

Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2009

Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha 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: 978-80-7280-885-4

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 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 Hlavního města Prahy. 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 (viz Dodatky: Členění Hlavního města Prahy na menší územní celky), věku a dalších 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 řečeno 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 v Hlavním městě Praze.

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 <i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část: <i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva <i>Age structure of population</i>	18
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	30
Tabulková část: <i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	20
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	22
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	28
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště <i>Abortions by category, method and district of residence</i>	29
ZDRAVOTNÍ STAV <i>HEALTH STATUS</i>	31
Grafická část: <i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2007 <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence per 100 000 inhabitants in 2007</i>	45

Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle vybraných kapitol seznamu NzP <i>Trend of number of newly notified occupational diseases by selected chapters of the list of occupational diseases</i>	65
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	82
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2009 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2009</i>	82
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 by 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>Diseases followed up 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>	64
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 psychiatrických pracovištích <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</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 věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	79
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	80

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

83

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	87
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	88
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	90
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	92
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	94
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	96
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	102
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i>	104
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	105
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	105
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishment</i>	106

PRACOVNÍCI**MANPOWER** 111**Grafická část:***Charts:*Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
Age structure of physicians, dentists and pharmacists 131Průměrná 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* 148**Tabulková část:***Tables:*

- 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie
a zřizovatele zařízení
*Employees on payroll and employers by category and by founder
of establishment* 114
- 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* 118
- 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení
Contractual workers by category and district of the seat health establishment 122
- 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení
Employees on payroll and employers by categories and types of establishment 126
- 4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males 132
- 4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - females 134
- 4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females 136
- 4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti
Dentists (natural persons) by main branch of activity 138
- 4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity 139
- 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů
Obtained specialised qualification of physicians 140
- 4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů
Obtained professional and specialised qualification of dentists 142
- 4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů
Obtained specialised qualification of pharmacists 142
- 4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií
Average monthly salary of employees in health services by category 143
- 4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem
Average monthly salary of employees in health services by district - total 144

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>	145
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	146
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	147

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	149
-----------------------------	-----

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>	153
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	152
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	153

DODATKY

APPENDIX	154
-----------------------	-----

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

Na konci roku 2009 žilo na území Hlavního města Prahy 1 249 026 obyvatel (z toho 48,7 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Prahy zvýšil o 15 815 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 13 692 osob). V roce 2009 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 2 123 osob).

Věková struktura obyvatel Hlavního města Prahy se mění pouze nepatrně. V roce 2009 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 12,4 %, podíl obyvatel starších 65 let 16,1 % a index stárí tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let dosahoval hodnoty 129,5. V porovnání s ČR je v Praze vyšší podíl staršího obyvatelstva a naopak nižší zastoupení dětí (index stárí v ČR 107,0).

Počet narozených dětí v Hlavním městě Praze vzrostl o 149. V celé ČR se počet živě narozených naopak mírně snižoval. V roce 2009 se narodilo živě 14 488 dětí a úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1,4 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 více než 65 % dětí se v roce 2009 narodilo matkám starším 30 let.

Každoroční počet zemřelých obyvatel Prahy se výrazně nemění. Počet zemřelých se oproti roku 2008 o 96 zvýšil. 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 dvouleté období 2008 a 2009. V Hlavním městě Praze dosáhla u mužů 76,3 let a u žen dokonce přesáhla hodnotu 80 let (80,8). Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (41 % u mužů a 50,3 % u žen) spolu s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (30,1 % u mužů a 26,2 % 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 v Praze zemřelo 34 kojenců, kojenecká úmrtnost přesáhla 2,3 promile).

Celkový počet potratů v kraji v roce 2009 byl 4 532, z toho umělých přerušeni těhotenství 3 110. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 31,23 potratů (v České republice bylo 34,15 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 64,5 % (v ČR 53,4 %) žen ve věku 15–49 let. Trend snižování potratovosti úzce souvisí s dostupností antikoncepce. Údaje o počtech žen, které užívají antikoncepci pod dohledem lékaře, jsou tříděny podle sídla ordinace lékaře nikoliv trvalého bydliště ženy. Další vztahování těchto dat k ženám trvale bydlícím na území Hlavního města Prahy je tedy značně zatíženo přirozenou spádovostí Prahy. V této publikaci jsou mezi potraty počítána i ukončení mimoděložních těhotenství.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	14 458	1,2	7 437	1,2	7 021	1,1
1-4	49 606	4,0	25 413	4,2	24 193	3,8
5-9	46 588	3,7	23 949	4,0	22 639	3,5
10-14	42 332	3,4	21 719	3,6	20 613	3,2
15-19	59 270	4,8	30 127	5,0	29 143	4,6
20-24	82 525	6,6	43 341	7,2	39 184	6,1
25-29	103 053	8,3	53 562	8,9	49 491	7,8
30-34	126 407	10,2	65 248	10,8	61 159	9,6
35-39	99 951	8,0	51 800	8,6	48 151	7,5
40-44	83 631	6,7	42 451	7,0	41 180	6,5
45-49	77 499	6,2	38 742	6,4	38 757	6,1
50-54	80 179	6,5	38 596	6,4	41 583	6,5
55-59	89 559	7,2	42 170	7,0	47 389	7,4
60-64	89 371	7,2	40 974	6,8	48 397	7,6
65-69	63 409	5,1	28 626	4,7	34 783	5,5
70-74	41 559	3,3	17 530	2,9	24 029	3,8
75-79	40 689	3,3	15 861	2,6	24 828	3,9
80-84	31 580	2,5	11 328	1,9	20 252	3,2
85-89	17 000	1,4	5 143	0,9	11 857	1,9
90-94	3 205	0,3	771	0,1	2 434	0,4
95+	1 085	0,1	233	0,0	852	0,1
Celkem	1 242 956	100,0	605 021	100,0	637 935	100,0
0-4	64 064	5,2	32 850	5,4	31 214	4,9
0-14	152 984	12,3	78 518	13,0	74 466	11,7
15-49	x	x	x	x	307 065	48,1
15-64	891 445	71,7	447 011	73,9	444 434	69,7
65+	198 527	16,0	79 492	13,1	119 035	18,7
Celkem 2000	1 183 900		560 722		623 178	
Celkem 2005	1 176 116		563 147		612 969	
Celkem 2008	1 225 281		594 034		631 247	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	14 510	1,2	7 490	1,2	7 020	1,1
1-4	51 283	4,1	26 266	4,3	25 017	3,9
5-9	47 751	3,8	24 526	4,0	23 225	3,6
10-14	41 694	3,3	21 430	3,5	20 264	3,2
15-19	57 856	4,6	29 284	4,8	28 572	4,5
20-24	82 529	6,6	43 187	7,1	39 342	6,1
25-29	101 905	8,2	53 013	8,7	48 892	7,6
30-34	127 473	10,2	65 974	10,8	61 499	9,6
35-39	104 246	8,3	54 024	8,9	50 222	7,8
40-44	83 307	6,7	42 409	7,0	40 898	6,4
45-49	79 688	6,4	39 895	6,6	39 793	6,2
50-54	77 965	6,2	37 655	6,2	40 310	6,3
55-59	89 192	7,1	41 989	6,9	47 203	7,4
60-64	88 583	7,1	40 563	6,7	48 020	7,5
65-69	66 490	5,3	29 929	4,9	36 561	5,7
70-74	41 320	3,3	17 501	2,9	23 819	3,7
75-79	39 887	3,2	15 543	2,6	24 344	3,8
80-84	31 341	2,5	11 241	1,8	20 100	3,1
85-89	17 592	1,4	5 349	0,9	12 243	1,9
90-94	3 311	0,3	813	0,1	2 498	0,4
95+	1 103	0,1	235	0,0	868	0,1
<i>Total</i>	1 249 026	100,0	608 316	100,0	640 710	100,0
0-4	65 793	5,3	33 756	5,5	32 037	5,0
0-14	155 238	12,4	79 712	13,1	75 526	11,8
15-49	x	x	x	x	309 218	48,3
15-64	892 744	71,5	447 993	73,6	444 751	69,4
65+	201 044	16,1	80 611	13,3	120 433	18,8
<i>Total 2000</i>	1 181 126		559 544		621 582	
<i>Total 2005</i>	1 181 610		566 542		615 068	
<i>Total 2008</i>	1 233 211		599 038		634 173	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 1						
0-4	1 403	4,6	725	4,8	678	4,4
0-14	3 354	11,0	1 706	11,2	1 648	10,7
15-49	x	x	x	x	7 233	47,2
15-64	22 164	72,7	11 499	75,8	10 665	69,6
65+	4 984	16,3	1 964	12,9	3 020	19,7
Celkem / Total	30 502	100,0	15 169	100,0	15 333	100,0
Praha 2						
0-4	2 088	4,2	1 060	4,4	1 028	4,1
0-14	4 979	10,1	2 517	10,3	2 462	9,8
15-49	x	x	x	x	12 349	49,3
15-64	36 500	73,9	18 775	77,1	17 725	70,8
65+	7 910	16,0	3 049	12,5	4 861	19,4
Celkem / Total	49 389	100,0	24 341	100,0	25 048	100,0
Praha 3						
0-4	3 467	4,7	1 789	5,0	1 678	4,4
0-14	7 908	10,8	4 022	11,3	3 886	10,3
15-49	x	x	x	x	18 212	48,2
15-64	52 799	71,8	26 891	75,3	25 908	68,5
65+	12 790	17,4	4 788	13,4	8 002	21,2
Celkem / Total	73 497	100,0	35 701	100,0	37 796	100,0
Praha 4						
0-4	6 350	4,6	3 263	5,0	3 087	4,3
0-14	15 536	11,3	8 079	12,3	7 457	10,3
15-49	x	x	x	x	32 417	45,0
15-64	91 958	66,7	45 679	69,4	46 279	64,2
65+	30 439	22,1	12 058	18,3	18 381	25,5
Celkem / Total	137 933	100,0	65 816	100,0	72 117	100,0
Praha 5						
0-4	4 497	5,2	2 295	5,4	2 202	5,0
0-14	11 245	12,9	5 777	13,6	5 468	12,3
15-49	x	x	x	x	22 646	51,1
15-64	63 658	73,2	31 963	75,0	31 695	71,5
65+	12 061	13,9	4 886	11,5	7 175	16,2
Celkem / Total	86 964	100,0	42 626	100,0	44 338	100,0
Praha 6						
0-4	5 907	5,2	3 055	5,7	2 852	4,8
0-14	14 331	12,7	7 404	13,7	6 927	11,8
15-49	x	x	x	x	26 264	44,6
15-64	75 292	66,7	37 540	69,6	37 752	64,1
65+	23 254	20,6	9 018	16,7	14 236	24,2
Celkem / Total	112 877	100,0	53 962	100,0	58 915	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Praha 7						
0-4	2 355	5,5	1 182	5,6	1 173	5,4
0-14	5 257	12,2	2 676	12,7	2 581	11,8
15-49	x	x	x	x	10 644	48,7
15-64	30 962	72,0	15 983	75,6	14 979	68,5
65+	6 790	15,8	2 480	11,7	4 310	19,7
Celkem / Total	43 009	100,0	21 139	100,0	21 870	100,0
Praha 8						
0-4	6 188	5,6	3 210	6,0	2 978	5,2
0-14	13 890	12,6	7 168	13,4	6 722	11,8
15-49	x	x	x	x	25 968	45,4
15-64	77 923	70,5	38 445	72,0	39 478	69,0
65+	18 759	17,0	7 752	14,5	11 007	19,2
Celkem / Total	110 572	100,0	53 365	100,0	57 207	100,0
Praha 9						
0-4	2 996	5,7	1 510	5,8	1 486	5,6
0-14	6 472	12,3	3 255	12,6	3 217	12,1
15-49	x	x	x	x	13 208	49,5
15-64	37 097	70,6	18 984	73,3	18 113	67,9
65+	9 003	17,1	3 646	14,1	5 357	20,1
Celkem / Total	52 572	100,0	25 885	100,0	26 687	100,0
Praha 10						
0-4	5 407	4,9	2 822	5,4	2 585	4,4
0-14	12 428	11,2	6 475	12,3	5 953	10,2
15-49	x	x	x	x	25 537	43,8
15-64	73 823	66,5	36 940	70,1	36 883	63,2
65+	24 797	22,3	9 287	17,6	15 510	26,6
Celkem / Total	111 048	100,0	52 702	100,0	58 346	100,0
Praha 11						
0-4	4 573	5,4	2 335	5,7	2 238	5,1
0-14	10 410	12,3	5 270	12,8	5 140	11,7
15-49	x	x	x	x	19 797	45,2
15-64	62 821	74,0	30 706	74,7	32 115	73,3
65+	11 672	13,7	5 110	12,4	6 562	15,0
Celkem / Total	84 903	100,0	41 086	100,0	43 817	100,0
Praha 12						
0-4	3 229	5,0	1 643	5,1	1 586	4,8
0-14	7 518	11,6	3 797	11,9	3 721	11,3
15-49	x	x	x	x	15 842	48,1
15-64	49 357	76,0	24 722	77,3	24 635	74,8
65+	8 038	12,4	3 461	10,8	4 577	13,9
Celkem / Total	64 913	100,0	31 980	100,0	32 933	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

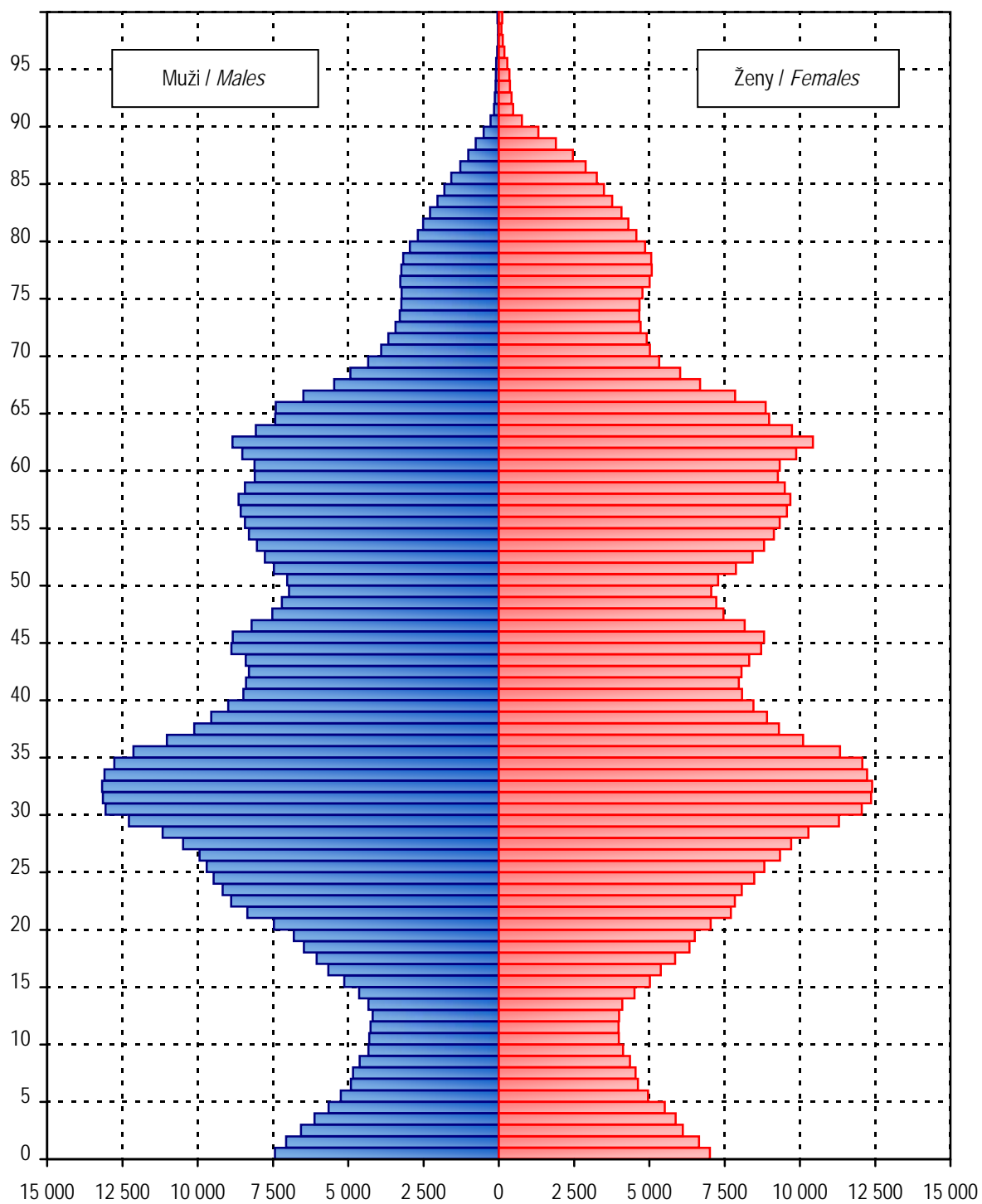
Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 13						
0-4	3 344	5,3	1 709	5,5	1 635	5,1
0-14	8 817	14,0	4 460	14,4	4 357	13,5
15-49	x	x	x	x	18 387	57,1
15-64	49 117	77,7	24 257	78,3	24 860	77,2
65+	5 266	8,3	2 275	7,3	2 991	9,3
Celkem / Total	63 200	100,0	30 992	100,0	32 208	100,0
Praha 14						
0-4	2 783	5,8	1 422	6,0	1 361	5,7
0-14	7 341	15,4	3 804	15,9	3 537	14,8
15-49	x	x	x	x	13 290	55,6
15-64	35 619	74,6	17 985	75,4	17 634	73,8
65+	4 781	10,0	2 065	8,7	2 716	11,4
Celkem / Total	47 741	100,0	23 854	100,0	23 887	100,0
Praha 15						
0-4	2 652	6,1	1 372	6,4	1 280	5,8
0-14	5 871	13,4	3 064	14,3	2 807	12,7
15-49	x	x	x	x	11 585	52,2
15-64	32 847	75,2	16 295	75,8	16 552	74,6
65+	4 963	11,4	2 135	9,9	2 828	12,7
Celkem / Total	43 681	100,0	21 494	100,0	22 187	100,0
Praha 16						
0-4	1 347	6,0	682	6,0	665	6,0
0-14	3 318	14,7	1 685	14,8	1 633	14,6
15-49	x	x	x	x	5 454	48,9
15-64	15 993	70,9	8 327	73,1	7 666	68,7
65+	3 248	14,4	1 384	12,1	1 864	16,7
Celkem / Total	22 559	100,0	11 396	100,0	11 163	100,0
Praha 17						
0-4	1 512	5,0	775	5,2	737	4,9
0-14	3 816	12,7	1 975	13,3	1 841	12,1
15-49	x	x	x	x	8 312	54,8
15-64	23 394	78,0	11 677	78,8	11 717	77,3
65+	2 776	9,3	1 171	7,9	1 605	10,6
Celkem / Total	29 986	100,0	14 823	100,0	15 163	100,0
Praha 18						
0-4	1 857	7,0	950	7,1	907	6,8
0-14	3 714	13,9	1 914	14,3	1 800	13,6
15-49	x	x	x	x	7 156	54,0
15-64	20 127	75,5	10 267	76,5	9 860	74,4
65+	2 833	10,6	1 237	9,2	1 596	12,0
Celkem / Total	26 674	100,0	13 418	100,0	13 256	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 19						
0-4	894	7,2	474	7,7	420	6,7
0-14	2 016	16,2	1 053	17,0	963	15,4
15-49	x	x	x	x	3 289	52,6
15-64	8 818	70,8	4 483	72,4	4 335	69,3
65+	1 614	13,0	658	10,6	956	15,3
Celkem / Total	12 448	100,0	6 194	100,0	6 254	100,0
Praha 20						
0-4	854	5,7	408	5,5	446	5,8
0-14	2 147	14,3	1 094	14,9	1 053	13,8
15-49	x	x	x	x	4 036	52,8
15-64	11 075	73,8	5 493	74,6	5 582	73,0
65+	1 794	11,9	778	10,6	1 016	13,3
Celkem / Total	15 016	100,0	7 365	100,0	7 651	100,0
Praha 21						
0-4	1 099	6,2	573	6,3	526	6,2
0-14	2 735	15,5	1 435	15,7	1 300	15,4
15-49	x	x	x	x	4 385	51,8
15-64	12 883	73,2	6 807	74,6	6 076	71,8
65+	1 974	11,2	888	9,7	1 086	12,8
Celkem / Total	17 592	100,0	9 130	100,0	8 462	100,0
Praha 22						
0-4	991	8,3	502	8,5	489	8,1
0-14	2 135	17,9	1 082	18,4	1 053	17,3
15-49	x	x	x	x	3 207	52,8
15-64	8 517	71,3	4 275	72,7	4 242	69,9
65+	1 298	10,9	521	8,9	777	12,8
Celkem / Total	11 950	100,0	5 878	100,0	6 072	100,0

Věková struktura obyvatel 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>	6 258	6 973	6 777	6 580
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,0	5,9	5,8	5,4
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 150	3 842	3 680	3 666
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,5	3,2	3,1	3,0
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	14 488	9 453	11 943	14 339
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,7	8,0	10,2	11,7
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	26	19	23	23
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	1,8	2,0	1,9	1,6
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	4 532	4 558	4 507	4 694
<i>Abortions total ¹⁾</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	31,2	48,1	37,7	32,7
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	3 110	3 690	3 395	3 340
<i>o.w.: LIA</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	21,4	39,0	28,4	23,3
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	12 365	13 425	12 673	12 269
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,9	11,3	10,8	10,0
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	34	22	23	21
<i>o. w.: infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,3	2,3	1,9	1,5
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	17	15	10	14
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,2	1,6	0,8	1,0
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	2 123	- 3 972	- 730	2 070
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,7	- 3,3	- 0,6	1,7
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	13 692	- 1 757	11 769	19 044
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,0	- 1,5	10,0	15,5
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	15 815	- 5 729	11 039	21 114
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	12,7	- 4,8	9,4	17,2
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	76,3	73,3	74,7	75,9
<i>Life expectancy at birth ²⁾</i>	ženy	<i>females</i>	80,8	79,0	80,0	80,8

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 ¹⁾ <i>Abortions total ¹⁾</i>	z toho UPT ¹⁾ <i>o.w.: LIA ¹⁾</i>	% žen užívajících antikoncepci ²⁾ <i>% of women using contraception ²⁾</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
Hl. město Praha	1 242 956	5,0	2,5	3,6	2,5	64,5
Praha 1	30 356	6,1	2,1	5,1	2,8	x
Praha 2	49 295	4,6	2,9	2,4	1,8	x
Praha 3	73 339	5,3	2,7	3,6	2,5	x
Praha 4	138 254	4,7	2,4	3,4	2,4	x
Praha 5	86 847	4,9	3,1	4,3	2,7	x
Praha 6	112 250	4,6	1,2	3,2	2,0	x
Praha 7	42 474	6,7	3,1	3,8	2,9	x
Praha 8	110 097	5,3	2,8	3,9	2,7	x
Praha 9	51 564	5,0	3,0	3,8	2,8	x
Praha 10	111 475	5,1	2,3	3,5	2,5	x
Praha 11	84 711	4,9	2,4	.	.	x
Praha 12	65 231	5,3	2,5	.	.	x
Praha 13	62 532	4,5	3,3	.	.	x
Praha 14	47 314	4,9	3,3	.	.	x
Praha 15	43 198	5,7	2,6	.	.	x
Praha 16	22 335	4,8	2,9	.	.	x
Praha 17	29 760	4,2	1,8	.	.	x
Praha 18	26 051	6,1	2,8	.	.	x
Praha 19	12 147	5,7	3,2	.	.	x
Praha 20	14 793	3,7	2,4	.	.	x
Praha 21	17 522	4,2	2,4	.	.	x
Praha 22	11 411	5,8	2,1	.	.	x

¹⁾ Údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy¹⁾ *Data are available in classification by territorial districts of Prague*²⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let²⁾ *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 inhabitants</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		
Hl. město Praha	14 488	12 365	34	17	11,7	9,9	1,7	2,3	1,2		
Praha 1	343	349	1	-	11,3	11,5	-0,2	2,9	-		
Praha 2	575	565	1	1	11,7	11,5	0,2	1,7	1,7		
Praha 3	784	887	4	2	10,7	12,1	-1,4	5,1	2,6		
Praha 4	1 526	1 641	4	2	11,0	11,9	-0,8	2,6	1,3		
Praha 5	990	759	7	4	11,4	8,7	2,7	7,1	4,0		
Praha 6	1 142	1 385	1	1	10,2	12,3	-2,2	0,9	0,9		
Praha 7	531	542	2	1	12,5	12,8	-0,3	3,8	1,9		
Praha 8	1 354	1 254	4	1	12,3	11,4	0,9	3,0	0,7		
Praha 9	699	479	-	-	13,6	9,3	4,3	-	-		
Praha 10	1 215	1 505	3	2	10,9	13,5	-2,6	2,5	1,6		
Praha 11	982	697	-	-	11,6	8,2	3,4	-	-		
Praha 12	659	455	1	1	10,1	7,0	3,1	1,5	1,5		
Praha 13	709	312	1	-	11,3	5,0	6,3	1,4	-		
Praha 14	569	316	-	-	12,0	6,7	5,3	-	-		
Praha 15	591	272	-	-	13,7	6,3	7,4	-	-		
Praha 16	269	195	1	-	12,0	8,7	3,3	3,7	-		
Praha 17	311	181	-	-	10,5	6,1	4,4	-	-		
Praha 18	457	164	1	-	17,5	6,3	11,2	2,2	-		
Praha 19	198	105	1	1	16,3	8,6	7,7	5,1	5,1		
Praha 20	184	116	-	-	12,4	7,8	4,6	-	-		
Praha 21	194	102	2	1	11,1	5,8	5,3	10,3	5,2		
Praha 22	206	84	-	-	18,1	7,4	10,7	-	-		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	4	2	2	x	x	x
15-19	185	93	92	6,3	3,2	3,2
20-24	1 057	561	496	27,0	14,3	12,7
25-29	3 734	1 923	1 811	75,4	38,9	36,6
30-34	6 727	3 440	3 287	110,0	56,2	53,7
35-39	2 436	1 292	1 144	50,6	26,8	23,8
40-44	334	176	158	8,1	4,3	3,8
45-49	11	4	7	0,3	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	14 488	7 491	6 997	47,2	24,4	22,8
Celkem 2000 ¹⁾	9 453	4 786	4 667	31,7	16,1	15,7
Celkem 2005 ¹⁾	11 943	6 011	5 932	41,4	20,8	20,5
Total 2008 ¹⁾	14 339	7 365	6 974	47,5	24,4	23,1
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2008				1,4		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	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	34	17	17	2,4	2,3	2,4
1-4	10	2	8	0,2	0,1	0,3
5-9	4	2	2	0,1	0,1	0,1
10-14	7	4	3	0,2	0,2	0,1
15-19	14	9	5	0,2	0,3	0,2
20-24	34	24	10	0,4	0,6	0,3
25-29	39	30	9	0,4	0,6	0,2
30-34	71	51	20	0,6	0,8	0,3
35-39	98	61	37	1,0	1,2	0,8
40-44	115	74	41	1,4	1,7	1,0
45-49	150	99	51	1,9	2,6	1,3
50-54	327	204	123	4,1	5,3	3,0
55-59	674	436	238	7,5	10,3	5,0
60-64	1 004	606	398	11,2	14,8	8,2
65-69	1 035	628	407	16,3	21,9	11,7
70-74	1 071	605	466	25,8	34,5	19,4
75-79	1 754	855	899	43,1	53,9	36,2
80-84	2 398	1 036	1 362	75,9	91,5	67,3
85+	3 526	1 150	2 376	165,6	187,1	156,9
Celkem <i>Total</i>	12 365	5 893	6 472	9,9	9,7	10,1
Celkem 2000	13 425	6 357	7 068	11,3	11,3	11,3
Celkem 2005	12 673	5 941	6 732	10,8	10,5	11,0
Total 2008	12 269	5 830	6 439	10,0	9,8	10,2

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	45	7,4	6,1
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	0,5	0,4
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	2	0,3	0,3
II. Novotvary	C00–D48	1 778	293,9	243,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	399	65,9	56,9
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	7	1,2	1,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	97	16,0	13,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	13	2,1	1,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	104	17,2	13,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	1	0,2	0,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 419	399,8	329,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	6	1,0	0,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	73	12,1	9,8
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	22	3,6	2,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	319	52,7	44,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	731	120,8	99,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	200	33,1	27,7
cévní nemoci mozku	I60–I69	564	93,2	77,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	354	58,5	48,8
z toho: chřipka	J10–J11	3	0,5	0,4
zánět plic	J12–J18	171	28,3	23,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	275	45,5	38,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	53	8,8	7,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	10	1,7	2,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	0,5	0,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezy nez.jinde	R00–R99	310	51,2	42,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	424	70,1	61,5
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	130	21,5	18,7
Celkem	A00–Y98	5 893	974,0	810,3
Celkem 2000	A00–Y98	6 357	1 133,7	1 014,8
Celkem 2005	A00–Y98	5 941	1 055,0	916,6
Celkem 2008	A00–Y98	5 830	981,4	817,8

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	48	7,5	3,9
<i>ow.</i> : respiratory tuberculosis	A15–A16	2	0,3	0,1
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	1	0,2	0,1
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	1	0,2	0,1
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	4	0,6	0,4
II. Neoplasms	C00–D48	1 698	266,2	161,9
<i>o.w.</i> malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33–C34	225	35,3	21,9
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	6	0,9	0,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	111	17,4	8,7
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	8	1,3	0,9
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	103	16,1	8,4
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	3 259	510,9	234,0
<i>o.w.</i> chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	9	1,4	0,7
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	118	18,5	8,3
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	22	3,4	1,9
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	278	43,6	21,4
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	902	141,4	64,1
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	210	32,9	15,5
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	925	145,0	65,9
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	364	57,1	28,8
<i>o.w.</i> influenza	J10–J11	1	0,2	0,2
<i>pneumonia</i>	J12–J18	181	28,4	13,5
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	268	42,0	25,3
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	-	-	-
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	4	0,6	0,4
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	58	9,1	4,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	1	0,2	0,1
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	8	1,3	1,8
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm.	Q00–Q99	7	1,1	1,6
XVIII. Symptoms, signs and abnorm. clinic. and laboratory findings, NEC	R00–R99	310	48,6	26,3
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	219	34,3	22,4
<i>o.w.</i> intentional self-harm	X60–X84	31	4,9	3,9
Total	A00–Y98	6 472	1 014,5	529,3
<i>Total 2000</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>7 068</i>	<i>1 134,2</i>	<i>637,3</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>6 732</i>	<i>1 098,3</i>	<i>604,7</i>
<i>Total 2008</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>6 439</i>	<i>1 020,0</i>	<i>535,8</i>

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	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	18	10	8
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
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	11	6	5
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	1	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	-	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	1	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	1	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	4	-	4
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	1	-	1
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		8	4	4
Celkem	A00–Y98	34	17	17
Celkem 2000	A00–Y98	22	14	8
Celkem 2005	A00–Y98	23	17	6
Celkem 2008	A00–Y98	21	9	12

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

*Mortality rate till 1 year *) by causes of death*

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,07	0,13	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	0,07	0,13	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,24	1,33	1,14
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	0,76	0,80	0,71
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,21	0,13	0,29
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,07	-	0,14
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,14	0,13	0,14
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,07	0,13	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,28	-	0,57
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	0,07	-	0,14
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,55	0,53	0,57
<i>Total</i>	A00–Y98	2,35	2,27	2,43
<i>Total 2000</i>	A00–Y98	2,33	2,93	1,71
<i>Total 2005</i>	A00–Y98	1,93	2,83	1,01
<i>Total 2008</i>	A00–Y98	1,59	1,33	1,87

*) 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 přerušeni 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	-	1	-	1	-	-	-	1
15-19	26	158	59	217	4	-	2	245
20-24	98	399	174	573	15	-	7	678
25-29	281	481	173	654	61	-	17	952
30-34	501	590	205	795	86	-	38	1 334
35-39	304	455	144	599	74	-	18	921
40-44	109	189	52	241	140	-	5	355
45-49	13	24	3	27	19	-	1	41
50+	2	2	1	3	2	-	-	5
Celkem	1 334	2 299	811	3 110	401	-	88	4 532
na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>								
15-19	0,89	5,42	2,02	7,45	0,14	-	0,07	8,41
20-24	2,50	10,18	4,44	14,62	0,38	-	0,18	17,30
25-29	5,68	9,72	3,50	13,21	1,23	-	0,34	19,24
30-34	8,19	9,65	3,35	13,00	1,41	-	0,62	21,81
35-39	6,31	9,45	2,99	12,44	1,54	-	0,37	19,13
40-44	2,65	4,59	1,26	5,85	3,40	-	0,12	8,62
45-49	0,34	0,62	0,08	0,70	0,49	-	0,03	1,06
Celkem ¹⁾	4,34	7,49	2,64	10,13	1,31	-	0,29	14,76
Celkem 2000¹⁾	2,63	10,28	2,11	12,39	1,49	-	0,28	15,31
Celkem 2005¹⁾	3,47	9,33	2,44	11,76	1,28	-	0,38	15,61
Celkem 2008¹⁾	4,16	8,32	2,75	11,06	1,52	-	0,32	15,54
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
-14	-	25,00	x	x	-	-	-	x
15-19	14,05	85,41	31,89	117,30	2,16	-	1,08	132,43
20-24	9,25	37,68	16,43	54,11	1,42	-	0,66	64,02
25-29	7,51	12,86	4,62	17,48	1,63	-	0,45	25,45
30-34	7,44	8,76	3,04	11,80	1,28	-	0,56	19,80
35-39	12,44	18,62	5,89	24,52	3,03	-	0,74	37,70
40-44	32,63	56,59	15,57	72,16	41,92	-	1,50	106,29
45-49	118,18	218,18	27,27	245,45	172,73	-	9,09	372,73
Total	9,19	15,84	5,59	21,43	2,76	-	0,61	31,23
Total 2000	8,28	32,33	6,63	38,96	4,70	0,01	0,88	48,12
Total 2005	8,37	22,50	5,87	28,37	3,09	-	0,92	37,67
Total 2008	8,75	17,48	5,77	23,26	3,19	-	0,68	32,68

*) 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 let

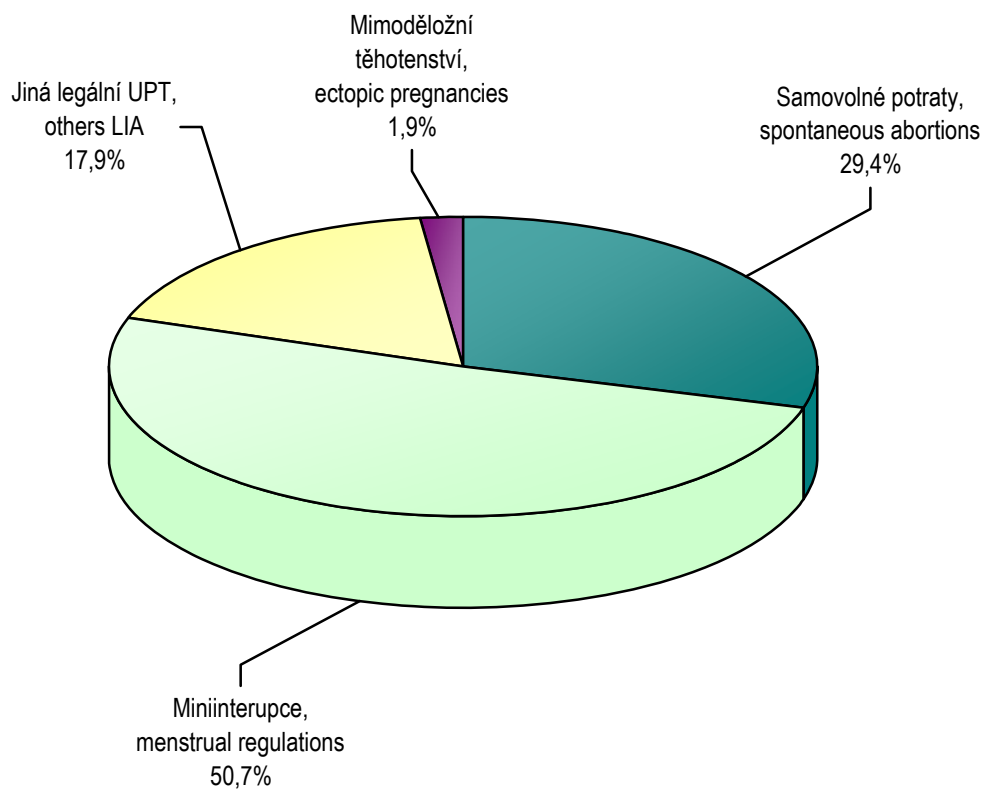
¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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
Hl. město Praha	1 334	2 299	811	3 110	401	-	88	4 532
Praha 1	63	60	26	86	15	-	7	156
Praha 2	28	63	28	91	15	-	1	120
Praha 3	77	137	44	181	23	-	5	263
Praha 4	263	519	172	691	84	-	26	980
Praha 5	241	368	104	472	68	-	20	733
Praha 6	160	212	72	284	44	-	10	454
Praha 7	39	87	35	122	12	-	1	162
Praha 8	130	223	72	295	29	-	4	429
Praha 9	166	338	137	475	60	-	5	646
Praha 10	167	292	121	413	51	-	9	589
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
ČR	12,33	15,35	5,41	20,76	3,85	-	1,06	34,15
Hl. město Praha	9,19	15,84	5,59	21,43	2,76	-	0,61	31,23
Praha 1	18,31	17,44	7,56	25,00	4,36	-	2,03	45,35
Praha 2	4,84	10,88	4,84	15,72	2,59	-	0,17	20,73
Praha 3	9,80	17,43	5,60	23,03	2,93	-	0,64	33,46
Praha 4	8,30	16,38	5,43	21,80	2,65	-	0,82	30,92
Praha 5	12,23	18,67	5,28	23,95	3,45	-	1,01	37,19
Praha 6	10,97	14,54	4,94	19,48	3,02	-	0,69	31,14
Praha 7	7,34	16,38	6,59	22,98	2,26	-	0,19	30,51
Praha 8	9,59	16,45	5,31	21,76	2,14	-	0,29	31,64
Praha 9	7,20	14,66	5,94	20,61	2,60	-	0,22	28,03
Praha 10	8,29	14,49	6,00	20,50	2,53	-	0,45	29,23

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. Pokud je zde uvedeno podrobnější územní členění, jedná se vždy o členění podle 10 územních obvodů, protože podrobnější členění není za rok 2009 (u zhoubných novotvarů za rok 2007) k dispozici. Ukazatele vztažené na obyvatelstvo jsou rovněž napočteny na obyvatelstvo členěné do 10 platných územních obvodů.

Některé údaje o zdravotním stavu vycházejí z výkazů, které jsou vyplňovány zdravotnickými zařízeními. V těchto výkazech jsou uváděny počty léčených v daném zařízení a územní členění je tedy podle sídla zdravotnického zařízení. Toto třídění počtu léčených 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. Pokud jsou uváděny ukazatele vztažené na obyvatelstvo, jsou v celopražském měřítku zkresleny tím, že v Praze jsou zařízení s působností i pro jiné kraje, zejména pro Středočeský. Za menší územní celky relativní ukazatele vztažené na obyvatelstvo vůbec neuvádíme, protože zde je zkreslení způsobené nerovnoměrným rozmístěním zdravotnických zařízení v jednotlivých městských částech tak velké, že ukazatele by pak byly zavádějící.

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také v Praze, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2007 bylo hlášeno 9 185 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (obě pohlaví jsou zastoupena 50 % případů). 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. Ačkoli v absolutních číslech postihují zhoubné novotvary častěji ženy, je po přepočtu na 100 tisíc obyvatel výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2007 nejvyšší výskyt v územních obvodech Praha 4 a 10. Hlavní město Praha vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary. Konkrétně bylo v Praze v roce 2007 hlášeno 792,6 resp. 744,5 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen (v celé České republice byly příslušné hodnoty 762,7, resp. 714,3 onemocnění na 100 mužů, resp. žen). Na této disproporcii se do značné míry podílí odlišná věková struktura jak na úrovni městských obvodů, tak na úrovni krajů. Zkreslující vliv věkové struktury lze odstranit pomocí standardizace.

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 se dlouhodobě vyskytuje především kapavka a také syfilis. V roce 2009 došlo v Praze k výraznému nárůstu nově

hlášených případů syfilis u žen i mužů oproti roku 2008. U gonokokové infekce došlo u obou pohlaví k nárůstu mírnějším. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění v Hlavním městě výrazně vyšší, a to především v případě mužů. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–39 let u mužů i u žen.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří v Hlavním městě Praze, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2009 bylo v Hlavním městě Praze hlášeno 1 920 případů planých neštovic a 743 případů salmonelózy. U obou těchto nemocí je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. Na druhé straně je onemocnění virovou hepatitidou B a ostatními virovými hepatitidami v Praze vysoko nad průměrem České republiky. V roce 2009 se v České republice zvýšil počet onemocnění planými neštovicemi. Zatímco v roce 2008 bylo v ČR evidováno 38 965 případů onemocnění planými neštovicemi, v roce 2009 se zvýšilo toto číslo na 47 192. Na úrovni kraje zůstal v roce 2009 výskyt planých neštovic oproti roku 2008 téměř stejný. U dalšího sledovaného infekčního onemocnění (dávivý kašel) došlo k nárůstu výskytu v ČR i v Praze (v Praze o 100%). V roce 2009 se ve všech krajích České republiky nakazilo hepatitidou typu A 1 104 lidí. Oproti předchozímu roku, kdy se v České republice jednalo o epidemii tohoto onemocnění, došlo k poklesu výskytu. V Praze bylo hlášeno 228 případů akutní virové hepatitidy A. Proti roku 2008, kdy byla Praha krajem s nejvyšším počtem onemocnění (887), došlo k poklesu o 75 % .

V roce 2009 bylo v kraji hlášeno 119 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2008 se počet onemocnění nezměnil. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2009 bylo evidováno pouze 9 případů. Nejčastěji se nákazy tuberkulózou vyskytují ve věku nad 45 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydlišti nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se v Praze dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2009 jich zde bylo hlášeno 96 289 (z nich 47 % mužů). Nejčastějším způsobem léčby je PAD (léčba perorálními antidiabetiky, cca 463 ‰) a dieta (cca 254 ‰). Léčba inzulinem představuje přibližně 167 ‰ využívaných možností. Podíl léčby PAD oproti roku 2008 zůstává stejný, naopak podíl pacientů léčených jen dietou se snižuje.

Praktičtí lékaři pro děti a dorost v Praze provedli během roku více než 1,6 miliónů ošetření-vyšetření. Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění se v Praze pohybuje okolo 51,7 tisíc u dětí a 25,3 tisíc u dorostenců. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, poruchy vidění, slabozrakost, dále kožní nemoci a nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek. U dorostových pacientů to byly stejné skupiny diagnóz.

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 528, celkem u nich bylo zjištěno 669 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 383, celkem u nich bylo zjištěno 545 vad. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří téměř polovinu všech vrozených vad.

Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Hlavním městě Praze 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 32,70 případů na 100 nemocensky pojištěných, v roce 2008, byl počet případů na 100 nemocensky pojištěných 42,21. Průměrné procento pracovní neschopnosti pokleslo z 3,964 % na 3,320 %. Průměrné trvání pracovní neschopnosti se naopak zvýšilo z 34 dnů na 37 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 v Hlavním městě Praze nově hlášeno celkem 33 nemocí z povolání, o 11 méně než v roce 2008. Nejfrekventovanější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory.

V roce 2009 provedly psychiatrické ambulance v Hlavním městě Praze 658 452 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2008 to bylo 635 355 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 103 389. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly téměř 58 % 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 zvýšil. Zatímco v roce 2000 jich bylo v Praze evidováno 7 017, od roku 2003 se počty evidovaných pohybují kolem 9 tisíc. V roce 2009 to bylo 9 019 pacientů, z toho 5 572 pacientů užívající drogy a 3 447 pacientů užívajících alkohol.

Počet obyvatel Hlavního města Prahy hospitalizovaných v nemocnicích od roku 2000 až do roku 2005 neustále narůstal, a to nejen z pohledu absolutních čísel, ale i relativně vztaheno k počtu obyvatel. Od roku 2006 dochází k mírnému poklesu počtu hospitalizovaných. V roce 2009 bylo v nemocnicích kdekoli v ČR hospitalizováno celkem 212 703 obyvatel Prahy (171 na 1000 obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (2 618 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2009), jako druhá nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 667 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetřovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetřovací doba z 8,4 na 7,4 dnů 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	2	-	-	2	1	-	-	-	-
40-44	2	5	2	2	-	2	-	-	3
45-49	1	9	3	-	-	2	3	-	9
50-54	5	11	-	7	-	4	3	-	21
55-59	6	26	10	19	-	8	11	-	59
60-64	10	44	12	23	-	21	8	-	120
65-69	12	39	11	20	-	15	6	-	79
70-74	8	48	9	22	-	14	3	-	58
75-79	17	56	11	19	-	19	3	-	72
80-84	10	40	13	14	1	13	3	-	53
85+	12	18	1	8	1	5	3	-	25
Celkem	85	296	72	136	3	104	43	-	499
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-
35-39	4,6	-	-	4,6	2,3	-	-	-	-
40-44	4,9	12,1	4,9	4,9	-	4,9	-	-	7,3
45-49	2,8	25,6	8,5	-	-	5,7	8,5	-	25,6
50-54	12,1	26,6	-	17,0	-	9,7	7,3	-	50,9
55-59	14,0	60,6	23,3	44,3	-	18,6	25,6	-	137,4
60-64	24,9	109,7	29,9	57,3	-	52,4	19,9	-	299,2
65-69	51,1	166,0	46,8	85,1	-	63,9	25,5	-	336,3
70-74	45,2	271,1	50,8	124,3	-	79,1	16,9	-	327,6
75-79	103,8	342,0	67,2	116,0	-	116,0	18,3	-	439,7
80-84	90,2	360,8	117,3	126,3	9,0	117,3	27,1	-	478,1
85+	243,0	364,5	20,3	162,0	20,3	101,3	60,8	-	506,3
Celkem	14,8	51,4	12,5	23,6	0,5	18,0	7,5	-	86,6
Celkem 2000	18,0	55,1	11,1	26,6	0,2	19,1	7,0	0,4	89,0
Celkem 2005	14,0	56,8	14,2	23,4	1,1	18,6	10,1	0,2	95,0
Celkem 2006	17,6	53,7	11,1	28,2	0,4	24,8	8,3	0,4	98,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	10,3	19,2	4,5	8,4	0,6	18,0	3,4	0,0	61,8
Na světový standard	6,6	12,4	2,9	5,3	0,4	12,0	2,5	0,0	41,5

*) 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	-	-	-	1	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	1	1	-	-	-	-	-	-	12
25-29	3	2	-	-	-	-	-	-	27
30-34	3	8	-	1	-	-	1	-	36
35-39	10	5	-	1	-	-	2	-	44
40-44	4	15	1	3	-	-	1	-	61
45-49	14	18	5	6	-	-	2	-	104
50-54	12	41	29	8	-	-	9	-	221
55-59	13	57	71	25	1	1	15	-	439
60-64	19	146	118	33	3	1	33	-	721
65-69	22	123	116	31	-	1	32	-	623
70-74	19	173	121	27	2	2	28	-	623
75-79	24	230	126	25	-	-	30	-	743
80-84	16	214	91	16	4	-	23	-	597
85+	4	102	51	9	-	-	11	-	305
<i>Total</i>	164	1 135	729	186	10	5	187	-	4 567
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	3,5	-	-	-	-	14,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9
20-24	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	29,6
25-29	5,6	3,7	-	-	-	-	-	-	50,2
30-34	5,1	13,6	-	1,7	-	-	1,7	-	61,4
35-39	23,2	11,6	-	2,3	-	-	4,6	-	102,1
40-44	9,7	36,4	2,4	7,3	-	-	2,4	-	148,0
45-49	39,8	51,1	14,2	17,0	-	-	5,7	-	295,3
50-54	29,1	99,3	70,3	19,4	-	-	21,8	-	535,4
55-59	30,3	132,8	165,4	58,2	2,3	2,3	34,9	-	1 022,6
60-64	47,4	364,0	294,2	82,3	7,5	2,5	82,3	-	1 797,6
65-69	93,7	523,6	493,8	132,0	-	4,3	136,2	-	2 652,3
70-74	107,3	977,2	683,5	152,5	11,3	11,3	158,2	-	3 519,2
75-79	146,6	1 404,5	769,4	152,7	-	-	183,2	-	4 537,1
80-84	144,3	1 930,4	820,9	144,3	36,1	-	207,5	-	5 385,2
85+	81,0	2 065,6	1 032,8	182,3	-	-	222,8	-	6 176,6
<i>Total</i>	28,5	197,0	126,5	32,3	1,7	0,9	32,5	-	792,6
<i>Total 2000</i>	24,1	147,5	72,0	28,7	1,1	0,5	31,6	-	673,4
<i>Total 2005</i>	22,0	175,6	110,8	35,7	2,1	0,7	35,7	0,5	765,5
<i>Total 2006</i>	25,2	178,2	117,4	33,1	2,5	0,4	32,2	0,5	783,3
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<i>Per European standard</i>	5,0	1,6	25,9	9,5	1,0	0,1	8,8	1,0	259,1
<i>Per world standard</i>	3,2	0,9	15,0	6,4	0,6	0,1	5,3	0,6	169,6

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	2	-	-	-	-	-
30-34	1	2	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	1	-	-	-
40-44	3	2	1	3	-	-	-	-	3
45-49	2	5	-	1	1	-	-	-	5
50-54	5	7	3	8	-	2	-	-	18
55-59	4	11	1	9	3	3	-	-	31
60-64	12	35	7	8	3	4	2	-	51
65-69	6	20	9	13	2	5	-	-	31
70-74	8	33	11	10	2	4	3	2	40
75-79	12	35	4	14	1	8	5	-	41
80-84	9	56	8	16	-	10	9	-	32
85+	17	36	2	5	1	10	3	-	27
Celkem	80	246	46	90	13	47	22	2	279
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,0	-	3,9	-	-	-	-	-
30-34	1,8	3,5	-	1,8	-	-	-	-	-
35-39	2,4	2,4	-	-	-	2,4	-	-	-
40-44	7,3	4,8	2,4	7,3	-	-	-	-	7,3
45-49	5,5	13,8	-	2,8	2,8	-	-	-	13,8
50-54	11,0	15,4	6,6	17,6	-	4,4	-	-	39,5
55-59	8,2	22,6	2,1	18,5	6,2	6,2	-	-	63,6
60-64	25,4	74,1	14,8	16,9	6,4	8,5	4,2	-	108,0
65-69	20,8	69,5	31,3	45,2	6,9	17,4	-	-	107,7
70-74	32,0	132,1	44,0	40,0	8,0	16,0	12,0	8,0	160,2
75-79	46,0	134,1	15,3	53,6	3,8	30,6	19,2	-	157,1
80-84	43,5	270,4	38,6	77,3	-	48,3	43,5	-	154,5
85+	130,9	277,3	15,4	38,5	7,7	77,0	23,1	-	208,0
Celkem	12,9	39,7	7,4	14,5	2,1	7,6	3,5	0,3	45,0
Celkem 2000	12,2	44,4	6,9	17,0	0,3	10,3	3,7	0,3	37,7
Celkem 2005	10,9	40,9	10,6	17,6	1,8	10,3	3,4	0,2	48,8
Celkem 2006	11,4	43,0	6,8	14,0	2,4	11,0	5,5	0,5	49,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	5,5	11,1	3,1	3,5	0,6	4,1	2,5	0,2	26,2
Na světový standard	3,6	6,9	2,0	2,2	0,4	2,7	1,6	0,1	17,6

*) 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	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	1	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	2	-	-	1	-	9
25-29	2	6	3	3	-	1	-	47
30-34	4	6	7	13	1	2	-	77
35-39	5	11	14	5	2	2	-	80
40-44	4	28	32	11	2	4	-	146
45-49	8	22	54	9	10	9	-	169
50-54	8	40	81	10	20	25	-	296
55-59	21	85	131	7	23	18	1	463
60-64	23	106	131	19	30	16	1	611
65-69	12	121	116	12	31	16	2	515
70-74	11	127	96	3	27	14	1	522
75-79	18	195	93	10	25	12	3	655
80-84	7	183	73	11	13	13	2	594
85+	11	123	56	5	7	9	1	425
<i>Total</i>	135	1 053	889	118	191	142	11	4 618
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	14,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	8,8
15-19	3,3	-	-	-	-	-	-	9,9
20-24	-	-	5,3	-	-	2,7	-	24,1
25-29	3,9	11,7	5,9	5,9	-	2,0	-	91,9
30-34	7,1	10,6	12,4	23,0	1,8	3,5	-	136,5
35-39	12,0	26,4	33,6	12,0	4,8	4,8	-	191,9
40-44	9,7	67,9	77,6	26,7	4,8	9,7	-	353,8
45-49	22,0	60,6	148,8	24,8	27,6	24,8	-	465,8
50-54	17,6	87,9	178,0	22,0	43,9	54,9	-	650,3
55-59	43,1	174,4	268,8	14,4	47,2	36,9	2,1	950,2
60-64	48,7	224,4	277,3	40,2	63,5	33,9	2,1	1 293,4
65-69	41,7	420,5	403,1	41,7	107,7	55,6	6,9	1 789,6
70-74	44,0	508,5	384,4	12,0	108,1	56,1	4,0	2 090,1
75-79	69,0	747,1	356,3	38,3	95,8	46,0	11,5	2 509,4
80-84	33,8	883,7	352,5	53,1	62,8	62,8	9,7	2 868,3
85+	84,7	947,4	431,3	38,5	53,9	69,3	7,7	3 273,5
<i>Total</i>	21,8	169,8	143,3	19,0	30,8	22,9	1,8	744,5
<i>Total 2000</i>	17,3	119,2	119,7	22,8	30,8	24,2	3,0	652,0
<i>Total 2005</i>	23,0	140,1	132,3	21,4	33,1	20,2	1,0	710,5
<i>Total 2006</i>	16,9	131,7	135,5	24,9	33,1	22,4	1,8	711,1
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<i>Per European standard</i>	1,5	0,5	24,5	4,2	2,9	8,8	1,2	163,5
<i>Per world standard</i>	1,1	0,4	16,1	2,9	2,0	6,1	0,8	107,5

*) 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
Hl. město Praha ¹⁾	85	296	72	136	3	104	43	-	499
Praha 1	-	7	2	4	-	5	2	-	20
Praha 2	4	7	-	3	-	2	2	-	25
Praha 3	2	13	7	13	-	6	5	-	32
Praha 4	21	87	12	30	1	25	15	-	113
Praha 5	9	37	9	15	-	9	2	-	48
Praha 6	12	17	6	12	1	18	3	-	56
Praha 7	2	17	3	6	-	4	-	-	22
Praha 8	9	27	7	16	1	11	2	-	46
Praha 9	14	35	8	15	-	6	8	-	69
Praha 10	12	49	18	22	-	18	4	-	68
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	50,7	12,9	27,4	0,8	19,1	9,2	0,2	91,5
Hl. město Praha ¹⁾	14,8	51,4	12,5	23,6	0,5	18,0	7,5	-	86,6
Praha 1	-	46,7	13,3	26,7	-	33,3	13,3	-	133,3
Praha 2	17,8	31,2	-	13,4	-	8,9	8,9	-	111,3
Praha 3	6,1	39,5	21,2	39,5	-	18,2	15,2	-	97,1
Praha 4	15,3	63,3	8,7	21,8	0,7	18,2	10,9	-	82,3
Praha 5	11,3	46,4	11,3	18,8	-	11,3	2,5	-	60,2
Praha 6	18,2	25,8	9,1	18,2	1,5	27,4	4,6	-	85,2
Praha 7	10,3	87,3	15,4	30,8	-	20,5	-	-	112,9
Praha 8	17,5	52,5	13,6	31,1	1,9	21,4	3,9	-	89,5
Praha 9	18,2	45,6	10,4	19,6	-	7,8	10,4	-	89,9
Praha 10	15,9	65,0	23,9	29,2	-	23,9	5,3	-	90,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci, údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy

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
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	993	9 711	5 094	1 756	84	41	1 788	8	38 502
Hl. město Praha ¹⁾	164	1 135	729	186	10	5	187	-	4 567
Praha 1	6	38	21	6	-	-	4	-	150
Praha 2	10	51	33	5	-	-	8	-	194
Praha 3	6	103	55	16	1	-	9	-	321
Praha 4	39	342	145	51	2	3	54	-	1 188
Praha 5	23	68	58	15	2	1	25	-	435
Praha 6	20	47	101	18	1	1	16	-	397
Praha 7	6	41	20	6	-	-	8	-	170
Praha 8	15	130	79	21	-	-	11	-	452
Praha 9	17	96	97	22	2	-	19	-	505
Praha 10	22	219	120	26	2	-	33	-	755
	<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
Hl. město Praha ¹⁾	28,5	197,0	126,5	32,3	1,7	0,9	32,5	-	792,6
Praha 1	40,0	253,3	140,0	40,0	-	-	26,7	-	999,8
Praha 2	44,5	227,0	146,9	22,3	-	-	35,6	-	863,5
Praha 3	18,2	312,6	166,9	48,6	3,0	-	27,3	-	974,2
Praha 4	28,4	248,9	105,5	37,1	1,5	2,2	39,3	-	864,7
Praha 5	28,9	85,4	72,8	18,8	2,5	1,3	31,4	-	546,0
Praha 6	30,4	71,5	153,6	27,4	1,5	1,5	24,3	-	603,7
Praha 7	30,8	210,4	102,7	30,8	-	-	41,1	-	872,6
Praha 8	29,2	252,9	153,7	40,9	-	-	21,4	-	879,3
Praha 9	22,2	125,1	126,4	28,7	2,6	-	24,8	-	658,2
Praha 10	29,2	290,6	159,3	34,5	2,7	-	43,8	-	1 002,0

¹⁾ The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

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
Hl. město Praha ¹⁾	80	246	46	90	13	47	22	2	279
Praha 1	4	10	1	4	-	3	-	-	12
Praha 2	3	6	1	2	-	3	-	-	10
Praha 3	5	18	2	4	3	6	2	-	25
Praha 4	11	59	6	24	1	12	5	1	72
Praha 5	6	23	6	11	-	3	6	1	19
Praha 6	10	21	10	5	2	7	3	-	25
Praha 7	7	17	1	5	-	1	-	-	13
Praha 8	2	23	3	13	4	5	1	-	28
Praha 9	12	22	5	10	2	3	-	-	30
Praha 10	20	47	11	12	1	4	5	-	45
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,5	36,2	8,3	14,4	1,5	8,1	3,9	0,1	33,3
Hl. město Praha ¹⁾	12,9	39,7	7,4	14,5	2,1	7,6	3,5	0,3	45,0
Praha 1	25,3	63,2	6,3	25,3	-	18,9	-	-	75,8
Praha 2	12,3	24,7	4,1	8,2	-	12,3	-	-	41,1
Praha 3	13,5	48,7	5,4	10,8	8,1	16,2	5,4	-	67,6
Praha 4	7,4	39,8	4,0	16,2	0,7	8,1	3,4	0,7	48,6
Praha 5	7,2	27,4	7,2	13,1	-	3,6	7,2	1,2	22,7
Praha 6	13,9	29,2	13,9	7,0	2,8	9,7	4,2	-	34,8
Praha 7	32,9	79,9	4,7	23,5	-	4,7	-	-	61,1
Praha 8	3,6	41,1	5,4	23,2	7,1	8,9	1,8	-	50,0
Praha 9	15,2	27,9	6,3	12,7	2,5	3,8	-	-	38,1
Praha 10	24,1	56,6	13,3	14,5	1,2	4,8	6,0	-	54,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci, údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy

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
Hl. město Praha ¹⁾	135	1 053	889	118	191	142	11	4 618
Praha 1	6	28	32	3	4	-	1	155
Praha 2	7	37	47	3	7	8	-	192
Praha 3	4	103	83	5	10	5	-	367
Praha 4	37	299	197	25	42	50	4	1 152
Praha 5	18	78	93	16	23	10	1	475
Praha 6	13	43	104	10	34	27	2	431
Praha 7	6	52	30	7	14	1	-	200
Praha 8	15	105	72	16	12	10	-	424
Praha 9	8	102	108	18	21	11	1	485
Praha 10	21	206	123	15	24	20	2	737
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,4	171,0	123,2	18,8	32,7	20,6	1,9	714,3
Hl. město Praha ¹⁾	21,8	169,8	143,3	19,0	30,8	22,9	1,8	744,5
Praha 1	37,9	176,8	202,1	18,9	25,3	-	6,3	978,8
Praha 2	28,8	152,1	193,2	12,3	28,8	32,9	-	789,1
Praha 3	10,8	278,7	224,6	13,5	27,1	13,5	-	993,0
Praha 4	25,0	201,7	132,9	16,9	28,3	33,7	2,7	777,0
Praha 5	21,5	93,0	110,9	19,1	27,4	11,9	1,2	566,3
Praha 6	18,1	59,8	144,6	13,9	47,3	37,5	2,8	599,2
Praha 7	28,2	244,4	141,0	32,9	65,8	4,7	-	940,2
Praha 8	26,8	187,6	128,6	28,6	21,4	17,9	-	757,5
Praha 9	10,2	129,5	137,1	22,8	26,7	14,0	1,3	615,6
Praha 10	25,3	248,2	148,2	18,1	28,9	24,1	2,4	887,9

¹⁾ The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

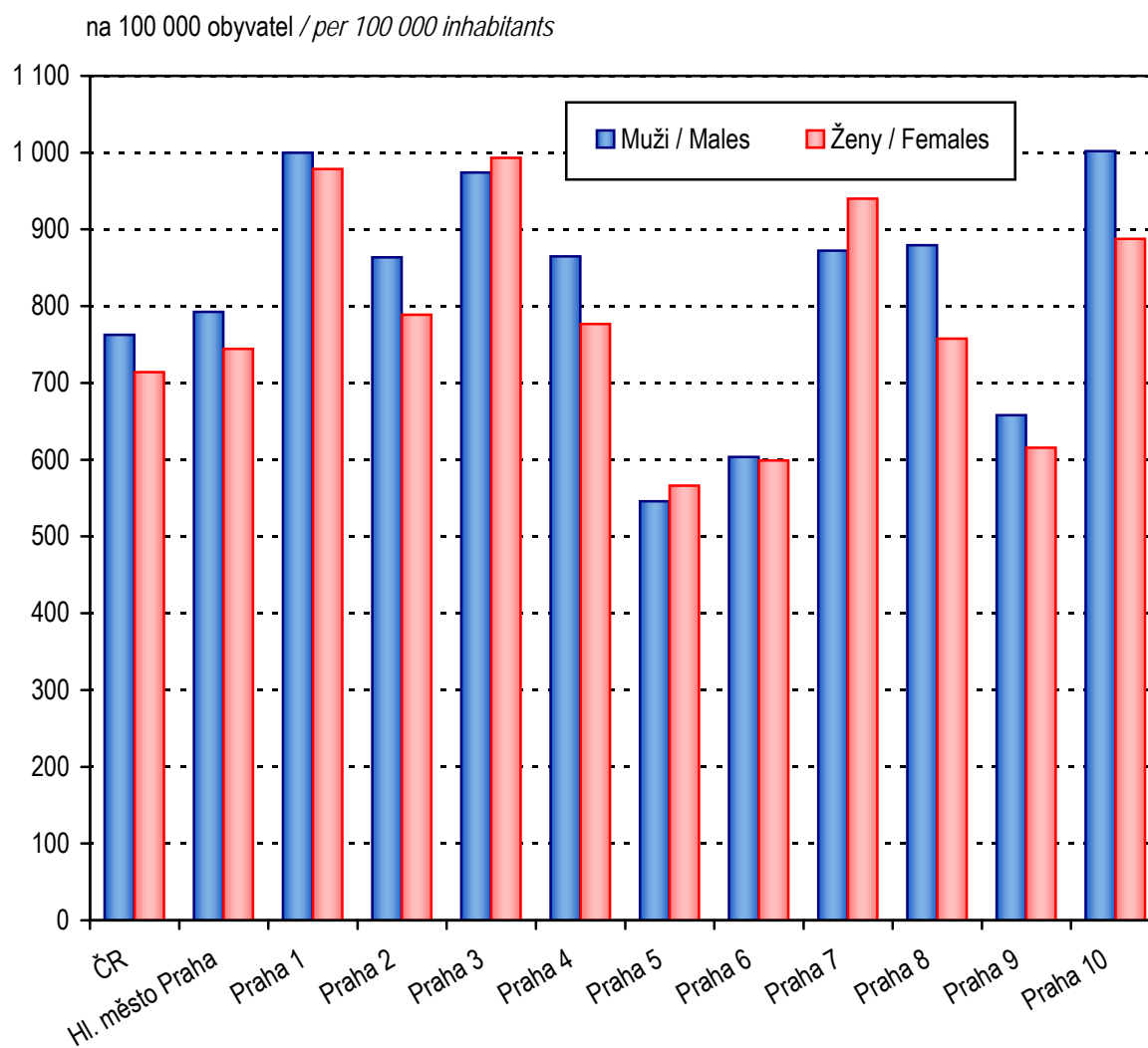
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 pánevku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevky	<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			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	3	8	-	-	-	-	3	8	16	11	-
20-24	-	-	23	21	1	1	1	3	25	25	42	20	-
25-29	-	-	53	15	-	4	5	4	58	23	36	10	-
30-34	-	-	43	12	2	1	4	4	49	17	36	12	-
35-39	-	-	54	14	2	1	5	2	61	17	30	2	-
40-44	-	-	30	2	2	1	2	-	34	3	17	2	-
45-49	-	-	16	-	-	2	-	-	16	2	11	5	-
50-54	-	-	13	-	-	-	1	1	14	1	3	1	-
55-59	-	-	14	2	1	-	1	-	16	2	2	2	-
60-64	-	-	3	-	3	1	1	1	7	2	1	-	-
65+	-	-	1	-	-	3	-	-	1	3	-	-	-
Celkem	-	-	253	74	11	14	20	15	284	103	194	65	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	10,0	27,5	-	-	-	-	10,0	27,5	53,1	37,7	-
20-24	-	-	53,1	53,6	2,3	2,6	2,3	7,7	57,7	63,8	96,9	51,0	-
25-29	-	-	99,0	30,3	-	8,1	9,3	8,1	108,3	46,5	67,2	20,2	-
30-34	-	-	65,9	19,6	3,1	1,6	6,1	6,5	75,1	27,8	55,2	19,6	-
35-39	-	-	104,2	29,1	3,9	2,1	9,7	4,2	117,8	35,3	57,9	4,2	-
40-44	-	-	70,7	4,9	4,7	2,4	4,7	-	80,1	7,3	40,0	4,9	-
45-49	-	-	41,3	-	-	5,2	-	-	41,3	5,2	28,4	12,9	-
50-54	-	-	33,7	-	-	-	2,6	2,4	36,3	2,4	7,8	2,4	-
55-59	-	-	33,2	4,2	2,4	-	2,4	-	37,9	4,2	4,7	4,2	-
60-64	-	-	7,3	-	7,3	2,1	2,4	2,1	17,1	4,1	2,4	-	-
65+	-	-	1,3	-	-	2,5	-	-	1,3	2,5	-	-	-
<i>Total</i>	-	-	41,8	11,6	1,8	2,2	3,3	2,4	46,9	16,1	32,1	10,2	-
Celkem 2000	-	-	9,1	6,1	1,8	2,2	1,1	1,4	11,9	9,8	26,8	8,0	-
Celkem 2005	-	-	5,3	1,5	3,4	2,3	1,1	0,7	9,8	4,4	43,9	13,7	-
Total 2008	-	-	30,6	5,7	2,9	4,9	2,0	1,4	35,5	12,0	28,1	8,6	-

*) 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 <i>Territory</i>	<i>Syphilis</i>										<i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	<i>congenit. (A50)</i>		<i>early (A51)</i>		<i>late (A52)</i>		<i>other (A53)</i>		<i>total</i>		<i>males</i>	<i>females</i>
	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>		
	absolutně <i>number</i>											
ČR ¹⁾	-	1	495	200	40	44	117	100	652	345	526	198
Hl. město Praha	-	-	253	74	11	14	20	15	284	103	194	65
Praha 1	-	-	9	3	-	-	-	-	9	3	7	2
Praha 2	-	-	21	5	1	2	-	-	22	7	16	5
Praha 3	-	-	26	4	-	2	5	2	31	8	26	4
Praha 4	-	-	39	16	1	2	3	3	43	21	41	19
Praha 5	-	-	42	6	4	3	-	-	46	9	23	8
Praha 6	-	-	18	7	2	4	3	-	23	11	16	8
Praha 7	-	-	13	3	-	-	-	3	13	6	6	2
Praha 8	-	-	20	8	1	-	2	2	23	10	20	4
Praha 9	-	-	29	9	-	1	2	2	31	12	23	8
Praha 10	-	-	36	13	2	-	5	3	43	16	16	5
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>											
ČR ¹⁾	-	0,0	9,6	3,7	0,8	0,8	2,3	1,9	12,7	6,5	10,2	3,7
Hl. město Praha	-	-	41,8	11,6	1,8	2,2	3,3	2,4	46,9	16,1	32,1	10,2
Praha 1	-	-	59,8	19,6	-	-	-	-	59,8	19,6	46,5	13,1
Praha 2	-	-	86,6	20,0	4,1	8,0	-	-	90,7	28,0	66,0	20,0
Praha 3	-	-	73,3	10,6	-	5,3	14,1	5,3	87,3	21,1	73,3	10,6
Praha 4	-	-	28,0	10,7	0,7	1,3	2,2	2,0	30,9	14,1	29,5	12,8
Praha 5	-	-	49,7	6,9	4,7	3,4	-	-	54,5	10,3	27,2	9,2
Praha 6	-	-	26,3	9,5	2,9	5,4	4,4	-	33,6	14,9	23,4	10,9
Praha 7	-	-	62,7	13,8	-	-	-	13,8	62,7	27,6	28,9	9,2
Praha 8	-	-	37,7	14,0	1,9	-	3,8	3,5	43,3	17,5	37,7	7,0
Praha 9	-	-	34,3	10,6	-	1,2	2,4	2,4	36,7	14,1	27,2	9,4
Praha 10	-	-	45,0	15,1	2,5	-	6,3	3,5	53,8	18,6	20,0	5,8

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi 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 <i>number</i>					
ČR	10 805	178	1 034	3 862	816	47 192
Hl. město Praha	743	19	107	404	74	1 920
Praha 1	12	-	2	6	-	16
Praha 2	23	-	1	6	3	23
Praha 3	35	-	3	8	9	30
Praha 4	156	5	16	117	19	498
Praha 5	120	4	22	24	10	215
Praha 6	89	2	9	11	4	113
Praha 7	19	-	1	9	-	32
Praha 8	84	4	8	49	9	280
Praha 9	119	3	33	89	10	368
Praha 10	86	1	12	85	10	345
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	103,0	1,7	9,9	36,8	7,8	449,8
Hl. město Praha	59,8	1,5	8,6	32,5	6,0	154,5
Praha 1	39,5	-	6,6	19,8	-	52,7
Praha 2	46,7	-	2,0	12,2	6,1	46,7
Praha 3	47,7	-	4,1	10,9	12,3	40,9
Praha 4	54,1	1,7	5,6	40,6	6,6	172,8
Praha 5	69,9	2,3	12,8	14,0	5,8	125,2
Praha 6	62,7	1,4	6,3	7,7	2,8	79,6
Praha 7	44,7	-	2,4	21,2	-	75,3
Praha 8	76,3	3,6	7,3	44,5	8,2	254,3
Praha 9	65,6	1,7	18,2	49,0	5,5	202,7
Praha 10	51,8	0,6	7,2	51,2	6,0	207,7
Hl. m. Praha 2000	294,5	2,0	1,4	20,0	8,5	163,4
Hl. m. Praha 2005	250,6	2,8	2,1	14,9	5,1	110,7
Hl. m. Praha 2008	68,3	1,6	4,4	30,0	3,9	156,2

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 průšnic <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
Hl. město Praha	-	228	42	192	25	17
Praha 1	-	6	2	8	1	-
Praha 2	-	7	2	10	-	1
Praha 3	-	16	3	23	2	4
Praha 4	-	48	8	32	6	2
Praha 5	-	45	8	30	8	2
Praha 6	-	11	2	5	2	-
Praha 7	-	9	3	8	-	1
Praha 8	-	25	4	21	1	2
Praha 9	-	41	4	31	3	3
Praha 10	-	20	6	24	2	2
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	0,1	10,5	2,4	10,8	3,4	1,5
Hl. město Praha	-	18,3	3,4	15,4	2,0	1,4
Praha 1	-	19,8	6,6	26,4	3,3	-
Praha 2	-	14,2	4,1	20,3	-	2,0
Praha 3	-	21,8	4,1	31,4	2,7	5,5
Praha 4	-	16,7	2,8	11,1	2,1	0,7
Praha 5	-	26,2	4,7	17,5	4,7	1,2
Praha 6	-	7,7	1,4	3,5	1,4	-
Praha 7	-	21,2	7,1	18,8	-	2,4
Praha 8	-	22,7	3,6	19,1	0,9	1,8
Praha 9	-	22,6	2,2	17,1	1,7	1,7
Praha 10	-	12,0	3,6	14,5	1,2	1,2
Hl. m. Praha 2000	2,1	3,6	11,0	18,4	1,4	1,1
Hl. m. Praha 2005	0,1	2,6	7,0	20,4	7,3	0,9
Hl. m. Praha 2008	0,1	72,4	5,8	20,5	1,2	1,2

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

Notified cases of tuberculosis *)

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<i>absolutně number</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	1	-	-	-
15-19	3	2	1	-	-	-
20-24	12	7	5	1	-	1
25-29	10	5	5	-	-	-
30-34	10	5	5	-	-	-
35-39	6	5	1	-	-	-
40-44	5	3	2	-	-	-
45-49	8	7	1	-	-	-
50-54	8	6	2	-	-	-
55-59	13	13	-	-	-	-
60-64	12	9	3	3	3	-
65-69	9	4	5	-	-	-
70-74	2	2	-	1	1	-
75+	20	10	10	4	3	1
Celkem	119	78	41	9	7	2
Bakteriologicky ověřeno	90	61	29	4	4	-
	<i>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	2,4	-	4,9	-	-	-
15-19	5,1	6,6	3,4	-	-	-
20-24	14,5	16,2	12,8	1,2	-	2,6
25-29	9,7	9,3	10,1	-	-	-
30-34	7,9	7,7	8,2	-	-	-
35-39	6,0	9,7	2,1	-	-	-
40-44	6,0	7,1	4,9	-	-	-
45-49	10,3	18,1	2,6	-	-	-
50-54	10,0	15,5	4,8	-	-	-
55-59	14,5	30,8	-	-	-	-
60-64	13,4	22,0	6,2	3,4	7,3	-
65-69	14,2	14,0	14,4	-	-	-
70-74	4,8	11,4	-	2,4	5,7	-
75+	21,4	30,0	16,6	4,3	9,0	1,7
Total	9,6	12,9	6,4	0,7	1,2	0,3
Bacteriologically verified	7,2	10,1	4,5	0,3	0,7	-
Celkem 2000	16,5	23,0	10,6	1,7	1,8	1,6
Celkem 2005	9,1	13,5	5,1	1,3	0,9	1,6
Total 2008	9,5	13,6	5,7	0,7	0,7	0,8

*) 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
Hl. město Praha ¹⁾	119	78	41	9	7	2
Praha 1	-	-	-	-	-	-
Praha 2	6	2	4	1	1	-
Praha 3	11	4	7	-	-	-
Praha 4	27	21	6	3	3	-
Praha 5	13	6	7	-	-	-
Praha 6	8	5	3	-	-	-
Praha 7	1	1	-	1	1	-
Praha 8	8	6	2	1	1	-
Praha 9	13	9	4	2	1	1
Praha 10	15	9	6	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	6,0	8,6	3,5	0,7	0,7	0,7
Hl. město Praha ¹⁾	9,6	12,9	6,4	0,7	1,2	0,3
Praha 1	-	-	-	-	-	-
Praha 2	12,2	8,2	16,0	2,0	4,1	-
Praha 3	15,0	11,3	18,5	-	-	-
Praha 4	9,4	15,1	4,0	1,0	2,2	-
Praha 5	7,6	7,1	8,0	-	-	-
Praha 6	5,6	7,3	4,1	-	-	-
Praha 7	2,4	4,8	-	2,4	4,8	-
Praha 8	7,3	11,3	3,5	0,9	1,9	-
Praha 9	7,7	10,7	4,7	1,2	1,2	1,2
Praha 10	9,0	11,3	7,0	0,6	-	1,2

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>	24 482	10 996	13 486	1 960,1	1 807,6	2 104,9	254,2	243,5	263,7
PAD <i>PAD</i>	44 560	20 994	23 566	3 567,6	3 451,2	3 678,1	462,7	465,0	460,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	10 091	4 716	5 375	807,9	775,3	838,9	104,8	104,4	105,1
biguanidy <i>biguanides</i>	14 937	7 048	7 889	1 195,9	1 158,6	1 231,3	155,1	156,1	154,2
kombin. léčbou PAD <i>combined PAD therapy</i>	19 532	9 230	10 302	1 563,8	1 517,3	1 607,9	202,8	204,4	201,4
Inzulínem <i>Insulin</i>	16 033	7 813	8 220	1 283,6	1 284,4	1 283,0	166,5	173,0	160,7
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	4 627	2 105	2 522	370,4	346,0	393,6	48,0	46,6	49,3
3 a více dávek denně <i>3 and more doses daily</i>	10 210	5 129	5 081	817,4	843,1	793,0	106,0	113,6	99,3
inzulínovou pumpou <i>by insulin pump</i>	1 196	579	617	95,8	95,2	96,3	12,4	12,8	12,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	11 223	5 350	5 873	898,5	879,5	916,6	116,5	118,5	114,8
Celkem <i>Total</i>	96 298	45 153	51 145	7 709,8	7 422,6	7 982,6	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Celkem 2000	82 374	38 144	44 230	6 974,2	6 817,0	7 115,7			
Celkem 2005	92 079	43 873	48 206	7 792,7	7 744,0	7 837,5			
Total 2008	95 283	45 086	50 197	7 726,4	7 526,4	7 915,3			

*) 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
Hl. město Praha	96 298	45 153	51 145	7 709,8	7 422,6	7 982,6
Praha 1	4 181	1 684	2 497	13 707,3	11 101,6	16 285,1
Praha 2	8 401	3 896	4 505	17 009,9	16 005,9	17 985,5
Praha 3	2 165	912	1 253	2 945,7	2 554,6	3 315,2
Praha 4	18 514	8 441	10 073	13 422,5	12 825,1	13 967,6
Praha 5	4 659	2 241	2 418	5 357,4	5 257,4	5 453,6
Praha 6	10 537	5 193	5 344	9 334,9	9 623,4	9 070,7
Praha 7	5 137	2 222	2 915	11 944,0	10 511,4	13 328,8
Praha 8	5 390	2 571	2 819	4 874,7	4 817,8	4 927,7
Praha 9	10 089	4 854	5 235	19 190,8	18 752,2	19 616,3
Praha 10	9 764	4 613	5 151	8 792,6	8 753,0	8 828,4
Praha 11	5 764	2 886	2 878	6 788,9	7 024,3	6 568,2
Praha 12	2 479	1 200	1 279	3 819,0	3 752,3	3 883,6
Praha 13	1 303	722	581	2 061,7	2 329,6	1 803,9
Praha 14	1 239	669	570	2 595,3	2 804,6	2 386,2
Praha 15	2 494	1 118	1 376	5 709,6	5 201,5	6 201,8
Praha 16	1 797	834	963	7 965,8	7 318,4	8 626,7
Praha 17	1 278	596	682	4 262,0	4 020,8	4 497,8
Praha 18	38	29	9	142,5	216,1	67,9
Praha 19	350	172	178	2 811,7	2 776,9	2 846,2
Praha 20	2	1	1	13,3	13,6	13,1
Praha 21	676	282	394	3 842,7	3 088,7	4 656,1
Praha 22	41	17	24	343,1	289,2	395,3

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	18 371	216 617	27 625	95 953	93 039
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	7 504	110 936	5 391	41 155	64 390
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 724	10 264	505	4 567	5 192
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 358	41 183	796	11 180	29 207
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 801,0	21 235,6	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	735,6	10 875,4	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	169,0	1 006,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	329,2	4 037,3	.	.	.

*) 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	19 340	4 066	4 239	3 027	8 008
Pollinosa	J30.1	60 963	2 240	10 671	10 871	37 181
Stálá alergická rýma	J30.3	24 961	1 126	4 301	4 649	14 885
Astma	J45	39 885	2 538	7 367	6 942	23 038
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	11 829	2 331	1 848	1 308	6 342
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	9 576	581	822	1 001	7 172
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	1 381	3	48	54	1 276
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	1 548,4	5 318,8	5 380,0	5 232,0	773,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	4 880,8	2 930,2	13 543,3	18 789,8	3 589,1
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 998,4	1 472,9	5 458,7	8 035,5	1 436,9
<i>Asthma</i>	J45	3 193,3	3 320,0	9 349,9	11 998,8	2 223,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	947,1	3 049,2	2 345,4	2 260,8	612,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	766,7	760,0	1 043,3	1 730,2	692,3
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	110,6	3,9	60,9	93,3	123,2
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		161 212	55 184			.
Počet léčených pacientů 2000		115 163	41 082			.
Počet léčených pacientů 2005		161 136	36 004			.
Number of treated patients 2008		171 124	57 994			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up²⁾ 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) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 101	587	1 321,2	1 156,3
C00–D48	301	86	189,3	169,4
D50–D89	3 232	963	2 032,4	1 897,0
E00–E90	4 270	2 989	2 685,1	5 888,0
E10–E14	210	110	132,1	216,7
E66–E68	2 772	2 027	1 743,1	3 993,0
F00–F99	1 702	892	1 070,3	1 757,2
F50.0–F50.1	37	98	23,3	193,1
F70–F79	732	280	460,3	551,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	7 060	4 205	4 439,5	8 283,4
G40–G41	659	339	414,4	667,8
G80	523	191	328,9	376,3
H53–H54	3 636	2 644	2 286,4	5 208,4
H90–H91	397	175	249,6	344,7
I00–I99	1 211	1 002	761,5	1 973,8
I10	134	583	84,3	1 148,5
J00–J99	14 727	6 296	9 260,7	12 402,5
J45	6 699	3 246	4 212,5	6 394,3
K00–K93	1 524	872	958,3	1 717,8
L00–L99	7 880	3 089	4 955,2	6 085,0
M00–M99	2 262	1 986	1 422,4	3 912,2
N00–N99	2 765	1 511	1 738,7	2 976,5
N10–N12, N13.6, N,15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 911	1 149	1 201,7	2 263,4
Q00–Q89	2 633	774	1 655,7	1 524,7
Q20–Q28	1 224	395	769,7	778,1
Q65	565	133	355,3	262,0
Celkem <i>Total</i>	51 668	25 252	32 490,3	49 743,9

*) 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>
H60–H95		
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 <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	2	1	2,09	2,72	1,43
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-	0,70	1,36	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	342	145	197	238,51	196,88	282,48
Rozštěp patra	Q35	8	4	4	5,58	5,43	5,74
Rozštěp rtu	Q36	4	4	-	2,79	5,43	-
Vrozené vady jícnu	Q39	6	1	5	4,18	1,36	7,17
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	5	4	1	3,49	5,43	1,43
Hypospadiie	Q54	55	55	-	38,36	74,68	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	6	3	3	4,18	4,07	4,30
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	7	3	4	4,88	4,07	5,74
Vrozená brániční kýla	Q79.0	4	4	-	2,79	5,43	-
Omphalocela	Q79.2	1	-	1	0,70	-	1,43
Gastroschisis	Q79.3	4	3	1	2,79	4,07	1,43
Downův syndrom	Q90	3	1	2	2,09	1,36	2,87
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		424	263	161	295,70	357,09	230,86
Celkem		873	493	380	608,83	669,38	544,88
Živě narození s vrozenou vadou		656	389	267	457,49	528,17	382,85
<i>Živě narození s vrozenou vadou 2000</i>		<i>306</i>	<i>163</i>	<i>143</i>	<i>323,71</i>	<i>340,58</i>	<i>306,41</i>
<i>Živě narození s vrozenou vadou 2005</i>		<i>467</i>	<i>273</i>	<i>194</i>	<i>391,02</i>	<i>454,17</i>	<i>327,04</i>
<i>Live births with congenital malformation 2007</i>		<i>612</i>	<i>341</i>	<i>271</i>	<i>463,81</i>	<i>503,47</i>	<i>421,99</i>

*) 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	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	3,4	4,1	2,6
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	1,1	2,0	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	391,8	294,1	518,4
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	9,2	8,1	10,5
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	4,6	8,1	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	6,9	2,0	13,2
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	5,7	8,1	2,6
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	63,0	111,6	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	6,9	6,1	7,9
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	8,0	6,1	10,5
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	4,6	8,1	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	1,1	-	2,6
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	4,6	6,1	2,6
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	3,4	2,0	5,3
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		485,7	533,5	423,7
<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 <i>Total</i>	z toho / <i>o.w.</i>		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	27,28	24,71	1,03	1,54
Ženy	37,89	36,34	0,55	1,00
Celkem	32,70	30,65	0,79	1,26
Celkem 2000	70,71	67,64	1,19	1,88
Celkem 2005	59,18	56,37	1,13	1,68
Celkem 2008	42,21	39,82	0,98	1,41
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	35,38	33,53	53,47	53,04
Ženy	38,23	37,62	50,38	53,52
Celkem	37,07	36,01	52,36	53,23
Celkem 2000	25,87	25,25	41,74	38,09
Celkem 2005	29,02	28,28	45,21	42,97
Celkem 2008	34,37	33,58	49,98	45,87
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	2,644	2,269	0,151	0,224
<i>Females</i>	3,968	3,746	0,077	0,146
<i>Total</i>	3,320	3,023	0,113	0,184
<i>Total 2000</i>	4,998	4,666	0,136	0,196
<i>Total 2005</i>	4,706	4,368	0,140	0,198
<i>Total 2008</i>	3,964	3,654	0,133	0,177

*) 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 ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	598,2	607,5	589,3	20,3	20,3	20,3
A00–A08	133,7	136,8	130,7	10,6	8,4	12,7
A09	163,5	173,2	154,1	10,9	10,5	11,4
A15–A16	2,8	3,8	1,8	176,6	165,4	199,0
A17–A19	0,6	0,6	0,6	71,0	130,3	11,7
B15–B19	23,4	31,2	16,0	94,4	89,6	103,2
C00–D48	357,8	264,0	447,7	100,2	111,1	94,1
C00–C97	198,9	204,8	193,1	138,4	127,6	149,5
D00–D09	2,8	0,4	5,1	105,0	223,5	95,5
D10–D36	142,5	49,3	231,9	47,0	43,8	47,6
D37–D48	13,6	9,5	17,6	99,3	101,5	98,1
D50–D89	21,4	16,2	26,3	80,0	82,2	78,6
E00–E90	105,7	77,8	132,5	63,8	74,9	57,6
E10	17,6	24,0	11,5	74,7	77,8	68,7
E11–E14	19,0	27,6	10,7	83,9	92,2	63,5
F00–F99	530,7	397,6	658,2	85,4	82,1	87,2
F10	28,7	29,9	27,5	67,5	70,0	64,8
F11–F19	14,0	17,3	10,9	71,8	80,7	58,3
F30–F39	130,5	92,9	166,5	105,8	96,9	110,6
F40–F48	244,4	141,6	343,0	70,8	61,5	74,5
G00–G99	191,2	152,4	228,5	59,2	63,3	56,6
G00–G09	1,8	2,7	0,8	94,9	106,6	56,8
G35–G37	23,2	13,7	32,3	82,3	49,9	95,5
G40–G41	19,4	21,9	17,0	55,3	60,9	48,4
G43–G44	44,2	24,7	63,0	23,3	25,3	22,5
H00–H59	131,5	125,8	137,0	34,4	39,7	29,7
H00–H01, H10–H11	27,8	28,4	27,3	18,1	20,5	15,7
H60–H95	91,3	88,5	93,9	24,3	25,1	23,6
H65–H70	37,1	33,3	40,8	16,5	17,1	16,1
I00–I99	570,5	658,7	485,9	67,4	76,4	55,9
I00–I02	0,1	-	0,2	27,0	-	27,0
I05–I09	3,5	5,7	1,4	113,9	112,0	121,4
I10	121,0	127,5	114,7	52,3	55,3	49,1
I11–I15	17,0	19,8	14,3	52,3	48,8	57,0
I20	7,1	10,3	4,0	83,5	83,7	83,1
I21–I22	15,2	26,3	4,4	116,0	118,3	102,9
I23–I25	81,5	130,2	34,7	104,3	109,0	87,7
I26	7,8	8,2	7,5	78,8	68,2	90,0
I60–I69	40,7	50,8	31,1	117,9	123,7	108,8
I70	16,4	26,8	6,5	87,0	97,8	44,4
I71–I78	6,4	8,9	4,0	90,0	98,1	73,0

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 in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	7 560,5	6 505,8	8 571,6	14,7	14,3	14,9
J03	788,8	716,3	858,4	13,5	13,0	13,8
J00–J02, J04–J06	4 176,2	3 465,2	4 857,7	13,3	12,6	13,8
J10–J11	1 398,1	1 241,2	1 548,5	12,9	11,9	13,7
J12–J18	87,5	88,1	86,9	32,2	36,6	27,9
J40–J44	112,4	107,5	117,2	30,3	36,0	25,2
J45–J46	67,4	49,7	84,2	36,1	35,6	36,4
K00–K93	1 223,9	1 217,0	1 230,5	27,8	30,1	25,6
K25–K27	33,1	37,9	28,5	51,0	50,2	52,0
K29	55,5	52,9	58,0	17,8	21,6	14,5
K20–K23, K28, K30–K31	341,9	319,0	363,8	19,9	19,2	20,5
K35–K38	59,0	51,8	65,9	31,0	29,6	32,2
K40–K46	109,5	169,8	51,7	45,5	45,3	46,1
K50–K52	159,5	159,9	159,0	19,9	20,6	19,3
K80	94,6	64,5	123,4	35,5	36,5	35,0
K81–K83	19,4	16,6	22,0	47,4	58,9	39,0
L00–L99	215,8	241,3	191,3	27,7	28,5	26,7
L00–L08	121,5	150,0	94,1	24,7	26,6	21,8
L20–L30	46,0	41,5	50,3	32,9	35,3	31,0
M00–M99	1 934,3	1 958,5	1 911,1	59,6	57,4	61,7
M05–M13	46,3	56,7	36,4	52,2	41,4	68,4
M30–M35	6,6	4,4	8,7	58,3	48,8	62,9
M40–M49, M53–M54	1 086,6	1 107,8	1 066,3	55,3	53,5	57,2
M50–M51	148,6	139,9	157,0	79,1	79,0	79,1
M60–M79	223,4	221,1	225,7	49,4	49,0	49,8
N00–N99	925,4	303,4	1 521,6	33,3	35,7	32,9
N00–N01	2,0	1,7	2,2	33,3	32,4	33,9
N02–N08	4,8	3,8	5,9	54,2	28,1	70,5
N20–N23	52,9	68,3	38,2	31,7	31,4	32,3
N40	12,2	24,9	x	60,8	60,8	x
N41–N50	30,6	62,6	x	32,3	32,3	x
N60–N64	14,1	2,5	25,3	50,8	70,2	48,9
N70	36,3	x	71,1	31,6	x	31,6
N71–N76	39,2	x	76,8	31,9	x	31,9
N80–N98	345,0	x	675,8	40,4	x	40,4
O00–O99	317,0	x	620,8	80,5	x	80,5
O00	12,3	x	24,0	27,9	x	27,9
O03	12,9	x	25,3	33,8	x	33,8
O04	7,7	x	15,2	23,0	x	23,0
O20–O29	190,4	x	372,9	95,4	x	95,4
Q00–Q99	7,6	5,7	9,5	58,4	53,7	61,0
R00–R99	1 619,0	1 377,1	1 850,9	39,7	39,9	39,6

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 ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	1 583,6	1 958,5	1 224,2	51,4	52,6	49,7
S02	18,5	26,8	10,5	38,7	39,8	36,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	404,2	484,5	327,3	43,5	45,5	40,6
S06	46,4	60,5	32,9	47,4	50,6	41,7
S12, S22, S32, T08	58,9	76,3	42,2	71,2	69,2	74,6
S72	13,1	16,6	9,7	148,1	154,6	137,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	386,0	423,1	350,3	73,9	76,3	71,1
T20–T32	28,9	35,4	22,6	42,2	53,0	26,1
T36–T50	1,9	1,7	2,0	37,0	58,0	20,2
T51–T65	2,0	2,7	1,2	60,7	85,2	7,7
Z00–Z99	520,4	57,1	964,6	89,1	48,0	91,4
Celkem	18 505,7	16 013,0	20 895,4	36,4	35,6	37,0
<i>Total</i>						
Celkem 2000	54 962,2	48 461,0	61 678,9	25,9	26,2	25,6
Celkem 2005	46 094,6	40 766,9	51 469,6	28,1	28,0	28,2
Total 2008	22 143,6	19 474,9	24 784,8	32,4	32,0	32,7

*) 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 2.13.1

¹⁾ *Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 you will find behind the table 2.13.1*

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

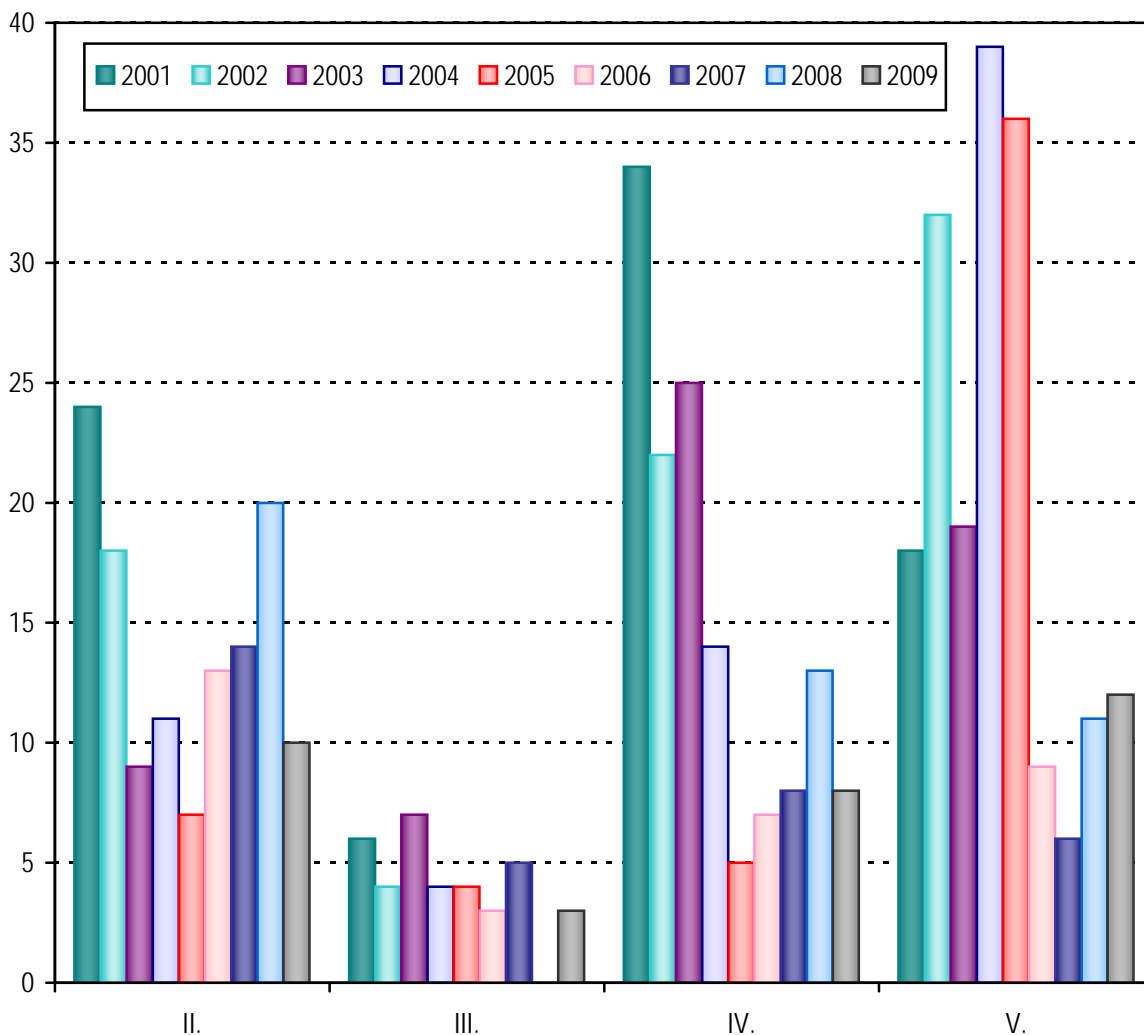
*Newly notified occupational diseases *)*

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>	10	8	2	1,00	1,61	0,40
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,10	0,20	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	4	-	0,40	0,80	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	4	2	2	0,40	0,40	0,40
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	3	2	1	0,30	0,40	0,20
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	2	2	-	0,20	0,40	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	1	-	1	0,10	-	0,20
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	8	4	4	0,80	0,80	0,80
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	12	5	7	1,20	1,00	1,39
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	33	19	14	3,30	3,82	2,78
Celkem 2000	69	29	40	8,22	6,80	9,68
Celkem 2005	53	35	18	5,85	7,70	3,99
Total 2008	44	21	23	4,40	4,22	4,57

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

**Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání
podle vybraných kapitol seznamu NzP**
*Trend of number of newly notified occupational diseases by
selected chapters of the list of occupational diseases*



- II. Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory
Occupational diseases caused by physical factors
- III. Nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice
Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum
- IV. Nemoci z povolání kožní
Occupational diseases of skin
- V. Nemoci z povolání přenosné a parazitární
Infectious and parasitic occupational diseases

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		273 427	385 025	658 452	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		45 432	57 957	103 389	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	3 508	5 680	9 188	1 856
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 150	1 539	3 689	1 086
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	3 464	1 817	5 281	1 164
schizofrenie	F20–F29	7 045	3 831	6 811	740
afektivní poruchy	F30–F39	13 407	14 656	21 701	3 642
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 575	26 409	39 816	9 090
z toho: sexuální dysfunkce	F52	2 872	605	3 180	1 057
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	217	3 351	6 223	1 333
z toho: patologické hráčství	F63.0	721	21	238	103
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	629	502	1 223	208
mentální retardace	F70–F79	1 809	471	1 100	161
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	157	1 252	3 061	819
neurčené duševní poruchy	F99	42	222	379	114
neploidnost	N46, N97	1 296	76	1 372	153
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	42	x	42	1
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	432	.

*) 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			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
No. of examinations in pursued year - total		45 193,0	60 354,9	52 974,7	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		7 509,2	9 085,1	8 318,0	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	579,8	890,4	739,2	149,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	355,4	241,2	296,8	87,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	572,5	284,8	424,9	93,6
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	1 164,4	600,5	548,0	59,5
<i>affective disorders</i>	F30–F39	2 216,0	2 297,4	1 745,9	293,0
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	425,6	4 139,8	3 203,3	731,3
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	474,7	94,8	255,8	85,0
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	35,9	525,3	500,7	107,2
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	119,2	3,3	19,1	8,3
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	104,0	78,7	98,4	16,7
<i>mental retardation</i>	F70–F79	299,0	73,8	88,5	13,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	25,9	196,3	246,3	65,9
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	6,9	34,8	30,5	9,2
<i>infertility</i>	N46, N97	214,2	11,9	110,4	12,3
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	6,9	x	3,4	0,1
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	34,8	.

*) 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>	-	21	1 174	1 810	442	3 447	3 308
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	104	2 284	239	1	2 628	2 472
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	52	1 613	125	1	1 791	1 699
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	17	144	197	2	-	360	340
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	210	130	118	459	452
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	3	2	5	5
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	186	112	10	309	305
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	4	1	-	5	4
Stimulancia <i>Stimulants</i>	10	215	730	117	-	1 072	947
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	10	206	664	99	-	979	869
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	2	12	2	-	16	16
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	2	4	1	-	7	6
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	1	20	832	120	5	978	894

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

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

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-39</i>	<i>40-64</i>	<i>65+</i>		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	18	27	-	45	44
Jiné <i>Other</i>	-	-	1	1	-	2	1
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	28	488	4 292	640	124	5 572	5 176
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	28	509	5 466	2 450	566	9 019	8 484

*) 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	4 590	2 330	2 260	42 578	22 914	19 664
A00–A08	288	134	154	1 842	689	1 153
A09	374	153	221	1 376	475	901
B15–B19	403	247	156	3 055	1 921	1 134
B27	148	91	57	928	590	338
C00–D48	20 714	9 307	11 407	147 587	69 172	78 415
C16	250	138	112	2 360	1 180	1 180
C18	996	506	490	10 139	5 242	4 897
C19–C21	764	444	320	6 935	3 790	3 145
C33–C34	1 657	1 019	638	14 465	9 040	5 425
C43	364	211	153	2 002	1 125	877
C50	1 474	11	1 463	8 645	83	8 562
C53	313	x	313	2 050	x	2 050
C61	965	965	x	6 591	6 591	x
C91–C95	550	332	218	4 311	2 697	1 614
D10–D36	3 891	924	2 967	18 186	4 170	14 016
D50–D89	1 384	599	785	10 581	4 264	6 317
E00–E90	6 380	2 660	3 720	51 696	21 912	29 784
E10	1 447	832	615	15 090	8 572	6 518
E11–E14	1 183	593	590	13 298	5 773	7 525
F00–F99	4 158	1 976	2 182	78 155	35 906	42 249
F10	680	375	305	9 262	5 283	3 979
F11–F19	498	310	188	6 408	4 016	2 392
F20–F29	512	250	262	16 062	7 999	8 063
F40–F48	631	212	419	9 729	3 393	6 336
G00–G99	5 814	3 011	2 803	49 247	22 979	26 268
G35–G37	332	122	210	2 905	1 249	1 656
G40–G41	1 246	706	540	6 255	3 626	2 629
G80–G83	337	189	148	5 238	2 739	2 499
H00–H59	3 275	1 359	1 916	8 973	3 906	5 067
H40–H42	478	193	285	1 432	590	842
H60–H95	1 273	641	632	6 867	3 407	3 460
H65–H70	339	208	131	1 205	734	471
H90–H91	231	128	103	1 601	944	657
I00–I99	32 541	16 857	15 684	320 889	138 751	182 138
I05–I09	429	201	228	3 101	1 479	1 622
I10	1 808	699	1 109	13 968	4 293	9 675
I20, I23–I25	6 670	3 964	2 706	51 375	24 394	26 981
I21–I22	1 721	1 058	663	11 942	6 705	5 237
I26	941	414	527	9 820	3 874	5 946
I30–I31, I33–I38, I40–I52	8 501	4 417	4 084	65 310	31 547	33 763
I60–I69	5 314	2 513	2 801	83 914	36 571	47 343
I70	2 949	1 581	1 368	54 176	16 962	37 214
I80–I82	873	434	439	7 769	3 526	4 243
I83	1 259	439	820	6 093	2 468	3 625

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Hl. m. Prahy

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	369,3	385,1	354,3	9,3	9,8	8,7
A00–A08	23,2	22,1	24,1	6,4	5,1	7,5
A09	30,1	25,3	34,6	3,7	3,1	4,1
B15–B19	32,4	40,8	24,5	7,6	7,8	7,3
B27	11,9	15,0	8,9	6,3	6,5	5,9
C00–D48	1 666,5	1 538,3	1 788,1	7,1	7,4	6,9
C16	20,1	22,8	17,6	9,4	8,6	10,5
C18	80,1	83,6	76,8	10,2	10,4	10,0
C19–C21	61,5	73,4	50,2	9,1	8,5	9,8
C33–C34	133,3	168,4	100,0	8,7	8,9	8,5
C43	29,3	34,9	24,0	5,5	5,3	5,7
C50	118,6	1,8	229,3	5,9	7,5	5,9
C53	25,2	x	49,1	6,5	x	6,5
C61	77,6	159,5	x	6,8	6,8	x
C91–C95	44,2	54,9	34,2	7,8	8,1	7,4
D10–D36	313,0	152,7	465,1	4,7	4,5	4,7
D50–D89	111,3	99,0	123,1	7,6	7,1	8,0
E00–E90	513,3	439,7	583,1	8,1	8,2	8,0
E10	116,4	137,5	96,4	10,4	10,3	10,6
E11–E14	95,2	98,0	92,5	11,2	9,7	12,8
F00–F99	334,5	326,6	342,0	18,8	18,2	19,4
F10	54,7	62,0	47,8	13,6	14,1	13,0
F11–F19	40,1	51,2	29,5	12,9	13,0	12,7
F20–F29	41,2	41,3	41,1	31,4	32,0	30,8
F40–F48	50,8	35,0	65,7	15,4	16,0	15,1
G00–G99	467,8	497,7	439,4	8,5	7,6	9,4
G35–G37	26,7	20,2	32,9	8,8	10,2	7,9
G40–G41	100,2	116,7	84,6	5,0	5,1	4,9
G80–G83	27,1	31,2	23,2	15,5	14,5	16,9
H00–H59	263,5	224,6	300,3	2,7	2,9	2,6
H40–H42	38,5	31,9	44,7	3,0	3,1	3,0
H60–H95	102,4	105,9	99,1	5,4	5,3	5,5
H65–H70	27,3	34,4	20,5	3,6	3,5	3,6
H90–H91	18,6	21,2	16,1	6,9	7,4	6,4
I00–I99	2 618,0	2 786,2	2 458,6	9,9	8,2	11,6
I05–I09	34,5	33,2	35,7	7,2	7,4	7,1
I10	145,5	115,5	173,8	7,7	6,1	8,7
I20, I23–I25	536,6	655,2	424,2	7,7	6,2	10,0
I21–I22	138,5	174,9	103,9	6,9	6,3	7,9
I26	75,7	68,4	82,6	10,4	9,4	11,3
I30–I31, I33–I38, I40–I52	683,9	730,1	640,2	7,7	7,1	8,3
I60–I69	427,5	415,4	439,1	15,8	14,6	16,9
I70	237,3	261,3	214,4	18,4	10,7	27,2
I80–I82	70,2	71,7	68,8	8,9	8,1	9,7
I83	101,3	72,6	128,5	4,8	5,6	4,4

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Hl. m. Prahy

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	12 368	6 898	5 470	91 379	49 990	41 389
J12-J18	2 359	1 360	999	25 208	13 957	11 251
J40-J44	1 430	772	658	15 494	8 512	6 982
J45-J46	545	243	302	2 418	1 009	1 409
K00-K93	19 350	9 863	9 487	121 273	61 106	60 167
K25-K27	682	365	317	6 541	3 130	3 411
K29	448	175	273	2 268	969	1 299
K35-K38	1 393	635	758	7 157	3 526	3 631
K40-K46	3 659	2 577	1 082	16 388	11 263	5 125
K50-K52	834	385	449	5 921	2 670	3 251
K70	449	310	139	5 024	3 588	1 436
K80	3 168	1 187	1 981	18 373	7 458	10 915
K85-K86	983	559	424	8 527	4 935	3 592
L00-L99	2 140	1 104	1 036	19 274	10 180	9 094
M00-M99	15 186	6 492	8 694	130 760	48 746	82 014
M15-M19	4 294	1 582	2 712	51 261	17 415	33 846
M40-M49, M53-M54	3 387	1 285	2 102	34 384	11 738	22 646
M50-M51	1 805	888	917	16 425	7 826	8 599
N00-N99	16 885	4 978	11 907	71 051	28 724	42 327
N10-N16	1 232	400	832	6 711	2 435	4 276
N17-N19	1 190	632	558	12 679	6 711	5 968
N20-N23	1 640	1 050	590	6 387	4 028	2 359
N40	849	849	x	5 312	5 312	x
O00-O99	18 677	x	18 677	85 402	x	85 402
P00-P96	4 747	2 726	2 021	38 797	21 582	17 215
P05-P08	1 526	890	636	20 972	11 462	9 510
P20-P21	354	212	142	1 945	1 217	728
P50-P61	1 773	1 005	768	9 212	5 186	4 026
Q00-Q99	1 429	839	590	7 471	4 309	3 162
Q20-Q28	220	104	116	1 370	615	755
R00-R99	6 597	2 850	3 747	45 363	17 072	28 291
S00-T98	16 569	8 829	7 740	150 937	59 920	91 017
S02	471	347	124	2 133	1 575	558
S06	2 495	1 644	851	12 098	8 398	3 700
S12, S22, S32, T08	1 266	638	628	14 891	5 909	8 982
S72	2 714	805	1 909	58 369	13 299	45 070
T20-T32	288	167	121	3 163	1 704	1 459
T36-T50	367	149	218	1 077	561	516
T51-T65	270	140	130	499	314	185
Z00-Z99	18 626	7 530	11 096	97 944	40 546	57 398
Celkem	212 703	90 849	121 854	1 576 224	665 386	910 838
Celkem 2000	223 739	95 848	127 891	1 876 953	791 129	1 085 824
Celkem 2005	267 512	115 094	152 418	1 989 039	834 534	1 154 505
Celkem 2008	214 466	91 199	123 267	1 626 921	681 364	945 557

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Hl. m. Praha 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	995,0	1 140,1	857,5	7,4	7,2	7,6
J12–J18	189,8	224,8	156,6	10,7	10,3	11,3
J40–J44	115,0	127,6	103,1	10,8	11,0	10,6
J45–J46	43,8	40,2	47,3	4,4	4,2	4,7
K00–K93	1 556,8	1 630,2	1 487,1	6,3	6,2	6,3
K25–K27	54,9	60,3	49,7	9,6	8,6	10,8
K29	36,0	28,9	42,8	5,1	5,5	4,8
K35–K38	112,1	105,0	118,8	5,1	5,6	4,8
K40–K46	294,4	425,9	169,6	4,5	4,4	4,7
K50–K52	67,1	63,6	70,4	7,1	6,9	7,2
K70	36,1	51,2	21,8	11,2	11,6	10,3
K80	254,9	196,2	310,5	5,8	6,3	5,5
K85–K86	79,1	92,4	66,5	8,7	8,8	8,5
L00–L99	172,2	182,5	162,4	9,0	9,2	8,8
M00–M99	1 221,8	1 073,0	1 362,8	8,6	7,5	9,4
M15–M19	345,5	261,5	425,1	11,9	11,0	12,5
M40–M49, M53–M54	272,5	212,4	329,5	10,2	9,1	10,8
M50–M51	145,2	146,8	143,7	9,1	8,8	9,4
N00–N99	1 358,5	822,8	1 866,5	4,2	5,8	3,6
N10–N16	99,1	66,1	130,4	5,4	6,1	5,1
N17–N19	95,7	104,5	87,5	10,7	10,6	10,7
N20–N23	131,9	173,5	92,5	3,9	3,8	4,0
N40	68,3	140,3	x	6,3	6,3	x
O00–O99	1 502,6	x	2 927,7	4,6	x	4,6
P00–P96	381,9	450,6	316,8	8,2	7,9	8,5
P05–P08	122,8	147,1	99,7	13,7	12,9	15,0
P20–P21	28,5	35,0	22,3	5,5	5,7	5,1
P50–P61	142,6	166,1	120,4	5,2	5,2	5,2
Q00–Q99	115,0	138,7	92,5	5,2	5,1	5,4
Q20–Q28	17,7	17,2	18,2	6,2	5,9	6,5
R00–R99	530,8	471,1	587,4	6,9	6,0	7,6
S00–T98	1 333,0	1 459,3	1 213,3	9,1	6,8	11,8
S02	37,9	57,4	19,4	4,5	4,5	4,5
S06	200,7	271,7	133,4	4,8	5,1	4,3
S12, S22, S32, T08	101,9	105,5	98,4	11,8	9,3	14,3
S72	218,4	133,1	299,2	21,5	16,5	23,6
T20–T32	23,2	27,6	19,0	11,0	10,2	12,1
T36–T50	29,5	24,6	34,2	2,9	3,8	2,4
T51–T65	21,7	23,1	20,4	1,8	2,2	1,4
Z00–Z99	1 498,5	1 244,6	1 739,4	5,3	5,4	5,2
Total	17 112,7	15 015,8	19 101,3	7,4	7,3	7,5
Total 2000	18 898,5	17 093,7	20 522,4	8,4	8,3	8,5
Total 2005	22 745,4	20 437,6	24 865,5	7,4	7,3	7,6
Total 2008	17 503,4	15 352,5	19 527,5	7,6	7,5	7,7

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Hl. m. Praha 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>
<i>o.w.:</i>	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 other tuberculosis
	B15–B19	virová hepatitida viral hepatitis
	B27	infekční mononukleóza infectious mononucleosis
C00–D48	Novotvary Neoplasms	
z toho:	C00–C97	zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
<i>o.w.:</i>	C16	ZN žaludku malignant neoplasm of stomach
	C18	ZN tlustého střeva malignant neoplasm of colon
	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 plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43	zhoubný melanom kůže malignant melanoma of skin
	C50	ZN prsu malignant neoplasm of breast
	C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61	ZN prostaty malignant neoplasm of prostate
	C91–C95	leukémie lymphoid leukaemia
	D00–D09	novotvary in situ in situ neoplasms
	D10–D36	nezhoubné novotvary benign neoplasms
	D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	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	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>
<i>o.w.:</i>	E11–E14	ostatní diabetes mellitus other diabetes mellitus

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 <i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
<i>o.w.:</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 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 <i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
<i>o.w.:</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 <i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
<i>o.w.:</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 <i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
<i>o.w.:</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 <i>acute rheumatic fever</i>
<i>o.w.:</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: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	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: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	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>
<i>o.w.:</i>		
	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
	M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
<i>o.w.:</i>		
	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>
<i>o.w.:</i>		
	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	uroлитиáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</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>
<i>o.w.:</i>		
	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>
<i>o.w.:</i>	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>
<i>o.w.:</i>		
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>
<i>o.w.:</i>		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	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 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	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 věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací 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	total	males	females		
0	15 962	8 661	7 301	110 402,5	116 458,2	103 988,0	2,3	5,6
1-4	5 752	3 330	2 422	11 595,4	13 103,5	10 011,2	36,5	3,1
5-9	3 912	2 265	1 647	8 397,0	9 457,6	7 275,1	49,6	3,5
10-14	2 991	1 635	1 356	7 065,6	7 528,0	6 578,4	38,1	5,0
15-19	5 121	2 262	2 859	8 640,1	7 508,2	9 810,2	37,5	4,8
20-24	5 868	2 148	3 720	7 110,6	4 956,0	9 493,7	40,8	4,7
25-29	11 067	2 781	8 286	10 739,1	5 192,1	16 742,4	37,0	5,0
30-34	17 710	3 850	13 860	14 010,3	5 900,6	22 662,2	35,7	5,0
35-39	11 270	3 396	7 874	11 275,5	6 556,0	16 352,7	40,7	5,0
40-44	7 959	3 298	4 661	9 516,8	7 769,0	11 318,6	47,7	5,4
45-49	8 123	3 693	4 430	10 481,4	9 532,3	11 430,2	46,4	6,0
50-54	10 500	4 939	5 561	13 095,7	12 796,7	13 373,3	43,7	6,5
55-59	14 425	7 393	7 032	16 106,7	17 531,4	14 838,9	38,9	6,9
60-64	18 158	9 388	8 770	20 317,6	22 912,1	18 121,0	35,4	7,4
65-69	16 456	8 411	8 045	25 952,2	29 382,4	23 129,1	33,5	8,0
70-74	13 057	6 295	6 762	31 418,0	35 909,9	28 141,0	29,8	9,0
75-79	16 250	7 064	9 186	39 937,1	44 536,9	36 998,6	25,1	10,3
80-84	15 180	5 920	9 260	48 068,4	52 259,9	45 723,9	19,4	12,3
85+	12 942	4 120	8 822	60 789,1	67 024,6	58 257,9	13,2	14,8
Celkem <i>Total</i>	212 703	90 849	121 854	17 112,7	15 015,8	19 101,3	31,6	7,4

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

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 malformation¹⁾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
Hl. město Praha	31,23	447,73	3,320	32,70	810,3	529,3
Praha 1	45,35	803,86
Praha 2	20,73	415,16
Praha 3	33,46	460,61
Praha 4	30,92	464,46
Praha 5	37,19	427,97
Praha 6	31,14	471,51
Praha 7	30,51	370,37
Praha 8	31,64	318,15
Praha 9	28,03	408,45
Praha 10	29,23	522,31

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 inhabitants⁷⁾</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>	
			syfilis <i>sypilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	762,7	714,3	9,5	6,9	6,8	7 455,4
Hl. město Praha	792,6	744,5	31,1	20,8	10,1	7 709,8
Praha 1	999,8	978,8	39,5	29,6	-	x
Praha 2	863,5	789,1	58,8	42,6	14,2	x
Praha 3	974,2	993,0	53,2	40,9	15,0	x
Praha 4	864,7	777,0	22,2	20,8	10,4	x
Praha 5	546,0	566,3	36,8	20,8	8,7	x
Praha 6	603,7	599,2	30,3	21,4	7,1	x
Praha 7	872,6	940,2	44,7	18,8	2,4	x
Praha 8	879,3	757,5	30,0	21,8	8,2	x
Praha 9	658,2	615,6	43,5	31,4	14,2	x
Praha 10	1 002,0	887,9	38,1	13,6	10,3	x

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*

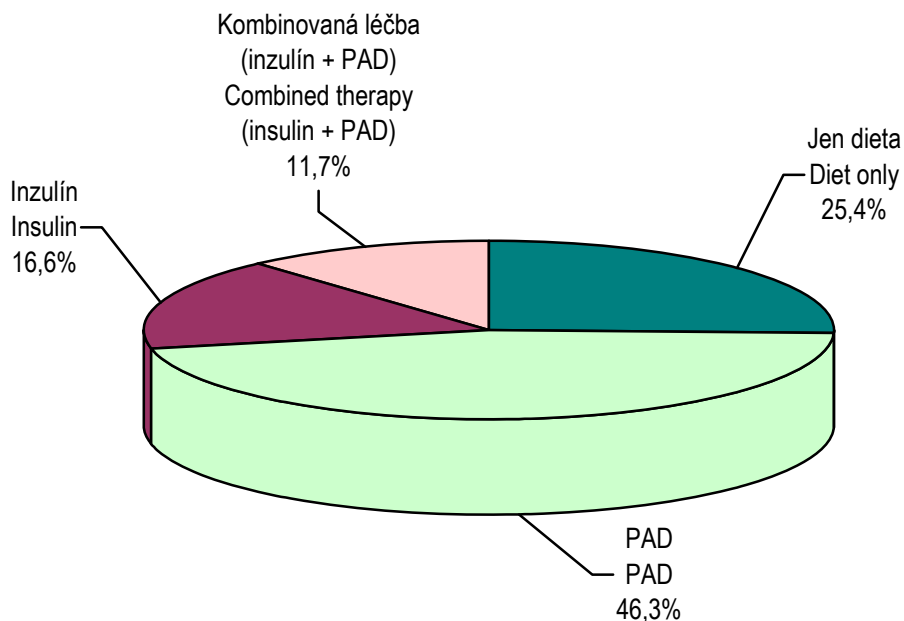
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

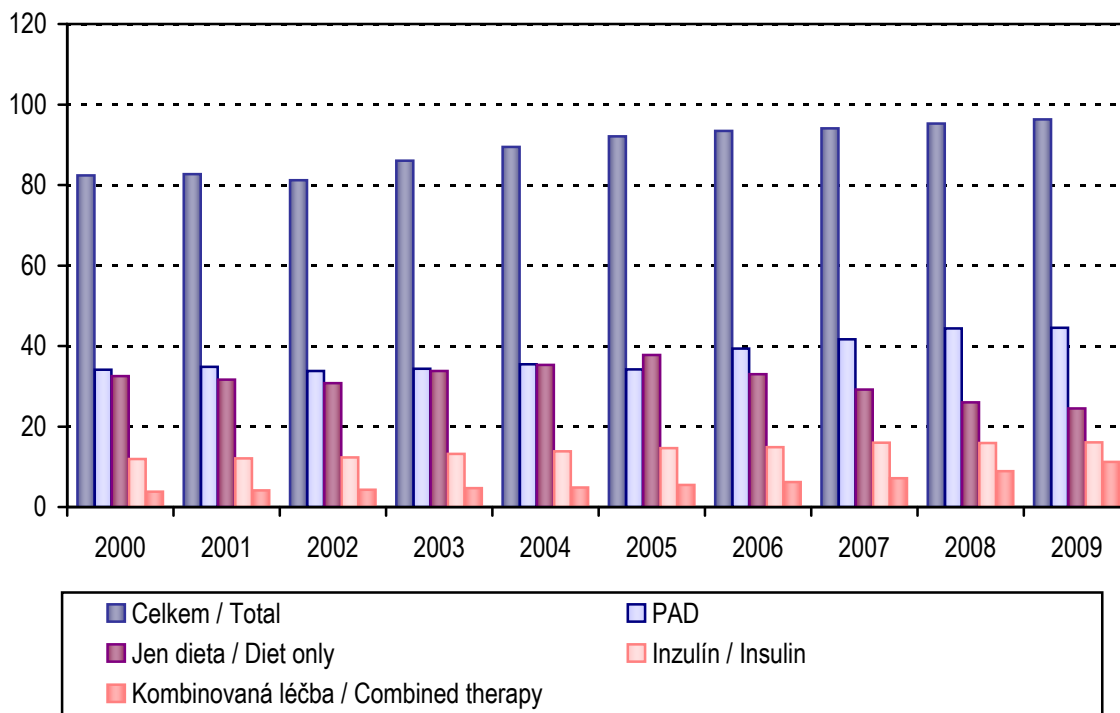
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

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



Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2009
Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2009



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 Hl. m. Prahy. Zdravotnická zařízení na území Hl. m. Prahy poskytují péči i obyvatelům dalších krajů, zejména Středočeského, některé specializované obory mají působnost pro celou Českou republiku. Tím jsou ovlivněny kapacitní ukazatele vztahující se k obyvatelstvu Hl. m. Prahy. Počty lékařů a lůžek na 10 000 obyvatel v Praze překračují celostátní ukazatele zejména v některých specializovaných oborech.

V Praze tvoří značný podíl velká zdravotnická zařízení, zejména lůžková, zřízená Ministerstvem zdravotnictví. Tato zařízení jsou nerovnoměrně rozdělena do jednotlivých městských částí. Ukazatele vztahující se na obyvatelstvo v jednotlivých územních celcích jsou tímto tak zkreslené, že je zde neuvádíme vůbec, protože by byly zavádějící.

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 včetně Státního zdravotního ústavu s celostátní působností.

K 31.12.2009 bylo v Praze 4 198 zařízení, z nichž je 10 zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů. V průběhu roku přibylo 66 zařízení (nárůst o 1,6 %). Na tomto nárůstu se nejvíce podílely samostatná ambulantní zařízení (nárůst o 65 zařízení).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2009 v přepočteném počtu 9 135 lékařů (vč. zubních lékařů) a 19 508 ZPBD.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2009 tvořilo 28 nemocnic s 10 233 lůžky a 15 odborných léčebných ústavů s 2 665 lůžky. Z 28 nemocnic v Praze je 5 nemocnic fakultních se 6 823 lůžky a 6 nemocnic následné péče s 437 lůžky. Ze zbývajících 17 nemocnic tvoří 13 nemocnic monoprimariáty nebo velmi úzce specializovaná zařízení. Z celkového počtu 43 lůžkových zařízení zřizuje jednu nemocnici a jeden odborný léčebný ústav Ministerstvo obrany a jednu nemocnici Ministerstvo spravedlnosti (Vězeňská nemocnice poskytující péči osobám ve výkonu trestu odnětím svobody nebo ve vazbě). Největší podíl ale představují lůžková zařízení zřízená Ministerstvem zdravotnictví (MZ). V nemocnicích zřízených MZ pracuje 84 % lékařů lůžkové péče a soustřeďují 78 % lůžek z celkové lůžkové kapacity nemocnic.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Hlavního města Prahy se oproti roku 2008 nepatrně zvýšil; na tisíc obyvatel Prahy připadalo v průměru 275 hospitalizací za rok. Toto číslo je ovlivněno vysokým podílem hospitalizovaných obyvatel jiných krajů v nemocnicích Hlavního města Prahy, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl 206. Roční využití lůžek ve dnech od roku 2005 kleslo (z 275 v roce 2005 na 267 v roce 2006 a 250 dnů v roce 2008 i v roce 2009). Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2008 opět mírně snížila z 7,6 dnů na 7,5 dnů. V ostatních lůžkových zařízeních Hlavního města Prahy bylo v průběhu roku 2009 hospitalizováno 12 625 pacientů. Nejvyšší využití lůžek měly psychiatrické léčebny (329) a léčebny dlouhodobě nemocných (298 dní). Nejdelší ošetrovací dobu měly tradičně léčebny pro dlouhodobě nemocné (107 dní na jeden případ hospitalizace), i když se zde oproti roku 2008 průměrná ošetrovací doba o 10,8 dne snížila.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 6 943 lékařů a 10 875 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 64 % lékařů a 51 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel Prahy připadá v ambulantní péči 56 lékařů, což je vysoko nad celorepublikovým průměrem (v ČR 31), protože zdravotnická zařízení v Praze neposkytují péči jen pro obyvatele Prahy, ale ve velké míře i pro obyvatele Středočeského kraje, zejména oblastem těsně sousedícím s Prahou. Specializované obory ve fakultních nemocnicích a dalších specializovaných zařízeních poskytují péči pro obyvatele celé republiky. V Praze bylo provedeno celkem 21 403 809 ambulantních ošetření, tedy v průměru 17 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Přestože oproti roku je to o 1 ošetření méně, převyšuje také tento ukazatel celostátní průměr (13), a to ze stejného důvodu (ošetření jsou napočtena jen na obyvatele Prahy, ale jsou poskytována i dalším obyvatelům České republiky).

Poslední tabulka obsahuje údaje o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení v Hlavním městě Praze 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 tomografy a další. V Praze je velké množství specializovaných zdravotnických zařízení s působností pro celou republiku a tedy i přístrojové vybavení je vyšší než v ostatních krajích.

V důsledku této skutečnosti počet obyvatel v republice připadajících na jeden přístroj u většiny přístrojů značně přesahuje tuto hodnotu v kraji. U některých druhů přístrojů je jejich vytiženost (počet výkonů na počet přístrojů) v kraji vyšší než v celostátním průměru.

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⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Hl. město Praha					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	28	4 217,39	11 614,97	10 233	93
z toho nemocnice následné péče	6	34,59	134,87	437	-
Odborné léčebné ústavy	15	236,89	839,27	2 665	11
léčebny pro dlouhodobě nemocné	8	61,98	285,45	1 083	
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	1,00	10,00	55	
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	114,40	432,20	1 358	
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	12,30	36,50	94	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,42	5,00	25	-
další lůžková zařízení	2	45,79	70,12	50	11
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	3 762	4 423,95	5 514,14	x	209
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	61	704,44	1 002,88	x	42
zdravotnická střediska	32	94,18	119,35	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 831	2 095,13	1 873,91	x	-
praktického lékaře pro dospělé	521	582,65	499,37	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	238	240,03	225,67	x	-
zubního lékaře	901	1 072,02	949,06	x	-
ženského lékaře	171	200,43	199,81	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	1 275	1 426,91	1 312,66	x	29
ostatní ambulantní zařízení	563	103,29	1 205,34	x	138
Zvláštní zdravotnická zařízení	41	129,32	439,96	x	765
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	6,01	98,04	x	215
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	15,00	x	88
jesle a další dětská zařízení	7	-	37,00	x	240
stacionáře pro dospělé	10	39,15	34,80	x	205
dopravní a záchranná zdravot. služba	16	60,91	244,86	x	-
ostatní	4	23,25	10,26	x	17
Zařízení lékárenské péče	332	-	862,72	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	302	-	837,08	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	29	-	25,64	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	5	114,23	213,29	x	x
Ostatní	15	13,32	23,41	x	52
Zdravotnická zařízení celkem	4 198	9 135,10	19 507,76	12 898	1 130

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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	9,65	62 992	60,18
Hl. město Praha	1 745,75	14,16	10 233	82,98
Praha 1	78,72	x	480	x
Praha 2	280,20	x	1 799	x
Praha 3	8,80	x	81	x
Praha 4	314,79	x	1 789	x
Praha 5	468,42	x	2 513	x
Praha 6	133,79	x	804	x
Praha 7	-	x	-	x
Praha 8	194,35	x	1 206	x
Praha 9	36,09	x	348	x
Praha 10	217,09	x	1 129	x
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	8,00	x	34	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	-	x	-	x
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	5,50	x	50	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

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	30,75	1 177,07	21 704
Hl. město Praha	6 943,33	56,30	189,15	2 665
Praha 1	564,35	x	-	-
Praha 2	869,05	x	-	-
Praha 3	211,40	x	-	-
Praha 4	972,90	x	13,00	329
Praha 5	974,14	x	18,65	410
Praha 6	638,43	x	10,18	126
Praha 7	210,47	x	4,10	18
Praha 8	708,24	x	117,07	1 487
Praha 9	209,24	x	-	-
Praha 10	533,78	x	10,75	140
Praha 11	248,82	x	3,00	53
Praha 12	177,84	x	-	-
Praha 13	167,26	x	-	-
Praha 14	124,05	x	-	-
Praha 15	86,92	x	3,20	42
Praha 16	53,50	x	-	-
Praha 17	57,50	x	9,20	60
Praha 18	34,73	x	-	-
Praha 19	22,70	x	-	-
Praha 20	25,40	x	-	-
Praha 21	28,06	x	-	-
Praha 22	24,55	x	-	-

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)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	1 155,44	9,37	2 025	16,42
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,70	0,01	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	12,50	0,10	95	0,77
Infekční	<i>Infectious</i>	54,14	0,44	241	1,95
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	111,70	0,91	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	113,09	0,92	332	2,69
Neurologie	<i>Neurology</i>	283,59	2,30	518	4,20
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	347,36	2,82	1 755	14,23
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	6,40	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	18,87	0,15	15	0,12
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	454,29	3,68	669	5,42
Ženské	<i>Gynaecology</i>	508,32	4,12	826	6,70
Chirurgie	<i>Surgery</i>	447,75	3,63	1 167	9,46
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	20,98	0,17	61	0,49
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	70,56	0,57	210	1,70
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	79,12	0,64	169	1,37
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	120,39	0,98	294	2,38
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	12,95	0,11	44	0,36
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	397,64	3,22	171	1,39
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	278,10	2,26	686	5,56
Urologie	<i>Urology</i>	120,38	0,98	287	2,33
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	224,56	1,82	343	2,78
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	16,77	0,14	20	0,16
Oční	<i>Ophthalmology</i>	262,79	2,13	166	1,35
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 313,67	10,65	92	0,75
Kožní	<i>Dermatology</i>	216,12	1,75	113	0,92
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	57,57	0,47	118	0,96
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	83,54	0,68	148	1,20
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	11,98	0,10	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	38,95	0,32	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	743,76	6,03	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	34,56	0,28	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	74,36	0,60	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	83,07	0,67	101	0,82
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	306,84	2,49	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	4,05	0,03	-	-
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser.(incl.blood stor.)</i>	43,25	0,35	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	145,39	1,18	335	2,72

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>	48,47	0,39	42	0,34
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	87,28	0,71	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	21,30	0,17	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	6,25	0,05	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	9,81	0,08	18	0,15
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	70,78	0,57	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	21,45	0,17	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	93,41	0,76	1 805	14,64
Ostatní	<i>Other</i>	243,98	1,98	32	0,26
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	8 878,23	71,99	12 898	104,59
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	129,32	1,05	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	9 007,55	73,04	12 898	104,59

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (lékařů 42,85)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services is included in special establishments (physicians 42,85)*

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)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	747,60	1 072,06
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,70	0,50
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,50	3,80
Infekční	<i>Infectious</i>	35,10	48,67
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	111,70	145,29
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	68,99	109,73
Neurologie	<i>Neurology</i>	190,71	216,02
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	193,50	101,73
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	6,40	3,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	18,87	16,95
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	349,15	429,11
Ženské	<i>Gynaecology</i>	386,89	544,75
Chirurgie	<i>Surgery</i>	245,77	354,55
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5,28	24,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25,66	62,25
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	52,80	75,88
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	23,66	50,23
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	6,35	27,25
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	292,89	328,28
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	175,39	211,98
Urologie	<i>Urology</i>	74,16	120,82
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	161,87	222,25
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	16,77	20,30
Oční	<i>Ophthalmology</i>	238,81	274,80
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 297,35	1 706,41
Kožní	<i>Dermatology</i>	196,46	205,47
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	31,29	56,71
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	66,54	113,03
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	11,98	9,35
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	38,95	74,98
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	743,76	662,98
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	34,56	45,60
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	74,36	569,71
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	50,72	223,38
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	306,84	576,13
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	4,05	28,55
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	43,25	174,14
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	117,09	135,25

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>	44,07	111,66
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	87,28	128,14
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	21,30	25,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	6,25	16,40
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	21,45	19,50
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	70,78	198,85
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,50	383,19
Ostatní	<i>Other</i>	240,98	945,72
Celkem	<i>Total</i>	6 943,33	10 874,85

*) 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⁾ *Including dentists*

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

*Hospital departments by branches *)*

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</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	18	208,70	16,17	1 291	10,47
Kardiologie	8	126,04	28,71	439	3,56
Revmatologie	2	8,79	10,22	86	0,70
Diabetologie	1	16,60	57,24	29	0,24
Gastroenterologie	2	24,63	34,69	71	0,58
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	2,70	5,00	54	0,44
Infekční	4	19,04	7,90	241	1,95
TBC a respiračních nemocí	4	43,10	15,56	277	2,25
Neurologie	10	92,88	17,93	518	4,20
Psychiatrie	7	45,51	11,46	397	3,22
Nemoci z povolání	1	-	-	15	0,12
Dětské	5	62,99	17,79	354	2,87
Ženské	12	121,43	14,70	826	6,70
Samost. novorozenecké úseky	4	42,15	13,38	315	2,55
Chirurgie	16	197,88	17,22	1 149	9,32
Cévní chirurgie	1	15,70	25,74	61	0,49
Neurochirurgie	7	44,90	21,38	210	1,70
Plastická chirurgie	3	26,32	15,57	169	1,37
Kardiochirurgie	6	96,73	32,90	294	2,38
Traumatologie	1	6,60	15,00	44	0,36
Anesteziologicko-resuscitační	16	104,75	61,26	171	1,39
Ortopedie	9	102,71	14,97	686	5,56
Urologie	6	46,22	16,10	287	2,33
Ušní, nosní, krční	8	62,69	18,28	343	2,78
Foniatric a audiologie	1	-	-	20	0,16
Oční	6	23,98	14,45	166	1,35
Stomatologie	3	16,32	17,74	92	0,75
Kožní	4	19,66	17,40	113	0,92
Klinická onkologie	3	26,28	22,27	118	0,96
Radiační onkologie	3	17,00	11,49	148	1,20
Nefrologie	4	23,08	21,17	109	0,88
Klinická hematologie	3	32,35	32,03	101	0,82
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	6	25,30	8,97	282	2,29
Nukleární medicína	2	4,40	10,48	42	0,34
Intenzivní péče	1	9,81	54,50	18	0,15
Následná ošetrovatelská péče	16	28,51	4,09	697	5,65
Celkem	204	1 745,75	17,06	10 233	82,98

*) 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 *)

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (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>	652,96	5,29	631,41	2,04
<i>Cardiology</i>	411,13	3,33	393,32	1,12
<i>Rheumatology</i>	28,46	0,23	25,80	3,33
<i>Diabetology</i>	20,75	0,17	19,94	1,45
<i>Gastroenterology</i>	44,49	0,36	42,51	1,67
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	21,15	0,17	23,03	2,34
<i>Infectious</i>	90,05	0,73	88,24	2,73
<i>TB and respiratory diseases</i>	98,06	0,80	105,85	2,62
<i>Neurology</i>	268,71	2,18	251,18	2,06
<i>Psychiatry</i>	156,29	1,27	154,21	2,57
<i>Occupational diseases</i>	5,00	0,04	5,00	3,00
<i>Paediatrics</i>	224,68	1,82	218,78	1,62
<i>Gynaecology</i>	577,17	4,68	468,73	1,76
<i>Independent newborns sections</i>	282,33	2,29	282,76	1,11
<i>Surgery</i>	688,33	5,58	644,60	1,78
<i>Vascular surgery</i>	74,90	0,61	74,00	0,82
<i>Neurosurgery</i>	183,30	1,49	172,13	1,22
<i>Plastic surgery</i>	115,50	0,94	115,76	1,46
<i>Cardiosurgery</i>	406,58	3,30	368,04	0,80
<i>Traumatology</i>	21,74	0,18	23,60	1,86
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	529,58	4,29	499,92	0,34
<i>Orthopaedics</i>	317,37	2,57	298,94	2,29
<i>Urology</i>	151,85	1,23	141,69	2,03
<i>Otorhinolaryngology</i>	138,92	1,13	126,13	2,72
<i>Phoniatory and audiology</i>	6,50	0,05	6,50	3,08
<i>Ophthalmology</i>	80,49	0,65	60,89	2,73
<i>Stomatology</i>	51,80	0,42	39,36	2,34
<i>Dermatology</i>	35,80	0,29	33,29	3,39
<i>Clinical oncology</i>	71,64	0,58	70,73	1,67
<i>Radiation oncology</i>	60,40	0,49	60,90	2,43
<i>Nephrology</i>	64,91	0,53	65,01	1,68
<i>Clinical haematology</i>	115,54	0,94	109,67	0,92
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	96,20	0,78	89,76	3,14
<i>Nuclear medicine</i>	22,00	0,18	20,86	2,01
<i>Intensive care</i>	65,80	0,53	58,90	0,31
<i>Nursing after-care</i>	183,23	1,49	176,91	3,94
<i>Total</i>	6 363,61	51,60	5 968,35	1,71

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

Bed care in hospitals by founder *)

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	38 506	309,79	2 625	68,17
Kardiologie	26 823	215,80	475	17,71
Revmatologie	1 070	8,60	-	-
Diabetologie	999	8,03	1	1,00
Gastroenterologie	3 427	27,57	99	28,89
Geriatric v akutní péči	588	4,73	74	125,96
Infekční	5 634	45,32	76	13,49
TBC a respiračních nemocí	6 623	53,28	601	90,75
Neurologie	17 762	142,90	384	21,62
Psychiatrie	4 240	34,11	14	3,30
Nemoci z povolání	369	2,97	-	-
Dětské	18 544	149,19	35	1,89
Ženské	55 964	450,25	53	0,95
Samost. novorozenecké úseky	16 665	134,08	41	2,46
Chirurgie	43 441	349,49	550	12,66
Cévní chirurgie	2 120	17,06	45	21,23
Neurochirurgie	9 522	76,61	71	7,46
Plastická chirurgie ²⁾	5 132	41,29	23	4,48
Kardiochirurgie	9 143	73,55	196	21,44
Traumatologie	1 480	11,90	23	15,55
Anesteziologicko-resuscitační	5 412	43,54	795	146,91
Ortopedie	25 684	206,64	72	2,80
Urologie	12 515	100,68	45	3,60
Ušní, nosní, krční	15 599	125,50	36	2,31
Foniatric a audiologie	652	5,25	-	-
Oční	7 883	63,42	-	-
Stomatologie	2 339	18,82	13	5,56
Kožní	3 397	27,33	9	2,65
Klinická onkologie	5 536	44,54	126	22,76
Radiační onkologie	4 910	39,50	386	78,62
Nefrologie	4 632	37,27	132	28,50
Klinická hematologie	2 594	20,87	91	35,09
Rehabilitace a fyzikální medicína	6 025	48,47	1	0,17
Nukleární medicína	1 106	8,90	-	-
Intenzivní péče	618	4,97	104	168,42
Následná ošetrovatelská péče	3 633	29,23	697	191,85
Celkem ¹⁾	341 906	2 750,75	7 893	23,09

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů²⁾ Včetně léčby popálenin

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>	326 390	8,48	252,0
<i>Cardiology</i>	117 503	4,38	267,7
<i>Rheumatology</i>	15 922	14,89	185,1
<i>Diabetology</i>	8 941	8,95	308,3
<i>Gastroenterology</i>	22 735	6,63	320,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	16 467	28,03	304,9
<i>Infectious</i>	36 740	6,52	152,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	65 291	9,86	236,8
<i>Neurology</i>	118 835	6,69	229,4
<i>Psychiatry</i>	106 241	25,06	267,6
<i>Occupational diseases</i>	3 242	8,79	216,1
<i>Paediatrics</i>	87 620	4,72	247,5
<i>Gynaecology</i>	214 252	3,83	259,4
<i>Independent newborns sections</i>	105 744	6,35	335,7
<i>Surgery</i>	272 140	6,26	236,8
<i>Vascular surgery</i>	16 368	7,72	268,3
<i>Neurosurgery</i>	62 582	6,57	298,0
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	42 114	8,21	249,2
<i>Cardiosurgery</i>	67 130	7,34	228,3
<i>Traumatology</i>	9 421	6,37	214,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	47 686	8,81	278,9
<i>Orthopaedics</i>	164 961	6,42	247,7
<i>Urology</i>	64 259	5,13	223,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	60 765	3,90	177,2
<i>Phoniatriy and audiology</i>	5 214	8,00	260,7
<i>Ophthalmology</i>	21 636	2,74	130,3
<i>Stomatology</i>	12 577	5,38	136,7
<i>Dermatology</i>	29 165	8,59	258,1
<i>Clinical oncology</i>	31 016	5,60	262,8
<i>Radiation oncology</i>	42 208	8,60	285,2
<i>Nephrology</i>	29 739	6,42	272,8
<i>Clinical haematology</i>	27 280	10,52	270,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	79 251	13,15	276,5
<i>Nuclear medicine</i>	9 578	8,66	228,0
<i>Intensive care</i>	4 608	7,46	256,0
<i>Nursing after-care</i>	206 306	56,79	296,0
<i>Total</i> ¹⁾	2 551 927	7,46	249,7

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer²⁾ Incl. treatment of burns

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>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	28 003	225,29	1 991	71,10
Kardiologie	22 321	179,58	403	18,05
Revmatologie	1 070	8,60	-	-
Diabetologie	999	8,03	1	1,00
Gastroenterologie	1 444	11,62	12	8,31
Geriatric v akutní péči	588	4,73	74	125,96
Infekční	5 634	45,32	76	13,49
TBC a respiračních nemocí	6 623	53,28	601	90,75
Neurologie	15 512	124,80	310	19,99
Psychiatrie	3 567	28,70	14	3,92
Nemoci z povolání	369	2,97	-	-
Dětské	18 544	149,19	35	1,89
Ženské	52 711	424,07	52	0,99
Samost. novorozenecké úseky	16 665	134,08	41	2,46
Chirurgie	33 984	273,41	428	12,59
Cévní chirurgie	2 120	17,06	45	21,23
Neurochirurgie	7 326	58,94	69	9,42
Plastická chirurgie ²⁾	5 132	41,29	23	4,48
Kardiochirurgie	9 143	73,55	196	21,44
Traumatologie	1 480	11,90	23	15,55
Anesteziologicko-resuscitační	4 838	38,92	669	138,28
Ortopedie	17 607	141,65	65	3,69
Urologie	10 750	86,48	44	4,09
Ušní, nosní, krční	14 481	116,50	35	2,42
Foniatric a audiologie	652	5,25	-	-
Oční	6 804	54,74	-	-
Stomatologie	2 339	18,82	13	5,56
Kožní	2 982	23,99	8	2,68
Klinická onkologie	5 536	44,54	126	22,76
Radiační onkologie	4 910	39,50	386	78,62
Nefrologie	4 112	33,08	85	20,67
Klinická hematologie	2 594	20,87	91	35,09
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 190	9,57	1	0,84
Nukleární medicína	1 106	8,90	-	-
Následná ošetrovatelská péče	455	3,66	50	109,89
Celkem ¹⁾	289 151	2 326,31	5 967	20,64

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů²⁾ Včetně léčby popálenin

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>Ministry of Health</i>			
<i>Internal</i>	226 882	8,10	267,1
<i>Cardiology</i>	102 768	4,60	275,5
<i>Rheumatology</i>	15 922	14,89	185,1
<i>Diabetology</i>	8 941	8,95	308,3
<i>Gastroenterology</i>	9 039	6,26	322,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	16 467	28,03	304,9
<i>Infectious</i>	36 740	6,52	166,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	65 291	9,86	236,8
<i>Neurology</i>	100 317	6,47	224,4
<i>Psychiatry</i>	92 185	25,84	268,8
<i>Occupational diseases</i>	3 242	8,79	216,1
<i>Paediatrics</i>	87 620	4,72	247,5
<i>Gynaecology</i>	203 635	3,86	265,8
<i>Independent newborns sections</i>	105 744	6,35	335,7
<i>Surgery</i>	199 661	5,88	229,8
<i>Vascular surgery</i>	16 368	7,72	268,3
<i>Neurosurgery</i>	47 986	6,55	303,7
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	42 114	8,21	249,2
<i>Cardiosurgery</i>	67 130	7,34	228,3
<i>Traumatology</i>	9 421	6,37	214,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	34 525	7,14	261,6
<i>Orthopaedics</i>	127 360	7,23	243,5
<i>Urology</i>	58 010	5,40	224,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	53 118	3,67	172,5
<i>Phoniatry and audiology</i>	5 214	8,00	260,7
<i>Ophthalmology</i>	18 522	2,72	131,4
<i>Stomatology</i>	12 577	5,38	182,3
<i>Dermatology</i>	23 356	7,83	265,4
<i>Clinical oncology</i>	31 016	5,60	262,8
<i>Radiation oncology</i>	42 208	8,60	285,2
<i>Nephrology</i>	25 359	6,17	269,8
<i>Clinical haematology</i>	27 280	10,52	270,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	21 804	18,33	263,8
<i>Nuclear medicine</i>	9 578	8,66	228,0
<i>Nursing after-care</i>	14 280	31,38	264,4
<i>Total</i> ¹⁾	1 961 680	6,78	247,3

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer²⁾ Incl. treatment of burns

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>
Kraj				
Následná ošetrovatelská péče	571	4,59	87	152,36
Celkem ¹⁾	571	4,59	87	152,36
Město nebo obec				
Interna	2 720	21,88	195	71,69
Neurologie	1 003	8,07	3	2,99
Chirurgie	1 871	15,05	56	29,93
Anesteziologicko-resuscitační	106	0,85	23	216,98
Ortopedie	1 439	11,58	1	0,69
Následná ošetrovatelská péče	94	0,76	22	234,04
Celkem ¹⁾	6 852	55,13	300	43,78
Privátní				
Interna	6 042	48,61	323	53,46
Kardiologie	2 657	21,38	15	5,65
Psychiatrie	227	1,83	-	-
Ženské	2 103	16,92	-	-
Chirurgie	3 476	27,96	35	10,07
Anesteziologicko-resuscitační	325	2,61	70	215,72
Ortopedie	3 320	26,71	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	4 408	35,46	-	-
Následná ošetrovatelská péče	2 198	17,68	503	228,90
Celkem ¹⁾	23 989	193,00	946	39,43
Ostatní centrální orgány				
Interna	1 741	14,01	116	66,63
Kardiologie	1 845	14,84	57	30,90
Gastroenterologie	1 983	15,95	87	43,87
Neurologie	1 248	10,04	71	56,91
Psychiatrie	446	3,58	-	-
Ženské	1 151	9,26	1	0,87
Chirurgie	4 111	33,07	31	7,54
Neurochirurgie	2 197	17,67	2	0,91
Anesteziologicko-resuscitační	144	1,15	33	229,97
Ortopedie	3 318	26,69	6	1,81
Urologie	1 765	14,20	1	0,57
Ušní, nosní, krční	1 118	8,99	1	0,89
Oční	1 079	8,68	-	-
Kožní	415	3,34	1	2,41
Nefrologie	521	4,19	47	90,30
Rehabilitace a fyzikální medicína	428	3,44	-	-
Intenzivní péče	618	4,97	104	168,42
Následná ošetrovatelská péče	316	2,54	35	110,76
Celkem ¹⁾	21 344	171,72	593	27,78

*) 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>
	Region		
<i>Nursing after-care</i>	44 889	78,61	295,3
<i>Total</i> ¹⁾	44 889	78,61	295,3
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	24 779	9,11	240,6
<i>Neurology</i>	7 812	7,79	312,5
<i>Surgery</i>	17 310	9,25	298,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 601	15,10	266,8
<i>Orthopaedics</i>	8 730	6,07	349,2
<i>Nursing after-care</i>	9 219	98,07	354,6
<i>Total</i> ¹⁾	69 451	10,14	285,8
	Private		
<i>Internal</i>	55 861	9,25	217,4
<i>Cardiology</i>	4 857	1,83	142,9
<i>Psychiatry</i>	2 146	9,45	153,3
<i>Gynaecology</i>	5 315	2,53	156,3
<i>Surgery</i>	17 436	5,02	179,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 857	30,38	365,1
<i>Orthopaedics</i>	11 890	3,58	321,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	50 148	11,38	283,3
<i>Nursing after-care</i>	122 354	55,68	308,2
<i>Total</i> ¹⁾	279 864	11,67	260,6
	Other central organs		
<i>Internal</i>	18 868	10,84	219,4
<i>Cardiology</i>	9 878	5,36	308,7
<i>Gastroenterology</i>	13 696	6,91	318,5
<i>Neurology</i>	10 706	8,58	232,7
<i>Psychiatry</i>	11 910	26,73	297,8
<i>Gynaecology</i>	5 302	4,61	203,9
<i>Surgery</i>	37 733	9,18	301,9
<i>Neurosurgery</i>	14 596	6,65	280,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 703	11,87	283,8
<i>Orthopaedics</i>	16 981	5,12	209,6
<i>Urology</i>	6 249	3,54	223,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	7 647	6,84	218,5
<i>Ophthalmology</i>	3 114	2,89	124,6
<i>Dermatology</i>	5 809	14,00	232,4
<i>Nephrology</i>	4 380	8,41	292,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 299	17,07	270,3
<i>Intensive care</i>	4 608	7,46	256,0
<i>Nursing after-care</i>	15 564	49,25	228,9
<i>Total</i> ¹⁾	196 043	9,18	238,8

*) 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	120	1,1	4	33,3
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 530	59,9	369	56,5
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 006	27,6	1 048	348,6
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	1 674	15,4	11	6,6
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	225	1,8	213	948,8
Další lůžková zařízení	1 070	8,6	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ *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 ošetrovací 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>	10 139	84,5	137,7
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	446 692	68,4	328,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	321 995	107,1	298,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	27 840	16,6	296,2
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	7 320	32,6	292,8
<i>Other institutes with bed capacity</i>	4 652	4,3	93,0

*) 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	
		absolutně <i>number</i>	na 100 obyv. <i>per 100 inhab.</i>
Interna	<i>Internal</i>	2 248 841	180,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	182 038	14,6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	306 225	24,6
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	6 890	0,6
Infekční	<i>Infectious</i>	82 663	6,7
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	498 797	40,1
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	270 581	21,8
Neurologie	<i>Neurology</i>	754 886	60,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	658 452	53,0
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	70 864	5,7
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 662 872	133,8
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 881 634	151,4
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	1 034 683	83,2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	28 896	2,3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	37 984	3,1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	99 861	8,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	30 080	2,4
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	66 485	5,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	549 162	44,2
Urologie	<i>Urology</i>	438 710	35,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	909 673	73,2
Oční	<i>Ophthalmology</i>	785 068	63,2
Kožní	<i>Dermatology</i>	973 140	78,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	513 846	41,3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	23 777	1,9
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	52 624	4,2
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 239 407	341,1
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	92 190	7,4
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	37 691	3,0
LSPP	<i>First medical aid</i>	105 800	8,5
pro dospělé	<i>for adults</i>	57 643	4,6
pro děti	<i>for children</i>	48 157	3,9
Celkem	Total	18 643 820	1 500,0
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 736 204	220,1
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	23 785	1,9
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 759 989	222,1
Úhrn	Grand total	21 403 809	1 722,0

*) 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>	1 645 921	.	.
v tom: specialisté	<i>incl. specialists</i>	255 988	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	1 389 933	662,54	84,45
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	1 372 915	654,42	83,41
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	935 591	445,97	56,84
preventivní	<i>preventive</i>	379 638	180,96	23,07
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	17 018	8,11	1,03

*) 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>	25 469	82,9
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	199 302	644,5
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	23 868	77,2
hormonální	<i>hormonal</i>	175 434	567,3
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	1 833 701	2 874,4 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	38 330	60,1 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ 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	61	17 930	20 476	7 155	7 394
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	404	114	26 007	10 956	613	728
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	62	13	169 465	96 079	15 656	16 332
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	221	53	47 542	23 567	10 206	8 107
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	107	16	98 195	78 064	20 594	11 841
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	397	73	26 466	17 110	460	466
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	133	14	78 999	89 216	2 719	5 907
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	112	22	93 811	56 774	2 661	1 241
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	1	437 784	1 249 026	679	702
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	47	17	223 549	73 472	2 370	2 376
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	8	4	1 313 352	312 257	1 226	1 282
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	11	350 227	113 548	2 757	2 397
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	416 342	4 832	1 705
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	-	437 784	-	6 322	-

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 dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	79	16	132 998	78 064	7 028	10 440
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 506 813	-	2 083	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	78	6	134 703	208 171	5 886	6 130
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	9	191 033	138 781	5 775	6 278
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	59	15	178 082	83 268	3 649	4 496
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	701	2 291	1 782	669	814
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	541	112	19 421	11 152	975	1 008
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	32	8	328 338	156 128	377	423
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	22	3	477 582	416 342	6 588	14 238
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	20	3	525 341	416 342	4 748	6 869
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	3	1 050 681	416 342	1 000	733
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	3	1 751 136	416 342	23 477	31 179
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	35	6	300 195	208 171	45 868	52 728
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	14	3	750 487	416 342	9 467	7 419
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	1	808 216	1 249 026	3 007	4 512

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	<i>region</i>	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	1	5 253 407	1 249 026	331	634
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	2	750 487	624 513	524	537
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	4	2 101 363	312 257	5 009	4 806
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	38	5	276 495	249 805	1 655	1 765
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	4	808 216	312 257	1 694	1 825
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	13	143 929	96 079	3 195	4 404
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	2 101 363	624 513	3 206	3 132
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	808 216	-	148	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	18	3	583 712	416 342	306	205

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	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 047	288	5 133	4 337	1 537	1 652
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	392	115	26 803	10 861	1 855	1 267
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	497	127	21 140	9 835	2 856	1 400
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 158	191	9 073	6 539	2 507	1 941
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	192	40	54 723	31 226	1 057	655
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	43	16	244 344	78 064	502	402
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	14	3	750 487	416 342	232	345
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	9	250 162	138 781	951	1 110
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	47	10	223 549	124 903	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	5	350 227	249 805	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	4	437 784	312 257	200	348
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	38	9	276 495	138 781	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	3	955 165	416 342	.	.
Vícelamel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	31	9	338 929	138 781	.	.

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	29	8	362 304	156 128	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	1	5 253 407	1 249 026	215	127
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 026	368	5 186	3 394	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 727	299	6 084	4 177	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	3	2 101 363	416 342	6 227	4 704
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	50	14	210 136	89 216	6 366	5 632
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	3	-	3 502 271	-	3 560	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	2	1	5 253 407	1 249 026	3 119	2 261
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 292	251	8 132	4 976	657	362
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 616	751	4 016	1 663	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	6	2	1 751 136	624 513	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 050 681	1 249 026	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	50	23	210 136	54 305	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	513	72	20 481	17 348	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	8	552 990	156 128	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 070	187	5 076	6 679	.	.

*) 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 Hl. m. Prahy. V Praze v roce 2009 pracovalo celkem 36 126 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 53 % bylo zaměstnáno v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, necelá 4 % v zařízeních zřízených obcí (úřadem městské části) nebo Magistrátem hl. m. Prahy, 38 % v zařízeních privátních a 5 % v zařízeních ostatních centrálních orgánů.

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

Rozdělení pracovníků podle městských částí je ovlivněno nerovnoměrným rozmístěním zdravotnických zařízení, zejména velkých nemocnic na území Hl. m. Prahy.

V zařízeních orgánů ochrany veřejného zdraví jsou zahrnuti i pracovníci Krajské hygienické stanice Středočeského kraje a Zdravotního ústavu se sídlem v Kolíně pobočka Praha, které mají sídlo na území Hl. m. Prahy, ale slouží obyvatelstvu Středočeského kraje. V Praze sídlí i Státní zdravotní ústav a Ústřední vojenský zdravotní ústav s působností pro celou ČR.

Údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. V tabulkách 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 zaměstnanců ve zdravotnictví je uváděna ve všech zdravotnických organizacích příspěvkových a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajské hygienické stanice, které jsou od roku 2003 součástí státní správy a Státní ústav pro kontrolu léčiv.

Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2009 činil 29 202 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 46 988 Kč. V roce 2009 se ve všech kategoriích celkový průměrný plat zvýšil. 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 celkovému růstu platů. Podíl tarifního platu celkem klesl pod 56 % celkového platu. U lékařů podíl tarifního platu činil jen polovinu celkového platu, osobní příplatek a odměny představují další čtvrtinu platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 10 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činila celkem 28 618 Kč, což představuje 61 procent platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 57 % jejich celkového platu.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2009 činila 24 017 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 43 001 Kč. Růst mezd byl nižší, u lékařů dokonce nepatrně poklesl. Naopak u sester a porodních asistentek byl růst celkových mezd vyšší, než v zařízeních odměňovaných podle platných předpisů o platu, ale průměrná mzda sester 21 570 je stále nižší než v zařízeních odměňovaných podle předpisů o platu.

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	42 983,98	24 047,40	720,68
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	36 126,40	19 285,86	575,75
lékaři	7 381,81	3 474,47	74,16
zubní lékaři	1 297,45	81,21	2,20
farmaceuti	865,42	120,48	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	19 218,64	10 827,22	295,19
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	14 919,97	8 940,30	100,69
všeobecná sestra	14 268,06	8 440,12	100,69
z toho: dětská sestra	1 181,18	855,61	15,00
porodní asistentka	651,91	500,18	-
ostatní	4 298,67	1 886,92	194,50
ergoterapeut	86,48	14,65	3,34
radiologický asistent	580,01	366,07	2,10
zdravotní laborant	1 556,40	1 041,56	2,00
zdravotně sociální pracovník	71,14	59,81	2,00
optometrista	7,75	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	55,98	36,23	-
ortotik-protetik	24,55	-	-
nutriční terapeut	115,35	95,50	-
zubní technik	549,47	21,15	3,00
dentální hygienistka	103,23	-	-
zdravotnický záchranář	269,72	55,81	182,06
farmaceutický asistent	852,61	178,71	-
biomedicínský technik	19,98	16,93	-
radiologický technik	5,00	0,50	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	2 005,17	947,13	52,75
psycholog a klinický psycholog	267,83	89,30	14,20
klinický logoped	76,31	8,66	3,80
fyzioterapeut	1 058,60	371,22	29,75
radiologický fyzik	23,25	20,05	-

*) 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>	798,23	14 943,13	2 474,54
<i>Professional health personnel</i>	636,33	13 698,38	1 930,08
<i>physicians</i>	109,55	3 293,73	429,90
<i>dentists</i>	-	1 192,64	21,40
<i>pharmacists</i>	11,00	722,23	11,71
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	352,89	6 683,43	1 059,91
<i>general nurses and midwives</i>	318,92	4 663,48	896,58
<i>general nurses</i>	318,92	4 512,75	895,58
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	10,00	300,57	-
<i>midwives</i>	-	150,73	1,00
<i>others</i>	33,97	2 019,95	163,33
<i>ergotherapist</i>	0,17	63,32	5,00
<i>radiology assistant</i>	11,55	160,17	40,12
<i>medical laboratory technician</i>	7,00	436,78	69,06
<i>medical social worker</i>	3,00	6,33	-
<i>optometrist</i>	-	7,75	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	10,00	9,75
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	24,55	-
<i>nutritional therapist</i>	2,50	5,75	11,60
<i>dental technicians</i>	-	519,32	6,00
<i>dental hygienist</i>	-	103,23	-
<i>health rescuer</i>	2,00	17,85	12,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	7,75	656,35	9,80
<i>biomedical technician</i>	-	3,05	-
<i>radiographer</i>	-	4,50	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	35,55	874,84	94,90
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	3,40	143,38	17,55
<i>clinical speech therapist</i>	0,40	62,45	1,00
<i>physiotherapist</i>	31,75	564,73	61,15
<i>radiological physicist</i>	-	1,80	1,40

*) 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	442,65	335,87	-
biomedicínský inženýr	64,30	58,80	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	72,23	63,23	5,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4 112,56	2 706,67	145,45
zdravotnický asistent	279,41	215,43	-
laboratorní asistent	26,80	3,00	-
ortoticko-protetický technik	8,60	-	-
nutriční asistent	2,00	1,00	-
asistent zubního technika	2,00	-	-
dezinfektor	1,00	1,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	148,10	-	102,60
ošetřovatel	253,03	188,88	2,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	34,71	9,59	-
laboratorní pracovník	42,67	18,81	-
zubní instrumentářka	141,22	5,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	311,00	129,00	-
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	2 860,02	2 134,96	40,35
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	1 245,35	1 128,68	6,00
psycholog	43,71	18,46	-
logoped	4,90	1,40	2,00
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	44,61	42,11	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	302,17	257,00	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	24,27	16,87	-
sociální pracovník	79,28	46,43	4,00
úředníci státní správy	746,41	746,41	-
dentista	-	-	-
Učitelé	119,45	112,75	-
Vychovatelé	3,70	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4 382,94	2 973,01	107,20
Dělníci a provozní pracovníci	2 351,49	1 675,78	37,73

*) 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>	-	96,98	9,80
<i>biomedical engineer</i>	-	4,50	1,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	3,00
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	116,04	849,83	294,57
<i>health care assistant</i>	3,50	43,48	17,00
<i>laboratory assistant</i>	-	23,80	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	8,60	-
<i>nutritional assistant</i>	-	1,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	40,50	5,00
<i>nurse auxiliary</i>	8,03	38,75	14,87
<i>masseur</i>	0,75	18,37	6,00
<i>laboratory technician</i>	-	23,86	-
<i>dental assistant</i>	-	135,22	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	165,00	17,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	103,76	347,25	233,70
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	11,30	81,68	17,69
<i>psychologists</i>	1,00	24,25	-
<i>speech therapist</i>	-	1,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	2,50	-
<i>natural science graduate</i>	1,40	27,08	16,69
<i>electrical technology graduate</i>	-	6,40	1,00
<i>social science graduate</i>	8,90	19,95	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	6,20	0,50
<i>Schoolmasters</i>	-	3,70	-
<i>Technical and economic personnel</i>	73,39	826,36	402,98
<i>Manual workers and operational personnel</i>	88,51	408,49	140,98

*) 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 (PWPO)</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
Hl. město Praha	7 381,81	1 297,45	865,42	19 218,64	14 919,97
Praha 1	483,48	143,54	77,52	1 044,08	789,35
Praha 2	985,30	157,66	95,01	3 079,46	2 387,31
Praha 3	149,20	72,95	38,23	325,39	234,00
Praha 4	1 129,75	144,19	108,28	3 030,24	2 482,86
Praha 5	1 317,05	98,31	80,64	3 698,43	3 070,76
Praha 6	680,04	111,79	82,28	1 609,48	1 233,38
Praha 7	148,27	62,55	38,20	324,42	228,17
Praha 8	732,12	88,22	69,64	1 942,84	1 582,60
Praha 9	180,75	60,15	27,26	430,37	321,93
Praha 10	758,92	110,44	56,88	2 177,68	1 504,42
Praha 11	201,87	41,65	42,49	374,59	240,75
Praha 12	138,29	44,62	21,88	242,07	178,62
Praha 13	123,89	40,18	25,85	196,16	139,88
Praha 14	93,10	27,00	19,51	220,53	140,87
Praha 15	58,37	31,75	16,21	116,56	86,44
Praha 16	47,40	14,00	14,00	104,80	77,25
Praha 17	52,30	14,20	11,38	103,81	79,41
Praha 18	25,73	9,00	18,01	60,93	32,38
Praha 19	17,40	4,00	4,10	28,80	24,80
Praha 20	24,20	6,00	10,55	54,60	40,10
Praha 21	17,78	7,50	2,50	30,23	23,90
Praha 22	16,60	7,75	5,00	23,17	20,79

*) 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 paramedicals 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>
	number				
ČR	9 541,07	29 612,62	3 687,23	43 792,71	240 085,12
Hl. město Praha	2 005,17	4 112,56	1 245,35	6 857,58	42 983,98
Praha 1	95,15	121,88	240,66	448,55	2 654,86
Praha 2	398,03	549,76	266,47	1 301,61	6 833,30
Praha 3	42,14	31,26	3,00	65,10	727,27
Praha 4	215,34	613,65	96,52	1 011,87	6 349,84
Praha 5	266,27	871,07	67,18	1 414,53	7 813,48
Praha 6	168,88	368,41	22,44	636,64	3 679,96
Praha 7	51,36	38,87	4,30	47,82	715,79
Praha 8	144,73	657,45	117,30	593,09	4 345,39
Praha 9	67,40	116,77	1,00	77,63	961,33
Praha 10	272,95	499,99	407,48	955,51	5 239,85
Praha 11	90,20	38,58	5,75	64,10	859,23
Praha 12	50,32	54,72	1,00	97,00	649,90
Praha 13	54,05	17,63	4,00	10,05	471,81
Praha 14	26,20	16,45	6,00	55,90	464,69
Praha 15	16,50	8,50	0,25	15,75	263,89
Praha 16	6,45	55,60	-	31,03	273,28
Praha 17	12,50	16,50	1,00	3,95	215,64
Praha 18	5,00	6,00	1,00	10,10	135,77
Praha 19	3,00	14,37	-	3,00	74,67
Praha 20	10,20	11,50	-	11,25	128,30
Praha 21	5,50	1,00	-	0,60	65,11
Praha 22	3,00	2,60	-	2,50	60,62

*) 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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,15	6,46	5,53	100,45	78,66
Hl. město Praha	59,86	10,52	7,02	155,84	120,98
Praha 1	159,34	47,31	25,55	344,09	260,14
Praha 2	202,84	32,46	19,56	633,96	491,47
Praha 3	20,44	9,99	5,24	44,58	32,06
Praha 4	81,64	10,42	7,83	218,99	179,43
Praha 5	152,89	11,41	9,36	429,34	356,47
Praha 6	60,88	10,01	7,37	144,09	110,42
Praha 7	35,27	14,88	9,09	77,18	54,28
Praha 8	66,94	8,07	6,37	177,64	144,70
Praha 9	35,89	11,94	5,41	85,45	63,92
Praha 10	67,95	9,89	5,09	194,98	134,70
Praha 11	23,90	4,93	5,03	44,34	28,50
Praha 12	21,17	6,83	3,35	37,05	27,34
Praha 13	20,14	6,53	4,20	31,89	22,74
Praha 14	19,88	5,77	4,17	47,09	30,08
Praha 15	13,72	7,46	3,81	27,40	20,32
Praha 16	21,60	6,38	6,38	47,75	35,20
Praha 17	17,83	4,84	3,88	35,39	27,07
Praha 18	10,26	3,59	7,18	24,30	12,91
Praha 19	14,89	3,42	3,51	24,65	21,22
Praha 20	16,61	4,12	7,24	37,47	27,52
Praha 21	10,22	4,31	1,44	17,38	13,74
Praha 22	15,19	7,09	4,58	21,20	19,02

*) 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 (přečtený 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 paramedicals 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	9,11	28,29	3,52	41,84	229,36
Hl. město Praha	16,26	33,35	10,10	55,61	348,55
Praha 1	31,36	40,17	79,31	147,83	874,95
Praha 2	81,94	113,18	54,86	267,96	1 406,75
Praha 3	5,77	4,28	0,41	8,92	99,64
Praha 4	15,56	44,35	6,98	73,12	458,88
Praha 5	30,91	101,12	7,80	164,21	907,04
Praha 6	15,12	32,98	2,01	56,99	329,44
Praha 7	12,22	9,25	1,02	11,38	170,28
Praha 8	13,23	60,11	10,73	54,23	397,32
Praha 9	13,38	23,19	0,20	15,41	190,88
Praha 10	24,44	44,77	36,48	85,55	469,16
Praha 11	10,68	4,57	0,68	7,59	101,72
Praha 12	7,70	8,38	0,15	14,85	99,47
Praha 13	8,79	2,87	0,65	1,63	76,69
Praha 14	5,59	3,51	1,28	11,94	99,23
Praha 15	3,88	2,00	0,06	3,70	62,04
Praha 16	2,94	25,33	-	14,14	124,52
Praha 17	4,26	5,62	0,34	1,35	73,50
Praha 18	1,99	2,39	0,40	4,03	54,14
Praha 19	2,57	12,30	-	2,57	63,90
Praha 20	7,00	7,89	-	7,72	88,05
Praha 21	3,16	0,57	-	0,34	37,44
Praha 22	2,75	2,38	-	2,29	55,47

*) 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 (přečtený 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
Hl. město Praha	447,80	9,24	19,79	290,32	215,38
Praha 1	31,32	2,90	1,40	19,72	17,62
Praha 2	21,68	0,60	0,60	7,07	5,43
Praha 3	8,15	-	1,00	17,10	16,85
Praha 4	36,94	0,60	1,97	22,07	17,89
Praha 5	51,12	0,43	1,40	45,02	33,42
Praha 6	21,31	0,20	2,12	29,40	23,54
Praha 7	3,90	0,05	1,00	3,15	1,00
Praha 8	206,67	1,65	7,60	95,04	65,44
Praha 9	4,43	-	0,20	2,79	1,59
Praha 10	22,27	1,16	0,30	12,85	9,66
Praha 11	14,40	-	-	13,65	9,15
Praha 12	7,18	0,85	0,50	4,58	3,58
Praha 13	3,45	-	0,60	1,05	0,65
Praha 14	6,55	0,10	-	1,20	1,10
Praha 15	-	-	-	3,88	2,38
Praha 16	4,75	-	-	7,75	4,00
Praha 17	0,20	-	0,10	0,97	0,55
Praha 18	-	-	-	1,00	-
Praha 19	1,10	0,20	-	-	-
Praha 20	0,70	-	0,50	0,20	0,20
Praha 21	1,48	0,50	0,50	1,83	1,33
Praha 22	0,20	-	-	-	-

*) 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 (přečtený 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 paramedicals 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
Hl. město Praha	22,32	55,58	26,40	985,68	1 857,13
Praha 1	0,08	0,60	8,45	11,67	76,14
Praha 2	1,10	0,19	0,01	97,15	128,40
Praha 3	5,50	1,50	-	5,18	38,43
Praha 4	1,12	3,83	1,66	24,10	92,29
Praha 5	2,40	16,20	5,17	665,27	787,01
Praha 6	-	6,15	-	21,73	80,91
Praha 7	1,20	-	-	1,68	10,98
Praha 8	2,55	14,00	1,00	41,94	370,45
Praha 9	0,25	1,09	-	3,48	12,24
Praha 10	4,84	2,02	8,99	102,42	154,85
Praha 11	0,50	1,00	-	1,46	31,01
Praha 12	-	1,00	-	2,38	16,49
Praha 13	0,80	-	1,00	0,05	6,95
Praha 14	0,80	-	-	0,75	9,40
Praha 15	0,05	-	-	0,28	4,21
Praha 16	1,13	8,00	-	3,67	25,30
Praha 17	-	-	-	1,77	3,04
Praha 18	-	-	-	-	1,00
Praha 19	-	-	-	-	1,30
Praha 20	-	-	-	0,57	1,97
Praha 21	-	-	-	0,13	4,44
Praha 22	-	-	0,12	-	0,32

*) 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>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,49	0,07	0,10	1,56	1,19
Hl. město Praha	3,63	0,07	0,16	2,35	1,75
Praha 1	10,32	0,96	0,46	6,50	5,81
Praha 2	4,46	0,12	0,12	1,46	1,12
Praha 3	1,12	-	0,14	2,34	2,31
Praha 4	2,67	0,04	0,14	1,59	1,29
Praha 5	5,93	0,05	0,16	5,23	3,88
Praha 6	1,91	0,02	0,19	2,63	2,11
Praha 7	0,93	0,01	0,24	0,75	0,24
Praha 8	18,90	0,15	0,69	8,69	5,98
Praha 9	0,88	-	0,04	0,55	0,32
Praha 10	1,99	0,10	0,03	1,15	0,86
Praha 11	1,70	-	-	1,62	1,08
Praha 12	1,10	0,13	0,08	0,70	0,55
Praha 13	0,56	-	0,10	0,17	0,11
Praha 14	1,40	0,02	-	0,26	0,23
Praha 15	-	-	-	0,91	0,56
Praha 16	2,16	-	-	3,53	1,82
Praha 17	0,07	-	0,03	0,33	0,19
Praha 18	-	-	-	0,40	-
Praha 19	0,94	0,17	-	-	-
Praha 20	0,48	-	0,34	0,14	0,14
Praha 21	0,85	0,29	0,29	1,05	0,76
Praha 22	0,18	-	-	-	-

*) 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 paramedicals 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	1,55	6,28
Hl. město Praha	0,18	0,45	0,21	7,99	15,06
Praha 1	0,03	0,20	2,78	3,85	25,09
Praha 2	0,23	0,04	0,00	20,00	26,43
Praha 3	0,75	0,21	-	0,71	5,27
Praha 4	0,08	0,28	0,12	1,74	6,67
Praha 5	0,28	1,88	0,60	77,23	91,36
Praha 6	-	0,55	-	1,95	7,24
Praha 7	0,29	-	-	0,40	2,61
Praha 8	0,23	1,28	0,09	3,83	33,87
Praha 9	0,05	0,22	-	0,69	2,43
Praha 10	0,43	0,18	0,80	9,17	13,86
Praha 11	0,06	0,12	-	0,17	3,67
Praha 12	-	0,15	-	0,36	2,52
Praha 13	0,13	-	0,16	0,01	1,13
Praha 14	0,17	-	-	0,16	2,01
Praha 15	0,01	-	-	0,07	0,99
Praha 16	0,51	3,65	-	1,67	11,53
Praha 17	-	-	-	0,60	1,04
Praha 18	-	-	-	-	0,40
Praha 19	-	-	-	-	1,11
Praha 20	-	-	-	0,39	1,35
Praha 21	-	-	-	0,07	2,55
Praha 22	-	-	0,11	-	0,29

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *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 *)*

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	23 763,11	602,13	14,00	1 051,42
Odborní zdravotničtí pracovníci	19 339,80	558,98	13,00	874,75
lékaři	3 854,18	59,98	1,00	102,40
zubní lékaři	90,21	-	-	-
farmaceuti	8,27	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 479,94	285,45	10,00	431,20
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 741,57	284,70	10,00	404,77
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	897,97	28,05	-	41,10
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 755,35	184,00	2,00	260,37
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	253,88	1,50	-	39,68
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2 837,72	16,60	-	70,05
Dělníci a provozní pracovníci	1 584,59	26,55	1,00	106,62

*) 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>
<i>Total</i>	-	-	-	338,60
<i>Professional health personnel</i>	-	-	-	261,78
<i>physicians</i>	-	-	-	55,91
<i>dentists</i>	-	-	-	1,60
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	-	111,62
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	102,07
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	23,80
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	59,95
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	8,90
<i>Teachers</i>	-	-	-	0,50
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	-	55,07
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	-	21,25

*) *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>
Úhrn	11 737,84	159,42	67,63	43,30
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 902,45	123,86	37,00	33,30
lékaři	3 093,19	6,01	-	-
zubní lékaři	1 205,54	-	-	-
farmaceuti	1,30	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 393,27	98,04	34,00	15,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 104,16	95,64	34,00	15,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	804,44	4,28	-	12,30
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	337,63	14,25	3,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	67,08	1,28	-	6,00
Učitelé	1,10	-	3,00	-
Vychovatelé	1,70	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	595,75	5,50	2,00	5,00
Dělníci a provozní pracovníci	236,84	30,06	25,63	5,00

*) 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>
<i>Total</i>	200,05	516,97	184,89	2 517,21
<i>Professional health personnel</i>	194,05	410,22	164,14	2 192,12
<i>physicians</i>	5,80	44,31	35,90	-
<i>dentists</i>	0,10	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	855,45
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	22,15	211,81	44,56	851,54
<i>general nurses and midwives</i>	17,15	17,90	41,66	8,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	5,00	60,28	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	166,00	149,10	11,00	153,88
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	12,40	331,25
<i>Teachers</i>	-	-	2,40	1,40
<i>Schoolmasters</i>	-	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	5,75	91,75	8,35	196,65
<i>Manual workers and operational personnel</i>	0,25	15,00	8,00	127,04

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

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

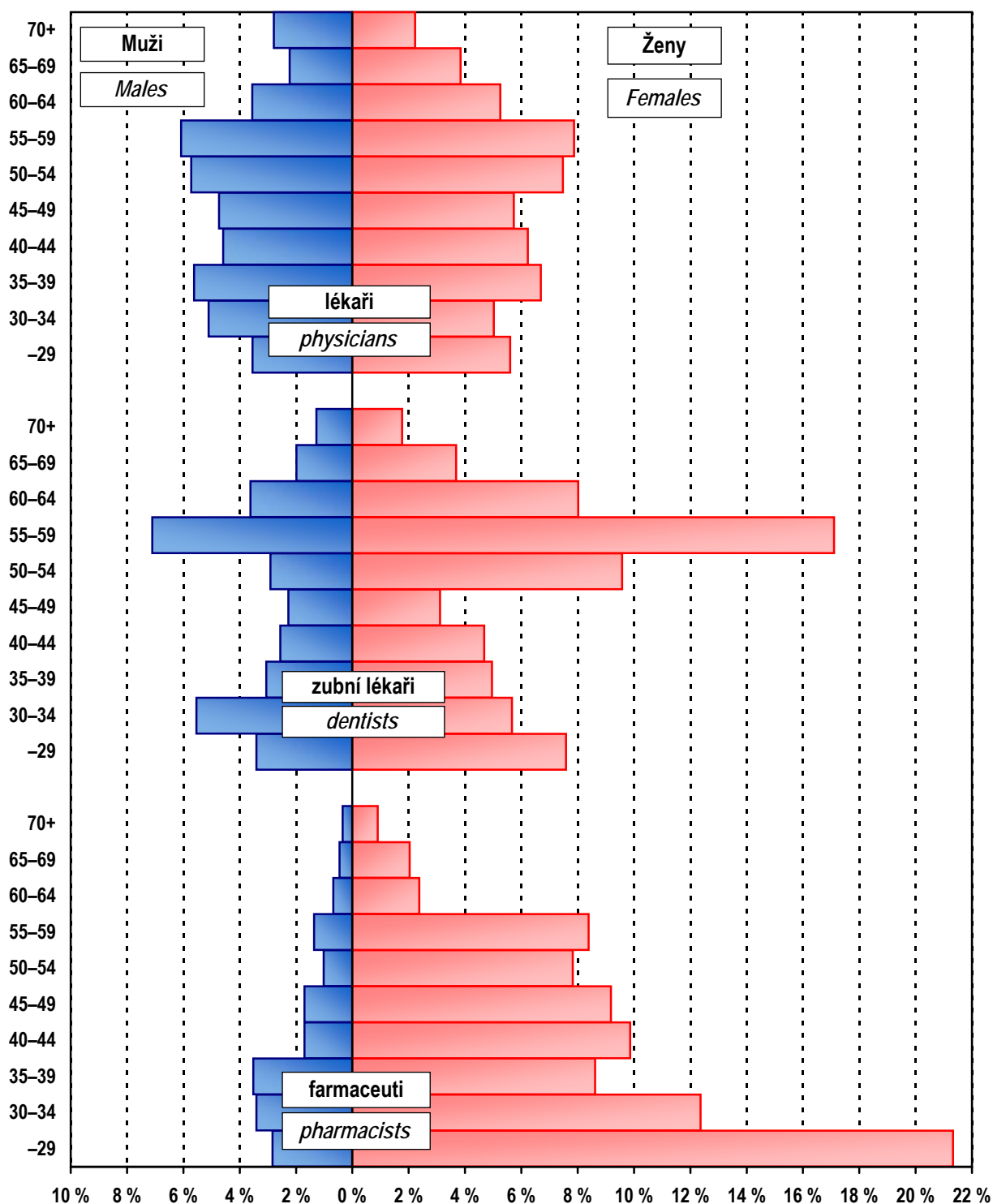
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

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 veřej. zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	1 362,29	194,85	230,27	42 983,98
Odborní zdravotničtí pracovníci	988,04	7,00	25,91	36 126,40
lékaři	112,33	5,00	5,80	7 381,81
zubní lékaři	-	-	-	1 297,45
farmaceuti	-	-	0,40	865,42
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	211,75	2,00	16,31	19 218,64
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	29,62	-	13,73	14 919,97
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	124,55	-	3,40	2 005,17
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	16,03	-	-	4 112,56
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	523,38	-	-	1 245,35
Učitelé	-	44,87	65,18	119,45
Vychovatelé	-	-	-	3,70
Technicko-hospodářští pracovníci	268,19	89,73	134,83	4 382,94
Dělníci a provozní pracovníci	106,06	53,25	4,35	2 351,49

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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)

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	297	887	771	976	476	234	3 641
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	292	883	768	972	476	230	3 621
vnitřní lékařství	39	95	88	95	48	35	400
kardiologie	23	54	37	35	20	5	174
revmatologie	1	4	4	3	3	2	17
diabetologie	1	6	6	9	1	1	24
gastroenterologie	2	9	8	6	7	3	35
endokrinologie	1	1	5	6	2	3	18
klinická farmakologie	-	1	-	-	2	1	4
geriatrie	-	1	1	2	2	1	7
infekční lékařství	2	4	4	3	1	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	6	7	13	7	2	35
pneumologie a ftizeologie	3	3	9	14	3	4	36
neurologie	16	43	21	39	12	6	137
psychiatrie	7	35	37	29	30	13	151
sexuologie	-	1	-	2	1	1	5
pracovní lékařství	2	2	1	4	3	1	13
dětské lékařství	14	23	18	20	5	4	84
gynekologie a porodnictví	13	49	62	83	48	9	264
neonatologie	2	5	7	4	3	-	21
chirurgie	20	93	68	124	56	18	379
neurochirurgie	4	15	8	12	1	3	43
plastická chirurgie	2	8	10	11	6	2	39
kardiochirurgie	7	28	15	5	1	-	56
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	5	3	8	2	-	18
anesteziologie a resuscitace	31	94	41	37	11	-	214
ortopedie	20	65	52	49	21	6	213
urologie	5	30	30	34	14	2	115
otorinolaryngologie	15	27	19	30	14	6	111
audiologie a foniatry	-	1	1	3	-	2	7
oftalmologie	6	17	21	20	5	3	72

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	5	5	10	9	5	1	35
klinická onkologie	2	10	5	8	4	1	30
radiační onkologie	1	4	5	4	-	-	14
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	1	1	7	-	1	11
lékařská genetika	2	1	3	4	-	3	13
posudkové lékařství	-	-	3	19	23	11	56
všeobecné praktické lékařství	7	24	35	70	45	26	207
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	3	9	7	-	19
nefrologie	3	6	10	9	3	1	32
klinická biochemie	1	2	5	9	4	6	27
hematologie a transfúzní lékařství	2	11	15	11	3	1	43
radiologie a zobrazovací metody	12	29	25	29	12	14	121
ortopedická protetika	-	-	1	1	-	-	2
cévní chirurgie	4	9	5	5	-	-	23
rehabilitační a fyzikální medicína	1	12	8	18	9	14	62
nukleární medicína	2	-	5	2	3	2	14
patologická anatomie	4	9	9	5	6	3	36
soudní lékařství	1	4	4	5	6	2	22
hygiena ¹⁾	-	3	5	7	3	1	19
epidemiologie	-	4	1	3	-	2	10
lékařská mikrobiologie	3	9	3	8	2	1	26
popáleninová medicína	1	2	2	1	1	1	8
funkční diagnostika	-	-	-	2	-	-	2
urgentní medicína	1	7	12	10	3	-	33
ostatní	3	6	10	17	8	6	50
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	5	4	3	4	-	4	20

*) 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>	495	1 251	1 018	1 267	751	184	4 966
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	462	966	987	1 265	750	184	4 614
<i>internal medicine</i>	77	118	87	91	52	23	448
<i>cardiology</i>	22	36	28	19	10	-	115
<i>rheumatology</i>	1	7	9	8	1	3	29
<i>diabetology</i>	5	14	11	13	5	3	51
<i>gastroenterology</i>	3	9	9	9	5	1	36
<i>endocrinology</i>	2	10	11	9	2	-	34
<i>clinical pharmacology</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>geriatrics</i>	1	8	8	9	5	2	33
<i>infectious medicine</i>	1	8	5	12	5	-	31
<i>allergology and clinical immunology</i>	2	21	26	26	17	3	95
<i>pneumology and phthisiology</i>	8	14	16	30	11	3	82
<i>neurology</i>	30	46	58	47	33	7	221
<i>psychiatry</i>	27	63	63	55	36	11	255
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	1	1	4	6	6	2	20
<i>paediatrics</i>	19	28	23	40	12	7	129
<i>gynaecology and obstetrics</i>	31	58	43	40	43	8	223
<i>neonatology</i>	3	13	10	4	2	-	32
<i>surgery</i>	11	24	23	21	17	8	104
<i>neurosurgery</i>	4	2	1	-	1	-	8
<i>plastic surgery</i>	-	-	7	5	4	-	16
<i>cardiosurgery</i>	4	3	3	-	1	-	11
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	45	63	62	40	16	1	227
<i>orthopaedics</i>	2	4	6	8	6	3	29
<i>urology</i>	3	7	4	4	3	1	22
<i>otorhinolaryngology</i>	17	13	26	44	19	1	120
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	5	2	1	1	2	11
<i>ophthalmology</i>	29	44	41	57	27	8	206

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>	17	49	55	51	25	7	204
<i>clinical oncology</i>	5	8	15	11	3	1	43
<i>radiation oncology</i>	2	7	9	9	4	1	32
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>sports medicine</i>	-	1	-	-	5	1	7
<i>medical genetics</i>	3	7	11	10	3	-	34
<i>assessment medicine</i>	-	8	11	47	49	7	122
<i>general practical medicine</i>	18	69	88	229	147	33	584
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	11	36	106	64	11	228
<i>nephrology</i>	4	13	10	5	2	1	35
<i>clinical biochemistry</i>	2	10	9	8	10	2	41
<i>haematology and transfusion</i>	9	17	17	22	13	2	80
<i>radiology and imaging methods</i>	16	44	37	63	31	6	197
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	20	25	18	14	6	84
<i>nuclear medicine</i>	2	3	6	6	3	-	20
<i>pathological anatomy</i>	15	13	13	11	8	4	64
<i>forensic medicine</i>	-	1	1	2	-	1	5
<i>public health service ¹⁾</i>	3	1	4	12	3	-	23
<i>epidemiology</i>	1	1	4	-	2	-	8
<i>medical microbiology</i>	8	18	18	15	7	1	67
<i>burn medicine</i>	1	1	1	2	-	1	6
<i>functional diagnostics</i>	1	5	1	2	1	-	10
<i>emergency medicine</i>	1	13	6	4	2	-	26
<i>other</i>	4	27	21	34	14	1	101
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	33	285	31	2	1	-	352

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Without physicians in Regional Hygienic 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	792	2 138	1 789	2 243	1 227	418	8 607
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	754	1 849	1 755	2 237	1 226	414	8 235
vnitřní lékařství	116	213	175	186	100	58	848
kardiologie	45	90	65	54	30	5	289
revmatologie	2	11	13	11	4	5	46
diabetologie	6	20	17	22	6	4	75
gastroenterologie	5	18	17	15	12	4	71
endokrinologie	3	11	16	15	4	3	52
klinická farmakologie	1	1	1	-	2	1	6
geriatrie	1	9	9	11	7	3	40
infekční lékařství	3	12	9	15	6	-	45
alergologie a klinická imunologie	2	27	33	39	24	5	130
pneumologie a ftizeologie	11	17	25	44	14	7	118
neurologie	46	89	79	86	45	13	358
psychiatrie	34	98	100	84	66	24	406
sexuologie	-	1	-	2	1	1	5
pracovní lékařství	3	3	5	10	9	3	33
dětské lékařství	33	51	41	60	17	11	213
gynekologie a porodnictví	44	107	105	123	91	17	487
neonatologie	5	18	17	8	5	-	53
chirurgie	31	117	91	145	73	26	483
neurochirurgie	8	17	9	12	2	3	51
plastická chirurgie	2	8	17	16	10	2	55
kardiochirurgie	11	31	18	5	2	-	67
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	5	3	8	2	-	18
anesteziologie a resuscitace	76	157	103	77	27	1	441
ortopedie	22	69	58	57	27	9	242
urologie	8	37	34	38	17	3	137
otorinolaryngologie	32	40	45	74	33	7	231
audiologie a foniatrie	-	6	3	4	1	4	18
oftalmologie	35	61	62	77	32	11	278

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	22	54	65	60	30	8	239
klinická onkologie	7	18	20	19	7	2	73
radiační onkologie	3	11	14	13	4	1	46
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	1	1
tělovýchovné lékařství	1	2	1	7	5	2	18
lékařská genetika	5	8	14	14	3	3	47
posudkové lékařství	-	8	14	66	72	18	178
všeobecné praktické lékařství	25	93	123	299	192	59	791
praktické lékařství pro děti a dorost	-	11	39	115	71	11	247
nefrologie	7	19	20	14	5	2	67
klinická biochemie	3	12	14	17	14	8	68
hematologie a transfúzní lékařství	11	28	32	33	16	3	123
radiologie a zobrazovací metody	28	73	62	92	43	20	318
ortopedická protetika	-	-	1	1	-	-	2
cévní chirurgie	4	9	7	5	-	-	25
rehabilitační a fyzikální medicína	2	32	33	36	23	20	146
nukleární medicína	4	3	11	8	6	2	34
patologická anatomie	19	22	22	16	14	7	100
soudní lékařství	1	5	5	7	6	3	27
hygiena ¹⁾	3	4	9	19	6	1	42
epidemiologie	1	5	5	3	2	2	18
lékařská mikrobiologie	11	27	21	23	9	2	93
popáleninová medicína	2	3	3	3	1	2	14
funkční diagnostika	1	5	1	4	1	-	12
urgentní medicína	2	20	18	14	5	-	59
ostatní	7	33	31	51	22	7	151
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	38	289	34	6	1	4	372

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *) Dentists (natural persons) by main branch of activity *)

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	162	284	178	517	244	43	1 428
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	155	271	178	517	244	43	1 408
zubní lékařství	149	249	163	488	231	41	1 321
ortodontie	5	14	9	24	9	1	62
orální a maxilofaciální chirurgie	1	8	6	4	3	-	22
ostatní	-	-	-	1	1	1	3
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	7	13	-	-	-	-	20
	muži / males						
Celkem	48	121	68	141	79	18	475
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	48	121	68	141	79	18	475
zubní lékařství	46	112	60	132	75	17	442
ortodontie	1	4	3	6	1	-	15
orální a maxilofaciální chirurgie	1	5	5	2	2	-	15
ostatní	-	-	-	1	1	1	3
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
<i>Total</i>	114	163	110	376	165	25	953
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	107	150	110	376	165	25	933
<i>stomatology</i>	103	137	103	356	156	24	879
<i>ortodontics</i>	4	10	6	18	8	1	47
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	3	1	2	1	-	7
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	7	13	-	-	-	-	20

*) 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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	234	331	199	165	49	12	990
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	213	246	198	164	49	11	881
farmaceutické technologie	-	-	-	2	-	-	2
klinická farmacie	-	5	3	1	-	-	9
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	27	10	3	6	-	1	47
radiofarmaka	-	-	-	-	2	-	2
veřejné lékárenství	185	230	192	154	47	10	818
ostatní	1	1	-	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	21	85	1	1	-	1	109
	<i>muži / males</i>						
Celkem	26	61	30	21	10	4	152
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	25	61	30	21	10	3	150
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	1	1	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	7	3	1	-	-	1	12
radiofarmaka	-	-	-	-	2	-	2
veřejné lékárenství	17	56	28	20	8	2	131
ostatní	1	1	-	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	-	-	-	1	2
	<i>ženy / females</i>						
Total	208	270	169	144	39	8	838
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	188	185	168	143	39	8	731
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	4	2	1	-	-	7
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	20	7	2	6	-	-	35
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	168	174	164	134	39	8	687
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	20	85	1	1	-	-	107

*) 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 *)*

1/3

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>	123	35	88
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	392	191	201
Angiologie	<i>Angiology</i>	35	18	17
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	27	10	17
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	60	55	5
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	152	28	124
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	37	13	24
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	6	-	6
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	6	3	3
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	18	5	13
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	42	31	11
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	34	18	16
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	15	7	8
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	45	8	37
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	4	3	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	14	7	7
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	5	2	3
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	2	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	2	-	2
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	8	8	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	669	163	506
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	100	38	62
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	18	8	10
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	95	36	59
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	15	7	8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	108	67	41
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	32	4	28
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	9	5	4
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	331	208	123
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	100	45	55
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	13	13	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	67	26	41
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	6	-	6
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	12	9	3
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Nutrition hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	5	2	3
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	2	2	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	461	390	71
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	42	18	24

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	56	39	17
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	13	9	4
Kardiokirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	37	37	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	228	158	70
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	46	23	23
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	6	3	3
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	90	46	44
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	27	3	24
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	40	13	27
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	79	14	65
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	15	8	7
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	70	38	32
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	44	19	25
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	30	29	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	274	121	153
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	5	4	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	27	12	15
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	198	58	140
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	194	89	105
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	168	154	14
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	13	2	11
Patologie	<i>Pathology</i>	93	45	48
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	44	32	12
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	4	2	2
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	149	59	90
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	26	8	18
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	25	7	18
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	850	234	616
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	273	115	158
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	51	16	35
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	257	95	162
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	122	50	72
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	11	7	4
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	65	20	45
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	2	2	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	24	14	10
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	24	19	5

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *) Obtained specialised qualification of physicians *)

3/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem	Muži	Ženy
		Total	Males	Females
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	36	23	13
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	104	36	68
Traumatologie	Traumatology	24	24	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	37	26	11
Urologie	Urology	107	95	12
Veřejné zdravotnictví	Public health care	68	43	25
Vnitřní lékařství	Internal medicine	1 138	567	571
Celkem	Total	8 308	3 905	4 403

*) 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	Discipline of the specialised education	Celkem	Muži	Ženy
		Total	Males	Females
Zubní lékařství	Stomatology	1 408	475	933
Ortodoncie	Orthodontics	68	18	50
Orální a maxilofaciální chirurgie	Oral and maxillo-facial surgery	42	27	15
Celkem	Total	1 518	520	998

*) 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	Discipline of the specialised education	Celkem	Muži	Ženy
		Total	Males	Females
Farmaceutické technologie	Pharmaceutical technology	14	4	10
Klinická farmacie	Clinical pharmacy	29	8	21
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	Laboratory and examination methods in health care	6	2	4
Nemocniční lékárenství	Hospital pharmacy	68	21	47
Radiofarmaka	Radiological preparations	-	-	-
Veřejné lékárenství	Public pharmacy	504	82	422
Celkem	Total	621	117	504

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceutů - zaměstnavatelé

*) Pharmacists on payroll and pharmacists - employers

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			
		Average monthly salary			
		celkem		z toho: tarifní plat	
		total		o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	29 202	107,4	16 284	107,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	46 988	105,3	23 660	104,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	43 993	105,7	21 133	105,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	28 618	108,7	16 425	108,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	27 864	107,8	16 313	105,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	28 631	106,3	18 462	104,9
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>	19 399	107,1	11 537	107,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 866	106,9	16 695	106,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	25 199	101,4	18 054	98,9
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 571	110,4	14 487	114,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	16 564	109,9	9 947	113,6

*) 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)	<i>number</i>	<i>index</i> (2008 = 100)
ČR	26 750	107,7	15 667	107,6
Hl. město Praha	29 202	107,4	16 284	107,5
Praha 1	26 902	106,5	17 230	106,5
Praha 2	29 412	107,7	16 166	107,6
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	29 406	109,3	16 168	108,1
Praha 5	31 662	105,4	16 523	108,4
Praha 6	29 592	106,6	16 899	105,8
Praha 7	23 486	106,5	17 962	105,6
Praha 8	26 390	106,6	15 805	106,5
Praha 9	25 789	100,5	14 876	101,0
Praha 10	27 373	109,8	16 006	107,7
Praha 11	27 653	109,4	17 293	102,7
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	23 245	103,0	15 588	105,5
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	-	x	-	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	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
Hl. město Praha	46 988	105,3	23 660	104,1
Praha 1	39 869	104,6	23 989	103,8
Praha 2	43 979	106,5	22 809	104,4
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	48 780	108,2	23 014	102,7
Praha 5	56 745	101,6	24 844	104,4
Praha 6	48 305	107,0	24 668	104,1
Praha 7	31 322	103,7	23 944	104,1
Praha 8	37 217	101,9	22 394	103,1
Praha 9	52 726	125,4	24 814	106,7
Praha 10	40 240	108,8	23 399	105,5
Praha 11	38 465	106,2	24 719	100,7
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	46 158	105,9	23 474	95,5
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	-	x	-	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	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 (2008 = 100)</i>
ČR	26 261	108,4	16 390	108,4
Hl. město Praha	28 618	108,7	16 425	108,7
Praha 1	25 040	108,0	17 039	108,1
Praha 2	29 536	108,2	16 163	108,8
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	27 130	109,7	16 232	109,9
Praha 5	30 000	107,8	16 465	108,9
Praha 6	27 253	107,8	16 061	106,9
Praha 7	18 635	112,0	15 388	110,7
Praha 8	28 051	109,6	16 647	108,1
Praha 9	29 048	113,2	17 597	108,8
Praha 10	28 811	109,9	17 004	108,9
Praha 11	21 908	106,1	15 965	100,6
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	28 379	101,3	18 994	105,5
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	-	x	-	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	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*

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

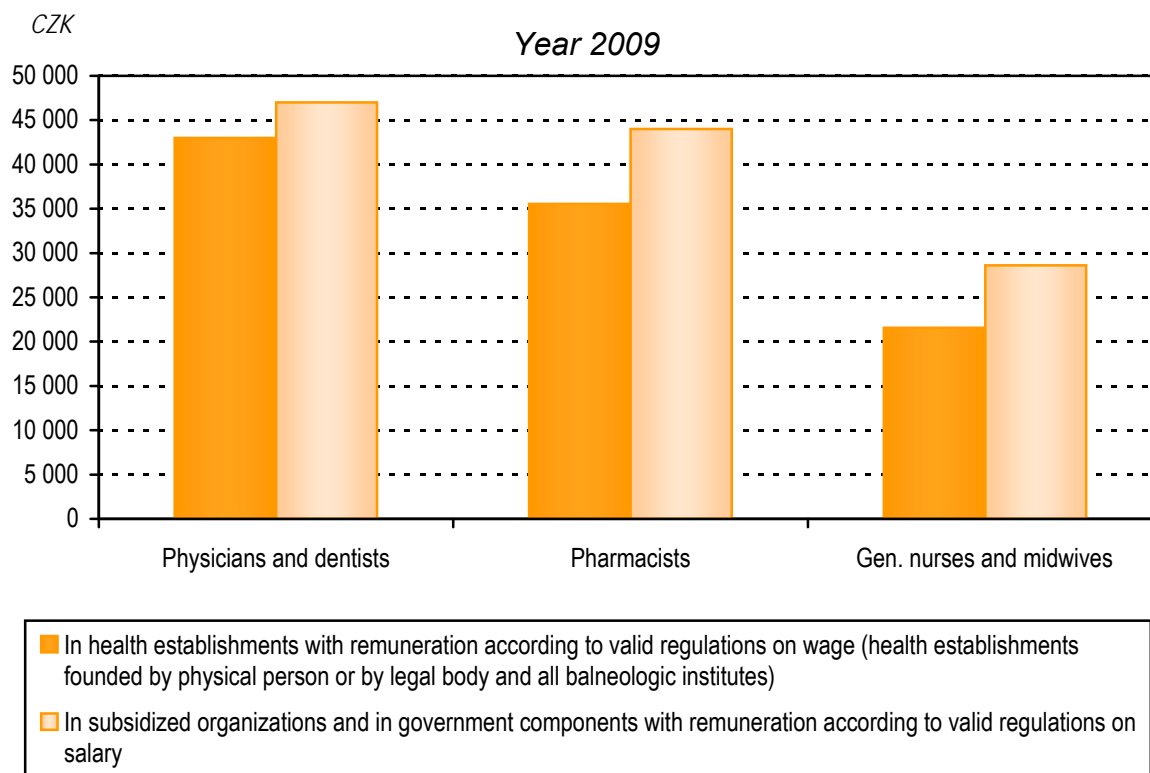
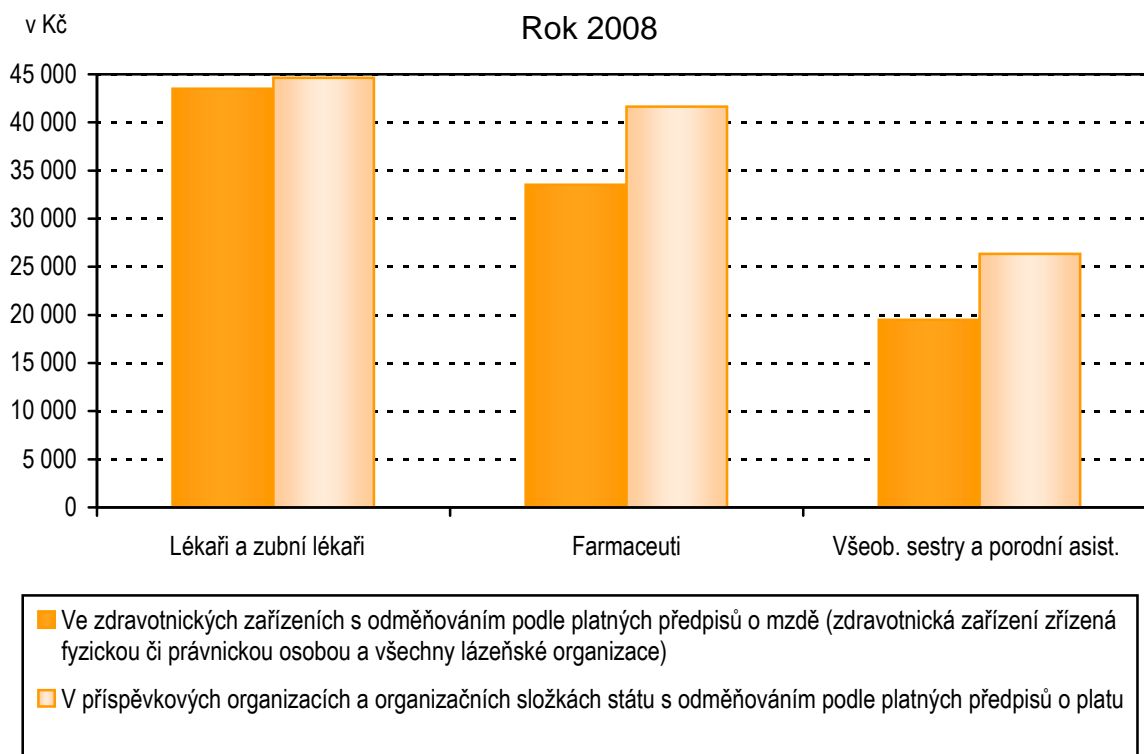
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2008	2009	2008	2009
Celkem	<i>Total</i>	22 622	24 017	104,0	106,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 510	43 001	103,4	98,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 515	35 544	101,4	106,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 486	21 570	105,5	110,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	23 229	21 053	121,1	90,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20 395	16 166	72,5	79,3
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>	13 313	15 493	108,5	116,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 973	23 567	89,7	107,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 052	29 209	94,9	116,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 631	13 953	100,7	102,4

*) 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 %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
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

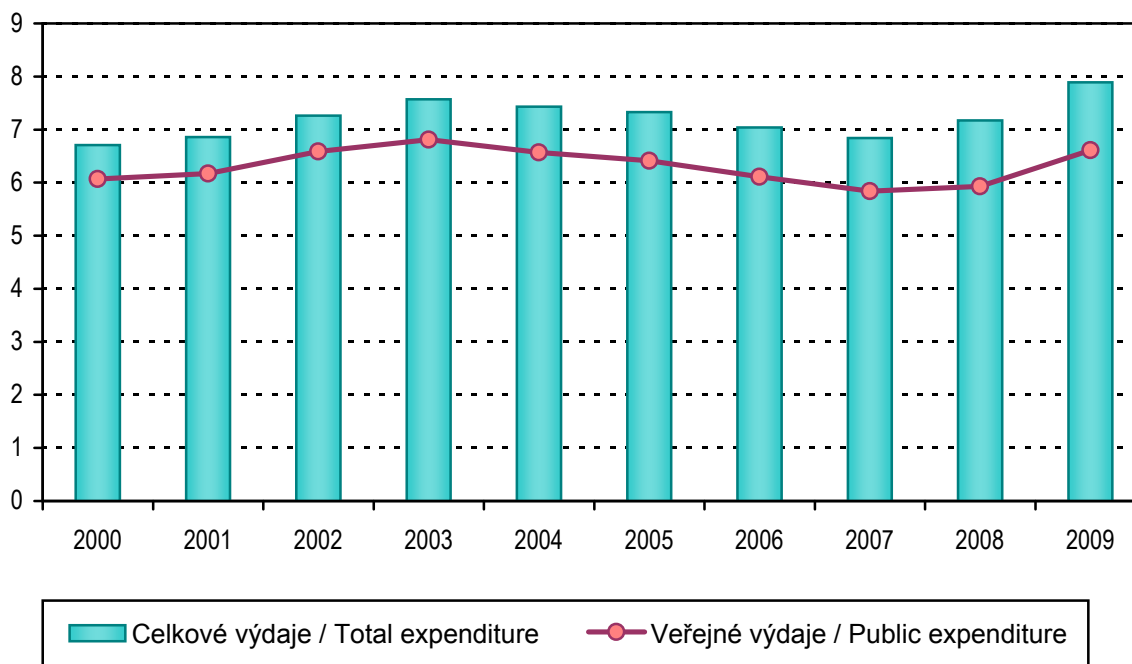
¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30.6.2010

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

Členění Hlavního města Prahy na menší územní celky *Territorial division of region Hl. m. Praha*

Zastupitelstvo hlavního města Prahy se usneslo dne 21.12.2000 vydat podle § 17 odst. 3 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, obecně závaznou vyhlášku č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy a jejím členění na územně samosprávné městské části.

57 městských částí / 57 city parts

Statusem hl. m. Prahy, který byl schválen usnesením zastupitelstva č. 25/18 ze dne 21.12.2000 se v současné době hlavní město Praha člení na 57 městských částí.

22 správních obvodů / 22 administrative districts

Usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 25/18 z 21.12.2000 byl od 1.7.2001 výkon přenesené působnosti rozdělen na 22 správních obvodů. Správní obvody hlavního města Prahy jsou skladebné z městských částí.

10 územních obvodů / 10 territorial districts

V roce 1960 schválilo Národní shromáždění zákon č.36/160 Sb. o nové územní organizaci státu, podle níž se Praha stala samostatným krajem. Současně bylo také provedeno nové správní uspořádání uvnitř města na 10 správních obvodů. Základní administrativní dělení na 10 obvodů trvalo v takto stanovené podobě celých 30 let až do roku 1990. Pro účely některých součástí státní správy (např. soudy, policie), ale i některých dalších městských institucí a organizací (např. pošta) nadále trvá toto tradiční dělení. Dělení na 10 územně administrativních částí nebylo dosud zákonem zrušeno, proto toto označení je možno i v současnosti užívat.

Územní obvody <i>Territorial districts</i>	Správní obvody <i>Administrative districts</i>
Praha 1	Praha 1
Praha 2	Praha 2
Praha 3	Praha 3
Praha 4	Praha 4, Praha 11, Praha 12
Praha 5	Praha 5, Praha 13, Praha 16
Praha 6	Praha 6, Praha 17
Praha 7	Praha 7
Praha 8	Praha 8
Praha 9	Praha 9, Praha 14, Praha 18, Praha 19, Praha 20, Praha 21
Praha 10	Praha 10, Praha 15, Praha 22

**Převodník 57 městských částí Hl. m. Prahy do 22 správních obvodů (a)
a 10 územních obvodů (b)**
**Survey of division convertor of 57 city of region Hl. m. Praha (Prague city)
into 22 administrative districts (a) and 10 territorial districts (b)**

Název městské části	a	b	Název městské části	a	b
<i>Name of city section</i>			<i>Name of city section</i>		
Praha 1	1	1	Praha-Dolní Počernice	14	9
Praha 2	2	2	Praha 15	15	10
Praha 3	3	3	Praha-Dolní Měcholupy	15	10
Praha 4	4	4	Praha-Dubeč	15	10
Praha-Kunratice	4	4	Praha-Petrovice	15	10
Praha 5	5	5	Praha-Štěrboholy	15	10
Praha-Slivenec	5	5	Praha-Lipence	16	5
Praha 6	6	6	Praha-Lochkov	16	5
Praha-Lysolaje	6	6	Praha 16	16	5
Praha-Nebušice	6	6	Praha-Velká Chuchle	16	5
Praha-Přední Kopanina	6	6	Praha-Zbraslav	16	5
Praha-Suchdol	6	6	Praha 17	17	6
Praha 7	7	7	Praha-Zličín	17	6
Praha-Troja	7	7	Praha 18	18	9
Praha 8	8	8	Praha-Čakovice	18	9
Praha-Březiněves	8	8	Praha 19	19	9
Praha-Đáblice	8	8	Praha-Satalice	19	9
Praha-Dolní Chabry	8	8	Praha-Vinoř	19	9
Praha 9	9	9	Praha 20	20	9
Praha 10	10	10	Praha-Běchovice	21	9
Praha 11	11	4	Praha-Klánovice	21	9
Praha-Křeslice	11	4	Praha-Koloděje	21	9
Praha-Šeberov	11	4	Praha 21	21	9
Praha-Újezd	11	4	Praha-Benice	22	10
Praha 12	12	4	Praha-Kolovraty	22	10
Praha-Libuš	12	4	Praha-Královice	22	10
Praha 13	13	5	Praha-Nedvězí	22	10
Praha-Řeporyje	13	5	Praha 22	22	10
Praha 14	14	9			

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů 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 (pokud současně nepracují).

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 právní 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 leave, e.g., maternal, parental (who do not currently work).

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

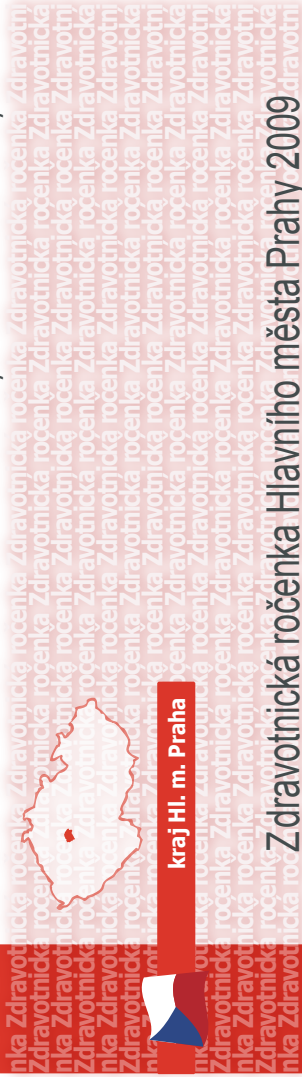
*indicates that the phenomenon occurred, but the value of
calculated indicator is less than half of unit used in table*

A dot (.)

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

A skew cross (x)
A circumflex (^)

*indicates that the entry is not applicable for logical reasons
publication of data was not approved*



kraj Hl. m. Praha

Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2009

Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha Region 2009

<http://www.uzis.cz>

Praha 1 | Praha 2 | Praha 3 | Praha 4 | Praha 5 | Praha 6 | Praha 7 | Praha 8 | Praha 9
Praha 10 | Praha 11 | Praha 12 | Praha 13 | Praha 14 | Praha 15

ÚZIS ČR
2010