

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 2009

Health statistics yearbook of the Středočeský Region 2009



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, 2010

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7280-886-1

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje je obdobou zdravotnické ročenky České republiky. Vychází od roku 2000 a jejím cílem je přiblížit čtenářům informace týkající se zdravotnictví a zdravotního stavu obyvatelstva na území Středočeského kraje. Tématicky se ročenka zaměřuje na obyvatelstvo (kapitoly Demografie a Zdravotní stav) a na zdravotnictví (kapitoly Síť a činnost zdravotnických zařízení, Pracovníci a Ekonomické ukazatele). Data a odvozené ukazatele jsou uváděny podle dostupného územního členění, věku a souvisejících charakteristik.

Ročenka vychází z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu, dále z údajů České správy sociálního zabezpečení, Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva zdravotnictví, Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Státního zdravotního ústavu a dalších zdrojů.

Pokud není uvedeno jinak, jsou data v ročence za zdravotnictví celkem. Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2009.

Přestože jsou publikována souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o důvěrný statistický údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví ve Středočeském kraji.

Případné podněty k úpravě ročenky a požadavky na doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Praha
Palackého náměstí 4
P.O.BOX 60
128 01 Praha 2
vlckovae@uzis.cz
tel.: 224 972 273
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7. 18

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 30

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region..... 12

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 14

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 20

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother 22

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 26

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death 27

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 28

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště
Abortions by category, method and district of residence 29

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 31

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresu bydliště
na 100 000 obyvatel v roce 2007
*Notified cases of malignant neoplasms by district residence
per 100 000 inhabitants in 2007 45*

Struktura nejčtetnějších 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>	64
Duševní onemocnění v ambulantní péči na 100 000 obyvatel <i>Mental diseases in out-patient care per 100 000 inhabitants</i>	81
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001–2009 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2001–2009</i>	84
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - females</i>	42
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts of residence</i>	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	51
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	53
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	54
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	55
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Followed up diseases in children and adolescents</i>	56
2.9 Vrozené vady (rok 2008) <i>Congenital malformations (year 2008)</i>	58
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	60
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	61

2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	65
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	66
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>	68
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i>	70
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i>	79
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	80
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	82

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ **NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS**

85

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	89
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments in districts of the seat of health establishmet</i>	102
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	104
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	106
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	108
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	110
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	114
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i>	116
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	117
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	117
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	118

PRACOVNÍCI

MANPOWER	123
-----------------------	-----

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>	138
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	155
Průměrný měsíční plat ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary in health services by categories</i>	160
Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů ve zdravotnictví podle území <i>Average monthly salary of physicians and dentists in health services by territory</i>	160
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2008 a 2009 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2008 and 2009 in region</i>	162

Tabulková část:*Tables:*

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment</i>	126
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment</i>	130
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and district of the seat health establishment</i>	134
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>	139
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	144
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	146
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>	148
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	150
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	151
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	152
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	154
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	154

4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	156
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	157
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	158
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	159
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i>	161

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	163
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2009 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2009</i>	167
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in the CR</i>	166
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	167

DODATKY

APPENDIX	168
-----------------------	-----

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 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

Údaje za 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 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5.2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

Na konci roku 2009 žilo na území Středočeského kraje 1 247 533 obyvatel (z toho 631 475 žen a 616 058 mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Středočeského kraje zvýšil o 16 842 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 14 345 osob). V roce 2009 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 2 497 osob).

Věková struktura obyvatel Středočeského kraje se mění pouze nepatrně. V roce 2009 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 15,2 %, podíl obyvatel starších 65 let 14,5 % a index stáří tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let dosahoval hodnoty 95,4. V porovnání s ČR je ve Středočeském kraji nižší podíl staršího obyvatelstva a naopak vyšší zastoupení dětí (index stáří v ČR 107,0).

Počet narozených dětí ve Středočeském kraji se stejně jako v celé ČR mírně snížil. V roce 2009 se narodilo živě 15 219 dětí a úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1,6 dítěte. V roce 2009 dále, i když méně výrazně než v předchozích letech, pokračoval trend posunu mateřství do pozdějšího věku. Tomu odpovídá i skutečnost, že 53 % dětí se v roce 2009 narodilo matkám starším 30 let.

Počet zemřelých obyvatel Středočeského kraje se zvýšil oproti roku 2008 o 467 osob. V roce 2009 zemřelo 12 722 obyvatel. Posouvání úmrtí do stále vyššího věku je však zřejmé z trvalého růstu hodnot střední délky života při narození. Střední délka života za kraje je počítána za období dvou let – 2008 a 2009. Ve Středočeském kraji dosáhla u mužů 74 let a u žen 79,9. Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (44,3 % u mužů a 57,8 % u žen) spolu s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (31 % u mužů a 23,3 % u žen). Kojenecká úmrtnost dosahuje v celé ČR velmi nízkých hodnot a její hodnocení na úrovni krajů je výrazně ovlivněno malým počtem úmrtí do 1 roku (v roce 2009 ve Středočeském kraji zemřelo 44 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 2,9 promile).

Celkový počet potratů v kraji v roce 2009 byl 5 194, z toho umělých přerušování těhotenství 3 353. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 34,05 potratů (v České republice bylo 34,15 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 45,5 % (v ČR 53,4 %) žen ve věku 15–49 let.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	15 593	1,3	7 959	1,3	7 634	1,2
1-4	57 229	4,6	29 520	4,8	27 709	4,4
5-9	58 420	4,7	30 168	4,9	28 252	4,5
10-14	55 415	4,5	28 413	4,6	27 002	4,3
15-19	71 897	5,8	36 862	6,0	35 035	5,6
20-24	79 218	6,4	41 160	6,7	38 058	6,1
25-29	89 906	7,3	45 982	7,5	43 924	7,0
30-34	116 347	9,4	59 085	9,6	57 262	9,1
35-39	101 737	8,2	52 665	8,6	49 072	7,8
40-44	83 373	6,7	43 181	7,0	40 192	6,4
45-49	75 940	6,1	39 040	6,4	36 900	5,9
50-54	82 240	6,6	41 308	6,7	40 932	6,5
55-59	89 461	7,2	44 235	7,2	45 226	7,2
60-64	84 676	6,8	40 990	6,7	43 686	7,0
65-69	58 688	4,7	27 057	4,4	31 631	5,0
70-74	41 420	3,3	17 536	2,9	23 884	3,8
75-79	37 017	3,0	14 397	2,3	22 620	3,6
80-84	25 715	2,1	8 801	1,4	16 914	2,7
85-89	12 439	1,0	3 584	0,6	8 855	1,4
90-94	2 135	0,2	545	0,1	1 590	0,3
95+	807	0,1	173	0,0	634	0,1
Celkem	1 239 673	100,0	612 661	100,0	627 012	100,0
0-4	72 822	5,9	37 479	6,1	35 343	5,6
0-14	186 657	15,1	96 060	15,7	90 597	14,4
15-49	x	x	x	x	300 443	47,9
15-64	874 795	70,6	444 508	72,6	430 287	68,6
65+	178 221	14,4	72 093	11,8	106 128	16,9
Celkem 2000	1 113 149		543 471		569 678	
Celkem 2005	1 150 128		563 506		586 622	
Celkem 2008	1 216 772		600 496		616 276	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	15 578	1,2	7 929	1,3	7 649	1,2
1-4	59 360	4,8	30 597	5,0	28 763	4,6
5-9	59 918	4,8	30 979	5,0	28 939	4,6
10-14	54 787	4,4	28 043	4,6	26 744	4,2
15-19	71 066	5,7	36 371	5,9	34 695	5,5
20-24	78 786	6,3	40 842	6,6	37 944	6,0
25-29	88 347	7,1	45 224	7,3	43 123	6,8
30-34	115 940	9,3	58 598	9,5	57 342	9,1
35-39	105 838	8,5	54 755	8,9	51 083	8,1
40-44	83 538	6,7	43 234	7,0	40 304	6,4
45-49	77 906	6,2	40 025	6,5	37 881	6,0
50-54	80 310	6,4	40 336	6,5	39 974	6,3
55-59	89 461	7,2	44 200	7,2	45 261	7,2
60-64	85 844	6,9	41 510	6,7	44 334	7,0
65-69	60 943	4,9	28 166	4,6	32 777	5,2
70-74	41 431	3,3	17 585	2,9	23 846	3,8
75-79	36 824	3,0	14 334	2,3	22 490	3,6
80-84	25 774	2,1	8 898	1,4	16 876	2,7
85-89	12 830	1,0	3 687	0,6	9 143	1,4
90-94	2 194	0,2	561	0,1	1 633	0,3
95+	858	0,1	184	0,0	674	0,1
Total	1 247 533	100,0	616 058	100,0	631 475	100,0
0-4	74 938	6,0	38 526	6,3	36 412	5,8
0-14	189 643	15,2	97 548	15,8	92 095	14,6
15-49	x	x	x	x	302 372	47,9
15-64	877 036	70,3	445 095	72,2	431 941	68,4
65+	180 854	14,5	73 415	11,9	107 439	17,0
Total 2000	1 115 038		544 484		570 554	
Total 2005	1 158 108		567 892		590 216	
Total 2008	1 230 691		608 114		622 577	

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	5 068	5,4	2 610	5,6	2 458	5,2
0-14	13 538	14,4	6 960	15,0	6 578	13,9
15-49	x	x	x	x	22 090	46,7
15-64	65 969	70,4	33 658	72,6	32 311	68,2
65+	14 210	15,2	5 756	12,4	8 454	17,9
Celkem	93 717	100,0	46 374	100,0	47 343	100,0
Beroun						
0-4	4 962	6,0	2 564	6,2	2 398	5,7
0-14	12 486	15,0	6 487	15,7	5 999	14,3
15-49	x	x	x	x	20 146	47,9
15-64	58 599	70,3	29 758	72,1	28 841	68,5
65+	12 301	14,8	5 052	12,2	7 249	17,2
Celkem	83 386	100,0	41 297	100,0	42 089	100,0
Kladno						
0-4	8 993	5,7	4 625	6,0	4 368	5,4
0-14	23 441	14,8	12 118	15,6	11 323	14,0
15-49	x	x	x	x	38 265	47,5
15-64	111 056	70,2	55 896	72,1	55 160	68,4
65+	23 595	14,9	9 472	12,2	14 123	17,5
Celkem	158 092	100,0	77 486	100,0	80 606	100,0
Kolín						
0-4	5 241	5,5	2 708	5,8	2 533	5,3
0-14	13 684	14,4	7 025	15,0	6 659	13,9
15-49	x	x	x	x	22 253	46,5
15-64	66 295	69,9	33 919	72,3	32 376	67,6
65+	14 851	15,7	5 993	12,8	8 858	18,5
Celkem	94 830	100,0	46 937	100,0	47 893	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 684	4,9	1 855	5,0	1 829	4,8
0-14	10 224	13,7	5 219	14,1	5 005	13,3
15-49	x	x	x	x	17 539	46,5
15-64	52 593	70,3	27 080	73,0	25 513	67,6
65+	11 985	16,0	4 779	12,9	7 206	19,1
Celkem	74 802	100,0	37 078	100,0	37 724	100,0
Mělník						
0-4	5 647	5,6	2 944	5,9	2 703	5,3
0-14	15 009	14,9	7 799	15,6	7 210	14,2
15-49	x	x	x	x	24 461	48,0
15-64	71 490	70,9	36 327	72,9	35 163	69,0
65+	14 298	14,2	5 731	11,5	8 567	16,8
Celkem	100 797	100,0	49 857	100,0	50 940	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	5 202	5,5	2 678	5,8	2 524	5,3
0-14	13 670	14,5	7 023	15,1	6 647	14,0
15-49	x	x	x	x	22 122	46,6
15-64	66 068	70,2	33 699	72,4	32 369	68,1
65+	14 353	15,3	5 848	12,6	8 505	17,9
Total	94 091	100,0	46 570	100,0	47 521	100,0
Beroun						
0-4	5 115	6,1	2 650	6,4	2 465	5,8
0-14	12 696	15,1	6 595	15,9	6 101	14,4
15-49	x	x	x	x	20 279	47,8
15-64	58 589	69,9	29 663	71,6	28 926	68,2
65+	12 536	15,0	5 161	12,5	7 375	17,4
Total	83 821	100,0	41 419	100,0	42 402	100,0
Kladno						
0-4	9 164	5,8	4 688	6,0	4 476	5,5
0-14	23 658	14,9	12 217	15,7	11 441	14,1
15-49	x	x	x	x	38 459	47,5
15-64	111 127	70,0	55 921	71,9	55 206	68,2
65+	23 930	15,1	9 635	12,4	14 295	17,7
Total	158 715	100,0	77 773	100,0	80 942	100,0
Kolín						
0-4	5 387	5,7	2 777	5,9	2 610	5,4
0-14	13 858	14,6	7 107	15,1	6 751	14,0
15-49	x	x	x	x	22 346	46,4
15-64	66 332	69,7	33 894	72,0	32 438	67,4
65+	15 025	15,8	6 093	12,9	8 932	18,6
Total	95 215	100,0	47 094	100,0	48 121	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 754	5,0	1 875	5,1	1 879	5,0
0-14	10 237	13,7	5 220	14,1	5 017	13,3
15-49	x	x	x	x	17 548	46,4
15-64	52 577	70,2	27 058	72,9	25 519	67,5
65+	12 125	16,2	4 841	13,0	7 284	19,3
Total	74 939	100,0	37 119	100,0	37 820	100,0
Mělník						
0-4	5 744	5,7	3 021	6,0	2 723	5,3
0-14	15 136	14,9	7 877	15,7	7 259	14,2
15-49	x	x	x	x	24 578	48,0
15-64	71 668	70,7	36 403	72,6	35 265	68,9
65+	14 526	14,3	5 853	11,7	8 673	16,9
Total	101 330	100,0	50 133	100,0	51 197	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

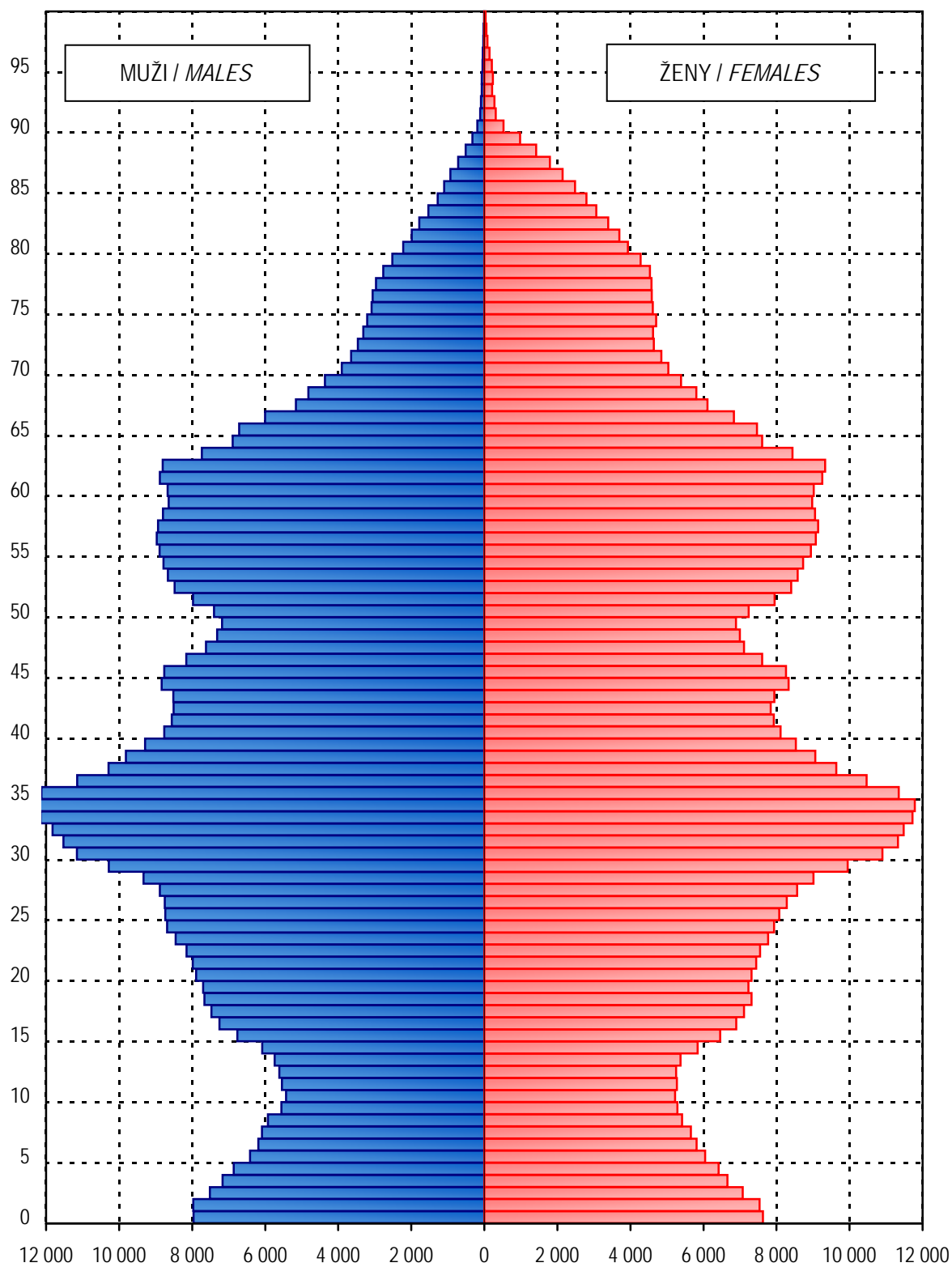
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Mladá Boleslav						
0-4	6 716	5,4	3 477	5,6	3 239	5,3
0-14	17 306	14,0	8 932	14,4	8 374	13,7
15-49	x	x	x	x	29 991	48,9
15-64	89 175	72,3	46 378	74,6	42 797	69,8
65+	16 940	13,7	6 825	11,0	10 115	16,5
Celkem	123 421	100,0	62 135	100,0	61 286	100,0
Nymburk						
0-4	5 532	6,1	2 812	6,4	2 720	5,9
0-14	13 948	15,4	7 111	16,1	6 837	14,7
15-49	x	x	x	x	21 977	47,3
15-64	63 255	69,7	31 750	71,7	31 505	67,8
65+	13 522	14,9	5 392	12,2	8 130	17,5
Celkem	90 725	100,0	44 253	100,0	46 472	100,0
Praha-východ						
0-4	9 914	7,2	5 074	7,4	4 840	6,9
0-14	23 273	16,8	11 878	17,4	11 395	16,2
15-49	x	x	x	x	34 775	49,6
15-64	97 627	70,5	49 171	71,9	48 456	69,1
65+	17 654	12,7	7 364	10,8	10 290	14,7
Celkem	138 554	100,0	68 413	100,0	70 141	100,0
Praha-západ						
0-4	8 612	7,5	4 480	7,9	4 132	7,1
0-14	20 256	17,7	10 526	18,6	9 730	16,8
15-49	x	x	x	x	29 135	50,2
15-64	80 345	70,1	40 138	71,0	40 207	69,3
65+	13 940	12,2	5 856	10,4	8 084	13,9
Celkem	114 541	100,0	56 520	100,0	58 021	100,0
Příbram						
0-4	5 652	5,0	2 872	5,2	2 780	4,9
0-14	15 830	14,1	8 069	14,7	7 761	13,6
15-49	x	x	x	x	26 833	47,1
15-64	79 440	70,9	40 426	73,5	39 014	68,5
65+	16 704	14,9	6 539	11,9	10 165	17,9
Celkem	111 974	100,0	55 034	100,0	56 940	100,0
Rakovník						
0-4	2 801	5,1	1 458	5,3	1 343	4,9
0-14	7 662	14,0	3 936	14,4	3 726	13,5
15-49	x	x	x	x	12 978	47,1
15-64	38 951	71,0	20 007	73,3	18 944	68,7
65+	8 221	15,0	3 334	12,2	4 887	17,7
Celkem	54 834	100,0	27 277	100,0	27 557	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	6 892	5,6	3 575	5,8	3 317	5,4
0-14	17 471	14,2	9 010	14,6	8 461	13,8
15-49	x	x	x	x	30 001	48,8
15-64	88 548	71,9	45 777	74,2	42 771	69,6
65+	17 122	13,9	6 897	11,2	10 225	16,6
Total	123 141	100,0	61 684	100,0	61 457	100,0
Nymburk						
0-4	5 671	6,2	2 871	6,4	2 800	6,0
0-14	14 185	15,5	7 240	16,2	6 945	14,9
15-49	x	x	x	x	22 042	47,2
15-64	63 375	69,4	31 820	71,4	31 555	67,5
65+	13 747	15,1	5 518	12,4	8 229	17,6
Total	91 307	100,0	44 578	100,0	46 729	100,0
Praha-východ						
0-4	10 410	7,4	5 336	7,7	5 074	7,1
0-14	24 173	17,1	12 330	17,7	11 843	16,6
15-49	x	x	x	x	35 501	49,7
15-64	99 078	70,2	49 886	71,5	49 192	68,8
65+	17 965	12,7	7 528	10,8	10 437	14,6
Total	141 216	100,0	69 744	100,0	71 472	100,0
Praha-západ						
0-4	9 036	7,7	4 665	8,1	4 371	7,4
0-14	20 974	18,0	10 886	18,9	10 088	17,0
15-49	x	x	x	x	29 724	50,2
15-64	81 480	69,8	40 649	70,6	40 831	69,0
65+	14 276	12,2	6 012	10,4	8 264	14,0
Total	116 730	100,0	57 547	100,0	59 183	100,0
Příbram						
0-4	5 720	5,1	2 909	5,3	2 811	4,9
0-14	15 900	14,2	8 083	14,7	7 817	13,7
15-49	x	x	x	x	26 754	46,9
15-64	79 236	70,7	40 333	73,2	38 903	68,3
65+	16 933	15,1	6 655	12,1	10 278	18,0
Total	112 069	100,0	55 071	100,0	56 998	100,0
Rakovník						
0-4	2 843	5,2	1 481	5,4	1 362	4,9
0-14	7 685	14,0	3 960	14,5	3 725	13,5
15-49	x	x	x	x	13 018	47,1
15-64	38 958	70,9	19 992	73,2	18 966	68,6
65+	8 316	15,1	3 374	12,3	4 942	17,9
Total	54 959	100,0	27 326	100,0	27 633	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>			2009	2000	2005	2008
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 758	6 038	5 989	6 320
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,6	5,4	5,2	5,2
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 541	3 303	3 692	3 695
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,9	3,0	3,2	3,0
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	15 219	9 936	12 113	15 246
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	12,3	8,9	10,5	12,5
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	37	26	23	35
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,4	2,6	1,9	2,3
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	5 194	4 842	4 518	4 992
<i>Abortions total ¹⁾</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	34,0	48,6	37,2	32,7
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	3 353	3 660	3 044	3 182
<i>o.w.: LIA</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	22,0	36,7	25,1	20,8
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	12 722	12 777	12 850	12 255
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,3	11,5	11,2	10,1
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	44	35	34	41
<i>o. w.: infants deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	2,9	3,5	2,8	2,7
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	24	21	15	24
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	1,6	2,1	1,2	1,6
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	2 497	- 2 841	- 737	2 991
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,0	- 2,6	- 0,6	2,5
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	14 345	6 525	14 774	25 873
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,6	5,9	12,8	21,3
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	16 842	3 684	14 037	28 864
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	13,6	3,3	12,2	23,7
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	74,0	70,9	72,4	73,8
<i>Life expectancy at birth ²⁾</i>	ženy	<i>females</i>	79,9	77,5	78,6	79,8

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⁾ Střední 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	10 491 492	4,6	2,8	3,9	2,3	53,4
Středočeský kraj	1 239 673	4,6	2,9	4,2	2,7	45,5
Benešov	93 717	4,5	2,5	4,7	2,9	49,9
Beroun	83 386	4,8	4,3	5,4	3,0	69,6
Kladno	158 092	4,7	2,5	1,6	1,0	43,1
Kolín	94 830	4,8	2,9	4,6	2,5	53,1
Kutná Hora	74 802	4,6	2,9	5,0	2,7	58,1
Mělník	100 797	4,3	2,5	7,3	5,2	48,1
Mladá Boleslav	123 421	4,4	3,1	3,0	1,9	49,5
Nymburk	90 725	4,8	3,2	3,0	1,8	59,3
Praha-východ	138 554	5,1	2,5	3,5	2,5	25,8
Praha-západ	114 541	5,1	2,9	4,0	2,5	20,3
Příbram	111 974	4,3	2,5	3,3	2,6	39,8
Rakovník	54 834	4,1	3,0	10,0	7,1	49,9

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	118 348	107 421	341	194	11,3	10,2	1,0	2,9	1,6		
Středočeský kraj	15 219	12 722	44	24	12,3	10,3	2,0	2,9	1,6		
Benešov	1 103	1 080	5	2	11,8	11,5	0,2	4,5	1,8		
Beroun	1 000	876	4	4	12,0	10,5	1,5	4,0	4,0		
Kladno	1 807	1 708	6	6	11,4	10,8	0,6	3,3	3,3		
Kolín	1 129	1 029	6	3	11,9	10,9	1,1	5,3	2,7		
Kutná Hora	781	807	2	2	10,4	10,8	-0,3	2,6	-		
Mělník	1 197	1 040	2	2	11,9	10,3	1,6	1,7	1,7		
Mladá Boleslav	1 457	1 198	5	1	11,8	9,7	2,1	3,4	0,7		
Nymburk	1 144	954	3	1	12,6	10,5	2,1	2,6	0,9		
Praha-východ	2 054	1 275	1	-	14,8	9,2	5,6	0,5	-		
Praha-západ	1 802	925	3	-	15,7	8,1	7,7	1,7	-		
Příbram	1 175	1 228	5	2	10,5	11,0	-0,5	4,3	1,7		
Rakovník	570	602	2	1	10,4	11,0	-0,6	3,5	1,8		

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	-	-	-	x	x	x
15-19	351	180	171	9,9	5,1	4,8
20-24	1 820	885	935	48,1	23,4	24,7
25-29	4 910	2 536	2 374	108,3	56,0	52,4
30-34	6 024	3 056	2 968	107,1	54,3	52,8
35-39	1 890	979	911	41,9	21,7	20,2
40-44	216	103	113	5,4	2,6	2,8
45-49	8	4	4	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total</i> ¹⁾	15 219	7 743	7 476	51,5	26,2	25,3
Celkem 2000 ¹⁾	9 936	5 184	4 752	35,9	18,7	17,2
Celkem 2005 ¹⁾	12 113	6 300	5 813	43,2	22,5	20,7
Total 2008 ¹⁾	15 246	7 805	7 441	51,6	26,4	25,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,6		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,4		
Total fertility rate 2008				1,6		

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>	Zemřelí <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	44	23	21	2,9	3,0	2,9
1–4	7	2	5	0,1	0,1	0,2
5–9	3	1	2	0,1	0,0	0,1
10–14	10	7	3	0,2	0,2	0,1
15–19	22	13	9	0,3	0,3	0,3
20–24	49	40	9	0,6	1,0	0,2
25–29	47	41	6	0,5	0,9	0,1
30–34	79	54	25	0,7	0,9	0,4
35–39	100	62	38	1,1	1,3	0,8
40–44	129	92	37	1,6	2,2	0,9
45–49	222	153	69	3,0	4,1	1,9
50–54	392	280	112	4,6	6,5	2,6
55–59	732	524	208	8,2	11,8	4,6
60–64	1 107	781	326	13,6	19,8	7,7
65–69	1 162	747	415	21,4	30,1	14,1
70–74	1 266	735	531	30,6	42,2	22,2
75–79	1 917	934	983	51,4	64,7	43,0
80–84	2 501	1 032	1 469	98,1	120,0	87,0
85+	2 933	898	2 035	206,3	227,7	198,0
Celkem <i>Total</i>	12 722	6 419	6 303	10,5	10,7	10,2
Celkem 2000	12 777	6 328	6 449	11,5	11,6	11,3
Celkem 2005	12 850	6 340	6 510	11,2	11,3	11,1
Total 2008	12 255	6 194	6 061	10,1	10,3	9,8

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	94	15,7	14,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	5	0,8	0,9
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,2	0,2
II. Novotvary	C00–D48	1 985	330,6	294,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	561	93,4	80,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	8	1,3	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	137	22,8	20,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	12	2,0	1,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	40	6,7	6,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 846	473,9	448,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	5	0,8	0,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	37	6,2	5,8
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	38	6,3	5,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	388	64,6	58,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 065	177,4	167,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	231	38,5	36,0
cévní nemoci mozku	I60–I69	648	107,9	103,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	349	58,1	53,5
z toho: chřipka	J10–J11	4	0,7	0,5
zánět plic	J12–J18	115	19,2	17,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	303	50,5	45,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,2	0,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	3	0,5	0,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	53	8,8	8,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	13	2,2	2,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	6	1,0	1,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	125	20,8	19,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	444	73,9	66,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	133	22,1	19,8
Celkem	A00–Y98	6 419	1 068,9	985,2
Celkem 2000	A00–Y98	6 328	1 164,4	1 198,9
Celkem 2005	A00–Y98	6 340	1 125,1	1 112,3
Celkem 2008	A00–Y98	6 194	1 031,5	980,6

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	103	16,7	10,2
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,2	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	2	0,3	0,3
II. Neoplasms	C00-D48	1 473	239,0	156,1
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	191	31,0	21,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	9	1,5	1,2
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	166	26,9	16,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	2	0,3	0,3
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	49	8,0	4,7
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	3 640	590,6	320,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	24	3,9	2,5
essential (primary) hypertension	I10	48	7,8	4,3
other hypertensive diseases	I11-I15	73	11,8	6,3
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	315	51,1	29,4
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 328	215,5	114,6
other forms of heart disease	I30-I52	277	44,9	25,4
cerebrovascular diseases	I60-I69	986	160,0	86,2
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	261	42,4	24,8
o.w. : influenza	J10-J11	4	0,6	0,5
pneumonia	J12-J18	123	20,0	11,1
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	233	37,8	23,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	3	0,5	0,4
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	5	0,8	0,6
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	47	7,6	4,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	12	1,9	2,5
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	10	1,6	2,2
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	81	13,1	8,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	209	33,9	23,7
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	28	4,5	3,8
Total	A00-Y98	6 303	1 022,8	599,9
Total 2000	A00-Y98	6 449	1 132,0	729,8
Total 2005	A00-Y98	6 510	1 109,7	711,7
Total 2008	A00-Y98	6 061	983,5	595,7

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	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	25	13	12
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	1	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
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	9	3	6
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	6	4	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	3	6
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	2	1	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	4	1	3
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	3	1	2
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		6	5	1
Celkem	A00–Y98	44	23	21
Celkem 2000	A00–Y98	35	26	9
Celkem 2005	A00–Y98	34	21	13
Celkem 2008	A00–Y98	41	23	18

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	0,07	0,13	-
o.w. : pneumonia	J12–J18	0,07	0,13	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1,64	1,68	1,61
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	0,07	0,13	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
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	0,59	0,39	0,80
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,39	0,52	0,27
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,59	0,39	0,80
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04, Q06–Q07	0,13	0,13	0,13
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,26	0,13	0,40
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	0,07	-	0,13
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,20	0,13	0,27
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,39	0,65	0,13
Total	A00–Y98	2,89	2,97	2,81
Total 2000	A00–Y98	3,52	5,02	1,89
Total 2005	A00–Y98	2,81	3,33	2,24
Total 2008	A00–Y98	2,69	2,95	2,42

*) 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 <i>Age group</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 <i>number</i>								
-14	-	4	2	6	3	-	-	6
15-19	46	205	62	267	9	-	2	315
20-24	210	414	166	580	45	-	16	806
25-29	470	486	176	662	64	-	47	1 179
30-34	559	677	192	869	110	-	51	1 479
35-39	293	538	147	685	83	-	30	1 008
40-44	99	215	47	262	219	-	4	365
45-49	12	20	2	22	22	-	-	34
50+	2	-	-	-	-	-	-	2
Celkem	1 691	2 559	794	3 353	555	-	150	5 194
na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>								
15-19	1,30	5,80	1,75	7,55	0,25	-	0,06	8,90
20-24	5,55	10,94	4,38	15,32	1,19	-	0,42	21,29
25-29	10,37	10,72	3,88	14,61	1,41	-	1,04	26,01
30-34	9,94	12,04	3,41	15,45	1,96	-	0,91	26,30
35-39	6,50	11,93	3,26	15,19	1,84	-	0,67	22,35
40-44	2,48	5,40	1,18	6,57	5,50	-	0,10	9,16
45-49	0,34	0,56	0,06	0,62	0,62	-	-	0,96
Celkem ¹⁾	5,73	8,67	2,69	11,36	1,88	-	0,51	17,59
Celkem 2000 ¹⁾	3,76	10,86	2,36	13,22	2,42	0,02	0,49	17,49
Celkem 2005 ¹⁾	4,66	8,60	2,25	10,85	1,74	-	0,60	16,11
Celkem 2008 ¹⁾	5,64	8,04	2,73	10,78	1,63	-	0,49	16,91
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
-14	-	400,00	200,00	600,00	300,00	-	-	600,00
15-19	12,07	53,81	16,27	70,08	2,36	-	0,52	82,68
20-24	10,74	21,17	8,49	29,65	2,30	-	0,82	41,21
25-29	9,00	9,31	3,37	12,68	1,23	-	0,90	22,58
30-34	9,54	11,55	3,28	14,82	1,88	-	0,87	25,23
35-39	17,87	32,80	8,96	41,77	5,06	-	1,83	61,46
40-44	47,14	102,38	22,38	124,76	104,29	-	1,90	173,81
45-49	120,00	200,00	20,00	220,00	220,00	-	-	340,00
Total	11,07	16,75	5,20	21,94	3,63	-	0,98	33,99
Total 2000	10,46	30,17	6,56	36,74	6,72	0,05	1,36	48,60
Total 2005	10,76	19,88	5,20	25,08	4,03	-	1,38	37,23
Total 2008	10,89	15,54	5,28	20,82	3,14	-	0,96	32,67

*) V kraji bydliště; do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) In region of residence; till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

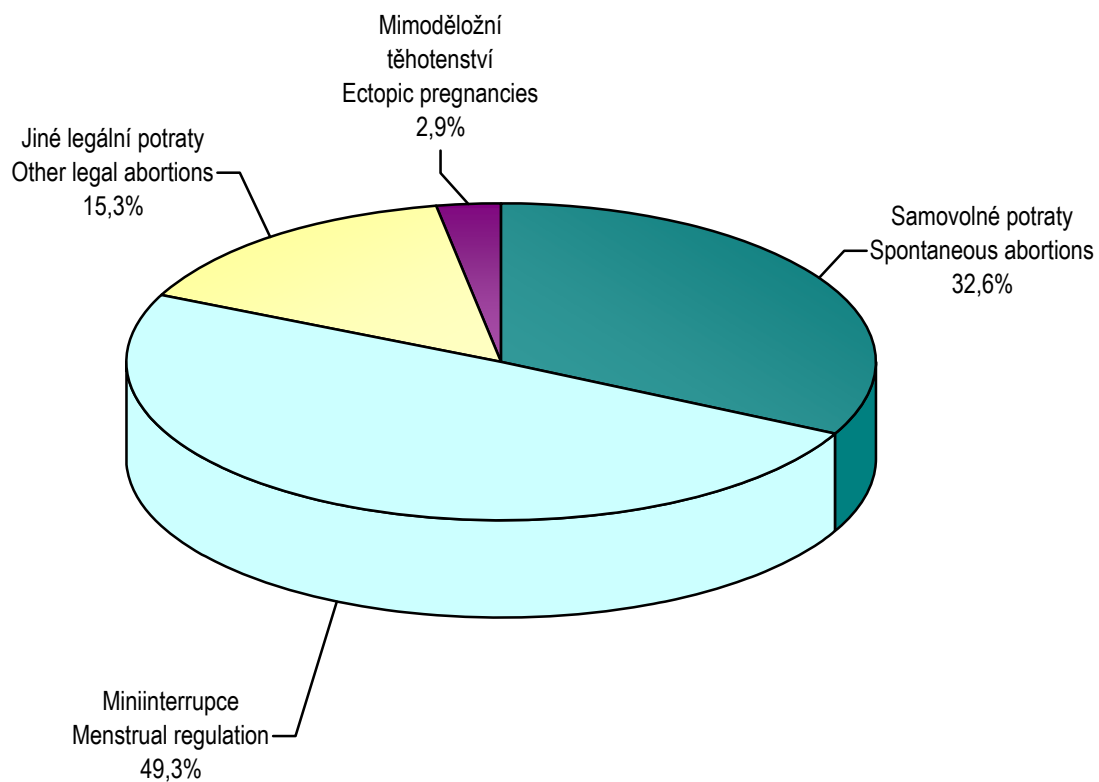
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

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 <i>number</i>								
ČR	14 629	18 211	6 425	24 636	4 567	-	1 263	40 528
Středočeský kraj	1 691	2 559	794	3 353	555	-	150	5 194
Benešov	177	195	40	235	41	-	24	436
Beroun	158	155	48	203	33	-	13	374
Kladno	194	406	120	526	84	-	20	740
Kolín	131	147	85	232	39	-	10	373
Kutná Hora	99	122	37	159	38	-	11	269
Mělník	135	273	67	340	57	-	5	480
Mladá Boleslav	159	227	65	292	34	-	11	462
Nymburk	79	207	80	287	39	-	2	368
Praha-východ	151	304	83	387	64	-	12	550
Praha-západ	151	211	65	276	45	-	11	438
Příbram	174	183	71	254	60	-	24	452
Rakovník	83	129	33	162	21	-	7	252
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
ČR	12,33	15,35	5,41	20,76	3,85	-	1,06	34,15
Středočeský kraj	11,08	16,77	5,20	21,98	3,64	-	0,98	34,05
Benešov	15,97	17,60	3,61	21,21	3,70	-	2,17	39,35
Beroun	15,80	15,50	4,80	20,30	3,30	-	1,30	37,40
Kladno	10,70	22,39	6,62	29,01	4,63	-	1,10	40,82
Kolín	11,57	12,99	7,51	20,49	3,45	-	0,88	32,95
Kutná Hora	12,63	15,56	4,72	20,28	4,85	-	1,40	34,31
Mělník	11,24	22,73	5,58	28,31	4,75	-	0,42	39,97
Mladá Boleslav	10,87	15,52	4,44	19,96	2,32	-	0,75	31,58
Nymburk	6,88	18,03	6,97	25,00	3,40	-	0,17	32,06
Praha-východ	7,34	14,79	4,04	18,82	3,11	-	0,58	26,75
Praha-západ	8,38	11,71	3,61	15,32	2,50	-	0,61	24,31
Příbram	14,77	15,53	6,03	21,56	5,09	-	2,04	38,37
Rakovník	14,54	22,59	5,78	28,37	3,68	-	1,23	44,13

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 zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů 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 / 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, injuries*

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 health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of 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

Hodnocení zdravotního stavu obyvatelstva se provádí nepřímou podle výskytu vybraných nemocí, statistiky úmrtnosti, hospitalizace a pracovní neschopnosti. Ukazatele zdravotního stavu jsou získávány z různých zdrojů, z hlášení pro národní zdravotní registry (NZR), údajů z výkazů a dalších zdrojů v rámci Národního zdravotního informačního systému.

Údaje vycházející ze zdravotních registrů a informačních systémů se týkají obyvatelstva s bydlištěm na daném území. Jedná se o zhoubné novotvary, pohlavní nemoci, vybrané infekční nemoci, tuberkulózu, hlášené nemoci z povolání a vrozené vady.

Některé údaje o zdravotním stavu jsou čerpány z výkazů o činnosti zdravotnického zařízení, kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Toto třídění se týká léčených diabetiků, dispenzarizovaných pacientů v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu, duševních onemocnění a psychiatrických vyšetření a pacientů užívajících psychoaktivní látky evidovaných na ambulantních pracovištích.

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také ve Středočeském kraji, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2007 bylo hlášeno 7 715 onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ (z toho 52 % případů u mužů). Počet hlášených onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl 688 u mužů a 614 u žen, oproti roku 2006 se jednalo o mírný nárůst onemocnění u mužů i žen. Celkový počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zůstal však nadále pod republikovým průměrem (o 75 případů, tj. o 9,9 % onemocnění mužů, resp. o 100 případů, tj. o 14,1 % onemocnění žen). V celé České republice byly příslušné hodnoty 762,7, resp. 714,3 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen.

S rostoucím věkem se obvykle zvyšuje i frekvence výskytu tohoto onemocnění; kritickou se jeví věková skupina 45–49 let, od níž počínaje se nárůst u obou pohlaví urychluje. V roce 2007 v absolutních číslech postihovaly zhoubné novotvary častěji muže, také po přepočtu na 100 tisíc obyvatel je výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2007 nejvyšší výskyt v okresech Kladno, Mladá Boleslav, Praha-východ.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle. V ČR je delší dobu zaznamenán větší výskyt onemocnění syfilis. V roce 2009 došlo ve Středočeském kraji k nárůstu nově hlášených případů syfilis u žen oproti roku 2008 o 10 případů. Gonokoková infekce se snížila u mužů o 20 případů proti roku 2008. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění ve Středočeském kraji nižší. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–39 let u mužů i u žen.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří ve Středočeském kraji, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2009 bylo ve Středočeském kraji hlášeno 4 426 případů planých neštovic a 1 224 případů salmonelózy. U planých neštovic je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. U infekci způsobených salmonelami je výskyt téměř stejný. V roce 2009 se v České republice počet onemocnění planými neštovicemi zvýšil. Zatímco v roce 2008 bylo v ČR evidováno 38 965 případů onemocnění planými neštovicemi, v roce 2009 se toto číslo zvýšilo na 47 192. Na úrovni kraje došlo v roce 2009 k nárůstu výskytu planých neštovic

oproti roku 2008 z 3 878 na 4 426. U dalších sledovaných infekčních onemocnění jako je dávný kašel a virová encefalitida došlo k mírnému nárůstu výskytu v ČR i ve Středočeském kraji.

Žloutenkou typu A se nakazilo 1 104 lidí, a to ve všech krajích České republiky. Oproti předchozímu roku, kdy byla zaznamenána epidemie onemocnění (počet případů v ČR 1 648), se jedná o mírný pokles, ale epidemie ještě doznívá. Ve Středočeském kraji se počet případů snížil na 149 oproti roku 2008, kdy bylo evidováno 215 případů. Počet onemocnění ostatními virovými hepatitidami v roce 2009 ve Středočeském kraji se téměř nezměnil.

V roce 2009 bylo v kraji hlášeno 107 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2008 došlo k mírnému nárůstu. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2008 bylo evidováno pouze 5 případů. Nejčastěji se nákazy tuberkulózou vyskytují ve věku nad 30 let. V roce 2009 vzrostl počet nově hlášených případů TBC dýchacího ústrojí u mužů ve věkové skupině 45 až 49 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydliště nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se ve Středočeském kraji dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2009 jich zde bylo hlášeno 77 317 (z nich 47,5 % mužů). Nejčastějším způsobem léčby je PAD (léčba perorálními antidiabetiky, cca 510 ‰) a dieta (cca 243 ‰). Léčba inzulinem představuje přibližně 164 ‰ využívaných možností. Podíl léčby PAD oproti roku 2008 vzrostl, naopak podíl pacientů léčených jen dietou se snižuje.

Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění dětí ve věku 0–14 let se ve Středočeském kraji pohybuje okolo 51 tisíc a okolo 26 tisíc dorostu ve věku 15–18 let. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, poruchy vidění, slabozrakost, slepota a dále kožní nemoci. V roce 2009 trpělo astmatem 5 365 dětí a 2 633 dorostenců, některou nemocí oběhové soustavy 1 454 dětí a 1 153 dorostenců.

Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2008. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 446, celkem u nich bylo zjištěno 635 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 332, celkem u nich bylo zjištěno 515 vad. Oproti předchozímu roku došlo k nárůstu narozených s vrozenou vadou i zjištěných vrozených vad u chlapců i u dívek. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří více než polovinu všech vrozených vad.

Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ve Středočeském kraji stejně jako v České republice v roce 2009 významně ovlivnily změny v nemocenském pojištění, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti se výrazně snížil, v roce 2009 bylo zaznamenáno 36,28 případů na 100 nemocensky pojištěných proti roku 2008, kdy počet případů na 100 nemocensky pojištěných činil 49,50. Průměrné procento pracovní neschopnosti pokleslo z 5,156 % na 4,248 %. Průměrné trvání pracovní neschopnosti se naopak zvýšilo z 38 dnů na 43 dnů, a to hlavně díky značnému poklesu krátkodobých pracovních neschopností. Ženy se dostávají do pracovní neschopnosti častěji a také jejich nemoc trvá v průměru déle. S absolutní převahou u obou pohlaví vedou mezi nemocemi způsobujícími pracovní neschopnost nemoci dýchací soustavy. Časté jsou dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, nemoci trávicí soustavy a poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin.

V roce 2009 bylo ve Středočeském kraji nově hlášeno celkem 133 nemocí z povolání, tj. o 14 případů více než v roce 2008. Nejfrekventovanější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory a nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice.

V roce 2009 bylo ve Středočeském kraji provedeno 215 574 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2008 to bylo 207 216 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 38 907. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly cca 65 % ošetřených pacientů. Stejně jako v předcházejícím roce se nejčastěji vyskytovaly neurotické a afektivní poruchy (jak mezi stávajícími, tak mezi nově zjištěnými onemocněními).

Počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích se od roku 2000 snižoval. Zatímco v roce 2000 jich bylo ve Středočeském kraji evidováno 3 706, v roce 2009 to bylo 2 632 pacientů, z toho 1 613 pacientů užívajících drogy a 1 019 pacientů užívajících alkohol.

Počet obyvatel Středočeského kraje hospitalizovaných v nemocnicích od roku 2000 až do roku 2005 neustále narůstal, a to nejen z pohledu absolutních čísel, ale i relativně vztaženo k počtu obyvatel. Pouze v roce 2006 došlo k mírnému poklesu počtu hospitalizovaných. V roce 2009 byl zaznamenán opět mírný nárůst počtu hospitalizovaných. V nemocnicích kdekoli v ČR hospitalizováno celkem 269 662 obyvatel Středočeského kraje (21 753 na 100 tisíc obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (3 386 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2009), jako další nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 743 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel) a nemoci trávicí soustavy (1 969 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetřovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetřovací doba z 7,8 dne na 6,4 dne v roce 2009.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	4	-	-	-	1	-	-	3
40-44	-	3	-	-	-	1	-	-	2
45-49	3	7	1	6	-	4	3	-	9
50-54	3	12	1	9	-	5	7	-	35
55-59	6	27	5	25	3	17	12	-	106
60-64	17	47	12	45	-	19	10	-	142
65-69	17	42	12	25	1	7	6	-	96
70-74	17	58	10	21	-	17	3	-	90
75-79	13	47	13	21	1	19	1	-	61
80-84	12	40	5	16	-	8	-	-	49
85+	9	11	3	4	-	1	2	-	11
Celkem	98	298	62	173	5	99	44	-	604
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-
35-39	2,3	9,0	-	-	-	2,3	-	-	6,8
40-44	-	7,3	-	-	-	2,4	-	-	4,9
45-49	8,2	19,1	2,7	16,4	-	10,9	8,2	-	24,6
50-54	6,9	27,6	2,3	20,7	-	11,5	16,1	-	80,4
55-59	13,5	60,8	11,3	56,3	6,8	38,3	27,0	-	238,8
60-64	46,0	127,1	32,5	121,7	-	51,4	27,0	-	384,0
65-69	74,0	182,9	52,3	108,9	4,4	30,5	26,1	-	418,0
70-74	97,0	331,0	57,1	119,8	-	97,0	17,1	-	513,6
75-79	90,9	328,7	90,9	146,9	7,0	132,9	7,0	-	426,6
80-84	142,9	476,4	59,5	190,5	-	95,3	-	-	583,5
85+	256,6	313,6	85,5	114,0	-	28,5	57,0	-	313,6
Celkem	16,8	51,0	10,6	29,6	0,9	17,0	7,5	-	103,5
Celkem 2000	17,8	50,4	13,2	30,2	0,7	15,3	8,1	-	96,4
Celkem 2005	17,9	51,1	12,4	29,1	0,5	16,7	9,9	0,2	100,4
Celkem 2006	21,5	51,0	10,0	27,8	0,5	15,4	9,8	-	98,8
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	10,6	27,2	5,0	14,4	0,9	15,6	2,7	0,3	77,3
Na světový standard	6,9	17,4	3,2	9,6	0,6	10,5	2,0	0,2	52,2

*) V kraji bydliště

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15–19	1	-	-	-	-	-	-	-	8
20–24	3	2	-	-	-	-	-	-	19
25–29	6	4	-	-	-	-	1	-	29
30–34	3	9	-	2	-	-	-	-	39
35–39	3	6	1	2	-	-	1	-	40
40–44	7	10	-	3	-	-	3	-	57
45–49	2	9	5	11	1	-	5	-	114
50–54	7	34	27	23	2	2	9	-	237
55–59	18	54	36	29	2	-	22	-	474
60–64	14	99	94	45	-	-	26	-	687
65–69	11	77	67	32	3	-	41	-	513
70–74	14	147	105	25	2	1	28	-	626
75–79	14	174	90	25	3	2	41	-	609
80–84	9	122	60	9	-	-	15	-	397
85+	3	57	23	2	-	-	5	-	157
Total	115	804	508	208	13	5	197	-	4 014
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8
15–19	2,7	-	-	-	-	-	-	-	21,6
20–24	7,6	5,1	-	-	-	-	-	-	48,1
25–29	12,7	8,4	-	-	-	-	2,1	-	61,2
30–34	5,4	16,1	-	3,6	-	-	-	-	69,7
35–39	6,8	13,6	2,3	4,5	-	-	2,3	-	90,4
40–44	17,0	24,3	-	7,3	-	-	7,3	-	138,8
45–49	5,5	24,6	13,7	30,1	2,7	-	13,7	-	311,8
50–54	16,1	78,1	62,0	52,8	4,6	4,6	20,7	-	544,4
55–59	40,6	121,7	81,1	65,3	4,5	-	49,6	-	1 067,9
60–64	37,9	267,7	254,2	121,7	-	-	70,3	-	1 858,0
65–69	47,9	335,3	291,7	139,3	13,1	-	178,5	-	2 233,8
70–74	79,9	838,8	599,1	142,7	11,4	5,7	159,8	-	3 572,0
75–79	97,9	1 217,0	629,5	174,8	21,0	14,0	286,8	-	4 259,3
80–84	107,2	1 452,9	714,5	107,2	-	-	178,6	-	4 727,9
85+	85,5	1 624,9	655,6	57,0	-	-	142,5	-	4 475,5
Total	19,7	137,7	87,0	35,6	2,2	0,9	33,7	-	687,5
Total 2000	14,2	96,8	46,9	29,8	0,6	0,7	23,9	-	560,3
Total 2005	18,6	130,4	94,8	37,4	0,9	0,2	29,5	0,4	681,8
Total 2006	14,8	118,0	89,1	29,5	1,6	0,2	33,4	0,2	652,7
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	2,0	2,2	23,2	14,2	0,3	-	8,6	0,5	284,3
Per world standard	1,3	1,2	13,3	9,1	0,2	-	5,3	0,3	187,5

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	2	-	2	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	4	-	4	-	-	1	-	2
45-49	1	4	1	5	1	2	1	-	2
50-54	1	11	1	7	2	-	1	-	16
55-59	8	18	4	7	1	9	-	-	32
60-64	6	24	7	10	-	5	2	-	44
65-69	5	21	9	8	1	5	1	-	26
70-74	7	31	4	9	1	10	3	-	41
75-79	15	43	4	17	1	6	7	1	28
80-84	10	33	7	14	1	8	2	-	22
85+	9	20	3	7	-	8	9	-	12
Celkem	64	213	40	90	8	53	27	1	225
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1,9	3,7	-	3,7	-	-	-	-	-
35-39	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	10,3	-	10,3	-	-	2,6	-	5,2
45-49	2,8	11,3	2,8	14,1	2,8	5,7	2,8	-	5,7
50-54	2,3	25,4	2,3	16,2	4,6	-	2,3	-	37,0
55-59	17,7	39,8	8,8	15,5	2,2	19,9	-	-	70,8
60-64	15,1	60,3	17,6	25,1	-	12,6	5,0	-	110,5
65-69	18,0	75,8	32,5	28,9	3,6	18,0	3,6	-	93,8
70-74	28,9	127,8	16,5	37,1	4,1	41,2	12,4	-	169,1
75-79	65,2	186,8	17,4	73,9	4,3	26,1	30,4	4,3	121,6
80-84	59,7	197,2	41,8	83,6	6,0	47,8	11,9	-	131,4
85+	96,5	214,5	32,2	75,1	-	85,8	96,5	-	128,7
Celkem	10,6	35,3	6,6	14,9	1,3	8,8	4,5	0,2	37,3
Celkem 2000	12,3	33,4	6,5	12,6	0,5	8,4	5,1	-	27,4
Celkem 2005	12,1	36,5	9,5	16,7	0,9	9,7	3,9	-	34,9
Celkem 2006	12,0	34,9	7,6	11,6	1,2	8,3	3,5	-	34,9
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	5,4	12,8	2,7	5,0	0,4	4,4	3,9	0,1	23,3
Na světový standard	3,2	7,9	1,7	3,2	0,3	2,8	2,4	-	15,8

*) V kraji bydliště

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	3	-	-	-	-	1	-	6
20-24	2	-	-	1	-	-	-	16
25-29	2	3	6	3	-	2	-	50
30-34	6	4	14	17	2	2	-	95
35-39	2	9	22	5	1	1	-	75
40-44	6	14	27	9	4	2	-	108
45-49	8	15	42	7	5	4	-	135
50-54	9	28	81	10	20	9	1	274
55-59	10	64	85	14	28	19	-	411
60-64	16	79	109	7	28	16	-	468
65-69	4	77	91	12	38	18	2	440
70-74	14	82	86	8	20	12	1	451
75-79	14	108	82	9	25	9	-	510
80-84	9	123	52	6	11	8	1	424
85+	6	54	25	2	5	3	4	231
Total	111	660	722	110	187	106	9	3 701
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	13,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	6,9
15-19	8,5	-	-	-	-	2,8	-	17,0
20-24	5,4	-	-	2,7	-	-	-	42,9
25-29	4,3	6,5	12,9	6,5	-	4,3	-	107,8
30-34	11,2	7,4	26,0	31,6	3,7	3,7	-	176,6
35-39	4,8	21,6	52,8	12,0	2,4	2,4	-	179,9
40-44	15,5	36,1	69,5	23,2	10,3	5,2	-	278,1
45-49	22,6	42,4	118,9	19,8	14,1	11,3	-	382,0
50-54	20,8	64,7	187,3	23,1	46,2	20,8	2,3	633,5
55-59	22,1	141,6	188,0	31,0	61,9	42,0	-	909,0
60-64	40,2	198,4	273,8	17,6	70,3	40,2	-	1 175,4
65-69	14,4	277,8	328,3	43,3	137,1	64,9	7,2	1 587,6
70-74	57,7	338,1	354,6	33,0	82,5	49,5	4,1	1 859,6
75-79	60,8	469,2	356,3	39,1	108,6	39,1	-	2 215,8
80-84	53,8	734,9	310,7	35,8	65,7	47,8	6,0	2 533,2
85+	64,4	579,3	268,2	21,5	53,6	32,2	42,9	2 478,0
Total	18,4	109,4	119,7	18,2	31,0	17,6	1,5	613,6
Total 2000	14,0	87,8	94,4	22,3	31,2	21,6	1,8	523,8
Total 2005	16,7	121,2	111,3	18,9	32,4	21,8	1,5	626,0
Total 2006	14,1	110,8	108,8	20,7	38,1	22,2	1,5	591,7
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	1,3	0,6	22,9	4,7	3,2	9,8	1,4	163,5
Per world standard	0,9	0,3	15,7	3,3	2,0	6,7	0,9	108,2

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	938	2 560	653	1 384	41	964	464	9	4 621
Středočeský kraj ¹⁾	98	298	62	173	5	99	44	-	604
Benešov	5	16	5	11	-	4	4	-	22
Beroun	3	26	5	9	-	4	2	-	47
Kladno	15	43	2	24	-	13	3	-	94
Kolín	6	23	5	16	-	8	2	-	37
Kutná Hora	6	14	3	5	-	7	4	-	41
Mělník	9	23	9	9	-	10	4	-	49
Mladá Boleslav	7	29	4	26	1	11	9	-	69
Nymburk	7	29	3	16	1	9	4	-	46
Praha-východ	16	25	3	14	-	10	5	-	65
Praha-západ	12	23	3	17	3	5	4	-	52
Příbram	6	32	16	15	-	11	2	-	58
Rakovník	6	15	4	11	-	7	1	-	24
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	50,7	12,9	27,4	0,8	19,1	9,2	0,2	91,5
Středočeský kraj ¹⁾	16,8	51,0	10,6	29,6	0,9	17,0	7,5	-	103,5
Benešov	11,0	35,1	11,0	24,2	-	8,8	8,8	-	48,3
Beroun	7,6	65,5	12,6	22,7	-	10,1	5,0	-	118,5
Kladno	19,9	57,1	2,7	31,9	-	17,3	4,0	-	124,9
Kolín	13,2	50,7	11,0	35,3	-	17,7	4,4	-	81,6
Kutná Hora	16,2	37,9	8,1	13,5	-	18,9	10,8	-	110,9
Mělník	19,0	48,7	19,0	19,0	-	21,2	8,5	-	103,7
Mladá Boleslav	11,8	48,8	6,7	43,7	1,7	18,5	15,1	-	116,1
Nymburk	16,4	67,8	7,0	37,4	2,3	21,1	9,4	-	107,6
Praha-východ	26,4	41,3	5,0	23,1	-	16,5	8,3	-	107,4
Praha-západ	23,7	45,3	5,9	33,5	5,9	9,9	7,9	-	102,5
Příbram	11,1	59,1	29,5	27,7	-	20,3	3,7	-	107,1
Rakovník	22,9	57,3	15,3	42,0	-	26,7	3,8	-	91,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	993	9 711	5 094	1 756	84	41	1 788	8	38 502
Středočeský kraj ¹⁾	115	804	508	208	13	5	197	-	4 014
Benešov	9	85	36	15	-	-	15	-	267
Beroun	8	53	18	14	-	-	8	-	232
Kladno	13	131	52	29	6	-	23	-	558
Kolín	5	57	43	19	1	1	21	-	307
Kutná Hora	4	33	18	7	-	-	9	-	201
Mělník	11	27	38	16	-	-	25	-	289
Mladá Boleslav	12	62	82	20	2	2	23	-	453
Nymburk	10	47	44	16	-	-	7	-	294
Praha-východ	15	79	79	21	3	-	23	-	453
Praha-západ	9	84	53	14	1	1	13	-	375
Příbram	12	114	21	23	-	1	17	-	396
Rakovník	7	32	24	14	-	-	13	-	189
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,7	192,4	100,9	34,8	1,7	0,8	35,4	0,2	762,7
Středočeský kraj ¹⁾	19,7	137,7	87,0	35,6	2,2	0,9	33,7	-	687,5
Benešov	19,8	186,7	79,1	32,9	-	-	32,9	-	586,4
Beroun	20,2	133,6	45,4	35,3	-	-	20,2	-	584,9
Kladno	17,3	174,0	69,1	38,5	8,0	-	30,6	-	741,2
Kolín	11,0	125,8	94,9	41,9	2,2	2,2	46,3	-	677,4
Kutná Hora	10,8	89,3	48,7	18,9	-	-	24,3	-	543,7
Mělník	23,3	57,1	80,4	33,9	-	-	52,9	-	611,7
Mladá Boleslav	20,2	104,3	137,9	33,6	3,4	3,4	38,7	-	761,9
Nymburk	23,4	110,0	102,9	37,4	-	-	16,4	-	687,8
Praha-východ	24,8	130,5	130,5	34,7	5,0	-	38,0	-	748,2
Praha-západ	17,7	165,6	104,5	27,6	2,0	2,0	25,6	-	739,3
Příbram	22,2	210,5	38,8	42,5	-	1,8	31,4	-	731,1
Rakovník	26,7	122,2	91,7	53,5	-	-	49,7	-	721,9

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	661	1 908	439	761	80	426	204	3	1 759
Středočeský kraj ¹⁾	64	213	40	90	8	53	27	1	225
Benešov	4	13	-	8	1	2	1	-	15
Beroun	1	7	3	3	-	3	1	1	5
Kladno	13	25	1	14	1	12	2	-	34
Kolín	5	21	3	12	2	4	4	-	15
Kutná Hora	7	11	-	-	1	-	-	-	11
Mělník	3	18	4	9	-	3	3	-	22
Mladá Boleslav	8	25	6	15	-	10	4	-	26
Nymburk	4	16	5	6	1	6	1	-	16
Praha-východ	6	26	4	5	-	4	6	-	24
Praha-západ	4	18	4	4	-	1	1	-	19
Příbram	5	21	7	11	-	6	4	-	25
Rakovník	4	12	3	3	2	2	-	-	13
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,5	36,2	8,3	14,4	1,5	8,1	3,9	0,1	33,3
Středočeský kraj ¹⁾	10,6	35,3	6,6	14,9	1,3	8,8	4,5	0,2	37,3
Benešov	8,6	27,9	-	17,2	2,1	4,3	2,1	-	32,2
Beroun	2,5	17,3	7,4	7,4	-	7,4	2,5	2,5	12,3
Kladno	16,5	31,7	1,3	17,7	1,3	15,2	2,5	-	43,1
Kolín	10,7	45,0	6,4	25,7	4,3	8,6	8,6	-	32,1
Kutná Hora	18,6	29,3	-	-	2,7	-	-	-	29,3
Mělník	6,1	36,4	8,1	18,2	-	6,1	6,1	-	44,5
Mladá Boleslav	13,4	41,8	10,0	25,1	-	16,7	6,7	-	43,5
Nymburk	8,9	35,6	11,1	13,3	2,2	13,3	2,2	-	35,6
Praha-východ	9,5	41,1	6,3	7,9	-	6,3	9,5	-	38,0
Praha-západ	7,6	34,4	7,6	7,6	-	1,9	1,9	-	36,3
Příbram	8,9	37,3	12,4	19,5	-	10,7	7,1	-	44,4
Rakovník	14,9	44,6	11,1	11,1	7,4	7,4	-	-	48,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 023	9 017	6 500	990	1 726	1 087	98	37 674
Středočeský kraj ¹⁾	111	660	722	110	187	106	9	3 701
Benešov	11	85	52	7	18	8	-	277
Beroun	7	38	56	10	12	12	-	215
Kladno	12	111	103	17	25	14	2	510
Kolín	8	50	80	6	14	11	1	324
Kutná Hora	8	38	22	1	7	6	1	165
Mělník	8	20	55	8	13	8	-	260
Mladá Boleslav	10	53	77	19	15	7	2	399
Nymburk	7	42	46	14	19	8	-	294
Praha-východ	10	59	78	10	18	6	-	388
Praha-západ	17	58	64	7	15	12	2	333
Příbram	9	72	58	6	18	9	1	361
Rakovník	4	34	31	5	13	5	-	175
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,4	171,0	123,2	18,8	32,7	20,6	1,9	714,3
Středočeský kraj ¹⁾	18,4	109,4	119,7	18,2	31,0	17,6	1,5	613,6
Benešov	23,6	182,5	111,7	15,0	38,6	17,2	-	594,8
Beroun	17,3	93,8	138,2	24,7	29,6	29,6	-	530,7
Kladno	15,2	140,7	130,5	21,5	31,7	17,7	2,5	646,3
Kolín	17,1	107,0	171,3	12,8	30,0	23,5	2,1	693,6
Kutná Hora	21,3	101,2	58,6	2,7	18,6	16,0	2,7	439,2
Mělník	16,2	40,5	111,3	16,2	26,3	16,2	-	526,4
Mladá Boleslav	16,7	88,6	128,8	31,8	25,1	11,7	3,3	667,3
Nymburk	15,6	93,4	102,3	31,1	42,3	17,8	-	654,1
Praha-východ	15,8	93,3	123,4	15,8	28,5	9,5	-	613,8
Praha-západ	32,5	110,8	122,2	13,4	28,6	22,9	3,8	636,0
Příbram	16,0	127,9	103,1	10,7	32,0	16,0	1,8	641,4
Rakovník	14,9	126,2	115,1	18,6	48,3	18,6	-	649,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

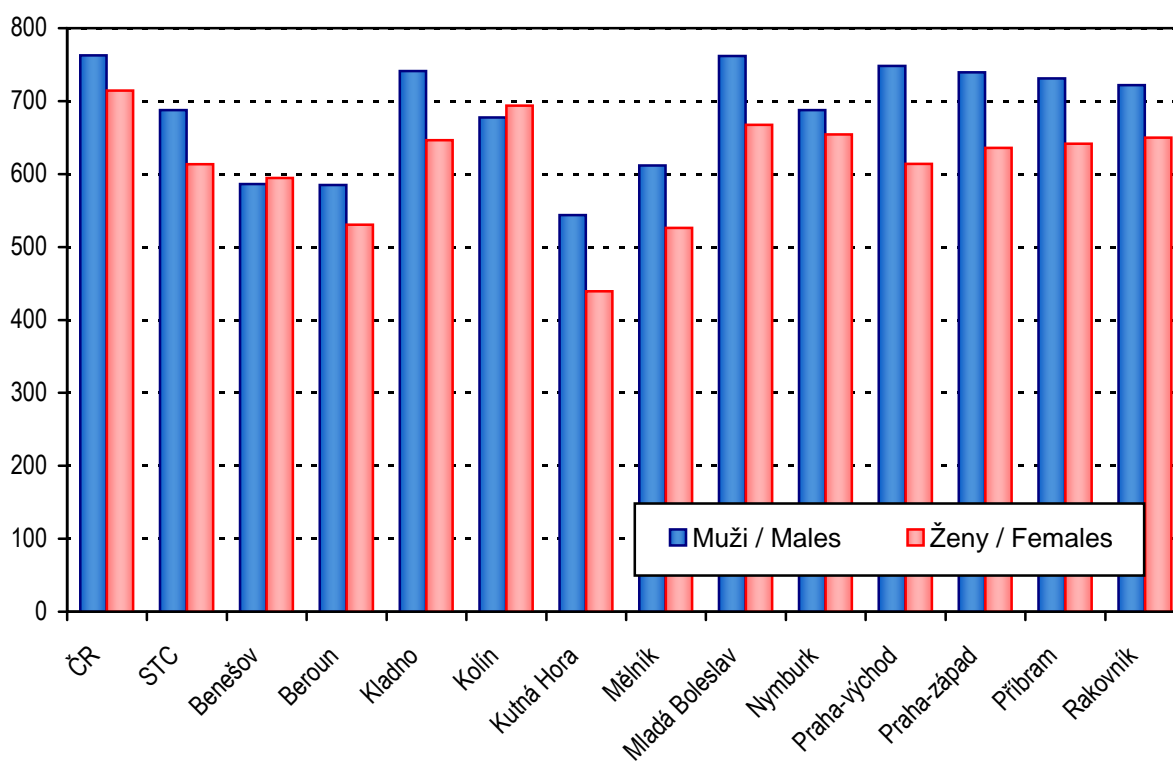
¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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 měchýře	<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 novotvary podle okresu
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2007**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
per 100 000 inhabitants in 2007*



2.2.1 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	4	-	-	-	1	1	5	5	3
20-24	-	-	8	5	-	-	-	1	8	6	16	4
25-29	-	-	11	4	-	3	-	4	11	11	6	4
30-34	-	-	7	8	-	2	3	2	10	12	7	8
35-39	-	-	6	1	-	1	1	2	7	4	6	1
40-44	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	1	-
45-49	-	-	1	1	1	-	1	-	3	1	1	-
50-54	-	-	4	1	-	-	-	-	4	1	-	-
55-59	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
60-64	-	-	2	-	-	-	1	1	3	1	-	-
65+	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-
Celkem	-	-	48	24	3	8	6	11	57	43	43	20
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2,7	11,4	-	-	-	2,9	2,7	14,3	13,6	8,6
20-24	-	-	19,4	13,1	-	-	-	2,6	19,4	15,8	38,9	10,5
25-29	-	-	23,9	9,1	-	6,8	-	9,1	23,9	25,0	13,0	9,1
30-34	-	-	11,8	14,0	-	3,5	5,1	3,5	16,9	21,0	11,8	14,0
35-39	-	-	11,4	2,0	-	2,0	1,9	4,1	13,3	8,2	11,4	2,0
40-44	-	-	16,2	-	-	-	-	-	16,2	-	2,3	-
45-49	-	-	2,6	2,7	2,6	-	2,6	-	7,7	2,7	2,6	-
50-54	-	-	9,7	2,4	-	-	-	-	9,7	2,4	-	-
55-59	-	-	2,3	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	-
60-64	-	-	4,9	-	-	-	2,4	2,3	7,3	2,3	-	-
65+	-	-	-	-	2,8	1,9	-	-	2,8	1,9	-	-
Total	-	-	7,8	3,8	0,5	1,3	1,0	1,8	9,3	6,9	7,0	3,2
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 2005	-	-	1,6	0,7	1,4	2,2	0,4	0,5	3,4	3,4	10,8	6,3
Total 2008	-	-	6,8	1,8	0,8	2,1	1,7	1,5	9,3	5,4	10,5	3,9

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

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⁾	-	1	495	200	40	44	117	100	652	345	526	198
Středočeský kraj	-	-	48	24	3	8	6	11	57	43	43	20
Benešov	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	1	-
Beroun	-	-	5	2	1	1	-	-	6	3	-	1
Kladno	-	-	13	-	-	-	1	1	14	1	12	3
Kolín	-	-	4	-	-	-	-	1	4	1	3	2
Kutná Hora	-	-	4	-	-	-	1	4	5	4	3	-
Mělník	-	-	5	3	-	-	-	2	5	5	4	3
Mladá Boleslav	-	-	5	5	-	-	4	-	9	5	4	2
Nymburk	-	-	-	2	2	-	-	1	2	3	1	-
Praha-východ	-	-	3	4	-	2	-	-	3	6	11	3
Praha-západ	-	-	3	2	-	2	-	1	3	5	1	6
Příbram	-	-	2	6	-	1	-	1	2	8	2	-
Rakovník	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,0	9,6	3,7	0,8	0,8	2,3	1,9	12,7	6,5	10,2	3,7
Středočeský kraj	-	-	7,8	3,8	0,5	1,3	1,0	1,8	9,3	6,9	7,0	3,2
Benešov	-	-	4,3	-	-	2,1	-	-	4,3	2,1	2,2	-
Beroun	-	-	12,1	4,8	2,4	2,4	-	-	14,5	7,1	-	2,4
Kladno	-	-	16,8	-	-	-	1,3	1,2	18,1	1,2	15,5	3,7
Kolín	-	-	8,5	-	-	-	-	2,1	8,5	2,1	6,4	4,2
Kutná Hora	-	-	10,8	-	-	-	2,7	10,6	13,5	10,6	8,1	-
Mělník	-	-	10,0	5,9	-	-	-	3,9	10,0	9,8	8,0	5,9
Mladá Boleslav	-	-	8,0	8,2	-	-	6,4	-	14,5	8,2	6,4	3,3
Nymburk	-	-	-	4,3	4,5	-	-	2,2	4,5	6,5	2,3	-
Praha-východ	-	-	4,4	5,7	-	2,9	-	-	4,4	8,6	16,1	4,3
Praha-západ	-	-	5,3	3,4	-	3,4	-	1,7	5,3	8,6	1,8	10,3
Příbram	-	-	3,6	10,5	-	1,8	-	1,8	3,6	14,0	3,6	-
Rakovník	-	-	7,3	-	-	3,6	-	-	7,3	3,6	3,7	-

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 podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	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	10 805	178	1 034	3 862	816	47 192
Středočeský kraj	1 224	37	110	318	86	4 426
Benešov	150	1	4	8	10	360
Beroun	93	-	1	28	8	186
Kladno	80	18	22	23	9	533
Kolín	95	-	6	22	7	467
Kutná Hora	107	-	-	4	1	179
Mělník	95	-	12	49	1	689
Mladá Boleslav	165	-	8	17	1	324
Nymburk	65	2	8	7	1	154
Praha-východ	115	3	37	97	9	534
Praha-západ	98	8	2	30	8	118
Příbram	113	4	6	33	27	767
Rakovník	48	1	4	-	4	115
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	103,0	1,7	9,9	36,8	7,8	449,8
Středočeský kraj	98,7	3,0	8,9	25,7	6,9	357,0
Benešov	160,1	1,1	4,3	8,5	10,7	384,1
Beroun	111,5	-	1,2	33,6	9,6	223,1
Kladno	50,6	11,4	13,9	14,5	5,7	337,1
Kolín	100,2	-	6,3	23,2	7,4	492,5
Kutná Hora	143,0	-	-	5,3	1,3	239,3
Mělník	94,2	-	11,9	48,6	1,0	683,6
Mladá Boleslav	133,7	-	6,5	13,8	0,8	262,5
Nymburk	71,6	2,2	8,8	7,7	1,1	169,7
Praha-východ	83,0	2,2	26,7	70,0	6,5	385,4
Praha-západ	85,6	7,0	1,7	26,2	7,0	103,0
Příbram	100,9	3,6	5,4	29,5	24,1	685,0
Rakovník	87,5	1,8	7,3	-	7,3	209,7
Středočeský kraj 2000	396,7	9,2	3,7	30,4	5,8	417,8
Středočeský kraj 2005	360,5	0,9	4,0	24,4	7,2	277,8
Středočeský kraj 2008	105,7	1,0	7,3	24,8	5,2	318,7

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	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 <i>number</i>					
ČR	6	1 104	247	1 138	357	154
Středočeský kraj	4	149	48	101	41	16
Benešov	-	3	4	7	6	1
Beroun	-	3	-	9	1	2
Kladno	-	47	13	12	-	4
Kolín	-	27	2	8	2	-
Kutná Hora	-	-	1	4	-	1
Mělník	-	7	7	14	2	1
Mladá Boleslav	-	21	5	4	2	-
Nymburk	-	17	4	9	-	1
Praha-východ	-	5	4	8	2	2
Praha-západ	-	7	1	12	22	-
Příbram	4	10	6	6	4	3
Rakovník	-	2	1	8	-	1
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	0,1	10,5	2,4	10,8	3,4	1,5
Středočeský kraj	0,3	12,0	3,9	8,1	3,3	1,3
Benešov	-	3,2	4,3	7,5	6,4	1,1
Beroun	-	3,6	-	10,8	1,2	2,4
Kladno	-	29,7	8,2	7,6	-	2,5
Kolín	-	28,5	2,1	8,4	2,1	-
Kutná Hora	-	-	1,3	5,3	-	1,3
Mělník	-	6,9	6,9	13,9	2,0	1,0
Mladá Boleslav	-	17,0	4,1	3,2	1,6	-
Nymburk	-	18,7	4,4	9,9	-	1,1
Praha-východ	-	3,6	2,9	5,8	1,4	1,4
Praha-západ	-	6,1	0,9	10,5	19,2	-
Příbram	3,6	8,9	5,4	5,4	3,6	2,7
Rakovník	-	3,6	1,8	14,6	-	1,8
Středočeský kraj 2000	3,4	5,3	10,2	10,5	3,4	2,2
Středočeský kraj 2005	0,6	3,6	6,0	9,5	6,5	1,6
Středočeský kraj 2008	0,6	17,7	4,3	10,7	3,2	1,5

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)
*Notified cases of tuberculosis *)*

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	1	1	-	-	-	-
15–19	3	3	-	-	-	-
20–24	4	2	2	1	-	1
25–29	7	6	1	-	-	-
30–34	9	8	1	-	-	-
35–39	8	5	3	-	-	-
40–44	8	5	3	-	-	-
45–49	12	10	2	-	-	-
50–54	11	9	2	-	-	-
55–59	10	9	1	1	-	1
60–64	7	7	-	1	-	1
65–69	7	4	3	-	-	-
70–74	7	3	4	1	-	1
75+	13	11	2	1	-	1
Celkem	107	83	24	5	-	5
Bakteriologicky ověřeno	82	67	15	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	1,8	3,5	-	-	-	-
15–19	4,2	8,1	-	-	-	-
20–24	5,0	4,9	5,3	1,3	-	2,6
25–29	7,8	13,0	2,3	-	-	-
30–34	7,7	13,5	1,7	-	-	-
35–39	7,9	9,5	6,1	-	-	-
40–44	9,6	11,6	7,5	-	-	-
45–49	15,8	25,6	5,4	-	-	-
50–54	13,4	21,8	4,9	-	-	-
55–59	11,2	20,3	2,2	1,1	-	2,2
60–64	8,3	17,1	-	1,2	-	2,3
65–69	11,9	14,8	9,5	-	-	-
70–74	16,9	17,1	16,7	2,4	-	4,2
75+	16,6	40,0	4,0	1,3	-	2,0
Total	8,6	13,5	3,8	0,4	-	0,8
Bacteriologically verified	6,6	10,9	2,4	0,1	-	0,2
Celkem 2000	9,9	12,0	7,9	1,4	1,1	1,8
Celkem 2005	9,7	14,2	5,3	0,8	0,2	1,4
Total 2008	7,0	8,8	5,2	0,7	0,3	1,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	632	444	188	78	38	40
Středočeský kraj ¹⁾	107	83	24	5	-	5
Benešov	14	11	3	-	-	-
Beroun	10	8	2	2	-	2
Kladno	10	8	2	1	-	1
Kolín	10	6	4	-	-	-
Kutná Hora	1	1	-	-	-	-
Mělník	6	4	2	-	-	-
Mladá Boleslav	8	6	2	-	-	-
Nymburk	6	6	-	-	-	-
Praha-východ	11	9	2	-	-	-
Praha-západ	13	10	3	1	-	1
Příbram	3	2	1	-	-	-
Rakovník	9	6	3	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	6,0	8,6	3,5	0,7	0,7	0,7
Středočeský kraj ¹⁾	8,6	13,5	3,8	0,4	-	0,8
Benešov	14,9	23,7	6,3	-	-	-
Beroun	12,0	19,4	4,8	2,4	-	4,8
Kladno	6,3	10,3	2,5	0,6	-	1,2
Kolín	10,5	12,8	8,4	-	-	-
Kutná Hora	1,3	2,7	-	-	-	-
Mělník	6,0	8,0	3,9	-	-	-
Mladá Boleslav	6,5	9,7	3,3	-	-	-
Nymburk	6,6	13,6	-	-	-	-
Praha-východ	7,9	13,2	2,9	-	-	-
Praha-západ	11,3	17,7	5,2	0,9	-	1,7
Příbram	2,7	3,6	1,8	-	-	-
Rakovník	16,4	22,0	10,9	1,8	-	3,6

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

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

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	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>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	18 827	8 783	10 044	1 509,1	1 425,7	1 590,6	243,5	239,3	247,3
PAD <i>PAD</i>	39 392	18 522	20 870	3 157,6	3 006,5	3 305,0	509,5	504,7	513,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	10 298	4 994	5 304	825,5	810,6	839,9	133,2	136,1	130,6
biguanidy <i> biguanides</i>	12 922	6 116	6 806	1 035,8	992,8	1 077,8	167,1	166,7	167,6
kombin. léčbou PAD <i> combined PAD therapy</i>	16 172	7 412	8 760	1 296,3	1 203,1	1 387,2	209,2	202,0	215,7
Inzulínem <i>Insulin</i>	12 660	6 316	6 344	1 014,8	1 025,2	1 004,6	163,7	172,1	156,2
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1–2 doses daily</i>	4 120	1 938	2 182	330,3	314,6	345,5	53,3	52,8	53,7
3 a více dávek denně <i> 3 and more doses daily</i>	8 414	4 322	4 092	674,5	701,6	648,0	108,8	117,8	100,7
inzulínovou pumpou <i> by insulin pump</i>	126	56	70	10,1	9,1	11,1	1,6	1,5	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	6 438	3 077	3 361	516,1	499,5	532,2	83,3	83,8	82,7
Celkem <i>Total</i>	77 317	36 698	40 619	6 197,6	5 956,9	6 432,4	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Celkem 2000	71 979	32 951	39 028	6 455,3	6 051,8	6 840,4			
Celkem 2005	76 066	35 523	40 543	6 568,1	6 255,2	6 869,2			
Total 2008	79 628	37 490	42 138	6 470,2	6 165,0	6 768,3			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	783 321	363 959	419 362	7 455,4	7 057,3	7 839,1
Středočeský kraj	77 317	36 698	40 619	6 197,6	5 956,9	6 432,4
Benešov	5 750	2 789	2 961	6 111,1	5 988,8	6 230,9
Beroun	5 798	2 685	3 113	6 917,1	6 482,5	7 341,6
Kladno	9 851	4 784	5 067	6 206,7	6 151,2	6 260,0
Kolín	7 069	3 339	3 730	7 424,3	7 090,1	7 751,3
Kutná Hora	5 641	2 948	2 693	7 527,5	7 942,0	7 120,6
Mělník	8 985	4 250	4 735	8 867,1	8 477,4	9 248,6
Mladá Boleslav	6 209	2 991	3 218	5 042,2	4 848,9	5 236,2
Nymburk	5 985	2 755	3 230	6 554,8	6 180,2	6 912,2
Praha-východ	5 667	2 592	3 075	4 013,0	3 716,4	4 302,4
Praha-západ	1 761	858	903	1 508,6	1 491,0	1 525,8
Příbram	11 046	4 907	6 139	9 856,4	8 910,3	10 770,6
Rakovník	3 555	1 800	1 755	6 468,5	6 587,1	6 351,1

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *) Followed up patients registered by general practitioner for adults *)

Název diagnózy Name of diagnosis	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				-44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	13 758	175 430	25 461	77 299	72 670
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 816	85 087	4 748	35 053	45 286
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 436	9 299	489	4 345	4 465
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 605	26 710	594	7 623	18 493
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 631,6	20 804,6	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	689,7	10 090,6	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	170,3	1 102,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	308,9	3 167,6	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; 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

*) In region of the seat of health establishment; 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>	Kód 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	10 848	2 765	2 670	1 888	3 525
Pollinosa	J30.1	33 681	1 589	7 506	7 396	17 190
Stálá alergická rýma	J30.3	17 913	1 007	3 530	3 386	9 990
Astma	J45	27 327	2 523	5 660	5 562	13 582
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 646	950	665	397	634
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 372	442	292	281	357
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	107	-	-	2	105
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	869,6	3 145,0	2 624,7	2 656,7	357,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 699,8	1 807,4	7 378,7	10 407,2	1 742,0
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 435,9	1 145,4	3 470,1	4 764,6	1 012,3
<i>Asthma</i>	J45	2 190,5	2 869,7	5 564,0	7 826,5	1 376,3
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	212,1	1 080,6	653,7	558,6	64,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	110,0	502,7	287,0	395,4	36,2
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	8,6	-	-	2,8	10,6
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		77 141	29 587			
Počet léčených pacientů 2000		64 582	21 739			
Počet léčených pacientů 2005		67 343	21 609			
Počet léčených pacientů 2008 <i>Number of treated patients 2008</i>		73 441	28 670			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 100	618	1 256,1	1 059,6
C00–D48	401	134	239,9	229,7
D50–D89	1 905	602	1 139,5	1 032,1
E00–E90	4 226	2 702	2 527,8	4 632,6
E10–E14	207	137	123,8	234,9
E66–E68	2 639	1 652	1 578,5	2 832,4
F00–F99	2 087	1 111	1 248,3	1 904,8
F50.0–F50.1	29	65	17,3	111,4
F70–F79	1 068	490	638,8	840,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	9 801	5 783	5 862,4	9 915,0
G40–G41	871	465	521,0	797,2
G80	716	254	428,3	435,5
H53–H54	5 476	3 638	3 275,4	6 237,4
H90–H91	453	208	271,0	356,6
I00–I99	1 454	1 153	869,7	1 976,8
I10	228	614	136,4	1 052,7
J00–J99	13 559	6 195	8 110,2	10 621,3
J45	5 365	2 633	3 209,0	4 514,3
K00–K93	1 287	749	769,8	1 284,2
L00–L99	6 061	2 231	3 625,3	3 825,1
M00–M99	1 925	1 693	1 151,4	2 902,7
N00–N99	3 127	1 625	1 870,4	2 786,1
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 075	1 113	1 241,1	1 908,2
Q00–Q89	3 189	1 033	1 907,5	1 771,1
Q20–Q28	1 277	402	763,8	689,2
Q65	614	201	367,3	344,6
Celkem Total	51 122	25 629	30 578,3	43 941,0

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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, krvetvorných 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 Vrozené vady (rok 2008 *)

Congenital malformations (year 2008) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations						
		absolutně number				na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	neurčeno indeterm	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	1	1	-	-	0,66	1,28	-
Encephalocele	Q01	1	1	-	-	0,66	1,28	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	2	-	-	1,31	2,56	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1	-	0,66	-	1,34
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	338	159	179	-	221,70	203,72	240,56
Rozštěp patra	Q35	12	3	9	-	7,87	3,84	12,10
Rozštěp rtu	Q36	7	5	2	-	4,59	6,41	2,69
Vrozené vady jícnu	Q39	12	5	7	-	7,87	6,41	9,41
Anorekt. atrezie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	7	4	3	-	4,59	5,12	4,03
Hypospadie	Q54	59	59	x	-	38,70	75,59	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	9	5	4	-	5,90	6,41	5,38
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	5	1	4	-	3,28	1,28	5,38
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	-	1	-	0,66	-	1,34
Omphalocele	Q79.2	1	1	-	-	0,66	1,28	-
Gastroschisis	Q79.3	3	3	-	-	1,97	3,84	-
Downův syndrom	Q90	7	5	2	-	4,59	6,41	2,69
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	-	0,66	-	1,34
Ostatní		412	242	170	-	270,23	310,06	228,46
Celkem		879	496	383	-	576,54	635,49	514,72
Živě narození s vrozenou vadou		595	348	247	-	390,27	445,87	331,94
Živě narození s vrozenou vadou 2000		438	246	191	-	440,82	474,54	401,94
Živě narození s vrozenou vadou 2005		456	256	200	-	376,46	406,35	344,06
<i>Live births with congenital malformation 2007</i>		561	339	221	-	392,88	458,79	320,75

*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2008) *)

Congenital malformations (year 2008) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapani boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	1,1	2,0	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	1,1	2,0	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	2,3	4,0	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	1,1	-	2,6
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	384,5	320,6	467,4
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	13,7	6,0	23,5
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	8,0	10,1	5,2
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	13,7	10,1	18,3
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	8,0	8,1	7,8
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	67,1	119,0	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	10,2	10,1	10,4
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	5,7	2,0	10,4
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	1,1	-	2,6
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	1,1	2,0	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	3,4	6,0	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	8,0	10,1	5,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	1,1	-	2,6
<i>Other</i>		468,7	487,9	443,9
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) In region of residence; 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 Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	33,46	24,71	1,03	1,54
Ženy	39,67	37,59	0,76	1,31
Celkem	36,28	32,95	1,24	2,09
Celkem 2000	79,97	74,44	2,18	3,35
Celkem 2005	67,30	62,41	1,91	2,98
Celkem 2008	49,50	45,53	1,59	2,38
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	40,33	38,60	52,17	51,64
Ženy	45,18	44,59	52,97	57,60
Celkem	42,74	41,70	52,39	53,34
Celkem 2000	26,30	25,47	37,89	37,32
Celkem 2005	30,77	29,90	41,73	41,79
Celkem 2008	38,12	32,27	48,76	47,39
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	2,644	2,269	0,151	0,224
Females	4,910	4,592	0,110	0,207
Total	4,248	3,764	0,178	0,305
Total 2000	5,747	5,180	0,226	0,341
Total 2005	5,673	5,113	0,218	0,342
Total 2008	5,156	4,636	0,211	0,309

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) In region of the employer's seat

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	976,8	981,6	970,9	22,5	22,3	22,8
A00–A08	222,1	216,3	229,1	11,3	10,1	12,5
A09	258,1	268,5	245,7	9,4	9,0	10,0
A15–A16	5,1	6,2	3,8	218,1	242,7	168,9
A17–A19	1,0	0,9	1,1	160,8	132,0	189,5
B15–B19	22,6	25,9	18,8	106,3	86,5	139,0
C00–D48	633,4	421,9	887,8	115,9	143,0	100,4
C00–C97	303,2	311,3	293,4	177,9	171,0	186,7
D00–D09	4,9	2,2	8,0	58,0	20,0	70,6
D10–D36	309,0	93,7	568,1	56,0	51,1	57,0
D37–D48	16,3	14,7	18,2	115,6	154,2	78,2
D50–D89	44,1	25,9	66,0	81,2	85,1	79,4
E00–E90	246,0	233,3	261,2	80,6	81,3	79,8
E10	56,5	76,7	32,2	96,2	97,8	91,4
E11–E14	89,1	109,3	64,9	69,6	71,1	66,6
F00–F99	804,1	497,3	1 173,2	88,7	85,6	90,4
F10	36,8	50,0	20,9	62,0	63,7	57,4
F11–F19	20,7	24,1	16,6	114,7	111,6	120,1
F30–F39	158,5	78,0	255,3	107,2	106,5	107,5
F40–F48	500,9	260,9	789,6	77,9	67,8	81,9
G00–G99	520,9	409,9	654,4	86,4	81,5	90,1
G00–G09	3,7	4,9	2,1	169,1	190,1	111,3
G35–G37	32,4	19,2	48,3	107,7	118,5	102,5
G40–G41	48,0	59,3	34,3	78,0	72,0	90,5
G43–G44	83,8	41,5	134,6	38,6	39,8	38,2
H00–H59	232,6	209,6	260,2	40,6	42,3	38,9
H00–H01, H10–H11	91,3	77,2	108,4	18,3	15,3	20,9
H60–H95	202,4	175,7	234,4	26,2	26,4	26,1
H65–H70	87,2	70,5	107,3	22,4	21,8	22,8
I00–I99	1 617,5	1 791,1	1 408,7	80,6	88,2	68,9
I00–I02	1,2	1,3	1,1	199,6	171,7	241,5
I05–I09	4,9	4,0	5,9	99,9	90,7	107,5
I10	418,4	444,2	387,3	63,8	64,3	63,0
I11–I15	55,5	59,3	51,0	76,5	80,1	71,5
I20	25,1	34,8	13,4	106,3	113,6	83,4
I21–I22	43,8	70,9	11,3	156,5	156,3	158,2
I23–I25	199,4	298,4	80,5	121,1	124,9	103,9
I26	20,5	21,9	18,8	100,8	89,9	116,1
I60–I69	93,3	117,7	63,8	144,8	141,4	152,4
I70	46,5	73,1	14,5	114,1	111,6	129,2
I71–I78	13,2	17,8	7,5	130,6	143,1	94,9

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)
*Terminated cases of incapacity for work *)*

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	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	15 212,4	13 189,2	17 645,8	16,4	15,8	16,9
J03	1 945,7	1 742,0	2 190,8	14,0	13,0	15,0
J00–J02, J04–J06	7 650,5	6 419,5	9 131,1	14,4	13,6	15,1
J10–J11	2 691,7	2 449,4	2 983,1	12,8	12,0	13,6
J12–J18	234,0	240,8	225,8	38,5	40,4	35,9
J40–J44	271,8	232,4	319,2	39,3	41,2	37,6
J45–J46	146,4	117,3	181,3	48,9	53,9	45,0
K00–K93	2 865,0	2 852,1	2 880,6	31,8	33,1	30,2
K25–K27	109,8	121,8	95,5	44,6	43,3	46,8
K29	159,5	157,4	162,0	25,4	26,3	24,4
K20–K23, K28, K30–K31	919,8	844,7	1 010,1	22,5	21,1	24,0
K35–K38	85,2	84,7	85,8	36,7	37,1	36,2
K40–K46	270,8	397,8	118,0	51,1	51,1	51,2
K50–K52	412,5	437,1	383,0	20,8	19,8	22,1
K80	242,8	153,4	350,3	44,5	45,4	44,0
K81–K83	30,7	22,3	40,8	46,5	47,5	45,9
L00–L99	669,7	726,1	601,9	30,9	31,4	30,2
L00–L08	388,2	461,6	299,9	28,2	28,6	27,3
L20–L30	142,2	124,0	164,1	33,0	37,3	29,2
M00–M99	7 455,4	7 161,7	7 808,8	68,7	63,1	74,9
M05–M13	203,3	238,2	161,5	64,9	54,9	82,7
M30–M35	14,6	9,4	20,9	93,9	95,0	93,3
M40–M49, M53–M54	4 491,8	4 305,1	4 716,3	63,9	57,5	71,0
M50–M51	430,1	387,6	481,2	84,6	81,1	88,1
M60–M79	1 082,5	950,8	1 240,8	61,7	54,7	68,1
N00–N99	1 826,9	731,4	3 144,5	33,5	38,5	32,1
N00–N01	4,6	2,2	7,5	43,1	101,0	22,4
N02–N08	6,6	5,8	7,5	36,1	32,5	39,4
N20–N23	160,7	184,6	132,0	34,5	34,8	34,1
N40	22,4	41,0	x	77,1	77,1	x
N41–N50	84,5	154,8	x	31,5	31,5	x
N60–N64	34,1	4,9	69,2	70,6	36,9	73,4
N70	73,8	x	162,5	38,6	x	38,6
N71–N76	70,9	x	156,1	28,3	x	28,3
N80–N98	524,8	x	1 156,0	37,7	x	37,7
O00–O99	561,8	x	1 237,5	85,6	x	85,6
O00	26,3	x	57,9	31,1	x	31,1
O03	44,1	x	97,1	34,4	x	34,4
O04	17,8	x	39,2	18,0	x	18,0
O20–O29	300,8	x	662,5	106,7	x	106,7
Q00–Q99	12,9	10,7	15,6	68,2	65,7	70,3
R00–R99	1 288,0	1 115,0	1 496,1	40,9	40,6	41,1

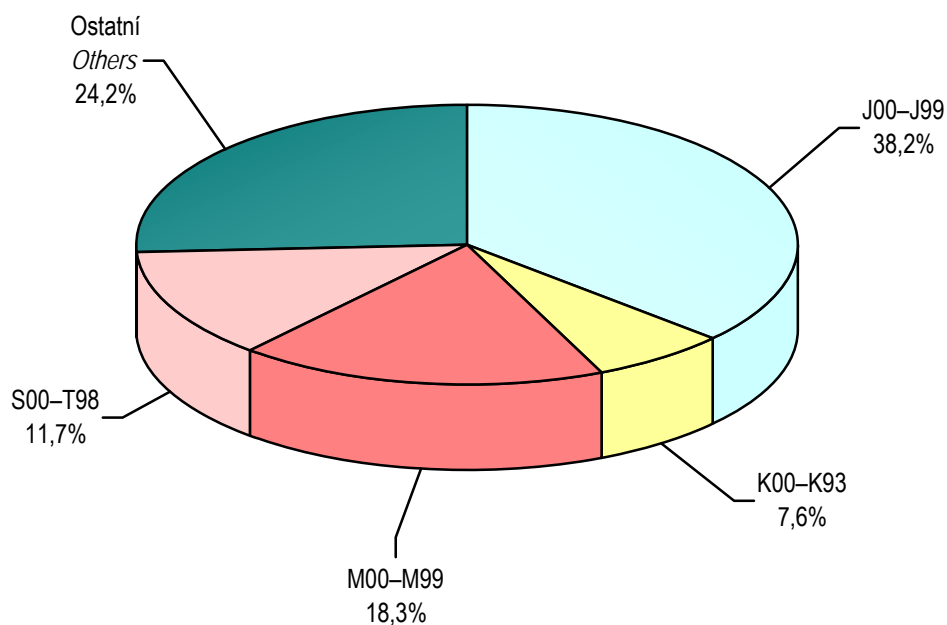
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	5 316,1	6 714,8	3 633,8	50,4	48,9	53,8
S02	41,6	57,1	23,1	47,0	48,9	41,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 330,8	1 606,4	999,4	45,5	44,8	46,9
S06	168,5	215,0	112,7	45,6	46,3	44,0
S12, S22, S32, T08	157,6	207,8	97,1	90,0	86,0	100,6
S72	28,0	36,6	17,7	178,0	179,0	175,5
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 103,9	1 293,8	875,5	78,1	76,3	81,2
T20–T32	111,8	128,9	91,2	32,9	35,3	28,8
T36–T50	4,6	2,2	7,5	81,4	130,8	63,8
T51–T65	9,0	8,9	9,1	19,2	17,7	20,9
Z00–Z99	1 120,0	217,6	2 205,3	95,2	46,1	101,1
Celkem	41 605,8	37 464,7	46 586,7	43,0	41,1	44,9
Total						
Celkem 2000	80 996,1	77 221,7	85 526,9	26,2	25,5	26,9
Celkem 2005	68 850,6	65 789,4	72 639,7	30,8	29,5	32,3
Total 2008	64 418,0	57 349,5	73 268,9	35,7	33,9	37,3

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *In region of the employer's seat*¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1¹⁾ *Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 you will find behind the table 2.13.1*

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

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	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	60	30	30	13,42	12,07	15,11
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,45	0,80	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	5	4	1	1,12	1,61	0,50
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	47	18	29	10,51	7,24	14,61
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	58	43	15	12,97	17,30	7,55
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	22	22	-	4,92	8,85	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	7	7	-	1,57	2,82	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	5	1	4	1,12	0,40	2,01
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	7	3	4	1,57	1,21	2,01
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	7	2	5	1,57	0,80	2,52
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,22	-	0,50
Celkem Total	133	78	55	29,74	31,37	27,70
Celkem 2000	244	164	80	58,06	71,53	41,89
Celkem 2005	176	119	57	40,03	48,93	29,01
Total 2008	119	65	54	26,61	26,14	27,20

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

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		75 119	140 455	215 574	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		14 645	24 262	38 907	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 103	3 893	5 996	1 104
poruchy vyvolané alkoholem	F10	856	468	1 324	293
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	771	350	1 121	192
schizofrenie	F20–F29	1 464	1 812	3 276	293
afektivní poruchy	F30–F39	3 074	6 473	9 547	1 291
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	5 331	14 212	19 543	3 267
z toho: sexuální dysfunkce	F52	243	269	512	102
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	934	995	1 929	417
z toho: patologické hráčství	F63.0	66	16	82	21
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	127	14	141	10
mentální retardace	F70–F79	1 080	896	1 976	224
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	775	333	1 108	209
neurčené duševní poruchy	F99	65	20	85	24
neplodnost	N46, N97	151	130	281	102
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	246	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
No. of examinations in pursued year - total		12 261,1	22 400,7	17 389,6	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 390,4	3 869,5	3 138,5	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	343,3	620,9	483,7	89,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	139,7	74,6	106,8	23,6
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	125,8	55,8	90,4	15,5
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	239,0	289,0	264,3	23,6
<i>affective disorders</i>	F30–F39	501,7	1 032,4	770,1	104,1
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	870,1	2 266,6	1 576,5	263,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	39,7	42,9	41,3	8,2
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	152,4	158,7	155,6	33,6
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	10,8	2,6	6,6	1,7
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	20,7	2,2	11,4	0,8
<i>mental retardation</i>	F70–F79	176,3	142,9	159,4	18,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	126,5	53,1	89,4	16,9
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	10,6	3,2	6,9	1,9
<i>infertility</i>	N46, N97	24,6	20,7	22,7	8,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	19,8	.

*) In region of the seat of health establishment

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 psychiatrických pracovištích *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	19	405	561	34	1 019	747
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	23	259	11	-	293	216
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	19	209	8	-	236	181
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	5	82	86	7	-	180	120
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	18	158	193	68	437	365
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	2	6	-	8	8
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	18	120	111	46	295	224
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	17	261	21	-	299	228
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	15	211	14	-	240	169
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	2	-	-	2	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	5	-	-	6	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	14	259	50	15	338	181

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	2	7	16	10	35	35
Jiné <i>Other</i>	-	-	17	6	-	23	23
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	5	157	1 054	304	93	1 613	1 171
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	5	176	1 459	865	127	2 632	1 918

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení;

Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok)

*) In region of the seat of health establishment;

Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year)

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	5 903	2 944	2 959	45 962	23 412	22 550
A00–A08	652	323	329	3 169	1 268	1 901
A09	549	258	291	1 868	825	1 043
B15–B19	383	255	128	2 959	2 119	840
B27	170	69	101	826	346	480
C00–D48	21 613	10 495	11 118	158 810	80 272	78 538
C16	414	262	152	3 759	2 327	1 432
C18	1 238	700	538	11 981	6 418	5 563
C19–C21	1 035	672	363	9 799	6 265	3 534
C33–C34	1 834	1 364	470	16 046	11 449	4 597
C43	296	157	139	1 868	902	966
C50	1 240	10	1 230	8 859	69	8 790
C53	294	x	294	1 865	x	1 865
C61	699	699	x	5 319	5 319	x
C91–C95	562	293	269	4 532	2 478	2 054
D10–D36	4 500	1 078	3 422	21 211	4 903	16 308
D50–D89	1 777	815	962	13 157	5 433	7 724
E00–E90	6 908	3 045	3 863	58 647	27 223	31 424
E10	1 739	1 006	733	19 383	11 554	7 829
E11–E14	2 082	997	1 085	21 278	9 972	11 306
F00–F99	3 182	1 642	1 540	40 719	17 443	23 276
F10	787	515	272	4 736	2 498	2 238
F11–F19	258	137	121	2 229	1 231	998
F20–F29	177	82	95	4 426	2 110	2 316
F40–F48	624	216	408	5 827	2 267	3 560
G00–G99	7 132	3 529	3 603	50 088	23 934	26 154
G35–G37	337	106	231	2 400	660	1 740
G40–G41	1 542	900	642	6 833	3 481	3 352
G80–G83	397	221	176	5 757	3 230	2 527
H00–H59	5 599	2 089	3 510	13 965	5 418	8 547
H40–H42	856	310	546	2 492	983	1 509
H60–H95	1 702	895	807	7 170	3 678	3 492
H65–H70	660	398	262	2 292	1 391	901
H90–H91	429	219	210	1 885	926	959
I00–I99	41 973	22 142	19 831	367 756	172 180	195 576
I05–I09	364	166	198	2 858	1 308	1 550
I10	2 679	1 009	1 670	16 759	5 528	11 231
I20, I23–I25	8 112	4 916	3 196	56 032	28 766	27 266
I21–I22	2 385	1 469	916	13 808	7 742	6 066
I26	1 184	556	628	11 648	5 047	6 601
I30–I31, I33–I38, I40–I52	11 461	5 999	5 462	86 478	42 421	44 057
I60–I69	6 417	3 118	3 299	91 266	42 163	49 103
I70	3 673	2 338	1 335	54 630	23 572	31 058
I80–I82	1 099	490	609	8 996	3 903	5 093
I83	1 744	553	1 191	8 695	2 905	5 790

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Středočeském kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	476,2	480,5	471,9	7,8	8,0	7,6
A00–A08	52,6	52,7	52,5	4,9	3,9	5,8
A09	44,3	42,1	46,4	3,4	3,2	3,6
B15–B19	30,9	41,6	20,4	7,7	8,3	6,6
B27	13,7	11,3	16,1	4,9	5,0	4,8
C00–D48	1 743,4	1 713,0	1 773,2	7,3	7,6	7,1
C16	33,4	42,8	24,2	9,1	8,9	9,4
C18	99,9	114,3	85,8	9,7	9,2	10,3
C19–C21	83,5	109,7	57,9	9,5	9,3	9,7
C33–C34	147,9	222,6	75,0	8,7	8,4	9,8
C43	23,9	25,6	22,2	6,3	5,7	6,9
C50	100,0	1,6	196,2	7,1	6,9	7,1
C53	23,7	x	46,9	6,3	x	6,3
C61	56,4	114,1	x	7,6	7,6	x
C91–C95	45,3	47,8	42,9	8,1	8,5	7,6
D10–D36	363,0	176,0	545,8	4,7	4,5	4,8
D50–D89	143,3	133,0	153,4	7,4	6,7	8,0
E00–E90	557,2	497,0	616,1	8,5	8,9	8,1
E10	140,3	164,2	116,9	11,1	11,5	10,7
E11–E14	167,9	162,7	173,0	10,2	10,0	10,4
F00–F99	256,7	268,0	245,6	12,8	10,6	15,1
F10	63,5	84,1	43,4	6,0	4,9	8,2
F11–F19	20,8	22,4	19,3	8,6	9,0	8,2
F20–F29	14,3	13,4	15,2	25,0	25,7	24,4
F40–F48	50,3	35,3	65,1	9,3	10,5	8,7
G00–G99	575,3	576,0	574,6	7,0	6,8	7,3
G35–G37	27,2	17,3	36,8	7,1	6,2	7,5
G40–G41	124,4	146,9	102,4	4,4	3,9	5,2
G80–G83	32,0	36,1	28,1	14,5	14,6	14,4
H00–H59	451,7	341,0	559,8	2,5	2,6	2,4
H40–H42	69,1	50,6	87,1	2,9	3,2	2,8
H60–H95	137,3	146,1	128,7	4,2	4,1	4,3
H65–H70	53,2	65,0	41,8	3,5	3,5	3,4
H90–H91	34,6	35,7	33,5	4,4	4,2	4,6
I00–I99	3 385,8	3 614,1	3 162,8	8,8	7,8	9,9
I05–I09	29,4	27,1	31,6	7,9	7,9	7,8
I10	216,1	164,7	266,3	6,3	5,5	6,7
I20, I23–I25	654,4	802,4	509,7	6,9	5,9	8,5
I21–I22	192,4	239,8	146,1	5,8	5,3	6,6
I26	95,5	90,8	100,2	9,8	9,1	10,5
I30–I31, I33–I38, I40–I52	924,5	979,2	871,1	7,5	7,1	8,1
I60–I69	517,6	508,9	526,1	14,2	13,5	14,9
I70	296,3	381,6	212,9	14,9	10,1	23,3
I80–I82	88,7	80,0	97,1	8,2	8,0	8,4
I83	140,7	90,3	189,9	5,0	5,3	4,9

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, z bydlístěm s Středočeským krajem

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	18 898	10 541	8 357	111 424	61 906	49 518
J12–J18	3 061	1 735	1 326	27 424	15 622	11 802
J40–J44	2 414	1 401	1 013	20 795	11 645	9 150
J45–J46	754	371	383	3 569	1 599	1 970
K00–K93	24 414	12 213	12 201	140 886	69 082	71 804
K25–K27	866	476	390	6 716	3 636	3 080
K29	982	428	554	4 248	1 711	2 537
K35–K38	1 599	779	820	8 498	4 295	4 203
K40–K46	4 125	2 857	1 268	18 157	11 836	6 321
K50–K52	1 392	639	753	7 498	3 351	4 147
K70	433	296	137	4 301	2 950	1 351
K80	4 220	1 464	2 756	26 678	9 592	17 086
K85–K86	1 191	727	464	10 941	6 750	4 191
L00–L99	3 170	1 689	1 481	27 659	14 188	13 471
M00–M99	19 525	8 761	10 764	137 938	56 925	81 013
M15–M19	4 826	1 947	2 879	45 353	17 368	27 985
M40–M49, M53–M54	5 852	2 277	3 575	46 033	16 942	29 091
M50–M51	2 194	1 127	1 067	16 157	8 423	7 734
N00–N99	21 631	6 538	15 093	92 585	34 808	57 777
N10–N16	1 866	571	1 295	10 305	3 338	6 967
N17–N19	1 268	650	618	14 350	6 331	8 019
N20–N23	2 859	1 776	1 083	11 949	6 931	5 018
N40	1 049	1 049	x	6 180	6 180	x
O00–O99	23 206	x	23 206	105 007	x	105 007
P00–P96	4 779	2 589	2 190	40 074	21 570	18 504
P05–P08	1 533	813	720	21 589	11 281	10 308
P20–P21	417	231	186	2 218	1 227	991
P50–P61	1 618	870	748	8 179	4 444	3 735
Q00–Q99	1 673	982	691	8 824	5 232	3 592
Q20–Q28	275	145	130	1 799	1 067	732
R00–R99	9 692	4 438	5 254	46 157	20 935	25 222
S00–T98	21 473	12 316	9 157	140 107	69 777	70 330
S02	551	440	111	2 413	1 864	549
S06	3 904	2 511	1 393	14 971	9 318	5 653
S12, S22, S32, T08	1 591	954	637	14 738	8 109	6 629
S72	2 651	817	1 834	38 579	11 890	26 689
T20–T32	404	248	156	4 160	2 804	1 356
T36–T50	469	172	297	1 044	384	660
T51–T65	299	170	129	475	283	192
Z00–Z99	25 412	8 990	16 422	116 473	44 274	72 199
Celkem	269 662	116 653	153 009	1 723 408	757 690	965 718
Celkem 2000	235 809	102 113	133 696	1 830 504	795 714	1 034 790
Celkem 2005	275 639	120 179	155 460	1 857 969	810 075	1 047 894
Celkem 2008	265 575	114 533	151 042	1 688 656	728 932	959 724

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Středočeský Region

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	1 524,4	1 720,5	1 332,8	5,9	5,9	5,9
J12–J18	246,9	283,2	211,5	9,0	9,0	8,9
J40–J44	194,7	228,7	161,6	8,6	8,3	9,0
J45–J46	60,8	60,6	61,1	4,7	4,3	5,1
K00–K93	1 969,4	1 993,4	1 945,9	5,8	5,7	5,9
K25–K27	69,9	77,7	62,2	7,8	7,6	7,9
K29	79,2	69,9	88,4	4,3	4,0	4,6
K35–K38	129,0	127,2	130,8	5,3	5,5	5,1
K40–K46	332,7	466,3	202,2	4,4	4,1	5,0
K50–K52	112,3	104,3	120,1	5,4	5,2	5,5
K70	34,9	48,3	21,8	9,9	10,0	9,9
K80	340,4	239,0	439,5	6,3	6,6	6,2
K85–K86	96,1	118,7	74,0	9,2	9,3	9,0
L00–L99	255,7	275,7	236,2	8,7	8,4	9,1
M00–M99	1 575,0	1 430,0	1 716,7	7,1	6,5	7,5
M15–M19	389,3	317,8	459,2	9,4	8,9	9,7
M40–M49, M53–M54	472,1	371,7	570,2	7,9	7,4	8,1
M50–M51	177,0	184,0	170,2	7,4	7,5	7,2
N00–N99	1 744,9	1 067,1	2 407,1	4,3	5,3	3,8
N10–N16	150,5	93,2	206,5	5,5	5,8	5,4
N17–N19	102,3	106,1	98,6	11,3	9,7	13,0
N20–N23	230,6	289,9	172,7	4,2	3,9	4,6
N40	84,6	171,2	x	5,9	5,9	x
O00–O99	1 871,9	x	3 701,0	4,5	x	4,5
P00–P96	385,5	422,6	349,3	8,4	8,3	8,4
P05–P08	123,7	132,7	114,8	14,1	13,9	14,3
P20–P21	33,6	37,7	29,7	5,3	5,3	5,3
P50–P61	130,5	142,0	119,3	5,1	5,1	5,0
Q00–Q99	135,0	160,3	110,2	5,3	5,3	5,2
Q20–Q28	22,2	23,7	20,7	6,5	7,4	5,6
R00–R99	781,8	724,4	837,9	4,8	4,7	4,8
S00–T98	1 732,2	2 010,2	1 460,4	6,5	5,7	7,7
S02	44,4	71,8	17,7	4,4	4,2	4,9
S06	314,9	409,9	222,2	3,8	3,7	4,1
S12, S22, S32, T08	128,3	155,7	101,6	9,3	8,5	10,4
S72	213,8	133,4	292,5	14,6	14,6	14,6
T20–T32	32,6	40,5	24,9	10,3	11,3	8,7
T36–T50	37,8	28,1	47,4	2,2	2,2	2,2
T51–T65	24,1	27,7	20,6	1,6	1,7	1,5
Z00–Z99	2 049,9	1 467,4	2 619,1	4,6	4,9	4,4
Total	21 752,7	19 040,4	24 402,9	6,4	6,5	6,3
Total 2000	21 184,0	18 789,0	23 468,7	7,8	7,8	7,7
Total 2005	23 965,9	21 327,0	26 500,9	6,7	6,7	6,7
Total 2008	21 826,2	19 073,1	24 508,8	6,4	6,4	6,4

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Středočeský Region

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	A00–A08 jiné střevní infekční nemoci <i>other intestinal infectious diseases</i>
o.w.:	A09 průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <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>
	B27 infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary / Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
o.w.:	C16 ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a plice - průdušnice, průdušky a plice <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie / <i>lymphoid leukaemia</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, krevtvorných 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>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	E11–E14 ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10 poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19 ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	F20–F29 schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</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>
z toho:	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37 demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	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>
	G80–G83 mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
z toho:	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
	Eustachovy trubice
o.w.:	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91 nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho:	I00–I02 akutní revmatická horečka
o.w.:	<i>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>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

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>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
o.w.:	J00–J02, J04–J06 jiné 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>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
o.w.:	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné 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>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
	L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	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>
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <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>
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	urolitiáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
	O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96		Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99		Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99		Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98		Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:	S03, S13, S23, S33	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	S92, T10, T12	
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99		Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by district of residence

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</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>	
Česká republika ¹⁾	2 255 658	986 349	1 269 309	21 499,9	19 150,5	23 765,5	6,9
Středočeský kraj	269 662	116 653	153 009	21 752,7	19 040,4	24 402,9	6,4
Benešov	19 080	8 710	10 370	20 359,2	18 782,1	21 904,0	6,1
Beroun	18 514	7 859	10 655	22 202,8	19 030,4	25 315,4	5,6
Kladno	36 830	16 002	20 828	23 296,6	20 651,5	25 839,3	6,2
Kolín	23 866	10 010	13 856	25 167,1	21 326,5	28 931,2	6,2
Kutná Hora	18 775	8 140	10 635	25 099,6	21 953,7	28 191,6	7,0
Mělník	21 997	9 344	12 653	21 823,1	18 741,6	24 839,0	6,4
Mladá Boleslav	26 274	11 626	14 648	21 288,1	18 710,9	23 901,1	5,6
Nymburk	21 058	8 749	12 309	23 210,8	19 770,4	26 486,9	6,7
Praha-východ	25 266	10 771	14 495	18 235,5	15 744,1	20 665,5	6,6
Praha-západ	19 196	8 268	10 928	16 759,1	14 628,5	18 834,6	6,8
Příbram	25 732	11 218	14 514	22 980,3	20 383,8	25 490,0	6,7
Rakovník	13 074	5 956	7 118	23 842,9	21 835,2	25 830,1	7,4

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

¹⁾ Incl. the homeless and foreigners with short time stay

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

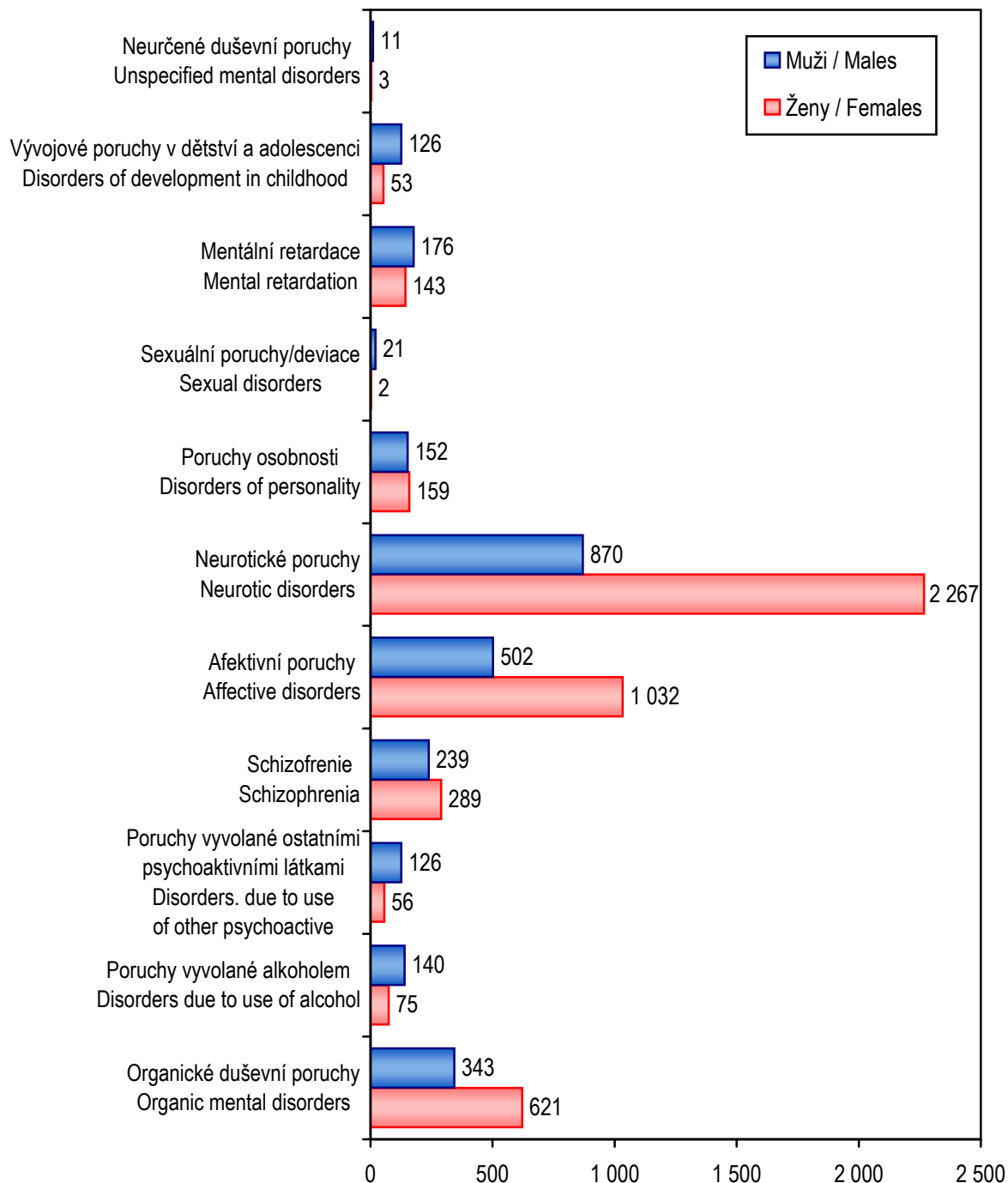
Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	18 987	10 050	8 937	121 766,2	126 272,1	117 068,4	2,3	5,4
1–4	9 136	5 243	3 893	15 963,9	17 760,8	14 049,6	33,6	3,0
5–9	6 624	3 840	2 784	11 338,6	12 728,7	9 854,2	42,3	3,3
10–14	5 036	2 719	2 317	9 087,8	9 569,6	8 580,8	30,5	4,1
15–19	8 568	3 504	5 064	11 917,0	9 505,7	14 454,1	29,9	4,2
20–24	9 578	2 976	6 602	12 090,7	7 230,3	17 347,2	32,3	4,1
25–29	15 977	3 470	12 507	17 770,8	7 546,4	28 474,2	29,0	4,3
30–34	20 990	4 656	16 334	18 040,9	7 880,2	28 525,0	31,2	4,3
35–39	13 501	4 320	9 181	13 270,5	8 202,8	18 709,2	39,1	4,5
40–44	10 165	4 249	5 916	12 192,2	9 840,0	14 719,3	44,8	4,8
45–49	10 488	4 720	5 768	13 810,9	12 090,2	15 631,4	43,9	5,2
50–54	14 168	7 086	7 082	17 227,6	17 154,1	17 301,9	40,3	5,7
55–59	18 988	10 465	8 523	21 224,9	23 657,7	18 845,4	34,7	6,5
60–64	21 912	12 188	9 724	25 877,5	29 734,1	22 258,8	31,0	6,9
65–69	20 088	10 492	9 596	34 228,5	38 777,4	30 337,3	29,2	7,5
70–74	17 936	8 688	9 248	43 302,8	49 543,8	38 720,5	26,0	8,1
75–79	20 403	8 679	11 724	55 117,9	60 283,4	51 830,2	22,7	9,3
80–84	16 238	6 023	10 215	63 146,0	68 435,4	60 393,8	17,6	11,0
85+	10 879	3 285	7 594	70 730,1	76 359,8	68 544,1	13,5	12,3
Celkem Total	269 662	116 653	153 009	21 752,7	19 040,4	24 402,9	28,8	6,4

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

**Duševní onemocnění v ambulantní péči
na 100 000 obyvatel**

*Mental diseases in out-patient care
per 100 000 inhabitants*



2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ^{1) 2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1) 2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,15	399,26	4,184	33,89	962,5	576,5
Středočeský kraj	34,05	487,34	4,248	36,28	985,2	599,9
Benešov	39,35	1 802,82	4,030	36,01	1 093,0	609,2
Beroun	37,40	579,86	4,343	35,76	1 007,3	611,1
Kladno	40,82	448,38	4,641	36,16	997,8	626,2
Kolín	32,95	411,21	3,643	35,23	911,9	617,8
Kutná Hora	34,31	468,75	4,606	38,74	991,7	551,3
Mělník	39,97	296,30	3,626	32,65	1 026,8	592,1
Mladá Boleslav	31,58	266,67	3,965	38,23	995,9	565,9
Nymburk	32,06	331,07	3,809	30,97	978,5	585,1
Praha-východ	26,75	369,99	5,134	42,36	928,7	639,5
Praha-západ	24,31	406,27	3,518	30,66	858,4	552,4
Příbram	38,37	294,12	4,495	35,60	1 036,7	618,2
Rakovník	44,13	540,54	4,434	34,31	1 051,4	614,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2008)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2008)*

³⁾ Podle okresu bydliště

³⁾ *By district of the employer's seat*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

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 ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1) 4)} <i>malignant neoplasms ^{1) 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1) 5)} <i>venereal diseases ^{1) 5)}</i>		tuberkulóza ^{1) 6)} <i>TB ^{1) 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	762,7	714,3	9,5	6,9	6,8	7 455,4
Středočeský kraj	687,5	613,6	8,1	5,1	9,0	6 197,6
Benešov	586,4	594,8	3,2	1,1	14,9	6 111,1
Beroun	584,9	530,7	10,8	1,2	14,4	6 917,1
Kladno	741,2	646,3	9,5	9,5	7,0	6 206,7
Kolín	677,4	693,6	5,3	5,3	10,5	7 424,3
Kutná Hora	543,7	439,2	12,0	4,0	1,3	7 527,5
Mělník	611,7	526,4	9,9	6,9	6,0	8 867,1
Mladá Boleslav	761,9	667,3	11,3	4,9	6,5	5 042,2
Nymburk	687,8	654,1	5,5	1,1	6,6	6 554,8
Praha-východ	748,2	613,8	6,5	10,1	7,9	4 013,0
Praha-západ	739,3	636,0	7,0	6,1	12,2	1 508,6
Příbram	731,1	641,4	8,9	1,8	2,7	9 856,4
Rakovník	721,9	649,7	5,5	1,8	18,2	6 468,5

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní údaje za rok 2007; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2007; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁵⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

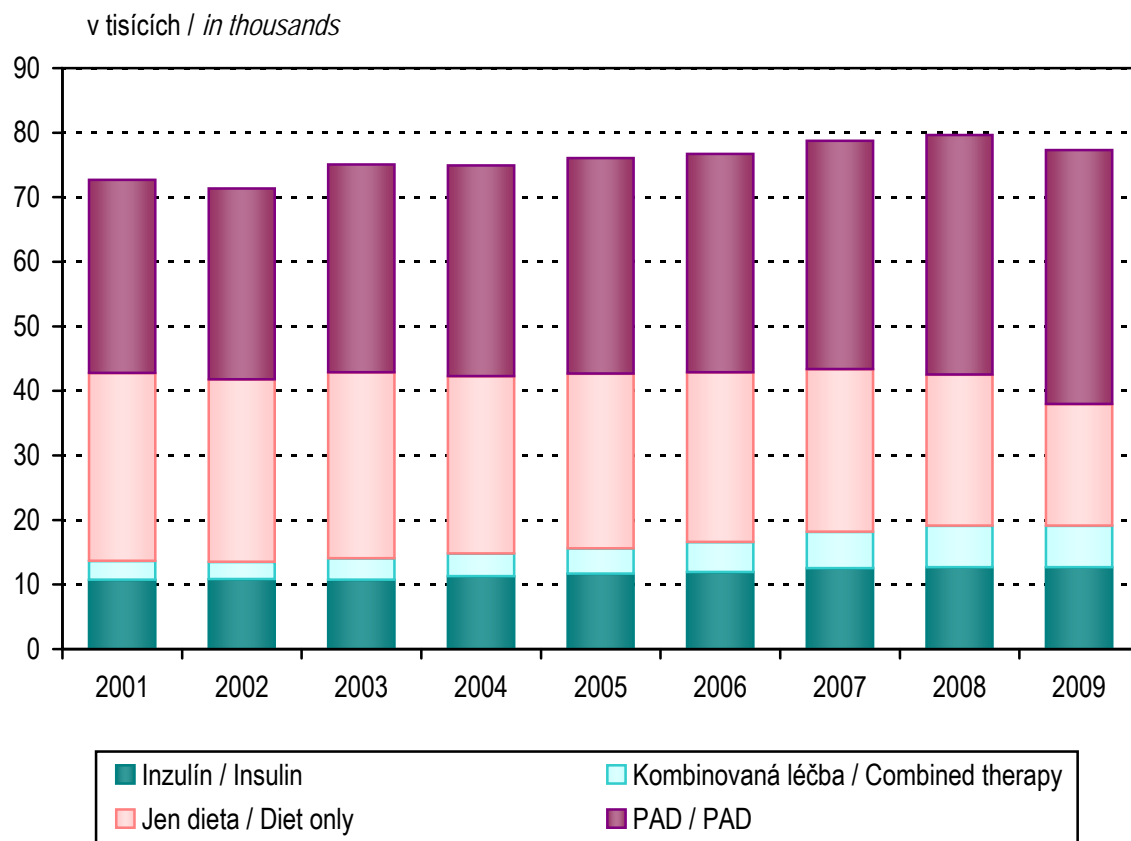
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁶⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

⁷⁾ *By district of the seat of health establishment*

Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001–2009 Trend of number of diabetics under treatment in 2001–2009



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 souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Zdravotnická zařízení v tabulkách za 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 comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Health establishments in tables by regions are classified by their seats.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou v tabulkách 3.1–3.4 lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD), resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení se týkají všech zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. 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 zdravotnických zařízení. 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.

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

- Nemocnice - zařízení ústavní péče poskytující akutní, popřípadě i následnou péči a zpravidla mají i ambulantní část.
- Odborné léčebné ústavy (OLÚ) - zařízení ústavní péče. Jsou určeny k poskytování komplexní zdravotní péče osobám s poruchami zdraví, které mají vleklý průběh; zdravotní péče v nich poskytovaná obvykle navazuje na zdravotní péči poskytovanou v nemocnicích a ambulantních zdravotnických zařízeních. OLÚ jsou zpravidla specializované podle druhu nemocí.
- Samostatná ambulantní zařízení - poskytují nelůžkovou základní i specializovanou zdravotní péči, včetně preventivních a dispenzárních služeb. Tato zařízení mohou mít i lůžka, ale pacienti na nich pobývají méně než 24 hodin (aplikační, diagnostická, dialyzační apod.). Takto vyčleněná lůžka jsou vykazována jako místa. Součástí ambulantní péče je i návštěvní služba a domácí ošetrovatelská péče.
- Zvláštní zdravotnická zařízení - zařízení zajišťující dopravu v souvislosti s poskytováním zdravotní péče; dětské stacionáře a stacionáře pro dospělé poskytují dlouhodobě zdravotní péči pro skupiny dětí (dospělých) stejně zdravotně postižených, které nevyžadují ústavní péči, ale soustavnou ambulantní péči. Poskytují ústavní zdravotní péči dětem, jejichž vývoj je ohrožen nevhodným domácím prostředím (kojenecké ústavy a dětské domovy).

Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči (tab. 3.3.1) - počet lékařů zahrnuje lékaře v lůžkových i ambulantních zařízeních celkem podle oddělení. V tabulce 3.3.2 je uveden počet lékařů a zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) podle oborů jen v ambulantní péči. Data za lůžkovou péči jsou uvedena podle oddělení celkem a podle zřizovatelů.

V orgánech ochrany veřejného zdraví došlo od roku 2003 k zásadním změnám. Krajské hygienické stanice jsou součástí státní správy a jejich pracovníci vykonávají správní činnost. Do počtu lékařů uvedených v orgánech ochrany veřejného zdraví v tabulce 3.1 jsou zahrnuti pouze lékaři ve zdravotních ústavech.

K 31.12.2009 bylo ve Středočeském kraji 2 579 zdravotnických zařízení, z nichž je 8 zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů. Celkový počet zdravotnických zařízení se téměř nezměnil. I když výrazně ubylo zařízení lékárenské péče (o 21), na druhou stranu se ovšem zvýšil počet samostatných ambulantních zařízení (o 25).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2009 v přepočteném počtu 3 920 lékařů (vč. zubních lékařů) a 9 058 ZPBD. Počet lékařů a ZPBD je vykazován včetně smluvních.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2009 tvořilo 25 nemocnic s 5 796 lůžky, 17 odborných léčebných ústavů s 2 285 lůžky a 4 lázeňské léčebny s 932 lůžky. Z 25 nemocnic jsou 4 nemocnice následné péče s 384 lůžky. Proti roku 2008 se snížil počet odborných léčebných ústavů v kraji o dva z důvodu zrušení samostatných léčen dlouhodobě nemocných. Náhradou byla otevřena dvě oddělení ošetrovatelské péče v nemocnicích se stejným počtem lůžek.

V porovnání s rokem 2008 se celkový počet lůžek v kraji zvýšil o 39 tj. o 0,4 %, z toho se v nemocnicích zvýšil o 219 lůžek (tj. 3,8 %) a v odborných léčebných ústavech se snížil o 175 (tj. 7,7 %). Výrazné změny byly právě způsobeny přesunem lůžek z léčen dlouhodobě nemocných do nemocnic jako nová oddělení ošetrovatelské péče. Z celkového počtu 42 lůžkových zařízení zřizuje 2 odborné léčebné ústavy Ministerstvo zdravotnictví, jeden odborný léčebný ústav Ministerstvo obrany. Největší podíl ale představují lůžková zařízení, které jsou akciovými společnostmi nebo společnostmi s ručením omezeným. V kraji hospodaří jako příspěvkové organizace pouze dvě nemocnice.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Středočeského kraje překročil 204 tisíc osob, oproti roku 2008 se zvýšil; na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 165 hospitalizací za rok, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl 206. Roční využití lůžek se od roku 2008 nepatrně zvýšilo z 259 na 261 dnů v roce 2009. Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2008 mírně zvýšila z 7,2 dne na 7,4 dne. V ostatních lůžkových zařízeních kraje bylo v průběhu roku 2009 hospitalizováno 18 457 pacientů. Nejvyšší využití lůžek měly rehabilitační ústavy (353 dní), psychiatrické léčebny (339 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (332 dní). Nejdelší ošetrovací dobu na jeden případ hospitalizace měly psychiatrické léčebny (92 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (65 dní).

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 2 638 lékařů včetně zubních lékařů a 4 210 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 77 % lékařů a 60 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadá v ambulantní péči 20 lékařů, což je pod celorepublikovým průměrem (v ČR 31). Ve Středočeském kraji bylo provedeno celkem 12 432 062 ambulantních ošetření, tedy v průměru 10 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Počet ambulantních ošetření na 1 obyvatele a rok v ČR je 13.

Poslední tabulka obsahuje údaje o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení ve Středočeském kraji a pro porovnání i v České republice celkem. Od roku 2006 bylo rozšířeno sledování přístrojů, došlo k podrobnější specifikaci u některých druhů přístrojů, například magnetická rezonance, ultrazvukové přístroje, CT tomografie a další.

U 17 RTG diagnostických přístrojů z 25 sledovaných druhů byl počet obyvatel na 1 přístroj ve Středočeském kraji vyšší než celostátní průměr. Z ostatních sledovaných přístrojů pouze u scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem 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 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⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Středočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	25	1 477,05	4 503,68	5 796	45
z toho nemocnice následné péče	4	29,57	122,25	384	-
Odborné léčebné ústavy	17	149,67	736,18	2 285	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	41,49	212,45	694	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	37,50	248,99	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	19,35	80,52	411	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	38,51	138,95	262	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	7,31	30,09	193	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	5,51	25,18	45	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	4	18,66	72,31	932	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	16,26	59,81	852	-
dětské lázeňské léčebny	1	2,40	12,50	80	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 257	2 027,68	2 537,19	x	78
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	79,79	117,83	x	-
zdravotnická střediska	11	27,04	53,06	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 289	1 334,34	1 256,09	x	-
praktického lékaře pro dospělé	462	472,76	453,86	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	234	238,77	224,73	x	-
zubního lékaře	475	505,81	447,71	x	-
ženského lékaře	118	117,00	129,79	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	579	550,78	514,17	x	9
ostatní ambulantní zařízení	364	35,73	596,04	x	69
Zvláštní zdravotnická zařízení	30	234,52	637,59	x	413
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	5,02	89,85	x	208
dětské stacionáře a dětská centra	3	1,15	9,75	x	79
jesle a další dětská zařízení	5	-	18,50	x	116
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	15	228,35	518,28	x	-
ostatní	2	-	1,21	x	10
Zařízení lékárenské péče	244	-	490,74	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	230	-	471,73	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	14	-	19,01	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	12,21	80,01	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 579	3 919,79	9 057,70	9 013	540

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 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⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Benešov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	110,11	317,60	444	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	16,83	75,95	280	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	11,58	59,70	250	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	5,25	16,25	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	189	169,04	196,41	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	112	114,77	105,88	x	-
praktického lékaře pro dospělé	38	39,00	36,01	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	17,30	16,45	x	-
zubního lékaře	45	46,12	40,07	x	-
ženského lékaře	11	12,35	13,35	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	43	47,62	47,68	x	-
ostatní ambulantní zařízení	34	6,65	42,85	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	34,90	96,60	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	34,90	96,60	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	21	-	49,14	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	19	-	46,14	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	214	330,88	735,70	724	12

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 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⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Beroun					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	103,87	274,33	354	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	2,73	10,00	44	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	2,73	10,00	44	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	163	160,27	188,90	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	24,10	34,80	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	90	94,45	87,85	x	-
<i>GP for adults</i>	30	30,60	30,42	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	16	15,80	13,65	x	-
<i>practical independent dentists</i>	37	38,75	36,25	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	9,30	7,53	x	-
<i>independent specialists</i>	47	41,72	39,30	x	-
<i>other</i>	25	-	26,95	x	-
<i>Special health establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	14	-	26,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	14	-	26,25	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	180	266,87	499,48	398	-

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 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⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Kladno					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	274,23	743,49	957	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	8,70	48,90	152	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	8,70	48,90	152	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	294	273,26	367,68	x	23
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,00	5,50	x	-
zdravotnická střediska	1	4,13	7,66	x	-
primární péče - samostatné ordinace	170	176,40	154,32	x	-
praktického lékaře pro dospělé	62	65,08	58,67	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	32	31,40	27,05	x	-
zubního lékaře	60	64,90	52,20	x	-
ženského lékaře	16	15,02	16,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	72	81,90	75,04	x	-
ostatní ambulantní zařízení	49	8,83	125,16	x	23
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	33,20	114,08	x	119
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,50	28,25	x	55
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	7,00	x	39
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,00	x	25
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	3	31,70	74,83	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	32	-	65,74	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	58,74	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	7,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	336	589,39	1 339,89	1 109	146

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 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⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Kolín				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	182,61	549,82	704	9
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	169	161,39	193,53	x	22
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	1,00	1,00	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	103	111,65	110,35	x	-
<i>GP for adults</i>	34	36,00	36,00	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	19,10	19,80	x	-
<i>practical independent dentists</i>	39	46,35	43,25	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	10,20	11,30	x	-
<i>independent specialists</i>	43	42,44	37,78	x	-
<i>other</i>	23	6,30	44,40	x	22
<i>Special health establishments</i>	2	41,20	99,67	x	43
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	2,00	21,77	x	43
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	39,20	77,90	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	23	-	48,92	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	22	-	46,92	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	1	12,21	80,01	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	198	397,41	971,95	704	74

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 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⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Kutná Hora					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	67,98	260,99	418	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	165	125,20	157,13	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	93	90,05	85,40	x	-
praktického lékaře pro dospělé	38	37,70	37,22	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	14	14,80	14,23	x	-
zubního lékaře	33	30,82	26,95	x	-
ženského lékaře	8	6,73	7,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	38	33,55	40,10	x	-
ostatní ambulantní zařízení	34	1,60	31,63	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	15	-	31,52	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	31,52	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	182	193,18	449,64	418	-

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 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⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Mělník					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	127,63	376,19	576	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	10,92	48,05	132	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	167	154,60	222,46	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	4,70	3,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,20	0,20	x	-
<i>primary care</i>	98	103,40	96,36	x	-
<i>GP for adults</i>	40	40,00	38,11	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	19	22,05	21,40	x	-
<i>practical independent dentists</i>	32	33,15	28,05	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	8,20	8,80	x	-
<i>independent specialists</i>	44	43,50	43,45	x	-
<i>other</i>	23	2,80	79,45	x	-
<i>Special health establishments</i>	5	47,00	76,60	x	46
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	0,15	2,75	x	40
<i>crèches and other establishments for children</i>	1	-	0,50	x	6
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	2	46,85	73,35	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	17	-	36,68	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	17	-	36,68	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	192	329,23	711,93	576	54

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 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⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Mladá Boleslav					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	213,18	619,92	523	20
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	57,18	340,09	788	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	10,11	49,77	128	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	32,50	225,99	600	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	14,31	55,40	45	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	0,26	8,93	15	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	232	209,86	294,00	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	20,40	41,93	x	-
zdravotnická střediska	3	3,15	4,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	132	141,52	152,66	x	-
praktického lékaře pro dospělé	46	51,75	52,05	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	23,60	23,50	x	-
zubního lékaře	50	54,99	58,55	x	-
ženského lékaře	13	11,18	18,56	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	54	44,49	43,21	x	-
ostatní ambulantní zařízení	39	0,30	51,70	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	1,00	20,71	x	48
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	14,00	x	30
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,00	x	15
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	-	1,50	x	-
ostatní	1	-	1,21	x	3
Zařízení lékárenské péče	25	-	60,88	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	58,88	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	267	481,22	1 335,60	1 311	68

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 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⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Nymburk					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	76,40	281,25	358	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	3	15,00	66,81	852	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	12,60	54,31	772	-
<i>balneologic institutes for children</i>	1	2,40	12,50	80	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	180	146,26	217,07	x	9
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	6,89	10,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	6,70	x	-
<i>primary care</i>	94	89,22	79,80	x	-
<i>GP for adults</i>	34	30,80	29,45	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	15	15,00	13,90	x	-
<i>practical independent dentists</i>	35	34,70	27,00	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	8,72	9,45	x	-
<i>independent specialists</i>	52	45,70	44,70	x	9
<i>other</i>	32	1,45	75,87	x	-
<i>Special health establishments</i>	1	-	11,83	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	11,83	x	45
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	19	-	34,66	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	17	-	32,66	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	205	237,66	611,62	1 210	54

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 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⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha-východ					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	64,53	239,30	374	-
z toho nemocnice následné péče	1	6,00	33,00	100	-
Odborné léčebné ústavy	3	16,51	64,27	288	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,90	25,96	100	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	5,00	23,00	80	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	4,61	15,31	108	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	3,66	5,50	80	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	3,66	5,50	80	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	205	199,53	211,30	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	11,00	11,50	x	-
zdravotnická střediska	2	7,50	12,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	118	124,58	113,05	x	-
praktického lékaře pro dospělé	46	46,53	44,60	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	25,65	22,75	x	-
zubního lékaře	41	44,40	37,70	x	-
ženského lékaře	8	8,00	8,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	50	55,95	49,65	x	-
ostatní ambulantní zařízení	34	0,50	25,10	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	5,02	38,30	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,52	14,00	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	3,50	24,30	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	24	-	38,55	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	38,55	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	239	289,25	597,22	742	35

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 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⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha-západ					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	12,65	41,20	152	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	12,65	41,20	152	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	7,77	20,82	161	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	7,77	20,82	161	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	171	142,12	136,55	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	3,50	2,00	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	91	96,47	91,70	x	-
<i>GP for adults</i>	30	32,30	31,05	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	19,57	19,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	31	36,30	33,75	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	9	8,30	7,90	x	-
<i>independent specialists</i>	50	38,85	19,65	x	-
<i>other</i>	29	3,30	23,20	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	36,30	76,95	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	3	36,30	76,95	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	23,99	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	17	-	23,98	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	0,01	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	195	198,84	299,51	313	-

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 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⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Příbram					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	192,46	574,24	634	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	4	39,95	176,15	572	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	13,05	77,82	270	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	24,20	83,55	217	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,70	14,78	85	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	217	192,78	248,48	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	6,20	8,10	x	-
zdravotnická střediska	2	8,60	18,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	127	126,97	122,29	x	-
praktického lékaře pro dospělé	45	43,20	41,15	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	22	22,00	22,00	x	-
zubního lékaře	47	48,27	43,14	x	-
ženského lékaře	13	13,50	16,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	57	47,61	48,36	x	-
ostatní ambulantní zařízení	28	3,40	51,73	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	35,90	100,00	x	57
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	7,25	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	35,90	92,75	x	-
ostatní	1	-	-	x	7
Zařízení lékárenské péče	25	-	55,61	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	52,61	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	252	461,09	1 154,48	1 206	69

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 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⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Rakovník				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	51,40	225,35	302	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	105	93,37	103,68	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,46	4,00	x	-
<i>primary care</i>	61	64,86	56,43	x	-
<i>GP for adults</i>	19	19,80	19,13	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	11	12,50	11,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	25	27,06	20,80	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	5,50	5,50	x	-
<i>independent specialists</i>	29	27,45	25,25	x	-
<i>other</i>	14	0,60	18,00	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	-	2,85	x	20
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	1	-	2,75	x	20
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	-	0,10	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	11	-	18,80	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	11	-	18,80	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	119	144,77	350,68	302	28

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</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	10 097,91	9,61	62 992	59,95
Středočeský kraj	881,44	7,07	5 796	46,46
Benešov	62,40	6,63	444	47,19
Beroun	69,30	8,27	354	42,23
Kladno	169,72	10,69	957	60,30
Kolín	104,84	11,01	704	73,94
Kutná Hora	40,45	5,40	418	55,78
Mělník	64,27	6,34	576	56,84
Mladá Boleslav	117,32	9,53	523	42,47
Nymburk	50,55	5,54	358	39,21
Praha-východ	43,81	3,10	374	26,48
Praha-západ	9,65	0,83	152	13,02
Příbram	119,23	10,64	634	56,57
Rakovník	29,90	5,44	302	54,95

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

²⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	32 189,96	30,64	1 177,07	21 704
Středočeský kraj	2 437,82	19,54	135,14	2 285
Benešov	216,86	23,05	16,72	280
Beroun	194,84	23,24	2,73	44
Kladno	178,07	11,22	8,40	152
Kolín	239,16	25,12	-	-
Kutná Hora	152,73	20,38	-	-
Mělník	217,96	21,51	-	-
Mladá Boleslav	311,44	25,29	51,46	788
Nymburk	172,11	18,85	-	-
Praha-východ	220,65	15,63	16,11	288
Praha-západ	145,12	12,43	7,77	161
Příbram	274,01	24,45	31,95	572
Rakovník	114,87	20,90	-	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

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. podoborů)	Internal (incl. subbranches)	459,37	3,68	1 272	10,20
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-	-
Geriatry v akutní péči	Geriatrics in acute care	2,00	0,02	22	0,18
Infekční	Infectious diseases	11,02	0,09	70	0,56
Alergologie a klin. imunologie	Allergology and clinical immunology	23,98	0,19	-	-
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	55,85	0,45	321	2,57
Neurologie	Neurology	96,04	0,77	216	1,73
Psychiatrie	Psychiatry	99,40	0,80	680	5,45
Sexuologie	Sexuology	-	-	-	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	2,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	Paediatrics	347,85	2,79	502	4,02
Ženské	Gynaecology	250,15	2,01	667	5,35
Chirurgie	Surgery	238,15	1,91	1 002	8,03
Cévní chirurgie	Vascular surgery	1,05	0,01	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	0,20	0,00	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	3,10	0,02	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatologie	Traumatology	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	141,33	1,13	117	0,94
Ortopedie	Orthopaedics	128,34	1,03	324	2,60
Urologie	Urology	45,20	0,36	103	0,83
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	86,66	0,69	133	1,07
Foniatrye a audiologie	Phoniatry and audiology	2,00	0,02	-	-
Oční	Ophthalmology	97,91	0,78	89	0,71
Stomatologie	Stomatology	547,58	4,39	-	-
Kožní	Dermatology	63,14	0,51	62	0,50
Klinická onkologie	Clinical oncology	23,58	0,19	74	0,59
Radiační onkologie	Radiation oncology	5,91	0,05	22	0,18
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	0,88	0,01	-	-
Lékařská genetik	Medical genetics	2,20	0,02	-	-
Záchranná služba ²⁾	Emergency service ²⁾	10,70	0,09	-	-
Praktický lékař pro dospělé	General practitioner for adults	519,35	4,16	-	-
Pracovní lékařství	Occupational medicine	8,60	-	-	-
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	15,92	0,13	-	-
Klinická hematologie	Clinical haematology	10,09	0,08	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	111,54	0,89	-	-
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)	13,44	0,11	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	Rehabilitation and physical medicine	71,39	0,57	621	4,98

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>	9,49	0,08	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	20,09	0,16	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,50	0,01	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,90	0,01	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	8,70	0,07	24	0,19
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,90	0,06	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	18,66	0,15	932	7,47
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	2,89	0,02	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	89,81	0,72	1 760	14,11
Ostatní	<i>Other</i>	18,20	0,15	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 673,06	29,44	9 013	72,25
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	234,52	1,88	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	3 907,58	31,32	9 013	72,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení²⁾ *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>	263,84	413,28
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,60	1,69
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,66	6,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	23,98	23,45
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	35,96	61,43
Neurologie	<i>Neurology</i>	57,32	66,64
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	64,30	33,36
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	4,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	264,68	260,16
Ženské	<i>Gynaecology</i>	147,54	193,29
Chirurgie	<i>Surgery</i>	90,05	175,80
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,05	1,45
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,10	1,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	46,60	112,17
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	57,27	66,47
Urologie	<i>Urology</i>	30,69	37,55
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	59,39	69,69
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,00	2,30
Oční	<i>Ophthalmology</i>	71,26	78,23
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	547,58	761,07
Kožní	<i>Dermatology</i>	54,46	50,10
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	14,98	28,14
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	2,42	10,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,88	0,88
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	1,95
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	10,70	5,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	519,35	527,09
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	8,60	8,30
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15,92	214,22
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,09	39,20
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	111,54	237,33
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	13,44	66,81
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	36,95	71,14

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,49	25,42
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	20,09	57,35
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,50	0,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,90	1,00
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	2,89	1,80
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,90	59,21
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	4,25	216,82
Ostatní	<i>Other</i>	18,20	218,33
Celkem	<i>Total</i>	2 637,82	4 209,82

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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	19	195,53	15,37	1 272	10,20
Geriatricie v akutní péči	1	1,40	6,36	22	0,18
Infekční	2	8,36	11,94	70	0,56
TBC a respiračních nemocí	3	11,18	13,80	81	0,65
Neurologie	7	38,72	17,93	216	1,73
Dětské	10	78,67	16,36	481	3,86
Ženské	14	102,61	15,38	667	5,35
Samost. novorozenecké úseky	1	4,50	21,43	21	0,17
Chirurgie	18	140,00	14,96	936	7,50
Anesteziologicko-resuscitační	14	94,73	80,97	117	0,94
Ortopedie	8	65,07	22,06	295	2,36
Urologie	4	14,51	14,09	103	0,83
Ušní, nosní, krční	6	27,27	20,50	133	1,07
Oční	4	26,65	29,94	89	0,71
Kožní	3	8,68	14,00	62	0,50
Radiační onkologie	1	3,49	15,86	22	0,18
Dětská chirurgie	1	2,00	7,41	27	0,22
Rehabilitace a fyzikální medicína	4	7,90	7,05	112	0,90
Intenzivní péče	3	8,70	36,25	24	0,19
Následná ošetrovatelská péče	16	41,47	3,96	1 046	8,38
Celkem	139	881,44	15,21	5 796	46,46

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*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>	ZPBD celkem ²⁾ (přep. počet) <i>PWPO totals ²⁾ (FTE)</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka <i>(prům. přep. počet)</i> <i>Nurses and midwives at bed</i> <i>(average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	612,21	4,91	588,62	2,16
<i>Geriatrics in acute care</i>	8,41	0,07	7,81	2,82
<i>Infectious diseases</i>	32,24	0,26	31,24	2,24
<i>TB and respiratory diseases</i>	27,06	0,22	23,66	3,42
<i>Neurology</i>	95,71	0,77	90,88	2,38
<i>Paediatrics</i>	251,73	2,02	243,17	1,98
<i>Gynaecology</i>	315,20	2,53	285,64	2,34
<i>Independent newborns sections</i>	9,60	0,08	8,60	2,44
<i>Surgery</i>	495,60	3,97	447,99	2,09
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	308,30	2,47	292,34	0,40
<i>Orthopaedics</i>	159,30	1,28	136,25	2,17
<i>Urology</i>	44,35	0,36	43,57	2,36
<i>Otorhinolaryngology</i>	52,32	0,42	48,87	2,72
<i>Ophthalmology</i>	37,69	0,30	32,62	2,73
<i>Dermatology</i>	14,86	0,12	15,16	4,09
<i>Radiation oncology</i>	9,00	0,07	9,00	2,44
<i>Children´ surgery</i>	9,00	0,07	9,99	2,70
<i>Rehabilitation and physical med.</i>	29,13	0,23	23,32	4,80
<i>Intensive care</i>	50,82	0,41	45,21	0,53
<i>Nursing after-care</i>	314,22	2,52	296,86	3,52
<i>Total</i>	2 876,75	23,06	2 680,80	2,16

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ *PWPO 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	50 019	403,48	3 251	65,00
Geriatric v akutní péči	174	1,40	26	149,86
Infekční	2 079	16,77	24	11,55
TBC a respiračních nemocí	2 504	20,20	224	89,46
Neurologie	8 744	70,53	172	19,67
Dětské	26 015	209,85	6	0,23
Ženské	34 790	280,63	14	0,40
Samost. novorozenecké úseky	1 241	10,01	1	0,81
Chirurgie	42 073	339,39	763	18,14
Anesteziologicko-resuscitační	2 791	22,51	607	217,52
Ortopedie	14 319	115,51	51	3,56
Urologie	5 047	40,71	41	8,12
Ušní, nosní, krční	8 708	70,24	9	1,03
Oční	4 933	39,79	-	-
Kožní	1 232	9,93	1	0,81
Radiační onkologie	496	4,00	96	193,55
Dětská chirurgie	1 539	12,41	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 476	11,90	11	7,46
Intenzivní péče	1 424	11,48	183	128,56
Následná ošetrovatelská péče	5 365	43,28	1 506	280,71
Celkem ¹⁾	204 286	1 647,90	6 986	34,20

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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>	360 411	7,21	282,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	5 842	33,67	201,7
<i>Infectious diseases</i>	14 092	6,78	201,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	19 000	7,59	234,6
<i>Neurology</i>	59 825	6,84	277,0
<i>Paediatrics</i>	102 056	3,92	212,2
<i>Gynaecology</i>	137 079	3,94	205,5
<i>Independent newborns sections</i>	5 024	4,05	239,2
<i>Surgery</i>	245 035	5,82	261,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	36 544	13,10	312,3
<i>Orthopaedics</i>	70 023	4,89	249,2
<i>Urology</i>	25 512	5,05	247,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	25 496	2,93	199,2
<i>Ophthalmology</i>	11 466	2,32	128,8
<i>Dermatology</i>	11 323	9,19	182,6
<i>Radiation oncology</i>	2 157	4,35	98,0
<i>Children´ surgery</i>	4 939	3,21	182,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	25 812	17,49	243,1
<i>Intensive care</i>	7 532	5,29	313,8
<i>Nursing after-care</i>	337 742	62,95	324,1
<i>Total ¹⁾</i>	1 506 910	7,38	260,8

*) *In region of the seat of health establishment*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	5 443	43,90	316	58,06
Dětské	3 542	28,57	1	0,28
Ženské	4 154	33,50	2	0,48
Chirurgie	4 276	34,49	96	22,45
Anesteziologicko-resuscitační	95	0,77	22	231,58
Ortopedie	1 146	9,24	2	1,75
Následná ošetrovatelská péče	296	2,39	80	270,27
Celkem ¹⁾	17 915	144,51	519	28,97
Privátní				
Interna	44 576	359,58	2 935	65,84
Geriatric v akutní péči	174	1,40	26	149,86
Infekční	2 079	16,77	24	11,55
TBC a respiračních nemocí	2 504	20,20	224	89,46
Neurologie	8 744	70,53	172	19,67
Dětské	22 473	181,28	5	0,22
Ženské	30 636	247,13	12	0,39
Novorozenecké	1 241	10,01	1	0,81
Chirurgie	37 797	304,89	667	17,65
Anesteziologicko-resuscitační	2 696	21,74	585	217,03
Ortopedie	13 173	106,26	49	3,72
Urologie	5 047	40,71	41	8,12
Ušní, nosní, krční	8 708	70,24	9	1,03
Oční	4 933	39,79	-	-
Dermatovenerologie	1 232	9,93	1	0,81
Radiační onkologie	496	4,00	96	193,55
Dětská chirurgie	1 539	12,41	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 476	11,90	11	7,46
Intenzivní péče	1 424	11,48	183	128,56
Následná ošetrovatelská péče	5 069	40,89	1 426	281,32
Celkem ¹⁾	186 371	1 503,39	6 467	34,70

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	42 835	7,87	283,7
<i>Paediatrics</i>	13 515	3,82	177,8
<i>Gynaecology</i>	16 698	4,02	219,7
<i>Surgery</i>	25 903	6,06	237,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 501	15,80	250,2
<i>Orthopaedics</i>	5 851	5,11	225,0
<i>Nursing after-care</i>	22 374	75,59	319,6
<i>Total</i> ¹⁾	128 677	7,18	250,3
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	317 576	7,12	282,1
<i>Geriatrics in acute care</i>	5 842	33,67	201,7
<i>Infectious diseases</i>	14 092	6,78	201,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	19 000	7,59	234,6
<i>Neurology</i>	59 825	6,84	277,0
<i>Paediatrics</i>	88 541	3,94	218,6
<i>Gynaecology</i>	120 381	3,93	203,7
<i>Independent newborns sections</i>	5 024	4,05	239,2
<i>Surgery</i>	219 132	5,80	265,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	35 043	13,00	315,7
<i>Orthopaedics</i>	64 172	4,87	251,7
<i>Urology</i>	25 512	5,05	247,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	25 496	2,93	199,2
<i>Ophthalmology</i>	11 466	2,32	128,8
<i>Dermatology</i>	11 323	9,19	182,6
<i>Radiation oncology</i>	2 157	4,35	98,0
<i>Children´ surgery</i>	4 939	3,21	182,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	25 812	17,49	243,1
<i>Intensive care</i>	7 532	5,29	313,8
<i>Nursing after-care</i>	315 368	62,22	324,4
<i>Total</i> ¹⁾	1 378 233	7,40	261,8

*) In region of the seat of health establishment

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	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 502	23,8	165	66,0
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 608	34,3	727	201,5
Rehabilitační ústavy	3 534	28,5	1	0,3
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	7 317	69,5	151	20,6
Ostatní odborné léčebny pro děti	898	48,1	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	598	4,8	541	904,7
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*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 diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	230 367	92,1	338,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	235 255	65,2	331,9
<i>Rehabilitation institutes</i>	144 911	41,0	352,6
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	64 800	8,9	254,6
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	34 172	38,1	177,1
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	13 435	22,5	298,6
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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	764 930	61,7
Gastroenterologie	Gastroenterology	124 421	10,0
Diabetologie	Diabetology	188 817	15,2
Geriatricie	Geriatrics	765	0,1
Infekční	Infectious	21 022	1,7
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	177 767	14,3
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	217 933	17,6
Neurologie	Neurology	242 669	19,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	215 574	17,4
Nemoci z povolání	Occupational diseases	4 303	0,3
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 408 869	113,6
Gynekologie	Gynaecology	906 039	73,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	724 882	58,5
Cévní chirurgie	Vascular surgery	2 808	0,2
Neurochirurgie	Neurosurgery	1 103	0,1
Plastická chirurgie	Plastic surgery	10 650	0,9
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	25 073	2,0
Ortopedie	Orthopaedics	310 486	25,0
Urologie	Urology	152 847	12,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	377 863	30,5
Oční	Ophthalmology	435 373	35,1
Kožní	Dermatology	358 780	28,9
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	75 564	6,1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 513	0,1
Lékařská genetika	Medical genetics	937	0,1
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioner for adults	4 030 480	325,1
Pracovní lékařství	Occupation medicine	26 323	2,1
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	6 250	0,5
LSPP	First medical aid	67 294	5,4
pro dospělé	for adults	44 501	3,6
pro děti	for children	22 793	1,8
Celkem	Total	10 881 335	877,8
Stomatologie	Stomatology	1 547 178	124,8
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	3 549	0,3
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 550 727	125,1
Úhrn	Grand total	12 432 062	1 002,9

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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	<i>Total examinations</i>	1 408 869	.	.
v tom: specialisté	<i>incl. specialists</i>	73 153	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	1 335 716	592,31	94,81
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	1 315 264	583,24	93,36
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	910 655	403,82	64,64
preventivní	<i>preventive</i>	367 732	163,07	26,10
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	20 452	9,07	1,45

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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	<i>Newly admitted pregnant women</i>	12 660	42,1
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	127 819	2 669 377,6
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	13 051	272 557,7
hormonální	<i>hormonal</i>	114 768	2 396 819,9
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	906 039	1 445,0
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	18 947	30,2

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

1) Napočteno na celkový počet žen

1) Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	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>	586	55	17 930	22 682	7 155	7 019
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	404	29	26 007	43 018	613	600
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	62	1	169 465	1 247 533	15 656	26 659
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	221	17	47 542	73 384	10 206	17 260
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	107	14	98 195	89 110	20 594	17 387
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	397	32	26 466	38 985	460	199
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	133	9	78 999	138 615	2 719	533
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	112	9	93 811	138 615	2 661	7 438
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 253 407	-	507	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	24	2	437 784	623 767	679	690
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	47	-	223 549	-	2 370	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	8	1	1 313 352	1 247 533	1 226	605
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	-	350 227	-	2 757	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 253 407	-	1 635	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	43	3	244 344	415 844	4 832	4 229
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	437 784	1 247 533	6 322	9 302

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>	79	7	132 998	178 219	7 028	6 719
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 506 813	-	2 083	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	78	7	134 703	178 219	5 886	6 620
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	2	191 033	623 767	5 775	4 548
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	59	2	178 082	623 767	3 649	419
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 506 813	-	1 800	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 586	388	2 291	3 215	669	547
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	541	27	19 421	46 205	975	1 046
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	32	2	328 338	623 767	377	395
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	22	-	477 582	-	6 588	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	20	1	525 341	1 247 533	4 748	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	-	1 050 681	-	1 000	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	5 233 771	-	550	-
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	-	1 751 136	-	23 477	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	35	-	300 195	-	45 868	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	14	1	750 487	1 247 533	9 467	15 988
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	1	808 216	1 247 533	3 007	6 741

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>	2	-	5 253 407	-	331	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	-	750 487	-	524	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 101 363	-	5 009	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	38	1	276 495	1 247 533	1 655	1 108
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	3	808 216	415 844	1 694	1 935
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	6	143 929	207 922	3 195	4 907
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 506 813	-	3 931	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	5	-	2 101 363	-	3 206	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	13	1	808 216	1 247 533	148	8
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	18	1	583 712	1 247 533	306	282

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
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 047	161	5 133	7 749	1 537	1 272
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	392	23	26 803	54 241	1 855	1 919
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	497	23	21 140	54 241	2 856	3 895
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 158	99	9 073	12 601	2 507	2 649
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	192	16	54 723	77 971	1 057	1 492
Ultrazvukové kostní denzimetrie <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	43	2	244 344	623 767	502	155
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	14	-	750 487	-	232	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	2	250 162	623 767	951	264
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	47	3	223 549	415 844	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	1	350 227	1 247 533	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	437 784	1 247 533	200	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	38	1	276 495	1 247 533	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	955 165	-	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	31	-	338 929	-	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	29	-	362 304	-	.	.

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>	2	-	5 253 407	-	215	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 026	113	5 186	11 040	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 727	123	6 084	10 143	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 101 363	-	6 227	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	50	4	210 136	311 883	6 366	6 464
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 502 271	-	3 560	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 253 407	-	3 119	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 292	81	8 132	15 402	657	499
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 616	146	4 016	8 545	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	6	-	1 751 136	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 050 681	1 247 533	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	50	1	210 136	1 247 533	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	513	58	20 481	21 509	.	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	552 990	-	.	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 070	227	5 076	5 496	.	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o lékařích (fyzické osoby) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

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

Údaje o průměrném měsíčním platu / mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem (ze zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů se sledují pouze údaje za rezort 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)

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on physicians (physical persons) extra include physicians of assessment medicine from Sector of Labour and Social Affairs. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) till 2003 also included the Sector of Education.

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

Data on average monthly salaries / wages in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs are followed up only data for Sector of Defence).

Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. V kraji v roce 2009 pracovalo celkem 16 230 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 86 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, pouze necelých 5 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, necelých 9 % v zařízeních zřízených krajem, obcí (úřadem městské části) a pouze 1 % pracovníků v zařízeních ostatních rezortů.

Z celkového počtu úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů (19 167) připadlo podle druhů zdravotnických zařízení nejvíce na nemocnice (9 183) a samostatná ambulantní zařízení (5 135). V těchto zařízeních pracovaly tři čtvrtiny všech pracovníků.

Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů.

Údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, ve kterém měl daný pracovník nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví je uváděna ve zdravotnických zařízeních - příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu. V některých územních celcích není průměrná mzda uvedena, protože žádné zařízení s tímto odměňováním se v daném území nenachází.

Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2009 činil 26 090 Kč. Podíl tarifního platu celkem byl 58 %. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů vzrostl na 56 362 Kč. U lékařů podíl tarifního platu činil necelých 43 %, osobní příplatek a odměny představují 16 % platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 20 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 24 875 Kč, což představuje 44 % průměrného platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 66 % jejich celkového platu. Tarifní plat se v roce 2009 také zvýšil, nejvíce u technicko hospodářských pracovníků a dělníků, kde růst tarifního platu převýšil růst celkového platu. U zdravotnických kategorií růst tarifního platu odpovídal zhruba celkovému růstu platů. Pouze u sester a porodních asistentek byl růst tarifního platu vyšší než růst celkového platu.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2009 činila 23 880 Kč, průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 44 052 Kč.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

1/4

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>
Úhrn	19 167,26	1 004,27	924,12
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	16 229,98	706,78	802,37
lékaři	3 004,80	59,60	93,47
zubní lékaři	540,99	-	-
farmaceuti	505,23	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	8 782,24	371,85	413,88
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 905,34	276,51	127,48
všeobecná sestra	6 563,77	275,51	126,48
z toho: dětská sestra	588,81	-	61,58
porodní asistentka	341,57	1,00	1,00
ostatní	1 876,90	95,34	286,40
ergoterapeut	20,60	5,40	1,00
radiologický asistent	207,42	0,30	-
zdravotní laborant	457,76	71,20	-
zdravotně sociální pracovník	28,98	10,88	1,00
optometrista	5,22	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	3,81	2,81	-
ortotik-protetik	0,09	-	-
nutriční terapeut	48,10	4,75	-
zubní technik	291,35	-	-
dentální hygienistka	19,80	-	-
zdravotnický záchranář	306,40	-	284,40
farmaceutický asistent	483,37	-	-
biomedicínský technik	2,00	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	716,03	82,36	6,08
psycholog a klinický psycholog	35,52	5,10	0,70
klinický logoped	34,46	-	-
fyzioterapeut	572,79	50,56	5,38
radiologický fyzik	1,59	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

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 centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>Total</i>	765,16	16 273,80	199,91
<i>Professional health personnel</i>	582,34	13 989,05	149,44
<i>physicians</i>	88,36	2 735,51	27,86
<i>dentists</i>	1,00	533,99	6,00
<i>pharmacists</i>	-	505,23	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	340,18	7 584,51	71,82
<i>general nurses and midwives</i>	301,56	6 134,19	65,60
<i>general nurses</i>	271,17	5 825,01	65,60
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	45,53	481,70	-
<i>midwives</i>	30,39	309,18	-
<i>others</i>	38,62	1 450,32	6,22
<i>ergotherapist</i>	-	12,20	2,00
<i>radiology assistant</i>	12,80	194,32	-
<i>medical laboratory technician</i>	20,82	364,52	1,22
<i>medical social worker</i>	1,00	16,10	-
<i>optometrist</i>	-	5,22	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	0,09	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	38,35	1,00
<i>dental technicians</i>	-	291,35	-
<i>dental hygienist</i>	-	19,80	-
<i>health rescuer</i>	-	20,00	2,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	483,37	-
<i>biomedical technician</i>	-	2,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20,51	588,38	18,70
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	29,22	0,50
<i>clinical speech therapist</i>	-	33,66	0,80
<i>physiotherapist</i>	17,15	482,53	17,17
<i>radiological physicist</i>	-	1,59	-

*) *In region of the seat of health establishment*

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

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	52,14	26,70	-
biomedicínský inženýr	18,53	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 604,30	171,94	283,84
zdravotnický asistent	97,06	10,00	0,50
laboratorní asistent	13,75	8,00	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	0,60	-	-
asistent zubní technika	2,00	-	-
dezinfektor	2,00	2,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	275,24	-	253,94
ošetřovatel	180,42	15,50	17,90
masér, nevidomý a slabozraký masér	47,51	4,69	-
laboratorní pracovník	15,70	-	-
zubní instrumentářka	64,90	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	199,90	-	-
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	1 703,22	131,75	11,50
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	76,39	21,03	5,10
psycholog	12,97	9,90	-
logoped	8,30	2,00	1,00
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	8,34	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	22,55	2,00	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	22,23	7,13	4,10
úředníci státní správy	-	-	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	6,25	-	4,00
Vychovatelé	3,20	-	0,20
Technicko-hospodářští pracovníci	1 109,44	104,25	55,67
Dělníci a provozní pracovníci	1 818,39	193,24	61,88

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

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 centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,00	24,44	-
<i>biomedical engineer</i>	2,36	15,94	0,23
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	130,49	1 992,97	25,06
<i>health care assistant</i>	2,51	84,05	-
<i>laboratory assistant</i>	-	5,75	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	0,50	0,10
<i>dental technician assistant</i>	-	2,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	8,00	10,30	3,00
<i>nurse auxiliary</i>	3,53	143,49	-
<i>masseur</i>	-	37,82	5,00
<i>laboratory technician</i>	1,00	14,70	-
<i>dental assistant</i>	-	64,90	-
<i>driver of patients and wounded</i>	23,00	171,90	5,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	92,45	1 455,56	11,96
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	1,80	48,46	-
<i>psychologists</i>	0,80	2,27	-
<i>speech therapist</i>	-	5,30	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	8,34	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	19,55	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	11,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	1,00	-
<i>Teachers</i>	2,25	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	3,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	51,96	887,56	10,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	128,61	1 394,19	40,47

*) In region of the seat of health establishment

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

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>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	35 748,20	6 761,22	5 792,79	105 149,28	82 336,98
Středočeský kraj	3 004,80	540,99	505,23	8 782,24	6 905,34
Benešov	248,56	47,72	39,46	704,75	506,11
Beroun	207,62	43,70	31,95	495,65	394,85
Kladno	447,87	73,49	63,39	1 286,52	1 048,33
Kolín	314,40	48,35	51,39	936,48	675,20
Kutná Hora	159,39	31,82	34,37	449,10	350,31
Mělník	248,02	34,65	40,90	677,70	527,85
Mladá Boleslav	359,60	60,74	55,11	1 304,89	1 113,79
Nymburk	176,71	36,70	38,81	591,62	470,14
Praha-východ	213,28	47,40	47,16	583,55	471,90
Praha-západ	144,88	36,70	26,18	278,00	186,90
Příbram	371,62	52,66	53,71	1 126,55	879,08
Rakovník	112,85	27,06	22,80	347,43	280,88

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

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	9 541,07	29 612,62	3 687,23	43 792,71	240 085,12
Středočeský kraj	716,03	2 604,30	76,39	2 937,28	19 167,26
Benešov	97,48	256,10	6,00	245,12	1 645,19
Beroun	30,45	151,50	6,80	142,98	1 110,65
Kladno	84,49	407,98	3,30	380,10	2 747,14
Kolín	67,81	277,74	8,43	230,95	1 935,55
Kutná Hora	42,12	102,90	1,00	153,80	974,50
Mělník	35,31	229,81	3,00	166,62	1 436,01
Mladá Boleslav	92,65	315,88	28,28	452,89	2 670,04
Nymburk	62,49	157,92	7,18	385,90	1 457,33
Praha-východ	46,68	130,58	4,90	169,99	1 243,54
Praha-západ	40,80	107,20	1,00	85,10	719,86
Příbram	96,20	375,59	3,00	440,10	2 519,43
Rakovník	19,55	91,10	3,50	83,73	708,02

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

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>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,02	6,44	5,51	100,08	78,37
Středočeský kraj	24,09	4,34	4,05	70,40	55,35
Benešov	26,42	5,07	4,19	74,90	53,79
Beroun	24,77	5,21	3,81	59,13	47,11
Kladno	28,22	4,63	3,99	81,06	66,05
Kolín	33,02	5,08	5,40	98,35	70,91
Kutná Hora	21,27	4,25	4,59	59,93	46,75
Mělník	24,48	3,42	4,04	66,88	52,09
Mladá Boleslav	29,20	4,93	4,48	105,97	90,45
Nymburk	19,35	4,02	4,25	64,79	51,49
Praha-východ	15,10	3,36	3,34	41,32	33,42
Praha-západ	12,41	3,14	2,24	23,82	16,01
Příbram	33,16	4,70	4,79	100,52	78,44
Rakovník	20,53	4,92	4,15	63,22	51,11

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

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>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	28,18	3,51	41,68	228,50
Středočeský kraj	5,74	20,88	0,61	23,54	153,64
Benešov	10,36	27,22	0,64	26,05	174,85
Beroun	3,63	18,07	0,81	17,06	132,50
Kladno	5,32	25,71	0,21	23,95	173,09
Kolín	7,12	29,17	0,89	24,26	203,28
Kutná Hora	5,62	13,73	0,13	20,52	130,04
Mělník	3,48	22,68	0,30	16,44	141,72
Mladá Boleslav	7,52	25,65	2,30	36,78	216,83
Nymburk	6,84	17,30	0,79	42,26	159,61
Praha-východ	3,31	9,25	0,35	12,04	88,06
Praha-západ	3,50	9,18	0,09	7,29	61,67
Příbram	8,58	33,51	0,27	39,27	224,81
Rakovník	3,56	16,58	0,64	15,23	128,83

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and district of the seat health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí 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.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 606,62	70,04	105,24	1 637,34	1 249,26
Středočeský kraj	372,41	1,59	9,82	275,46	222,50
Benešov	34,49	-	1,22	30,56	23,13
Beroun	15,70	0,05	-	4,03	4,03
Kladno	68,03	-	-	53,37	45,39
Kolín	33,66	-	-	34,47	28,00
Kutná Hora	2,08	-	2,00	0,93	0,88
Mělník	46,56	-	-	34,23	31,60
Mladá Boleslav	59,88	-	1,13	29,71	12,95
Nymburk	26,20	0,05	-	22,00	19,60
Praha-východ	28,57	-	3,00	13,67	12,47
Praha-západ	17,26	-	0,85	21,51	17,50
Příbram	36,32	0,29	1,00	27,73	24,70
Rakovník	3,66	1,20	0,62	3,25	2,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and district of the seat health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (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	102,42	381,74	52,13	1 621,28	6 576,81
Středočeský kraj	12,58	39,60	0,59	96,76	808,81
Benešov	1,75	1,50	-	3,96	73,48
Beroun	0,51	3,16	-	5,39	28,84
Kladno	0,52	3,90	-	14,78	140,60
Kolín	0,20	1,50	-	5,39	75,22
Kutná Hora	-	-	0,10	0,50	5,61
Mělník	3,00	6,70	-	8,40	98,89
Mladá Boleslav	0,50	5,85	0,49	14,09	111,65
Nymburk	0,20	3,00	-	10,58	62,03
Praha-východ	0,65	0,50	-	10,23	56,62
Praha-západ	5,25	7,20	-	6,90	58,97
Příbram	-	6,07	-	14,71	86,12
Rakovník	-	0,22	-	1,83	10,78

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and district of the seat health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí 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>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,10	1,56	1,19
Středočeský kraj	2,99	0,01	0,08	2,21	1,78
Benešov	3,67	-	0,13	3,25	2,46
Beroun	1,87	0,01	-	0,48	0,48
Kladno	4,29	-	-	3,36	2,86
Kolín	3,54	-	-	3,62	2,94
Kutná Hora	0,28	-	0,27	0,12	0,12
Mělník	4,59	-	-	3,38	3,12
Mladá Boleslav	4,86	-	0,09	2,41	1,05
Nymburk	2,87	0,01	-	2,41	2,15
Praha-východ	2,02	-	0,21	0,97	0,88
Praha-západ	1,48	-	0,07	1,84	1,50
Příbram	3,24	0,03	0,09	2,47	2,20
Rakovník	0,67	0,22	0,11	0,59	0,41

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and district of the seat health establishment *)*

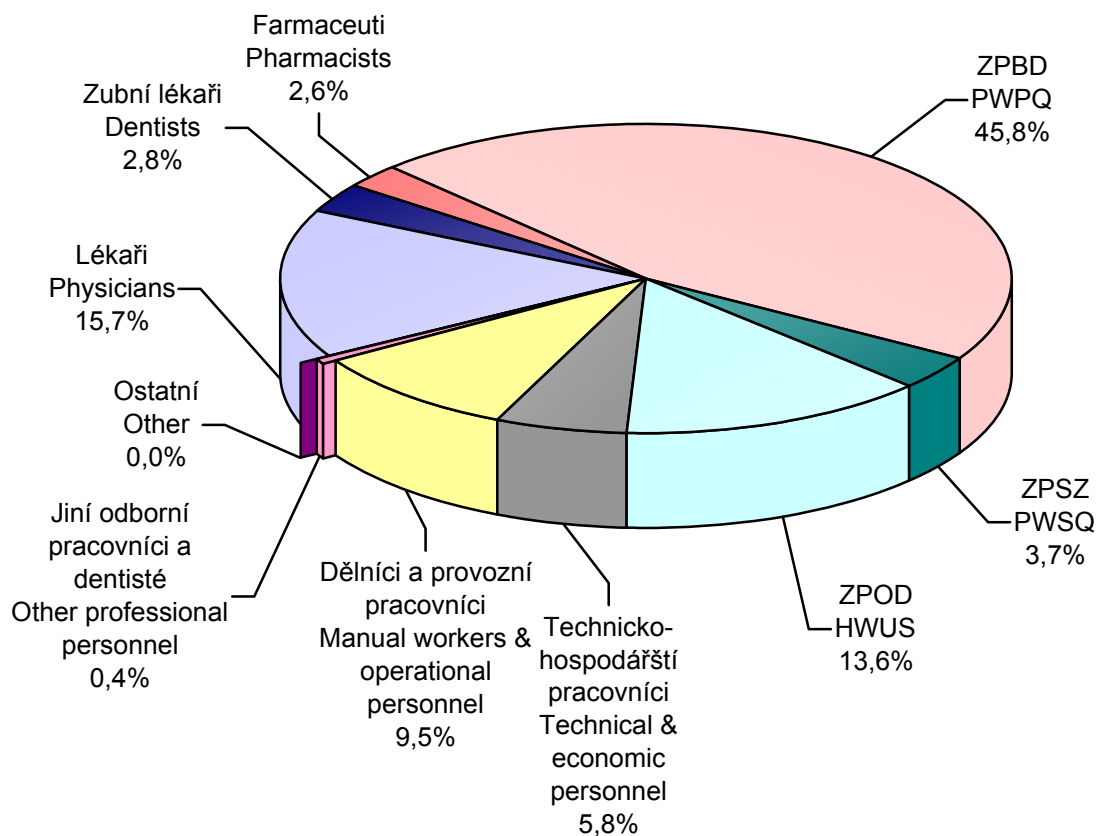
Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod 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>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	0,10	0,36	0,05	1,54	6,26
Středočeský kraj	0,10	0,32	0,00	0,78	6,48
Benešov	0,19	0,16	-	0,42	7,81
Beroun	0,06	0,38	-	0,64	3,44
Kladno	0,03	0,25	-	0,93	8,86
Kolín	0,02	0,16	-	0,57	7,90
Kutná Hora	-	-	0,01	0,07	0,75
Mělník	0,30	0,66	-	0,83	9,76
Mladá Boleslav	0,04	0,48	0,04	1,14	9,07
Nymburk	0,02	0,33	-	1,16	6,79
Praha-východ	0,05	0,04	-	0,72	4,01
Praha-západ	0,45	0,62	-	0,59	5,05
Příbram	-	0,54	-	1,31	7,68
Rakovník	-	0,04	-	0,33	1,96

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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 části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	9 182,75	527,29	-	591,48
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 577,60	397,75	-	432,77
lékaři	1 272,48	37,45	-	37,50
zubní lékaři	12,58	-	-	-
farmaceuti	2,20	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 435,55	210,45	-	248,99
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 887,50	203,45	-	231,11
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	267,02	16,35	-	9,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 554,29	133,30	-	121,25
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	33,48	0,20	-	16,03
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	660,50	21,90	-	38,25
Dělníci a provozní pracovníci	944,65	107,64	-	120,46

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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	355,07	-	387,04	487,00
Odborní zdravotničtí pracovníci	236,57	-	139,44	326,73
lékaři	19,04	-	15,76	46,32
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	80,52	-	70,81	191,22
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	69,85	-	64,81	179,72
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	62,36	-	14,87	20,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	70,65	-	38,00	64,29
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	4,00	-	-	4,90
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	35,40	-	43,70	36,14
Dělníci a provozní pracovníci	83,10	-	203,90	121,13

*) *In region of the seat of health establishment*

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>
<i>Total</i>	5 135,20	167,95	27,76	23,85
<i>Professional health personnel</i>	4 950,67	122,60	20,25	14,95
<i>physicians</i>	1 462,57	5,02	-	1,00
<i>dentists</i>	528,41	-	-	-
<i>pharmacists</i>	2,00	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	2 494,00	89,85	18,50	9,75
<i>general nurses and midwives</i>	2 070,50	88,85	18,50	9,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	293,00	3,58	0,75	3,40
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	158,21	21,15	1,00	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	12,48	3,00	-	0,80
<i>Teachers</i>	-	4,00	0,25	2,00
<i>Schoolmasters</i>	-	0,20	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	99,70	10,67	0,75	1,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	84,83	30,48	6,51	5,90

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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>pharmaceutical service</i>
Úhrn	39,85	808,07	5,10	1 241,93
Odborní zdravotničtí pracovníci	33,90	740,97	5,10	1 093,76
lékaři	-	95,45	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	501,03
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6,40	357,78	0,52	487,89
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4,40	60,38	0,52	6,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	27,50	287,74	4,58	103,34
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	0,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	5,25	44,70	-	76,58
Dělníci a provozní pracovníci	0,70	22,40	-	71,59

*) *In region of the seat of health establishment*

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>organs of public health protection</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>	159,02	-	27,90	19 167,26
<i>Professional health personnel</i>	136,92	-	-	16 229,98
<i>physicians</i>	12,21	-	-	3 004,80
<i>dentists</i>	-	-	-	540,99
<i>pharmacists</i>	-	-	-	505,23
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	80,01	-	-	8 782,24
<i>general nurses and midwives</i>	10,00	-	-	6 905,34
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24,70	-	-	716,03
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	19,00	-	-	2 604,30
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	1,00	-	-	76,39
<i>Teachers</i>	-	-	-	6,25
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	3,20
<i>Technical and economic personnel</i>	16,10	-	18,80	1 109,44
<i>Manual workers and operational personnel</i>	6,00	-	9,10	1 818,39

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	75	249	296	444	189	64	1 317
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	75	249	294	444	189	64	1 315
vnitřní lékařství	17	28	31	35	10	4	125
kardiologie	-	2	13	8	1	-	24
revmatologie	-	-	-	2	1	2	5
diabetologie	-	-	-	4	1	1	6
gastroenterologie	-	3	6	1	2	-	12
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	2	2	1	-	6
infekční lékařství	2	-	2	3	-	-	7
alergologie a klinická imunologie	-	1	-	4	-	1	6
pneumologie a ftizeologie	-	3	2	7	3	1	16
neurologie	3	6	10	5	2	2	28
psychiatrie	-	5	12	14	-	5	36
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	1	2	1	-	5
dětské lékařství	2	3	3	9	4	1	22
gynekologie a porodnictví	6	17	21	40	23	7	114
neonatologie	-	1	-	1	-	-	2
chirurgie	13	41	42	67	15	3	181
neurochirurgie	-	-	1	-	-	-	1
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	1	-	-	1
anesteziologie a resuscitace	7	25	24	12	5	1	74
ortopedie	12	25	20	21	7	2	87
urologie	-	9	7	12	2	-	30
otorinolaryngologie	1	9	7	13	1	3	34
audiologie a foniatrie	1	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	1	3	6	11	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	-	-	3	4	4	-	11
klinická onkologie	1	3	4	1	-	1	10
radiační onkologie	-	-	1	-	1	-	2
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	1	1	2	7	1	12
praktické lékařství pro dospělé	3	22	31	86	51	15	208
všeobecné praktické lékařství	-	1	5	22	12	5	45
nefrologie	-	-	1	6	1	1	9
klinická biochemie	-	1	-	1	2	1	5
hematologie a transfúzní lékařství	1	2	-	1	1	-	5
radiologie a zobrazovací metody	3	8	6	11	6	2	36
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	5	2	10	7	-	25
nukleární medicína	-	1	1	2	3	-	7
patologická anatomie	-	3	1	5	3	1	13
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	1	1	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	17	24	17	8	-	67
ostatní	-	1	2	1	2	1	836
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	2	-	-	-	2

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ 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>	234	397	396	525	211	49	1 812
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	215	314	389	525	210	49	1 702
<i>internal medicine</i>	70	53	30	39	17	6	215
<i>cardiology</i>	-	2	5	2	2	-	11
<i>rheumatology</i>	-	-	3	1	1	-	5
<i>diabetology</i>	1	4	8	3	5	1	22
<i>gastroenterology</i>	-	1	2	6	1	-	10
<i>endocrinology</i>	-	1	1	1	-	1	4
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	6	5	2	1	-	14
<i>infectious medicine</i>	2	2	-	-	-	-	4
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	5	2	8	1	-	16
<i>pneumology and phthisiology</i>	-	6	6	10	7	-	29
<i>neurology</i>	14	17	18	15	8	2	74
<i>psychiatry</i>	6	8	16	18	6	2	56
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	1	-	3	-	-	4
<i>paediatrics</i>	22	23	18	13	3	1	80
<i>gynaecology and obstetrics</i>	23	25	11	25	14	3	101
<i>neonatology</i>	2	-	1	2	2	-	7
<i>surgery</i>	6	11	3	2	4	1	27
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	16	19	20	7	3	-	65
<i>orthopaedics</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>urology</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	9	8	12	11	3	1	44
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	10	13	25	20	5	-	73

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>	5	13	13	17	5	3	56
<i>clinical oncology</i>	4	4	4	2	-	-	14
<i>radiation oncology</i>	-	-	1	-	-	1	2
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>sports medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>medical genetics</i>	-	1	-	-	-	2	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	4	13	9	4	30
<i>general practical medicine</i>	5	30	69	138	68	10	320
<i>practical medicine for children and adol.</i>	1	11	40	103	36	6	197
<i>nephrology</i>	1	2	1	-	1	1	6
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	3	2	-	1	6
<i>haematology and transfusion</i>	2	2	4	8	-	-	16
<i>radiology and imaging methods</i>	9	16	22	18	-	-	65
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	12	16	12	2	-	43
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	-	2	-	4
<i>pathological anatomy</i>	-	2	3	1	-	-	6
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	1	1	1	6	1	1	11
<i>epidemiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	-	3	1	-	-	5
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	3	10	7	2	-	22
<i>other</i>	3	8	6	4	-	2	23
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	19	83	7	-	1	-	110

*) In region of the seat of health establishment

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	646	692	969	400	113	3 129
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	290	563	683	969	399	113	3 017
vnitřní lékařství	87	81	61	74	27	10	340
kardiologie	-	4	18	10	3	-	35
revmatologie	-	-	3	3	2	2	10
diabetologie	1	4	8	7	6	2	28
gastroenterologie	-	4	8	7	3	-	22
endokrinologie	-	1	2	1	-	1	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	7	7	4	2	-	20
infekční lékařství	4	2	2	3	-	-	11
alergologie a klinická imunologie	-	6	2	12	1	1	22
pneumologie a ftizeologie	-	9	8	17	10	1	45
neurologie	17	23	28	20	10	4	102
psychiatrie	6	13	28	32	6	7	92
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	2	1	5	1	-	9
dětské lékařství	24	26	21	22	7	2	102
gynekologie a porodnictví	29	42	32	65	37	10	215
neonatologie	2	1	1	3	2	-	9
chirurgie	19	52	45	69	19	4	208
neurochirurgie	-	-	1	-	-	-	1
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	1	-	-	1
anesteziologie a resuscitace	23	44	44	19	8	1	139
ortopedie	13	26	21	21	7	2	90
urologie	-	10	8	14	2	-	34
otorinolaryngologie	10	17	19	24	4	4	78
audiologie a foniatrie	1	-	-	1	-	-	2
oftalmologie	11	16	31	31	6	3	98

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	5	13	16	21	9	3	67
klinická onkologie	5	7	8	3	-	1	24
radiační onkologie	-	-	2	-	1	1	4
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	1	-	-	-	2	3
posudkové lékařství	-	1	5	15	16	5	42
všeobecné praktické lékařství	8	52	100	224	119	25	528
praktické lékařství pro děti a dorost	1	12	45	125	48	11	242
nefrologie	1	2	2	6	2	2	15
klinická biochemie	-	1	3	3	2	2	11
hematologie a transfúzní lékařství	3	4	4	9	1	-	21
radiologie a zobrazovací metody	12	24	28	29	6	2	101
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	2	17	18	22	9	-	68
nukleární medicína	-	2	2	2	5	-	11
patologická anatomie	-	5	4	6	3	1	19
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	1	1	1	6	1	1	11
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	1	1	3	2	1	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	20	34	24	10	-	89
ostatní	3	9	8	5	2	3	859
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	19	83	9	-	1	-	112

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ 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 Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	23	70	88	271	86	12	550
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	22	67	88	271	86	12	546
zubní lékařství	22	62	86	268	82	12	532
ortodontie	-	5	2	3	4	-	14
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	3	-	-	-	-	4
	muži / males						
Celkem	8	21	27	74	37	8	175
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	8	20	27	74	37	8	174
zubní lékařství	8	18	27	73	35	8	169
ortodontie	-	2	-	1	2	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	15	49	61	197	49	4	375
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	14	47	61	197	49	4	372
stomatology	14	44	59	195	47	4	363
ortodontics	-	3	2	2	2	-	9
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	1	2	-	-	-	-	3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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 Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	80	173	144	121	36	5	559
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	70	153	143	121	36	5	528
farmaceutické technologie	3	-	2	-	-	-	5
klinická farmacie	-	2	1	-	-	-	3
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	3	2	4	-	-	10
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	66	148	138	117	36	5	510
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	10	20	1	-	-	-	31
	muži / males						
Celkem	8	29	16	16	9	4	82
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	29	16	16	9	4	82
farmaceutické technologie	1	-	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	7	27	16	16	9	4	79
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	72	144	128	105	27	1	477
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	62	124	127	105	27	1	446
<i>pharmaceutical technology</i>	2	-	2	-	-	-	4
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	3	2	4	-	-	10
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	59	121	122	101	27	1	431
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	10	20	1	-	-	-	31

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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>	33	8	25
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	163	103	60
Angiologie	<i>Angiology</i>	7	6	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatrie</i>	5	2	3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5	5	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	43	10	33
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	8	1	7
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	4	-	4
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	6	1	5
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	11	10	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	2	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	8	1	7
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	362	81	281
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	40	7	33
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	11	2	9
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	13	4	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	-	2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	30	18	12
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	17	5	12
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	155	96	59
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	16	3	13
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	9	3	6
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	1	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Nutrition hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	1	-	1
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	2	1	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	209	182	27
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	11	7	4
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	12	11	1
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	5	2	3
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	42	29	13
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	3	3
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	17	9	8

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3	-	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	12	4	8
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	1	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	5	4	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	21	14	7
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	7	1	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1	1	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	80	23	57
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	11	7	4
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	65	22	43
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	54	32	22
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	67	65	2
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	6	4	2
Patologie	<i>Pathology</i>	19	12	7
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	1	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	31	10	21
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7	2	5
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adol.</i>	15	2	13
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	535	206	329
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	69	27	42
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7	4	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	81	31	50
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	70	28	42
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	18	5	13
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5	2	3
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	9	6	3
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	37	12	25
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	5	5	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	44	33	11
Urologie	<i>Urology</i>	33	30	3
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	14	11	3
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	441	212	229
Celkem	<i>Total</i>	3 041	1 434	1 607

*) 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>	546	174	372
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	22	8	14
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	2	3
Celkem	<i>Total</i>	573	184	389

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

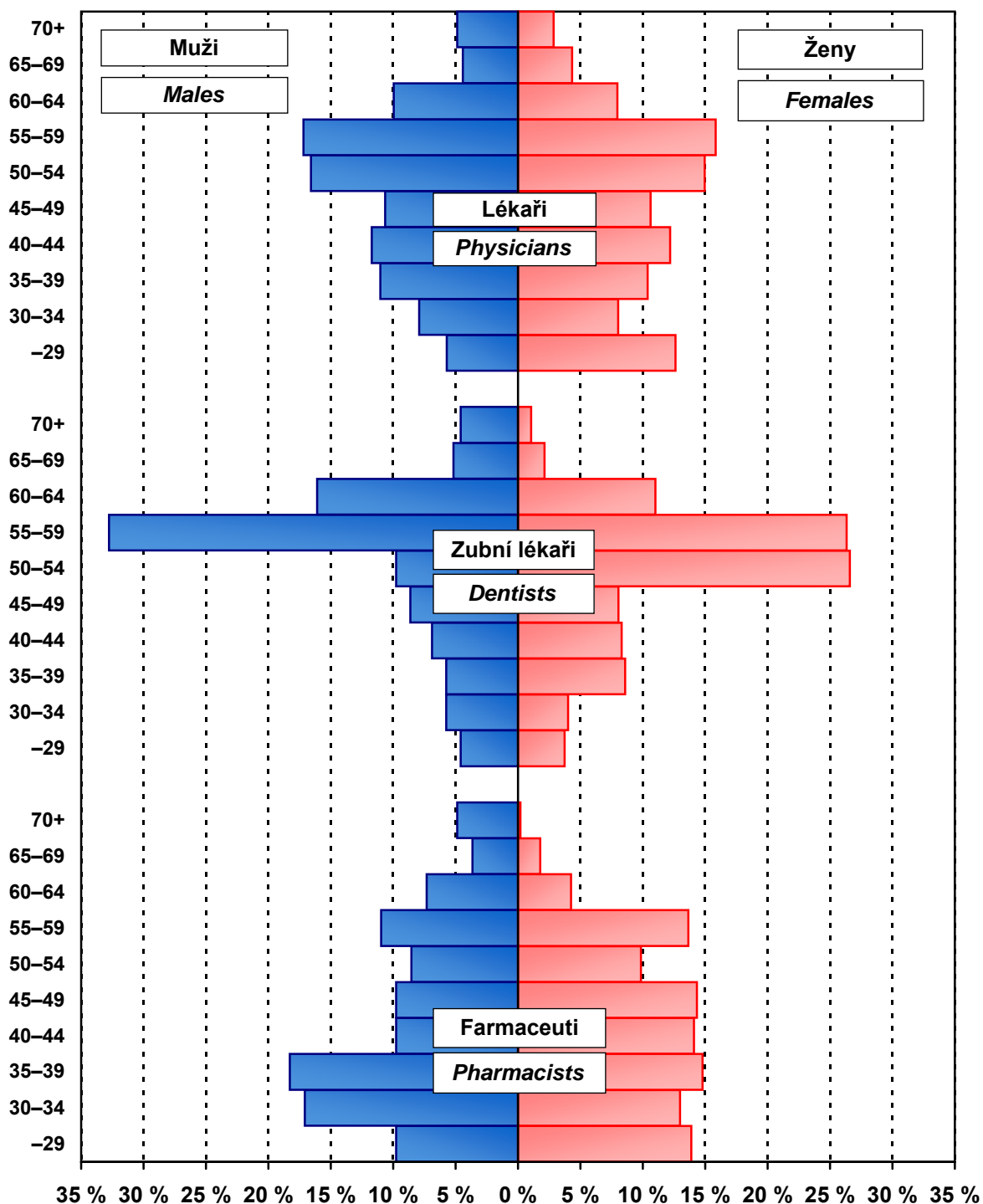
*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

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>	8	4	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	11	3	8
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	3	-	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	27	9	18
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	2	1	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	374	55	319
Celkem	<i>Total</i>	425	72	353

*) 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 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		abso- lutně	index (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	26 090	105,6	15 180	107,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	56 362	105,8	24 095	105,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 875	106,8	16 403	109,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	28 395	103,7	16 563	106,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	25 343	106,7	17 436	106,9
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>	20 782	103,3	12 400	103,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 459	105,1	15 370	104,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	22 442	105,5	14 815	106,7
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 023	113,5	14 608	115,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 715	107,9	9 253	114,5

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - celkem

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	26 750	107,7	15 667	107,6
Středočeský kraj	26 090	105,6	15 180	107,7
Benešov	21 039	104,5	13 664	108,6
Beroun	.	x	.	x
Kladno	30 017	104,6	15 664	107,3
Kolín	26 338	111,5	17 028	107,5
Kutná Hora	22 086	107,0	14 801	107,7
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	21 901	106,0	14 440	108,5
Nymburk	26 987	105,8	14 139	114,1
Praha-východ	29 417	114,2	16 272	111,8
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	20 496	98,2	13 709	110,9
Rakovník	.	x	.	x

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2008 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2008 = 100)
ČR	48 723	106,2	23 431	104,2
Středočeský kraj	56 362	105,8	24 095	105,5
Benešov	45 279	109,5	22 243	108,2
Beroun	.	x	.	x
Kladno	66 905	102,6	24 609	103,9
Kolín	41 166	116,1	23 663	108,7
Kutná Hora	42 308	111,6	23 639	109,1
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	39 726	110,6	23 195	105,9
Nymburk	.	x	.	x
Praha-východ	63 287	93,7	25 979	97,1
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	34 079	108,8	24 514	112,2
Rakovník	.	x	.	x

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

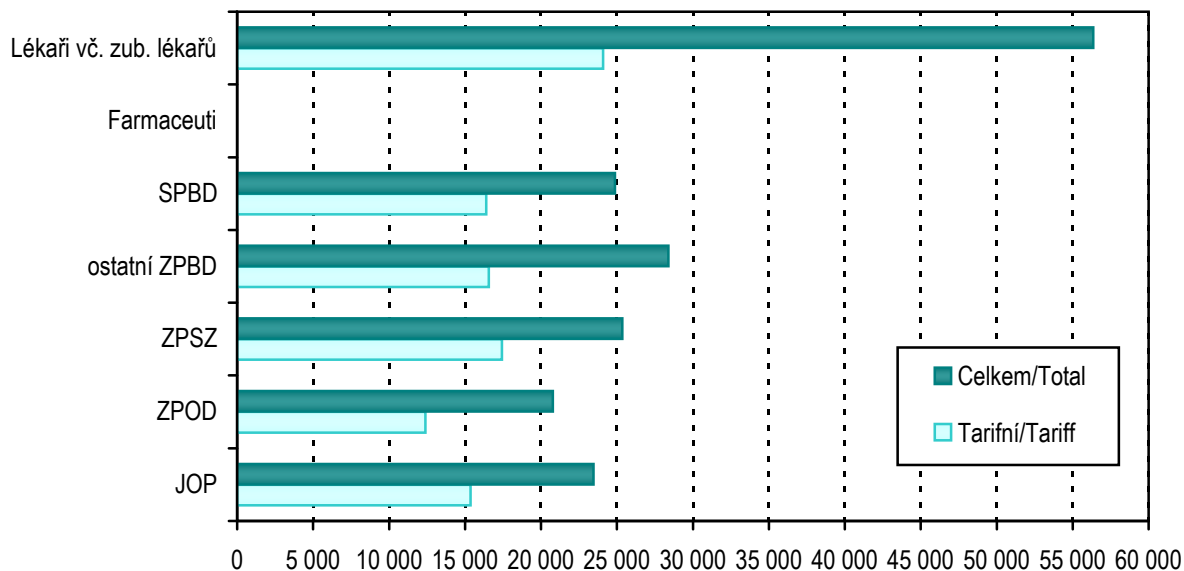
4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky
*Average monthly salary of employees *) in health services by district - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2008 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2008 = 100)
ČR	26 261	108,4	16 390	108,4
Středočeský kraj	24 875	106,8	16 403	109,6
Benešov	24 522	104,5	17 102	107,6
Beroun	.	x	.	x
Kladno	25 603	106,0	16 588	110,7
Kolín	27 563	105,9	16 691	106,7
Kutná Hora	21 401	107,5	15 133	109,2
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	25 307	107,6	16 660	109,6
Nymburk	29 557	105,1	16 985	113,5
Praha-východ	29 273	111,9	17 299	109,1
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	11 952	83,6	8 638	78,5
Rakovník	.	x	.	x

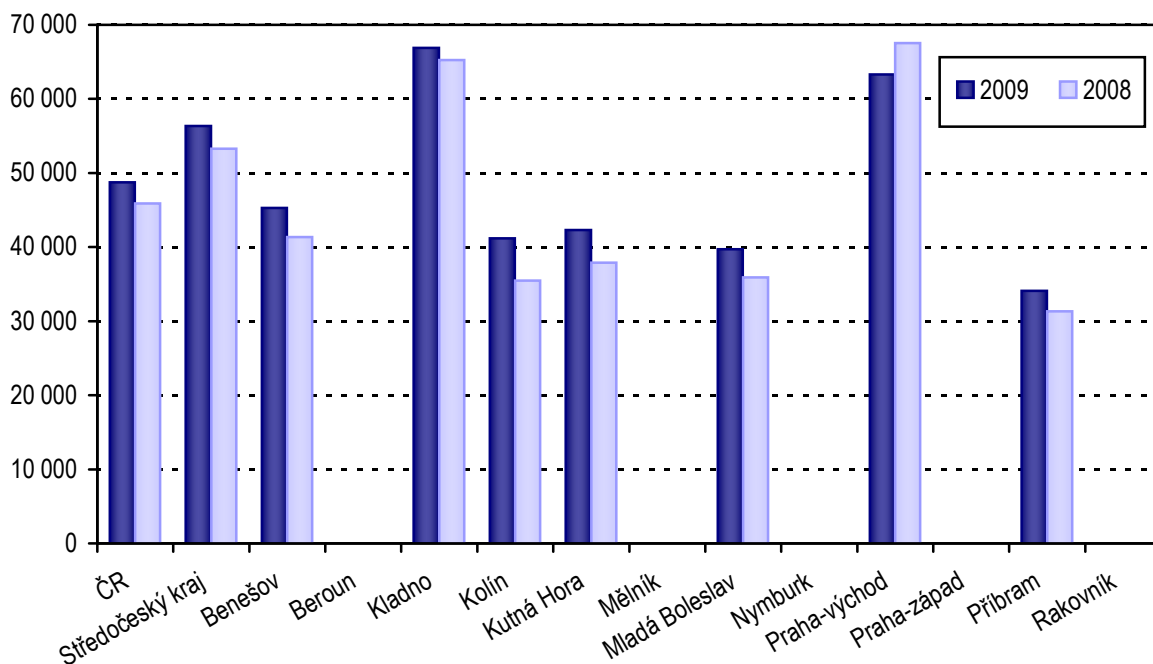
*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

**Průměrný měsíční plat ve zdravotnictví
podle kategorií**
Average monthly salary in health services by categories



**Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů
ve zdravotnictví podle území**
*Average monthly salary of physicians and dentists
in health services by territory*



4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

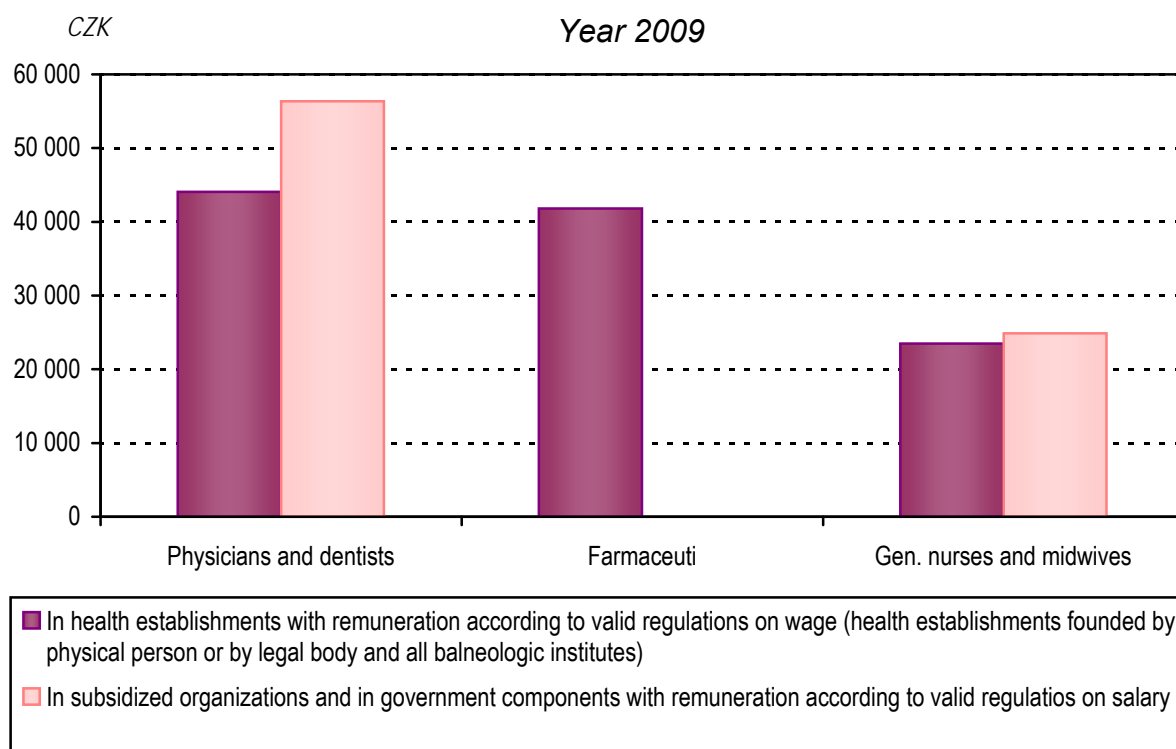
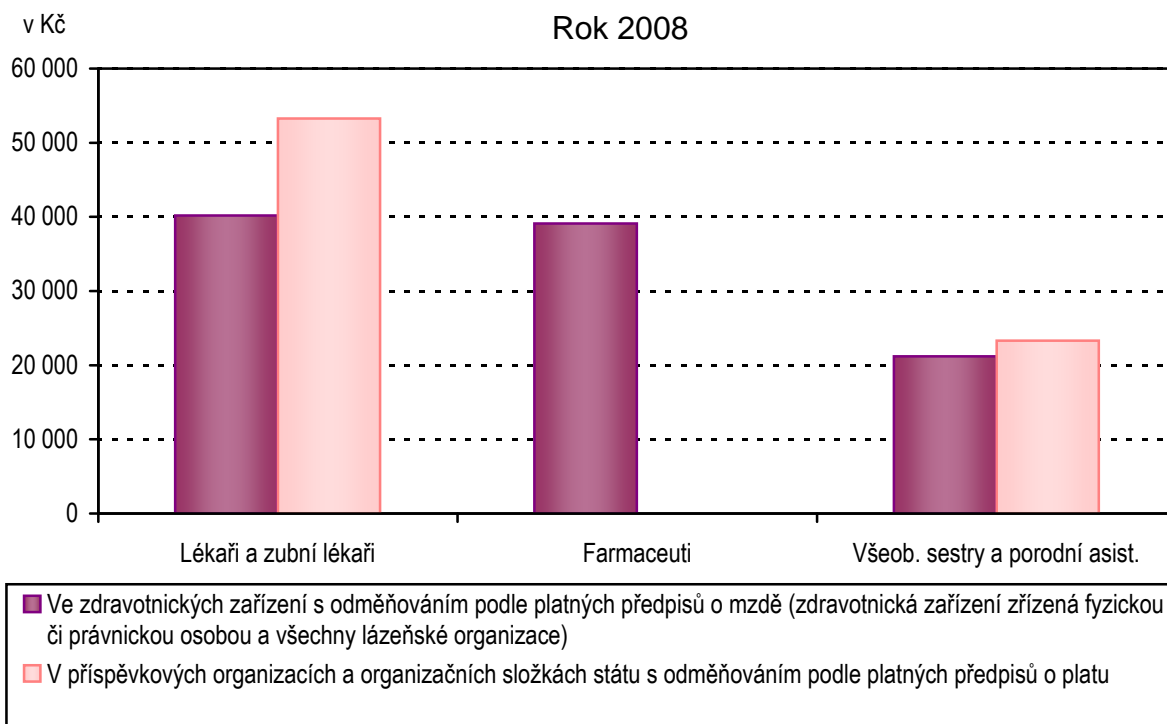
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly wage</i>		Index (předchozí rok = 100) <i>Index (previous year = 100)</i>	
		2008	2009	2008	2009
Celkem	<i>Total</i>	21 957	23 880	109,3	108,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	40 190	44 052	106,9	109,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	39 122	41 815	115,3	106,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	21 188	23 480	109,8	110,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	22 191	23 921	108,8	107,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19 902	21 892	111,2	110,0
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>	14 265	15 496	108,1	108,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	27 433	27 531	125,1	100,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	10 399	12 163	65,0	117,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 592	27 588	110,1	112,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 030	13 357	110,0	102,5

*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2008 a 2009 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2008 and 2009 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, veřejné a soukromé výdaje na zdravotnictví a výdaje na zdravotnictví celkem za rok 2008

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2008 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2010. Předběžné výdaje roku 2009 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2009 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2009

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, public and private health care expenditure and total health care expenditure for 2008

Ministries of Finance - public budgets 2009

Public, private and total expenditures on health for the year 2008 are presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2010. Preliminary expenditure for the year 2009 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2009 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

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 výdaje v roce 2009 činily podle předběžného odhadu 286 234 mil. Kč, což je cca 7,9 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2009. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 282 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,6 % oproti roku 2008.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 239 685 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 218 630 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 968 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 087 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2009 činily 1 167 009 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 422 576 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2009 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 79 750 mil. Kč oproti 72 750 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 618 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2009 registrovaly průměrný počet 10 375 884 pojištěnců, z toho cca 60,9 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 210 033 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 8 163 mil. Kč (3,73 %) celkových výdajů. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2009.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2008	2009 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>	264,52	286,23
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,43	10,97
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,01	10,09
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	197,28	218,63
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	25 362	27 282
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	218,72	239,69
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 971	22 846
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,80	46,55
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 391	4 437
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous. mil. CZK)	72,75	79,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	7 008	7 618
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 381,1	10 375,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	200,59	218,63
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>	193,53	210,03
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>	38,39	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	6,64	8,16
- „ - v % z celkových výdajů	3,31	3,73
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	211,36	212,20
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	207,43	208,74

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary dataSource 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>
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,17
2009	6,61	7,89

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30.6.2010

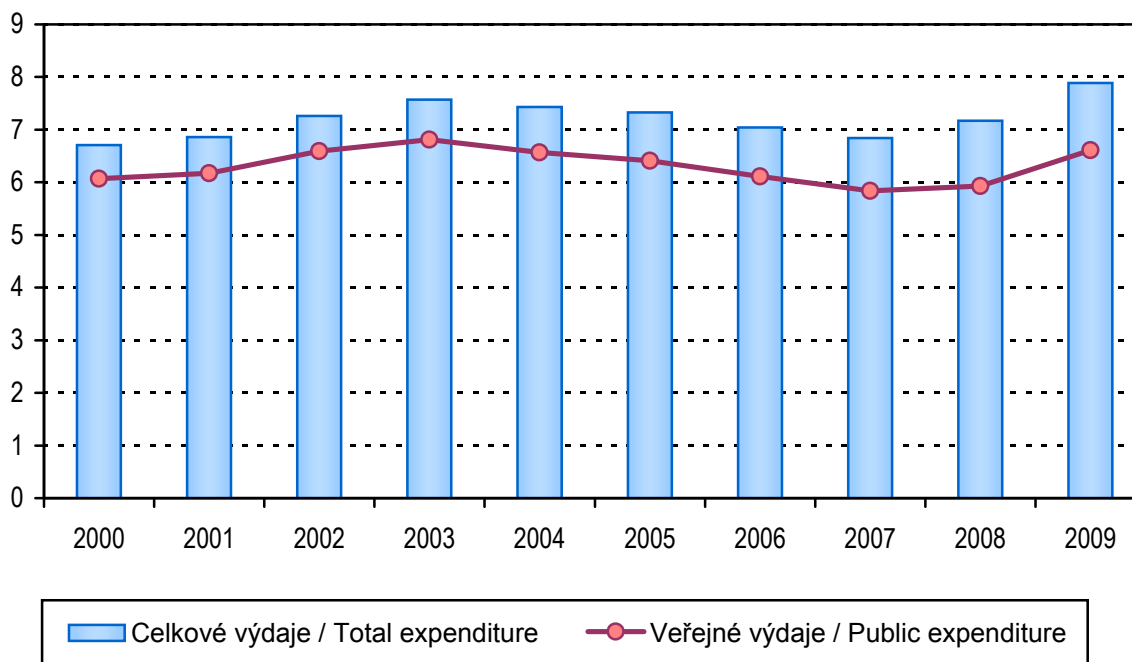
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30.6.2010

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2009***Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2009*

v % / in %



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 přerušení 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
OPW	- other professional workers
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 věkové skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadajících 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 přerušení 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 (2-směnný provoz), 37,5 hodin (3-směnný 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 § 21a, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
 - všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6, ostatní ZPBD §§ 7–21a
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) - § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský 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 platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě 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.

FTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (full-time) contract determined for given establishment. The usual full-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. 21a,
 - general nurses and midwives Arts. 5–6, other PWPQ Arts. 7–21a
- 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 valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to valid regulations on wage 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.

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)
Nula (0; 0,0; 0,00)

V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
 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)
Stříška (^)

značí, že zápis není možný z logických důvodů
 ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)

*in place of a number indicates that the phenomenon did not
 occur*

0 or 0,0 or 0,00

*indicates that the phenomenon occurred, but the value of
 calculated indicator is less than half of unit used in table*

A dot (.)

*in place of a number indicates that the number is not available
 or cannot be relied on*

A skew cross (x)

indicates that the entry is not applicable for logical reasons

A circumflex (^)

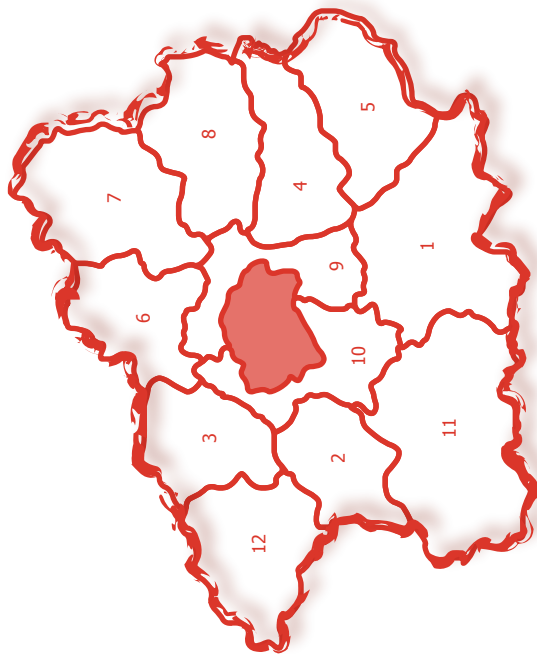
publication of data was not approved



Středočeský kraj

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 2009

Health statistics yearbook of the Středočeský Region 2009



- 1 Benešov | 2 Beroun | 3 Kladno | 4 Kolín | 5 Kutná Hora | 6 Mělník | 7 Mladá Boleslav
- 8 Nymburk | 9 Praha - východ | 10 Praha - západ | 11 Příbram | 12 Rakovník

<http://www.uzis.cz>