

Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2010

Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha Region 2010



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, 2011

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-950-9

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 2010.

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	
DEMOGRAPHY	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	
HEALTH STATUS	31
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště	
na 100 000 obyvatel v roce 2008	
<i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence</i>	
<i>per 100 000 inhabitants in 2008</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 2000–2010 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2010</i>	82
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - 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 2009) <i>Congenital malformations (year 2009)</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 v ambulantních psychiatrických zařízeních <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

Grafická část:

Charts:

	Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians (full-time equivalent) and beds by type of establishment</i>	87
--	--	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	88
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	90
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	92
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	94
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	96
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i>	98
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i>	104
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i>	106
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	107
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	107
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishment</i>	108

PRACOVNÍCI

MANPOWER	113
-----------------------	-----

Grafická část:*Charts:*

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	135
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2009 and 2010 in region</i>	152

Tabulková část:*Tables:*

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment</i>	116
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment</i>	122
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contractual workers by category and district of the seat health establishment</i>	126
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	130
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	136
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	138
4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	140
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	142
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	143
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	144
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	146
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	146
4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	147
4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	148

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>	149
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>	150
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	151

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	153
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 2000–2010

<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2010</i>	157
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	156
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	157

DODATKY

APPENDIX	158
-----------------------	-----

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 2010 žilo na území Hlavního města Prahy 1 257 158 obyvatel (z toho 48,7 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Prahy zvýšil o 8 132 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 5 606 osob). V roce 2010 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 2 526 osob).

Věková struktura obyvatel Hlavního města Prahy se mění pouze nepatrně. V roce 2010 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 12,8 %, podíl obyvatel starších 65 let 16,4 % a index stárí tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let, dosahoval hodnoty 127,6. V porovnání s ČR je v Praze vyšší podíl staršího obyvatelstva a naopak nižší zastoupení dětí (index stárí v ČR 107,8).

Počet živě narozených dětí v Hlavním městě Praze vzrostl o 304. V celé ČR se počet živě narozených naopak mírně snižoval. V roce 2010 se narodilo živě 14 792 dětí a úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1,4 dítěte. V roce 2010 dále, i když méně výrazně než v předchozích letech, pokračoval trend posunu mateřství do pozdějšího věku. Tomu odpovídá i skutečnost, že více než 67 % dětí se v roce 2010 narodilo matkám starším 30 let.

Počet zemřelých obyvatel Prahy se oproti roku 2009 o 99 snížil. 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 2009 a 2010. V Hlavním městě Praze dosáhla u mužů 76,3 let a u žen dokonce přesáhla hodnotu 81 let (81,2). Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (42,5 % u mužů a 52,9 % u žen), ostatní ischemické nemoci srdeční a cévní nemoci mozku a dále novotvary (30,0 % u mužů a 25,3 % u žen). Kojenecká úmrtnost dosahuje v celé ČR velmi nízkých hodnot a její hodnocení na úrovni krajů je výrazně ovlivněno malým počtem úmrtí do 1 roku (v roce 2010 v Praze zemřelo 40 kojenců, kojenecká úmrtnost činila 2,7 promile).

Celkový počet potratů v kraji v roce 2010 byl 4 427, z toho umělých přerušení těhotenství 2 984. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 29,86 potratů (v České republice bylo 33,44 potratů na 100 narozených dětí). V této publikaci jsou mezi potraty počítána i ukončení mimoděložních těhotenství. Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 64,4 % (v ČR 53,1 %) 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. Relace těchto dat na ženy trvale bydlící na území Hlavního města Prahy je tedy značně zatížena přirozenou spádovostí Prahy.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	14 625	1,2	7 535	1,2	7 090	1,1
1-4	52 644	4,2	27 044	4,4	25 600	4,0
5-9	49 220	3,9	25 243	4,1	23 977	3,7
10-14	41 590	3,3	21 341	3,5	20 249	3,2
15-19	56 135	4,5	28 378	4,7	27 757	4,3
20-24	81 550	6,5	42 418	7,0	39 132	6,1
25-29	101 028	8,1	52 486	8,6	48 542	7,6
30-34	126 742	10,1	65 570	10,8	61 172	9,5
35-39	107 721	8,6	55 801	9,2	51 920	8,1
40-44	83 567	6,7	42 599	7,0	40 968	6,4
45-49	80 916	6,5	40 497	6,6	40 419	6,3
50-54	76 189	6,1	36 901	6,1	39 288	6,1
55-59	88 321	7,1	41 592	6,8	46 729	7,3
60-64	88 339	7,1	40 454	6,6	47 885	7,5
65-69	68 329	5,5	30 606	5,0	37 723	5,9
70-74	41 907	3,3	17 797	2,9	24 110	3,8
75-79	38 836	3,1	15 154	2,5	23 682	3,7
80-84	31 463	2,5	11 263	1,8	20 200	3,1
85-89	17 869	1,4	5 488	0,9	12 381	1,9
90-94	3 661	0,3	928	0,2	2 733	0,4
95+	1 074	0,1	232	0,0	842	0,1
Celkem	1 251 726	100,0	609 327	100,0	642 399	100,0
0-4	67 269	5,4	34 579	5,7	32 690	5,1
0-14	158 079	12,6	81 163	13,3	76 916	12,0
15-49	x	x	x	x	309 910	48,2
15-64	890 508	71,1	446 696	73,3	443 812	69,1
65+	203 139	16,2	81 468	13,4	121 671	18,9
Celkem 2000	1 183 900		560 722		623 178	
Celkem 2005	1 176 116		563 147		612 969	
Celkem 2009	1 242 956		605 021		637 935	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	14 739	1,2	7 579	1,2	7 160	1,1
1-4	54 040	4,3	27 822	4,5	26 218	4,1
5-9	50 860	4,0	26 069	4,3	24 791	3,8
10-14	41 655	3,3	21 360	3,5	20 295	3,1
15-19	54 584	4,3	27 582	4,5	27 002	4,2
20-24	80 737	6,4	41 756	6,8	38 981	6,0
25-29	100 322	8,0	52 070	8,5	48 252	7,5
30-34	126 179	10,0	65 275	10,7	60 904	9,4
35-39	111 367	8,9	57 688	9,4	53 679	8,3
40-44	83 999	6,7	42 900	7,0	41 099	6,4
45-49	82 315	6,5	41 210	6,7	41 105	6,4
50-54	74 583	5,9	36 257	5,9	38 326	5,9
55-59	87 624	7,0	41 307	6,7	46 317	7,2
60-64	88 264	7,0	40 454	6,6	47 810	7,4
65-69	70 343	5,6	31 395	5,1	38 948	6,0
70-74	42 661	3,4	18 201	3,0	24 460	3,8
75-79	37 955	3,0	14 875	2,4	23 080	3,6
80-84	31 734	2,5	11 378	1,9	20 356	3,2
85-89	18 145	1,4	5 626	0,9	12 519	1,9
90-94	4 008	0,3	1 041	0,2	2 967	0,5
95+	1 044	0,1	227	0,0	817	0,1
<i>Total</i>	1 257 158	100,0	612 072	100,0	645 086	100,0
0-4	68 779	5,5	35 401	5,8	33 378	5,2
0-14	161 294	12,8	82 830	13,5	78 464	12,2
15-49	x	x	x	x	311 022	48,2
15-64	889 974	70,8	446 499	72,9	443 475	68,7
65+	205 890	16,4	82 743	13,5	123 147	19,1
<i>Total 2000</i>	1 181 126		559 544		621 582	
<i>Total 2005</i>	1 181 610		566 542		615 068	
<i>Total 2009</i>	1 249 026		608 316		640 710	

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	1 366	4,6	700	4,7	666	4,4
0-14	3 298	11,0	1 668	11,1	1 630	10,9
15-49	x	x	x	x	7 125	47,5
15-64	21 760	72,5	11 370	75,8	10 390	69,3
65+	4 944	16,5	1 965	13,1	2 979	19,9
Celkem / Total	30 002	100,0	15 003	100,0	14 999	100,0
Praha 2						
0-4	2 072	4,2	1 035	4,3	1 037	4,2
0-14	5 044	10,3	2 547	10,5	2 497	10,0
15-49	x	x	x	x	12 523	50,2
15-64	36 331	73,9	18 675	77,0	17 656	70,8
65+	7 818	15,9	3 035	12,5	4 783	19,2
Celkem / Total	49 193	100,0	24 257	100,0	24 936	100,0
Praha 3						
0-4	3 566	4,8	1 864	5,2	1 702	4,5
0-14	8 085	11,0	4 149	11,6	3 936	10,4
15-49	x	x	x	x	18 459	48,7
15-64	52 698	71,6	26 761	74,9	25 937	68,5
65+	12 804	17,4	4 800	13,4	8 004	21,1
Celkem / Total	73 587	100,0	35 710	100,0	37 877	100,0
Praha 4						
0-4	6 533	4,8	3 378	5,2	3 155	4,4
0-14	15 702	11,5	8 177	12,5	7 525	10,5
15-49	x	x	x	x	32 231	44,9
15-64	90 552	66,1	45 002	68,9	45 550	63,5
65+	30 819	22,5	12 161	18,6	18 658	26,0
Celkem / Total	137 073	100,0	65 340	100,0	71 733	100,0
Praha 5						
0-4	4 657	5,4	2 388	5,6	2 269	5,1
0-14	11 496	13,2	5 918	13,9	5 578	12,6
15-49	x	x	x	x	22 518	50,8
15-64	63 077	72,6	31 576	74,2	31 501	71,0
65+	12 336	14,2	5 068	11,9	7 268	16,4
Celkem / Total	86 909	100,0	42 562	100,0	44 347	100,0
Praha 6						
0-4	6 077	5,3	3 140	5,8	2 937	4,9
0-14	14 942	13,1	7 737	14,2	7 205	12,1
15-49	x	x	x	x	26 746	45,1
15-64	75 537	66,4	37 584	69,1	37 953	63,9
65+	23 239	20,4	9 036	16,6	14 203	23,9
Celkem / Total	113 718	100,0	54 357	100,0	59 361	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	2 509	5,8	1 280	6,0	1 229	5,6
0-14	5 539	12,8	2 818	13,1	2 721	12,4
15-49	x	x	x	x	10 826	49,2
15-64	31 136	71,7	16 147	75,3	14 989	68,2
65+	6 762	15,6	2 488	11,6	4 274	19,4
Celkem / Total	43 437	100,0	21 453	100,0	21 984	100,0
Praha 8						
0-4	6 356	5,7	3 284	6,1	3 072	5,3
0-14	14 499	13,0	7 435	13,8	7 064	12,3
15-49	x	x	x	x	26 206	45,5
15-64	77 337	69,4	38 239	71,1	39 098	67,9
65+	19 535	17,5	8 074	15,0	11 461	19,9
Celkem / Total	111 371	100,0	53 748	100,0	57 623	100,0
Praha 9						
0-4	3 289	6,1	1 667	6,3	1 622	5,9
0-14	6 929	12,8	3 496	13,1	3 433	12,5
15-49	x	x	x	x	13 578	49,6
15-64	37 621	69,7	19 348	72,7	18 273	66,8
65+	9 422	17,5	3 759	14,1	5 663	20,7
Celkem / Total	53 972	100,0	26 603	100,0	27 369	100,0
Praha 10						
0-4	5 617	5,1	2 900	5,5	2 717	4,7
0-14	12 893	11,6	6 705	12,7	6 188	10,6
15-49	x	x	x	x	25 637	44,0
15-64	73 282	66,0	36 688	69,7	36 594	62,8
65+	24 796	22,3	9 280	17,6	15 516	26,6
Celkem / Total	110 971	100,0	52 673	100,0	58 298	100,0
Praha 11						
0-4	4 670	5,5	2 367	5,8	2 303	5,2
0-14	10 777	12,7	5 456	13,3	5 321	12,1
15-49	x	x	x	x	19 632	44,7
15-64	61 738	72,6	30 160	73,4	31 578	71,9
65+	12 479	14,7	5 475	13,3	7 004	16,0
Celkem / Total	84 994	100,0	41 091	100,0	43 903	100,0
Praha 12						
0-4	3 437	5,3	1 726	5,4	1 711	5,2
0-14	7 886	12,2	3 945	12,4	3 941	12,0
15-49	x	x	x	x	15 485	47,0
15-64	48 276	74,6	24 095	76,0	24 181	73,4
65+	8 513	13,2	3 678	11,6	4 835	14,7
Celkem / Total	64 675	100,0	31 718	100,0	32 957	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

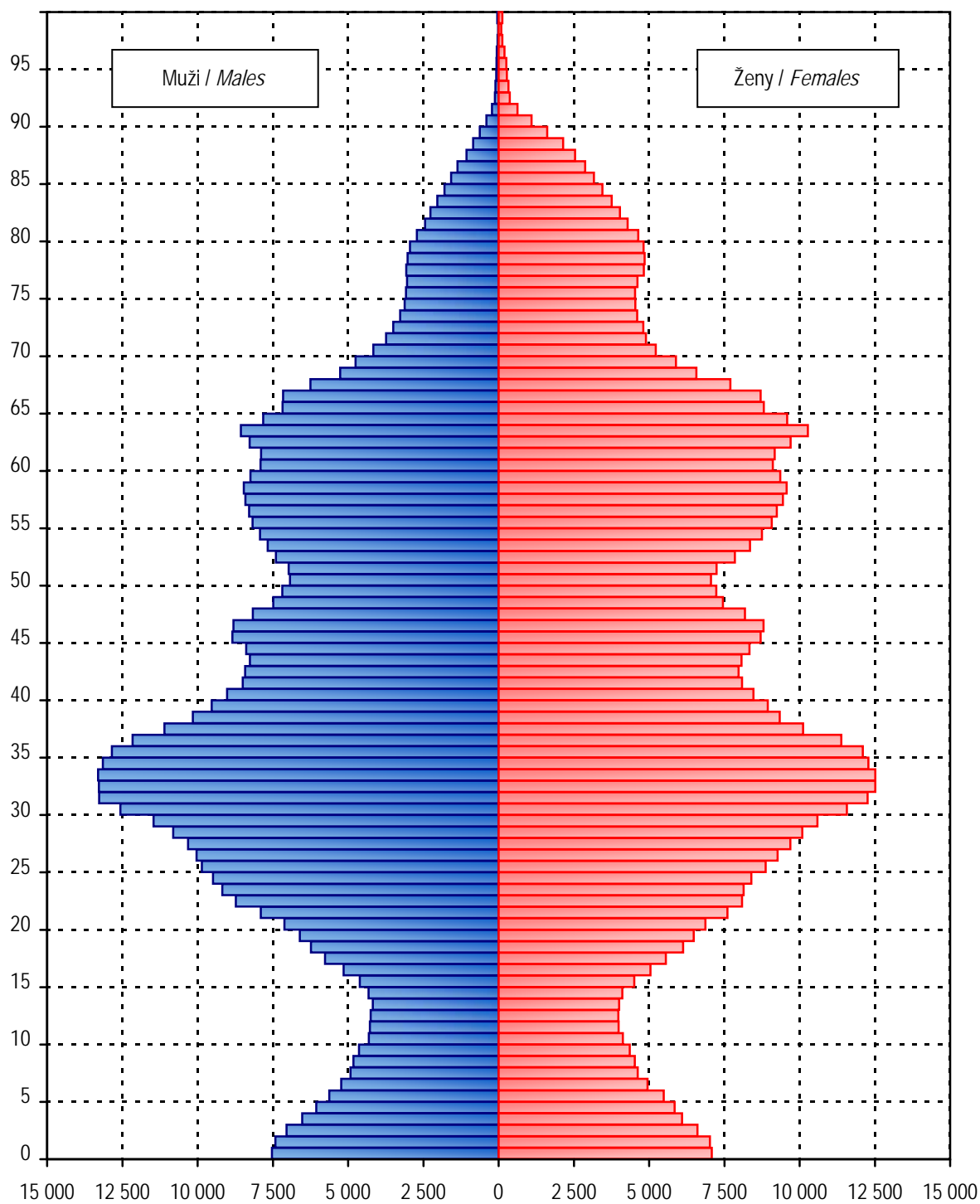
Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 13						
0-4	3 566	5,5	1 822	5,7	1 744	5,3
0-14	9 155	14,1	4 608	14,5	4 547	13,8
15-49	x	x	x	x	18 601	56,3
15-64	50 088	77,2	24 805	77,8	25 283	76,5
65+	5 658	8,7	2 457	7,7	3 201	9,7
Celkem / Total	64 901	100,0	31 870	100,0	33 031	100,0
Praha 14						
0-4	2 872	5,9	1 510	6,2	1 362	5,6
0-14	7 454	15,4	3 860	16,0	3 594	14,8
15-49	x	x	x	x	13 438	55,3
15-64	35 998	74,2	18 124	75,0	17 874	73,5
65+	5 037	10,4	2 185	9,0	2 852	11,7
Celkem / Total	48 489	100,0	24 169	100,0	24 320	100,0
Praha 15						
0-4	2 874	6,4	1 495	6,8	1 379	6,1
0-14	6 273	14,0	3 268	14,9	3 005	13,2
15-49	x	x	x	x	11 746	51,7
15-64	33 054	73,9	16 377	74,5	16 677	73,3
65+	5 387	12,0	2 330	10,6	3 057	13,4
Celkem / Total	44 714	100,0	21 975	100,0	22 739	100,0
Praha 16						
0-4	1 439	6,3	731	6,4	708	6,2
0-14	3 517	15,4	1 807	15,8	1 710	15,0
15-49	x	x	x	x	5 513	48,5
15-64	15 914	69,8	8 189	71,7	7 725	67,9
65+	3 360	14,7	1 424	12,5	1 936	17,0
Celkem / Total	22 791	100,0	11 420	100,0	11 371	100,0
Praha 17						
0-4	1 646	5,4	882	5,8	764	4,9
0-14	4 014	13,1	2 094	13,9	1 920	12,4
15-49	x	x	x	x	8 358	53,9
15-64	23 613	77,1	11 759	77,8	11 854	76,5
65+	2 982	9,7	1 258	8,3	1 724	11,1
Celkem / Total	30 609	100,0	15 111	100,0	15 498	100,0
Praha 18						
0-4	2 046	7,5	1 073	7,8	973	7,2
0-14	4 008	14,7	2 068	15,0	1 940	14,3
15-49	x	x	x	x	7 236	53,5
15-64	20 305	74,4	10 422	75,6	9 883	73,1
65+	2 992	11,0	1 290	9,4	1 702	12,6
Celkem / Total	27 305	100,0	13 780	100,0	13 525	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	987	7,7	536	8,5	451	7,0
0-14	2 197	17,2	1 159	18,3	1 038	16,2
15-49	x	x	x	x	3 327	51,9
15-64	8 904	69,9	4 507	71,2	4 397	68,6
65+	1 639	12,9	664	10,5	975	15,2
Celkem / Total	12 740	100,0	6 330	100,0	6 410	100,0
Praha 20						
0-4	910	6,0	447	6,1	463	6,0
0-14	2 243	14,9	1 150	15,6	1 093	14,2
15-49	x	x	x	x	4 011	52,1
15-64	10 945	72,6	5 415	73,5	5 530	71,8
65+	1 883	12,5	802	10,9	1 081	14,0
Celkem / Total	15 071	100,0	7 367	100,0	7 704	100,0
Praha 21						
0-4	1 188	6,6	612	6,6	576	6,7
0-14	2 959	16,5	1 547	16,7	1 412	16,3
15-49	x	x	x	x	4 407	50,9
15-64	12 845	71,7	6 769	73,1	6 076	70,2
65+	2 116	11,8	949	10,2	1 167	13,5
Celkem / Total	17 920	100,0	9 265	100,0	8 655	100,0
Praha 22						
0-4	1 102	8,7	564	9,0	538	8,3
0-14	2 384	18,7	1 218	19,4	1 166	18,1
15-49	x	x	x	x	3 419	53,0
15-64	8 963	70,5	4 487	71,6	4 476	69,4
65+	1 369	10,8	565	9,0	804	12,5
Celkem / Total	12 716	100,0	6 270	100,0	6 446	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>			2010	2000	2005	2009
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 978	6 973	6 777	6 258
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,8	5,9	5,8	5,0
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 524	3 842	3 680	3 150
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,8	3,2	3,1	2,5
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	14 792	9 453	11 943	14 488
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,8	8,0	10,2	11,7
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	32	19	23	26
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,2	2,0	1,9	1,8
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	4 427	4 558	4 507	4 532
<i>Abortions total ¹⁾</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	29,9	48,1	37,7	31,2
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	2 984	3 690	3 395	3 110
<i>o.w.: LIA</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	20,1	39,0	28,4	21,4
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	12 266	13 425	12 673	12 365
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,8	11,3	10,8	9,9
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	40	22	23	34
<i>o. w.: infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,7	2,3	1,9	2,3
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	28	15	10	17
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,9	1,6	0,8	1,2
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	2 526	- 3 972	- 730	2 123
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,0	- 3,3	- 0,6	1,7
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	5 606	- 1 757	11 769	13 692
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,5	- 1,5	10,0	11,0
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	8 132	- 5 729	11 039	15 815
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	6,5	- 4,8	9,4	12,7
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	76,3	73,3	74,7	76,3
<i>Life expectancy at birth ²⁾</i>	ženy	<i>females</i>	81,2	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>	Potrasy 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	10 517 247	4,4	2,9	3,7	2,3	53,1
Hl. město Praha	1 251 726	4,8	2,8	3,5	2,4	61,4
Praha 1	30 089	4,9	3,3	5,0	2,9	x
Praha 2	49 330	5,1	2,3	2,9	2,3	x
Praha 3	73 321	5,4	3,1	3,5	2,6	x
Praha 4	137 484	4,4	2,7	3,3	2,3	x
Praha 5	86 629	4,8	3,1	4,1	2,5	x
Praha 6	113 010	4,6	1,5	2,9	1,8	x
Praha 7	43 206	5,8	3,0	3,4	2,6	x
Praha 8	110 834	4,6	2,8	3,6	2,5	x
Praha 9	53 406	4,5	2,5	3,8	2,5	x
Praha 10	110 739	4,5	3,0	3,6	2,5	x
Praha 11	84 934	4,5	2,7	.	.	x
Praha 12	64 749	5,0	2,6	.	.	x
Praha 13	64 090	4,7	3,5	.	.	x
Praha 14	48 076	4,1	3,8	.	.	x
Praha 15	44 168	5,2	3,0	.	.	x
Praha 16	22 576	4,6	3,3	.	.	x
Praha 17	30 315	5,1	2,6	.	.	x
Praha 18	27 048	5,4	3,7	.	.	x
Praha 19	12 612	5,3	3,3	.	.	x
Praha 20	15 004	4,5	3,5	.	.	x
Praha 21	17 728	4,6	2,9	.	.	x
Praha 22	12 378	6,5	3,2	.	.	x

¹⁾ Údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy

¹⁾ *Data are available in classification by territorial districts of Prague*

²⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let

²⁾ *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>	Zemřeli <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <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	117 153	106 844	313	196	11,1	10,2	1,0	2,7	1,7		
Hl. město Praha	14 792	12 266	40	28	11,8	9,8	2,0	2,7	1,9		
Praha 1	285	324	1	1	9,5	10,8	-1,3	3,5	3,5		
Praha 2	561	575	7	6	11,4	11,7	-0,3	12,5	10,7		
Praha 3	826	914	3	3	11,3	12,5	-1,2	3,6	3,6		
Praha 4	1 522	1 662	4	2	11,1	12,1	-1,0	2,6	1,3		
Praha 5	1 010	732	2	1	11,7	8,4	3,2	2,0	1,0		
Praha 6	1 223	1 346	7	6	10,8	11,9	-1,1	5,7	4,9		
Praha 7	554	478	-	-	12,8	11,1	1,8	-	-		
Praha 8	1 314	1 217	3	3	11,9	11,0	0,9	2,3	2,3		
Praha 9	735	473	1	-	13,8	8,9	4,9	1,4	-		
Praha 10	1 284	1 497	3	2	11,6	13,5	-1,9	2,3	1,6		
Praha 11	932	723	2	1	11,0	8,5	2,5	2,1	1,1		
Praha 12	749	491	1	1	11,6	7,6	4,0	1,3	1,3		
Praha 13	722	318	2	1	11,3	5,0	6,3	2,8	1,4		
Praha 14	562	293	1	-	11,7	6,1	5,6	1,8	-		
Praha 15	597	301	-	-	13,5	6,8	6,7	-	-		
Praha 16	287	172	-	-	12,7	7,6	5,1	-	-		
Praha 17	359	196	-	-	11,8	6,5	5,4	-	-		
Praha 18	417	156	-	-	15,4	5,8	9,6	-	-		
Praha 19	200	97	1	1	15,9	7,7	8,2	5,0	5,0		
Praha 20	180	118	-	-	12,0	7,9	4,1	-	-		
Praha 21	238	104	1	-	13,4	5,9	7,6	4,2	-		
Praha 22	235	79	1	-	19,0	6,4	12,6	4,3	-		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	161	70	91	5,8	2,5	3,3
20-24	1 061	598	463	27,1	15,3	11,8
25-29	3 652	1 875	1 777	75,2	38,6	36,6
30-34	6 740	3 389	3 351	110,2	55,4	54,8
35-39	2 808	1 459	1 349	54,1	28,1	26,0
40-44	361	196	165	8,8	4,8	4,0
45-49	9	2	7	0,2	0,0	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	14 792	7 589	7 203	47,7	24,5	23,2
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 2009 ¹⁾	14 488	7 491	6 997	47,2	24,4	22,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2009				1,4		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let

¹⁾ *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	40	19	21	2,7	2,5	3,0
1–4	7	3	4	0,1	0,1	0,2
5–9	3	1	2	0,1	0,0	0,1
10–14	4	2	2	0,1	0,1	0,1
15–19	13	12	1	0,2	0,4	0,0
20–24	35	30	5	0,4	0,7	0,1
25–29	43	31	12	0,4	0,6	0,2
30–34	79	57	22	0,6	0,9	0,4
35–39	74	53	21	0,7	0,9	0,4
40–44	120	84	36	1,4	2,0	0,9
45–49	167	103	64	2,1	2,5	1,6
50–54	302	206	96	4,0	5,6	2,4
55–59	603	383	220	6,8	9,2	4,7
60–64	1 037	664	373	11,7	16,4	7,8
65–69	1 185	732	453	17,3	23,9	12,0
70–74	1 012	605	407	24,1	34,0	16,9
75–79	1 597	802	795	41,1	52,9	33,6
80–84	2 395	1 088	1 307	76,1	96,6	64,7
85+	3 550	1 128	2 422	157,1	169,7	151,8
Celkem <i>Total</i>	12 266	6 003	6 263	9,8	9,9	9,7
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 2009	12 365	5 893	6 472	9,9	9,7	10,1

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	45	7,4	5,8
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	4	0,7	0,6
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	1 806	296,4	243,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	427	70,1	57,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	0,7	0,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	86	14,1	12,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	10	1,6	1,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	91	14,9	11,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 550	418,5	338,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	8	1,3	1,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	80	13,1	10,3
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	22	3,6	2,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	281	46,1	39,5
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	843	138,3	110,8
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	256	42,0	34,2
cévní nemoci mozku	I60–I69	452	74,2	59,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	358	58,8	48,0
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	164	26,9	22,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	286	46,9	39,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	2	0,3	0,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	99	16,2	12,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	10	1,6	2,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	1,0	1,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezy nez.jinde	R00–R99	229	37,6	31,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	421	69,1	60,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	133	21,8	19,8
Celkem	A00–Y98	6 003	985,2	808,2
Celkem 2000	A00–Y98	6 357	1 133,7	1 014,8
Celkem 2005	A00–Y98	5 941	1 055,0	916,6
Celkem 2009	A00–Y98	5 893	974,0	810,3

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	52	8,1	4,3
<i>o.w.</i> : respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	2	0,3	0,2
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	3	0,5	0,3
II. Neoplasms	C00–D48	1 582	246,3	148,9
<i>o.w.</i> malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33–C34	226	35,2	21,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	6	0,9	0,5
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	107	16,7	8,8
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	16	2,5	1,6
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	105	16,3	8,5
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	3 316	516,2	231,4
<i>o.w.</i> chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	10	1,6	0,9
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	128	19,9	8,6
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	31	4,8	2,3
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	217	33,8	16,0
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	1 011	157,4	69,5
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	325	50,6	23,5
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	816	127,0	56,2
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	289	45,0	22,3
<i>o.w.</i> influenza	J10–J11	-	-	-
<i>pneumonia</i>	J12–J18	163	25,4	11,6
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	259	40,3	23,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	-	-	-
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	5	0,8	0,4
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	101	15,7	7,4
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	1	0,2	0,1
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	12	1,9	2,7
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm.	Q00–Q99	5	0,8	1,2
XVIII. Symptoms, signs and abnorm. clinic. and laboratory findings, NEC	R00–R99	191	29,7	17,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	216	33,6	20,3
<i>o.w.</i> intentional self-harm	X60–X84	36	5,6	4,3
Total	A00–Y98	6 263	974,9	499,1
<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 2009</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>6 472</i>	<i>1 014,5</i>	<i>529,3</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	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	22	10	12
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	6	2	4
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	4	1	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	3	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	3	3
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	3	2	1
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	1	1	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	4	2	2
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		7	3	4
Celkem	A00–Y98	40	19	21
Celkem 2000	A00–Y98	22	14	8
Celkem 2005	A00–Y98	23	17	6
Celkem 2009	A00–Y98	34	17	17

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	0,07	0,13	-
o.w. : pneumonia	J12–J18	0,07	0,13	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1,49	1,32	1,67
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10–P15	0,41	0,26	0,56
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,27	0,13	0,42
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,20	0,40	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,41	0,40	0,42
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,20	0,26	0,14
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	0,07	-	0,14
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56, Q60–Q64	0,07	0,13	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,27	-	0,28
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,47	0,40	0,56
Total	A00–Y98	2,70	2,50	2,92
Total 2000	A00–Y98	2,33	2,93	1,71
Total 2005	A00–Y98	1,93	2,83	1,01
Total 2009	A00–Y98	2,35	2,27	2,43

*) 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	3	-	3	1	-	-	4
15-19	12	143	49	192	4	-	1	205
20-24	110	391	141	532	21	-	1	643
25-29	318	431	173	604	60	-	20	942
30-34	489	525	191	716	100	-	36	1 241
35-39	311	506	154	660	83	-	18	989
40-44	105	183	65	248	141	-	5	358
45-49	13	23	6	29	22	-	-	42
50+	3	-	-	-	-	-	-	3
Celkem	1 362	2 205	779	2 984	432	-	81	4 427
na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>								
15-19	0,43	5,15	1,77	6,92	0,14	-	0,04	7,39
20-24	2,81	9,99	3,60	13,60	0,54	-	0,03	16,43
25-29	6,55	8,88	3,56	12,44	1,24	-	0,41	19,41
30-34	7,99	8,58	3,12	11,70	1,63	-	0,59	20,29
35-39	5,99	9,75	2,97	12,71	1,60	-	0,35	19,05
40-44	2,56	4,47	1,59	6,05	3,44	-	0,12	8,74
45-49	0,32	0,57	0,15	0,72	0,54	-	-	1,04
Celkem ¹⁾	4,39	7,11	2,51	9,63	1,39	-	0,26	14,28
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 2009¹⁾	4,34	7,49	2,64	10,13	1,31	-	0,29	14,76
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	7,45	88,82	30,43	119,25	2,48	-	0,62	127,33
20-24	10,34	36,75	13,25	50,00	1,97	-	0,09	60,43
25-29	8,68	11,77	4,72	16,49	1,64	-	0,55	25,72
30-34	7,24	7,78	2,83	10,61	1,48	-	0,53	18,39
35-39	11,04	17,97	5,47	23,44	2,95	-	0,64	35,12
40-44	29,09	50,69	18,01	68,70	39,06	-	1,39	99,17
45-49	144,44	255,56	66,67	322,22	244,44	-	-	466,67
Total	9,19	14,87	5,25	20,13	2,91	-	0,55	29,86
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 2009	9,19	15,84	5,59	21,43	2,76	-	0,61	31,23

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

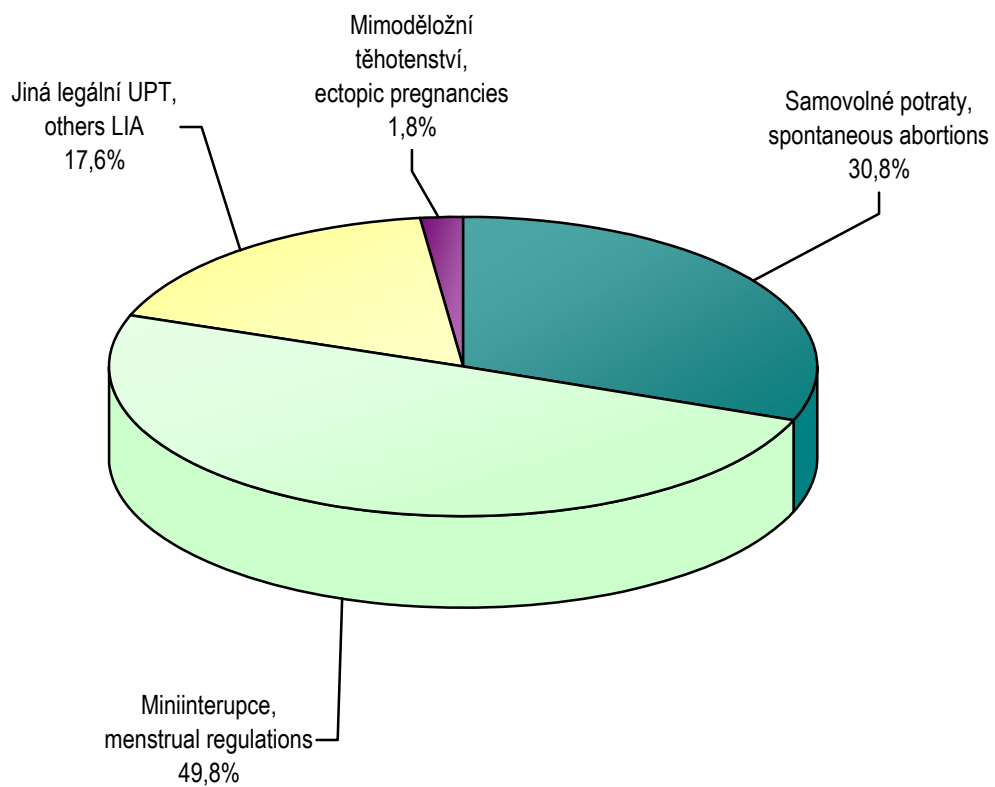
¹⁾ *Per 1 000 females at age 15-49*

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	13 981	17 797	6 201	23 998	4 423	7	1 287	39 273
Hl. město Praha	1 362	2 205	779	2 984	432	-	81	4 427
Praha 1	57	60	27	87	13	-	7	151
Praha 2	29	91	23	114	10	-	2	145
Praha 3	65	137	50	187	26	-	2	254
Praha 4	279	491	166	657	100	-	22	958
Praha 5	255	330	110	440	70	-	16	711
Praha 6	144	189	68	257	49	-	11	412
Praha 7	32	85	26	111	11	-	5	148
Praha 8	117	199	78	277	38	-	3	397
Praha 9	214	320	119	439	67	-	2	655
Praha 10	170	303	112	415	48	-	11	596
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
ČR	11,90	15,15	5,28	20,43	3,77	0,01	1,10	33,44
Hl. město Praha	9,19	14,87	5,25	20,13	2,91	-	0,55	29,86
Praha 1	20,00	21,05	9,47	30,53	4,56	-	2,46	52,98
Praha 2	5,16	16,19	4,09	20,28	1,78	-	0,36	25,80
Praha 3	7,83	16,51	6,02	22,53	3,13	-	0,24	30,60
Praha 4	8,70	15,31	5,18	20,49	3,12	-	0,69	29,87
Praha 5	12,61	16,31	5,44	21,75	3,46	-	0,79	35,15
Praha 6	9,09	11,93	4,29	16,22	3,09	-	0,69	26,01
Praha 7	5,75	15,26	4,67	19,93	1,97	-	0,90	26,57
Praha 8	8,86	15,08	5,91	20,98	2,88	-	0,23	30,08
Praha 9	9,16	13,70	5,09	18,79	2,87	-	0,09	28,04
Praha 10	8,02	14,29	5,28	19,58	2,26	-	0,52	28,11

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 (Epidat)
- 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 (Epidat)*
- 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 2010 (u zhoubných novotvarů za rok 2008) 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 2008 bylo hlášeno 9 263 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (z toho 49 % případů u mužů). 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 2008 nejvyšší výskyt v územních obvodech Praha 4 a 10. Hlavní město Praha vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary u žen, u mužů se počty hlášených onemocnění významně neliší. Konkrétně bylo v Praze v roce 2008 hlášeno 766,8, resp. 745,8 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen (v celé České republice byly příslušné hodnoty 768,6, resp. 719,3 onemocnění na 100 mužů, resp. žen). Na této disproporci 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 2010 došlo v Praze k poklesu nově hlášených případů syfilisu u mužů oproti roku 2009. Počet případů syfilisu u žen se výrazně nezměnil. U gonokokové infekce došlo u mužů k mírnějšímu nárůstu. 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 2010 bylo v Hlavním městě Praze hlášeno 1 578 případů planých neštovic a 548 případů salmonelózy. U obou těchto nemocí je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. V roce 2010 se v České republice zvýšil počet onemocnění planými neštovicemi o 1078 případů. Zatímco v roce 2009 bylo v ČR evidováno 47 192 případů onemocnění planými neštovicemi, v roce 2010 se zvýšilo toto číslo na 48 270. Na úrovni kraje se naopak v roce 2010 výskyt planých neštovic oproti roku 2009 snížil, a to z 1 920 případů v roce 2009 na 1 578 hlášených případů v roce 2010. U dalšího sledovaného infekčního onemocnění (dávivý kašel) došlo k poklesu výskytu v ČR i v Praze. V roce 2010 se ve všech krajích České republiky nakazilo hepatitidou typu A 862 lidí. Oproti předchozím roků 2008 a 2009, kdy se v České republice jednalo o epidemii tohoto onemocnění, došlo k poklesu výskytu. V Praze bylo hlášeno 20 případů akutní virové hepatitidy A. Proti roku 2009, kdy bylo v Praze hlášeno 228 případů, došlo k poklesu o 91,3 %. Onemocnění virovou hepatitidou B a ostatními virovými hepatitidami v Praze je nad průměrem České republiky.

V roce 2010 bylo v kraji hlášeno 128 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2009 se počet onemocnění zvýšil o 9 případů. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2010 bylo evidováno pouze 9 případů. Nákazy tuberkulózou vyskytují nejčastěji ve věkových skupinách nad 30 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydliště nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se v Praze dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2010 jich zde bylo hlášeno 98 824 (z nich 47 % mužů). Nejčastějším způsobem léčby je PAD (léčba perorálními antidiabetiky, cca 478 ‰) a dieta (cca 235 ‰). Léčba inzulinem představuje přibližně 167 ‰. Podíl léčby PAD oproti roku 2009 se zvyšuje, naopak podíl pacientů léčených jen dietou se snižuje.

Praktičtí lékaři pro děti a dorost v Praze provedli během roku více než 1,6 milionů ošetření-vyšetření. Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění se v Praze pohybuje okolo 53,8 tisíc u dětí a 25,8 tisíc u dorostu. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, kožní nemoci, poruchy vidění, slabozrakost, 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 2009. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 455, celkem u nich bylo zjištěno 585 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 357, celkem u nich bylo zjištěno 422 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 2010 významně ovlivnily změny v nemocenském pojištění uskutečněné od 1.1. 2009, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti se snížil. V roce 2010 bylo zaznamenáno 29,19 případů na 100 nemocensky pojištěných, v roce 2009 byl počet případů na 100 nemocensky pojištěných 32,70. Průměrné procento pracovní neschopnosti pokleslo z 3,320 % na 3,039 %. Průměrné trvání pracovní neschopnosti se zvýšilo z 37 dnů na 38 dnů 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 2010 bylo v Hlavním městě Praze nově hlášeno celkem 26 nemocí z povolání, o 7 méně než v roce 2009. Nejfrekventovanější byly nemoci přenosné a parazitární.

V roce 2010 provedly psychiatrické ambulance v Hlavním městě Praze 689 511 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2009 to bylo 658 452 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 105 445. 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 zvyšuje. Zatímco v roce 2000 jich bylo v Praze evidováno 7 017, od roku 2003 se počty evidovaných pohybují kolem 9 tisíc. V roce 2010 to bylo 9 175 pacientů, z toho 4 903 pacientů užívajících drogy a 4 272 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 2010 bylo v nemocnicích kdekoli v ČR hospitalizováno celkem 208 730 obyvatel Prahy (166 na 1 000 obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (2 433 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2010), jako druhá nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 601 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 2010.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	3	-	1	1	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-	-	-	1
40-44	1	2	1	2	-	-	-	-	4
45-49	3	9	1	2	-	6	2	-	4
50-54	4	12	5	9	-	2	2	-	23
55-59	12	32	7	16	-	11	6	-	67
60-64	15	41	7	31	3	25	16	-	103
65-69	10	46	10	23	-	12	7	-	75
70-74	11	44	2	16	2	17	-	-	70
75-79	15	53	6	20	1	22	3	-	77
80-84	16	47	5	18	-	15	3	-	50
85+	4	28	2	11	1	5	-	-	31
Celkem	92	318	46	150	8	115	39	-	505
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-
30-34	-	4,8	-	1,6	1,6	-	-	-	-
35-39	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	2,1
40-44	2,4	4,7	2,4	4,7	-	-	-	-	9,4
45-49	8,2	24,6	2,7	5,5	-	16,4	5,5	-	10,9
50-54	10,0	29,9	12,4	22,4	-	5,0	5,0	-	57,3
55-59	28,2	75,3	16,5	37,6	-	25,9	14,1	-	157,7
60-64	36,3	99,3	16,9	75,0	7,3	60,5	38,7	-	249,3
65-69	38,6	177,6	38,6	88,8	-	46,3	27,0	-	289,6
70-74	62,6	250,3	11,4	91,0	11,4	96,7	-	-	398,2
75-79	91,9	324,9	36,8	122,6	6,1	134,9	18,4	-	472,0
80-84	141,8	416,6	44,3	159,6	-	133,0	26,6	-	443,2
85+	71,7	501,8	35,8	197,1	17,9	89,6	-	-	555,6
Celkem	15,5	53,5	7,7	25,3	1,3	19,4	6,6	-	85,0
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 2007	14,8	51,4	12,5	23,6	0,5	18,0	7,5	-	86,6
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	9,9	19,5	4,5	7,1	0,4	10,8	1,6	0,2	56,7
Na světový standard	6,4	12,0	3,0	4,6	0,2	7,1	1,1	0,1	37,6

*) V kraji bydliště

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	1	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	10
25-29	2	1	-	-	-	-	-	-	27
30-34	4	2	-	-	-	-	-	-	34
35-39	2	8	-	-	-	-	1	-	29
40-44	4	11	-	3	-	-	-	-	54
45-49	9	9	3	5	-	-	2	-	80
50-54	11	26	23	13	2	-	5	-	211
55-59	17	73	70	20	-	-	20	1	467
60-64	25	153	135	30	4	1	34	-	750
65-69	14	155	134	23	1	-	24	-	639
70-74	12	150	140	15	2	-	20	2	597
75-79	21	192	135	21	3	-	27	2	740
80-84	14	181	67	20	3	-	17	2	560
85+	8	124	46	5	-	-	18	-	348
<i>Total</i>	144	1 086	753	155	15	1	168	7	4 555
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4
10-14	4,4	-	-	-	-	-	-	-	8,9
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8
20-24	-	2,3	-	-	-	-	-	-	23,5
25-29	3,7	1,8	-	-	-	-	-	-	49,9
30-34	6,4	3,2	-	-	-	-	-	-	54,0
35-39	4,2	16,9	-	-	-	-	2,1	-	61,4
40-44	9,4	26,0	-	7,1	-	-	-	-	127,4
45-49	24,6	24,6	8,2	13,7	-	-	5,5	-	218,4
50-54	27,4	64,7	57,3	32,4	5,0	-	12,4	-	525,2
55-59	40,0	171,8	164,7	47,1	-	-	47,1	2,4	1 098,8
60-64	60,5	370,4	326,8	72,6	9,7	2,4	82,3	-	1 815,6
65-69	54,1	598,5	517,4	88,8	3,9	-	92,7	-	2 467,2
70-74	68,3	853,3	796,5	85,3	11,4	-	113,8	11,4	3 396,3
75-79	128,7	1 176,9	827,5	128,7	18,4	-	165,5	12,3	4 536,0
80-84	124,1	1 604,5	593,9	177,3	26,6	-	150,7	17,7	4 964,1
85+	143,4	2 222,2	824,4	89,6	-	-	322,6	-	6 236,6
<i>Total</i>	24,2	182,8	126,8	26,1	2,5	0,2	28,3	1,2	766,8
<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 2007</i>	28,5	197,0	126,5	32,3	1,7	0,9	32,5	-	792,6
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<i>Per European standard</i>	2,4	0,9	19,8	7,8	0,4	-	8,5	0,9	240,2
<i>Per world standard</i>	1,5	0,5	11,4	5,1	0,3	-	5,1	0,6	156,1

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	1	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	-	1	2	-	-	2	-	2
45-49	1	6	-	2	1	-	-	-	5
50-54	3	9	-	4	-	1	1	-	9
55-59	4	18	3	12	3	4	3	-	24
60-64	8	42	5	9	1	4	4	1	62
65-69	8	28	3	13	2	4	1	-	55
70-74	2	30	4	11	2	8	4	-	40
75-79	9	51	7	12	3	11	5	1	53
80-84	13	55	11	16	3	14	4	-	51
85+	13	29	5	13	3	9	3	-	30
Celkem	63	273	39	94	19	55	27	2	331
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1,7	1,7	-	-	1,7	-	-	-	-
35-39	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	2,4	-	2,4	4,8	-	-	4,8	-	4,8
45-49	2,7	16,2	-	5,4	2,7	-	-	-	13,5
50-54	6,8	20,5	-	9,1	-	2,3	2,3	-	20,5
55-59	8,3	37,5	6,3	25,0	6,3	8,3	6,3	-	50,1
60-64	16,4	86,2	10,3	18,5	2,1	8,2	8,2	2,1	127,3
65-69	25,4	89,0	9,5	41,3	6,4	12,7	3,2	-	174,7
70-74	8,2	123,0	16,4	45,1	8,2	32,8	16,4	-	164,0
75-79	35,0	198,5	27,2	46,7	11,7	42,8	19,5	3,9	206,3
80-84	63,4	268,1	53,6	78,0	14,6	68,2	19,5	-	248,6
85+	91,8	204,8	35,3	91,8	21,2	63,5	21,2	-	211,8
Celkem	10,0	43,2	6,2	14,9	3,0	8,7	4,3	0,3	52,4
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 2007	12,9	39,7	7,4	14,5	2,1	7,6	3,5	0,3	45,0
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	4,0	8,3	2,4	3,8	0,5	3,1	1,8	-	23,5
Na světový standard	2,6	5,2	1,4	2,3	0,3	2,0	1,1	-	15,7

*) V kraji bydliště

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	1	-	-	-	-	-	-	7
20-24	1	1	-	1	-	-	-	11
25-29	4	4	4	5	-	-	-	58
30-34	5	7	16	4	1	-	-	87
35-39	4	10	19	12	1	2	-	80
40-44	4	22	41	17	7	8	-	142
45-49	7	24	53	9	7	8	-	182
50-54	13	46	90	10	19	12	1	289
55-59	15	77	110	16	20	20	2	456
60-64	18	95	184	15	30	21	1	661
65-69	9	113	105	9	31	9	-	547
70-74	11	123	107	8	25	16	-	530
75-79	12	151	80	12	32	16	2	627
80-84	12	148	91	7	22	15	1	614
85+	9	113	47	5	11	11	2	412
<i>Total</i>	125	934	947	130	206	138	9	4 708
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	6,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	4,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	9,3
15-19	3,3	-	-	-	-	-	-	23,3
20-24	2,6	2,6	-	2,6	-	-	-	28,6
25-29	7,9	7,9	7,9	9,9	-	-	-	114,7
30-34	8,4	11,7	26,8	6,7	1,7	-	-	145,7
35-39	9,0	22,5	42,7	26,9	2,2	4,5	-	179,7
40-44	9,6	52,8	98,4	40,8	16,8	19,2	-	340,9
45-49	18,9	64,8	143,0	24,3	18,9	21,6	-	491,1
50-54	29,7	105,0	205,4	22,8	43,4	27,4	2,3	659,7
55-59	31,3	160,6	229,4	33,4	41,7	41,7	4,2	951,0
60-64	36,9	195,0	377,7	30,8	61,6	43,1	2,1	1 356,7
65-69	28,6	359,0	333,6	28,6	98,5	28,6	-	1 737,7
70-74	45,1	504,4	438,8	32,8	102,5	65,6	-	2 173,6
75-79	46,7	587,7	311,4	46,7	124,5	62,3	7,8	2 440,3
80-84	58,5	721,5	443,6	34,1	107,2	73,1	4,9	2 993,2
85+	63,5	797,9	331,9	35,3	77,7	77,7	14,1	2 909,0
<i>Total</i>	19,8	148,0	150,0	20,6	32,6	21,9	1,4	745,8
<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 2007</i>	21,8	169,8	143,3	19,0	30,8	22,9	1,8	744,5
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<i>Per European standard</i>	2,0	0,4	19,1	3,7	3,2	7,0	2,1	158,0
<i>Per world standard</i>	1,6	0,2	12,7	2,5	2,1	4,7	1,5	104,1

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	951	2 695	622	1 498	46	991	486	7	4 686
Hl. město Praha ¹⁾	92	318	46	150	8	115	39	-	505
Praha 1	2	4	-	6	-	5	-	-	13
Praha 2	1	11	4	4	-	4	2	-	32
Praha 3	4	32	2	9	-	8	2	-	30
Praha 4	27	81	8	43	-	32	13	-	141
Praha 5	15	33	2	14	1	16	5	-	29
Praha 6	12	21	6	15	1	6	3	-	56
Praha 7	-	9	1	6	1	4	3	-	9
Praha 8	8	22	3	13	1	10	1	-	49
Praha 9	11	38	12	20	2	11	2	-	75
Praha 10	12	67	8	20	2	19	8	-	71
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	52,7	12,2	29,3	0,9	19,4	9,5	0,1	91,6
Hl. město Praha ¹⁾	15,5	53,5	7,7	25,3	1,3	19,4	6,6	-	85,0
Praha 1	13,3	26,6	-	39,9	-	33,3	-	-	86,5
Praha 2	4,2	46,7	17,0	17,0	-	17,0	8,5	-	135,7
Praha 3	11,5	92,1	5,8	25,9	-	23,0	5,8	-	86,3
Praha 4	19,4	58,3	5,8	30,9	-	23,0	9,4	-	101,4
Praha 5	18,2	40,0	2,4	17,0	1,2	19,4	6,1	-	35,2
Praha 6	17,9	31,3	8,9	22,4	1,5	8,9	4,5	-	83,5
Praha 7	-	44,0	4,9	29,3	4,9	19,5	14,7	-	44,0
Praha 8	15,3	42,0	5,7	24,8	1,9	19,1	1,9	-	93,6
Praha 9	13,6	46,9	14,8	24,7	2,5	13,6	2,5	-	92,6
Praha 10	15,3	85,5	10,2	25,5	2,6	24,2	10,2	-	90,6

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 2008) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 002	9 509	5 332	1 811	85	33	1 845	17	39 299
Hl. město Praha ¹⁾	144	1 086	753	155	15	1	168	7	4 555
Praha 1	8	20	21	2	1	-	1	-	106
Praha 2	9	32	20	5	-	-	9	-	176
Praha 3	12	77	38	9	3	-	7	1	307
Praha 4	30	339	248	33	7	-	43	2	1 278
Praha 5	16	92	75	22	-	-	17	3	434
Praha 6	12	33	68	15	-	-	10	-	346
Praha 7	4	45	16	3	-	-	2	-	135
Praha 8	19	128	64	24	2	-	28	-	465
Praha 9	13	87	93	23	-	1	26	-	526
Praha 10	21	233	110	19	2	-	25	1	782
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,6	186,0	104,3	35,4	1,7	0,6	36,1	0,3	768,6
Hl. město Praha ¹⁾	24,2	182,8	126,8	26,1	2,5	0,2	28,3	1,2	766,8
Praha 1	53,2	133,1	139,7	13,3	6,7	-	6,7	-	705,4
Praha 2	38,2	135,7	84,8	21,2	-	-	38,2	-	746,6
Praha 3	34,5	221,6	109,4	25,9	8,6	-	20,1	2,9	883,5
Praha 4	21,6	243,9	178,4	23,7	5,0	-	30,9	1,4	919,5
Praha 5	19,4	111,6	91,0	26,7	-	-	20,6	3,6	526,6
Praha 6	17,9	49,2	101,4	22,4	-	-	14,9	-	515,9
Praha 7	19,5	219,8	78,1	14,7	-	-	9,8	-	659,3
Praha 8	36,3	244,6	122,3	45,9	3,8	-	53,5	-	888,5
Praha 9	16,0	107,4	114,8	28,4	-	1,2	32,1	-	649,3
Praha 10	26,8	297,2	140,3	24,2	2,6	-	31,9	1,3	997,6

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 2008) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	692	2 005	448	837	84	423	201	7	1 827
Hl. město Praha ¹⁾	63	273	39	94	19	55	27	2	331
Praha 1	1	8	4	2	-	2	-	-	7
Praha 2	7	9	1	4	2	3	-	-	20
Praha 3	3	17	5	8	1	1	2	-	20
Praha 4	13	81	4	18	9	5	10	-	79
Praha 5	8	26	3	7	2	4	3	-	26
Praha 6	4	24	5	10	-	8	3	2	38
Praha 7	1	15	3	3	-	4	-	-	15
Praha 8	8	28	4	13	-	7	2	-	38
Praha 9	10	23	6	11	1	13	4	-	39
Praha 10	8	41	4	18	4	8	3	-	49
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,0	37,7	8,4	15,7	1,6	8,0	3,8	0,1	34,4
Hl. město Praha ¹⁾	10,0	43,2	6,2	14,9	3,0	8,7	4,3	0,3	52,4
Praha 1	6,5	51,7	25,8	12,9	-	12,9	-	-	45,2
Praha 2	28,2	36,2	4,0	16,1	8,1	12,1	-	-	80,5
Praha 3	7,9	44,9	13,2	21,1	2,6	2,6	5,3	-	52,9
Praha 4	8,7	54,4	2,7	12,1	6,0	3,4	6,7	-	53,1
Praha 5	9,3	30,3	3,5	8,2	2,3	4,7	3,5	-	30,3
Praha 6	5,5	32,9	6,9	13,7	-	11,0	4,1	2,7	52,1
Praha 7	4,6	69,2	13,8	13,8	-	18,5	-	-	69,2
Praha 8	14,1	49,5	7,1	23,0	-	12,4	3,5	-	67,1
Praha 9	12,2	28,0	7,3	13,4	1,2	15,8	4,9	-	47,5
Praha 10	9,4	48,2	4,7	21,2	4,7	9,4	3,5	-	57,6

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 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence (year 2008) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	876	8 980	6 416	1 021	1 836	1 164	78	38 242
Hl. město Praha ¹⁾	125	934	947	130	206	138	9	4 708
Praha 1	5	15	27	4	2	5	-	122
Praha 2	8	39	47	7	4	4	-	218
Praha 3	7	82	65	7	9	11	3	333
Praha 4	36	263	235	33	41	36	1	1 164
Praha 5	16	97	96	15	28	15	-	490
Praha 6	6	26	113	14	24	23	-	429
Praha 7	8	43	38	9	10	4	2	204
Praha 8	10	106	77	18	28	10	-	462
Praha 9	13	84	107	10	37	16	1	527
Praha 10	15	179	142	13	23	14	2	757
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,5	168,9	120,7	19,2	34,5	21,9	1,5	719,3
Hl. město Praha ¹⁾	19,8	148,0	150,0	20,6	32,6	21,9	1,4	745,8
Praha 1	32,3	96,9	174,4	25,8	12,9	32,3	-	788,1
Praha 2	32,2	157,0	189,2	28,2	16,1	16,1	-	877,6
Praha 3	18,5	216,8	171,8	18,5	23,8	29,1	7,9	880,3
Praha 4	24,2	176,7	157,9	22,2	27,5	24,2	0,7	781,9
Praha 5	18,7	113,1	112,0	17,5	32,7	17,5	-	571,5
Praha 6	8,2	35,6	154,9	19,2	32,9	31,5	-	588,0
Praha 7	36,9	198,5	175,4	41,5	46,2	18,5	9,2	941,7
Praha 8	17,7	187,3	136,0	31,8	49,5	17,7	-	816,2
Praha 9	15,8	102,2	130,2	12,2	45,0	19,5	1,2	641,2
Praha 10	17,6	210,4	166,9	15,3	27,0	16,5	2,4	889,8

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

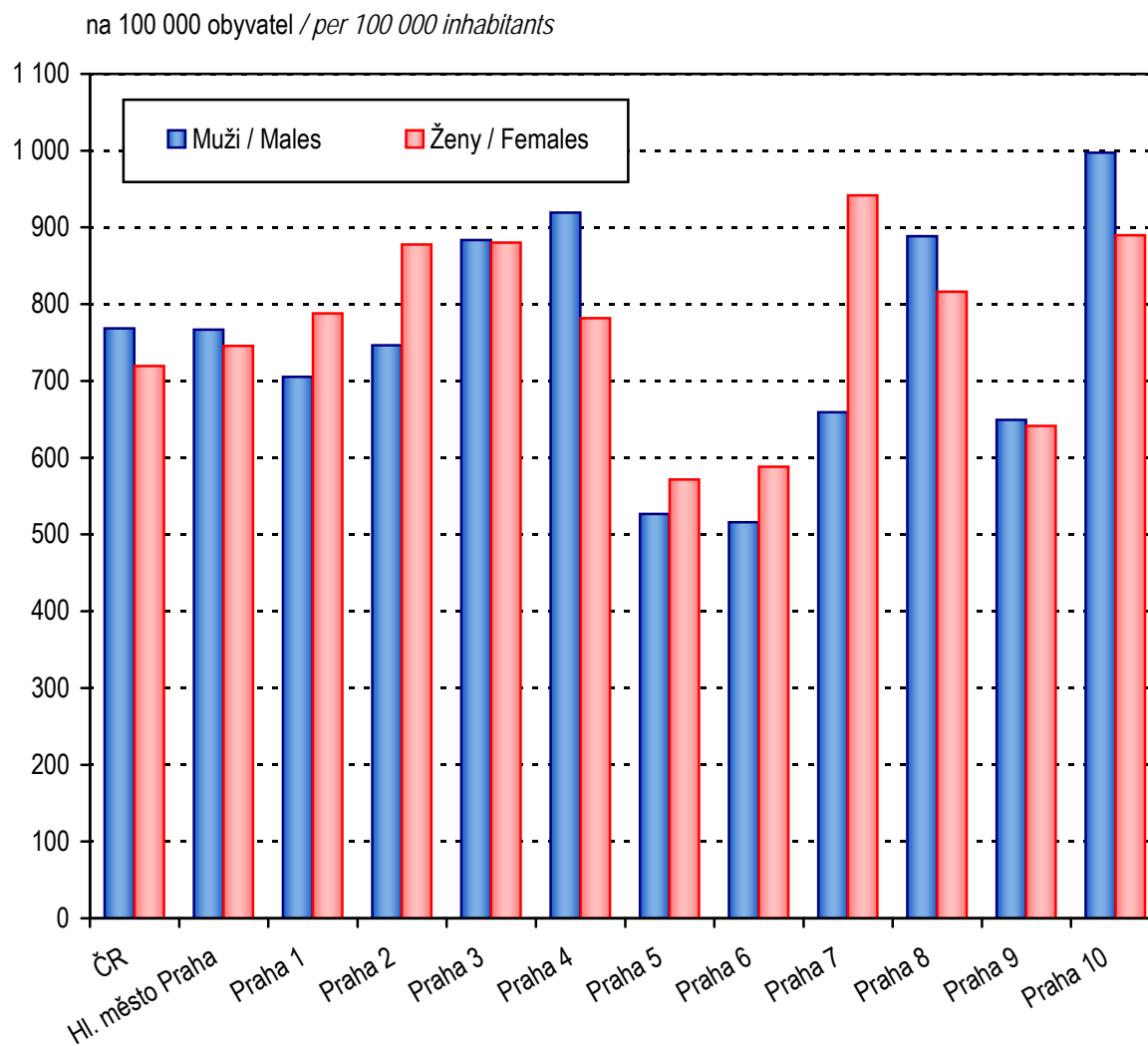
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 2008**

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
per 100 000 inhabitants in 2008*



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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	5	6	-	-	-	-	5	6	11	9
20-24	-	-	21	19	-	2	1	2	22	23	41	24
25-29	-	-	37	17	-	3	5	2	42	22	67	15
30-34	-	-	40	11	-	5	5	4	45	20	36	11
35-39	-	-	29	8	4	2	2	2	35	12	29	5
40-44	-	-	25	3	2	2	5	-	32	5	20	1
45-49	-	-	17	4	3	-	1	1	21	5	10	3
50-54	-	-	7	1	-	1	-	-	7	2	5	3
55-59	-	-	7	1	2	-	1	-	10	1	3	-
60-64	-	-	6	-	2	-	-	-	8	-	-	-
65+	-	-	4	-	3	3	2	-	9	3	-	-
Celkem	-	1	198	70	16	18	22	11	236	100	222	71
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
0-4	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	17,6	21,6	-	-	-	-	17,6	21,6	38,8	32,4
20-24	-	-	49,5	48,6	-	5,1	2,4	5,1	51,9	58,8	96,7	61,3
25-29	-	-	70,5	35,0	-	6,2	9,5	4,1	80,0	45,3	127,7	30,9
30-34	-	-	61,0	18,0	-	8,2	7,6	6,5	68,6	32,7	54,9	18,0
35-39	-	-	52,0	15,4	7,2	3,9	3,6	3,9	62,7	23,1	52,0	9,6
40-44	-	-	58,7	7,3	4,7	4,9	11,7	-	75,1	12,2	46,9	2,4
45-49	-	-	42,0	9,9	7,4	-	2,5	2,5	51,9	12,4	24,7	7,4
50-54	-	-	19,0	2,5	-	2,5	-	-	19,0	5,1	13,5	7,6
55-59	-	-	16,8	2,1	4,8	-	2,4	-	24,0	2,1	7,2	-
60-64	-	-	14,8	-	4,9	-	-	-	19,8	-	-	-
65+	-	-	4,9	-	3,7	2,5	2,5	-	11,0	2,5	-	-
<i>Total</i>	-	0,2	32,5	10,9	2,6	2,8	3,6	1,7	38,7	15,6	36,4	11,1
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
<i>Total 2009</i>	-	-	41,8	11,6	1,8	2,2	3,3	2,4	46,9	16,1	32,1	10,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně <i>number</i>											
ČR ¹⁾	-	3	488	214	36	41	147	93	671	351	542	214
Hl. město Praha	-	1	198	70	16	18	22	11	236	100	222	71
Praha 1	-	-	8	4	1	1	1	-	10	5	9	1
Praha 2	-	-	19	-	2	2	-	-	21	2	9	1
Praha 3	-	-	19	8	3	1	2	1	24	10	23	7
Praha 4	-	-	39	14	2	2	4	1	45	17	47	14
Praha 5	-	-	24	12	1	3	4	1	29	16	39	12
Praha 6	-	1	14	6	1	3	1	1	16	11	17	8
Praha 7	-	-	12	2	-	1	2	1	14	4	7	5
Praha 8	-	-	16	5	1	3	-	3	17	11	23	3
Praha 9	-	-	19	9	2	-	3	2	24	11	23	11
Praha 10	-	-	28	10	3	2	5	1	36	13	25	9
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>											
ČR ¹⁾	-	0,1	9,5	4,0	0,7	0,8	2,8	1,7	13,0	6,6	10,5	4,0
Hl. město Praha	-	0,2	32,5	10,9	2,6	2,8	3,6	1,7	38,7	15,6	36,4	11,1
Praha 1	-	-	53,4	26,5	6,7	6,6	6,7	-	66,7	33,1	60,1	6,6
Praha 2	-	-	78,1	-	8,2	8,0	-	-	86,3	8,0	37,0	4,0
Praha 3	-	-	53,4	21,2	8,4	2,6	5,6	2,6	67,5	26,5	64,7	18,5
Praha 4	-	-	28,2	9,4	1,4	1,3	2,9	0,7	32,5	11,4	33,9	9,4
Praha 5	-	-	28,2	13,6	1,2	3,4	4,7	1,1	34,0	18,2	45,8	13,6
Praha 6	-	1,3	20,3	8,1	1,4	4,0	1,4	1,3	23,2	14,8	24,6	10,8
Praha 7	-	-	56,3	9,1	-	4,6	9,4	4,6	65,7	18,3	32,8	22,8
Praha 8	-	-	29,9	8,7	1,9	5,2	-	5,2	31,8	19,2	43,0	5,2
Praha 9	-	-	21,9	10,3	2,3	-	3,5	2,3	27,7	12,6	26,5	12,6
Praha 10	-	-	34,9	11,5	3,7	2,3	6,2	1,1	44,8	14,9	31,1	10,3

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	8 622	450	727	4 143	589	48 270
Hl. město Praha	548	23	67	399	64	1 578
Praha 1	8	-	1	-	1	6
Praha 2	24	1	3	6	1	56
Praha 3	40	1	1	20	1	31
Praha 4	121	4	18	68	21	392
Praha 5	85	7	9	34	12	261
Praha 6	36	2	1	38	5	76
Praha 7	8	-	-	11	3	32
Praha 8	68	2	4	41	7	325
Praha 9	93	4	20	78	6	322
Praha 10	65	2	10	103	7	77
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	82,0	4,3	6,9	39,4	5,6	459,0
Hl. město Praha	43,8	1,8	5,4	31,9	5,1	126,1
Praha 1	26,6	-	3,3	-	3,3	19,9
Praha 2	48,7	2,0	6,1	12,2	2,0	113,5
Praha 3	54,6	1,4	1,4	27,3	1,4	42,3
Praha 4	42,1	1,4	6,3	23,7	7,3	136,5
Praha 5	49,0	4,0	5,2	19,6	6,9	150,6
Praha 6	25,1	1,4	0,7	26,5	3,5	53,0
Praha 7	18,5	-	-	25,5	6,9	74,1
Praha 8	61,4	1,8	3,6	37,0	6,3	293,2
Praha 9	49,9	2,1	10,7	41,8	3,2	172,7
Praha 10	38,9	1,2	6,0	61,6	4,2	46,0
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 2009	59,8	1,5	8,6	32,5	6,0	154,5

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i> B15	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i> B16	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i> B17–B19	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i> B26	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i> G00
	absolutně number				
ČR	862	244	922	1 068	130
Hl. město Praha	20	51	149	15	6
Praha 1	3	2	5	-	-
Praha 2	-	2	8	2	-
Praha 3	1	10	13	2	1
Praha 4	6	5	36	1	2
Praha 5	3	8	22	3	-
Praha 6	-	2	9	2	1
Praha 7	-	4	10	-	1
Praha 8	3	3	19	-	-
Praha 9	1	8	10	3	1
Praha 10	3	7	17	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
ČR	8,2	2,3	8,8	10,2	1,2
Hl. město Praha	1,6	4,1	11,9	1,2	0,5
Praha 1	10,0	6,6	16,6	-	-
Praha 2	-	4,1	16,2	4,1	-
Praha 3	1,4	13,6	17,7	2,7	1,4
Praha 4	2,1	1,7	12,5	0,3	0,7
Praha 5	1,7	4,6	12,7	1,7	-
Praha 6	-	1,4	6,3	1,4	0,7
Praha 7	-	9,3	23,1	-	2,3
Praha 8	2,7	2,7	17,1	-	-
Praha 9	0,5	4,3	5,4	1,6	0,5
Praha 10	1,8	4,2	10,2	1,2	-
Hl. m. Praha 2000	3,6	11,0	18,4	1,4	1,1
Hl. m. Praha 2005	2,6	7,0	20,4	7,3	0,9
Hl. m. Praha 2009	18,3	3,4	15,4	2,0	1,4

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	1	1	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	3	2	1	-	-	-
20-24	6	3	3	1	-	1
25-29	8	6	2	-	-	-
30-34	13	7	6	-	-	-
35-39	9	5	4	1	-	1
40-44	12	9	3	-	-	-
45-49	16	13	3	1	1	-
50-54	11	10	1	-	-	-
55-59	15	11	4	1	1	-
60-64	6	2	4	1	1	-
65-69	6	2	4	1	-	1
70-74	4	2	2	-	-	-
75+	18	8	10	3	-	3
Celkem	128	81	47	9	3	6
Bakteriologicky ověřeno	90	67	23	5	2	3
	<i>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	1,5	2,9	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	5,3	7,0	3,6	-	-	-
20-24	7,4	7,1	7,7	1,2	-	2,6
25-29	7,9	11,4	4,1	-	-	-
30-34	10,3	10,7	9,8	-	-	-
35-39	8,4	9,0	7,7	0,9	-	1,9
40-44	14,4	21,1	7,3	-	-	-
45-49	19,8	32,1	7,4	1,2	2,5	-
50-54	14,4	27,1	2,5	-	-	-
55-59	17,0	26,4	8,6	1,1	2,4	-
60-64	6,8	4,9	8,4	1,1	2,5	-
65-69	8,8	6,5	10,6	1,5	-	2,7
70-74	9,5	11,2	8,3	-	-	-
75+	19,4	24,2	16,7	3,2	-	5,0
<i>Total</i>	<i>10,2</i>	<i>13,3</i>	<i>7,3</i>	<i>0,7</i>	<i>0,5</i>	<i>0,9</i>
<i>Bacteriologically verified</i>	<i>7,2</i>	<i>11,0</i>	<i>3,6</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>	<i>0,5</i>
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 2009	9,6	12,9	6,4	0,7	1,2	0,3

*) 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⁾	621	411	210	59	30	29
Hl. město Praha ¹⁾	128	81	47	9	3	6
Praha 1	3	3	-	-	-	-
Praha 2	5	3	2	-	-	-
Praha 3	12	8	4	1	-	1
Praha 4	27	14	13	3	1	2
Praha 5	9	5	4	-	-	-
Praha 6	9	5	4	1	-	1
Praha 7	6	5	1	-	-	-
Praha 8	7	5	2	-	-	-
Praha 9	18	9	9	3	2	1
Praha 10	13	7	6	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,9	8,0	3,9	0,6	0,6	0,5
Hl. město Praha ¹⁾	10,2	13,3	7,3	0,7	0,5	0,9
Praha 1	10,0	20,0	-	-	-	-
Praha 2	10,1	12,3	8,0	-	-	-
Praha 3	16,4	22,5	10,6	1,4	-	2,6
Praha 4	9,4	10,1	8,7	1,0	0,7	1,3
Praha 5	5,2	5,9	4,5	-	-	-
Praha 6	6,3	7,2	5,4	0,7	-	1,3
Praha 7	13,9	23,5	4,6	-	-	-
Praha 8	6,3	9,4	3,5	-	-	-
Praha 9	10,4	10,4	10,3	1,7	2,3	1,1
Praha 10	7,8	8,7	6,9	0,6	-	1,1

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>	23 267	10 317	12 950	1 850,8	1 685,6	2 007,5	235,4	220,4	248,9
PAD <i>PAD</i>	47 248	22 802	24 446	3 758,3	3 725,4	3 789,6	478,1	487,2	469,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	9 473	4 506	4 967	753,5	736,2	770,0	95,9	96,3	95,5
biguanidy <i>biguanides</i>	16 319	7 780	8 539	1 298,1	1 271,1	1 323,7	165,1	166,2	164,2
kombin. léčbou PAD <i>combined PAD therapy</i>	21 456	10 516	10 940	1 706,7	1 718,1	1 695,9	217,1	224,7	210,3
Inzulínem <i>Insulin</i>	16 501	8 240	8 261	1 312,6	1 346,2	1 280,6	167,0	176,0	158,8
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	4 548	2 069	2 479	361,8	338,0	384,3	46,0	44,2	47,7
3 a více dávek denně <i>3 and more doses daily</i>	10 594	5 513	5 081	842,7	900,7	787,6	107,2	117,8	97,7
inzulínovou pumpou <i>by insulin pump</i>	1 359	658	701	108,1	107,5	108,7	13,8	14,1	13,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	11 808	5 446	6 362	939,3	889,8	986,2	119,5	116,4	122,3
Celkem <i>Total</i>	98 824	46 805	52 019	7 860,9	7 647,0	8 063,9	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 2009	96 298	45 153	51 145	7 709,8	7 422,6	7 982,6			

*) 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	806 230	377 043	429 187	7 654,5	7 294,6	8 001,3
Hl. město Praha	98 824	46 805	52 019	7 860,9	7 647,0	8 063,9
Praha 1	4 348	1 901	2 447	14 492,4	12 670,8	16 314,4
Praha 2	8 942	3 970	4 972	18 177,4	16 366,4	19 939,0
Praha 3	2 209	953	1 256	3 001,9	2 668,7	3 316,0
Praha 4	17 771	8 171	9 600	12 964,6	12 505,4	13 383,0
Praha 5	5 798	2 952	2 846	6 671,3	6 935,8	6 417,6
Praha 6	10 143	5 064	5 079	8 919,4	9 316,2	8 556,1
Praha 7	5 541	2 438	3 103	12 756,4	11 364,4	14 114,8
Praha 8	5 998	2 810	3 188	5 385,6	5 228,1	5 532,5
Praha 9	10 417	5 020	5 397	19 300,7	18 870,1	19 719,4
Praha 10	9 522	4 525	4 997	8 580,6	8 590,7	8 571,5
Praha 11	5 813	2 947	2 866	6 839,3	7 171,9	6 528,0
Praha 12	2 590	1 242	1 348	4 004,6	3 915,8	4 090,2
Praha 13	1 573	789	784	2 423,7	2 475,7	2 373,5
Praha 14	1 336	734	602	2 755,3	3 036,9	2 475,3
Praha 15	2 728	1 281	1 447	6 101,0	5 829,4	6 363,5
Praha 16	1 578	781	797	6 923,8	6 838,9	7 009,1
Praha 17	1 977	951	1 026	6 458,9	6 293,4	6 620,2
Praha 18	37	32	5	135,5	232,2	37,0
Praha 19	285	134	151	2 237,0	2 116,9	2 355,7
Praha 20	-	-	-	-	-	-
Praha 21	181	93	88	1 010,0	1 003,8	1 016,8
Praha 22	37	17	20	291,0	271,1	310,3

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 <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	18 336	221 057	28 198	98 888	93 971
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	7 480	106 338	5 375	39 216	61 747
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 510	9 087	395	3 926	4 766
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 179	38 186	770	9 842	27 574
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 773,3	21 378,4	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	723,4	10 284,0	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	146,0	878,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	307,4	3 693,0	.	.	.

*) 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	21 494	5 035	4 699	3 272	8 488
Pollinosa	J30.1	63 230	2 975	11 427	10 887	37 941
Stálá alergická rýma	J30.3	26 402	1 345	4 606	4 879	15 572
Astma	J45	43 243	2 945	7 855	7 526	24 917
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	11 792	2 277	2 058	1 297	6 160
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	8 960	505	717	739	6 999
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	518	-	11	17	490
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	1 709,7	6 261,9	5 809,3	5 994,4	815,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	5 029,6	3 699,9	14 127,1	19 945,4	3 643,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 100,1	1 672,7	5 694,4	8 938,5	1 495,5
<i>Asthma</i>	J45	3 439,7	3 662,6	9 711,1	13 787,9	2 392,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	938,0	2 831,8	2 544,3	2 376,2	591,6
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	712,7	628,1	886,4	1 353,9	672,2
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	41,2	-	13,6	31,1	47,1
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		172 351	53 401			.
Počet léčených pacientů 2000		115 163	41 082			.
Počet léčených pacientů 2005		161 136	36 004			.
<i>Number of treated patients 2009</i>		161 212	55 184			.

*) 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	2 810	797	1 635,2	1 785,7
C00–D48	323	83	188,0	186,0
D50–D89	3 368	1 010	1 960,0	2 263,0
E00–E90	4 480	3 170	2 607,1	7 102,5
E10–E14	220	112	128,0	250,9
E66–E68	2 945	2 131	1 713,8	4 774,6
F00–F99	1 806	878	1 051,0	1 967,2
F50.0–F50.1	33	86	19,2	192,7
F70–F79	776	254	451,6	569,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	7 246	4 134	4 216,7	9 262,4
G40–G41	678	309	394,6	692,3
G80	519	187	302,0	419,0
H53–H54	3 782	2 571	2 200,9	5 760,4
H90–H91	418	190	243,2	425,7
I00–I99	1 176	957	684,4	2 144,2
I10	151	548	87,9	1 227,8
J00–J99	14 638	6 104	8 518,4	13 676,3
J45	7 226	3 475	4 205,1	7 785,9
K00–K93	1 818	1 025	1 058,0	2 296,6
L00–L99	8 131	3 191	4 731,7	7 149,6
M00–M99	2 248	1 974	1 308,2	4 422,8
N00–N99	3 142	1 638	1 828,4	3 670,0
N10–N12, N13.6, N,15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 220	1 249	1 291,9	2 798,4
Q00–Q89	2 697	794	1 569,5	1 779,0
Q20–Q28	1 267	385	737,3	862,6
Q65	572	114	332,9	255,4
Celkem <i>Total</i>	53 883	25 755	31 356,5	57 705,2

*) 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 2009) *)

Congenital malformations (year 2009) *)

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	1	-	1	0,69	-	1,43
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	0,69	1,33	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	2	-	2	1,38	-	2,86
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	233	108	125	160,82	144,17	178,65
Rozštěp patra	Q35	5	4	1	3,45	5,34	1,43
Rozštěp rtu	Q36	8	5	3	5,52	6,67	4,29
Vrozené vady jícnu	Q39	5	3	2	3,45	4,00	2,86
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	6	6	-	4,14	8,01	-
Hypospadiie	Q54	46	46	-	31,75	61,41	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	11	5	6	7,59	6,67	8,58
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	8	4	4	5,52	5,34	5,72
Vrozená brániční kýla	Q79.0	4	3	1	2,76	4,00	1,43
Omphalocela	Q79.2	2	2	-	1,38	2,67	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	5	4	1	3,45	5,34	1,43
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	0,69	-	1,43
Ostatní		395	247	148	272,64	329,73	211,52
Celkem		733	438	295	505,94	584,70	421,61
Živě narození s vrozenou vadou		591	341	250	407,92	455,21	357,30
Živě narození s vrozenou vadou 2000		306	163	143	323,71	340,58	306,41
Živě narození s vrozenou vadou 2005		467	273	194	391,02	454,17	327,04
<i>Live births with congenital malformation 2008</i>		656	389	267	457,49	528,17	382,85

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

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)
Congenital malformations (year 2009) *)

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	1,4	-	3,4
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	1,4	2,3	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	2,7	-	6,8
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	317,9	246,6	423,7
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	6,8	9,1	3,4
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	10,9	11,4	10,2
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	6,8	6,8	6,8
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	8,2	13,7	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	62,8	105,0	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	15,0	11,4	20,3
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	10,9	9,1	13,6
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	5,5	6,8	3,4
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	2,7	4,6	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	6,8	9,1	3,4
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	1,4	-	3,4
<i>Other</i>		538,9	563,9	501,7
<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	24,71	22,04	1,07	1,60
Ženy	33,41	31,77	0,56	1,08
Celkem	29,19	27,05	0,81	1,33
Celkem 2000	70,71	67,64	1,19	1,88
Celkem 2005	59,18	56,37	1,13	1,68
Celkem 2009	32,70	30,65	0,79	1,26
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	36,73	34,88	51,23	52,52
Ženy	38,89	38,20	49,11	53,93
Celkem	38,01	36,89	50,47	53,11
Celkem 2000	25,87	25,25	41,74	38,09
Celkem 2005	29,02	28,28	45,21	42,97
Celkem 2009	37,07	36,01	52,36	53,23
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	2,486	2,106	0,150	0,230
<i>Females</i>	3,560	3,325	0,076	0,160
<i>Total</i>	3,039	2,734	0,112	0,194
<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 2009</i>	3,320	3,023	0,113	0,184

*) 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	574,3	574,7	573,9	18,3	19,3	17,4
A00–A08	127,2	132,5	122,3	10,8	11,6	10,0
A09	202,4	198,9	205,6	8,3	8,3	8,3
A15–A16	3,9	5,8	2,1	196,4	223,3	128,0
A17–A19	0,3	-	0,6	81,3	-	81,3
B15–B19	9,9	14,1	6,0	93,1	94,3	90,5
C00–D48	346,6	246,6	440,9	104,7	115,1	99,2
C00–C97	195,9	190,0	201,5	147,2	133,6	159,2
D00–D09	3,0	1,2	4,7	50,7	45,5	52,0
D10–D36	135,2	47,8	217,5	45,0	41,8	45,6
D37–D48	12,5	7,6	17,1	98,2	124,3	87,3
D50–D89	22,3	13,2	30,8	60,9	70,9	56,9
E00–E90	102,3	85,2	118,4	59,4	66,7	54,4
E10	19,5	28,7	10,7	76,8	80,9	66,5
E11–E14	15,8	26,3	6,0	69,8	66,6	82,9
F00–F99	473,3	351,4	588,1	92,4	92,1	92,5
F10	22,9	26,5	19,5	68,0	67,0	69,3
F11–F19	9,7	11,6	8,0	86,9	64,3	117,7
F30–F39	117,5	81,0	151,9	121,6	124,2	120,2
F40–F48	224,1	138,5	304,8	79,3	76,3	80,6
G00–G99	185,5	148,2	220,6	64,4	64,9	64,1
G00–G09	1,9	1,9	1,9	72,9	70,6	75,1
G35–G37	20,3	12,4	27,7	88,0	81,5	90,7
G40–G41	17,7	20,5	15,2	63,3	57,5	70,6
G43–G44	36,0	23,2	48,1	21,7	25,4	20,0
H00–H59	112,7	106,9	118,2	32,1	36,4	28,4
H00–H01, H10–H11	24,2	23,2	25,1	12,7	14,8	10,9
H60–H95	90,2	77,9	101,8	22,2	24,2	20,8
H65–H70	33,8	24,0	43,0	15,5	14,6	16,0
I00–I99	497,8	599,7	401,7	65,9	75,4	52,5
I00–I02	0,3	0,4	0,2	11,0	11,0	11,0
I05–I09	2,4	4,5	0,4	129,5	141,1	2,0
I10	112,6	125,5	100,5	54,6	62,1	45,9
I11–I15	15,2	17,4	13,2	67,6	72,5	61,7
I20	6,0	8,3	3,9	80,9	91,9	59,0
I21–I22	13,1	24,6	2,3	134,7	136,5	116,8
I23–I25	66,7	110,0	25,9	89,9	94,5	71,4
I26	6,5	7,9	5,3	100,3	111,2	84,9
I60–I69	31,0	38,0	24,3	131,2	136,9	122,8
I70	11,7	20,1	3,9	89,4	99,0	42,9
I71–I78	6,5	8,7	4,5	84,0	92,8	68,1

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	6 596,2	5 592,9	7 541,3	14,4	14,4	14,4
J03	843,1	753,1	927,9	12,5	12,7	12,3
J00–J02, J04–J06	3 859,3	3 177,1	4 502,0	12,5	11,9	12,9
J10–J11	784,5	696,2	867,7	14,0	13,6	14,3
J12–J18	91,8	95,7	88,0	33,1	34,6	31,6
J40–J44	97,5	91,0	103,6	33,5	40,0	28,1
J45–J46	61,9	43,4	79,3	36,5	43,3	33,0
K00–K93	1 198,0	1 201,7	1 194,5	25,7	28,3	23,2
K25–K27	28,7	36,0	21,8	44,8	50,8	35,5
K29	53,6	47,5	59,4	19,0	16,0	21,2
K20–K23, K28, K30–K31	368,9	345,6	390,8	18,3	18,7	17,9
K35–K38	49,7	44,9	54,3	28,5	28,8	28,3
K40–K46	107,3	167,4	50,6	44,2	44,7	42,6
K50–K52	152,2	155,7	149,0	17,2	17,0	17,3
K80	85,9	63,5	107,1	33,5	37,4	31,3
K81–K83	17,4	14,5	20,3	37,8	40,7	35,8
L00–L99	191,8	207,8	176,8	27,6	27,1	28,3
L00–L08	109,7	132,7	88,0	27,0	25,7	29,0
L20–L30	34,8	29,1	40,1	20,9	21,1	20,8
M00–M99	1 891,9	1 920,7	1 864,7	57,0	56,2	57,9
M05–M13	44,4	54,8	34,7	52,9	43,5	66,8
M30–M35	5,3	3,1	7,4	80,8	54,5	91,2
M40–M49, M53–M54	1 064,0	1 088,0	1 041,4	51,4	50,9	51,9
M50–M51	144,3	143,5	145,1	75,8	78,3	73,6
M60–M79	211,4	204,2	218,1	50,6	47,9	52,9
N00–N99	857,3	296,4	1 385,7	30,1	28,8	30,4
N00–N01	1,6	0,8	2,3	23,0	21,3	23,6
N02–N08	5,3	4,3	6,2	33,8	32,8	34,4
N20–N23	50,2	68,4	33,1	28,1	26,3	31,7
N40	11,7	24,2	x	46,4	46,4	x
N41–N50	29,6	61,0	x	27,5	27,5	x
N60–N64	15,5	3,7	26,7	40,1	25,5	42,1
N70	29,1	x	56,5	38,2	x	38,2
N71–N76	38,6	x	75,0	39,2	x	39,2
N80–N98	324,3	x	629,8	35,5	x	35,5
O00–O99	304,4	x	591,2	81,9	x	81,9
O00	9,7	x	18,9	32,8	x	32,8
O03	17,6	x	34,3	28,7	x	28,7
O04	6,3	x	12,3	21,8	x	21,8
O20–O29	183,7	x	356,7	96,0	x	96,0
Q00–Q99	8,0	7,4	8,6	72,7	61,3	82,1
R00–R99	1 455,8	1 194,9	1 701,6	40,7	41,5	40,2

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	1 562,4	1 924,0	1 221,7	49,8	49,9	49,7
S02	19,8	31,8	8,4	30,1	30,7	27,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	413,1	483,9	346,4	40,5	41,0	39,7
S06	34,4	43,4	25,9	53,0	56,8	47,0
S12, S22, S32, T08	58,5	73,6	44,2	71,6	75,3	65,7
S72	13,8	19,8	8,2	155,0	161,5	140,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	404,1	444,0	366,5	72,1	72,3	71,7
T20–T32	31,3	38,9	24,1	29,4	35,0	21,0
T36–T50	1,3	1,7	1,0	58,7	26,5	110,2
T51–T65	1,6	2,1	1,2	38,3	53,2	13,3
Z00–Z99	552,3	67,4	1 009,1	85,8	54,0	87,8
Celkem	17 023,0	14 616,9	19 289,6	36,6	35,9	37,1
<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 2009	18 505,7	16 013,0	20 895,4	36,4	35,6	37,0

*) 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 *)

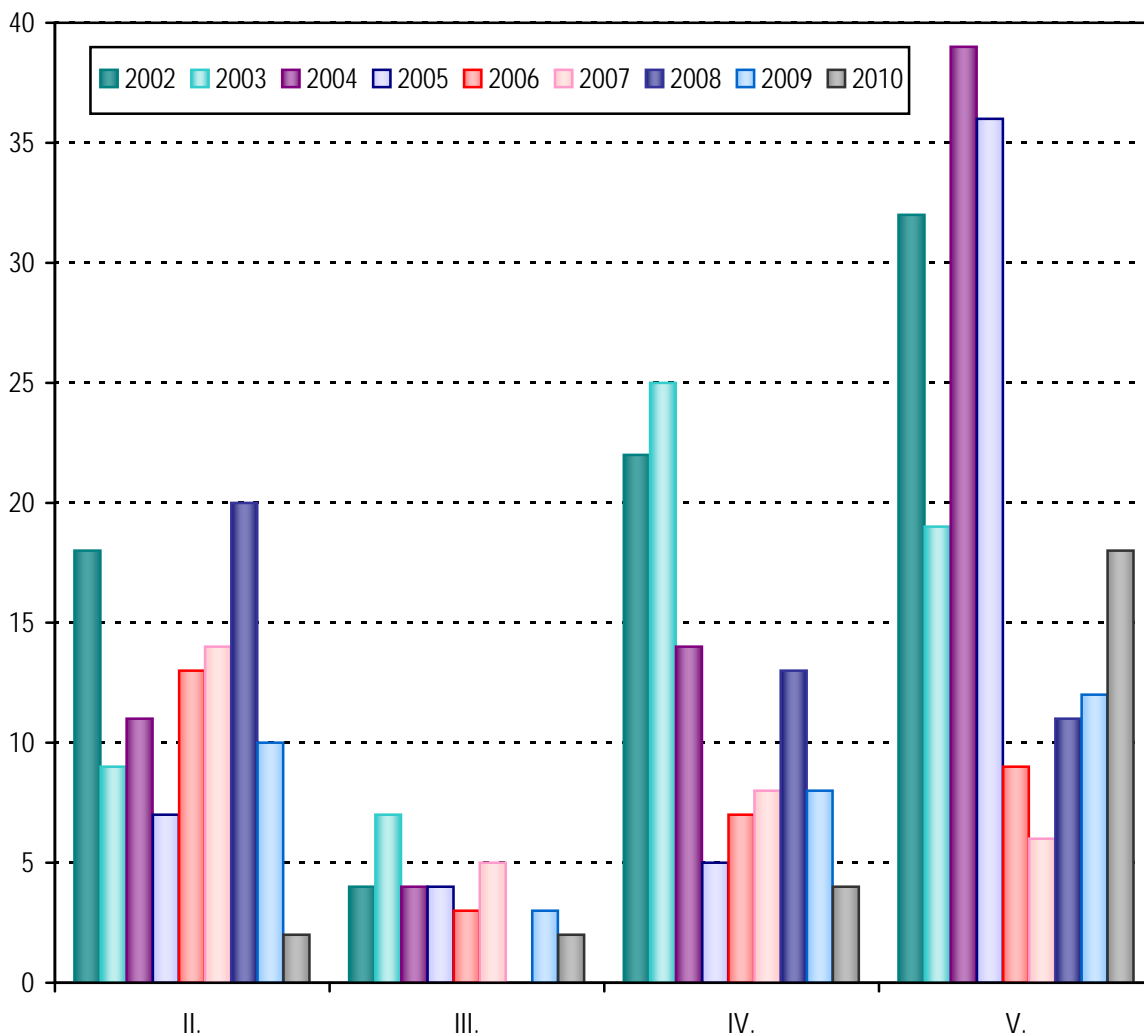
*Newly notified occupational diseases *)*

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>	2	1	1	0,20	0,21	0,19
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,10	0,21	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	1	-	1	0,10	-	0,19
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	2	2	-	0,20	0,41	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	2	2	-	0,20	0,41	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	4	-	4	0,40	-	0,78
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	18	4	14	1,80	0,83	2,73
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	26	7	19	2,61	1,45	3,70
Celkem 2000	69	29	40	8,22	6,80	9,68
Celkem 2005	53	35	18	5,85	7,70	3,99
Total 2009	33	19	14	3,30	3,82	2,78

*) 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		292 213	397 298	689 511	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		43 276	62 169	105 445	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	3 324	5 816	9 140	2 874
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 911	2 269	5 180	1 172
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	3 356	2 113	5 469	751
schizofrenie	F20–F29	7 184	3 883	6 904	1 037
afektivní poruchy	F30–F39	13 346	14 967	22 151	4 494
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	1 921	28 161	41 507	11 445
z toho: sexuální dysfunkce	F52	3 215	571	2 492	973
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	232	3 675	6 890	1 754
z toho: patologické hráčství	F63.0	666	28	260	85
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	817	425	1 091	253
mentální retardace	F70–F79	2 030	621	1 438	305
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	275	935	2 965	1 033
neurčené duševní poruchy	F99	29	460	735	145
neploidnost	N46, N97	1 266	86	1 352	817
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	29	x	29	3
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	368	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ 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		47 956,7	61 846,0	55 084,8	.
No. of treated patients in pursued year		7 102,3	9 677,6	8 424,0	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	545,5	905,4	730,2	229,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	477,7	353,2	413,8	93,6
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	550,8	328,9	436,9	60,0
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	1 179,0	604,5	551,6	82,8
<i>affective disorders</i>	F30–F39	2 190,3	2 329,9	1 769,6	359,0
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	315,3	4 383,7	3 316,0	914,3
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	527,6	88,9	199,1	77,7
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	38,1	572,1	550,4	140,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	109,3	4,4	20,8	6,8
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	134,1	66,2	87,2	20,2
<i>mental retardation</i>	F70–F79	333,2	96,7	114,9	24,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	45,1	145,5	236,9	82,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	4,8	71,6	58,7	11,6
<i>infertility</i>	N46, N97	207,8	13,4	108,0	65,3
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	4,8	x	2,3	0,2
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	29,4	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

²⁾ 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 v ambulantních psychiatrických zařízeních *)

*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>	2	135	1 511	2 132	492	4 272	3 960
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	1	66	2 226	168	3	2 464	2 413
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	21	1 485	120	2	1 628	1 600
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	38	147	63	8	-	256	220
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	142	165	126	435	418
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	2	3	-	5	5
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	94	92	25	213	198
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	3	1	-	4	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	15	289	415	70	-	789	715
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	15	283	368	50	-	716	652
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	1	1	5	-	-	7	3
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	2	4	-	-	6	2
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	1	75	589	252	3	920	879

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)

*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>	-	-	12	6	-	18	17
Jiné <i>Other</i>	-	-	4	-	-	4	4
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	56	582	3 463	670	132	4 903	4 674
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	58	717	4 974	2 802	624	9 175	8 634

*) 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	4 597	2 307	2 290	39 591	21 683	17 908
A00–A08	388	205	183	1 740	818	922
A09	614	263	351	2 001	822	1 179
B15–B19	187	133	54	1 215	921	294
B27	134	80	54	838	498	340
C00–D48	20 034	9 199	10 835	142 810	68 483	74 327
C16	273	158	115	2 559	1 495	1 064
C18	1 073	575	498	9 916	5 395	4 521
C19–C21	726	448	278	7 855	4 353	3 502
C33–C34	1 444	889	555	14 022	8 450	5 572
C43	359	195	164	1 946	949	997
C50	1 326	6	1 320	7 794	26	7 768
C53	298	x	298	2 208	x	2 208
C61	926	926	x	6 221	6 221	x
C91–C95	468	283	185	3 516	2 185	1 331
D10–D36	3 974	1 059	2 915	18 152	4 843	13 309
D50–D89	1 395	583	812	10 457	4 241	6 216
E00–E90	6 377	2 548	3 829	54 104	22 227	31 877
E10	1 342	774	568	15 013	7 937	7 076
E11–E14	965	478	487	10 626	5 380	5 246
F00–F99	4 555	2 225	2 330	81 450	36 812	44 638
F10	757	462	295	10 015	6 145	3 870
F11–F19	560	341	219	5 472	3 505	1 967
F20–F29	544	269	275	16 544	8 251	8 293
F40–F48	671	239	432	10 160	3 434	6 726
G00–G99	5 757	3 031	2 726	46 154	23 225	22 929
G35–G37	291	110	181	2 922	1 297	1 625
G40–G41	1 220	667	553	6 344	3 296	3 048
G80–G83	357	204	153	5 053	3 038	2 015
H00–H59	3 046	1 309	1 737	10 222	5 501	4 721
H40–H42	528	243	285	1 533	645	888
H60–H95	1 343	647	696	6 630	2 879	3 751
H65–H70	392	236	156	1 246	766	480
H90–H91	209	98	111	1 269	587	682
I00–I99	30 456	16 118	14 338	306 110	136 045	170 065
I05–I09	238	108	130	2 043	893	1 150
I10	2 097	853	1 244	14 011	4 846	9 165
I20, I23–I25	6 395	3 987	2 408	47 560	24 803	22 757
I21–I22	1 493	965	528	10 499	5 871	4 628
I26	760	381	379	8 002	3 289	4 713
I30–I31, I33–I38, I40–I52	7 945	4 273	3 672	62 168	30 633	31 535
I60–I69	5 108	2 339	2 769	86 238	38 556	47 682
I70	2 443	1 318	1 125	49 809	14 974	34 835
I80–I82	783	383	400	6 453	2 905	3 548
I83	1 093	404	689	5 649	2 131	3 518

*) 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	367,3	378,6	356,5	8,6	9,4	7,8
A00–A08	31,0	33,6	28,5	4,5	4,0	5,0
A09	49,1	43,2	54,6	3,3	3,1	3,4
B15–B19	14,9	21,8	8,4	6,5	6,9	5,4
B27	10,7	13,1	8,4	6,3	6,2	6,3
C00–D48	1 600,5	1 509,7	1 686,6	7,1	7,4	6,9
C16	21,8	25,9	17,9	9,4	9,5	9,3
C18	85,7	94,4	77,5	9,2	9,4	9,1
C19–C21	58,0	73,5	43,3	10,8	9,7	12,6
C33–C34	115,4	145,9	86,4	9,7	9,5	10,0
C43	28,7	32,0	25,5	5,4	4,9	6,1
C50	105,9	1,0	205,5	5,9	4,3	5,9
C53	23,8	x	46,4	7,4	x	7,4
C61	74,0	152,0	x	6,7	6,7	x
C91–C95	37,4	46,4	28,8	7,5	7,7	7,2
D10–D36	317,5	173,8	453,8	4,6	4,6	4,6
D50–D89	111,4	95,7	126,4	7,5	7,3	7,7
E00–E90	509,5	418,2	596,0	8,5	8,7	8,3
E10	107,2	127,0	88,4	11,2	10,3	12,5
E11–E14	77,1	78,4	75,8	11,0	11,3	10,8
F00–F99	363,9	365,2	362,7	17,9	16,5	19,2
F10	60,5	75,8	45,9	13,2	13,3	13,1
F11–F19	44,7	56,0	34,1	9,8	10,3	9,0
F20–F29	43,5	44,1	42,8	30,4	30,7	30,2
F40–F48	53,6	39,2	67,2	15,1	14,4	15,6
G00–G99	459,9	497,4	424,3	8,0	7,7	8,4
G35–G37	23,2	18,1	28,2	10,0	11,8	9,0
G40–G41	97,5	109,5	86,1	5,2	4,9	5,5
G80–G83	28,5	33,5	23,8	14,2	14,9	13,2
H00–H59	243,3	214,8	270,4	3,4	4,2	2,7
H40–H42	42,2	39,9	44,4	2,9	2,7	3,1
H60–H95	107,3	106,2	108,3	4,9	4,4	5,4
H65–H70	31,3	38,7	24,3	3,2	3,2	3,1
H90–H91	16,7	16,1	17,3	6,1	6,0	6,1
I00–I99	2 433,1	2 645,2	2 231,9	10,1	8,4	11,9
I05–I09	19,0	17,7	20,2	8,6	8,3	8,8
I10	167,5	140,0	193,6	6,7	5,7	7,4
I20, I23–I25	510,9	654,3	374,8	7,4	6,2	9,5
I21–I22	119,3	158,4	82,2	7,0	6,1	8,8
I26	60,7	62,5	59,0	10,5	8,6	12,4
I30–I31, I33–I38, I40–I52	634,7	701,3	571,6	7,8	7,2	8,6
I60–I69	408,1	383,9	431,0	16,9	16,5	17,2
I70	195,2	216,3	175,1	20,4	11,4	31,0
I80–I82	62,6	62,9	62,3	8,2	7,6	8,9
I83	87,3	66,3	107,3	5,2	5,3	5,1

*) 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	11 649	6 517	5 132	86 704	47 347	39 357
J12-J18	2 505	1 399	1 106	25 083	13 441	11 642
J40-J44	1 356	740	616	15 314	8 076	7 238
J45-J46	356	148	208	1 713	575	1 138
K00-K93	18 902	9 868	9 034	117 951	59 669	58 282
K25-K27	631	352	279	5 902	3 040	2 862
K29	428	196	232	1 896	815	1 081
K35-K38	1 345	631	714	6 916	3 527	3 389
K40-K46	3 695	2 575	1 120	15 643	10 439	5 204
K50-K52	833	414	419	5 530	2 895	2 635
K70	447	321	126	4 384	3 116	1 268
K80	2 969	1 102	1 867	16 551	6 528	10 023
K85-K86	958	570	388	8 648	5 090	3 558
L00-L99	2 223	1 210	1 013	19 780	10 721	9 059
M00-M99	15 381	6 566	8 815	128 563	48 990	79 573
M15-M19	4 317	1 624	2 693	51 262	17 935	33 327
M40-M49, M53-M54	3 279	1 191	2 088	31 723	10 462	21 261
M50-M51	1 928	924	1 004	17 698	8 246	9 452
N00-N99	16 648	5 079	11 569	69 218	27 496	41 722
N10-N16	1 239	405	834	7 111	2 354	4 757
N17-N19	1 246	658	588	13 781	5 980	7 801
N20-N23	1 734	1 176	558	6 942	4 563	2 379
N40	754	754	x	4 311	4 311	x
O00-O99	19 146	x	19 146	84 498	x	84 498
P00-P96	3 314	1 987	1 327	26 898	15 284	11 614
P05-P08	1 306	724	582	16 354	8 723	7 631
P20-P21	311	200	111	1 864	1 173	691
P50-P61	839	545	294	3 949	2 537	1 412
Q00-Q99	1 419	832	587	7 738	4 382	3 356
Q20-Q28	274	137	137	1 561	843	718
R00-R99	6 726	2 854	3 872	46 312	17 422	28 890
S00-T98	17 038	8 832	8 206	153 753	63 794	89 959
S02	444	350	94	1 982	1 585	397
S06	2 460	1 601	859	14 547	10 021	4 526
S12, S22, S32, T08	1 239	595	644	14 417	5 795	8 622
S72	2 806	826	1 980	56 802	14 352	42 450
T20-T32	251	149	102	2 873	1 654	1 219
T36-T50	293	127	166	637	271	366
T51-T65	215	105	110	395	209	186
Z00-Z99	18 724	7 398	11 326	100 442	40 923	59 519
Celkem	208 730	89 110	119 620	1 539 385	657 124	882 261
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 2009	212 703	90 849	121 854	1 576 224	665 386	910 838

*) 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	930,6	1 069,5	798,9	7,4	7,3	7,7
J12–J18	200,1	229,6	172,2	10,0	9,6	10,5
J40–J44	108,3	121,4	95,9	11,3	10,9	11,8
J45–J46	28,4	24,3	32,4	4,8	3,9	5,5
K00–K93	1 510,1	1 619,5	1 406,3	6,2	6,0	6,5
K25–K27	50,4	57,8	43,4	9,4	8,6	10,3
K29	34,2	32,2	36,1	4,4	4,2	4,7
K35–K38	107,5	103,6	111,1	5,1	5,6	4,7
K40–K46	295,2	422,6	174,3	4,2	4,1	4,6
K50–K52	66,5	67,9	65,2	6,6	7,0	6,3
K70	35,7	52,7	19,6	9,8	9,7	10,1
K80	237,2	180,9	290,6	5,6	5,9	5,4
K85–K86	76,5	93,5	60,4	9,0	8,9	9,2
L00–L99	177,6	198,6	157,7	8,9	8,9	8,9
M00–M99	1 228,8	1 077,6	1 372,2	8,4	7,5	9,0
M15–M19	344,9	266,5	419,2	11,9	11,0	12,4
M40–M49, M53–M54	262,0	195,5	325,0	9,7	8,8	10,2
M50–M51	154,0	151,6	156,3	9,2	8,9	9,4
N00–N99	1 330,0	833,5	1 800,9	4,2	5,4	3,6
N10–N16	99,0	66,5	129,8	5,7	5,8	5,7
N17–N19	99,5	108,0	91,5	11,1	9,1	13,3
N20–N23	138,5	193,0	86,9	4,0	3,9	4,3
N40	60,2	123,7	x	5,7	5,7	x
O00–O99	1 529,6	x	2 980,4	4,4	x	4,4
P00–P96	264,8	326,1	206,6	8,1	7,7	8,8
P05–P08	104,3	118,8	90,6	12,5	12,0	13,1
P20–P21	24,8	32,8	17,3	6,0	5,9	6,2
P50–P61	67,0	89,4	45,8	4,7	4,7	4,8
Q00–Q99	113,4	136,5	91,4	5,5	5,3	5,7
Q20–Q28	21,9	22,5	21,3	5,7	6,2	5,2
R00–R99	537,3	468,4	602,7	6,9	6,1	7,5
S00–T98	1 361,2	1 449,5	1 277,4	9,0	7,2	11,0
S02	35,5	57,4	14,6	4,5	4,5	4,2
S06	196,5	262,7	133,7	5,9	6,3	5,3
S12, S22, S32, T08	99,0	97,6	100,2	11,6	9,7	13,4
S72	224,2	135,6	308,2	20,2	17,4	21,4
T20–T32	20,1	24,5	15,9	11,4	11,1	12,0
T36–T50	23,4	20,8	25,8	2,2	2,1	2,2
T51–T65	17,2	17,2	17,1	1,8	2,0	1,7
Z00–Z99	1 495,9	1 214,1	1 763,1	5,4	5,5	5,3
Total	16 675,4	14 624,3	18 620,8	7,4	7,4	7,4
<i>Total 2000</i>	<i>18 898,5</i>	<i>17 093,7</i>	<i>20 522,4</i>	<i>8,4</i>	<i>8,3</i>	<i>8,5</i>
<i>Total 2005</i>	<i>22 745,4</i>	<i>20 437,6</i>	<i>24 865,5</i>	<i>7,4</i>	<i>7,3</i>	<i>7,6</i>
<i>Total 2009</i>	<i>17 112,7</i>	<i>15 015,8</i>	<i>19 101,3</i>	<i>7,4</i>	<i>7,3</i>	<i>7,5</i>

*) 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 <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19 virová hepatitida <i>viral hepatitis</i>
	B27 infekční mononukleóza <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
<i>o.w.:</i>	C16 ZN žaludku <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09 novotvary in situ <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36 nezhoubné novotvary <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48 novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, 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 <i>other diabetes mellitus</i>

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

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

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických <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>o.w.:</i>	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91 nedoslýchavost, ztráta sluchu <i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho:	I00–I02 akutní revmatická horečka <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 Age group	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	13 175	7 335	5 840	90 085,5	97 345,7	82 369,5	2,5	5,3
1-4	5 899	3 517	2 382	11 205,5	13 004,7	9 304,7	37,4	2,9
5-9	3 838	2 200	1 638	7 797,6	8 715,3	6 831,5	52,8	3,2
10-14	2 959	1 630	1 329	7 114,7	7 637,9	6 563,3	37,7	4,8
15-19	4 771	2 200	2 571	8 499,2	7 752,5	9 262,5	37,4	4,7
20-24	5 659	1 995	3 664	6 939,3	4 703,2	9 363,2	38,1	5,0
25-29	10 602	2 535	8 067	10 494,1	4 829,9	16 618,6	36,4	4,9
30-34	17 509	3 719	13 790	13 814,7	5 671,8	22 543,0	34,5	4,9
35-39	12 255	3 676	8 579	11 376,6	6 587,7	16 523,5	39,9	4,9
40-44	7 823	3 277	4 546	9 361,4	7 692,7	11 096,5	48,0	5,4
45-49	8 289	3 620	4 669	10 244,0	8 938,9	11 551,5	47,5	5,9
50-54	9 790	4 605	5 185	12 849,6	12 479,3	13 197,4	44,2	6,4
55-59	13 784	7 101	6 683	15 606,7	17 073,0	14 301,6	40,4	7,0
60-64	17 957	9 474	8 483	20 327,4	23 419,2	17 715,4	36,2	7,5
65-69	17 806	9 152	8 654	26 059,2	29 902,6	22 940,9	33,9	8,0
70-74	13 321	6 451	6 870	31 787,1	36 247,7	28 494,4	30,1	8,7
75-79	15 281	6 517	8 764	39 347,5	43 005,1	37 007,0	25,2	10,2
80-84	15 068	6 114	8 954	47 891,2	54 283,9	44 326,7	18,8	12,2
85+	12 944	3 992	8 952	57 264,2	60 048,1	56 104,3	12,7	15,0
Celkem <i>Total</i>	208 730	89 110	119 620	16 675,4	14 624,3	18 620,8	32,0	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	33,44	393,16	3,763	30,73	940,8	557,1
Hl. město Praha	29,86	407,92	3,039	29,19	808,2	499,1
Praha 1	52,98
Praha 2	25,80
Praha 3	30,60
Praha 4	29,87
Praha 5	35,15
Praha 6	26,01
Praha 7	26,57
Praha 8	30,08
Praha 9	28,04
Praha 10	28,11

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2009)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2009)*

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	768,6	719,3	9,7	7,2	6,5	7 654,5
Hl. město Praha	766,8	745,5	26,8	23,4	10,9	7 860,9
Praha 1	705,4	788,1	49,9	33,2	10,0	x
Praha 2	746,6	877,6	46,6	20,3	10,1	x
Praha 3	883,5	880,3	46,4	40,9	17,7	x
Praha 4	919,5	781,9	21,6	21,2	10,4	x
Praha 5	526,6	571,5	29,9	33,8	6,0	x
Praha 6	515,9	588,0	23,9	22,1	8,8	x
Praha 7	659,3	941,7	41,7	27,8	13,9	x
Praha 8	888,5	816,2	25,3	23,5	6,3	x
Praha 9	649,3	641,2	34,5	33,5	20,7	x
Praha 10	997,6	889,8	31,6	21,9	9,0	x

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní údaje za rok 2008; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2008; 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*

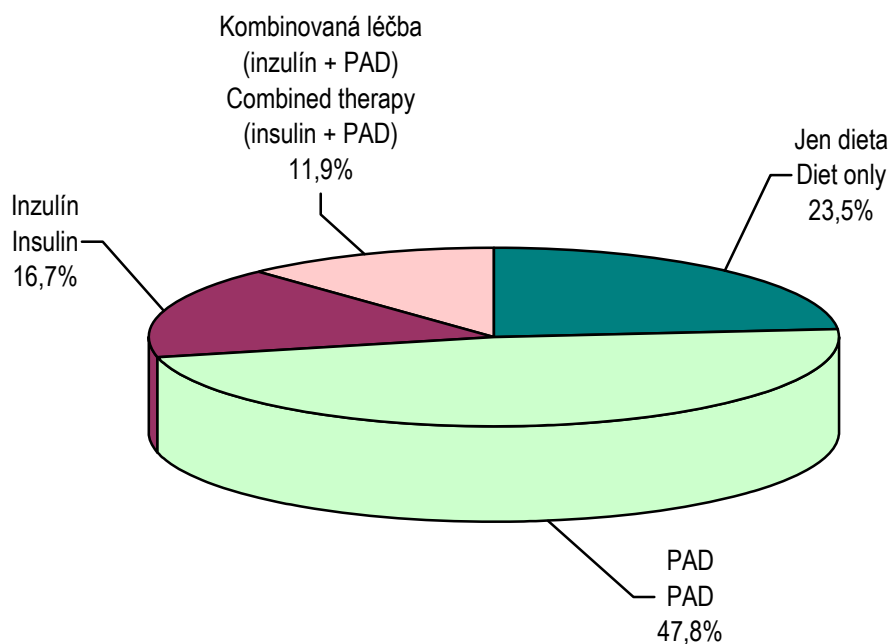
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

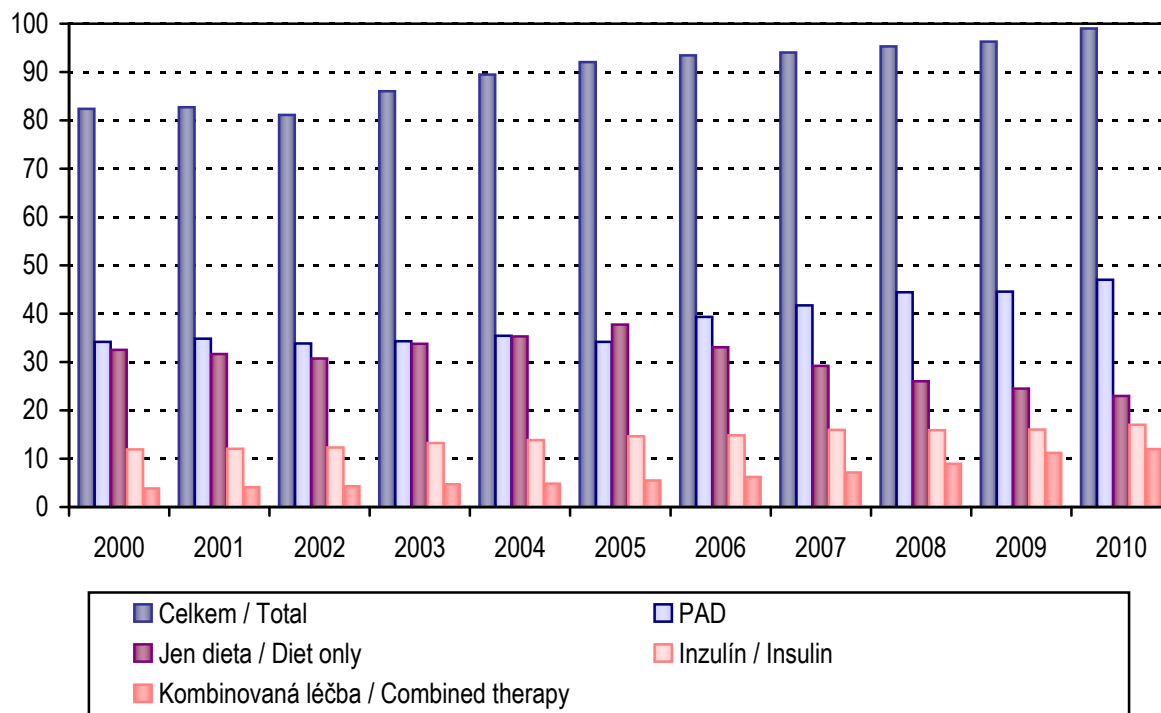
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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 2000–2010
Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2010



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). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

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). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

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 nemoci.
- 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 zdravotní 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 31.12.2010 bylo v Praze 4 225 zdravotnických zařízení, z nichž je 12 zařízení ostatních centrálních orgánů. V průběhu roku přibylo 27 zařízení (nárůst o 0,6 %). Na tomto nárůstu se nejvíce podílely samostatná ambulantní zařízení (nárůst o 18 zařízení).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2010 v přepočteném počtu 9 200 lékařů (vč. zubních lékařů) a 19 5551 ZPBD.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2010 tvořilo 27 nemocnic s 10 018 lůžky a 16 odborných léčebných ústavů s 2 774 lůžky. Z 27 nemocnic v Praze je 5 nemocnic fakultních se 6 769 lůžky a 6 nemocnic následné péče s 450 lůžky. Ze zbývajících 16 nemocnic tvoří 7 nemocnic monoprimariáty, některé další nemocnice jsou velmi úzce specializovanými zařízeními. 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 85 % lékařů lůžkové péče a soustřeďují 78 % lůžek z celkové lůžkové kapacity nemocnic.

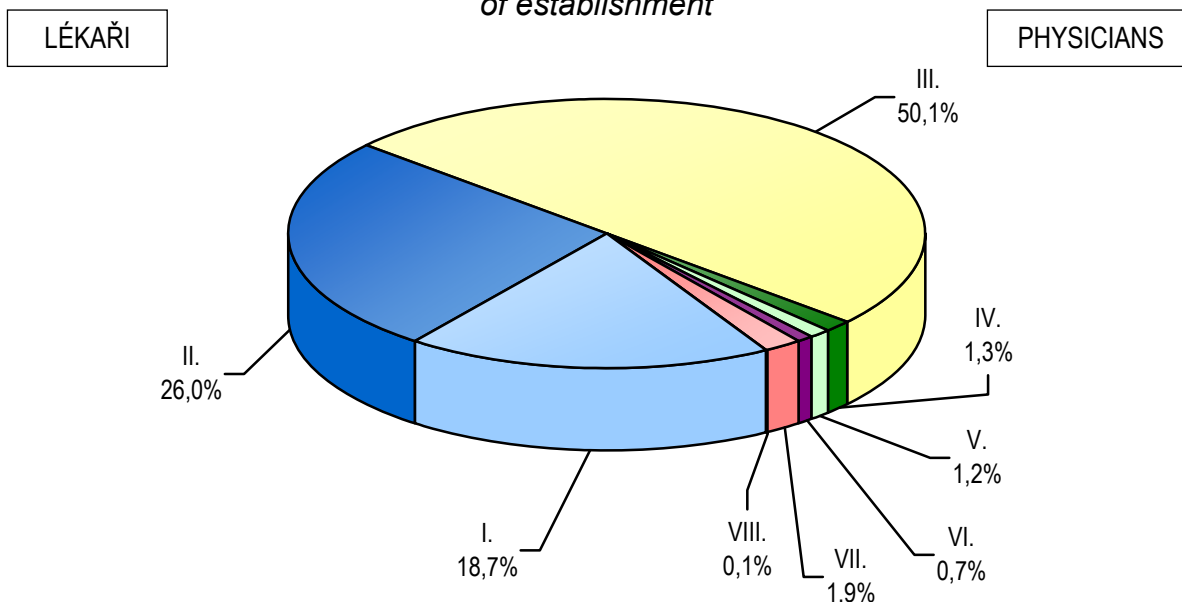
Počet hospitalizovaných v nemocnicích Hlavního města Prahy se oproti roku 2009 nepatrně snížil; na tisíc obyvatel Prahy připadalo v průměru 272 hospitalizací za rok. Toto číslo je ovlivněno vysokým podílem hospitalizovaných obyvatel jiných krajů v nemocnicích Hlavního města Prahy, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl téměř 205. Roční využití lůžek ve dnech od roku 2005 kleslo (z 275 v roce 2005 na 267 v roce 2006 a 250 dnů v letech 2008 až 2010). Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2009 opět mírně snížila z 7,5 dnů na 7,3 dnů. V ostatních lůžkových zařízeních Hlavního města Prahy bylo v průběhu roku 2009 hospitalizováno 14 023 pacientů. Nejvyšší využití lůžek měly psychiatrické léčebny (328 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (318 dní). Nejdelší ošetrovací dobu měly tradičně léčebny pro dlouhodobě nemocné (94 dní na jeden případ hospitalizace), i když se zde oproti roku 2009 průměrná ošetrovací doba o 13 dnů snížila.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 7 047 lékařů a 10 834 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 65 % lékařů a 52 % 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 21 464 705 ambulantních ošetření, tedy v průměru 17 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Počet vyšetření zůstává stejný jako v roce 2009 a převyšuje tak celostátní průměr (necelých 13 vyšetření), 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, CT tomografie 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 vytíženost (počet výkonů na počet přístrojů) v kraji vyšší než v celostátním průměru.

Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu *) a lůžek podle druhu zařízení
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

Nemocnice lůžková část	I.	Hospitals bed care
Nemocnice ambulantní část	II.	Hospitals out-patient care
Samostatná zařízení ambulantní péče	III.	Independent establish. of out-patient care
Zvláštní zdravotnická zařízení	IV.	Special health establishments
Orgány ochrany veřejného zdraví	V.	Organs of public health protection
Léčebny dlouhodobě nemocných	VI.	Institutes for long-term patients
Ostatní odborné léčebné ústavy	VII.	Other specialized therapeutic institutes
Ostatní	VIII.	Other

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>
Hl. město Praha			
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	27	4 115,13	11 475,32
z toho nemocnice následné péče	6	46,05	149,06
Odborné léčebné ústavy	16	244,53	844,14
léčebny pro dlouhodobě nemocné	9	65,62	289,05
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	1,00	11,00
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	116,00	442,11
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	11,90	37,80
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-
ozdravovny	-	-	-
hospice	1	2,42	9,25
další lůžková zařízení	2	47,59	54,93
Lázeňské léčebny	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	3 780	4 607,00	5 666,55
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	66	719,85	987,61
zdravotnická střediska	27	124,04	158,65
primární péče - samostatné ordinace	1 846	2 143,47	1 908,34
praktického lékaře pro dospělé	520	573,09	490,01
praktického lékaře pro děti a dorost	237	241,96	229,10
zubního lékaře	917	1 123,13	989,48
ženského lékaře	172	205,29	199,75
samostatné ordinace lékaře specialisty	1 272	1 499,27	1 423,20
ostatní ambulantní zařízení	569	120,37	1 188,75
Zvláštní zdravotnická zařízení	41	115,97	439,30
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	5,84	92,15
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	12,75
jesle a další dětská zařízení	8	-	43,93
stacionáře pro dospělé	9	33,25	23,60
dopravní a záchranná zdravot. služba	16	56,75	256,20
ostatní	4	20,13	10,67
Zařízení lékárenské péče	341	-	868,65
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	310	-	841,85
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	30	-	26,80
ostatní	1	-	-
Orgány ochrany veřejného zdraví	5	111,03	231,38
Ostatní	15	6,28	25,57
Zdravotnická zařízení celkem	4 225	9 199,94	19 550,91

*) 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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

*General survey of health establishments *)*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Hl. město Praha	
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10 018	99
z toho nemocnice následné péče	450	-
Odborné léčebné ústavy	2 774	11
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 212	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	35	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1 358	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	94	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-
ozdravovny	-	-
hospice	25	-
další lůžková zařízení	50	11
Lázeňské léčebny	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	x	205
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	x	42
zdravotnická střediska	x	-
primární péče - samostatné ordinace	x	-
praktického lékaře pro dospělé	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	x	-
zubního lékaře	x	-
ženského lékaře	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	x	25
ostatní ambulantní zařízení	x	138
Zvláštní zdravotnická zařízení	x	826
kojenecké ústavy a dětské domovy	x	215
dětské stacionáře a dětská centra	x	104
jesle a další dětská zařízení	x	295
stacionáře pro dospělé	x	195
dopravní a záchranná zdravot. služba	x	-
ostatní	x	17
Zařízení lékárenské péče	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	x	x
ostatní	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	x	x
Ostatní	x	52
Zdravotnická zařízení celkem	12 792	1 193

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Included dentists*²⁾ *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	10 159,18	9,65	62 219	59,07
Hl. město Praha	1 723,62	13,71	10 018	79,69
Praha 1	63,55	x	480	x
Praha 2	279,84	x	1 776	x
Praha 3	2,15	x	77	x
Praha 4	327,59	x	1 722	x
Praha 5	484,93	x	2 487	x
Praha 6	108,47	x	760	x
Praha 7	-	x	-	x
Praha 8	193,87	x	1 200	x
Praha 9	33,40	x	348	x
Praha 10	216,72	x	1 084	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	5,10	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	32 645,09	30,99	1 194,77	21 764
Hl. město Praha	7 046,95	56,05	195,59	2 774
Praha 1	608,51	x	-	-
Praha 2	890,68	x	-	-
Praha 3	220,27	x	-	-
Praha 4	953,91	x	12,96	309
Praha 5	1 009,35	x	21,63	381
Praha 6	662,88	x	13,23	233
Praha 7	215,52	x	4,90	18
Praha 8	602,96	x	120,17	1 487
Praha 9	211,73	x	-	-
Praha 10	566,34	x	9,30	172
Praha 11	260,60	x	2,00	53
Praha 12	179,38	x	-	-
Praha 13	184,18	x	-	-
Praha 14	122,04	x	-	-
Praha 15	86,92	x	4,80	42
Praha 16	54,70	x	-	-
Praha 17	57,70	x	6,60	79
Praha 18	36,02	x	-	-
Praha 19	41,80	x	-	-
Praha 20	24,60	x	-	-
Praha 21	30,31	x	-	-
Praha 22	26,55	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>	1 135,81	9,03	1 899	15,11
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4,20	0,03	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	13,75	0,11	103	0,82
Infekční	<i>Infectious</i>	38,48	0,31	236	1,88
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	120,15	0,96	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	113,13	0,90	311	2,47
Neurologie	<i>Neurology</i>	284,35	2,26	512	4,07
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	348,35	2,77	1 755	13,96
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	6,00	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	19,65	0,16	15	0,12
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	428,04	3,40	671	5,34
Ženské	<i>Gynaecology</i>	498,02	3,96	820	6,52
Chirurgie	<i>Surgery</i>	433,27	3,45	1 157	9,20
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	19,01	0,15	61	0,49
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	77,13	0,61	210	1,67
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	71,00	0,56	144	1,15
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	120,73	0,96	285	2,27
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	22,97	0,18	44	0,35
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	409,00	3,25	175	1,39
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	266,39	2,12	681	5,42
Urologie	<i>Urology</i>	125,10	1,00	267	2,12
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	226,07	1,80	320	2,55
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	18,60	0,15	20	0,16
Oční	<i>Ophthalmology</i>	281,52	2,24	163	1,30
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 362,52	10,84	82	0,65
Kožní	<i>Dermatology</i>	228,11	1,81	113	0,90
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	60,30	0,48	124	0,99
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	71,60	0,57	148	1,18
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	12,18	0,10	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	38,28	0,30	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	763,22	6,07	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	33,65	0,27	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	71,90	0,57	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	90,29	0,72	102	0,81
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	320,06	2,55	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	3,10	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser.(incl.blood stor.)</i>	40,05	0,32	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	146,41	1,16	305	2,43

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>	49,36	0,39	42	0,33
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	85,42	0,68	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	33,76	0,27	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	6,20	0,05	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,06	0,06	18	0,14
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	64,70	0,51	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	20,59	0,16	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	96,59	0,77	1 977	15,73
Ostatní	<i>Other</i>	280,09	2,23	32	0,25
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	8 966,16	71,32	12 792	101,75
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	115,97	0,92	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	9 082,13	72,24	12 792	101,75

*) 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>	750,74	1 088,48
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4,20	1,50
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,25	3,63
Infekční	<i>Infectious</i>	16,87	33,46
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	120,15	177,57
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	70,33	114,16
Neurologie	<i>Neurology</i>	189,74	226,89
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	194,75	102,58
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	6,00	3,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	19,65	17,05
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	320,27	413,43
Ženské	<i>Gynaecology</i>	379,41	552,43
Chirurgie	<i>Surgery</i>	232,40	352,37
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2,31	5,71
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	28,13	62,80
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	44,49	69,53
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	22,31	40,95
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	15,87	31,06
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	303,22	336,72
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	161,26	201,65
Urologie	<i>Urology</i>	81,69	119,42
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	163,91	222,10
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	17,50	20,60
Oční	<i>Ophthalmology</i>	258,77	276,64
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 348,97	1 751,43
Kožní	<i>Dermatology</i>	206,55	228,87
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	33,30	57,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	54,80	131,11
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	12,18	9,35
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	38,28	74,73
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	763,22	710,39
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	33,65	45,55
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	71,90	559,54
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	59,64	216,88
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	320,06	542,09
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	3,10	34,95
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	40,05	175,03
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	119,31	114,27

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>	45,46	110,98
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	85,42	131,84
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	33,76	27,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	6,20	16,67
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	20,59	9,57
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	64,70	192,34
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,50	368,94
Ostatní	<i>Other</i>	277,09	850,55
Celkem	<i>Total</i>	7 046,95	10 833,81

*) 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	16	192,83	16,51	1 168	9,29
Kardiologie	8	120,04	27,34	439	3,49
Revmatologie	2	14,40	16,74	86	0,68
Diabetologie	1	17,60	60,69	29	0,23
Gastroenterologie	2	17,45	24,58	71	0,56
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	2	3,50	5,65	62	0,49
Infekční	4	21,61	9,16	236	1,88
TBC a respiračních nemocí	4	41,80	15,14	276	2,20
Neurologie	10	94,61	18,48	512	4,07
Psychiatrie	7	43,85	11,05	397	3,16
Nemoci z povolání	1	-	-	15	0,12
Dětské	6	61,73	17,34	356	2,83
Ženské	12	118,61	14,46	820	6,52
Samost. novorozenecké úseky	4	46,04	14,62	315	2,51
Chirurgie	16	195,97	17,21	1 139	9,06
Cévní chirurgie	1	16,70	27,38	61	0,49
Neurochirurgie	7	49,00	23,33	210	1,67
Plastická chirurgie	3	26,51	18,41	144	1,15
Kardiochirurgie	6	98,42	34,53	285	2,27
Traumatologie	1	7,10	16,14	44	0,35
Anesteziologicko-resuscitační	16	105,78	60,45	175	1,39
Ortopedie	9	105,13	15,44	681	5,42
Urologie	6	43,41	16,26	267	2,12
Ušní, nosní, krční	8	62,16	19,43	320	2,55
Foniatric a audiologie	1	1,10	5,50	20	0,16
Oční	6	22,75	13,96	163	1,30
Stomatologie	3	13,55	16,52	82	0,65
Kožní	4	21,56	19,08	113	0,90
Klinická onkologie	3	27,00	21,77	124	0,99
Radiační onkologie	3	16,80	11,35	148	1,18
Nefrologie	4	22,75	21,46	106	0,84
Klinická hematologie	3	30,65	30,05	102	0,81
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	6	25,10	9,96	252	2,00
Nukleární medicína	2	3,90	9,29	42	0,33
Intenzivní péče	1	7,06	39,22	18	0,14
Následná ošetrovatelská péče	18	27,15	3,67	740	5,89
Celkem	206	1 723,62	17,21	10 018	79,69

*) 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 (přečtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. prep. 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>	622,51	4,95	626,98	1,86
<i>Cardiology</i>	424,23	3,37	427,49	1,03
<i>Rheumatology</i>	29,18	0,23	25,85	3,33
<i>Diabetology</i>	23,75	0,19	22,92	1,27
<i>Gastroenterology</i>	44,85	0,36	47,52	1,49
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	26,15	0,21	25,21	2,46
<i>Infectious</i>	92,79	0,74	93,17	2,53
<i>TB and respiratory diseases</i>	108,20	0,86	106,09	2,60
<i>Neurology</i>	262,19	2,09	264,20	1,94
<i>Psychiatry</i>	154,92	1,23	155,63	2,55
<i>Occupational diseases</i>	5,00	0,04	5,00	3,00
<i>Paediatrics</i>	223,36	1,78	220,12	1,62
<i>Gynaecology</i>	580,47	4,62	507,04	1,62
<i>Independent newborns sections</i>	287,37	2,29	290,21	1,09
<i>Surgery</i>	697,12	5,55	667,31	1,71
<i>Vascular surgery</i>	78,50	0,62	78,50	0,78
<i>Neurosurgery</i>	189,19	1,50	191,68	1,10
<i>Plastic surgery</i>	113,82	0,91	116,43	1,24
<i>Cardiosurgery</i>	419,12	3,33	397,72	0,72
<i>Traumatology</i>	24,50	0,19	22,91	1,92
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	544,54	4,33	522,12	0,34
<i>Orthopaedics</i>	302,56	2,41	313,66	2,17
<i>Urology</i>	148,75	1,18	144,28	1,85
<i>Otorhinolaryngology</i>	143,34	1,14	133,94	2,39
<i>Phoniatory and audiology</i>	6,00	0,05	6,42	3,12
<i>Ophthalmology</i>	80,04	0,64	63,40	2,57
<i>Stomatology</i>	50,25	0,40	41,60	1,97
<i>Dermatology</i>	35,30	0,28	35,85	3,15
<i>Clinical oncology</i>	82,12	0,65	82,00	1,51
<i>Radiation oncology</i>	60,65	0,48	60,30	2,45
<i>Nephrology</i>	54,88	0,44	57,69	1,84
<i>Clinical haematology</i>	105,41	0,84	105,22	0,97
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	93,60	0,74	92,44	2,73
<i>Nuclear medicine</i>	22,50	0,18	18,04	2,33
<i>Intensive care</i>	62,00	0,49	63,04	0,29
<i>Nursing after-care</i>	202,83	1,61	181,85	4,07
<i>Total</i>	6 401,99	50,92	6 213,83	1,61

*) 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 *)

*In-patient 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	37 325	298,18	2 628	70,41
Kardiologie	25 689	205,22	466	18,14
Revmatologie	1 654	13,21	2	1,21
Diabetologie	1 026	8,19	2	1,95
Gastroenterologie	2 954	23,60	99	33,51
Geriatric v akutní péči	552	4,41	106	192,20
Infekční	5 693	45,48	61	10,71
TBC a respiračních nemocí	6 055	48,37	615	101,57
Neurologie	18 529	148,03	390	21,05
Psychiatrie	4 331	34,60	9	2,08
Nemoci z povolání	336	2,68	-	-
Dětské	19 724	157,57	20	1,01
Ženské	56 586	452,06	68	1,20
Samost. novorozenecké úseky	16 946	135,38	53	3,13
Chirurgie	44 670	356,86	550	12,31
Cévní chirurgie	2 235	17,85	38	17,01
Neurochirurgie	9 362	74,79	50	5,34
Plastická chirurgie ²⁾	5 097	40,72	30	5,89
Kardiochirurgie	9 028	72,12	192	21,27
Traumatologie	2 067	16,51	37	17,90
Anesteziologicko-resuscitační	5 421	43,30	781	144,08
Ortopedie	24 772	197,90	78	3,15
Urologie	12 862	102,75	65	5,05
Ušní, nosní, krční	16 069	128,37	28	1,74
Foniatric a audiologie	680	5,43	-	-
Oční	7 512	60,01	-	-
Stomatologie	2 555	20,41	13	5,09
Kožní	3 183	25,42	10	3,14
Klinická onkologie	5 478	43,76	110	20,08
Radiační onkologie	4 506	36,00	362	80,34
Nefrologie	4 854	38,77	97	19,99
Klinická hematologie	2 445	19,53	81	33,13
Rehabilitace a fyzikální medicína	4 066	32,48	2	0,49
Nukleární medicína	1 131	9,03	-	-
Intenzivní péče	139	1,11	25	179,86
Následná ošetrovatelská péče	4 247	33,93	638	150,22
Celkem ¹⁾	341 418	2 727,58	7 706	22,57

*) 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 *)

*In-patient 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>	310 158	8,31	261,6
<i>Cardiology</i>	113 456	4,42	258,4
<i>Rheumatology</i>	21 980	13,29	255,6
<i>Diabetology</i>	9 082	8,86	313,2
<i>Gastroenterology</i>	21 108	7,15	297,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 296	31,36	298,0
<i>Infectious</i>	34 377	6,04	145,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	60 492	9,99	220,2
<i>Neurology</i>	120 083	6,48	234,5
<i>Psychiatry</i>	105 555	24,37	265,9
<i>Occupational diseases</i>	1 236	3,68	82,4
<i>Paediatrics</i>	89 421	4,53	251,9
<i>Gynaecology</i>	209 748	3,71	255,6
<i>Independent newborns sections</i>	104 561	6,17	331,9
<i>Surgery</i>	259 214	5,80	226,8
<i>Vascular surgery</i>	17 446	7,81	286,0
<i>Neurosurgery</i>	60 642	6,48	288,8
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	35 259	6,92	244,9
<i>Cardiosurgery</i>	67 792	7,51	237,9
<i>Traumatology</i>	12 565	6,08	285,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	48 380	8,93	276,5
<i>Orthopaedics</i>	170 000	6,86	248,6
<i>Urology</i>	63 350	4,93	235,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	59 665	3,71	184,5
<i>Phoniatriy and audiology</i>	4 547	6,69	227,4
<i>Ophthalmology</i>	21 031	2,80	128,1
<i>Stomatology</i>	13 698	5,36	167,0
<i>Dermatology</i>	26 964	8,47	238,6
<i>Clinical oncology</i>	29 903	5,46	247,1
<i>Radiation oncology</i>	37 980	8,43	256,6
<i>Nephrology</i>	27 133	5,59	252,4
<i>Clinical haematology</i>	26 949	11,02	264,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	74 025	18,21	293,8
<i>Nuclear medicine</i>	10 125	8,96	241,1
<i>Intensive care</i>	1 230	8,85	68,3
<i>Nursing after-care</i>	215 928	50,84	304,7
<i>Total</i> ¹⁾	2 502 379	7,33	250,0

*) *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*²⁾ *Incl. treatment of burns*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient 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	28 583	228,35	2 096	73,33
Kardiologie	21 667	173,09	369	17,03
Revmatologie	1 654	13,21	2	1,21
Diabetologie	1 026	8,19	2	1,95
Gastroenterologie	1 084	8,66	12	11,08
Geriatric v akutní péči	552	4,41	106	192,20
Infekční	5 693	45,48	61	10,71
TBC a respiračních nemocí	6 055	48,37	615	101,57
Neurologie	16 152	129,03	307	19,01
Psychiatrie	3 640	29,08	9	2,47
Nemocí z povolání	336	2,68	-	-
Dětské	19 724	157,57	20	1,01
Ženské	53 206	425,06	66	1,24
Samost. novorozenecké úseky	16 946	135,38	53	3,13
Chirurgie	35 016	279,74	455	12,99
Cévní chirurgie	2 235	17,85	38	17,01
Neurochirurgie	7 175	57,32	45	6,27
Plastická chirurgie ²⁾	5 097	40,72	30	5,89
Kardiochirurgie	9 028	72,12	192	21,27
Traumatologie	2 067	16,51	37	17,90
Anesteziologicko-resuscitační	4 903	39,17	650	132,57
Ortopedie	18 078	144,42	65	3,60
Urologie	11 071	88,44	57	5,15
Ušní, nosní, krční	14 948	119,42	26	1,74
Foniatric a audiologie	680	5,43	-	-
Oční	6 397	51,10	-	-
Stomatologie	2 555	20,41	13	5,09
Kožní	2 788	22,27	10	3,59
Klinická onkologie	5 478	43,76	110	20,08
Radiační onkologie	4 506	36,00	362	80,34
Nefrologie	4 302	34,37	84	19,53
Klinická hematologie	2 445	19,53	81	33,13
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 135	9,06	1	0,88
Nukleární medicína	1 131	9,03	-	-
Následná ošetrovatelská péče	473	3,77	44	93,12
Celkem ¹⁾	293 565	2 345,28	6 018	20,50

*) 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 *)

*In-patient 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>	234 951	8,22	280,4
<i>Cardiology</i>	99 595	4,60	267,0
<i>Rheumatology</i>	21 980	13,29	255,6
<i>Diabetology</i>	9 082	8,86	313,2
<i>Gastroenterology</i>	7 969	7,35	284,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 296	31,36	298,0
<i>Infectious</i>	34 377	6,04	159,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	60 492	9,99	220,2
<i>Neurology</i>	101 738	6,30	230,7
<i>Psychiatry</i>	91 694	25,19	267,3
<i>Occupational diseases</i>	1 236	3,68	82,4
<i>Paediatrics</i>	89 421	4,53	251,9
<i>Gynaecology</i>	199 269	3,75	262,0
<i>Independent newborns sections</i>	104 561	6,17	331,9
<i>Surgery</i>	188 343	5,38	218,3
<i>Vascular surgery</i>	17 446	7,81	286,0
<i>Neurosurgery</i>	46 334	6,46	293,3
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	35 259	6,92	244,9
<i>Cardiosurgery</i>	67 792	7,51	237,9
<i>Traumatology</i>	12 565	6,08	285,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	36 225	7,39	274,4
<i>Orthopaedics</i>	135 275	7,48	250,2
<i>Urology</i>	56 859	5,14	235,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	51 564	3,45	178,7
<i>Phoniatriy and audiology</i>	4 547	6,69	227,4
<i>Ophthalmology</i>	17 607	2,75	126,5
<i>Stomatology</i>	13 698	5,36	198,5
<i>Dermatology</i>	20 951	7,52	238,1
<i>Clinical oncology</i>	29 903	5,46	247,1
<i>Radiation oncology</i>	37 980	8,43	256,6
<i>Nephrology</i>	24 500	5,70	264,9
<i>Clinical haematology</i>	26 949	11,02	264,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	20 785	18,32	266,5
<i>Nuclear medicine</i>	10 125	8,96	241,1
<i>Nursing after-care</i>	17 940	37,97	332,2
<i>Total</i> ¹⁾	1 946 308	6,63	248,1

*) *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*²⁾ *Incl. treatment of burns*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient 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	606	4,84	105	173,27
Celkem ¹⁾	606	4,84	105	173,27
Město nebo obec				
Interna	2 813	22,47	198	70,39
Neurologie	1 084	8,66	3	2,77
Chirurgie	1 938	15,48	44	22,70
Anesteziologicko-resuscitační	86	0,69	25	290,70
Ortopedie	1 545	12,34	2	1,29
Následná ošetrovatelská péče	135	1,08	27	200,00
Celkem ¹⁾	7 177	57,34	299	41,66
Privátní				
Interna	4 387	35,05	204	46,50
Kardiologie	2 572	20,55	19	7,39
Psychiatrie	228	1,82	-	-
Ženské	2 169	17,33	-	-
Chirurgie	3 568	28,50	30	8,41
Anesteziologicko-resuscitační	298	2,38	74	248,32
Ortopedie	2 684	21,44	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 539	20,28	1	0,39
Následná ošetrovatelská péče	2 700	21,57	435	161,11
Celkem ¹⁾	21 444	171,32	763	35,58
Ostatní centrální orgány				
Interna	1 542	12,32	130	84,31
Kardiologie	1 450	11,58	78	53,79
Gastroenterologie	1 871	14,95	87	46,50
Neurologie	1 294	10,34	80	61,82
Psychiatrie	463	3,70	-	-
Ženské	1 211	9,67	2	1,65
Chirurgie	4 148	33,14	21	5,06
Neurochirurgie	2 187	17,47	5	2,29
Anesteziologicko-resuscitační	135	1,08	32	237,04
Ortopedie	2 465	19,69	11	4,46
Urologie	1 791	14,31	8	4,47
Ušní, nosní, krční	1 121	8,96	2	1,78
Oční	1 116	8,92	-	-
Kožní	395	3,16	-	-
Nefrologie	552	4,41	13	23,55
Rehabilitace a fyzikální medicína	392	3,13	-	-
Intenzivní péče	139	1,11	25	179,86
Následná ošetrovatelská péče	336	2,68	27	80,36
Celkem ¹⁾	19 914	159,09	521	26,16

*) 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 *)

In-patient 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>	49 028	80,90	322,6
<i>Total</i> ¹⁾	49 028	80,90	322,6
City or Municipality			
<i>Internal</i>	20 925	7,44	203,2
<i>Neurology</i>	8 400	7,75	336,0
<i>Surgery</i>	17 412	8,98	300,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 629	18,94	271,5
<i>Orthopaedics</i>	9 105	5,89	364,2
<i>Nursing after-care</i>	9 177	67,98	353,0
<i>Total</i> ¹⁾	66 648	9,29	274,3
Private			
<i>Internal</i>	36 628	8,35	226,2
<i>Cardiology</i>	4 777	1,86	140,5
<i>Psychiatry</i>	2 116	9,28	151,1
<i>Gynaecology</i>	5 246	2,42	154,3
<i>Surgery</i>	16 344	4,58	168,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 815	29,58	284,4
<i>Orthopaedics</i>	7 871	2,93	212,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	45 757	18,02	311,3
<i>Nursing after-care</i>	121 802	45,11	305,6
<i>Total</i> ¹⁾	249 356	11,63	261,2
Other central organs			
<i>Internal</i>	17 654	11,45	213,1
<i>Cardiology</i>	9 084	6,26	283,9
<i>Gastroenterology</i>	13 139	7,02	305,6
<i>Neurology</i>	9 945	7,69	216,2
<i>Psychiatry</i>	11 745	25,37	293,6
<i>Gynaecology</i>	5 233	4,32	201,3
<i>Surgery</i>	37 115	8,95	296,9
<i>Neurosurgery</i>	14 308	6,54	275,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 711	12,67	285,2
<i>Orthopaedics</i>	17 749	7,20	219,1
<i>Urology</i>	6 491	3,62	231,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 101	7,23	231,5
<i>Ophthalmology</i>	3 424	3,07	137,0
<i>Dermatology</i>	6 013	15,22	240,5
<i>Nephrology</i>	2 633	4,77	175,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 483	19,09	277,1
<i>Intensive care</i>	1 230	8,85	68,3
<i>Nursing after-care</i>	17 981	53,51	230,5
<i>Total</i> ¹⁾	191 039	9,59	233,6

*) 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 *)

*In-patient 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	157	1,4	2	12,7
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 765	61,9	321	47,5
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	4 082	37,3	1 345	329,5
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	1 530	14,0	4	2,6
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	224	1,8	209	933,0
Další lůžková zařízení	1 265	10,1	1	0,8

*) 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 *)*In-patient 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>	9 664	61,6	276,1
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	445 669	65,9	328,2
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	382 161	93,6	317,8
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	28 686	18,7	305,2
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	7 246	32,3	289,8
<i>Other institutes with bed capacity</i>	5 104	4,0	102,1

*) 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>	2 210 601	176,6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	196 051	15,7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	323 461	25,8
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	9 776	0,8
Infekční	<i>Infectious</i>	70 551	5,6
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	541 910	43,3
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	273 379	21,8
Neurologie	<i>Neurology</i>	694 670	55,5
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	689 511	55,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	75 465	6,0
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 656 010	132,3
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 813 405	144,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	1 015 327	81,1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	26 874	2,1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	38 932	3,1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	92 067	7,4
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	26 480	2,1
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	67 525	5,4
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	548 861	43,8
Urologie	<i>Urology</i>	431 182	34,4
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	916 430	73,2
Oční	<i>Ophthalmology</i>	933 225	74,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	980 845	78,4
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	475 822	38,0
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	23 616	1,9
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	56 943	4,5
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 118 403	329,0
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	97 393	7,8
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	42 536	3,4
LSPP	<i>First medical aid</i>	102 504	8,2
pro dospělé	<i>for adults</i>	58 288	4,7
pro děti	<i>for children</i>	44 216	3,5
Celkem	Total	18 549 755	1 481,9
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 892 591	231,1
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	22 359	1,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 914 950	232,9
Úhrn	Grand total	21 464 705	1 714,8

*) 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>	1 641 930	.	.
v tom: specialisté	<i>incl. specialists</i>	229 245	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	1 412 685	652,59	86,04
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	1 397 219	645,45	85,10
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	951 921	439,74	57,98
preventivní	<i>preventive</i>	391 881	181,03	23,87
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	15 466	7,14	0,94

*) 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>	26 161	84,4
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	190 875	613,7
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	22 893	73,6
hormonální	<i>hormonal</i>	167 982	540,1
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	1 765 511	2 748,3 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	30 586	47,6 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>	477	43	22 081	29 236	6 491	5 146
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	395	109	26 665	11 534	655	775
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	87	24	121 066	52 382	17 743	16 498
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	262	57	40 201	22 055	10 387	8 907
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	148	21	71 167	59 865	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	422	80	24 959	15 714	478	496
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	119	13	88 511	96 704	2 390	3 321
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	117	26	90 024	48 352	2 810	1 158
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 266 385	-	516	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	22	1	478 762	1 257 158	851	662
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	44	16	239 381	78 572	1 836	2 149
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	13	6	810 213	209 526	1 880	2 276
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	11	351 092	114 287	2 103	1 729
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	1	-	10 532 770	-	2 293	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	33	3	319 175	419 053	3 899	1 671
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	23	-	457 947	-	5 619	-

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
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	95	17	110 871	73 950	6 841	9 733
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 532 770	-	1 315	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	77	9	136 789	139 684	7 158	9 635
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	11	181 599	114 287	5 907	8 904
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	14	202 553	89 797	3 799	4 785
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	1	5 266 385	1 257 158	203	281
RTG dg zubní ¹⁾ <i>X-ray diag. dental ¹⁾</i>	5 238	856	2 011	1 469	724	881
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	5	405 107	251 432	5 675	9 452
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	3	554 356	419 053	4 109	6 239
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	3	957 525	419 053	990	849
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	1	10 532 770	1 257 158	409	409
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>	4	3	2 633 193	419 053	36 205	38 658
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	38	7	277 178	179 594	55 516	53 645
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	5	585 154	251 432	10 375	4 965
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	10	1	1 053 277	1 257 158	3 610	4 395

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
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	1	5 266 385	1 257 158	318	634
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	3	702 185	419 053	463	342
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	3	2 633 193	419 053	7 673	8 462
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	36	4	292 577	314 290	1 549	1 798
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	6	810 213	209 526	1 837	2 218
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	10	144 285	125 716	2 874	3 415
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 532 770	-	3 817	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	6	2	1 755 462	628 579	3 803	3 268
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	957 525	-	115	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	4	501 560	314 290	296	391

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
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) ¹⁾ <i>Ultrasonic scanners (sonographs) ¹⁾</i>	4 512	843	2 334	1 491	1 875	1 541
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	3	877 731	419 053	170	479
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	51	12	206 525	104 763	758	793
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	11	219 433	114 287	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	5	339 767	251 432	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	3	438 865	419 053	150	219
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	11	256 897	114 287	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	2	1 170 308	628 579	x	x
Vícemel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	10	309 787	125 716	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	9	329 149	139 684	x	x
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	1	-	10 532 770	-	58	-

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
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 097	313	5 023	4 016	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 837	342	5 734	3 676	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	5	1 170 308	251 432	5 636	6 684
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	51	13	206 525	96 704	5 664	5 237
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	3	1	3 510 923	1 257 158	2 856	1 500
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	1	3 510 923	1 257 158	1 411	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 330	275	7 919	4 571	602	354
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 750	772	3 830	1 628	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	1	2 106 554	1 257 158	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 053 277	628 579	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	56	27	188 085	46 561	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	516	70	20 412	17 959	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	21	8	501 560	157 145	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 109	189	4 994	6 652	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

1) Rok 2010 bez podrobnějšího členění

1) *Year 2010 without detailed division*

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 2010 pracovalo celkem 36 648 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. 95/2004 Sb., o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech a 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 2010 činil 29 952 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 47 284 Kč. V roce 2010 se ve všech kategoriích celkový průměrný plat mírně zvýšil, pouze u farmaceutů se nepatrně snížil. Tarifní plat se v roce 2010 také zvýšil, nejvíce u všeobecných sester, porodních asistentek a lékařů. U lékařů podíl tarifního platu činil jen polovinu celkového platu, osobní příplatek a odměny představují další pětinu platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 13 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 29 689 Kč, což představuje 63 % procent platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 60 % jejich celkového platu.

Růst mezd v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2010 byl u většiny kategorií vyšší než u organizací odměňovaných podle platných předpisů o platu, ale mzdy ve všech kategoriích jsou v těchto zařízeních nižší. Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2010 činila 25 430 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 45 062 Kč. Průměrná mzda všeobecných sester a porodních asistentek v roce 2010 narostla na 23 598 Kč, růst byl nejvyšší ze všech kategorií, ale nedosáhl výše platu sester v organizacích 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 *)*

1/6

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	43 383,11	24 006,77	711,56
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	36 647,58	19 417,11	568,80
lékaři	7 442,29	3 472,47	74,30
zubní lékaři	1 339,97	79,29	2,20
farmaceuti	911,53	141,09	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	19 283,56	10 828,77	298,30
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	14 994,82	8 889,43	100,94
všeobecná sestra	14 340,82	8 392,30	100,94
z toho: dětská sestra	1 131,27	809,71	19,75
porodní asistentka	654,00	497,13	-
ostatní	4 288,74	1 939,34	197,36
ergoterapeut	40,07	19,70	3,00
radiologický asistent	567,31	360,10	2,10
zdravotní laborant	1 560,90	1 079,86	-
zdravotně sociální pracovník	73,05	63,13	1,00
optometrista	11,49	-	-
ortoptista	6,20	2,40	-
asistent ochrany veřejného zdraví	43,11	28,11	-
ortotik-protetik	29,85	-	-
nutriční terapeut	114,45	95,95	-
zubní technik	550,44	22,15	3,00
dentální hygienistka	110,67	0,20	-
zdravotnický záchranář	287,19	66,93	188,26
farmaceutický asistent	864,91	180,41	-
biomedicínský technik	15,80	12,80	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	8,90	5,10	-
adiktolog	4,40	2,50	-

*) 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 *)*

2/6

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>	797,71	15 446,09	2 420,98
<i>Professional health personnel</i>	650,18	14 085,21	1 926,28
<i>physicians</i>	105,60	3 358,75	431,17
<i>dentists</i>	-	1 236,68	21,80
<i>pharmacists</i>	10,50	746,46	13,48
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	354,32	6 777,64	1 024,53
<i>general nurses and midwives</i>	321,02	4 810,69	872,74
<i>general nurses</i>	321,02	4 654,82	871,74
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	12,00	289,81	-
<i>midwives</i>	-	155,87	1,00
<i>others</i>	33,30	1 966,95	151,79
<i>ergotherapist</i>	1,50	10,87	5,00
<i>radiology assistant</i>	10,55	153,62	40,94
<i>medical laboratory technician</i>	7,50	419,54	54,00
<i>medical social worker</i>	2,00	6,92	-
<i>optometrist</i>	-	11,49	-
<i>orthoptist</i>	-	3,80	-
<i>public health protection assistant</i>	-	10,00	5,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	29,85	-
<i>nutritional therapist</i>	2,00	6,50	10,00
<i>dental technicians</i>	-	517,29	8,00
<i>dental hygienist</i>	-	109,97	0,50
<i>health rescuer</i>	2,00	15,00	15,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	7,75	664,40	12,35
<i>biomedical technician</i>	-	2,00	1,00
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	3,80	-
<i>addictologist</i>	-	1,90	-

*) 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 *)*

3/6

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>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	2 148,91	955,33	47,00
psycholog a klinický psycholog	261,36	87,52	12,85
klinický logoped	79,00	13,75	3,15
zrakový terapeut	2,00	-	-
fyzioterapeut	1 155,24	370,21	26,00
radiologický fyzik	31,05	29,35	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	494,58	350,83	-
biomedicínský inženýr	62,10	50,90	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	63,58	52,77	5,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4 306,07	2 832,26	141,00
zdravotnický asistent	375,22	293,42	-
laboratorní asistent	34,49	17,00	-
ortoticko-protetický technik	7,60	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	6,80	-	-
dezinfektor	2,00	2,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	156,20	-	100,50
ošetřovatel	264,28	192,54	2,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	44,99	10,59	-
laboratorní pracovník	42,52	20,96	-
zubní instrumentářka	135,81	4,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	316,90	122,50	-
autoptický laborant	3,00	-	-
sanitář	2 916,26	2 169,25	38,00

*) 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 *)*

4/6

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>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	41,27	1 018,78	86,53
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	3,60	145,99	11,40
<i>clinical speech therapist</i>	0,40	60,70	1,00
<i>low vision therapist</i>	-	2,00	-
<i>physiotherapist</i>	37,27	661,64	60,12
<i>radiological physicist</i>	-	0,30	1,40
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	136,95	6,80
<i>biomedical engineer</i>	-	10,20	1,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	4,81
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	126,09	873,27	333,45
<i>health care assistant</i>	11,25	29,80	40,75
<i>laboratory assistant</i>	-	17,49	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	7,60	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	4,80	2,00
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	55,70	-
<i>nurse auxiliary</i>	7,00	43,37	18,87
<i>masseur</i>	1,50	26,90	6,00
<i>laboratory technician</i>	-	21,56	-
<i>dental assistant</i>	-	130,81	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	157,40	37,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	1,00
<i>hospital porter</i>	106,34	375,84	226,83

*) 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 *)*

5/6

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>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	1 215,25	1 107,90	6,00
psycholog	32,08	16,48	0,50
logoped	4,50	1,00	1,00
abs. studijního oboru mat. - fyz. zaměření	27,81	27,61	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	311,32	267,52	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	24,27	21,27	-
sociální pracovník	90,35	49,10	4,50
úředníci státní správy	724,92	724,92	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	108,37	101,47	-
Vychovatelé	3,10	0,60	0,50
Technicko-hospodářští pracovníci	4 369,48	2 927,29	110,21
Dělníci a provozní pracovníci	2 254,58	1 560,30	32,05

*) 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 *)*

6/6

Kategorie <i>Category</i>	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>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	12,40	73,63	15,32
<i>psychologists</i>	-	15,10	-
<i>speech therapist</i>	-	2,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,20	-
<i>natural science graduate</i>	1,40	28,08	14,32
<i>electrical technology graduate</i>	-	2,00	1,00
<i>social science graduate</i>	11,00	25,75	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	6,70	0,20
<i>Schoolmasters</i>	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	59,79	916,55	355,64
<i>Manual workers and operational personnel</i>	87,74	435,63	138,86

*) *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	36 105,38	6 920,05	5 896,68	105 462,91	82 667,71
Hl. město Praha	7 442,29	1 339,97	911,53	19 283,56	14 994,82
Praha 1	488,07	152,61	74,47	1 095,30	824,45
Praha 2	1 001,94	167,97	103,39	3 062,86	2 362,16
Praha 3	144,60	78,82	38,38	309,59	221,07
Praha 4	1 137,57	136,19	120,83	3 005,18	2 458,08
Praha 5	1 325,62	110,66	84,61	3 745,06	3 166,37
Praha 6	672,86	112,52	70,58	1 500,07	1 152,74
Praha 7	152,80	60,57	40,33	341,65	237,20
Praha 8	719,90	88,20	79,88	1 948,92	1 584,43
Praha 9	180,24	58,50	34,21	448,39	329,09
Praha 10	779,22	114,15	65,76	2 201,53	1 484,60
Praha 11	200,85	43,40	42,84	387,74	260,20
Praha 12	139,92	44,85	24,40	247,29	189,42
Praha 13	130,91	41,68	24,42	196,87	147,18
Praha 14	91,69	30,75	19,38	215,88	147,90
Praha 15	60,22	31,50	19,66	117,23	86,74
Praha 16	48,00	14,00	13,88	114,20	82,20
Praha 17	47,50	14,20	11,13	103,90	77,25
Praha 18	25,62	10,40	17,38	60,63	31,08
Praha 19	32,30	8,00	6,75	62,05	53,55
Praha 20	24,00	5,00	11,15	64,88	51,25
Praha 21	20,36	8,00	3,10	27,43	22,83
Praha 22	18,10	8,00	5,00	26,91	25,03

*) 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>
	<i>number</i>				
ČR	9 926,74	30 421,71	3 535,62	43 432,57	241 701,66
Hl. město Praha	2 148,91	4 306,07	1 215,25	6 735,53	43 383,11
Praha 1	94,15	137,62	210,15	467,23	2 719,60
Praha 2	403,47	589,15	269,28	1 269,57	6 867,63
Praha 3	55,20	43,55	1,00	64,48	735,62
Praha 4	231,13	623,31	96,11	1 042,97	6 393,29
Praha 5	339,29	916,24	71,79	1 360,78	7 954,05
Praha 6	177,37	391,79	19,57	576,43	3 521,19
Praha 7	69,26	39,09	10,80	71,92	786,42
Praha 8	142,30	676,02	118,73	583,24	4 357,19
Praha 9	64,25	103,53	1,00	93,40	983,52
Praha 10	288,49	517,61	399,57	903,41	5 269,74
Praha 11	95,80	34,10	1,50	45,69	851,92
Praha 12	46,65	66,92	1,00	93,11	664,14
Praha 13	49,10	19,62	6,00	14,50	483,10
Praha 14	28,70	10,00	6,00	56,25	458,65
Praha 15	19,10	18,40	0,25	14,80	281,16
Praha 16	6,70	56,00	-	34,27	287,05
Praha 17	13,10	18,25	-	2,50	210,58
Praha 18	5,00	7,00	1,00	7,10	134,13
Praha 19	3,00	20,12	-	16,00	148,22
Praha 20	9,85	12,00	1,50	13,75	142,13
Praha 21	4,00	4,75	-	1,13	68,77
Praha 22	3,00	1,00	-	3,00	65,01

*) 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	34,28	6,57	5,60	100,13	78,49
Hl. město Praha	59,20	10,66	7,25	153,39	119,28
Praha 1	160,01	50,03	24,41	359,09	270,29
Praha 2	202,87	34,01	20,93	620,15	478,28
Praha 3	19,67	10,72	5,22	42,12	30,08
Praha 4	82,47	9,87	8,76	217,87	178,21
Praha 5	152,43	12,72	9,73	430,64	364,10
Praha 6	59,61	9,97	6,25	132,89	102,12
Praha 7	35,53	14,08	9,38	79,44	55,15
Praha 8	65,11	7,98	7,22	176,26	143,29
Praha 9	34,28	11,13	6,51	85,29	62,60
Praha 10	70,17	10,28	5,92	198,25	133,69
Praha 11	23,66	5,11	5,05	45,67	30,65
Praha 12	21,56	6,91	3,76	38,10	29,18
Praha 13	20,71	6,59	3,86	31,15	23,29
Praha 14	19,21	6,44	4,06	45,22	30,98
Praha 15	13,79	7,21	4,50	26,84	19,86
Praha 16	21,28	6,21	6,15	50,62	36,44
Praha 17	15,84	4,74	3,71	34,65	25,76
Praha 18	9,60	3,90	6,52	22,73	11,65
Praha 19	25,95	6,43	5,42	49,85	43,02
Praha 20	15,98	3,33	7,43	43,21	34,13
Praha 21	11,57	4,55	1,76	15,59	12,98
Praha 22	15,15	6,69	4,18	22,52	20,95

*) 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>	jíní 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	9,42	28,88	3,36	41,24	229,48
Hl. město Praha	17,09	34,25	9,67	53,58	345,09
Praha 1	30,87	45,12	68,90	153,18	891,61
Praha 2	81,69	119,29	54,52	257,06	1 390,52
Praha 3	7,51	5,93	0,14	8,77	100,09
Praha 4	16,76	45,19	6,97	75,61	463,51
Praha 5	39,01	105,36	8,26	156,48	914,64
Praha 6	15,71	34,71	1,73	51,07	311,95
Praha 7	16,10	9,09	2,51	16,72	182,85
Praha 8	12,87	61,14	10,74	52,75	394,06
Praha 9	12,22	19,69	0,19	17,77	187,08
Praha 10	25,98	46,61	35,98	81,35	474,55
Praha 11	11,28	4,02	0,18	5,38	100,34
Praha 12	7,19	10,31	0,15	14,34	102,31
Praha 13	7,77	3,10	0,95	2,29	76,44
Praha 14	6,01	2,09	1,26	11,78	96,07
Praha 15	4,37	4,21	0,06	3,39	64,37
Praha 16	2,97	24,82	-	15,19	127,24
Praha 17	4,37	6,09	-	0,83	70,23
Praha 18	1,87	2,62	0,37	2,66	50,28
Praha 19	2,41	16,16	-	12,85	119,07
Praha 20	6,56	7,99	1,00	9,16	94,65
Praha 21	2,27	2,70	-	0,64	39,09
Praha 22	2,51	0,84	-	2,51	54,40

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 547,13	73,44	100,08	1 729,50	1 311,62
Hl. město Praha	395,94	21,94	12,28	267,45	198,18
Praha 1	47,01	10,35	1,83	40,85	30,68
Praha 2	19,55	1,20	1,73	8,60	6,65
Praha 3	4,25	1,05	-	17,25	16,80
Praha 4	32,19	0,90	0,49	26,22	21,12
Praha 5	82,07	3,01	0,50	52,29	40,47
Praha 6	15,37	0,50	0,78	11,14	7,67
Praha 7	8,65	-	-	4,25	3,30
Praha 8	107,63	2,15	0,38	39,69	25,11
Praha 9	6,39	-	1,20	3,13	2,08
Praha 10	19,97	0,13	1,00	22,66	20,08
Praha 11	24,25	-	1,40	17,57	9,15
Praha 12	3,86	-	0,50	6,45	5,40
Praha 13	9,35	1,00	0,89	2,25	1,25
Praha 14	2,30	-	-	0,50	0,50
Praha 15	-	-	-	1,40	0,40
Praha 16	7,95	0,40	-	7,00	3,00
Praha 17	2,60	-	0,08	1,00	0,50
Praha 18	-	-	-	0,10	-
Praha 19	1,50	-	1,00	1,00	1,00
Praha 20	0,70	-	-	2,70	2,70
Praha 21	0,15	1,00	0,50	1,28	0,20
Praha 22	0,20	0,25	-	0,12	0,12

*) 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>number</i>				
ČR	125,65	373,34	56,67	1 673,26	6 679,07
Hl. město Praha	32,43	43,35	27,35	1 049,75	1 850,49
Praha 1	1,04	1,00	6,33	20,98	129,39
Praha 2	1,65	0,83	0,07	25,20	58,83
Praha 3	5,50	-	-	7,52	35,57
Praha 4	6,58	5,77	0,88	23,96	96,99
Praha 5	1,09	7,90	2,00	772,87	921,73
Praha 6	0,12	4,96	-	35,39	68,26
Praha 7	1,20	-	0,50	0,67	15,27
Praha 8	4,23	12,49	14,50	33,19	214,26
Praha 9	1,00	0,70	-	4,07	16,49
Praha 10	4,17	1,85	0,97	109,93	160,68
Praha 11	0,30	1,25	-	0,75	45,52
Praha 12	-	-	-	3,36	14,17
Praha 13	2,80	0,60	2,00	2,95	21,84
Praha 14	0,80	-	-	0,75	4,35
Praha 15	0,05	-	-	1,69	3,14
Praha 16	1,00	6,00	-	3,20	25,55
Praha 17	-	-	-	0,77	4,45
Praha 18	-	-	-	0,20	0,30
Praha 19	-	-	-	0,80	4,30
Praha 20	-	-	-	1,40	4,80
Praha 21	-	-	-	0,10	3,03
Praha 22	0,90	-	0,10	-	1,57

*) 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	2,42	0,07	0,10	1,64	1,25
Hl. město Praha	3,15	0,17	0,10	2,13	1,58
Praha 1	15,41	3,39	0,60	13,39	10,06
Praha 2	3,96	0,24	0,35	1,74	1,35
Praha 3	0,58	0,14	-	2,35	2,29
Praha 4	2,33	0,07	0,04	1,90	1,53
Praha 5	9,44	0,35	0,06	6,01	4,65
Praha 6	1,36	0,04	0,07	0,99	0,68
Praha 7	2,01	-	-	0,99	0,77
Praha 8	9,73	0,19	0,03	3,59	2,27
Praha 9	1,22	-	0,23	0,60	0,40
Praha 10	1,80	0,01	0,09	2,04	1,81
Praha 11	2,86	-	0,16	2,07	1,08
Praha 12	0,59	-	0,08	0,99	0,83
Praha 13	1,48	0,16	0,14	0,36	0,20
Praha 14	0,48	-	-	0,10	0,10
Praha 15	-	-	-	0,32	0,09
Praha 16	3,52	0,18	-	3,10	1,33
Praha 17	0,87	-	0,03	0,33	0,17
Praha 18	-	-	-	0,04	-
Praha 19	1,21	-	0,80	0,80	0,80
Praha 20	0,47	-	-	1,80	1,80
Praha 21	0,09	0,57	0,28	0,73	0,11
Praha 22	0,17	0,21	-	0,10	0,10

*) 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 paramedics 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	0,12	0,35	0,05	1,59	6,34
Hl. město Praha	0,26	0,34	0,22	8,35	14,72
Praha 1	0,34	0,33	2,08	6,88	42,42
Praha 2	0,33	0,17	0,01	5,10	11,91
Praha 3	0,75	-	-	1,02	4,84
Praha 4	0,48	0,42	0,06	1,74	7,03
Praha 5	0,13	0,91	0,23	88,87	105,99
Praha 6	0,01	0,44	-	3,14	6,05
Praha 7	0,28	-	0,12	0,16	3,55
Praha 8	0,38	1,13	1,31	3,00	19,38
Praha 9	0,19	0,13	-	0,77	3,14
Praha 10	0,38	0,17	0,09	9,90	14,47
Praha 11	0,04	0,15	-	0,09	5,36
Praha 12	-	-	-	0,52	2,18
Praha 13	0,44	0,09	0,32	0,47	3,46
Praha 14	0,17	-	-	0,16	0,91
Praha 15	0,01	-	-	0,39	0,72
Praha 16	0,44	2,66	-	1,42	11,33
Praha 17	-	-	-	0,26	1,48
Praha 18	-	-	-	0,07	0,11
Praha 19	-	-	-	0,64	3,45
Praha 20	-	-	-	0,93	3,20
Praha 21	-	-	-	0,06	1,72
Praha 22	0,75	-	0,08	-	1,31

*) 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	23 732,17	667,76	15,00	1 075,55
Odborní zdravotničtí pracovníci	19 429,94	610,07	14,00	891,93
lékaři	3 839,97	61,17	1,00	103,00
zubní lékaři	87,29	-	-	-
farmaceuti	15,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 398,79	289,05	11,00	441,61
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 695,90	286,80	11,00	413,73
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	948,42	42,21	-	39,35
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 882,36	216,14	2,00	268,82
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	258,11	1,50	-	39,15
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2 809,27	22,85	-	77,20
Dělníci a provozní pracovníci	1 492,96	34,84	1,00	106,42

*) 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>	-	-	-	301,38
<i>Professional health personnel</i>	-	-	-	227,29
<i>physicians</i>	-	-	-	55,01
<i>dentists</i>	-	-	-	2,00
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	-	101,98
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	93,98
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	24,50
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	33,80
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	10,00
<i>Teachers</i>	-	-	-	0,20
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	-	51,69
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	-	22,20

*) 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	12 188,10	147,23	81,61	34,80
Odborní zdravotničtí pracovníci	11 237,07	118,27	43,93	29,55
lékaři	3 180,78	5,84	-	-
zubní lékaři	1 250,68	-	-	-
farmaceuti	0,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 507,16	92,00	40,93	12,75
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 226,85	89,00	40,93	12,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	883,01	4,03	-	10,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	359,11	15,00	3,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	55,73	1,40	-	6,00
Učitelé	1,30	-	4,00	-
Vychovatelé	-	0,60	-	0,50
Technicko-hospodářští pracovníci	676,89	3,50	4,00	4,25
Dělníci a provozní pracovníci	272,84	24,86	29,68	0,50

*) 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>	214,75	528,86	168,90	2 527,92
<i>Professional health personnel</i>	210,75	415,56	154,90	2 233,59
<i>physicians</i>	4,50	42,50	32,90	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	895,93
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	27,05	220,66	34,27	861,85
<i>general nurses and midwives</i>	27,05	18,60	32,27	7,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	5,00	64,33	1,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	179,20	147,40	10,00	151,06
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	13,40	323,75
<i>Teachers</i>	-	-	2,40	0,30
<i>Schoolmasters</i>	-	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	3,75	95,55	8,60	178,11
<i>Manual workers and operational personnel</i>	0,25	17,75	1,00	115,92

*) In region of the seat of health establishment

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

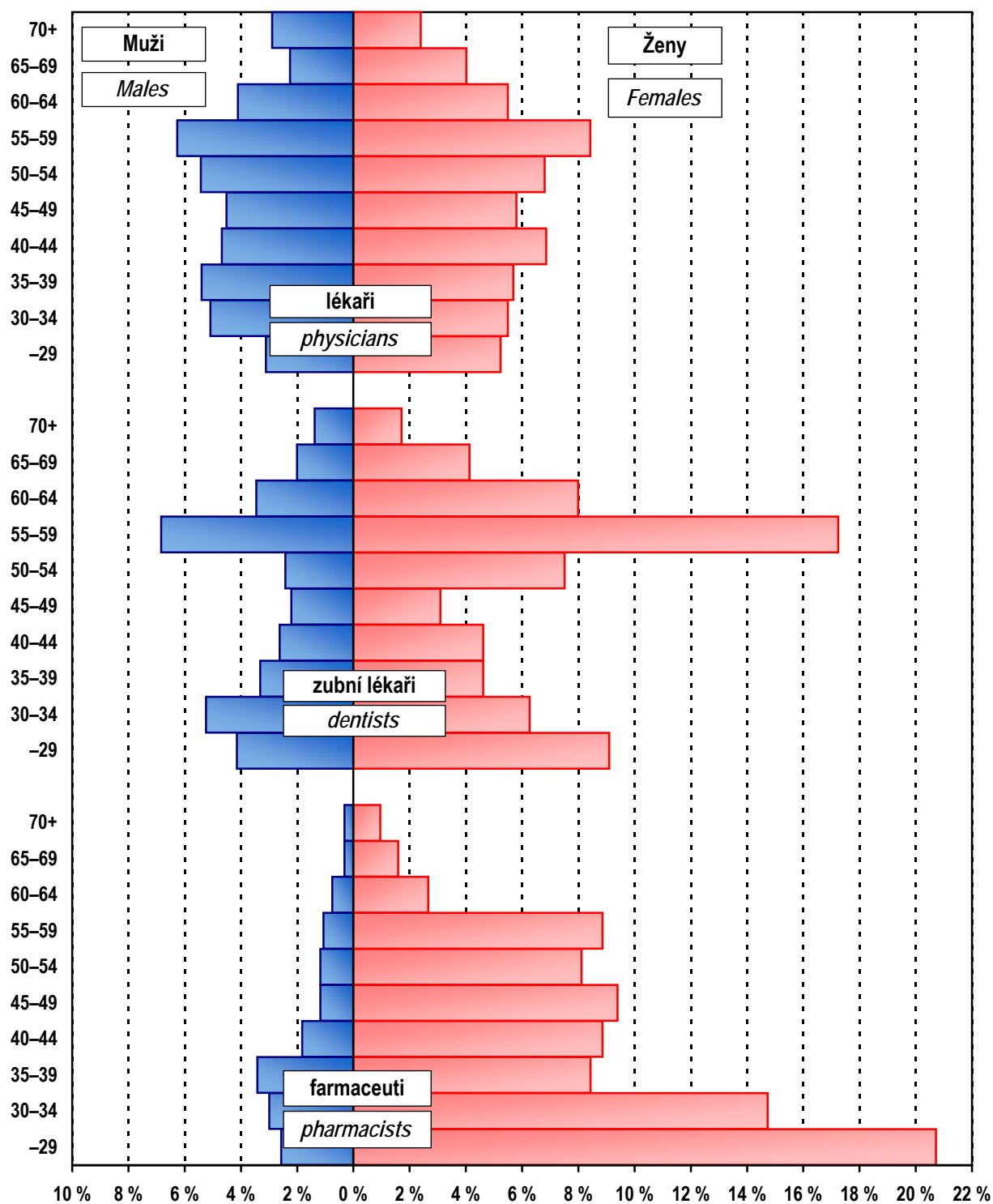
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

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	1 302,38	184,13	212,57	43 383,11
Odborní zdravotničtí pracovníci	1 011,12	-	19,61	36 647,58
lékaři	110,12	-	5,50	7 442,29
zubní lékaři	-	-	-	1 339,97
farmaceuti	-	-	-	911,53
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	230,35	-	14,11	19 283,56
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	25,88	-	13,08	14 994,82
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	126,26	-	-	2 148,91
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	38,18	-	-	4 306,07
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	506,21	-	-	1 215,25
Učitelé	-	38,03	62,14	108,37
Vychovatelé	-	-	-	3,10
Technicko-hospodářští pracovníci	213,48	93,97	126,37	4 369,48
Dělníci a provozní pracovníci	77,78	52,13	4,45	2 254,58

*) 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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	258	865	758	962	523	239	3 605
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	255	860	754	959	522	237	3 587
vnitřní lékařství	36	95	73	96	48	33	381
kardiologie	24	58	43	32	28	6	191
revmatologie	-	5	3	4	1	4	17
diabetologie a endokrinologie	1	7	12	15	3	4	42
gastroenterologie	2	8	9	8	6	3	36
klinická farmakologie	-	1	-	-	2	1	4
geriatrie	-	1	1	1	2	2	7
infekční lékařství	2	4	3	5	-	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	5	6	11	9	2	33
pneumologie a ftezeologie	1	4	8	14	5	4	36
neurologie	10	44	23	36	14	5	132
psychiatrie	8	32	40	25	26	18	149
sexuologie	-	-	1	2	1	1	5
pracovní lékařství	2	2	1	5	3	1	14
dětské lékařství	7	19	17	20	7	3	73
gynekologie a porodnictví	17	40	56	95	47	15	270
neonatologie	1	4	8	5	3	-	21
chirurgie	18	85	68	110	64	18	363
neurochirurgie	5	20	10	11	1	3	50
plastická chirurgie	2	7	7	10	8	2	36
kardiochirurgie	7	30	12	8	1	-	58
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	5	3	7	3	-	18
anesteziologie a intenzivní medicína	26	85	49	36	12	-	208
ortopedie	20	58	44	53	23	6	204
urologie	4	28	30	31	17	3	113
otorinolaryngologie	12	30	19	26	19	5	111
foniatrie	-	-	2	3	-	2	7
oftalmologie	5	14	21	21	7	2	70

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	2	8	8	12	3	1	34
klinická onkologie	2	11	4	8	4	1	30
radiační onkologie	-	3	4	3	1	-	11
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	1	-	7	1	1	11
lékařská genetika	2	1	2	2	2	2	11
posudkové lékařství	-	-	4	19	26	15	64
všeobecné praktické lékařství	6	25	46	69	47	22	215
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	2	9	9	-	21
nefrologie	5	6	9	9	2	2	33
klinická biochemie	1	2	3	10	3	6	25
hematologie a transfúzní lékařství	2	10	14	12	3	1	42
radiologie a zobrazovací metody	11	30	26	24	16	14	121
ortopedická protetika	-	-	1	1	-	-	2
cévní chirurgie	1	13	4	5	1	-	24
rehabilitační a fyzikální medicína	1	12	9	16	12	13	63
nukleární medicína	1	1	3	3	3	2	13
patologická anatomie	6	8	6	7	6	3	36
soudní lékařství	1	4	5	4	7	2	23
hygiena ¹⁾	-	1	7	6	2	-	16
epidemiologie	-	3	2	3	-	2	10
lékařská mikrobiologie	1	12	4	10	2	1	30
popáleninová medicína	-	3	2	-	2	1	8
funkční diagnostika	-	-	-	2	-	-	2
urgentní medicína	1	8	12	10	4	-	35
ostatní	1	6	8	18	6	5	44
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	3	5	4	3	1	2	18

*) 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>	476	1 233	1 081	1 254	782	197	5 023
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	430	918	1 039	1 251	781	197	4 616
<i>internal medicine</i>	66	101	90	96	57	22	432
<i>cardiology</i>	23	32	31	19	12	1	118
<i>rheumatology</i>	1	8	9	7	2	3	30
<i>diabetology and endocrinology</i>	3	27	22	20	8	2	82
<i>gastroenterology</i>	5	10	9	8	4	1	37
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>geriatrics</i>	1	9	9	10	3	2	34
<i>infectious medicine</i>	1	6	5	13	3	-	28
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	17	29	25	19	3	93
<i>pneumology and phthisiology</i>	11	16	16	28	11	4	86
<i>neurology</i>	39	34	65	50	32	9	229
<i>psychiatry</i>	27	58	74	52	37	12	260
<i>sexuology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>occupational medicine</i>	1	1	3	4	4	2	15
<i>paediatrics</i>	16	24	18	35	13	6	112
<i>gynaecology and obstetrics</i>	30	57	51	44	40	12	234
<i>neonatology</i>	6	13	11	3	3	-	36
<i>surgery</i>	8	25	24	22	16	8	103
<i>neurosurgery</i>	2	3	1	-	1	-	7
<i>plastic surgery</i>	1	3	7	5	6	-	22
<i>cardiosurgery</i>	4	5	3	-	1	-	13
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	33	66	64	42	16	1	222
<i>orthopaedics</i>	1	4	6	7	7	3	28
<i>urology</i>	5	4	5	2	3	-	19
<i>otorhinolaryngology</i>	18	12	23	44	21	1	119
<i>phoniatriy</i>	-	4	2	2	2	2	12
<i>ophthalmology</i>	31	47	37	51	37	8	211

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>	14	47	51	53	26	8	199
<i>clinical oncology</i>	6	11	15	13	3	1	49
<i>radiation oncology</i>	1	6	11	6	7	1	32
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>sports medicine</i>	-	-	1	-	4	2	7
<i>medical genetics</i>	1	8	11	9	4	-	33
<i>assessment medicine</i>	-	7	14	42	51	9	123
<i>general practical medicine</i>	15	76	89	238	139	36	593
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	10	36	99	71	12	228
<i>nephrology</i>	5	17	10	5	3	1	41
<i>clinical biochemistry</i>	2	10	7	9	9	1	38
<i>haematology and transfusion</i>	8	11	22	23	11	2	77
<i>radiology and imaging methods</i>	19	34	43	58	33	7	194
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	21	29	17	16	6	90
<i>nuclear medicine</i>	1	3	8	7	4	-	23
<i>pathological anatomy</i>	11	15	13	11	8	4	62
<i>forensic medicine</i>	-	2	1	1	1	-	5
<i>public health service ¹⁾</i>	2	3	3	13	5	-	26
<i>epidemiology</i>	1	1	3	-	2	-	7
<i>medical microbiology</i>	5	15	25	15	9	-	69
<i>burn medicine</i>	1	1	1	1	1	1	6
<i>functional diagnostics</i>	-	5	1	3	1	1	11
<i>emergency medicine</i>	1	12	8	4	3	-	28
<i>other</i>	3	15	20	35	12	2	87
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	46	315	42	3	1	-	407

*) In region of the seat of health establishment

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

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

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy *)
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females *)*

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	734	2 098	1 839	2 216	1 305	436	8 628
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	685	1 778	1 793	2 210	1 303	434	8 203
vnitřní lékařství	102	196	163	192	105	55	813
kardiologie	47	90	74	51	40	7	309
revmatologie	1	13	12	11	3	7	47
diabetologie a endokrinologie	4	34	34	35	11	6	124
gastroenterologie	7	18	18	16	10	4	73
klinická farmakologie	-	2	1	-	2	1	6
geriatrie	1	10	10	11	5	4	41
infekční lékařství	3	10	8	18	3	-	42
alergologie a klinická imunologie	-	22	35	36	28	5	126
pneumologie a ftizeologie	12	20	24	42	16	8	122
neurologie	49	78	88	86	46	14	361
psychiatrie	35	90	114	77	63	30	409
sexuologie	-	1	1	2	1	1	6
pracovní lékařství	3	3	4	9	7	3	29
dětské lékařství	23	43	35	55	20	9	185
gynekologie a porodnictví	47	97	107	139	87	27	504
neonatologie	7	17	19	8	6	-	57
chirurgie	26	110	92	132	80	26	466
neurochirurgie	7	23	11	11	2	3	57
plastická chirurgie	3	10	14	15	14	2	58
kardiochirurgie	11	35	15	8	2	-	71
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	5	3	7	3	-	18
anesteziologie a intenzivní medicína	59	151	113	78	28	1	430
ortopedie	21	62	50	60	30	9	232
urologie	9	32	35	33	20	3	132
otorinolaryngologie	30	42	42	70	40	6	230
foniatrie	-	4	4	5	2	4	19
oftalmologie	36	61	58	72	44	10	281

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	16	55	59	65	29	9	233
klinická onkologie	8	22	19	21	7	2	79
radiační onkologie	1	9	15	9	8	1	43
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	1	1
tělovýchovné lékařství	1	1	1	7	5	3	18
lékařská genetika	3	9	13	11	6	2	44
posudkové lékařství	-	7	18	61	77	24	187
všeobecné praktické lékařství	21	101	135	307	186	58	808
praktické lékařství pro děti a dorost	-	11	38	108	80	12	249
nefrologie	10	23	19	14	5	3	74
klinická biochemie	3	12	10	19	12	7	63
hematologie a transfúzní lékařství	10	21	36	35	14	3	119
radiologie a zobrazovací metody	30	64	69	82	49	21	315
ortopedická protetika	-	-	1	1	-	-	2
cévní chirurgie	1	13	6	5	1	-	26
rehabilitační a fyzikální medicína	2	33	38	33	28	19	153
nukleární medicína	2	4	11	10	7	2	36
patologická anatomie	17	23	19	18	14	7	98
soudní lékařství	1	6	6	5	8	2	28
hygiena ¹⁾	2	4	10	19	7	-	42
epidemiologie	1	4	5	3	2	2	17
lékařská mikrobiologie	6	27	29	25	11	1	99
popáleninová medicína	1	4	3	1	3	2	14
funkční diagnostika	-	5	1	5	1	1	13
urgentní medicína	2	20	20	14	7	-	63
ostatní	4	21	28	53	18	7	131
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	49	320	46	6	2	2	425

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	198	306	182	493	255	45	1 479
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	192	282	182	493	255	45	1 449
zubní lékařství	184	256	166	465	242	42	1 355
ortodontie	7	20	8	24	9	1	69
orální a maxilofaciální chirurgie	1	6	8	4	4	2	25
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	6	24	-	-	-	-	30
	muži / males						
Celkem	60	124	70	134	79	20	487
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	60	124	70	134	79	20	487
zubní lékařství	57	118	60	126	74	18	453
ortodontie	2	3	3	6	1	-	15
orální a maxilofaciální chirurgie	1	3	7	2	4	2	19
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
<i>Total</i>	138	182	112	359	176	25	992
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	132	158	112	359	176	25	962
<i>stomatology</i>	127	138	106	339	168	24	902
<i>ortodontics</i>	5	17	5	18	8	1	54
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	3	1	2	-	-	6
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	6	24	-	-	-	-	30

*) 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+	
	celkem / total						
Celkem	238	365	202	180	51	12	1 048
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	218	277	199	180	50	12	936
farmaceutické technologie	-	-	-	1	1	-	2
klinická farmacie	3	6	1	2	-	-	12
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	33	11	5	6	-	1	56
radiofarmaka	-	-	2	-	2	-	4
veřejné lékárenství	182	259	191	170	47	11	860
ostatní	-	1	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	20	88	3	-	1	-	112
	muži / males						
Celkem	25	60	29	21	10	3	148
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	24	60	28	21	10	3	146
farmaceutické technologie	-	-	-	-	1	-	1
klinická farmacie	2	-	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	6	4	1	-	-	1	12
radiofarmaka	-	-	2	-	2	-	4
veřejné lékárenství	16	55	25	21	7	2	126
ostatní	-	1	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	1	-	-	-	2
	ženy / females						
Total	213	305	173	159	41	9	900
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	194	217	171	159	40	9	790
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	1	6	1	2	-	-	10
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	27	7	4	6	-	-	44
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	166	204	166	149	40	9	734
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	19	88	2	-	1	-	110

*) 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>	127	36	91
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	403	203	200
Angiologie	<i>Angiology</i>	39	20	19
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	59	54	5
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	153	28	125
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	36	12	24
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	6	-	6
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	6	3	3
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	20	5	15
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	39	26	13
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	34	18	16
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	11	7	4
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	43	8	35
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	3	3	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	13	7	6
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	4	1	3
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	2	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	9	9	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	659	165	494
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	102	39	63
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	15	10	5
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	18	8	10
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	89	31	58
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	17	7	10
Foniatry	<i>Phoniatry</i>	25	8	17
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	108	66	42
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	35	5	30
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	7	4	3
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	349	216	133
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	105	47	58
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	14	14	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	63	26	37
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	5	-	5
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	9	8	1
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>	453	375	78

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>
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	40	17	23
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	63	42	21
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	14	10	4
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	236	161	75
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	39	39	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	41	22	19
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	5	3	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	93	44	49
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	25	2	23
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	41	13	28
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	82	16	66
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	4	1	3
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	16	9	7
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	74	39	35
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	48	19	29
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	30	29	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	281	124	157
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	5	4	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	29	13	16
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	195	55	140
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	9	7	2
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	186	88	98
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	177	161	16
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	12	2	10
Patologie	<i>Pathology</i>	87	44	43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	44	31	13
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	7	6	1
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	4	2	2
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	153	58	95
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	113	38	75
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	24	9	15
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	32	9	23
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	285	117	168
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	50	15	35
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	254	96	158
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	130	51	79
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	13	6	7
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	66	19	47

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	26	16	10
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	23	19	4
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	37	23	14
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	23	23	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	38	29	9
Urogynekologie	<i>Urogynaecology</i>	17	16	1
Urologie	<i>Urology</i>	105	95	10
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	73	45	28
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	1 161	563	598
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	865	242	623
Celkem	<i>Total</i>	8 467	3 969	4 498

*) Evidenční počet lékařů a lékařů - zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ V roce 2009 zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláškou č. 185/2009 Sb.)¹⁾ *Till 2009 cancelled as discipline of the specialised education*

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	1 449	487	962
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	68	15	53
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	40	27	13
Celkem	<i>Total</i>	1 557	529	1 028

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékařů - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	16	4	12
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	29	7	22
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	7	2	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	70	21	49
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	541	81	460
Celkem	<i>Total</i>	663	115	548

*) 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	29 952	102,6	17 173	105,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	47 284	100,6	24 443	103,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	43 637	99,2	21 604	102,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	29 689	103,7	17 682	107,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	28 595	102,6	17 025	104,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	29 125	101,7	19 233	104,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	19 683	101,5	11 949	103,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	27 251	101,4	16 977	101,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	25 317	100,5	18 525	102,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	28 744	104,3	15 348	105,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	17 414	105,1	10 566	106,2

*) 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 (2009 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2009 = 100)
ČR	27 733	103,7	16 553	105,7
Hl. město Praha	29 952	102,6	17 173	105,5
Praha 1	28 508	106,0	18 142	105,3
Praha 2	29 590	100,6	16 964	104,9
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	30 469	103,6	17 200	106,4
Praha 5	32 131	101,5	17 407	105,4
Praha 6	30 513	103,1	17 726	104,9
Praha 7	24 227	103,2	18 648	103,8
Praha 8	27 100	102,7	16 666	105,4
Praha 9	26 574	103,0	15 890	106,8
Praha 10	28 757	105,1	16 977	106,1
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	25 645	110,3	16 648	106,8
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 (2009 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2009 = 100)
ČR	50 235	103,1	24 296	103,7
Hl. město Praha	47 284	100,6	24 443	103,3
Praha 1	41 422	103,9	24 906	103,8
Praha 2	41 638	94,7	23 299	102,2
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	51 293	105,2	24 234	105,3
Praha 5	56 066	98,8	25 419	102,3
Praha 6	49 396	102,3	25 460	103,2
Praha 7	32 944	105,2	24 834	103,7
Praha 8	37 808	101,6	23 187	103,5
Praha 9	54 161	102,7	26 534	106,9
Praha 10	41 877	104,1	24 502	104,7
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	51 262	111,1	24 494	104,3
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 (2009 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2009 = 100)
ČR	27 515	104,8	17 620	107,5
Hl. město Praha	29 689	103,7	17 682	107,7
Praha 1	27 046	108,0	18 134	106,4
Praha 2	30 103	101,9	17 319	107,2
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	28 307	104,3	17 632	108,6
Praha 5	30 782	102,6	17 643	107,2
Praha 6	28 753	105,5	17 419	108,5
Praha 7	18 955	101,7	16 101	104,6
Praha 8	29 385	104,8	18 022	108,3
Praha 9	30 610	105,4	19 142	108,8
Praha 10	30 246	105,0	18 196	107,0
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	30 694	108,2	19 936	105,0
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 *)

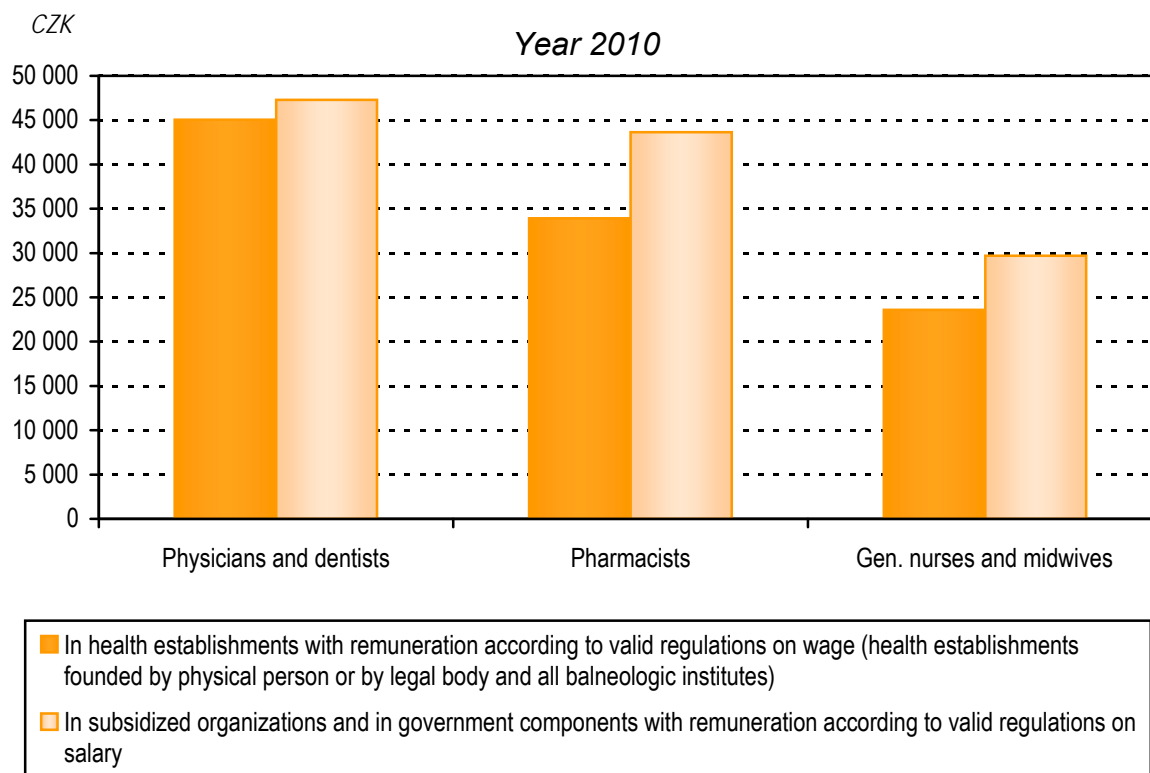
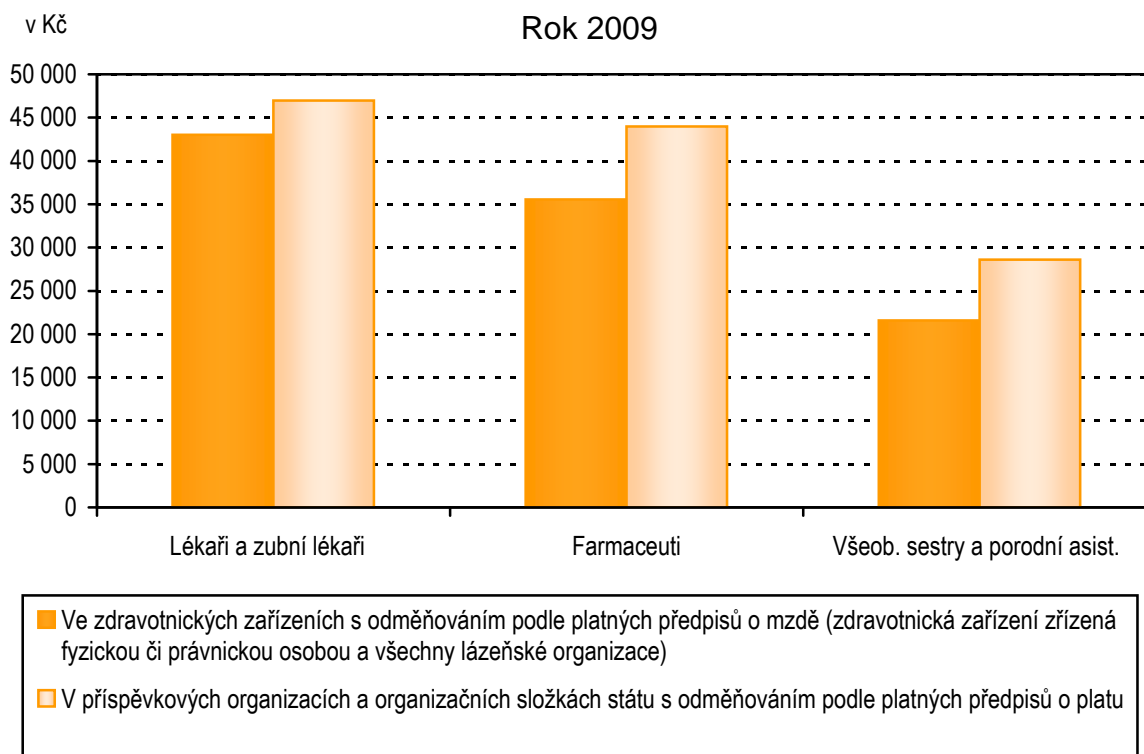
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2009	2010	2009	2010
Celkem	<i>Total</i>	24 017	25 430	106,2	105,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 001	45 062	98,8	104,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 544	33 911	106,1	95,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	21 570	23 598	110,7	109,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	21 053	22 585	90,6	107,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	16 166	23 030	79,3	142,5
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>	15 493	16 112	116,4	104,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 567	19 700	107,3	83,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	29 209	27 532	116,6	94,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 953	14 268	102,4	102,3

*) 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 2009 a 2010 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2009 and 2010 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009 a 2010

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Nová metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2009

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009 a 2010

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2009 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2009 a 2010 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2010 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 and 2010

State Institute for Drug Control (SUKL)- consumption of drugs

(Remark: New methodology of SUKL for quantification of drugs value)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2009

Ministries of Finance - public budgets 2009 and 2010

Private health expenditure for the year 2009 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2009 and 2010 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 2010 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 2010 činily podle předběžného odhadu 290 412 mil. Kč, což je téměř 7,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2010. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 613 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2009.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 243 281 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 222 500 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 147 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 634 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2010 činily 1 156 793 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 409 337 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2010 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 59 037 mil. Kč oproti 58 307 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 619 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2010 registrovaly průměrný počet 10 387 167 pojištěnců, z toho cca 60,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 214 373 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 657 mil. Kč (3,44 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2010.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2009	2010 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>	289,59 ¹⁾	290,41
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,92	10,15
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,09	10,63
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 602	27 613
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	241,64 ¹⁾	243,28
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 032	23 132
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	47,95 ¹⁾	47,13
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 571	4 481
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,31	59,04
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 570	5 619
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 375,9	10 387,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
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>	210,03	214,37
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>	42,64	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	8,16	7,66
- „ - v % z celkových výdajů	3,73	3,44
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	212,20	215,62
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	208,74	212,78

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	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,46	7,74
2010	6,44	7,69

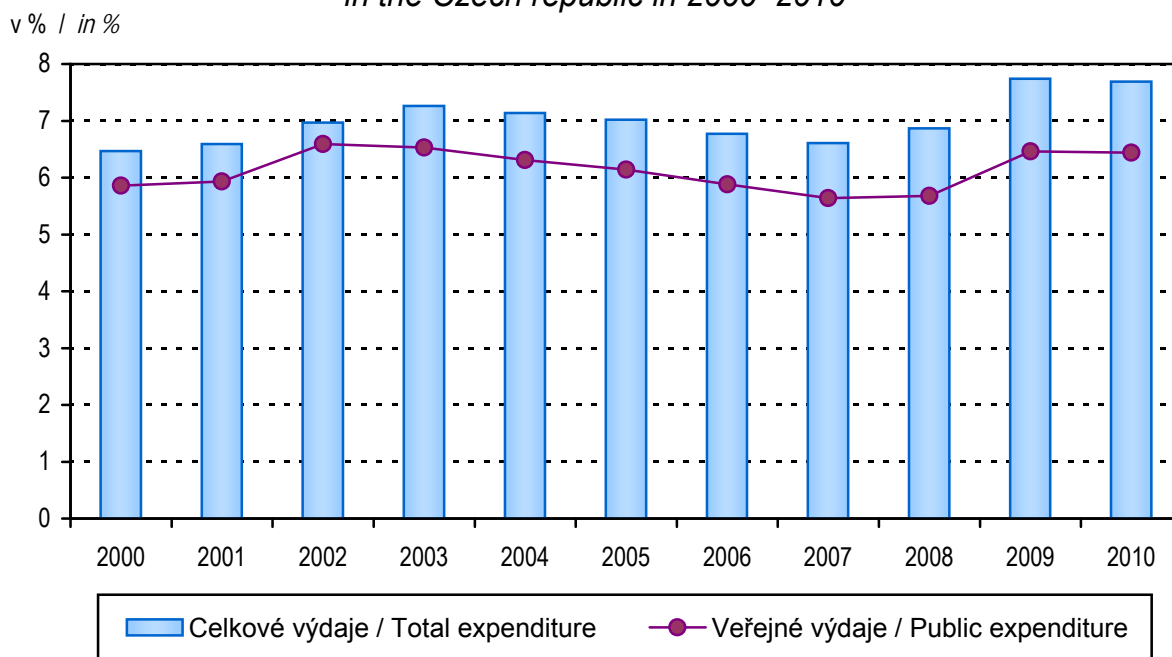
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30.9.2011

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30.9.2011

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2010**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2010



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 <i>Name of city section</i>	a	b	Název městské části <i>Name of city section</i>	a	b
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-Nebošice	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-Řáblice	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 právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

Tečka (.)

Ležatý křížek (x)

Stříška (^)

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
na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je
nespolehlivý

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

Symbols in the tables

A dash (-)

0 or 0,0 or 0,00

A dot (.)

A skew cross (x)

A circumflex (^)

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

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

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

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

