3	68,2
30-34	1,7	0,9	1,7	0,3	-	4,3	14,6	27,5	0,6	6,3	121,3
35-39	2,2	3,4	3,2	0,7	2,7	8,3	31,2	35,9	4,4	10,1	174,8
40-44	4,8	8,2	6,0	1,4	7,0	9,8	57,4	38,9	10,6	19,7	260,1
45-49	10,4	15,1	8,9	5,3	12,7	11,5	112,7	33,4	28,4	32,8	411,5
50-54	12,1	20,8	16,6	5,7	16,6	15,1	105,0	24,9	45,7	37,8	479,3
55-59	12,5	35,1	31,5	17,2	32,2	10,7	139,3	29,0	55,8	45,1	661,2
60-64	29,2	65,5	37,4	26,8	37,7	14,6	151,5	40,8	77,4	53,7	861,2
65-69	44,0	84,9	58,3	39,9	56,2	16,7	175,9	38,2	84,9	53,2	1 118,4
70-74	80,0	120,6	80,6	59,3	62,7	16,7	176,0	36,0	93,3	55,3	1 384,3
75-79	104,4	161,7	97,9	81,7	76,3	24,9	206,6	27,6	71,9	53,5	1 729,0
80-84	156,9	184,9	131,5	91,6	62,8	22,9	210,3	27,1	67,0	46,6	1 847,2
85+	150,3	159,9	101,8	93,7	66,2	17,8	216,5	21,0	35,5	40,4	1 893,5
Total	17,7	28,2	19,0	13,0	15,8	7,8	65,1	20,7	24,2	20,4	408,3
	<i>Standardized mortality rate</i>										
European standard	13,5	15,9	11,5	9,5	13,5	2,7	30,8	6,8	6,3	13,2	189,1
World standard	8,6	10,2	7,4	6,1	9,3	1,9	21,3	5,0	4,2	9,3	128,0

¹⁾ Údaje za rok 1990, údaje za SR nejsou k dispozici¹⁾ Data from 1990, data from SR not available

Počet nově hlášených zhoubných novotvarů, evropský standard, ČR 1990, SR 1989
 Number of newly notified malignant neoplasms, European standard, CR 1990, SR 1989



Tab. 2.2.1
Hlášená onemocnění syfilis
Notified cases of syphilis

Věková skupina Age group	ČR				SR				ČSFR				
	muži		ženy		muži		ženy		males		females		
	celkem	čerstvá	celkem	čerstvá	celkem	čerstvá	celkem	čerstvá	total	early syphilis	total	early syphilis	
	absolutně number												
0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-14	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
15-24	44	34	68	47	6	5	13	10	50	39	81	57	57
25-34	23	18	32	18	3	2	1	1	26	20	33	19	19
35-44	26	7	9	4	3	2	1	0	29	9	10	4	4
45-54	7	4	1	0	2	0	2	0	9	4	3	0	0
55-64	8	2	5	0	1	0	1	0	9	2	6	0	0
65+	14	0	12	1	4	1	4	0	18	1	16	1	1
Celkem Total	122	65	127	70	19	10	23	12	141	75	150	82	82
	na 100 000 obyvatel *) per 100 000 inhabitants *)												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-14	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	0,1	0,1	0,1
15-24	5,5	4,2	8,9	6,1	1,5	1,2	3,3	2,5	4,1	3,2	7,0	4,9	4,9
25-34	3,3	2,6	4,8	2,7	0,7	0,5	0,3	0,3	2,3	1,8	3,1	1,8	1,8
35-44	3,1	0,8	1,1	0,5	0,7	0,5	0,3	-	2,4	0,7	0,8	0,3	0,3
45-54	1,2	0,7	0,2	-	0,8	-	0,7	-	1,1	0,5	0,3	-	-
55-64	1,7	0,4	0,9	-	0,5	-	0,4	-	1,3	0,3	0,7	-	-
65+	2,9	-	1,5	0,1	1,8	0,5	1,2	-	2,5	0,1	1,4	0,1	0,1
Celkem Total	2,4	1,3	2,4	1,3	0,7	0,4	0,9	0,4	1,9	1,0	1,9	1,0	1,0

*) Předběžné údaje

*) Preliminary data

Tab. 2.2.2
Hlášená onemocnění gonorrhoeou
Notified cases of gonorrhoea

Věková skupina Age group	ČR						SR						ČSFR					
	muži			ženy			muži			ženy			males			females		
	akutní	chronic.	recidiva	akutní	chronic.	recidiva	akutní	chronic.	recidiva	akutní	chronic.	recidiva	acute	chronic	relapse	acute	chronic	relapse
	absolutně number																	
0-4	4	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	8	2	0
5-14	7	0	0	17	9	0	4	1	0	2	0	0	11	1	0	19	9	0
15-24	2 604	261	45	1 335	992	20	534	154	2	264	378	2	3 138	415	47	1 599	1 370	22
25-34	960	92	22	262	153	3	248	81	1	88	89	1	1 208	173	23	350	242	4
35-44	240	19	3	66	49	3	51	18	0	12	26	0	291	37	3	78	75	3
45-54	46	3	4	14	11	1	12	1	0	4	5	0	58	4	4	18	16	1
55-64	17	2	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	19	2	1	2	2	0
65+	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0
Celkem Total	3 882	377	75	1 704	1 218	27	851	256	3	371	498	3	4 733	633	78	2 075	1 716	30
	na 100 000 obyvatel) per 100 000 inhabitants)																	
0-4	1,2	-	-	2,2	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	0,7	-	-	1,6	0,4	-
5-14	0,9	-	-	2,3	1,2	-	0,9	0,2	-	0,4	-	-	0,9	0,1	-	1,6	0,8	-
15-24	325,0	32,6	5,6	174,3	129,5	2,6	129,3	37,3	0,5	66,3	94,9	0,5	258,4	34,2	3,9	137,3	117,7	1,9
25-34	137,1	13,1	3,1	39,1	22,8	0,4	60,8	19,9	0,2	22,4	22,7	0,3	109,0	15,6	2,1	32,9	22,8	0,4
35-44	28,9	2,3	0,4	8,1	6,0	0,4	12,7	4,5	-	3,0	6,6	-	23,6	3,0	0,2	6,4	6,2	0,2
45-54	7,6	0,5	0,7	2,2	1,8	0,2	4,8	0,4	-	1,5	1,8	-	6,8	0,5	0,5	2,0	1,8	0,1
55-64	3,6	0,4	0,2	0,4	0,4	-	0,9	-	-	-	-	-	2,7	0,3	0,1	0,2	0,2	-
65+	0,8	-	-	0,1	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,6	0,1	-	0,1	-	-
Celkem Total	77,5	7,5	1,5	32,2	23,0	0,5	33,0	9,9	0,1	13,7	18,5	0,1	62,4	8,3	1,0	26,0	21,5	0,4

) Předběžné údaje

) Preliminary data

Tab. 2.3.1
Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi
Notified cases of selected infectious diseases

Nemoc	Disease	ČR		SR		ČSFR		ČR		SR		ČSFR	
		muži	ženy	muži	ženy	males	females	muži	ženy	muži	ženy	males	females
		absolutně number						na 100 000 obyvatel *) per 100 000 inhabitants *)					
Bříšný tyfus	<i>Typhoid fever</i>	1	3	1	2	2	5	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
Bacilární úplavice	<i>Bacillary dysentery</i>	779	992	1 300	1 398	2 079	2 390	15,6	18,7	50,4	51,8	27,4	29,9
Dávivý kašel	<i>Whooping cough</i>	16	22	33	36	49	58	0,3	0,4	1,3	1,3	0,6	0,7
Spála	<i>Scarlet fever</i>	6 185	5 224	1 099	824	7 284	6 048	123,5	98,6	42,6	30,5	96,0	75,6
Meningitis meningococcica	<i>Meningococcal meningitis</i>	34	32	19	5	53	37	0,7	0,6	0,7	0,2	0,7	0,5
Tetanus	<i>Tetanus</i>	0	1	0	0	0	1	-	0,0	-	-	-	0,0
Spalničky	<i>Measles</i>	479	360	82	107	561	467	9,6	6,8	3,2	4,0	7,4	5,8
Zarděnky	<i>Rubella</i>	6 522	4 492	1 961	292	8 483	4 784	130,2	84,8	76,0	10,8	111,8	59,8
Virový zánět mozku	<i>Viral encephalitis</i>	209	147	13	11	222	158	4,2	2,8	0,5	0,4	2,9	2,0
Virový zánět jater A	<i>Viral hepatitis A</i>	474	369	912	715	1 386	1 084	9,5	7,0	35,4	26,5	18,3	13,6
Virový zánět jater B	<i>Viral hepatitis B</i>	489	465	267	244	756	709	9,8	8,8	10,4	9,0	10,0	8,9
Virový zánět jater jiný	<i>Viral hepatitis other</i>	166	175	90	112	256	287	3,3	3,3	3,5	4,2	3,4	3,6
Meningitis bacterialis	<i>Meningitis bacterial</i>	159	101	63	39	222	140	3,2	1,9	2,4	1,4	2,9	1,8
Plané neštovice	<i>Chickenpox</i>	19 812	19 129	7 899	7 618	27 711	26 747	395,5	361,1	306,3	282,3	365,2	334,5
Infekční mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>	1 723	1 776	375	299	2 098	2 075	34,4	33,5	14,5	11,1	27,6	26,0
HIV pozitivní *)	<i>HIV positive *)</i>	112	7	18	2	130	9	2,2	0,1	0,7	0,1	1,7	0,1
AIDS *)	<i>AIDS *)</i>	22	0	2	0	24	0	0,4	-	0,1	-	0,3	-

*) Předběžné údaje

*) Počet evidovaných k 31.12.1991

*) Preliminary data

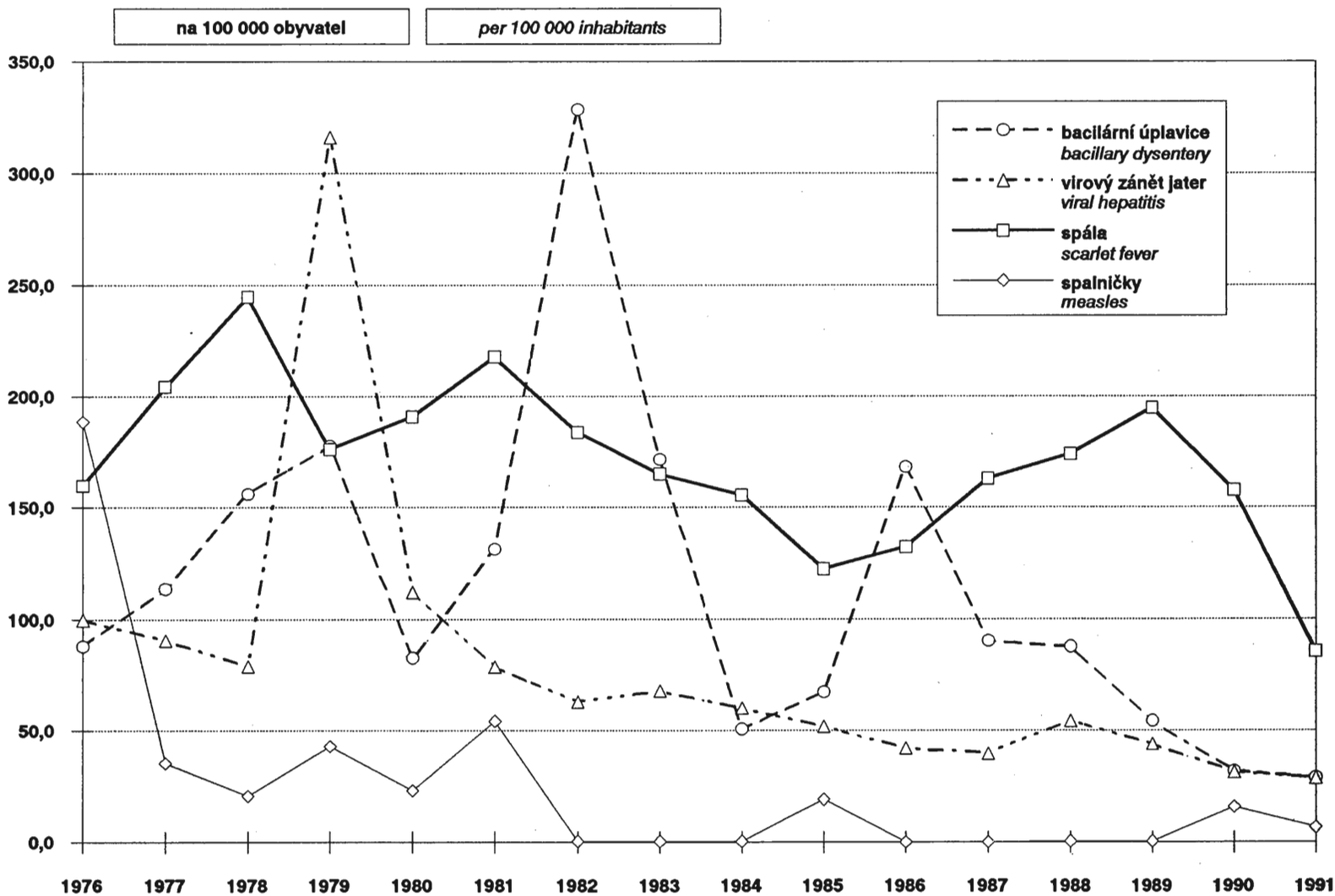
*) Number of persons under evidence to 31.12.1991

Tab. 2.3.2
Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi podle věku
Notified cases of selected infectious diseases by age

Věková skupina Age group	Bacilární úplavice <i>Bacillary dysentery</i>		Spála <i>Scarlet fever</i>		Zarděnky <i>Rubella</i>		Spalničky <i>Measles</i>		Virový zánět mozku <i>Viral encephalitis</i>		Infekční mononukleóza <i>Infectious mononucleosis</i>	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	males	females
CR												
0-4	192	185	1 794	1 452	478	500	34	28	3	0	232	148
5-9	194	189	2 763	2 554			18	18	15	8	359	319
10-14	139	178	1 039	792	4 354	3 453						
15-19	61	113	432	273	1 276	64	251	168	31	23	528	644
20-24	45	66	73	62	248	143	20	11	19	8	160	71
25-34	72	117	52	58	131	226	15	34	37	18	80	31
35-44	42	68	15	21	27	88	5	3	42	35	12	16
45-54	13	43	8	6	6	15	1	1	16	17	6	4
55-64	12	18	4	2	0	2	0	0	16	13	1	3
65+	9	15	5	4	2	1	0	0	9	8	1	1
Celkem	779	992	6 185	5 224	6 522	4 492	479	360	209	147	1 723	1 776
SR												
0-4	435	452	360	300	40	33	29	33	0	0	109	40
5-9	327	277	351	348	15	7	13	17	1	1	84	75
10-14	177	159	209	120	632	64	30	44	1	1	56	58
15-19	73	81	133	19	1 027	35	7	11	0	3	58	85
20-24	53	87	24	9	169	47	0	0	1	0	35	23
25-34	75	113	15	17	66	81	2	1	3	0	22	11
35-44	55	79	2	5	8	21	0	1	3	2	6	5
45-54	26	49	3	0	1	3	0	0	2	2	0	2
55-64	27	48	1	4	1	1	1	0	2	2	2	0
65+	52	53	1	2	2	0	0	0	0	0	3	0
Celkem	1 300	1 398	1 099	824	1 961	292	82	107	13	11	375	299
ČSFR												
0-4	627	637	2 154	1 752	518	533	63	61	3	0	341	188
5-9	521	466	3 114	2 902			31	35	16	9	443	394
10-14	316	337	1 248	912	5 001	3 524						
15-19	134	194	565	292	2 303	99	258	179	31	26	586	729
20-24	98	153	97	71	417	190	20	11	20	8	195	94
25-34	147	230	67	75	197	307	17	35	40	18	102	42
35-44	97	147	17	26	35	109	5	4	45	37	18	21
45-54	39	92	11	6	7	18	1	1	18	19	6	6
55-64	39	66	5	6	1	3	1	0	18	15	3	3
65+	61	68	6	6	4	1	0	0	9	8	4	1
Total	2 079	2 390	7 284	6 048	8 483	4 784	561	467	222	158	2 098	2 075

Vývoj incidence vybraných přenosných nemocí

Trend of incidence of selected infectious diseases



Tab. 2.4.1
Hlášená onemocnění tuberkulózou
Notified cases of tuberculosis

Ukazatel <i>Index</i>	Počet onemocnění <i>Number of cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel ⁾ <i>per 100 000 inhabitants ⁾</i>		
	ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>tuberculosis of the respiratory system</i>					
Hlášená onemocnění celkem	1 696	1 442	3 138	16,5	27,3	20,1
bakteriologicky ověřená	1 190	965	2 155	11,5	18,3	13,8
z toho nově zjištěná celkem	1 644	1 402	3 046	16,0	26,6	19,5
bakteriologicky ověřená	1 147	934	2 081	11,1	17,7	13,4
	tuberkulóza s mimoplicní lokalizací <i>extrapulmonary tuberculosis</i>					
Notified cases total	383	178	561	3,7	3,4	3,6
bacteriologically verified	157	77	234	1,5	1,5	1,5
o.w. newly notified total	377	176	553	3,7	3,3	3,5
bacteriologically verified	156	77	233	1,5	1,5	1,5

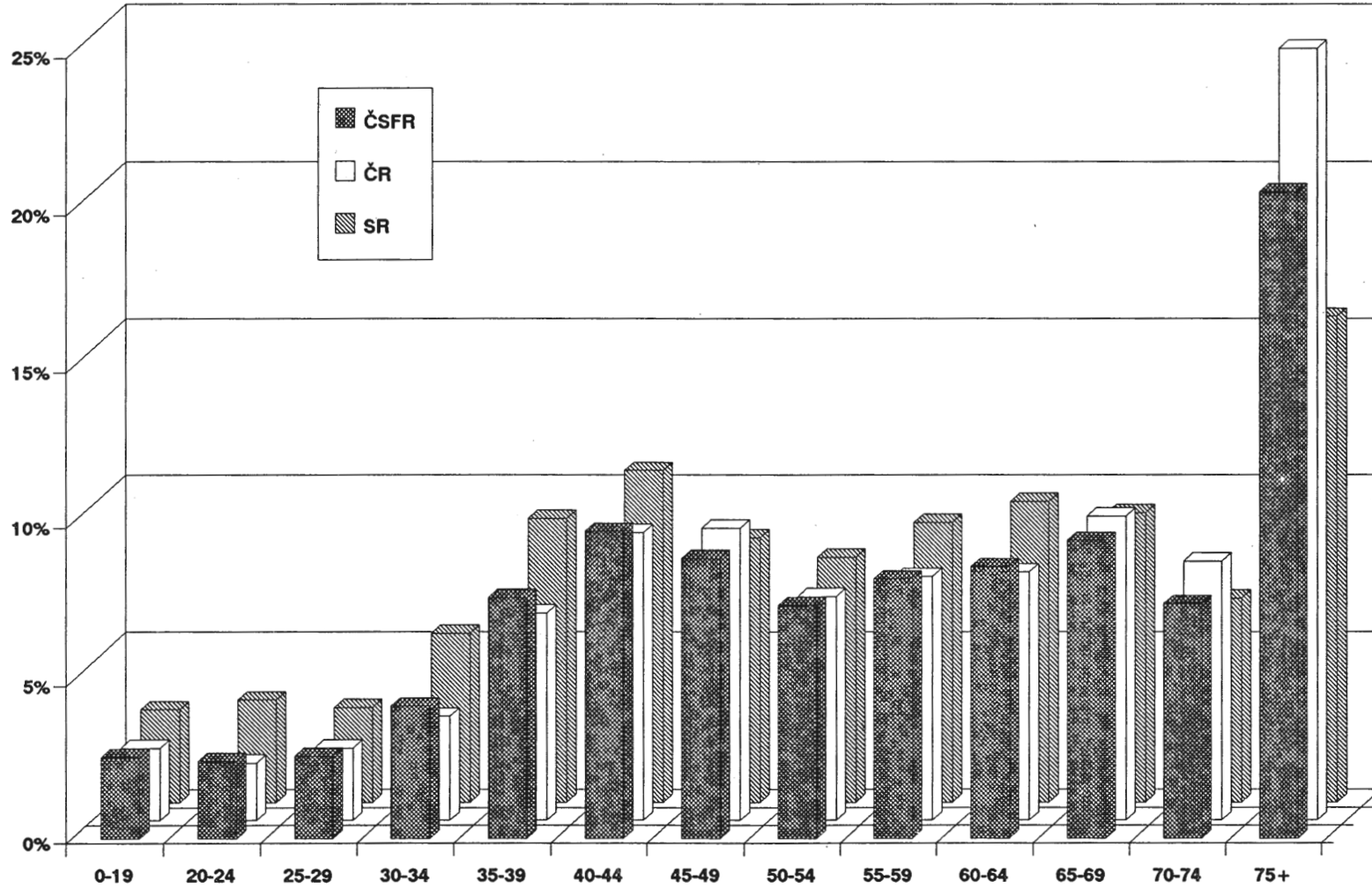
) Předběžné údaje

) Preliminary data

Tab. 2.4.2
Hlášená onemocnění tuberkulózou podle věku
Notified cases of tuberculosis by age

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Tuberkulóza mimoplicní <i>Extrapulmonary tuberculosis</i>		
	ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
muži <i>males</i>						
0-4	6	1	7	0	1	1
5-9	0	6	6	1	0	1
10-14	3	8	11	2	0	2
15-19	10	5	15	3	0	3
20-24	13	22	35	3	2	5
25-29	33	30	63	5	1	6
30-34	52	63	115	4	1	5
35-39	98	116	214	9	4	13
40-44	144	128	272	7	6	13
45-49	137	103	240	12	3	15
50-54	110	99	209	8	8	16
55-59	104	101	205	11	13	24
60-64	86	110	196	20	5	25
65-69	101	78	179	15	11	26
70-74	58	46	104	9	5	14
75+	149	88	237	30	12	42
Celkem	1 104	1 004	2 108	139	72	211
ženy <i>females</i>						
0-4	6	0	6	4	0	4
5-9	1	2	3	2	1	3
10-14	1	9	10	2	2	4
15-19	6	13	19	1	0	1
20-24	19	22	41	3	7	10
25-29	7	11	18	3	7	10
30-34	10	21	31	3	2	5
35-39	23	19	42	7	7	14
40-44	28	30	58	11	7	18
45-49	34	20	54	10	10	20
50-54	20	12	32	10	7	17
55-59	24	22	46	22	8	30
60-64	39	31	70	19	9	28
65-69	56	51	107	29	9	38
70-74	73	45	118	31	9	40
75+	245	130	375	87	21	108
Total	592	438	1 030	244	106	350

Věková struktura hlášených onemocnění tuberkulózou
Age structure of notified cases of tuberculosis



Tab. 2.5

Léčení diabetici a diabetologické ordinace

No. of diabetics under treatment and consultation offices

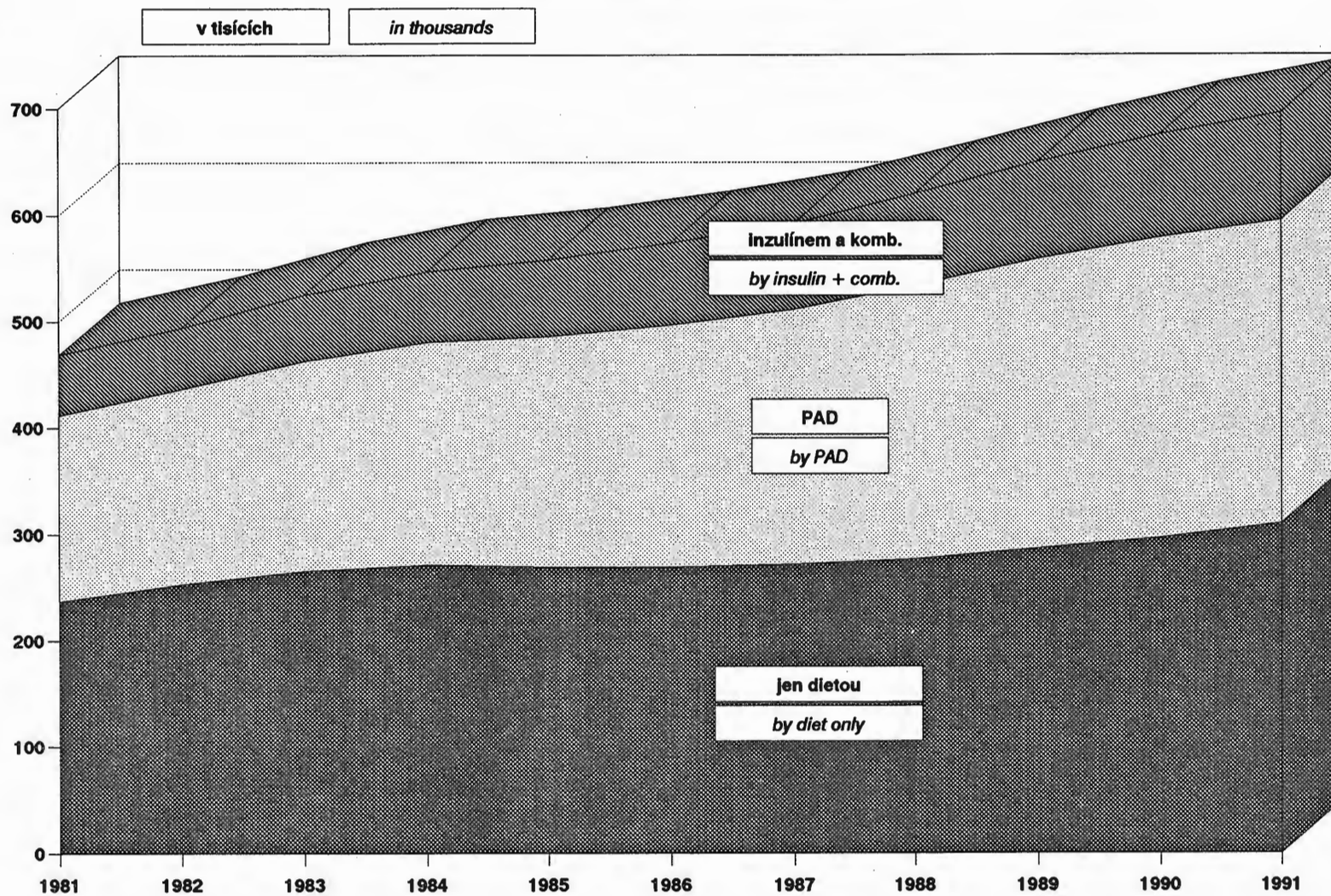
Ukazatel Index		ČR	SR	ČSFR	
Počet léčených diabetiků No. of diabetics under treatment	absolutně number	219 306	90 651	309 957	
	muži ženy celkem	271 027	112 892	383 919	
		490 333	203 543	693 876	
	na 100 000 obyv.) per 100 000 inhab.)	males females total	4377,9 5116,9 4757,7	3515,3 4183,8 3857,1	4084,8 4801,9 4452,7
Počet osob léčených : No. of persons under treatment by :	Jen dietou diet only	215 723	87 102	302 825	
	PAD	204 230	80 661	284 891	
	PAD				
	v tom : incl. :	deriváty sulfonylmočoviny derivates of sulphonilurea	143 557	69 574	213 131
		biguanidy biguanides	10 744	11 087	21 831
		kombinovanou léčbou PAD combined therapy PAD	49 929	.	.
	Inzulínem insulin	62 062	27 153	89 215	
	kombinovanou léčbou (Inzulínem+PAD) combined therapy (insulin+PAD)	8 318	2 773	11 091	
	bez udání způsobu léčby without statement of type of treatment	0	5 854	5 854	
Počet ordinací Number of offices		329	146	475	
Velikost pracovního úvazku Size of work-load	lékaři physicians	183,49	90,08	273,57	
	střední zdravotničtí pracovníci paramedical personnel	318,71	141,51	460,22	

) Předběžné údaje

) Preliminary data

Vývoj počtu léčených diabetiků

Trend of number of diabetics under treatment



Tab. 2.6
Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí
Number of diseases - children under dispensarization

Diagnóza Diagnosis	Název diagnózy (MKN-9)	Name of diagnosis (9-ICD)	ČR	SR	ČSFR
001-139	I. Infekční a parazitární nemoci a následky	<i>Infectious and parasitic diseases and late effects</i>	1 231	2 821	4 052
010-018	z toho : tuberkulóza	<i>o.w. : tuberculosis</i>	244	266	510
140-239	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>	2 698	2 238	4 936
200-208	z toho : zhoubný novotvar mízní a krvetvorné tkáně	<i>o.w. : malignant neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissue</i>	636	365	1 001
240-279	III. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders</i>	17 845	13 793	31 638
250	z toho : diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>	1 124	639	1 763
278	obezita a jiné hyperalimentace	<i>obesity and other hyperalimentation</i>	6 889	7 306	14 195
279	poruchy imunity	<i>disorders involving the immune mechanism</i>	2 852	2 408	5 260
280-289	IV. Nemoci krve a krvetvorných orgánů	<i>Diseases of blood and blood-forming organs</i>	2 223	5 675	7 898
290-319	V. Duševní poruchy	<i>Mental disorders</i>	20 205	20 312	40 517
317-319	z toho : duševní zaostalost	<i>o.w. : mental retardation</i>	12 495	16 063	28 558
320-389	VI. Nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů	<i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	145 501	102 149	247 650
343	z toho : dětská mozková obrna	<i>o.w. : infantile cerebral palsy</i>	7 654	6 127	13 781
345	epilepsie	<i>epilepsy</i>	11 634	5 176	16 810
360-379	poruchy zraku	<i>disorders of the eye and adnexa</i>	113 432	79 395	192 827
389	poruchy sluchu	<i>deafness</i>	5 672	3 226	8 898
390-459	VII. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>	10 542	26 209	36 751
390-392	z toho : akutní revmatická horečka	<i>o.w. : acute rheumatic fever</i>	152	374	526
401-405	hypertenze	<i>hypertensive disease</i>	872	755	1 627
420-459	jiné srdeční vady a vady cév	<i>other forms of heart disease and diseases of vessels</i>	8 113	18 344	26 457
460-519	VIII. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>	60 313	34 823	95 136
493	z toho : astma bronchiale	<i>o.w. : asthma</i>	12 054	5 237	17 291
	jiná chronická onemocnění plic a příbuzná onemocnění	<i>other chronic diseases of lung and related diseases</i>	18 372	11 527	29 899
520-579	IX. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>	4 215	3 951	8 166
531-534	z toho : vředová nemoc žaludku a duodena	<i>o.w. : ulcer diseases of stomach and duodenum</i>	419	560	979
579	střevní malabsorbce	<i>intestinal malabsorption</i>	2 155	1 951	4 106
580-629	X. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>	25 233	14 650	39 883
590	z toho : infekce ledvin a močových cest	<i>o.w. : infections of kidney and urinary system</i>	17 884	11 134	29 018
630-679	XI. Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	<i>Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	1 690	.	.
680-709	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	31 861	10 631	42 492
691.8	z toho : atopický ekzém	<i>o.w. : atopic dermatitis</i>	26 625	7 314	33 939
710-739	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	32 793	29 471	62 264
737-738	z toho : vady páteře	<i>o.w. : curvature of spine</i>	22 889	15 438	38 327
714	revmatoidní juvenilní artritida	<i>rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies</i>	847	536	1 383
740-759	XIV. Vrozené vady	<i>Congenital anomalies</i>	45 247	24 597	69 844
745-747	z toho : vrozené vady srdce a cév	<i>o.w. : congenital anomalies of heart and vessels</i>	12 784	13 160	25 944
754.3	vrozené vady kyčlí	<i>congenital anomalies of hip</i>	17 013	7 775	24 788
	Celkem	<i>Total</i>	401 597	291 320)	691 227)

) Bez XI. třídy

) Excl. class XI

Tab. 2.7
Počet hlášených vrozených vad a jejich struktura
Number of notified congenital anomalies and their proportion

Druh vady	Type of anomaly	Podíl z celku v promile <i>Proportion in per mille</i>			Na 10 000 živě narozených) <i>Per 100 000 live births)</i>								
					celkem ") <i>total ")</i>			chlapci <i>boys</i>			dívky <i>girls</i>		
		ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Srdeční vady necyanotické	<i>Non-cyanotic anomalies of heart</i>	135,18	136,09	135,58	24,50	31,82	27,26	27,29	31,55	28,90	21,52	31,84	25,44
Srdeční vady cyanotické	<i>Cyanotic anomalies of heart</i>	35,39	43,55	38,98	6,41	10,18	7,84	7,65	9,44	8,32	5,10	10,96	7,32
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	20,47	20,14	20,33	3,71	4,71	4,09	3,90	6,46	4,86	3,51	2,87	3,27
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	28,14	16,88	23,19	5,10	3,95	4,66	4,35	3,48	4,02	5,90	4,44	5,34
Rozštěp rtu a patra	<i>Cleft lip and palate</i>	29,85	25,04	27,74	5,41	5,85	5,58	6,60	8,45	7,29	4,15	2,87	3,66
Hypospadie	<i>Hypospadias</i>	130,06	112,14	122,19	23,57	26,22	24,57	45,74	51,18	47,79	x	x	x
Polydaktylie	<i>Polydactyly</i>	43,50	43,00	43,28	7,88	10,05	8,70	9,30	12,67	10,57	6,38	7,31	6,73
Syndaktylie	<i>Syndactyly</i>	24,31	28,85	26,30	4,40	6,75	5,29	6,30	9,94	7,67	2,39	3,39	2,77
Syndaktylie a polydaktylie	<i>Syndactyly and polydactyly</i>	8,53	5,44	7,17	1,55	1,27	1,44	1,95	1,99	1,96	1,12	0,52	0,89
Výrůstky před tragem	<i>Preauricular appendage</i>	107,46	75,12	93,26	19,47	17,56	18,75	20,10	19,63	19,92	18,81	15,40	17,52
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	23,88	23,41	23,67	4,33	5,47	4,76	5,25	4,97	5,14	3,35	6,00	4,35
Rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	6,82	13,06	9,56	1,24	3,05	1,92	1,05	2,98	1,78	1,43	3,13	2,08
Hydrocephalus	<i>Hydrocephalus</i>	5,54	7,62	6,46	1,00	1,78	1,30	1,05	1,24	1,12	0,96	2,35	1,48
Atresie anu-recta	<i>Atresia (stenosis) of anus-rectum</i>	7,25	6,53	6,93	1,31	1,53	1,39	1,50	2,24	1,78	1,12	0,52	0,89
Ostatní	<i>Others</i>	393,60	443,11	415,35	71,33	103,60	83,52	77,23	104,84	87,63	63,62	100,99	77,79
Celkem	Total	1000,00	1000,00	1000,00	181,22	233,80	201,09	219,26	271,06	238,75	139,35	192,59	159,54

) Předběžné údaje

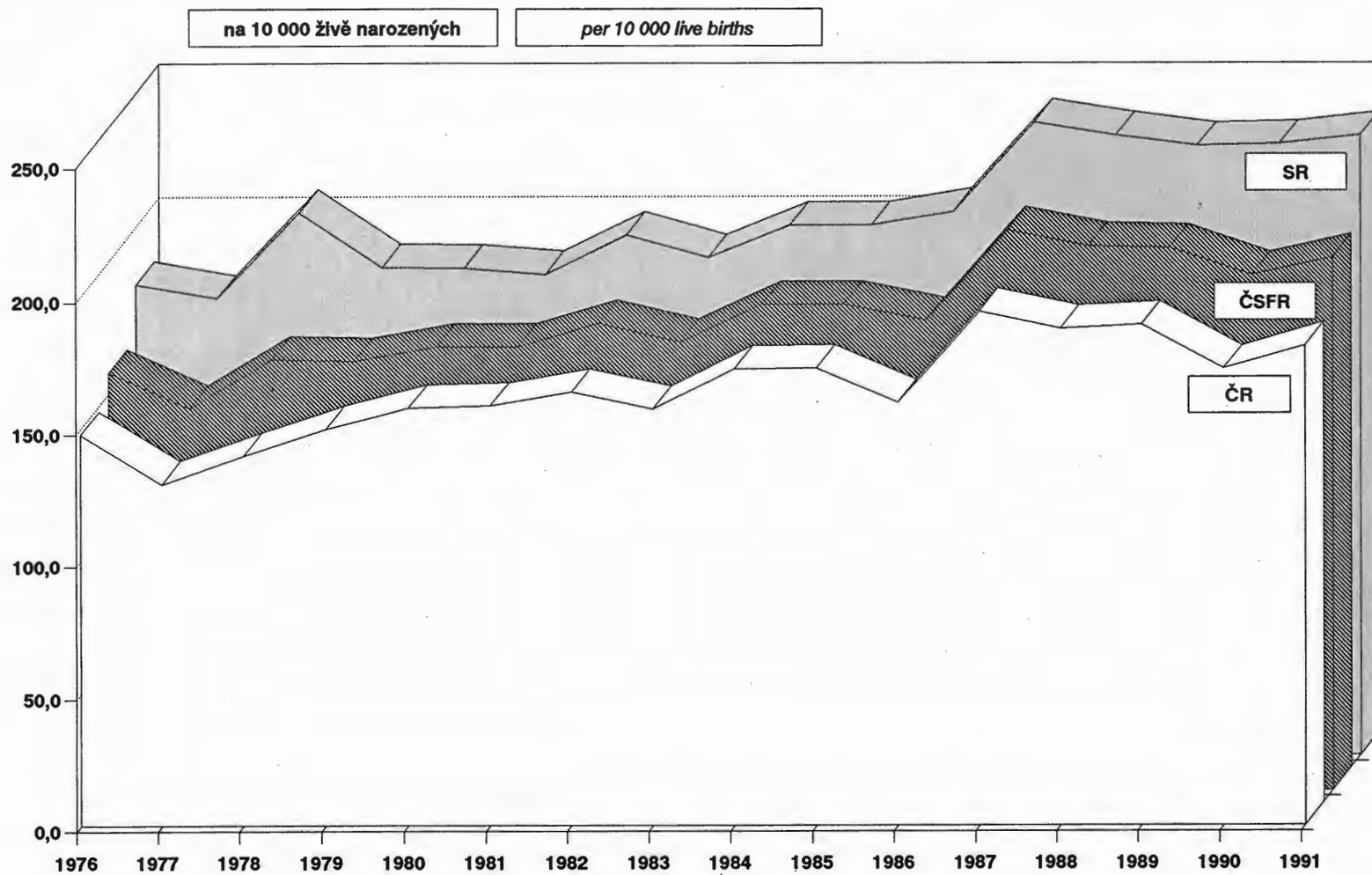
) Včetně neurčeného pohlaví

) Preliminary data

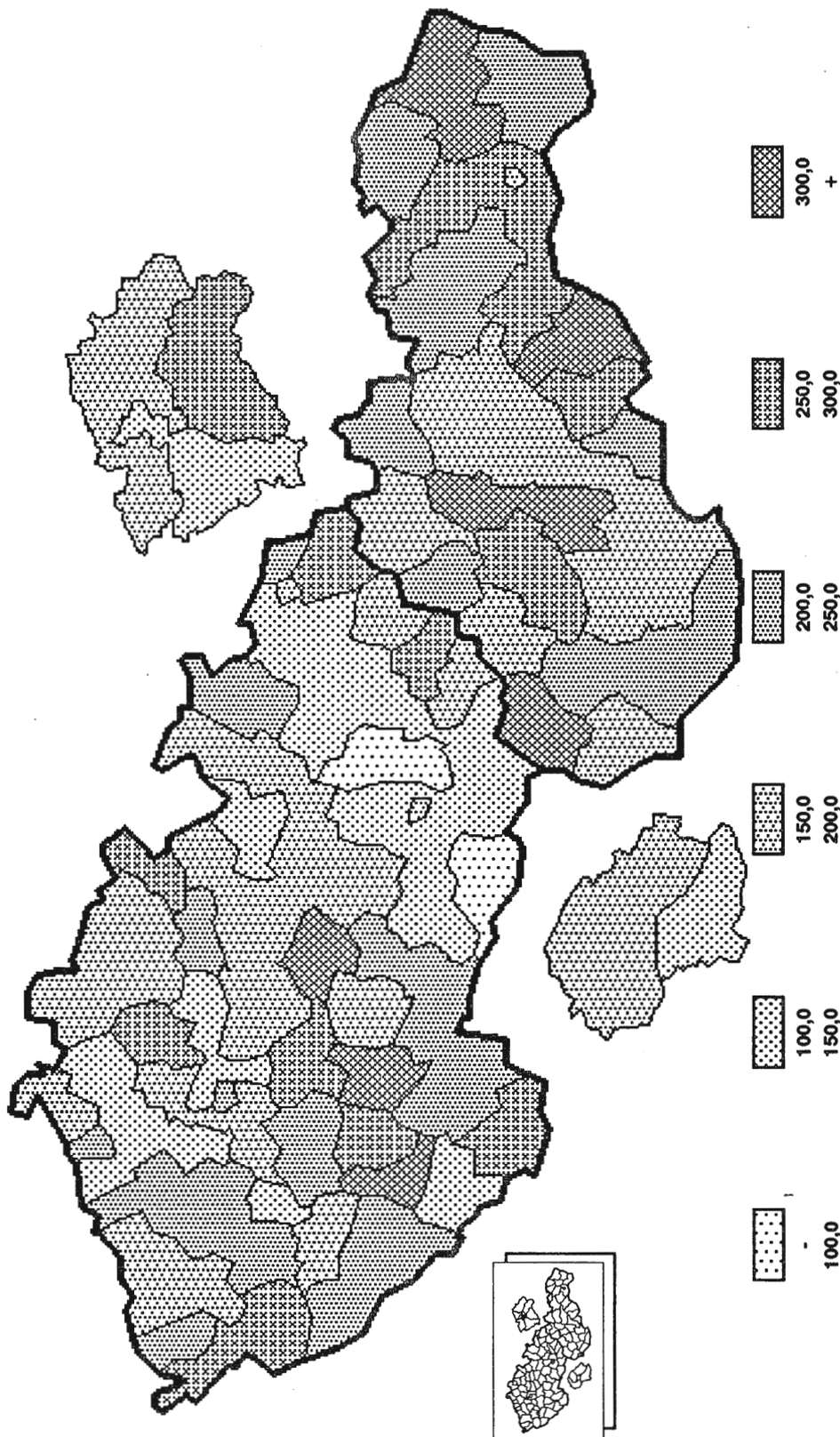
) Incl. indeterminate sex

Vývoj počtu vrozených vad

Trend of number of congenital anomalies



Počet vrozených vad na 10 000 živě narozených, 1987-1991
 Number of congenital anomalies per 10 000 live births, 1987-1991

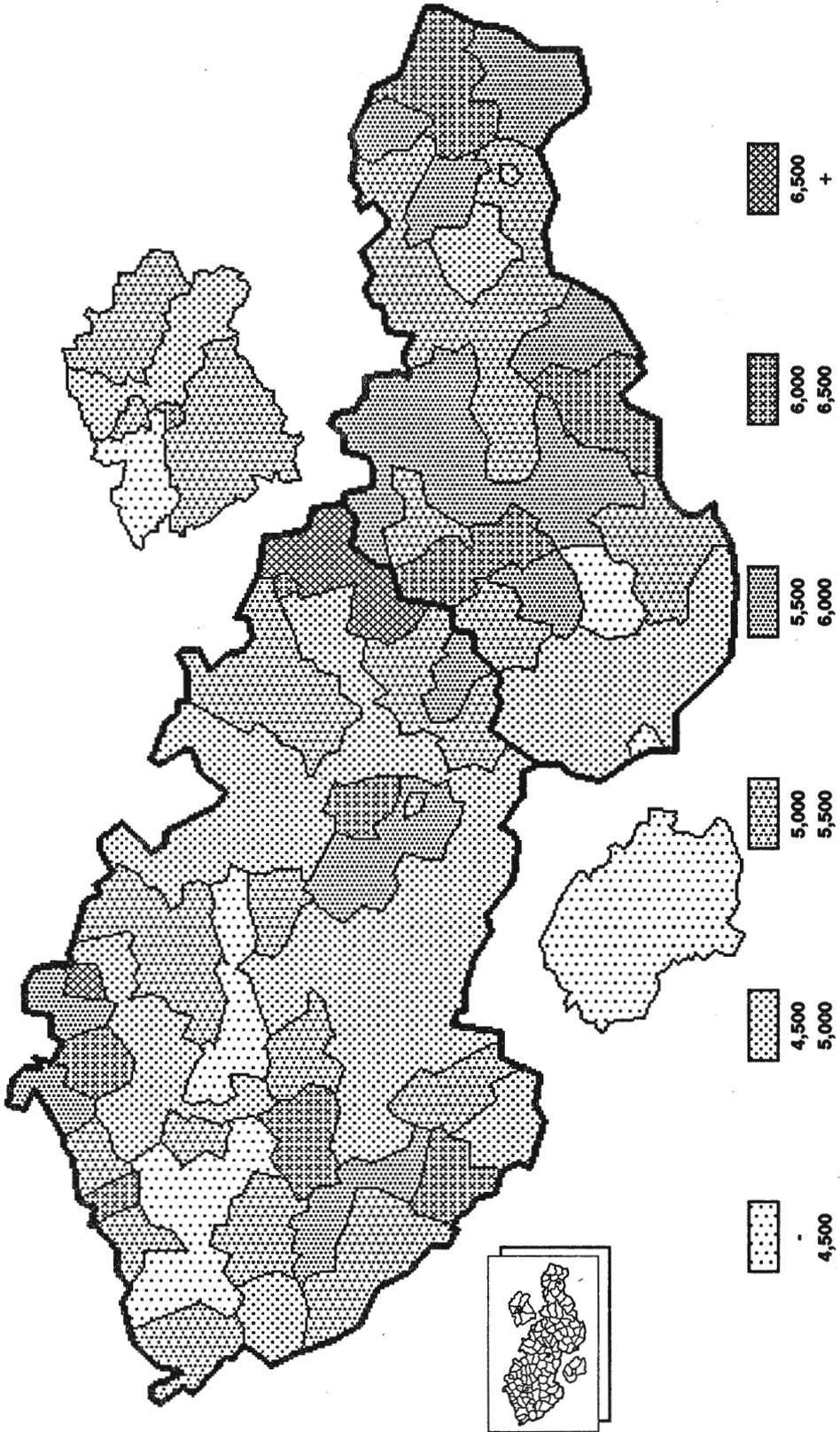


Tab. 2.8.1

Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz
Notified cases of incapacity for work by disease or accident

Území <i>Territory</i>	Nemoc <i>Disease</i>	Pracovní úraz <i>Occupational accident</i>	Mimopracovní úraz <i>Other accident</i>	Celkem <i>Total</i>
	počet případů na 100 pracovníků <i>number of cases per 100 employees</i>			
ČR	81,86	2,63	7,91	92,40
SR	76,42	2,04	8,34	86,80
ČSFR	80,16	2,45	8,04	90,65
	průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>			
ČR	18,97	29,88	26,48	19,92
SR	20,90	31,57	26,47	21,68
ČSFR	19,54	30,32	26,46	20,46
	průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>			
ČR	4,254	0,216	0,574	5,044
SR	4,376	0,177	0,603	5,156
ČSFR	4,292	0,203	0,583	5,078

Průměrné procento pracovní neschopnosti
Mean percentage of incapacity for work



Tab. 2.8.2
Ukončené případy pracovní neschopnosti
Terminated cases of incapacity for work

1/2

Diagnóza (9. revize MKN) <i>Diagnosis (9th revision ICD)</i>	Počet případů na 100 000 pracovníků <i>Number of cases per 100 000 employees</i>					
	muži <i>males</i>			ženy <i>females</i>		
	ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
001-139	1 749,3	923,1	1 489,1	1 946,5	936,0	1 633,1
001-009	643,1	293,6	533,0	657,7	275,5	539,2
010-018, 137	30,1	44,8	34,7	20,8	18,3	20,0
070	29,0	30,7	29,5	25,7	32,8	27,9
020-066, 071-136, 138, 139	1 047,2	553,9	891,8	1 242,3	609,5	1 046,1
140-239	477,0	336,4	432,7	1 374,7	854,8	1 213,4
140-208	205,4	148,6	187,5	231,0	326,0	260,5
230-234	37,1	2,3	26,2	47,5	7,7	35,2
235-239	11,1	13,2	11,7	22,9	33,1	26,0
210-229	223,4	172,3	207,4	1 073,3	674,9	949,7
240-279	624,7	518,7	591,3	544,7	414,5	504,3
250	243,6	235,5	241,1	189,9	175,1	185,3
240-246, 251-279	381,0	283,2	350,2	354,8	239,4	319,0
280-289	67,5	72,5	69,1	149,7	344,1	210,0
290-319	610,2	1 044,5	747,0	1 260,7	1 651,3	1 381,8
291	5,7	45,4	18,2	3,2	10,5	5,5
300	327,2	447,6	365,1	935,4	1 160,0	1 005,1
303	97,2	288,7	157,5	37,7	60,8	44,9
304	1,6	2,2	1,8	1,7	3,0	2,1
305	2,7	4,0	3,1	3,0	0,5	2,2
290, 292-299, 301-302, 306-319	175,8	256,6	201,3	279,6	416,5	322,1
320-359	677,9	1 008,0	781,9	971,7	1 023,4	987,7
320-336, 340-349	300,1	330,6	309,7	497,8	316,2	441,5
337, 357, 350-355	357,7	650,2	449,9	455,0	676,9	523,8
356, 358-359	20,0	27,1	22,3	18,9	30,3	22,4
360-379	1 379,7	1 294,5	1 352,9	1 240,1	1 107,0	1 198,8
372-375	1 065,1	665,2	939,1	789,2	636,6	741,9
360-371, 376-379	492,7	629,3	535,7	450,9	470,4	456,9
380-389	871,6	907,7	883,0	837,6	819,2	831,9
381, 382	397,1	519,4	435,6	419,0	472,4	435,6
380, 383-389	474,5	388,3	447,4	418,6	346,7	396,3
390-459	2 943,9	3 193,6	3 022,6	3 325,9	3 724,5	3 449,6
390-398	26,7	33,1	28,7	27,9	30,8	28,8
401-405	702,3	1 247,8	874,1	868,7	1 747,5	1 141,3
410	152,2	102,6	136,6	42,6	23,2	36,6
411	35,2	19,9	30,4	16,4	17,5	16,7
412	71,5	58,3	67,3	30,3	30,3	30,3
413, 414	694,8	500,3	633,5	637,8	369,7	554,6
420-429	144,1	143,7	144,0	147,9	146,5	147,5
430-438	167,5	165,7	166,9	118,9	119,9	119,2
440-448	184,2	164,3	178,0	64,2	53,3	60,8
451-456	698,8	681,0	693,2	1 251,9	1 090,4	1 201,9
415-417, 457-459	66,7	76,9	69,9	119,3	95,5	111,9
460-519	39 086,8	36 755,2	38 352,5	51 561,8	45 342,7	49 633,0
463	5 932,2	4 863,8	5 595,7	7 495,1	5 266,6	6 803,9
460-462, 464-466	21 384,0	19 058,7	20 651,7	30 128,1	26 222,1	28 916,7
487	10 039,8	10 914,6	10 315,3	12 107,6	117 403,2	44 764,0
480-486	331,6	468,0	374,6	330,6	460,0	370,7
493	148,4	163,6	153,2	235,5	261,8	243,7

Tab. 2.8.2
Ukončené případy pracovní neschopnosti
Terminated cases of incapacity for work

2/2

Diagnóza (9. revize MKN) <i>Diagnosis (9th revision ICD)</i>	Počet případů na 100 000 pracovníků <i>Number of cases per 100 000 employees</i>					
	muži <i>males</i>			ženy <i>females</i>		
	ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
490-492, 500-508	787,2	708,3	762,4	751,5	648,0	719,4
470-478, 494-496, 510-519	463,6	578,2	499,7	513,4	685,6	566,8
520-579	7 018,8	5 977,6	6 690,9	7 656,1	5 870,3	7 102,2
531-534	960,7	1 198,5	1 035,6	586,5	625,9	598,7
535-537	1 062,8	983,4	1 037,8	986,9	933,3	970,2
540-543	193,2	217,9	201,0	299,1	269,7	290,0
558	2 064,7	1 046,9	1 744,2	1 956,8	1 078,7	1 684,5
574	293,7	259,1	282,8	906,2	984,2	930,4
575, 576	200,6	138,6	181,1	515,8	259,7	436,4
520-530, 550-557, 560-573, 577-579	2 243,1	2 133,3	2 208,5	2 404,8	1 718,8	2 192,0
580-629	1 770,7	1 506,5	1 687,5	6 753,9	6 365,0	6 633,3
590	267,8	350,8	293,9	813,0	938,4	851,9
592, 594	361,2	314,9	346,7	327,6	249,0	303,2
580-589, 591, 593, 595-599	513,1	523,1	516,3	1 672,1	1 407,4	1 590,0
600-608	614,1	316,4	520,3	x	x	x
614-616	x	x	x	1 017,0	1 433,0	1 146,0
626	x	x	x	1 147,9	1 032,3	1 112,0
610, 611, 617-625, 627-629	14,5	1,1	10,3	1 776,3	1 304,9	1 630,1
630-676	x	x	x	4 172,5	3 310,7	3 905,2
635	x	x	x	795,8	505,9	705,9
630, 631, 633, 638, 639, 651-676	x	x	x	607,4	178,0	474,2
680-709	2 647,9	2 989,6	2 755,5	2 606,9	2 735,9	2 646,9
680-686	1 326,6	1 286,7	1 314,0	1 095,8	867,6	1 025,0
690-693	537,4	614,6	561,7	1 249,2	696,6	1 077,9
694-709	783,9	1 088,3	879,8	1 863,1	1 171,8	1 648,7
710-739	11 625,0	14 464,6	12 519,3	12 728,8	14 650,1	13 324,7
710-719	1 680,5	2 352,8	1 892,2	1 884,4	2 374,5	2 036,4
722-724	7 308,9	9 200,7	7 904,7	8 034,8	9 922,2	8 620,2
720-721	500,0	264,4	425,8	571,7	277,6	480,5
725-729	1 958,2	2 401,8	2 097,9	1 939,0	1 831,6	1 905,7
730-739	177,4	244,9	198,6	299,0	244,2	282,0
741-759	35,5	24,8	32,1	43,9	23,4	37,5
780-799	423,5	249,2	368,6	766,1	334,5	632,2
800-999	3 983,3	3 617,8	3 868,2	1 609,2	1 345,1	1 527,3
800-829	642,4	703,3	661,6	220,3	255,3	231,1
830-848	759,3	547,4	692,6	401,0	252,7	355,0
870-904, 910-929	1 995,5	1 856,3	1 951,6	813,9	661,3	766,6
850-854	37,9	41,7	39,1	19,8	18,7	19,4
940-949	200,8	186,5	196,3	94,8	77,5	89,5
860-869, 905-909, 930-939, 950-999	346,4	282,7	326,3	59,4	79,6	65,7
800-999	11 282,8	11 910,8	11 480,6	5 760,9	4 666,9	5 421,6
800-829	1 781,7	2 300,4	1 945,0	1 021,5	1 035,2	1 025,7
830-848	3 290,1	2 929,6	3 176,6	1 876,8	1 322,4	1 704,9
870-904, 910-929	4 718,1	5 445,0	4 947,0	2 060,6	1 784,5	1 975,0
850-854	263,5	220,0	249,8	145,5	86,8	127,3
940-949	462,5	528,9	483,4	314,2	360,5	328,6
860-869, 905-909, 930-939, 950-999	766,9	486,9	678,7	1 271,8	77,5	901,4
V01-V82	108,1	4,8	75,6	159,6	26,7	118,4
Celkem	87 384,4	86 800,0	87 200,3	105 471,3	95 545,9	102 393,0
<i>Total</i>						

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-9) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (9-ICD) used in Table 2.8.2

001-139	Infekční a parazitární nemoci	<i>Infectious and parasitic diseases</i>
001-009	z toho : střevní infekční nemoci	<i>o.w. : intestinal infectious diseases</i>
010-018, 137	tuberkulóza	<i>tuberculosis</i>
070	virový (infekční) zánět jater	<i>viral hepatitis</i>
020-066, 071-136, 138, 139	ostatní infekční a parazitární nemoci	<i>other infectious and parasitic diseases</i>
140-239	Novotvary	<i>Neoplasms</i>
140-208	z toho : zhoubné novotvary	<i>o.w. : malignant neoplasms</i>
230-234	carcinoma in situ	<i>carcinoma in situ</i>
235-239	novotvary neurčené povahy, morfologie	<i>neoplasms of uncertain behaviour and unspecified nature</i>
210-229	nezhoubné novotvary	<i>benign neoplasms</i>
240-279	Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders</i>
250	z toho : diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
240-246, 251-279	ostatní	<i>others</i>
280-289	Nemoci krve a krvetvorných orgánů	<i>Diseases of blood and blood-forming organs</i>
290-319	Duševní poruchy	<i>Mental disorders</i>
291	z toho : alkoholické psychózy	<i>alcoholic psychoses</i>
300	neurotické poruchy	<i>o.w. : neurotic disorders</i>
303	závislost na alkoholu	<i>alcohol dependence syndrome</i>
304	závislost na návykových látkách	<i>drug dependence</i>
305	zneužívání návykových látek bez závislosti	<i>nondependent abuse of drugs</i>
290, 292-299, 301-302, 306-319	ostatní duševní poruchy	<i>other mental disorders</i>
320-359	Nemoci nervové soustavy	<i>Diseases of the nervous system</i>
320-336, 340-349	z toho : nemoci centrální nervové soustavy	<i>o.w. : diseases of the central nervous system</i>
337, 357, 350-355	nemoci periferní a autonomní nervové soustavy	<i>diseases of the peripheral and autonomic nervous system</i>
356, 358-359	ostatní nemoci periferní nervové soustavy	<i>other diseases of the peripheral nervous system</i>
360-379	Nemoci oka a očních adnex	<i>Disorders of the eye and adnexa</i>
372-375	z toho : nemoci spojivky, očních víček a slzného ústrojí	<i>o.w. : disorders of conjunctiva, eyelids and lacrimal system</i>
360-371, 376-379	ostatní nemoci oka a očních adnex	<i>other disorders of the eye and adnexa</i>
380-389	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
381, 382	z toho : zánět středního ucha	<i>o.w. : otitis media</i>
380, 383-389	ostatní nemoci ucha a bradavkového výběžku	<i>other diseases of the ear and mastoid process</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-9) pro tabulku 2.8.2
Verbal indication of groups of diagnoses (9-ICD) used in Table 2.8.2

390-459	Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
390-398	z toho : akutní revmatická horečka a chronické revmatické nemoci srdce	<i>o.w. : acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart disease</i>
401-405	systémová arteriální hypertenze	<i>hypertensive disease</i>
410	akutní infarkt myokardu	<i>acute myocardial infarction</i>
411	jiné akutní a subakutní formy ischemické choroby srdeční	<i>other acute and subacute forms of ischaemic heart disease</i>
412	infarkt myokardu starší 8 týdnů	<i>old myocardial infarction</i>
413, 414	ostatní formy ischemické choroby srdeční	<i>other forms of chronic ischaemic heart disease</i>
420-429	jiné formy srdečních nemocí	<i>other forms of heart disease</i>
430-438	cévní onemocnění mozku	<i>cerebrovascular disease</i>
440-448	nemoci tepen, tepének a vlásečnic	<i>diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
451-456	nemoci žil	<i>diseases of veins</i>
415-417, 457-459	ostatní nemoci oběhové soustavy	<i>other diseases of the circulatory system</i>
460-519	Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
463	z toho : akutní zánět mandlí	<i>o.w. : acute tonsillitis</i>
460-462, 464-466	ostatní akutní infekce dýchacích cest	<i>other acute respiratory infections</i>
487	chřipka (i se zánětem plic nebo jinými projevy)	<i>influenza</i>
480-486	zánět plic	<i>pneumonia</i>
493	astma	<i>asthma</i>
490-492, 500-508	chronická bronchitida, emfyzem, pneumokonióza	<i>chronic bronchitis, emphysema, pneumoconiosis</i>
470-478, 494-496, 510-519	ostatní nemoci dýchací soustavy	<i>other diseases of the respiratory system</i>
520-579	Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
531-534	z toho : vředová choroba	<i>o.w. : ulcers</i>
535-537	ostatní nemoci žaludku a dvanáctníku	<i>other disorders of stomach and duodenum</i>
540-543	apendicitis	<i>appendicitis</i>
558	neinfekční gastroenteritis nebo kolitis	<i>other noninfective gastroenteritis and colitis</i>
574	žlučové kameny	<i>cholelithiasis</i>
575, 576	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	<i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
520-530, 550-557, 560-573, 577-579	ostatní nemoci trávicí soustavy	<i>other diseases of the digestive system</i>
580-629	Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
590	z toho : infekce ledvin	<i>o.w. : infections of kidney</i>
592, 594	kameny v močovém ústrojí	<i>calculus of urinary tract</i>
580-589, 591, 593, 595-599	ostatní nemoci močové soustavy	<i>other diseases of urinary system</i>
600-608	nemoci mužských pohlavních orgánů	<i>diseases of male genital organs</i>
614-616	zánětlivé nemoci ženských pánevních orgánů	<i>inflammatory disease of female pelvic organs</i>
626	poruchy menstruace, jiná abnormální krvácení ze ženského pohlavního ústrojí	<i>disorders of menstruation and other abnormal bleeding from female genital tract</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-9) pro tabulku 2.8.2
Verbal indication of groups of diagnoses (9-ICD) used in Table 2.8.2

610, 611, 617-625, 627-629	Jiné nemoci pohlavního ústrojí a prsů	<i>other disorders of genital organs and breast</i>
630-676	Komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	<i>Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
635	z toho : legálně indukovaný potrat	<i>o.w. : legally induced abortion</i>
630, 631, 633, 638, 639, 651-676	ostatní komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	<i>other complication of pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
680-709	Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
680-686	z toho : Infekce kůže a podkožního vaziva	<i>o.w. : infections of skin and subcutaneous tissue</i>
690-693	seborrhoický zánět kůže a ekzém	<i>seborrhoic dermatitis and eczema</i>
694-709	ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>other diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
710-739	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
710-719	z toho : artopatie a příbuzné nemoci	<i>o.w. : arthropathies and related disorders</i>
722-724	nemoci meziobratlových plotének, jiné nemoci krční krajiny a jiné nemoci zad	<i>intervertebral discs disorders, other disorders of cervical region and other disorders of back</i>
720-721	ostatní dorsopatie	<i>other dorsopathies</i>
725-729	revmatismus mimokloubní	<i>rheumatism, excluding the back</i>
730-739	ostatní nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>other disorders of musculoskeletal system and connective tissue</i>
741-759	Vrozené vady	<i>Congenital anomalies</i>
780-799	Příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	<i>Symptoms, signs and ill-defined conditions</i>
800-999	Poranění a otravy při zaměstnání	<i>Occupational injury and poisoning</i>
800-829	z toho : zlomeniny	<i>o.w. : fractures</i>
830-848	vymknutí, vykloubení, podvrtnutí, namožení kloubu	<i>dislocations, sprains and strains of joints</i>
870-904, 910-929	otevřené rány, poranění cév, povrchní poranění, zhmoždění a tržně zhmožděná poranění	<i>open wound, injury to blood vessels, superficial injury, contusion with intact skin surface, crushing injury</i>
850-854	nitrolební poranění	<i>intracranial injury</i>
940-949	popáleniny	<i>burns</i>
860-869, 905-909, 930-939, 950-999	ostatní poranění a otravy a pozdní následky	<i>other injury and poisoning and late effects</i>
800-999	Poranění a otravy mimo zaměstnání	<i>Other injury and poisoning</i>
800-829	z toho : zlomeniny	<i>o.w. : fractures</i>
830-848	vymknutí, vykloubení, podvrtnutí, namožení kloubu	<i>dislocations, sprains and strains of joints</i>
870-904, 910-929	otevřené rány, poranění cév, povrchní poranění, zhmoždění a tržně zhmožděná poranění	<i>open wound, injury to blood vessels, superficial injury, contusion with intact skin surface, crushing injury</i>
850-854	nitrolební poranění	<i>intracranial injury</i>
940-949	popáleniny	<i>burns</i>
860-869, 905-909, 930-939, 950-999	ostatní poranění a otravy a pozdní následky	<i>other injury and poisoning and late effects</i>
V01-V82	Dodatková klasifikace V	<i>Supplementary classification</i>

Tab. 2.9

Nově zjištěné nemoci z povolání a profesionální otravy

Newly notified occupational diseases and occupational poisonings

Druh onemocnění <i>Type of disease</i>	ČR		SR		ČSFR	
	muži	ženy	muži	ženy	males	females
Otravy <i>Poisoning</i>	60	16	26	10	86	26
Dermatózy <i>Dermatoses</i>	883	335	79	116	962	451
Rakovina plic z kancerogenních látek <i>Cancer of lung due to cancerogenic agents</i>	84	1	9	0	93	1
Přenosné a parazitární nemoci <i>Infectious and parasitic diseases</i>	84	233	30	59	114	292
Nemoci přenosné ze zvířat na lidi <i>Zoonotic bacterial diseases</i>	97	72	60	88	157	160
Poškození z vibrace <i>Injuries due to vibration</i>	1 456	32	238	29	1 694	61
Poškození z dlouhodobého nadměrného zatížení <i>Injuries due to long term weight-bearing</i>	515	362	87	55	602	417
Silikóza <i>Silicosis</i>	2 813	65	78	6	2 891	71
z toho uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	2 172	15	32	1	2 204	16
Poruchy sluchu způsobená hlukem <i>Disorders of ears due to noise</i>	1 307	49	159	48	1 466	97
Ostatní <i>Others</i>	117	99	13	64	130	163
Celkem <i>Total</i>	7 416	1 264	779	475	8 195	1 739

Tab. 2.10
Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření
Mental diseases and psychiatric examinations

Ukazatel <i>Index</i>	ČR	SR	ČSFR
Počet osob přijatých v roce 1991 do ambulantní ochranné léčby : <i>Number of person admitted to protective treatment in 1991 :</i>			
celkem <i>total</i>	1 438	2 765	4 203
protialkoholní <i>anti-alcoholic</i>	760	1 747	2 507
protitoxikomanické <i>antitoxicant</i>	72	228	300
sexuologické <i>sexuological</i>	186	44	230
Počet vyšetření ve sledovaném roce <i>Number of examinations in pursued year</i>	1 388 950	714 916	2 103 866
Počet prvních vyšetření v životě vůbec : <i>Number of the first examinations in life :</i>			
celkem <i>total</i>	102 773	61 483	164 256
schizofrenie (295) <i>schizophrenic psychoses (295)</i>	1 596	.	.
maniodepresivita (296) <i>affective psychoses (296)</i>	4 780	.	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <i>Number of the first examinations in pursued year</i>			
celkem <i>total</i>	302 012	152 973	454 985
psychózy (290-299) <i>psychoses</i>	56 963	28 011	84 974
neurotické a přechodné situační poruchy <i>neurotic disorders and acute reaction to stress</i> (ČR-300,308, SR-300)	90 670	50 505	141 175
poruchy osobnosti (301) <i>personality disorders (301)</i>	15 735	5 753	21 488
sexuální úchytky a poruchy (302) <i>sexual deviations and disorders (302)</i>	5 517	630	6 147
závislost na alkoholu a zneužívání alkoholu bez závislosti <i>alcohol dependence and nondependent abuse of alcohol</i> (ČR-303,305.0, SR-303)	38 156	24 873	63 029
závislost na drogách a zneužívání drog bez závislosti <i>drug dependence and nondependent abuse of drugs</i> (ČR-304,305.1-9, SR-304)	3 035	1 123	4 158
poruchy chování u dětí <i>disturbance of emotions specific to childhood and adolescent age</i> (ČR-313,314, SR-313)	9 029	2 019	11 048
duševní zaostalost (317-319) <i>mental retardation (317-319)</i>	15 529	10 399	25 928
ostatní psychické poruchy <i>other mental disorders</i> (ČR-310-312,315,316, SR-315)	20 642	17 216	37 858
Počet psychiatrických oddělení poliklinik <i>Number of psychiatric departments of policlinics</i>	230	97	327
Počet ordinací AT (ČR) a protialkoholních poraden (SR) <i>Number of anti-alcoholic and antitoxicant offices (CR) and anti-alcoholic consultation rooms (SR)</i>	173	51	224

Tab. 2.11.1
Pacienti ve státních léčebných lázních - ústavní péče
Patients treated in state cure spas - bed care

Druh onemocnění	Type of disease	Počet odléčených pacientů Number of treated patients		
		celkem total	tuzemci nationals	cizinci foreigners
		dospělí a dorost <i>adults and adolescents</i>		
Kontraindikace	<i>Contraindication</i>	1 993	1 989	4
Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>	43 083	41 225	1 858
Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>	48 222	45 523	2 699
Nemoci a poruchy látkové výměny a žláz s vnitřní sekrecí	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13 187	11 967	1 220
Netuberkulózní nemoci dýchacích cest	<i>Nontuberculous diseases of the respiratory system</i>	28 692	28 137	555
Nemoci nervové	<i>Neurologic diseases</i>	11 679	11 505	174
Nemoci pohybového ústrojí	<i>Diseases of the musculoskeletal system</i>	149 389	131 435	17 954
Nemoci ledvín a močových cest	<i>Diseases of kidney and urinary tract</i>	8 690	8 514	176
Nemoci duševní	<i>Mental disorders</i>	6 938	6 878	60
Nemoci kožní	<i>Diseases of the skin</i>	3 948	3 936	12
Nemoci ženské	<i>Gynaecologic diseases</i>	13 785	13 777	8
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	10 570	10 512	58
Celkem	Total	340 176	315 398	24 778
		děti <i>children</i>		
Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>	1 779	1 778	1
Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>	1 551	1 551	0
Nemoci a poruchy látkové výměny a žláz s vnitřní sekrecí	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	723	723	0
Netuberkulózní nemoci dýchacích cest	<i>Nontuberculous diseases of the respiratory system</i>	8 020	8 015	5
Nemoci nervové	<i>Neurologic diseases</i>	2 135	2 087	48
Nemoci pohybového ústrojí	<i>Diseases of the musculoskeletal system</i>	2 241	2 237	4
Nemoci ledvín a močových cest	<i>Diseases of kidney and urinary tract</i>	1 281	1 281	0
Nemoci kožní	<i>Diseases of the skin</i>	1 546	1 546	0
Nemoci ženské	<i>Gynaecologic diseases</i>	414	414	0
Celkem	Total	19 690	19 632	58
		celkem <i>total</i>		
Úhrn	Grand total	359 866	335 030	24 836

Tab. 2.11.2

Přijetí pacienti a podané léčebné výkony v lázeňských léčebnách

Admitted patients and therapeutic procedures in balneological institutes

Ukazatel Index		ČR	SR	ČSFR
Pacienti přijatí do <i>Patients admitted to</i>	ústavní péče <i>institutional care</i>	229 330	139 506	368 836
	ambulantní lázeňské péče <i>out-patient balneological care</i>	22 457	22 076	44 533
	ambulantního léčení <i>out-patient care</i>	9 182	3 103	12 285
Léčebné výkony <i>Therapeutic procedures</i>	celkem <i>total</i>	15 143 969	8 977 035	24 121 004
	minerální a termální koupele <i>mineral and thermal baths</i>	2 022 974	1 812 775	3 835 749
	peloidní výkony <i>peloid procedures</i>	599 679	296 580	896 259
	ostatní s použitím léčivých přírodních zdrojů <i>other procedures using natural healing sources</i>	1 341 085	901 850	2 242 935
	vodoléčby a masáže <i>watercure and massage</i>	2 438 775	1 458 087	3 896 862
	rehabilitace <i>rehabilitation</i>	3 405 833	1 807 096	5 212 929
	elektrofyzikální výkony <i>electrophysical procedures</i>	1 958 220	1 294 811	3 253 031
	Inhalace <i>inhalations</i>	1 537 087	410 691	1 947 778
	umělé koupele <i>artificial baths</i>	458 172	193 550	651 722
	ostatní výkony <i>others</i>	1 382 144	801 595	2 183 739

Tab. 2.12

Nově přiznané invalidní a částečné invalidní důchody

Newly granted invalid and partial invalid stipends

Příčina invalidity (MKN-9) Cause of invalidity (9-ICD)	Počet nově přiznaných invalidních důchodů na 100 000 pracujících Number of newly granted invalid stipends per 100 000 workers												
	ČR				SR				ČSFR				
	muži		ženy		muži		ženy		males		females		
	částečné invalidní důchody	invalidní důchody	částečné invalidní důchody	invalidní důchody	částečné invalidní důchody	invalidní důchody	částečné invalidní důchody	invalidní důchody	částečné invalidní důchody	invalidní důchody	partial invalid stipends	invalid stipends	partial invalid stipends
1. 010-018	1,0	2,8	0,1	0,9	1,8	4,9	0,7	2,1	1,2	3,5	0,3	1,3	
2. 001-009, 020-139	1,5	1,5	0,7	2,3	1,7	2,1	1,6	2,5	1,5	1,7	1,0	2,4	
3. 140-208	3,0	50,8	5,5	68,2	3,2	70,2	5,4	86,8	3,0	56,9	5,4	73,9	
4. 210-239	0,9	3,6	0,8	5,3	0,9	2,9	1,1	5,0	0,9	3,4	0,9	5,2	
5. 240-289	10,7	20,5	10,2	18,6	13,9	25,2	16,4	28,5	11,7	22,0	12,1	21,7	
6. 290-319	11,0	59,9	11,3	54,6	26,3	96,5	22,9	99,1	15,8	71,4	14,9	68,4	
7. 320-359	16,8	24,4	14,5	28,4	32,8	35,3	21,5	37,7	21,9	27,8	16,7	31,3	
8. 360-379	7,2	6,9	5,7	9,1	14,7	14,3	11,9	16,0	9,6	9,3	7,6	11,3	
9. 380-389	8,4	1,4	4,4	1,1	21,0	3,2	13,4	4,0	12,3	1,9	7,2	2,0	
10. 390-398	1,3	4,2	1,1	3,1	3,6	6,3	4,1	7,0	2,0	4,8	2,1	4,3	
11. 401-405	6,6	12,0	5,2	8,6	16,7	24,9	25,7	27,2	9,8	16,1	11,6	14,4	
12. 410-417	68,3	172,2	36,2	87,2	35,7	108,0	20,6	55,2	58,0	152,0	31,4	77,3	
13. 430-438	4,2	22,1	2,6	9,8	7,0	40,4	4,8	14,9	5,1	27,9	3,3	11,4	
14. 440-448	11,1	16,5	0,9	4,0	16,6	24,9	2,0	3,2	12,8	19,1	1,3	3,7	
15. 420-429, 451-459	4,5	7,3	4,6	6,1	9,0	13,3	12,9	14,1	5,9	9,2	7,1	8,6	
16. 471-519	33,2	54,4	10,1	19,6	25,8	29,4	28,3	30,0	30,8	46,5	15,8	22,8	
17. 520-579	12,8	20,9	4,2	10,0	22,4	32,5	10,4	14,9	15,8	24,5	6,1	11,5	
18. 580-676	3,3	7,4	3,8	7,6	7,5	16,6	8,5	16,6	4,6	10,3	5,2	10,4	
19. 680-709	2,6	2,1	2,3	2,8	3,0	2,9	4,7	3,9	2,7	2,3	3,1	3,2	
20. 710-739	90,5	82,8	101,8	96,4	101,5	66,3	152,8	107,8	94,0	77,6	117,6	100,0	
21. 740-799	3,2	3,2	5,2	5,2	5,5	6,5	10,2	11,3	3,9	4,3	6,7	7,1	
22. 800-999	55,8	62,4	12,2	18,9	64,8	51,3	16,8	16,9	58,6	58,9	13,6	18,3	
Neudáno	3,6	6,1	1,4	4,5	4,3	8,2	2,5	4,4	3,8	6,7	1,8	4,5	
N.S.													
Celkem	361,2	645,5	244,8	472,5	439,6	686,3	399,4	609,1	385,9	658,3	292,7	514,9	
Total													

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-9) pro tabulku 2.12

Verbal indication of groups of diagnoses (9-ICD) used in Table 2.12

1. 010-018	Tuberkulóza	<i>Tuberculosis</i>
2. 001-009, 020-139	Infekční a parazitární nemoci (kromě tuberkulózy)	<i>Infectious and parasitic diseases (excl. TB)</i>
3. 140-208	Zhoubné novotvary	<i>Malignant neoplasms</i>
4. 210-239	Nezhoubné novotvary	<i>Benign neoplasms</i>
5. 240-289	Nemoci žláz s vnitřní sekrecí, výživy a přeměny látek a poruchy imunity, nemoci krve a krvetvorných orgánů	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders, diseases of blood and blood-forming organs</i>
6. 290-319	Duševní poruchy	<i>Mental disorders</i>
7. 320-359	Nemoci nervové soustavy	<i>Diseases of the nervous system</i>
8. 360-379	Nemoci oční	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>
9. 380-389	Nemoci ušní	<i>Diseases of the ear</i>
10. 390-398	Akutní revmatická horečka a chronické revmatické nemoci srdce	<i>Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart diseases</i>
11. 401-405	Systémová arteriální hypertenze	<i>Hypertensive disease</i>
12. 410-417	Ischemická choroba srdeční a nemoci plicního oběhu	<i>Ischaemic heart disease and diseases of pulmonary circulation</i>
13. 430-438	Cévní onemocnění mozku	<i>Cerebrovascular disease</i>
14. 440-448	Nemoci tepen, tepének a vlásečnic	<i>Diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
15. 420-429, 451-459	Jiné formy srdečních nemocí a nemoci žil a mizních cest a jiné nemoci oběhové soustavy	<i>Other forms of heart diseases and diseases of veins and lymphatics, and other diseases of the circulatory system</i>
16. 471-519	Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
17. 520-579	Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
18. 580-676	Nemoci močové a pohlavní soustavy a komplikace těhotenství, porodu a šestinedělí	<i>Diseases of the genitourinary system and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
19. 680-709	Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
20. 710-739	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
21. 740-799	Vrozené vady, některá onemocnění vzniklá v perinatálním období a příznaky a znaky nemocí a nedostatečně charakterizované stavy	<i>Congenital anomalies, certain conditions originating in the perinatal period and symptoms, signs and ill-defined conditions</i>
22. 800-999	Poranění a otravy	<i>Injury and poisoning</i>

Tab. 2.13
Zařízení sociální péče
Establishments of social care

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Ústavy <i>Institutes</i>	Místa <i>Places</i>	Počet obyvatel v zařízeních <i>No. of inhabitants in establishments</i>			
			úhrn <i>grand total</i>	z toho trvale nemocní <i>o.w. : permanently ill</i>		
				celkem <i>total</i>	z toho imobilní <i>o.w. : immobile</i>	
					trvale upoutaní na lůžko <i>permanently confined to bed</i>	ostatní vyžadující pravidelnou pomoc <i>others demanding permanent help</i>
ČR						
Zařízení sociální péče úhrnem	560	55 919	52 724	43 392	9 917	20 531
Ústavy sociální péče pro dospělé celkem	385	43 005	40 515	32 053	8 353	16 594
v tom : domovy důchodců	269	31 915	30 062	26 310	7 840	14 061
penzióny pro důchodce	56	5 903	5 399	689	38	204
ústavy pro tělesně postižené	5	454	443	443	16	287
ústavy pro smyslově postižené	2	310	255	255	55	117
ústavy pro mentálně postižené	53	4 423	4 356	4 356	404	1 925
Ústavy sociální péče pro mládež celkem	143	11 759	11 303	11 262	1 559	3 922
v tom : ústavy pro tělesně postižené	5	1 127	1 132	1 132	159	374
ústavy pro postižené tělesně i mentálně	5	146	145	145	13	41
ústavy pro mentálně postižené	133	10 486	10 026	9 985	1 387	3 507
Zař. pro občany se změněnou prac. schopností	1	26	16	16	0	0
Ostatní zařízení sociální péče	31	1 129	890	61	5	15
SR						
Zařízení sociální péče úhrnem	266	25 058	23 481	16 615	3 519	5 778
Ústavy sociální péče pro dospělé celkem	175	19 578	18 345	11 866	2 685	4 534
v tom : domovy důchodců	92	9 765	9 052	5 919	1 933	2 739
penzióny pro důchodce	32	3 640	3 346	0	0	0
ústavy pro tělesně postižené	2	361	305	305	46	143
ústavy pro smyslově postižené	1	171	133	133	25	20
ústavy pro mentálně postižené	48	5 641	5 509	5 509	681	1 632
Ústavy sociální péče pro mládež celkem	49	4 353	4 236	4 236	825	1 234
v tom : ústavy pro tělesně postižené	2	482	432	432	51	133
ústavy pro postižené tělesně i mentálně	4	443	445	445	36	113
ústavy pro mentálně postižené	43	3 428	3 359	3 359	738	988
Zař. pro občany se změněnou prac. schopností	2	320	334	334	0	0
Ostatní zařízení sociální péče	40	807	566	179	9	10
ČSFR						
<i>Establishments of social care - grand total</i>	826	80 977	76 205	60 007	13 436	26 309
<i>Institutes of social care for adults total</i>	560	62 583	58 860	43 919	11 038	21 128
<i>incl. : pensioners' homes</i>	361	41 680	39 114	32 229	9 773	16 800
<i>boarding homes for pensioners</i>	88	9 543	8 745	689	38	204
<i>inst. for physically handicapped people</i>	7	815	748	748	62	430
<i>inst. for people with sense organs defects</i>	3	481	388	388	80	137
<i>institutes for mentally handicapped people</i>	101	10 064	9 865	9 865	1 085	3 557
<i>Institutes for social care for juveniles total</i>	192	16 112	15 539	15 498	2 384	5 156
<i>incl. : inst. for physically handicapped people</i>	7	1 609	1 564	1 564	210	507
<i>institutes for physically and mentally handicapped people</i>	9	589	590	590	49	154
<i>institutes for mentally handicapped people</i>	176	13 914	13 385	13 344	2 125	4 495
<i>Establ. for inhabitants with altered work capacity</i>	3	346	350	350	0	0
<i>Other establishments of social care</i>	71	1 936	1 456	240	14	25

Tab. 2.14
Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů
Survey of selected indices of the health state of population by districts

1/8

Území	Počet potratů na 1000 žen fert. věku *)	Vrozené vady na 10 000 živě nar. **)	Dispenzariz. onemocnění na 1000 dětí *)	Hlášené případy pracovní neschopnosti		Standardizovaná úmrtnost **)	
				průměrné procento	počet na 100 prac.	muži	ženy
ČR	45,6	181,1	189,0	5,043	92,40	1 565,3	888,3
SR	42,3	233,9	213,5	5,156	86,79	1 530,6	837,6
ČSFR		201,1		5,079	90,65	1 552,8	874,3
Hl.m.Praha <i>Prague-city</i>	44,2	200,0	161,9	5,043	71,19	1 401,7	884,9
Praha 1	37,0	96,9	170,5	2,911	48,74	1 592,0	1 034,5
Praha 2	42,2	100,4	180,3	6,232	80,03	1 508,9	929,5
Praha 3	45,6	249,5	125,4	4,913	84,14	1 470,1	827,4
Praha 4	47,1	284,3	166,6	5,413	95,08	1 281,2	879,6
Praha 5	50,7	154,5	175,0	5,346	88,99	1 389,4	903,9
Praha 6	42,6	125,6	138,0	4,341	79,17	1 380,7	876,4
Praha 7	44,9	97,5	146,0	5,172	87,91	1 453,7	782,3
Praha 8	36,1	173,3	155,6	4,606	80,94	1 441,7	918,5
Praha 9	41,4	156,3	207,2	5,491	104,92	1 471,8	872,1
Praha 10	43,9	270,6	139,4	4,877	91,84	1 453,9	911,0
Střední Čechy <i>Middle Bohemia</i>	46,2	156,6	223,9	4,761	86,95	1 663,3	938,8
Benešov	50,4	264,6	177,5	5,164	93,50	1 679,4	934,3
Beroun	44,6	147,2	250,3	4,330	86,58	1 698,9	969,5
Kladno	50,4	81,9	286,8	5,153	94,80	1 778,0	955,1
Kolín	47,2	160,1	207,6	3,852	72,65	1 621,0	931,1
Kutná Hora	47,4	238,6	219,7	4,788	87,46	1 571,4	833,7
Mělník	46,2	134,6	255,7	4,520	88,22	1 509,0	967,6
Mladá Boleslav	42,1	224,2	238,8	4,750	97,52	1 540,1	935,4
Nymburk	43,4	19,9	140,2	5,126	92,12	1 735,0	959,4
Praha-východ	43,5	97,5	141,3	4,241	69,68	1 627,7	958,8
Praha-západ	43,3	96,4	302,9	4,800	76,82	1 705,2	862,7
Příbram	43,9	270,7	193,0	6,084	105,53	1 802,6	983,0
Rakovník	52,7	110,2	272,7	4,069	74,79	1 710,6	966,9
Jižní Čechy <i>South Bohemia</i>	47,0	261,0	179,1	5,003	101,77	1 604,3	858,2
České Budějovice	48,3	237,8	96,1	5,173	106,29	1 581,2	876,2
Český Krumlov	52,6	283,7	254,7	4,577	99,17	1 786,3	920,1
Jindřichův Hradec	48,0	97,8	273,0	4,510	94,66	1 651,2	855,9
Pelhřimov	43,5	162,7	212,9	4,571	96,68	1 508,3	859,9
Písek	47,8	302,7	112,4	4,741	99,10	1 555,9	851,9
Prachatice	53,1	174,4	181,9	6,260	114,04	1 752,9	913,8
Strakonice	41,3	416,2	159,1	5,703	111,96	1 718,3	925,1
Tábor	43,6	427,9	218,0	4,875	94,84	1 485,2	742,1

Tab. 2.14

Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů
Survey of selected indices of the health state of population by districts

2/8

Území	Počet potratů na 1000 žen fert. věku *)	Vrozené vady na 10 000 živě nar. **)	Dispensariz. onemocnění na 1000 dětí *)	Hlášené případy pracovní neschopnosti		Standardizovaná úmrtnost **)	
				průměrné procento	počet na 100 prac.	muži	ženy
Západní Čechy <i>West Bohemia</i>	45,8	190,5	209,9	4,941	97,80	1 645,2	967,9
Domažlice	46,6	160,9	264,7	5,073	99,78	1 606,0	933,7
Cheb	43,8	334,6	270,7	5,025	100,50	1 821,2	1 011,7
Karlovy Vary	48,3	166,8	198,3	4,035	79,03	1 681,2	981,8
Klatovy	44,1	186,6	183,6	5,137	91,72	1 514,7	916,5
Plzeň-město	45,6	172,3	165,0	5,135	104,37	1 577,8	998,2
Plzeň-jih	42,3	87,8	163,5	5,764	99,50	1 638,8	850,6
Plzeň-sever	41,7	105,3	199,1	5,085	101,11	1 671,9	876,6
Rokycany	43,3	56,4	215,5	5,130	105,60	1 552,6	983,6
Sokolov	49,3	319,1	229,3	5,077	107,39	1 749,1	1 082,5
Tachov	51,5	182,6	275,3	4,769	98,47	1 772,6	1 027,2
Severní Čechy <i>North Bohemia</i>	53,5	179,0	229,1	5,547	103,11	1 713,2	987,8
Česká Lípa	56,2	167,6	250,4	6,014	113,91	1 612,2	985,0
Děčín	52,3	148,7	257,7	5,656	105,74	1 697,9	1 036,3
Chomutov	52,2	238,4	292,9	5,470	104,11	1 868,0	939,3
Jablonec n.N.	48,8	173,8	229,0	6,617	120,36	1 596,1	885,0
Liberec	50,4	185,6	204,7	5,726	112,58	1 576,0	939,0
Litoměřice	41,7	213,4	217,2	4,825	92,00	1 682,5	987,1
Louny	52,6	224,8	182,1	4,448	84,93	1 692,0	910,4
Most	59,9	155,6	187,0	6,090	99,60	1 807,7	1 088,3
Teplice	59,9	101,3	241,9	5,197	90,58	1 908,7	1 042,8
Ústí n.L.	59,7	191,1	210,8	5,330	104,80	1 693,4	1 057,1
Východní Čechy <i>East Bohemia</i>	43,0	202,7	218,2	4,840	98,78	1 508,0	842,7
Havlíčkův Brod	40,1	304,8	117,0	4,741	95,42	1 546,9	828,0
Hradec Králové	47,0	260,2	167,3	5,184	99,00	1 419,4	794,0
Chrudim	44,4	202,7	226,7	5,313	105,18	1 592,1	851,6
Jičín	45,3	167,3	233,2	5,141	105,36	1 502,5	818,5
Náchod	37,2	239,1	276,2	4,672	100,51	1 541,7	842,8
Pardubice	44,4	210,9	175,6	4,335	96,46	1 426,6	858,7
Rychnov n.K.	42,8	102,2	309,6	4,561	96,74	1 456,3	861,0
Semily	46,7	161,3	172,4	4,829	98,04	1 514,4	792,3
Svitavy	43,9	166,5	301,6	4,766	93,70	1 685,8	930,6
Trutnov	40,9	175,1	339,6	5,346	106,11	1 526,2	861,0
Ústí n.O.	40,0	185,3	141,4	4,605	93,63	1 474,7	857,8

Tab. 2.14

Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů
Survey of selected indices of the health state of population by districts

3/8

Území	Počet potratů na 1000 žen fert. věku *)	Vrozené vady na 10 000 živě nar. **)	Dispenzariz. onemocnění na 1000 dětí *)	Hlášené případy pracovní neschopnosti		Standardizovaná úmrtnost **)	
				průměrné procento	počet na 100 prac.	muži	ženy
Jižní Morava <i>South Moravia</i>	41,7	139,3	172,1	5,136	93,29	1 492,4	829,1
Blansko	42,0	104,0	161,0	6,346	97,91	1 439,4	850,5
Brno-město	45,7	128,8	184,6	5,040	90,78	1 402,6	812,5
Brno-venkov	35,6	111,3	120,3	5,601	93,21	1 490,0	810,7
Břeclav	48,5	112,9	111,0	4,735	88,70	1 641,6	769,6
Hodonín	38,6	150,8	136,4	5,421	95,99	1 544,2	823,1
Jihlava	37,6	205,0	264,9	4,544	95,34	1 399,2	771,2
Kroměříž	42,3	143,4	242,3	5,022	91,35	1 569,6	861,6
Prostějov	41,1	39,1	108,7	4,878	92,11	1 530,0	880,3
Třebíč	41,5	127,4	182,9	4,859	93,91	1 407,3	845,1
Uherské Hradiště	39,7	129,6	119,4	5,555	101,68	1 681,0	863,4
Vyškov	38,9	116,8	290,2	4,726	89,12	1 530,1	762,9
Zlín	41,0	270,6	187,8	5,015	92,80	1 476,4	845,2
Znojmo	45,6	115,6	191,9	4,591	89,35	1 589,8	908,3
Žďár n.S.	38,0	127,2	156,4	5,754	100,80	1 416,8	837,3
Severní Morava <i>North Moravia</i>	46,4	183,0	155,4	5,756	96,49	1 611,2	875,4
Bruntál	51,8	253,6	141,0	5,195	89,35	1 700,1	945,3
Frýdek-Místek	47,3	296,2	107,3	6,791	98,81	1 583,5	848,8
Karviná	46,2	218,2	195,7	6,964	120,65	1 754,3	969,0
Nový Jičín	41,9	125,1	238,5	4,848	83,18	1 710,0	839,2
Olomouc	47,9	94,9	167,8	5,107	91,93	1 418,9	827,9
Opava	48,2	148,9	159,8	5,213	91,90	1 490,1	799,5
Ostrava-město	47,7	172,2	126,4	6,102	96,48	1 716,6	936,0
Přerov	45,8	77,4	154,7	4,585	86,42	1 455,4	838,7
Šumperk	47,8	219,0	125,8	4,787	94,50	1 594,1	841,9
Vsetín	37,3	194,2	141,7	6,557	96,55	1 607,7	851,9
Hl.m.SR Bratislava <i>Bratislava-city</i>	30,7	154,9	220,9	3,864	69,93	1 369,3	791,8
Bratislava 1	18,6	145,2	.	3,869	70,61	1 365,0	771,7
Bratislava 2	44,9	168,2	.	4,469	78,61	1 440,9	794,8
Bratislava 3	15,9	99,7	.	4,169	76,84	1 379,9	778,8
Bratislava 4	24,9	129,5	.	3,621	70,48	1 628,4	867,7
Bratislava 5	53,5	195,2	.	2,274	39,05	1 234,4	917,9

Tab. 2.14

Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů
Survey of selected indices of the health state of population by districts

4/8

Territory	Abortions per 1000 women at fert. age *)	Congenital anomalies per 10 000 live births **)	Dispensar. diseases per 1000 children *)	Notified cases of incapacity for work		Standardized mortality rate **)	
				average percentage	no. of cases per 100 worker	males	females
Západní Slovensko <i>West Slovakia</i>	53,9	228,8	136,7	4,940	84,38	1 558,5	841,1
Bratislava-vidiek	43,2	188,3	159,1	4,709	77,03	1 516,7	870,8
Dunajská Streda	50,5	241,9	169,7	4,762	70,83	1 780,8	994,6
Galanta	66,6	256,3	67,3	4,872	85,85	1 551,4	817,7
Komárno	117,8	174,5	144,3	4,613	87,64	1 758,5	893,2
Levice	114,5	198,5	61,0	5,192	93,34	1 642,7	853,5
Nitra	57,0	156,9	101,4	4,418	73,19	1 551,7	782,4
Nové Zámky	55,5	150,8	188,4	5,262	89,97	1 618,9	858,2
Senica	53,8	377,2	175,0	4,911	85,08	1 547,5	877,8
Topoľčany	59,4	303,4	167,3	5,726	92,51	1 341,2	759,3
Trenčín	28,2	189,4	112,7	5,354	95,87	1 455,4	818,7
Trnava	46,4	262,1	154,4	4,691	80,38	1 564,6	842,3
Střední Slovensko <i>Middle Slovakia</i>	37,4	233,4	215,2	5,794	93,78	1 530,4	819,0
Banská Bystrica	124,2	218,7	155,6	5,383	89,22	1 755,4	830,5
Čadca	46,0	151,4	190,9	5,965	87,70	1 466,3	721,8
Dolný Kubín	20,3	193,7	297,5	5,756	90,31	1 387,4	719,2
Liptovský Mikuláš	51,2	131,9	239,3	5,625	95,06	1 424,9	776,4
Lučenec	20,9	434,1	215,6	6,068	93,46	1 716,1	939,1
Martin	19,2	382,0	214,3	5,785	92,00	1 436,2	796,3
Považská Bystrica	57,4	188,7	171,6	6,021	100,48	1 570,7	885,5
Prilevidza	67,2	133,6	191,7	6,498	112,12	1 302,8	771,5
Rimavská Sobota	58,3	439,2	160,6	5,926	95,32	1 582,0	824,6
Veľký Krtíš	18,4	322,1	144,1	6,282	91,92	1 546,0	795,1
Zvolen	32,4	167,0	209,7	5,688	92,26	1 594,3	897,0
Žiar n.H.	28,1	362,7	220,5	5,747	88,60	1 602,1	824,3
Žilina	33,3	208,4	312,3	5,455	89,11	1 506,1	832,7
Východní Slovensko <i>East Slovakia</i>	44,9	254,7	287,7	5,308	89,83	1 545,6	868,4
Bardejov	8,6	214,6	351,5	5,318	90,67	1 458,1	835,7
Humenné	38,4	373,7	223,1	6,023	110,73	1 485,9	774,9
Košice-mesto	142,2	110,3	275,0	4,824	86,83	1 509,6	891,1
Košice-vidiek	22,4	302,9	299,6	5,492	83,31	1 427,6	935,0
Michalovce	29,3	316,4	237,5	5,732	91,59	1 636,5	867,4
Poprad	112,1	286,3	306,8	5,307	84,30	1 404,8	792,8
Prešov	152,9	214,6	291,8	5,652	98,76	1 491,3	825,4
Rožňava	88,1	251,8	347,7	5,066	85,09	1 737,7	956,1
Splšská Nová Ves	126,4	286,2	300,7	4,517	73,80	1 621,2	882,2
Stará Ľubovňa	8,3	307,5	217,3	5,474	84,11	1 562,5	793,0
Svidník	8,6	343,5	256,8	5,756	92,59	1 657,1	848,8
Trebišov	67,6	147,2	311,5	5,676	89,22	1 735,7	981,4
Vranov n.T.	28,4	419,3	292,0	6,127	106,63	1 589,6	841,1

) Ženy ve věku 15-49 let

) ČR - předběžné údaje, SR - obyvatelstvo k 1.7.1990

**) Předběžné údaje

***) Údaje za rok 1990

) Women at age 15-49

) CR - preliminary data, SR - population to 1.7.1990

**) Preliminary data

***) Data from 1990

Tab. 2.14

Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů
Survey of selected indices of the health state of population by districts

5/8

Území	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel								
	zhoubné novotvary ¹⁾		pohlavní nemoci ²⁾		tuberkulóza ³⁾	jiné salmonelové Inf. ⁴⁾	baclární úplavice ⁵⁾	virový zánět jater ⁶⁾	léčení diabetici ⁷⁾
	muži	ženy	syfilis	gonorrhoea					
ČR	437,4	391,4	2,2	65,9	20,2	350,1	17,2	20,7	4 757,7
SR	.	.	0,8	36,7	30,7	158,2	51,1	44,3	3 842,2
ČSFR	.	.	1,7	56,0	23,7	285,1	28,7	28,7	4 447,7
Hl.m.Praha <i>Prague-city</i>	436,8	468,0	5,4	91,0	26,0	197,4	8,8	22,0	4 622,6
Praha 1	407,3	506,5	9,4	89,3	23,5	89,3	4,7	23,5	5 885,4
Praha 2	512,4	608,1	4,9	123,4	22,7	95,8	3,2	19,5	5 295,4
Praha 3	488,7	545,2	12,2	142,9	26,9	217,4	14,7	13,4	4 647,2
Praha 4	415,3	425,8	4,3	93,6	25,9	182,6	5,0	22,2	4 437,7
Praha 5	384,9	472,9	4,3	91,1	23,9	148,9	2,2	32,5	3 302,3
Praha 6	392,2	450,3	0,7	46,6	25,5	225,5	6,5	24,0	4 987,7
Praha 7	595,4	632,8	10,7	104,6	38,4	64,0	6,4	19,2	5 804,0
Praha 8	392,1	436,7	9,4	90,5	34,1	434,5	35,9	24,8	4 341,7
Praha 9	394,0	426,0	2,4	93,7	26,9	303,2	12,2	10,6	4 631,4
Praha 10	530,5	453,1	6,1	79,9	19,5	87,9	2,4	23,2	5 034,5
Střední Čechy <i>Middle Bohemia</i>	460,4	394,9	1,3	46,9	20,2	292,4	24,2	24,2	4 987,7
Benešov	427,0	433,5	-	17,0	12,5	295,9	19,3	35,1	4 268,8
Beroun	478,2	409,0	1,3	33,0	17,2	411,7	83,1	22,4	4 936,5
Kladno	500,4	378,4	2,0	46,9	23,4	176,9	18,1	26,8	4 509,1
Kolín	529,6	445,1	-	52,7	17,6	640,1	54,9	31,8	5 314,9
Kutná Hora	426,0	316,9	1,3	39,3	10,1	315,5	13,9	10,1	5 490,6
Mělník	416,1	388,4	1,1	46,6	12,7	202,3	71,0	43,4	4 558,7
Mladá Boleslav	455,4	348,1	3,6	55,5	39,4	274,1	2,7	17,0	5 180,2
Nymburk	513,9	444,7	-	43,7	21,3	268,0	-	30,3	5 108,9
Praha-východ	411,4	348,1	2,1	42,8	25,7	307,9	10,7	26,7	5 560,5
Praha-západ	271,0	277,7	1,3	43,3	17,1	147,0	9,2	14,4	5 240,0
Příbram	523,1	474,9	-	61,6	13,8	325,6	6,4	14,7	4 575,4
Rakovník	529,4	496,0	1,8	85,4	27,2	167,1	12,7	9,1	5 885,1
Jižní Čechy <i>South Bohemia</i>	502,8	419,4	0,4	68,6	13,6	236,2	18,8	6,2	5 075,0
České Budějovice	507,3	398,4	1,1	126,5	14,9	160,4	18,4	5,7	4 342,7
Český Krumlov	468,3	305,5	-	94,0	22,6	182,8	20,9	5,2	3 645,8
Jindřichův Hradec	487,4	459,9	-	46,2	12,9	240,6	17,2	1,1	4 708,7
Pelhřimov	484,9	380,3	-	29,5	10,7	768,6	-	16,1	4 959,0
Písek	481,3	503,0	-	48,6	20,8	87,5	12,5	4,2	5 588,7
Prachatice	331,4	355,0	-	41,2	5,9	295,9	19,6	3,9	4 478,3
Strakonice	530,4	418,9	-	61,1	6,9	175,1	12,5	9,7	6 195,5
Tábor	624,7	480,3	1,0	38,4	12,5	123,0	41,3	4,8	6 662,1

Tab. 2.14

Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů
Survey of selected indices of the health state of population by districts

6/8

Území	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel								
	zhoubné novotvary ⁾		pohlavní nemoci ⁾		tuberkulóza ⁾	jiné salmonelové inf. ⁾ ⁾	bacilární úplavice ⁾	virový zánět jater ⁾	léčení diabetici ⁾
	muži	ženy	syfilis	gonorrhoea					
Západní Čechy <i>West Bohemia</i>	483,4	419,2	2,9	85,4	19,2	321,8	38,3	11,5	4 301,5
Domažlice	523,7	403,9	-	34,1	17,0	509,3	61,3	5,1	3 583,8
Cheb	458,3	477,5	1,1	98,8	27,6	429,6	47,1	11,5	4 178,5
Karlovy Vary	522,9	383,0	2,4	96,2	13,9	287,8	37,5	13,0	4 806,3
Klatovy	528,2	452,9	3,3	34,6	16,7	306,6	6,7	17,8	4 031,3
Pizeň-město	512,9	497,6	5,8	138,1	13,9	386,0	14,4	11,6	4 587,2
Pizeň-jih	601,2	496,7	-	27,9	20,6	288,2	60,3	7,4	4 371,0
Pizeň-sever	462,1	350,8	1,4	19,3	23,4	221,8	124,0	16,5	4 899,0
Rokycany	492,0	418,3	4,3	43,4	25,1	321,5	13,0	6,5	4 855,2
Sokolov	332,9	304,7	5,4	161,6	21,5	197,1	18,3	10,8	2 970,2
Tachov	358,0	293,9	-	75,8	23,9	225,4	43,9	8,0	4 614,7
Severní Čechy <i>North Bohemia</i>	432,0	384,0	8,2	133,5	25,4	288,8	20,2	30,1	4 437,5
Česká Lípa	332,7	279,8	6,8	84,8	16,6	122,8	15,6	31,2	4 298,6
Děčín	414,5	439,4	2,2	142,1	20,9	79,3	6,0	33,7	4 194,6
Chomutov	423,5	416,1	2,4	180,4	33,8	588,6	51,5	64,4	4 273,5
Jablonec n.N.	451,5	371,3	1,1	129,3	11,3	330,1	17,0	11,3	4 173,6
Liberec	378,1	347,6	1,3	130,7	20,1	438,6	6,9	18,9	3 371,9
Litoměřice	482,0	405,8	1,8	50,1	31,7	117,8	13,2	19,3	6 268,5
Louny	461,2	362,0	15,0	93,4	30,0	422,2	27,7	21,9	4 298,9
Most	549,7	441,6	15,0	133,2	25,0	191,5	18,3	35,0	4 046,0
Teplice	414,2	421,3	29,7	165,9	30,5	102,5	29,0	18,0	5 746,7
Ústí n.L.	434,9	331,3	7,6	198,1	32,2	489,4	21,2	43,2	3 958,2
Východní Čechy <i>East Bohemia</i>	402,9	352,8	0,4	37,6	17,8	405,1	7,9	27,6	4 851,7
Havlíčkův Brod	438,3	385,7	-	29,1	15,6	265,1	9,4	15,6	4 936,5
Hradec Králové	395,1	382,1	-	52,4	17,3	407,7	24,1	26,5	3 933,5
Chrudim	428,0	342,5	-	11,3	16,0	368,9	18,9	44,3	4 581,6
Jičín	379,6	361,5	-	15,3	16,5	331,0	5,1	8,9	5 515,5
Náchod	400,3	428,4	0,9	27,7	17,9	504,4	-	24,1	4 409,5
Pardubice	474,7	406,8	2,5	66,2	21,4	414,1	9,8	39,8	5 110,0
Rychnov n.K.	482,3	373,0	-	25,4	17,8	418,7	6,3	22,8	5 298,0
Semily	473,6	393,9	-	33,1	10,6	128,3	1,3	21,2	4 716,0
Svitavy	412,2	345,6	-	24,4	16,6	291,7	-	18,5	5 490,6
Trutnov	202,3	189,7	-	60,1	20,6	957,3	0,8	12,4	5 608,5
Ústí n.O.	383,3	286,6	-	32,8	19,7	219,5	2,2	49,6	4 430,0

Tab. 2.14

Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů
Survey of selected indices of the health state of population by districts

7/8

Území	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel								
	zhoubné novotvary ¹⁾		pohlavní nemoci ²⁾		tuberkulóza ³⁾	jiné salmonelové inf. ⁴⁾ ⁵⁾	bacilární úplavice ⁶⁾	virový zánět jater ⁷⁾	léčení diabetici ⁸⁾
	muži	ženy	syfilis	gonorrhoea					
Jižní Morava <i>South Moravia</i>	406,5	375,7	0,4	38,0	16,2	422,8	17,8	19,0	4 897,6
Blansko	418,6	365,9	-	52,9	21,4	483,0	3,7	24,1	4 800,8
Brno-město	461,6	506,9	1,5	67,2	16,5	288,7	14,9	29,1	4 298,8
Brno-venkov	496,3	414,3	-	18,0	14,8	318,3	0,6	21,3	6 023,9
Břeclav	281,8	230,5	-	24,9	13,6	413,2	38,5	8,8	3 791,5
Hodonín	354,0	309,2	-	52,1	16,1	534,2	77,5	8,7	5 980,6
Jihlava	484,8	371,5	-	29,5	12,0	629,2	6,4	7,4	4 673,3
Kroměříž	197,0	159,5	-	20,4	18,5	867,9	12,0	15,7	4 550,5
Prostějov	461,5	381,7	-	16,0	14,3	421,5	6,2	11,6	4 049,9
Třebíč	421,0	364,9	-	28,1	21,3	397,2	-	6,8	3 820,5
Uherské Hradiště	384,4	399,6	-	30,3	18,6	183,2	22,7	20,0	4 409,8
Vyškov	442,6	392,0	-	13,8	12,7	276,8	20,8	30,0	4 406,4
Zlín	378,5	347,7	-	53,8	15,7	611,3	11,2	15,7	7 595,7
Znojmo	415,2	398,7	1,8	37,9	18,5	248,4	4,4	28,2	3 805,7
Žďár n.S.	395,1	324,9	-	7,2	12,8	485,1	18,4	22,4	5 064,1
Severní Morava <i>North Moravia</i>	438,3	363,7	0,7	58,3	21,8	456,4	12,0	19,2	4 784,4
Bruntál	433,2	307,0	-	55,8	16,5	346,8	22,0	23,8	5 044,2
Frýdek-Místek	438,0	352,2	0,4	41,3	32,9	287,5	11,0	12,3	3 962,5
Karviná	393,0	327,9	0,4	66,4	25,6	203,8	18,6	39,0	5 557,2
Nový Jičín	408,9	306,5	-	27,7	18,2	969,4	18,2	14,5	4 119,0
Olomouc	493,5	451,9	4,9	61,1	13,4	958,9	1,3	21,0	4 076,6
Opava	398,9	289,8	-	51,4	16,6	247,9	6,6	14,4	4 837,8
Ostrava-město	462,5	428,0	-	103,4	26,5	210,8	15,9	18,3	5 928,2
Přerov	460,6	327,4	-	35,4	18,0	804,2	17,3	12,3	4 309,2
Šumperk	449,8	391,6	0,6	57,2	17,6	469,6	4,3	10,9	4 127,2
Vaetín	440,9	368,0	-	30,6	22,4	430,6	4,1	14,3	4 733,8
HI.m.SR Bratislava <i>Bratislava-city</i>	.	.	1,1	80,9	22,2	126,3	13,8	18,1	4 905,8
Bratislava 1
Bratislava 2
Bratislava 3
Bratislava 4
Bratislava 5

Tab. 2.14

Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů
Survey of selected indices of the health state of population by districts

8/8

Territory	Number of notified cases per 100 000 inhabitants								
	malignant neoplasms ¹⁾		venereal diseases ²⁾		TB ³⁾	other salmonella inf. ³⁾	bacillary dysentery ³⁾	viral hepatitis ³⁾	diabetics under treatm. ³⁾
	males	females	sypillis	gonorrhoea					
Západní Slovensko <i>West Slovakia</i>	.	.	1,0	26,7	30,4	177,2	28,5	62,0	4 205,7
Bratislava-vidiek	.	.	0,7	13,8	33,7	110,7	8,9	39,2	4 147,8
Dunajská Streda	.	.	2,7	35,6	34,7	194,5	36,5	16,4	3 988,5
Galanta	.	.	-	34,1	36,9	80,8	34,8	61,3	4 598,6
Komárno	.	.	-	32,0	24,7	91,6	67,8	120,9	3 576,2
Levice	.	.	0,8	6,6	42,3	34,0	23,2	108,6	4 514,8
Nitra	.	.	-	36,9	41,2	102,7	33,6	131,0	4 777,4
Nové Zámky	.	.	1,3	7,8	32,6	114,3	73,1	135,8	3 784,9
Senica	.	.	4,1	53,7	15,6	189,0	3,4	11,6	3 867,4
Topoľčany	.	.	-	21,8	16,2	116,9	29,2	31,7	4 285,9
Trenčín	.	.	1,7	32,4	31,3	671,4	9,5	15,6	4 146,1
Trnava	.	.	0,4	18,9	25,7	147,8	13,7	23,6	4 199,1
Střední Slovensko <i>Middle Slovakia</i>	.	.	0,5	43,8	32,5	146,5	34,0	25,6	3 680,7
Banská Bystrica	.	.	-	83,3	20,3	97,9	28,1	28,7	3 360,7
Čadca	.	.	1,6	29,3	43,1	39,9	7,3	57,8	3 854,1
Dolný Kubín	.	.	-	22,6	41,0	84,5	18,4	16,7	2 844,9
Liptovský Mikuláš	.	.	-	51,5	29,5	88,6	65,1	4,5	3 491,0
Lučenec	.	.	-	63,6	33,4	270,0	70,9	32,3	3 710,7
Martin	.	.	-	50,4	25,6	336,7	19,4	16,8	3 201,9
Považská Bystrica	.	.	-	33,7	26,0	193,7	15,9	8,3	3 954,5
Prievidza	.	.	-	30,3	27,4	312,3	46,9	21,6	3 647,4
Rimavská Sobota	.	.	-	14,1	35,4	124,3	78,8	31,3	3 778,7
Veľký Krtíš	.	.	-	6,4	27,7	81,1	51,2	23,5	4 174,0
Zvolen	.	.	-	25,6	37,1	115,5	48,7	38,8	3 708,9
Žiar n.H.	.	.	-	23,4	42,5	80,7	17,0	24,4	4 285,6
Žilina	.	.	3,3	77,5	39,0	79,1	12,6	32,4	4 103,1
Východní Slovensko <i>East Slovakia</i>	.	.	0,7	27,4	31,7	158,3	106,0	52,0	3 290,3
Bardejov	.	.	-	55,5	24,0	119,9	116,1	25,2	2 177,4
Humenné	.	.	-	23,1	41,0	294,7	209,2	39,2	3 091,3
Košice-mesto	.	.	1,7	39,5	25,5	82,4	67,9	51,4	3 385,6
Košice-vidiek	.	.	1,0	16,1	23,1	101,5	108,6	52,3	3 121,4
Michalovce	.	.	-	42,2	45,7	116,6	111,2	71,7	3 850,1
Poprad	.	.	0,6	37,5	25,2	285,4	112,6	69,9	3 400,0
Prešov	.	.	-	20,9	38,8	170,2	56,2	46,3	2 517,8
Rožňava	.	.	-	20,9	23,2	271,1	54,5	45,2	4 881,6
Spišská Nová Ves	.	.	2,7	11,0	30,9	73,4	72,7	56,9	4 685,7
Stará Ľubovňa	.	.	-	21,4	30,0	265,8	137,2	51,4	2 239,7
Svidník	.	.	-	11,3	31,6	76,7	144,4	9,0	3 199,7
Trebišov	.	.	-	8,4	39,5	137,0	117,7	68,1	2 744,6
Vranov n.T.	.	.	-	39,4	29,9	126,5	234,0	49,0	2 717,8

1) Údaje za rok 1990

2) Předběžné údaje

3) Dg. 003

1) Data from 1990

2) Preliminary data

3) Dg. 003

3.KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Síť a činnost zdravotnických zařízení

Zdravotnictví je v každé z obou republik řízeno vlastním Ministerstvem zdravotnictví a v důsledku toho i jeho transformace probíhá na základě navzájem odlišných legislativních opatření a předpisů. Proto i přebudování zdravotnické sítě má odlišnou podobu v ČR a v SR a vyžaduje tedy oddělený popis.

Síť zdravotnických zařízení České republiky doznala v průběhu roku 1991 výrazných změn. Ke konci roku 1990 došlo k zániku krajských ústavů národního zdraví a v průběhu roku 1991 pak k postupnému rozpadu okresních ústavů národního zdraví na menší celky (samostatné právní subjekty).

Zatímco k 31.12.1990 existovalo v ČR 93 zdravotnických zařízení (právních subjektů) řízených národními výbory a 49 zařízení (právních subjektů) přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví, ke konci roku 1991 to již bylo 252 zařízení řízených okresními úřady a 178 zařízení řízených MZ ČR. Velká lůžková zařízení s celokrajskou až celorepublikovou působností, střední zdravotnické školy a krajské hygienické stanice přešly v průběhu roku 1991 pod přímé řízení Ministerstva zdravotnictví.

K rozvolnění těch okresních ústavů národního zdraví, které si zachovaly svou celistvost do 31.12.1991, došlo od 1.1.1992. K tomuto datu vzrostl počet zdravotnických zařízení (právních subjektů) v ČR proti konci roku 1990 téměř sedmkrát.

Ve Slovenské republice došlo v průběhu roku 1991 k postupnému rozvolnění okresních ústavů národního zdraví na samostatné právní subjekty. K 1.1.1991 se staly samostatnými právními subjekty zařízení lékárenské služby, psychiatrické léčebny, střední zdravotnické školy a dále experimentálně všechna zdravotnická zařízení ústavů národního zdraví Bratislava-mesto a Liptovský Mikuláš. K 1.7.1991 došlo k rozvolnění zhruba poloviny okresních ústavů národního zdraví, zbývající část se rozpadla na menší celky 1.1.1992. Veškerá zdravotnická zařízení přešla pod přímé řízení Ministerstva zdravotnictví Slovenské republiky. Tyto změny zasáhly celou oblast resortu včetně vytváření alternativního středního zdravotnického školství. Jejich ukončení se předpokládá do konce roku 1992 a to spolu s vytvořením nezbytných předpokladů a podmínek pro transformaci zdravotnických zařízení.

Veškeré dále uváděné údaje popisují v oblasti materiálního a personálního zabezpečení zdravotnické péče situaci k 31.12.1991 a v oblasti poskytnutých služeb činnost vykazovanou během roku 1991.

V ČSFR pracovalo celkem 7 208 ambulantních zařízení, jejichž činnost byla zabezpečována 29 481 lékařskými místy. 72 % těchto zařízení se nacházelo

Network and activity of health establishments

Health services in each of both republics are controlled by their own Ministry of Health and as a consequence their transformation is carried out on the basis of different legislature regulations and provisions. Therefore the rebuilding of the health network has a different process both in the CR and in the SR and thus requires independent description.

The network of health institutions in the Czech Republic underwent significant changes during the year of 1991. By the end of 1990 the regional institutes of public health ceased to exist and during the year of 1991 the district institutes of public health were gradually dissolved into smaller units (individual jurisdic subjects).

Whereas to the 31.12.1990 there were 93 health establishments (jurisdic subjects) administered by district administration and 49 establishments (jurisdic subjects) directly administered by the Ministry of Health, then at the of 1991 there were already 252 establishments administered by the district administration and 178 establishments administered by the Ministry of Health. Large establishments with bed capacity of regional and/or republic level, paramedical schools and regional hygienic centres were transferred under the control of the Ministry of Health.

Those district institutes of public health, which kept their integrity until the 31.12.1991, started to be broken-up since the 1.1.1992. To this date the total number of health establishments (jurisdic subjects) in the CR increased almost seven times compared to the situation at the end of 1990.

In the Slovak Republic, district institutes of public health was dissolved during the year 1991. To 1.1.1991, pharmaceutical institutes, psychiatric institutes and paramedical schools became individual jurisdic subjects. The health establishments of the institutes of public health in the districts of Bratislava-mesto and Liptovský Mikuláš were completely separated for experimental purposes. To 1.1.1992 almost half of district institutes of public health and to 1.7.1992 the rest of them were broken-up to smaller units. All health establishments were passed under the direct control of the Ministry of Health of the Slovak Republic. All these changes affected the whole sphere of the Department of Health including establishing of alternative paramedical schools. This process is expected to be completed by the end of 1992 together with the preparation of all necessary conditions for the transformation of health care and health services.

All data, which will be further specified describe the situation in the area of material and staff provision of health care, are to 31.12.1991, and the data concerning

na území ČR, 28 % na území SR. Na 10 000 obyvatel ČSFR připadlo 18,8 lékařských míst v ambulanci péči, což představuje mírný pokles od roku 1990.

Celkový objem ambulantně provedených ošetření a vyšetření v ČSFR činil více než 210 milionů, na 100 obyvatel připadlo 1 350,6 ambulantních vyšetření (léčebných či preventivních). Výrazně vyšší návštěvnost (tedy počet ošetření a vyšetření na 100 obyvatel) v ČR než v SR byla v oboru interním, chirurgickém, stomatologickém a všeobecného lékařství. Naopak na Slovensku vykazovaly vyšší návštěvnost obory infekční, TBC a respiračních nemocí, dětský a dorostový. Vyšší byla v SR i návštěvnost v lékařské službě první pomoci, tato služba však v ČR měla vyšší podíl návštěv v domácnostech.

V zajištění obvodních služeb praktickými lékaři disponovala ČR kvalitnějšími službami především v síti obvodních stomatologů (v ČR připadlo na 1 lékařské místo 2 130,38 obyvatel, v SR 2 428,43 obyvatel), u praktických lékařů pro dospělé a pro děti a dorost nebyl rozdíl již tak znatelný. Naopak v SR bylo lepší zabezpečení žen službami obvodních gynekologů (v ČR 6 816,24 žen na 1 lékařské místo a v SR 6 052,65 žen). Na Slovensku došlo proti roku 1990 ke zhoršení relací ve všech druzích obvodní péče, v ČR se zlepšila relace obyvatel na 1 lékařské místo u lékařů pro děti a dorost a u stomatologů.

Nedostatečné bylo zabezpečení obvodní péče o staré a dlouhodobě nemocné občany. Řešením je přeškolení části středních zdravotnických pracovníků na domácí ošetřovatelky a zvýšená iniciativa cestou zabezpečovaných mobilních služeb. V ČSFR byla obvodní péče o staré a dlouhodobě nemocné zabezpečována 1 998,25 pracovními místy geriatrických sester, přičemž na 1 pracovní místo geriatrické sestry připadlo ročně 1 419,60 návštěv a provedených ošetření.

V obvodní péči o děti připadlo v ČSFR 861,4 vyšetření na 100 dětí. V obou republikách ale byla podstatně odlišná struktura vyšetření. V ČR byl celkový počet vyšetření na 100 dětí nižší než v SR, ale počet preventivních vyšetření na 100 dětí zde byl proti hodnotě v SR skoro trojnásobný. V ČR byl vykazován i podstatně vyšší podíl návštěv v rodině dítěte.

V péči o ženy připadlo 138,9 vyšetření a ošetření na 100 žen. Na jednu nově přijatou těhotnou ženu připadlo 12,7 lékařských vyšetření. V těchto ukazatelích byla situace v obou republikách prakticky stejná. V lůžkové péči o ženy vykazovala ČR větší počet potratů i jiných gynekologických operací. Jistý rozdíl je znatelný i ve způsobu vedení těžkých porodů. Zatímco v ČR je vyšší podíl použití kleští než v SR, u počtu císařských řezů je tomu naopak.

V ambulanci stomatologické péči bylo provedeno 207,0 léčebných a preventivních vyšetření na 100 obyvatel (ČR 221,5, SR 178,6).

of the field of services present the activity during the year of 1991.

Total 7 208 out-patient establishments operated in the CSFR and their activity was provided by 29 481 physicians' posts. 72 % of these establishments were located on the territory of the CR, 28 % on the territory of the SR. There were 18.8 physicians' posts in out-patient care per 10 000 of inhabitants which means a moderate decrease in comparison with 1990.

The total number of out-patient examinations in the CR was more than 210 million, i.e. 1 350.6 outpatient examinations per 100 inhabitants. A significantly higher number of examinations per 100 inhabitants in the CR as compared to the SR was reported in the internal medicine, surgery, stomatology and general medicine. On the contrary in Slovakia the higher rated were in the branch of infectious diseases, TB and respiratory diseases, paediatrics and care of adolescents. The higher number of visits of medical first aid was also reported in the SR, but this service had the higher number of home visits in the CR.

The CR provided higher quality of provision of community services, namely in the network of community stomatologists (2 130.38 inhabitants per 1 stomatologist's post in the CR and 2 428.43 inhabitants in the SR), the difference was not so profound in the case of community physicians for adults and for children and adolescents. On the other hand, the services provided for women by local gynecologists were better in the SR (6 816.24 women per 1 community gynaecologist's post in the CR, 6 052.65 women in the SR). Relation in all types of community services became worse in Slovakia compared to 1990, in the CR the number of inhabitants per 1 physician's post improved in branch of community physicians for children and adolescents and stomatologists.

The community health care for old and long-term patients was not sufficient. The solution might be the requalification of paramedical staff to home nurses and an increasing of initiative by provision of mobile services. In the CSFR the community health care for old and long-term patients was provided by 1 998.25 working posts of geriatric nurses, one geriatric nurse provided 1 419,60 visits and examinations annually.

There were 861.4 examinations provided per 100 children by community paediatrics in the CSFR. The total number of examinations per 100 children was lower in the CR than in the SR, but the number of preventive examinations was almost triple in the CR compared to the SR. A significantly higher number of children home visits was also reported in the CR.

Regarding the care of women, 138.9 examinations were provided per 100 women. 12.7 medical examinations were provided to 1 newly admitted pregnant woman. The situation regarding these indices was practically the same in both republics. In bed care of women the CR reported the higher number of abortions

Ve 249 nemocnicích ČSFR (ČR 169, SR 80) bylo k dispozici celkem 123 656 lůžek, na 10 000 obyvatel tak připadalo 79,3 lůžek. Využití lůžek již několik let klesá, v roce 1991 byla skutečná lůžková kapacita nemocnic (po odečtení lůžek mimo provoz) využívána na 75,5 %. Průměrná délka pobytu pacienta na lůžku klesla výrazně pod 13 dní. Celkem bylo v roce 1991 přijato 2 578 422 hospitalizovaných, což představuje 16,5 hospitalizovaných na 100 obyvatel. Na 100 nemocničních lůžek připadalo průměrně 10,63 lékařských míst, lepší zabezpečení lůžek bylo v SR.

Lůžkový fond nemocnic doplňovalo 36 074 lůžek v odborných léčebných ústavech (léčebny pro dlouhodobě nemocné, léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí, psychiatrické léčebny, radioterapeutické ústavy, ostatní odborné léčebny, ozdravovny a denní a noční sanatoria), které zabezpečovalo 1 340,43 lékařských míst. V přepočtu na obyvatelstvo připadalo 23,1 lůžek v odborných léčebných ústavech na 10 000 obyvatel. Špičkovou léčebnou péči pak poskytovaly ústavy vědeckovýzkumné základny, jejichž lůžkový fond tvoří 1 486 lůžek.

Pro doléčování pacientů bylo dále připraveno v 88 lázeňských léčebnách České republiky 22 381 lůžek, ve 43 léčebnách na Slovensku 11 060 lůžek. V přepočtu na obyvatelstvo je lázeňský lůžkový fond obou republik zcela vyrovnaný (21 lůžek na 10 000 obyvatel). Část lázeňských léčen vytvořila v roce 1991 akciové společnosti a do budoucna se počítá i s privatizací.

Lůžkový fond zvláštních dětských zařízení (jesle, dětské domovy, kojenecké ústavy, dětské stacionáře) zůstává s výjimkou jeslí dlouhodobě bez větších výkyvů. Počet míst v jeslích v obou republikách však stále klesá úměrně klesajícímu počtu žádostí matek o umístění dětí v jeslích. Důvodem je prodloužená mateřská dovolená i měnící se postoj společnosti k výchově dětí v předškolním věku.

Celkem disponoval resort zdravotnictví 51 226 lékařskými místy, z nichž 58 % zabezpečovalo ambulantní péči, 26 % lůžkovou péči v nemocnicích a 2 % hygienickou službu. Na 10 000 obyvatel ČSFR připadalo celkem 32,83 lékařských míst. Lepší zabezpečení lékařskými místy vykazoval v České republice obor chirurgický, stomatologický a všeobecného lékařství, na Slovensku obor TBC a respiračních nemocí, interní a kožní.

and other gynaecological operations. Some difference is evident in the way of difficult delivery. The higher number of delivery by forceps was reported in the CR than in the SR, and the reverse is true for Caesarian section.

There were 207.0 curative and preventive examinations per 100 inhabitants performed in the out-patient stomatological service (CR 221.5, SR 178.6).

In 249 hospitals of the CSFR (CR 169, SR 80) 123 656 beds were available, i.e. 79.3 beds per 10 000 inhabitants. The occupancy of beds continue to decrease during several last years, the actual hospital bed capacity (after the subtraction of bed out of order) was used on 75.5 % in 1991. The average duration of stay dropped significantly below 13 days. 2 578 222 patients were admitted into hospitals, which represented 16.5 hospitalized per 100 inhabitants. In average 10.63 physicians' posts were allocated per 100 hospital beds. The situation was better in the SR.

The hospital bed capacity was supplemented by 36 074 beds in special therapeutic institutes (institutes for long-term patients, institutes for TB and respiratory diseases, psychiatric institutes, rehabilitation institutes, institutes for X-ray therapy, other special therapeutic institutes, convalescent homes and daily and night sanatoria) which were serviced by 1 340.43 physicians' posts. There were 23.1 beds in special therapeutic institutes provided per 10 000 inhabitants. The top therapeutic care was provided by research institutes with the total bed capacity 1 486 beds.

In the CR 22 381 beds were ready in 88 balneological institutes and 11 060 beds in the SR for the recovery of patients. The balneological bed capacity per one inhabitant is almost the same in both republics (21 beds per 10 000 inhabitants). In 1991 part of balneological institutes established joint-stock companies and the privatization is also anticipated in the future.

The bed capacity of special establishments for children (creches, homes for children, institute for infants, children's day clinics) remains without long-term variations except creches. The number of places in the creches continue to decrease in both republics as a result of a decreasing number of requests of mother for placement her children to a creches. The reason is an extended maternity leave and also the changing attitude of the society to the raising of children of preschool age.

The total number of physicians' posts which were available under the Department of Health was 51 226, of which 58 % provided the out-patient care, 26 % the bed care in hospitals and 2 % the hygienic services. There were 32.83 physicians' posts per 10 000 inhabitants. The better provision by physicians' posts was in the CR in the field of surgery, stomatology and general medicine, and in the SR in the field of TB and respiratory diseases, the internal medicine and dermatology.

Tab. 3.1.1

Celkový přehled sítě zdravotnických zařízení
General survey of health establishments network

Druh zařízení	Type of establishment	ČR			SR			ČSFR		
		zařízení (ústavy)	lůžka (místa)	lékařská místa	zařízení (ústavy)	lůžka (místa)	lékařská místa	establ. (inst.)	beds (places)	physicians' posts
Ambulantní léčebně preventivní péče	<i>Out-patient curative and preventive care</i>	5 203	x	19 682,23	2 005	x	9 798,84	7 208	x	29 481,07
Nemocnice a porodnice	<i>Hospitals and maternity homes</i>	169	83 619 ⁾	8 404,98	82	40 037 ⁾	4 687,03	251	123 656 ⁾	13 092,01
Odborné léčebné ústavy	<i>Special therapeutic institutes</i>	151	25 474	796,66	92	10 600	543,77	243	36 074	1 340,43
Lázeňské léčebny	<i>Balneological institutes</i>	88	22 381	395,87	43	11 060	268,33	131	33 441	664,20
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny a ostatní ústavy přímo řízené	<i>Research institutes and other institutes directed centrally by MH</i>	21	1 438	621,29	13	155	167,63	34	1 593	788,92
Zvláštní dětská zařízení	<i>Special establishments for children</i>	565	20 398	68,54	39	2 080	38,93	604	22 478	107,47
Spec. průprava v oboru všeob. lékařství	<i>Special education in general medicine</i>	x	x	216,41	x	x	60,71	x	x	277,12
Společné vyšetřovací a léčebné složky	<i>Diagnostic facilities and curative units</i>	x	1 017 ⁾	2 140,26	x	743 ⁾	1 158,69	x	1 760 ⁾	3 298,95
Stanice záchranné služby	<i>Emergency service centres</i>	14	100 ⁾	75,90	44	0	72,05	58	100 ⁾	147,95
Hygienická služba	<i>Hygienic service</i>	94	x	779,38	40	x	362,22	134	x	1 141,60
Oddělení zdravotní výchovy	<i>Department of health education</i>	57	x	18,67	31	x	16,17	88	x	34,84
Institút pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	<i>Institute for Postgraduate Studies in Medicine and Pharmacy</i>	1	x	258,09	1	x	123,16	2	x	381,25
Institút pro další vzdělávání SZP	<i>Institute for Postgraduate Studies of Paramedical Personnel</i>	1	x	7,70	0	x	0,00	1	x	7,70
Střední zdravotnické školy	<i>Paramedical schools</i>	73	26 250 ⁾	x	27	13 584 ⁾	x	100	39 834 ⁾	x
Společný řídicí aparát	<i>Administration</i>	x	x	161,29	x	x	121,92	x	x	283,21
Asistenti	<i>Assistants</i>	x	x	179,23	x	x	0,00	x	x	179,23
Celkem	<i>Total</i>	x	132 912 ⁾	33 806,50	x	61 852 ⁾	17 419,45	x	194 764 ⁾	51 225,95
Železniční zdravotnictví	<i>The Railway Health Service</i>	x	170	505,07	x	218	244,49	x	388	749,56
Úhrnem	<i>Grand total</i>	x	133 082 ⁾	34 311,57	x	62 070 ⁾	17 663,94	x	195 152 ⁾	51 975,51

) Včetně lůžek v SVLS a stanicích záchranné služby

) Lůžka započítána také v nemocnicích

) Počet studentů zapsaných v denním studiu ve školním roce 1991/92

) Bez míst ve zvláštních dětských zařízeních

) Incl. beds in diagn. facilities, curative units and emergency service centres

) Beds are also included in hospitals

) No. of students in day study in school year 1991/92

) Excl. places in special establishments for children

Tab. 3.1.2
Přehled sítě zdravotnických zařízení v okresech
Network of health establishments in districts

1/5

Území	Ambulantní péče		Nemocnice				Společné vyšetřovací a léčebné složky		Odborné léčebné ústavy	
	lékařská místa	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lůžka	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lůžka na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lůžka
ČR	19 524,09	18,94	8 303,04	83 390	8,05	80,89	2 125,95	2,06	796,66	25 474
SR	9 798,84	18,52	4 687,03	40 037	8,86	75,69	1 158,69	2,19	678,59	10 755
ČSFR	29 322,93	18,80	12 990,07	123 427	8,33	79,13	3 284,64	2,11	1 475,25	36 229
Hl.m.Praha <i>Prague-city</i>	3 148,55	25,90	1 329,63	10 304	10,94	84,76	396,38	3,26	136,47	2 678
Praha 1	202,99	48,03	44,60	288	10,55	68,15	14,85	3,51	0,00	0
Praha 2	140,06	22,81	11,00	160	1,79	26,06	5,95	0,97	0,00	0
Praha 3	163,27	19,99	7,20	117	0,88	14,33	7,85	0,96	0,00	0
Praha 4	594,91	19,75	0,00	0	-	-	21,34	0,71	0,00	0
Praha 5	268,07	18,95	0,00	0	-	-	7,90	0,56	0,00	0
Praha 6	266,45	19,39	5,05	96	0,37	6,99	15,00	1,09	4,00	100
Praha 7	115,23	24,75	0,00	0	-	-	4,57	0,98	0,00	0
Praha 8	217,52	18,63	0,00	0	-	-	14,00	1,20	4,40	20
Praha 9	311,01	25,10	23,40	162	1,89	13,08	21,10	1,70	7,00	218
Praha 10	316,67	19,43	16,00	180	0,98	11,04	13,12	0,80	0,00	0
společná	380,90	x	1 216,38	9 241	x	x	258,00	x	121,07	2 340
Magistrát hl.m.Prahy	171,47	x	6,00	60	x	x	12,70	x	0,00	0
Střední Čechy <i>Middle Bohemia</i>	1 960,76	17,66	944,88	9 090	8,51	81,85	198,10	1,78	119,85	2 782
Benešov	151,85	17,24	63,90	703	7,26	79,82	11,45	1,30	4,80	169
Beroun	140,99	18,63	57,28	570	7,57	75,34	10,40	1,37	3,00	78
Kladno	259,46	17,41	134,16	1 247	9,00	83,65	26,12	1,75	6,00	200
Kolín	159,17	17,52	81,32	1 082	8,95	119,09	13,43	1,48	0,00	0
Kutná Hora	126,74	16,07	49,11	564	6,23	71,52	9,94	1,26	3,00	76
Mělník	154,39	16,36	56,54	568	5,99	60,19	10,09	1,07	2,94	90
Mladá Boleslav	180,91	16,18	76,62	744	6,85	66,55	11,36	1,02	3,33	104
Nymburk	132,25	14,86	48,30	481	5,43	54,04	8,30	0,93	1,00	37
Praha-východ	156,30	16,74	47,35	584	5,07	62,54	9,41	1,01	9,60	301
Praha-západ	156,55	20,58	18,34	205	2,41	26,95	4,75	0,62	2,30	84
Příbram	167,59	15,45	81,05	977	7,47	90,10	13,60	1,25	0,90	120
Rakovník	89,51	16,28	32,90	275	5,98	50,01	4,50	0,82	1,00	55
společná	85,05	x	198,01	1 090	x	x	64,75	x	81,98	1 468

Tab. 3.1.2
Přehled sítě zdravotnických zařízení v okresech
Network of health establishments in districts

2/5

Území	Ambulantní péče		Nemocnice				Společné vyšetřovací a léčebné složky		Odborné léčebné ústavy	
	lékařská místa	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lůžka	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lůžka na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lůžka
Jižní Čechy <i>South Bohemia</i>	1 263,42	18,09	558,86	6 075	8,00	87,00	144,66	2,07	33,45	1 231
České Budějovice	309,68	17,75	0,00	0	-	-	12,99	0,74	0,00	0
Český Krumlov	93,74	16,30	30,73	295	5,34	51,28	6,47	1,12	4,04	167
Jindřichův Hradec	153,22	16,44	62,61	772	6,72	82,83	13,00	1,39	0,00	0
Pelhřimov	134,24	18,05	50,76	669	6,83	89,97	9,05	1,22	9,09	428
Písek	130,47	18,17	53,20	753	7,41	104,86	15,08	2,10	0,00	0
Prachatice	85,19	16,65	36,41	319	7,11	62,34	6,10	1,19	1,50	126
Strakonice	114,31	15,92	53,88	594	7,51	82,74	12,02	1,67	5,85	180
Tábor	174,45	16,79	82,81	682	7,97	65,63	20,63	1,99	2,00	60
společná	68,12	x	188,46	1 991	x	x	49,32	x	10,97	270
Západní Čechy <i>West Bohemia</i>	1 612,17	18,73	675,21	6 831	7,85	79,38	199,55	2,32	65,52	2 247
Domažlice	92,60	15,79	22,09	298	3,77	50,82	4,93	0,84	0,00	0
Cheb	132,96	15,23	90,25	1 083	10,34	124,03	14,55	1,67	1,00	100
Karlovy Vary	205,56	16,76	97,44	1 081	7,95	88,16	17,72	1,45	3,11	88
Klatovy	150,40	16,81	78,24	840	8,75	93,89	19,00	2,12	2,60	140
Pízeň-město	375,47	21,76	51,33	365	2,97	21,15	26,11	1,51	6,00	200
Pízeň-jih	99,80	14,68	22,41	220	3,30	32,37	9,01	1,33	0,00	0
Pízeň-sever	132,02	18,18	0,00	0	-	-	6,55	0,90	2,84	80
Rokycany	80,99	17,63	28,15	303	6,13	65,95	6,56	1,43	0,00	0
Sokolov	146,33	15,70	65,93	625	7,07	67,06	11,40	1,22	0,00	0
Tachov	81,66	16,24	24,15	310	4,80	61,66	8,69	1,73	0,80	30
společná	114,38	x	195,22	1 706	x	x	75,03	x	49,17	1 609
Severní Čechy <i>North Bohemia</i>	1 972,50	16,80	929,41	9 868	7,92	84,04	190,58	1,62	53,29	2 547
Česká Lípa	155,00	15,06	67,38	709	6,55	68,91	15,68	1,52	5,34	260
Děčín	217,82	16,28	92,69	1 068	6,93	79,85	11,70	0,87	4,22	270
Chomutov	198,92	16,02	101,44	1 234	8,17	99,36	21,12	1,70	0,00	0
Jablonec n.N.	154,82	17,53	43,50	408	4,93	46,21	10,76	1,22	3,34	73
Liberec	272,69	17,16	129,88	1 343	8,17	84,49	31,73	2,00	3,82	191
Litoměřice	182,10	16,02	63,68	654	5,60	57,52	7,52	0,66	4,25	195

Tab. 3.1.2
Přehled sítě zdravotnických zařízení v okresech
Network of health establishments in districts

3/5

Území	Ambulantní péče		Nemocnice				Společné vyšetřovací a léčebné složky		Odborné léčebné ústavy	
	lékařská místa	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lůžka	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lůžka na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lůžka
Louny	135,36	15,63	58,56	572	6,76	66,06	9,08	1,05	5,23	349
Most	212,84	17,73	107,20	1 377	8,93	114,72	20,48	1,71	0,47	50
Teplice	211,35	16,53	89,70	1 084	7,02	84,81	15,43	1,21	3,50	180
Ústí n.L.	174,52	14,79	0,00	0	-	-	5,25	0,44	4,06	119
společná	57,08	x	175,38	1 419	x	x	41,83	x	19,06	860
Východní Čechy	2 189,00	17,74	903,13	10 278	7,32	83,29	223,29	1,81	106,47	4 149
<i>East Bohemia</i>										
Havlíčkův Brod	152,07	15,82	70,72	816	7,36	84,88	14,30	1,49	1,80	120
Hradec Králové	287,42	17,73	23,63	293	1,46	18,07	9,91	0,61	5,00	101
Chrudim	173,40	16,37	45,64	524	4,31	49,47	15,70	1,48	2,00	110
Jičín	132,91	16,91	54,72	561	6,96	71,36	10,03	1,28	3,00	100
Náchod	180,69	16,15	68,52	922	6,12	82,39	12,89	1,15	1,23	95
Pardubice	293,56	17,98	86,73	1 067	5,31	65,36	17,12	1,05	9,00	252
Rychnov n.K.	129,91	16,44	43,49	423	5,50	53,54	11,97	1,52	1,00	53
Semily	131,81	17,43	55,66	735	7,36	97,18	11,82	1,56	7,90	209
Svitavy	173,95	16,96	88,81	1 176	8,66	114,68	18,88	1,84	10,27	266
Trutnov	212,93	17,53	87,66	1 111	7,22	91,46	18,05	1,49	6,47	576
Ústí n.O.	205,69	14,97	75,89	973	5,52	70,83	13,88	1,01	10,96	405
společná	114,66	x	201,66	1 677	x	x	68,74	x	47,84	1 862
Jižní Morava	3 834,85	18,70	1 541,25	15 188	7,51	74,05	407,40	1,99	147,56	4 933
<i>South Moravia</i>										
Blansko	194,15	18,00	50,25	609	4,66	56,45	17,94	1,66	6,50	260
Brno-město	829,59	21,38	77,51	810	2,00	20,87	42,08	1,08	10,00	269
Brno-venkov	271,62	17,50	63,43	614	4,09	39,55	14,55	0,94	3,00	60
Břeclav	190,47	15,26	61,36	563	4,92	45,11	12,81	1,03	0,00	0
Hodonín	253,83	15,75	100,36	1 241	6,23	77,00	21,22	1,32	0,00	0
Jihlava	171,43	15,78	84,88	1 114	7,82	102,57	15,78	1,45	16,88	880
Kroměříž	182,22	16,82	62,23	607	5,75	56,04	13,38	1,24	36,74	1 479
Prostějov	201,03	17,96	62,08	765	5,55	68,34	13,33	1,19	3,00	125
Třebíč	178,90	15,24	79,80	761	6,80	64,85	14,35	1,22	2,10	115
Uherské Hradiště	250,96	17,27	92,68	989	6,38	68,05	17,00	1,17	0,00	0
Vyškov	149,75	17,26	51,05	503	5,88	57,97	10,90	1,26	4,00	90

Tab. 3.1.2
Přehled sítě zdravotnických zařízení v okresech
Network of health establishments in districts

4/5

Území	Ambulantní péče		Nemocnice				Společné vyšetřovací a léčebné složky		Odborné léčebné ústavy	
	lékařská místa	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lůžka	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lůžka na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lékařská místa na 10 000 obyvatel ¹⁾	lékařská místa	lůžka
Zlín	360,62	18,30	126,60	1 649	6,43	83,69	22,96	1,17	0,00	0
Znojmo	181,76	16,01	69,90	879	6,16	77,40	22,97	2,02	4,00	140
Žďár n.S.	200,60	16,04	51,12	634	4,09	50,70	12,00	0,96	14,50	515
společná	217,92	x	508,00	3 450	x	x	156,13	x	46,84	1 000
Severní Morava <i>North Moravia</i>	3 542,84	18,03	1 420,67	15 756	7,23	80,19	365,99	1,86	134,05	4 907
Bruntál	179,95	16,45	83,09	940	7,59	85,92	14,31	1,31	9,70	721
Frýdek-Místek	357,82	15,69	130,63	1 602	5,73	70,26	33,74	1,48	11,04	432
Karviná	474,73	16,67	210,39	2 333	7,39	81,94	48,87	1,72	4,00	210
Nový Jičín	238,02	14,94	88,79	1 006	5,57	63,13	17,31	1,09	0,81	95
Olomouc	394,20	17,57	28,93	356	1,29	15,87	21,12	0,94	17,30	452
Opava	266,90	14,71	96,92	978	5,34	53,92	21,31	1,17	0,00	0
Ostrava-město	675,98	20,64	177,53	1 966	5,42	60,02	41,69	1,27	4,00	210
Přerov	223,66	16,17	101,40	1 194	7,33	86,30	18,35	1,33	3,00	60
Šumperk	275,29	16,73	100,06	1 101	6,08	66,91	23,05	1,40	6,05	180
Vsetín	248,85	16,91	89,70	900	6,09	61,14	17,40	1,18	4,78	246
common	207,44	x	313,23	3 380	x	x	108,84	x	73,37	2 301
HL.m.SR Bratislava <i>Bratislava-city</i>	1 213,54	27,33	804,59	4 859	18,12	109,42	268,22	6,04	348,22	2 010
Západní Slovensko <i>West Slovakia</i>	2 883,05	16,81	1 147,59	11 113	6,69	64,79	244,40	1,42	95,18	2 806
Bratislava-vidiek	268,42	18,43	74,06	623	5,08	42,76	18,70	1,28	28,00	862
Dunajská Streda	197,45	17,98	56,35	456	5,13	41,53	9,00	0,82	11,09	145
Galanta	220,29	15,33	116,74	1 127	8,12	78,43	22,31	1,55	1,40	95
Komárno	165,31	15,13	69,13	766	6,33	70,12	12,07	1,10	0,31	20
Levice	210,79	17,47	85,30	831	7,07	68,86	14,38	1,19	8,77	375
Nitra	345,34	16,31	146,33	1 358	6,91	64,13	44,45	2,10	8,55	495
Nové Zámky	244,64	15,97	130,95	1 066	8,55	69,59	29,61	1,93	2,98	123
Senica	231,80	15,74	73,75	780	5,01	52,97	12,36	0,84	6,18	237
Topoľčany	277,24	17,22	110,54	1 114	6,87	69,21	21,14	1,31	1,01	149
Trenčín	325,90	18,18	136,91	1 489	7,64	83,04	32,12	1,79	0,00	0
Trnava	395,87	16,94	147,53	1 503	6,31	64,31	28,26	1,21	26,89	305

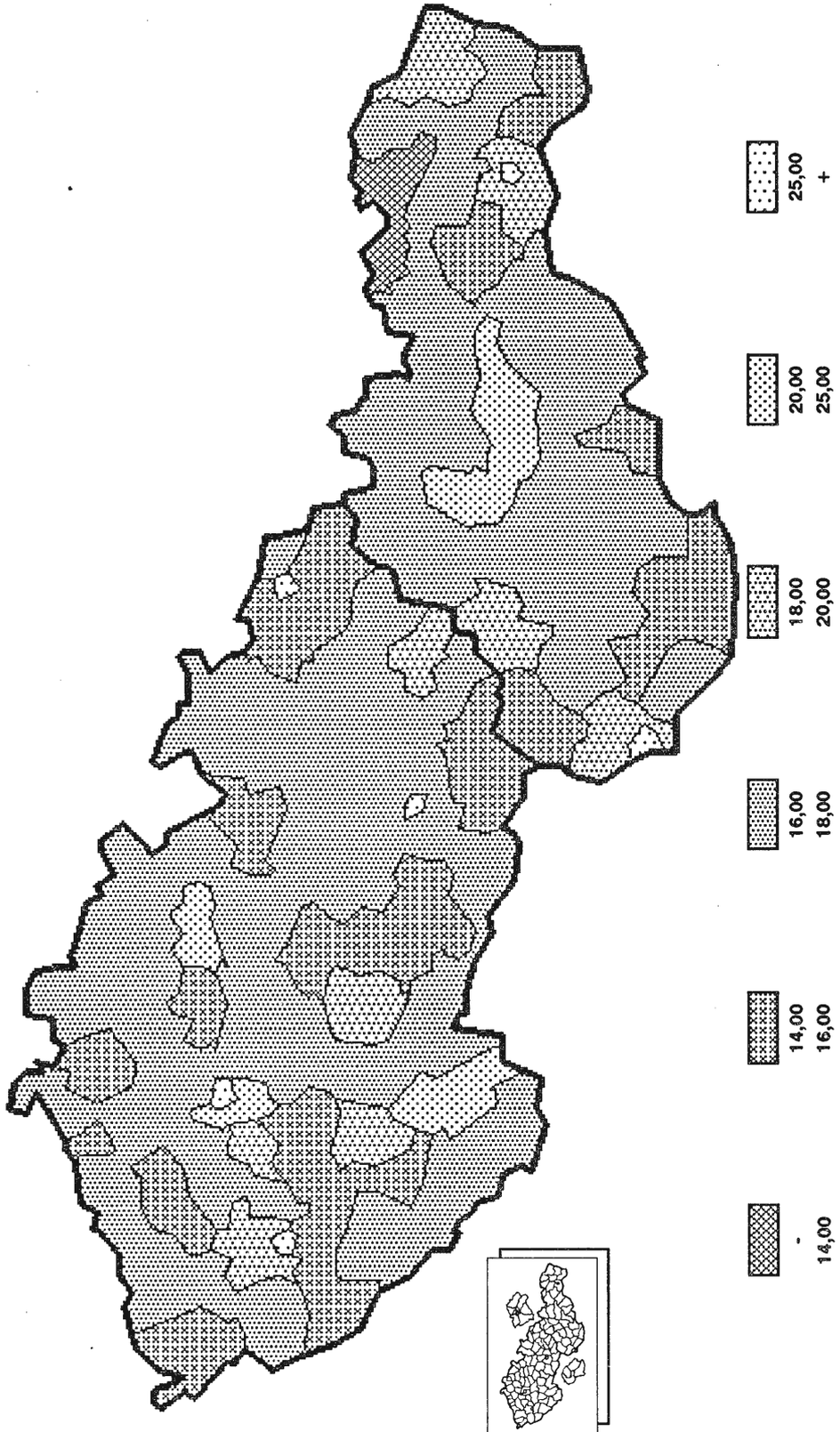
Tab. 3.1.2
Přehled sítě zdravotnických zařízení v okresech
Network of health establishments in districts

5/5

Territory	Out-patient care		Hospitals				Diagnostic facilities and curative units		Special therapeutic institutes	
	physicians' posts	physicians' posts per 10 000 inhabitants ¹⁾	physicians' posts	beds	physicians' posts per 10 000 inhabitants ¹⁾	beds per 10 000 inhabitants ¹⁾	physicians' posts	physicians' posts per 10 000 inhabitants ¹⁾	physicians' posts	beds
Střední Slovensko <i>Middle Slovakia</i>	2 913,69	18,03	1 323,17	11 801	8,19	73,01	313,81	1,94	58,18	1 929
Banská Bystrica	421,77	23,69	256,16	1 882	14,39	105,70	90,55	5,09	0,39	95
Čadca	198,11	16,10	53,73	475	4,37	38,61	13,12	1,07	0,24	60
Dolný Kubín	195,99	16,30	78,00	767	6,49	63,78	15,60	1,30	0,00	0
Liptovský Mikuláš	230,55	17,43	112,11	1 042	8,48	78,78	19,20	1,45	19,39	419
Lučenec	169,36	17,64	69,57	608	7,25	63,33	12,00	1,25	0,00	0
Martin	263,41	23,23	160,29	1 174	14,13	103,52	53,43	4,71	7,89	405
Považská Bystrica	295,91	17,41	85,37	950	5,02	55,90	23,47	1,38	1,00	100
Prievidza	231,83	16,67	98,24	985	7,06	70,81	20,00	1,44	0,00	0
Rimavská Sobota	165,02	16,67	76,29	832	7,71	84,04	11,40	1,15	0,00	0
Veľký Krtíš	66,53	14,20	23,18	285	4,95	60,83	3,00	0,64	0,00	0
Zvolen	196,16	16,12	94,27	819	7,75	67,31	15,60	1,28	13,00	210
Žiar n.H.	163,93	17,41	67,58	695	7,18	73,80	7,26	0,77	10,27	490
Žilina	315,12	17,27	148,38	1 287	8,13	70,53	29,18	1,60	6,00	150
Východní Slovensko <i>East Slovakia</i>	2 788,56	18,42	1 411,68	12 264	9,32	81,00	332,26	2,19	177,01	4 010
Bardejov	104,35	13,10	47,07	552	5,91	69,30	8,26	1,04	0,00	0
Humenné	211,28	18,76	85,39	748	7,58	66,41	21,22	1,88	18,09	440
Košice-mesto	668,47	28,29	475,91	3 181	20,14	134,64	150,99	6,39	9,24	160
Košice-vidiek	186,83	18,73	9,09	85	0,91	8,52	8,38	0,84	0,00	0
Michalovce	194,33	17,39	113,84	1 226	10,19	109,73	16,00	1,43	3,65	125
Poprad	249,86	16,10	114,61	1 036	7,38	66,75	21,68	1,40	113,65	2 200
Prešov	351,24	17,39	178,38	1 506	8,83	74,57	33,49	1,66	16,00	340
Rožňava	151,29	17,50	67,81	699	7,84	80,86	13,49	1,56	13,24	460
Spišská Nová Ves	231,87	15,87	116,78	1 179	7,99	80,69	23,34	1,60	0,52	75
Stará Ľubovňa	65,08	13,86	24,94	280	5,31	59,62	7,80	1,66	0,00	0
Svidník	71,26	16,05	38,90	460	8,76	103,60	4,75	1,07	0,50	50
Trebišov	181,11	15,21	98,87	1 019	8,30	85,59	14,86	1,25	2,12	160
Vranov n.T.	121,59	16,47	40,09	293	5,43	39,69	8,00	1,08	0,00	0

¹⁾ Předběžné údaje¹⁾ Preliminary data

Počet lékařských míst v ambulanci péči na 10 000 obyvatel
 Number of physicians' posts in out-patient care per 10 000 inhabitants



Tab. 3.2

Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví

General survey of establishments under the Department of Health

1/3

Ukazatel	Index	ČR	SR	ČSFR
Nemocnice	Hospitals			
ústavy	<i>institutes</i>	169	80	249
lůžka	<i>beds</i>	83 619	39 997	123 616
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	8 404,98	4 685,33	13 090,31
hospitalizovaní	<i>hospitalized patients</i>	1 741 817	839 967	2 581 784
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	21 527 695	10 607 505	32 135 200
Porodnice	Maternity homes			
ústavy	<i>institutes</i>	0	2	2
lůžka	<i>beds</i>	0	40	40
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	0,00	1,70	1,70
hospitalizovaní	<i>hospitalized patients</i>	0	889	889
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	0	9 178	9 178
Léčebny TBC a respiračních nemocí	Institutes for TB and respiratory diseases			
ústavy	<i>institutes</i>	12	8	20
lůžka	<i>beds</i>	1 894	2 833	4 727
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	68,56	146,65	215,21
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	9 562	20 021	29 583
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	434 133	872 380	1 306 513
Psychiatrické léčebny	Psychiatric institutes			
ústavy	<i>institutes</i>	20	11	31
lůžka	<i>beds</i>	12 074	3 492	15 566
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	379,41	99,26	478,67
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	31 949	11 914	43 863
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	3 396 536	940 129	4 336 665
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	Institutes for long-term patients			
ústavy	<i>institutes</i>	72	7	79
lůžka	<i>beds</i>	7 073	820	7 893
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	210,69	29,85	240,54
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	24 667	3 458	28 125
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	2 193 561	168 136	2 361 697
Radioterapeutické ústavy	Institutes for X-ray therapy			
ústavy	<i>institutes</i>	1	1	2
lůžka	<i>beds</i>	102	312	414
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	28,80	114,53	143,33
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	1 337	5 582	6 919
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	28 265	92 047	120 312
Rehabilitační ústavy	Rehabilitation institutes			
ústavy	<i>institutes</i>	4	1	5
lůžka	<i>beds</i>	620	210	830
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	26,62	13,00	39,62
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	3 750	1 305	5 055
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	206 601	70 941	277 542
Ozdravovny	Convalescent homes			
ústavy	<i>institutes</i>	22	14	36
lůžka	<i>beds</i>	1 793	845	2 638
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	9,40	10,31	19,71
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	12 481	6 804	19 285
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	524 654	232 367	757 021
Ostatní odborné léčebny	Other special health institutes			
ústavy	<i>institutes</i>	15	5	20
lůžka	<i>beds</i>	1 718	473	2 191
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	64,00	38,18	102,18
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	11 219	5 245	16 464
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	452 613	119 799	572 412

Tab. 3.2

Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví

General survey of establishments under the Department of Health

2/3

Ukazatel	Index	ČR	SR	ČSFR
Denní sanatoria	Daily sanatoria			
ústavy	<i>institutes</i>	1	39	40
lůžka	<i>beds</i>	20	1 129	1 149
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	4,40	19,66	24,06
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	2 000	.	.
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	.	173 335	.
Noční sanatoria	Night sanatoria			
ústavy	<i>institutes</i>	4	5	9
lůžka	<i>beds</i>	180	289	469
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	4,78	2,54	7,32
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	1 335	5 349	6 684
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	25 729	50 764	76 493
Lázeňské léčebny	Balneological institutes			
ústavy	<i>institutes</i>	88	43	131
lůžka	<i>beds</i>	22 381	11 060	33 441
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	395,87	268,33	664,20
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	229 330	139 506	368 836
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	5 658 839	3 450 241	9 109 080
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (lůž.)	Research institutes (with bed capacity)			
ústavy	<i>institutes</i>	10	3	13
lůžka	<i>beds</i>	1 331	155	1 486
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	435,93	93,40	529,33
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	30 916	2 156	33 072
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	347 957	38 619	386 576
Výzkumný ústav balneologický	Balneological Research Institute			
ústavy	<i>institutes</i>	1	0	1
lůžka	<i>beds</i>	107	0	107
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	8,00	0,00	8,00
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	753	0	753
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	17 079	0	17 079
Odborný léčebný ústav endokrinologický	Special Health Endocrinological Institute			
ústavy	<i>institutes</i>	0	1	1
lůžka	<i>beds</i>	0	197	197
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	0,00	14,79	14,79
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	0	2 122	2 122
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	0	53 881	53 881
Kojenecké ústavy	Institutes for infants			
ústavy	<i>institutes</i>	14	11	25
místa	<i>places</i>	829	742	1 571
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	28,46	23,58	52,04
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	1 522	1 209	2 731
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	207 579	193 315	400 894
Dětské domovy	Homes for children			
ústavy	<i>institutes</i>	33	12	45
místa	<i>places</i>	1 687	756	2 443
lékařská místa	<i>physicians' posts</i>	28,74	15,35	44,09
přijetí pacientů	<i>patients admitted</i>	1 847	428	2 275
ošetřovací dny	<i>days of stay</i>	423 527	197 695	621 222
Jesle	Creches			
zařízení	<i>establishments</i>	470	16	486
místa	<i>places</i>	16 628	582	17 210

Tab. 3.2

Celkový přehled zařízení resortu zdravotnictví

General survey of establishments under the Department of Health

3/3

Ukazatel	Index	ČR	SR	ČSFR
Dětské stacionáře	Children's day clinics			
zařízení	establishments	48	0	48
místa	places	1 254	0	1 254
lékařská místa	physicians' posts	11,34	0,00	11,34
Ústavy vědecko-výzkumné a vývojové základny (nelůž.)	Research institutes (without bed capacity)			
ústavy	institutes	6	3	9
lékařská místa	physicians' posts	145,36	40,48	185,84
Zařízení ambulantní péče	Establishments of out-patient care			
zařízení	establishments	5 203	2 005	7 208
lékařská místa	physicians' posts	19 682,23	9 798,84	29 481,07
Specializační průprava ve všeobecném lékařství	Special training for general medicine			
lékařská místa	physicians' posts	216,41	60,71	277,12
Společné vyšetřovací a léčebné složky	Diagnostic facilities and curative units			
lůžka ⁾	beds ⁾	1 017	743	1 760
lékařská místa	physicians' posts	2 140,26	1 158,69	3 298,95
Stanice záchranné služby	Emergency service centres			
zařízení	establishments	14	44	58
lékařská místa	physicians' posts	75,90	72,05	147,95
Zařízení hygienické služby	Establishments of hygiene service			
zařízení	establishments	94	40	134
lékařská místa	physicians' posts	779,38	362,22	1 141,60
Zdravotní výchova	Health education			
oddělení	departments	57	31	88
lékařská místa	physicians' posts	18,67	16,17	34,84
Střední zdravotnické školy	Paramedical schools			
školy	schools	73	27	100
třídy denního studia	classes for day study	836	395	1 231
třídy studia při zaměstnání	classes for evening courses	84	.	.
Institut pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů	Institute for Postgraduate Studies in Medicine and Pharmacy			
zařízení	establishments	1	1	2
lékařská místa	physicians' posts	258,09	123,16	381,25
Institut pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků	Institute for Postgraduate Studies of Paramedical Personnel			
zařízení	establishments	1	0	1
lékařská místa	physicians' posts	7,70	0,00	7,70
Společný řídicí aparát	Administration			
lékařská místa	physicians' posts	161,29	121,92	283,21
Asistenti ⁾	Assistants ⁾			
lékařská místa	physicians' posts	179,23	0,00	179,23
Ostatní ústavy	Other institutes			
ústavy	institutes	4	7	11
lůžka	beds	0	0	0
lékařská místa	physicians' posts	32,00	33,75	65,75

) Lůžka jsou započítána i v nemocnicích

) Noví absolventi lékařských fakult, kteří pracují ve zdravotnickém zařízení 1 rok pro udržení kvalifikace (řešení nezaměstnanosti)

) Beds are included in hospitals

) New medical faculty graduates, who work in health establishments for 1 year for keeping the qualification (one of solution of unemployment)

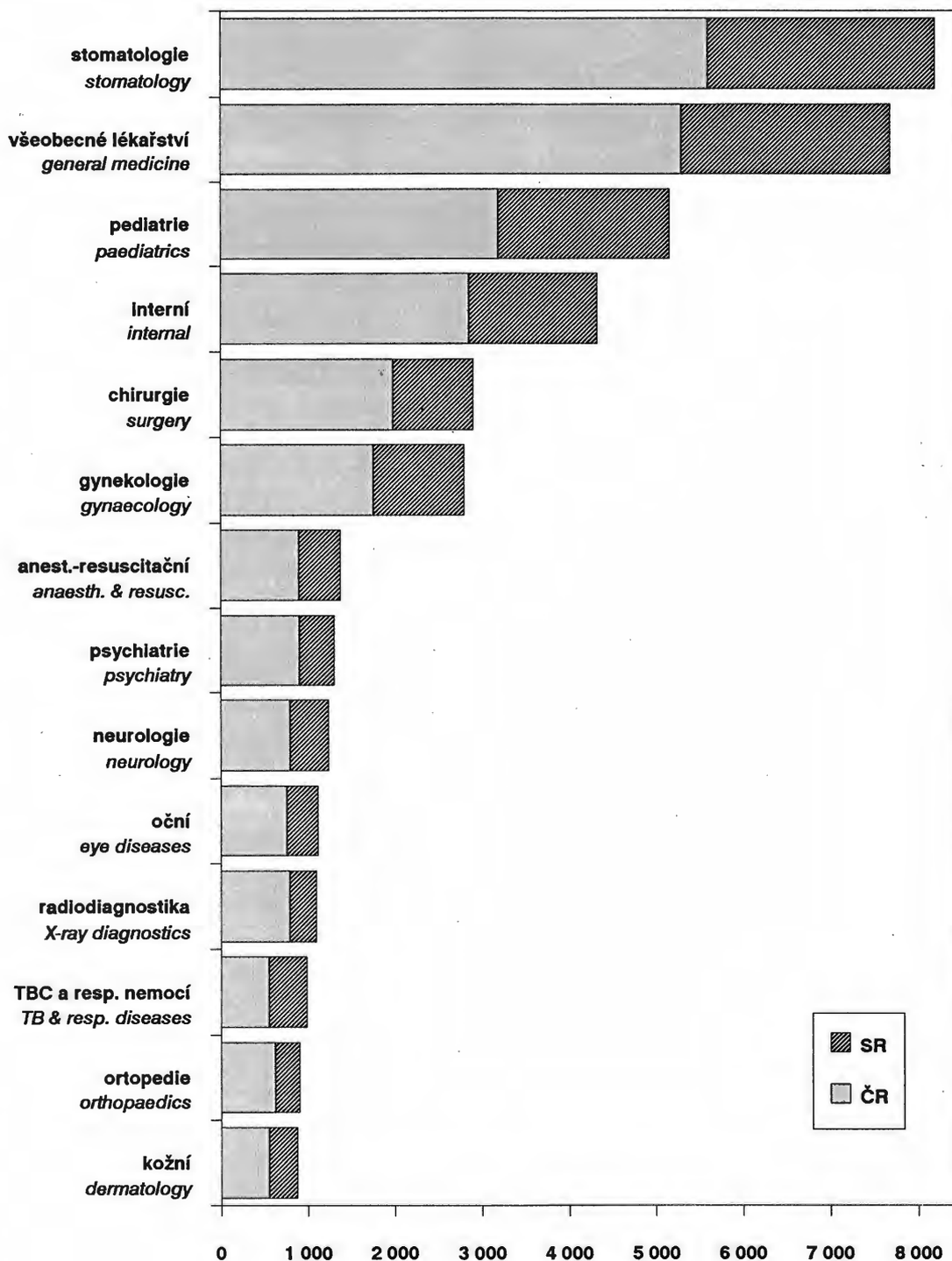
Tab. 3.3
Jednotky lékárenské služby
Pharmaceutical service units

Ukazatel	Index	ČR	SR	ČSFR
Lékárny	Pharmacies	942	473	1 415
Laboratoře pro kontrolu léčiv	Drug control laboratories	8	1	9
Výdejny léků :	Medicament distribution facilities :			
vedené lékárníkem	headed by pharmacist	201	102	303
vedené lékařem	headed by physician	.	100	.
Výdejny zdravotnických potřeb	Sanitary requisite shops	.	28	.
Výdejny léčivých rostlin	Medical plant shops	.	2	.

Tab. 3.4
Služba rychlé zdravotnické pomoci v ČR
Health emergency service in CR

Ukazatel	Index	Nemocnice Hospitals	Ostatní zařízení Other establishments
Oddělení rychlé zdravotnické pomoci	Departments of health emergency service	56	3
Výjezdová stanoviště	Stations of ambulance cars	102	15
Skupiny rychlé zdravotnické pomoci	Groups of health emergency service	149	12
Výjezdy rychlé zdravotnické pomoci :	Interventions of health emergency service		
celkem	total	135 509	35 700
primární	primary	124 623	32 033
sekundární	secondary	10 886	3 667
Sanitní vozy rychlé zdravotnické pomoci	Ambulance cars for emergency service	234	55
Letecká záchranná služba	Air health emergency service	9	2
Vzlety letecké záchranné služby :	Interventions of air health emergency service		
celkem	total	3 528	1 444
primární	primary	1 179	794
sekundární	secondary	2 349	650

Počet lékařských míst v léčbě preventivní péči
Number of physicians' posts in curative and preventive care



Tab. 3.5

Lékařská místa v léčebně preventivní péči v resortu zdravotnictví

Physicians' posts in curative and preventive care under the Department of Health

1/2

Obor činnosti	Branch of activity	Lékařská místa Physicians' posts					
		absolutně number			na 10 000 obyvatel ¹⁾ per 10 000 inhabitants ¹⁾		
		ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Celkem	<i>Total</i>	31 916,09	16 858,09	48 774,18	30,96	31,87	31,27
Interní	<i>Internal</i>	2 863,51	1 474,32	4 337,83	2,78	2,79	2,78
Interná II	<i>Internal II</i>	0,00	51,68	51,68	-	0,10	0,03
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	<i>Institutes for long-term patients</i>	210,69	29,85	240,54	0,20	0,06	0,15
Infekční a parazitologie	<i>Infectious diseases and parasitology</i>	203,72	133,50	337,22	0,20	0,25	0,22
Alergologie	<i>Allergology</i>	37,42	11,72	49,14	0,04	0,02	0,03
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	547,09	444,84	991,93	0,53	0,84	0,64
Nervový	<i>Neurology</i>	799,37	450,11	1 249,48	0,78	0,85	0,80
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	905,64	406,18	1 311,82	0,88	0,77	0,84
Nemocí z povolání	<i>Occupational diseases</i>	83,97	49,84	133,81	x	x	x
Pediatric a školní zdravotní služba	<i>Paediatrics</i>	3 196,49	1 974,76	5 171,25	15,04 ¹⁾	15,17 ¹⁾	15,09 ¹⁾
Ženské	<i>Gynaecology</i>	1 761,59	1 049,84	2 811,43	3,33 ¹⁾	3,88 ¹⁾	3,51 ¹⁾
Novorozenecká lůžka	<i>Beds for newborn children</i>	88,53	74,04	162,57	x	x	x
Chirurgie	<i>Surgery</i>	1 991,71	922,04	2 913,75	1,93	1,74	1,87
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	73,56	28,40	101,96	0,07	0,05	0,07
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	897,99	486,13	1 384,12	0,87	0,92	0,89
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	618,75	288,24	906,99	0,60	0,54	0,58
Urologie	<i>Urology</i>	340,21	197,68	537,89	0,33	0,37	0,34
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	8,60	109,23	117,83	0,01	0,21	0,08
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	54,67	31,27	85,94	0,05	0,06	0,06
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	665,30	349,86	1 015,16	0,65	0,66	0,65
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	45,30	13,57	58,87	0,04	0,03	0,04
Oční	<i>Eye diseases</i>	757,77	364,02	1 121,79	0,74	0,69	0,72
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	5 603,93	2 600,98	8 204,91	5,44	4,92	5,26
Kožní	<i>Dermatology</i>	547,62	336,16	883,78	0,53	0,64	0,57
Radioterapeutický	<i>X-ray therapy</i>	168,01	90,33	258,34	0,16	0,17	0,17
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	101,62	65,69	167,31	0,10	0,12	0,11
Dorostový	<i>Care for adolescents</i>	280,95	221,27	502,22	3,94 ¹⁾	6,11 ¹⁾	4,67 ¹⁾
Všeobecné lékařství¹⁾	<i>General medicine¹⁾</i>	5 300,54	2 387,12	7 687,66	5,14	4,51	4,93
Posudkový	<i>Medical assessor</i>	296,73	179,65	476,38	0,29	0,34	0,31
Tělovýchovně-lékařský	<i>Physical training medicine</i>	100,19	62,61	162,80	x	x	x
Zdravotnictví vrcholového sportu	<i>Care of top sportsmen</i>	37,57	0,00	37,57	x	x	x

Tab. 3.5

Lékařská místa v léčebně preventivní péči v resortu zdravotnictví

Physicians' posts in curative and preventive care under the Department of Health

2/2

Obor činnosti	Branch of activity	Lékařská místa Physicians' posts					
		absolutně number			na 10 000 obyvatel ¹⁾ per 10 000 inhabitants ¹⁾		
		ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Lékařská genetika	Medical genetics	35,58	21,13	56,71	0,03	0,04	0,04
Geriatric	Geriatrics	56,72	70,02	126,74	x	x	x
Organizace zdravotnictví ^{****)}	Organization of Public Health ^{****)}	359,96	177,63	537,59	0,35	0,34	0,34
Rychlá zdravotnická pomoc	Fast medical aid	71,06	0,12	71,18	0,07	0,00	0,05
Centrální příjem	Central admission	7,77	19,12	26,89	0,01	0,04	0,02
Centrum popálenin, akupunktura, imunologie	Burns centrum, acupuncture, immunology	0,00	17,50	17,50	-	0,03	0,01
Dispečink první pomoci	Control for first aid	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	7,77	2,50	10,27	0,01	0,00	0,01
Stanice záchranné služby	Emergency service centres	75,90	72,05	147,95	0,07	0,14	0,09
Zdravotní výchova	Health education	38,39	16,17	54,56	0,04	0,03	0,03
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	160,28	119,61	279,89	0,16	0,23	0,18
Klinická hematologie	Clinical haematology	72,09	33,80	105,89	0,07	0,06	0,07
Nukleární medicína	Nuclear medicine	108,05	31,58	139,63	0,10	0,06	0,09
Radiodiagnostika	X-ray diagnostics	789,63	315,84	1 105,47	0,77	0,60	0,71
Rehabilitační	Rehabilitation	400,86	220,62	621,48	0,39	0,42	0,40
Protetický	Prosthetics	20,77	10,25	31,02	0,02	0,02	0,02
Transfúzní služba	Blood transfusion service	158,24	139,62	297,86	0,15	0,26	0,19
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	8,53	38,43	46,96	0,01	0,07	0,03
Funkční diagnostika	Functional diagnostics	31,84	32,96	64,80	0,03	0,06	0,04
Klinická imunologie	Clinical immunology	28,62	55,81	84,43	0,03	0,11	0,05
Patologie	Pathologic anatomy	245,48	143,36	388,84	0,24	0,27	0,25
Soudní lékařství	Forensic medicine	43,12	39,68	82,80	0,04	0,08	0,05
Mikrobiologie	Microbiology	97,69	25,30	122,99	0,09	0,05	0,08
Ostatní	Others	104,83	116,18	221,01	0,10	0,22	0,14
Lázeňské léčebny a VÚB	Balneological institutes	403,87	253,88	657,75	0,39	0,48	0,42

¹⁾ Předběžné údaje¹⁾ Na 10 000 dětí ve věku 0-14 let¹⁾ Na 10 000 žen¹⁾ Na 10 000 obyvatel ve věku 15-18 let^{****)} Včetně spec. přípravy v oboru všeobecného lékařství^{****)} Včetně společného řídicího aparátu ÚNZ¹⁾ Preliminary data¹⁾ Per 10 000 children at age 0-14¹⁾ Per 10 000 women¹⁾ Per 10 000 inhabitants at age 15-18^{****)} Incl. special training for general medicine^{****)} Incl. administration

Tab. 3.6
Lůžka v léčebně preventivní péči v resortu zdravotnictví
Beds for curative and preventive care under the Department of Health

1/2

Obor činnosti	Branch of activity	Lůžka Beds					
		absolutně number			na 10 000 obyvatel ¹⁾ per 10 000 inhabitants ¹⁾		
		ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Celkem (bez novoroz. lůžek)	<i>Total (excl. beds for newborn children)</i>	131 581	61 852	193 433	127,6	116,9	124,0
Interní	<i>Internal</i>	18 342	7 110	25 452	17,8	13,4	16,3
Interná II	<i>Internal II</i>	0	1 074	1 074	-	2,0	0,7
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	<i>Institutes for long-term patients</i>	7 073	820	7 893	6,9	1,6	5,1
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3 866	1 898	5 764	3,8	3,6	3,7
Alergologie	<i>Allergology</i>	62	0	62	0,1	-	0,0
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	5 721	4 310	10 031	5,5	8,1	6,4
Nervový	<i>Neurology</i>	4 073	2 037	6 110	4,0	3,9	3,9
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	13 689	5 211	18 900	13,3	9,9	12,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	237	180	417	x	x	x
Dětský	<i>Paediatrics</i>	9 351	7 192	16 543	44,0 ^{m)}	55,2 ^{m)}	48,3 ^{m)}
Ženský	<i>Gynaecology</i>	10 901	5 426	16 327	20,6 ^{m)}	20,1 ^{m)}	20,4 ^{m)}
Novorozenecká lůžka	<i>Beds for newborn children</i>	4 082	2 153	6 235	x	x	x
Chirurgie	<i>Surgery</i>	14 766	5 584	20 350	14,3	10,6	13,0
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	328	141	469	0,3	0,3	0,3
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	436	399	835	0,4	0,8	0,5
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	3 380	1 201	4 581	3,3	2,3	2,9
Urologie	<i>Urology</i>	1 993	1 044	3 037	1,9	2,0	1,9
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	50	616	666	0,0	1,2	0,4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	364	159	523	0,4	0,3	0,3
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	3 045	1 355	4 400	3,0	2,6	2,8
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	102	21	123	0,1	0,0	0,1

Tab. 3.6
Lůžka v léčebně preventivní péči v resortu zdravotnictví
Beds for curative and preventive care under the Department of Health

2/2

Obor činnosti <i>Branch of activity</i>	Lůžka <i>Beds</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 10 000 obyvatel ⁾ <i>per 10 000 inhabitants ⁾</i>		
	ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Oční <i>Eye diseases</i>	2 848	1 125	3 973	2,8	2,1	2,5
Stomatologie <i>Stomatology</i>	318	123	441	0,3	0,2	0,3
Kožní <i>Dermatology</i>	2 754	1 424	4 178	2,7	2,7	2,7
Radioterapeutický <i>X-ray therapy</i>	1 171	595	1 766	1,1	1,1	1,1
Klinická onkologie <i>Clinical oncology</i>	175	128	303	0,2	0,2	0,2
Nukleární medicína <i>Nuclear medicine</i>	116	30	146	0,1	0,1	0,1
Klinická farmakologie <i>Clinical pharmacology</i>	28	0	28	0,0	-	0,0
Klinická hematologie <i>Clinical haematology</i>	27	80	107	0,0	0,2	0,1
Radlodiagnostika <i>X-ray diagnostics</i>	3	0	3	0,0	-	0,0
Rehabilitační <i>Rehabilitation</i>	2 161	806	2 967	2,1	1,5	1,9
Protetický <i>Prosthetics</i>	55	0	55	0,1	-	0,0
Geriatric <i>Geriatrics</i>	1 507	526	2 033	x	x	x
Centrální příjem <i>Central admission</i>	12	16	28	0,0	0,0	0,0
Ostatní <i>Others</i>	139	161	300	0,1	0,3	0,2
Lázeňské léčebny a VÚB <i>Balneological institutes</i>	22 488	11 060	33 548	21,8	20,9	21,5
Místa v kojeneckých ústavech, dětských domovech a stacionářích <i>Places in institutes for infants, homes for children and day clinics</i>	3 770	1 498	5 268	17,7 ⁾	11,5 ⁾	15,4 ⁾

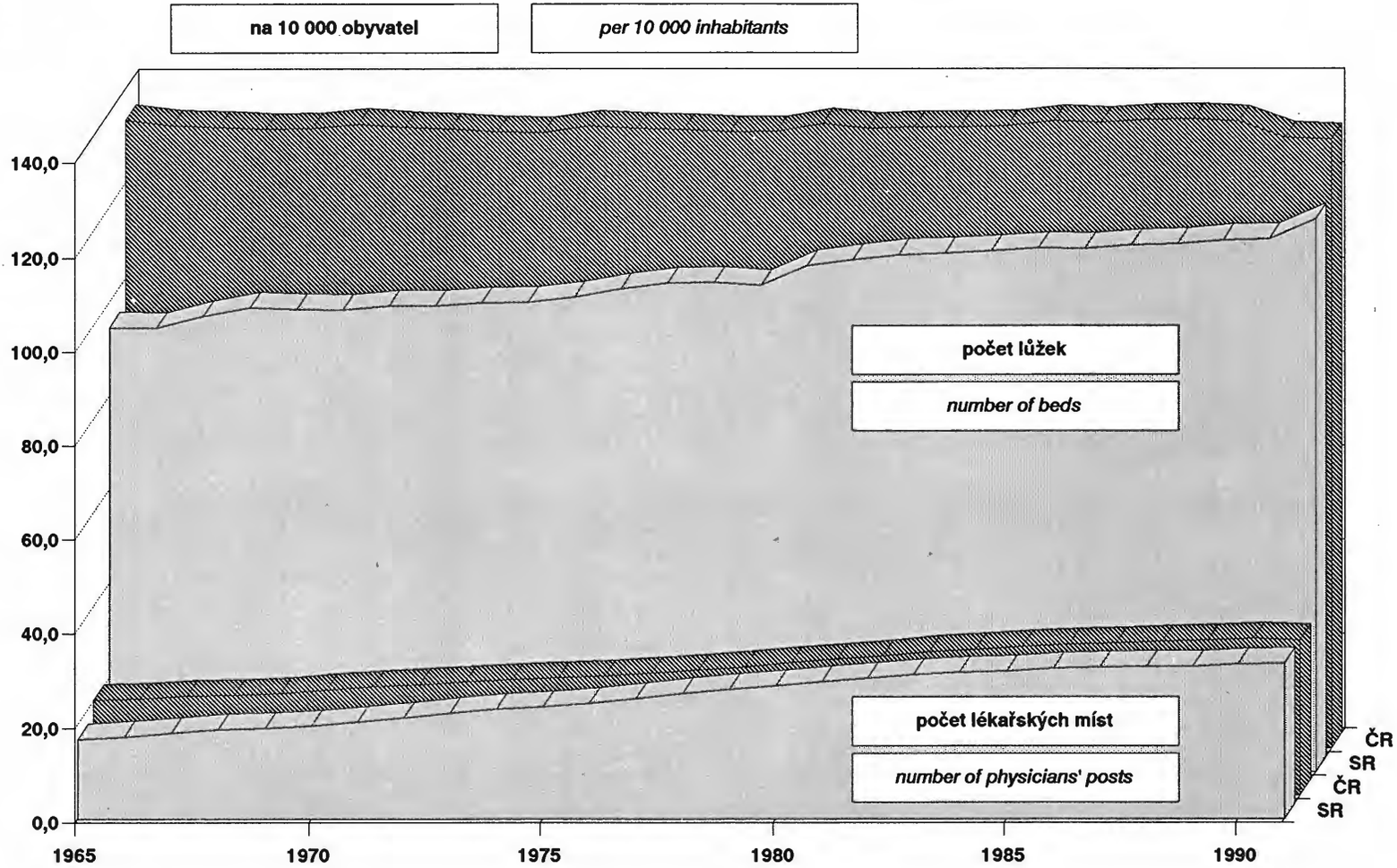
) Předběžné údaje

⁾ Na 10 000 dětí ve věku 0-14 let⁾ Na 10 000 žen

) Preliminary data

⁾ Per 10 000 children at age 0-14⁾ Per 10 000 women

Vývoj počtu lůžek a lékařských míst Trend of number of beds and physicians' posts



Tab. 3.7
Zajištění obvodních služeb praktickými lékaři
Ensurance of health community services by physicians

Území <i>Territory</i>	Praktičtí obvodní lékaři pro dospělé <i>Community physicians</i>	Praktičtí obvodní ženští lékaři <i>Community gynaecologists</i>	Praktičtí lékaři pro děti a dorost <i>Com. physicians for children and adolescents</i>	Praktičtí obvodní stomatologové <i>Community stomatologists</i>
	počet lékařských míst <i>number of physicians' posts</i>			
ČR	5 029,07	777,24	2 169,43	4 839,13
SR	2 302,99	447,01	1 244,52	2 178,20
ČSFR	7 332,06	1 224,25	3 413,95	7 017,33
	počet obyvatel příslušné skupiny na 1 lékařské místo) <i>number of inhabitants in appurtenant group per 1 physician's post)</i>			
ČR	1 627,37	6 816,24	1 308,38	2 130,38
SR	1 731,61	6 052,65	1 337,09	2 428,43
ČSFR	1 660,11	6 537,43	1 318,84	2 222,90

Území <i>Territory</i>	Pracovní místa geriatrických sester <i>Geriatric nurses' working posts</i>	Ošetření provedená geriatr. sestrami v návštěvní službě <i>Examinations provided by geriatric nurses in visiting service</i>		
		absolutně <i>number</i>	na 1 prac. místo per 1 working post	na 1 000 obyvatel) per 1 000 inhabitants)
ČR	1 401,77	1 880 409	1 341,45	182,46
SR	596,48	956 302	1 603,24	181,22
ČSFR	1 998,25	2 836 711	1 419,60	182,04

) Předběžné údaje

) Preliminary data

Tab. 3.8

Oddělení nemocnic a porodnic podle oborů v ČR
Hospital departments by branches in CR

1/3

Obor, oddělení	Počet oddělení	Počet lůžek	Počet lékařských míst	Lék. místa na 100 lůžek	Lůžka na 10 000 obyvatel ⁾
Interní	217	18 162	1 660,66	9,14	17,6
Dialyzační stanice	0	281 ⁾	59,66	21,23	0,3
Interna II	0	0	0,00	x	-
Infekční	51	3 866	173,59	4,49	3,8
Alergologie	2	62	5,80	9,35	0,1
TBC a respiračních nemocí	50	3 032	202,47	6,68	2,9
Nervový	81	4 073	394,10	9,68	4,0
Psychiatrie	25	1 615	122,77	7,60	1,6
Nemocí z povolání	9	237	28,33	11,95	x
Dětský	133	7 558	738,22	9,77	35,6 ^{*)}
Ženský	138	10 901	841,41	7,72	20,6 ^{**)}
Novorozenecká lůžka	0	4 082 ⁾	88,53	2,17	x
Chirurgie	170	14 766	1 365,53	9,25	14,3
Neurochirurgie	9	328	59,04	18,00	0,3
Anesteziologicko-resuscitační	115	436	894,47	205,15 ^{***)}	0,4
Novorozenecký	0	0	0,00	x	x
Ortopedie	59	3 380	325,14	9,62	3,3
Urologie	47	1 993	197,54	9,91	1,9
Traumatologie	2	50	6,87	13,74	0,0
Plastická chirurgie	5	364	41,95	11,52	0,4
Ušní, nosní, krční	72	3 025	266,41	8,81	2,9
Foniatry	4	102	4,94	4,84	0,1
Oční	60	2 698	272,46	10,10	2,6
Stomatologie	17	318	73,54	23,13	0,3
Kožní	58	2 734	183,13	6,70	2,7
Radioterapeutika	21	1 069	79,54	7,44	1,0
Klinická onkologie	6	175	19,38	11,07	0,2
Geriatry	22	1 507	55,00	3,65	x
Centrální příjem	3	12	3,77	31,42	0,0
Popáleninové	0	0	0,00	x	-
Jednotky intenzivní péče	0	0	0,00	x	-
Společné vyšetřovací a léčebné složky	43	1 017	72,44 ^{****)}	7,12 ^{****)}	1,0
Organizace zdravotnictví	0	0	100,62	x	-
Operační sály	7	0	3,92	x	-
Centrální sterilizace	1	0	0,28	x	-
Ostatní	4	139	63,47	45,66	0,1
Celkem	1 431	83 619	8 404,98	10,05	81,1

) Předběžné údaje

*) Nezapočteno do celkového počtu

**) Na 10 000 dětí ve věku 0-14 let

***) Na 10 000 žen

****) Včetně lékařských míst v ARO bez lůžkové části

*****) Pouze lékařská místa u lůžka

Tab. 3.8
Oddělení nemocnic a porodnic podle oborů v SR
Hospital departments by branches in SR

2/3

Obor, oddělení	Počet oddělení	Počet lůžek	Počet lékařských míst	Lék. místa na 100 lůžek	Lůžka na 10 000 obyvatel ¹⁾
Interní	95	6 304	819,90	13,01	11,9
Dialyzační stanice	0	119 ²⁾	34,81	29,25	0,2
Interna II	22	1 036	47,68	4,60	2,0
Infekční	30	1 898	105,39	5,55	3,6
Alergologie	0	0	0,00	x	-
TBC a respiračních nemocí	36	1 662	161,48	9,72	3,1
Nervový	40	1 967	232,97	11,84	3,7
Psychiatrie	22	1 772	111,38	6,29	3,3
Nemocí z povolání	6	180	20,34	11,30	x
Dětský	72	4 610	462,56	10,03	35,4 ³⁾
Ženský	75	5 353	512,23	9,57	19,8 ⁴⁾
Novorozenecká lůžka	0	2 188 ⁵⁾	74,04	3,38	x
Chirurgie	69	5 263	595,48	11,31	9,9
Neurochirurgie	3	141	26,80	19,01	0,3
Anesteziologicko-resuscitační	68	367	461,01	125,62 ⁶⁾	0,7
Novorozenecký	10	614	51,48	8,38	x
Ortopedie	23	1 126	133,05	11,82	2,1
Urologie	21	1 002	104,86	10,47	1,9
Traumatologie	12	616	81,07	13,16	1,2
Plastická chirurgie	3	159	21,27	13,38	0,3
Ušní, nosní, krční	38	1 355	141,92	10,47	2,6
Foniatrie	1	21	3,07	14,62	0,0
Oční	30	1 055	141,05	13,37	2,0
Stomatologie	6	123	16,99	13,81	0,2
Kožní	37	1 424	144,06	10,12	2,7
Radioterapeutika	15	564	57,48	10,19	1,1
Klinická onkologie	2	80	9,49	11,86	0,2
Geriatric	10	456	37,17	8,15	x
Centrální příjem	6	32	16,38	51,19	0,1
Popáleninové	2	73	15,00	20,55	0,1
Jednotky intenzivní péče	1	18	7,82	43,44	0,0
Společné vyšetřovací a léčebné složky	20	691	64,07 ⁷⁾	9,27 ⁸⁾	1,3
Organizace zdravotnictví	0	0	18,61	x	-
Operační sály	2	30	5,18	17,27	0,1
Centrální sterilizace	0	0	0,00	x	-
Ostatní	2	45	8,64	19,20	0,1
Celkem	779	40 037	4 744,73	11,85	75,7

1) Předběžné údaje

2) Nezapočteno do celkového počtu

3) Na 10 000 dětí ve věku 0-14 let

4) Na 10 000 žen

5) Včetně lékařských míst v ARO bez lůžkové části

6) Pouze lékařská místa u lůžka

Tab. 3.8
Oddělení nemocnic a porodnic podle oborů v ČSFR
Hospital departments by branches in CSFR

	3/3				
Department, branch	Number of departments	Number of beds	No. of physicians' posts	Physicians' posts per 100 beds	Beds per 10 000 inhabitants ¹⁾
<i>Internal</i>	312	24 466	2 480,56	10,14	15,7
<i>Stations for dialyses</i>	0	400 ²⁾	94,47	23,62	0,3
<i>Internal II</i>	22	1 036	47,68	4,60	0,7
<i>Infectious diseases</i>	81	5 764	278,98	4,84	3,7
<i>Allergology</i>	2	62	5,80	9,35	0,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	86	4 694	363,95	7,75	3,0
<i>Neurology</i>	121	6 040	627,07	10,38	3,9
<i>Psychiatry</i>	47	3 387	234,15	6,91	2,2
<i>Occupational diseases</i>	15	417	48,67	11,67	x
<i>Paediatrics</i>	205	12 168	1 200,78	9,87	35,5 ³⁾
<i>Gynaecology</i>	213	16 254	1 353,64	8,33	20,3 ⁴⁾
<i>Beds for newborn children</i>	0	6 270 ⁵⁾	162,57	2,59	x
<i>Surgery</i>	239	20 029	1 961,01	9,79	12,8
<i>Neurosurgery</i>	12	469	85,84	18,30	0,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	183	803	1 355,48	168,80 ⁶⁾	0,5
<i>Newborn children</i>	10	614	51,48	8,38	x
<i>Orthopaedics</i>	82	4 506	458,19	10,17	2,9
<i>Urology</i>	68	2 995	302,40	10,10	1,9
<i>Traumatology</i>	14	666	87,94	13,20	0,4
<i>Plastic surgery</i>	8	523	63,22	12,09	0,3
<i>Otolaryngology</i>	110	4 380	408,33	9,32	2,8
<i>Speech therapy</i>	5	123	8,01	6,51	0,1
<i>Eye diseases</i>	90	3 753	413,51	11,02	2,4
<i>Stomatology</i>	23	441	90,53	20,53	0,3
<i>Dermatology</i>	95	4 158	327,19	7,87	2,7
<i>X-ray therapy</i>	36	1 633	137,02	8,39	1,0
<i>Clinical oncology</i>	8	255	28,87	11,32	0,2
<i>Geriatrics</i>	32	1 963	92,17	4,70	x
<i>Central admission</i>	9	44	20,15	45,80	0,0
<i>Burns</i>	2	73	15,00	20,55	0,0
<i>Units for intensive care</i>	1	18	7,82	43,44	0,0
<i>Diagn. facilities and curative units</i>	63	1 708	136,51 ⁷⁾	7,99 ⁸⁾	1,1
<i>Organization of Public Health</i>	0	0	119,23	x	-
<i>Operating theatres</i>	9	30	9,10	30,33	0,0
<i>Central sterilization</i>	1	0	0,28	x	-
<i>Others</i>	6	184	72,11	39,19	0,1
Total	2 210	123 656	13 149,71	10,63	79,3

¹⁾ Preliminary data

²⁾ Not included in total number

³⁾ Per 10 000 children at age 0-14

⁴⁾ Per 10 000 women

⁶⁾ Incl. physicians' posts in ARD without bed capacity

⁸⁾ Only physicians' posts in bed departments

Tab. 3.9

Počet ošetření (vyšetření) v územních a závodních zařízeních ambulantní péče
Number of examinations in out-patient residential and occupational establishments

Oddělení	Department	Absolutně Number			Na 100 obyvatel ¹⁾ Per 100 inhabitants ¹⁾		
		ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Celkem	<i>Total</i>	141 192 150	69 270 639	210 462 789	1370,0	1312,7	1350,6
Interní	<i>Internal</i>	5 840 430	2 169 741	8 010 171	56,7	41,1	51,4
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	171 612	116 517	288 129	1,7	2,2	1,8
Alergologie	<i>Allergology</i>	171 885	60 631	232 516	1,7	1,1	1,5
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	1 787 777	1 152 418	2 940 195	17,3	21,8	18,9
Nervový	<i>Neurology</i>	1 527 318	792 277	2 319 595	14,8	15,0	14,9
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	1 400 046	714 916	2 114 962	13,6	13,5	13,6
Nemocí z povolání	<i>Occupational diseases</i>	169 139	68 307	237 446	x	x	x
Dětský	<i>Paediatrics</i>	18 781 932	12 824 655	31 606 587	873,3 ²⁾	976,4 ²⁾	912,4 ²⁾
Ženský	<i>Gynaecology</i>	7 408 638	3 698 063	11 106 701	139,9 ³⁾	137,0 ³⁾	138,9 ³⁾
Chirurgie	<i>Surgery</i>	5 280 848	2 219 408	7 500 256	51,2	42,1	48,1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	34 632	7 343	41 975	0,3	0,1	0,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	2 150 410	924 767	3 075 177	20,9	17,5	19,7
Urologie	<i>Urology</i>	851 890	442 009	1 293 899	8,3	8,4	8,3
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	20 658	304 851	325 509	0,2	5,8	2,1
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	18 321	1 603	19 924	0,2	0,0	0,1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	79 138	52 042	131 180	0,8	1,0	0,8
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	2 958 415	1 499 320	4 457 735	28,7	28,4	28,6
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	198 480	28 909	227 389	1,9	0,5	1,5
Oční	<i>Eye diseases</i>	3 893 059	1 611 528	5 504 587	37,8	30,5	35,3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	22 828 256	9 426 419	32 254 675	221,5	178,6	207,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	3 006 604	1 501 900	4 508 504	29,2	28,5	28,9
Radioterapeutický	<i>X-ray therapy</i>	386 216	137 483	523 699	3,7	2,6	3,4
Dorostový	<i>Care for adolescents</i>	2 840 239	1 956 269	4 796 508	405,4 ⁴⁾	550,8 ⁴⁾	454,3 ⁴⁾
Centrální příjem	<i>Central admission</i>	55 441	52 792	108 233	0,5	1,0	0,7
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	258 145	131 931	390 076	2,5	2,5	2,5
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	52 022 828	24 493 731	76 516 559	504,8	464,2	491,0
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	21 257	135 596	156 853	x	x	x
Lékařská služba první pomoci	<i>First medical aid</i>	3 856 580	2 544 402	6 400 982	37,4	48,2	41,1
Tělovýchovně-lékařský	<i>Physical training medicine</i>	256 774	136 986	393 760	x	x	x
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	47 917	19 535	67 452	0,5	0,4	0,4
Rychlá zdravotnická pomoc	<i>Fast medical aid</i>	125 330	44 290	169 620	1,2	0,8	1,1
Posudkový	<i>Medical assessor</i>	2 741 935	0	2 741 935	26,6	-	17,6

1) Předběžné údaje

2) Na 100 dětí ve věku 0-14 let

3) Na 100 žen

4) Na 100 dorostenců ve věku 15-18 let

1) Preliminary data

2) Per 100 children at age 0-14

3) Per 100 women

4) Per 100 adolescents at age 15-18

Tab. 3.10
Počet ošetření v zařízeních ambulantní péče
Number of examinations in establishments of out-patient care

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Poskytnutá ošetření (vyšetření) <i>Number of examinations</i>					
	ČR		SR		ČSFR	
	celkem	z toho návštěvní služba (v %)	celkem	z toho návštěvní služba (v %)	total	o.w. : visiting service (in %)
Územní a závodní zařízení celkem <i>Residential and occupational establish. total</i>	141 192 150	x	71 432 866	x	212 625 016	x
Územní a závodní obvodní lékaři <i>Resident. and occupat. commun. physicians</i>	52 022 827	4,14	24 493 731	2,89	76 516 558	3,74
Lékařská služba první pomoci celkem <i>Medical first aid - total</i>	3 856 580	21,75	2 544 402	15,14	6 400 982	19,12
Lékařská služba první pomoci všeobecná <i>Medical first aid - general</i>	3 443 921	22,66	1 479 831	24,41	4 923 752	23,18
Lékařská služba první pomoci dětská <i>Medical first aid for children</i>	614 926	9,09	657 531	3,65	1 272 457	6,28
Lékařská služba první pomoci zubní <i>Medical first aid - dental</i>	585 573	x	407 040	x	992 613	x

Tab. 3.11
Ambulantní péče o děti
Out-patient care of children

Ukazatel	Index	ČR	SR	ČSFR
Lékařská vyšetření (ošetření) :	<i>Medical examinations :</i>			
celkem	<i>total</i>	17 860 446	11 979 365	29 839 811
léčebná	<i>curative</i>	11 857 469	8 822 754	20 680 223
preventivní	<i>preventive</i>	6 002 977	1 326 978	7 329 955
Podíl vyšetření v návštěvní službě (%)	<i>Examinations in visiting service (%)</i>	2,9	1,8	2,4
Počet vyšetření na 100 dětí) :	<i>No. of examinatl. per 100 children ') :</i>			
celkem	<i>total</i>	830,4	912,1	861,4
léčebných	<i>curative</i>	551,3	671,7	597,0
preventivních	<i>preventive</i>	279,1	101,0	211,6

) Předběžné údaje

) Preliminary data

Tab. 3.12.1
Ambulantní péče o ženy
Out-patient care of women

Ukazatel <i>Index</i>	ČR	SR	ČSFR
Nově přijaté těhotné : <i>Newly admitted pregnant women :</i>			
celkem <i>total</i>	134 030	79 482	213 512
z toho do 16. týdne (%) <i>o.w.: up to 16th week of pregnancy</i>		89,8	.
Nově zjištěná ohrožená těhotenství : <i>Newly detected risk pregnancies :</i>			
počet <i>number</i>		27 902	.
podíl z počtu nově přijatých těhotných (%) <i>percentage from number of newly admitted women</i>		35,1	.
Lékařská vyšetření : <i>Medical examinations :</i>			
celkem <i>total</i>	7 219 545	3 698 063	10 917 608
těhotných <i>pregnant women</i>	1 719 793	990 354	2 710 147
gynekologická <i>gynaecological</i>	5 499 752	2 707 709	8 207 461
Počet vyšetření těhotných na 1 nově přijatou <i>No. of examinations per 1 newly admitted pregnant woman</i>	12,8	12,5	12,7
Návštěvy ženských sester v rodinách : <i>Visits of women's nurses in families :</i>			
celkem <i>total</i>	511 279	426 266	937 545
u těhotných <i>pregnant women</i>	151 831	159 957	311 788
do 6 týdnů po porodu <i>up to 6 weeks after delivery</i>	303 189	202 802	505 991

Tab. 3.12.2
Lůžková péče o ženy
Bed care of women

Ukazatel <i>Index</i>	ČR	SR	ČSFR
Počet porodů celkem <i>Number of deliveries total</i>	128 880	78 144	207 024
Počet císařských řezů na 100 ústavních porodů <i>No. of Caesarian sections per 100 deliveries</i>	8,6	9,2	8,8
Počet použití kleští na 100 ústavních porodů <i>No. of deliveries by forceps per 100 deliveries</i>	1,4	0,5	1,1
Počet potratů na 100 ukončených těhotenství <i>No. of abortions per 100 terminated pregnancies</i>	47,1	40,0	44,7
Počet mimoděložních těhotenství na 100 ukončených těhotenství <i>No. of ectopic pregnancies per 100 terminated pregnancies</i>	1,0	0,7	0,9
Počet gynekologicky operovaných žen (bez potratů)) <i>No. of operated for gynaecological diseases (without abortions)</i>	195 369	56 779	252 148
z toho podíl velkých operací (%) <i>o.w. : big operations (%)</i>	28,2	.	.

) Operované v nemocnicích i ambulantně

) Operated in hospitals and ambulantly

Tab. 3.13.1
Lůžková péče v nemocnicích ČR
Bed care in hospitals in CR

Obor, oddělení	Počet hospitali- zovaných	Počet zemřelých	Počet ošetřovacích dnů	Průměrná ošetřovací doba	Roční využití lůžek ve dnech
Interní	373 104	35 619	5 069 088	13,6	277,8
Infekční	50 747	465	586 867	11,6	148,1
Alergologie	897	2	17 130	19,1	276,3
TBC a respiračních nemocí	35 137	3 649	790 521	22,5	259,5
Nervový	66 549	2 716	1 138 312	17,1	283,7
Psychiatrie	13 775	96	464 403	33,7	284,4
Nemocí z povolání	3 489	10	53 075	15,2	258,9
Dětský	180 532	1 008	1 745 063	9,7	226,0
Ženský	369 712	762	2 692 966	7,3	246,9
Novorozenecká lůžka	124 824	299	743 983)	6,0	183,1
Chirurgie	345 910	13 064	3 844 989	11,1	258,6
Neurochirurgie	7 526	198	100 583	13,4	306,7
Anesteziologicko-resuscitační	15 215	3 468	92 387	6,1	211,4
Ortopedie	57 921	523	885 786	15,3	266,5
Urologie	44 237	943	513 618	11,6	259,0
Protetika	618	0	11 631	18,8	211,5
Plastická chirurgie	7 323	46	101 422	13,8	276,4
Ušní, nosní, krční	87 645	468	714 592	8,2	235,6
Foniatrie	1 410	0	25 995	18,4	288,8
Oční	55 624	18	668 977	12,0	241,0
Stomatologie	8 489	50	86 039	10,1	268,9
Kožní	35 072	151	718 089	20,5	257,0
Radioterapeutický	17 954	829	319 236	17,8	295,3
Nukleární medicína	2 300	33	29 811	13,0	278,6
Radiodiagnostika	157	0	1 000	6,4	333,3
Rehabilitační	7 998	19	223 235	27,9	288,4
Dialyzační lůžka	176 258	13	.	.	.
Centrální příjem	835	0	3 909	4,7	325,8
Klinická onkologie	4 732	158	57 472	12,1	291,7
Klinická farmakologie	428	6	9 529	22,3	340,3
Traumatologie	1 388	38	15 997	11,5	319,9
Hematologie a transfúze	336	33	5 504	16,4	275,2
Geriatric	9 013	1 684	487 303	54,1	298,2
Magnetoterapie	21	0	391	18,6	195,5
Doléčování	0	0	0	x	x
Novorozenecké	0	0	0	x	x
Popáleninové	0	0	0	x	x
Jednotky intenzivní péče	0	0	0	x	x
Kardiologie	0	0	0	x	x
Operační sály	0	0	0	x	x
Rekondiční	0	0	0	x	x
Celkem	1 737 567 *)	66 368	21 474 920	12,4	255,4

) Nezapočteno do celku

*) Není součtem počtu hospitalizovaných na jednotlivých odděleních z důvodu překládání pacientů

Tab. 3.13.2
Lůžková péče v nemocnicích SR
Bed care in hospitals in SR

Obor, oddělení	Počet hospitali- zovaných	Počet zemřelých	Počet ošetřovacích dnů	Průměrná ošetřovací doba	Roční využití lůžek ve dnech
Interní	135 670	8 899	1 811 661	13,4	289,6
Infekční	23 894	172	313 021	13,1	167,6
Alergologie	0	0	0	x	x
TBC a respiračních nemocí	20 483	1 283	459 750	22,4	273,8
Nervový	34 428	2 020	570 259	16,6	289,8
Psychiatrie	15 537	89	537 803	34,6	315,1
Nemocí z povolání	3 860	8	52 771	13,7	293,2
Dětský	91 571	570	1 064 063	11,6	230,9
Ženský	198 587	174	1 445 864	7,3	271,9
Novorozenecká lůžka	63 826	235	399 704)	6,3	183,9
Chirurgie	135 621	3 780	1 420 461	10,5	268,6
Neurochirurgie	2 540	157	36 545	14,4	270,7
Anesteziologicko-resuscitační	13 237	2 307	67 841	5,1	187,4
Ortopedie	20 595	66	311 483	15,1	281,1
Urologie	22 843	248	256 229	11,2	260,7
Protetika	0	0	0	x	x
Plastická chirurgie	3 570	2	39 132	11,0	246,1
Ušní, nosní, krční	40 579	190	364 137	9,0	261,4
Foniatrie	400	0	7 726	19,3	367,9
Oční	21 622	13	279 626	12,9	266,6
Stomatologie	3 371	13	35 025	10,4	284,8
Kožní	20 768	40	398 982	19,2	275,5
Radioterapeutický	8 417	438	164 230	19,5	290,7
Nukleární medicína	448	0	3 755	8,4	250,3
Radiodiagnostika	0	0	0	x	x
Rehabilitační	6 479	9	166 785	25,7	279,8
Dialyzační lůžka	78 361	8	.	.	.
Centrální příjem	3 844	3	5 746	1,5	179,6
Klinická onkologie	992	78	15 586	15,7	264,2
Klinická farmakologie	0	0	0	x	x
Traumatologie	17 006	425	176 507	10,4	283,8
Hematologie a transfúze	1 486	65	20 452	13,8	255,7
Geriatric	7 471	996	154 063	20,6	305,1
Magnetoterapie	0	0	0	x	x
Doléčování	9 792	1 338	273 162	27,9	270,5
Novorozenecké	15 323	211	137 411	9,0	223,8
Popáleninové	852	44	16 483	19,3	225,8
Jednotky intenzivní péče	1 209	93	5 047	4,2	280,4
Kardiologie	148	4	1 580	10,7	225,7
Operační sály	30	1	464	15,5	92,8
Rekondiční	155	1	3 033	19,6	168,5
Celkem	840 855)	23 980	10 616 683	12,6	266,3

) Nezapočteno do celku

) Není součtem počtu hospitalizovaných na jednotlivých odděleních z důvodu překládání pacientů

Tab. 3.13.3
Lůžková péče v nemocnicích ČSFR
Bed care in hospitals in CSFR

Department, branch	Number of hospitalized persons	Number of deaths	Number of days of stay	Average duration of stay	Bed occupancy per year (days)
<i>Internal</i>	508 774	44 518	6 880 749	13,5	280,8
<i>Infectious diseases</i>	74 641	637	899 888	12,1	154,4
<i>Allergology</i>	897	2	17 130	19,1	276,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	55 620	4 932	1 250 271	22,5	264,6
<i>Neurology</i>	100 977	4 736	1 708 571	16,9	285,7
<i>Psychiatrics</i>	29 312	185	1 002 206	34,2	300,1
<i>Occupational diseases</i>	7 349	18	105 846	14,4	274,9
<i>Paediatrics</i>	272 103	1 578	2 809 126	10,3	227,8
<i>Gynaecology</i>	568 299	936	4 138 830	7,3	255,1
<i>Beds for newborn children</i>	188 650	534	1 143 687 ⁾	6,1	183,4
<i>Surgery</i>	481 531	16 844	5 265 450	10,9	261,2
<i>Neurosurgery</i>	10 066	355	137 128	13,6	296,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	28 452	5 775	160 228	5,6	200,5
<i>Orthopaedics</i>	78 516	589	1 197 269	15,2	270,1
<i>Urology</i>	67 080	1 191	769 847	11,5	259,6
<i>Prosthetics</i>	618	0	11 631	18,8	211,5
<i>Plastic surgery</i>	10 893	48	140 554	12,9	267,2
<i>Otolaryngology</i>	128 224	658	1 078 729	8,4	243,7
<i>Speech therapy</i>	1 810	0	33 721	18,6	303,8
<i>Eye diseases</i>	77 246	31	948 603	12,3	248,0
<i>Stomatology</i>	11 860	63	121 064	10,2	273,3
<i>Dermatology</i>	55 840	191	1 117 071	20,0	263,3
<i>X-ray therapy</i>	26 371	1 267	483 466	18,3	293,7
<i>Nuclear medicine</i>	2 748	33	33 566	12,2	275,1
<i>X-ray diagnostics</i>	157	0	1 000	6,4	333,3
<i>Rehabilitation</i>	14 477	28	390 020	26,9	284,7
<i>Beds for dialyses</i>	254 619	21	.	.	.
<i>Central admission</i>	4 679	3	9 655	2,1	219,4
<i>Clinical oncology</i>	5 724	236	73 058	12,8	285,4
<i>Clinical pharmacology</i>	428	6	9 529	22,3	340,3
<i>Traumatology</i>	18 394	463	192 504	10,5	286,5
<i>Haematology</i>	1 822	98	25 956	14,2	259,6
<i>Geriatrics</i>	16 484	2 680	641 366	38,9	299,8
<i>Magnetic therapy</i>	21	0	391	18,6	195,5
<i>Therapy after-treatment</i>	9 792	1 338	273 162	27,9	270,5
<i>Newborn children</i>	15 323	211	137 411	9,0	223,8
<i>Burns</i>	852	44	16 483	19,3	225,8
<i>Units for intensive care</i>	1 209	93	5 047	4,2	280,4
<i>Cardiology</i>	148	4	1 580	10,7	225,7
<i>Operating theatres</i>	30	1	464	15,5	92,8
<i>Re-conditions</i>	155	1	3 033	19,6	168,5
<i>Total</i>	2 578 422 ⁾	90 348	32 091 603	12,4	258,9

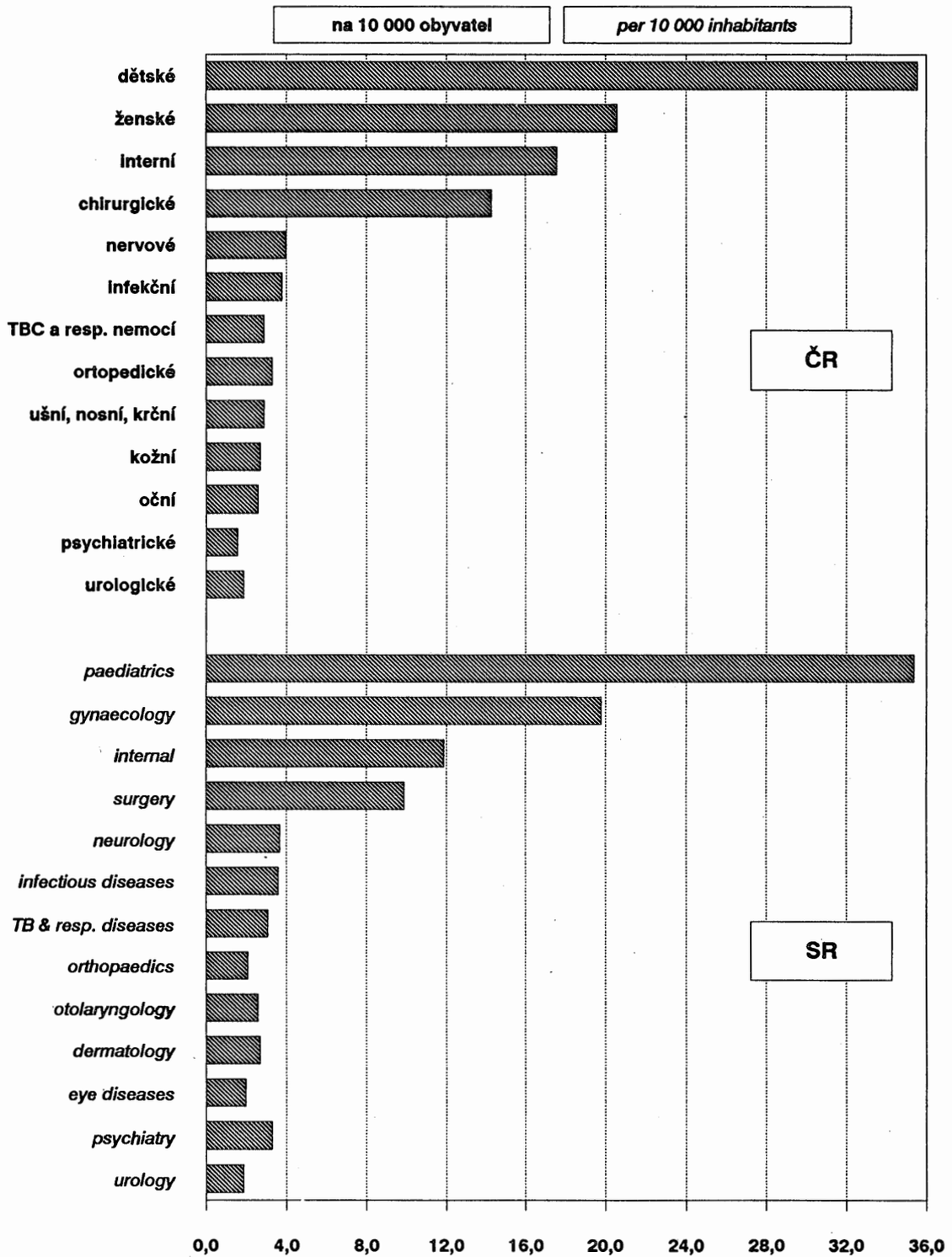
⁾ Not included in total number

⁾ It is not sum of numbers of patients from each department because of transfer of patients

Tab. 3.14
Lůžková péče ve specializovaných ústavech
Bed care in specialized institutes

Druh ústavu <i>Type of institute</i>	Počet <i>Number of</i>			
	přijatých <i>admitted patients</i>	propuštěných <i>discharged patients</i>	zemřelých <i>deaths</i>	ošetř. dnů <i>days of stay</i>
ČR				
Léčebny TBC a respiračních nemocí	9 562	8 567	1 097	434 133
Psychiatrické léčebny	31 949	29 829	2 581	3 396 536
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	24 667	17 284	7 274	2 193 561
Radioterapeutické ústavy	1 337	1 194	132	28 265
Rehabilitační ústavy	3 750	3 935	1	206 601
Ostatní odborné léčebny	11 219	11 139	125	452 613
Ozdravovny	12 481	12 477	0	524 654
Denní sanatoria	2 000	2 000	0	.
Noční sanatoria	1 335	1 335	0	25 729
Endokrinnologický ústav	0	0	0	0
Ústavy vědecko-výzkumné a výv. základny (lůž.)	30 916	30 382	680	347 956
Dětské stacionáře	1 609	.	.	196 741
Kojenecké ústavy	1 522	1 505	13	207 579
Dětské domovy pro děti od 1 do 3 let	588	541	5	202 140
Dětské domovy pro děti do 3 let	1 259	1 230	18	221 387
SR				
Léčebny TBC a respiračních nemocí	20 021	19 849	465	872 380
Psychiatrické léčebny	11 914	11 438	269	940 129
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 458	2 705	570	168 136
Radioterapeutické ústavy	5 582	5 315	229	92 047
Rehabilitační ústavy	1 305	1 305	0	70 941
Ostatní odborné léčebny	5 037	4 908	98	114 198
Ozdravovny	6 804	6 804	0	232 367
Denní sanatoria	.	.	.	173 335
Noční sanatoria	5 349	3 597	0	50 764
Endokrinnologický ústav	2 122	2 122	0	53 881
Ústavy vědecko-výzkumné a výv. základny (lůž.)	2 156	2 155	1	38 619
Dětské stacionáře	0	0	0	0
Kojenecké ústavy	1 209	1 109	38	193 315
Dětské domovy pro děti od 1 do 3 let	211	196	2	109 463
Dětské domovy pro děti do 3 let	217	210	17	88 232
ČSFR				
<i>Institutes for TB and respiratory diseases</i>	29 583	28 416	1 562	1 306 513
<i>Psychiatric institutes</i>	43 863	41 267	2 850	4 336 665
<i>Institutes for long-term patients</i>	28 125	19 989	7 844	2 361 697
<i>X-ray therapy institutes</i>	6 919	6 509	361	120 312
<i>Rehabilitation institutes</i>	5 055	5 240	1	277 542
<i>Other special health institutes</i>	16 256	16 047	223	566 811
<i>Convalescent homes</i>	19 285	19 281	0	757 021
<i>Daily sanatoria</i>
<i>Night sanatoria</i>	6 684	4 932	0	76 493
<i>Special Health Endocrinological Institute</i>	2 122	2 122	0	53 881
<i>Research institutes with bed capacity</i>	33 072	32 537	681	386 575
<i>Children's day clinics</i>	1 609	.	.	196 741
<i>Institutes for infants</i>	2 731	2 614	51	400 894
<i>Homes for children aged 1 to 3 years</i>	799	737	7	311 603
<i>Homes for children aged up to 3 years</i>	1 476	1 440	35	309 619

Počet lůžek v odděleních nemocnic
Number of beds in hospital departments



Tab. 3.15
Společné vyšetřovací a léčebné složky - klinická biochemie
Diagnostic facilities and curative units - clinical biochemistry

Ukazatel	Index	ČR	SR	ČSFR
Počet vyšetření :	Number of examinations :			
základní vyšetření moče	basic urine examinations	35 155 447	2 029 701	37 185 148
močového sedimentu	urine sediment examinations	6 172 930	1 788 145	7 961 075
biochemické kvalitativní :	qualitative biochemical :			
běžné	routine	2 112 023	190 030	2 302 053
náročné	complicated	974 272	227 551	1 201 823
biochemické kvantitativní :	quantitative biochemical :			
běžné	routine	52 362 583	18 880 802	71 243 385
náročné	complicated	.	7 387 106	.
speciální	special	5 531 345	1 017 386	6 548 731
sloužící ke kontrole	for control purposes	12 912 698	3 322 171	16 234 869
ostatní výkony	other procedures	11 057 447	6 995 928	18 053 375
celkem	total	126 278 745	41 838 820	168 117 565
Struktura počtu vyšetření (%) :	Percentage of examinations :			
základní vyšetření moče	basic urine examinations	27,8	4,9	22,1
močového sedimentu	urine sediment examinations	4,9	4,3	4,7
biochemické kvalitativní :	qualitative biochemical :			
běžné	routine	1,7	0,5	1,4
náročné	complicated	0,8	0,5	0,7
biochemické kvantitativní :	quantitative biochemical :			
běžné	routine	41,5	45,1	42,4
náročné	complicated	.	17,7	.
speciální	special	4,4	2,4	3,9
sloužící ke kontrole	for control purposes	10,2	7,9	9,7
ostatní výkony	other procedures	8,8	16,7	10,7
Počet vyšetření :	Number of examinations :			
na 1 laboranta	per 1 laboratory technician	47493,9	34542,4	43440,4
na 1 obyvatele)	per 1 inhabitant)	12,3	7,9	10,8
na 1 pracovní místo	per 1 working post	30911,3	17404,7	25907,8
Počet pracovních míst :	Number of working posts :			
lékařská místa	physicians' posts	158,68	114,06	272,74
jiní pracovníci s VŠ vzděláním	other pers. with university educ.	406,38	265,96	672,34
laboranti	laboratory technicians	2658,84	1211,23	3870,07
ostatní pracovníci	other staff	861,30	812,63	1673,93
celkem	total	4085,20	2403,88	6489,08

) Předběžné údaje

) Preliminary data

Tab. 3.16
Společné vyšetřovací a léčebné složky - nukleární medicína
Diagnostic facilities and curative units - nuclear medicine

Území <i>Territory</i>	Počet oddělení <i>Number of departments</i>	Lůžka celkem <i>Beds total</i>	Počet pracovních míst <i>Number of working posts</i>					
			lékařská místa <i>physicians' posts</i>		jiní pracovníci s VŠ vzděláním <i>other pers. with university educ.</i>		střední zdravotnickí pracovníci <i>paramedical personnel</i>	
			v resortu zdravotnictví	v resortu školství	v resortu zdravotnictví	v resortu školství	Department of Health	Department of Education
ČR	45	116	105,05	5,60	116,66	3,50	447,63	6,00
SR	17	38	38,50	3,50	40,50	1,00	132,00	0,00
ČSFR	62	154	143,55	9,10	157,16	4,50	579,63	6,00

Území <i>Territory</i>	Počet radionuklidových vyšetření <i>Number of radionuclid examinations</i>					in vitro <i>in vitro</i>	úhrnem <i>grand total</i>	Terapeutické aplikace <i>Number of therapeutical applications</i>
	in vivo <i>in vivo</i>				celkem <i>total</i>			
	funkční diagnostika <i>functional diagnostics</i>	statická scintigrafie <i>static scintigraphy</i>	dynamická scintigrafie <i>dynamic scintigraphy</i>					
ČR	73 178	140 403	36 165	249 746	1 014 871	1 264 617	1 226	
SR	10 599	17 093	3 219	30 911	373 918	404 829	409	
ČSFR	83 777	157 496	39 384	280 657	1 388 789	1 669 446	1 635	

Tab. 3.17
Společné vyšetřovací a léčebné složky - radiodiagnostická oddělení
Dignostic facilities and curative units - X-ray diagnostic departments

Ukazatel	Index	ČR	SR	ČSFR
Počet oddělení	<i>No. of departments</i>	248	121	369
Počet lékařských míst	<i>No. of physicians' posts</i>	792,57	316,00	1 108,57
Počet pracovních míst :	<i>No. of working posts :</i>			
radiologičtí laboranti	<i>X-ray laboratory assistants</i>	2 735,94	1 350,90	4 086,84
ostatní zdravotničtí pracovníci	<i>other health personnel</i>	489,03	475,33	964,36
Počet vyšetření :	<i>No. of examinations :</i>			
celkem	<i>total</i>	9 638 783	5 336 291	14 975 074
sklaskopických trávicí trubice	<i>sciascopic of alimentary canal</i>	406 090	266 114	672 204
jiných sklaskopických	<i>other sciascopic</i>	116 819	52 787	169 606
radlofotografických	<i>radiophotography</i>	656 920	641 856	1 298 776
počítačovou tomografií	<i>computer tomography</i>	79 970	47 422	127 392
ultrazvukem	<i>ultrasound</i>	1 679 808	879 432	2 559 240
diagnostických výkonů	<i>diascopic</i>	15 215	21 233	36 448
sklagrafických :	<i>sciagraphic :</i>			
celkem	<i>total</i>	6 683 961	3 427 447	10 111 408
angiografií	<i>angiography</i>	45 443	14 417	59 860
tomografií	<i>tomography</i>	53 139	23 004	76 143
uroografií a pyelografií	<i>urography and pyelography</i>	101 517	47 857	149 374
cholangiografií, cholecystografií	<i>cholangiography, cholecystography</i>	22 020	11 161	33 181
mamografických vyšetření	<i>mammographic examinations</i>	32 959	94 285	127 244
bronchografií	<i>bronchography</i>		77 659	
jiných zvlášť náročných vyšetření	<i>other specialized examinations</i>	151 072	789 612	940 684

Tab. 3.18
Společné vyšetřovací a léčebné složky - rehabilitační oddělení
Diagnostic facilities and curative units - rehabilitation departments

Území <i>Territory</i>	Počet pracovních míst <i>No. of working posts</i>			Evidovaní pacienti (ambulantní a hospitalizovaní) <i>Registered out- and in-patients</i>	Počet vyšetření provedených lékařem <i>Number of medical examinations</i>	
	lékařská místa <i>physicians' posts</i>	rehabilitační pracovníci <i>rehabilitation assistants</i>	ostatní zdrav. pracovníci <i>other health personnel</i>		vstupních at admission <i>at admission</i>	kontrolních for checking <i>for checking</i>
ČR	348,01	3 034,60	714,73	1 382 328	589 830	669 350
SR	221,38	1 423,37	624,21	585 944	418 097	533 277
ČSFR	569,39	4 457,97	1 338,94	1 968 272	1 007 927	1 202 627

Území <i>Territory</i>	Počet výkonů <i>No. of procedures</i>			
	fyzikální terapie <i>physical therapy</i>	léčebná tělesná výchova <i>physical training therapy</i>	léčba prací <i>work therapy</i>	testy (G1L1) <i>tests (G1L1)</i>
ČR	10 192 783	15 621 946	965 737	1 471 232
SR	4 266 675	4 038 593	426 479	552 288
ČSFR	14 459 458	19 660 539	1 392 216	2 023 520

Tab. 3.19

Společné vyšetřovací a léčebné složky - patologicko-anatomická oddělení ¹⁾Diagnostic facilities and curative units - departments of pathologic anatomy ¹⁾

Území Territory	Počet oddělení Number of departments	Počet pracovních míst ²⁾ No. of working posts ²⁾				Zemřelí v nemocnicích Patients deceased in hospitals	Počet provedených pitev No. of autopsies	
		lékařská místa physicians' posts	zdravotní laborantl laboratory assistants	pítevní laborantl dissecting assistants	sanitáři v pitevně dissecting orderlies		absolutně number	na 100 všech zemřelých ³⁾ per 100 all deaths ³⁾
ČR	78	250,69	444,81	46,58	165,78	66 368	31 944	25,70
SR	43	137,17	312,85	0,00	101,55	23 972 ⁴⁾	10 258	18,78
ČSFR	121	387,86	757,66	46,58	267,33	90 340	42 202	23,59

¹⁾ Včetně patolog.-anatomických oddělení psychiatr. léčeben v Bohnicích, Dobřanech a v Radioterapeut. ústavu v Praze

²⁾ V resortu zdravotnictví

³⁾ Předběžné údaje

⁴⁾ Bez zemřelých na dialyzačních lůžkách

¹⁾ Incl. dept. of pathologic anatomy in psychiatric institutes in Bohnice, Dobřany and in X-ray Therapy Institute in Prague

²⁾ Under the Department of Health

³⁾ Preliminary data

⁴⁾ Excl. deceased on beds for dialyses

Tab. 3.20

Společné vyšetřovací a léčebné složky - soudně-lékařská oddělení

Diagnostic facilities and curative units - departments of forensic medicine

Území Territory	Počet oddělení Number of departments	Počet pracovních míst ¹⁾ No. of working posts ¹⁾				Provedené zdrav. pitvy Number of autopsies
		lékařská místa physicians' posts	zdravotní laborantl laboratory assistants	pítevní laborantl dissecting assistants	sanitáři v pitevně dissecting orderlies	
ČR	13	41,62	60,71	6,00	35,50	7 516
SR	10	39,68	74,94	3,00	30,00	4 015
ČSFR	23	81,30	135,65	9,00	65,50	11 531

¹⁾ V resortu zdravotnictví

¹⁾ Under the Department of Health

4.KAPITOLA

PRACOVNÍCI
MANPOWER

Pracovníci

Početní vývoj pracovníků ve zdravotnictví je možné podrobněji sledovat od roku 1952, neboť pojem "zdravotnický pracovník" byl definován na základě vládního nařízení z roku 1951. Do té doby se způsob evidování a statistického sledování odlišoval tak, jak se lišilo pojetí pojmu "zdravotnický pracovník" mezi jednotlivými provozovateli zdravotnictví. Od roku 1987 existuje registr lékařů, dentistů, farmaceutů a ostatních vysokoškolařů, který umožňuje průběžnou aktualizaci stavu těchto pracovníků na rozdíl od předchozího systému každoročních výkazů. Od roku 1991 jsou z registru vyřazeni ostatní vysokoškoláci.

Základními kategoriemi odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou lékaři, dentisté, farmaceuti, zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním, střední zdravotničtí pracovníci, nižší zdravotničtí pracovníci, pomocní zdravotničtí pracovníci a jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví. Pracovníky lze rozdělit na pracovníky v evidenčním počtu (skutečně pracující) a v mimo-evidenčním počtu (v pracovním poměru, ale nepracující např. z důvodu vojenské služby, mateřské dovolené, atd.). Počet pracovníků lze evidovat jako počet fyzických osob (bez ohledu na velikost pracovního úvazku) nebo jako přepočtený počet (tedy v přepočtu na plný pracovní úvazek). Veškeré dále uvedené údaje týkající se pracovníků popisují stav k 31.12.1991.

V resortu zdravotnictví pracovalo 378 154 fyzických osob (ČR 252 573, SR 125 581), z toho ženy představovaly více než tři čtvrtiny, přičemž feminizace v SR byla v porovnání s ČR o 6 % nižší.

Celkový přepočtený počet pracovníků v resortu zdravotnictví (bez hospodářských organizací) činil 343 091, z toho bylo 50 717 lékařů a 149 956 středních zdravotnických pracovníků. Na 1 lékaře tedy připadalo 2,96 středních zdravotnických pracovníků. Celkem představovali odborní zdravotničtí pracovníci 69 % všech pracovníků. Na 100 000 obyvatel připadalo v ČSFR 325,13 lékařů (ČR 326,16, SR 323,14) a 961,33 středních zdravotnických pracovníků (ČR 980,54, SR 923,89).

Přepočtené počty pracovníků podle kategorií a druhů zařízení jsou v ČR k dispozici za resort zdravotnictví bez vědecko-výzkumné základny, ostatních rozpočtových organizací a lázeňských organizací, zatímco v SR za celý resort zdravotnictví. Z tohoto důvodu uvádíme rozbor i tabulky odděleně pro ČR a SR.

V ČR pracovalo v nemocnicích 70 898 pracovníků (33 % všech pracovníků v přepočteném počtu) a v zařízeních ambulantní péče 62 416 pracovníků (29 %). Z lékařů 28 % pracovalo v nemocnicích a 60 % v ambulantní péči.

Manpower

The development of the quantity of personnel in the field of health service could be observed in more detail from 1952 because the term "medical personnel" was defined on the basis of the governmental instruction from 1951. Until then the way of registering and statistical recording of the personnel differed in the same way as the term "medical personnel" differed among the runners of health service facilities. In 1987 the Register of Physicians, Dentists, Pharmacists and Other University Graduates was established. This Register enables up-to-dating of the state of these personnel in contradiction to preceding system of annual reports. Since 1991 the other university graduates have been excluded from the Register.

The main categories of professional personnel in health services are: physicians, dentists, pharmacists, health personnel with other university education, paramedical personnel, lower health personnel, auxiliary health personnel and other professional health personnel in health services.

Personnel can be divided into personnel on payroll (actually perform) and personnel on leave (formally employed, but actually on leave of absence (maternity, army, etc.)). Number of personnel is given in natural persons (regardless of the length of work contract) or in whole time equivalent (i.e. recalculation of natural persons to fully employed). All following presented data about personnel describe state to 31.12.1991.

In the Department of Health there were 378 154 natural persons (CR 252 573, SR 125 581), of which more than 75 % were women. Overstaffing with women in the SR was 6 % lower compare to the CR.

The total number of personnel (whole time equivalent) under the Department of Health (excluding economic organizations) was 343 091, of which 50 717 were physicians and 149 956 paramedical personnel. Per 1 physician there were 2.96 paramedical personnel. 69 % of all personnel was professional health personnel. In the CSFR there were 325.13 physicians (CR 326.16, SR 323.14) and 961.33 paramedical personnel (CR 980.54, SR 923.89) per 100 000 inhabitants.

Numbers of personnel (whole time equivalent) by categories and types of establishments in the CR are at disposal only for the Department of Health excluding research institutes, other budgetary organizations and balneological organizations, while in the SR data are at disposal for the whole Department of Health. Therefore we present analysis and tables separately for the CR and the SR.

In the CR 70 898 employees worked in hospitals (that presents 33 % of all health personnel) and 62 416 employees worked in establishments of out-patient care (29 %). As for physicians, 28 % worked in hospitals and 60 % in out-patient care.

V SR v resortu zdravotnictví pracovalo v nemocnicích 35 127 pracovníků (31 % z celku) v přepočteném počtu a v ambulantní péči 31 090 pracovníků (28 %). Podíl lékařů pracujících v nemocnicích byl 28 % a v ambulantní péči 57 %.

Z výše zmíněného registru lékařů, dentistů a farmaceutů jsou čerpány informace o věkové struktuře, hlavním oboru činnosti a kvalifikačním složení počtu lékařů a farmaceutů. Z údajů je zřejmá silná feminizace zejména u farmaceutů (80 % žen), ale i u lékařů bylo více než polovina žen (55 %). Nejčtenější věkovou skupinou byla u lékařů skupina 30-39 let (38 % z celkového počtu). Nejvíce lékařů (v evidenčním počtu) pracovalo ve stomatologii a ve všeobecném lékařství, specializaci ve svém oboru mělo 84 % lékařů.

Zdravotnické školství

Vysoké školství lékařské a farmaceutické spadá do správy ministerstva školství. Lékařské a farmaceutické fakulty jsou součástí universit a pracují na bázi fakultních nemocnic, které spadají do resortu zdravotnictví.

Ve školním roce 1991/92 nastala změna v soustavě lékařských fakult. Ruší se členění lékařských fakult na fakulty všeobecného lékařství, fakulty dětské a fakulty hygieny, které budou jednotně fakultami všeobecného lékařství. V tomto školním roce nově zahájila činnost Jihočeská universita, na níž se všeobecné lékařství bude studovat na fakultě zdravotně - sociální. Nová farmaceutická fakulta byla zřízena v rámci Vysoké školy veterinární v Brně.

Na 11 lékařských fakultách studovalo celkem 14 000 studentů československé státní příslušnosti. Podíl studentek byl slabě přes 60 %, takže situace ve feminizaci zdravotnictví se v nejbližším období pravděpodobně nezmění. Z celkového počtu studentů jich 91,0 % studovalo všeobecné lékařství a 8,5 % stomatologii.

V roce 1991 ukončilo studium na lékařských fakultách celkem 1 680 absolventů, z toho 1 272 (75,7 %) v oboru všeobecného lékařství, 159 (9,5 %) stomatologů, 142 (8,5 %) hygieniků a 107 (6,4 %) dětských lékařů. Do prvních ročníků bylo nově přijato 2 035 studentů.

Na 3 farmaceutických fakultách studovalo 1 609 studentů československé státní příslušnosti, z toho 13 posluchačů studovalo při zaměstnání. Ženy tvořily 84 % studujících, takže i zde se feminizace spíše prohlubuje. V roce 1991 studium farmacie ukončilo 290 absolventů.

V oblasti středního zdravotnického školství existují tři druhy studia - čtyřleté denní studium, dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií a studium při zaměstnání.

In the SR under the Department of Health 35 127 employees worked in hospitals (31 % of all) and 31 090 employees worked in out-patient care (28 %). Physicians in hospitals formed 28 %, in out-patient care 57 % of all physicians.

Data of age structure, main branch of activity and qualification structure of physicians and pharmacists are gathered from the Register of Physicians, Dentists and Pharmacists mentioned above. From the data is evident strong overstaffing with women, especially among pharmacists (80 % of women), but also more than a half of number of physicians were women (55 %). The largest age group at physicians was group 30-39 years (38 % of the total number of physicians). The highest number of physicians worked in stomatology and general medicine. 84 % of physicians attained specialty in their branch.

Medical schools

The medical and pharmaceutical university education belongs to the administration of the Ministry of Education. Medical and pharmaceutical faculties are parts of universities and they work on the basis of university hospitals, which belong to the Department of Health.

In the school year 1991/92 set in change in the system of medical faculties. The division of the medical faculties into faculties of general medicine, paediatrics and hygiene was abolished, they became uniformly faculties of general medicine. The South Bohemian University started its activities in this school year. General medicine can be studied there at the medical and social faculty. A new faculty of pharmacy was established within the framework of the University of Veterinary Medicine in Brno.

There were 14 000 students with citizenship of the CSFR at 11 medical faculties. Percentage of women was slight over 60 %, so situation in overstaffing with women probably will not change in near future. Of all students, 91.0 % studied in general medicine and 8.5 % in stomatology.

In 1991 1 680 students graduated at medical faculties, of which 1 272 (75.7 %) in general medicine, 159 (9.5 %) in stomatology, 142 (8.5 %) in hygiene and 107 (6.4 %) in paediatrics. 2 035 students were newly admitted to the first class.

There were 1 609 students with citizenship of the CSFR at 3 pharmaceutical faculties, of which 13 were external. 84 % of all students were women, so overstaffing with women rather deeper even there. In 1991 290 students graduated there.

In the sphere of paramedical schools exist three types of study - four-year day study, two-year day study for secondary school graduates and evening courses. At 98 paramedical school 39 777 students studied in day study, of which 91 % in four-year study and 9 % in two-year study. To the first class there were admitted

Na 98 středních zdravotnických školách studovalo v denním studiu 39 777 studentů, z toho 91 % čtyřleté studium a 9 % dvouleté studium. Do prvních ročníků denního studia bylo přijato 10 421 studentů a studium ukončilo 8 471 absolventů. Studujících při zaměstnání bylo celkem 3 376, z toho nově přijatých do prvních ročníků 969. V roce 1991 toto studium ukončilo 998 absolventů.

10 421 students and 8 471 students finished their study. There were 3 376 students in the evening courses, of which 969 were admitted to the first class. In 1991 998 students finished study.

Tab. 4.1

Celkový přehled počtu pracovníků - fyzických osob
General survey of number of personnel - natural persons

Skupina organizací <i>Group of organizations</i>		Počet pracovníků v resortu zdravotnictví <i>No. of personnel under the Department of Health</i>					
		celkem <i>total</i>			ženy <i>no. of women</i>		
		ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Úhrn	<i>Total</i>	252 573	125 581	378 154	198 075	90 933	289 008
Rozpočtové organizace :	<i>Budgetary org. administered :</i>						
spravované okresními úřady	<i>by district administration</i>	173 498	0	173 498	141 484	0	141 484
spravované ústředně	<i>centrally</i>	10 102	115 670	125 772	7 258	90 920	98 178
výzkumné ústavy	<i>research institutes</i>	4 811	1 107	5 918	3 528	773	4 301
ostatní	<i>others</i>	5 291	114 563	119 854	3 730	90 147	93 877
Příspěvkové organizace	<i>Subsidized organizations</i>	54 082	0	54 082	41 181	0	41 181
Společenské organizace	<i>Social organizations</i>	0	14	14	0	13	13
Lázeňské organizace	<i>Balneological organizations</i>	10 700	6 691	17 391	8 152	.	.
Hospodářské organizace	<i>Economic organizations</i>	4 191	3 206	7 397	.	.	.

Tab. 4.2
Počet pracovníků podle kategorií (přepočtený počet)
Number of personnel by categories (whole time equivalent)

Kategorie	Category	Počet pracovníků celkem			v tom v zařízeních spravovaných incl. in establishments administered					
		No. of personnel total			ústředně centrally			okresními úřady by district administration		
		ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Úhrn	Total	231 433	111 658	343 091	68 203	111 658	179 861	163 230	0	163 230
Odborní zdrav. pracovníci	Professional health personnel	157 923	78 747	236 670	40 565	78 747	119 312	117 358	0	117 358
lékaři	physicians	33 624	17 093	50 717	7 231	17 093	24 324	26 393	0	26 393
farmaceuti	pharmacists	3 586	2 061	5 647	203	2 061	2 264	3 383	0	3 383
dentisté (bez VŠ vzdělání)	dentists (not university level)	26	8	34	1	8	9	25	0	25
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	health pers. with other univ. educ.	626	0	626	412	0	412	214	0	214
jiní odborní pracovníci ve zdrav.	other profes. pers. in health services	5 063	3 059	8 122	2 745	3 059	5 804	2 318	0	2 318
střední zdrav. pracovníci	paramedical personnel	101 086	48 870	149 956	24 890	48 870	73 760	76 196	0	76 196
zdravotní sestry)	health nurses)	55 267	25 427	80 694	13 921	25 427	39 348	41 346	0	41 346
dětské sestry	children's nurses	15 682	8 662	24 344	3 616	8 662	12 278	12 066	0	12 066
dietní sestry	dieticians	839	366	1 205	352	366	718	487	0	487
ženské sestry	women's nurses	5 090	2 577	7 667	901	2 577	3 478	4 189	0	4 189
sestry pro sociální službu	nurses for social service	960	424	1 384	171	424	595	789	0	789
rehabilitační pracovníci	rehabilitation workers	4 086	1 570	5 656	1 334	1 570	2 904	2 752	0	2 752
asistenti hygienické služby	assistants of hygienic service	1 657	922	2 579	287	922	1 209	1 370	0	1 370
zdravotní laboranti	medical laboratory assistants	7 269	4 094	11 363	3 040	4 094	7 134	4 229	0	4 229
radiologičtí laboranti	X-ray laboratory assistants	3 060	1 577	4 637	842	1 577	2 419	2 218	0	2 218
zubní laboranti	dental laboratory assistants	3 845	1 654	5 499	244	1 654	1 898	3 601	0	3 601
farmaceutičtí laboranti	pharmaceutical laboratory assistants	3 331	1 597	4 928	182	1 597	1 779	3 149	0	3 149
nížší zdravotničtí pracovníci	lower health personnel	4 357	1 218	5 575	1 236	1 218	2 454	3 121	0	3 121
ošetřovatelky	auxiliary nurses	2 196	449	2 645	784	449	1 233	1 412	0	1 412
pěstounky	guardians in creches	467	59	526	55	59	114	412	0	412
zubní instrumentářky	chair-side assistants	1 125	442	1 567	37	442	479	1 088	0	1 088
maséři	masseurs	319	150	469	271	150	421	48	0	48
dezinfektoři	desinfectors	108	52	160	49	52	101	59	0	59
laboratorní pracovníci	laboratory workers	105	60	165	21	60	81	84	0	84
pílevní laboranti - preparátoři	dissecting assistants	37	6	43	19	6	25	18	0	18
pomocní zdravotničtí pracovníci	auxiliary health personnel	9 555	6 438	15 993	3 847	6 438	10 285	5 708	0	5 708
Učitelé	Teachers	2 263	931	3 194	2 179	931	3 110	84	0	84
Vychovatelé	Schoolmasters	244	132	376	222	132	354	22	0	22
Technicko-hospodářští pracovníci	Technical and economic personnel	14 704	6 506	21 210	6 262	6 506	12 768	8 442	0	8 442
Dělníci a provozní pracovníci	Manual workers and operational pers.	56 113	25 264	81 377	18 826	25 264	44 090	37 287	0	37 287
Ostatní	Others	186	78	264	149	78	227	37	0	37

) Včetně pracovníků dozoru

) Incl. supervisors

Tab. 4.3.1

Pracovníci podle kategorií a okresů (přepočtený počet) ¹⁾Personnel by categories and districts (whole time equivalent) ¹⁾

1/3

Území	Lékaři	Farmaceuti a dentisté	Jiní odb. pracov. ve zdrav.	Střední zdravot. prac.	z toho sestry	Nižší zdravot. prac.	Pomocní zdravot. prac.	Ostatní	Celkem
ČR	33 624	3 612	5 689	101 086	77 709	4 357	9 555	73 510	231 433
SR	17 093	2 069	3 059	48 870	37 457	1 218	6 438	32 911	111 658
ČSFR	50 717	5 681	8 748	149 956	115 166	5 575	15 993	106 421	343 091
Hl.m.Praha <i>Prague-city</i>	3 253	477	307	6 877	4 855	271	459	3 917	15 561
Praha 1	308	0	23	576	444	28	37	248	1 220
Praha 2	170	1	13	352	259	19	27	184	766
Praha 3	184	1	15	381	282	17	10	189	797
Praha 4	634	2	58	1 288	985	62	46	709	2 799
Praha 5	295	2	36	552	403	27	33	352	1 297
Praha 6	306	4	26	624	469	32	38	280	1 310
Praha 7	128	1	10	243	173	9	4	97	492
Praha 8	256	2	33	497	368	19	32	262	1 101
Praha 9	377	2	33	850	651	28	77	412	1 779
Praha 10	367	2	36	742	560	16	48	395	1 606
Magistrát hl.m.Prahy	228	460	24	772	261	14	107	789	2 394
Střední Čechy <i>Middle Bohemia</i>	2 935	344	245	8 124	6 330	295	755	4 905	17 603
Benešov	241	26	17	699	536	15	30	418	1 446
Beroun	217	23	20	570	428	24	57	385	1 296
Kladno	448	41	32	1 225	975	41	121	729	2 637
Kolín	269	31	26	793	636	21	72	426	1 638
Kutná Hora	194	29	15	604	463	21	62	356	1 281
Mělník	227	25	17	622	461	29	55	478	1 453
Mladá Boleslav	293	34	17	842	662	35	90	280	1 591
Nymburk	200	31	27	522	405	28	39	341	1 188
Praha-východ	235	26	15	594	483	25	41	421	1 357
Praha-západ	203	30	7	349	261	22	42	217	870
Příbram	270	36	48	941	735	15	104	620	2 034
Rakovník	138	12	4	363	285	19	42	234	812
Jižní Čechy <i>South Bohemia</i>	1 744	223	156	5 040	3 865	155	279	3 037	10 634
České Budějovice	333	54	28	731	514	10	25	346	1 527
Český Krumlov	142	18	12	388	299	38	21	304	923
Jindřichův Hradec	233	31	22	690	541	16	59	444	1 495
Pelhřimov	212	30	29	730	586	16	33	562	1 612
Písek	205	23	20	620	480	20	34	357	1 279
Prachatice	138	15	11	430	341	14	12	293	913
Strakonice	193	20	16	645	491	16	40	369	1 299
Tábor	288	32	18	806	613	25	55	362	1 586
Západní Čechy <i>West Bohemia</i>	2 197	248	169	6 521	5 023	249	498	3 690	13 572
Domažlice	125	15	4	360	283	8	17	199	728
Cheb	244	29	22	851	670	54	63	562	1 825
Karlovy Vary	336	43	29	1 152	903	52	104	735	2 451
Klatovy	254	31	21	862	685	9	42	473	1 692
Pízeň-město	476	50	29	1 164	856	36	72	421	2 248
Pízeň-jih	138	14	3	347	256	9	18	220	749
Pízeň-sever	148	11	6	332	240	6	14	211	728
Rokycany	121	14	7	333	247	17	33	193	718

Tab. 4.3.1

Pracovníci podle kategorií a okresů (přepočtený počet) ¹⁾Personnel by categories and districts (whole time equivalent) ¹⁾

2/3

Území	Lékaři	Farmaceuti a dentisté	Jiní odb. pracov. ve zdrav.	Střední zdravot. prac.	z toho sestry	Nižší zdravot. prac.	Pomocní zdravot. prac.	Ostatní	Celkem
Sokolov	234	25	37	756	599	39	115	462	1 668
Tachov	121	16	11	364	284	19	20	214	765
Severní Čechy <i>North Bohemia</i>	2 972	336	306	9 789	7 598	701	840	6 548	21 492
Česká Lípa	256	28	29	747	583	46	74	574	1 754
Děčín	336	44	33	1 229	958	93	88	833	2 656
Chomutov	327	40	35	1 187	909	97	84	826	2 596
Jablonec n.N.	223	29	10	646	508	17	43	379	1 347
Liberec	453	54	60	1 435	1 124	49	89	855	2 995
Litoměřice	270	28	22	841	642	51	75	588	1 875
Louny	216	19	25	727	575	64	85	610	1 746
Most	362	28	58	1 310	1 042	152	188	794	2 892
Teplice	335	31	18	1 219	951	93	86	821	2 603
Ústí n.L.	194	35	16	448	306	39	28	268	1 028
Východní Čechy <i>East Bohemia</i>	3 092	434	370	9 516	7 409	332	579	5 764	20 087
Havlíčkův Brod	246	33	26	794	617	6	68	446	1 619
Hradec Králové	339	63	43	861	620	34	38	428	1 806
Chrudim	253	38	37	652	503	46	54	390	1 470
Jičín	209	28	35	615	465	23	35	396	1 341
Náchod	269	39	35	861	687	40	67	533	1 844
Pardubice	428	58	51	1 279	980	43	84	629	2 572
Rychnov n.K.	190	26	15	567	432	22	28	329	1 177
Semlily	215	26	18	715	579	23	29	446	1 472
Svitavy	294	38	34	1 026	818	25	47	652	2 116
Trutnov	337	42	49	1 145	937	37	73	830	2 513
Ústí n.O.	312	43	27	1 001	771	33	56	685	2 157
Jižní Morava <i>South Moravia</i>	5 261	727	485	15 236	11 879	503	1 096	9 006	32 314
Blansko	277	39	12	760	584	42	41	434	1 605
Brno-město	1 047	220	68	2 618	1 885	100	200	1 572	5 825
Brno-venkov	364	41	28	908	666	30	79	520	1 970
Břeclav	273	40	19	733	559	50	37	482	1 634
Hodonín	386	40	44	1 185	951	31	78	625	2 389
Jihlava	301	39	36	1 177	965	26	100	736	2 415
Kroměříž	305	35	39	1 115	951	42	71	704	2 311
Prostějov	297	33	16	816	660	26	61	548	1 797
Třebíč	287	34	39	886	709	21	57	497	1 821
Uherské Hradiště	373	46	42	1 010	771	18	55	591	2 135
Vyškov	229	28	16	649	505	20	50	381	1 373
Zlín	539	76	78	1 623	1 300	47	141	930	3 434
Znojmo	293	25	18	890	705	31	66	466	1 789
Žďár n.S.	290	31	30	866	668	19	60	520	1 816
Severní Morava <i>North Moravia</i>	4 939	619	494	15 093	11 789	615	1 202	9 005	31 967
Bruntál	301	32	24	1 135	927	60	77	850	2 479
Frýdek-Místek	548	59	56	1 860	1 447	60	174	1 102	3 859
Karviná	768	102	105	2 386	1 838	115	280	1 533	5 289
Nový Jičín	358	41	37	1 148	898	42	54	731	2 411
Olomouc	487	66	25	1 240	942	51	84	752	2 705

Tab. 4.3.1

Pracovníci podle kategorií a okresů (přepočtený počet) ¹⁾Personnel by categories and districts (whole time equivalent) ¹⁾

3/3

Territory	Physicians	Pharmac. and dentists	Other prof. person. in ealth serv	Para- medical person.	o.w. : nurses	Lower health porson.	Auxiliary health person.	Others	Total
Opava	402	52	35	1 221	955	55	120	671	2 556
Ostrava-město	922	124	94	2 618	1 997	123	211	1 247	5 339
Přerov	362	46	39	1 103	894	43	66	685	2 344
Šumperk	419	54	42	1 228	988	34	82	767	2 626
Vsetín	372	43	37	1 154	903	32	54	667	2 359
Hi.m.SR Bratislava Bratislava-city	2 886	328	1 019	6 687	4 922	121	1 100	5 145	17 286
Západní Slovensko West Slovakia	4 534	647	638	13 759	10 529	301	1 650	8 499	30 028
Bratislava-vidiek	403	56	47	1 054	820	27	164	687	2 438
Dunajská Streda	286	50	57	757	555	15	125	552	1 842
Galanta	372	57	52	1 263	923	42	220	792	2 798
Komárno	261	44	16	782	591	20	80	492	1 695
Levice	333	54	68	1 071	844	38	129	673	2 366
Nitra	563	61	96	1 750	1 364	59	159	988	3 676
Nové Zámky	417	55	56	1 366	1 066	10	198	883	2 985
Senica	340	51	60	1 080	830	22	90	705	2 348
Topoľčany	424	55	38	1 327	1 015	12	149	818	2 823
Trenčín	517	74	63	1 461	1 097	29	147	791	3 082
Trnava	618	90	85	1 848	1 424	27	189	1 118	3 975
Střední Slovensko Middle Slovakia	4 772	597	596	14 321	11 131	243	1 722	9 183	31 434
Banská Bystrica	789	84	129	2 351	1 802	37	361	1 698	5 449
Čadca	276	34	29	854	676	30	126	546	1 895
Dolný Kubín	296	45	30	974	763	10	90	594	2 039
Liptovský Mikuláš	393	50	47	1 153	923	20	81	811	2 555
Lučenec	259	31	28	739	558	12	80	429	1 578
Marín	507	52	71	1 442	1 067	31	165	954	3 222
Považská Bystrica	422	61	31	1 285	1 007	18	141	742	2 700
Prievidza	364	49	52	1 108	873	8	123	577	2 281
Rimavská Sobota	261	33	42	849	666	31	103	567	1 886
Veľký Krtíš	97	14	12	316	241	4	35	195	673
Zvolen	329	44	37	1 059	821	14	134	633	2 250
Žiar n.H.	264	33	44	842	662	14	101	592	1 890
Žilina	515	67	44	1 349	1 072	14	182	845	3 016
Východní Slovensko East Slovakia	4 901	497	806	14 103	10 875	553	1 966	10 084	32 910
Bardejov	170	26	39	507	387	19	65	328	1 154
Humenné	343	34	43	1 046	799	25	141	702	2 334
Košice-mesto	1 368	108	250	3 452	2 517	140	643	2 430	8 391
Košice-vidiek	212	18	12	402	296	29	22	321	1 016
Michalovce	341	37	40	1 149	888	37	60	816	2 480
Poprad	526	55	98	1 656	1 312	46	256	1 554	4 191
Prešov	615	66	78	1 682	1 356	59	184	1 036	3 720
Rožňava	249	26	29	809	634	44	122	585	1 864
Spišská Nová Ves	378	40	55	1 218	984	44	170	874	2 779
Stará Ľubovňa	103	12	23	312	234	5	47	222	724
Svidník	119	18	46	444	344	12	42	328	1 009
Trebišov	309	36	52	953	749	69	143	594	2 156
Vranov n.T.	168	21	41	473	375	24	71	294	1 092

¹⁾ Okresy ČR - pouze organizace řízené okresními úřady¹⁾ Districts of the CR - only org. administ. by district administration

Tab. 4.3.2

Počet pracovníků na 100 000 obyvatel podle kategorií (přepočtený počet) ') ")

Number of personnel per 100 000 inhabitants by categories (whole time equivalent) ') ")

Území	Territory	Lékaři Physicians	Farmaceuti a dentisté Pharmacists and dentists	Jiní odborní pracovníci ve zdrav. Other prof. personnel in health serv.	Střední zdravot. pracovníci Para- medical personnel	z toho sestry o.w. : nurses	Nižší zdravot. pracovníci Lower health personnel	Pomocní zdravot. pracovníci Auxiliary health personnel	Ostatní Others	Celkem Total
ČR		326,16	35,04	55,18	980,54	753,78	42,26	92,68	713,05	2 244,92
SR		323,14	39,11	57,83	923,89	708,12	23,03	121,71	622,18	2 110,89
ČSFR		325,13	36,42	56,08	961,33	738,30	35,74	102,53	682,24	2 199,47
Hi. m. Praha	Prague-city	267,59	39,24	25,25	565,70	399,37	22,29	37,76	322,21	1 280,05
Střední Čechy	Middle Bohemia	264,28	30,98	22,06	731,52	569,98	26,56	67,98	441,67	1 585,05
Jižní Čechy	South Bohemia	249,76	31,94	22,34	721,80	553,52	22,20	39,96	434,94	1 522,93
Západní Čechy	West Bohemia	255,30	28,82	19,64	757,76	583,68	28,93	57,87	428,79	1 577,10
Severní Čechy	North Bohemia	253,11	28,61	26,06	833,66	647,07	59,70	71,54	557,65	1 830,33
Východní Čechy	East Bohemia	250,58	35,17	29,99	771,19	600,43	26,91	46,92	467,12	1 627,87
Jižní Morava	South Moravia	256,50	35,44	23,65	742,82	579,15	24,52	53,43	439,08	1 575,45
Severní Morava	North Moravia	251,36	31,50	25,14	768,13	599,98	31,30	61,17	458,29	1 626,90
Hi. m. SR Bratislava	Bratislava-city	649,91	73,86	229,47	1 505,87	1 108,40	27,25	247,71	1 158,62	3 892,70
Západní Slovensko	West Slovakia	264,33	37,72	37,20	802,15	613,84	17,55	96,19	495,49	1 750,62
Střední Slovensko	Middle Slovakia	295,25	36,94	36,88	886,07	688,70	15,03	106,54	568,17	1 944,88
Východní Slovensko	East Slovakia	323,71	32,83	53,24	931,49	718,28	36,53	129,85	666,04	2 173,67

) Předběžné údaje

") Regiony ČR - pouze organizace řízené okresními úřady

) Preliminary data

") Regions of the CR - only organizations administered by district administration

Tab. 4.4.1

Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení (přepočtený počet) - ČR ')

Personnel by categories and types of establishment (whole time equivalent) - CR ')

1/3

Kategorie	Nemocnice	Zařízení ambulantní péče	Dopravní zdravotní služba	Společné vy- šetřovací a léč. složky	Léčebny TBC a respiračních nemocí	Psychiatrické léčebny	Léčebny pro dlouhodobě nemocné	Radio- terapeutické ústavy
Úhrn	70 898	62 416	5 942	17 996	1 090	6 088	3 976	199
Odborní zdrav. pracovníci	51 482	53 717	355	16 494	571	4 070	2 862	139
lékaři	8 896	19 194	4	2 070	69	380	222	30
farmaceuti	28	9	0	52	1	1	0	0
dentisté	0	25	0	0	0	1	0	0
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	35	63	0	110	0	6	2	0
jiní odborní pracovníci ve zdrav.	603	762	5	881	9	204	18	20
střední zdrav. pracovníci	36 631	31 703	329	11 886	402	2 698	1 898	85
zdravotní sestry	25 697	20 392	329	1 682	321	2 207	1 674	43
dětské sestry	6 432	4 460	0	22	9	238	15	0
dietní sestry	478	44	0	5	10	35	14	1
ženské sestry	3 094	1 925	0	1	1	1	3	0
sestry pro sociální službu	129	659	0	0	3	83	37	0
rehabilitační pracovníci	144	120	0	2 713	17	59	130	1
asistenti hygienické služby	7	0	0	2	0	0	0	0
zdravotní laboranti	398	300	0	4 783	30	54	16	18
radiologičtí laboranti	134	138	0	2 616	11	17	9	22
zubní laboranti	91	3 661	0	41	0	4	0	0
farmaceutičtí laboranti	27	4	0	21	0	0	0	0
nižší zdravotničtí pracovníci	1 412	1 280	1	190	21	280	252	0
ošetřovatelky	1 345	138	1	29	20	271	251	0
pěstounky	17	11	0	0	0	0	0	0
zubní instrumentářky	3	1 115	0	1	0	1	0	0
maséři	1	11	0	44	0	2	0	0
dezinfektoři	42	1	0	12	1	5	1	0
laboratorní pracovníci	4	4	0	67	0	1	0	0
pítevní laboranti - preparátoři	0	0	0	37	0	0	0	0
pomocní zdravotničtí pracovníci	3 877	681	16	1 305	69	500	470	4
Učitelé	0	0	0	0	0	0	0	0
Vychovatelé	0	0	0	0	0	0	0	0
Technicko-hospodářští pracovníci	2 437	1 077	260	202	55	341	104	12
Dělníci a provozní pracovníci	16 955	7 622	5 327	1 300	464	1 677	1 010	48
Ostatní	24	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 4.4.1

Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení (přepočtený počet) - ČR ')

Personnel by categories and types of establishment (whole time equivalent) - CR ')

2/3

Kategorie	Rehabilitační ústavy	Ozdravovny	Ostatní odborné léčebny	Denní sanatoria	Noční sanatoria	Dětské stacionáře	Kojenecké ústavy	Dětské domovy
Úhrn	594	747	1 207	0	41	525	638	1 202
Odborní zdrav. pracovníci	322	362	695	0	41	351	448	812
lékaři	27	10	64	0	4	10	28	26
farmaceuti	0	0	0	0	0	0	0	0
dentisté	0	0	0	0	0	0	0	0
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	0	0	0	0	0	1	1	3
jiní odborní pracovníci ve zdrav.	13	10	27	0	0	15	8	18
střední zdrav. pracovníci	237	303	457	0	25	288	397	662
zdravotní sestry	110	4	91	0	11	3	19	46
dětské sestry	27	295	267	0	0	223	348	584
dietní sestry	5	2	6	0	0	1	2	6
ženské sestry	0	0	0	0	0	0	0	0
sestry pro sociální službu	4	0	1	0	0	1	10	10
rehabilitační pracovníci	87	2	77	0	14	60	18	14
asistenti hygienické služby	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravotní laboranti	2	0	7	0	0	0	0	2
radiologičtí laboranti	2	0	8	0	0	0	0	0
zubní laboranti	0	0	0	0	0	0	0	0
farmaceutičtí laboranti	0	0	0	0	0	0	0	0
nížší zdravotničtí pracovníci	10	30	57	0	5	32	5	68
ošetřovatelky	6	18	12	0	4	4	2	35
pěstounky	0	12	43	0	0	28	3	33
zubní instrumentářky	0	0	0	0	0	0	0	0
maséři	4	0	2	0	1	0	0	0
dezinfektoři	0	0	0	0	0	0	0	0
laboratorní pracovníci	0	0	0	0	0	0	0	0
pítevní laboranti - preparátoři	0	0	0	0	0	0	0	0
pomocní zdravotničtí pracovníci	35	9	90	0	7	5	9	35
Učitelé	0	0	0	0	0	0	0	0
Vychovatelé	0	0	0	0	0	0	0	0
Technicko-hospodářští pracovníci	43	39	89	0	0	6	17	39
Dělníci a provozní pracovníci	229	346	423	0	0	168	173	351
Ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 4.4.1

Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení (přepočtený počet) - ČR ¹⁾
Personnel by categories and types of establishment (whole time equivalent) - CR ¹⁾

3/3

Kategorie	Jesle	Zařízení lékárenské služby	Záchytné stanice	Hygienické stanice	Stanice záchranné služby	Zdravotnické školy	Laboratoře pro kontrolu léčiv	Ostatní	Úhrn
Úhrn	4 006	9 087	80	6 581	754	3 563	102	15 707	213 439
Odborní zdrav. pracovníci	2 808	7 595	72	5 521	245	0	96	827	149 885
lékaři	6	0	0	789	67	0	0	337	32 233
farmaceuti	0	3 366	0	18	1	0	37	37	3 550
dentisté	0	0	0	0	0	0	0	0	26
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	1	1	0	207	0	0	0	2	432
jiní odborní pracovníci ve zdrav.	2	9	0	1 248	8	0	2	47	3 909
střední zdrav. pracovníci	2 357	3 205	57	2 797	144	0	42	357	96 960
zdravotní sestry	45	0	57	134	144	0	0	195	53 204
dětské sestry	2 290	0	0	0	0	0	0	16	15 226
dietní sestry	4	0	0	0	0	0	0	101	714
ženské sestry	0	0	0	0	0	0	0	2	5 027
sestry pro sociální službu	0	0	0	0	0	0	0	19	956
rehabilitační pracovníci	18	0	0	0	0	0	0	3	3 477
asistenti hygienické služby	0	0	0	1 622	0	0	0	1	1 632
zdravotní laboranti	0	35	0	1 034	0	0	0	11	6 690
radiologičtí laboranti	0	0	0	1	0	0	0	2	2 960
zubní laboranti	0	0	0	0	0	0	0	0	3 797
farmaceutičtí laboranti	0	3 170	0	6	0	0	42	7	3 277
nižší zdravotničtí pracovníci	327	13	4	60	1	0	0	2	4 050
ošetřovatelky	7	0	4	1	1	0	0	0	2 149
pěstounky	320	0	0	0	0	0	0	0	467
zubní instrumentářky	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120
maséři	0	0	0	0	0	0	0	0	65
dezinfektoři	0	0	0	44	0	0	0	2	108
laboratorní pracovníci	0	13	0	15	0	0	0	0	104
převní laboranti - preparátoři	0	0	0	0	0	0	0	0	37
pomocní zdravotničtí pracovníci	115	1 001	11	402	24	0	15	45	8 725
Učitelé	0	0	0	0	0	2 263	0	0	2 263
Vychovatelé	0	0	0	0	0	244	0	0	244
Technicko-hospodářští pracovníci	23	327	0	366	61	347	2	6 339	12 186
Dělníci a provozní pracovníci	1 170	1 165	8	691	448	709	4	8 516	48 804
Ostatní	5	0	0	3	0	0	0	25	57

¹⁾ Bez vědecko-výzkumné základny, ostatních rozpočtových organizací a lázeňských organizací

¹⁾ Excl. research inst., other budgetary org. and balneological institutes

Tab. 4.4.2

Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení (přepočtený počet) - SR

Personnel by categories and types of establishment (whole time equivalent) - SR

1/3

Category	Hospitals	Establish. of out-patient care	Transport service	Diagnostic facilities and curative units	Institutes for TB and resp. diseases	Psychiatric institutes	Institutes for long-term patients	Institutes for X-ray therapy
Total	35 127	31 090	3 392	11 447	1 937	1 857	493	1 198
Professional health personnel	27 102	26 647	166	10 490	894	1 114	353	801
physicians	4 871	9 684	0	1 186	148	101	34	129
pharmacists	0	2	0	7	0	1	0	9
dentists	0	8	0	0	0	0	0	0
health pers. with other univ. educ.	0	0	0	0	0	0	0	0
other profes. pers. in health services	313	327	0	743	28	62	5	58
paramedical personnel	18 479	15 734	153	6 965	624	776	223	476
health nurses	11 843	9 736	153	1 452	405	592	203	308
children's nurses	4 380	2 851	0	69	74	73	0	0
dieticians	197	28	0	0	19	12	4	8
women's nurses	1 627	939	0	6	0	0	0	0
nurses for social service	89	273	0	0	7	27	5	4
rehabilitation workers	64	55	0	1 223	29	36	10	54
assistants of hygienic service	0	0	0	1	0	0	0	0
medical laboratory assistants	185	119	0	2 860	74	34	0	70
X-ray laboratory assistants	67	113	0	1 339	16	2	1	32
dental laboratory assistants	27	1 620	0	0	0	0	0	0
pharmaceutical laboratory assistants	0	0	0	15	0	0	0	0
lower health personnel	350	489	2	180	8	50	5	7
auxiliary nurses	306	38	2	12	6	48	5	0
guardians in creches	7	3	0	0	0	1	0	0
chair-side assistants	1	441	0	0	0	0	0	0
masseurs	8	1	0	129	1	1	0	7
desinfectors	26	1	0	3	1	0	0	0
laboratory workers	2	5	0	30	0	0	0	0
dissecting assistants	0	0	0	6	0	0	0	0
auxiliary health personnel	3 089	403	11	1 409	86	124	86	122
Teachers	0	0	0	0	0	0	0	0
Schoolmasters	0	0	0	0	0	0	0	0
Technical and economic personnel	502	527	111	112	151	112	12	155
Manual workers and operational pers.	7 522	3 910	3 115	845	892	627	128	242
Others	1	6	0	0	0	4	0	0

Tab. 4.4.2

Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení (přepočtený počet) - SR

Personnel by categories and types of establishment (whole time equivalent) - SR

2/3

Category	Rehabilitation institutes	Convalescent homes	Other special health institutes	Daily sanatoria	Night sanatoria	Children's day clinics	Institutes for infants	Homes for children
Total	216	464	247	121	25	392	584	517
Professional health personnel	115	204	135	97	25	258	416	379
physicians	13	11	19	2	3	13	25	16
pharmacists	0	0	0	0	0	0	0	0
dentists	0	0	0	0	0	0	0	0
health pers. with other univ. educ.	0	0	0	0	0	0	0	0
other profes. pers. in health services	8	2	11	2	0	9	4	9
paramedical personnel	62	179	91	85	16	226	353	293
health nurses	25	25	47	11	7	17	0	19
children's nurses	20	146	34	65	0	184	337	264
dieticians	1	4	1	0	0	1	0	1
women's nurses	0	0	0	0	0	0	0	0
nurses for social service	0	0	0	0	0	0	3	3
rehabilitation workers	13	4	7	9	9	24	13	6
assistants of hygienic service	0	0	0	0	0	0	0	0
medical laboratory assistants	2	0	0	0	0	0	0	0
X-ray laboratory assistants	1	0	2	0	0	0	0	0
dental laboratory assistants	0	0	0	0	0	0	0	0
pharmaceutical laboratory assistants	0	0	0	0	0	0	0	0
lower health personnel	1	5	1	1	1	5	11	31
auxiliary nurses	1	2	1	0	0	0	6	8
guardians in creches	0	1	0	1	0	5	5	23
chair-side assistants	0	0	0	0	0	0	0	0
masseurs	0	2	0	0	1	0	0	0
desinfectors	0	0	0	0	0	0	0	0
laboratory workers	0	0	0	0	0	0	0	0
dissecting assistants	0	0	0	0	0	0	0	0
auxiliary health personnel	31	7	13	7	5	5	23	30
Teachers	0	0	0	0	0	0	0	0
Schoolmasters	0	0	0	0	0	0	0	0
Technical and economic personnel	29	32	20	0	0	4	22	17
Manual workers and operational pers.	72	228	92	24	0	130	146	121
Others	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 4.4.2

Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení (přepočtený počet) - SR

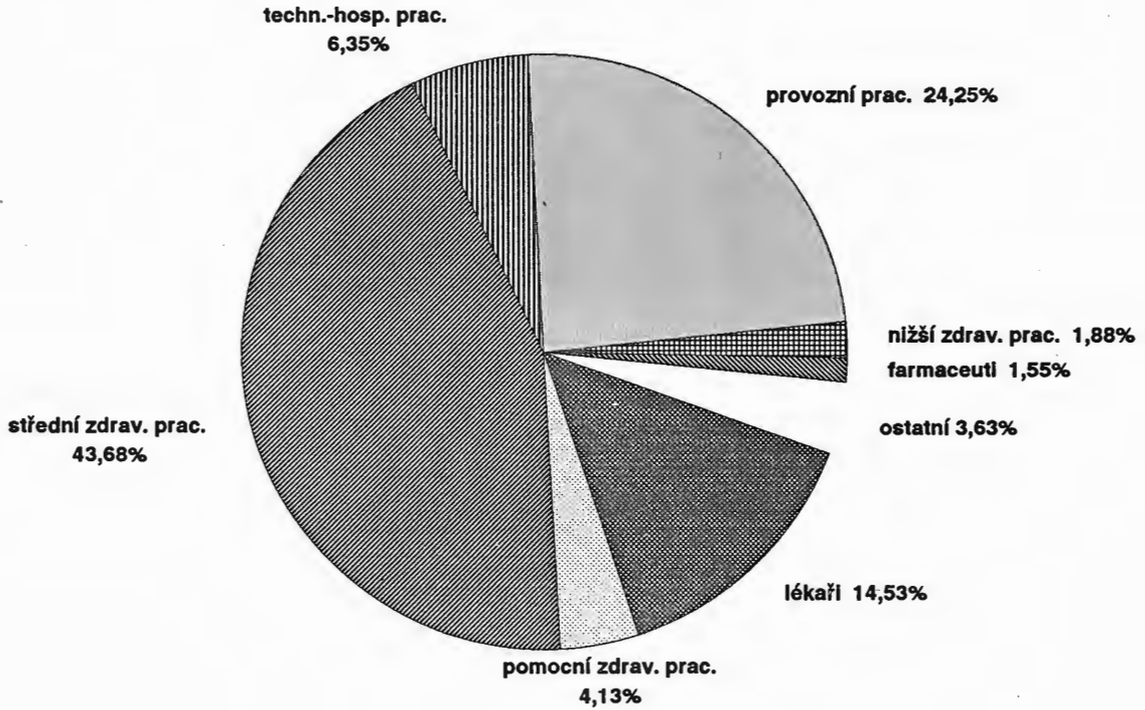
Personnel by categories and types of establishment (whole time equivalent) - SR

3/3

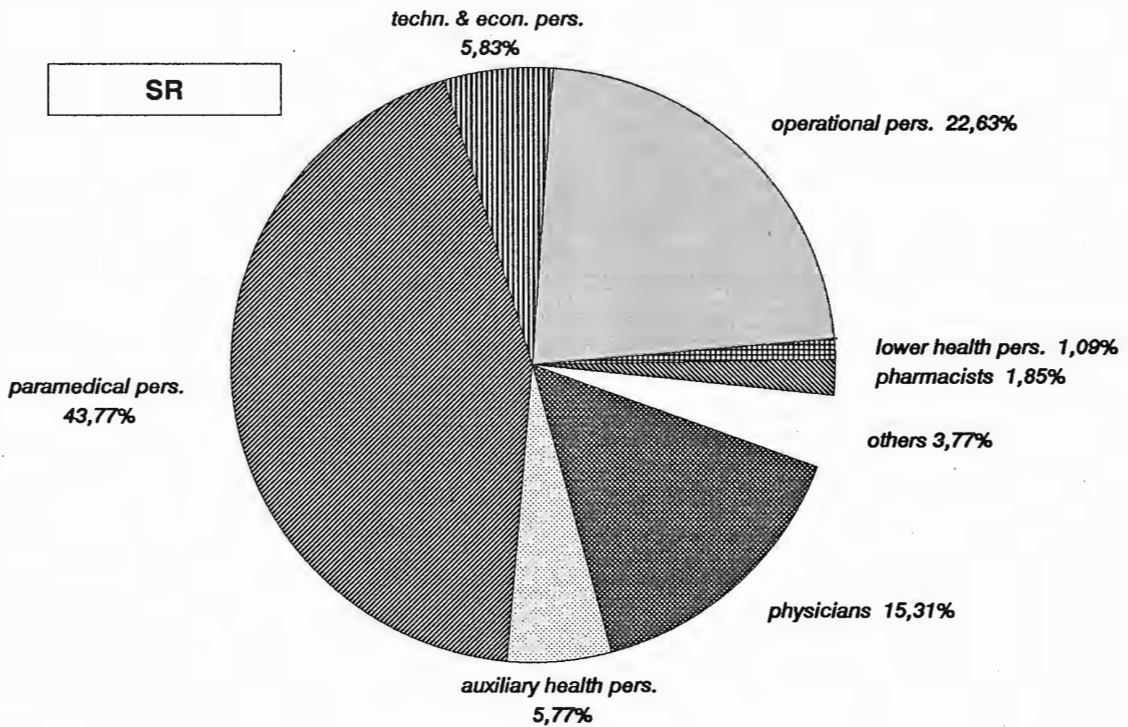
Category	Creches	Pharmaceutical service	Antialcoholic consulting rooms	Hygienic centres	Emergency service centres	Medical schools	Drug control laboratories	Other	Total
Total	233	4 628	148	3 605	577	1 640	2	11 718	111 658
Professional health personnel	176	4 059	135	3 089	366	0	2	1 724	78 747
physicians	3	0	8	362	67	0	0	398	17 093
pharmacists	0	1 928	0	2	0	0	1	111	2 061
dentists	0	0	0	0	0	0	0	0	8
health pers. with other univ. educ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
other profes. pers. in health services	0	8	4	863	0	0	0	603	3 059
paramedical personnel	149	1 498	96	1 553	247	0	1	591	48 870
health nurses	5	0	93	11	238	0	0	237	25 427
children's nurses	141	0	0	0	9	0	0	15	8 662
dieticians	0	0	0	0	0	0	0	90	366
women's nurses	0	0	0	0	0	0	0	5	2 577
nurses for social service	0	0	2	0	0	0	0	11	424
rehabilitation workers	3	0	0	0	0	0	0	11	1 570
assistants of hygienic service	0	0	0	918	0	0	0	3	922
medical laboratory assistants	0	0	1	624	0	0	0	125	4 094
X-ray laboratory assistants	0	0	0	0	0	0	0	4	1 577
dental laboratory assistants	0	0	0	0	0	0	0	7	1 654
pharmaceutical laboratory assistants	0	1 498	0	0	0	0	1	83	1 597
lower health personnel	13	17	11	27	3	0	0	0	1 218
auxiliary nurses	0	0	11	0	3	0	0	0	449
guardians in creches	13	0	0	0	0	0	0	0	59
chair-side assistants	0	0	0	0	0	0	0	0	442
masseurs	0	0	0	0	0	0	0	0	150
desinfectors	0	0	0	21	0	0	0	0	52
laboratory workers	0	17	0	6	0	0	0	0	60
dissecting assistants	0	0	0	0	0	0	0	0	6
auxiliary health personnel	11	608	16	282	49	0	0	21	6 438
Teachers	0	0	0	0	0	930	0	1	931
Schoolmasters	0	0	0	0	0	132	0	0	132
Technical and economic personnel	3	206	0	146	14	149	0	4 182	6 506
Manual workers and operational pers.	54	363	13	364	197	428	0	5 751	25 264
Others	0	0	0	6	0	1	0	60	78

Struktura počtu pracovníků podle kategorií
Structure of number of personnel by categories

ČR



SR



Tab. 4.5

Celkový přehled počtu lékařů - fyzických osob

General survey of number of physicians - natural persons

Odvětví, resort <i>Branch, department</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Celkem <i>Total</i>	%
ČR				
Celkem	17 310	20 879	38 189	100,00
Resort zdravotnictví	15 686	19 799	35 485	92,92
organizace řízené okresními úřady	11 975	16 224	28 199	73,84
organizace přímo řízené MZ	3 706	3 569	7 275	19,05
příspěvkové	2 879	2 908	5 787	15,15
rozpočtové	661	473	1 134	2,97
organizace vědecko-výzkumné základny	383	277	660	1,73
ostatní	278	196	474	1,24
státní léčebné lázně	161	179	340	0,89
státní podniky	5	9	14	0,04
akciové společnosti	5	6	11	0,03
Organizace mimo resort zdravotnictví	1 624	1 080	2 704	7,08
resort školství	1 124	573	1 697	4,44
resort práce a sociálních věcí	165	164	329	0,86
železniční zdravotnictví	232	274	506	1,32
Akademie věd	68	35	103	0,27
ostatní	35	34	69	0,18
SR				
Celkem	8 680	10 044	18 724	100,00
Resort zdravotnictví	8 002	9 615	17 617	94,09
organizace řízené okresními úřady	0	0	0	-
organizace přímo řízené MZ	8 002	9 615	17 617	94,09
příspěvkové	0	0	0	-
rozpočtové	7 843	9 476	17 319	92,50
organizace vědecko-výzkumné základny	78	68	146	0,78
ostatní	7 765	9 408	17 173	91,72
státní léčebné lázně	154	131	285	1,52
státní podniky	5	8	13	0,07
akciové společnosti	0	0	0	-
Organizace mimo resort zdravotnictví	678	429	1 107	5,91
resort školství	406	212	618	3,30
resort práce a sociálních věcí	51	64	115	0,61
železniční zdravotnictví	131	111	242	1,29
Akademie věd	66	35	101	0,54
ostatní	24	7	31	0,17
ČSFR				
Total	25 990	30 923	56 913	100,00
Organizations under the Department of Health	23 688	29 414	53 102	93,30
organizations administered by district administration	11 975	16 224	28 199	49,55
organizations administered directly by MH	11 708	13 184	24 892	43,74
subsidized organizations	2 879	2 908	5 787	10,17
budgetary organizations	8 504	9 949	18 453	32,42
research institutes	461	345	806	1,42
others	8 043	9 604	17 647	31,01
state cure spas	315	310	625	1,10
state enterprise	10	17	27	0,05
joint-stock companies	5	6	11	0,02
Organizations out of the Department of Health	2 302	1 509	3 811	6,70
Department of Education	1 530	785	2 315	4,07
Department of Labour and Social Affairs	216	228	444	0,78
Railway Health Services	363	385	748	1,31
Academy of Science	134	70	204	0,36
others	59	41	100	0,18

Tab. 4.6.1

Lékaři v resortu zdravotnictví v ČR podle hlavního oboru činnosti - muži

Physicians under the Department of Health in CR by main branch of activity - males

1/2

Obor	Věková skupina						Celkem	se spec. v oboru
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	1 901	5 536	3 663	2 355	1 972	259	15 686	13 059
V evidenčním počtu	1 668	5 459	3 616	2 325	1 954	256	15 278	12 910
Interna	352	614	327	205	176	15	1 689	1 342
kardiologie	8	25	28	9	8	0	78	59
revmatologie	0	10	6	4	6	0	26	25
diabetologie	0	9	7	6	4	1	27	26
gastroenterologie	1	13	10	4	2	1	31	29
endokrinologie	0	2	1	0	3	1	7	6
klinická farmakologie	0	0	0	2	0	1	3	1
geriatrie	2	13	16	8	8	1	48	38
přenosné nemoci	8	33	9	9	10	0	69	60
lékař. imunologie a alergologie	0	14	4	1	3	0	22	20
TBC a respirační nemoci	20	72	46	44	70	12	264	235
neurologie	33	132	76	30	36	8	315	268
psychiatrie	38	90	94	85	48	5	360	314
sexuologie	0	3	1	2	1	0	7	7
nemoci z povolání	2	5	6	11	13	0	37	29
pediatrie	90	268	161	89	94	9	711	627
gynekologie a porodnictví	135	449	289	156	119	20	1 168	1 031
neonatologie	2	4	3	2	0	1	12	9
chirurgie	275	715	396	194	120	10	1 710	1 432
neurochirurgie	11	35	11	4	7	2	70	50
plastická chirurgie	1	21	9	4	1	0	36	32
kardiochirurgie	5	12	4	3	0	3	27	21
traumatologie	0	9	8	5	4	0	26	24
anesteziologie a resuscitace	121	219	113	55	20	2	530	416
ortopedie	95	256	120	28	42	4	545	462
urologie	39	138	80	31	22	4	314	264
otorinolaryngologie	34	121	77	41	40	7	320	279
foniatrie	1	4	1	6	4	0	16	15
oftalmologie	32	71	28	24	28	10	193	162
stomatologie	133	730	571	276	84	7	1 801	1 706
dermatovenerologie	13	43	27	19	32	7	141	114
klinická onkologie	2	22	9	6	9	4	52	43
radioterapie	9	40	23	11	15	5	103	80
dorostové lékařství	0	10	17	9	19	6	61	56
tělovýchovné lékařství	0	26	21	7	11	3	68	65
lékařská genetika	0	5	3	5	1	0	14	10
záchranná služba	6	52	18	6	3	0	85	54
posudkové lékařství	0	10	33	44	86	19	192	186
všeobecné lékařství	85	669	524	492	476	57	2 303	1 928
územní obvodní lékaři	24	411	377	336	308	35	1 491	1 298
závodní obvodní lékaři	14	197	134	148	159	21	673	559
sociální lékařství	0	63	97	82	46	2	290	242
zdravotní výchova	0	2	1	2	2	1	8	8
klinická biochemie	5	24	21	24	20	2	96	67
klinická hematologie	5	16	4	2	5	1	33	24
radiodiagnostika	37	121	85	78	78	10	409	353
ortopedická protetika	2	8	4	0	5	1	20	18
transfúzní služba	3	20	8	5	14	0	50	46
rehabilitační	5	65	53	26	34	3	186	177
nukleární medicína	6	20	23	11	8	0	68	60
patologická anatomie	11	38	38	38	20	3	148	123
soudní lékařství	0	11	8	4	0	0	23	20
hygiena	11	51	46	67	36	5	216	169
epidemiologie	3	4	10	15	17	0	49	38
mikrobiologie	3	20	9	12	9	0	53	40
ostatní	24	32	32	22	35	3	148	0
Mimo evidenční počet	233	77	47	30	18	3	408	149

Tab. 4.6.1

Lékaři v resortu zdravotnictví v ČR podle hlavního oboru činnosti - ženy

Physicians under the Depart. of Health in CR by main branch of activity - females

Obor	Věková skupina						Celkem	se spec. v oboru
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	2 553	8 028	5 945	2 564	672	37	19 799	16 233
V evidenčním počtu	1 901	6 939	5 859	2 548	668	36	17 951	15 216
interna	370	543	344	161	58	3	1 479	1 043
kardiologie	3	9	15	6	3	0	36	24
revmatologie	2	15	11	5	1	0	34	29
diabetologie	3	21	34	12	3	0	73	71
gastroenterologie	2	8	9	3	1	0	23	23
endokrinologie	0	2	4	5	2	0	13	12
klinická farmakologie	1	3	0	1	0	0	5	3
geriatrie	7	16	8	6	2	0	39	23
přenosné nemoci	17	47	41	16	7	0	128	105
lékař. imunologie a alergologie	5	21	16	7	1	1	51	46
TBC a respirační nemoci	29	106	73	43	22	2	275	240
neurologie	101	173	138	59	21	2	494	388
psychiatrie	34	155	151	97	31	4	472	399
sexuologie	0	0	0	1	0	0	1	1
nemoci z povolání	4	24	21	11	6	0	66	58
pediatrie	296	943	879	402	89	5	2 614	2 324
gynekologie a porodnictví	70	197	228	104	28	2	629	554
neonatologie	5	12	13	1	1	0	32	28
chirurgie	52	70	86	46	20	0	274	219
neurochirurgie	2	0	1	3	0	0	6	1
plastická chirurgie	1	6	13	3	0	0	23	21
kardiochirurgie	0	1	1	0	0	0	2	0
traumatologie	0	0	0	0	1	0	1	1
anesteziologie a resuscitace	103	157	99	42	6	0	407	294
ortopedie	11	14	27	12	7	0	71	51
urologie	6	13	15	4	0	0	38	30
otorinolaryngologie	46	125	104	58	11	0	344	294
foniatrie	2	6	12	3	2	0	25	23
oftalmologie	85	205	178	65	46	3	582	494
stomatologie	240	1 823	1 378	380	32	0	3 853	3 573
dermatovenerologie	56	171	133	64	12	0	436	365
klinická onkologie	5	9	10	6	1	0	31	25
radioterapie	11	42	31	9	2	0	95	64
dorostové lékařství	2	63	86	38	22	3	214	205
tělovýchovné lékařství	0	14	24	13	1	0	52	51
lékařská genetika	1	13	7	1	1	0	23	19
záchranná služba	1	9	11	2	0	0	23	17
posudkové lékařství	0	18	39	42	21	0	120	111
všeobecné lékařství	141	1 245	959	515	129	5	2 994	2 594
územní obvodní lékaři	31	717	650	333	65	2	1 798	1 663
závodní obvodní lékaři	9	377	298	177	60	3	924	820
sociální lékařství	2	24	31	22	6	0	85	71
zdravotní výchova	0	6	7	4	2	0	19	19
klinická biochemie	8	25	35	19	2	0	89	58
klinická hematologie	5	29	15	9	5	0	63	56
radodiagnostika	43	150	127	49	25	1	395	313
ortopedická protetika	0	2	1	0	1	0	4	2
transfúzní služba	10	38	35	17	8	1	109	95
rehabilitační	13	64	73	28	5	3	186	168
nukleární medicína	2	17	14	8	1	0	42	36
patologická anatomie	12	28	35	10	6	0	91	72
soudní lékařství	1	5	4	0	1	0	11	9
hygiena	25	148	165	71	4	0	413	325
epidemiologie	6	27	48	22	1	0	104	84
mikrobiologie	15	31	44	20	4	1	115	85
ostatní	45	46	26	23	7	0	147	0
Mimo evidenční počet	652	1 089	86	16	4	1	1 848	1 017

Tab. 4.6.2

Lékaři v resortu zdravotnictví v SR podle hlavního oboru činnosti - muži

Physicians under the Department of Health in SR by main branch of activity - males

1/2

Obor	Věková skupina						Celkem	se spec. v oboru
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	666	2 599	2 306	1 326	1 021	84	8 002	7 052
V evidenčním počtu	541	2 536	2 255	1 318	1 011	52	7 743	6 916
interna	111	305	189	125	80	7	817	687
kardiologie	3	15	17	6	3	0	44	43
revmatologie	0	5	3	5	3	0	16	16
diabetologie	0	8	3	2	1	1	15	14
gastroenterologie	0	9	13	2	0	0	24	23
endokrinologie	0	3	1	0	0	0	4	4
klinická farmakologie	0	5	2	3	0	0	10	6
geriatrie	6	16	7	1	8	1	39	28
přenosné nemoci	4	12	15	6	6	1	44	35
lékař. imunologie a alergologie	3	5	11	3	3	1	26	18
TBC a respirační nemoci	11	34	35	25	41	4	150	138
neurologie	17	72	47	20	13	2	171	149
psychiatrie	6	38	45	26	12	0	127	112
sexuologie	0	0	1	2	1	0	4	2
nemoci z povolání	0	3	6	7	1	1	18	17
pediatrie	22	114	99	72	64	2	373	351
gynekologie a porodnictví	49	254	205	111	61	5	685	627
neonatologie	0	0	2	0	0	1	3	3
chirurgie	110	293	248	83	47	2	783	668
neurochirurgie	2	7	2	2	0	0	13	10
plastická chirurgie	1	11	10	4	2	0	28	27
kardiochirurgie	0	2	2	3	0	1	8	8
traumatologie	11	35	28	8	6	1	89	75
anesteziologie a resuscitace	31	103	52	14	9	0	209	176
ortopedie	24	97	61	25	7	1	215	183
urologie	15	66	53	17	18	1	170	154
otorinolaryngologie	11	57	39	33	22	3	165	150
foniatrie	0	1	3	1	2	0	7	7
oftalmologie	4	22	17	7	7	1	58	54
stomatologie	41	331	342	229	85	3	1 031	994
dermatovenerologie	1	18	11	14	14	4	62	61
klinická onkologie	1	7	9	5	4	0	26	24
radioterapie	3	11	12	2	9	0	37	33
dorostové lékařství	0	9	10	9	8	2	38	29
tělovýchovné lékařství	0	7	12	8	5	1	33	32
lékařská genetika	0	2	2	0	0	0	4	4
záchranná služba	0	1	2	1	0	0	4	4
posudkové lékařství	0	14	28	34	43	4	123	86
všeobecné lékařství	21	304	311	219	264	19	1 138	1 062
územní obvodní lékaři	6	186	236	170	219	13	830	798
závodní obvodní lékaři	2	71	48	28	34	6	189	172
sociální lékařství	0	22	74	42	27	1	166	114
zdravotní výchova	0	1	2	5	2	1	11	7
klinická biochemie	3	10	14	13	12	0	52	42
klinická hematologie	0	3	9	1	0	0	13	11
radiodiagnostika	7	64	46	30	26	1	174	161
ortopedická protetika	0	1	1	0	2	0	4	4
transfúzní služba	0	5	5	6	4	0	20	18
rehabilitační	3	25	35	25	24	3	115	101
nukleární medicína	1	4	7	1	1	1	15	13
patologická anatomie	6	29	32	15	9	1	92	87
soudní lékařství	3	4	12	0	3	2	24	23
hygiena	2	28	29	18	29	1	107	102
epidemiologie	0	4	3	6	1	0	14	13
mikrobiologie	0	10	4	3	4	1	22	20
ostatní	8	30	27	19	18	1	103	86
Mimo evidenční počet	125	63	51	8	10	2	259	136

Tab. 4.6.2

Lékaři v resortu zdravotnictví v SR podle hlavního oboru činnosti - ženy
Physicians under the Depart. of Health in SR by main branch of activity - females

Obor	Věková skupina						Celkem	se spec. v oboru
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	959	3 889	3 275	1 246	236	10	9 615	8 297
V evidenčním počtu	789	3 419	3 203	1 235	233	10	8 889	7 796
Interná	197	345	173	64	10	1	790	579
kardiologie	1	6	21	4	0	0	32	31
revmatologie	0	3	10	7	2	0	22	22
diabetologie	0	13	17	7	0	0	37	35
gastroenterologie	0	2	1	1	0	0	4	3
endokrinologie	1	4	5	1	1	0	12	11
klinická farmakologie	0	3	2	0	0	0	5	5
geriatrie	13	19	10	1	2	0	45	35
přenosné nemoci	4	27	26	9	3	0	69	59
lékař. imunologie a alergologie	3	13	20	5	1	0	42	35
TBC a respirační nemoci	10	74	75	25	9	0	193	177
neurologie	39	97	98	28	4	0	266	222
psychiatrie	18	69	78	43	9	0	217	186
sexuologie	0	0	1	0	0	0	1	1
nemoci z povolání	1	15	11	3	0	0	30	24
pediatrie	142	553	459	190	45	3	1 392	1 234
gynekologie a porodnictví	23	99	116	56	5	0	299	268
neonatologie	1	15	7	2	1	0	26	25
chirurgie	8	28	32	16	2	0	86	75
neurochirurgie	0	2	1	0	0	0	3	2
plastická chirurgie	0	5	5	1	0	0	11	10
kardiochirurgie	0	1	0	0	1	0	2	1
traumatologie	0	0	1	0	0	0	1	1
anesteziologie a resuscitace	44	128	78	26	5	1	282	226
ortopedie	1	14	19	4	0	0	38	36
urologie	2	8	7	2	0	0	19	17
otorinolaryngologie	13	75	57	18	3	0	166	156
foniatrie	0	4	8	2	0	0	14	14
oftalmologie	38	116	78	46	10	0	288	238
stomatologie	78	611	646	152	13	0	1 500	1 419
dermatovenerologie	27	97	85	31	6	2	248	205
klinická onkologie	0	8	24	5	1	0	38	35
radioterapie	6	23	23	6	0	0	58	50
dorostové lékařství	4	40	61	38	12	0	155	137
tělovýchovné lékařství	1	7	9	5	1	0	23	20
lékařská genetika	0	5	6	3	0	0	14	13
záchranná služba	0	3	3	2	0	0	8	8
posudkové lékařství	0	14	32	18	3	1	68	57
všeobecné lékařství	39	529	535	239	38	2	1 382	1 275
územní obvodní lékaři	7	304	359	160	24	1	855	814
závodní obvodní lékaři	2	105	104	37	5	1	254	243
sociální lékařství	0	5	35	16	5	0	61	44
zdravotní výchova	0	5	13	3	1	0	22	15
klinická biochemie	5	21	16	17	5	0	64	52
klinická hematologie	3	13	18	7	1	0	42	38
radiodiagnostika	12	44	43	8	1	0	108	89
ortopedická protetika	0	3	1	0	0	0	4	3
transfúzní služba	2	26	33	20	5	0	86	76
rehabilitační	3	60	56	33	10	0	162	147
nukleární medicína	0	1	7	3	0	0	11	11
patologická anatomie	2	9	9	3	0	0	23	20
soudní lékařství	4	3	4	2	1	0	14	11
hygiena	8	70	55	21	6	0	160	141
epidemiologie	1	14	9	8	3	0	35	33
mikrobiologie	3	28	19	14	3	0	67	57
ostatní	32	42	45	20	5	0	144	112
Mimo evidenční počet	170	470	72	11	3	0	726	501

Tab. 4.6.3

Lékaři v resortu zdravotnictví v ČSFR podle hlavního oboru činnosti - muži

Physicians under the Depart. of Health in CSFR by main branch of activity - males

1/2

Branch of activity	Age group						Total	o.w.: with specialty
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Total	2 567	8 135	5 969	3 681	2 993	343	23 688	20 111
On payroll	2 209	7 995	5 871	3 643	2 965	338	23 021	19 826
<i>internal</i>	463	919	516	330	256	22	2 506	2 029
<i>cardiology</i>	11	40	45	15	11	0	122	102
<i>rheumatology</i>	0	15	9	9	9	0	42	41
<i>diabetology</i>	0	17	10	8	5	2	42	40
<i>gastroenterology</i>	1	22	23	6	2	1	55	52
<i>endocrinology</i>	0	5	2	0	3	1	11	10
<i>clinical pharmacology</i>	0	5	2	5	0	1	13	7
<i>geriatrics</i>	8	29	23	9	16	2	87	66
<i>infectious diseases</i>	12	45	24	15	16	1	113	95
<i>immunology and allergology</i>	3	19	15	4	6	1	48	38
<i>TB and respiratory diseases</i>	31	106	81	69	111	16	414	373
<i>neurology</i>	50	204	123	50	49	10	486	417
<i>psychiatry</i>	44	128	139	111	60	5	487	426
<i>sexuology</i>	0	3	2	4	2	0	11	9
<i>occupational diseases</i>	2	8	12	18	14	1	55	46
<i>paediatrics</i>	112	382	260	161	158	11	1 084	978
<i>gynaecology and obstetrics</i>	184	703	494	267	180	25	1 853	1 658
<i>neonatology</i>	2	4	5	2	0	2	15	12
<i>surgery</i>	385	1 008	644	277	167	12	2 493	2 100
<i>neurosurgery</i>	13	42	13	6	7	2	83	60
<i>plastic surgery</i>	2	32	19	8	3	0	64	59
<i>cardiosurgery</i>	5	14	6	6	0	4	35	29
<i>traumatology</i>	11	44	36	13	10	1	115	99
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	152	322	165	69	29	2	739	592
<i>orthopaedics</i>	119	353	181	53	49	5	760	645
<i>urology</i>	54	204	133	48	40	5	484	418
<i>otolaryngology</i>	45	178	116	74	62	10	485	429
<i>speech therapy</i>	1	5	4	7	6	0	23	22
<i>ophthalmology</i>	36	93	45	31	35	11	251	216
<i>stomatology</i>	174	1 061	913	505	169	10	2 832	2 700
<i>dermatovenerology</i>	14	61	38	33	46	11	203	175
<i>clinical oncology</i>	3	29	18	11	13	4	78	67
<i>X-ray therapy</i>	12	51	35	13	24	5	140	113
<i>care of adolescents</i>	0	19	27	18	27	8	99	85
<i>physical training medicine</i>	0	33	33	15	16	4	101	97
<i>medical genetics</i>	0	7	5	5	1	0	18	14
<i>emergency service</i>	6	53	20	7	3	0	89	58
<i>medical assessors</i>	0	24	61	78	129	23	315	272
<i>general medicine</i>	106	973	835	711	740	76	3 441	2 990
<i>residential comm. physicians</i>	30	597	613	506	527	48	2 321	2 096
<i>occupat. comm. physicians</i>	16	268	182	176	193	27	862	731
<i>social medicine</i>	0	85	171	124	73	3	456	356
<i>medical education</i>	0	3	3	7	4	2	19	15
<i>clinical biochemistry</i>	8	34	35	37	32	2	148	109
<i>clinical haematology</i>	5	19	13	3	5	1	46	35
<i>X-ray diagnostics</i>	44	185	131	108	104	11	583	514
<i>prosthetics</i>	2	9	5	0	7	1	24	22
<i>blood transfusion service</i>	3	25	13	11	18	0	70	64
<i>rehabilitation</i>	8	90	88	51	58	6	301	278
<i>nuclear medicine</i>	7	24	30	12	9	1	83	73
<i>pathological anatomy</i>	17	67	70	53	29	4	240	210
<i>forensic medicine</i>	3	15	20	4	3	2	47	43
<i>hygienic service</i>	13	79	75	85	65	6	323	271
<i>epidemiology</i>	3	8	13	21	18	0	63	51
<i>microbiology</i>	3	30	13	15	13	1	75	60
<i>other</i>	32	62	59	41	53	4	251	86
On leave	358	140	98	38	28	5	667	285

Tab. 4.6.3

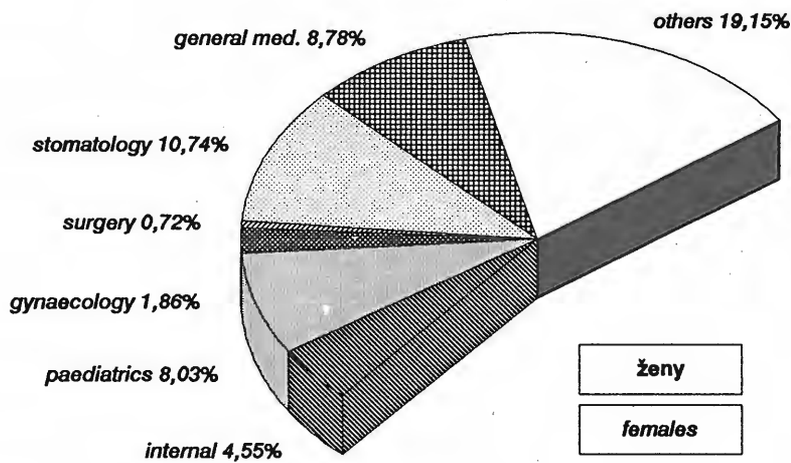
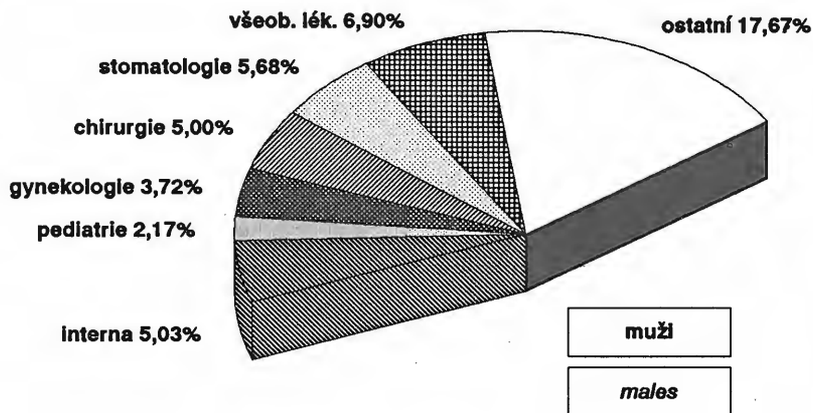
Lékaři v resortu zdravotnictví v ČSFR podle hlavního oboru činnosti - ženy

Physicians under the Depart. of Health in CSFR by main branch of activity - females

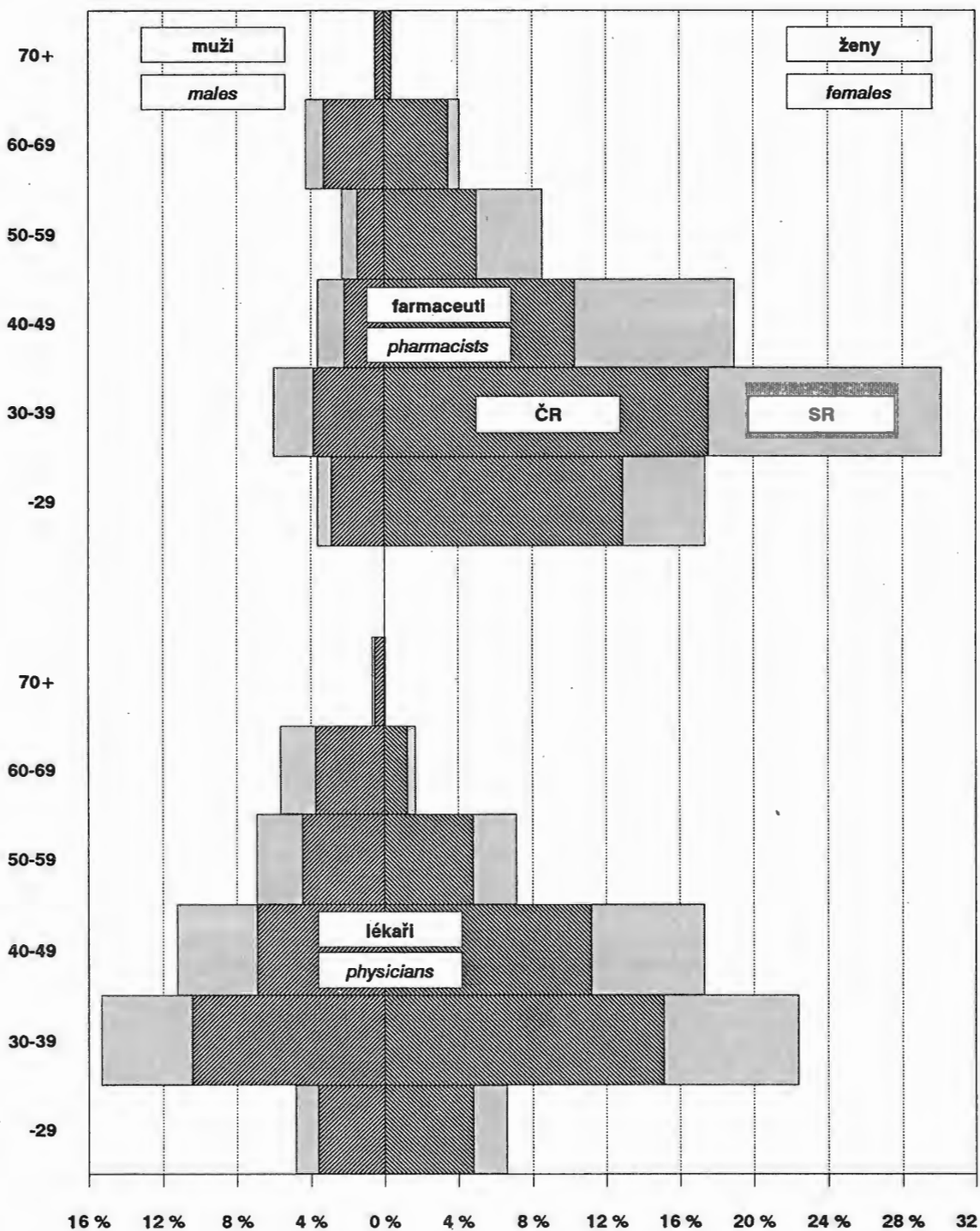
2/2

Branch of activity	Age group						Total	o.w.: with specialty
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Total	3 512	11 917	9 220	3 810	908	47	29 414	24 530
On payroll	2 690	10 358	9 062	3 783	901	46	26 840	23 012
<i>internal</i>	567	888	517	225	68	4	2 269	1 622
<i>cardiology</i>	4	15	36	10	3	0	68	55
<i>rheumatology</i>	2	18	21	12	3	0	56	51
<i>diabetology</i>	3	34	51	19	3	0	110	106
<i>gastroenterology</i>	2	10	10	4	1	0	27	26
<i>endocrinology</i>	1	6	9	6	3	0	25	23
<i>clinical pharmacology</i>	1	6	2	1	0	0	10	8
<i>geriatrics</i>	20	35	18	7	4	0	84	58
<i>infectious diseases</i>	21	74	67	25	10	0	197	164
<i>immunology and allergology</i>	8	34	36	12	2	1	93	81
<i>TB and respiratory diseases</i>	39	180	148	68	31	2	468	417
<i>neurology</i>	140	270	236	87	25	2	760	610
<i>psychiatry</i>	52	224	229	140	40	4	689	585
<i>sexuology</i>	0	0	1	1	0	0	2	2
<i>occupational diseases</i>	5	39	32	14	6	0	96	82
<i>paediatrics</i>	438	1 496	1 338	592	134	8	4 006	3 558
<i>gynaecology and obstetrics</i>	93	296	344	160	33	2	928	822
<i>neonatology</i>	6	27	20	3	2	0	58	53
<i>surgery</i>	60	98	118	62	22	0	360	294
<i>neurosurgery</i>	2	2	2	3	0	0	9	3
<i>plastic surgery</i>	1	11	18	4	0	0	34	31
<i>cardiosurgery</i>	0	2	1	0	1	0	4	1
<i>traumatology</i>	0	0	1	0	1	0	2	2
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	147	285	177	68	11	1	689	520
<i>orthopaedics</i>	12	28	46	16	7	0	109	87
<i>urology</i>	8	21	22	6	0	0	57	47
<i>otolaryngology</i>	59	200	161	76	14	0	510	450
<i>speech therapy</i>	2	10	20	5	2	0	39	37
<i>ophthalmology</i>	123	321	256	111	56	3	870	732
<i>stomatology</i>	318	2 434	2 024	532	45	0	5 353	4 992
<i>dermatovenereology</i>	83	268	218	95	18	2	684	570
<i>clinical oncology</i>	5	17	34	11	2	0	69	60
<i>X-ray therapy</i>	17	65	54	15	2	0	153	114
<i>care of adolescents</i>	6	103	147	76	34	3	369	342
<i>physical training medicine</i>	1	21	33	18	2	0	75	71
<i>medical genetics</i>	1	18	13	4	1	0	37	32
<i>emergency service</i>	1	12	14	4	0	0	31	25
<i>medical assessors</i>	0	32	71	60	24	1	188	168
<i>general medicine</i>	180	1 774	1 494	754	167	7	4 376	3 869
<i>residential comm. physicians</i>	38	1 021	1 009	493	89	3	2 653	2 477
<i>occupat. comm. physicians</i>	11	482	402	214	65	4	1 178	1 063
<i>social medicine</i>	2	29	66	38	11	0	146	115
<i>medical education</i>	0	11	20	7	3	0	41	34
<i>clinical biochemistry</i>	13	46	51	36	7	0	153	110
<i>clinical haematology</i>	8	42	33	16	6	0	105	94
<i>X-ray diagnostics</i>	55	194	170	57	26	1	503	402
<i>prosthetics</i>	0	5	2	0	1	0	8	5
<i>blood transfusion service</i>	12	64	68	37	13	1	195	171
<i>rehabilitation</i>	16	124	129	61	15	3	348	315
<i>nuclear medicine</i>	2	18	21	11	1	0	53	47
<i>pathological anatomy</i>	14	37	44	13	6	0	114	92
<i>forensic medicine</i>	5	8	8	2	2	0	25	20
<i>hygienic service</i>	33	218	220	92	10	0	573	466
<i>epidemiology</i>	7	41	57	30	4	0	139	117
<i>microbiology</i>	18	59	63	34	7	1	182	142
<i>other</i>	77	88	71	43	12	0	291	112
On leave	822	1 559	158	27	7	1	2 574	1 518

Struktura počtu lékařů podle hlavního oboru činnosti
Structure of number of physicians by main branch of activity



Věková struktura farmaceutů a lékařů
Age structure of pharmacists and physicians



Tab. 4.7.1
Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti - muži
Pharmacists by main branch of activity - males

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	%
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
ČR								
Celkem	200	270	151	101	230	34	986	100,00
V evidenčním počtu	182	267	151	101	230	34	965	97,87
lékárenství	156	197	112	72	160	28	725	73,53
klinická farmacie	5	10	4	2	1	0	22	2,23
farmaceutická analytika	1	3	4	0	5	0	13	1,32
galenická farmacie	0	3	3	3	4	1	14	1,42
veterinární farmacie	1	3	1	2	1	0	8	0,81
léčivé rostliny	0	2	1	1	1	0	5	0,51
farmaceutická technologie	4	9	1	2	2	0	18	1,83
organizace a řízení farmacie	1	19	5	8	14	3	50	5,07
ostatní	14	21	20	11	42	2	110	11,16
Mimo evidenční počet	18	3	0	0	0	0	21	2,13
SR								
Celkem	56	153	105	62	70	1	447	100,00
V evidenčním počtu	53	149	102	61	70	1	436	97,54
lékárenství	30	100	60	31	31	1	253	56,60
klinická farmacie	6	5	0	0	0	0	11	2,46
farmaceutická analytika	4	6	1	0	1	0	12	2,68
galenická farmacie	0	2	1	1	0	0	4	0,89
veterinární farmacie	0	4	3	1	0	0	8	1,79
léčivé rostliny	0	1	1	0	0	0	2	0,45
farmaceutická technologie	2	5	2	2	1	0	12	2,68
organizace a řízení farmacie	0	10	10	3	10	0	33	7,38
ostatní	11	16	24	23	27	0	101	22,60
Mimo evidenční počet	3	4	3	1	0	0	11	2,46
ČSFR								
Total	256	423	256	163	300	35	1 433	100,00
On payroll	235	416	253	162	300	35	1 401	97,77
<i>pharmacy</i>	186	297	172	103	191	29	978	68,25
<i>clinical pharmacy</i>	11	15	4	2	1	0	33	2,30
<i>pharmaceutical analytics</i>	5	9	5	0	6	0	25	1,74
<i>galenic pharmacy</i>	0	5	4	4	4	1	18	1,26
<i>veterinary pharmacy</i>	1	7	4	3	1	0	16	1,12
<i>medicinal plants</i>	0	3	2	1	1	0	7	0,49
<i>pharmaceutical technology</i>	6	14	3	4	3	0	30	2,09
<i>organization and management</i>	1	29	15	11	24	3	83	5,79
<i>other</i>	25	37	44	34	69	2	211	14,72
On leave	21	7	3	1	0	0	32	2,23

Tab. 4.7.2
Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti - ženy
Pharmacists by main branch of activity - females

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	%
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
ČR								
Celkem	912	1 242	728	355	246	28	3 511	100,00
V evidenčním počtu	630	1 035	718	352	246	28	3 009	85,70
lékárenství	576	932	614	302	231	28	2 683	76,42
klinická farmacie	13	12	3	3	1	0	32	0,91
farmaceutická analytika	8	15	17	8	1	0	49	1,40
galenická farmacie	0	4	6	1	0	0	11	0,31
veterinární farmacie	0	1	5	2	0	0	8	0,23
léčivé rostliny	1	4	4	3	0	0	12	0,34
farmaceutická technologie	2	9	6	1	0	0	18	0,51
organizace a řízení farmacie	0	8	21	8	2	0	39	1,11
ostatní	30	50	42	24	11	0	157	4,47
Mimo evidenční počet	282	207	10	3	0	0	502	14,30
SR								
Celkem	316	884	613	250	46	1	2 110	100,00
V evidenčním počtu	259	753	603	247	46	1	1 909	90,47
lékárenství	191	595	410	167	30	0	1 393	66,02
klinická farmacie	19	14	9	1	0	0	43	2,04
farmaceutická analytika	2	19	15	1	3	1	41	1,94
galenická farmacie	0	8	5	2	1	0	16	0,76
veterinární farmacie	0	5	7	1	0	0	13	0,62
léčivé rostliny	0	5	6	1	0	0	12	0,57
farmaceutická technologie	7	13	7	1	1	0	29	1,37
organizace a řízení farmacie	1	10	22	8	1	0	42	1,99
ostatní	39	84	122	65	10	0	320	15,17
Mimo evidenční počet	57	131	10	3	0	0	201	9,53
ČSFR								
Total	1 228	2 126	1 341	605	292	29	5 621	100,00
On payroll	889	1 788	1 321	599	292	29	4 918	87,49
<i>pharmacy</i>	767	1 527	1 024	469	261	28	4 076	72,51
<i>clinical pharmacy</i>	32	26	12	4	1	0	75	1,33
<i>pharmaceutical analytics</i>	10	34	32	9	4	1	90	1,60
<i>galenic pharmacy</i>	0	12	11	3	1	0	27	0,48
<i>veterinary pharmacy</i>	0	6	12	3	0	0	21	0,37
<i>medicinal plants</i>	1	9	10	4	0	0	24	0,43
<i>pharmaceutical technology</i>	9	22	13	2	1	0	47	0,84
<i>organization and management</i>	1	18	43	16	3	0	81	1,44
<i>other</i>	69	134	164	89	21	0	477	8,49
On leave	339	338	20	6	0	0	703	12,51

Tab. 4.8.1
Lékaři podle dosažené atestace
Physicians by specialty

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	734	337	1 071	32	x	32
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	797	418	1 215	418	273	691
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	555	321	876	223	126	349
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	1 701	1 063	2 764	755	492	1 247
Chirurgie	<i>Surgery</i>	1 891	1 289	3 180	967	549	1 516
Interna	<i>Internal</i>	2 880	3 676	6 556	1 240	851	2 091
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	206	92	298	83	69	152
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	168	127	295	83	81	164
Neurologie	<i>Neurology</i>	753	454	1 207	339	179	518
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	715	367	1 082	287	161	448
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	607	233	840	249	128	377
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	638	390	1 028	246	151	397
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	264	226	490	166	127	293
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	3 067	2 416	5 483	545	345	890
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	823	332	1 155	394	122	516
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	784	273	1 057	421	168	589
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	193	95	288	99	55	154
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	5 531	2 701	8 232	627	328	955
Urologie	<i>Urology</i>	350	156	506	195	128	323
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	8 056	1 920	9 976	272	186	458

Tab. 4.8.2
Farmaceuti podle dosažené atestace
Pharmacists by specialty

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	55	68	123	8	13	21
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	22	45	67	3	9	12
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	33	15	48	6	1	7
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	2 627	1 716	4 343	286	186	472

Tab. 4.8.3

Lékaři a farmaceuti podle dosažené nástavbové atestace

Physicians and pharmacists by subspecialty

Obor	Branch	ČR	SR	ČSFR
		Lékaři <i>Physicians</i>		
Celkem	Total	4 433	2 003	6 436
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	98	34	132
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	95	56	151
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	141	81	222
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	123	62	185
Fyziatrie, balneologie, léčebná rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	448	288	736
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	93	63	156
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology and blood transfusion service</i>	173	123	296
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Working environment and occupational diseases</i>	164	79	243
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	108	109	217
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	72	193	265
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	139	73	212
Sociální lékařství a organizace zdravotnictví	<i>Social medicine and organization of Public Health</i>	495	283	778
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	33	26	59
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	127	66	193
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	477	262	739
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	15	7	22
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	41	49	90
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	21	36	57
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	6	2	8
Léčení alkoholismu a jiných toxikomaní	<i>Treatment of alcoholism and other addictions</i>	11	2	13
Lékařská imunologie	<i>Medical immunology</i>	91	61	152
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	2	3	5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	39	16	55
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	52	17	69
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	26	12	38
		Farmaceuti <i>Pharmacists</i>		
Celkem	Total	189	23	212
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	14	8	22
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	2	6	8
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	30	7	37
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	2	2	4

Tab. 4.9
Lékařské a farmaceutické fakulty ¹⁾
Medical and pharmaceutical faculties ¹⁾

Ukazatel	Index	Lékařské fakulty Medical faculties			Farmaceutické fakulty Pharmaceutical faculties		
		ČR	SR	ČSFR	ČR	SR	ČSFR
Fakulty	Faculties	8	3	11	2	1	3
Studenti čs. státní příslušnosti	Students with citizenship of CSFR	9 857	4 143	14 000	905	704	1 609
denní studium	day study	9 857	4 143	14 000	905	691	1 596
z toho ženy	o.w. : women	5 818	2 606	8 424	752	595	1 347
studium při zaměstnání	evening courses	0	0	0	0	13	13
Profesoři a docenti (interní)	Professors and senior lecturers	687	265	952	24	37	61
Ostatní učitelé (interní)	Other lecturers	1 321	499	1 820	66	101	167
Absolventi v roce 1991	Graduates in 1991	1 237	443	1 680	133	157	290

¹⁾ Stav k 31.10.1991

¹⁾ State to 31.10.1991

Tab. 4.10.1
Studující a absolventi podle oboru studia (denní studium) ¹⁾
Students and graduates by branch of study (day study) ¹⁾

Obor Branch	Studující Students			Absolventi Graduates		
	celkem	%	ženy	total	%	women
ČR						
Celkem	9 857	100,0	5 818	1 237	100,0	732
Všeobecné lékařství	8 944	90,7	.	870	70,3	467
Dětské lékařství	41	0,4	.	107	8,6	80
Hygiena	0	-	0	142	11,5	97
Stomatologie	872	8,8	.	118	9,5	88
Ošetrovatelství	0	-	0	0	-	0
SR						
Celkem	4 143	100,0	2 606	443	100,0	305
Všeobecné lékařství	3 794	91,6	2 366	402	90,7	272
Dětské lékařství	0	-	0	0	-	0
Hygiena	0	-	0	0	-	0
Stomatologie	317	7,7	209	41	9,3	33
Ošetrovatelství	32	0,8	31	0	-	0
ČSFR						
Total	14 000	100,0	8 424	1 680	100,0	1 037
General medicine	12 738	91,0	.	1 272	75,7	739
Paediatrics	41	0,3	.	107	6,4	80
Hygiene	0	-	0	142	8,5	97
Stomatology	1 189	8,5	.	159	9,5	121
Nursing	32	0,2	31	0	-	0

¹⁾ Stav k 31.10.1991

¹⁾ State to 31.10.1991

Tab. 4.10.2

Studující a absolventi podle fakult a oboru studia ¹⁾Students and graduates by faculty and by branch of study ¹⁾

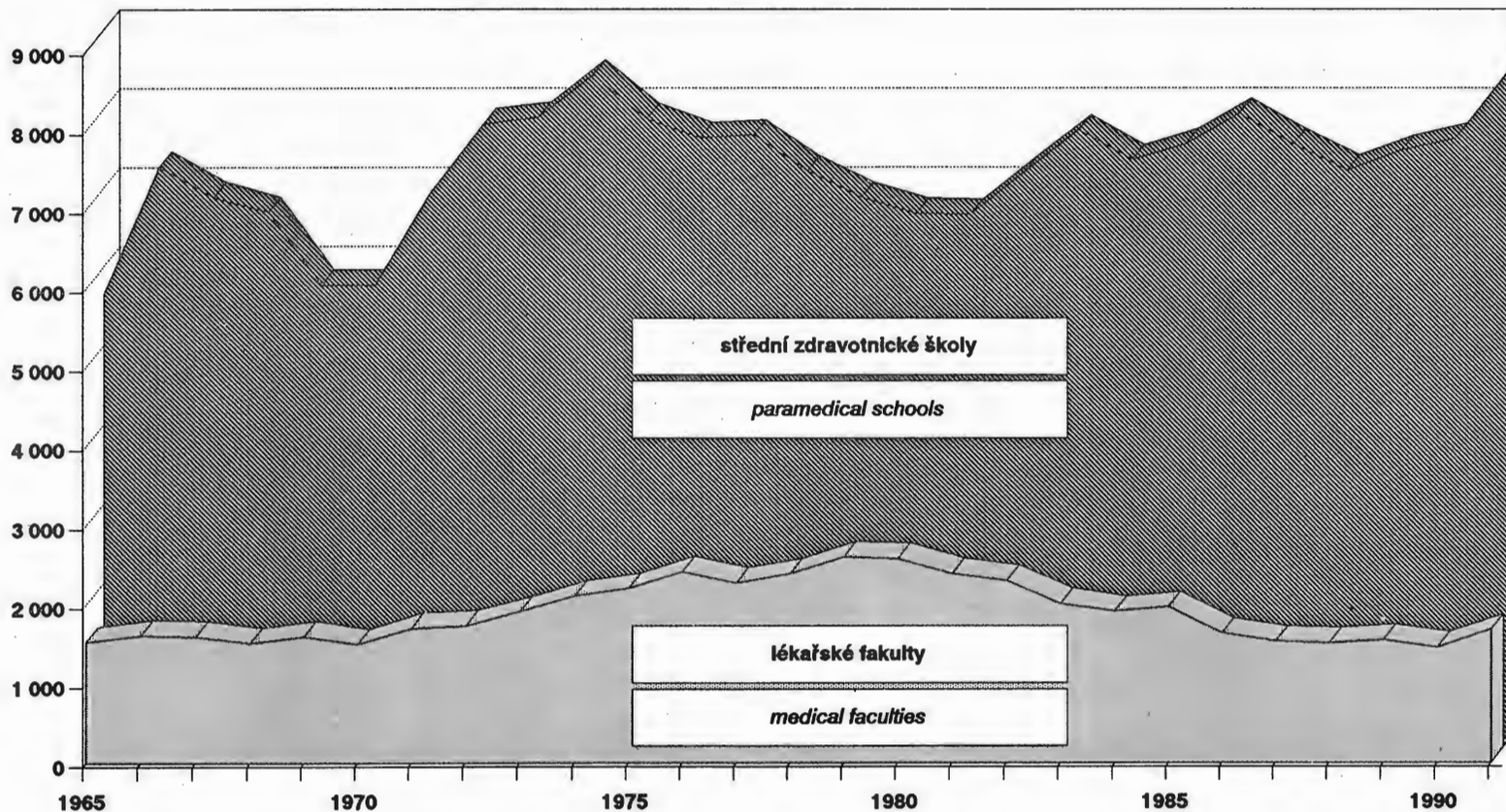
Universita, fakulta, obor <i>University, faculty, branch</i>		Studující <i>Students</i>				Absolventi <i>Graduates</i>	
		celkem <i>total</i>	ženy <i>women</i>	v 1. ročníku <i>in the 1st class</i>		celkem <i>total</i>	ženy <i>women</i>
				celkem <i>total</i>	nově přijatí <i>newly admitted</i>		
Universita Karlova							
Praha							
1. lékařská fakulta	<i>1st medical faculty</i>	2 554	1 415	372	351	313	196
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	2 348	.	342	323	276	167
stomatologie	<i>stomatology</i>	206	.	30	28	37	29
2. lékařská fakulta	<i>2nd medical faculty</i>	885	632	131	111	86	64
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	885	632	131	111	0	0
dětské lékařství	<i>paediatrics</i>	0	0	0	0	86	64
3. lékařská fakulta	<i>3rd medical faculty</i>	858	628	132	118	142	97
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	858	628	132	118	0	0
hygiena	<i>hygiene</i>	0	0	0	0	142	97
Hradec Králové							
lékařská fakulta	<i>medical faculty</i>	1 171	506	201	164	137	49
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	1 004	.	163	135	117	36
stomatologie	<i>stomatology</i>	167	.	38	29	20	13
Plzeň							
lékařská fakulta	<i>medical faculty</i>	1 077	619	179	151	137	88
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	926	.	157	133	110	66
stomatologie	<i>stomatology</i>	151	.	22	18	27	22
Masarykova universita							
Brno							
lékařská fakulta	<i>medical faculty</i>	1 777	1 134	282	256	215	122
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	1 573	.	243	224	183	98
dětské lékařství	<i>paediatrics</i>	41	.	0	0	21	16
stomatologie	<i>stomatology</i>	163	.	39	32	11	8
Universita Palackého							
Olomouc							
lékařská fakulta	<i>medical faculty</i>	1 468	825	179	176	207	116
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	1 283	.	138	137	184	100
stomatologie	<i>stomatology</i>	185	.	41	39	23	16
Jihočeská universita							
České Budějovice							
zdravotně-sociální fakulta	<i>social health faculty</i>	67	59	32	32	0	0
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	67	59	32	32	0	0
Universita Komenského							
Bratislava							
lékařská fakulta	<i>medical faculty</i>	2 135	1 365	305	304	214	168
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	1 971	.	280	279	.	.
stomatologie	<i>stomatology</i>	164	.	25	25	.	.
Martin							
lékařská fakulta	<i>medical faculty</i>	870	519	168	154	95	53
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	838	.	152	139	.	.
ošetřovatelsví	<i>nursing</i>	32	.	16	15	.	.
Universita P. J. Šafárika							
Košice							
lékařská fakulta	<i>medical faculty</i>	1 138	722	219	218	134	84
všeobecné lékařství	<i>general medicine</i>	985	.	182	181	.	.
stomatologie	<i>stomatology</i>	153	.	37	37	.	.
Celkem	Total	14 000	8 424	2 200	2 035	1 680	1 037

¹⁾ Stav k 31.10.1991¹⁾ State to 31.10.1991

Tab. 4.11
Studium na středních zdravotnických školách
Studies in paramedical schools

Druh studia <i>Type of study</i>	Školy <i>Schools</i>	Třídy <i>Classes</i>	Studující <i>Students</i>		Nově přijatí do 1. ročníku <i>Newly admitted into the 1st class</i>	Absolventi (1991) <i>Graduates (1991)</i>
			celkem <i>total</i>	ženy <i>women</i>		
ČR						
Denní studium	71	836	26 250	25 765	6 815	5 788
čtyřleté	71	741	23 676	23 463	5 482	4 882
dvouleté pro absolventy gymnázií	x	95	2 574	2 302	1 333	906
Studium při zaměstnání	x	84	2 368	2 171	651	747
SR						
Denní studium	27	395	13 527	12 979	3 606	2 683
čtyřleté	27	.	12 554	12 172	3 168	2 411
dvouleté pro absolventy gymnázií	x	.	973	807	438	272
Studium při zaměstnání	x	.	1 008	826	318	251
ČSFR						
Day study	98	1 231	39 777	38 744	10 421	8 471
four-year	98	.	36 230	35 635	8 650	7 293
two-year (for secondary school graduates)	x	.	3 547	3 109	1 771	1 178
Evening courses	x	.	3 376	2 997	969	998

Vývoj počtu absolventů zdravotnických škol a lékařských fakult
Trend of number of graduates of medical schools and faculties



Tab. 4.12
Studující středních zdravotnických škol
Students in paramedical schools

		ČR				SR				ČSFR			
Obor	Branch	Studu- jící	z toho ženy	Nově přijatí	Absolventi (1991)	Studu- jící	z toho ženy	Nově přijatí	Absolventi (1991)	Students	o.w. : women	Newly admitted	Graduates (1991)
čtyřleté denní studium <i>four year day study</i>													
Zdravotní sestry	<i>Health nurses</i>	14 796	14 723	3 631	2 689	7 165	7 010	2 209	1 175	21 961	21 733	5 840	3 864
Dětské sestry	<i>Children's nurses</i>	4 836	4 836	1 016	1 206	3 205	3 204	612	802	8 041	8 040	1 628	2 008
Dietní sestry	<i>Dieticians</i>	328	328	64	82	141	141	36	44	469	469	100	126
Rehabilitační pracovníci	<i>Rehabilitation workers</i>	783	758	156	260	507	449	0	113	1 290	1 207	156	373
Zdravotní laboranti	<i>Medical laboratory assistants</i>	1 286	1 251	257	264	823	769	133	164	2 109	2 020	390	428
Zubní laboranti	<i>Dental laboratory assistants</i>	810	737	180	150	305	192	72	27	1 115	929	252	177
Farmaceutičtí laboranti	<i>Pharmaceutical lab. assistants</i>	837	830	178	231	408	407	106	86	1 245	1 237	284	317
Celkem	Total	23 676	23 463	5 482	4 882	12 554	12 172	3 168	2 411	36 230	35 635	8 650	7 293

Tab. 4.12
Studující středních zdravotnických škol
Students in paramedical schools

2/2

Obor	Branch	ČR				SR				ČSFR			
		Studu- jící	z toho ženy	Nově přijatí	Absolventi (1991)	Studu- jící	z toho ženy	Nově přijatí	Absolventi (1991)	Students	o.w. : women	Newly admitted	Graduates (1991)
dvouleté denní studium pro absolventy gymnázií <i>two year day study for secondary school graduates</i>													
Zdravotní sestry	Health nurses	663	646	374	129	136	126	36	0	799	772	410	129
Dětské sestry	Children's nurses	92	92	92	0	0	0	0	0	92	92	92	0
Ženské sestry	Women's nurses	495	495	249	270	381	381	202	141	876	876	451	411
Dietní sestry	Dieticians	0	0	0	0	29	29	0	0	29	29	0	0
Ortopedičtí protetikci	Orthopaedic workers	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17
Rehabilitační pracovníci	Rehabilitation workers	511	437	203	95	191	119	96	68	702	556	299	163
Asistenti hygien. služby	Assistants of hygienic service	117	104	19	91	55	49	0	0	172	153	19	91
Zdravotní laboranti	Medical laboratory assistants	60	55	27	12	0	0	0	0	60	55	27	12
Radiologičtí laboranti	X-ray laboratory assistants	257	158	124	182	138	84	61	46	395	242	185	228
Zubní laboranti	Dental laboratory assistants	34	28	0	60	0	0	0	0	34	28	0	60
Oční optici	Ophthalmic opticians	144	87	72	67	0	0	0	0	144	87	72	67
Ošetřovatelky	Auxiliary nurses	179	178	173	0	0	0	0	0	179	178	173	0
Farmaceutičtí laboranti	Pharmaceutical lab. assistants	22	22	0	0	0	0	0	0	22	22	0	0
Zdravotní záchranáři	Health rescuers	0	0	0	0	21	0	21	0	21	0	21	0
Sanitáři	Ambulance men	0	0	0	0	22	19	22	0	22	19	22	0
Celkem	Total	2 574	2 302	1 333	906	973	807	438	272	3 547	3 109	1 771	1 178
studium při zaměstnání <i>evening courses</i>													
Zdravotní sestry	Health nurses	1 859	1 714	379	480	705	592	135	109	2 564	2 306	514	589
Dětské sestry	Children's nurses	1	1	0	0	22	22	0	20	23	23	0	20
Ženské sestry	Women's nurses	62	62	62	78	50	50	50	46	112	112	112	124
Dietní sestry	Dieticians	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	0
Rehabilitační pracovníci	Rehabilitation workers	150	136	45	23	124	105	68	17	274	241	113	40
Asistenti hygien. služby	Assistants of hygienic service	15	14	0	13	0	0	0	37	15	14	0	50
Zdravotní laboranti	Medical laboratory assistants	167	156	92	106	42	28	19	17	209	184	111	123
Radiologičtí laboranti	X-ray laboratory assistants	44	33	15	16	39	29	20	5	83	62	35	21
Zubní laboranti	Dental laboratory assistants	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Oční optici	Ophthalmic opticians	30	16	30	26	0	0	0	0	30	16	30	26
Farmaceutičtí laboranti	Pharmaceutical lab. assistants	37	37	26	5	0	0	0	0	37	37	26	5
Zdravotní záchranáři	Health rescuers	0	0	0	0	26	0	26	0	26	0	26	0
Celkem	Total	2 368	2 171	651	747	1 008	826	318	251	3 376	2 997	969	998

5.KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE
FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

Způsob financování zdravotnictví prošel řadou etap v důsledku měnící se hospodářské a politické situace v Československu.

Po pádu komunistické vlády roku 1989 se ukázala nezbytnost zásadních změn ve způsobu financování zdravotnictví. Od roku 1992 nahradila systém přímého financování zdravotnictví ze státního rozpočtu Všeobecná zdravotní pojišťovna. Ta ovšem v roce 1992 ještě získala ze státního rozpočtu prostředky a ty přiděluje zdravotnickým zařízením. Od roku 1993 ale bude příjmy pojišťovny tvořit více zdrojů (především poplatky od pojištěnců, zaměstnavatelů a státu), z nichž budou hrazeny platby za poskytnutou péči na základě stanovených výkonových ukazatelů. V budoucnu se počítá i se vznikem dalších zdravotnických pojišťoven (resortních, podnikových,...). Na tento systém bude navazovat vznik pojišťoven nemocenských.

Od této decentralizace financování zdravotnictví očekává společnost výrazné zlepšení preventivní i léčebné péče o zdraví obyvatelstva.

Základními makroekonomickými ukazateli v oblasti zdravotnictví jsou výdaje na zdravotnictví (absolutní a na 1 obyvatele) a dále procento národního důchodu vydávané na zdravotnictví.

V roce 1991 dosáhly celkové výdaje na zdravotnictví 56,24 miliard Kčs (ČR 38,22, SR 18,02), z toho 86,3 % činily neinvestiční a 13,7 % investiční výdaje. Na jednoho obyvatele připadly výdaje ve výši 3 609 Kčs, což je o 28,9 % více než v roce 1990. Na tomto zvýšení výdajů se ovšem velkou měrou podílil inflace, proto je porovnání s předchozími lety obtížné.

Definitivní údaje z oblasti národního důchodu za rok 1991 nejsou dosud známy, proto ani údaj o podílu státních výdajů na zdravotnictví není k dispozici.

Oblast ekonomiky byla i ve zdravotnictví v minulosti citelně zasažena neodborným řízením a náprava bude vyžadovat delší období. Situaci navíc komplikuje fakt, že se ČSFR nachází uprostřed procesu transformace zdravotnictví. Proto je nutné považovat uvedené ekonomické údaje spíše za předběžné a do jisté míry závislé na kvalitě hlášení, sběru a zpracování dat.

Financial data

The way of funding of health services has undergone a great variety of stages according to the changes of economic and political situation in the CSFR.

After the fall of the communist government in 1989 the necessity of principle changes in ways of financing of health services was showed. Since 1992 the General Health Insurance Office (GHIO) replaced the system of direct financing of health services from the state budget. For the year 1992 the GHIO obtained means from the state budget and GHIO allots these means to health establishments. But since 1993 the incomes of the GHIO will be formed by more resources (mainly from insured persons, the employers and the state), from these incomes will be provided the payments (based on the principle of performance indices) for the health services. For the future we supposed that other health insurance offices will be established (other sectors etc.). The system of health insurance offices will be connected with the establishment of sickness insurance offices.

The considerable improvement of preventive and curative health care is expected by the decentralization of financing of health services.

Expenditures on health services (number and per 1 inhabitant) and percentage of national income spent on health are the main macroeconomic indices in the sphere of health services.

The total expenditures on health services in 1991 were 56.24 thousand million Kcs (CR 38.22, SR 18.02). Of this number, 86.3 % were of non-investment character and 13.7 % of investment character. The total expenditure per 1 inhabitant were 3 609 Kcs, i.e. by 28.9 % more than in 1990. This increase is largely affected by inflation, therefore the comparison with former years is difficult.

The final data about national income from year 1991 are up to now unknown. Therefore percentage of national income spent on health is not available.

The sphere of economy in health services in the past was considerably affected by unprofessional management and remedy will require longer time. In addition situation is complicated by the fact that the CSFR is in the middle of the transformation of health services. Therefore the economic data are necessary to consider rather as preliminary.

Tab. 5.1
Výdaje na zdravotnictví
Expenditures on health services

1/2

Území	Výdaje v tisících Kčs			Výdaje na 1 obyvatele v Kčs)		
	celkem	neinvestiční a příspěvky na provoz	investiční a příspěvky na investice	celkem	neinvestiční a příspěvky na provoz	investiční a příspěvky na investice
ČR	38 222 515	32 573 174	5 649 340	3 708,72	3 160,57	548,15
SR	18 016 976	15 952 586	2 064 390	3 414,20	3 023,00	391,20
ČSFR	56 239 491	48 525 760	7 713 730	3 608,98	3 113,98	495,00
Org. přímo řízené MZ ČR	12 917 691	10 131 886	2 785 805	1 253,40	983,09	270,31
Org. řízené okresními úřady ČR	25 304 824	22 441 288	2 863 535	2 455,32	2 177,47	277,85
Org. administered by MH SR	18 016 976	15 952 586	2 064 390	3 414,20	3 023,00	391,20
Org. administered by district adm. SR	0	0	0	-	-	-
Hl.m.Praha Prague-city	2 606 494	2 261 511	344 983	2 147,64	1 863,39	284,25
Střední Čechy Middle Bohemia	2 851 951	2 560 355	291 595	2 564,79	2 302,55	262,23
Benešov	242 498	221 110	21 388	2 749,48	2 506,98	242,50
Beroun	188 885	176 818	12 067	2 492,48	2 333,25	159,24
Kladno	404 270	349 140	55 130	2 708,59	2 339,22	369,37
Kolín	278 291	278 291	0	3 055,36	3 055,36	-
Kutná Hora	227 907	191 051	36 856	2 887,97	2 420,94	467,02
Mělník	214 575	211 479	3 096	2 272,75	2 239,95	32,79
Mladá Boleslav	363 930	248 959	114 971	3 259,39	2 229,70	1 029,69
Nymburk	196 191	184 046	12 145	2 199,99	2 063,80	136,19
Praha-východ	189 114	178 799	10 315	2 021,85	1 911,57	110,28
Praha-západ	126 243	121 744	4 498	1 657,10	1 598,05	59,05
Příbram	271 973	261 472	10 501	2 501,78	2 405,18	96,59
Rakovník	148 073	137 444	10 629	2 689,60	2 496,54	193,06
Jižní Čechy South Bohemia	1 669 945	1 447 742	222 203	2 392,39	2 074,06	318,33
České Budějovice	242 045	217 510	24 536	1 391,31	1 250,27	141,03
Český Krumlov	169 149	122 178	46 971	2 945,01	2 127,21	817,80
Jindřichův Hradec	216 067	205 323	10 744	2 321,21	2 205,78	115,42
Pelhřimov	246 893	210 004	36 889	3 311,74	2 816,92	494,82
Písek	186 652	161 223	25 429	2 593,58	2 240,24	353,34
Prachatice	161 094	128 126	32 968	3 157,21	2 511,09	646,12
Strakonice	196 960	170 445	26 515	2 737,22	2 368,74	368,48
Tábor	251 084	232 932	18 152	2 413,43	2 238,95	174,48
Západní Čechy West Bohemia	2 096 958	1 913 287	183 671	2 436,15	2 222,77	213,38
Domažlice	127 548	102 520	25 028	2 172,55	1 746,24	426,31
Cheb	279 458	261 627	17 832	3 209,81	3 004,99	204,81
Karlovy Vary	375 159	351 628	23 531	3 058,20	2 866,38	191,82
Klatovy	267 396	243 682	23 713	2 981,10	2 716,73	264,37
Pízeň-město	313 273	313 273	0	1 810,36	1 810,36	-
Pízeň-jih	110 814	102 618	8 197	1 629,24	1 508,73	120,51
Pízeň-sever	108 528	101 517	7 011	1 495,17	1 398,58	96,59
Rokycany	104 300	93 961	10 339	2 265,77	2 041,18	224,60
Sokolov	285 424	236 848	48 575	3 074,92	2 551,61	523,31
Tachov	125 057	105 613	19 444	2 495,05	2 107,11	387,94
Severní Čechy North Bohemia	3 515 706	3 031 016	484 690	2 994,20	2 581,40	412,79
Česká Lípa	280 285	271 488	8 797	2 732,67	2 646,91	85,77
Děčín	426 635	385 238	41 397	3 191,66	2 881,97	309,69
Chomutov	429 081	342 089	86 992	3 455,18	2 754,67	700,50
Jablonec n.N.	205 621	195 431	10 190	2 332,62	2 217,03	115,59

Tab. 5.1
Výdaje na zdravotnictví
Expenditures on health services

Territory	Expenditures in thousands Kcs			Expenditures per 1 inhabitant in Kcs ¹⁾		
	total	non- -investment	investment	total	non- -investment	investment
Liberec	505 618	459 477	46 142	3 177,25	2 887,30	289,95
Litoměřice	328 570	244 253	84 317	2 888,68	2 147,39	741,29
Louny	231 603	214 979	16 624	2 671,44	2 479,69	191,75
Most	412 924	365 545	47 379	3 437,66	3 043,22	394,44
Teplice	503 567	376 866	126 701	3 940,46	2 949,01	991,45
Ústí n.L.	191 801	175 650	16 151	1 623,92	1 487,17	136,75
Východní Čechy	2 830 800	2 557 442	273 358	2 295,19	2 073,55	221,64
<i>East Bohemia</i>						
Havlíčkův Brod	207 587	207 572	15	2 158,27	2 158,12	0,15
Hradec Králové	248 768	239 154	9 614	1 534,46	1 475,16	59,30
Chrudim	220 141	194 671	25 469	2 077,00	1 836,70	240,30
Jičín	178 028	176 028	2 000	2 266,11	2 240,65	25,46
Náchod	261 622	237 568	24 054	2 339,55	2 124,44	215,10
Pardubice	352 859	326 866	25 993	2 161,74	2 002,50	159,24
Rychnov n.K.	184 383	144 875	39 508	2 339,23	1 838,00	501,24
Semily	199 504	194 666	4 839	2 638,42	2 574,43	63,99
Svitavy	291 420	257 495	33 925	2 842,57	2 511,66	330,91
Trutnov	392 437	308 079	84 358	3 232,94	2 537,99	694,95
Ústí n.O.	294 051	270 468	23 583	2 144,64	1 972,64	172,00
Jižní Morava	4 887 461	4 346 995	540 466	2 383,56	2 119,98	263,58
<i>South Moravia</i>						
Blansko	224 348	221 974	2 374	2 083,66	2 061,61	22,05
Brno-město	829 967	749 151	80 816	2 137,57	1 929,43	208,14
Brno-venkov	282 874	277 711	5 163	1 822,85	1 789,58	33,27
Břeclav	327 077	217 797	109 279	2 624,02	1 747,31	876,71
Hodonín	341 232	318 280	22 952	2 116,99	1 974,60	142,39
Jihlava	413 814	330 236	83 577	3 812,12	3 042,20	769,93
Kroměříž	358 391	316 800	41 592	3 316,10	2 931,27	384,84
Prostějov	287 579	227 104	60 475	2 562,52	2 023,65	538,87
Třebíč	262 246	261 808	438	2 235,38	2 231,65	3,73
Uherské Hradiště	340 969	305 378	35 591	2 347,91	2 102,83	245,08
Vyškov	190 861	189 176	1 685	2 201,04	2 181,61	19,43
Zlín	491 356	443 871	47 485	2 494,61	2 253,53	241,08
Znojmo	267 625	236 269	31 356	2 357,12	2 080,95	276,17
Žďár n.S.	269 124	251 441	17 683	2 154,40	2 012,85	141,56
Severní Morava	4 845 509	4 322 941	522 568	2 467,57	2 201,45	266,12
<i>North Moravia</i>						
Bruntál	338 791	321 045	17 746	3 100,35	2 937,95	162,40
Frydek-Místek	506 155	478 539	27 616	2 221,34	2 100,15	121,20
Karviná	858 440	697 896	160 544	3 015,70	2 451,71	563,99
Nový Jičín	364 293	320 256	44 037	2 291,57	2 014,56	277,02
Olomouc ²⁾	414 825	391 391	23 434	1 851,01	1 746,44	104,56
Opava	373 124	346 365	26 759	2 060,39	1 912,63	147,76
Ostrava-město	878 576	768 617	109 959	2 680,29	2 344,84	335,45
Přerov	333 348	326 596	6 752	2 406,55	2 357,81	48,74
Šumperk	442 580	359 867	82 713	2 692,11	2 188,98	503,12
Vsetín	335 376	312 368	23 008	2 281,35	2 124,83	156,51

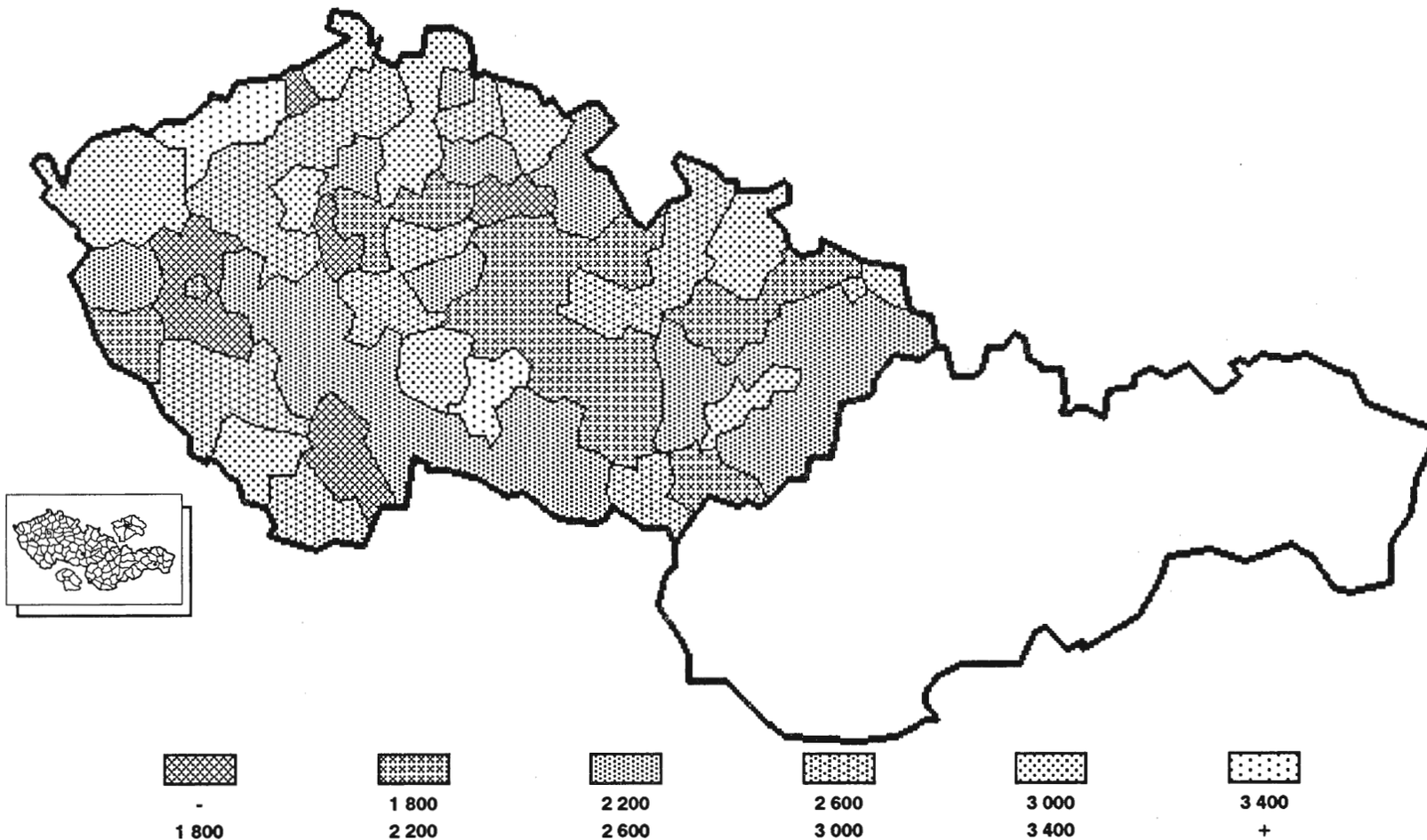
¹⁾ Předběžné údaje

²⁾ Včetně FN Olomouc

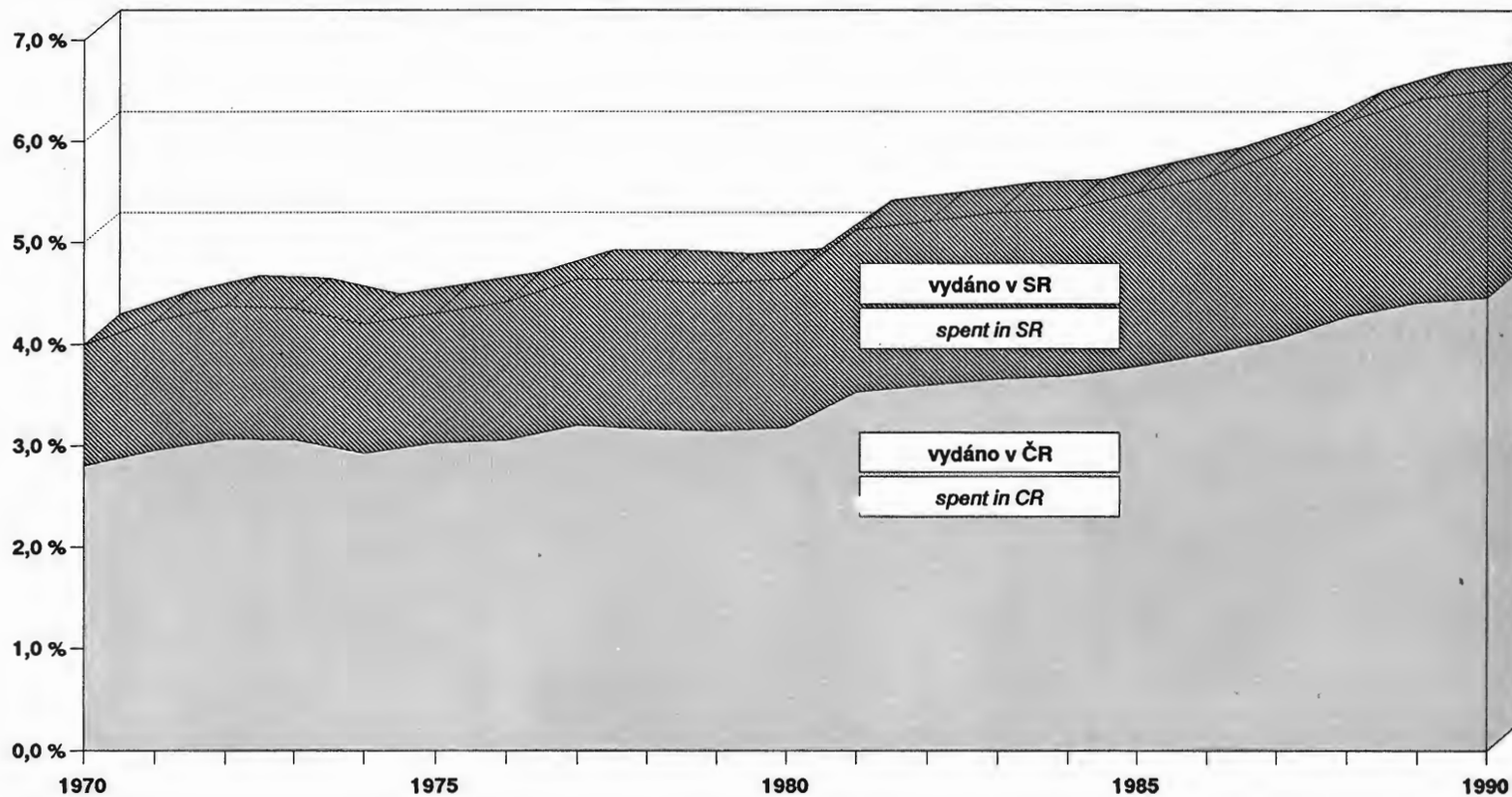
¹⁾ Preliminary data

²⁾ Incl. Univ. Hospital Olomouc

Výdaje na zdravotnictví (organizace řízené okresními úřady) na 1 obyvatele (v Kčs)
Expenditures on health services (organizations administered by district administration) per 1 inhabitant (in Kcs)



Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na užitém národním důchodu
Trend of percentage of expenditures on health services from national income utilized



Tab. 5.2
Náklady na léky a zdravotnický materiál
Costs on drugs and medical supply

Druh zařízení	Type of establishment	Léky	Speciální zdravotnický materiál
		Drugs	Special medical supply
		ČR	
Celkem (tis. Kčs)	Total (thousands Kcs)	6 570 718	2 874 577
Polikliniky (tis. Kčs)	Policlinics (thousands Kcs)	1 077 454	265 802
Fakultní nemocnice (tis. Kčs) ¹⁾	University Hospitals (thousands Kcs) ¹⁾	932 090	698 932
Ostatní nemocnice (tis. Kčs) ¹⁾	Other hospitals (thousands Kcs) ¹⁾	2 638 183	1 036 587
Celkem na 1 obyvatele (Kčs) ²⁾	Total per 1 inhabitant (Kcs) ²⁾	637,56	278,92
		SR	
Celkem (tis. Kčs)	Total (thousands Kcs)	3 266 197	1 314 851
Ambulantní péče (tis. Kčs)	Out-patient care (thousands Kcs)	2 329 916	587 683
Fakultní nemocnice (tis. Kčs) ¹⁾	University Hospitals (thousands Kcs) ¹⁾	136 668	117 307
Ostatní nemocnice (tis. Kčs) ¹⁾	Other hospitals (thousands Kcs) ¹⁾	769 735	533 868
Celkem na 1 obyvatele (Kčs) ²⁾	Total per 1 inhabitant (Kcs) ²⁾	618,94	249,16

¹⁾ Lůžková i ambulantní péče
²⁾ Pouze lůžková péče
³⁾ Předběžné údaje

¹⁾ In- and out-patient care
²⁾ Only in-patient care
³⁾ Preliminary data

Tab. 5.3
Průměrná měsíční mzda pracovníka ve zdravotnictví ¹⁾
Average month salary per person in health establishments ¹⁾

Kategorie	Category	Průměrná mzda v Kčs	
		ČR ¹⁾	SR
Lékaři	Physicians	6 303	6 228
Farmaceuti	Pharmacists	5 014	4 862
Dentisté	Dentists	4 148	3 944
Jiní odborní pracovníci	Other professional personnel	4 050	4 247
Střední zdravotničtí pracovníci	Paramedical personnel	3 722	3 937
Nižší zdravotničtí pracovníci	Lower health personnel	2 885	2 945
Pomocní zdravotničtí pracovníci	Auxiliary health personnel	2 946	2 987
Odborní zdravotničtí pracovníci celkem	Professional health personnel total	4 277	4 380
Učitelé	Teachers	4 691	4 609
Vychovatelé	Schoolmasters	3 641	3 863
Technicko-hospodářští pracovníci	Technical and economic personnel	3 840	3 753
Dělníci a provozní pracovníci	Manual workers and operational personnel	2 982	3 068
Ostatní	Others	2 932	3 404

¹⁾ Resort zdravotnictví
²⁾ Organizace spravované okresními úřady

¹⁾ Organizations under the Department of Health
²⁾ Organizations administered by district administration

Průměrná měsíční mzda pracovníka v resortu zdravotnictví
Average month salary per person under the Department of Health

