

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 2006

Health statistics yearbook of the Středočeský Region 2006



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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 České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště Praha, ÚZIS ČR.

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR Praha.

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

© ÚZIS ČR, 2007

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7280-740-6

PŘEDMLUVA

Středočeský krajský odbor ÚZIS ČR předkládá již sedmým rokem ucelený soubor dat o zdravotnictví ve Středočeském kraji, tentokrát s údaji za rok 2006. Ročenka obsahuje údaje z Národního zdravotnického informačního systému, zjišťované z velké části zejména naším ústavem, data z České správy sociálního zabezpečení a demografické údaje převzaté od Českého statistického úřadu.

Uspořádání a vnitřní struktura kapitol předkládané publikace se od ročenky za předchozí roky zásadně neliší. Zdravotnická ročenka je členěna do pěti ucelených částí. První podává informace o demografické situaci v kraji. Druhá část je zaměřena na informace o zdravotním stavu jeho obyvatel a výskytu jednotlivých druhů chorob a jejich léčbě. Ve třetí části jsou přehledy a informace o zdravotnických zařízeních a kapacitním zajištění zdravotní péče a o jejich využití. Čtvrtá část obsahuje informace o struktuře pracovníků kraje ve zdravotnictví a jejich mzdách. Do páté kapitoly jsou zahrnuty informace o financování zdravotnictví v ČR včetně uvedení podílu výdajů na zdravotnictví na hrubém domácím produktu. Některé ukazatele jsou pro porovnání uvedeny ve vývoji za delší časové období. Nově byla Zdravotnická ročenka doplněna ve 4. kapitole tabulkou s údaji o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví a každá z kapitol ročenky byla doplněna vysvětlujícími poznámkami ke zdrojům a obsahu publikovaných údajů.

Údaje v ročence byly zpracovány za zdravotnická zařízení všech zřizovatelů. Pokud jsou v tabulkách uváděny údaje za zdravotnická zařízení v kraji, jedná se o zařízení, která mají v kraji své sídlo, bez ohledu na jejich působnost nebo působnost jejich zřizovatele. Stejným způsobem jsou zaříděny i obdobné údaje do jednotlivých okresů. Údaje vztahující se k obyvatelstvu jsou v kraji a do okresů tříděny podle místa bydliště. Případné výjimky jsou uvedeny u jednotlivých kapitol.

Publikace je výsledkem práce kolektivu pracovníků Středočeského krajského odboru ÚZIS ČR ve spolupráci se zdravotnickými zařízeními. Všem, kteří se na jejím zpracování podíleli, patří poděkování.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Praha
Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2
vlckovae@uzis.cz
tel.: 22497 2273
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY..... 11

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7. 20

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 32

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region..... 14

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 16

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population..... 21

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 22

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother..... 24

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 25

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 26

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 27

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 28

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 29

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 30

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method..... 31

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 33

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2004
Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2004..... 47

Léčení diabetici podle druhu léčby, podle okresů
Diabetics under treatment by the type of treatment, by districts 64

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti <i>Average duration of 1 case incapacity for work</i>	79
Struktura nejčastějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti <i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in cases of incapacity for work</i>	80
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001-2006 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2001-2006</i>	114

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females</i>	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	65
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	66
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí <i>Followed up diseases in children</i>	67
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i>	69
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	71
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	72
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	81
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	82
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	84
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	86
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	112

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 115

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů *) podle druhu zařízení <i>Structure of physicians *) by type of establishment</i>	126
Struktura zdravotnických zařízení <i>Structure of health establishments</i>	127

Tabulková část:

Tables:

3.1.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	119
3.1.2 Počet zdravotnických zařízení v okresech <i>Number of health establishments in districts</i>	120
3.1.3 Samostatné ordinace praktických lékařů <i>Independent establishments of general practitioners</i>	122
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	124
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	128
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	130
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	132
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	134
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	140
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	142
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	143
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	143
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	144

PRACOVNÍCI

MANPOWER	149
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	160
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	177
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary in health services by categories</i>	182
Průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů ve zdravotnictví podle území <i>Average monthly salary of physicians and dentists in health services by territory</i>	182
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2004 and 2006 in region</i>	184

Tabulková část:

Tables:

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	152
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	156
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	158
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	161
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	166
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	168
4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	170
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	172
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	173
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	174
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	176
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	176

4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	178
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	179
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i>	180
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i>	181
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health</i>	183

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	185
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2005 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 1995-2006</i>	189
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in the CR</i>	188
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	189

DODATKY

APPENDIX	190
-----------------------	-----

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů

Symbols in the tables

<i>A dash (-)</i>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<i>0 or 0,0 or 0,00</i>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<i>A dot (.)</i>	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
<i>A skew cross (x)</i>	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 Český statistický úřad rozšířil statistiku zahraniční migrace (a zároveň celou demografickou statistiku, tj. počet obyvatel, počet narozených, zemřelých apod.) o cizince s povolením k pobytu na základě víza nad 90 dnů a nebo jim byl udělen azyl. Od 1.5.2004, po vstupu České republiky do Evropské unie (EU), došlo ke změně ve vymezení pobytu cizince nad 90 dnů v České republice. Od 1.5.2004 nelze občanu EU udělit vízum a povolení k pobytu na základě víza nad 90 dnů bylo nahrazeno povolením k přechodnému pobytu. Občané nečlenských zemí EU pobývají v České republice na základě víza nad 90 dnů či povolení k dlouhodobému pobytu.

Potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 Czech Statistical Office extended the statistics of foreign migration (and also the whole demography statistics including numbers of population, births, deaths etc.) to foreigners with permit to stay based on visa longer than 90 days or with granted asylum. From 1.5.2004 when the CR joined European Union the definition of foreigner's stay longer than 90 days in the CR was changed. Since 1.5.2004 citizens of EU member countries cannot obtain visa, permits based on visa longer than 90 days are substituted by temporary stay permits; citizens of non-member EU countries stay in the CR on the basis of visa longer than 90 days or long-term stay permit.

Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.

Demografická situace

Středočeský kraj ve srovnání s ostatními kraji České republiky má několik specifických daných svojí polohou. Rozprostírá se na území kolem hlavního města ČR Prahy, nemá svoje samostatné sídelní město, jeho správní orgány leží na území jiného kraje. Lze říci, že blízkost Prahy ovlivňuje život občanů tohoto kraje po všech stránkách. Obyvatelé Středočeského kraje jezdí do Prahy nejen za prací a společenským a kulturním vyžitím, ale i za zdravotní péčí. Naproti tomu však území kraje slouží obyvatelům Prahy jako rekreační oblast a mnozí z nich mají na tomto území své druhé víkendové domovy.

Středočeský kraj je co do rozlohy největším krajem České republiky, měřeno počtem obyvatel pak třetím největším. Je jedním z 5 krajů, v nichž se počet obyvatel za posledních 6 let (od konce roku 2000) zvýšil, tempem růstu počtu obyvatel však Středočeský kraj tyto kraje až devítinásobně předčil. Na celkovém přírůstku 60 tisíc obyvatel kraje za uvedené šestileté období se až do konce roku 2005 výhradně podílela imigrace obyvatel, směřujících převážně do dvou okresů sousedících s Prahou. Teprve v roce 2006 se situace změnila, když poprvé v historii samostatné ČR byl počet živě narozených v kraji vyšší než počet zemřelých (historicky první přirozený přírůstek činil 674 obyvatel, tj. přibližně 4 % z celkového přírůstku obyvatel kraje). V porovnání s rokem 2005, kdy byl zaznamenán přirozený přírůstek obyvatelstva jen v okresech Praha-západ a Praha-východ, v roce 2006 byl počet živě narozených vyšší než počet zemřelých již v polovině z 12 okresů kraje. V posledních dvou letech (2005-2006) zaznamenal Středočeský kraj také výrazně nejvyšší migrační přírůstky, když v něm nový domov našlo přes 30 tisíc osob, tj. přibližně 13,5 osoby na 1 000 obyvatel kraje. Tak jako v předchozích letech se tento přírůstek soustředil na okresy Praha-západ a Praha-východ, které se podílely přibližně polovinou na celkovém přírůstku obyvatel kraje stěhováním. Důvodem pokračujícího vysokého migračního přírůstku v těchto dvou okresech je soustředění bytové výstavby do pražského okolí, za administrativní hranice hlavního města.

Věkové složení obyvatel kraje se stejně jako v celé ČR posouvá do vyšších věkových kategorií, lze říci, že obyvatelstvo kraje stárne. Index stárí, vypočtený jako poměr počtu obyvatel ve věku 65 let a starších a obyvatel ve věku 0-14 let, se za posledních 5 let (2001-2005) zvýšil v kraji z hodnoty 90,5 na 95,5 a každý rok se jeho hodnota v průměru zvyšuje o 1. Obyvatelstvo ČR však v průměru „stárne“ rychleji. Zatímco na konci roku 2001 byla hodnota indexu stárí obyvatel kraje proti průměru za ČR vyšší o 3,3, na konci roku 2006, zčásti vlivem imigrace mladšího obyvatelstva do okresů přiléhajících ku Praze, byla naopak hodnota indexu stárí o 4,7 nižší než byl průměr za ČR.

Novorozenecká a kojenecká úmrtnost v kraji je ve srovnání s průměrem za celou ČR dlouhodobě příznivá. V období 2000 - 2003 byla v přepočtu na 1 000 živě narozených v průměru o 0,8 úmrtí novorozenců, resp. o 0,9 úmrtí kojenců nižší, než republikový průměr. Po výkyvu v roce 2004, kdy se novorozenecká i kojenecká úmrtnost v kraji zvýšila na úroveň celostátního průměru, byl v letech 2005 a 2006 vývoj v kraji opět příznivý, když novorozenecká i kojenecká úmrtnost opět výrazně klesly pod úroveň republikového průměru. V přepočtu na 1 000 živě narozených byla v roce 2006 novorozenecká úmrtnost v kraji přibližně o polovinu nižší než průměr za ČR, kojenecká úmrtnost byla nižší o 27 %.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	12 662	1,1	6 560	1,1	6 102	1,0
1-4	46 132	4,0	23 811	4,2	22 321	3,8
5-9	52 189	4,5	26 867	4,7	25 322	4,3
10-14	62 580	5,4	32 069	5,6	30 511	5,1
15-19	71 666	6,1	36 669	6,4	34 997	5,9
20-24	75 987	6,5	38 852	6,8	37 135	6,3
25-29	96 086	8,2	48 484	8,5	47 602	8,0
30-34	104 000	8,9	53 087	9,3	50 913	8,6
35-39	80 987	6,9	41 685	7,3	39 302	6,6
40-44	77 199	6,6	39 565	6,9	37 634	6,3
45-49	73 470	6,3	37 165	6,5	36 305	6,1
50-54	87 919	7,5	44 031	7,7	43 888	7,4
55-59	90 050	7,7	44 675	7,8	45 375	7,6
60-64	70 704	6,1	33 882	5,9	36 822	6,2
65-69	48 491	4,2	21 865	3,8	26 626	4,5
70-74	42 887	3,7	17 938	3,1	24 949	4,2
75-79	37 220	3,2	14 150	2,5	23 070	3,9
80-84	24 762	2,1	8 212	1,4	16 550	2,8
85-89	8 000	0,7	2 252	0,4	5 748	1,0
90-94	2 919	0,3	730	0,1	2 189	0,4
95+	627	0,1	140	0,0	487	0,1
Celkem	1 166 537	100,0	572 689	100,0	593 848	100,0
0-4	58 794	5,0	30 371	5,3	28 423	4,8
0-14	173 563	14,9	89 307	15,6	84 256	14,2
15-49	x	x	x	x	283 888	47,8
15-64	828 068	71,0	418 095	73,0	409 973	69,0
65+	164 906	14,1	65 287	11,4	99 619	16,8
Celkem 2000	1 113 149		543 471		569 678	
Celkem 2004	1 137 748		556 520		581 228	
Celkem 2005	1 150 128		563 506		586 622	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	12 969	1,1	6 680	1,2	6 289	1,1
1-4	47 429	4,0	24 487	4,2	22 942	3,8
5-9	52 820	4,5	27 176	4,7	25 644	4,3
10-14	60 856	5,2	31 225	5,4	29 631	5,0
15-19	71 923	6,1	36 794	6,4	35 129	5,9
20-24	76 199	6,5	39 036	6,8	37 163	6,2
25-29	94 712	8,1	47 766	8,3	46 946	7,9
30-34	106 993	9,1	54 595	9,5	52 398	8,8
35-39	83 086	7,1	42 735	7,4	40 351	6,7
40-44	78 479	6,7	40 329	7,0	38 150	6,4
45-49	72 275	6,1	36 597	6,3	35 678	6,0
50-54	87 534	7,4	43 858	7,6	43 676	7,3
55-59	89 895	7,6	44 580	7,7	45 315	7,6
60-64	73 856	6,3	35 454	6,1	38 402	6,4
65-69	49 365	4,2	22 293	3,9	27 072	4,5
70-74	42 344	3,6	17 750	3,1	24 594	4,1
75-79	37 312	3,2	14 225	2,5	23 087	3,9
80-84	24 998	2,1	8 309	1,4	16 689	2,8
85+	8 811	0,7	2 485	0,4	6 326	1,1
90-94	2 743	0,2	695	0,1	2 048	0,3
95+	655	0,1	151	0,0	504	0,1
Total	1 175 254	100,0	577 220	100,0	598 034	100,0
0-4	60 398	5,1	31 167	5,4	29 231	4,9
0-14	174 074	14,8	89 568	15,5	84 506	14,1
15-49	x	x	x	x	285 815	47,8
15-64	834 952	71,0	421 744	73,1	413 208	69,1
65+	166 228	14,1	65 908	11,4	100 320	16,8
Total 2000	1 115 038		544 484		570 554	
Total 2004	1 144 071		559 921		584 150	
Total 2005	1 158 108		567 892		590 216	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Benešov						
0-4	4 394	4,7	2 239	4,8	2 155	4,5
0-14	13 638	14,5	6 977	15,1	6 661	14,0
15-49	x	x	x	x	22 417	47,2
15-64	66 293	70,7	33 839	73,1	32 454	68,4
65+	13 805	14,7	5 468	11,8	8 337	17,6
Celkem	93 736	100,0	46 284	100,0	47 452	100,0
Beroun						
0-4	3 900	4,9	2 042	5,3	1 858	4,6
0-14	11 514	14,6	5 989	15,4	5 525	13,8
15-49	x	x	x	x	19 163	47,9
15-64	56 197	71,2	28 418	73,1	27 779	69,4
65+	11 187	14,2	4 479	11,5	6 708	16,8
Celkem	78 898	100,0	38 886	100,0	40 012	100,0
Kladno						
0-4	7 621	5,0	3 964	5,4	3 657	4,7
0-14	22 393	14,8	11 617	15,8	10 776	13,9
15-49	x	x	x	x	36 796	47,3
15-64	107 229	70,8	53 532	72,6	53 697	69,1
65+	21 800	14,4	8 551	11,6	13 249	17,0
Celkem	151 422	100,0	73 700	100,0	77 722	100,0
Kolín						
0-4	4 851	5,0	2 503	5,2	2 348	4,7
0-14	14 068	14,4	7 251	15,2	6 817	13,7
15-49	x	x	x	x	23 277	46,8
15-64	68 609	70,4	34 679	72,6	33 930	68,2
65+	14 828	15,2	5 824	12,2	9 004	18,1
Celkem	97 505	100,0	47 754	100,0	49 751	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 205	4,3	1 677	4,6	1 528	4,1
0-14	10 483	14,2	5 440	14,9	5 043	13,5
15-49	x	x	x	x	17 617	47,2
15-64	52 181	70,6	26 748	73,0	25 433	68,1
65+	11 287	15,3	4 441	12,1	6 846	18,3
Celkem	73 951	100,0	36 629	100,0	37 322	100,0
Mělník						
0-4	4 929	5,1	2 559	5,5	2 370	4,8
0-14	14 655	15,3	7 570	16,1	7 085	14,5
15-49	x	x	x	x	23 317	47,6
15-64	67 981	70,9	34 115	72,8	33 866	69,1
65+	13 240	13,8	5 200	11,1	8 040	16,4
Celkem	95 876	100,0	46 885	100,0	48 991	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Benešov						
0-4	4 497	4,8	2 304	5,0	2 193	4,6
0-14	13 575	14,4	6 959	15,0	6 616	13,9
15-49	x	x	x	x	22 486	47,2
15-64	66 626	70,8	34 000	73,2	32 626	68,5
65+	13 909	14,8	5 515	11,9	8 394	17,6
Total	94 110	100,0	46 474	100,0	47 636	100,0
Beroun						
0-4	4 042	5,1	2 100	5,3	1 942	4,8
0-14	11 584	14,6	6 019	15,3	5 565	13,8
15-49	x	x	x	x	19 301	47,9
15-64	56 732	71,3	28 702	73,1	28 030	69,5
65+	11 270	14,2	4 532	11,5	6 738	16,7
Total	79 586	100,0	39 253	100,0	40 333	100,0
Kladno						
0-4	7 701	5,1	3 980	5,4	3 721	4,8
0-14	22 323	14,7	11 584	15,6	10 739	13,8
15-49	x	x	x	x	36 864	47,3
15-64	107 701	70,9	53 856	72,7	53 845	69,1
65+	21 956	14,4	8 621	11,6	13 335	17,1
Total	151 980	100,0	74 061	100,0	77 919	100,0
Kolín						
0-4	4 972	5,1	2 570	5,4	2 402	4,8
0-14	14 087	14,4	7 268	15,2	6 819	13,7
15-49	x	x	x	x	23 274	46,7
15-64	68 810	70,3	34 810	72,6	34 000	68,2
65+	14 920	15,3	5 885	12,3	9 035	18,1
Total	97 817	100,0	47 963	100,0	49 854	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 247	4,4	1 693	4,6	1 554	4,1
0-14	10 365	13,9	5 374	14,6	4 991	13,3
15-49	x	x	x	x	17 685	47,2
15-64	52 649	70,8	27 044	73,3	25 605	68,3
65+	11 375	15,3	4 479	12,1	6 896	18,4
Total	74 389	100,0	36 897	100,0	37 492	100,0
Mělník						
0-4	5 016	5,2	2 586	5,5	2 430	5,0
0-14	14 604	15,2	7 536	16,1	7 068	14,4
15-49	x	x	x	x	23 293	47,5
15-64	67 970	70,9	34 080	72,8	33 890	69,1
65+	13 341	13,9	5 222	11,1	8 119	16,5
Total	95 915	100,0	46 838	100,0	49 077	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

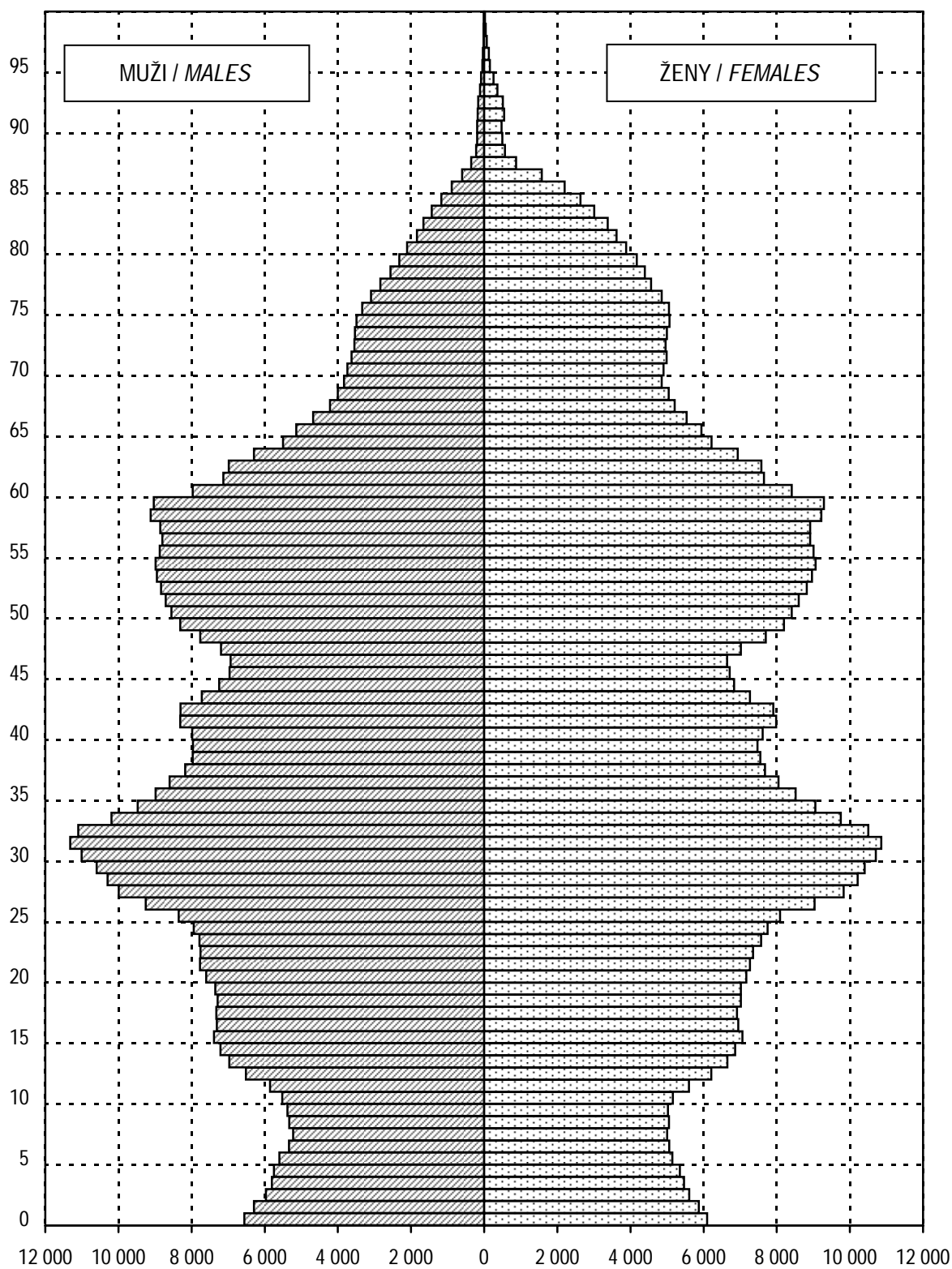
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Mladá Boleslav						
0-4	5 662	4,8	2 961	5,1	2 701	4,5
0-14	16 991	14,4	8 753	15,0	8 238	13,8
15-49	x	x	x	x	28 936	48,6
15-64	84 987	72,0	43 422	74,3	41 565	69,9
65+	15 979	13,5	6 298	10,8	9 681	16,3
Celkem	117 957	100,0	58 473	100,0	59 484	100,0
Nymburk						
0-4	4 502	5,1	2 319	5,4	2 183	4,9
0-14	13 030	14,9	6 673	15,6	6 357	14,1
15-49	x	x	x	x	21 452	47,7
15-64	61 732	70,4	30 947	72,5	30 785	68,4
65+	12 875	14,7	5 039	11,8	7 836	17,4
Celkem	87 637	100,0	42 659	100,0	44 978	100,0
Praha-východ						
0-4	6 307	5,8	3 214	6,0	3 093	5,6
0-14	17 113	15,7	8 706	16,3	8 407	15,1
15-49	x	x	x	x	27 024	48,5
15-64	77 575	71,1	38 888	72,9	38 687	69,5
65+	14 352	13,2	5 767	10,8	8 585	15,4
Celkem	109 040	100,0	53 361	100,0	55 679	100,0
Praha-západ						
0-4	5 968	6,0	3 123	6,4	2 845	5,7
0-14	16 261	16,5	8 397	17,3	7 864	15,7
15-49	x	x	x	x	24 628	49,1
15-64	70 162	71,0	35 123	72,3	35 039	69,8
65+	12 335	12,5	5 071	10,4	7 264	14,5
Celkem	98 758	100,0	48 591	100,0	50 167	100,0
Příbram						
0-4	4 976	4,6	2 509	4,8	2 467	4,5
0-14	15 565	14,5	7 977	15,2	7 588	13,9
15-49	x	x	x	x	26 226	48,0
15-64	76 379	71,2	38 689	73,5	37 690	69,0
65+	15 283	14,3	5 953	11,3	9 330	17,1
Celkem	107 227	100,0	52 619	100,0	54 608	100,0
Rakovník						
0-4	2 479	4,5	1 261	4,7	1 218	4,4
0-14	7 852	14,4	3 957	14,7	3 895	14,1
15-49	x	x	x	x	13 035	47,1
15-64	38 743	71,0	19 695	73,4	19 048	68,8
65+	7 935	14,6	3 196	11,9	4 739	17,1
Celkem	54 530	100,0	26 848	100,0	27 682	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Mladá Boleslav						
0-4	5 758	4,8	3 011	5,1	2 747	4,6
0-14	16 910	14,2	8 704	14,7	8 206	13,7
15-49	x	x	x	x	29 196	48,7
15-64	86 117	72,3	44 141	74,6	41 976	70,1
65+	16 079	13,5	6 344	10,7	9 735	16,2
Total	119 106	100,0	59 189	100,0	59 917	100,0
Nymburk						
0-4	4 630	5,3	2 388	5,6	2 242	5,0
0-14	13 054	14,8	6 701	15,6	6 353	14,1
15-49	x	x	x	x	21 588	47,7
15-64	62 168	70,5	31 177	72,6	30 991	68,5
65+	12 949	14,7	5 078	11,8	7 871	17,4
Total	88 171	100,0	42 956	100,0	45 215	100,0
Praha-východ						
0-4	6 631	6,0	3 382	6,2	3 249	5,7
0-14	17 566	15,8	8 932	16,4	8 634	15,2
15-49	x	x	x	x	27 600	48,6
15-64	79 002	71,1	39 550	72,7	39 452	69,5
65+	14 594	13,1	5 902	10,9	8 692	15,3
Total	111 162	100,0	54 384	100,0	56 778	100,0
Praha-západ						
0-4	6 332	6,3	3 316	6,7	3 016	5,9
0-14	16 740	16,6	8 643	17,4	8 097	15,8
15-49	x	x	x	x	25 339	49,3
15-64	71 842	71,1	35 896	72,3	35 946	70,0
65+	12 467	12,3	5 134	10,3	7 333	14,3
Total	101 049	100,0	49 673	100,0	51 376	100,0
Příbram						
0-4	5 030	4,7	2 540	4,8	2 490	4,6
0-14	15 422	14,4	7 892	15,0	7 530	13,8
15-49	x	x	x	x	26 145	47,8
15-64	76 496	71,3	38 778	73,7	37 718	69,0
65+	15 382	14,3	5 973	11,3	9 409	17,2
Total	107 300	100,0	52 643	100,0	54 657	100,0
Rakovník						
0-4	2 542	4,6	1 297	4,8	1 245	4,5
0-14	7 844	14,3	3 956	14,7	3 888	14,0
15-49	x	x	x	x	13 044	47,0
15-64	38 839	71,0	19 710	73,3	19 129	68,9
65+	7 986	14,6	3 223	12,0	4 763	17,1
Total	54 669	100,0	26 889	100,0	27 780	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7.



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2006	2000	2004	2005
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 140 5,3	6 038 5,4	5 847 5,1	5 989 5,2
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 743 3,2	3 303 3,0	3 819 3,4	3 692 3,2
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 741 10,9	9 936 8,9	11 289 9,9	12 113 10,5
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	30 2,3	26 2,6	25 2,2	23 1,9
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 654 36,4	4 842 48,6	4 718 41,7	4 518 37,2
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	3 015 23,6	3 660 36,7	3 218 28,4	3 044 25,1
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 067 10,3	12 777 11,5	12 597 11,1	12 850 11,2
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	30 2,4	35 3,5	41 3,6	34 2,8
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	14 1,1	21 2,1	26 2,3	15 1,2
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	674 0,6	- 2 841 - 2,6	- 1 308 - 1,1	- 737 - 0,6
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	16 472 14,1	6 525 5,9	9 584 8,4	14 774 12,8
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	17 146 14,7	3 684 3,3	8 276 7,3	14 037 12,2
Sřední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	73,0 79,0	70,9 77,5	72,0 78,4	72,4 78,6

¹⁾ Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

¹⁾ *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

²⁾ Sřední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

²⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Středočeský kraj	1 166 537	5,3	3,2	4,0	2,6	45,9
Benešov	93 736	4,6	2,5	3,9	2,5	59,7
Beroun	78 898	5,6	3,3	4,4	2,4	73,4
Kladno	151 422	5,6	3,7	4,9	3,4	41,7
Kolín	97 505	5,6	3,0	3,8	2,5	58,5
Kutná Hora	73 951	4,0	2,6	3,3	1,8	43,1
Mělník	95 876	5,1	3,2	4,5	3,1	46,0
Mladá Boleslav	117 957	5,8	3,4	3,7	2,1	47,2
Nymburk	87 637	5,4	3,5	3,8	3,0	62,3
Praha-východ	109 040	5,9	3,8	4,1	2,7	29,9
Praha-západ	98 758	5,5	3,2	3,5	2,3	19,8
Příbram	107 227	4,5	2,8	3,6	2,1	39,5
Rakovník	54 530	4,9	2,8	3,8	2,5	42,9

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15-49 let¹⁾ Calculated per females at age 15-49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3		
Středočeský kraj	12 741	12 067	30	14	10,9	10,3	0,6	2,4	1,1		
Benešov	988	1 008	-	-	10,5	10,8	-0,2	-	-		
Beroun	914	808	4	1	11,6	10,2	1,3	4,4	1,1		
Kladno	1 607	1 653	5	4	10,6	10,9	-0,3	3,1	2,5		
Kolín	1 049	1 050	1	-	10,8	10,8	-0,0	1,0	-		
Kutná Hora	685	808	3	-	9,3	10,9	-1,7	4,4	-		
Mělník	1 051	966	3	1	11,0	10,1	0,9	2,9	1,0		
Mladá Boleslav	1 215	1 160	2	2	10,3	9,8	0,5	1,6	1,6		
Nymburk	960	926	4	3	11,0	10,6	0,4	4,2	3,1		
Praha-východ	1 396	1 036	3	2	12,8	9,5	3,3	2,1	1,4		
Praha-západ	1 281	882	-	-	13,0	8,9	4,0	-	-		
Příbram	1 022	1 148	2	-	9,5	10,7	-1,2	2,0	-		
Rakovník	573	622	3	1	10,5	11,4	-0,9	5,2	1,7		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	2	2	-	x	x	x
15-19	343	165	178	9,8	4,7	5,1
20-24	1 808	926	882	48,7	24,9	23,8
25-29	5 072	2 672	2 400	106,6	56,1	50,4
30-34	4 318	2 235	2 083	84,8	43,9	40,9
35-39	1 024	509	515	26,1	13,0	13,1
40-44	169	86	83	4,5	2,3	2,2
45-49	5	1	4	0,1	0,0	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	12 741	6 596	6 145	44,9	23,2	21,6
Celkem 2000 ¹⁾	9 936	5 184	4 752	35,9	18,7	17,2
Celkem 2004 ¹⁾	11 289	5 798	5 491	40,5	20,8	19,7
<i>Total 2005 ¹⁾</i>	12 113	6 300	5 813	43,2	22,5	20,7
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2004				1,3		
<i>Total fertility rate 2005</i>				1,4		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	30	21	9	2,4	3,2	1,5
1-4	8	3	5	0,2	0,1	0,2
5-9	10	8	2	0,2	0,3	0,1
10-14	6	3	3	0,1	0,1	0,1
15-19	30	21	9	0,4	0,6	0,3
20-24	41	32	9	0,5	0,8	0,2
25-29	48	41	7	0,5	0,8	0,1
30-34	63	43	20	0,6	0,8	0,4
35-39	88	60	28	1,1	1,4	0,7
40-44	129	89	40	1,7	2,2	1,1
45-49	237	167	70	3,2	4,5	1,9
50-54	481	336	145	5,5	7,6	3,3
55-59	813	557	256	9,0	12,5	5,6
60-64	964	633	331	13,6	18,7	9,0
65-69	1 009	658	351	20,8	30,1	13,2
70-74	1 395	780	615	32,5	43,5	24,7
75-79	2 064	1 043	1 021	55,5	73,7	44,3
80-84	2 394	965	1 429	96,7	117,5	86,3
85+	2 257	657	1 600	195,5	210,4	189,9
Celkem <i>Total</i>	12 067	6 117	5 950	10,3	10,7	10,0
Celkem 2000	12 777	6 328	6 449	11,5	11,6	11,3
Celkem 2004	12 597	6 326	6 271	11,1	11,4	10,8
Total 2005	12 850	6 340	6 510	11,2	11,3	11,1

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	38	6,6	5,8
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	3	0,5	0,4
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	1	0,2	0,2
virová hepatitida	B15-B19	2	0,3	0,4
II. Novotvary	C00-D48	1 808	315,7	291,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plice	C33-C34	508	88,7	81,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	0,3	0,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	98	17,1	15,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	19	3,3	3,0
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	91	15,9	14,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	1	0,2	0,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 860	499,4	501,0
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	8	1,4	1,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	10	1,7	1,6
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	95	16,6	16,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	400	69,8	67,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	863	150,7	152,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	282	49,2	47,8
cévní nemoci mozku	I60-I69	728	127,1	128,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	289	50,5	50,1
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	126	22,0	22,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	296	51,7	47,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,2	0,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	5	0,9	0,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	94	16,4	17,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	7	1,2	1,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00-Q99	7	1,2	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	60	10,5	10,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	441	77,0	73,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	138	24,1	22,8
Celkem	A00-Y98	6 117	1 068,1	1 035,1
Celkem 2000	A00-Y98	6 328	1 164,4	1 198,9
Celkem 2004	A00-Y98	6 326	1 136,7	1 133,3
Celkem 2005	A00-Y98	6 340	1 125,1	1 112,3

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	61	10,3	6,6
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,3	0,2
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	1 421	239,3	165,1
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	174	29,3	21,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	5	0,8	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	138	23,2	13,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	6	1,0	0,7
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	105	17,7	11,9
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	3 447	580,5	347,1
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	15	2,5	1,4
essential (primary) hypertension	I10	9	1,5	0,9
other hypertensive diseases	I11-I15	130	21,9	12,6
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	341	57,4	35,5
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	917	154,4	91,4
other forms of heart disease	I30-I52	332	55,9	34,6
cerebrovascular diseases	I60-I69	989	166,5	97,7
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	236	39,7	24,3
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,2	0,1
pneumonia	J12-J18	124	20,9	12,3
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	192	32,3	20,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	3	0,5	0,3
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	4	0,7	0,5
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	120	20,2	11,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,2	0,2
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	0,7	1,0
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	2	0,3	0,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	34	5,7	4,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	171	28,8	23,0
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	29	4,9	4,1
Total	A00-Y98	5 950	1 001,9	631,6
Total 2000	A00-Y98	6 449	1 132,0	729,8
Total 2004	A00-Y98	6 271	1 078,9	702,1
Total 2005	A00-Y98	6 510	1 109,7	711,7

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	11	7	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	3	1	2
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	5	3	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	8	6	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	5	3	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	5	4	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	1	1	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		5	4	1
Celkem	A00-Y98	30	21	9
Celkem 2000	A00-Y98	35	26	9
Celkem 2004	A00-Y98	41	25	16
Celkem 2005	A00-Y98	34	21	13

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	0,08	-	0,16
o.w. : pneumonia	J12-J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	0,86	1,06	0,65
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	0,24	0,15	0,33
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10-P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	0,39	0,45	0,33
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	-	-	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,63	0,91	0,33
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	0,08	0,15	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	0,39	0,45	0,33
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	0,39	0,61	0,16
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	0,08	0,15	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,39	0,61	0,16
Total	A00-Y98	2,35	3,18	1,46
Total 2000	A00-Y98	3,52	5,02	1,89
Total 2004	A00-Y98	3,63	4,31	2,91
Total 2005	A00-Y98	2,81	3,33	2,24

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	5	1	6	4	-	-	6
15-19	42	172	63	235	5	-	1	278
20-24	187	373	146	519	36	-	11	717
25-29	491	521	156	677	92	-	53	1 221
30-34	432	642	147	789	100	-	51	1 272
35-39	246	452	79	531	71	-	28	805
40-44	80	195	41	236	204	-	9	325
45-49	8	15	7	22	20	-	-	30
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 486	2 375	640	3 015	532	-	153	4 654
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,20	4,91	1,80	6,71	0,14	-	0,03	7,94
20-24	5,04	10,04	3,93	13,98	0,97	-	0,30	19,31
25-29	10,31	10,94	3,28	14,22	1,93	-	1,11	25,65
30-34	8,49	12,61	2,89	15,50	1,96	-	1,00	24,98
35-39	6,26	11,50	2,01	13,51	1,81	-	0,71	20,48
40-44	2,13	5,18	1,09	6,27	5,42	-	0,24	8,64
45-49	0,22	0,41	0,19	0,61	0,55	-	-	0,83
Celkem ¹⁾	5,23	8,37	2,25	10,62	1,87	-	0,54	16,39
Celkem 2000 ¹⁾	3,76	10,86	2,36	13,22	2,42	0,02	0,49	17,49
Celkem 2004 ¹⁾	4,79	9,16	2,39	11,55	1,92	0,59	0,01	16,94
Celkem 2005 ¹⁾	4,66	8,60	2,25	10,85	1,74	-	0,60	16,11
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	250,00	50,00	300,00	200,00	-	-	300,00
15-19	12,17	49,86	18,26	68,12	1,45	-	0,29	80,58
20-24	10,33	20,61	8,07	28,67	1,99	-	0,61	39,61
25-29	9,66	10,25	3,07	13,32	1,81	-	1,04	24,02
30-34	9,97	14,82	3,39	18,22	2,31	-	1,18	29,37
35-39	24,00	44,10	7,71	51,80	6,93	-	2,73	78,54
40-44	47,34	115,38	24,26	139,64	120,71	-	5,33	192,31
45-49	160,00	300,00	140,00	440,00	400,00	-	-	600,00
Total	11,64	18,60	5,01	23,61	4,17	-	1,20	36,44
Total 2000	10,46	30,17	6,56	36,74	6,72	0,05	1,36	48,60
Total 2004	11,80	22,56	5,89	28,44	4,74	1,44	0,02	41,70
Total 2005	10,76	19,88	5,20	25,08	4,03	-	1,38	37,23

*) Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

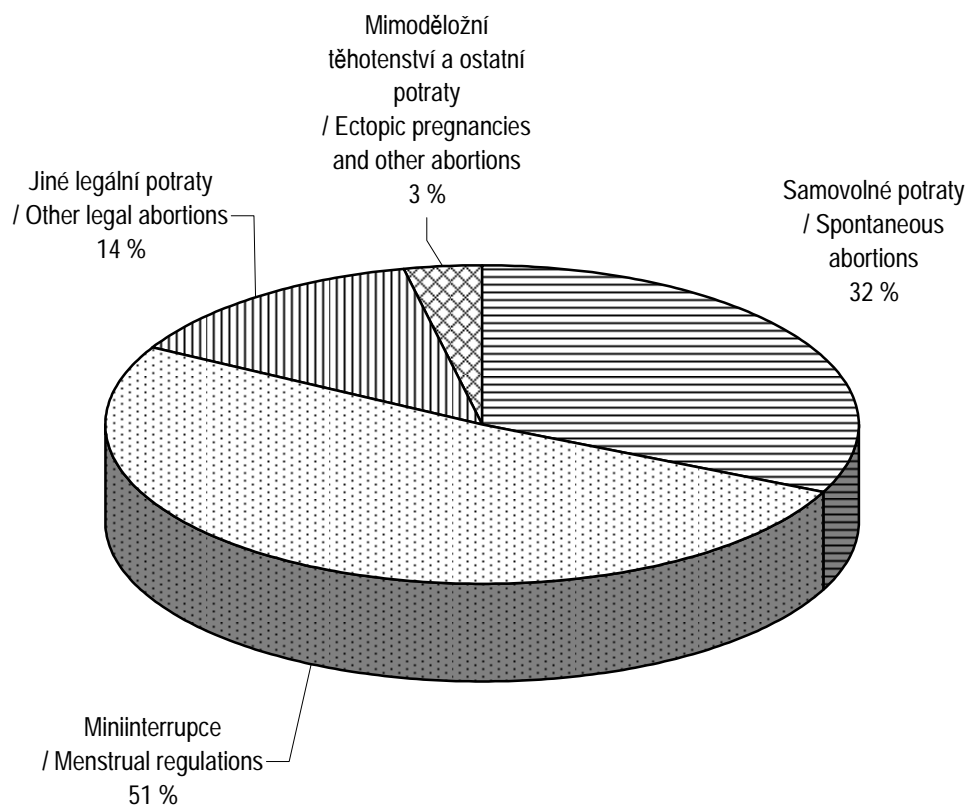
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</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 zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Středočeský kraj	1 486	2 375	640	3 015	532	-	153	4 654
Benešov	122	193	40	233	42	-	8	363
Beroun	145	151	38	189	32	-	12	346
Kladno	205	400	109	509	82	-	27	741
Kolín	117	177	64	241	53	-	15	373
Kutná Hora	93	106	30	136	30	-	12	241
Mělník	117	257	44	301	49	-	14	432
Mladá Boleslav	171	198	54	252	30	-	16	439
Nymburk	66	194	73	267	49	-	1	334
Praha-východ	140	230	61	291	55	-	13	444
Praha-západ	111	180	50	230	34	-	5	346
Příbram	137	177	50	227	50	-	24	388
Rakovník	62	112	27	139	26	-	6	207
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Středočeský kraj	11,64	18,60	5,01	23,61	4,17	-	1,20	36,44
Benešov	12,34	19,51	4,04	23,56	4,25	-	0,81	36,70
Beroun	15,83	16,48	4,15	20,63	3,49	-	1,31	37,77
Kladno	12,73	24,84	6,77	31,61	5,09	-	1,68	46,02
Kolín	11,13	16,84	6,09	22,93	5,04	-	1,43	35,49
Kutná Hora	13,58	15,47	4,38	19,85	4,38	-	1,75	35,18
Mělník	11,10	24,38	4,17	28,56	4,65	-	1,33	40,99
Mladá Boleslav	14,06	16,28	4,44	20,72	2,47	-	1,32	36,10
Nymburk	6,84	20,10	7,56	27,67	5,08	-	0,10	34,61
Praha-východ	9,98	16,39	4,35	20,74	3,92	-	0,93	31,65
Praha-západ	8,63	14,00	3,89	17,88	2,64	-	0,39	26,91
Příbram	13,39	17,30	4,89	22,19	4,89	-	2,35	37,93
Rakovník	10,82	19,55	4,71	24,26	4,54	-	1,05	36,13

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů, resp. onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Oncological Registry

National Registry of Hospitalised Patients

National Registry of Congenital Malformations

National Registry of Occupational Diseases

Information system Infectious diseases

Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Since 2000 all health status data (except incapacity for work) are published comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on incapacity for work concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatel kraje jsou získávány v rámci Národního zdravotnického informačního systému.

Definitivní údaje za zhoubné novotvary a novotvary in situ jsou uvedeny za rok 2004 a jsou porovnány s definitivními daty za rok 2003. Data o výskytu novotvarů jsou brána z Národního onkologického registru, kde se při jejich sběru a zpracování uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly informací, a tím dochází k dvouletému zpoždění při prezentaci dat. Z hlediska diagnostikovaných karcinomů se situace v kraji výrazně nemění. Dlouhodobě je nejčastější, a to jak u mužů tak u žen, výskyt zhoubných novotvarů kůže. U žen je druhým v pořadí zhoubný novotvar prsu, u mužů zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce. Třetím nejčastějším, u mužů i žen, je výskyt kolorektálních zhoubných novotvarů. Uvedené novotvary se již několik let podílejí více než polovinou na celkovém počtu hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ v kraji. V roce 2004, stejně jako v předchozím, na ně připadlo přibližně 52 % hlášených onemocnění mužů, u žen činil jejich podíl cca 55 %. Celkový počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ v přepočtu na 100 tisíc obyvatel se proti předchozímu roku v kraji zvýšil přibližně o 5 % u mužů a o 2 % u žen, zůstal však nadále pod republikovým průměrem (o 53 případů, tj. o 7,5 % onemocnění mužů, resp. o 61 případů, tj. o 9,5 % onemocnění žen).

Výskyt pohlavních nemocí v kraji je ve srovnání s průměrem za ČR u mužů dlouhodobě nižší. Po přepočtu na 100 tisíc obyvatel zůstal výskyt syfilis u mužů v kraji v roce 2006 o 20 % pod republikovým průměrem a výskyt gonokokové infekce byl nižší o 27 %. U žen byl syfilis proti republikovému průměru nižší o 42% a gonokoková infekce o 13 %.

Ze sledovaných vybraných infekčních nemocí se v kraji již dlouhodobě nejčastěji vyskytují plané neštovice a nemoci s diagnózou jiné infekce způsobené salmonelami. Ve sledovaném roce v přepočtu na 100 tisíc obyvatel se proti předchozímu roku snížil o 24 % výskyt salmonelózy, přesto zůstal nadprůměrný (přibližně o 12 % nad republikovým průměrem). Výskyt planých neštovic se v kraji proti předchozímu roku snížil jen nepatrně a stejně jako v roce 2005 zůstal přibližně 20 % pod průměrem za celou ČR. Infekcemi způsobenými salmonelami byly nejvíce zasaženy okresy Kladno a Beroun (téměř 4 promile obyvatel), nejméně okres Praha-východ, v němž byl výskyt tohoto onemocnění ve srovnání s okresem Kladno téměř poloviční. Plané neštovice byly nejrozšířenější v okresech Beroun, Praha-východ a Rakovník, ve zbývajících okresech kraje byl jejich výskyt pod republikovým průměrem. Z dalších vybraných přenosných nemocí je v kraji dlouhodobě nad celostátním průměrem pouze výskyt akutní virové hepatitidy B (v roce 2006 stejně jako v předchozímu roce přibližně o 70%). Stojí za povšimnutí, že jediný případ výskytu zarděnek v kraji v roce 2006 byl hlášen z okresu Příbram, kde se toto onemocnění jako v jediném z okresů Středočeského kraje v posledních sedmi letech (2000 až 2006) vyskytlo každý rok.

Na rozdíl od roku 2005, kdy byl počet hlášených onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí nejvyšší od roku 2001, došlo v roce 2006 ke snížení tohoto onemocnění proti předchozímu roku o téměř 30 %. Přepočet na 100 tisíc obyvatel byl opět nižší než průměr za ČR (téměř o 17 %). U mužů v kraji je výskyt tohoto onemocnění přibližně dvakrát vyšší než u žen a dlouhodobě se jejich podíl zvyšuje. Hlášená onemocnění jinou tuberkulózou u žen v kraji byla v přepočtu na 100 tisíc obyvatel přibližně 4krát méně častá v porovnání s tuberkulózou dýchacího ústrojí.

Ve sledovaném roce bylo v kraji léčeno přibližně 77 tisíc diabetiků, tj. 6,5 % z celkového počtu obyvatel kraje. Počet léčených mužů se proti předchozímu roku v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zvýšil o 1 %, počet léčených žen zůstal téměř nezměněn. Rozložení léčených diabetiků v kraji podle okresů je nerovnoměrné a proti roku 2005 se změnilo jen minimálně. Na jedné straně byl okres Praha-západ s nejnižším procentem léčených diabetiků (1,5 % z celkového počtu obyvatel okresu), zatímco v okrese Příbram jejich počet přesáhl 9 %. Protože péče o diabetiky je uváděna podle sídla zdravotnického zařízení, kde byla poskytnuta, je třeba vzít v úvahu, že části pacientů trpících tímto onemocněním je poskytována zdravotní péče mimo kraj, především v Praze, která je pro pacienty snadno dostupná (a to zejména z přílehlých okresů).

Nejčastější příčinou dispenzarizace u praktického lékaře pro dospělé, tj. zařazení registrovaných pacientů pod trvalý lékařský dohled, byly v roce 2006 z vybraných diagnóz, stejně jako v předchozích letech, hypertenzní nemoci (199 dispenzarizovaných pacientů na 1 000 registrovaných pacientů) a ischemické nemoci srdeční (111 dispenzarizovaných na 1 000 registrovaných). Zatímco počet onemocnění ischemickými nemocemi srdečními byl ve věkových skupinách do 64 let a starších 65 let téměř stejný, hypertenzní onemocnění převládala ve věkové skupině do 64 let a cévní nemoci mozku měly výraznou převahu ve věkové skupině nad 64 let.

Počet léčených pacientů, dispenzarizovaných pro vybraná alergická onemocnění, v kraji překročil 71 tisíc osob. V porovnání s rokem 2000 se jejich počet zvýšil o téměř 11 %, proti předchozímu roku vzrostl o 6 %.

Nejčetnější skupinu diagnóz, pro kterou jsou dispenzarizovány děti, představují dlouhodobě nemoci dýchací soustavy (v roce 2006 přibližně čtvrtina onemocnění dispenzarizovaných dětí) a poruchy vidění (přibližně 13 % dispenzarizovaných onemocnění). Stejně jako v předchozím roce následovaly nemoci kůže a podkožního vaziva (12 % onemocnění) a nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (přibližně 8 %). V počtu onemocnění dispenzarizovaných pacientů na 1 000 registrovaných pacientů jsou mezi okresy kraje dost výrazné rozdíly, způsobené jednak územním rozložením dětských poraden a odborných zdravotnických pracovišť a v neposlední řadě odborným zaměřením a zkušenostmi praktických dětských a dorostových lékařů, kteří zařazují pacienty do dispenzární péče.

U dětí narozených v roce 2005 se projeví vrozené vady do 1 roku jejich života u 456 dětí (256 chlapců a 200 dívek), to znamená, že z 10 tisíc živě narozených bylo postiženo 376,5 dětí (v roce 2004 to bylo 368 dětí). Stejně jako v předchozích letech se nejčastěji vyskytovaly srdeční vady (71 % případů) s větší četností u chlapců. Četnost ostatních vrozených vad se pohybovala v řádu pouze do 10 případů s výjimkou hypospadie (34 případů).

Pracovní neschopnost v kraji, vyjádřená průměrným procentem, klesla z 5,7 v roce 2005 na téměř na 5,5 v roce 2006. V přepočtu na 100 nemocensky pojištěných se počet hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz snížil proti předchozímu roku téměř o 11 %. Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti se od roku 2000 do roku 2004 každým rokem zvyšovala, v roce 2005 se poprvé proti předchozímu roku snížila (o 2 dny) a v roce 2006 došlo opět ke zvýšení o 2,5 dne. K nejčastějším příčinám onemocnění, způsobujících pracovní neschopnost, patřily již tradičně nemoci dýchací soustavy, které se v roce 2006 podílely na pracovní neschopnosti přibližně 39 % (v roce 2005 byl jejich podíl přibližně o 8 procentních bodů vyšší).

Počet psychiatrických vyšetření v ambulantní péči se snížil proti předchozímu roku v přepočtu na 100 tisíc obyvatel o téměř 3 % a počet pacientů s duševním onemocněním se

téměř nezměnil. S výjimkou roku 2003 měl v posledních 6 letech (2000 - 2005) počet těchto vyšetření stoupající tendenci. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl v roce 2006 o 4 591 vyšetření, tj. o 36,4 % vyšší než v roce 2000. Vyšší byl také počet pacientů vyšetřených ve zdravotnických zařízeních kraje. Zatímco v roce 2000 to bylo přibližně 26 tisíc osob, ve sledovaném roce již téměř 32 tisíc osob. V přepočtu na 100 000 obyvatel to bylo zvýšení o 80 mužů a 626 žen. Výrazně vyšší podíl jak na počtu vyšetření, tak na počtu pacientů mají ženy. Na tisíc žen připadlo 217 vyšetření proti 125 vyšetřením na tisíc mužů. Podíl žen na celkovém počtu pacientů se zvýšil z 57,5 % v roce 2000 na 61,4 % v roce 2006.

Celkový počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany, se v kraji proti předchozímu roku snížil o 185, z toho počet osob se závislostí se zvýšil o 76. Více než 60 % evidovaných osob užívajících drogy (bez tabáku) bylo v roce 2006 ve věkové skupině 20-29 let, ve věkové skupině 15-19 let jich bylo přibližně 13 %. Došlo k poklesu evidovaných uživatelů heroinu o 88 osob, ale zvýšil se počet těchto uživatelů ve věkové skupině 15-19 let, a to o 6 osob.

Přibližně každý pátý muž a každá čtvrtá žena z obyvatel kraje byli v roce 2006 hospitalizováni v nemocnici, což představovalo přibližně 247 tisíc hospitalizací. Proti předchozímu roku se počet hospitalizací v přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje snížil o 2 762 případů, tj. téměř o 12 %, přičemž muži i ženy se na něm podíleli téměř stejnou měrou. Proti roku 2000 počet hospitalizací v přepočtu na 100 tisíc obyvatel stoupl o necelé 1 %. Nejčastější příčiny hospitalizace se proti roku 2005 nezměnily, když výrazně převládaly nemoci oběhové soustavy (16,4 % případů hospitalizace v roce 2006, resp. 16,8 % v roce 2005), následovaly nemoci trávicí soustavy (9,4 % v roce 2006 proti 10,2 % v roce 2005). Proti předchozímu roku se nejvýrazněji snížil podíl hospitalizací v důsledku poranění, otrav a následků vnějších příčin (z 8,2 % na 7,8 %) a také podíl novotvarů z 8,2 % na 8,1 %. Na podíl 8,3 % z celkového počtu hospitalizací obyvatel kraje vzrostly ve sledovaném roce nemoci močové a pohlavní soustavy (z 8,0 % v roce 2005). Nejdelší ošetrovací dobu si však u mužů i u žen vyžádaly nemoci, jejichž výskyt byl v porovnání s ostatními nemocemi výrazně nižší, především léčení duševních poruch (průměrně 15,3 dne u žen a 14,2 dne u mužů). Celková průměrná ošetrovací doba se v roce 2006 v porovnání s předchozím rokem se zvýšila o 0,3 dne, tj. přibližně o téměř 5 %.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	1	2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	1	-	1	-	-	1
40-44	1	2	-	2	1	2	-	-	6
45-49	3	7	-	7	2	5	3	-	14
50-54	4	15	5	13	-	10	8	-	54
55-59	13	35	9	26	1	16	13	-	90
60-64	9	41	10	31	1	15	5	-	134
65-69	22	42	12	30	-	14	3	-	111
70-74	21	50	12	29	1	19	7	1	108
75-79	13	42	8	22	1	13	2	-	81
80-84	13	28	6	6	2	7	2	-	38
85+	3	9	1	2	-	3	-	-	9
Celkem	103	274	63	169	9	105	43	1	648
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
30-34	2,2	4,3	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2,6	-	2,6	-	2,6	-	-	2,6
40-44	2,8	5,5	-	5,5	2,8	5,5	-	-	16,6
45-49	7,5	17,4	-	17,4	5,0	12,5	7,5	-	34,9
50-54	9,0	33,7	11,2	29,2	-	22,5	18,0	-	121,4
55-59	30,4	81,8	21,0	60,8	2,3	37,4	30,4	-	210,5
60-64	30,6	139,3	34,0	105,3	3,4	51,0	17,0	-	455,3
65-69	107,4	205,0	58,6	146,4	-	68,3	14,6	-	541,7
70-74	112,2	267,2	64,1	155,0	5,3	101,5	37,4	5,3	577,2
75-79	95,1	307,4	58,6	161,0	7,3	95,1	14,6	-	592,8
80-84	172,2	370,8	79,5	79,5	26,5	92,7	26,5	-	503,2
85+	115,9	347,6	38,6	77,2	-	115,9	-	-	347,6
Celkem	18,5	49,2	11,3	30,4	1,6	18,9	7,7	0,2	116,4
Celkem 2000	17,8	50,4	13,2	30,2	0,7	15,3	8,1	-	96,4
Celkem 2002	18,7	51,4	10,2	26,2	0,4	15,6	8,9	0,2	99,3
Celkem 2003	22,0	51,1	11,6	24,6	0,4	17,9	11,0	-	103,3
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	17,3	45,9	10,4	28,0	1,4	17,6	6,7	0,2	107,4
Na světový standard	11,5	30,5	7,0	19,5	1,0	12,0	4,7	0,1	74,3

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	1	-	-	-	-	5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	9
25-29	1	-	-	2	-	-	-	-	20
30-34	4	3	-	-	-	-	-	-	26
35-39	3	5	-	1	-	-	1	-	31
40-44	4	5	1	1	-	-	2	-	53
45-49	3	21	1	16	-	-	2	-	127
50-54	9	30	8	15	-	-	9	1	246
55-59	11	59	22	30	2	-	10	-	435
60-64	5	63	36	38	-	-	33	-	535
65-69	10	68	57	26	1	-	23	-	503
70-74	13	126	82	28	2	-	28	-	612
75-79	12	144	84	24	-	-	25	-	547
80-84	2	85	50	10	1	-	24	-	331
85+	1	28	19	2	-	-	5	1	102
Total	78	637	360	194	6	-	162	2	3 598
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7
5-9	-	-	-	3,8	-	-	-	-	18,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	24,7
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6
25-29	2,0	-	-	3,9	-	-	-	-	39,5
30-34	8,7	6,5	-	-	-	-	-	-	56,4
35-39	7,7	12,8	-	2,6	-	-	2,6	-	79,5
40-44	11,0	13,8	2,8	2,8	-	-	5,5	-	146,3
45-49	7,5	52,3	2,5	39,9	-	-	5,0	-	316,4
50-54	20,2	67,5	18,0	33,7	-	-	20,2	2,2	553,2
55-59	25,7	138,0	51,4	70,2	4,7	-	23,4	-	1 017,2
60-64	17,0	214,1	122,3	129,1	-	-	112,1	-	1 817,9
65-69	48,8	331,9	278,2	126,9	4,9	-	112,2	-	2 454,7
70-74	69,5	673,4	438,3	149,7	10,7	-	149,7	-	3 271,0
75-79	87,8	1 053,9	614,8	175,7	-	-	183,0	-	4 003,5
80-84	26,5	1 125,7	662,2	132,4	13,2	-	317,8	-	4 383,5
85+	38,6	1 081,5	733,9	77,2	-	-	193,1	38,6	3 939,7
Total	14,0	114,5	64,7	34,9	1,1	-	29,1	0,4	646,5
Total 2000	14,2	96,8	46,9	29,8	0,6	0,7	23,9	-	560,3
Total 2002	16,2	121,1	63,4	32,5	1,3	0,4	30,1	0,4	613,3
Total 2003	12,8	117,8	61,4	32,0	0,5	0,5	27,6	-	614,1
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	12,8	106,3	61,4	31,9	0,9	0,0	27,1	0,5	601,3
Per world standard	9,0	67,6	38,4	22,7	0,6	0,0	18,0	0,3	409,3

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Středočeský kraj ¹⁾	103	274	63	169	9	105	43	1	648
Benešov	6	17	6	15	2	11	3	-	39
Beroun	5	15	3	10	1	6	1	-	65
Kladno	14	41	3	29	-	15	4	-	83
Kolín	7	32	7	13	1	8	6	-	57
Kutná Hora	13	16	5	2	-	3	2	-	44
Mělník	9	30	4	13	2	9	4	-	59
Mladá Boleslav	11	34	7	22	-	15	4	-	49
Nymburk	10	21	8	12	-	7	8	-	50
Praha-východ	7	15	4	11	1	8	3	-	55
Praha-západ	7	13	7	11	-	11	2	1	52
Příbram	10	27	8	22	-	8	6	-	63
Rakovník	4	13	1	9	2	4	-	-	32
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Středočeský kraj ¹⁾	18,5	49,2	11,3	30,4	1,6	18,9	7,7	0,2	116,4
Benešov	13,1	37,0	13,1	32,7	4,4	23,9	6,5	-	84,9
Beroun	13,2	39,6	7,9	26,4	2,6	15,8	2,6	-	171,5
Kladno	19,2	56,2	4,1	39,7	-	20,5	5,5	-	113,7
Kolín	15,0	68,4	15,0	27,8	2,1	17,1	12,8	-	121,9
Kutná Hora	36,0	44,3	13,8	5,5	-	8,3	5,5	-	121,8
Mělník	19,4	64,5	8,6	28,0	4,3	19,4	8,6	-	126,9
Mladá Boleslav	19,6	60,6	12,5	39,2	-	26,8	7,1	-	87,4
Nymburk	24,0	50,4	19,2	28,8	-	16,8	19,2	-	120,0
Praha-východ	14,2	30,4	8,1	22,3	2,0	16,2	6,1	-	111,3
Praha-západ	15,9	29,4	15,9	24,9	-	24,9	4,5	2,3	117,8
Příbram	19,1	51,5	15,3	41,9	-	15,3	11,4	-	120,1
Rakovník	15,0	48,9	3,8	33,8	7,5	15,0	-	-	120,3

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Středočeský kraj ¹⁾	78	637	360	194	6	-	162	2	3 598
Benešov	7	57	25	16	-	-	11	-	269
Beroun	7	36	20	17	1	-	7	2	241
Kladno	10	147	35	39	-	-	28	-	554
Kolín	4	55	54	14	-	-	10	-	342
Kutná Hora	4	28	17	9	1	-	6	-	178
Mělník	6	33	22	14	-	-	11	-	281
Mladá Boleslav	6	59	50	23	1	-	21	-	394
Nymburk	7	26	23	16	2	-	14	-	262
Praha-východ	10	51	37	13	-	-	17	-	294
Praha-západ	9	41	30	10	1	-	9	-	261
Příbram	6	72	23	12	-	-	17	-	333
Rakovník	2	32	24	11	-	-	11	-	189
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Středočeský kraj ¹⁾	14,0	114,5	64,7	34,9	1,1	-	29,1	0,4	646,5
Benešov	15,2	124,1	54,4	34,8	-	-	23,9	-	585,7
Beroun	18,5	95,0	52,8	44,9	2,6	-	18,5	5,3	635,8
Kladno	13,7	201,4	47,9	53,4	-	-	38,4	-	758,8
Kolín	8,6	117,6	115,5	29,9	-	-	21,4	-	731,3
Kutná Hora	11,1	77,5	47,1	24,9	2,8	-	16,6	-	492,9
Mělník	12,9	71,0	47,3	30,1	-	-	23,7	-	604,6
Mladá Boleslav	10,7	105,2	89,2	41,0	1,8	-	37,5	-	702,8
Nymburk	16,8	62,4	55,2	38,4	4,8	-	33,6	-	628,9
Praha-východ	20,2	103,2	74,9	26,3	-	-	34,4	-	595,1
Praha-západ	20,4	92,9	68,0	22,7	2,3	-	20,4	-	591,2
Příbram	11,4	137,3	43,9	22,9	-	-	32,4	-	634,9
Rakovník	7,5	120,3	90,2	41,3	-	-	41,3	-	710,4

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2	1	-	1	-	-	-	-	1
40-44	1	2	1	1	-	1	-	-	4
45-49	2	4	-	1	1	-	-	1	6
50-54	1	13	3	5	-	4	2	-	21
55-59	4	15	4	6	1	7	1	-	28
60-64	6	21	3	9	-	5	2	-	25
65-69	7	24	4	16	-	6	-	-	37
70-74	11	33	10	9	1	11	2	-	23
75-79	17	37	9	14	-	12	5	-	28
80-84	13	31	7	13	1	12	4	-	25
85+	4	21	3	13	-	7	-	-	9
Celkem	70	204	44	88	4	65	16	1	207
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,4	2,7	-	2,7	-	-	-	-	2,7
40-44	2,9	5,7	2,9	2,9	-	2,9	-	-	11,5
45-49	5,1	10,1	-	2,5	2,5	-	-	2,5	15,2
50-54	2,2	29,2	6,7	11,2	-	9,0	4,5	-	47,1
55-59	9,2	34,5	9,2	13,8	2,3	16,1	2,3	-	64,4
60-64	18,4	64,5	9,2	27,6	-	15,4	6,1	-	76,8
65-69	27,2	93,4	15,6	62,2	-	23,3	-	-	143,9
70-74	41,8	125,3	38,0	34,2	3,8	41,8	7,6	-	87,3
75-79	73,9	160,8	39,1	60,8	-	52,2	21,7	-	121,7
80-84	82,6	197,1	44,5	82,6	6,4	76,3	25,4	-	158,9
85+	55,2	289,8	41,4	179,4	-	96,6	-	-	124,2
Celkem	12,0	35,1	7,6	15,1	0,7	11,2	2,8	0,2	35,6
Celkem 2000	12,3	33,4	6,5	12,6	0,5	8,4	5,1	-	27,4
Celkem 2002	16,0	36,9	7,1	17,0	1,0	8,7	4,3	-	27,5
Celkem 2003	12,5	37,4	7,4	16,8	1,4	9,0	5,0	-	28,9
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	8,1	24,5	5,1	18,9	0,5	7,5	1,7	0,2	26,7
Na světový standard	5,4	16,2	3,3	12,9	0,4	4,8	1,1	0,2	18,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	1	-	-	1	-	-	-	18
25-29	2	-	3	8	-	1	1	52
30-34	2	4	7	19	-	2	-	65
35-39	3	8	16	8	1	3	1	76
40-44	8	13	26	12	2	5	-	111
45-49	6	15	54	13	7	11	-	168
50-54	10	31	74	19	17	20	-	273
55-59	14	54	101	12	20	16	1	379
60-64	11	54	87	10	21	8	1	358
65-69	7	63	75	11	21	19	-	380
70-74	6	104	75	9	31	18	2	470
75-79	7	132	57	7	27	17	3	507
80-84	5	93	31	2	13	15	-	356
85+	1	46	15	1	5	6	1	183
Total	84	617	621	132	165	141	10	3 405
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	3,0	-	-	-	-	-	-	6,0
15-19	-	-	-	-	-	-	-	20,2
20-24	2,6	-	-	2,6	-	-	-	46,9
25-29	4,0	-	6,1	16,1	-	2,0	2,0	104,9
30-34	4,5	9,0	15,8	43,0	-	4,5	-	147,0
35-39	8,0	21,4	42,8	21,4	2,7	8,0	2,7	203,5
40-44	23,0	37,3	74,6	34,4	5,7	14,4	-	318,6
45-49	15,2	38,0	136,8	32,9	17,7	27,9	-	425,6
50-54	22,4	69,6	166,1	42,6	38,2	44,9	-	612,7
55-59	32,2	124,3	232,5	27,6	46,0	36,8	2,3	872,3
60-64	33,8	165,8	267,1	30,7	64,5	24,6	3,1	1 099,3
65-69	27,2	245,1	291,8	42,8	81,7	73,9	-	1 478,4
70-74	22,8	394,8	284,7	34,2	117,7	68,3	7,6	1 784,0
75-79	30,4	573,7	247,7	30,4	117,4	73,9	13,0	2 203,6
80-84	31,8	591,2	197,1	12,7	82,6	95,3	-	2 262,9
85+	13,8	634,7	207,0	13,8	69,0	82,8	13,8	2 525,2
Total	14,5	106,2	106,8	22,7	28,4	24,3	1,7	585,8
Total 2000	14,0	87,8	94,4	22,3	31,2	21,6	1,8	523,8
Total 2002	14,1	105,5	98,1	20,2	30,1	22,4	2,6	573,8
Total 2003	15,1	109,2	100,2	15,2	27,5	24,6	2,4	574,0
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	12,3	73,4	87,5	20,3	21,2	18,8	1,3	443,9
Per world standard	9,4	48,5	63,9	16,3	14,6	13,4	0,9	315,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Středočeský kraj ¹⁾	70	204	44	88	4	65	16	1	207
Benešov	8	16	5	6	-	5	3	-	22
Beroun	5	9	5	5	-	4	-	-	15
Kladno	14	34	1	11	1	6	2	-	39
Kolín	3	14	-	12	-	3	-	-	16
Kutná Hora	12	15	5	3	-	9	2	-	10
Mělník	6	19	7	8	-	2	1	-	18
Mladá Boleslav	5	27	5	13	-	10	1	-	14
Nymburk	2	23	1	6	1	3	1	1	13
Praha-východ	5	6	5	7	-	3	-	-	20
Praha-západ	5	8	2	6	-	6	3	-	22
Příbram	3	17	6	9	2	10	3	-	12
Rakovník	2	16	2	2	-	4	-	-	6
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Středočeský kraj ¹⁾	12,0	35,1	7,6	15,1	0,7	11,2	2,8	0,2	35,6
Benešov	16,9	33,8	10,6	12,7	-	10,6	6,3	-	46,5
Beroun	12,8	23,0	12,8	12,8	-	10,2	-	-	38,3
Kladno	18,2	44,1	1,3	14,3	1,3	7,8	2,6	-	50,6
Kolín	6,1	28,6	-	24,5	-	6,1	-	-	32,6
Kutná Hora	32,2	40,2	13,4	8,0	-	24,1	5,4	-	26,8
Mělník	12,3	39,0	14,4	16,4	-	4,1	2,1	-	36,9
Mladá Boleslav	8,6	46,3	8,6	22,3	-	17,1	1,7	-	24,0
Nymburk	4,5	52,3	2,3	13,6	2,3	6,8	2,3	2,3	29,5
Praha-východ	9,6	11,5	9,6	13,4	-	5,8	-	-	38,4
Praha-západ	10,9	17,4	4,3	13,0	-	13,0	6,5	-	47,8
Příbram	5,5	31,2	11,0	16,5	3,7	18,3	5,5	-	22,0
Rakovník	7,2	57,9	7,2	7,2	-	14,5	-	-	21,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Středočeský kraj ¹⁾	84	617	621	132	165	141	10	3 405
Benešov	11	62	51	4	20	17	1	288
Beroun	2	44	37	9	6	9	-	200
Kladno	11	109	85	18	24	22	-	488
Kolín	4	53	63	25	10	16	2	314
Kutná Hora	4	27	33	7	9	8	1	192
Mělník	6	28	54	11	12	10	-	282
Mladá Boleslav	8	64	65	12	12	11	1	346
Nymburk	3	27	43	19	14	12	1	254
Praha-východ	11	48	53	3	16	11	1	242
Praha-západ	5	40	52	13	16	8	-	253
Příbram	18	72	43	6	13	9	1	353
Rakovník	1	43	42	5	13	8	2	193
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Středočeský kraj ¹⁾	14,5	106,2	106,8	22,7	28,4	24,3	1,7	585,8
Benešov	23,3	131,1	107,8	8,5	42,3	35,9	2,1	608,9
Beroun	5,1	112,2	94,4	23,0	15,3	23,0	-	510,2
Kladno	14,3	141,4	110,3	23,4	31,1	28,5	-	633,2
Kolín	8,2	108,1	128,5	51,0	20,4	32,6	4,1	640,5
Kutná Hora	10,7	72,4	88,5	18,8	24,1	21,5	2,7	514,9
Mělník	12,3	57,5	110,8	22,6	24,6	20,5	-	578,6
Mladá Boleslav	13,7	109,7	111,4	20,6	20,6	18,9	1,7	593,0
Nymburk	6,8	61,3	97,7	43,2	31,8	27,3	2,3	577,1
Praha-východ	21,1	92,2	101,8	5,8	30,7	21,1	1,9	464,7
Praha-západ	10,9	86,9	112,9	28,2	34,7	17,4	-	549,4
Příbram	33,0	132,1	78,9	11,0	23,9	16,5	1,8	647,6
Rakovník	3,6	155,7	152,0	18,1	47,1	29,0	7,2	698,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

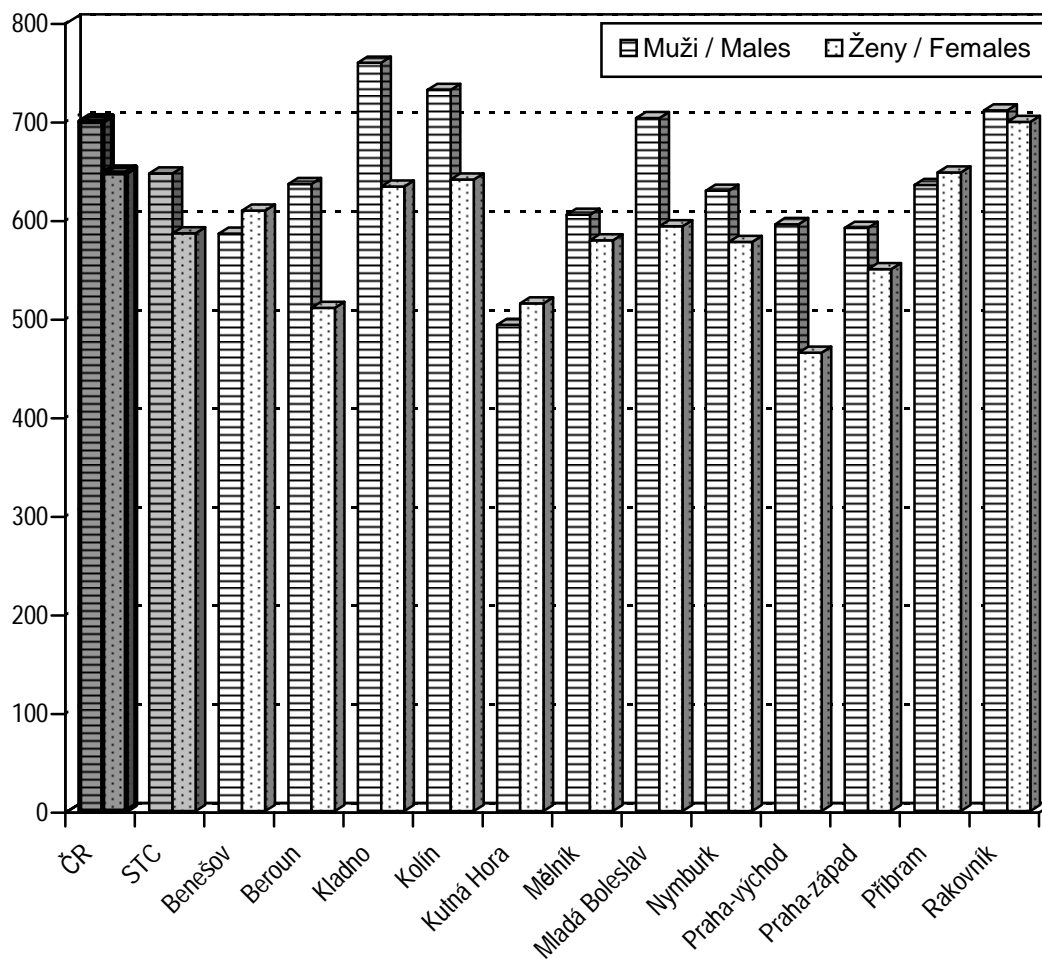
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchyře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00-C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2004**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2004*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	6	10
20-24	-	-	2	1	1	-	-	-	3	1	15	9
25-29	-	-	2	1	2	1	1	-	5	2	22	8
30-34	-	-	5	-	1	3	2	2	8	5	8	2
35-39	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	4	2
40-44	-	-	1	-	-	1	2	-	3	1	4	-
45-49	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
55-59	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
60-64	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	4	-	-	1	4	1	-
Celkem	-	-	10	2	8	10	7	3	25	15	64	31
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	2,9	2,7	-	2,7	2,9	16,4	28,6
20-24	-	-	5,1	2,7	2,6	-	-	-	7,7	2,7	38,6	24,2
25-29	-	-	4,1	2,1	4,1	2,1	2,1	-	10,3	4,2	45,4	16,8
30-34	-	-	9,4	-	1,9	5,9	3,8	3,9	15,1	9,8	15,1	3,9
35-39	-	-	-	-	2,4	-	-	2,5	2,4	2,5	9,6	5,1
40-44	-	-	2,5	-	-	2,7	5,1	-	7,6	2,7	10,1	-
45-49	-	-	-	-	-	-	2,7	-	2,7	-	5,4	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-
55-59	-	-	-	-	2,2	-	-	-	2,2	-	2,2	-
60-64	-	-	-	-	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-
65+	-	-	-	-	1,5	4,0	-	-	1,5	4,0	1,5	-
Total	-	-	1,7	0,3	1,4	1,7	1,2	0,5	4,4	2,5	11,2	5,2
Celkem 2000	0,2	-	3,9	1,8	1,1	2,1	0,9	0,7	6,1	4,6	9,0	3,9
Celkem 2004	0,2	-	0,7	1,7	0,9	0,5	1,3	0,9	3,1	3,1	8,1	6,9
Total 2005	-	-	1,6	0,7	1,4	2,2	0,4	0,5	3,4	3,4	10,8	6,3

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Středočeský kraj	-	-	10	2	8	10	7	3	25	15	64	31
Benešov	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	5	2
Beroun	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3
Kladno	-	-	-	1	1	-	2	-	3	1	15	6
Kolín	-	-	1	1	-	2	-	-	1	3	5	-
Kutná Hora	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	3
Mělník	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	4	2
Mladá Boleslav	-	-	3	-	1	1	2	2	6	3	2	1
Nymburk	-	-	1	-	2	2	-	-	3	2	3	-
Praha-východ	-	-	1	-	-	2	1	-	2	2	7	5
Praha-západ	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	6	3
Příbram	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	5	3
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Středočeský kraj	-	-	1,7	0,3	1,4	1,7	1,2	0,5	4,4	2,5	11,2	5,2
Benešov	-	-	4,3	-	2,2	-	-	-	6,5	-	10,8	4,2
Beroun	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	2,5	5,1	7,5
Kladno	-	-	-	1,3	1,4	-	2,7	-	4,1	1,3	20,4	7,7
Kolín	-	-	2,1	2,0	-	4,0	-	-	2,1	6,0	10,5	-
Kutná Hora	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	2,7	13,7	8,0
Mělník	-	-	-	-	2,1	-	2,1	-	4,3	-	8,5	4,1
Mladá Boleslav	-	-	5,1	-	1,7	1,7	3,4	3,4	10,3	5,0	3,4	1,7
Nymburk	-	-	2,3	-	4,7	4,4	-	-	7,0	4,4	7,0	-
Praha-východ	-	-	1,9	-	-	3,6	1,9	-	3,7	3,6	13,1	9,0
Praha-západ	-	-	4,1	-	-	-	2,1	-	6,2	-	12,3	6,0
Příbram	-	-	-	-	3,8	3,7	-	-	3,8	3,7	9,5	5,5
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,6	10,8

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Středočeský kraj	3 200	20	28	312	113	3 213
Benešov	249	-	8	12	17	225
Beroun	293	-	-	19	3	326
Kladno	597	7	-	33	17	426
Kolín	207	1	-	8	3	271
Kutná Hora	147	-	1	4	7	110
Mělník	291	7	7	21	3	195
Mladá Boleslav	327	2	-	13	5	349
Nymburk	182	2	-	17	3	204
Praha-východ	221	-	3	72	12	424
Praha-západ	244	-	-	18	11	164
Příbram	315	1	7	87	31	319
Rakovník	127	-	2	8	1	200
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Středočeský kraj	274,3	1,7	2,4	26,7	9,7	275,4
Benešov	265,6	-	8,5	12,8	18,1	240,0
Beroun	371,4	-	-	24,1	3,8	413,2
Kladno	394,3	4,6	-	21,8	11,2	281,3
Kolín	212,3	1,0	-	8,2	3,1	277,9
Kutná Hora	198,8	-	1,4	5,4	9,5	148,7
Mělník	303,5	7,3	7,3	21,9	3,1	203,4
Mladá Boleslav	277,2	1,7	-	11,0	4,2	295,9
Nymburk	207,7	2,3	-	19,4	3,4	232,8
Praha-východ	202,7	-	2,8	66,0	11,0	388,8
Praha-západ	247,1	-	-	18,2	11,1	166,1
Příbram	293,8	0,9	6,5	81,1	28,9	297,5
Rakovník	232,9	-	3,7	14,7	1,8	366,8
Celkem 2000	396,7	9,2	3,7	30,4	5,8	417,8
Celkem 2004	293,1	2,6	0,8	33,6	6,1	475,0
Total 2005	360,5	0,9	4,0	24,4	7,2	277,8

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	8	132	307	1 284	5 172	145
Středočeský kraj	1	19	60	95	129	12
Benešov	-	-	2	2	2	-
Beroun	-	1	1	11	6	1
Kladno	-	2	17	10	21	-
Kolín	-	14	7	19	4	-
Kutná Hora	-	-	5	5	15	-
Mělník	-	-	8	15	24	2
Mladá Boleslav	-	-	6	7	8	-
Nymburk	-	1	-	2	4	1
Praha-východ	-	-	7	4	4	2
Praha-západ	-	1	3	7	6	2
Příbram	1	-	2	6	35	4
Rakovník	-	-	2	7	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Středočeský kraj	0,1	1,6	5,1	8,1	11,1	1,0
Benešov	-	-	2,1	2,1	2,1	-
Beroun	-	1,3	1,3	13,9	7,6	1,3
Kladno	-	1,3	11,2	6,6	13,9	-
Kolín	-	14,4	7,2	19,5	4,1	-
Kutná Hora	-	-	6,8	6,8	20,3	-
Mělník	-	-	8,3	15,6	25,0	2,1
Mladá Boleslav	-	-	5,1	5,9	6,8	-
Nymburk	-	1,1	-	2,3	4,6	1,1
Praha-východ	-	-	6,4	3,7	3,7	1,8
Praha-západ	-	1,0	3,0	7,1	6,1	2,0
Příbram	0,9	-	1,9	5,6	32,6	3,7
Rakovník	-	-	3,7	12,8	-	-
Celkem 2000	3,4	5,3	10,2	10,5	3,4	2,2
Celkem 2004	0,4	0,4	4,7	10,0	2,1	1,1
Total 2005	0,6	3,6	6,0	9,5	6,5	1,6

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	1	-	1	-	-	-
25-29	2	1	1	-	-	-
30-34	6	3	3	1	1	-
35-39	10	8	2	-	-	-
40-44	6	4	2	-	-	-
45-49	9	5	4	-	-	-
50-54	9	7	2	2	-	2
55-59	8	7	1	-	-	-
60-64	5	4	1	2	2	-
65-69	4	4	-	1	1	-
70-74	4	1	3	-	-	-
75+	12	5	7	6	1	5
Celkem	78	50	28	12	5	7
Bakteriologicky ověřeno	56	42	14	3	-	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,8	2,7	2,9	-	-	-
20-24	1,3	-	2,7	-	-	-
25-29	2,1	2,1	2,1	-	-	-
30-34	5,8	5,7	5,9	1,0	1,9	-
35-39	12,3	19,2	5,1	-	-	-
40-44	7,8	10,1	5,3	-	-	-
45-49	12,2	13,5	11,0	-	-	-
50-54	10,2	15,9	4,6	2,3	-	4,6
55-59	8,9	15,7	2,2	-	-	-
60-64	7,1	11,8	2,7	2,8	5,9	-
65-69	8,2	18,3	-	2,1	4,6	-
70-74	9,3	5,6	12,0	-	-	-
75+	16,3	19,6	14,6	8,2	3,9	10,4
Total	6,7	8,7	4,7	1,0	0,9	1,2
Bacteriologically verified	4,8	7,3	2,4	0,3	-	0,5
Celkem 2000	9,9	12,0	7,9	1,4	1,1	1,8
Celkem 2004	8,2	11,3	5,2	2,0	1,1	2,9
Total 2005	9,7	14,2	5,3	0,8	0,2	1,4

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	856	557	299	117	50	67
Středočeský kraj ¹⁾	78	50	28	12	5	7
Benešov	11	8	3	-	-	-
Beroun	3	2	1	1	1	-
Kladno	18	11	7	2	1	1
Kolín	7	6	1	1	-	1
Kutná Hora	2	-	2	1	-	1
Mělník	8	6	2	1	-	1
Mladá Boleslav	5	2	3	1	-	1
Nymburk	5	1	4	1	1	-
Praha-východ	4	3	1	1	1	-
Praha-západ	7	6	1	2	1	1
Příbram	6	4	2	1	-	1
Rakovník	1	1	-	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Středočeský kraj ¹⁾	6,7	8,7	4,7	1,0	0,9	1,2
Benešov	11,7	17,3	6,3	-	-	-
Beroun	3,8	5,1	2,5	1,3	2,6	-
Kladno	11,9	14,9	9,0	1,3	1,4	1,3
Kolín	7,2	12,6	2,0	1,0	-	2,0
Kutná Hora	2,7	-	5,4	1,4	-	2,7
Mělník	8,3	12,8	4,1	1,0	-	2,0
Mladá Boleslav	4,2	3,4	5,0	0,8	-	1,7
Nymburk	5,7	2,3	8,9	1,1	2,3	-
Praha-východ	3,7	5,6	1,8	0,9	1,9	-
Praha-západ	7,1	12,3	2,0	2,0	2,1	2,0
Příbram	5,6	7,6	3,7	0,9	-	1,8
Rakovník	1,8	3,7	-	-	-	-

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Středočeský kraj						
Jen dietou	26 267	12 095	14 172	2 235,0	2 095,4	2 369,8
PAD	33 903	15 824	18 079	2 884,7	2 741,4	3 023,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	11 998	5 598	6 400	1 020,9	969,8	1 070,2
biguanidy	8 223	3 905	4 318	699,7	676,5	722,0
kombinovanou léčbou PAD	13 682	6 321	7 361	1 164,2	1 095,1	1 230,9
Inzulínem	11 922	5 621	6 301	1 014,4	973,8	1 053,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 199	1 877	2 322	357,3	325,2	388,3
3 a více dávek denně	7 613	3 699	3 914	647,8	640,8	654,5
inzulínovou pumpou	110	45	65	9,4	7,8	10,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	4 642	2 172	2 470	395,0	376,3	413,0
Celkem	76 734	35 712	41 022	6 529,1	6 186,9	6 859,5
Celkem 2000	71 979	32 951	39 028	6 455,3	6 051,8	6 840,4
Celkem 2004	74 926	35 044	39 882	6 549,1	6 258,7	6 827,4
Total 2005	76 066	35 523	40 543	6 568,1	6 255,2	6 869,2
Benešov						
Jen dietou	1 702	877	825	1 808,5	1 887,1	1 731,9
PAD	3 102	1 472	1 630	3 296,1	3 167,4	3 421,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 180	577	603	1 253,9	1 241,6	1 265,8
biguanidy	645	293	352	685,4	630,5	738,9
kombinovanou léčbou PAD	1 277	602	675	1 356,9	1 295,3	1 417,0
Inzulínem	522	282	240	554,7	606,8	503,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	292	165	127	310,3	355,0	266,6
3 a více dávek denně	230	117	113	244,4	251,8	237,2
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	320	132	188	340,0	284,0	394,7
Celkem	5 646	2 763	2 883	5 999,4	5 945,3	6 052,1
Beroun						
Jen dietou	2 207	1 022	1 185	2 773,1	2 603,6	2 938,0
PAD	3 481	1 532	1 949	4 373,9	3 902,9	4 832,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 258	579	679	1 580,7	1 475,0	1 683,5
biguanidy	707	339	368	888,3	863,6	912,4
kombinovanou léčbou PAD	1 516	614	902	1 904,9	1 564,2	2 236,4
Inzulínem	516	245	271	648,4	624,2	671,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	251	112	139	315,4	285,3	344,6
3 a více dávek denně	258	130	128	324,2	331,2	317,4
inzulínovou pumpou	7	3	4	8,8	7,6	9,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	486	307	179	610,7	782,1	443,8
Celkem	6 690	3 106	3 584	8 406,0	7 912,8	8 886,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Středočeský kraj		
<i>Diet only</i>	342,3	338,7	345,5
<i>PAD</i>	441,8	443,1	440,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	156,4	156,8	156,0
<i>biguanides</i>	107,2	109,3	105,3
<i>combined PAD therapy</i>	178,3	177,0	179,4
<i>Insulin</i>	155,4	157,4	153,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	54,7	52,6	56,6
<i>3 and more doses daily</i>	99,2	103,6	95,4
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,3	1,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	60,5	60,8	60,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Benešov		
<i>Diet only</i>	301,5	317,4	286,2
<i>PAD</i>	549,4	532,8	565,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	209,0	208,8	209,2
<i>biguanides</i>	114,2	106,0	122,1
<i>combined PAD therapy</i>	226,2	217,9	234,1
<i>Insulin</i>	92,5	102,1	83,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	51,7	59,7	44,1
<i>3 and more doses daily</i>	40,7	42,3	39,2
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	56,7	47,8	65,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Beroun		
<i>Diet only</i>	329,9	329,0	330,6
<i>PAD</i>	520,3	493,2	543,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	188,0	186,4	189,5
<i>biguanides</i>	105,7	109,1	102,7
<i>combined PAD therapy</i>	226,6	197,7	251,7
<i>Insulin</i>	77,1	78,9	75,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	37,5	36,1	38,8
<i>3 and more doses daily</i>	38,6	41,9	35,7
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,0	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	72,6	98,8	49,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Kladno						
Jen dietou	2 441	1 044	1 397	1 606,1	1 409,6	1 792,9
PAD	4 267	2 015	2 252	2 807,6	2 720,7	2 890,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 238	602	636	814,6	812,8	816,2
biguanidy	1 129	558	571	742,9	753,4	732,8
kombinovanou léčbou PAD	1 900	855	1 045	1 250,2	1 154,5	1 341,1
Inzulínem	1 621	711	910	1 066,6	960,0	1 167,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	663	271	392	436,2	365,9	503,1
3 a více dávek denně	903	417	486	594,2	563,0	623,7
inzulínovou pumpou	55	23	32	36,2	31,1	41,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	742	298	444	488,2	402,4	569,8
Celkem	9 071	4 068	5 003	5 968,5	5 492,8	6 420,8
Kolín						
Jen dietou	2 257	1 068	1 189	2 307,4	2 226,7	2 385,0
PAD	2 708	1 197	1 511	2 768,4	2 495,7	3 030,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 029	502	527	1 052,0	1 046,6	1 057,1
biguanidy	656	317	339	670,6	660,9	680,0
kombinovanou léčbou PAD	1 023	378	645	1 045,8	788,1	1 293,8
Inzulínem	1 590	742	848	1 625,5	1 547,0	1 701,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	331	147	184	338,4	306,5	369,1
3 a více dávek denně	1 250	592	658	1 277,9	1 234,3	1 319,9
inzulínovou pumpou	9	3	6	9,2	6,3	12,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	265	116	149	270,9	241,9	298,9
Celkem	6 820	3 123	3 697	6 972,2	6 511,3	7 415,7
Kutná Hora						
Jen dietou	1 868	841	1 027	2 511,1	2 279,3	2 739,3
PAD	2 287	1 066	1 221	3 074,4	2 889,1	3 256,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	901	406	495	1 211,2	1 100,4	1 320,3
biguanidy	604	284	320	811,9	769,7	853,5
kombinovanou léčbou PAD	782	376	406	1 051,2	1 019,1	1 082,9
Inzulínem	1 754	805	949	2 357,9	2 181,7	2 531,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	268	97	171	360,3	262,9	456,1
3 a více dávek denně	1 484	707	777	1 994,9	1 916,1	2 072,4
inzulínovou pumpou	2	1	1	2,7	2,7	2,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	173	75	98	232,6	203,3	261,4
Celkem	6 082	2 787	3 295	8 175,9	7 553,5	8 788,5

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Kladno		
<i>Diet only</i>	269,1	256,6	279,2
<i>PAD</i>	470,4	495,3	450,1
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	136,5	148,0	127,1
<i>biguanides</i>	124,5	137,2	114,1
<i>combined PAD therapy</i>	209,5	210,2	208,9
<i>Insulin</i>	178,7	174,8	181,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	73,1	66,6	78,4
<i>3 and more doses daily</i>	99,5	102,5	97,1
<i>by insulin pump</i>	6,1	5,7	6,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	81,8	73,3	88,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kolín		
<i>Diet only</i>	330,9	342,0	321,6
<i>PAD</i>	397,1	383,3	408,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	150,9	160,7	142,5
<i>biguanides</i>	96,2	101,5	91,7
<i>combined PAD therapy</i>	150,0	121,0	174,5
<i>Insulin</i>	233,1	237,6	229,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	48,5	47,1	49,8
<i>3 and more doses daily</i>	183,3	189,6	178,0
<i>by insulin pump</i>	1,3	1,0	1,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	38,9	37,1	40,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kutná Hora		
<i>Diet only</i>	307,1	301,8	311,7
<i>PAD</i>	376,0	382,5	370,6
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	148,1	145,7	150,2
<i>biguanides</i>	99,3	101,9	97,1
<i>combined PAD therapy</i>	128,6	134,9	123,2
<i>Insulin</i>	288,4	288,8	288,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	44,1	34,8	51,9
<i>3 and more doses daily</i>	244,0	253,7	235,8
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,4	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	28,4	26,9	29,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Mělník						
Jen dietou	2 611	1 272	1 339	2 722,2	2 715,7	2 728,4
PAD	3 417	1 623	1 794	3 562,5	3 465,1	3 655,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 243	560	683	1 295,9	1 195,6	1 391,7
biguanidy	1 284	615	669	1 338,7	1 313,0	1 363,2
kombinovanou léčbou PAD	890	448	442	927,9	956,5	900,6
Inzulínem	1 626	772	854	1 695,3	1 648,2	1 740,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	878	402	476	915,4	858,3	969,9
3 a více dávek denně	733	366	367	764,2	781,4	747,8
inzulínovou pumpou	15	4	11	15,6	8,5	22,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 011	432	579	1 054,1	922,3	1 179,8
Celkem	8 665	4 099	4 566	9 034,0	8 751,4	9 303,7
Mladá Boleslav						
Jen dietou	2 418	1 153	1 265	2 030,1	1 948,0	2 111,3
PAD	3 444	1 694	1 750	2 891,5	2 862,0	2 920,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 290	667	623	1 083,1	1 126,9	1 039,8
biguanidy	511	236	275	429,0	398,7	459,0
kombinovanou léčbou PAD	1 643	791	852	1 379,4	1 336,4	1 422,0
Inzulínem	795	425	370	667,5	718,0	617,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	258	132	126	216,6	223,0	210,3
3 a více dávek denně	530	290	240	445,0	490,0	400,6
inzulínovou pumpou	7	3	4	5,9	5,1	6,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	116	61	55	97,4	103,1	91,8
Celkem	6 773	3 333	3 440	5 686,5	5 631,1	5 741,3
Nymburk						
Jen dietou	1 796	792	1 004	2 037,0	1 843,7	2 220,5
PAD	2 963	1 415	1 548	3 360,5	3 294,1	3 423,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	887	375	512	1 006,0	873,0	1 132,4
biguanidy	412	197	215	467,3	458,6	475,5
kombinovanou léčbou PAD	1 664	843	821	1 887,2	1 962,5	1 815,8
Inzulínem	840	439	401	952,7	1 022,0	886,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	334	187	147	378,8	435,3	325,1
3 a více dávek denně	497	248	249	563,7	577,3	550,7
inzulínovou pumpou	9	4	5	10,2	9,3	11,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	688	359	329	780,3	835,7	727,6
Celkem	6 287	3 005	3 282	7 130,5	6 995,5	7 258,7

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Mělník		
<i>Diet only</i>	301,3	310,3	293,3
<i>PAD</i>	394,3	396,0	392,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	143,5	136,6	149,6
<i>biguanides</i>	148,2	150,0	146,5
<i>combined PAD therapy</i>	102,7	109,3	96,8
<i>Insulin</i>	187,7	188,3	187,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	101,3	98,1	104,2
<i>3 and more doses daily</i>	84,6	89,3	80,4
<i>by insulin pump</i>	1,7	1,0	2,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	116,7	105,4	126,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Mladá Boleslav		
<i>Diet only</i>	357,0	345,9	367,7
<i>PAD</i>	508,5	508,3	508,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	190,5	200,1	181,1
<i>biguanides</i>	75,4	70,8	79,9
<i>combined PAD therapy</i>	242,6	237,3	247,7
<i>Insulin</i>	117,4	127,5	107,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	38,1	39,6	36,6
<i>3 and more doses daily</i>	78,3	87,0	69,8
<i>by insulin pump</i>	1,0	0,9	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	17,1	18,3	16,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Nymburk		
<i>Diet only</i>	285,7	263,6	305,9
<i>PAD</i>	471,3	470,9	471,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	141,1	124,8	156,0
<i>biguanides</i>	65,5	65,6	65,5
<i>combined PAD therapy</i>	264,7	280,5	250,2
<i>Insulin</i>	133,6	146,1	122,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	53,1	62,2	44,8
<i>3 and more doses daily</i>	79,1	82,5	75,9
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,3	1,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	109,4	119,5	100,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Praha-východ						
Jen dietou	1 784	847	937	1 604,9	1 557,4	1 650,3
PAD	2 340	1 076	1 264	2 105,0	1 978,5	2 226,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	675	257	418	607,2	472,6	736,2
biguanidy	787	340	447	708,0	625,2	787,3
kombinovanou léčbou PAD	878	479	399	789,8	880,8	702,7
Inzulínem	885	407	478	796,1	748,4	841,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	191	76	115	171,8	139,7	202,5
3 a více dávek denně	694	331	363	624,3	608,6	639,3
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	373	152	221	335,5	279,5	389,2
Celkem	5 382	2 482	2 900	4 841,6	4 563,8	5 107,6
Praha-západ						
Jen dietou	556	293	263	550,2	589,9	511,9
PAD	626	266	360	619,5	535,5	700,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	161	82	79	159,3	165,1	153,8
biguanidy	109	46	63	107,9	92,6	122,6
kombinovanou léčbou PAD	356	138	218	352,3	277,8	424,3
Inzulínem	170	81	89	168,2	163,1	173,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	95	39	56	94,0	78,5	109,0
3 a více dávek denně	75	42	33	74,2	84,6	64,2
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	110	64	46	108,9	128,8	89,5
Celkem	1 462	704	758	1 446,8	1 417,3	1 475,4
Příbram						
Jen dietou	5 272	2 272	3 000	4 913,3	4 315,9	5 488,8
PAD	3 620	1 683	1 937	3 373,7	3 197,0	3 543,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 534	729	805	1 429,6	1 384,8	1 472,8
biguanidy	921	426	495	858,3	809,2	905,6
kombinovanou léčbou PAD	1 165	528	637	1 085,7	1 003,0	1 165,4
Inzulínem	1 016	453	563	946,9	860,5	1 030,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	544	214	330	507,0	406,5	603,8
3 a více dávek denně	469	237	232	437,1	450,2	424,5
inzulínovou pumpou	3	2	1	2,8	3,8	1,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	263	125	138	245,1	237,4	252,5
Celkem	10 171	4 533	5 638	9 479,0	8 610,8	10 315,2

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Praha-východ		
<i>Diet only</i>	331,5	341,3	323,1
<i>PAD</i>	434,8	433,5	435,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	125,4	103,5	144,1
<i>biguanides</i>	146,2	137,0	154,1
<i>combined PAD therapy</i>	163,1	193,0	137,6
<i>Insulin</i>	164,4	164,0	164,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	35,5	30,6	39,7
<i>3 and more doses daily</i>	128,9	133,4	125,2
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	69,3	61,2	76,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha-západ		
<i>Diet only</i>	380,3	416,2	347,0
<i>PAD</i>	428,2	377,8	474,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	110,1	116,5	104,2
<i>biguanides</i>	74,6	65,3	83,1
<i>combined PAD therapy</i>	243,5	196,0	287,6
<i>Insulin</i>	116,3	115,1	117,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	65,0	55,4	73,9
<i>3 and more doses daily</i>	51,3	59,7	43,5
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	75,2	90,9	60,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Příbram		
<i>Diet only</i>	518,3	501,2	532,1
<i>PAD</i>	355,9	371,3	343,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	150,8	160,8	142,8
<i>biguanides</i>	90,6	94,0	87,8
<i>combined PAD therapy</i>	114,5	116,5	113,0
<i>Insulin</i>	99,9	99,9	99,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	53,5	47,2	58,5
<i>3 and more doses daily</i>	46,1	52,3	41,1
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,4	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	25,9	27,6	24,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

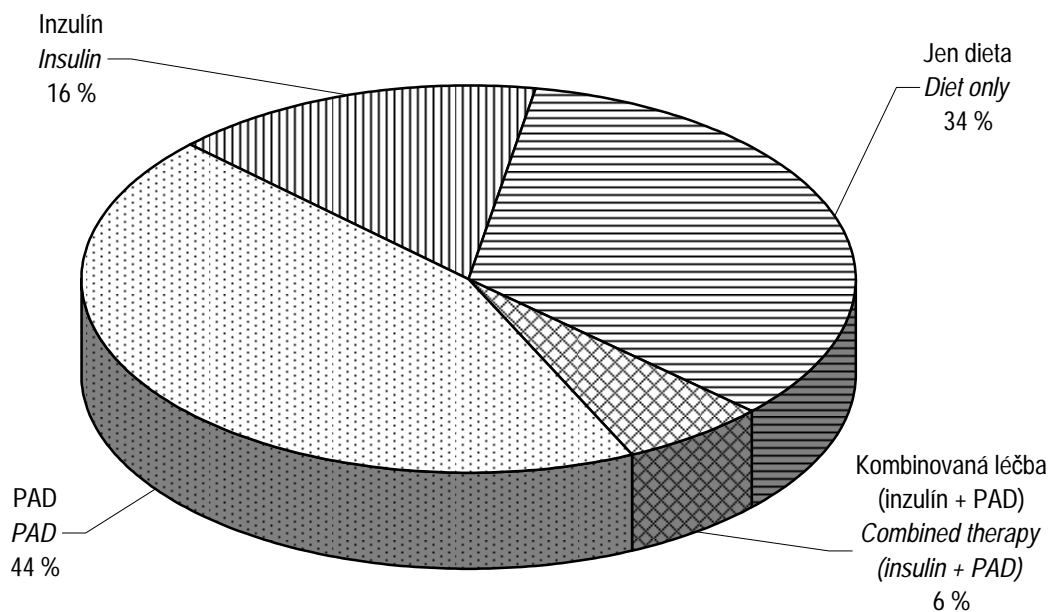
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Rakovník					
Jen dietou	1 355	614	741	2 478,6	2 283,5	2 667,4
PAD	1 648	785	863	3 014,5	2 919,4	3 106,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	602	262	340	1 101,2	974,4	1 223,9
biguanidy	458	254	204	837,8	944,6	734,3
kombinovanou léčbou PAD	588	269	319	1 075,6	1 000,4	1 148,3
Inzulínem	587	259	328	1 073,7	963,2	1 180,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	94	35	59	171,9	130,2	212,4
3 a více dávek denně	490	222	268	896,3	825,6	964,7
inzulínovou pumpou	3	2	1	5,5	7,4	3,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	95	51	44	173,8	189,7	158,4
Celkem	3 685	1 709	1 976	6 740,6	6 355,8	7 113,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

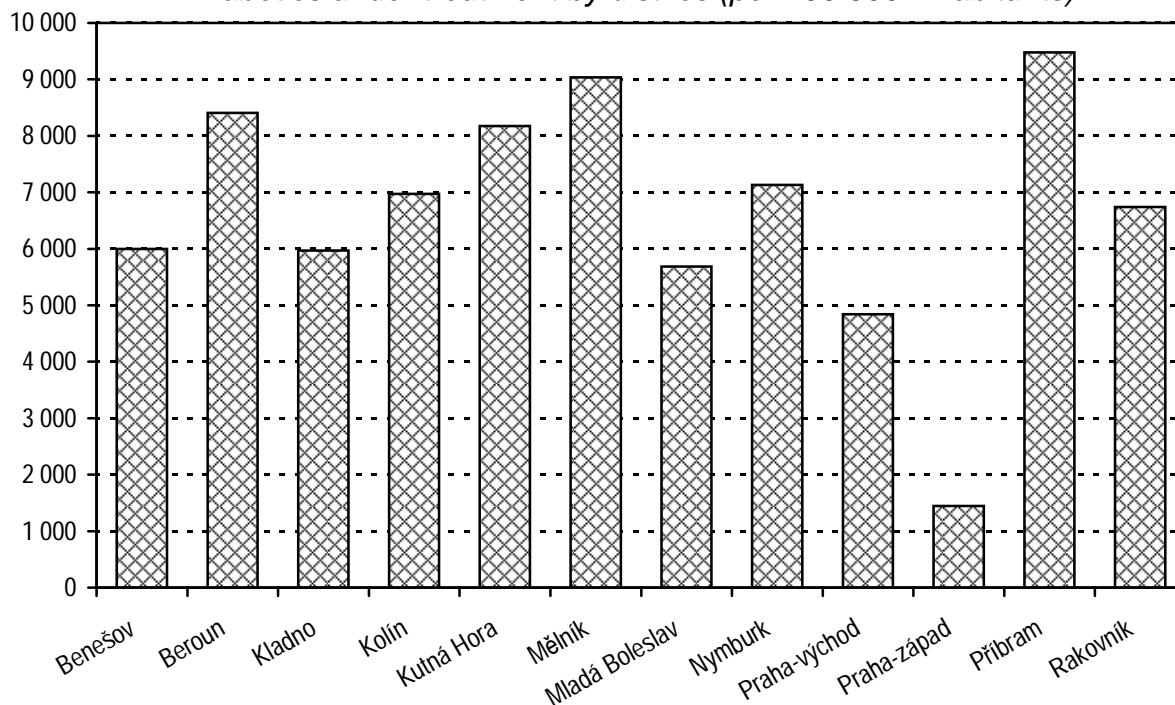
Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Rakovník		
<i>Diet only</i>	367,7	359,3	375,0
<i>PAD</i>	447,2	459,3	436,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	163,4	153,3	172,1
<i>biguanides</i>	124,3	148,6	103,2
<i>combined PAD therapy</i>	159,6	157,4	161,4
<i>Insulin</i>	159,3	151,6	166,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	25,5	20,5	29,9
<i>3 and more doses daily</i>	133,0	129,9	135,6
<i>by insulin pump</i>	0,8	1,2	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	25,8	29,8	22,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics under treatment by the type of treatment



Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel)
Diabetics under treatment by districts (per 100 000 inhabitants)



Pozn.: Léčení diabetici podle sídla zdravotnického zařízení
 Note: Diabetics under treatment by the seat of health establishment

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	12 285	172 643	24 535	77 432	70 676
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 357	96 777	6 268	40 058	50 451
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 941	11 051	699	5 080	5 272
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 197	29 863	678	9 293	19 892
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 417,4	19 919,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	733,5	11 165,9	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	223,9	1 275,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	368,9	3 445,5	.	.	.

*) Uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

*) Includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	10 211	1 974	2 784	2 426	3 027
Pollinosa	J30.1	28 555	1 179	6 655	6 787	13 934
Stálá alergická rýma	J30.3	18 964	1 717	4 063	3 899	9 285
Astma	J45	21 759	1 312	4 924	4 822	10 701
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 129	683	628	259	559
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 119	400	222	218	279
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	88	3	-	2	83
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	868,8	2 764,2	2 711,8	3 373,1	325,7
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 429,7	1 651,0	6 482,5	9 436,5	1 499,5
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 613,6	2 404,3	3 957,7	5 421,1	999,2
<i>Asthma</i>	J45	1 851,4	1 837,2	4 796,4	6 704,4	1 151,6
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	181,2	956,4	611,7	360,1	60,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	95,2	560,1	216,2	303,1	30,0
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	7,5	4,2	-	2,8	8,9
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		71 520	28 533			
Počet léčených pacientů 2000		64 582	21 739			
Počet léčených pacientů 2004		65 847	19 800			
Počet léčených pacientů 2005 <i>Number of treated patients 2005</i>		67 343	21 609			

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0 - 14 let)*Followed up diseases in children (0 - 14 years)*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>
A00-B99	2 030	1 201,2
C00-D48	376	222,5
D50-D89	1 750	1 035,5
E00-E90	3 938	2 330,1
E10-E14	205	121,3
E66-E68	2 174	1 286,4
F00-F99	2 100	1 242,6
F50.0-F50.1	27	16,0
F70-F79	1 120	662,7
G00-G99, H00-H59, H60-H95	10 107	5 980,4
G40-G41	835	494,1
G80	614	363,3
H53-H54	6 445	3 813,6
H90-H91	454	268,6
I00-I99	1 185	701,2
I10	184	108,9
J00-J99	11 861	7 018,3
J45	4 725	2 795,8
K00-K93	895	529,6
L00-L99	5 809	3 437,2
M00-M99	2 104	1 245,0
N00-N99	3 025	1 789,9
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 127	1 258,6
Q00-Q89	3 365	1 991,1
Q20-Q28	1 268	750,3
Q65	741	438,5
Celkem	48 545	28 724,5
<i>Total</i>		
Celkem 2000	46 268	26 203,8
Celkem 2004	48 758	28 596,2
<i>Total 2005</i>	<i>49 840</i>	<i>29 521,7</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8*

A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00-D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50-D89	III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10-E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66-E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00-F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0-F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70-F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00-G99, H00-H59	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40-G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53-H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90-H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00-I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00-N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20-Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)*Newly notified congenital malformations (year 2005) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		absolutně <i>number</i>		
		celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	1	2
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	327	174	153
Rozštěp patra	Q35	3	-	3
Rozštěp rtu	Q36	2	2	-
Vrozené vady jícnu	Q39	4	-	4
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	5	1	4
Hypospadie	Q54	34	34	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	2	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	6	3	3
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	1	2
Omphalocele	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	3	1	2
Downův syndrom	Q90	7	2	5
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1
Ostatní		273	157	116
Celkem		674	379	295
Živě nar. s vrozenou vadou		456	256	200
Živě narození s vrozenou vadou 2000		438	246	191
Živě narození s vrozenou vadou 2003		429	239	190
Živě narození s vrozenou vadou 2004		416	227	189

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte.

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)

Newly notified congenital malformations (year 2005) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2,48	1,59	3,44	4,5	2,6	6,8
<i>Spina bifida</i>	Q05	0,83	1,59	-	1,5	2,6	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	269,96	276,19	263,20	485,2	459,1	518,6
<i>Cleft palate</i>	Q35	2,48	-	5,16	4,5	-	10,2
<i>Cleft lip</i>	Q36	1,65	3,17	-	3,0	5,3	-
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	3,30	-	6,88	5,9	-	13,6
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	4,13	1,59	6,88	7,4	2,6	13,6
<i>Hypospadias</i>	Q54	28,07	53,97	x	50,4	89,7	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	1,65	3,17	-	3,0	5,3	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	4,95	4,76	5,16	8,9	7,9	10,2
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	2,48	1,59	3,44	4,5	2,6	6,8
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	2,48	1,59	3,44	4,5	2,6	6,8
<i>Down's syndrom</i>	Q90	5,78	3,17	8,60	10,4	5,3	16,9
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	0,83	-	1,72	1,5	-	3,4
<i>Other</i>		225,38	249,21	199,55	405,0	414,2	393,2
<i>Total</i>		556,43	601,59	507,48	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		376,46	406,35	344,06			
<i>Live births with congen. malformation 2000</i>		440,82	474,54	401,94			
<i>Live births with congen. malformation 2003</i>		403,46	436,29	368,57			
<i>Live births with congen. malformation 2004</i>		368,50	391,51	344,20			

*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births.

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	57,53	50,75	2,63	4,15
Ženy	63,14	60,17	1,05	1,92
Celkem	60,03	54,95	1,92	3,16
Celkem 2000	79,97	74,44	2,18	3,35
Celkem 2004	60,17	55,28	1,92	2,97
Celkem 2005	67,30	62,41	1,91	2,98
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	31,08	29,62	42,91	41,38
Ženy	35,81	35,24	46,21	48,04
Celkem	33,29	32,36	43,71	43,18
Celkem 2000	26,30	25,47	37,89	37,32
Celkem 2004	32,88	32,00	41,64	43,48
Celkem 2005	30,77	29,90	41,73	41,79
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,899	4,119	0,309	0,471
<i>Females</i>	6,195	5,810	0,133	0,252
<i>Total</i>	5,476	4,872	0,230	0,374
<i>Total 2000</i>	5,747	5,180	0,226	0,341
<i>Total 2004</i>	5,405	4,834	0,218	0,352
<i>Total 2005</i>	5,673	5,113	0,218	0,342

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 441,2	1 444,7	1 436,8	19,1	18,5	19,8
A00-A08	330,9	335,3	325,4	13,2	11,8	15,1
A09	524,3	541,0	503,4	11,1	10,4	12,0
A15-A16	3,4	4,9	1,5	185,2	172,8	234,7
A17-A19	0,2	0,4	-	201,0	201,0	-
B15-B19	16,3	19,2	12,8	98,4	101,6	92,4
C00-D48	764,2	501,3	1 092,0	98,3	115,3	88,6
C00-C97	309,3	293,2	329,5	173,2	167,4	179,5
D00-D09	4,5	1,6	8,2	83,1	43,3	93,0
D10-D36	421,9	189,7	711,5	45,1	36,4	48,0
D37-D48	32,9	18,4	51,0	77,9	97,9	68,9
D50-D89	43,6	27,0	64,3	67,9	65,0	69,4
E00-E90	235,4	191,0	290,7	87,7	93,1	83,4
E10	57,4	70,3	41,3	100,7	94,9	113,2
E11-E14	63,3	74,0	50,0	80,6	92,8	58,1
F00-F99	897,6	613,4	1 252,2	68,0	65,6	69,5
F10	40,4	53,6	24,0	60,1	51,1	85,1
F11-F19	22,0	27,0	15,8	55,0	49,8	66,1
F30-F39	146,4	90,0	216,8	94,9	92,5	96,2
F40-F48	593,5	352,9	893,6	58,3	54,2	60,4
G00-G99	633,2	499,7	799,7	69,2	63,2	73,8
G00-G09	6,4	6,1	6,6	114,1	126,5	99,8
G35-G37	34,0	18,0	54,1	110,7	101,3	114,6
G40-G41	60,8	68,7	51,0	62,3	61,2	64,3
G43-G44	125,7	69,9	195,3	25,6	27,8	24,6
H00-H59	455,1	479,7	424,4	25,8	26,5	24,8
H00-H01, H10-H11	216,1	238,0	188,7	13,6	12,6	15,2
H60-H95	329,5	333,7	324,4	22,7	21,8	23,8
H65-H70	137,3	133,3	142,3	21,9	22,6	21,2
I00-I99	2 049,2	2 172,2	1 895,8	65,9	74,9	53,0
I00-I02	2,5	3,3	1,5	37,8	40,1	31,7
I05-I09	4,8	4,5	5,1	87,2	113,2	58,6
I10	591,7	616,2	561,0	49,7	53,0	45,0
I11-I15	71,0	75,7	65,3	60,2	58,3	63,0
I20	37,2	57,2	12,2	110,5	118,8	62,1
I21-I22	45,6	69,1	16,3	168,3	168,6	166,3
I23-I25	255,6	373,8	108,1	113,5	122,2	75,7
I26	10,7	13,1	7,7	90,0	89,3	91,5
I60-I69	90,8	111,2	65,3	132,5	133,7	129,9
I70	47,2	68,7	20,4	105,3	117,4	54,2
I71-I78	18,6	22,9	13,3	78,0	88,4	55,7

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	23 946,6	22 456,9	25 804,6	16,0	15,5	16,6
J03	3 372,6	3 147,5	3 653,4	14,1	13,8	14,4
J00-J02, J04-J06	13 418,8	12 470,6	14 601,5	14,6	13,9	15,3
J10-J11	3 573,9	3 500,0	3 666,2	14,4	13,7	15,1
J12-J18	234,0	231,5	237,2	36,0	38,3	33,4
J40-J44	338,2	323,9	356,0	38,7	40,6	36,6
J45-J46	178,2	157,8	203,5	45,2	42,7	47,6
K00-K93	4 645,9	4 636,4	4 657,7	24,5	25,3	23,5
K25-K27	213,3	240,9	179,0	43,5	42,4	45,3
K29	281,9	303,8	254,5	19,8	20,1	19,3
K20-K22, K28, K30-K31	1 402,6	1 383,0	1 427,1	17,6	16,1	19,4
K35-K38	107,1	96,1	120,9	40,5	40,5	40,6
K40-K46	284,8	409,3	129,6	52,2	51,3	55,8
K50-K52	682,5	716,8	639,6	17,3	17,0	17,8
K80	269,4	169,7	393,8	42,8	45,5	41,3
K81-K83	48,8	35,2	65,8	37,0	40,3	34,8
L00-L99	1 229,2	1 278,3	1 168,0	26,6	25,9	27,4
L00-L08	663,9	749,6	557,0	24,4	24,4	24,5
L20-L30	290,3	255,2	334,1	29,0	31,3	26,8
M00-M99	11 794,4	12 047,3	11 479,0	48,9	44,1	55,2
M05-M13	349,5	438,0	239,2	46,4	37,0	68,1
M30-M35	22,0	11,4	35,2	53,8	53,8	53,8
M40-M48, M53-M54	7 246,2	7 467,0	6 970,8	44,8	40,2	51,0
M50-M51	708,8	669,4	757,9	58,7	56,5	61,1
M60-M79	1 921,2	1 849,2	2 011,1	46,3	40,5	52,9
N00-N99	2 617,8	995,3	4 641,4	28,4	32,2	27,4
N00-N01	2,3	0,4	4,6	40,1	13,0	43,1
N02-N08	13,8	12,3	15,8	43,4	60,4	27,0
N20-N23	219,2	265,8	161,2	30,9	30,3	32,1
N40	37,2	67,1	x	53,9	53,9	x
N41-N50	98,7	177,9	x	34,6	34,6	x
N60-N64	37,9	3,7	80,6	38,8	21,8	39,8
N70	123,0	x	276,4	30,4	x	30,4
N71-N76	115,7	x	260,1	29,5	x	29,5
N80-N98	867,2	x	1 948,9	30,1	x	30,1
O00-O99	585,3	x	1 315,4	85,4	x	85,4
O00	21,1	x	47,4	45,0	x	45,0
O03	31,1	x	69,9	24,1	x	24,1
O04	35,4	x	79,6	14,4	x	14,4
O20-O29	382,7	x	859,9	106,7	x	106,7
Q00-Q99	3,2	3,3	3,1	17,6	16,8	18,7
R00-R99	1 322,0	1 226,8	1 440,9	29,0	27,8	30,3

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	7 642,9	9 944,2	4 772,5	42,8	41,4	46,3
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 775,5	2 208,2	1 235,8	41,0	40,6	41,9
S06	196,1	242,1	138,7	48,6	48,9	48,2
S02	53,8	75,7	26,5	38,9	37,9	42,8
S12, S22, S32, T08	170,7	235,1	90,3	86,3	81,0	103,2
S72	27,7	39,3	13,3	177,2	176,3	180,8
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 220,8	1 512,2	857,4	76,1	73,9	81,0
T20-T32	194,3	238,4	139,2	26,7	26,5	27,2
T36-T50	13,6	11,4	16,3	38,2	23,9	50,6
T51-T65	24,5	27,4	20,9	20,0	24,1	13,1
Z00-Z99	830,4	150,1	1 679,1	92,4	33,3	99,0
Celkem	61 466,7	59 001,2	64 541,8	33,5	31,7	35,5
<i>Total</i>						
Celkem 2000	80 996,1	77 221,7	85 526,9	26,2	25,5	26,9
Celkem 2004	59 661,6	56 818,3	63 085,1	33,0	31,8	34,2
<i>Total 2005</i>	68 850,6	65 789,4	72 639,7	30,8	29,5	32,3

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

A00-B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00-A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15-A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17-A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15-B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00-D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00-C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10-D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37-D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50-D89	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11-E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11-F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30-F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40-F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00-G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00-G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

G40-G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43-G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00-H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00-H01, H10-H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65-H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00-I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00-I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05-I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11-I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21-I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23-I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60-I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71-I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00-J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00-J02, J04-J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10-J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12-J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40-J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

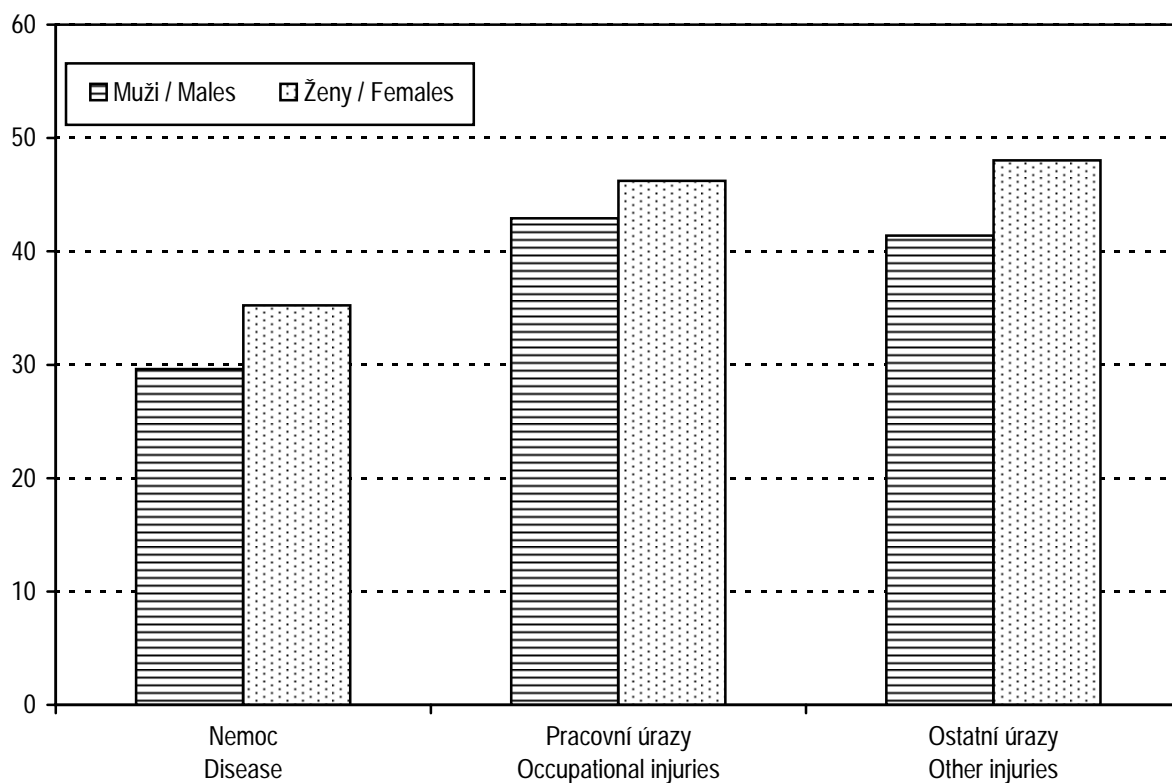
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35-K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40-K46	kýly / <i>hernia</i>
K50-K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w. : infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartropatie <i>o.w. : inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w. : acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41-N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

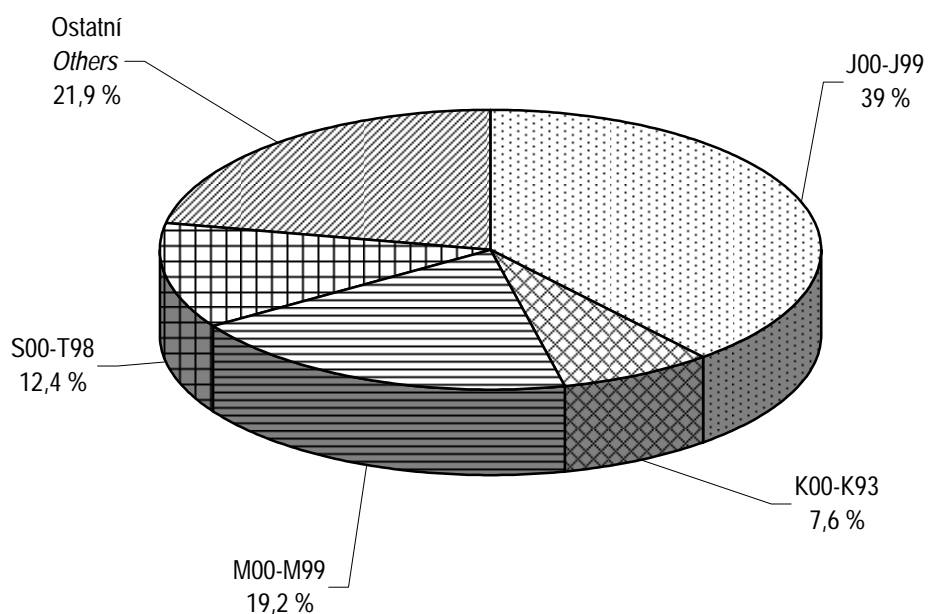
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti ve dnech
Average duration of 1 case incapacity for work in days



**Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10)
v případech pracovní neschopnosti**
*Structure of the most frequent groups of diagnoses
(ICD-10) in cases of incapacity for work*



- J00-J99 Nemoci dýchací soustavy
Diseases of the respiratory system
- K00-K93 Nemoci trávicí soustavy
Diseases of the digestive system
- M00-M99 Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně
Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
- S00-T98 Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin
Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,23	0,41	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	50	27	23	11,35	11,04	11,73
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	0,68	1,23	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	2	2	-	0,45	0,82	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	41	18	23	9,31	7,36	11,73
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	62	57	5	14,07	23,31	2,55
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	35	34	1	7,94	13,90	0,51
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	9	9	-	2,04	3,68	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	16	9	7	3,63	3,68	3,57
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	11	-	11	2,50	-	5,61
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	140	94	46	31,77	38,44	23,46
Celkem 2000	244	164	80	58,06	71,53	41,89
Celkem 2004	191	124	67	43,95	52,23	33,98
Total 2005	176	119	57	40,03	48,93	29,01

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		71 691	129 075	200 766	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		12 197	19 438	31 635	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 939	2 329	4 268	1 302
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 087	467	1 554	455
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	794	358	1 152	248
schizofrenie	F20-F29	1 222	1 514	2 736	271
aфекtivní poruchy	F30-F39	3 687	4 669	8 356	1 404
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	5 644	10 019	15 663	3 929
z toho: sexuální dysfunkce	F52	308	319	627	272
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	884	782	1 666	515
z toho: patologické hráčství	F63.0	92	13	105	54
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	144	7	151	25
mentální retardace	F70-F79	802	780	1 582	169
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	753	323	1 076	222
neurčené duševní poruchy	F99	93	20	113	30
neploidnost	N46, N97	152	368	520	205
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	289	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

²⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

³⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		12 518,3	21 735,4	17 210,4	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		2 129,8	3 273,2	2 711,9	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	338,6	392,2	365,9	111,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	189,8	78,6	133,2	39,0
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	138,6	60,3	98,8	21,3
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	213,4	254,9	234,5	23,2
<i>affective disorders</i>	F30-F39	643,8	786,2	716,3	120,4
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	985,5	1 687,1	1 342,7	336,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	53,8	53,7	53,7	23,3
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	154,4	131,7	142,8	44,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	16,1	2,2	9,0	4,6
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	25,1	1,2	12,9	2,1
<i>mental retardation</i>	F70-F79	140,0	131,3	135,6	14,5
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	131,5	54,4	92,2	19,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	16,2	3,4	9,7	2,6
<i>infertility</i>	N46, N97	26,5	62,0	44,6	17,6
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	24,8	.

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

³⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	20	556	922	170	1 668	1 279
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	43	239	30	1	313	243
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	33	190	17	-	240	200
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	3	87	132	22	-	244	124
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	9	177	145	96	427	355
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	51	28	5	84	84
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	9	82	66	38	195	150
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	51	286	14	7	358	252
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	37	223	9	1	270	174
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	14	1	2	17	16
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	3	14	1	-	18	9
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	20	117	21	-	158	133

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	39	101	7	148	48
Jiné <i>Other</i>	-	2	36	49	4	91	2
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	3	216	1 055	384	117	1 775	1 183
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	3	236	1 611	1 306	287	3 443	2 462

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

*) *Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Středočeský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	4 578	2 149	2 429	392,4	375,2	409,0
II. Novotvary	20 011	9 384	10 627	1 715,4	1 638,6	1 789,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 319	563	756	113,1	98,3	127,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 487	2 409	3 078	470,4	420,6	518,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 290	1 132	1 158	196,3	197,7	195,0
VI. Nemoci nervové soustavy	6 131	2 882	3 249	525,6	503,2	547,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	6 623	2 514	4 109	567,7	439,0	691,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 662	839	823	142,5	146,5	138,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	40 506	20 796	19 710	3 472,3	3 631,3	3 319,0
X. Nemoci dýchací soustavy	16 624	9 339	7 285	1 425,1	1 630,7	1 226,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	23 339	11 524	11 815	2 000,7	2 012,3	1 989,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 191	1 675	1 516	273,5	292,5	255,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	17 396	7 760	9 636	1 491,3	1 355,0	1 622,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	20 712	6 134	14 578	1 775,5	1 071,1	2 454,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	19 694	x	19 694	1 688,2	x	3 316,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	4 474	2 450	2 024	383,5	427,8	340,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 353	788	565	116,0	137,6	95,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	12 012	5 296	6 716	1 029,7	924,8	1 130,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	19 361	11 028	8 333	1 659,7	1 925,7	1 403,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	20 583	6 841	13 742	1 764,5	1 194,5	2 314,1
Celkem ¹⁾	247 346	105 503	141 843	21 203,4	18 422,4	23 885,4
Celkem 2000	235 809	102 113	133 696	21 184,0	18 789,0	23 468,7
Celkem 2004 ³⁾	260 158	113 465	146 693	22 866,0	20 388,3	25 238,5
Celkem 2005 ²⁾	275 639	120 179	155 460	23 965,9	21 327,0	26 500,9

¹⁾ Celek uveden bez 84 případů hospitalizace bez udání pohlaví

²⁾ Celek uveden bez 114 případů hospitalizace bez udání pohlaví

³⁾ Celek uveden bez 103 případů hospitalizace bez udání pohlaví

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Středočeský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	8,5	7,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	8,8	8,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,0	7,7	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,5	10,1	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,7	14,2	15,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,0	6,8	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,8	2,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,1	5,0	5,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,4	8,6	10,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,5	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,1	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,7	9,7	9,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	7,1	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,8	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,6	8,6	8,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,7	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,3	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,2	6,1	8,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,7	6,2	5,5
Total ¹⁾	7,0	7,2	6,9
Total 2000	7,8	7,8	7,7
Total 2004 ³⁾	7,4	7,3	7,4
Total 2005 ²⁾	6,7	6,7	6,7

¹⁾ Total excl. 84 cases of hospitalization with indetermin. sex

²⁾ Total excl. 114 cases of hospitalization with indetermin. sex

³⁾ Total excl. 103 cases of hospitalization with indetermin. sex

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Benešov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	240	122	118	256,0	263,6	248,7
II. Novotvary	1 500	692	808	1 600,2	1 495,1	1 702,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	73	24	49	77,9	51,9	103,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	423	176	247	451,3	380,3	520,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	208	119	89	221,9	257,1	187,6
VI. Nemoci nervové soustavy	464	230	234	495,0	496,9	493,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	291	109	182	310,4	235,5	383,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	151	62	89	161,1	134,0	187,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 956	1 582	1 374	3 153,5	3 418,0	2 895,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 199	664	535	1 279,1	1 434,6	1 127,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 793	858	935	1 912,8	1 853,8	1 970,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	164	96	68	175,0	207,4	143,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 429	683	746	1 524,5	1 475,7	1 572,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 558	440	1 118	1 662,1	950,7	2 356,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 452	x	1 452	1 549,0	x	3 059,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	689	386	303	735,0	834,0	638,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	119	63	56	127,0	136,1	118,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	410	181	229	437,4	391,1	482,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 254	712	542	1 337,8	1 538,3	1 142,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 258	419	839	1 342,1	905,3	1 768,1
Celkem	17 631	7 618	10 013	18 809,2	16 459,3	21 101,3

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Benešov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,8	9,5	8,1
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	9,9	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,1	9,1	7,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,7	10,6	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,7	17,6	15,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,2	6,1	6,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,6	3,1	2,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,5	6,5	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	7,8	9,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,9	7,8	7,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,1	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	9,8	10,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,1	6,6	7,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,1	5,4	3,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,1	7,2	7,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,3	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,8	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,4	6,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	13,9	14,9	13,4
Total	7,5	7,8	7,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Beroun					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	298	139	159	377,7	357,5	397,4
II. Novotvary	1 345	629	716	1 704,7	1 617,5	1 789,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	75	39	36	95,1	100,3	90,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	362	175	187	458,8	450,0	467,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	129	51	78	163,5	131,2	194,9
VI. Nemoci nervové soustavy	565	233	332	716,1	599,2	829,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	295	126	169	373,9	324,0	422,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	62	41	21	78,6	105,4	52,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 015	1 619	1 396	3 821,4	4 163,5	3 489,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 122	642	480	1 422,1	1 651,0	1 199,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 551	751	800	1 965,8	1 931,3	1 999,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	167	91	76	211,7	234,0	189,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 423	638	785	1 803,6	1 640,7	1 961,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 476	415	1 061	1 870,8	1 067,2	2 651,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 546	x	1 546	1 959,5	x	3 863,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	121	65	56	153,4	167,2	140,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	71	47	24	90,0	120,9	60,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	932	398	534	1 181,3	1 023,5	1 334,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 442	797	645	1 827,7	2 049,6	1 612,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 601	495	1 106	2 029,2	1 273,0	2 764,2
Celkem	17 598	7 391	10 207	22 304,7	19 006,8	25 509,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Beroun		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,1	8,9	7,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	8,6	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	6,3	10,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,4	12,4	8,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,7	10,7	10,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	6,3	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,8	2,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,1	4,7	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,5	7,7	7,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	7,1	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,9	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,2	7,6	11,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,1	6,9	7,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	6,7	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	x	4,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,4	10,8	12,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,9	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,6	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	5,8	7,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	4,6	4,2
Total	6,5	7,0	6,1

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Kladno					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	689	339	350	455,0	460,0	450,3
II. Novotvary	3 025	1 319	1 706	1 997,7	1 789,7	2 195,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	159	50	109	105,0	67,8	140,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	628	289	339	414,7	392,1	436,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	346	180	166	228,5	244,2	213,6
VI. Nemoci nervové soustavy	697	352	345	460,3	477,6	443,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 037	370	667	684,8	502,0	858,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	201	94	107	132,7	127,5	137,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 701	2 820	2 881	3 765,0	3 826,3	3 706,8
X. Nemoci dýchací soustavy	2 333	1 277	1 056	1 540,7	1 732,7	1 358,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 615	1 777	1 838	2 387,4	2 411,1	2 364,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	611	344	267	403,5	466,8	343,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 369	1 093	1 276	1 564,5	1 483,0	1 641,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 012	906	2 106	1 989,1	1 229,3	2 709,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 002	x	3 002	1 982,5	x	3 862,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	539	317	222	356,0	430,1	285,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	175	98	77	115,6	133,0	99,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	980	430	550	647,2	583,4	707,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 447	1 398	1 049	1 616,0	1 896,9	1 349,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 868	829	1 039	1 233,6	1 124,8	1 336,8
Celkem	33 434	14 282	19 152	22 080,0	19 378,6	24 641,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Kladno		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,8	8,7	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	7,7	8,3	7,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,1	7,1	7,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	9,7	10,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,2	15,8	12,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,6	5,8	11,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,2	2,3	2,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,6	4,5	4,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	8,3	10,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,8	5,7	5,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,5	5,4	5,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,6	10,2	8,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,5	7,1	7,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	6,9	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,7	10,8	10,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	4,9	5,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	5,5	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,4	6,4	8,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	4,9	4,8
Total	6,9	7,0	6,8

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Kolín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	388	190	198	397,9	397,9	398,0
II. Novotvary	1 442	668	774	1 478,9	1 398,8	1 555,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	77	26	51	79,0	54,4	102,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	643	284	359	659,5	594,7	721,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	122	47	75	125,1	98,4	150,8
VI. Nemoci nervové soustavy	610	304	306	625,6	636,6	615,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	879	317	562	901,5	663,8	1 129,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	228	114	114	233,8	238,7	229,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 338	1 744	1 594	3 423,4	3 652,1	3 204,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 660	986	674	1 702,5	2 064,7	1 354,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 656	806	850	1 698,4	1 687,8	1 708,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	373	171	202	382,5	358,1	406,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 356	586	770	1 390,7	1 227,1	1 547,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 578	383	1 195	1 618,4	802,0	2 402,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 513	x	1 513	1 551,7	x	3 041,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	212	112	100	217,4	234,5	201,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	110	69	41	112,8	144,5	82,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 746	775	971	1 790,7	1 622,9	1 951,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 778	1 035	743	1 823,5	2 167,4	1 493,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 322	643	1 679	2 381,4	1 346,5	3 374,8
Celkem	22 031	9 260	12 771	22 594,7	19 391,0	25 669,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Kolín		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,1	8,2	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,6	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,4	6,4	11,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,5	11,6	9,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,6	15,6	17,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,3	9,1	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,5	3,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,1	5,2	5,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,5	8,4	10,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,0	5,5	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,2	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	7,4	6,3	8,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	6,9	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	6,1	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,4	8,3	12,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,8	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,4	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,9	6,0	8,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,6	4,5
Total	6,8	6,9	6,7

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Kutná Hora					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	281	116	165	380,0	316,7	442,1
II. Novotvary	1 315	732	583	1 778,2	1 998,4	1 562,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	125	47	78	169,0	128,3	209,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	380	186	194	513,9	507,8	519,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	147	62	85	198,8	169,3	227,7
VI. Nemoci nervové soustavy	452	217	235	611,2	592,4	629,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	541	215	326	731,6	587,0	873,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	126	69	57	170,4	188,4	152,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 265	1 697	1 568	4 415,1	4 632,9	4 201,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 146	671	475	1 549,7	1 831,9	1 272,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 519	761	758	2 054,1	2 077,6	2 031,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	328	165	163	443,5	450,5	436,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 506	641	865	2 036,5	1 750,0	2 317,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 400	417	983	1 893,1	1 138,4	2 633,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 262	x	1 262	1 706,5	x	3 381,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	256	143	113	346,2	390,4	302,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	110	63	47	148,7	172,0	125,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 307	558	749	1 767,4	1 523,4	2 006,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 749	988	761	2 365,1	2 697,3	2 039,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 534	423	1 111	2 074,3	1 154,8	2 976,8
Celkem	18 749	8 171	10 578	25 353,3	22 307,5	28 342,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Kutná Hora		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,6	6,8	8,2
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	8,5	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,6	8,1	7,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,1	10,0	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,4	6,4	9,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,6	6,0	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,6	3,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,2	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	7,9	9,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	6,6	7,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,2	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,0	10,8	11,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	7,2	8,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,9	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,5	8,5	8,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,2	6,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,9	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	6,5	10,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	7,2	5,0
Total	7,1	7,2	7,1

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Mělník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	406	200	206	423,5	426,6	420,5
II. Novotvary	1 883	847	1 036	1 964,0	1 806,5	2 114,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	120	55	65	125,2	117,3	132,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	450	198	252	469,4	422,3	514,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	278	132	146	290,0	281,5	298,0
VI. Nemoci nervové soustavy	440	215	225	458,9	458,6	459,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	485	185	300	505,9	394,6	612,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	243	114	129	253,5	243,1	263,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 274	1 703	1 571	3 414,8	3 632,3	3 206,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 532	791	741	1 597,9	1 687,1	1 512,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 122	1 015	1 107	2 213,3	2 164,9	2 259,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	282	152	130	294,1	324,2	265,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 473	635	838	1 536,4	1 354,4	1 710,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 919	447	1 472	2 001,5	953,4	3 004,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 426	x	1 426	1 487,3	x	2 910,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	277	151	126	288,9	322,1	257,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	108	64	44	112,6	136,5	89,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	630	283	347	657,1	603,6	708,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 649	916	733	1 719,9	1 953,7	1 496,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 811	609	1 202	1 888,9	1 298,9	2 453,5
Celkem	20 808	8 712	12 096	21 703,0	18 581,6	24 690,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Mělník		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,7	8,2	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	9,0	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,9	7,5	6,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,3	9,0	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	24,1	20,8	27,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	6,6	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,5	3,0	2,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,1	5,1	5,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,7	10,1	15,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,7	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,7	5,6	5,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,5	9,1	7,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,5	7,1	9,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	5,6	5,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,9	x	5,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,4	9,4	7,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	5,1	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,5	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,0	6,8	9,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	7,6	7,7	7,5
Total	8,1	7,7	8,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Mladá Boleslav					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	468	230	238	396,8	393,3	400,1
II. Novotvary	2 008	1 018	990	1 702,3	1 741,0	1 664,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	225	114	111	190,7	195,0	186,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	609	232	377	516,3	396,8	633,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	141	86	55	119,5	147,1	92,5
VI. Nemoci nervové soustavy	785	305	480	665,5	521,6	806,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	772	303	469	654,5	518,2	788,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	184	89	95	156,0	152,2	159,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 071	2 049	2 022	3 451,3	3 504,2	3 399,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 593	919	674	1 350,5	1 571,7	1 133,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 543	1 257	1 286	2 155,9	2 149,7	2 161,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	260	133	127	220,4	227,5	213,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 850	798	1 052	1 568,4	1 364,7	1 768,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 423	922	1 501	2 054,1	1 576,8	2 523,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 731	x	1 731	1 467,5	x	2 910,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	930	494	436	788,4	844,8	733,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	132	86	46	111,9	147,1	77,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 335	636	699	1 131,8	1 087,7	1 175,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 782	1 036	746	1 510,7	1 771,8	1 254,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 685	514	1 171	1 428,5	879,0	1 968,6
Celkem	25 527	11 221	14 306	21 640,9	19 190,1	24 050,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Mladá Boleslav		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,7	9,3	8,1
II. <i>Neoplasms</i>	7,7	8,4	6,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,5	6,2	6,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6,9	8,7	5,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,1	11,4	8,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	4,4	4,9	4,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,1	2,1	2,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	3,3	3,1	3,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,5	7,1	8,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,8	5,9	5,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,9	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,2	10,8	11,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,2	6,6	7,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,1	4,3	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	6,8	6,6	6,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,2	6,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,0	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,5	4,9	6,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	5,5	4,0
Total	6,0	6,2	5,9

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Nymburk					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	245	97	148	279,6	227,4	329,0
II. Novotvary	1 301	584	717	1 484,5	1 369,0	1 594,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	96	53	43	109,5	124,2	95,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	431	199	232	491,8	466,5	515,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	180	95	85	205,4	222,7	189,0
VI. Nemoci nervové soustavy	422	188	234	481,5	440,7	520,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	558	221	337	636,7	518,1	749,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	89	50	39	101,6	117,2	86,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 754	1 429	1 325	3 142,5	3 349,8	2 945,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 057	597	460	1 206,1	1 399,5	1 022,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 582	839	743	1 805,2	1 966,8	1 651,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	237	107	130	270,4	250,8	289,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 114	480	634	1 271,2	1 125,2	1 409,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 395	464	931	1 591,8	1 087,7	2 069,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 315	x	1 315	1 500,5	x	2 923,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	223	119	104	254,5	279,0	231,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	119	70	49	135,8	164,1	108,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 091	456	635	1 244,9	1 068,9	1 411,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 526	819	707	1 741,3	1 919,9	1 571,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 774	592	1 182	2 024,3	1 387,7	2 628,0
Celkem	17 509	7 459	10 050	19 979,0	17 485,2	22 344,3

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Nymburk		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,8	7,6	6,3
II. <i>Neoplasms</i>	9,9	10,0	9,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,6	7,5	7,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	8,8	10,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,0	16,3	15,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,3	8,0	10,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,5	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,6	4,9	4,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,3	9,9	12,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,3	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,3	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,8	8,7	8,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,2	8,4	11,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	6,5	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,1	12,3	11,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,7	5,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	4,6	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	10,2	7,3	13,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,2	4,9
Total	7,9	7,6	8,0

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Praha - východ					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	380	188	192	348,5	352,3	344,8
II. Novotvary	1 881	874	1 007	1 725,1	1 637,9	1 808,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	85	27	58	78,0	50,6	104,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	431	187	244	395,3	350,4	438,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	189	91	98	173,3	170,5	176,0
VI. Nemoci nervové soustavy	464	233	231	425,5	436,6	414,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	335	155	180	307,2	290,5	323,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	145	70	75	133,0	131,2	134,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 727	1 813	1 914	3 418,0	3 397,6	3 437,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 485	855	630	1 361,9	1 602,3	1 131,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 192	1 100	1 092	2 010,3	2 061,4	1 961,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	246	130	116	225,6	243,6	208,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 442	618	824	1 322,5	1 158,1	1 479,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 882	569	1 313	1 726,0	1 066,3	2 358,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 092	x	2 092	1 918,6	x	3 757,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	585	324	261	536,5	607,2	468,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	161	92	69	147,7	172,4	123,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 108	500	608	1 016,1	937,0	1 092,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 785	968	817	1 637,0	1 814,1	1 467,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 003	694	1 309	1 836,9	1 300,6	2 351,0
Celkem	22 618	9 488	13 130	20 742,8	17 780,8	23 581,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Praha - východ		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,4	7,8	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,9	7,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,8	7,0	9,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	10,2	9,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,6	11,2	13,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,0	7,4	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,7	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	6,2	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	9,0	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,4	6,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,9	6,0	5,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,9	9,4	8,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,8	7,7	9,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	5,4	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,9	8,2	7,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,9	4,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	6,2	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	6,6	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	5,9	5,4
Total	7,0	7,3	6,8

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Praha-západ						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	329	154	175	333,1	316,9	348,8
II. Novotvary	1 423	629	794	1 440,9	1 294,5	1 582,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	74	32	42	74,9	65,9	83,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	329	130	199	333,1	267,5	396,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	141	59	82	142,8	121,4	163,5
VI. Nemoci nervové soustavy	336	150	186	340,2	308,7	370,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	209	80	129	211,6	164,6	257,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	102	54	48	103,3	111,1	95,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 212	1 125	1 087	2 239,8	2 315,2	2 166,8
X. Nemoci dýchací soustavy	901	497	404	912,3	1 022,8	805,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 438	666	772	1 456,1	1 370,6	1 538,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	131	61	70	132,6	125,5	139,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	980	429	551	992,3	882,9	1 098,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 231	353	878	1 246,5	726,5	1 750,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 531	x	1 531	1 550,3	x	3 051,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	394	202	192	399,0	415,7	382,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	107	59	48	108,3	121,4	95,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	497	216	281	503,3	444,5	560,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	978	569	409	990,3	1 171,0	815,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 465	531	934	1 483,4	1 092,8	1 861,8
Celkem	14 808	5 996	8 812	14 994,2	12 339,7	17 565,3

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Praha-západ		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,7	8,2	7,2
II. <i>Neoplasms</i>	7,4	8,0	6,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,9	7,1	10,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,3	9,2	9,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,3	15,7	20,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	6,5	8,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,9	3,1	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,4	5,2	5,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,1	10,5	13,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,2	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,3	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	9,0	12,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,8	7,6	9,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,8	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,5	8,2	8,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,6	5,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,2	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,0	6,5	10,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	4,9	4,5
Total	7,4	7,4	7,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Příbram					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	639	289	350	595,9	549,2	640,9
II. Novotvary	1 939	940	999	1 808,3	1 786,4	1 829,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	129	59	70	120,3	112,1	128,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	554	255	299	516,7	484,6	547,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	226	109	117	210,8	207,1	214,3
VI. Nemoci nervové soustavy	649	314	335	605,3	596,7	613,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	911	320	591	849,6	608,1	1 082,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	80	43	37	74,6	81,7	67,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 040	2 122	1 918	3 767,7	4 032,8	3 512,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 779	989	790	1 659,1	1 879,5	1 446,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 277	1 144	1 133	2 123,5	2 174,1	2 074,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	269	144	125	250,9	273,7	228,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 647	794	853	1 536,0	1 509,0	1 562,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 860	492	1 368	1 734,6	935,0	2 505,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 751	x	1 751	1 633,0	x	3 206,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	183	101	82	170,7	191,9	150,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	82	49	33	76,5	93,1	60,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 153	507	646	1 075,3	963,5	1 183,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 977	1 198	779	1 843,8	2 276,7	1 426,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 254	754	1 500	2 102,1	1 432,9	2 746,9
Celkem	24 399	10 623	13 776	22 754,5	20 188,5	25 227,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Příbram		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,5	9,3	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	8,7	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	12,1	13,7	10,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,9	10,4	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,1	9,3	14,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,8	7,3	6,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,4	2,5	2,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,5	5,4	5,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,9	9,4	10,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,9	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,9	12,4	11,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,5	6,9	8,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	6,2	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	x	4,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,4	10,6	7,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,1	6,2	8,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,1	6,3	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,3	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	5,8	5,4
Total	7,1	7,4	6,8

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Rakovník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	215	85	130	394,3	316,6	469,6
II. Novotvary	949	452	497	1 740,3	1 683,6	1 795,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	81	37	44	148,5	137,8	158,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	247	98	149	453,0	365,0	538,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	183	101	82	335,6	376,2	296,2
VI. Nemoci nervové soustavy	247	141	106	453,0	525,2	382,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	310	113	197	568,5	420,9	711,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	51	39	12	93,5	145,3	43,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 153	1 093	1 060	3 948,3	4 071,1	3 829,2
X. Nemoci dýchací soustavy	817	451	366	1 498,3	1 679,8	1 322,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 051	550	501	1 927,4	2 048,6	1 809,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	123	81	42	225,6	301,7	151,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	807	365	442	1 479,9	1 359,5	1 596,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	978	326	652	1 793,5	1 214,2	2 355,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 073	x	1 073	1 967,7	x	3 876,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	65	36	29	119,2	134,1	104,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	59	28	31	108,2	104,3	112,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	823	356	467	1 509,3	1 326,0	1 687,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	994	592	402	1 822,8	2 205,0	1 452,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 008	338	670	1 848,5	1 258,9	2 420,3
Celkem	12 234	5 282	6 952	22 435,4	19 673,7	25 113,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Rakovník		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,5	7,1	6,1
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	9,5	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,8	6,2	7,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,8	10,4	9,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,7	11,6	9,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	8,1	5,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,3	2,3	2,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,2	4,0	4,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,2	8,4	8,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,7	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,4	7,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,1	10,8	14,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,2	5,9	8,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,6	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,2	11,9	14,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,8	4,8	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,8	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,4	6,0	7,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	4,9	4,4
Total	6,7	7,1	6,4

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

Survey of selected indices of the health state of population by districts

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Středočeský kraj	36,44	376,46	5,476	60,03	1 035,1	631,6
Benešov	36,70	578,23	5,975	60,82	1 014,9	646,7
Beroun	37,77	240,67	5,835	59,50	998,6	630,1
Kladno	46,02	299,33	5,927	60,31	1 091,3	667,9
Kolín	35,49	449,22	5,063	62,78	998,6	641,3
Kutná Hora	35,18	498,53	5,942	67,96	1 065,9	593,5
Mělník	40,99	405,68	4,878	56,91	1 080,8	609,0
Mladá Boleslav	36,10	336,13	4,834	60,60	1 057,4	577,7
Nymburk	34,61	263,16	5,139	56,55	1 058,6	611,6
Praha-východ	31,65	314,52	5,851	61,82	938,5	646,3
Praha-západ	26,91	376,74	5,066	53,99	920,7	591,1
Příbram	37,93	425,96	5,706	62,12	1 091,5	657,5
Rakovník	36,13	495,87	6,178	54,57	1 104,2	727,2

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2005)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2005)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

Survey of selected indices of the health state of population by districts

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB⁴⁾</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>sypphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Středočeský kraj	646,5	585,8	3,4	8,1	7,7	6 529,1
Benešov	585,7	608,9	3,2	7,5	11,7	5 999,4
Beroun	635,8	510,2	1,3	6,3	5,1	8 406,0
Kladno	758,8	633,2	2,6	13,9	13,2	5 968,5
Kolín	731,3	640,5	4,1	5,1	8,2	6 972,2
Kutná Hora	492,9	514,9	1,4	10,8	4,1	8 175,9
Mělník	604,6	578,6	2,1	6,3	9,4	9 034,0
Mladá Boleslav	702,8	593,0	7,6	2,5	5,1	5 686,5
Nymburk	628,9	577,1	5,7	3,4	6,8	7 130,5
Praha-východ	595,1	464,7	3,7	11,0	4,6	4 841,6
Praha-západ	591,2	549,4	3,0	9,1	9,1	1 446,8
Příbram	634,9	647,6	3,7	7,5	6,5	9 479,0
Rakovník	710,4	698,7	-	14,7	1,8	6 740,6

²⁾ Definitivní data za rok 2004; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2004; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

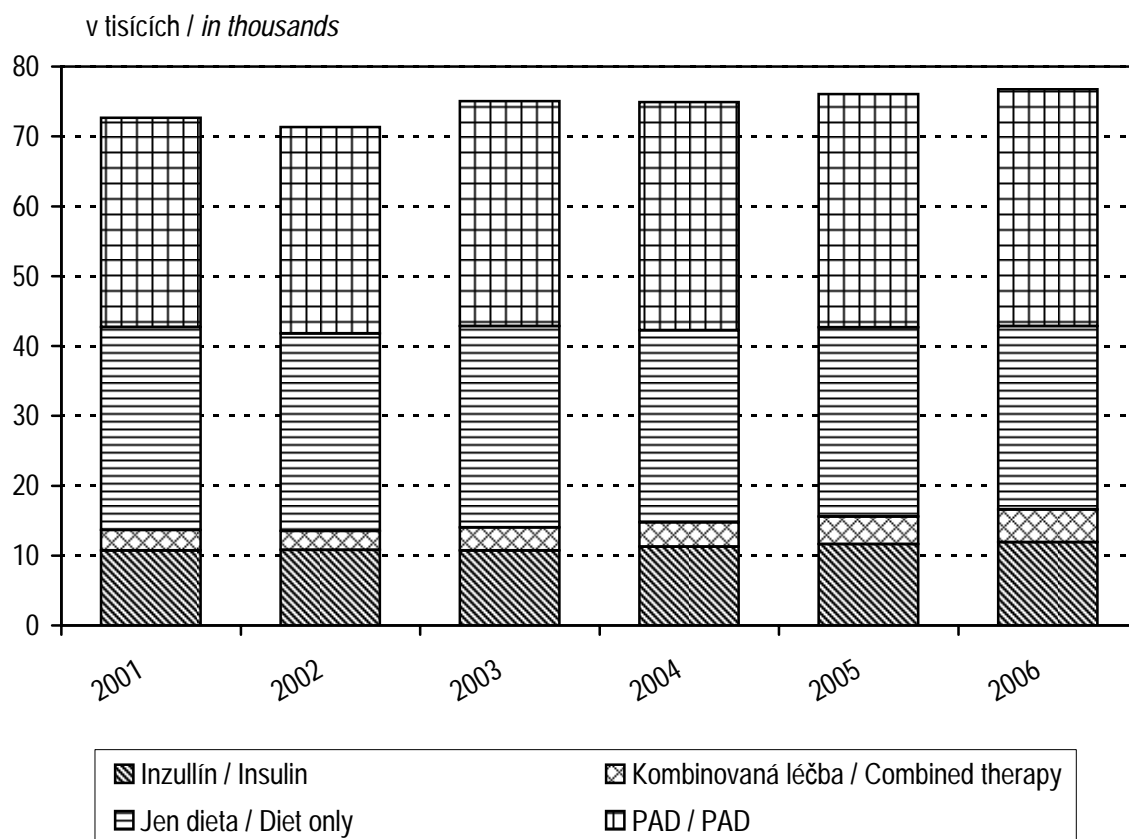
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

³⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁴⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001-2006
*Trend of number of diabetics under treatment in
2001-2006*



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za okresy kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice.

Health establishments in tables by districts of region are classified by their seats.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Údaje o síti zdravotnických zařízení jsou uvedeny bez ohledu na zřizovatele. Zdravotnická zařízení jsou začleněna územně podle jejich sídla, nikoliv podle působnosti, či zřizovatele. Ve většině případů nečiní tento způsob členění žádné problémy, neboť zdravotnická péče je zařízeními obvykle poskytována v místě, kde sídlí. V některých případech však důsledné dodržení tohoto způsobu třídění zkresluje pohled na činnost. V kraji se jedná především o Krajskou hygienickou stanici, která sídlí v Praze a část pracovníků orgánů ochrany veřejného zdraví Středočeského kraje je podle sídla zdravotnického zařízení vykazována na území Hlavního města Prahy.

Na území Středočeského kraje se k 31.12.2006 nacházelo celkem 2 522 zdravotnických zařízení, z toho 25 nemocnic, 21 odborných léčebných ústavů a 4 lázeňské léčebny. Proti roku 2005 se o jedno zdravotnické zařízení snížil počet odborných léčebných ústavů v kraji, když během roku 2006 byla ukončena činnost Odborné dětské léčebny v Choceradech. V porovnání s rokem 2005 se celkový počet lůžek v kraji mírně snížil (o 83 lůžek, tj. o 0,9 %), z toho v nemocnicích o 19 lůžek (o 0,3 %) a v odborných léčebných ústavech a lázeňských zařízeních o 64 lůžek, tj. o 1,8 %. Od roku 2000 došlo k celkovému poklesu o 353 lůžek (o 3,7 %), z toho v nemocnicích o 347 lůžek (téměř o 6 %), v odborných léčebných ústavech o 106 lůžek (o necelá 4 %), naopak v lázeňských zařízeních se v období 2000-2006 počet lůžek zvýšil o 100 lůžek (téměř o 12 %). Podíl nemocničních lůžek na celkovém počtu lůžek v kraji se mírně snížil ze 62,5 % k 31.12.2000 na 61,1 % k 31.12.2005. Na 1 nemocniční lůžko v roce 2006 připadlo 208 obyvatel kraje, v roce 2000 to bylo přibližně o 21 obyvatel méně. Proti předchozímu roku se počet obyvatel na 1 nemocniční lůžko zvýšil přibližně o 3 osoby. Přepočtený počet lékařů v lůžkové části nemocnic se snížil přibližně o 9 lékařů oproti roku 2005 a po přepočtu na 100 lůžek byl v roce 2006 v porovnání s celostátním průměrem nižší přibližně o 1 lékaře.

Přepočtený počet praktických lékařů v samostatných ordinacích ve sledovaném roce činil 1 304,34 úvazku lékařů. V porovnání s předchozím rokem se jejich přepočtený počet v kraji snížil o 5,1 úvazku. Počet praktických lékařů pro dospělé se snížil o 8 úvazků, počet praktických zubních lékařů byl nižší přibližně o 2 úvazky. Naopak přepočtený počet praktických ženských lékařů oproti roku 2005 vzrostl přibližně o 3 úvazky a počet praktických lékařů pro děti a dorost se zvýšil přibližně o 2 úvazky.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje překročil 194 tisíc osob a byl proti roku 2005 o 3 356 pacientů (o 1,7 %) nižší. Průměrná ošetrovací doba hospitalizovaných se proti předchozímu roku nezměnila. Přestože v roce 2006 došlo k mírnému poklesu ročního využití nemocničních lůžek v kraji (o 3,2 dne, tj. o 1,2 %), proti roku 2000 zůstalo jejich využití vyšší přibližně o 22 dní, tj. o 9,2 %. Nejvyšší využití lůžek na odděleních akutní péče bylo shodně s předchozím rokem na odděleních interních, anesteziologicko-resuscitačních, geriatrických, neurologických a na odděleních chirurgie a intenzivní péče. Naopak nejnižší využití nemocničních lůžek bylo na odděleních radiační onkologie a dětské chirurgie. Obecně vyšší využití lůžek je ve specializovaných ústavech (v roce 2006 stejně jako v předchozích letech byla plně využita lůžka v rehabilitačních ústavech, 335 dní v roce v léčebnách pro dlouhodobě nemocné a 329 dní v roce byla využita lůžka v psychiatrických léčebnách pro dospělé), kde je však ve srovnání s nemocnicemi v průměru i podstatně delší ošetrovací doba. Stejně jako v předchozím roce bylo přibližně 89 % pacientů hospitalizováno v privátních nemocničních zařízeních, zbytek pacientů byl hospitalizován v nemocnicích zřízených městem nebo obcí.

Na každého obyvatele kraje připadalo v roce 2006 v průměru 12,3 ambulantních ošetření (vyšetření) u praktického nebo odborného lékaře. Včetně lékařské služby první pomoci nejčastěji vyhledali obyvatelé kraje ošetření-vyšetření v ordinacích praktických lékařů pro dospělé, na které připadla více než jedna třetina všech ošetření-vyšetření (36,8 %), následovali praktičtí zubní lékaři a stomatologická oddělení (12,2 %), praktičtí lékaři pro děti a dorost a ostatní pediatři (11,2 %), praktičtí ženští lékaři a gynekologická oddělení (7,1 %), dále ošetření-vyšetření na odděleních chirurgie (5,9 %), interny (5,3 %) a u očních lékařů (3,3 %). Ošetření-vyšetření v uvedených 7 druzích ambulantní zdravotní péče představovala v roce 2006 téměř 82 % z celkového počtu ambulantních ošetření-vyšetření v kraji.

Ve 20 z 25 druhů RTG diagnostických přístrojů, sledovaných v předkládané ročence, byl počet obyvatel na 1 přístroj ve Středočeském kraji vyšší než celostátní průměr. Ze zbývajících 48 sledovaných přístrojů pouze ve 3 případech (scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem, vícemístná hyperbarická komora a systémy pro plánování léčby v radioterapii 2 D) připadlo na 1 přístroj v kraji méně obyvatel než v průměru za ČR. I zde je třeba připomenout, že na první pohled poddimenzované přístrojové vybavení kraje však zkresluje dostupnost zdravotnických zařízení v Praze, která slouží i pro obyvatele Středočeského kraje.

3.1.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Středočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	25	1 254,02	4 406,06	5 653	31
z toho nemocnice následné péče	4	18,97	116,95	384	-
Odborné léčebné ústavy	21	158,27	810,02	2 640	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	48,91	302,98	1 007	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	2,00	13,00	105	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	38,04	241,89	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	20,35	81,30	377	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	39,95	125,14	247	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	8,66	40,11	209	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	0,36	5,60	15	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	4	17,36	73,17	937	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	14,36	57,17	848	-
dětské lázeňské léčebny	1	3,00	16,00	89	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 196	1 881,15	2 364,38	x	64
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	15	72,64	114,48	x	-
zdravotnická střediska	13	33,10	64,53	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 305	1 304,34	1 224,26	x	-
praktického lékaře pro dospělé	465	462,66	445,33	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	234	233,44	220,32	x	-
zubního lékaře	485	498,78	436,32	x	-
ženského lékaře	121	109,46	122,29	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	531	447,77	430,22	x	15
ostatní ambulantní zařízení	332	23,30	530,89	x	49
Zvláštní zdravotnická zařízení	27	91,21	428,96	x	399
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	3,75	86,47	x	208
dětské stacionáře a dětská centra	4	1,00	13,55	x	106
jesle a další dětská zařízení	3	-	11,25	x	78
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	14	86,46	317,69	x	-
ostatní	1	-	-	x	7
Zařízení lékárenské péče	247	-	457,52	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	233	-	442,02	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	13	-	13,50	x	x
ostatní	1	-	2,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	21,61	104,84	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 522	3 423,62	8 644,95	9 230	498

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1.2 Počet zdravotnických zařízení v okresech

Number of health establishments in districts

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník	Mladá Boleslav
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	2	3	3	2	3	1
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-	1	-
Odborné léčebné ústavy	4	1	1	1	1	-	5
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	1	1	1	1	-	2
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	-	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-	-	1
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	-	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-	-	1
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-	-	1
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	195	155	278	177	162	174	230
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	1	4	-	-	-	4
zdravotnická střediska	-	-	-	-	1	-	2
primární péče - samostatné ordinace	120	88	173	113	93	106	134
praktického lékaře pro dospělé	40	30	62	35	36	43	47
praktického lékaře pro děti a dorost	19	16	31	23	15	19	23
zubního lékaře	48	36	61	43	34	35	52
ženského lékaře	13	6	19	12	8	9	12
samost. ord. lékaře specialisty	42	38	58	40	37	44	52
ostatní ambulantní zařízení	33	28	43	24	31	24	38
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	5	2	-	6	2
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	1	1	-	-	1
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	1	-	-	3	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-	1	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	3	1	-	2	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	26	16	29	25	19	21	24
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ¹⁾	24	16	27	24	19	21	22
výdejny zdravotnických prostředků ¹⁾	2	-	1	1	-	-	2
ostatní	-	-	1	-	-	-	-
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	1	-	-	-
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zdravotnická zařízení celkem	227	174	316	209	184	204	262

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1.2 Počet zdravotnických zařízení v okresech

Number of health establishments in districts

Nymburk	Praha- východ	Praha- západ	Příbram	Rakovník	Druh zařízení Type of establishment
2	3	2	2	1	<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>
-	1	2	-	-	<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>
-	3	1	3	1	<i>Specialized therapeutic institutes</i>
-	1	-	1	1	<i>institutes for long-term patients</i>
-	-	-	-	-	<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>
-	1	-	-	-	<i>psychiatric institute for adults</i>
-	-	1	-	-	<i>rehabilitation institutes for adults</i>
-	-	-	1	-	<i>other special therapeutic inst. for adults</i>
-	-	-	-	-	<i>psychiatric institutes for children</i>
-	1	-	1	-	<i>other special therapeutic inst. for children</i>
-	-	-	-	-	<i>convalescent homes</i>
-	-	-	-	-	<i>hospice</i>
-	-	-	-	-	<i>other</i>
3	1	-	-	-	<i>Balneologic institutes</i>
2	1	-	-	-	<i>balneologic institutes for adults</i>
1	-	-	-	-	<i>balneologic institutes for children</i>
168	179	160	211	107	<i>Independent establishments of out-patient care</i>
1	-	1	3	1	<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>
1	2	1	2	4	<i>health service centres</i>
93	105	96	123	61	<i>primary care</i>
32	41	35	45	19	<i>GP for adults</i>
15	21	20	21	11	<i>GP for children and adolescents</i>
36	37	33	45	25	<i>practical independent dentists</i>
10	6	8	12	6	<i>practical independent gynaecologists</i>
47	48	39	56	30	<i>independent specialists</i>
26	24	23	27	11	<i>other</i>
1	3	3	3	1	<i>Special health establishments</i>
1	1	-	-	-	<i>institutes for infants and homes for children</i>
-	-	-	-	-	<i>day clinics and centres for children</i>
-	-	-	1	1	<i>crèches & other establishments for children</i>
-	-	-	-	-	<i>day clinics for adults</i>
-	2	3	1	-	<i>medical transport & emergency service</i>
-	-	-	1	-	<i>other</i>
20	19	15	23	10	<i>Establishments of pharmaceutical service</i>
16	19	14	21	10	<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ¹⁾</i>
4	-	1	2	-	<i>medical device dispensaries ¹⁾</i>
-	-	-	-	-	<i>other</i>
-	-	-	-	-	<i>Organs of public health protection</i>
-	-	-	1	-	<i>Other</i>
194	208	181	243	120	<i>Health establishments - grand total</i>

¹⁾ Included detached units

3.1.3 Samostatné ordinace praktických lékařů

Independent establishments of general practitioners

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přepoč. počet) <i>Physicians (FTE)</i>		ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>
		absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyv. <i>per 10 000 inhab.</i>	
Středočeský kraj				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	465	462,66	3,94	445,33
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	234	233,44	1,99	220,32
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	485	498,78	4,24	436,32
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	121	109,46	0,93	122,29
Benešov				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	40	40,35	4,29	38,85
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	19	17,70	1,88	17,10
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	48	44,87	4,77	33,57
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	13	12,30	1,31	13,65
Beroun				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	30	30,00	3,77	28,29
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	16	15,25	1,92	13,37
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	36	37,59	4,72	34,45
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	6	5,40	0,68	5,63
Kladno				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	62	61,00	4,01	59,42
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	31	31,09	2,05	25,57
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	61	65,30	4,30	51,05
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	19	17,02	1,12	16,70
Kolín				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	35	37,80	3,86	38,50
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	23	22,60	2,31	23,10
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	43	45,85	4,69	45,25
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	12	11,00	1,12	10,90
Kutná Hora				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	36	36,80	4,95	35,38
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	15	14,45	1,94	14,05
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	34	32,55	4,38	29,65
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	8	6,70	0,90	7,27
Mělník				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	43	41,80	4,36	40,26
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	19	20,05	2,09	20,80
Samost. ord. prakt. zubního lékaře	35	34,70	3,62	30,90
Samost. ord. prakt. ženského lékaře	9	8,32	0,87	7,82

3.1.3 Samostatné ordinace praktických lékařů

Independent establishments of general practitioners

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přepoč. počet) <i>Physicians (FTE)</i>		ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>
		absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyv. <i>per 10 000 inhab.</i>	
Mladá Boleslav				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	47	47,15	3,96	45,95
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,50	1,97	23,43
<i>practical independent dentists</i>	52	53,35	4,48	55,50
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	9,70	0,81	17,90
Nymburk				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	32	29,99	3,40	28,45
<i>GP for children and adolescents</i>	15	15,01	1,70	13,80
<i>practical independent dentists</i>	36	37,00	4,20	32,50
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	8,22	0,93	9,35
Praha-východ				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	41	40,40	3,63	38,75
<i>GP for children and adolescents</i>	21	21,22	1,91	19,70
<i>practical independent dentists</i>	37	39,85	3,58	31,10
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	6,00	0,54	6,00
Praha-západ				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	35	33,35	3,30	32,25
<i>GP for children and adolescents</i>	20	19,32	1,91	17,20
<i>practical independent dentists</i>	33	38,40	3,80	30,05
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	6,90	0,68	6,87
Příbram				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	45	44,22	4,12	41,45
<i>GP for children and adolescents</i>	21	21,25	1,98	21,20
<i>practical independent dentists</i>	45	45,00	4,19	43,80
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	12,40	1,16	14,70
Rakovník				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	19	19,80	3,62	17,78
<i>GP for children and adolescents</i>	11	12,00	2,20	11,00
<i>practical independent dentists</i>	25	24,32	4,45	18,50
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	5,50	1,01	5,50

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE) ²⁾</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Středočeský kraj	714,44	6,08	5 653	48,10
Benešov	56,97	6,05	445	47,29
Beroun	60,18	7,56	344	43,22
Kladno	121,56	8,00	949	62,44
Kolín	76,54	7,82	631	64,51
Kutná Hora	44,50	5,98	376	50,55
Mělník	73,75	7,69	584	60,89
Mladá Boleslav	79,27	6,66	528	44,33
Nymburk	35,80	4,06	395	44,80
Praha-východ	34,35	3,09	385	34,63
Praha-západ	7,35	0,73	152	15,04
Příbram	89,67	8,36	619	57,69
Rakovník	34,50	6,31	245	44,82

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Středočeský kraj	2 435,23	20,72	143,77	2 640
Benešov	198,56	21,10	21,12	530
Beroun	178,09	22,38	3,11	74
Kladno	336,59	22,15	7,10	140
Kolín	229,03	23,41	3,00	84
Kutná Hora	169,92	22,84	1,66	30
Mělník	189,24	19,73	-	-
Mladá Boleslav	276,34	23,20	48,40	773
Nymburk	165,56	18,78	-	-
Praha-východ	186,18	16,75	17,90	304
Praha-západ	126,19	12,49	6,98	161
Příbram	271,40	25,29	32,50	492
Rakovník	108,13	19,78	2,00	52

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

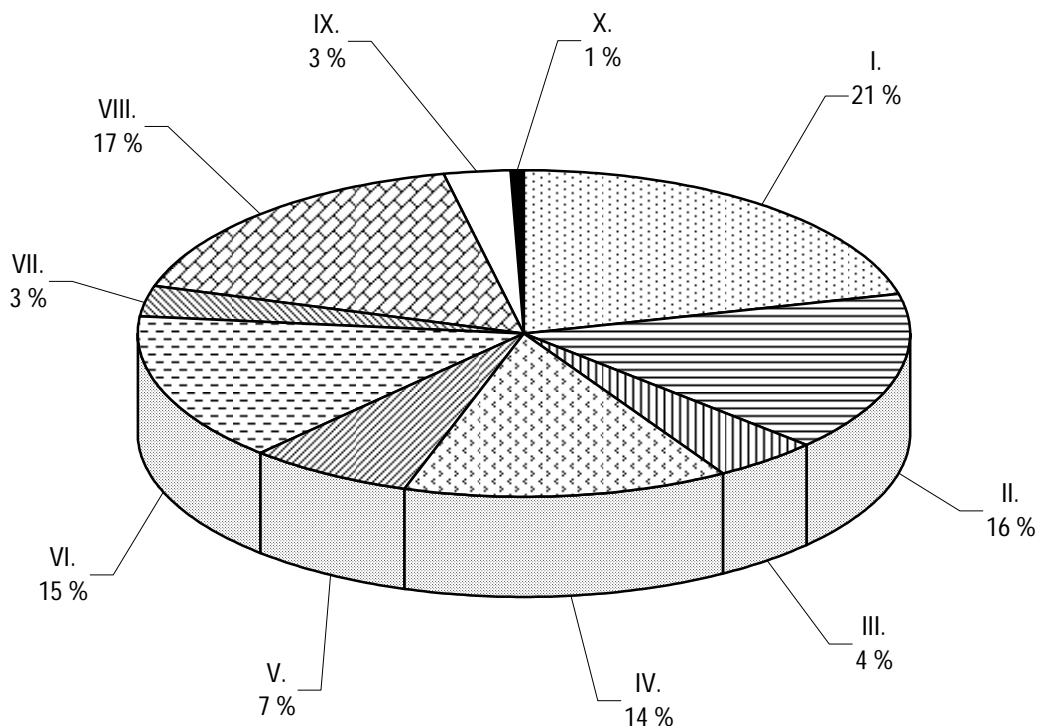
⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

⁴⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení
Structure of physicians by type of establishment

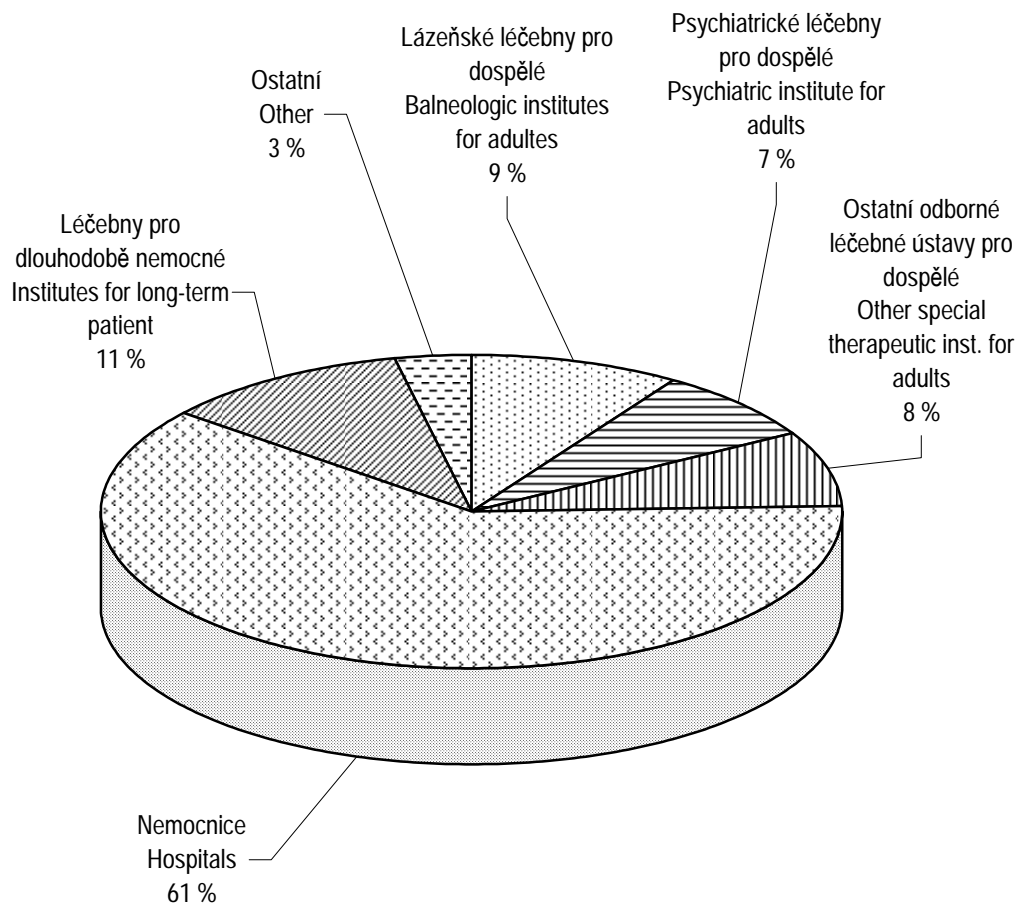


*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

Nemocnice - lůžková část	I.	<i>Hospitals - bed care</i>
Nemocnice - ambulantní část	II.	<i>Hospitals - out-patient care</i>
Odborné léčebné ústavy	III.	<i>Specialized therapeutic institutes</i>
Sam. ordinace PL pro dospělé	IV.	<i>GP for adults</i>
Sam. ordinace PL pro děti a dorost	V.	<i>GP for children and adolescents</i>
Sam. ordinace prakt. zubního lékaře	VI.	<i>Independent practical dentists</i>
Sam. ordinace prakt. ženského lékaře	VII.	<i>Independent practical gynaecologists</i>
Ostatní ambulantní zařízení	VIII.	<i>Other out-patient establishments</i>
Zvláštní zdravotnická zařízení	IX.	<i>Special health establishments</i>
Orgány ochrany veřejného zdraví	X.	<i>Organs of public health protection</i>

Struktura lůžek podle druhu zařízení
Structure of beds by type of establishment



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	388,49	3,31	1 362	11,59
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,50	0,02	34	0,29
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	9,77	0,08	70	0,60
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	20,68	0,18	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	54,57	0,46	442	3,76
Neurologie	<i>Neurology</i>	93,46	0,80	214	1,82
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	86,37	0,73	680	5,79
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	310,94	2,65	519	4,42
Ženské	<i>Gynaecology</i>	220,29	1,87	708	6,02
Chirurgie	<i>Surgery</i>	228,88	1,95	1 142	9,72
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,95	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,00	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,30	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	126,19	1,07	90	0,77
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	93,31	0,79	256	2,18
Urologie	<i>Urology</i>	39,86	0,34	107	0,91
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	67,50	0,57	133	1,13
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,50	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	85,67	0,73	89	0,76
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	529,03	4,50	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	54,22	0,46	67	0,57
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	27,47	0,23	89	0,76
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,60	0,06	22	0,19
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,08	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,00	0,02	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	525,80	4,47	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,00	0,10	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,71	0,06	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	94,49	0,80	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,78	0,08	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	62,69	0,53	495	4,21

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	12,19	0,10	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	23,95	0,20	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	0,50	0,00	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	2,50	0,02	11	0,09
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,95	0,04	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	17,36	0,15	937	7,97
Léčba bolesti		2,95	0,03	-	-
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	68,19	0,58	1 763	15,00
Ostatní	<i>Other</i>	10,91	0,09	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 310,80	28,17	9 230	78,54
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	91,21	0,78	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	3 402,01	28,95	9 230	78,54

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

Out-patient care in out-patient and in-patient establishments

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	205,48	345,08
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,70	3,09
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,00	4,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	20,68	21,10
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	30,03	70,02
Neurologie	<i>Neurology</i>	58,52	52,64
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	50,04	31,14
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	4,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	253,39	249,07
Ženské	<i>Gynaecology</i>	135,16	170,99
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	89,25	178,13
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,95	1,10
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,30	2,60
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	56,10	94,91
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	45,16	59,52
Urologie	<i>Urology</i>	25,05	33,37
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	49,80	60,61
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,50	1,90
Oční	<i>Ophthalmology</i>	68,08	70,30
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	529,03	745,94
Kožní	<i>Dermatology</i>	48,92	43,87
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16,37	27,20
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	3,13	10,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,08	0,94
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,00	1,75
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	6,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	525,80	545,13
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,00	238,94
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,71	35,91
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	94,49	238,62
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,78	79,75
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34,08	53,88
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	12,19	32,63

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

Out-patient care in out-patient and in-patient establishments

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	23,95	60,95
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	0,50	0,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti		2,95	4,60
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,95	51,11
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	164,92
Ostatní	<i>Other</i>	10,91	217,92
Celkem	<i>Total</i>	2 435,23	4 014,83

¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Included dentists*

³⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	20	183,01	13,44	1 362	11,59
Geriatricie v akutní péči	1	1,80	5,29	34	0,29
Infekční	2	7,77	11,10	70	0,60
TBC a respiračních nemocí	3	11,09	13,69	81	0,69
Neurologie	7	34,94	16,33	214	1,82
Dětské	11	57,25	11,38	503	4,28
Ženské	15	85,13	12,02	708	6,02
Samost. novorozenecké úseky	1	0,30	1,88	16	0,14
Chirurgie	20	130,93	12,16	1 077	9,16
Anesteziologicko-resuscitační	13	70,09	77,88	90	0,77
Ortopedie	6	43,24	17,94	241	2,05
Urologie	4	14,81	13,84	107	0,91
Ušní, nosní, krční	6	17,70	13,31	133	1,13
Oční	4	17,59	19,76	89	0,76
Kožní	3	5,30	7,91	67	0,57
Radiační onkologie	1	3,47	15,77	22	0,19
Dětská chirurgie	1	2,00	7,41	27	0,23
Rehab.a fyz. med.	1	2,70	13,50	20	0,17
Intenzivní péče	1	2,50	22,73	11	0,09
Následná a ošetrovatelská péče	10	22,82	2,92	781	6,65
Celkem	130	714,44	12,64	5 653	48,10

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části¹⁾ *Physicians, incl. dentists in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

<i>Department</i>	<i>ZPBD celkem ²⁾ (přep. počet) PWPQ totals ²⁾ (FTE)</i>		<i>z toho sestry a porodní asistentky u lůžka o.w.: nurses and midwives at bed</i>	<i>Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	<i>absolutně number</i>	<i>na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	650,54	5,54	615,12	2,21
<i>Geriatrics in acute care</i>	8,00	0,07	8,00	4,25
<i>Infectious diseases</i>	34,98	0,30	32,00	2,19
<i>TB and respiratory diseases</i>	29,77	0,25	26,77	3,03
<i>Neurology</i>	88,54	0,75	81,55	2,62
<i>Paediatrics</i>	255,62	2,18	239,54	2,10
<i>Gynaecology</i>	311,11	2,65	259,40	2,73
<i>Independent newborns sections</i>	6,00	0,05	6,00	2,67
<i>Surgery</i>	624,85	5,32	496,92	2,17
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	269,27	2,29	258,71	0,35
<i>Orthopaedics</i>	147,77	1,26	111,25	2,17
<i>Urology</i>	42,96	0,37	39,13	2,73
<i>Otorhinolaryngology</i>	42,50	0,36	33,00	4,03
<i>Ophthalmology</i>	42,41	0,36	25,41	3,50
<i>Dermatology</i>	21,49	0,18	18,14	3,69
<i>Radiation oncology</i>	9,00	0,08	8,00	2,75
<i>Children´s surgery</i>	10,50	0,09	10,00	2,70
<i>Rehabilitation and physical med.</i>	10,50	0,09	9,00	2,22
<i>Intensive care</i>	12,00	0,10	10,00	1,10
<i>Aftercare and nursing care</i>	209,47	1,78	199,27	3,92
<i>Total</i>	2 827,28	24,06	2 487,21	2,27

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	50 726	434,84	2 992	58,98
Geriatric v akutní péči	320	2,74	71	221,88
Infekční	1 902	16,30	27	14,20
TBC a respiračních nemocí	2 156	18,48	181	83,95
Neurologie	8 149	69,86	161	19,76
Dětské	23 339	200,07	7	0,30
Ženské	32 289	276,79	23	0,71
Samost. novorozenecké úseky	901	7,72	-	-
Chirurgie	44 324	379,96	892	20,12
Anesteziologicko-resuscitační	1 925	16,50	567	294,55
Ortopedie	9 910	84,95	53	5,35
Urologie	4 731	40,56	28	5,92
Ušní, nosní, krční	7 287	62,47	16	2,20
Oční	6 235	53,45	1	0,16
Kožní	1 440	12,34	2	1,39
Radiační onkologie	469	4,02	84	179,10
Dětská chirurgie	1 064	9,12	-	-
Rehab. a fyz. med.	453	3,88	-	-
Intenzivní péče	603	5,17	81	134,33
Ošetrovat. péče	3 996	34,26	1 108	277,28
Celkem ¹⁾	194 196	1 664,72	6 294	32,41

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	407 497	8,03	300,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	9 894	30,92	291,0
<i>Infectious diseases</i>	12 863	6,76	183,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	19 361	8,98	239,0
<i>Neurology</i>	61 814	7,59	288,9
<i>Paediatrics</i>	102 116	4,38	202,7
<i>Gynaecology</i>	148 474	4,60	209,7
<i>Independent newborns sections</i>	3 703	4,11	231,4
<i>Surgery</i>	280 088	6,32	259,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	26 638	13,84	296,0
<i>Orthopaedics</i>	59 757	6,03	248,0
<i>Urology</i>	25 797	5,45	241,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	22 877	3,14	172,0
<i>Ophthalmology</i>	15 172	2,43	170,5
<i>Dermatology</i>	13 386	9,30	199,8
<i>Radiation oncology</i>	3 106	6,62	141,2
<i>Children´ surgery</i>	4 174	3,92	154,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	5 376	11,87	268,8
<i>Intensive care</i>	2 817	4,67	256,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	267 668	66,98	342,7
<i>Total ¹⁾</i>	1 492 578	7,69	264,3

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Město nebo obec			
Interna	8 008	68,65	357	44,58
Dětské	2 811	24,10	-	-
Ženské	3 637	31,18	1	0,27
Chirurgie	6 510	55,81	148	22,73
Anesteziologicko-resuscitační	223	1,91	66	295,96
Následná a ošetrovatelská péče	1 370	11,74	240	175,18
Celkem ¹⁾	22 037	188,91	812	36,85

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	64 834	8,10	308,7
<i>Paediatrics</i>	13 698	4,87	207,5
<i>Gynaecology</i>	19 419	5,34	255,5
<i>Surgery</i>	49 959	7,67	273,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 143	23,06	321,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	63 255	46,17	351,4
<i>Total</i> ¹⁾	216 308	9,82	295,9

¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	42 719	366,20	2 635	61,68
Geriatric v akutní péči	320	2,74	71	221,88
Infekční	1 902	16,30	27	14,20
TBC a respiračních nemocí	2 156	18,48	181	83,95
Neurologie	8 149	69,86	161	19,76
Dětské	20 528	175,97	7	0,34
Ženské	28 652	245,62	22	0,77
Novorozenecké	901	7,72	-	-
Chirurgie	37 815	324,16	744	19,67
Anesteziologicko-resuscitační	1 702	14,59	501	294,36
Ortopedie	9 910	84,95	53	5,35
Urologie	4 731	40,56	28	5,92
Ušní, nosní, krční	7 287	62,47	16	2,20
Oční	6 235	53,45	1	0,16
Dermatovenerologie	1 440	12,34	2	1,39
Radiač. onkolog.	469	4,02	84	179,10
Děts. Chirurgie	1 064	9,12	-	-
Rehab. a fyz. med.	453	3,88	-	-
Intenzivní péče	603	5,17	81	134,33
Následná a ošetrovatelská péče	2 626	22,51	868	330,54
Celkem ¹⁾	172 159	1 475,81	5 482	31,84

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	342 663	8,02	299,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	9 894	30,92	291,0
<i>Infectious diseases</i>	12 863	6,76	183,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	19 361	8,98	239,0
<i>Neurology</i>	61 814	7,59	288,9
<i>Paediatrics</i>	88 418	4,31	202,0
<i>Gynaecology</i>	129 055	4,50	204,2
<i>Independent newborns sections</i>	3 703	4,11	231,4
<i>Surgery</i>	230 129	6,09	257,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	21 495	12,63	290,5
<i>Orthopaedics</i>	59 757	6,03	248,0
<i>Urology</i>	25 797	5,45	241,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	22 877	3,14	172,0
<i>Ophthalmology</i>	15 172	2,43	170,5
<i>Dermatology</i>	13 386	9,30	199,8
<i>Radiation oncology</i>	3 106	6,62	141,2
<i>Children´s surgery</i>	4 174	3,92	154,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	5 376	11,87	268,8
<i>Intensive care</i>	2 817	4,67	256,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	204 413	77,84	340,1
<i>Total</i> ¹⁾	1 276 270	7,41	259,5

¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	313	3,2	49	156,5
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 342	23,6	214	91,4
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	4 623	46,6	1 109	239,9
Rehabilitační ústavy	3 539	30,3	1	0,3
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	7 444	75,0	123	16,5
Ostatní odborné léčebny pro děti	981	56,5	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	70	0,6	41	585,7
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ Calculated for corresponding age groups

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech*Bed care in specialized institutes*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. For TB and respiratory dis. for adults</i>	15 938	50,9	151,8
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	223 553	95,5	328,8
<i>Institutes for long-term patients</i>	337 866	73,1	335,5
<i>Rehabilitation institutes</i>	143 247	40,5	380,0
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	67 238	9,0	272,2
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	42 273	43,1	174,9
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospice</i>	4 521	64,6	301,4
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	761 584	65,3
Gastroenterologie	Gastroenterology	105 045	9,0
Diabetologie	Diabetology	205 105	17,6
Geriatricie	Geriatrics	1 960	0,2
Infekční	Infectious	17 618	1,5
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	175 234	15,0
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	233 484	20,0
Neurologie	Neurology	253 883	21,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	200 766	17,2
Nemoci z povolání	Occupational diseases	7 174	0,6
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 583 007	135,7
Gynekologie	Gynaecology	1 028 561	88,2
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	855 394	73,3
Cévní chirurgie	Vascular surgery	7 447	0,6
Neurochirurgie	Neurosurgery	1 322	0,1
Plastická chirurgie	Plastic surgery	8 695	0,7
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	19 637	1,7
Ortopedie	Orthopaedics	353 525	30,3
Urologie	Urology	157 618	13,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	366 184	31,4
Oční	Ophthalmology	470 566	40,3
Kožní	Dermatology	390 728	33,5
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	83 610	7,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 372	0,1
Lékařská genetika	Medical genetics	3 631	0,3
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	14 813	1,3
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	Gen. practitioner for adults	5 230 333	448,4
LSPP	First medical aid	101 249	8,7
pro dospělé	for adults	70 875	6,1
pro děti	for children	30 374	2,6
Celkem	Total	12 639 545	1 083,5
Stomatologie	Stomatology	1 745 302	149,6
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	5 579	0,5
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 750 881	150,1
Úhrn	Grand total	14 390 426	1 233,6

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost*Out-patient care of children and adolescents*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 583 007	702,45	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 551 811	688,60	98,03
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 158 267	513,97	73,17
preventivní	preventive	376 419	167,03	23,78
posudková	medical assessment	5 492	2,44	0,35
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	31 196	13,84	1,97

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	13 305	46,9
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	131 293	459,4
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	14 008	49,0
hormonální	hormonal	117 285	410,4
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 028 561	1 732,0 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	17 087	28,8 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	75	12 276	15 670	7 373	7 829
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	27	25 654	43 528	908	444
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	2	447 269	587 627	10 053	37
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	9	160 737	130 584	11 855	16 364
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	3	244 933	391 751	25 477	-
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	32	27 879	36 727	426	241
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	16	47 626	73 453	1 802	1 168
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	9	99 876	130 584	2 664	4 651
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	-	1 469 598	-	593	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	3	489 866	391 751	1 230	942
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	2	257 180	587 627	2 407	228
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	-	2 571 797	-	2 232	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	-	367 400	-	2 621	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	-	1 143 021	-	1 818	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	8	127 002	146 907	5 281	4 457
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	2	428 633	587 627	5 984	5 453

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	1	514 359	1 175 254	7 735	6 941
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	7	-	1 469 598	-	1 018	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	13	116 900	90 404	4 796	4 444
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	1	174 359	1 175 254	5 761	5 230
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	4	165 922	293 814	3 062	432
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	1	1 285 899	1 175 254	518	547
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	421	2 421	2 792	646	506
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	21	27 433	55 964	1 132	1 076
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	30	5	342 906	235 051	830	328
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	-	395 661	-	6 017	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	18	-	571 511	-	4 209	-
CT simulátor <i>CT simulator</i>	7	-	1 469 598	-	1 388	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	-	1 714 532	-	19 660	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	-	367 400	-	41 055	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	2	571 511	587 627	13 895	7 756
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	1	685 813	1 175 254	3 595	4 776

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	-	2 057 438	-	192	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	-	685 813	-	396	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 057 438	-	2 678	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	2	239 237	587 627	1 847	1 052
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	3	489 866	391 751	1 755	1 951
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	5	155 867	235 051	2 725	3 882
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 143 595	-	4 242	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 429 063	-	2 162	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	23	1	447 269	1 175 254	258	6
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	935 199	1 175 254	187	16

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	171	5 085	6 873	1 491	1 144
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	18	30 435	65 292	2 018	1 944
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	15	37 544	78 350	3 509	3 138
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	61	13 412	19 266	3 120	3 908
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	11	59 809	106 841	2 049	2 315
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	3	228 604	391 751	414	361
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	1	1 285 899	1 175 254	99	123
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	1	263 774	1 175 254	967	355
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	4	228 604	293 814	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	-	411 488	-	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	-	467 600	-	249	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	-	367 400	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	935 199	-	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	-	428 633	-	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	-	541 431	-	.	.

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	734 799	-	3 072	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	134	5 507	8 771	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	109	6 863	10 782	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	5 343	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	1	354 731	1 175 254	6 739	2 000
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	4	-	2 571 797	-	2 043	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	1 505	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	5	41 481	235 051	615	205
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	87	7 865	13 509	576	666
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	146	4 548	8 050	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	791 322	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	1	1 714 532	1 175 254	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	1	218 876	1 175 254	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	41	26 513	28 665	.	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	541 431	-	.	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	143	5 050	8 219	.	-

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty), mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) jsou uváděny za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti a rezort práce a sociálních věcí.

Počty pracovníků v tabulkách za okresy kraje jsou uváděny podle sídla zařízení, ve kterém pracují.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents), salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published (if not stated otherwise) comprehensively for the Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) are published for the Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Labour and Social Affairs.

The numbers of workers in Tables per districts of region are presented according to the seat of the establishment in which they work..

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

Pracovníci

Počty pracovníků uváděné v této kapitole jsou za zdravotnická zařízení se sídlem ve Středočeském kraji. Po období růstu celkového počtu pracovníků (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) ve zdravotnictví kraje, kdy v letech 2001 a 2002 se jejich přepočtený počet zvyšoval přibližně o 350 pracovních úvazků ročně, došlo v roce 2003 k poklesu přibližně o 600 úvazků (z tohoto počtu však více než 160 pracovníků ubylo v důsledku reorganizace orgánu ochrany veřejného zdraví). V roce 2004 se jejich celkový počet změnil jen minimálně. V následujících dvou letech pokles pracovníků ve zdravotnictví kraje pokračoval a na konci roku 2006 byl o 240 pracovních úvazků (o 1,3 %) nižší než k 31.12.2000, resp. o 139 pracovních úvazků (o 0,7 %) nižší proti roku 2005.

Z celkového počtu 18 759 pracovníků zdravotnických organizací kraje (bez smluvních pracovníků) tvořili odborní zdravotničtí pracovníci 83,4 %, z toho lékaři (včetně zubních lékařů) 18,3 %, farmaceuti přibližně 2,5 % a ostatní odborní pracovníci - nelékaři 62,6 %. Ostatní pracovníci ve zdravotnictví kraje tvořili 16,6% všech pracovníků. Podíl odborných zdravotnických pracovníků se proti roku 2005 mírně zvýšil na úkor snížení podílu ostatních pracovníků. Stejně jako v předchozím roce téměř tři čtvrtiny všech pracovníků (bez smluvních pracovníků) ve zdravotnictví kraje bylo zaměstnáno buď v nemocnicích (47,8 % všech pracovníků), nebo v samostatných ambulantních zařízeních (25,9 %).

Zdrojem informací o oborové, věkové a kvalifikační struktuře lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Údaje v registru jsou za fyzické osoby a lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou zaříděni podle hlavního oboru činnosti (jsou započítáváni pouze jednou, a to i přesto, mají-li více úvazků).

K 31.12.2006 bylo v kraji 3 032 lékařů (z toho 4 přechodně neaktivní z důvodu mateřské a rodičovské dovolené, apod.), 546 zubních lékařů (z toho 2 přechodně neaktivní) a 505 farmaceutů (z toho 2 přechodně neaktivní). V porovnání s rokem 2005 se počet aktivních lékařů (lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů) v kraji snížil o 4 osoby. Počet zubních lékařů se zvýšil o 3 osoby a u farmaceutů došlo také k navýšení o 17 osob. Převahu v lékařských zaměstnáních v kraji mají ženy, které tvořily 55 % lékařů a téměř 69 % zubních lékařů, na celkovém počtu farmaceutů se podílely více než 83 %. Věková struktura lékařů v kraji se nezměnila, jak u mužů tak u žen je stále nejsilnější věková skupina 50-54 let a především u zubních lékařů převažuje velmi výrazně. Příznivější situace z hlediska věkové struktury je u farmaceutů, kde převažuje věková skupina do 29 let u žen a věková skupina 30-34 let u mužů.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu v resortu zdravotnictví v kraji, odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., dosáhla v roce 2006 celkem 21 948 Kč a v porovnání s rokem 2005 se zvýšila o 16,3 % (proti roku 2000 se zvýšila o 76,1 %). Tarifní mzda činila 12 594 Kč a proti předchozímu roku se zvýšila o 10,7 % (proti roku 2000 vzrostla o 91,7 %). Průměrná měsíční mzda lékařů v kraji se proti předchozímu roku zvýšila o 22,5 %, jejich průměrná tarifní mzda zaznamenala nárůst 14,9 %. Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v kraji, odměňovaných podle zákona č. 1/1992 Sb., v roce 2006 činila 19 316 Kč a proti předchozímu roku se zvýšila o 4,7 %.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	18 758,69	1 159,16	801,22
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	15 652,63	836,98	697,47
lékaři	2 894,98	75,62	80,55
zubní lékaři	529,64	-	0,61
farmaceuti	479,31	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	8 645,95	445,03	368,16
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 742,78	332,94	82,47
všeobecná sestra	6 404,43	331,94	81,47
z toho: dětská sestra	593,57	-	56,47
porodní asistentka	338,35	1,00	1,00
ostatní	1 903,17	112,09	285,69
ergoterapeut	17,17	6,00	-
radiologický asistent	234,40	0,30	-
zdravotní laborant	464,38	81,08	-
zdravotně sociální pracovník	28,05	9,00	3,00
optometrista	2,00	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	9,71	8,71	-
ortotik-protetik	0,50	-	-
nutriční terapeut	45,00	4,00	-
zubní technik	306,12	-	-
dentální hygienistka	12,15	-	-
zdravotnický záchranář	295,69	-	282,69
farmaceutický asistent	482,00	1,00	-
biomedicínský technik	5,00	2,00	-
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	718,83	96,26	2,95
psycholog a klinický psycholog	33,28	8,93	0,20
klinický logoped	27,45	-	0,75
fyzioterapeut	577,71	49,63	2,00
radiologický fyzik	1,00	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	1 124,09	15 429,76	244,46
Professional health personnel	865,90	13 067,93	184,35
<i>physicians</i>	110,76	2 596,36	31,69
<i>dentists</i>	1,00	519,43	8,60
<i>pharmacists</i>	-	479,31	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	508,47	7 241,26	83,03
<i>general nurses and midwives</i>	447,59	5 805,75	74,03
<i>general nurses</i>	419,52	5 497,47	74,03
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	45,85	491,25	-
<i>midwives</i>	28,07	308,28	-
<i>others</i>	60,88	1 435,51	9,00
<i>ergotherapist</i>	-	10,17	1,00
<i>radiology assistant</i>	20,55	213,55	-
<i>medical laboratory technician</i>	29,63	351,67	2,00
<i>medical social worker</i>	3,70	12,35	-
<i>optometrist</i>	-	2,00	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	0,50	-
<i>nutritional therapist</i>	5,00	35,00	1,00
<i>dental technicians</i>	-	306,12	-
<i>dental hygienist</i>	-	12,15	-
<i>health rescuer</i>	-	8,00	5,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	2,00	479,00	-
<i>biomedical technician</i>	-	3,00	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	37,18	556,86	25,58
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	23,15	1,00
<i>clinical speech therapist</i>	-	25,95	0,75
<i>physiotherapist</i>	31,65	470,80	23,63
<i>radiological physicist</i>	-	1,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

3/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	57,98	33,70	-
biomedicínský inženýr	17,41	-	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	4,00	4,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 304,70	190,08	243,70
zdravotnický asistent	6,50	-	-
laboratorní asistent	27,00	20,50	-
ortoticko-protetický technik	3,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	8,75	-	-
dezinfektor	4,25	4,00	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	279,81	-	226,95
ošetřovatel	183,32	16,00	11,75
masér, nevidomý a slabozraký masér	32,79	4,69	-
laboratorní pracovník	19,50	5,00	-
zubní instrumentářka	84,00	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	178,06	-	-
autoptický laborant	10,09	-	-
sanitář	1 467,63	139,89	5,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	79,22	29,99	1,50
psycholog	8,70	5,40	0,50
logoped	6,70	1,00	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	4,88	-	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	42,52	16,84	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	3,67	-	-
sociální pracovník	11,75	6,75	1,00
úředníci státní správy	-	-	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	5,00	-	1,00
Vychovatelé	6,79	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 089,77	123,23	48,85
Dělníci a provozní pracovníci	2 004,50	198,95	53,90

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	3,73	20,55	-
<i>biomedical engineer</i>	1,80	15,41	0,20
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	204,69	1 630,78	35,45
<i>health care assistant</i>	-	6,50	-
<i>laboratory assistant</i>	-	6,50	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	3,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	8,75	-
<i>desinfector</i>	-	0,25	-
<i>emergency ambulance driver</i>	8,00	44,86	-
<i>nurse auxiliary</i>	21,00	133,57	1,00
<i>masseur</i>	-	22,10	6,00
<i>laboratory technician</i>	2,00	12,50	-
<i>dental assistant</i>	-	83,68	0,32
<i>driver of patients and wounded</i>	34,69	131,37	12,00
<i>autopsy technician</i>	-	10,09	-
<i>hospital porter</i>	139,00	1 167,61	16,13
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,80	43,93	-
<i>psychologists</i>	0,80	2,00	-
<i>speech therapist</i>	-	5,70	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	4,88	-
<i>natural science graduate</i>	3,00	22,68	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	3,67	-
<i>social science graduate</i>	-	4,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	1,00	-
<i>Teachers</i>	3,00	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	6,79	-
<i>Technical and economic personnel</i>	62,13	840,56	15,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	193,06	1 513,48	45,11

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Středočeský kraj	2 894,98	529,64	479,31	8 645,95	6 742,78
Benešov	242,43	45,87	40,54	753,27	551,71
Beroun	202,59	39,39	29,37	529,72	412,77
Kladno	408,50	70,15	61,30	1 195,68	967,94
Kolín	294,73	47,85	50,75	938,61	652,85
Kutná Hora	180,88	35,55	34,24	482,62	378,47
Mělník	237,29	36,70	35,95	681,08	528,98
Mladá Boleslav	349,16	55,85	50,44	1 271,57	1 075,74
Nymburk	177,30	40,00	41,59	573,34	458,81
Praha-východ	201,00	43,85	45,58	540,06	437,14
Praha-západ	126,42	38,50	25,05	253,42	168,47
Příbram	356,37	49,61	45,75	1 075,83	823,23
Rakovník	118,31	26,32	18,75	350,75	286,67
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,5	6,4	5,4	101,5	79,5
Středočeský kraj	24,6	4,5	4,1	73,6	57,4
Benešov	25,8	4,9	4,3	80,0	58,6
Beroun	25,5	4,9	3,7	66,6	51,9
Kladno	26,9	4,6	4,0	78,7	63,7
Kolín	30,1	4,9	5,2	96,0	66,7
Kutná Hora	24,3	4,8	4,6	64,9	50,9
Mělník	24,7	3,8	3,7	71,0	55,2
Mladá Boleslav	29,3	4,7	4,2	106,8	90,3
Nymburk	20,1	4,5	4,7	65,0	52,0
Praha-východ	18,1	3,9	4,1	48,6	39,3
Praha-západ	12,5	3,8	2,5	25,1	16,7
Příbram	33,2	4,6	4,3	100,3	76,7
Rakovník	21,6	4,8	3,4	64,2	52,4

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Středočeský kraj	718,83	2 304,70	79,22	3 106,06	18 758,69
Benešov	89,64	214,90	3,88	269,31	1 659,84
Beroun	34,87	124,05	5,60	150,01	1 115,60
Kladno	82,02	330,57	7,68	371,87	2 527,77
Kolín	81,78	287,04	20,95	313,86	2 035,57
Kutná Hora	44,05	112,82	2,00	154,98	1 047,14
Mělník	36,38	174,36	3,00	184,46	1 389,22
Mladá Boleslav	90,23	267,49	25,31	433,30	2 543,35
Nymburk	61,31	134,80	8,00	415,09	1 451,43
Praha-východ	37,81	128,25	-	218,71	1 215,26
Praha-západ	40,68	132,88	-	102,16	719,11
Příbram	97,41	316,95	2,80	406,08	2 350,80
Rakovník	22,65	80,59	-	86,23	703,60
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,1	25,7	3,9	44,5	229,9
Středočeský kraj	6,1	19,6	0,7	26,4	159,6
Benešov	9,5	22,8	0,4	28,6	176,4
Beroun	4,4	15,6	0,7	18,8	140,2
Kladno	5,4	21,8	0,5	24,5	166,3
Kolín	8,4	29,3	2,1	32,1	208,1
Kutná Hora	5,9	15,2	0,3	20,8	140,8
Mělník	3,8	18,2	0,3	19,2	144,8
Mladá Boleslav	7,6	22,5	2,1	36,4	213,5
Nymburk	7,0	15,3	0,9	47,1	164,6
Praha-východ	3,4	11,5	-	19,7	109,3
Praha-západ	4,0	13,2	-	10,1	71,2
Příbram	9,1	29,5	0,3	37,8	219,1
Rakovník	4,1	14,7	-	15,8	128,7

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

1/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contractual workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Středočeský kraj	239,09	5,49	11,31	174,99	148,85
Benešov	11,21	-	0,35	3,54	1,75
Beroun	7,40	-	2,14	1,15	0,95
Kladno	23,14	-	2,25	31,01	26,62
Kolín	38,88	1,50	0,45	34,55	29,80
Kutná Hora	3,70	-	1,00	5,43	5,43
Mělník	37,76	-	1,25	26,58	22,29
Mladá Boleslav	20,24	3,67	2,37	17,88	16,60
Nymburk	34,18	-	-	17,80	16,10
Praha-východ	25,90	-	-	10,70	10,20
Praha-západ	17,67	-	-	18,98	13,66
Příbram	16,55	-	1,50	5,09	3,17
Rakovník	2,46	0,32	-	2,28	2,28
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,9	0,1	0,1	1,0	0,8
Středočeský kraj	2,0	0,0	0,1	1,5	1,3
Benešov	1,2	-	0,0	0,4	0,2
Beroun	0,9	-	0,3	0,1	0,1
Kladno	1,5	-	0,1	2,0	1,8
Kolín	4,0	0,2	0,0	3,5	3,0
Kutná Hora	0,5	-	0,1	0,7	0,7
Mělník	3,9	-	0,1	2,8	2,3
Mladá Boleslav	1,7	0,3	0,2	1,5	1,4
Nymburk	3,9	-	-	2,0	1,8
Praha-východ	2,3	-	-	1,0	0,9
Praha-západ	1,7	-	-	1,9	1,4
Příbram	1,5	-	0,1	0,5	0,3
Rakovník	0,4	0,1	-	0,4	0,4

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

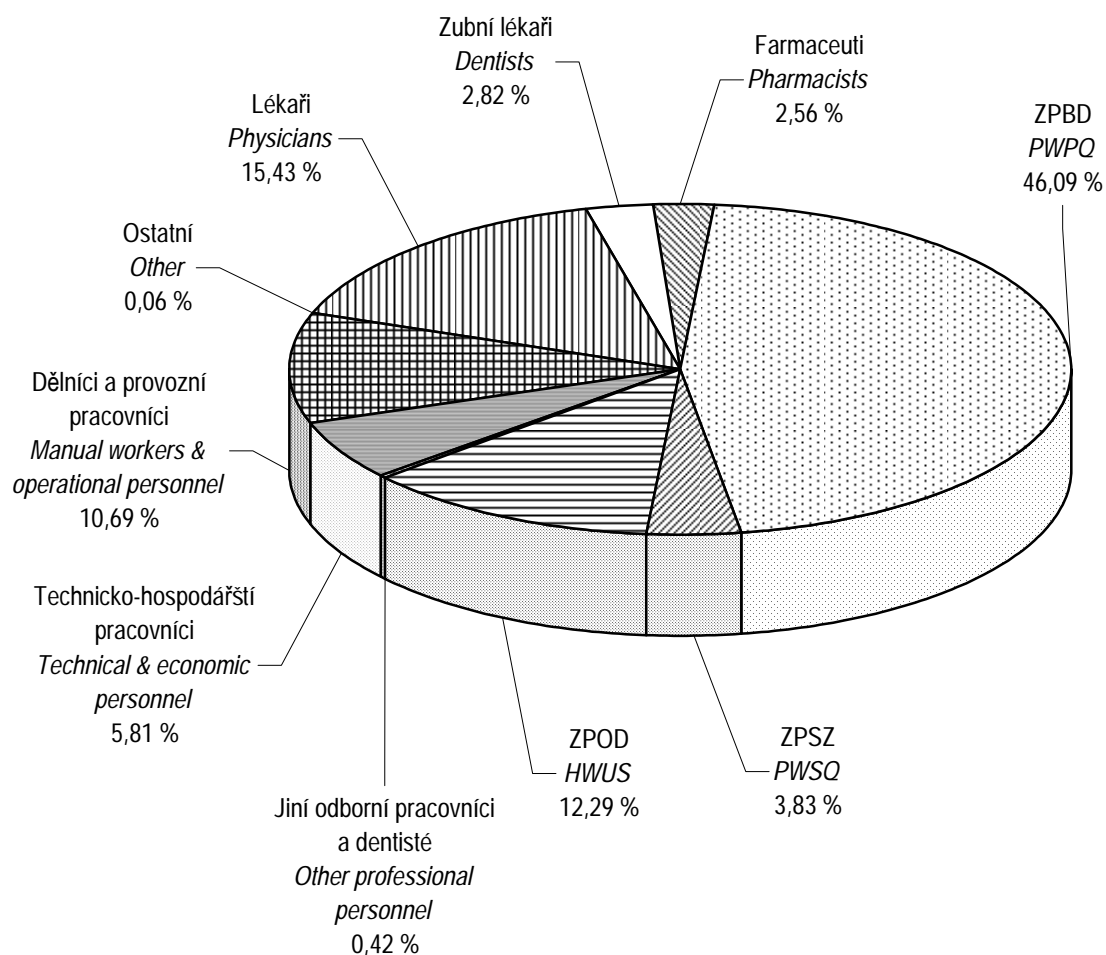
Contractual workers by categories and districts

2/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contractual workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Středočeský kraj	7,41	28,85	2,50	81,16	550,80
Benešov	-	-	-	4,40	19,50
Beroun	-	-	-	7,20	17,89
Kladno	1,74	5,04	0,20	7,22	70,60
Kolín	0,25	2,00	-	9,95	87,58
Kutná Hora	-	0,50	-	0,32	10,95
Mělník	1,20	0,86	1,80	7,39	76,84
Mladá Boleslav	1,12	3,50	-	18,41	67,19
Nymburk	-	1,00	-	8,39	61,37
Praha-východ	-	-	-	1,90	38,50
Praha-západ	3,00	10,95	0,50	10,70	61,80
Příbram	0,10	5,00	-	4,73	32,97
Rakovník	-	-	-	0,55	5,61
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Středočeský kraj	0,1	0,2	0,0	0,7	4,7
Benešov	-	-	-	0,5	2,1
Beroun	-	-	-	0,9	2,2
Kladno	0,1	0,3	0,0	0,5	4,6
Kolín	0,0	0,2	-	1,0	9,0
Kutná Hora	-	0,1	-	0,0	1,5
Mělník	0,1	0,1	0,2	0,8	8,0
Mladá Boleslav	0,1	0,3	-	1,5	5,6
Nymburk	-	0,1	-	1,0	7,0
Praha-východ	-	-	-	0,2	3,5
Praha-západ	0,3	1,1	0,0	1,1	6,1
Příbram	0,0	0,5	-	0,4	3,1
Rakovník	-	-	-	0,1	1,0

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní částí) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	8 963,73	696,28	19,00	547,96
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 232,68	549,31	19,00	399,83
lékaři	1 247,87	48,91	2,00	38,04
zubní lékaři	6,15	-	-	-
farmaceuti	10,95	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 406,06	302,98	13,00	241,89
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 827,66	297,98	13,00	226,89
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	264,01	29,37	-	10,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 271,21	165,45	4,00	97,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	26,43	2,60	-	12,27
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	634,44	24,23	-	39,50
Dělníci a provozní pracovníci	1 096,61	122,74	-	108,63

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	345,35	-	433,70	435,08
Odborní zdravotničtí pracovníci	223,60	-	146,89	284,35
lékaři	20,35	-	17,36	48,97
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	81,30	-	73,17	170,85
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	71,00	-	65,17	155,85
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	62,39	-	24,56	20,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	56,68	-	30,80	43,33
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	2,88	-	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	6,79
Technicko-hospodářští pracovníci	33,83	-	50,35	33,21
Dělníci a provozní pracovníci	87,92	-	236,46	110,73

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	4 863,31	157,32	22,37	29,83
Professional health personnel	4 700,00	112,42	13,00	18,85
<i>physicians</i>	1 359,27	3,75	-	1,00
<i>dentists</i>	522,88	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	2 365,38	86,47	11,25	13,55
<i>general nurses and midwives</i>	1 934,91	83,47	11,25	13,55
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	262,40	2,95	0,75	3,50
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	173,17	17,75	1,00	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	16,90	1,50	-	0,80
Teachers	-	1,00	1,00	3,00
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	91,67	10,30	0,62	2,00
Manual workers and operational personnel	71,64	33,60	7,75	5,98

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	31,95	732,15	4,00	1 163,82
Odborní zdravotničtí pracovníci	24,05	659,30	4,00	1 035,46
lékaři	-	85,85	-	-
zubní lékaři	-	0,61	-	-
farmaceuti	-	-	-	467,36
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1,00	316,69	-	457,52
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1,00	26,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	23,05	256,15	4,00	110,58
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	7,20	50,05	-	60,67
Dělníci a provozní pracovníci	0,70	22,80	-	67,69

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	282,64	-	30,20	18 758,69
<i>Professional health personnel</i>	229,89	-	-	15 652,63
<i>physicians</i>	21,61	-	-	2 894,98
<i>dentists</i>	-	-	-	529,64
<i>pharmacists</i>	-	-	-	479,31
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	104,84	-	-	8 645,95
<i>general nurses and midwives</i>	15,05	-	-	6 742,78
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	38,70	-	-	718,83
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	49,90	-	-	2 304,70
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	14,84	-	-	79,22
<i>Teachers</i>	-	-	-	5,00
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	6,79
<i>Technical and economic personnel</i>	30,60	-	21,10	1 089,77
<i>Manual workers and operational personnel</i>	22,15	-	9,10	2 004,50

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	92	299	337	428	151	57	1 364
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	92	299	337	428	151	57	1 364
vnitřní lékařství	20	39	33	33	9	5	139
kardiologie	-	1	9	6	1	-	17
revmatologie	-	-	-	2	2	-	4
diabetologie	-	-	2	4	1	-	7
gastroenterologie	-	4	6	3	-	1	14
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	2	4	1	-	9
infekční lékařství	-	-	2	3	-	-	5
alergologie a klinická imunologie	-	1	1	4	-	1	7
TBC a respirační nemoci	-	2	3	7	3	1	16
neurologie	2	9	9	5	1	3	29
psychiatrie	1	9	12	8	2	4	36
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	1	2	1	-	5
dětské lékařství	-	3	3	9	4	-	19
gynekologie a porodnictví	5	28	32	40	10	6	121
neonatologie	-	-	-	-	1	-	1
chirurgie	30	52	54	62	11	2	211
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	2	-	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	13	26	17	12	2	-	70
ortopedie	9	28	21	17	5	2	82
urologie	1	10	12	10	2	2	37
otorinolaryngologie	4	8	12	9	4	-	37
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	-	8	5	8	1	3	25

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	3	5	3	2	14
klinická onkologie	-	2	3	1	2	-	8
radiační onkologie	-	1	-	1	-	-	2
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	1	1	6	7	-	15
praktické lékařství pro dospělé	1	20	42	88	46	14	211
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	11	23	5	3	44
nefrologie	-	1	2	3	1	1	8
klinická biochemie	-	-	1	-	2	1	4
hematologie a transfúzní lékařství	1	1	-	1	-	-	3
radiologie a zobrazovací metody	2	9	8	10	2	4	35
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	5	4	11	5	-	26
nukleární medicína	-	1	1	1	2	-	5
patologická anatomie	-	2	2	5	4	1	14
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	2	1	-	3
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	1	1	1	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1
urgentní medicína	1	15	18	17	8	-	59
ostatní	-	6	-	4	1	1	12
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	217	341	415	475	191	29	1 668
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	217	338	414	475	191	29	1 664
<i>internal medicine</i>	68	56	36	34	17	1	212
<i>cardiology</i>	1	4	4	2	3	-	14
<i>rheumatology</i>	-	1	4	3	-	-	8
<i>diabetology</i>	-	4	4	4	4	1	17
<i>gastroenterology</i>	-	2	5	3	-	-	10
<i>endocrinology</i>	-	-	1	1	-	1	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	4	3	3	2	-	14
<i>infectious medicine</i>	2	3	-	-	-	-	5
<i>allergology and clinical immunology</i>	2	-	4	6	-	-	12
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	4	6	7	8	5	-	30
<i>neurology</i>	20	19	14	17	7	1	78
<i>psychiatry</i>	6	14	11	13	5	2	51
<i>sexuology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	2	-	4	-	-	6
<i>paediatrics</i>	17	20	16	16	5	2	76
<i>gynaecology and obstetrics</i>	16	25	19	22	14	3	99
<i>neonatology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>surgery</i>	10	6	5	2	5	1	29
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	21	28	12	3	3	-	67
<i>orthopaedics</i>	2	1	1	-	-	-	4
<i>urology</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>otorhinolaryngology</i>	2	7	14	9	2	-	34
<i>audiology and phoniatriy</i>	1	-	-	1	-	-	2
<i>ophthalmology</i>	11	13	25	16	3	-	68

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	1	11	15	15	2	2	46
<i>clinical oncology</i>	7	3	2	1	2	-	15
<i>radiation oncology</i>	2	1	1	-	1	-	5
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	1	1	2
<i>assessment medicine</i>	-	1	6	16	12	2	37
<i>practical medicine for adults</i>	1	27	83	130	60	8	309
<i>practical medicine for children and youth</i>	1	11	69	88	26	-	195
<i>nephrology</i>	2	-	1	1	1	1	6
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	2	2	-	1	7
<i>haematology and transfusion</i>	2	4	3	5	-	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	7	25	15	15	1	-	63
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	5	8	11	9	2	-	35
<i>nuclear medicine</i>	-	2	1	1	2	-	6
<i>pathological anatomy</i>	1	7	-	1	1	1	11
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> ¹⁾	1	4	5	8	1	1	20
<i>epidemiology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>medical microbiology</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	6	8	4	2	-	20
<i>other</i>	1	9	2	5	1	-	18
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	-	3	1	-	-	-	4

¹⁾ Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	309	640	752	903	342	86	3 032
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	309	637	751	903	342	86	3 028
vnitřní lékařství	88	95	69	67	26	6	351
kardiologie	1	5	13	8	4	-	31
revmatologie	-	1	4	5	2	-	12
diabetologie	-	4	6	8	5	1	24
gastroenterologie	-	6	11	6	-	1	24
endokrinologie	-	-	1	1	-	1	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	5	5	7	3	-	23
infekční lékařství	2	3	2	3	-	-	10
alergologie a klinická imunologie	2	1	5	10	-	1	19
TBC a respirační nemoci	4	8	10	15	8	1	46
neurologie	22	28	23	22	8	4	107
psychiatrie	7	23	23	21	7	6	87
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	3	1	6	1	-	11
dětské lékařství	17	23	19	25	9	2	95
gynekologie a porodnictví	21	53	51	62	24	9	220
neonatologie	-	1	1	1	1	-	4
chirurgie	40	58	59	64	16	3	240
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	2	-	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	34	54	29	15	5	-	137
ortopedie	11	29	22	17	5	2	86
urologie	2	11	13	10	2	2	40
otorinolaryngologie	6	15	26	18	6	-	71
audiologie a foniatrie	1	-	-	1	-	-	2
oftalmologie	11	21	30	24	4	3	93

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	12	18	20	5	4	60
klinická onkologie	7	5	5	2	4	-	23
radiační onkologie	2	2	1	1	1	-	7
dorostové lékařství	-	-	-	1	1	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	1	1	2
posudkové lékařství	-	2	7	22	19	2	52
praktické lékařství pro dospělé	2	47	125	218	106	22	520
praktické lékařství pro děti a dorost	1	13	80	111	31	3	239
nefrologie	2	1	3	4	2	2	14
klinická biochemie	-	2	3	2	2	2	11
hematologie a transfúzní lékařství	3	5	3	6	-	-	17
radiologie a zobrazovací metody	9	34	23	25	3	4	98
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	6	13	15	20	7	-	61
nukleární medicína	-	3	2	2	4	-	11
patologická anatomie	1	9	2	6	5	2	25
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	1	4	5	10	2	1	23
epidemiologie	-	-	1	2	-	-	3
lékařská mikrobiologie	-	1	3	2	1	-	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1
urgentní medicína	1	21	26	21	10	-	79
ostatní	1	15	2	9	2	1	30
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	3	1	-	-	-	4

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	20	64	126	272	51	13	546
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	20	62	126	272	51	13	544
zubní lékařství	19	60	123	269	48	13	532
ortodontie	1	2	2	3	2	-	10
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	1	-	2
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2
	<i>muži / males</i>						
Celkem	6	13	27	89	24	11	170
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	6	13	27	89	24	11	170
zubní lékařství	6	12	27	87	23	11	166
ortodontie	-	1	-	2	-	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	14	51	99	183	27	2	376
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	14	49	99	183	27	2	374
<i>stomatology</i>	13	48	96	182	25	2	366
<i>ortodontics</i>	1	1	2	1	2	-	7
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	-	2	-	-	-	-	2

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	90	149	117	117	22	10	505
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	89	148	117	117	22	10	503
farmaceutické technologie	2	1	-	-	-	-	3
klinická farmacie	1	2	-	-	-	-	3
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	2	1	1	1	-	6
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	85	142	116	116	21	10	490
ostatní	-	1	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	1	-	-	-	-	2
	<i>muži / males</i>						
Celkem	14	26	16	19	5	5	85
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	14	26	16	19	5	5	85
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	-	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	13	25	16	19	5	5	83
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	76	123	101	98	17	5	420
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	75	122	101	98	17	5	418
<i>pharmaceutical technology</i>	2	1	-	-	-	-	3
<i>clinical pharmacy</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	2	1	1	1	-	5
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	72	117	100	97	16	5	407
<i>other</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	1	1	-	-	-	-	2

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	30	9	21
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	142	91	51
Angiologie	<i>Angiology</i>	4	3	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatrie</i>	5	3	2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	4	4	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	45	15	30
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	7	-	7
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	5	2	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	8	7	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	2	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	10	1	9
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	374	80	294
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	35	7	28
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	13	3	10
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	9	3	6
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	-	3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	28	15	13
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	12	3	9
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	1	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	155	97	58
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	15	1	14
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	8	1	7
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	7	4	3
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	223	200	23
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	11	7	4
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	1	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	39	27	12
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	3	3
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	-	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	8	8
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	3	-	3
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	8	3	5
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	5	4	1
Nefrologie	Nephrology	15	9	6
Neonatologie	Neonatology	3	-	3
Neurochirurgie	Neurosurgery	1	1	-
Neurologie	Neurology	79	23	56
Nukleární medicína	Nuclear medicine	13	7	6
Oftalmologie	Ophthalmology	63	24	39
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	51	30	21
Ortopedie	Orthopaedics	73	71	2
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	2	2	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	24	15	9
Plastická chirurgie	Plastic surgery	3	2	1
Posudkové lékařství	Assessment medicine	34	12	22
Pracovní lékařství	Occupational medicine	4	1	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	10	3	7
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	557	226	331
Psychiatrie	Psychiatry	65	30	35
Radiační onkologie	Radiation oncology	6	3	3
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	80	30	50
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	63	24	39
Revmatologie	Rheumatology	17	6	11
Sexuologie	Sexuology	4	2	2
Soudní lékařství	Forensic medicine	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	11	6	5
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	37	13	24
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	4	4	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	26	19	7
Urologie	Urology	35	35	-
Veřejné zdravotnictví	Public health care	23	15	8
Vnitřní lékařství	Internal medicine	414	199	215
Orální a maxilofaciální chirurgie	Oral and maxillo-facial surgery	1	-	1
Celkem	Total	2 968	1 421	1 547

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	544	170	374
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	18	6	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	3	1
Celkem	<i>Total</i>	566	179	387

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

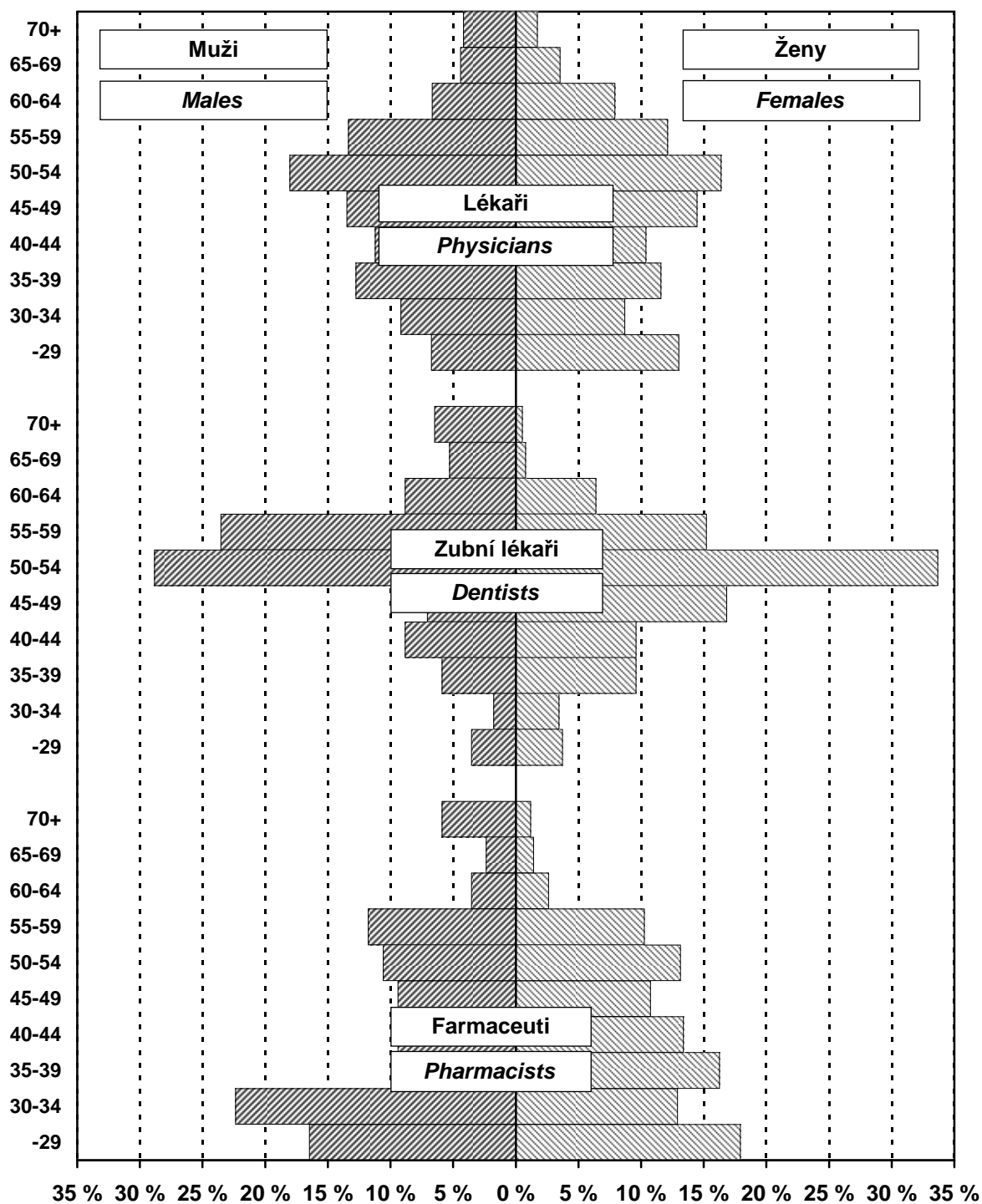
*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	5	3	2
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	10	2	8
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	2	-	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	28	10	18
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	3	2	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	357	55	302
Celkem	<i>Total</i>	405	72	333

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)
Age structure of physicians, dentists and pharmacists)*



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

*) *Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;*
% represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees in health services by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda			
		<i>Average monthly salary</i>			
		celkem		z toho: tarifní mzda	
		<i>total</i>	<i>o.w.: tariff salary</i>		
		abso- lutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	21 948	116,3	12 954	110,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	47 003	122,5	20 923	114,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	20 871	118,4	13 834	114,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	24 432	117,1	14 179	111,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 090	123,5	15 962	119,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	18 261	127,9	10 799	119,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	20 562	109,1	14 383	112,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 561	116,3	11 228	117,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	21 888	118,0	12 096	107,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 554	108,9	7 685	103,3

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	22 058	111,6	13 393	113,2
Středočeský kraj	21 948	116,3	12 954	110,8
Benešov	17 443	99,4	11 909	104,3
Beroun	.	x	.	x
Kladno	26 745	119,0	13 476	110,9
Kolín	20 496	111,6	13 611	112,5
Kutná Hora	18 755	107,5	12 384	108,3
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	18 615	103,3	12 381	107,6
Nymburk	19 061	113,3	12 403	111,5
Praha-východ	19 697	108,9	13 030	110,1
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	17 139	106,9	11 313	103,0
Rakovník	.	x	.	x

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - physicians and dentists*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2005 = 100)
ČR	42 287	104,2	21 006	110,4
Středočeský kraj	47 003	122,5	20 923	114,9
Benešov	37 240	101,6	20 207	111,6
Beroun	.	x	.	x
Kladno	61 358	120,9	21 880	112,8
Kolín	35 046	97,7	20 895	112,9
Kutná Hora	33 097	97,4	19 114	107,8
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	34 496	99,7	20 127	113,6
Nymburk	29 440	94,4	19 167	110,3
Praha-východ	42 314	113,7	25 101	127,5
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	29 758	105,0	21 089	122,0
Rakovník	.	x	.	x

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

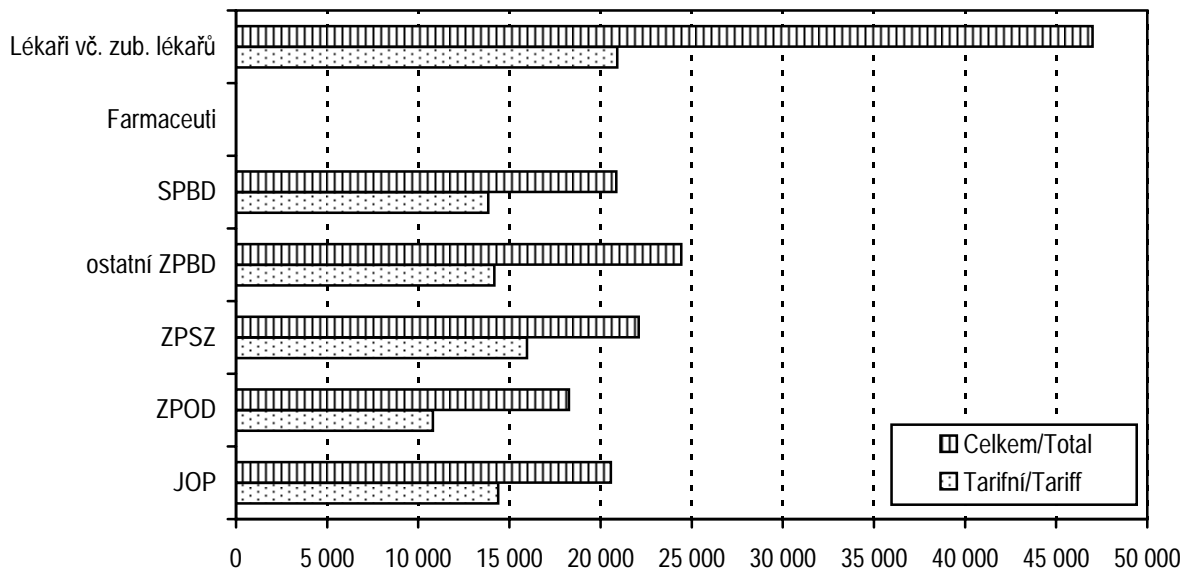
**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2005 = 100)
ČR	21 298	104,6	13 944	109,7
Středočeský kraj	20 871	118,4	13 834	114,1
Benešov	19 499	116,1	14 109	117,0
Beroun	.	x	.	x
Kladno	22 737	117,4	13 981	110,6
Kolín	21 320	125,5	13 732	113,0
Kutná Hora	18 573	109,4	12 911	106,6
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	21 113	116,1	14 222	118,1
Nymburk	20 138	118,6	13 754	117,3
Praha-východ	20 638	116,1	13 889	112,4
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	13 245	73,6	10 860	87,6
Rakovník	.	x	.	x

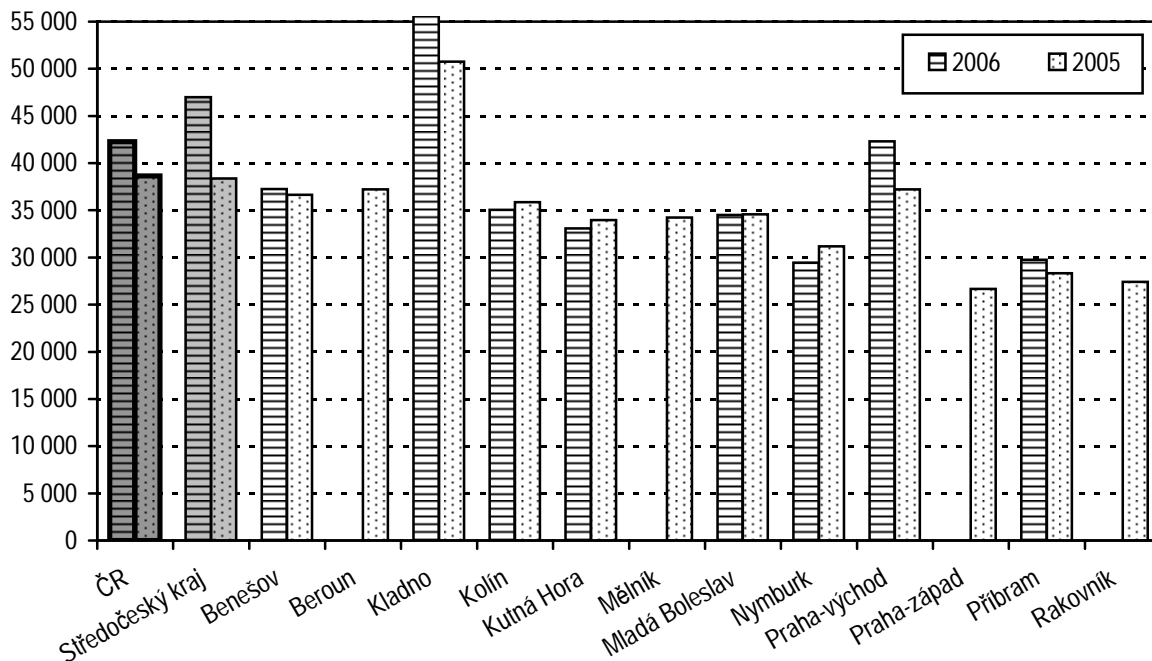
*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992,*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle kategorií**
Average monthly salary in health services by categories



**Průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů
v rezortu zdravotnictví podle území**
*Average monthly salary of physicians and dentists
in health services by territory*



4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví *)

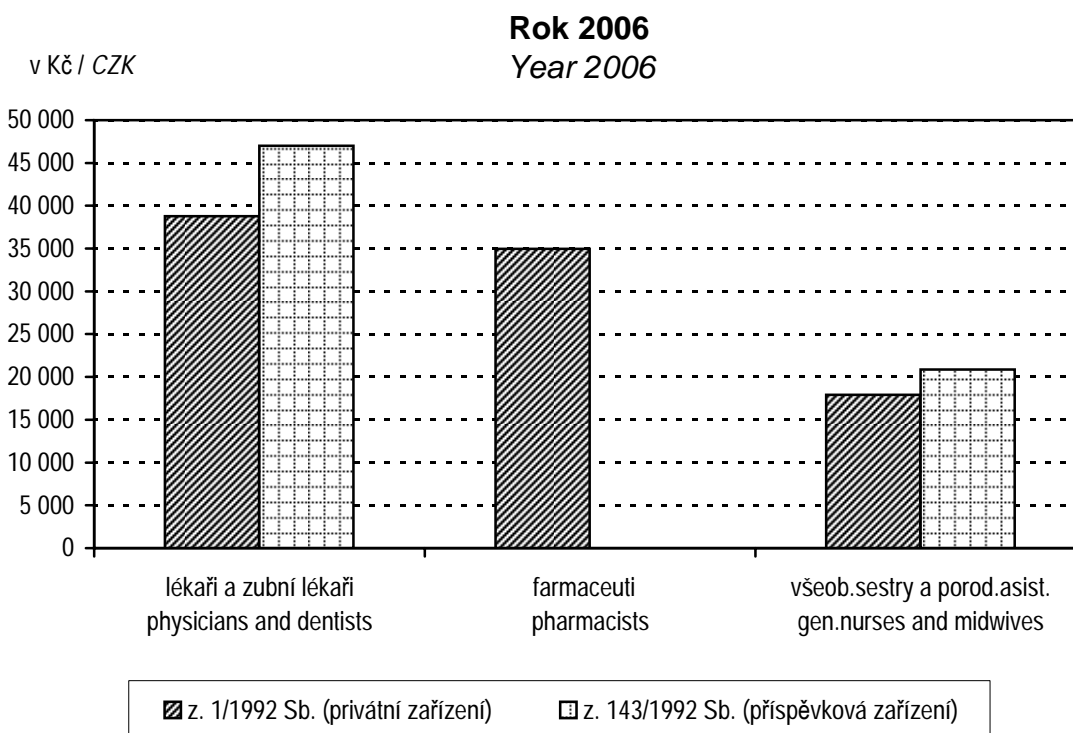
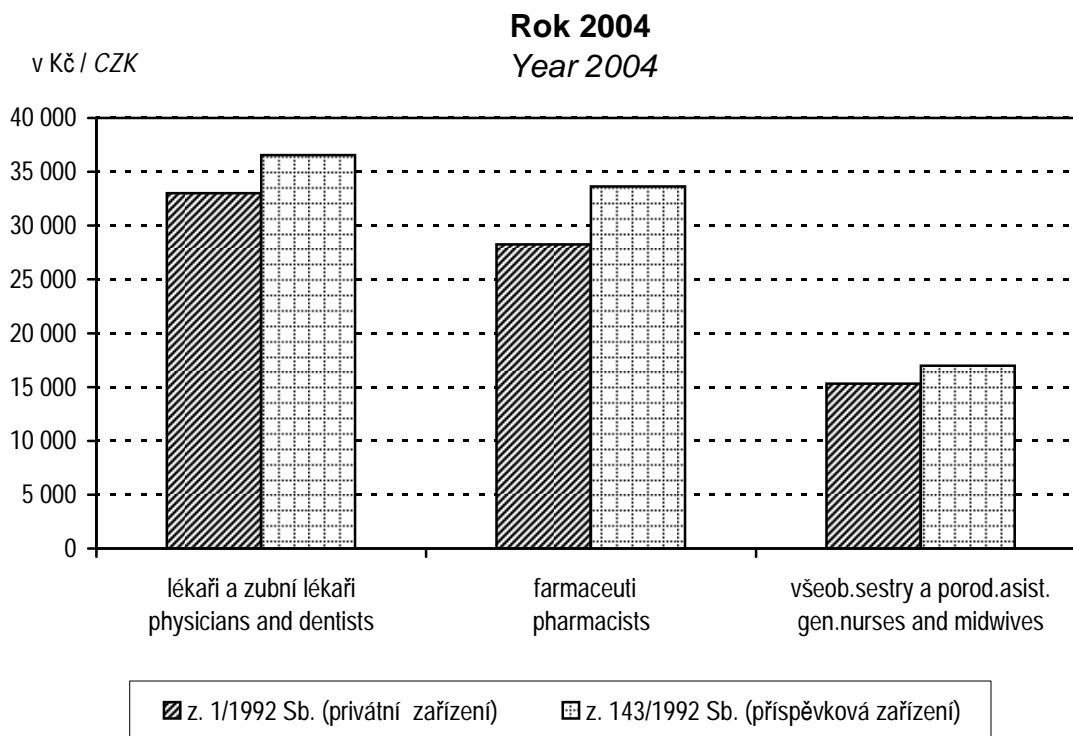
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	18 449	19 316	114,8	104,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	37 559	38 784	113,8	103,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	30 415	34 959	107,6	114,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	17 158	17 910	112,1	104,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	20 224	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	17 087	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	.	12 712	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	22 115	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	14 214	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	20 596	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	11 130	.	.

*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle zákona 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *In health establishments with salaries according to Act no. 1/1992, in wording of later regulations (health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji**
Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2004 and 2006 in region



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2006, náklady zdravotních pojišťoven podle segmentů péče

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, náklady zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za období 2000–2005 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Systém zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2007), výdaje za rok 1995 podle národních účtů ČSÚ. Předběžné výdaje roku 2006 jsou souhrnem ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. V celé publikované vývojové řadě jsou údaje uváděny za rezort zdravotnictví i výdajů ostatních rezortů.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2006, costs of health insurance corporations by segments of health care

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Institute of Health Information and Statistics of the CR - economics of hospitals, salaries

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, health care costs of health insurance corporations by age groups, private expenditure on health services

Ministries of Finance - public budgets 2006

Public, private and total expenditures on health for period 2000–2005 are presented according to Health Accounts (see The System of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2007), expenditure for year 1995 according to National Accounts. Preliminary expenditure for year 2006 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. The whole presented time series includes data for the Sector of Health as well as other Sectors.

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdajů v roce 2006 činily podle předběžného odhadu 226 881 mil. Kč, což je cca 7,02 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2006. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,7 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2007). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 098 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 4,9 % oproti roku 2005.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 199 198 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 180 011 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 988 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 199 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2006 činily 1 020 640 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 363 429 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2006 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 58 970 mil. Kč oproti 64 570 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 744 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2006 registrovaly průměrný počet 10 297 439 pojištěnců, z toho cca 64 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 174 485 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 185 mil. Kč (2,88 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2006 dosáhly 17 755 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 481 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2006.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2005	2006 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	215,58	226,88
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,33	10,99
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,93	8,20
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 065	22 098
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	191,36	199,20
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 698	19 402
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	24,23	27,68
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 367	2 696
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	64,57	58,97
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 309	5 744
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	164,34	174,49
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	41,72	38,44
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,58	5,19
- „ - v % z celkových výdajů	3,28	2,88
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	182,83
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	180,37

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

Source of data: CZSO, Ministry of Finance,
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,34
2005	6,39	7,20
2006	6,16	7,02

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2007

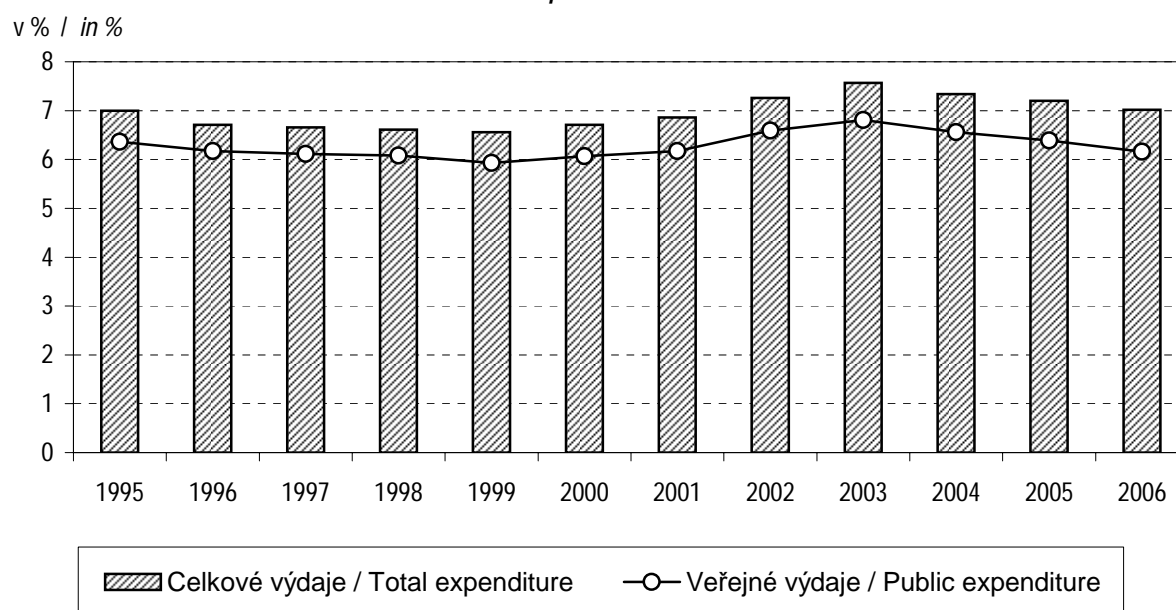
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2007

Source of data : CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2006

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech republic in 1995-2006



Zkratky

AT	- péče o alkoholiky a toxikomany
ČSÚ	- Český statistický úřad
EU	- Evropská unie
HDP	- hrubý domácí produkt
JOP	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
KHS	- krajská hygienická stanice
LDN	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
LSPP	- lékařská služba první pomoci
MKN	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
NZIS	- Národní zdravotnický informační systém
NzP	- nemoci z povolání
OLÚ	- odborný léčebný ústav
OOVL	- odloučené oddělení výdeje léčiv
PAD	- perorální antidiabetika
PL	- praktický lékař
PN	- pracovní neschopnost
RLZF	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
SPBD	- všeobecné sestry a porodní asistentky
SÚKL	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
SZO	- Světová zdravotnická organizace
TBC	- tuberkulóza
TRN	- tuberkulóza a respirační nemoci
UPT	- umělé přerušování těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

CR	- Czech Republic
CZSO	- Czech Statistical Office
CZK	- Czech crown
EU	- European Union
FTE	- full time equivalent
GDP	- gross domestic product
GP	- general practitioner
HWUS	- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance
ICD	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
IHIS CR	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
incl.	- including
IUD	- intrauterine device
LIA	- legally induced abortion
MH	- Ministry of Health
MN	- malignant neoplasms
NEC	- not elsewhere classified
NHIS	- National Health Information System
NOS	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
SIDC	- State Institute for Drug Control
OP	- other professionals
o.w.	- of which
PAD	- peroral antidiabetics
PWPQ	- paramedical workers with professional qualifications
PWSQ	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
RHS	- Regional Hygiene Station
RPDP	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
WHO	- World Health Organization
TB	- tuberculosis

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“) vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkového skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadající na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušování těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

Zaměstnavatelé - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

Smluvní pracovníci - jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců, tzn., že pracují např.:

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
 - všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) § 5 až § 6,
 - ostatní ZPBD § 7 až § 21,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicínský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

Still birth rate - number of still births per 1 000 births

Mortality rate

age-specific mortality rate - mortality rate in a given age group

standardized mortality rate - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

infant mortality rate - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

neonatal mortality rate - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

Life expectancy - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

Total fertility rate - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

Total abortion rate - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15 - 49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

Age preference index - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

Mean percentage of incapacity for work - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

Bed occupancy in days - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

WTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

Number of health personnel includes:

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

Employers - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account.
Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

Contractual workers are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist.
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts (briefly called Act on paramedical professions).

Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5 - Art. 21,
 general nurses and midwives Art. 5 - Art. 6,
 other PWPQ Art. 7 - Art. 21,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)
 Art. 22 - Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29 - Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

- Remuneration according to **Act no. 143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no. 1/1992** in wording of later regulations takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.