

Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2008

Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha Region 2008



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, 2009

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-838-0

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 2008.

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

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

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE
DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva
Age structure of population 18

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 30

Tabulková část:

Tables:

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

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

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 19

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

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

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 23

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

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

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

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

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

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

ZDRAVOTNÍ STAV
HEALTH STATUS 31

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) 45

Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle vybraných kapitol seznamu NzP
Trend of numer of newly notified occupational diseases by selected chapters of the list of occupational diseases 69

Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	78
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2008 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2008</i>	78

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females</i>	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
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 2007) <i>Congenital malformations (year 2007)</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>	68
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	70
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	72
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i>	74
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	76

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 79

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	83
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	84
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	86
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	88
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	90
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	92
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	98
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	100
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	101
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	101
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishment</i>	102

PRACOVNÍCI

MANPOWER 107

Grafická část:

Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	127
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2006 and 2008 in region</i>	144

Tabulková část:*Tables:*

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	110
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	114
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	118
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>	122
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	128
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	130
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>	132
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	134
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	135
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	136
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	138
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	138
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	139
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	140
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i>	141
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 territory - general nurses and midwives</i>	142
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage od employees of private health establishments</i>	143

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 145

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 2000–2008

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 2000–2008*..... 149

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
 Financing of health services in the CR 148

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
 Expenditures on health services in the CR 149

DODATKY

APPENDIX 150

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 2008 žilo na území Hlavního města Prahy 1 233 211 obyvatel (z toho 49 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Prahy zvýšil o 21 114 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 19 044 osob). V roce 2008 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 2 070 osob). Počet zemřelých se oproti roku 2007 o 61 zvýšil, počet živě narozených vzrostl téměř dvojnásobně o 1 144 osob.

Věková struktura obyvatel Hlavního města Prahy se mění pouze nepatrně. V roce 2008 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 12,2 %, podíl obyvatel starších 65 let 15,8 % a index stáří tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let dosahoval hodnoty 130,0. V porovnání s ČR je v Praze vyšší podíl staršího obyvatelstva a naopak nižší zastoupení dětí (index stáří v ČR 105,1).

Počet narozených dětí v Hlavním městě se stejně jako v celé ČR zvyšuje. V roce 2008 se narodilo živě 14 339 dětí a úhrnná plodnost se zvýšila na 1,4 dítěte. Zvýšení porodnosti v posledních letech může být důsledkem realizace odkládaného mateřství silných ročníků žen narozených v sedmdesátých letech. Tomu odpovídá i skutečnost, že 63 % dětí se v roce 2008 narodilo matkám starším 30 let.

Každoroční počet zemřelých obyvatel Prahy se výrazně nemění. 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 2007 a 2008. V Hlavním městě Praze dosáhla u mužů 75,9 let a u žen dokonce přesáhla hodnotu 80 let (80,8). Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (42 % u mužů a 51 % u žen) v čele s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (30 % u mužů a 26 % 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 2008 v Praze zemřelo 21 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 1,59 promile).

Přes trvalý pokles počtu potratů, který je v ČR patrný již od začátku devadesátých let 20. století a byl dán převážně snižujícím se počtem umělých přerušení těhotenství, byl v roce 2008 zaznamenán nárůst počtu potratů v Praze o 286. (v ČR nárůst o 529). Zatímco v roce 2003 připadalo v Praze na 100 narozených 37 umělých přerušení těhotenství, v roce 2005 to bylo 28 umělých přerušení těhotenství, v roce 2008 již jen 23 umělých přerušení těhotenství. V roce 2003 činil podíl UPT 79 % všech potratů, v roce 2008 to bylo 71 %. Trend snižování potratovosti úzce souvisí s dostupností antikoncepce. Údaje o počtech žen, které užívají antikoncepci pod dohledem lékaře, jsou tříděny podle sídla ordinace lékaře nikoliv trvalého bydliště ženy. Další vztahování těchto dat k ženám trvale bydlícím na území Hlavního města Prahy je tedy značně zatíženo přirozenou spádovostí Prahy. V této publikaci jsou mezi potraty počítána i ukončení mimoděložních těhotenství.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	13 783	1,1	7 078	1,2	6 705	1,1
1-4	46 376	3,8	23 746	4,0	22 630	3,6
5-9	44 553	3,6	22 911	3,9	21 642	3,4
10-14	44 056	3,6	22 473	3,8	21 583	3,4
15-19	61 339	5,0	31 336	5,3	30 003	4,8
20-24	81 023	6,6	42 561	7,2	38 462	6,1
25-29	104 689	8,5	54 130	9,1	50 559	8,0
30-34	122 639	10,0	62 922	10,6	59 717	9,5
35-39	91 774	7,5	47 247	8,0	44 527	7,1
40-44	84 027	6,9	42 373	7,1	41 654	6,6
45-49	73 681	6,0	36 625	6,2	37 056	5,9
50-54	83 981	6,9	40 172	6,8	43 809	6,9
55-59	90 447	7,4	42 499	7,2	47 948	7,6
60-64	90 028	7,3	41 308	7,0	48 720	7,7
65-69	57 378	4,7	25 900	4,4	31 478	5,0
70-74	41 962	3,4	17 578	3,0	24 384	3,9
75-79	42 008	3,4	16 314	2,7	25 694	4,1
80-84	31 794	2,6	11 281	1,9	20 513	3,2
85-89	15 400	1,3	4 587	0,8	10 813	1,7
90-94	3 298	0,3	774	0,1	2 524	0,4
95+	1 045	0,1	219	0,0	826	0,1
Celkem	1 225 281	100,0	594 034	100,0	631 247	100,0
0-4	60 159	4,9	30 824	5,2	29 335	4,6
0-14	148 768	12,1	76 208	12,8	72 560	11,5
15-49	x	x	x	x	301 978	47,8
15-64	883 628	72,1	441 173	74,3	442 455	70,1
65+	192 885	15,7	76 653	12,9	116 232	18,4
Celkem 2000	1 183 900		560 722		623 178	
Celkem 2005	1 176 116		563 147		612 969	
Celkem 2007	1 196 454		576 206		620 248	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	14 404	1,2	7 383	1,2	7 021	1,1
1-4	47 751	3,9	24 432	4,1	23 319	3,7
5-9	45 204	3,7	23 212	3,9	21 992	3,5
10-14	42 750	3,5	21 848	3,6	20 902	3,3
15-19	60 468	4,9	30 811	5,1	29 657	4,7
20-24	82 300	6,7	43 335	7,2	38 965	6,1
25-29	103 984	8,4	53 952	9,0	50 032	7,9
30-34	125 121	10,1	64 362	10,7	60 759	9,6
35-39	95 437	7,7	49 416	8,2	46 021	7,3
40-44	83 731	6,8	42 332	7,1	41 399	6,5
45-49	75 088	6,1	37 427	6,2	37 661	5,9
50-54	82 171	6,7	39 375	6,6	42 796	6,7
55-59	89 706	7,3	42 191	7,0	47 515	7,5
60-64	89 937	7,3	41 224	6,9	48 713	7,7
65-69	60 109	4,9	27 163	4,5	32 946	5,2
70-74	41 577	3,4	17 398	2,9	24 179	3,8
75-79	41 272	3,3	16 020	2,7	25 252	4,0
80-84	31 630	2,6	11 260	1,9	20 370	3,2
85-89	16 402	1,3	4 935	0,8	11 467	1,8
90-94	3 098	0,3	729	0,1	2 369	0,4
95+	1 071	0,1	233	0,0	838	0,1
Total	1 233 211	100,0	599 038	100,0	634 173	100,0
0-4	62 155	5,0	31 815	5,3	30 340	4,8
0-14	150 109	12,2	76 875	12,8	73 234	11,5
15-49	x	x	x	x	304 494	48,0
15-64	887 943	72,0	444 425	74,2	443 518	69,9
65+	195 159	15,8	77 738	13,0	117 421	18,5
Total 2000	1 181 126		559 544		621 582	
Total 2005	1 181 610		566 542		615 068	
Total 2007	1 212 097		585 728		626 369	

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	1 369	4,5	704	4,7	665	4,3
0-14	3 311	10,9	1 689	11,3	1 622	10,6
15-49	x	x	x	x	7 034	45,8
15-64	22 049	72,7	11 405	76,1	10 644	69,4
65+	4 983	16,4	1 901	12,7	3 082	20,1
Celkem / Total	30 343	100,0	14 995	100,0	15 348	100,0
Praha 2						
0-4	2 006	4,1	1 017	4,3	989	4,0
0-14	4 912	10,1	2 476	10,4	2 436	9,8
15-49	x	x	x	x	11 839	47,7
15-64	35 728	73,6	18 294	77,0	17 434	70,2
65+	7 935	16,3	2 986	12,6	4 949	19,9
Celkem / Total	48 575	100,0	23 756	100,0	24 819	100,0
Praha 3						
0-4	3 445	4,7	1 727	4,9	1 718	4,5
0-14	7 804	10,7	3 905	11,1	3 899	10,3
15-49	x	x	x	x	18 008	47,6
15-64	52 490	71,9	26 514	75,5	25 976	68,6
65+	12 697	17,4	4 716	13,4	7 981	21,1
Celkem / Total	72 991	100,0	35 135	100,0	37 856	100,0
Praha 4						
0-4	6 025	4,4	3 095	4,7	2 930	4,1
0-14	15 341	11,1	7 887	11,9	7 454	10,3
15-49	x	x	x	x	32 322	44,7
15-64	93 156	67,3	46 260	70,0	46 896	64,8
65+	29 879	21,6	11 911	18,0	17 968	24,8
Celkem / Total	138 376	100,0	66 058	100,0	72 318	100,0
Praha 5						
0-4	4 332	5,0	2 190	5,2	2 142	4,9
0-14	11 014	12,8	5 650	13,4	5 364	12,2
15-49	x	x	x	x	22 398	50,8
15-64	63 426	73,6	31 791	75,5	31 635	71,8
65+	11 703	13,6	4 649	11,0	7 054	16,0
Celkem / Total	86 143	100,0	42 090	100,0	44 053	100,0
Praha 6						
0-4	5 659	5,1	2 930	5,5	2 729	4,7
0-14	13 712	12,3	7 074	13,3	6 638	11,4
15-49	x	x	x	x	25 711	44,0
15-64	74 783	66,9	37 234	69,9	37 549	64,3
65+	23 207	20,8	8 972	16,8	14 235	24,4
Celkem / Total	111 702	100,0	53 280	100,0	58 422	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	2 196	5,2	1 116	5,5	1 080	5,0
0-14	5 046	12,0	2 588	12,7	2 458	11,4
15-49	x	x	x	x	10 215	47,3
15-64	30 198	71,8	15 458	75,6	14 740	68,3
65+	6 792	16,2	2 407	11,8	4 385	20,3
Celkem / Total	42 036	100,0	20 453	100,0	21 583	100,0
Praha 8						
0-4	5 895	5,4	3 059	5,8	2 836	5,0
0-14	13 455	12,3	6 952	13,2	6 503	11,5
15-49	x	x	x	x	25 568	45,1
15-64	78 089	71,4	38 367	72,8	39 722	70,1
65+	17 824	16,3	7 365	14,0	10 459	18,5
Celkem / Total	109 368	100,0	52 684	100,0	56 684	100,0
Praha 9						
0-4	2 757	5,5	1 376	5,6	1 381	5,4
0-14	6 099	12,1	3 078	12,5	3 021	11,7
15-49	x	x	x	x	12 510	48,6
15-64	35 744	71,0	18 097	73,4	17 647	68,6
65+	8 521	16,9	3 467	14,1	5 054	19,6
Celkem / Total	50 364	100,0	24 642	100,0	25 722	100,0
Praha 10						
0-4	5 178	4,6	2 714	5,1	2 464	4,2
0-14	12 127	10,9	6 322	11,9	5 805	9,9
15-49	x	x	x	x	25 565	43,7
15-64	75 051	67,2	37 660	70,9	37 391	63,9
65+	24 507	21,9	9 148	17,2	15 359	26,2
Celkem / Total	111 685	100,0	53 130	100,0	58 555	100,0
Praha 11						
0-4	4 293	5,1	2 191	5,4	2 102	4,8
0-14	9 996	11,8	5 021	12,3	4 975	11,4
15-49	x	x	x	x	19 907	45,6
15-64	63 629	75,3	31 089	76,1	32 540	74,6
65+	10 847	12,8	4 725	11,6	6 122	14,0
Celkem / Total	84 472	100,0	40 835	100,0	43 637	100,0
Praha 12						
0-4	3 106	4,8	1 550	4,8	1 556	4,7
0-14	7 301	11,2	3 661	11,3	3 640	11,0
15-49	x	x	x	x	16 294	49,3
15-64	50 464	77,2	25 364	78,6	25 100	75,9
65+	7 571	11,6	3 245	10,1	4 326	13,1
Celkem / Total	65 336	100,0	32 270	100,0	33 066	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

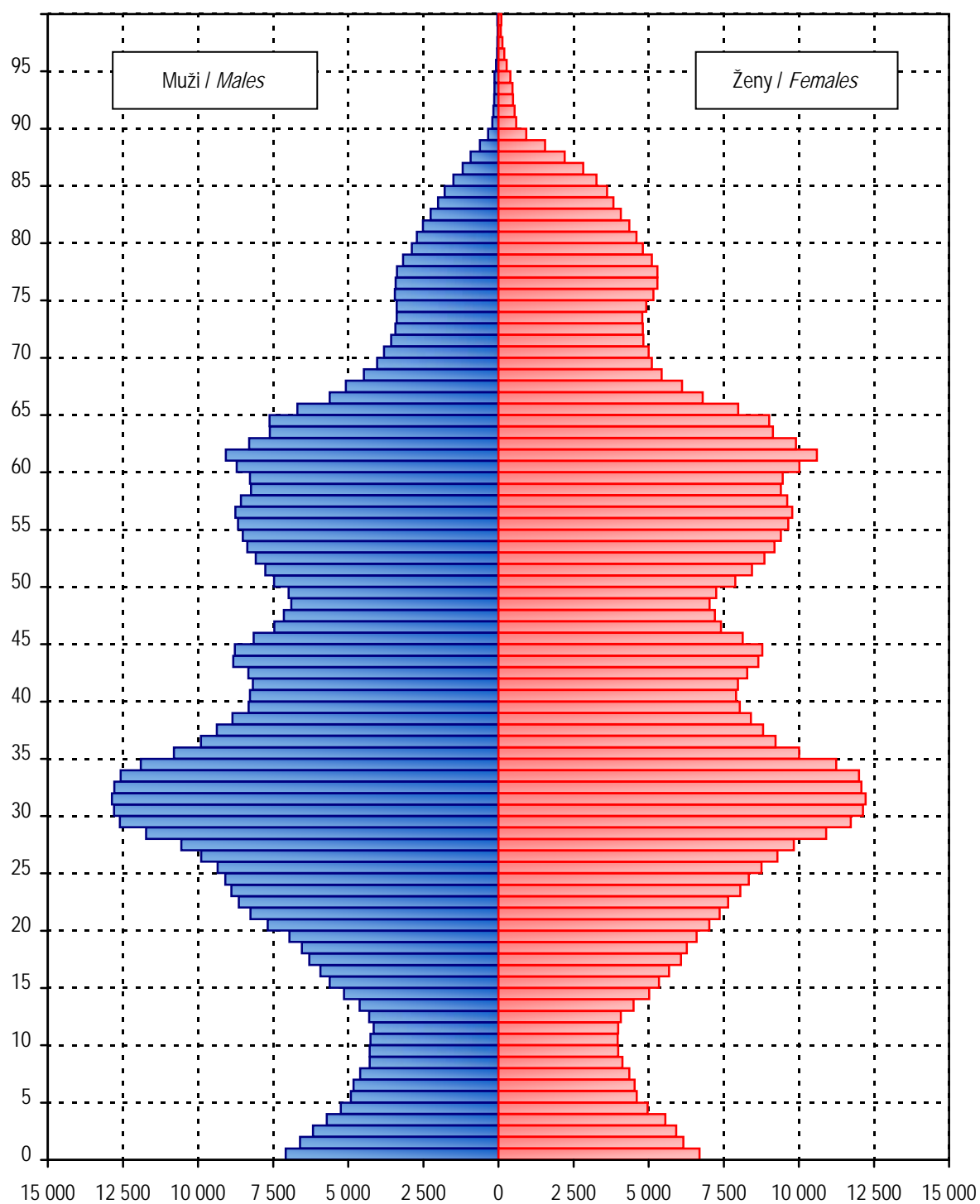
Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 13						
0-4	3 130	5,1	1 606	5,3	1 524	4,8
0-14	8 654	14,1	4 368	14,5	4 286	13,6
15-49	x	x	x	x	18 093	57,5
15-64	48 027	78,1	23 632	78,6	24 395	77,6
65+	4 839	7,9	2 070	6,9	2 769	8,8
Celkem / Total	61 520	100,0	30 070	100,0	31 450	100,0
Praha 14						
0-4	2 672	5,7	1 350	5,8	1 322	5,6
0-14	7 312	15,6	3 778	16,2	3 534	15,0
15-49	x	x	x	x	13 074	55,6
15-64	34 969	74,7	17 591	75,5	17 378	73,9
65+	4 548	9,7	1 933	8,3	2 615	11,1
Celkem / Total	46 829	100,0	23 302	100,0	23 527	100,0
Praha 15						
0-4	2 377	5,6	1 229	5,9	1 148	5,3
0-14	5 505	12,9	2 878	13,8	2 627	12,2
15-49	x	x	x	x	11 399	52,7
15-64	32 434	76,3	16 058	76,8	16 376	75,8
65+	4 596	10,8	1 981	9,5	2 615	12,1
Celkem / Total	42 535	100,0	20 917	100,0	21 618	100,0
Praha 16						
0-4	1 289	5,9	637	5,8	652	6,0
0-14	3 160	14,4	1 596	14,5	1 564	14,3
15-49	x	x	x	x	5 344	49,0
15-64	15 686	71,5	8 126	73,7	7 560	69,3
65+	3 100	14,1	1 309	11,9	1 791	16,4
Celkem / Total	21 946	100,0	11 031	100,0	10 915	100,0
Praha 17						
0-4	1 440	4,9	743	5,1	697	4,7
0-14	3 745	12,8	1 940	13,4	1 805	12,1
15-49	x	x	x	x	8 230	55,4
15-64	23 009	78,4	11 450	79,1	11 559	77,8
65+	2 583	8,8	1 090	7,5	1 493	10,0
Celkem / Total	29 337	100,0	14 480	100,0	14 857	100,0
Praha 18						
0-4	1 622	6,5	851	6,8	771	6,2
0-14	3 373	13,5	1 762	14,0	1 611	12,9
15-49	x	x	x	x	6 695	53,4
15-64	19 015	75,8	9 610	76,6	9 405	75,1
65+	2 689	10,7	1 179	9,4	1 510	12,1
Celkem / Total	25 077	100,0	12 551	100,0	12 526	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	773	6,6	412	7,1	361	6,1
0-14	1 797	15,4	937	16,2	860	14,6
15-49	x	x	x	x	3 084	52,2
15-64	8 326	71,3	4 220	73,0	4 106	69,5
65+	1 562	13,4	623	10,8	939	15,9
Celkem / Total	11 685	100,0	5 780	100,0	5 905	100,0
Praha 20						
0-4	751	5,2	378	5,3	373	5,0
0-14	2 051	14,1	1 046	14,7	1 005	13,5
15-49	x	x	x	x	3 914	52,6
15-64	10 824	74,3	5 365	75,2	5 459	73,4
65+	1 696	11,6	725	10,2	971	13,1
Celkem / Total	14 571	100,0	7 136	100,0	7 435	100,0
Praha 21						
0-4	1 020	5,9	527	5,8	493	5,9
0-14	2 565	14,7	1 338	14,8	1 227	14,7
15-49	x	x	x	x	4 377	52,4
15-64	12 981	74,6	6 879	76,1	6 102	73,1
65+	1 846	10,6	828	9,2	1 018	12,2
Celkem / Total	17 392	100,0	9 045	100,0	8 347	100,0
Praha 22						
0-4	820	7,5	413	7,7	407	7,4
0-14	1 829	16,7	929	17,2	900	16,3
15-49	x	x	x	x	2 913	52,7
15-64	7 865	72,0	3 961	73,4	3 904	70,6
65+	1 234	11,3	508	9,4	726	13,1
Celkem / Total	10 928	100,0	5 398	100,0	5 530	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2008	2000	2005	2007
Sňatky	absolutně	number	6 580	6 973	6 777	7 149
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	5,4	5,9	5,8	6,0
Rozvody	absolutně	number	3 666	3 842	3 680	3 621
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	3,0	3,2	3,1	3,0
Živě narození	absolutně	number	14 339	9 453	11 943	13 195
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	11,7	8,0	10,2	11,0
Mrtvě narození	absolutně	number	23	19	23	33
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	1,6	2,0	1,9	2,5
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	4 694	4 558	4 507	4 408
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	32,7	48,1	37,7	33,3
z toho: UPT	absolutně	number	3 340	3 690	3 395	3 215
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	23,3	39,0	28,4	24,3
Zemřelí celkem	absolutně	number	12 269	13 425	12 673	12 208
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,0	11,3	10,8	10,2
z toho: do 1 roku	absolutně	number	21	22	23	29
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,5	2,3	1,9	2,2
do 28 dnů	absolutně	number	14	15	10	17
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,0	1,6	0,8	1,3
Přirozený přírůstek	absolutně	number	2 070	- 3 972	- 730	987
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	1,7	- 3,3	- 0,6	0,8
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	19 044	- 1 757	11 769	22 984
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	15,5	- 1,5	10,0	19,2
Celkový přírůstek	absolutně	number	21 114	- 5 729	11 039	23 971
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	17,2	- 4,8	9,4	20,0
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		males	75,9	73,3	74,7	75,6
Life expectancy at birth ²⁾ ženy		females	80,8	79,0	80,0	80,7

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	Rozvody	Potraty celkem ¹⁾	z toho UPT ¹⁾	% žen užívajících antikoncepci ²⁾ <i>% of women using contraception ²⁾</i>
		<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>	<i>Abortions total ¹⁾</i>	<i>o.w.: LIA ¹⁾</i>	
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 429 692	5,0	3,0	4,0	2,5	53,9
Hl. město Praha	1 225 281	5,4	3,0	3,8	2,7	68,8
Praha 1	30 509	6,5	2,2	4,8	2,8	x
Praha 2	48 414	5,6	3,4	3,4	2,9	x
Praha 3	72 574	5,9	2,8	3,5	2,6	x
Praha 4	137 991	5,1	2,6	3,5	2,5	x
Praha 5	85 612	5,5	3,0	4,5	3,0	x
Praha 6	111 010	4,7	2,1	3,8	2,6	x
Praha 7	42 139	6,5	3,3	4,2	3,1	x
Praha 8	108 942	5,6	3,2	3,9	3,0	x
Praha 9	49 223	5,5	3,4	3,9	2,9	x
Praha 10	111 219	4,9	3,0	3,6	2,6	x
Praha 11	84 484	6,0	3,1	.	.	x
Praha 12	65 392	5,5	2,8	.	.	x
Praha 13	60 844	4,4	3,8	.	.	x
Praha 14	46 480	5,4	3,9	.	.	x
Praha 15	41 980	5,9	3,1	.	.	x
Praha 16	21 699	4,4	2,8	.	.	x
Praha 17	29 015	4,8	2,7	.	.	x
Praha 18	24 346	5,9	3,6	.	.	x
Praha 19	11 337	7,9	3,7	.	.	x
Praha 20	14 425	4,7	3,3	.	.	x
Praha 21	17 385	3,5	2,7	.	.	x
Praha 22	10 261	5,4	3,3	.	.	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>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	119 570	104 948	338	217	11,5	10,1	1,4	2,8	1,8		
Hl. město Praha	14 339	12 269	21	14	11,7	10,0	1,7	1,5	1,0		
Praha 1	311	366	1	1	10,2	12,0	-1,8	3,2	3,2		
Praha 2	554	556	-	-	11,4	11,5	-0,0	-	-		
Praha 3	825	876	-	-	11,4	12,1	-0,7	-	-		
Praha 4	1 515	1 662	1	1	11,0	12,0	-1,1	0,7	0,7		
Praha 5	996	724	3	3	11,6	8,5	3,2	3,0	3,0		
Praha 6	1 204	1 368	1	-	10,8	12,3	-1,5	0,8	-		
Praha 7	513	521	1	-	12,2	12,4	-0,2	1,9	-		
Praha 8	1 383	1 249	4	3	12,7	11,5	1,2	2,9	2,2		
Praha 9	645	462	-	-	13,1	9,4	3,7	-	-		
Praha 10	1 248	1 468	2	-	11,2	13,2	-2,0	1,6	-		
Praha 11	948	723	2	1	11,2	8,6	2,7	2,1	1,1		
Praha 12	745	461	-	-	11,4	7,0	4,3	-	-		
Praha 13	680	265	1	-	11,2	4,4	6,8	1,5	-		
Praha 14	598	280	1	1	12,9	6,0	6,8	1,7	1,7		
Praha 15	563	289	2	2	13,4	6,9	6,5	3,6	3,6		
Praha 16	240	212	-	-	11,1	9,8	1,3	-	-		
Praha 17	323	179	-	-	11,1	6,2	5,0	-	-		
Praha 18	378	199	1	1	15,5	8,2	7,4	2,6	2,6		
Praha 19	153	106	-	-	13,5	9,3	4,1	-	-		
Praha 20	159	105	-	-	11,0	7,3	3,7	-	-		
Praha 21	197	125	-	-	11,3	7,2	4,1	-	-		
Praha 22	161	73	1	1	15,7	7,1	8,6	6,2	6,2		

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	total	boys	girls
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	175	96	79	5,8	3,2	2,6
20-24	1 041	541	500	27,1	14,1	13,0
25-29	4 067	2 100	1 967	80,4	41,5	38,9
30-34	6 546	3 377	3 169	109,6	56,6	53,1
35-39	2 157	1 062	1 095	48,4	23,9	24,6
40-44	335	182	153	8,0	4,4	3,7
45-49	18	7	11	0,5	0,2	0,3
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	14 339	7 365	6 974	47,5	24,4	23,1
Total ¹⁾						
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 2007 ¹⁾	13 195	6 773	6 422	44,8	23,0	21,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2007				1,3		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
0	21	9	12	1,5	1,3	1,8
1-4	9	6	3	0,2	0,3	0,1
5-9	4	3	1	0,1	0,1	0,0
10-14	7	4	3	0,2	0,2	0,1
15-19	16	11	5	0,3	0,4	0,2
20-24	33	24	9	0,4	0,6	0,2
25-29	53	43	10	0,5	0,8	0,2
30-34	91	60	31	0,7	1,0	0,5
35-39	68	39	29	0,7	0,8	0,7
40-44	145	93	52	1,7	2,2	1,2
45-49	176	115	61	2,4	3,1	1,6
50-54	357	227	130	4,3	5,7	3,0
55-59	695	440	255	7,7	10,4	5,3
60-64	1 058	660	398	11,8	16,0	8,2
65-69	916	559	357	16,0	21,6	11,3
70-74	1 073	614	459	25,6	34,9	18,8
75-79	1 832	910	922	43,6	55,8	35,9
80-84	2 436	1 046	1 390	76,6	92,7	67,8
85+	3 279	967	2 312	166,1	173,3	163,2
Celkem <i>Total</i>	12 269	5 830	6 439	10,0	9,8	10,2
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 2007	12 208	5 819	6 389	10,2	10,1	10,3

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	52	8,8	7,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,3	0,2
jiná tbc	A17–A19	1	0,2	0,2
virová encefalitida	A83–A86	2	0,3	0,3
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,2	-
virová hepatitida	B15–B19	8	1,3	1,0
II. Novotvary	C00–D48	1 753	295,1	243,2
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	409	68,9	56,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	7	1,2	0,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	99	16,7	14,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	19	3,2	2,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	126	21,2	17,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 436	410,1	338,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	7	1,2	0,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	61	10,3	8,4
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	18	3,0	2,6
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	316	53,2	44,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 019	171,5	140,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	170	28,6	23,9
cévní nemoci mozku	I60–I69	487	82,0	67,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	375	63,1	51,8
z toho: chřipka	J10–J11	1	0,2	0,2
zánět plic	J12–J18	151	25,4	20,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	318	53,5	45,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	2	0,3	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	41	6,9	5,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	1,3	1,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	1,5	2,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezy nez.jinde	R00–R99	174	29,3	25,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	411	69,2	61,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	126	21,2	18,4
Celkem	A00–Y98	5 830	981,4	817,8
Celkem 2000	A00–Y98	6 357	1 133,7	1 014,8
Celkem 2005	A00–Y98	5 941	1 055,0	916,6
Celkem 2007	A00–Y98	5 819	1 009,9	850,2

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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	53	8,4	4,7
<i>o.w. : respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	3	0,5	0,3
<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	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	-	-	-
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	1 660	263,0	159,7
<i>o.w. malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	239	37,9	23,5
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	8	1,3	0,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	120	19,0	10,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	9	1,4	1,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	121	19,2	10,2
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	3 265	517,2	239,8
<i>o.w. chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	14	2,2	1,0
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	94	14,9	6,5
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	25	4,0	2,0
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	230	36,4	18,6
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	1 284	203,4	92,7
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	193	30,6	14,6
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	878	139,1	64,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	335	53,1	27,4
<i>o.w. influenza</i>	J10–J11	-	-	-
<i>pneumonia</i>	J12–J18	141	22,3	11,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	288	45,6	27,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	-	-	-
XIII. <i>Diseases of the musculoskel. system and connective tissue</i>	M00–M99	4	0,6	0,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	67	10,6	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	8	1,3	1,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm.</i>	Q00–Q99	4	0,6	1,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnorm. clinical and laboratory findings, NEC</i>	R00–R99	236	37,4	19,9
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	261	41,3	26,6
<i>o.w. intentional self-harm</i>	X60–X84	42	6,7	5,5
Total	A00–Y98	6 439	1 020,0	535,8
Total 2000	A00–Y98	7 068	1 134,2	637,3
Total 2005	A00–Y98	6 732	1 098,3	604,7
Total 2007	A00–Y98	6 389	1 030,1	549,7

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	1	-	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	16	8	8
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	-	1
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	4	2	2
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	3	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	1	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	-	1
Celkem	A00–Y98	21	9	12
Celkem 2000	A00–Y98	22	14	8
Celkem 2005	A00–Y98	23	17	6
Celkem 2007	A00–Y98	29	17	12

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,08	-	0,16
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,21	1,18	1,25
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	0,08	-	0,16
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	0,30	0,30	0,31
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,23	0,44	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,15	0,15	0,16
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,08	-	0,16
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,08	0,15	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,08	-	0,16
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,08	-	0,16
Total	A00–Y98	1,59	1,33	1,87
Total 2000	A00–Y98	2,33	2,93	1,71
Total 2005	A00–Y98	1,93	2,83	1,01
Total 2007	A00–Y98	2,20	2,51	1,87

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	2	1	3	1	-	-	3
15-19	29	167	83	250	11	-	2	281
20-24	112	490	168	658	33	-	5	775
25-29	297	515	184	699	69	-	24	1 020
30-34	465	629	210	839	117	-	41	1 345
35-39	250	472	130	602	79	-	17	869
40-44	97	209	49	258	135	-	7	362
45-49	7	26	3	29	12	-	-	36
50+	-	1	1	2	1	-	1	3
Celkem	1 257	2 511	829	3 340	458	-	97	4 694
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	0,97	5,57	2,77	8,33	0,37	-	0,07	9,37
20-24	2,91	12,74	4,37	17,11	0,86	-	0,13	20,15
25-29	5,87	10,19	3,64	13,83	1,36	-	0,47	20,17
30-34	7,79	10,53	3,52	14,05	1,96	-	0,69	22,52
35-39	5,61	10,60	2,92	13,52	1,77	-	0,38	19,52
40-44	2,33	5,02	1,18	6,19	3,24	-	0,17	8,69
45-49	0,19	0,70	0,08	0,78	0,32	-	-	0,97
Celkem ¹⁾	4,16	8,32	2,75	11,06	1,52	-	0,32	15,54
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 2007¹⁾	3,83	8,27	2,65	10,92	1,42	-	0,22	14,97
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	16,57	95,43	47,43	142,86	6,29	-	1,14	160,57
20-24	10,74	46,98	16,11	63,09	3,16	-	0,48	74,30
25-29	7,29	12,64	4,52	17,16	1,69	-	0,59	25,04
30-34	7,09	9,59	3,20	12,79	1,78	-	0,62	20,50
35-39	11,59	21,88	6,03	27,91	3,66	-	0,79	40,29
40-44	28,96	62,39	14,63	77,01	40,30	-	2,09	108,06
45-49	38,89	144,44	16,67	161,11	66,67	-	-	200,00
Total	8,75	17,48	5,77	23,26	3,19	-	0,68	32,68
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 2007	8,52	18,42	5,89	24,30	3,16	-	0,50	33,32

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

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

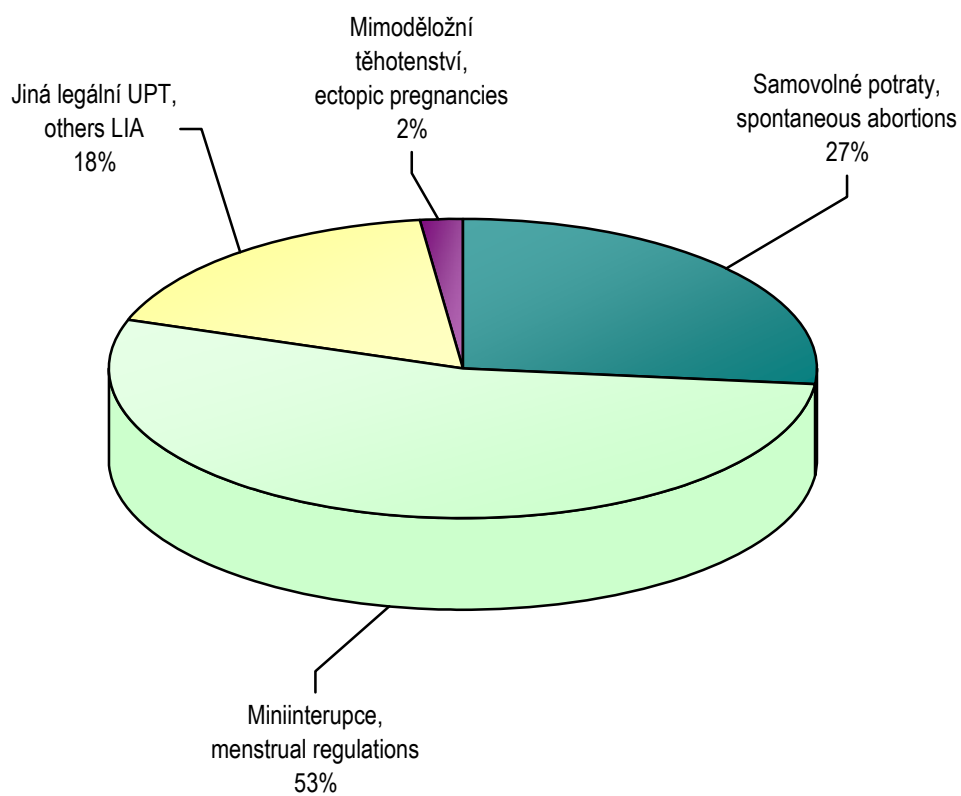
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	14 273	19 343	6 417	25 760	4 569	-	1 413	41 446
Hl. město Praha	1 257	2 510	830	3 340	458	-	97	4 694
Praha 1	56	63	21	84	13	-	7	147
Praha 2	27	105	35	140	20	-	-	167
Praha 3	65	132	54	186	22	-	2	253
Praha 4	268	534	182	716	108	-	29	1 013
Praha 5	236	402	99	501	66	-	12	749
Praha 6	150	265	95	360	60	-	20	530
Praha 7	41	105	26	131	11	-	3	175
Praha 8	100	231	96	327	38	-	3	430
Praha 9	161	359	116	475	68	-	5	641
Praha 10	153	314	106	420	52	-	16	589
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,91	16,14	5,35	21,49	3,81	-	1,18	34,58
Hl. město Praha	8,75	17,48	5,78	23,26	3,19	-	0,68	32,68
Praha 1	18,01	20,26	6,75	27,01	4,18	-	2,25	47,27
Praha 2	4,87	18,95	6,32	25,27	3,61	-	-	30,14
Praha 3	7,87	15,98	6,54	22,52	2,66	-	0,24	30,63
Praha 4	8,34	16,61	5,66	22,28	3,36	-	0,90	31,52
Praha 5	12,29	20,94	5,16	26,09	3,44	-	0,63	39,01
Praha 6	9,80	17,32	6,21	23,53	3,92	-	1,31	34,64
Praha 7	7,99	20,47	5,07	25,54	2,14	-	0,58	34,11
Praha 8	7,23	16,70	6,94	23,64	2,75	-	0,22	31,09
Praha 9	7,54	16,82	5,44	22,26	3,19	-	0,23	30,04
Praha 10	7,74	15,88	5,36	21,24	2,63	-	0,81	29,79

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

- Národní onkologický registr
- Národní registr hospitalizovaných
- Národní registr vrozených vad
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém Infekční nemoci
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření

Mimorezortní zdroje údajů:

- Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
- Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

- National Oncological Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Congenital Malformations*
- National Registry of Occupational Diseases*
- Information system Infectious diseases*
- Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*
- Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations, injuries*

Sources of data outside the Sector of Health:

- Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work*
- Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work*

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

Zdravotní stav

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

Údaje vycházející ze zdravotních registrů a informačních systémů se týkají obyvatelstva s bydlištěm na daném území. Jedná se o zhoubné novotvary, pohlavní nemoci, vybrané infekční nemoci, tuberkulózu, hlášené nemoci z povolání a vrozené vady. Pokud je zde uvedeno podrobnější územní členění, jedná se vždy o členění podle 10 územních obvodů, protože podrobnější členění není za rok 2008 (u zhoubných novotvarů za rok 2006) 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 2006 bylo hlášeno 8 827 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (obě pohlaví jsou zastoupena 50 % případů). S rostoucím věkem se obvykle zvyšuje i frekvence výskytu tohoto onemocnění; kritickou se jeví věková skupina 45–49 let, od níž počínaje se nárůst u obou pohlaví urychluje. Ačkoli v absolutních číslech postihují zhoubné novotvary častěji ženy, je po přepočtu na 100 tisíc obyvatel výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2006 nejvyšší výskyt v územních obvodech Praha 4 a 10. Hlavní město Praha vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary. Konkrétně bylo v Praze v roce 2006 hlášeno 783,3 resp. 711,1 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen (v celé České republice byly příslušné hodnoty 731,7, resp. 670,6 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 v menší míře také syfilis. V roce 2008 došlo v Praze k výraznému

nárůstu nově hlášených případů syfilis u žen i mužů oproti roku 2007. U gonokokové infekce došlo u obou pohlaví k mírnému poklesu. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění v Hlavním městě výrazně vyšší, a to především v případech 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 2008 bylo v Hlavním městě Praze hlášeno 1 914 případů planých neštovic a 837 případů salmonelózy. U obou těchto nemocí je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. Na druhé straně je onemocnění virovou hepatitidou B a ostatními virovými hepatitidami v Praze vysoko nad průměrem České republiky. V roce 2008 se v České republice snížil počet onemocnění planými neštovicemi. Zatímco v roce 2007 bylo v ČR evidováno 48 575 případů onemocnění planými neštovicemi, v roce 2008 kleslo toto číslo na 38 965. Na úrovni kraje došlo v roce 2008 k nárůstu výskytu planých neštovic oproti roku 2007 z 1 826 na 1 914. U dalších sledovaných infekčních onemocnění (dávivý kašel, spála) došlo k mírnému nárůstu výskytu v ČR i v Praze. V roce 2008 se ve všech krajích České republiky nakazilo hepatitidou typu A více než 1 600 lidí. Oproti předchozímu roku se jedná o nárůst výskytu tohoto onemocnění o více než tisíc procent. Praha byla krajem s nejvyšším počtem hlášených onemocnění (887).

V roce 2008 bylo v kraji hlášeno 117 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2007 došlo k poklesu. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2008 bylo evidováno pouze 9 případů. Nejčastěji se nákazy tuberkulózou vyskytují ve věku nad 50 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydlišti nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se v Praze dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2008 jich zde bylo hlášeno 95 283 (z nich 47 % mužů). Nejčastějším způsobem léčby je PAD (léčba perorálními antidiabetiky, cca 466 ‰) a dieta (cca 273 ‰). Léčba inzulinem představuje přibližně 167 ‰ využívaných možností. Podíl léčby PAD oproti roku 2007 vzrostl, naopak podíl pacientů léčených jen dietou se snižuje.

Praktičtí lékaři pro děti a dorost v Praze provedli během roku 1,6 miliónů ošetření-vyšetření. Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění se v Praze pohybuje okolo 48,9 tisíců u dětí a 23,9 tisíc u dorostenců. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, dále kožní nemoci a nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek. U dorostových pacientů to byly stejné skupiny diagnóz.

Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2007. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 503, celkem u nich bylo zjištěno 728 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 422, celkem u nich bylo zjištěno 624 vad. Oproti předchozímu roku došlo k nárůstu narozených s vrozenou vadou i zjištěných vrozených vad u chlapců i u dívek. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří téměř polovinu všech vrozených vad.

V roce 2008 bylo průměrné procento pracovní neschopnosti (3,964) nižší než v roce 2007 (4,320 %). Průměrné trvání pracovní neschopnosti se zvýšilo (34 dnů). Platí, že 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, poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin a nemoci trávicí soustavy.

V roce 2008 bylo v Hlavním městě Praze nově hlášeno celkem 44 nemocí z povolání, o 10 více než v roce 2007. Nejfrekventovanější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory.

V roce 2008 provedly psychiatrické ambulance v Hlavním městě Praze 635 355 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2007 to bylo o 5 tisíc vyšetření méně). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 97 676. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly téměř 57 % ošetřených pacientů. Stejně jako v předcházejícím roce se nejčastěji vyskytovaly neurotické a afektivní poruchy (jak mezi stávajícími, tak mezi nově zjištěnými onemocněními).

Počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích se od roku 2000 zvýšil. Zatímco v roce 2000 jich bylo v Praze evidováno 7 017, od roku 2003 se počty evidovaných pohybují kolem 9 tisíc. V roce 2008 to bylo 8 774 pacientů, z toho více jak 5 tisíc pacienti užívající drogy a necelé 4 tisíce 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 2008 bylo v nemocnicích kdekoli v ČR hospitalizováno celkem 214 466 obyvatel Prahy (17,5 na sto obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (2 686 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2008), jako druhá nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 763 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetřovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetřovací doba z 8,4 na 7,6 dní v roce 2008.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	1	2	-	-	-	1	-	-	-
40-44	-	2	-	6	-	3	1	-	-
45-49	-	3	2	5	-	1	4	-	8
50-54	8	10	2	11	1	13	7	1	33
55-59	10	31	1	16	-	12	11	-	81
60-64	12	46	11	34	-	16	14	-	121
65-69	12	42	16	20	-	21	2	-	84
70-74	13	43	10	25	1	27	5	-	77
75-79	26	68	11	21	-	17	3	-	73
80-84	11	44	5	13	-	18	-	1	60
85+	7	14	5	9	-	12	-	-	20
Celkem	100	305	63	160	2	141	47	2	559
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
35-39	2,5	4,9	-	-	-	2,5	-	-	-
40-44	-	5,0	-	15,0	-	7,5	2,5	-	-
45-49	-	8,5	5,6	14,1	-	2,8	11,3	-	22,5
50-54	18,7	23,4	4,7	25,7	2,3	30,4	16,4	2,3	77,1
55-59	22,6	70,1	2,3	36,2	-	27,1	24,9	-	183,2
60-64	31,8	121,9	29,2	90,1	-	42,4	37,1	-	320,7
65-69	54,2	189,7	72,3	90,3	-	94,8	9,0	-	379,3
70-74	70,6	233,4	54,3	135,7	5,4	146,6	27,1	-	418,0
75-79	156,7	409,8	66,3	126,6	-	102,5	18,1	-	439,9
80-84	101,6	406,3	46,2	120,0	-	166,2	-	9,2	554,0
85+	160,4	320,8	114,6	206,2	-	275,0	-	-	458,3
Celkem	17,6	53,7	11,1	28,2	0,4	24,8	8,3	0,4	98,4
Celkem 2000	18,0	55,1	11,1	26,6	0,2	19,1	7,0	0,4	89,0
Celkem 2004	19,8	53,4	14,6	23,4	1,3	19,4	9,9	0,2	95,2
Celkem 2005	14,0	56,8	14,2	23,4	1,1	18,6	10,1	0,2	95,0
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	10,8	22,5	6,2	8,1	0,4	16,8	3,7	0,1	64,1
Na světový standard	6,8	13,9	4,0	5,3	0,3	10,8	2,6	0,1	42,9

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	1	-	-	-	-	-	-	4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	3
25-29	2	1	-	1	-	-	1	-	27
30-34	6	9	-	2	-	-	-	1	46
35-39	2	6	-	3	-	-	-	-	32
40-44	4	5	-	2	-	-	1	-	47
45-49	9	16	5	6	-	-	3	-	94
50-54	15	34	21	21	1	-	6	-	251
55-59	16	98	57	20	-	1	19	-	456
60-64	16	99	128	35	2	-	33	-	690
65-69	11	101	102	29	3	-	19	-	547
70-74	21	151	136	24	2	-	29	-	656
75-79	21	223	107	20	3	1	34	2	749
80-84	15	195	70	12	2	-	24	-	563
85+	4	73	41	13	1	-	14	-	276
Total	143	1 012	667	188	14	2	183	3	4 449
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7
10-14	-	3,9	-	-	-	-	-	-	15,8
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3
20-24	2,5	-	-	-	-	-	-	-	7,6
25-29	3,7	1,8	-	1,8	-	-	1,8	-	49,7
30-34	11,0	16,5	-	3,7	-	-	-	1,8	84,5
35-39	4,9	14,7	-	7,4	-	-	-	-	78,6
40-44	10,0	12,5	-	5,0	-	-	2,5	-	117,3
45-49	25,4	45,1	14,1	16,9	-	-	8,5	-	264,9
50-54	35,1	79,5	49,1	49,1	2,3	-	14,0	-	586,7
55-59	36,2	221,7	128,9	45,2	-	2,3	43,0	-	1 031,4
60-64	42,4	262,4	339,2	92,8	5,3	-	87,5	-	1 828,7
65-69	49,7	456,1	460,6	131,0	13,5	-	85,8	-	2 470,2
70-74	114,0	819,7	738,3	130,3	10,9	-	157,4	-	3 561,2
75-79	126,6	1 343,9	644,9	120,5	18,1	6,0	204,9	12,1	4 514,0
80-84	138,5	1 800,6	646,4	110,8	18,5	-	221,6	-	5 198,5
85+	91,7	1 672,8	939,5	297,9	22,9	-	320,8	-	6 324,5
Total	25,2	178,2	117,4	33,1	2,5	0,4	32,2	0,5	783,3
Total 2000	24,1	147,5	72,0	28,7	1,1	0,5	31,6	-	673,4
Total 2004	26,4	164,1	102,7	35,1	1,6	0,5	34,5	0,4	757,3
Total 2005	22,0	175,6	110,8	35,7	2,1	0,7	35,7	0,5	765,5
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	3,8	1,5	26,3	12,2	1,4	0,1	9,5	0,8	260,9
Per world standard	2,3	0,9	15,3	8,1	0,8	0,1	5,8	0,5	169,3

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 009	2 520	571	1 450	32	960	486	10	4 519
Hl. město Praha ¹⁾	100	305	63	160	2	141	47	2	559
Praha 1	1	5	-	4	-	8	1	-	10
Praha 2	6	19	7	3	-	7	1	-	19
Praha 3	7	17	3	11	-	10	6	-	48
Praha 4	14	64	13	36	1	34	17	-	145
Praha 5	12	23	6	22	1	17	5	1	64
Praha 6	15	28	5	12	-	11	2	-	42
Praha 7	3	10	2	7	-	4	3	-	23
Praha 8	13	33	4	20	-	12	4	-	43
Praha 9	10	38	18	22	-	21	2	-	68
Praha 10	19	67	5	23	-	17	6	1	97
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	20,1	50,3	11,4	28,9	0,6	19,2	9,7	0,2	90,1
Hl. město Praha ¹⁾	17,6	53,7	11,1	28,2	0,4	24,8	8,3	0,4	98,4
Praha 1	6,4	32,2	-	25,8	-	51,5	6,4	-	64,4
Praha 2	26,3	83,4	30,7	13,2	-	30,7	4,4	-	83,4
Praha 3	21,1	51,2	9,0	33,2	-	30,1	18,1	-	144,7
Praha 4	10,3	47,1	9,6	26,5	0,7	25,0	12,5	-	106,8
Praha 5	15,6	29,9	7,8	28,6	1,3	22,1	6,5	1,3	83,1
Praha 6	23,2	43,3	7,7	18,6	-	17,0	3,1	-	65,0
Praha 7	15,7	52,3	10,5	36,6	-	20,9	15,7	-	120,3
Praha 8	25,7	65,3	7,9	39,6	-	23,8	7,9	-	85,1
Praha 9	14,0	53,0	25,1	30,7	-	29,3	2,8	-	94,9
Praha 10	26,0	91,8	6,9	31,5	-	23,3	8,2	1,4	132,9

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

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	924	8 645	4 829	1 648	97	37	1 746	16	36 682
Hl. město Praha ¹⁾	143	1 012	667	188	14	2	183	3	4 449
Praha 1	4	24	17	6	1	-	7	-	119
Praha 2	7	39	30	5	-	1	5	-	183
Praha 3	8	77	36	10	1	-	14	-	326
Praha 4	43	335	198	42	2	1	40	-	1 189
Praha 5	20	80	45	23	-	-	20	-	441
Praha 6	21	49	63	15	2	-	8	1	341
Praha 7	1	43	19	7	-	-	10	-	168
Praha 8	11	98	74	24	1	-	17	1	424
Praha 9	9	88	60	22	4	-	32	-	494
Praha 10	19	178	125	34	3	-	30	1	762
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	18,4	172,5	96,3	32,9	1,9	0,7	34,8	0,3	731,7
Hl. město Praha ¹⁾	25,2	178,2	117,4	33,1	2,5	0,4	32,2	0,5	783,3
Praha 1	25,8	154,6	109,5	38,7	6,4	-	45,1	-	766,8
Praha 2	30,7	171,3	131,7	22,0	-	4,4	22,0	-	803,6
Praha 3	24,1	232,1	108,5	30,1	3,0	-	42,2	-	982,5
Praha 4	31,7	246,7	145,8	30,9	1,5	0,7	29,5	-	875,8
Praha 5	26,0	103,9	58,4	29,9	-	-	26,0	-	572,6
Praha 6	32,5	75,8	97,5	23,2	3,1	-	12,4	1,5	527,5
Praha 7	5,2	225,0	99,4	36,6	-	-	52,3	-	879,0
Praha 8	21,8	194,0	146,5	47,5	2,0	-	33,7	2,0	839,3
Praha 9	12,6	122,9	83,8	30,7	5,6	-	44,7	-	689,6
Praha 10	26,0	243,9	171,3	46,6	4,1	-	41,1	1,4	1 044,1

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
absolutně									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	1	-	-	-	-	-
40-44	2	4	-	1	-	-	-	-	-
45-49	3	7	2	1	-	-	-	-	7
50-54	1	10	2	4	2	-	3	-	20
55-59	6	21	7	6	-	2	3	-	33
60-64	10	29	2	8	4	10	2	-	54
65-69	7	29	4	8	2	4	5	2	38
70-74	8	40	5	8	1	9	6	1	37
75-79	12	51	9	19	2	9	-	-	46
80-84	11	39	4	13	3	17	8	-	47
85+	9	32	7	16	1	17	7	-	23
Celkem	70	265	42	86	15	68	34	3	306
na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1,9	-	-	-	-	-	-	1,9
30-34	-	1,9	-	1,9	-	-	-	-	-
35-39	2,5	2,5	-	2,5	-	-	-	-	-
40-44	4,9	9,9	-	2,5	-	-	-	-	-
45-49	8,1	18,8	5,4	2,7	-	-	-	-	18,8
50-54	2,1	21,2	4,2	8,5	4,2	-	6,4	-	42,4
55-59	11,9	41,8	13,9	11,9	-	4,0	6,0	-	65,6
60-64	22,7	65,8	4,5	18,1	9,1	22,7	4,5	-	122,5
65-69	25,7	106,3	14,7	29,3	7,3	14,7	18,3	7,3	139,3
70-74	30,5	152,5	19,1	30,5	3,8	34,3	22,9	3,8	141,1
75-79	45,4	192,8	34,0	71,8	7,6	34,0	-	-	173,9
80-84	52,6	186,6	19,1	62,2	14,4	81,3	38,3	-	224,9
85+	76,1	270,6	59,2	135,3	8,5	143,8	59,2	-	194,5
Celkem	11,4	43,0	6,8	14,0	2,4	11,0	5,5	0,5	49,7
Celkem 2000	12,2	44,4	6,9	17,0	0,3	10,3	3,7	0,3	37,7
Celkem 2004	12,1	39,8	11,2	14,3	1,3	10,3	6,6	-	50,7
Celkem 2005	10,9	40,9	10,6	17,6	1,8	10,3	3,4	0,2	48,8
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
Na evropský standard	4,7	12,0	3,1	3,4	0,6	4,9	2,7	0,1	28,6
Na světový standard	3,1	7,5	2,0	2,1	0,4	2,9	1,8	0,0	19,2

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	1	-	-	-	-	-	-	5
20-24	2	2	-	-	-	2	-	24
25-29	3	3	5	4	-	-	-	48
30-34	4	6	11	12	-	2	-	89
35-39	6	10	18	15	1	2	-	91
40-44	10	14	23	9	5	5	-	106
45-49	8	20	55	19	4	9	1	188
50-54	5	31	89	9	23	10	-	280
55-59	13	76	128	21	32	21	-	494
60-64	12	87	129	13	35	20	1	574
65-69	4	69	89	17	28	11	-	424
70-74	8	102	70	11	25	18	2	487
75-79	13	149	90	9	23	16	2	598
80-84	9	156	69	10	24	12	1	584
85+	6	86	58	4	4	10	4	376
Total	104	811	834	153	204	138	11	4 378
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	0,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	9,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	12,3
15-19	3,3	-	-	-	-	-	-	16,4
20-24	5,4	5,4	-	-	-	5,4	-	64,3
25-29	5,8	5,8	9,6	7,7	-	-	-	92,0
30-34	7,6	11,4	20,8	22,7	-	3,8	-	168,6
35-39	15,0	24,9	44,9	37,4	2,5	5,0	-	227,0
40-44	24,7	34,6	56,9	22,3	12,4	12,4	-	262,3
45-49	21,5	53,8	148,0	51,1	10,8	24,2	2,7	505,8
50-54	10,6	65,7	188,6	19,1	48,7	21,2	-	593,4
55-59	25,9	151,2	254,6	41,8	63,6	41,8	-	982,5
60-64	27,2	197,4	292,6	29,5	79,4	45,4	2,3	1 302,1
65-69	14,7	253,0	326,3	62,3	102,7	40,3	-	1 554,5
70-74	30,5	388,9	266,9	41,9	95,3	68,6	7,6	1 856,7
75-79	49,1	563,2	340,2	34,0	86,9	60,5	7,6	2 260,3
80-84	43,1	746,4	330,1	47,8	114,8	57,4	4,8	2 794,3
85+	50,7	727,2	490,4	33,8	33,8	84,6	33,8	3 179,4
Total	16,9	131,7	135,5	24,9	33,1	22,4	1,8	711,1
Total 2000	17,3	119,2	119,7	22,8	30,8	24,2	3,0	652,0
Total 2004	20,3	142,0	128,6	20,3	27,7	24,8	2,0	708,4
Total 2005	23,0	140,1	132,3	21,4	33,1	20,2	1,0	710,5
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	1,3	0,7	30,2	5,4	2,3	10,6	1,3	170,9
Per world standard	0,9	0,4	19,8	3,9	1,6	7,3	0,8	113,0

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	676	2 008	448	693	79	435	211	7	1 652
Hl. město Praha ¹⁾	70	265	42	86	15	68	34	3	306
Praha 1	2	14	-	5	-	1	4	1	10
Praha 2	5	16	2	3	1	2	6	-	15
Praha 3	3	24	4	6	1	5	1	1	28
Praha 4	14	68	13	16	3	13	4	1	74
Praha 5	8	31	7	9	3	6	4	-	27
Praha 6	6	24	1	11	3	10	2	-	24
Praha 7	2	5	-	5	1	2	1	-	18
Praha 8	10	25	3	7	-	5	4	-	36
Praha 9	8	26	6	10	-	8	1	-	31
Praha 10	12	31	6	14	3	16	7	-	43
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,9	38,2	8,5	13,2	1,5	8,3	4,0	0,1	31,4
Hl. město Praha ¹⁾	11,4	43,0	6,8	14,0	2,4	11,0	5,5	0,5	49,7
Praha 1	12,0	83,7	-	29,9	-	6,0	23,9	6,0	59,8
Praha 2	19,7	63,1	7,9	11,8	3,9	7,9	23,6	-	59,1
Praha 3	8,0	64,1	10,7	16,0	2,7	13,4	2,7	2,7	74,8
Praha 4	9,5	46,1	8,8	10,8	2,0	8,8	2,7	0,7	50,1
Praha 5	9,8	37,8	8,5	11,0	3,7	7,3	4,9	-	32,9
Praha 6	8,4	33,6	1,4	15,4	4,2	14,0	2,8	-	33,6
Praha 7	9,4	23,4	-	23,4	4,7	9,4	4,7	-	84,3
Praha 8	18,0	45,1	5,4	12,6	-	9,0	7,2	-	64,9
Praha 9	10,8	35,0	8,1	13,4	-	10,8	1,3	-	41,7
Praha 10	14,8	38,2	7,4	17,2	3,7	19,7	8,6	-	53,0

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	817	7 886	5 884	1 060	1 839	1 074	69	35 231
Hl. město Praha ¹⁾	104	811	834	153	204	138	11	4 378
Praha 1	4	19	28	10	10	2	-	147
Praha 2	5	28	33	3	7	3	-	187
Praha 3	7	66	51	12	18	10	-	317
Praha 4	23	240	200	33	50	29	4	1 090
Praha 5	15	67	99	22	16	20	2	471
Praha 6	15	41	92	11	20	22	1	389
Praha 7	1	44	27	5	8	6	-	174
Praha 8	10	72	73	23	22	13	1	427
Praha 9	10	85	103	16	20	11	-	459
Praha 10	14	149	128	18	33	22	3	716
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,6	150,1	112,0	20,2	35,0	20,4	1,3	670,6
Hl. město Praha ¹⁾	16,9	131,7	135,5	24,9	33,1	22,4	1,8	711,1
Praha 1	23,9	113,6	167,4	59,8	59,8	12,0	-	878,8
Praha 2	19,7	110,4	130,1	11,8	27,6	11,8	-	737,0
Praha 3	18,7	176,4	136,3	32,1	48,1	26,7	-	847,1
Praha 4	15,6	162,6	135,5	22,4	33,9	19,6	2,7	738,5
Praha 5	18,3	81,7	120,8	26,8	19,5	24,4	2,4	574,7
Praha 6	21,0	57,3	128,7	15,4	28,0	30,8	1,4	544,0
Praha 7	4,7	206,0	126,4	23,4	37,4	28,1	-	814,5
Praha 8	18,0	129,8	131,6	41,5	39,6	23,4	1,8	769,5
Praha 9	13,4	114,3	138,5	21,5	26,9	14,8	-	617,3
Praha 10	17,2	183,6	157,7	22,2	40,7	27,1	3,7	882,1

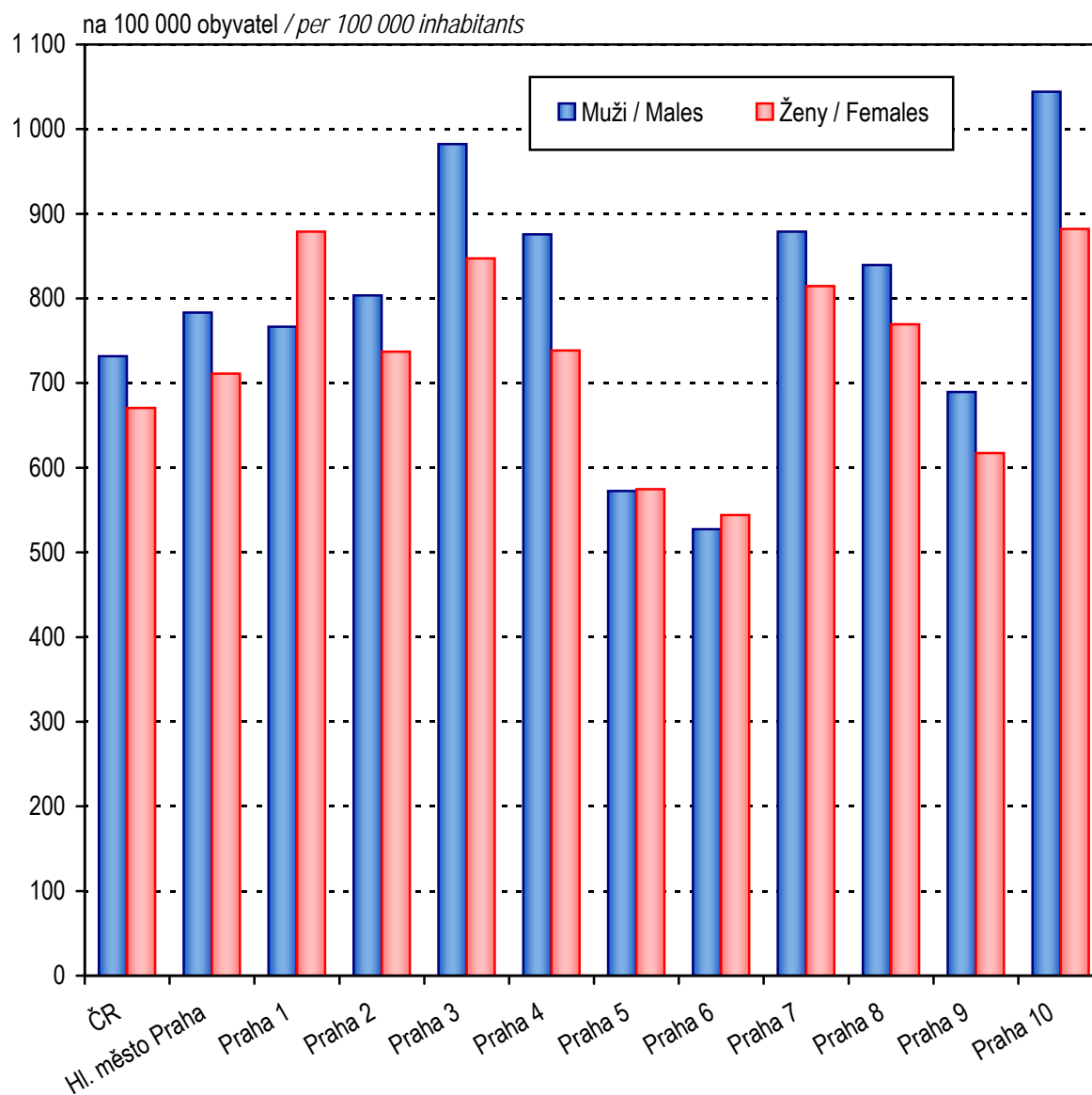
¹⁾ The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

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 pánevníku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevníku	<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 novotvory (rok 2006)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006)



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	5	2	-	-	-	-	5	2	10	5	-
20-24	-	-	12	3	-	3	-	-	12	6	39	20	-
25-29	-	-	31	14	-	1	2	2	33	17	34	14	-
30-34	-	-	39	10	1	11	2	1	42	22	38	6	-
35-39	-	-	34	6	5	2	2	3	41	11	20	2	-
40-44	-	-	21	-	4	3	1	2	26	5	13	2	-
45-49	-	-	10	-	3	-	1	-	14	-	7	2	-
50-54	-	-	8	1	1	1	1	-	10	2	4	2	-
55-59	-	-	13	-	1	1	-	1	14	2	2	-	-
60-64	-	-	7	-	2	4	-	-	9	4	-	1	-
65+	-	-	2	-	-	5	2	-	4	5	-	-	-
Celkem	-	-	182	36	17	31	12	9	211	76	167	54	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	4,4	-	4,4	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	16,0	6,7	-	-	-	-	16,0	6,7	31,9	16,7	-
20-24	-	-	28,2	7,8	-	7,8	-	-	28,2	15,6	91,6	52,0	-
25-29	-	-	57,3	27,7	-	2,0	3,7	4,0	61,0	33,6	62,8	27,7	-
30-34	-	-	62,0	16,7	1,6	18,4	3,2	1,7	66,7	36,8	60,4	10,0	-
35-39	-	-	72,0	13,5	10,6	4,5	4,2	6,7	86,8	24,7	42,3	4,5	-
40-44	-	-	49,6	-	9,4	7,2	2,4	4,8	61,4	12,0	30,7	4,8	-
45-49	-	-	27,3	-	8,2	-	2,7	-	38,2	-	19,1	5,4	-
50-54	-	-	19,9	2,3	2,5	2,3	2,5	-	24,9	4,6	10,0	4,6	-
55-59	-	-	30,6	-	2,4	2,1	-	2,1	32,9	4,2	4,7	-	-
60-64	-	-	16,9	-	4,8	8,2	-	-	21,8	8,2	-	2,1	-
65+	-	-	2,6	-	-	4,3	2,6	-	5,2	4,3	-	-	-
Total	-	-	30,6	5,7	2,9	4,9	2,0	1,4	35,5	12,0	28,1	8,6	-
Celkem 2000	-	-	9,1	6,1	1,8	2,2	1,1	1,4	11,9	9,8	26,8	8,0	-
Celkem 2005	-	-	5,3	1,5	3,4	2,3	1,1	0,7	9,8	4,4	43,9	13,7	-
Total 2007	0,2	-	19,4	4,8	2,4	3,9	0,5	1,0	22,6	9,7	47,2	12,4	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	1	1	405	108	49	79	96	111	551	299	606	210
Hl. město Praha	-	-	182	36	17	31	12	9	211	76	167	54
Praha 1	-	-	13	1	2	2	1	-	16	3	6	2
Praha 2	-	-	13	1	2	2	-	-	15	3	14	6
Praha 3	-	-	18	4	-	2	-	2	18	8	14	3
Praha 4	-	-	27	5	2	8	1	1	30	14	32	4
Praha 5	-	-	23	6	1	4	1	1	25	11	22	6
Praha 6	-	-	10	4	1	1	3	-	14	5	15	4
Praha 7	-	-	12	2	1	1	1	1	14	4	8	4
Praha 8	-	-	20	3	1	4	1	1	22	8	10	3
Praha 9	-	-	16	5	2	5	-	1	18	11	20	10
Praha 10	-	-	30	5	5	2	4	2	39	9	26	12
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	7,9	2,0	1,0	1,5	1,9	2,1	10,8	5,6	11,9	4,0
Hl. město Praha	-	-	30,6	5,7	2,9	4,9	2,0	1,4	35,5	12,0	28,1	8,6
Praha 1	-	-	86,5	6,5	13,3	12,9	6,7	-	106,5	19,4	39,9	12,9
Praha 2	-	-	55,1	4,0	8,5	8,1	-	-	63,6	12,1	59,4	24,2
Praha 3	-	-	51,8	10,6	-	5,3	-	5,3	51,8	21,1	40,3	7,9
Praha 4	-	-	19,4	3,4	1,4	5,4	0,7	0,7	21,6	9,4	23,0	2,7
Praha 5	-	-	27,9	7,0	1,2	4,7	1,2	1,2	30,3	12,8	26,7	7,0
Praha 6	-	-	14,9	5,5	1,5	1,4	4,5	-	20,9	6,9	22,4	5,5
Praha 7	-	-	58,6	9,2	4,9	4,6	4,9	4,6	68,4	18,5	39,1	18,5
Praha 8	-	-	38,2	5,3	1,9	7,1	1,9	1,8	42,0	14,1	19,1	5,3
Praha 9	-	-	19,8	6,1	2,5	6,1	-	1,2	22,2	13,4	24,7	12,2
Praha 10	-	-	38,3	5,9	6,4	2,4	5,1	2,4	49,8	10,6	33,2	14,1

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	11 009	229	895	4 450	631	38 965
Hl. město Praha	837	19	54	368	48	1 914
Praha 1	18	-	5	6	-	25
Praha 2	38	1	-	5	2	29
Praha 3	35	2	1	7	3	21
Praha 4	161	3	15	108	13	394
Praha 5	127	1	7	44	6	298
Praha 6	57	1	4	5	2	113
Praha 7	22	-	1	5	2	73
Praha 8	134	6	2	41	4	229
Praha 9	124	3	11	74	10	394
Praha 10	121	2	8	73	6	338
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	105,6	2,2	8,6	42,7	6,1	373,6
Hl. město Praha	68,3	1,6	4,4	30,0	3,9	156,2
Praha 1	59,0	-	16,4	19,7	-	81,9
Praha 2	78,5	2,1	-	10,3	4,1	59,9
Praha 3	48,2	2,8	1,4	9,6	4,1	28,9
Praha 4	55,9	1,0	5,2	37,5	4,5	136,9
Praha 5	75,5	0,6	4,2	26,2	3,6	177,2
Praha 6	40,7	0,7	2,9	3,6	1,4	80,7
Praha 7	52,2	-	2,4	11,9	4,7	173,2
Praha 8	123,0	5,5	1,8	37,6	3,7	210,2
Praha 9	71,0	1,7	6,3	42,4	5,7	225,7
Praha 10	74,0	1,2	4,9	44,7	3,7	206,8
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 2007	118,9	3,9	0,8	18,1	3,2	152,6

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	14	1 648	306	1 220	402	141
Hl. město Praha	1	887	71	251	15	15
Praha 1	-	33	5	70	-	1
Praha 2	-	28	3	12	1	-
Praha 3	1	52	11	20	-	2
Praha 4	-	198	11	53	2	2
Praha 5	-	136	9	7	3	1
Praha 6	-	82	6	8	1	-
Praha 7	-	59	3	6	1	1
Praha 8	-	124	4	26	2	2
Praha 9	-	93	7	24	3	4
Praha 10	-	82	12	25	2	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	15,8	2,9	11,7	3,9	1,4
Hl. město Praha	0,1	72,4	5,8	20,5	1,2	1,2
Praha 1	-	108,2	16,4	229,4	-	3,3
Praha 2	-	57,8	6,2	24,8	2,1	-
Praha 3	1,4	71,7	15,2	27,6	-	2,8
Praha 4	-	68,8	3,8	18,4	0,7	0,7
Praha 5	-	80,9	5,4	4,2	1,8	0,6
Praha 6	-	58,6	4,3	5,7	0,7	-
Praha 7	-	140,0	7,1	14,2	2,4	2,4
Praha 8	-	113,8	3,7	23,9	1,8	1,8
Praha 9	-	53,3	4,0	13,8	1,7	2,3
Praha 10	-	50,2	7,3	15,3	1,2	1,2
Hl. m. Praha 2000	2,1	3,6	11,0	18,4	1,4	1,1
Hl. m. Praha 2005	0,1	2,6	7,0	20,4	7,3	0,9
Hl. m. Praha 2007	-	3,1	7,4	35,5	0,5	0,8

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	4	2	2	-	-	-
25-29	9	6	3	-	-	-
30-34	15	10	5	2	2	-
35-39	7	5	2	-	-	-
40-44	5	5	-	1	-	1
45-49	8	5	3	-	-	-
50-54	14	9	5	-	-	-
55-59	12	11	1	2	1	1
60-64	10	8	2	-	-	-
65-69	8	7	1	1	-	1
70-74	4	3	1	-	-	-
75+	20	10	10	3	1	2
Celkem	117	81	36	9	4	5
Bakteriologicky ověřeno	95	66	29	4	2	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1,6	-	3,3	-	-	-
20-24	4,9	4,7	5,2	-	-	-
25-29	8,6	11,1	5,9	-	-	-
30-34	12,2	15,9	8,4	1,6	3,2	-
35-39	7,6	10,6	4,5	-	-	-
40-44	6,0	11,8	-	1,2	-	2,4
45-49	10,9	13,7	8,1	-	-	-
50-54	16,7	22,4	11,4	-	-	-
55-59	13,3	25,9	2,1	2,2	2,4	2,1
60-64	11,1	19,4	4,1	-	-	-
65-69	13,9	27,0	3,2	1,7	-	3,2
70-74	9,5	17,1	4,1	-	-	-
75+	21,4	30,1	16,6	3,2	3,0	3,3
Total	9,5	13,6	5,7	0,7	0,7	0,8
Bacteriologically verified	7,8	11,1	4,6	0,3	0,3	0,3
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 2007	11,5	16,5	6,8	0,8	0,5	1,1

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	793	531	262	86	36	50
Hl. město Praha ¹⁾	117	81	36	9	4	5
Praha 1	1	1	-	-	-	-
Praha 2	2	2	-	-	-	-
Praha 3	8	6	2	1	-	1
Praha 4	22	12	10	3	1	2
Praha 5	8	6	2	-	-	-
Praha 6	16	7	9	2	1	1
Praha 7	4	3	1	-	-	-
Praha 8	6	4	2	2	2	-
Praha 9	15	9	6	-	-	-
Praha 10	15	14	1	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,6	10,4	4,9	0,8	0,7	0,9
Hl. město Praha ¹⁾	9,5	13,6	5,7	0,7	0,7	0,8
Praha 1	3,3	6,7	-	-	-	-
Praha 2	4,1	8,5	-	-	-	-
Praha 3	11,0	17,3	5,3	1,4	-	2,6
Praha 4	7,6	8,6	6,7	1,0	0,7	1,3
Praha 5	4,8	7,3	2,3	-	-	-
Praha 6	11,4	10,4	12,3	1,4	1,5	1,4
Praha 7	9,5	14,7	4,6	-	-	-
Praha 8	5,5	7,6	3,5	1,8	3,8	-
Praha 9	9,2	11,1	7,3	-	-	-
Praha 10	9,2	17,9	1,2	0,6	-	1,2

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Hl. město Praha					
Jen dietou	26 029	11 936	14 093	2 110,7	1 992,5	2 222,3
PAD	44 405	20 969	23 436	3 600,8	3 500,4	3 695,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	11 241	5 332	5 909	911,5	890,1	931,8
biguanidy	13 585	6 571	7 014	1 101,6	1 096,9	1 106,0
kombinovanou léčbou PAD	19 579	9 066	10 513	1 587,6	1 513,4	1 657,7
Inzulínem	15 910	7 920	7 990	1 290,1	1 322,1	1 259,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 496	2 095	2 401	364,6	349,7	378,6
3 a více dávek denně	10 336	5 302	5 034	838,1	885,1	793,8
inzulínovou pumpou	1 078	523	555	87,4	87,3	87,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	8 939	4 261	4 678	724,9	711,3	737,7
Celkem	95 283	45 086	50 197	7 726,4	7 526,4	7 915,3
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 2007	94 065	44 190	49 875	7 760,5	7 544,5	7 962,6

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	<i>podíl v promile</i> <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Hl. město Praha		
<i>Diet only</i>	273,2	264,7	280,8
<i>PAD</i>	466,0	465,1	466,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	118,0	118,3	117,7
<i>biguanides</i>	142,6	145,7	139,7
<i>combined PAD therapy</i>	205,5	201,1	209,4
<i>Insulin</i>	167,0	175,7	159,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	47,2	46,5	47,8
<i>3 and more doses daily</i>	108,5	117,6	100,3
<i>by insulin pump</i>	11,3	11,6	11,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	93,8	94,5	93,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

Název diagnózy Name of diagnosis	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				-44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	16 949	157 646	23 708	92 101	88 616
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	7 739	69 428	5 836	41 331	63 441
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 601	3 427	368	4 076	5 141
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 579	27 576	691	11 161	30 216
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 682,4	15 648,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	768,2	6 891,7	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	158,9	340,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	355,3	2 737,3	.	.	.

*) 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

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

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⁾ Followed up patients - number ¹⁾						
Atopická dermatitis	L20	19 097	3 603	4 011	3 102	8 381
Pollinosa	J30.1	60 310	2 289	9 586	12 034	36 401
Stálá alergická rýma	J30.3	26 819	1 213	4 430	5 408	15 768
Astma	J45	40 557	2 614	7 565	7 471	22 907
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	15 636	1 132	2 623	2 798	9 083
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	15 744	1 057	3 159	3 116	8 412
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	1 478	11	71	80	1 316
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	1 548,6	5 011,6	5 128,1	5 130,0	819,6
<i>Pollinosis</i>	J30.1	4 890,5	3 183,9	12 255,8	19 901,4	3 559,5
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 174,7	1 687,2	5 663,8	8 943,6	1 541,9
<i>Asthma</i>	J45	3 288,7	3 636,0	9 671,9	12 355,3	2 240,0
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	1 267,9	1 574,6	3 353,5	4 627,2	888,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	1 276,7	1 470,2	4 038,8	5 153,1	822,6
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	119,8	15,3	90,8	132,3	128,7
Počet léčených pacientů ²⁾ Number of treated patients ²⁾		161 211	57 994			.
Počet léčených pacientů 2000		115 163	41 082			.
Počet léčených pacientů 2005		161 136	36 004			.
Number of treated patients 2007		171 124	55 301			.

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 241	447	1 480,8	815,0
C00–D48	263	84	173,8	153,1
D50–D89	2 847	831	1 881,2	1 515,1
E00–E90	3 687	2 782	2 436,3	5 072,1
E10–E14	193	106	127,5	193,3
E66–E68	2 463	1 875	1 627,5	3 418,5
F00–F99	1 532	870	1 012,3	1 586,2
F50.0–F50.1	41	111	27,1	202,4
F70–F79	759	254	501,5	463,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	6 736	4 150	4 451,0	7 566,2
G40–G41	643	305	424,9	556,1
G80	488	177	322,5	322,7
H53–H54	3 385	2 732	2 236,7	4 980,9
H90–H91	372	184	245,8	335,5
I00–I99	1 125	944	743,4	1 721,1
I10	177	583	117,0	1 062,9
J00–J99	15 146	6 015	10 008,2	10 966,5
J45	6 359	3 074	4 201,9	5 604,5
K00–K93	1 356	728	896,0	1 327,3
L00–L99	6 949	2 938	4 591,8	5 356,5
M00–M99	2 079	1 974	1 373,8	3 599,0
N00–N99	2 499	1 343	1 651,3	2 448,5
N10–N12, N13.6, N,15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 730	955	1 143,2	1 741,1
Q00–Q89	2 417	753	1 597,1	1 372,9
Q20–Q28	1 135	366	750,0	667,3
Q65	489	122	323,1	222,4
Celkem Total	48 877	23 859	32 297,0	43 499,4

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 2007) *)

Congenital malformations (year 2007) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	0,76	1,48	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	411	202	209	311,48	298,24	325,44
Rozštěp patra	Q35	10	4	6	7,58	5,91	9,34
Rozštěp rtu	Q36	5	3	2	3,79	4,43	3,11
Vrozené vady jícnu	Q39	2	2	-	1,52	2,95	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	6	3	3	4,55	4,43	4,67
Hypospadie	Q54	41	41	-	31,07	60,53	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	11	5	6	8,34	7,38	9,34
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	12	9	3	9,09	13,29	4,67
Vrozená brániční kýla	Q79.0	4	1	3	3,03	1,48	4,67
Omphalocoele	Q79.2	3	1	2	2,27	1,48	3,11
Gastroschisis	Q79.3	3	2	1	2,27	2,95	1,56
Downův syndrom	Q90	10	5	5	7,58	7,38	7,79
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	0,76	-	1,56
Ostatní		374	214	160	283,44	315,96	249,14
Celkem		894	493	401	677,53	727,89	624,42
Živě narození s vrozenou vadou		612	341	271	463,81	503,47	421,99
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
Live births with congenital malformation 2006		487	300	187	388,67	462,53	309,40

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

2.9 Vrozené vady (rok 2007) *)

Congenital malformations (year 2007) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1,1	2,0	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	459,7	409,7	521,2
<i>Cleft palate</i>	Q35	11,2	8,1	15,0
<i>Cleft lip</i>	Q36	5,6	6,1	5,0
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	2,2	4,1	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	6,7	6,1	7,5
<i>Hypospadias</i>	Q54	45,9	83,2	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	12,3	10,1	15,0
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	13,4	18,3	7,5
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	4,5	2,0	7,5
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	3,4	2,0	5,0
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	3,4	4,1	2,5
<i>Down's syndrom</i>	Q90	11,2	10,1	12,5
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	1,1	-	2,5
<i>Other</i>		418,3	434,1	399,0
Total		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	35,18	32,17	1,30	1,71
Ženy	49,17	47,40	0,66	1,12
Celkem	42,21	39,82	0,98	1,41
Celkem 2000	70,71	67,64	1,19	1,88
Celkem 2005	59,18	56,37	1,13	1,68
Celkem 2007	51,10	48,56	1,01	1,54
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	32,81	31,96	51,18	46,07
Ženy	35,47	35,07	47,63	45,56
Celkem	34,37	33,58	49,98	45,87
Celkem 2000	25,87	25,25	41,74	38,09
Celkem 2005	29,02	28,28	45,21	42,97
Celkem 2007	30,85	30,11	47,21	43,67
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,153	2,756	0,181	0,215
<i>Females</i>	4,766	4,541	0,085	0,139
<i>Total</i>	3,964	3,654	0,133	0,177
<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 2007</i>	4,320	4,005	0,130	0,184

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	693,1	670,5	715,5	17,6	18,5	16,7
A00–A08	180,3	182,0	178,6	9,7	9,0	10,4
A09	216,9	208,0	225,7	9,1	8,1	10,1
A15–A16	3,3	4,6	2,0	151,9	161,3	130,5
A17–A19	0,3	0,2	0,4	45,0	2,0	66,5
B15–B19	22,7	24,7	20,7	68,7	72,0	64,8
C00–D48	348,8	241,5	455,0	96,2	109,5	89,2
C00–C97	179,9	175,6	184,2	140,2	134,1	145,9
D00–D09	3,4	1,2	5,6	71,3	45,0	76,9
D10–D36	153,1	55,5	249,8	46,5	40,2	47,9
D37–D48	12,4	9,2	15,5	77,7	66,4	84,3
D50–D89	20,9	14,5	27,2	79,0	79,4	78,7
E00–E90	112,0	89,0	134,8	71,1	85,5	61,8
E10	23,4	31,9	14,9	84,9	98,6	55,6
E11–E14	22,7	32,1	13,3	85,0	89,5	74,3
F00–F99	659,8	519,2	798,9	76,2	72,5	78,5
F10	35,6	39,0	32,2	62,8	67,4	57,3
F11–F19	39,8	43,8	35,8	58,6	61,8	54,7
F30–F39	179,9	127,4	231,9	101,4	99,5	102,5
F40–F48	281,7	180,2	382,0	64,9	58,6	67,9
G00–G99	214,2	168,8	259,1	60,8	64,2	58,6
G00–G09	2,2	1,8	2,6	82,1	85,7	79,7
G35–G37	19,4	10,4	28,2	85,2	78,3	87,7
G40–G41	24,6	28,5	20,7	65,9	71,0	59,0
G43–G44	47,1	25,5	68,4	19,7	22,7	18,6
H00–H59	165,0	151,1	178,8	25,2	30,1	21,2
H00–H01, H10–H11	40,7	37,4	44,0	13,0	14,8	11,5
H60–H95	107,4	94,8	119,9	21,2	22,0	20,6
H65–H70	50,0	40,0	59,9	17,2	17,7	16,8
I00–I99	664,0	749,7	579,1	62,9	72,4	50,7
I00–I02	0,5	0,4	0,6	78,8	132,0	43,3
I05–I09	2,9	4,0	1,8	71,7	81,6	49,9
I10	142,4	154,1	130,9	47,8	51,3	43,7
I11–I15	19,0	21,9	16,1	59,9	63,7	54,9
I20	10,2	14,1	6,4	81,8	87,9	68,4
I21–I22	16,4	26,9	6,0	121,5	124,5	108,0
I23–I25	90,8	143,5	38,6	91,6	94,0	83,1
I26	8,0	9,8	6,2	90,9	95,5	83,5
I60–I69	39,1	50,2	28,0	119,7	139,0	85,5
I70	17,0	27,1	7,0	93,5	97,3	78,5
I71–I78	8,1	11,1	5,2	115,5	147,1	48,7

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	9 551,4	8 302,7	10 787,3	14,7	14,5	14,9
J03	1 224,1	1 147,5	1 299,8	13,0	12,8	13,3
J00–J02, J04–J06	5 477,7	4 610,7	6 335,8	13,5	13,2	13,7
J10–J11	1 461,0	1 316,7	1 603,7	13,4	12,3	14,2
J12–J18	91,3	94,2	88,3	35,8	35,8	35,9
J40–J44	170,9	161,4	180,4	30,0	35,1	25,6
J45–J46	71,9	50,6	92,9	42,9	42,7	43,0
K00–K93	1 607,5	1 546,0	1 668,3	23,6	25,2	22,1
K25–K27	41,6	47,0	36,2	42,3	46,7	36,6
K29	72,1	62,3	81,7	16,4	15,5	17,1
K20–K22, K28, K30–K31	442,8	412,7	472,5	17,0	16,1	17,7
K35–K38	57,8	46,8	68,6	34,6	35,8	33,8
K40–K46	112,1	177,8	47,1	45,2	42,9	53,6
K50–K52	243,1	237,5	248,6	15,8	15,6	16,1
K80	99,5	70,7	128,1	37,0	38,5	36,2
K81–K83	24,1	15,9	32,2	42,3	47,6	39,7
L00–L99	289,1	313,9	264,5	27,3	28,7	25,6
L00–L08	157,0	183,7	130,7	25,4	25,8	24,9
L20–L30	65,6	58,3	72,8	28,8	37,1	22,2
M00–M99	2 584,2	2 615,0	2 553,7	53,1	51,1	55,1
M05–M13	70,3	83,0	57,7	50,2	45,7	56,5
M30–M35	7,0	4,6	9,3	47,1	52,4	44,4
M40–M48, M53–M54	1 540,7	1 550,6	1 530,9	48,2	46,3	50,2
M50–M51	205,7	201,5	209,8	73,4	74,3	72,5
M60–M79	91,6	76,4	106,6	40,2	38,0	41,9
N00–N99	1 071,5	325,9	1 809,3	28,3	31,2	27,8
N00–N01	3,8	1,2	6,4	25,2	14,2	27,3
N02–N08	8,7	5,4	11,9	33,1	33,6	32,9
N20–N23	49,9	64,7	35,2	31,0	29,4	34,0
N40	12,2	24,5	x	50,3	50,3	x
N41–N50	30,0	60,3	x	28,6	28,6	x
N60–N64	10,2	2,0	18,3	40,5	23,2	42,4
N70	49,8	x	99,0	27,3	x	27,3
N71–N76	45,6	x	90,7	31,1	x	31,1
N80–N98	391,8	x	779,6	33,3	x	33,3
O00–O99	317,4	x	631,6	78,5	x	78,5
O00	10,4	x	20,7	28,1	x	28,1
O03	14,2	x	28,2	27,3	x	27,3
O04	8,6	x	17,1	19,3	x	19,3
O20–O29	198,1	x	394,2	97,0	x	97,0
Q00–Q99	5,8	5,2	6,4	59,8	62,2	57,8
R00–R99	1 349,1	1 158,8	1 537,5	34,8	36,7	33,4

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	1 940,5	2 449,6	1 436,6	44,9	44,3	45,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	513,9	613,3	415,6	38,9	39,7	37,7
S06	21,6	34,0	9,3	36,9	36,6	37,9
S02	47,5	62,5	32,6	47,8	50,8	42,0
S12, S22, S32, T08	58,5	74,3	42,8	66,4	63,8	70,7
S72	13,0	19,3	6,8	150,2	155,4	135,7
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	412,7	470,8	355,2	70,7	69,9	71,7
T20–T32	45,2	52,8	37,6	25,4	28,2	21,6
T36–T50	3,8	2,8	4,8	77,2	65,9	83,8
T51–T65	3,2	3,0	3,4	23,4	40,4	8,4
Z00–Z99	441,9	58,7	821,1	84,6	42,7	87,6
Celkem	22 143,6	19 474,9	24 784,8	32,4	32,0	32,7
<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
<i>Total 2007</i>	37 989,4	33 758,1	42 130,3	29,8	29,0	30,5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

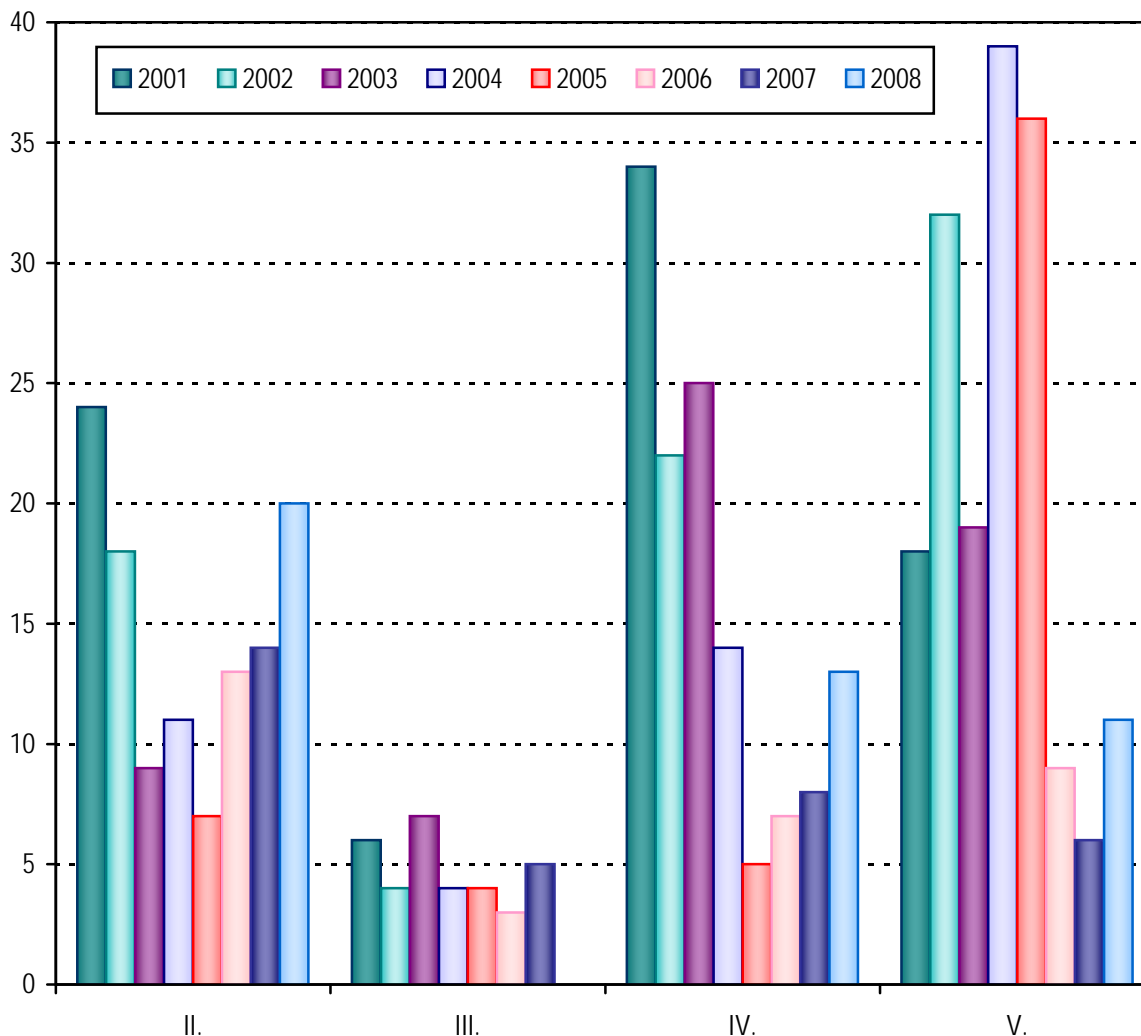
N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20–O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00–Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20–T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36–T50	<i>otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51–T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

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>	20	13	7	2,00	2,61	1,39
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,20	0,40	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	2	2	-	0,20	0,40	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jedostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	16	9	7	1,60	1,81	1,39
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	-	-	-	-	-	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	13	2	11	1,30	0,40	2,19
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	11	6	5	1,10	1,21	0,99
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	44	21	23	4,40	4,22	4,57
Celkem 2000	69	29	40	8,22	6,80	9,68
Celkem 2005	53	35	18	5,85	7,70	3,99
Total 2007	34	22	12	3,39	4,44	2,37

**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 pobříšnice
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		276 174	359 181	635 355	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		41 040	56 636	97 676	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	3 096	5 287	8 383	1 511
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 140	1 548	3 688	1 100
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	2 703	1 448	4 151	1 275
schizofrenie	F20–F29	6 658	4 090	7 118	697
afektivní poruchy	F30–F39	12 894	14 914	21 572	3 789
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 639	25 473	38 367	8 832
z toho: sexuální dysfunkce	F52	2 797	691	3 330	1 177
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	174	3 231	6 028	1 114
z toho: patologické hráčství	F63.0	736	12	186	68
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	597	465	1 201	166
mentální retardace	F70–F79	1 984	374	971	117
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	228	921	2 905	1 008
neurčené duševní poruchy	F99	49	327	555	175
neploidnost	N46, N97	1 315	102	1 417	147
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	49	x	49	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	453	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		46 491,3	56 900,2	51 853,8	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		6 908,7	8 972,1	7 971,7	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	521,2	837,5	684,2	123,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	360,2	245,2	301,0	89,8
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	455,0	229,4	338,8	104,1
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	1 120,8	647,9	580,9	56,9
<i>affective disorders</i>	F30–F39	2 170,6	2 362,6	1 760,6	309,2
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	444,3	4 035,3	3 131,3	720,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	470,8	109,5	271,8	96,1
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	29,3	511,8	492,0	90,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	123,9	1,9	15,2	5,5
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	100,5	73,7	98,0	13,5
<i>mental retardation</i>	F70–F79	334,0	59,2	79,2	9,5
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	38,4	145,9	237,1	82,3
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	8,2	51,8	45,3	14,3
<i>infertility</i>	N46, N97	221,4	16,2	115,6	12,0
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	8,2	x	4,0	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	37,0	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	6	45	1 297	1 847	437	3 632	3 505
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	53	2 120	177	1	2 351	2 276
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	29	1 495	85	1	1 610	1 575
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	87	248	7	-	343	318
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	8	201	72	20	301	290
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	2	1	5	-	8	7
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	6	167	44	17	234	228
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	2	1	-	3	2
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	282	845	111	-	1 239	1 126
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	277	802	95	-	1 174	1 062
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	3	-	-	4	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	2	1	-	-	3	3
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	1	31	464	87	-	583	536

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	6	230	69	-	305	300
Jiné <i>Other</i>	-	-	7	3	-	10	9
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	3	470	4 121	527	21	5 142	4 861
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	9	515	5 418	2 374	458	8 774	8 366

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

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

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Hl. město Praha						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	4 986	2 509	2 477	406,9	422,4	392,4
II. Novotvary	21 598	9 910	11 688	1 762,7	1 668,3	1 851,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 446	659	787	118,0	110,9	124,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 504	2 795	3 709	530,8	470,5	587,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	4 024	1 892	2 132	328,4	318,5	337,7
VI. Nemoci nervové soustavy	5 598	2 897	2 701	456,9	487,7	427,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 912	1 463	2 449	319,3	246,3	388,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 179	566	613	96,2	95,3	97,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	32 905	16 999	15 906	2 685,5	2 861,6	2 519,8
X. Nemoci dýchací soustavy	12 014	6 609	5 405	980,5	1 112,6	856,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	19 413	9 819	9 594	1 584,4	1 652,9	1 519,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 087	1 107	980	170,3	186,4	155,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	15 485	6 718	8 767	1 263,8	1 130,9	1 388,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	16 804	4 905	11 899	1 371,4	825,7	1 885,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	18 337	x	18 337	1 496,6	x	2 904,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	5 408	3 059	2 349	441,4	515,0	372,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 565	872	693	127,7	146,8	109,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	7 590	3 103	4 487	619,4	522,4	710,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	15 945	8 480	7 465	1 301,3	1 427,5	1 182,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	17 666	6 837	10 829	1 441,8	1 150,9	1 715,5
Celkem	214 466	91 199	123 267	17 503,4	15 352,5	19 527,5
Celkem 2000	223 739	95 848	127 891	18 898,5	17 093,7	20 522,4
Celkem 2005	267 512	115 094	152 418	22 745,4	20 437,6	24 865,5
Celkem 2007	215 762	91 180	124 582	18 033,5	15 824,2	20 085,8

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Hl. město Praha		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,0	9,8	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	7,3	7,4	7,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,6	8,0	9,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,4	8,9	8,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,7	17,5	17,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	8,1	8,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,9	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,5	5,2	5,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	8,5	12,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,0	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,1	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,2	9,5	8,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,5	7,4	9,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,6	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,7	x	4,7
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,0	7,9	8,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,0	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	8,1	6,8	9,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,5	7,4	11,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	5,8	5,5
Total	7,6	7,5	7,7
Total 2000	8,4	8,3	8,5
Total 2005	7,4	7,3	7,6
Total 2007	8,0	7,9	8,1

*) By region of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,58	404,25	5,184	48,59	966,5	576,7
Hl. město Praha	32,68	463,81	4,320	42,21	817,8	535,8
Praha 1	47,27	801,28
Praha 2	30,14	569,74
Praha 3	30,63	516,56
Praha 4	31,52	493,32
Praha 5	39,01	512,26
Praha 6	34,64	419,82
Praha 7	34,11	425,53
Praha 8	31,09	338,46
Praha 9	30,04	380,01
Praha 10	29,79	476,47

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2007)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2007)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	731,7	670,6	8,1	7,8	8,4	7 390,1
Hl. město Praha	783,3	711,0	23,4	18,0	10,3	7 726,4
Praha 1	766,8	878,8	62,3	26,2	3,3	x
Praha 2	803,6	737,0	37,2	41,3	4,1	x
Praha 3	982,5	847,1	35,8	23,4	12,4	x
Praha 4	875,8	738,5	15,3	12,5	8,7	x
Praha 5	572,6	574,7	24,6	19,1	5,5	x
Praha 6	527,5	544,0	17,1	17,1	16,2	x
Praha 7	879,0	814,5	42,7	28,5	9,5	x
Praha 8	839,3	769,5	27,5	11,9	7,3	x
Praha 9	689,6	617,3	30,3	31,3	15,7	x
Praha 10	1 044,1	882,1	31,3	24,8	10,4	x

²⁾ Definitivní údaje za rok 2006; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ Final data from 2006; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

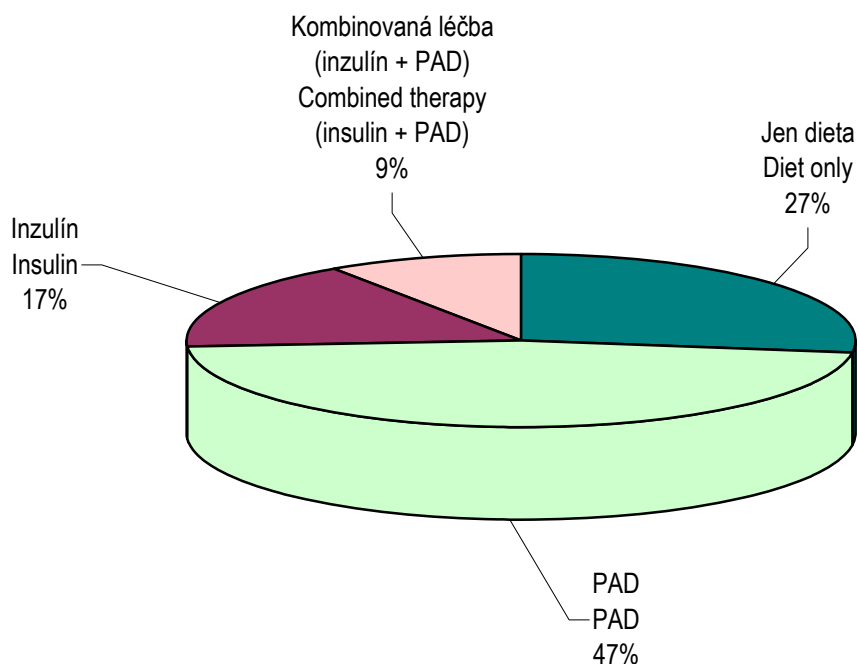
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

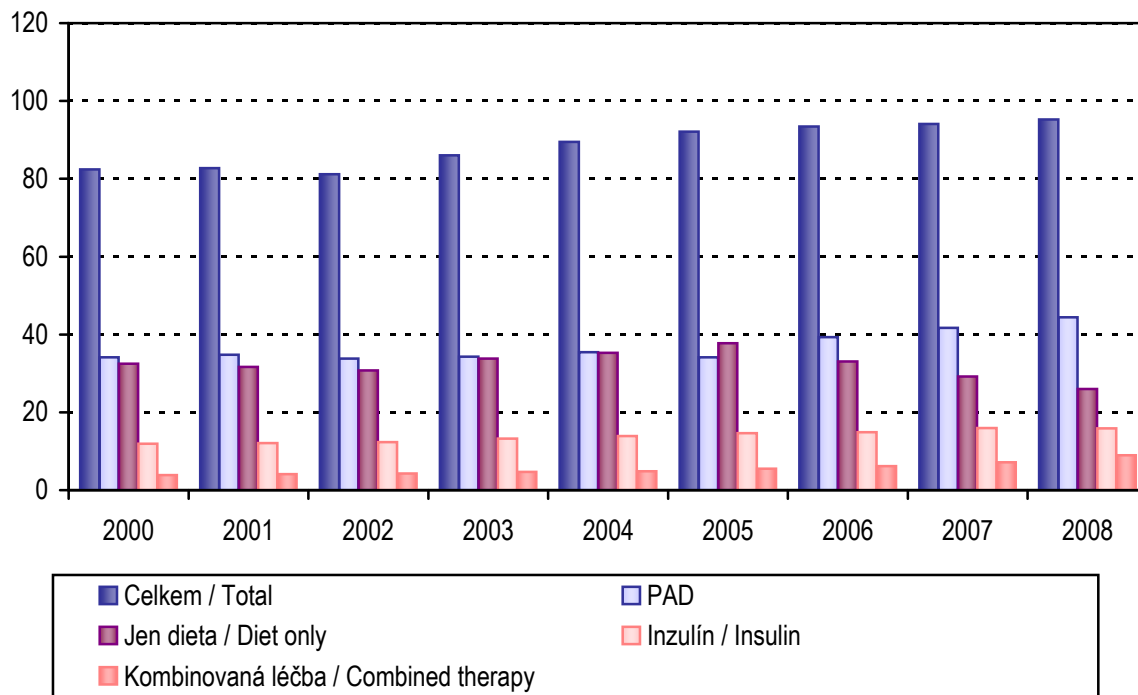
⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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



Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2008
Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2008



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

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

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

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

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

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

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

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

K 31.12.2008 bylo v Praze 4 132 zařízení, z nichž je 12 zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů. V průběhu roku přibylo 56 zařízení (nárůst o 1,4 %). Na tomto nárůstu se nejvíce podílely samostatná ambulantní zařízení (nárůst o 53 zařízení).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2008 v přepočteném počtu 8 958 lékařů (vč. zubních lékařů) a 19 090 ZPBD.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2008 tvořilo 28 nemocnic s 10 322 lůžky a 14 odborných léčebných ústavů s 2 640 lůžky. Z 28 nemocnic v Praze je 5 nemocnic fakultních se 6 822 lůžky a 6 nemocnic následné péče s 437 lůžky. Ze zbývajících 17 nemocnic tvoří 9 nemocnic monoprimariáty nebo velmi úzce specializovaná zařízení. Z celkového počtu 42 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 82 % lékařů lůžkové péče a soustřeďují 78 % lůžek z celkové lůžkové kapacity nemocnic.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Hlavního města Prahy se oproti roku 2007 nepatrně zvýšil; na tisíc obyvatel Prahy připadalo v průměru 276 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 207. Roční využití lůžek ve dnech od roku 2005 stále klesá (z 275 v roce 2005 na 267 v roce 2006 a 250 dnů v roce 2008). Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2007 opět mírně snížila z 8,2 dne na 7,6 dnů. V ostatních lůžkových zařízeních Hlavního města Prahy bylo v průběhu roku 2008 hospitalizováno 12 103 pacientů. Nejvyšší využití lůžek měl hospic (343 dní) a psychiatrické léčebny (325 dní). Nejdelší ošetrovací dobu měly tradičně léčebny pro dlouhodobě nemocné (118 dní na jeden případ hospitalizace), oproti roku 2007 se průměrná ošetrovací doba o 2,3 dne snížila.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 6 706 lékařů a 10 549 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 64 % lékařů a 51 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel Prahy připadá v ambulantní péči 54 lékařů, což je vysoko nad celorepublikovým průměrem (v ČR 24), protože zdravotnická zařízení v Praze neposkytují péči jen pro obyvatele Prahy, ale v hojné 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 21 547 661 ambulantních ošetření, tedy v průměru 18 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Přestože oproti roku je to o 1 ošetření méně, převyšuje také tento ukazatel celostátní průměr (13), a to ze stejného důvodu (ošetření jsou napočtena jen na obyvatele Prahy, ale jsou poskytována i dalším obyvatelům České republiky).

Poslední tabulka obsahuje údaje o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení v Hlavním městě Praze a pro porovnání i v České republice celkem. Od roku 2006 bylo rozšířeno sledování přístrojů, došlo k podrobnější specifikaci u některých druhů přístrojů, například magnetická rezonance, ultrazvukové přístroje, CT tomografy a další. V Praze je velké množství specializovaných zdravotnických zařízení s působností pro celou republiku a tedy i přístrojové vybavení je vyšší než v ostatních krajích.

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Hl. město Praha					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	28	4 137,35	11 396,11	10 322	88
z toho nemocnice následné péče	6	34,14	134,78	437	-
Odborné léčebné ústavy	14	227,26	814,11	2 640	11
léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	52,00	262,29	1 009	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	1,00	10,00	100	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	112,85	420,00	1 358	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	12,89	42,04	94	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,42	8,90	25	-
další lůžková zařízení	2	47,10	70,88	54	11
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	3 697	4 305,50	5 346,52	x	170
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	58	678,75	922,34	x	32
zdravotnická střediska	28	119,97	153,75	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 802	2 012,37	1 836,95	x	-
praktického lékaře pro dospělé	505	544,73	475,06	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	237	239,53	229,15	x	-
zubního lékaře	887	1 032,60	944,49	x	-
ženského lékaře	173	195,51	188,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	1 253	1 375,84	1 251,68	x	15
ostatní ambulantní zařízení	556	118,57	1 181,80	x	123
Zvláštní zdravotnická zařízení	42	127,93	439,53	x	756
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	5,89	92,93	x	215
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	16,00	x	89
jesle a další dětská zařízení	7	-	39,00	x	245
stacionáře pro dospělé	11	41,40	31,60	x	190
dopravní a záchranná zdravot. služba	16	58,70	248,50	x	-
ostatní	4	21,94	11,50	x	17
Zařízení lékárenské péče	331	-	842,41	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	301	-	814,97	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	29	-	27,44	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	5	121,52	222,57	x	x
Ostatní	15	38,52	28,46	x	52
Zdravotnická zařízení celkem	4 132	8 958,08	19 089,71	12 962	1 077

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *Included detached units*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory</i> ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lůžka ³⁾ <i>beds</i> ³⁾	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabit.</i>
ČR	9 934,66	9,49	63 263	60,44
Hl. město Praha	1 784,13	14,47	10 322	83,70
Praha 1	79,75	x	480	x
Praha 2	277,08	x	1 879	x
Praha 3	9,60	x	81	x
Praha 4	318,99	x	1 802	x
Praha 5	492,64	x	2 487	x
Praha 6	135,69	x	846	x
Praha 7	-	x	-	x
Praha 8	195,34	x	1 206	x
Praha 9	38,45	x	346	x
Praha 10	223,59	x	1 111	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	5,00	x	50	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory</i> ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	31 494,31	30,09	1 180,37	21 901
Hl. město Praha	6 705,77	54,38	180,21	2 640
Praha 1	597,16	x	-	-
Praha 2	843,82	x	-	-
Praha 3	213,30	x	-	-
Praha 4	936,29	x	12,00	374
Praha 5	904,13	x	20,62	410
Praha 6	622,36	x	10,19	126
Praha 7	200,33	x	5,10	22
Praha 8	688,20	x	117,01	1 487
Praha 9	192,28	x	-	-
Praha 10	497,10	x	6,49	108
Praha 11	239,08	x	3,20	53
Praha 12	159,69	x	-	-
Praha 13	165,26	x	-	-
Praha 14	119,29	x	-	-
Praha 15	91,84	x	-	-
Praha 16	53,20	x	-	-
Praha 17	56,00	x	5,60	60
Praha 18	33,75	x	-	-
Praha 19	23,70	x	-	-
Praha 20	24,10	x	-	-
Praha 21	22,89	x	-	-
Praha 22	22,00	x	-	-

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

⁴⁾ *Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení*

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

⁵⁾ *Bez lázeňských léčeben*

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

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
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	1 156,65	9,38	2 063	16,73
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,20	0,01	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	12,94	0,10	95	0,77
Infekční	<i>Infectious</i>	49,43	0,40	241	1,95
Alergologie a klin.imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	109,71	0,89	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	121,45	0,98	372	3,02
Neurologie	<i>Neurology</i>	270,66	2,19	534	4,33
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	344,94	2,80	1 759	14,26
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	6,90	0,06	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	17,50	0,14	12	0,10
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	428,41	3,47	685	5,55
Ženské	<i>Gynaecology</i>	490,89	3,98	841	6,82
Chirurgie	<i>Surgery</i>	448,47	3,64	1 178	9,55
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	17,78	0,14	61	0,49
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	56,05	0,45	210	1,70
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	68,95	0,56	182	1,48
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	120,10	0,97	294	2,38
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	15,45	0,13	44	0,36
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	399,53	3,24	168	1,36
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	259,55	2,10	631	5,12
Urologie	<i>Urology</i>	127,93	1,04	296	2,40
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	223,92	1,82	343	2,78
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	17,71	0,14	20	0,16
Oční	<i>Ophthalmology</i>	255,55	2,07	185	1,50
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 273,48	10,33	92	0,75
Kožní	<i>Dermatology</i>	208,32	1,69	113	0,92
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	56,78	0,46	118	0,96
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	70,49	0,57	148	1,20
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	12,37	0,10	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	30,85	0,25	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	720,33	5,84	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	36,40	0,30	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	77,89	0,63	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	78,56	0,64	111	0,90
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	300,70	2,44	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	3,05	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser.(incl.blood stor.)</i>	32,75	0,27	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	143,40	1,16	342	2,77

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>	45,21	0,37	43	0,35
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	86,33	0,70	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	22,60	0,18	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	6,75	0,05	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	10,50	0,09	18	0,15
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	61,70	0,50	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	19,40	0,16	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	82,07	0,67	1 731	14,04
Ostatní	<i>Other</i>	268,51	2,18	32	0,26
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	8 670,11	70,31	12 962	105,11
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	127,93	1,04	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	8 798,04	71,34	12 962	105,11

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⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	748,83	1 095,74
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,20	0,50
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,55	4,20
Infekční	<i>Infectious</i>	28,46	22,77
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	109,71	149,40
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	78,99	116,06
Neurologie	<i>Neurology</i>	182,24	218,11
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	189,64	91,43
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	6,90	2,25
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	16,50	14,95
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	313,67	409,19
Ženské	<i>Gynaecology</i>	367,45	528,63
Chirurgie	<i>Surgery</i>	242,85	350,74
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2,08	3,50
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,55	18,25
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	41,70	65,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	24,84	40,80
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	8,35	26,50
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	287,34	306,16
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	158,98	193,59
Urologie	<i>Urology</i>	77,13	132,98
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	159,30	213,25
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	16,81	18,00
Oční	<i>Ophthalmology</i>	225,72	263,75
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 253,85	1 685,26
Kožní	<i>Dermatology</i>	189,01	208,29
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	26,48	55,40
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	55,18	136,45
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	12,37	12,25
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	30,85	69,02
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	720,33	671,94
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	36,40	46,80
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	77,89	533,44
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	44,00	208,88
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	300,70	569,48
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	3,05	27,75
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	32,75	153,30
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	114,72	138,72

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	41,01	109,48
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	86,33	134,71
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	22,60	22,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	6,75	16,00
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	19,40	11,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	61,70	174,97
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	2,10	367,18
Ostatní	<i>Other</i>	265,51	910,38
Celkem	Total	6 705,77	10 549,15

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	18	216,89	16,52	1 313	10,65
Kardiologie	8	125,58	27,72	453	3,67
Revmatologie	2	8,69	10,10	86	0,70
Diabetologie	1	13,50	48,21	28	0,23
Gastroenterologie	2	22,64	31,89	71	0,58
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	2,70	5,00	54	0,44
Infekční	4	20,97	8,70	241	1,95
TBC a respiračních nemocí	4	41,46	15,24	272	2,21
Neurologie	10	88,42	16,56	534	4,33
Psychiatrie	7	47,40	11,82	401	3,25
Nemoci z povolání	1	1,00	8,33	12	0,10
Dětské	5	70,29	19,05	369	2,99
Ženské	12	123,44	14,68	841	6,82
Samost. novorozenecké úseky	4	44,45	14,07	316	2,56
Chirurgie	16	200,52	17,35	1 156	9,37
Cévní chirurgie	1	15,70	25,74	61	0,49
Neurochirurgie	7	45,50	21,67	210	1,70
Plastická chirurgie	3	27,25	14,97	182	1,48
Kardiochirurgie	6	95,26	32,40	294	2,38
Traumatologie	2	7,10	16,14	44	0,36
Anesteziologicko-resuscitační	16	112,19	66,78	168	1,36
Ortopedie	8	100,57	15,94	631	5,12
Urologie	6	50,80	17,16	296	2,40
Ušní, nosní, krční	8	64,62	18,84	343	2,78
Foniatric a audiologie	1	0,90	4,50	20	0,16
Oční	6	29,83	16,12	185	1,50
Stomatologie	3	19,63	21,34	92	0,75
Kožní	4	19,31	17,09	113	0,92
Klinická onkologie	3	30,30	25,68	118	0,96
Radiační onkologie	3	15,31	10,34	148	1,20
Nefrologie	4	20,52	18,32	112	0,91
Klinická hematologie	3	34,56	31,14	111	0,90
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	6	25,48	8,82	289	2,34
Nukleární medicína	2	4,20	9,77	43	0,35
Intenzivní péče	1	10,50	58,33	18	0,15
Následná ošetrovatelská péče	17	26,65	3,82	697	5,65
Celkem	205	1 784,13	17,28	10 322	83,70

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části

¹⁾ Physicians, incl. dentists in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	635,15	5,15	644,85	2,04
<i>Cardiology</i>	406,08	3,29	398,69	1,14
<i>Rheumatology</i>	28,58	0,23	24,10	3,57
<i>Diabetology</i>	19,00	0,15	18,82	1,49
<i>Gastroenterology</i>	47,20	0,38	42,60	1,67
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	25,40	0,21	25,20	2,14
<i>Infectious</i>	92,45	0,75	92,45	2,61
<i>TB and respiratory diseases</i>	108,16	0,88	107,35	2,53
<i>Neurology</i>	255,05	2,07	251,16	2,13
<i>Psychiatry</i>	157,88	1,28	149,37	2,68
<i>Occupational diseases</i>	5,00	0,04	5,00	2,40
<i>Paediatrics</i>	234,32	1,90	216,71	1,70
<i>Gynaecology</i>	566,03	4,59	498,69	1,69
<i>Independent newborns sections</i>	277,28	2,25	281,35	1,12
<i>Surgery</i>	710,38	5,76	677,26	1,71
<i>Vascular surgery</i>	75,00	0,61	75,00	0,81
<i>Neurosurgery</i>	182,92	1,48	179,09	1,17
<i>Plastic surgery</i>	120,25	0,98	118,98	1,53
<i>Cardiosurgery</i>	409,07	3,32	380,27	0,77
<i>Traumatology</i>	24,78	0,20	30,03	1,47
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	521,62	4,23	502,16	0,33
<i>Orthopaedics</i>	287,37	2,33	286,38	2,20
<i>Urology</i>	162,62	1,32	155,97	1,90
<i>Otorhinolaryngology</i>	134,38	1,09	134,85	2,54
<i>Phoniatory and audiology</i>	6,50	0,05	6,43	3,11
<i>Ophthalmology</i>	79,63	0,65	79,29	2,33
<i>Stomatology</i>	50,30	0,41	41,40	2,22
<i>Dermatology</i>	30,46	0,25	29,27	3,86
<i>Clinical oncology</i>	73,77	0,60	72,00	1,64
<i>Radiation oncology</i>	62,65	0,51	62,77	2,36
<i>Nephrology</i>	63,25	0,51	67,86	1,65
<i>Clinical haematology</i>	107,98	0,88	107,40	1,03
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	98,10	0,80	87,13	3,32
<i>Nuclear medicine</i>	21,40	0,17	21,07	2,04
<i>Intensive care</i>	64,50	0,52	57,79	0,31
<i>Nursing after-care</i>	180,43	1,46	160,94	4,33
Total	6 324,94	51,29	6 089,68	1,69

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	38 987	318,18	2 747	70,46
Kardiologie	26 183	213,69	445	17,00
Revmatologie	1 736	14,16	2	1,15
Diabetologie	1 121	9,15	-	-
Gastroenterologie	3 147	25,68	74	23,52
Geriatric v akutní péči	610	4,98	85	139,34
Infekční	6 053	49,40	79	13,05
TBC a respiračních nemocí	6 961	56,81	601	86,34
Neurologie	17 099	139,55	384	22,46
Psychiatrie	4 273	34,87	23	5,38
Nemoci z povolání	347	2,83	-	-
Dětské	18 428	150,39	29	1,57
Ženské	56 050	457,44	51	0,91
Samost. novorozenecké úseky	16 314	133,14	36	2,21
Chirurgie	43 149	352,16	612	14,18
Cévní chirurgie	2 151	17,56	47	21,85
Neurochirurgie	8 746	71,38	42	4,80
Plastická chirurgie ²⁾	5 291	43,18	20	3,78
Kardiochirurgie	8 902	72,65	173	19,43
Traumatologie	1 594	13,01	33	20,70
Anesteziologicko-resuscitační	5 255	42,88	774	147,30
Ortopedie	22 509	183,70	61	2,71
Urologie	11 837	96,60	45	3,80
Ušní, nosní, krční	15 469	126,25	36	2,33
Foniatric a audiologie	623	5,08	-	-
Oční	8 400	68,56	2	0,24
Stomatologie	3 384	27,62	18	5,32
Kožní	3 118	25,44	8	2,57
Klinická onkologie	5 739	46,84	116	20,21
Radiační onkologie	4 702	38,37	398	84,64
Nefrologie	5 131	41,88	137	26,70
Klinická hematologie	2 777	22,66	108	38,89
Rehabilitace a fyzikální medicína	6 062	49,47	-	-
Nukleární medicína	1 245	10,16	1	0,80
Intenzivní péče	478	3,90	114	238,49
Následná ošetrovatelská péče	3 627	29,60	750	206,78
Celkem ¹⁾	339 043	2 767,06	8 051	23,75

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

²⁾ Včetně léčby popálenin

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	336 655	8,64	256,2
<i>Cardiology</i>	117 317	4,48	259,0
<i>Rheumatology</i>	25 697	14,81	298,8
<i>Diabetology</i>	9 196	8,20	328,4
<i>Gastroenterology</i>	16 668	5,30	234,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 623	28,89	326,4
<i>Infectious</i>	41 024	6,78	182,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	70 638	10,15	259,7
<i>Neurology</i>	122 087	7,14	228,6
<i>Psychiatry</i>	102 563	24,00	255,8
<i>Occupational diseases</i>	2 346	6,76	195,5
<i>Paediatrics</i>	91 164	4,95	247,1
<i>Gynaecology</i>	219 185	3,91	260,6
<i>Independent newborns sections</i>	102 472	6,28	324,3
<i>Surgery</i>	268 927	6,23	232,5
<i>Vascular surgery</i>	17 919	8,33	293,8
<i>Neurosurgery</i>	59 374	6,79	283,7
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	42 510	8,03	233,6
<i>Cardiosurgery</i>	67 135	7,54	228,4
<i>Traumatology</i>	10 353	6,49	207,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	46 270	8,81	275,4
<i>Orthopaedics</i>	160 995	7,15	255,8
<i>Urology</i>	61 851	5,23	209,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	60 046	3,88	175,1
<i>Phoniatory and audiology</i>	4 569	7,33	228,5
<i>Ophthalmology</i>	22 870	2,72	123,6
<i>Stomatology</i>	16 833	4,97	183,0
<i>Dermatology</i>	27 218	8,73	240,9
<i>Clinical oncology</i>	29 779	5,19	252,4
<i>Radiation oncology</i>	44 163	9,39	298,4
<i>Nephrology</i>	29 947	5,84	267,4
<i>Clinical haematology</i>	30 072	10,83	270,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	79 471	13,11	282,3
<i>Nuclear medicine</i>	9 007	7,23	200,2
<i>Intensive care</i>	4 093	8,56	227,4
<i>Nursing after-care</i>	204 436	56,37	296,4
Total ¹⁾	2 572 473	7,59	249,8

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

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	27 976	228,32	2 046	73,13
Kardiologie	21 650	176,69	373	17,23
Revmatologie	1 736	14,16	2	1,15
Diabetologie	1 121	9,15	-	-
Gastroenterologie	1 515	12,36	18	11,88
Geriatric v akutní péči	610	4,98	85	139,34
Infekční	6 053	49,40	79	13,05
TBC a respiračních nemocí	6 961	56,81	601	86,34
Neurologie	14 917	121,74	313	20,98
Psychiatrie	3 633	29,65	23	6,33
Nemoci z povolání	347	2,83	-	-
Dětské	18 428	150,39	29	1,57
Ženské	52 992	432,48	49	0,92
Samost. novorozenecké úseky	16 314	133,14	36	2,21
Chirurgie	34 794	283,97	494	14,20
Cévní chirurgie	2 151	17,56	47	21,85
Neurochirurgie	6 701	54,69	38	5,67
Plastické chirurgie ²⁾	5 291	43,18	20	3,78
Kardiochirurgie	8 902	72,65	173	19,43
Traumatologie	1 594	13,01	33	20,70
Anesteziologicko-resuscitační	4 741	38,69	627	132,25
Ortopedie	17 076	139,36	56	3,28
Urologie	10 538	86,00	40	3,80
Ušní, nosní, krční	14 459	118,01	35	2,42
Foniatric a audiologie	623	5,08	-	-
Oční	6 996	57,10	2	0,29
Stomatologie	3 384	27,62	18	5,32
Kožní	2 781	22,69	7	2,52
Klinické onkologie	5 739	46,84	116	20,21
Radiační onkologie	4 702	38,37	398	84,64
Nefrologie	4 587	37,44	100	21,80
Klinické hematologie	2 777	22,66	108	38,90
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 163	9,49	-	-
Nukleární medicína	1 245	10,16	1	0,80
Následná ošetrovatelská péče	417	3,40	31	74,34
Celkem ¹⁾	289 846	2 365,55	5 998	20,69

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

²⁾ Včetně léčby popálenin

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
Ministry of Health			
<i>Internal</i>	231 930	8,29	267,2
<i>Cardiology</i>	103 556	4,78	267,6
<i>Rheumatology</i>	25 697	14,81	298,8
<i>Diabetology</i>	9 196	8,20	328,4
<i>Gastroenterology</i>	9 170	6,05	327,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 623	28,89	326,4
<i>Infectious</i>	41 024	6,78	182,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	70 638	10,15	259,7
<i>Neurology</i>	103 637	6,95	223,8
<i>Psychiatry</i>	90 136	24,81	259,8
<i>Occupational diseases</i>	2 346	6,76	195,5
<i>Paediatrics</i>	91 164	4,95	247,1
<i>Gynaecology</i>	208 461	3,93	266,9
<i>Independent newborns sections</i>	102 472	6,28	324,3
<i>Surgery</i>	199 372	5,73	227,4
<i>Vascular surgery</i>	17 919	8,33	293,8
<i>Neurosurgery</i>	45 123	6,73	286,8
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	42 510	8,03	233,6
<i>Cardiosurgery</i>	67 135	7,54	228,4
<i>Traumatology</i>	10 353	6,49	207,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	34 562	7,29	261,8
<i>Orthopaedics</i>	131 089	7,68	256,3
<i>Urology</i>	56 031	5,32	209,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	52 900	3,66	171,8
<i>Phoniatry and audiology</i>	4 569	7,33	228,5
<i>Ophthalmology</i>	18 861	2,70	117,9
<i>Stomatology</i>	16 833	4,97	244,0
<i>Dermatology</i>	22 768	8,19	258,7
<i>Clinical oncology</i>	29 779	5,19	252,4
<i>Radiation oncology</i>	44 163	9,39	298,4
<i>Nephrology</i>	25 957	5,66	267,6
<i>Clinical haematology</i>	30 072	10,83	270,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	21 981	18,90	258,6
<i>Nuclear medicine</i>	9 007	7,23	200,2
<i>Nursing after-care</i>	12 608	30,24	233,5
Total ¹⁾	2 000 642	6,90	247,9

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

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Následná ošetrovatelská péče	477	3,89	85	178,20
Celkem ¹⁾	477	3,89	85	178,20
Město nebo obec				
Interna	2 956	24,13	257	86,94
Neurologie	947	7,73	1	1,06
Chirurgie	1 650	13,47	60	36,36
Anesteziologicko-resuscitační	112	0,91	39	348,21
Ortopedie	1 340	10,94	2	1,49
Následná ošetrovatelská péče	359	2,93	27	75,21
Celkem ¹⁾	6 803	55,52	386	56,74
Privátní				
Interna	6 463	52,75	334	51,68
Kardiologie	2 613	21,33	17	6,51
Psychiatrie	245	2,00	-	-
Ženské	1 937	15,81	-	-
Chirurgie	3 202	26,13	35	10,93
Anesteziologicko-resuscitační	277	2,26	69	249,10
Ortopedie	1 184	9,66	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	4 635	37,83	-	-
Následná ošetrovatelská péče	2 060	16,81	573	278,16
Celkem ¹⁾	21 826	178,13	1 028	47,10
Ostatní centrální orgány				
Interna	1 592	12,99	110	69,10
Kardiologie	1 921	15,68	55	28,63
Gastroenterologie	1 632	13,32	56	34,31
Neurologie	1 236	10,09	70	56,63
Psychiatrie	396	3,23	-	-
Ženské	1 121	9,15	2	1,78
Chirurgie	3 503	28,59	23	6,57
Neurochirurgie	2 045	16,69	4	1,96
Anesteziologicko-resuscitační	125	1,02	39	312,00
Ortopedie	2 909	23,74	3	1,03
Urologie	1 299	10,60	5	3,85
Ušní, nosní, krční	1 010	8,24	1	0,99
Oční	1 404	11,46	-	-
Kožní	337	2,75	1	2,97
Nefrologie	544	4,44	37	68,01
Rehabilitace a fyzikální medicína	264	2,15	-	-
Intenzivní péče	478	3,90	114	238,49
Následná ošetrovatelská péče	315	2,57	34	107,94
Celkem ¹⁾	19 903	162,44	554	27,83

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Department	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>	47 808	100,23	314,5
<i>Total</i> ¹⁾	47 808	100,23	314,5
City or Municipality			
<i>Internal</i>	25 880	8,76	251,3
<i>Neurology</i>	7 443	7,86	297,7
<i>Surgery</i>	16 603	10,06	286,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 459	13,03	243,2
<i>Orthopaedics</i>	8 775	6,55	351,0
<i>Nursing after-care</i>	16 605	46,25	345,9
<i>Total</i> ¹⁾	76 765	11,28	289,7
Private			
<i>Internal</i>	61 713	9,55	240,1
<i>Cardiology</i>	5 155	1,97	151,6
<i>Psychiatry</i>	2 161	8,82	154,4
<i>Gynaecology</i>	5 244	2,71	154,2
<i>Surgery</i>	17 558	5,48	181,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 754	31,60	364,8
<i>Orthopaedics</i>	4 214	3,56	351,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	52 774	11,39	298,2
<i>Nursing after-care</i>	114 208	55,44	304,6
<i>Total</i> ¹⁾	271 781	12,45	265,4
Other central organs			
<i>Internal</i>	17 132	10,76	199,2
<i>Cardiology</i>	8 606	4,48	268,9
<i>Gastroenterology</i>	7 498	4,59	174,4
<i>Neurology</i>	11 007	8,91	239,3
<i>Psychiatry</i>	10 266	25,92	256,7
<i>Gynaecology</i>	5 480	4,89	210,8
<i>Surgery</i>	35 394	10,10	283,2
<i>Neurosurgery</i>	14 251	6,97	274,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 495	11,96	249,2
<i>Orthopaedics</i>	16 917	5,82	208,9
<i>Urology</i>	5 820	4,48	207,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	7 146	7,08	204,2
<i>Ophthalmology</i>	4 009	2,86	160,4
<i>Dermatology</i>	4 450	13,20	178,0
<i>Nephrology</i>	3 990	7,33	266,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	4 716	17,86	241,2
<i>Intensive care</i>	4 093	8,56	227,4
<i>Nursing after-care</i>	13 207	41,93	217,1
<i>Total</i> ¹⁾	175 477	8,82	223,1

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	124	1,2	3	24,2
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 365	59,1	335	52,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 670	24,8	1 004	376,0
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	1 598	14,8	10	6,3
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	157	1,3	144	917,2
Další lůžková zařízení	1 190	9,7	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	10 086	81,3	96,8
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	441 013	69,3	324,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	314 749	117,9	317,7
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	27 504	17,2	292,6
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	8 568	54,6	342,7
<i>Other institutes with bed capacity</i>	5 169	4,3	95,7

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	2 204 325	179,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	187 938	15,3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	305 182	24,9
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	6 961	0,6
Infekční	<i>Infectious</i>	68 616	5,6
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	518 476	42,3
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	283 972	23,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	729 639	59,5
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	635 355	51,9
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	71 032	5,8
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 581 947	129,1
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 929 254	157,5
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	1 025 857	83,7
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	23 920	2,0
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	51 424	4,2
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	131 600	10,7
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	28 793	2,3
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	65 413	5,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	560 356	45,7
Urologie	<i>Urology</i>	406 696	33,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	896 177	73,1
Oční	<i>Ophthalmology</i>	839 304	68,5
Kožní	<i>Dermatology</i>	970 173	79,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	456 545	37,3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	27 409	2,2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	42 684	3,5
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 390 436	358,3
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	89 368	7,3
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	30 726	2,5
LSPP	<i>First medical aid</i>	102 018	8,3
pro dospělé	<i>for adults</i>	56 787	4,6
pro děti	<i>for children</i>	45 231	3,7
Celkem	<i>Total</i>	18 661 596	1 523,0
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 858 527	233,3
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	27 538	2,2
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	2 886 065	235,5
Úhrn	<i>Grand total</i>	21 547 661	1 758,6

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

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 562 026	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	224 606	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 337 420	648,65	85,62
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 320 740	640,56	84,55
z toho: léčebná	o.w.: curative	899 387	436,20	57,58
preventivní	preventive	361 836	175,49	23,16
v návštěvní službě	in visiting service	16 680	8,09	1,07

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	25 678	85,0
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	209 581	688,3
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	19 835	65,1
hormonální	<i>hormonal</i>	189 746	623,2
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	1 881 625	2 980,8 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	32 350	51,2 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	702	96	14 911	12 846	7 144	7 504
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	408	116	25 656	10 631	775	771
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	36	8	290 765	154 151	12 665	12 538
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	152	27	68 865	45 674	10 681	7 651
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	84	11	124 614	112 110	19 976	16 252
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	385	63	27 188	19 575	394	296
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	168	21	62 307	58 724	2 160	2 090
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	116	22	90 237	56 055	2 641	1 109
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	4	-	2 616 886	x	548	x
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	1	523 377	1 233 211	1 160	202
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	49	19	213 623	64 906	2 192	1 678
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	10	4	1 046 754	308 303	1 706	990
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	26	8	402 598	154 151	2 867	2 591
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 233 771	x	1 631	x
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	55	5	190 319	246 642	5 529	5 245
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	1	418 702	1 233 211	6 370	10 213

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
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	57	13	183 641	94 862	6 811	9 332
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 467 542	x	1 794	x
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	6	132 501	205 535	6 001	4 192
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	10	174 459	123 321	6 947	7 363
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	60	14	174 459	88 087	3 441	3 874
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 233 771	x	1 873	x
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 481	696	2 336	1 772	666	781
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	468	115	22 367	10 724	1 026	1 002
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	5	307 869	246 642	356	340
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	4	418 702	308 303	5 936	9 768
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	3	550 923	411 070	4 734	6 628
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	2	1 046 754	616 606	1 166	405
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	550	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	5	3	2 093 508	411 070	28 442	27 453
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	32	6	327 111	205 535	46 986	47 553
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	3	697 836	411 070	12 524	13 956
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	1	805 196	1 233 211	3 614	6 924

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
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	3	2	3 489 181	616 606	268	381
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	3	697 836	411 070	554	360
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	3	2 093 508	411 070	3 081	1 477
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	6	255 306	205 535	1 622	2 049
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	14	4	747 682	308 303	2 241	2 125
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	12	158 599	102 768	3 219	3 887
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	1	5 233 771	1 233 211	2 888	1 959
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	4	1	2 616 886	1 233 211	2 932	3 476
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	3	697 836	411 070	187	78
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	3	523 377	411 070	285	226

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
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 108	309	4 966	3 991	1 475	1 201
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	397	115	26 367	10 724	1 839	1 312
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	437	126	23 953	9 787	2 771	1 676
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 081	175	9 683	7 047	2 677	2 249
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	176	29	59 475	42 525	1 222	1 119
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	14	249 227	88 087	827	327
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	2	872 295	616 606	126	137
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	9	249 227	137 023	1 053	981
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	51	5	205 246	246 642	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	4	348 918	308 303	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	3	455 111	411 070	174	179
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	32	6	327 111	205 535	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	2	951 595	616 606	.	.
Vícemel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	26	6	402 598	205 535	.	.

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	24	5	436 148	246 642	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	1	5 233 771	1 233 211	82	163
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 014	296	5 197	4 166	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 616	268	6 477	4 602	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	4	2	2 616 886	616 606	6 824	5 449
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	40	10	261 689	123 321	6 099	6 066
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	-	5 233 771	x	3 016	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	6	2	1 744 590	616 606	1 354	801
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 329	281	7 876	4 389	559	288
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 517	734	4 159	1 680	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	2	1 308 443	616 606	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	9	1	1 163 060	1 233 211	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	52	24	201 299	51 384	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	451	65	23 210	18 972	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	17	7	615 738	176 173	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 810	164	5 783	7 520	.	.

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 2008 pracovalo celkem 34 922 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, 37 % v zařízeních privátních a 5 % v zařízeních ostatních centrálních orgánů.

Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, který vstoupil v platnost v roce 2004.

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. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, ve kterém měl daný pracovník nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

Průměrná měsíční mzda 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. V přehledu podle území není v některých územních celcích průměrná mzda uvedena, protože žádné zařízení s tímto odměňováním se na daném území nenachází.

Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2008 činila 27 180 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 44 638 Kč. V roce 2008 se ve všech kategoriích, celkový průměrný plat zvýšil. Tarifní plat celkem v roce 2008 poklesl a dosáhl celkem jen necelých 95 % tarifu v roce 2007. Tarifní plat se nepatrně zvýšil jen u zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí, specializovanou způsobilostí a pod odborným dohledem. U ostatních kategorií tarifní plat poklesl. Podíl tarifního platu celkem klesl na 56 % celkového platu. U lékařů podíl tarifního platu činil více než polovinu, osobní příplatek a odměny představují zhruba pětinu platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 10 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činila celkem 26 333 Kč, což představuje 59 procent platu lékařů a zubních lékařů. Od roku 2006 se podíl platu sester na platu lékařů zvýšil. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 57 % jejich celkového platu. Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2008 činila 22 622 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 43 510 Kč.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	42 034,50	23 517,60	720,60
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	34 921,71	18 631,45	579,84
lékaři	7 230,10	3 431,65	74,35
zubní lékaři	1 249,33	80,71	2,20
farmaceuti	869,94	120,01	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	18 793,23	10 611,44	306,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	14 598,16	8 742,12	104,85
všeobecná sestra	13 955,73	8 258,29	104,85
z toho: dětská sestra	1 195,54	860,95	13,25
porodní asistentka	642,43	483,83	-
ostatní	4 195,07	1 869,32	201,15
ergoterapeut	54,69	14,95	3,75
radiologický asistent	581,19	381,59	2,10
zdravotní laborant	1 533,07	1 037,94	-
zdravotně sociální pracovník	70,19	57,71	2,00
optometrista	8,75	-	-
ortoptista	4,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	58,99	32,99	-
ortotik-protetik	25,05	-	-
nutriční terapeut	120,42	104,60	-
zubní technik	564,09	24,65	3,00
dentální hygienistka	94,87	-	-
zdravotnický záchranář	247,58	34,89	190,30
farmaceutický asistent	816,65	169,57	-
biomedicínský technik	11,43	10,43	-
radiologický technik	4,10	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 900,41	895,73	49,19
psycholog a klinický psycholog	252,08	85,38	17,55
klinický logoped	77,74	10,90	3,84
fyzioterapeut	1 015,20	361,89	22,80
radiologický fyzik	20,64	18,45	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	968,59	14 452,33	2 375,38
Professional health personnel	766,65	13 094,01	1 849,76
<i>physicians</i>	149,61	3 150,82	423,67
<i>dentists</i>	4,80	1 138,22	23,40
<i>pharmacists</i>	23,09	713,25	13,59
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	432,94	6 390,92	1 051,93
<i>general nurses and midwives</i>	379,00	4 482,07	890,12
<i>general nurses</i>	376,00	4 326,47	890,12
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	18,30	303,04	-
<i>midwives</i>	3,00	155,60	-
<i>others</i>	53,94	1 908,85	161,81
<i>ergotherapist</i>	1,44	30,55	4,00
<i>radiology assistant</i>	21,20	137,17	39,13
<i>medical laboratory technician</i>	7,00	423,75	64,38
<i>medical social worker</i>	2,00	5,48	3,00
<i>optometrist</i>	-	8,75	-
<i>orthoptist</i>	-	4,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	12,00	14,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	25,05	-
<i>nutritional therapist</i>	3,50	4,00	8,32
<i>dental technicians</i>	0,80	522,64	13,00
<i>dental hygienist</i>	-	94,87	-
<i>health rescuer</i>	1,00	16,15	5,24
<i>pharmacy laboratory technician</i>	17,00	619,34	10,74
<i>biomedical technician</i>	-	1,00	-
<i>radiographer</i>	-	4,10	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	51,20	833,30	70,99
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	4,40	131,45	13,30
<i>clinical speech therapist</i>	0,40	61,60	1,00
<i>physiotherapist</i>	46,40	544,71	39,40
<i>radiological physicist</i>	-	0,40	1,79

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	401,04	305,70	-
biomedicínský inženýr	54,99	48,19	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	78,72	65,22	5,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 641,38	2 354,15	144,60
zdravotnický asistent	104,75	68,61	-
laboratorní asistent	12,74	3,49	-
ortoticko-protetický technik	8,10	-	-
nutriční asistent	2,00	-	-
asistent zubního technika	6,00	-	-
dezinfektor	1,00	1,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	144,05	-	102,35
ošetřovatel	246,00	172,71	2,25
masér, nevidomý a slabozraký masér	38,40	7,05	-
laboratorní pracovník	48,68	22,47	-
zubní instrumentářka	117,84	5,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	302,00	124,00	-
autoptický laborant	5,00	-	-
sanitář	2 604,82	1 949,82	40,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	1 237,32	1 137,76	3,50
psycholog	40,09	16,49	-
logoped	4,30	2,60	1,50
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	52,77	51,02	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	299,76	251,10	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	27,07	25,07	-
sociální pracovník	63,58	41,73	2,00
úředníci státní správy	749,75	749,75	-
dentista	-	-	-
Učitelé	183,71	178,21	-
Vychovatelé	32,61	1,61	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4 415,64	2 959,03	104,50
Dělníci a provozní pracovníci	2 480,83	1 747,30	36,26

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	88,34	7,00
<i>biomedical engineer</i>	-	5,80	1,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	7,50
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	101,61	792,39	248,63
<i>health care assistant</i>	-	31,14	5,00
<i>laboratory assistant</i>	-	9,25	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	8,10	-
<i>nutritional assistant</i>	-	2,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	6,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	36,70	5,00
<i>nurse auxiliary</i>	7,87	50,29	12,88
<i>masseur</i>	3,00	28,35	-
<i>laboratory technician</i>	-	26,21	-
<i>dental assistant</i>	-	111,84	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	159,00	19,00
<i>autopsy technician</i>	-	5,00	-
<i>hospital porter</i>	90,74	318,51	205,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,40	75,11	17,55
<i>psychologists</i>	1,00	22,60	-
<i>speech therapist</i>	-	0,20	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,75	-
<i>natural science graduate</i>	1,40	30,71	16,55
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	1,00
<i>social science graduate</i>	1,00	18,85	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	5,00	0,50
<i>Schoolmasters</i>	-	31,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	97,77	864,20	390,14
<i>Manual workers and operational personnel</i>	104,17	458,12	134,98

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů Employees on payroll and employers by categories and districts

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	35 094,11	6 632,08	5 712,55	103 630,19	81 118,29
Hl. město Praha	7 230,10	1 249,33	869,94	18 793,23	14 598,16
Praha 1	501,70	129,05	78,42	1 079,80	822,93
Praha 2	959,65	154,56	95,85	2 997,57	2 323,67
Praha 3	154,90	69,80	33,60	309,41	218,57
Praha 4	1 094,88	141,66	116,22	2 979,43	2 425,78
Praha 5	1 281,15	102,41	70,23	3 682,09	3 075,26
Praha 6	657,95	112,61	72,82	1 534,79	1 196,72
Praha 7	146,92	56,90	38,32	300,14	221,59
Praha 8	723,36	87,20	71,06	1 935,53	1 574,73
Praha 9	160,88	60,35	30,52	424,83	313,48
Praha 10	768,62	106,03	66,93	2 100,57	1 413,54
Praha 11	189,06	38,25	37,33	331,04	219,90
Praha 12	124,33	39,13	22,88	226,14	165,05
Praha 13	118,09	40,68	27,95	188,46	135,93
Praha 14	95,70	24,00	19,38	210,36	137,08
Praha 15	60,84	35,00	20,77	115,42	81,86
Praha 16	46,05	11,50	12,87	92,40	64,55
Praha 17	45,80	14,20	14,01	101,46	75,65
Praha 18	26,75	7,00	14,88	52,49	29,74
Praha 19	17,60	5,00	8,00	35,50	27,50
Praha 20	22,90	6,00	10,40	52,95	40,45
Praha 21	18,97	4,00	3,50	25,43	18,63
Praha 22	14,00	4,00	4,00	17,42	15,55

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů Employees on payroll and employers by categories and districts

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other professional workers in health care and dentists without university level	ostatní other	celkem total
	number				
ČR	9 280,45	27 572,84	3 672,87	43 798,41	235 393,50
Hl. město Praha	1 900,41	3 641,38	1 237,32	7 112,79	42 034,50
Praha 1	92,13	106,87	251,70	462,85	2 702,52
Praha 2	370,89	512,44	272,26	1 273,96	6 637,18
Praha 3	51,61	24,42	1,00	63,88	708,62
Praha 4	223,12	515,46	90,65	1 213,26	6 374,68
Praha 5	250,47	739,02	69,85	1 464,80	7 660,02
Praha 6	147,57	332,44	21,35	615,57	3 495,10
Praha 7	48,90	37,25	7,10	46,10	681,63
Praha 8	148,93	585,20	105,91	582,57	4 239,76
Praha 9	67,30	107,63	3,00	80,13	934,64
Praha 10	261,26	445,23	402,07	1 035,84	5 186,55
Praha 11	84,15	31,45	2,65	65,96	779,89
Praha 12	35,90	56,22	2,00	60,96	567,56
Praha 13	37,73	18,83	0,83	5,75	438,32
Praha 14	29,00	13,45	3,50	64,50	459,89
Praha 15	14,20	6,70	0,45	17,44	270,82
Praha 16	7,25	47,95	-	29,67	247,69
Praha 17	10,00	13,00	1,00	5,12	204,59
Praha 18	5,00	5,00	2,00	7,10	120,22
Praha 19	2,00	14,62	-	4,20	86,92
Praha 20	4,50	24,20	-	11,50	132,45
Praha 21	4,00	3,37	-	-	59,27
Praha 22	4,50	0,63	-	1,63	46,18

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů Employees on payroll and employers by categories and districts

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,53	6,34	5,46	99,00	77,50
Hl. město Praha	58,63	10,13	7,05	152,39	118,38
Praha 1	165,34	42,53	25,84	355,86	271,21
Praha 2	197,56	31,82	19,73	617,10	478,37
Praha 3	21,22	9,56	4,60	42,39	29,94
Praha 4	79,12	10,24	8,40	215,31	175,30
Praha 5	148,72	11,89	8,15	427,44	356,99
Praha 6	58,90	10,08	6,52	137,40	107,14
Praha 7	34,95	13,54	9,12	71,40	52,71
Praha 8	66,14	7,97	6,50	176,97	143,98
Praha 9	31,94	11,98	6,06	84,35	62,24
Praha 10	68,82	9,49	5,99	188,08	126,56
Praha 11	22,38	4,53	4,42	39,19	26,03
Praha 12	19,03	5,99	3,50	34,61	25,26
Praha 13	19,20	6,61	4,54	30,63	22,10
Praha 14	20,44	5,13	4,14	44,92	29,27
Praha 15	14,30	8,23	4,88	27,14	19,25
Praha 16	20,98	5,24	5,86	42,10	29,41
Praha 17	15,61	4,84	4,78	34,58	25,79
Praha 18	10,67	2,79	5,93	20,93	11,86
Praha 19	15,06	4,28	6,85	30,38	23,53
Praha 20	15,72	4,12	7,14	36,34	27,76
Praha 21	10,91	2,30	2,01	14,62	10,71
Praha 22	12,81	3,66	3,66	15,94	14,23

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,87	26,34	3,51	41,84	224,88
Hl. město Praha	15,41	29,53	10,03	57,68	340,85
Praha 1	30,36	35,22	82,95	152,54	890,66
Praha 2	76,35	105,49	56,05	262,27	1 366,38
Praha 3	7,07	3,35	0,14	8,75	97,08
Praha 4	16,12	37,25	6,55	87,68	460,68
Praha 5	29,08	85,79	8,11	170,04	889,22
Praha 6	13,21	29,76	1,91	55,11	312,90
Praha 7	11,63	8,86	1,69	10,97	162,15
Praha 8	13,62	53,51	9,68	53,27	387,66
Praha 9	13,36	21,37	0,60	15,91	185,58
Praha 10	23,39	39,86	36,00	92,75	464,39
Praha 11	9,96	3,72	0,31	7,81	92,33
Praha 12	5,49	8,60	0,31	9,33	86,87
Praha 13	6,13	3,06	0,13	0,93	71,25
Praha 14	6,19	2,87	0,75	13,77	98,21
Praha 15	3,34	1,58	0,11	4,10	63,67
Praha 16	3,30	21,85	-	13,52	112,86
Praha 17	3,41	4,43	0,34	1,75	69,74
Praha 18	1,99	1,99	0,80	2,83	47,94
Praha 19	1,71	12,51	-	3,59	74,39
Praha 20	3,09	16,61	-	7,89	90,90
Praha 21	2,30	1,94	-	-	34,08
Praha 22	4,12	0,58	-	1,49	42,26

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 579,62	75,01	119,23	1 624,01	1 240,43
Hl. město Praha	455,87	22,78	40,00	296,48	216,55
Praha 1	46,71	18,35	8,00	46,20	33,90
Praha 2	28,32	0,80	6,50	9,58	8,00
Praha 3	7,65	-	2,20	14,23	10,45
Praha 4	37,73	0,40	1,68	18,95	15,88
Praha 5	43,23	0,70	0,60	37,14	29,19
Praha 6	21,42	0,25	3,61	37,37	31,49
Praha 7	2,05	0,05	-	1,16	0,30
Praha 8	204,20	1,50	9,25	83,04	54,62
Praha 9	9,50	-	1,40	2,08	-
Praha 10	12,04	0,13	1,30	12,70	11,89
Praha 11	20,77	-	-	14,90	10,60
Praha 12	8,73	0,60	0,88	5,08	4,28
Praha 13	2,75	-	0,60	1,00	0,60
Praha 14	2,50	-	0,15	0,20	0,10
Praha 15	-	-	1,05	3,60	1,00
Praha 16	5,25	-	0,25	8,00	4,00
Praha 17	1,60	-	1,03	1,05	0,05
Praha 18	-	-	-	-	-
Praha 19	1,10	-	0,50	-	-
Praha 20	0,20	-	1,00	0,20	0,20
Praha 21	0,12	-	-	-	-
Praha 22	-	-	-	-	-

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

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	82,52	370,71	74,83	1 286,62	6 212,55
Hl. město Praha	22,07	37,89	39,76	664,71	1 579,56
Praha 1	0,87	4,65	9,04	7,43	141,25
Praha 2	1,51	0,64	1,68	27,82	76,85
Praha 3	6,20	1,00	-	4,33	35,61
Praha 4	1,12	3,32	3,45	22,13	88,78
Praha 5	2,67	8,25	2,20	447,70	542,49
Praha 6	-	8,90	0,50	17,41	89,46
Praha 7	0,07	-	-	3,29	6,62
Praha 8	3,25	1,00	5,00	42,30	349,54
Praha 9	2,00	0,50	-	1,43	16,91
Praha 10	1,80	0,23	16,89	73,34	118,43
Praha 11	0,86	1,40	-	3,85	41,78
Praha 12	0,01	-	-	5,19	20,49
Praha 13	0,70	-	1,00	0,45	6,50
Praha 14	0,80	-	-	1,15	4,80
Praha 15	0,01	-	-	0,58	5,24
Praha 16	-	8,00	-	3,37	24,87
Praha 17	-	-	-	2,09	5,77
Praha 18	-	-	-	-	-
Praha 19	-	-	-	-	1,60
Praha 20	-	-	-	0,47	1,87
Praha 21	0,20	-	-	0,38	0,70
Praha 22	-	-	-	-	-

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,46	0,07	0,11	1,55	1,19
Hl. město Praha	3,70	0,18	0,32	2,40	1,76
Praha 1	15,39	6,05	2,64	15,23	11,17
Praha 2	5,83	0,16	1,34	1,97	1,65
Praha 3	1,05	-	0,30	1,95	1,43
Praha 4	2,73	0,03	0,12	1,37	1,15
Praha 5	5,02	0,08	0,07	4,31	3,39
Praha 6	1,92	0,02	0,32	3,35	2,82
Praha 7	0,49	0,01	-	0,28	0,07
Praha 8	18,67	0,14	0,85	7,59	4,99
Praha 9	1,89	-	0,28	0,41	-
Praha 10	1,08	0,01	0,12	1,14	1,06
Praha 11	2,46	-	-	1,76	1,25
Praha 12	1,34	0,09	0,13	0,78	0,66
Praha 13	0,45	-	0,10	0,16	0,10
Praha 14	0,53	-	0,03	0,04	0,02
Praha 15	-	-	0,25	0,85	0,24
Praha 16	2,39	-	0,11	3,65	1,82
Praha 17	0,55	-	0,35	0,36	0,02
Praha 18	-	-	-	-	-
Praha 19	0,94	-	0,43	-	-
Praha 20	0,14	-	0,69	0,14	0,14
Praha 21	0,07	-	-	-	-
Praha 22	-	-	-	-	-

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,08	0,35	0,07	1,23	5,94
Hl. město Praha	0,18	0,31	0,32	5,39	12,81
Praha 1	0,29	1,53	2,98	2,45	46,55
Praha 2	0,31	0,13	0,35	5,73	15,82
Praha 3	0,85	0,14	-	0,59	4,88
Praha 4	0,08	0,24	0,25	1,60	6,42
Praha 5	0,31	0,96	0,26	51,97	62,98
Praha 6	-	0,80	0,04	1,56	8,01
Praha 7	0,02	-	-	0,78	1,57
Praha 8	0,30	0,09	0,46	3,87	31,96
Praha 9	0,40	0,10	-	0,28	3,36
Praha 10	0,16	0,02	1,51	6,57	10,60
Praha 11	0,10	0,17	-	0,46	4,95
Praha 12	0,00	-	-	0,79	3,14
Praha 13	0,11	-	0,16	0,07	1,06
Praha 14	0,17	-	-	0,25	1,03
Praha 15	0,00	-	-	0,14	1,23
Praha 16	-	3,65	-	1,54	11,33
Praha 17	-	-	-	0,71	1,97
Praha 18	-	-	-	-	-
Praha 19	-	-	-	-	1,37
Praha 20	-	-	-	0,32	1,28
Praha 21	0,11	-	-	0,22	0,40
Praha 22	-	-	-	-	-

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</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	23 085,52	521,07	14,00	1 010,15
Odborní zdravotničtí pracovníci	18 614,01	476,61	14,00	839,57
lékaři	3 763,39	48,40	1,00	102,85
zubní lékaři	90,71	-	-	-
farmaceuti	7,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 272,35	262,29	10,00	419,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 584,26	261,29	10,00	391,82
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	833,83	26,75	-	41,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 391,47	137,67	3,00	240,54
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	254,66	1,50	-	35,98
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	1,00	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2 823,59	19,05	-	68,20
Dělníci a provozní pracovníci	1 645,92	25,41	-	102,38

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 Category	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>
Total	-	-	-	311,27
Professional health personnel	-	-	-	238,92
<i>physicians</i>	-	-	-	59,81
<i>dentists</i>	-	-	-	1,60
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	121,82
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	106,53
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	23,87
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	30,62
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,20
Teachers	-	-	-	0,50
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	-	-	-	55,25
Manual workers and operational personnel	-	-	-	16,60

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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep.establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	11 459,27	152,57	68,63	43,50
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 540,90	116,35	41,00	35,50
lékaři	3 005,70	5,89	-	-
zubní lékaři	1 156,92	-	-	-
farmaceuti	0,30	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 218,45	92,93	38,00	16,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 972,90	89,53	38,00	15,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	763,66	4,28	-	16,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	325,76	12,75	3,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	70,11	0,50	-	3,50
Učitelé	2,00	-	3,00	-
Vychovatelé	29,00	0,61	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	582,63	6,50	1,00	5,00
Dělníci a provozní pracovníci	304,74	29,11	23,63	3,00

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 Category	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>
Total	199,05	497,45	177,95	2 534,05
Professional health personnel	194,05	399,20	159,60	2 155,12
<i>physicians</i>	5,80	41,00	37,50	-
<i>dentists</i>	0,10	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	861,64
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	23,15	211,15	42,60	819,87
<i>general nurses and midwives</i>	19,15	9,70	40,70	10,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	5,00	57,70	1,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	165,00	142,05	12,00	157,21
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	9,80	315,40
Teachers	-	-	1,00	0,60
Schoolmasters	-	-	2,00	-
Technical and economic personnel	4,75	88,25	12,35	234,08
Manual workers and operational personnel	0,25	10,00	3,00	144,25

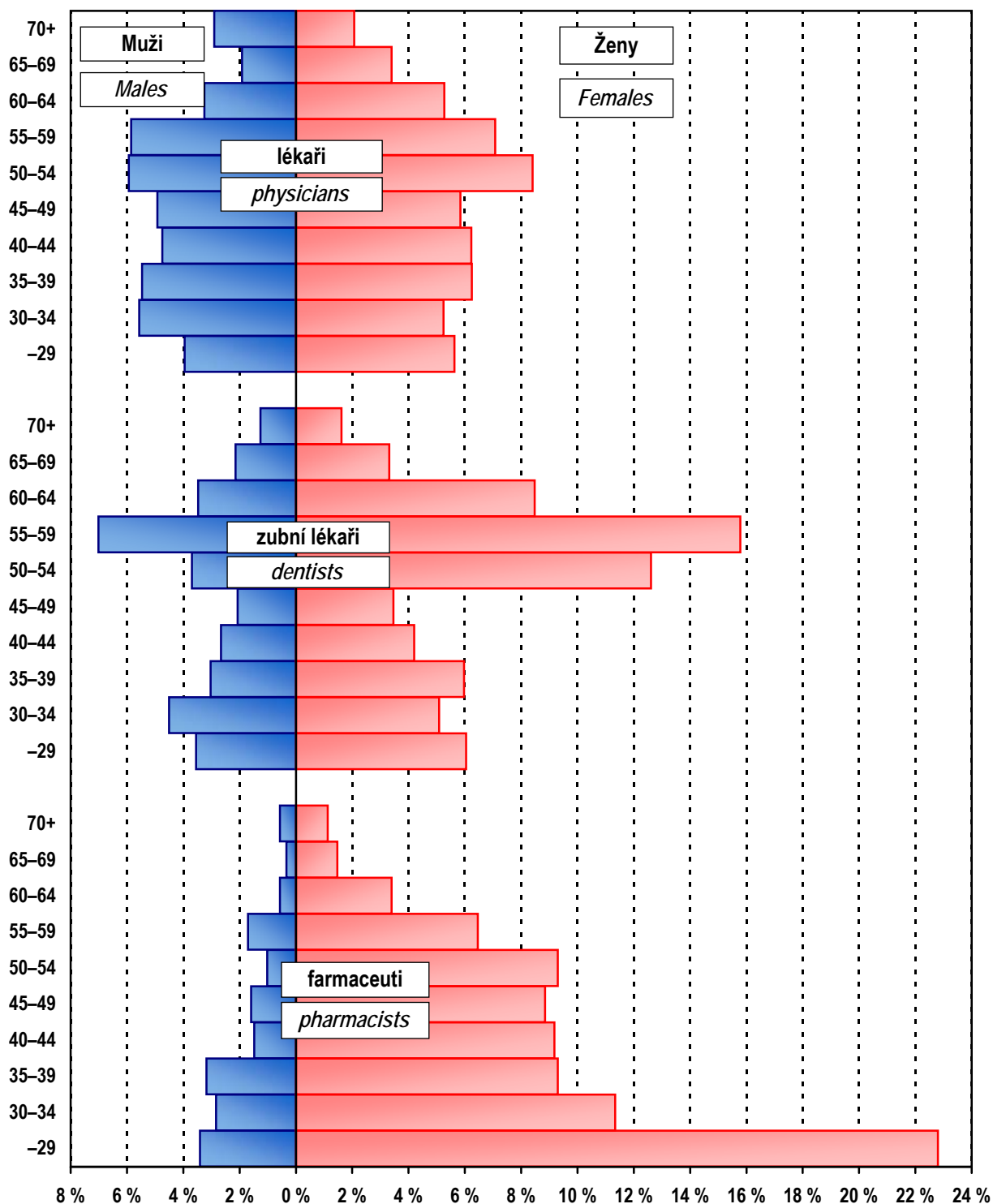
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřej. zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	1 410,47	312,42	237,13	42 034,50
Odborní zdravotničtí pracovníci	1 033,62	33,80	29,46	34 921,71
lékaři	121,26	30,00	7,50	7 230,10
zubní lékaři	-	-	-	1 249,33
farmaceuti	-	-	0,40	869,94
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	222,26	3,80	19,56	18 793,23
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	32,80	-	16,48	14 598,16
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	125,12	-	2,00	1 900,41
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	20,31	-	-	3 641,38
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	544,67	-	-	1 237,32
Učitelé	-	108,94	66,67	183,71
Vychovatelé	-	-	-	32,61
Technicko-hospodářští pracovníci	266,98	111,43	136,58	4 415,64
Dělníci a provozní pracovníci	109,87	58,25	4,42	2 480,83

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



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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	328	895	785	957	418	237	3 620
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	320	892	782	953	418	235	3 600
vnitřní lékařství	50	92	93	100	40	35	410
kardiologie	19	58	37	40	17	5	176
revmatologie	-	5	3	4	3	2	17
diabetologie	2	6	5	8	1	1	23
gastroenterologie	4	9	6	7	4	3	33
endokrinologie	-	2	4	5	2	3	16
klinická farmakologie	-	1	-	-	3	-	4
geriatrie	-	1	1	2	2	1	7
infekční lékařství	3	5	2	4	-	-	14
alergologie a klinická imunologie	1	4	10	8	6	2	31
TBC a respirační nemoci	3	4	6	14	2	6	35
neurologie	13	47	17	39	8	6	130
psychiatrie	9	36	39	30	27	11	152
sexuologie	-	1	-	2	1	1	5
pracovní lékařství	1	2	1	4	1	3	12
dětské lékařství	16	22	16	22	4	5	85
gynekologie a porodnictví	14	52	60	84	45	10	265
neonatologie	4	7	8	6	1	-	26
chirurgie	21	107	76	111	56	20	391
neurochirurgie	5	13	8	11	1	3	41
plastická chirurgie	4	7	11	9	5	2	38
kardiochirurgie	6	23	15	4	1	1	50
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	4	4	9	1	-	18
anesteziologie a resuscitace	34	89	44	36	9	1	213
ortopedie	28	60	52	43	18	9	210
urologie	9	28	25	33	15	2	112
otorinolaryngologie	13	33	18	32	13	7	116
audiologie a foniatry	-	-	3	2	-	2	7
oftalmologie	3	20	20	20	4	3	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	6	4	11	9	4	1	35
klinická onkologie	3	8	5	11	4	1	32
radiační onkologie	1	3	6	2	-	-	12
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	1	1	7	1	-	11
lékařská genetika	1	1	4	3	-	3	12
posudkové lékařství	-	-	1	14	14	7	36
praktické lékařství pro dospělé	5	23	38	63	44	24	197
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	3	9	7	-	19
nefrologie	2	7	11	10	1	1	32
klinická biochemie	1	3	7	9	3	7	30
hematologie a transfúzní lékařství	2	9	14	8	2	1	36
radiologie a zobrazovací metody	11	28	26	29	11	15	120
ortopedická protetika	-	-	1	2	-	-	3
cévní chirurgie	5	9	7	5	-	-	26
rehabilitační a fyzikální medicína	-	13	10	17	9	11	60
nukleární medicína	2	-	5	2	4	2	15
patologická anatomie	5	7	9	6	4	4	35
soudní lékařství	1	6	3	5	6	2	23
hygiena ¹⁾	-	5	4	10	2	1	22
epidemiologie	-	4	1	4	-	2	11
lékařská mikrobiologie	5	7	5	6	1	1	25
popáleninová medicína	-	2	2	2	1	-	7
funkční diagnostika	-	-	1	2	1	-	4
urgentní medicína	1	4	13	11	3	-	32
ostatní	6	10	10	18	6	8	58
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	8	3	3	4	-	2	20

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	485	1 209	1 010	1 257	704	170	4 835
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	456	931	978	1 254	703	168	4 490
<i>internal medicine</i>	86	111	88	94	52	16	447
<i>cardiology</i>	14	28	29	21	8	1	101
<i>rheumatology</i>	-	6	7	7	2	2	24
<i>diabetology</i>	5	13	12	14	4	3	51
<i>gastroenterology</i>	5	9	8	11	3	1	37
<i>endocrinology</i>	4	9	10	9	2	1	35
<i>clinical pharmacology</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>geriatrics</i>	2	6	9	9	5	2	33
<i>infectious medicine</i>	3	6	5	15	3	-	32
<i>allergology and clinical immunology</i>	2	19	24	29	19	3	96
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	7	14	19	32	9	3	84
<i>neurology</i>	28	44	64	43	31	5	215
<i>psychiatry</i>	33	57	65	53	32	12	252
<i>sexuology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	-	3	7	2	1	13
<i>paediatrics</i>	19	35	25	42	11	6	138
<i>gynaecology and obstetrics</i>	31	50	44	38	48	8	219
<i>neonatology</i>	5	13	9	5	2	-	34
<i>surgery</i>	11	21	17	21	23	7	100
<i>neurosurgery</i>	3	3	1	2	-	-	9
<i>plastic surgery</i>	-	2	6	6	3	-	17
<i>cardiosurgery</i>	3	4	3	1	1	-	12
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	39	63	55	38	15	2	212
<i>orthopaedics</i>	1	4	6	7	6	3	27
<i>urology</i>	2	7	5	7	-	1	22
<i>otorhinolaryngology</i>	15	14	25	38	19	3	114
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	4	3	1	1	2	11
<i>ophthalmology</i>	30	43	40	58	21	11	203

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>	18	46	57	44	24	6	195
<i>clinical oncology</i>	4	6	9	10	3	1	33
<i>radiation oncology</i>	2	11	6	9	5	1	34
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>sports medicine</i>	-	1	-	-	6	1	8
<i>medical genetics</i>	5	7	9	9	3	-	33
<i>assessment medicine</i>	-	2	8	37	29	5	81
<i>practical medicine for adults</i>	6	66	97	225	141	26	561
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	8	41	116	53	9	227
<i>nephrology</i>	3	15	11	5	3	-	37
<i>clinical biochemistry</i>	1	13	8	7	11	2	42
<i>haematology and transfusion</i>	10	16	15	21	11	2	75
<i>radiology and imaging methods</i>	13	44	32	56	33	6	184
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	6	15	24	21	13	7	86
<i>nuclear medicine</i>	2	4	6	5	2	-	19
<i>pathological anatomy</i>	16	11	11	12	7	4	61
<i>forensic medicine</i>	-	2	1	2	-	1	6
<i>public health service</i> ¹⁾	1	2	4	11	4	-	22
<i>epidemiology</i>	-	2	3	-	2	-	7
<i>medical microbiology</i>	4	19	18	15	9	1	66
<i>burn medicine</i>	-	1	1	2	-	1	5
<i>functional diagnostics</i>	1	5	2	2	1	-	11
<i>emergency medicine</i>	-	9	6	4	2	-	21
<i>other</i>	15	40	24	33	19	1	132
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	29	278	32	3	1	2	345

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	813	2 104	1 795	2 214	1 122	407	8 455
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	776	1 823	1 760	2 207	1 121	403	8 090
vnitřní lékařství	136	203	181	194	92	51	857
kardiologie	33	86	66	61	25	6	277
revmatologie	-	11	10	11	5	4	41
diabetologie	7	19	17	22	5	4	74
gastroenterologie	9	18	14	18	7	4	70
endokrinologie	4	11	14	14	4	4	51
klinická farmakologie	1	1	1	-	3	-	6
geriatrie	2	7	10	11	7	3	40
infekční lékařství	6	11	7	19	3	-	46
alergologie a klinická imunologie	3	23	34	37	25	5	127
TBC a respirační nemoci	10	18	25	46	11	9	119
neurologie	41	91	81	82	39	11	345
psychiatrie	42	93	104	83	59	23	404
sexuologie	-	2	-	2	1	1	6
pracovní lékařství	1	2	4	11	3	4	25
dětské lékařství	35	57	41	64	15	11	223
gynekologie a porodnictví	45	102	104	122	93	18	484
neonatologie	9	20	17	11	3	-	60
chirurgie	32	128	93	132	79	27	491
neurochirurgie	8	16	9	13	1	3	50
plastická chirurgie	4	9	17	15	8	2	55
kardiochirurgie	9	27	18	5	2	1	62
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	4	4	9	1	-	18
anesteziologie a resuscitace	73	152	99	74	24	3	425
ortopedie	29	64	58	50	24	12	237
urologie	11	35	30	40	15	3	134
otorinolaryngologie	28	47	43	70	32	10	230
audiologie a foniatrie	-	4	6	3	1	4	18
oftalmologie	33	63	60	78	25	14	273

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	24	50	68	53	28	7	230
klinická onkologie	7	14	14	21	7	2	65
radiační onkologie	3	14	12	11	5	1	46
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	1	1
tělovýchovné lékařství	1	2	1	7	7	1	19
lékařská genetika	6	8	13	12	3	3	45
posudkové lékařství	-	2	9	51	43	12	117
praktické lékařství pro dospělé	11	89	135	288	185	50	758
praktické lékařství pro děti a dorost	-	8	44	125	60	9	246
nefrologie	5	22	22	15	4	1	69
klinická biochemie	2	16	15	16	14	9	72
hematologie a transfúzní lékařství	12	25	29	29	13	3	111
radiologie a zobrazovací metody	24	72	58	85	44	21	304
ortopedická protetika	-	-	1	2	-	-	3
cévní chirurgie	5	9	9	5	-	-	28
rehabilitační a fyzikální medicína	6	28	34	38	22	18	146
nukleární medicína	4	4	11	7	6	2	34
patologická anatomie	21	18	20	18	11	8	96
soudní lékařství	1	8	4	7	6	3	29
hygiena ¹⁾	1	7	8	21	6	1	44
epidemiologie	-	6	4	4	2	2	18
lékařská mikrobiologie	9	26	23	21	10	2	91
popáleninová medicína	-	3	3	4	1	1	12
funkční diagnostika	1	5	3	4	2	-	15
urgentní medicína	1	13	19	15	5	-	53
ostatní	21	50	34	51	25	9	190
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	37	281	35	7	1	4	365

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	139	262	168	530	236	39	1 374
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	130	252	168	530	236	39	1 355
zubní lékařství	124	228	157	502	221	39	1 271
ortodontie	3	14	8	23	10	-	58
orální a maxilofaciální chirurgie	1	9	3	4	4	-	21
ostatní	2	1	-	1	1	-	5
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	9	10	-	-	-	-	19
	muži / males						
Celkem	48	103	64	145	76	17	453
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	48	102	64	145	76	17	452
zubní lékařství	45	92	58	137	71	17	420
ortodontie	2	2	3	5	1	-	13
orální a maxilofaciální chirurgie	-	7	3	2	3	-	15
ostatní	1	1	-	1	1	-	4
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	91	159	104	385	160	22	921
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	82	150	104	385	160	22	903
stomatology	79	136	99	365	150	22	851
ortodontics	1	12	5	18	9	-	45
oral and maxillo-facial surgery	1	2	-	2	1	-	6
other	1	-	-	-	-	-	1
Temporarily inactive dentists ¹⁾	9	9	-	-	-	-	18

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

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	252	301	190	163	51	15	972
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	231	235	186	163	51	15	881
farmaceutické technologie	-	-	-	2	-	-	2
klinická farmacie	-	4	1	-	-	-	5
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	1	-	-	2
nemocniční lékárenství	22	7	-	3	-	1	33
radiofarmaka	-	1	-	-	2	-	3
veřejné lékárenství	206	222	184	157	49	14	832
ostatní	2	1	1	-	-	-	4
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	21	66	4	-	-	-	91
	muži / males						
Celkem	30	53	28	24	8	5	148
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	30	53	27	24	8	5	147
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	6	3	-	1	-	1	11
radiofarmaka	-	1	-	-	2	-	3
veřejné lékárenství	24	48	27	22	6	4	131
ostatní	-	1	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	1	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	222	248	162	139	43	10	824
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	201	182	159	139	43	10	734
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	4	1	-	-	-	5
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	-	1	-	-	2
<i>hospital pharmacy</i>	16	4	-	2	-	-	22
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	182	174	157	135	43	10	701
<i>other</i>	2	-	1	-	-	-	3
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	21	66	3	-	-	-	90

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>	120	30	90
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	364	184	180
Angiologie	<i>Angiology</i>	27	15	12
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	28	10	18
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	52	50	2
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	135	21	114
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	40	15	25
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	3	-	3
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	7	3	4
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	17	5	12
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	43	31	12
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	33	19	14
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	14	7	7
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	43	9	34
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	2	2	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	11	6	5
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	2	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	2	-	2
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	9	9	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	661	162	499
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	95	37	58
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	14	7	7
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	91	34	57
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	16	8	8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	103	64	39
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	29	4	25
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	8	4	4
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	321	207	114
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	91	40	51
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	13	13	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	66	26	40
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	6	-	6
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	14	10	4
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	5	2	3
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	2	2	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	454	392	62
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	44	19	25
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	50	35	15

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	11	9	2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	34	34	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	219	153	66
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	41	20	21
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	5	3	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	86	45	41
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	24	3	21
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	38	12	26
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	84	16	68
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	12	6	6
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	69	35	34
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	43	19	24
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	30	28	2
Neurologie	<i>Neurology</i>	266	120	146
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	5	4	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	29	13	16
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	181	56	125
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	182	92	90
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	156	145	11
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	13	2	11
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	88	45	43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	43	30	13
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	3	2	1
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	115	43	72
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	23	7	16
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	18	5	13
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	812	222	590
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	260	112	148
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	51	17	34
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	241	93	148
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	120	49	71
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	11	6	5
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	64	20	44
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	2	2	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	24	13	11
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	23	18	5
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	38	22	16
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	108	37	71

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

3/3

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	20	20	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	36	25	11
Urologie	Urology	98	86	12
Veřejné zdravotnictví	Public health care	68	43	25
Vnitřní lékařství	Internal medicine	1 063	545	518
Celkem	Total	7 895	3 764	4 131

*) Evidenční počet lékařů a lékaři - zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	Stomatology	1 355	452	903
Ortodoncie	Orthodontics	65	16	49
Orální a maxilofaciální chirurgie	Oral and maxillo-facial surgery	40	27	13
Celkem	Total	1 460	495	965

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) Dentists on payroll and dentists - employers

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceutické technologie	Pharmaceutical technology	13	4	9
Klinická farmacie	Clinical pharmacy	27	8	19
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	Laboratory and examination methods in health care	7	2	5
Nemocniční lékárenství	Hospital pharmacy	71	22	49
Radiofarmaka	Radiological preparations	-	-	-
Veřejné lékárenství	Public pharmacy	514	87	427
Celkem	Total	632	123	509

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - 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 (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
Celkem	Total	27 180	105,0	15 148	94,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	44 638	102,9	22 738	99,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	41 629	103,6	20 029	99,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 333	106,1	15 111	100,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	25 841	104,4	15 487	100,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	26 927	103,7	17 597	100,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	18 117	104,1	10 692	100,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 129	99,6	15 723	97,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	24 843	99,7	18 251	98,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 964	106,2	12 696	99,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	15 077	104,1	8 758	100,3

*) 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 území - celkem

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - 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 (2007 = 100)	<i>number</i>	index (2007 = 100)
ČR	24 838	105,6	14 558	100,8
Hl. město Praha	27 180	105,0	15 148	100,7
Praha 1	25 250	103,5	16 181	100,9
Praha 2	27 300	105,7	15 018	99,4
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	26 908	106,4	14 958	100,8
Praha 5	30 051	104,3	15 244	101,0
Praha 6	27 770	105,4	15 974	100,9
Praha 7	22 056	103,6	17 012	102,0
Praha 8	24 745	103,6	14 838	100,7
Praha 9	25 670	105,2	14 726	100,2
Praha 10	24 920	104,2	14 868	101,0
Praha 11	25 285	110,9	16 834	101,2
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	22 571	106,5	14 781	103,4
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 území - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - 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 (2007 = 100)	<i>number</i>	index (2007 = 100)
ČR	45 870	105,8	22 489	100,3
Hl. město Praha	44 638	102,9	22 738	99,8
Praha 1	38 107	104,3	23 110	100,9
Praha 2	41 294	103,7	21 837	99,0
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	45 067	106,5	22 401	100,2
Praha 5	55 862	100,6	23 803	99,7
Praha 6	45 124	106,2	23 691	100,8
Praha 7	30 198	103,7	22 996	102,5
Praha 8	36 519	101,4	21 728	99,9
Praha 9	42 031	105,5	23 248	99,6
Praha 10	36 997	100,2	22 175	99,6
Praha 11	36 215	110,1	24 550	100,1
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	43 603	103,1	24 576	101,2
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 území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - 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 (2007 = 100)	<i>number</i>	index (2007 = 100)
ČR	24 227	105,4	15 121	100,7
Hl. město Praha	26 333	106,1	15 111	100,8
Praha 1	23 180	105,5	15 755	101,9
Praha 2	27 295	106,4	14 850	99,1
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	24 721	105,6	14 768	100,8
Praha 5	27 840	107,5	15 120	102,3
Praha 6	25 288	106,0	15 028	101,2
Praha 7	16 643	101,9	13 902	100,7
Praha 8	25 584	104,2	15 406	100,6
Praha 9	25 661	102,2	16 174	100,2
Praha 10	26 223	105,4	15 618	100,3
Praha 11	20 649	108,5	15 873	101,2
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	28 018	106,9	18 002	102,3
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*

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

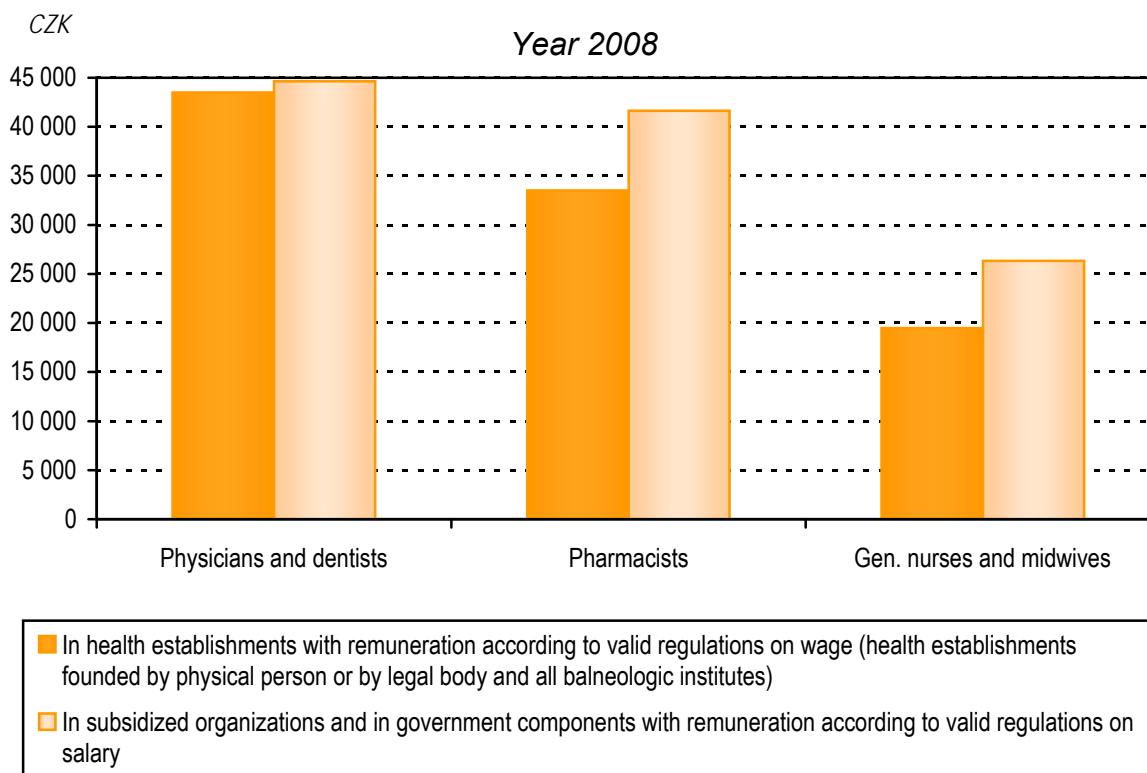
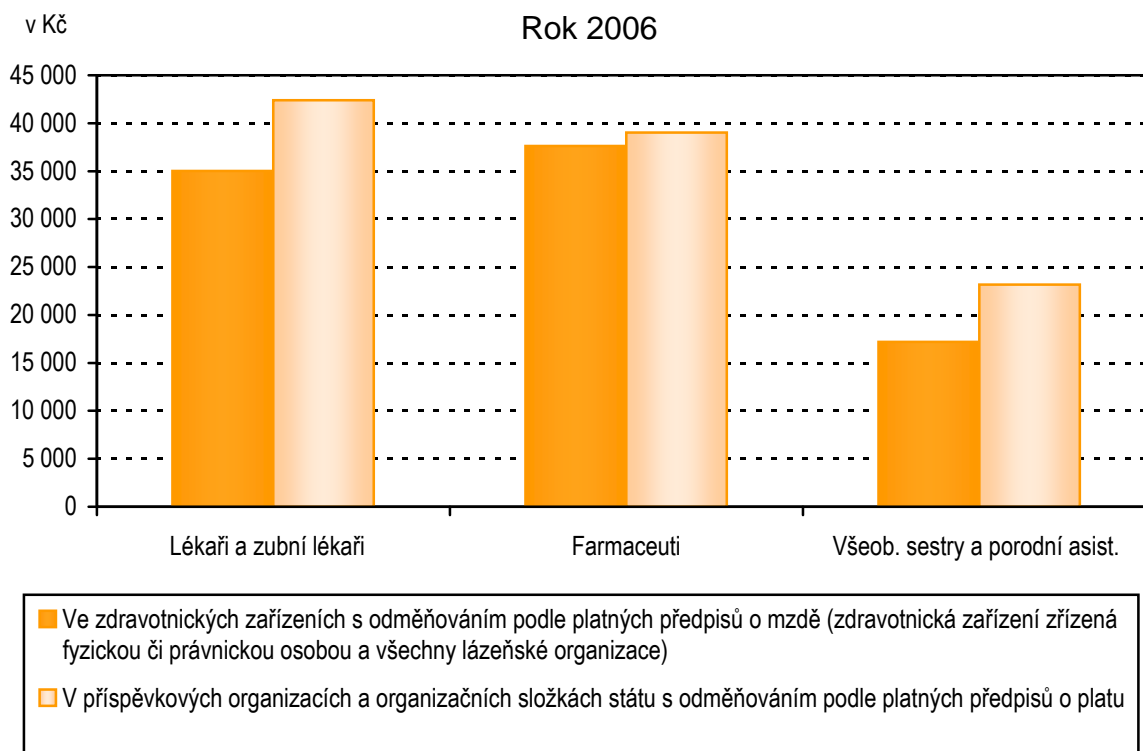
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2007	2008	2007	2008
Celkem	Total	21 757	22 622	110,2	104,0
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	42 087	43 510	120,2	103,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 045	33 515	87,9	101,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	18 463	19 486	107,5	105,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	19 182	23 229	100,1	121,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	28 120	20 395	183,8	72,5
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>	12 265	13 313	103,4	108,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 495	21 973	126,7	89,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 405	25 052	108,2	94,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 530	13 631	116,8	100,7

*) 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 2006 a 2008 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2006 and 2008 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2008

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstvo financí - veřejné rozpočty za rok 2008

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2007 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2008). Předběžné výdaje roku 2008 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. 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 2008

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministry of Finance - public budgets 2008

Public, private and total expenditures on health for 2007 are presented according to Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2009). Preliminary expenditure for year 2008 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented 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 2008 činily podle předběžného odhadu 262 645 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2008. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 25 182 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,4 % oproti roku 2007.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 219 119 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 200 592 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 908 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 619 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2008 činily 1 083 944 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 381 836 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2008 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 72 750 mil. Kč oproti 67 160 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 008 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2008 registrovaly průměrný počet 10 364 804 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 193 528 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 638 mil. Kč (3,31 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2008 dosáhly 20 392 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 19 353 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2008.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2007	2008 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>	241,94	262,65
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,20	9,91
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,65	8,62
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	23 437	25 182
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	206,56	219,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 011	21 009
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	35,37	43,53
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	3 426	4 174
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	67,16	72,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 528	7 008
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 323,5	10 364,8
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
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>	179,53	193,53
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,74	38,39
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,71	6,64
- „ - v % z celkových výdajů	3,07	3,31
- „ - <i>in % of total expenditure</i>		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	202,81	211,36
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	199,79	207,43

1) Předběžná data

1) Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

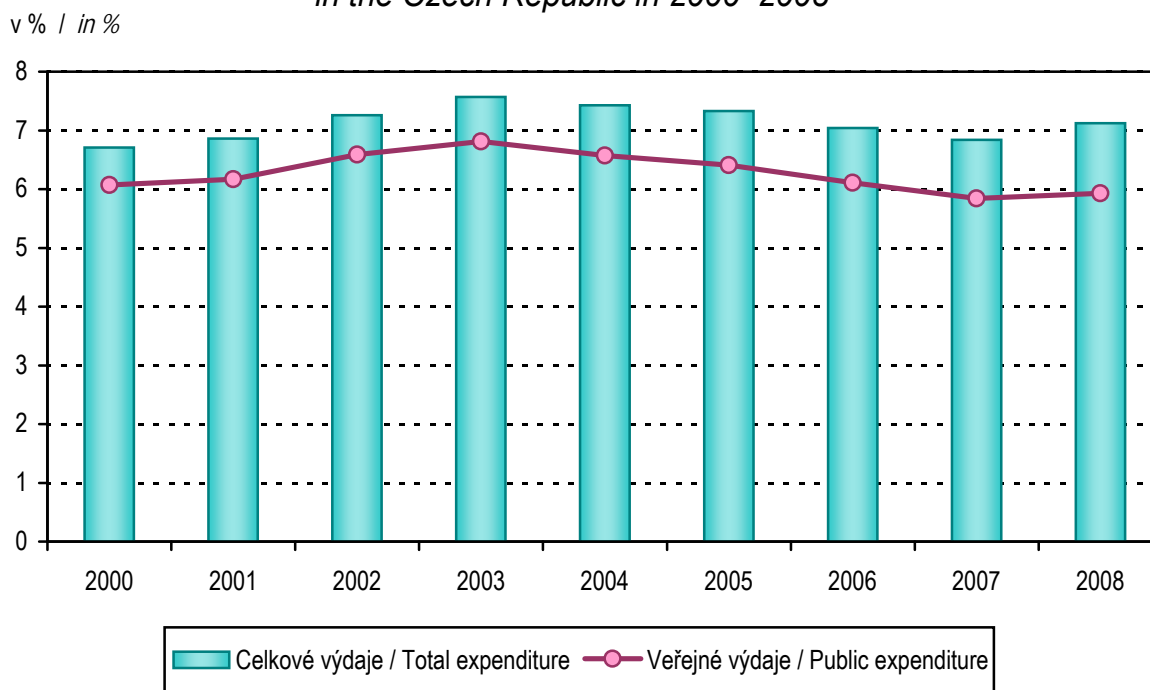
Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,12

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31. 10. 2009
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31. 10. 2009
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2008**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech Republic in 2000–2008



Zkratky

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

Abbreviations

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

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

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

57 městských částí / 57 city parts

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

22 správních obvodů / 22 administrative districts

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

10 územních obvodů / 10 territorial districts

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

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

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

Název městské části	a	b	Název městské části	a	b
<i>Name of city section</i>			<i>Name of city section</i>		
Praha 1	1	1	Praha-Dolní Počernice	14	9
Praha 2	2	2	Praha 15	15	10
Praha 3	3	3	Praha-Dolní Měcholupy	15	10
Praha 4	4	4	Praha-Dubeč	15	10
Praha-Kunratice	4	4	Praha-Petrovice	15	10
Praha 5	5	5	Praha-Štěrboholy	15	10
Praha-Slivenec	5	5	Praha-Lipence	16	5
Praha 6	6	6	Praha-Lochkov	16	5
Praha-Lysolaje	6	6	Praha 16	16	5
Praha-Nebušice	6	6	Praha-Velká Chuchle	16	5
Praha-Přední Kopanina	6	6	Praha-Zbraslav	16	5
Praha-Suchdol	6	6	Praha 17	17	6
Praha 7	7	7	Praha-Zličín	17	6
Praha-Troja	7	7	Praha 18	18	9
Praha 8	8	8	Praha-Čakovice	18	9
Praha-Březiněves	8	8	Praha 19	19	9
Praha-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*