

Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2006

Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha Region 2006



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště Praha, ÚZIS ČR.

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

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

© ÚZIS ČR, 2007

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-721-5

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 všechny rezorty tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti, popř. práce a sociálních věcí.

Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2006.

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 16

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 28

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..... 17

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 18

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother..... 20

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 21

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 22

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 23

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 24

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 25

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 26

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method..... 27

ZDRAVOTNÍ STAV
HEALTH STATUS 29

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) 43

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 77

Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	86
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2006 Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2006	86

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males</i>	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females</i>	38
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	44
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	46
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	48
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	50
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	62
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	63
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0–14 let) <i>Diseases followed up in children (0–14 years)</i>	64
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i>	66
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	68
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	69
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	76
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	78
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>	80
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i>	82
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	84

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 87

Grafická část:

Charts:

Struktura lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i>	91
Struktura lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of beds by type of establishment</i>	91

Tabulková část:

Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	108
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	110
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	112
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	114
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	116
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	122
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	124
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	125
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	125
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishment</i>	126

PRACOVNÍCI

MANPOWER 131

Grafická část:

Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	151
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2004 and 2006 in region</i>	168

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>	134
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts.....</i>	138
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts.....</i>	142
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>	146
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males.....</i>	152
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females.....</i>	154
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>	156
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	158
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	159
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians.....</i>	160
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists.....</i>	162
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists.....</i>	162
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category.....</i>	163
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total.....</i>	164
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists.....</i>	165
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives.....</i>	166
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health.....</i>	167

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 169

Grafická část:

Charts:

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

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 1995–2006*..... 173

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of health services in the CR 172

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR - rezort zdravotnictví
Expenditures on health services in the CR - health sector 173

DODATKY

APPENDIX 174

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

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

Demografická situace

Na konci roku 2006 žilo na území Hlavního města Prahy 1 188 126 obyvatel (z toho 48 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Prahy zvýšil o 6 516 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 6 260 osob). Počet živě narozených dětí v roce 2006 poprvé po 26 letech převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 256 osob). Zatímco počet zemřelých se oproti roku 2005 o 399 snížil, počet živě narozených vzrostl o 587 osob.

Věková struktura obyvatel Hlavního města Prahy se mění pouze nepatrně. V roce 2006 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 12,2 %, podíl obyvatel starších 65 let 15,7 % a index stáří dosahoval hodnoty 128,8 %. V porovnání s ČR je v Praze vyšší podíl staršího obyvatelstva a naopak nižší zastoupení dětí (index stáří v ČR 100,2 %).

Počet narozených dětí v Hlavním městě se stejně jako v celé ČR zvyšuje. V roce 2006 se narodilo živě 12 530 dětí a úhrnná plodnost se zvýšila na 1,3 dítěte. Zvýšení porodnosti v posledních letech může být důsledkem realizace odkládaného mateřství silných ročníků žen narozených v sedmdesátých letech. Tomu odpovídá i skutečnost, že více než 50 % dětí se v roce 2006 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 2leté období – 2005–2006. V Hlavním městě Praze dosáhla u mužů 75,2 let a u žen dokonce mírně přesáhla hodnotu 80 let (80,4). Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (41 % u mužů a 51 % u žen) v čele s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (31 % u mužů a 27 % 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 2006 v Praze zemřelo 32 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 2,6 promile).

Trvalý pokles počtu potratů, který je v ČR patrný již od začátku devadesátých let 20. století, je dán převážně snižujícím se počtem umělých přerušení těhotenství. 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 2006 již jen 25 umělých přerušení těhotenství. V roce 2003 činil podíl UPT 79 % všech potratů, v roce 2006 to bylo 74 %. 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	12 247	1,0	6 242	1,1	6 005	1,0
1-4	40 990	3,5	20 977	3,7	20 013	3,3
5-9	41 792	3,5	21 401	3,8	20 391	3,3
10-14	49 778	4,2	25 348	4,5	24 430	4,0
15-19	62 986	5,3	32 410	5,7	30 576	5,0
20-24	76 762	6,5	39 423	6,9	37 339	6,1
25-29	106 540	9,0	54 374	9,6	52 166	8,5
30-34	107 231	9,1	54 439	9,6	52 792	8,6
35-39	80 783	6,8	40 694	7,2	40 089	6,5
40-44	80 501	6,8	40 082	7,1	40 419	6,6
45-49	72 649	6,1	35 480	6,2	37 169	6,0
50-54	89 971	7,6	42 782	7,5	47 189	7,7
55-59	94 494	8,0	44 213	7,8	50 281	8,2
60-64	81 813	6,9	37 731	6,6	44 082	7,2
65-69	49 419	4,2	22 144	3,9	27 275	4,4
70-74	44 650	3,8	18 421	3,2	26 229	4,3
75-79	43 050	3,6	16 593	2,9	26 457	4,3
80-84	31 730	2,7	10 830	1,9	20 900	3,4
85-89	11 162	0,9	3 235	0,6	7 927	1,3
90-94	4 133	0,3	949	0,2	3 184	0,5
95+	895	0,1	180	0,0	715	0,1
Celkem	1 183 576	100,0	567 948	100,0	615 628	100,0
0-4	53 237	4,5	27 219	4,8	26 018	4,2
0-14	144 807	12,2	73 968	13,0	70 839	11,5
15-49	x	x	x	x	290 550	47,2
15-64	853 730	72,1	421 628	74,2	432 102	70,2
65+	185 039	15,6	72 352	12,7	112 687	18,3
Celkem 2000	1 183 900		560 722		623 178	
Celkem 2004	1 165 617		555 798		609 819	
Celkem 2005	1 176 116		563 147		612 969	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	12 441	1,0	6 434	1,1	6 007	1,0
1-4	41 953	3,5	21 377	3,7	20 576	3,3
5-9	42 369	3,6	21 743	3,8	20 626	3,3
10-14	47 797	4,0	24 361	4,3	23 436	3,8
15-19	62 645	5,3	32 166	5,6	30 479	4,9
20-24	76 866	6,5	39 713	7,0	37 153	6,0
25-29	105 188	8,9	53 713	9,4	51 475	8,3
30-34	110 741	9,3	56 297	9,9	54 444	8,8
35-39	82 209	6,9	41 572	7,3	40 637	6,6
40-44	81 387	6,9	40 460	7,1	40 927	6,6
45-49	71 490	6,0	35 064	6,1	36 426	5,9
50-54	88 572	7,5	42 050	7,4	46 522	7,5
55-59	92 898	7,8	43 514	7,6	49 384	8,0
60-64	85 346	7,2	39 284	6,9	46 062	7,5
65-69	50 654	4,3	22 800	4,0	27 854	4,5
70-74	43 780	3,7	18 110	3,2	25 670	4,2
75-79	42 918	3,6	16 586	2,9	26 332	4,3
80-84	31 880	2,7	11 004	1,9	20 876	3,4
85-89	12 157	1,0	3 549	0,6	8 608	1,4
90-94	3 883	0,3	902	0,2	2 981	0,5
95+	952	0,1	182	0,0	770	0,1
Total	1 188 126	100,0	570 881	100,0	617 245	100,0
0-4	54 394	4,6	27 811	4,9	26 583	4,3
0-14	144 560	12,2	73 915	12,9	70 645	11,4
15-49	x	x	x	x	291 541	47,2
15-64	857 342	72,2	423 833	74,2	433 509	70,2
65+	186 224	15,7	73 133	12,8	113 091	18,3
Total 2000	1 181 126		559 544		621 582	
Total 2004	1 170 571		559 108		611 463	
Total 2005	1 181 610		566 542		615 068	

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	1 390	4,5	704	4,7	686	4,3
0-14	3 437	11,0	1 744	11,5	1 693	10,5
15-49	x	x	x	x	7 205	44,8
15-64	22 668	72,6	11 544	76,3	11 124	69,1
65+	5 118	16,4	1 845	12,2	3 273	20,3
Celkem / Total	31 223	100,0	15 133	100,0	16 090	100,0
Praha 2						
0-4	1 928	4,1	998	4,5	930	3,8
0-14	4 934	10,5	2 529	11,3	2 405	9,8
15-49	x	x	x	x	11 159	45,3
15-64	34 038	72,3	16 910	75,5	17 128	69,5
65+	8 091	17,2	2 972	13,3	5 119	20,8
Celkem / Total	47 063	100,0	22 411	100,0	24 652	100,0
Praha 3						
0-4	2 955	4,2	1 505	4,6	1 450	3,9
0-14	7 616	10,9	3 846	11,7	3 770	10,2
15-49	x	x	x	x	16 884	45,6
15-64	49 651	71,0	24 468	74,3	25 183	68,0
65+	12 672	18,1	4 612	14,0	8 060	21,8
Celkem / Total	69 939	100,0	32 926	100,0	37 013	100,0
Praha 4						
0-4	5 194	4,0	2 722	4,5	2 472	3,6
0-14	14 161	11,0	7 314	12,0	6 847	10,1
15-49	x	x	x	x	29 116	42,9
15-64	86 733	67,3	42 431	69,6	44 302	65,2
65+	27 974	21,7	11 206	18,4	16 768	24,7
Celkem / Total	128 868	100,0	60 951	100,0	67 917	100,0
Praha 5						
0-4	5 109	4,9	2 631	5,2	2 478	4,7
0-14	13 807	13,4	7 096	14,1	6 711	12,6
15-49	x	x	x	x	26 469	49,8
15-64	75 601	73,1	37 672	74,9	37 929	71,4
65+	14 010	13,5	5 515	11,0	8 495	16,0
Celkem / Total	103 418	100,0	50 283	100,0	53 135	100,0
Praha 6						
0-4	4 862	4,4	2 528	4,9	2 334	4,0
0-14	12 900	11,8	6 605	12,7	6 295	10,9
15-49	x	x	x	x	24 853	43,1
15-64	73 461	67,1	36 365	70,1	37 096	64,4
65+	23 136	21,1	8 896	17,2	14 240	24,7
Celkem / Total	109 497	100,0	51 866	100,0	57 631	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	1 901	4,7	956	5,0	945	4,5
0-14	4 819	11,9	2 463	12,8	2 356	11,1
15-49	x	x	x	x	9 674	45,6
15-64	28 880	71,3	14 478	75,0	14 402	67,9
65+	6 828	16,8	2 362	12,2	4 466	21,0
Celkem / Total	40 527	100,0	19 303	100,0	21 224	100,0
Praha 8						
0-4	5 163	4,8	2 653	5,2	2 510	4,5
0-14	12 915	12,1	6 635	13,0	6 280	11,2
15-49	x	x	x	x	24 858	44,5
15-64	77 593	72,6	37 810	74,0	39 783	71,2
65+	16 421	15,4	6 647	13,0	9 774	17,5
Celkem / Total	106 929	100,0	51 092	100,0	55 837	100,0
Praha 9						
0-4	3 852	5,0	1 960	5,2	1 892	4,7
0-14	9 891	12,7	5 057	13,4	4 834	12,1
15-49	x	x	x	x	19 059	47,8
15-64	56 236	72,4	27 980	74,1	28 256	70,8
65+	11 549	14,9	4 748	12,6	6 801	17,0
Celkem / Total	77 676	100,0	37 785	100,0	39 891	100,0
Praha 10						
0-4	4 644	4,3	2 376	4,7	2 268	3,9
0-14	11 740	10,8	6 087	11,9	5 653	9,8
15-49	x	x	x	x	24 448	42,4
15-64	72 635	66,9	35 809	70,3	36 826	63,9
65+	24 234	22,3	9 067	17,8	15 167	26,3
Celkem / Total	108 609	100,0	50 963	100,0	57 646	100,0
Praha 11						
0-4	3 834	4,6	1 955	4,8	1 879	4,3
0-14	9 677	11,5	4 882	12,0	4 795	11,0
15-49	x	x	x	x	20 420	46,9
15-64	64 800	77,1	31 604	77,9	33 196	76,3
65+	9 617	11,4	4 093	10,1	5 524	12,7
Celkem / Total	84 094	100,0	40 579	100,0	43 515	100,0
Praha 12						
0-4	3 163	4,4	1 546	4,4	1 617	4,5
0-14	8 235	11,6	4 115	11,8	4 120	11,3
15-49	x	x	x	x	18 731	51,6
15-64	55 348	77,8	27 492	79,1	27 856	76,7
65+	7 515	10,6	3 170	9,1	4 345	12,0
Celkem / Total	71 098	100,0	34 777	100,0	36 321	100,0

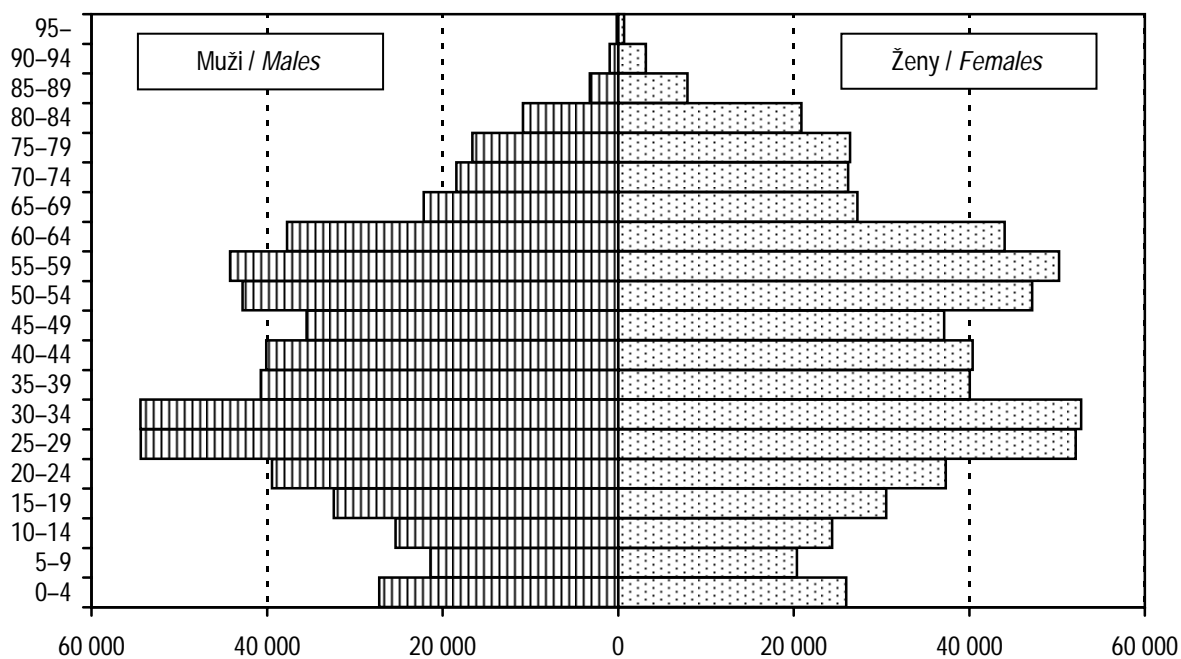
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 13						
0-4	4 040	4,7	2 049	4,9	1 991	4,5
0-14	12 435	14,4	6 253	14,8	6 182	14,0
15-49	x	x	x	x	25 494	57,6
15-64	67 622	78,2	33 284	78,8	34 338	77,5
65+	6 465	7,5	2 706	6,4	3 759	8,5
Celkem / Total	86 522	100,0	42 243	100,0	44 279	100,0
Praha 14						
0-4	3 945	5,3	1 982	5,4	1 963	5,3
0-14	11 592	15,6	6 007	16,2	5 585	14,9
15-49	x	x	x	x	20 285	54,3
15-64	55 256	74,3	27 821	75,2	27 435	73,4
65+	7 509	10,1	3 171	8,6	4 338	11,6
Celkem / Total	74 357	100,0	36 999	100,0	37 358	100,0
Praha 15						
0-4	2 414	5,0	1 246	5,3	1 168	4,7
0-14	6 401	13,3	3 282	13,9	3 119	12,6
15-49	x	x	x	x	12 886	52,1
15-64	36 820	76,2	18 165	77,1	18 655	75,4
65+	5 085	10,5	2 123	9,0	2 962	12,0
Celkem / Total	48 306	100,0	23 570	100,0	24 736	100,0

Věková struktura obyvatel k 1.7.

Age structure of population to 1.7.



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2006	2000	2004	2005
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 841 5,8	6 973 5,9	6 761 5,8	6 777 5,8
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 737 3,2	3 842 3,2	3 969 3,4	3 680 3,1
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 530 10,6	9 453 8,0	11 131 9,5	11 943 10,2
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	26 2,1	19 2,0	29 2,6	23 1,9
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 293 34,2	4 558 48,1	4 504 40,4	4 507 37,7
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	3 195 25,4	3 690 39,0	3 445 30,9	3 395 28,4
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 274 10,4	13 425 11,3	12 849 11,0	12 673 10,8
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	32 2,6	22 2,3	34 3,1	23 1,9
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	19 1,5	15 1,6	19 1,7	10 0,8
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	256 0,2	- 3 972 - 3,3	- 1 718 - 1,5	- 730 - 0,6
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 260 5,3	- 1 757 - 1,5	6 708 5,8	11 769 10,0
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 516 5,5	- 5 729 - 4,8	4 990 4,3	11 039 9,4
Sřední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾		<i>males</i>	75,2	73,3	74,1	74,7
		<i>females</i>	80,4	79,0	79,6	80,0

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total ¹⁾</i>	z toho UPT ¹⁾ <i>o.w.: LIA ¹⁾</i>	% žen užívajících antikoncepci ²⁾ <i>% of women using contraception ²⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Hl. město Praha	1 183 576	5,8	3,2	3,6	2,7	72,6
Praha 1	31 582	6,8	3,2	3,8	2,8	x
Praha 2	47 445	6,0	3,0	3,0	2,6	x
Praha 3	69 973	6,4	3,1	3,3	2,5	x
Praha 4	128 826	5,2	3,2	3,5	2,6	x
Praha 5	103 007	5,6	2,9	4,1	3,0	x
Praha 6	109 147	5,4	2,9	3,4	2,4	x
Praha 7	40 469	6,7	2,6	3,4	2,7	x
Praha 8	106 573	6,6	3,8	4,0	3,0	x
Praha 9	76 547	6,0	3,1	4,0	3,2	x
Praha 10	108 195	5,5	2,3	3,2	2,3	x
Praha 11	84 106	6,2	2,9	.	.	x
Praha 12	70 595	5,5	3,6	.	.	x
Praha 13	86 054	5,3	3,3	.	.	x
Praha 14	73 509	5,4	3,6	.	.	x
Praha 15	47 548	5,4	4,3	.	.	x

¹⁾ Údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy¹⁾ *Data are available in classification by territorial districts of Prague*²⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let²⁾ *Calculated per females at age 15–49*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území Territory	Živě narození Live births	Zemřeli Deaths			Živě narození Live births	Zemřeli Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate			
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhabitants		kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3		
Hl. město Praha	12 530	12 274	32	19	10,6	10,4	0,2	2,6	1,5		
Praha 1	316	381	-	-	10,0	12,1	-2,1	-	-		
Praha 2	526	593	1	-	11,1	12,5	-1,4	1,9	-		
Praha 3	673	957	-	-	9,6	13,7	-4,1	-	-		
Praha 4	1 283	1 561	4	2	10,0	12,1	-2,2	3,1	1,6		
Praha 5	1 197	1 020	2	2	11,6	9,9	1,7	1,7	1,7		
Praha 6	1 117	1 317	2	1	10,2	12,1	-1,8	1,8	0,9		
Praha 7	434	490	1	1	10,7	12,1	-1,4	2,3	2,3		
Praha 8	1 224	1 195	5	4	11,5	11,2	0,3	4,1	3,3		
Praha 9	867	747	1	-	11,3	9,8	1,6	1,2	-		
Praha 10	1 122	1 583	7	4	10,4	14,6	-4,3	6,2	3,6		
Praha 11	903	689	2	-	10,7	8,2	2,5	2,2	-		
Praha 12	710	491	2	1	10,1	7,0	3,1	2,8	1,4		
Praha 13	829	425	4	3	9,6	4,9	4,7	4,8	3,6		
Praha 14	835	510	1	1	11,4	6,9	4,4	1,2	1,2		
Praha 15	494	315	-	-	10,4	6,6	3,8	-	-		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	1	1	-	x	x	x
15-19	180	92	88	5,9	3,0	2,9
20-24	948	507	441	25,4	13,6	11,8
25-29	4 259	2 183	2 076	81,6	41,8	39,8
30-34	5 310	2 739	2 571	100,6	51,9	48,7
35-39	1 554	835	719	38,8	20,8	17,9
40-44	269	123	146	6,7	3,0	3,6
45-49	9	6	3	0,2	0,2	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	12 530	6 486	6 044	43,1	22,3	20,8
Celkem 2000 ¹⁾	9 453	4 786	4 667	31,7	16,1	15,7
Celkem 2004 ¹⁾	11 131	5 663	5 468	38,8	19,7	19,0
<i>Total 2005 ¹⁾</i>	11 943	6 011	5 932	41,4	20,8	20,5
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2004				1,2		
<i>Total fertility rate 2005</i>				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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	32	21	11	2,6	3,4	1,8
1-4	6	3	3	0,1	0,1	0,1
5-9	9	7	2	0,2	0,3	0,1
10-14	1	1	-	0,0	0,0	0,0
15-19	19	15	4	0,3	0,5	0,1
20-24	35	28	7	0,5	0,7	0,2
25-29	51	42	9	0,5	0,8	0,2
30-34	61	43	18	0,6	0,8	0,3
35-39	78	52	26	1,0	1,3	0,6
40-44	115	77	38	1,4	1,9	0,9
45-49	199	120	79	2,7	3,4	2,1
50-54	430	289	141	4,8	6,8	3,0
55-59	703	436	267	7,4	9,9	5,3
60-64	980	617	363	12,0	16,4	8,2
65-69	857	525	332	17,3	23,7	12,2
70-74	1 192	650	542	26,7	35,3	20,7
75-79	1 944	968	976	45,2	58,3	36,9
80-84	2 603	1 056	1 547	82,0	97,5	74,0
85+	2 959	864	2 095	182,8	198,0	177,2
Celkem <i>Total</i>	12 274	5 814	6 460	10,4	10,2	10,5
Celkem 2000	13 425	6 357	7 068	11,3	11,3	11,3
Celkem 2004	12 849	6 111	6 738	10,9	10,9	11,0
Total 2005	12 673	5 941	6 732	10,8	10,5	11,0

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	27	4,8	3,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	8	1,4	1,2
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	2	0,4	0
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,2	0,1
II. Novotvary	C00–D48	1 825	321,3	263,2
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plic	C33–C34	452	79,6	64,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,4	0,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	58	10,2	8,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	20	3,5	3,2
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	147	25,9	21,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 393	421,3	367,2
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	9	1,6	1,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	13	2,3	1,6
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	38	6,7	5,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	216	38,0	32,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	994	175,0	154,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	255	44,9	39,0
cévní nemoci mozku	I60–I69	557	98,1	84,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	387	68,1	57,3
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	160	28,2	24,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	264	46,5	40,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,2	0,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	2	0,4	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	96	16,9	15,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	13	2,3	3,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	1,1	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezy nez.jinde	R00–R99	117	20,6	17,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	456	80,3	73,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	116	20,4	18,3
Celkem	A00–Y98	5 814	1 023,7	875,2
Celkem 2000	A00–Y98	6 357	1 133,7	1 014,8
Celkem 2004	A00–Y98	6 111	1 099,5	963,7
Celkem 2005	A00–Y98	5 941	1 055,0	916,6

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	33	5,4	2,7
<i>o.w.</i> : respiratory tuberculosis	A15-A16	5	0,8	0,6
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	1	0,2	0,1
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	4	0,6	0,3
II. Neoplasms	C00-D48	1 726	280,4	172,1
<i>o.w.</i> malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33-C34	279	45,3	28,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	7	1,1	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	58	9,4	5,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	10	1,6	1,4
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	188	30,5	17,3
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	3 273	531,7	258,7
<i>o.w.</i> chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	8	1,3	0,6
essential (primary) hypertension	I10	20	3,2	1,5
other hypertensive diseases	I11-I15	42	6,8	3,6
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	190	30,9	15,7
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 292	209,9	100,5
other forms of heart disease	I30-I52	330	53,6	27,8
cerebrovascular diseases	I60-I69	938	152,4	72,4
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	419	68,1	34,3
<i>o.w.</i> influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	205	33,3	15,9
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	289	46,9	27,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	4	0,6	0,3
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00-M99	2	0,3	0,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	102	16,6	8,3
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,2	0,2
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	0,8	1,3
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm.	Q00-Q99	3	0,5	0,6
XVIII. Symptoms, signs and abnorm. clinical and laboratory findings, NEC	R00-R99	91	14,8	8,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	249	40,4	25,8
<i>o.w.</i> intentional self-harm	X60-X84	35	5,7	4,0
Total	A00-Y98	6 460	1 049,3	566,0
Total 2000	A00-Y98	7 068	1 134,2	637,3
Total 2004	A00-Y98	6 738	1 104,9	613,1
Total 2005	A00-Y98	6 732	1 098,3	604,7

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	18	13	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	5	4	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	10	8	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	1	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	4	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	3	2	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
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	3	2	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		4	1	3
Celkem	A00–Y98	32	21	11
Celkem 2000	A00–Y98	22	14	8
Celkem 2004	A00–Y98	34	17	17
Celkem 2005	A00–Y98	23	17	6

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	0,08	0,15	-
o.w. : pneumonia	J12–J18	0,08	0,15	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1,44	2,00	0,83
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	0,40	0,62	0,17
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,80	1,23	0,33
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,16	0,15	0,17
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,48	0,62	0,33
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04, Q06–Q07	0,08	-	0,17
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,24	0,31	0,17
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,24	0,31	0,17
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,32	0,15	0,50
Total	A00–Y98	2,55	3,24	1,82
Total 2000	A00–Y98	2,33	2,93	1,71
Total 2004	A00–Y98	3,05	3,00	3,11
Total 2005	A00–Y98	1,93	2,83	1,01

*) 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	-	3	-	3	-	-	-	3
15-19	21	170	64	234	10	-	2	257
20-24	83	428	132	560	36	-	5	648
25-29	292	586	158	744	55	-	20	1 056
30-34	374	664	173	837	116	1	32	1 244
35-39	165	458	93	551	51	-	14	730
40-44	79	211	41	252	132	-	1	332
45-49	9	13	1	14	6	-	-	23
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 023	2 533	662	3 195	406	1	74	4 293
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	0,69	5,56	2,09	7,65	0,33	-	0,07	8,41
20-24	2,22	11,46	3,54	15,00	0,96	-	0,13	17,35
25-29	5,60	11,23	3,03	14,26	1,05	-	0,38	20,24
30-34	7,08	12,58	3,28	15,85	2,20	0,02	0,61	23,56
35-39	4,12	11,42	2,32	13,74	1,27	-	0,35	18,21
40-44	1,95	5,22	1,01	6,23	3,27	-	0,02	8,21
45-49	0,24	0,35	0,03	0,38	0,16	-	-	0,62
Celkem¹⁾	3,52	8,72	2,28	11,00	1,40	0,00	0,25	14,78
Celkem 2000¹⁾	2,63	10,28	2,11	12,39	1,49	-	0,28	15,31
Celkem 2004¹⁾	3,37	9,61	2,39	12,00	0,54	-	0,32	15,68
Celkem 2005¹⁾	3,47	9,33	2,44	11,76	1,28	-	0,38	15,61
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	300,00	-	300,00	-	-	-	300,00
15-19	11,41	92,39	34,78	127,17	5,43	-	1,09	139,67
20-24	8,66	44,68	13,78	58,46	3,76	-	0,52	67,64
25-29	6,84	13,73	3,70	17,43	1,29	-	0,47	24,74
30-34	7,04	12,50	3,26	15,76	2,18	0,02	0,60	23,42
35-39	10,62	29,47	5,98	35,46	3,28	-	0,90	46,98
40-44	29,37	78,44	15,24	93,68	49,07	-	0,37	123,42
45-49	100,00	144,44	11,11	155,56	66,67	-	-	255,56
Total	8,15	20,17	5,27	25,45	3,23	0,01	0,59	34,19
Total 2000	8,28	32,33	6,63	38,96	4,70	0,01	0,88	48,12
Total 2004	8,66	24,73	6,14	30,87	1,39	-	0,82	40,36
Total 2005	8,37	22,50	5,87	28,37	3,09	-	0,92	37,67

*) 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

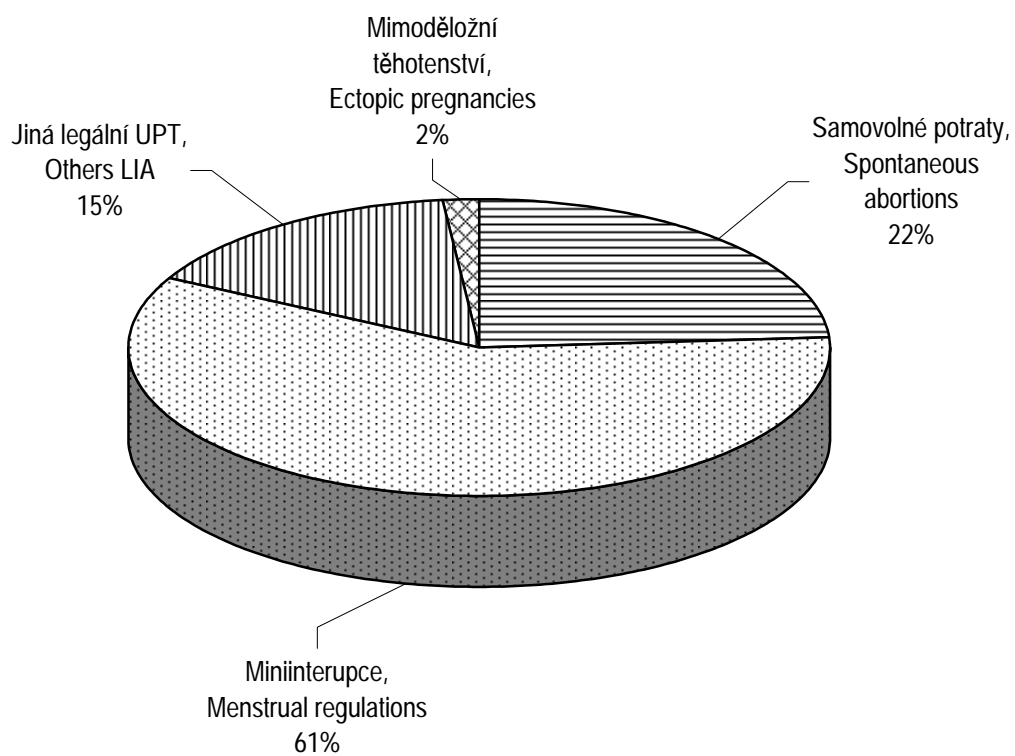
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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 přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Hl. město Praha	1 023	2 533	662	3 195	406	1	74	4 293
Praha 1	30	69	20	89	9	-	1	120
Praha 2	20	92	30	122	16	-	1	143
Praha 3	50	140	38	178	16	-	3	231
Praha 4	257	583	142	725	108	-	24	1 006
Praha 5	161	397	99	496	69	1	13	671
Praha 6	120	264	58	322	52	-	9	451
Praha 7	26	89	22	111	13	-	1	138
Praha 8	99	246	69	315	32	-	9	423
Praha 9	126	369	106	475	50	-	3	604
Praha 10	134	284	78	362	41	-	10	506
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Hl. město Praha	8,15	20,17	5,27	25,45	3,23	0,01	0,59	34,19
Praha 1	9,46	21,77	6,31	28,08	2,84	-	0,32	37,85
Praha 2	3,80	17,49	5,70	23,19	3,04	-	0,19	27,19
Praha 3	7,41	20,74	5,63	26,37	2,37	-	0,44	34,22
Praha 4	8,86	20,09	4,89	24,98	3,72	-	0,83	34,67
Praha 5	9,09	22,42	5,59	28,01	3,90	0,06	0,73	37,89
Praha 6	8,67	19,08	4,19	23,27	3,76	-	0,65	32,59
Praha 7	5,99	20,51	5,07	25,58	3,00	-	0,23	31,80
Praha 8	8,08	20,08	5,63	25,71	2,61	-	0,73	34,53
Praha 9	7,39	21,65	6,22	27,88	2,93	-	0,18	35,45
Praha 10	8,28	17,55	4,82	22,37	2,53	-	0,62	31,27
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Oncological Registry

National Registry of Hospitalised Patients

National Registry of Congenital Malformations

National Registry of Occupational Diseases

Information system Infectious diseases

Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

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

Zdravotní stav

Hodnocení zdravotního stavu obyvatelstva se provádí nepřímo 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 platných územních obvodů, protože podrobnější členění není za rok 2006 (u zhoubných novotvarů za rok 2004) k dispozici. Ukazatele vztahované 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 děláno 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 vztahované na obyvatelstvo, jsou v celopražském měřítku zkresleny tím, že v Praze jsou zařízení s působností i pro jiné kraje, zejména pro Středočeský. Za jednotlivé městské části relativní ukazatele vztahované 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. V tabulce 2.1 „Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarů“ pro roky 2000 až 2002 (vývoj) jsou uvedeny definitivní údaje oproti předběžným údajům z minulých let.

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také v Praze, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2004 bylo hlášeno 8 400 onemocnění zhoubnými novotvarů a novotvarů in situ (z toho 49 % případů u mužů). Počet hlášených onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl 757 u mužů a 708 u žen, jednalo se o nárůst u mužů oproti roku 2003, u žen došlo ke stagnaci. 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 2004 nejvyšší výskyt v územních obvodech Praha 3,7,8 a 10. Hlavní město Praha vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvarů. Konkrétně bylo v Praze v roce 2004 hlášeno 757,6, resp. 708,7 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen (v celé České republice byly příslušné hodnoty 699,1, resp. 647,2 onemocnění na 100 mužů, resp. žen). Na této disproporcii se do značné míry podílí odlišná věková struktura jak na úrovni městských obvodů, tak na úrovni krajů. Zkreslující vliv věkové struktury lze odstranit pomocí standardizace.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle; v ČR se dlouhodobě vyskytuje především kapavka a v menší míře také syfilis. Meziroční vývoj četnosti onemocnění pohlavními onemocněními se u obou pohlaví liší. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění v Hlavním městě výrazně vyšší, a to především v případě mužů. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–39 let u mužů i u žen.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří v Hlavním městě Praze, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2006 bylo v Hlavním městě Praze hlášeno 1 478 případů planých neštovic a 2 174 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 2006 se v České republice výrazně zvýšil počet onemocnění příušnicemi. Zatímco v roce 2004 bylo v ČR evidováno 244 případů onemocnění příušnicemi, v roce 2005 vzrostlo toto číslo na 1 803 a v roce 2006 dokonce na 5 172. Na úrovni kraje došlo v roce 2006 naopak k poklesu výskytu příušnic oproti roku 2005 z 86 na 47.

V roce 2006 bylo v kraji hlášeno 155 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2005 došlo k nárůstu. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2006 byl počet případů u mužů a žen téměř shodný. 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 bydliště nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se v Praze dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2006 jich zde bylo hlášeno 93 433 (z nich 47 % mužů). Nejčastějším způsobem léčby je PAD (léčba perorálními antidiabetiky, cca 421 ‰) a dieta (cca 354 ‰). Léčba inzulinem představuje přibližně 160 ‰ využívaných možností.

Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění dětí se v Praze pohybuje okolo 50 tisíc. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, dále kožní nemoci a nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku. V roce 2006 trpělo některou z nemocí oběhové soustavy 1 277 dětí.

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 2005. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 454, celkem u nich bylo zjištěno 597 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 327, celkem u nich bylo zjištěno 452 vad. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří téměř polovinu všech vrozených vad.

V roce 2006 bylo průměrné procento pracovní neschopnosti (4,478) nižší než v roce 2005 (4,706 %). Průměrné trvání pracovní neschopnosti se ale zvýšilo o 2,3 dnů (na více než 31 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 2006 bylo v Hlavním městě Praze nově hlášeno celkem 34 nemocí z povolání (jen 66 % případů z roku 2005) a nejfrekventovanější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory.

V roce 2006 bylo v Hlavním městě Praze provedeno 658 106 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2005 to bylo 659 338 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 94 849. Duševní onemocnění více postihovaly ženy, které představovaly cca 60 % 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 10 tisíc.

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 vztaženo k počtu obyvatel. V roce 2006 došlo k mírnému poklesu počtu hospitalizovaných. Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (2 964 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2006), jako druhá nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 897 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetrovací doba z 8,4 dne na 7,9 dne v roce 2006.

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

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	5	-	-	-	1	-	-	2
40-44	1	2	-	2	-	1	-	-	1
45-49	2	6	4	3	1	7	1	-	10
50-54	9	13	3	13	1	6	11	-	31
55-59	8	35	11	11	-	10	13	-	73
60-64	10	42	12	12	2	12	8	-	99
65-69	12	41	9	21	-	13	12	1	66
70-74	19	42	12	19	1	20	3	-	94
75-79	22	54	15	31	-	19	5	-	81
80-84	18	43	14	13	2	13	1	-	60
85+	8	12	1	3	-	6	1	-	12
Celkem	110	297	81	130	7	108	55	1	529
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,7	-	1,8	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-
35-39	2,6	12,8	-	-	-	2,6	-	-	5,1
40-44	2,7	5,5	-	5,5	-	2,7	-	-	2,7
45-49	5,2	15,7	10,4	7,8	2,6	18,3	2,6	-	26,1
50-54	20,3	29,4	6,8	29,4	2,3	13,6	24,9	-	70,0
55-59	17,7	77,3	24,3	24,3	-	22,1	28,7	-	161,2
60-64	30,6	128,6	36,7	36,7	6,1	36,7	24,5	-	303,1
65-69	58,2	198,9	43,7	101,9	-	63,1	58,2	4,9	320,2
70-74	94,5	208,9	59,7	94,5	5,0	99,5	14,9	-	467,6
75-79	132,9	326,1	90,6	187,2	-	114,7	30,2	-	489,2
80-84	179,9	429,7	139,9	129,9	20,0	129,9	10,0	-	599,5
85+	224,2	336,3	28,0	84,1	-	168,2	28,0	-	336,3
Celkem	19,8	53,4	14,6	23,4	1,3	19,4	9,9	0,2	95,2
Celkem 2000	18,0	55,1	11,1	26,6	0,2	19,1	7,0	0,4	89,0
Celkem 2002	21,3	63,0	12,2	27,3	0,4	20,7	9,1	-	95,2
Celkem 2003	21,0	52,5	12,5	22,3	0,7	21,7	9,2	0,2	95,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	13,9	25,1	8,3	10,4	0,2	14,7	2,9	0,1	66,8
Na světový standard	11,6	27,8	7,1	12,6	0,5	12,5	5,0	0,1	55,5

*) Definitivní údaje

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

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25-29	4	2	-	-	-	-	2	-	34
30-34	5	1	-	-	-	-	2	-	25
35-39	4	2	-	1	-	-	-	-	37
40-44	3	7	-	4	1	-	1	-	38
45-49	7	17	2	9	-	-	4	-	117
50-54	13	23	18	10	-	-	12	-	216
55-59	15	59	36	23	1	-	19	-	425
60-64	21	92	85	32	1	1	21	1	564
65-69	16	108	93	31	1	-	18	-	524
70-74	20	180	109	33	3	2	32	-	703
75-79	17	191	114	27	2	-	51	-	734
80-84	17	162	83	14	-	-	19	-	568
85+	5	68	31	10	-	-	11	1	201
Total	147	912	571	195	9	3	192	2	4 209
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3
15-19	-	-	-	3,0	-	-	-	-	26,9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
25-29	7,3	3,7	-	-	-	-	3,7	-	62,3
30-34	10,9	2,2	-	-	-	-	4,3	-	54,4
35-39	10,3	5,1	-	2,6	-	-	-	-	94,9
40-44	8,2	19,2	-	11,0	2,7	-	2,7	-	104,4
45-49	18,3	44,4	5,2	23,5	-	-	10,4	-	305,3
50-54	29,4	52,0	40,7	22,6	-	-	27,1	-	488,0
55-59	33,1	130,3	79,5	50,8	2,2	-	42,0	-	938,4
60-64	64,3	281,7	260,3	98,0	3,1	3,1	64,3	3,1	1 727,0
65-69	77,6	523,9	451,2	150,4	4,9	-	87,3	-	2 542,1
70-74	99,5	895,5	542,3	164,2	14,9	9,9	159,2	-	3 497,3
75-79	102,7	1 153,5	688,4	163,1	12,1	-	308,0	-	4 432,6
80-84	169,9	1 618,7	829,3	139,9	-	-	189,8	-	5 675,5
85+	140,1	1 905,8	868,8	280,3	-	-	308,3	28,0	5 633,4
Total	26,4	164,1	102,7	35,1	1,6	0,5	34,5	0,4	757,3
Total 2000	24,1	147,5	72,0	28,7	1,1	0,5	31,6	-	673,4
Total 2002	22,8	166,9	76,1	33,1	1,5	0,4	36,4	0,4	731,5
Total 2003	24,4	169,7	89,7	33,7	0,9	0,4	34,2	0,9	739,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	3,6	0,4	31,8	14,9	0,5	0,3	11,9	0,5	295,8
Per world standard	15,2	89,5	48,6	20,0	0,5	0,2	17,8	0,4	417,4

*) Final data

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Hl. město Praha ¹⁾	110	297	81	130	7	108	55	1	529
Praha 1	2	16	1	5	-	1	1	-	20
Praha 2	4	10	3	7	1	5	8	-	15
Praha 3	6	24	6	12	-	11	-	1	51
Praha 4	21	80	20	25	1	26	10	-	118
Praha 5	10	25	7	10	-	10	10	-	49
Praha 6	20	34	10	15	-	9	4	-	50
Praha 7	4	8	-	3	1	3	2	-	27
Praha 8	12	29	11	11	4	9	6	-	54
Praha 9	10	30	13	12	-	15	3	-	46
Praha 10	21	41	10	30	-	19	11	-	99
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Hl. město Praha ¹⁾	19,8	53,4	14,6	23,4	1,3	19,4	9,9	0,2	95,2
Praha 1	12,8	102,7	6,4	32,1	-	6,4	6,4	-	128,3
Praha 2	17,6	44,0	13,2	30,8	4,4	22,0	35,2	-	66,0
Praha 3	18,2	72,8	18,2	36,4	-	33,4	-	3,0	154,6
Praha 4	15,6	59,4	14,8	18,5	0,7	19,3	7,4	-	87,5
Praha 5	13,3	33,1	9,3	13,3	-	13,3	13,3	-	64,9
Praha 6	31,2	53,1	15,6	23,4	-	14,1	6,2	-	78,1
Praha 7	21,1	42,2	-	15,8	5,3	15,8	10,5	-	142,4
Praha 8	24,0	58,1	22,0	22,0	8,0	18,0	12,0	-	108,2
Praha 9	14,4	43,3	18,8	17,3	-	21,7	4,3	-	66,4
Praha 10	29,1	56,9	13,9	41,6	-	26,4	15,3	-	137,3
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

*) Definitivní údaje

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

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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Hl. město Praha ¹⁾	147	912	571	195	9	3	192	2	4 209
Praha 1	2	19	22	3	1	-	6	-	126
Praha 2	3	26	21	5	-	-	11	-	154
Praha 3	19	68	42	18	-	1	15	-	355
Praha 4	36	281	129	56	3	1	38	2	1 039
Praha 5	14	57	65	23	2	-	19	-	387
Praha 6	15	45	63	18	1	-	12	-	363
Praha 7	6	35	17	6	2	-	12	-	151
Praha 8	9	93	56	20	-	-	22	-	426
Praha 9	16	112	64	15	-	1	19	-	465
Praha 10	27	176	92	31	-	-	38	-	743
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Hl. město Praha ¹⁾	26,4	164,1	102,7	35,1	1,6	0,5	34,5	0,4	757,3
Praha 1	12,8	121,9	141,2	19,3	6,4	-	38,5	-	808,5
Praha 2	13,2	114,4	92,4	22,0	-	-	48,4	-	677,3
Praha 3	57,6	206,2	127,4	54,6	-	3,0	45,5	-	1 076,5
Praha 4	26,7	208,5	95,7	41,5	2,2	0,7	28,2	1,5	770,8
Praha 5	18,6	75,5	86,1	30,5	2,7	-	25,2	-	512,8
Praha 6	23,4	70,3	98,4	28,1	1,6	-	18,7	-	567,0
Praha 7	31,6	184,6	89,6	31,6	10,5	-	63,3	-	796,3
Praha 8	18,0	186,3	112,2	40,1	-	-	44,1	-	853,3
Praha 9	23,1	161,8	92,4	21,7	-	1,4	27,4	-	671,7
Praha 10	37,4	244,1	127,6	43,0	-	-	52,7	-	1 030,5
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

*) Final data

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	-	-	-	-	-	2
45-49	-	3	1	-	1	2	-	-	7
50-54	5	10	5	4	-	1	4	-	17
55-59	8	13	5	7	-	4	5	-	41
60-64	3	24	7	10	3	3	2	-	33
65-69	4	24	7	9	-	4	3	-	41
70-74	14	35	9	11	-	9	4	-	61
75-79	12	42	16	22	1	18	8	-	55
80-84	16	54	13	11	3	12	8	-	35
85+	10	32	5	13	-	10	6	-	17
Celkem	74	243	68	87	8	63	40	-	309
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,2	4,4	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2,5	5,1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	2,7	-	-	-	-	-	-	5,4
45-49	-	7,2	2,4	-	2,4	4,8	-	-	16,9
50-54	10,2	20,4	10,2	8,1	-	2,0	8,1	-	34,6
55-59	15,5	25,1	9,7	13,5	-	7,7	9,7	-	79,2
60-64	8,0	64,1	18,7	26,7	8,0	8,0	5,3	-	88,2
65-69	15,2	91,3	26,6	34,2	-	15,2	11,4	-	156,0
70-74	48,2	120,5	31,0	37,9	-	31,0	13,8	-	210,1
75-79	44,7	156,4	59,6	81,9	3,7	67,0	29,8	-	204,8
80-84	79,2	267,3	64,3	54,4	14,8	59,4	39,6	-	173,2
85+	95,2	304,6	47,6	123,7	-	95,2	57,1	-	161,8
Celkem	12,1	39,8	11,2	14,3	1,3	10,3	6,6	-	50,7
Celkem 2000	12,2	44,4	6,9	17,0	0,3	10,3	3,7	0,3	37,7
Celkem 2002	12,3	41,0	10,0	14,4	1,8	10,3	3,6	-	45,3
Celkem 2003	11,5	45,5	6,9	14,3	2,0	9,0	4,6	-	45,0
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	5,7	13,9	4,5	6,6	0,3	5,4	2,1	0,1	28,0
Na světový standard	3,6	8,6	2,8	4,3	0,2	3,3	1,3	0,0	18,8

*) Definitivní údaje

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	1	-	-	-	-	-	-	2
15-19	1	-	-	-	-	1	-	6
20-24	-	-	-	-	1	1	-	13
25-29	8	4	7	6	-	2	-	54
30-34	2	4	8	7	1	2	-	57
35-39	4	5	13	11	-	5	-	66
40-44	5	14	36	7	3	3	-	100
45-49	11	26	69	8	6	8	-	177
50-54	13	42	89	16	21	14	-	325
55-59	16	85	116	19	23	26	1	482
60-64	11	72	111	13	26	21	2	463
65-69	11	81	68	14	31	11	-	422
70-74	12	123	90	7	14	19	2	579
75-79	9	161	69	11	22	15	3	639
80-84	11	159	74	3	18	17	2	595
85+	9	90	34	2	3	6	2	335
Total	124	866	784	124	169	151	12	4 320
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	0,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	4,9
10-14	3,6	-	-	-	-	-	-	7,2
15-19	3,2	-	-	-	-	3,2	-	19,0
20-24	-	-	-	-	2,6	2,6	-	33,6
25-29	15,0	7,5	13,1	11,2	-	3,7	-	101,2
30-34	4,4	8,8	17,6	15,4	2,2	4,4	-	125,3
35-39	10,1	12,7	33,0	27,9	-	12,7	-	167,4
40-44	13,4	37,6	96,6	18,8	8,1	8,1	-	268,4
45-49	26,6	62,8	166,7	19,3	14,5	19,3	-	427,5
50-54	26,5	85,6	181,3	32,6	42,8	28,5	-	662,1
55-59	30,9	164,2	224,1	36,7	44,4	50,2	1,9	931,4
60-64	29,4	192,3	296,5	34,7	69,5	56,1	5,3	1 236,9
65-69	41,9	308,2	258,7	53,3	118,0	41,9	-	1 605,7
70-74	41,3	423,6	310,0	24,1	48,2	65,4	6,9	1 994,1
75-79	33,5	599,6	257,0	41,0	81,9	55,9	11,2	2 379,6
80-84	54,4	786,9	366,2	14,8	89,1	84,1	9,9	2 944,8
85+	85,7	856,7	323,6	19,0	28,6	57,1	19,0	3 188,7
Total	20,3	142,0	128,6	20,3	27,7	24,8	2,0	708,4
Total 2000	17,3	119,2	119,7	22,8	30,8	24,2	3,0	652,0
Total 2002	16,6	128,2	132,8	24,6	32,2	26,1	1,8	686,9
Total 2003	22,0	142,5	140,5	23,5	31,2	24,1	1,1	707,7
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,1	0,3	32,5	6,0	5,1	8,5	1,5	185,6
Per world standard	1,4	0,2	21,5	4,4	3,2	5,8	1,0	121,6

*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Hl. město Praha ¹⁾	74	243	68	87	8	63	40	-	309
Praha 1	1	8	-	3	-	2	1	-	8
Praha 2	4	12	7	4	-	4	2	-	15
Praha 3	6	17	5	10	-	4	3	-	26
Praha 4	18	62	10	27	1	15	7	-	88
Praha 5	3	20	7	4	1	8	5	-	21
Praha 6	3	23	10	8	2	6	4	-	38
Praha 7	4	8	2	3	-	1	5	-	11
Praha 8	6	30	6	7	1	7	2	-	35
Praha 9	8	30	6	10	1	5	4	-	23
Praha 10	21	33	15	11	2	11	7	-	44
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Hl. město Praha ¹⁾	12,1	39,8	11,2	14,3	1,3	10,3	6,6	-	50,7
Praha 1	5,9	47,0	-	17,6	-	11,8	5,9	-	47,0
Praha 2	15,5	46,6	27,2	15,5	-	15,5	7,8	-	58,2
Praha 3	16,0	45,2	13,3	26,6	-	10,6	8,0	-	69,2
Praha 4	12,2	42,1	6,8	18,3	0,7	10,2	4,8	-	59,8
Praha 5	3,7	24,7	8,7	4,9	1,2	9,9	6,2	-	26,0
Praha 6	4,2	32,3	14,0	11,2	2,8	8,4	5,6	-	53,4
Praha 7	18,6	37,2	9,3	14,0	-	4,7	23,3	-	51,2
Praha 8	10,9	54,4	10,9	12,7	1,8	12,7	3,6	-	63,5
Praha 9	11,0	41,2	8,2	13,7	1,4	6,9	5,5	-	31,6
Praha 10	26,0	40,9	18,6	13,6	2,5	13,6	8,7	-	54,5
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

*) Definitivní údaje

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Hl. město Praha ¹⁾	124	866	784	124	169	151	12	4 320
Praha 1	2	24	24	3	3	6	1	123
Praha 2	7	19	29	4	6	10	-	177
Praha 3	7	75	61	8	13	9	1	330
Praha 4	33	255	224	30	46	52	3	1 180
Praha 5	15	48	68	17	11	11	-	347
Praha 6	12	45	64	17	10	9	2	372
Praha 7	3	36	42	5	8	3	-	179
Praha 8	11	94	73	9	25	18	2	449
Praha 9	12	83	90	13	14	12	1	426
Praha 10	22	187	109	18	33	21	2	737
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Hl. město Praha ¹⁾	20,3	142,0	128,6	20,3	27,7	24,8	2,0	708,4
Praha 1	11,8	141,1	141,1	17,6	17,6	35,3	5,9	723,0
Praha 2	27,2	73,7	112,6	15,5	23,3	38,8	-	687,0
Praha 3	18,6	199,5	162,3	21,3	34,6	23,9	2,7	877,8
Praha 4	22,4	173,2	152,1	20,4	31,2	35,3	2,0	801,4
Praha 5	18,5	59,4	84,1	21,0	13,6	13,6	-	429,1
Praha 6	16,8	63,2	89,9	23,9	14,0	12,6	2,8	522,3
Praha 7	14,0	167,6	195,5	23,3	37,2	14,0	-	833,3
Praha 8	20,0	170,6	132,5	16,3	45,4	32,7	3,6	814,7
Praha 9	16,5	113,9	123,6	17,8	19,2	16,5	1,4	584,8
Praha 10	27,3	231,8	135,1	22,3	40,9	26,0	2,5	913,7
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

*) Final data

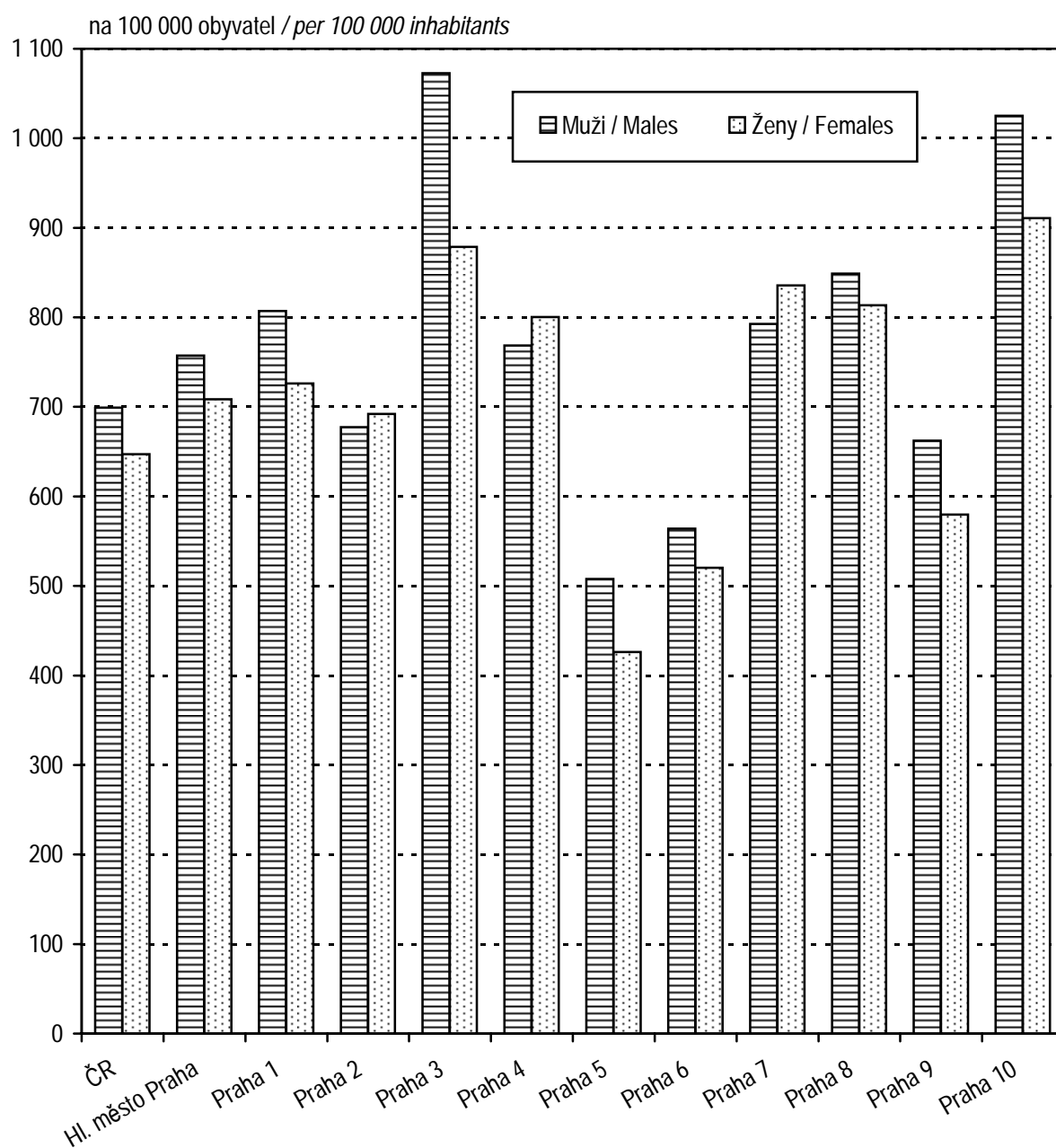
¹⁾ The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

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

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

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

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2004)



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	14	22	-
20-24	-	-	6	1	-	1	1	-	7	2	67	31	-
25-29	-	-	7	-	1	3	-	-	8	3	86	16	-
30-34	-	-	14	1	2	2	1	-	17	3	59	7	-
35-39	-	-	6	-	2	3	-	-	8	3	28	8	-
40-44	-	-	4	-	1	2	-	-	5	2	15	5	-
45-49	-	-	5	-	2	3	-	-	7	3	6	3	-
50-54	-	-	1	1	2	-	-	-	3	1	7	-	-
55-59	-	-	2	-	5	4	3	-	10	4	2	-	-
60-64	-	-	-	-	3	2	-	-	3	2	1	-	-
65+	-	-	-	-	4	4	-	1	4	5	1	-	-
Celkem	-	-	47	3	22	24	5	1	74	28	286	92	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	6,2	-	-	-	-	-	6,2	-	43,2	72,0	-
20-24	-	-	15,2	2,7	-	2,7	2,5	-	17,8	5,4	170,0	83,0	-
25-29	-	-	12,9	-	1,8	5,8	-	-	14,7	5,8	158,2	30,7	-
30-34	-	-	25,7	1,9	3,7	3,8	1,8	-	31,2	5,7	108,4	13,3	-
35-39	-	-	14,7	-	4,9	7,5	-	-	19,7	7,5	68,8	20,0	-
40-44	-	-	10,0	-	2,5	4,9	-	-	12,5	4,9	37,4	12,4	-
45-49	-	-	14,1	-	5,6	8,1	-	-	19,7	8,1	16,9	8,1	-
50-54	-	-	2,3	2,1	4,7	-	-	-	7,0	2,1	16,4	-	-
55-59	-	-	4,5	-	11,3	8,0	6,8	-	22,6	8,0	4,5	-	-
60-64	-	-	-	-	8,0	4,5	-	-	8,0	4,5	2,7	-	-
65+	-	-	-	-	5,5	3,5	-	0,9	5,5	4,4	1,4	-	-
Total	-	-	8,3	0,5	3,9	3,9	0,9	0,2	13,0	4,5	50,4	14,9	-
Celkem 2000	-	-	9,1	6,1	1,8	2,2	1,1	1,4	11,9	9,8	26,8	8,0	-
Celkem 2004	0,2	0,2	7,2	2,0	2,2	3,1	1,1	0,7	10,6	5,9	36,5	17,7	-
Total 2005	-	-	5,3	1,5	3,4	2,3	1,1	0,7	9,8	4,4	43,9	13,7	-

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⁾	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Hl. město Praha	-	-	47	3	22	24	5	1	74	28	286	92
Praha 1	-	-	3	1	2	-	-	-	5	1	9	7
Praha 2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	19	5
Praha 3	-	-	3	-	1	1	3	-	7	1	27	5
Praha 4	-	-	14	1	3	2	1	-	18	3	67	19
Praha 5	-	-	8	-	2	3	1	-	11	3	40	14
Praha 6	-	-	3	-	4	5	-	-	7	5	31	11
Praha 7	-	-	-	-	1	3	-	-	1	3	17	2
Praha 8	-	-	5	-	5	4	-	-	10	4	22	7
Praha 9	-	-	6	1	2	2	-	-	8	3	24	11
Praha 10	-	-	3	-	2	2	-	1	5	3	30	11
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Hl. město Praha	-	-	8,3	0,5	3,9	3,9	0,9	0,2	13,0	4,5	50,4	14,9
Praha 1	-	-	19,7	6,1	13,1	-	-	-	32,8	6,1	59,0	42,9
Praha 2	-	-	8,9	-	-	8,0	-	-	8,9	8,0	84,3	20,1
Praha 3	-	-	9,1	-	3,0	2,7	9,1	-	21,3	2,7	82,0	13,5
Praha 4	-	-	10,3	0,7	2,2	1,4	0,7	-	13,2	2,0	49,2	12,9
Praha 5	-	-	10,0	-	2,5	3,5	1,3	-	13,8	3,5	50,0	16,6
Praha 6	-	-	4,7	-	6,3	7,1	-	-	11,0	7,1	48,8	15,7
Praha 7	-	-	-	-	5,2	14,1	-	-	5,2	14,1	88,6	9,4
Praha 8	-	-	9,8	-	9,8	7,2	-	-	19,7	7,2	43,3	12,6
Praha 9	-	-	8,1	1,3	2,7	2,6	-	-	10,8	3,9	32,5	14,4
Praha 10	-	-	4,1	-	2,7	2,4	-	1,2	6,8	3,7	40,6	13,4
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

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	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Hl. město Praha	2 174	14	24	231	103	1 478
Praha 1	36	-	-	5	3	14
Praha 2	78	1	-	4	4	61
Praha 3	153	1	1	5	4	42
Praha 4	506	4	13	53	37	270
Praha 5	338	1	3	42	15	197
Praha 6	217	1	1	5	7	85
Praha 7	66	4	-	7	5	63
Praha 8	191	-	1	20	8	317
Praha 9	310	2	5	18	12	259
Praha 10	279	-	-	72	8	170
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Hl. město Praha	183,7	1,2	2,0	19,5	8,7	124,9
Praha 1	114,0	-	-	15,8	9,5	44,3
Praha 2	164,4	2,1	-	8,4	8,4	128,6
Praha 3	218,7	1,4	1,4	7,1	5,7	60,0
Praha 4	178,5	1,4	4,6	18,7	13,0	95,2
Praha 5	205,4	0,6	1,8	25,5	9,1	119,7
Praha 6	162,4	0,7	0,7	3,7	5,2	63,6
Praha 7	163,1	9,9	-	17,3	12,4	155,7
Praha 8	179,2	-	0,9	18,8	7,5	297,4
Praha 9	206,6	1,3	3,3	12,0	8,0	172,6
Praha 10	179,1	-	-	46,2	5,1	109,2
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
Hl. m. Praha 2000	294,5	2,0	1,4	20,0	8,5	163,4
Hl. m. Praha 2004	228,4	2,7	0,5	17,2	4,0	212,3
Hl. m. Praha 2005	250,6	2,8	2,1	14,9	5,1	110,7

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	8	132	307	1 284	5 172	145
Hl. město Praha	-	13	73	391	47	10
Praha 1	-	-	10	150	2	-
Praha 2	-	-	3	5	-	-
Praha 3	-	1	3	18	5	-
Praha 4	-	5	13	162	5	1
Praha 5	-	1	14	9	12	1
Praha 6	-	-	2	6	8	2
Praha 7	-	1	5	4	2	-
Praha 8	-	3	7	11	4	4
Praha 9	-	1	7	11	6	2
Praha 10	-	1	9	15	3	-
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Hl. město Praha	-	1,1	6,2	33,0	4,0	0,8
Praha 1	-	-	31,7	475,0	6,3	-
Praha 2	-	-	6,3	10,5	-	-
Praha 3	-	1,4	4,3	25,7	7,1	-
Praha 4	-	1,8	4,6	57,1	1,8	0,4
Praha 5	-	0,6	8,5	5,5	7,3	0,6
Praha 6	-	-	1,5	4,5	6,0	1,5
Praha 7	-	2,5	12,4	9,9	4,9	-
Praha 8	-	2,8	6,6	10,3	3,8	3,8
Praha 9	-	0,7	4,7	7,3	4,0	1,3
Praha 10	-	0,6	5,8	9,6	1,9	-
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
Hl. m. Praha 2000	2,1	3,6	11,0	18,4	1,4	1,1
Hl. m. Praha 2004	0,3	1,7	9,0	17,0	0,9	1,5
Hl. m. Praha 2005	0,1	2,6	7,0	20,4	7,3	0,9

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<i>absolutně number</i>					
0-4	1	1	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	7	5	2	-	-	-
25-29	8	7	1	-	-	-
30-34	9	3	6	-	-	-
35-39	12	9	3	-	-	-
40-44	9	6	3	1	1	-
45-49	11	11	-	-	-	-
50-54	18	16	2	1	1	-
55-59	24	20	4	-	-	-
60-64	12	9	3	1	1	-
65-69	4	4	-	3	-	3
70-74	11	7	4	-	-	-
75+	27	8	19	4	3	1
Celkem	155	107	48	10	6	4
Bakteriologicky ověřeno	117	85	32	4	2	2
	<i>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	1,9	3,7	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	3,2	3,1	3,3	-	-	-
20-24	9,1	12,7	5,4	-	-	-
25-29	7,5	12,9	1,9	-	-	-
30-34	8,4	5,5	11,4	-	-	-
35-39	14,9	22,1	7,5	-	-	-
40-44	11,2	15,0	7,4	1,2	2,5	-
45-49	15,1	31,0	-	-	-	-
50-54	20,0	37,4	4,2	1,1	2,3	-
55-59	25,4	45,2	8,0	-	-	-
60-64	14,7	23,9	6,8	1,2	2,7	-
65-69	8,1	18,1	-	6,1	-	11,0
70-74	24,6	38,0	15,3	-	-	-
75+	29,7	25,2	32,1	4,4	9,4	1,7
Total	13,1	18,8	7,8	0,8	1,1	0,6
Bacteriologically verified	9,9	15,0	5,2	0,3	0,4	0,3
Celkem 2000	16,5	23,0	10,6	1,7	1,8	1,6
Celkem 2004	12,0	17,1	7,4	1,0	0,7	1,3
Total 2005	9,1	13,5	5,1	1,3	0,9	1,6

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	856	557	299	117	50	67
Hl. město Praha ¹⁾	155	107	48	10	6	4
Praha 1	4	3	1	1	1	-
Praha 2	5	2	3	2	-	2
Praha 3	12	4	8	-	-	-
Praha 4	35	25	10	1	-	1
Praha 5	13	9	4	1	1	-
Praha 6	11	7	4	-	-	-
Praha 7	13	9	4	-	-	-
Praha 8	8	6	2	1	1	-
Praha 9	18	11	7	2	2	-
Praha 10	20	15	5	2	1	1
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Hl. město Praha ¹⁾	13,1	18,8	7,8	0,8	1,1	0,6
Praha 1	12,7	19,7	6,1	3,2	6,6	-
Praha 2	10,5	8,9	12,0	4,2	-	8,0
Praha 3	17,1	12,1	21,6	-	-	-
Praha 4	12,3	18,4	6,8	0,4	-	0,7
Praha 5	7,9	11,3	4,7	0,6	1,3	-
Praha 6	8,2	11,0	5,7	-	-	-
Praha 7	32,1	46,9	18,8	-	-	-
Praha 8	7,5	11,8	3,6	0,9	2,0	-
Praha 9	12,0	14,9	9,2	1,3	2,7	-
Praha 10	12,8	20,3	6,1	1,3	1,4	1,2
Praha 11
Praha 12
Praha 13
Praha 14
Praha 15

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	33 032	15 234	17 798	2 780,2	2 668,5	2 883,5
PAD	39 333	18 476	20 857	3 310,5	3 236,4	3 379,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	13 024	6 397	6 627	1 096,2	1 120,5	1 073,6
biguanidy	10 042	4 739	5 303	845,2	830,1	859,1
kombinovanou léčbou PAD	16 267	7 340	8 927	1 369,1	1 285,7	1 446,3
Inzulínem	14 865	7 116	7 749	1 251,1	1 246,5	1 255,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 826	2 067	2 759	406,2	362,1	447,0
3 a více dávek denně	9 052	4 569	4 483	761,9	800,3	726,3
inzulínovou pumpou	987	480	507	83,1	84,1	82,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	6 203	2 776	3 427	522,1	486,3	555,2
Celkem	93 433	43 602	49 831	7 863,9	7 637,7	8 073,1
Celkem 2000	82 374	38 144	44 230	6 974,2	6 817,0	7 115,7
Celkem 2004	89 445	42 975	46 470	7 641,1	7 686,4	7 599,8
Total 2005	92 079	43 873	48 206	7 792,7	7 744,0	7 837,5
Praha 1						
Jen dietou	2 588	1 040	1 548	x	x	x
PAD	2 779	1 174	1 605	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	869	402	467	x	x	x
biguanidy	586	202	384	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 324	570	754	x	x	x
Inzulínem	1 161	545	616	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	436	208	228	x	x	x
3 a více dávek denně	688	319	369	x	x	x
inzulínovou pumpou	37	18	19	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	387	224	163	x	x	x
Celkem	6 915	2 983	3 932	x	x	x
Praha 2						
Jen dietou	2 487	1 178	1 309	x	x	x
PAD	2 849	1 382	1 467	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 005	399	606	x	x	x
biguanidy	731	387	344	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 113	596	517	x	x	x
Inzulínem	930	474	456	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	305	164	141	x	x	x
3 a více dávek denně	565	277	288	x	x	x
inzulínovou pumpou	60	33	27	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	467	275	192	x	x	x
Celkem	6 733	3 309	3 424	x	x	x

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Hl. město Praha		
<i>Diet only</i>	353,5	349,4	357,2
<i>PAD</i>	421,0	423,7	418,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	139,4	146,7	133,0
<i>biguanides</i>	107,5	108,7	106,4
<i>combined PAD therapy</i>	174,1	168,3	179,1
<i>Insulin</i>	159,1	163,2	155,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	51,7	47,4	55,4
<i>3 and more doses daily</i>	96,9	104,8	90,0
<i>by insulin pump</i>	10,6	11,0	10,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	66,4	63,7	68,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 1		
<i>Diet only</i>	374,3	348,6	393,7
<i>PAD</i>	401,9	393,6	408,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	125,7	134,8	118,8
<i>biguanides</i>	84,7	67,7	97,7
<i>combined PAD therapy</i>	191,5	191,1	191,8
<i>Insulin</i>	167,9	182,7	156,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	63,1	69,7	58,0
<i>3 and more doses daily</i>	99,5	106,9	93,8
<i>by insulin pump</i>	5,4	6,0	4,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	56,0	75,1	41,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 2		
<i>Diet only</i>	369,4	356,0	382,3
<i>PAD</i>	423,1	417,6	428,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	149,3	120,6	177,0
<i>biguanides</i>	108,6	117,0	100,5
<i>combined PAD therapy</i>	165,3	180,1	151,0
<i>Insulin</i>	138,1	143,2	133,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	45,3	49,6	41,2
<i>3 and more doses daily</i>	83,9	83,7	84,1
<i>by insulin pump</i>	8,9	10,0	7,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	69,4	83,1	56,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Praha 3						
Jen dietou	1 174	510	664	x	x	x
PAD	880	373	507	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	427	102	325	x	x	x
biguanidy	101	64	37	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	352	207	145	x	x	x
Inzulínem	64	37	27	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	45	27	18	x	x	x
3 a více dávek denně	19	10	9	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	83	43	40	x	x	x
Celkem	2 201	963	1 238	x	x	x
Praha 4						
Jen dietou	6 734	2 900	3 834	x	x	x
PAD	8 145	4 121	4 024	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 764	1 525	1 239	x	x	x
biguanidy	2 469	1 183	1 286	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	2 912	1 413	1 499	x	x	x
Inzulínem	2 828	1 498	1 330	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	710	349	361	x	x	x
3 a více dávek denně	1 665	936	729	x	x	x
inzulínovou pumpou	453	213	240	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	775	372	403	x	x	x
Celkem	18 482	8 891	9 591	x	x	x
Praha 5						
Jen dietou	2 197	1 020	1 177	x	x	x
PAD	3 745	1 770	1 975	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 144	522	622	x	x	x
biguanidy	1 177	559	618	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 424	689	735	x	x	x
Inzulínem	1 947	993	954	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	433	206	227	x	x	x
3 a více dávek denně	1 321	678	643	x	x	x
inzulínovou pumpou	193	109	84	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	418	149	269	x	x	x
Celkem	8 307	3 932	4 375	x	x	x

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Praha 3		
<i>Diet only</i>	533,4	529,6	536,3
<i>PAD</i>	399,8	387,3	409,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	194,0	105,9	262,5
<i>biguanides</i>	45,9	66,5	29,9
<i>combined PAD therapy</i>	159,9	215,0	117,1
<i>Insulin</i>	29,1	38,4	21,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	20,4	28,0	14,5
<i>3 and more doses daily</i>	8,6	10,4	7,3
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	37,7	44,7	32,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 4		
<i>Diet only</i>	364,4	326,2	399,7
<i>PAD</i>	440,7	463,5	419,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	149,6	171,5	129,2
<i>biguanides</i>	133,6	133,1	134,1
<i>combined PAD therapy</i>	157,6	158,9	156,3
<i>Insulin</i>	153,0	168,5	138,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	38,4	39,3	37,6
<i>3 and more doses daily</i>	90,1	105,3	76,0
<i>by insulin pump</i>	24,5	24,0	25,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	41,9	41,8	42,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 5		
<i>Diet only</i>	264,5	259,4	269,0
<i>PAD</i>	450,8	450,2	451,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	137,7	132,8	142,2
<i>biguanides</i>	141,7	142,2	141,3
<i>combined PAD therapy</i>	171,4	175,2	168,0
<i>Insulin</i>	234,4	252,5	218,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	52,1	52,4	51,9
<i>3 and more doses daily</i>	159,0	172,4	147,0
<i>by insulin pump</i>	23,2	27,7	19,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	50,3	37,9	61,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Praha 6						
Jen dietou	3 002	1 558	1 444	x	x	x
PAD	4 109	1 996	2 113	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 388	692	696	x	x	x
biguanidy	555	296	259	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	2 166	1 008	1 158	x	x	x
Inzulínem	1 496	760	736	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	406	203	203	x	x	x
3 a více dávek denně	1 038	528	510	x	x	x
inzulínovou pumpou	52	29	23	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	872	340	532	x	x	x
Celkem	9 479	4 654	4 825	x	x	x
Praha 7						
Jen dietou	802	410	392	x	x	x
PAD	1 762	681	1 081	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	361	214	147	x	x	x
biguanidy	416	184	232	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	985	283	702	x	x	x
Inzulínem	1 487	685	802	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	701	294	407	x	x	x
3 a více dávek denně	785	391	394	x	x	x
inzulínovou pumpou	1	-	1	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 309	480	829	x	x	x
Celkem	5 360	2 256	3 104	x	x	x
Praha 8						
Jen dietou	2 182	1 057	1 125	x	x	x
PAD	2 876	1 354	1 522	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 013	566	447	x	x	x
biguanidy	463	212	251	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 400	576	824	x	x	x
Inzulínem	884	404	480	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	137	75	62	x	x	x
3 a více dávek denně	747	329	418	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	233	114	119	x	x	x
Celkem	6 175	2 929	3 246	x	x	x

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Praha 6		
<i>Diet only</i>	316,7	334,8	299,3
<i>PAD</i>	433,5	428,9	437,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	146,4	148,7	144,2
<i>biguanides</i>	58,6	63,6	53,7
<i>combined PAD therapy</i>	228,5	216,6	240,0
<i>Insulin</i>	157,8	163,3	152,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	42,8	43,6	42,1
<i>3 and more doses daily</i>	109,5	113,5	105,7
<i>by insulin pump</i>	5,5	6,2	4,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	92,0	73,1	110,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 7		
<i>Diet only</i>	149,6	181,7	126,3
<i>PAD</i>	328,7	301,9	348,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	67,4	94,9	47,4
<i>biguanides</i>	77,6	81,6	74,7
<i>combined PAD therapy</i>	183,8	125,4	226,2
<i>Insulin</i>	277,4	303,6	258,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	130,8	130,3	131,1
<i>3 and more doses daily</i>	146,5	173,3	126,9
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	244,2	212,8	267,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 8		
<i>Diet only</i>	353,4	360,9	346,6
<i>PAD</i>	465,7	462,3	468,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	164,0	193,2	137,7
<i>biguanides</i>	75,0	72,4	77,3
<i>combined PAD therapy</i>	226,7	196,7	253,9
<i>Insulin</i>	143,2	137,9	147,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	22,2	25,6	19,1
<i>3 and more doses daily</i>	121,0	112,3	128,8
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	37,7	38,9	36,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Praha 9						
Jen dietou	3 709	1 718	1 991	x	x	x
PAD	3 707	1 760	1 947	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 090	552	538	x	x	x
biguanidy	1 034	480	554	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 583	728	855	x	x	x
Inzulínem	1 191	533	658	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	481	220	261	x	x	x
3 a více dávek denně	707	313	394	x	x	x
inzulínovou pumpou	3	-	3	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	592	309	283	x	x	x
Celkem	9 199	4 320	4 879	x	x	x
Praha 10						
Jen dietou	4 097	1 916	2 181	x	x	x
PAD	2 962	1 430	1 532	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 165	586	579	x	x	x
biguanidy	634	290	344	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	1 163	554	609	x	x	x
Inzulínem	1 430	679	751	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	319	137	182	x	x	x
3 a více dávek denně	999	502	497	x	x	x
inzulínovou pumpou	112	40	72	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	411	147	264	x	x	x
Celkem	8 900	4 172	4 728	x	x	x
Praha 11						
Jen dietou	1 339	685	654	x	x	x
PAD	2 264	1 085	1 179	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	652	346	306	x	x	x
biguanidy	952	471	481	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	660	268	392	x	x	x
Inzulínem	495	109	386	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	386	48	338	x	x	x
3 a více dávek denně	97	55	42	x	x	x
inzulínovou pumpou	12	6	6	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	138	90	48	x	x	x
Celkem	4 236	1 969	2 267	x	x	x

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Praha 9		
<i>Diet only</i>	403,2	397,7	408,1
<i>PAD</i>	403,0	407,4	399,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	118,5	127,8	110,3
<i>biguanides</i>	112,4	111,1	113,5
<i>combined PAD therapy</i>	172,1	168,5	175,2
<i>Insulin</i>	129,5	123,4	134,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	52,3	50,9	53,5
<i>3 and more doses daily</i>	76,9	72,5	80,8
<i>by insulin pump</i>	0,3	-	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	64,4	71,5	58,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 10		
<i>Diet only</i>	460,3	459,3	461,3
<i>PAD</i>	332,8	342,8	324,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	130,9	140,5	122,5
<i>biguanides</i>	71,2	69,5	72,8
<i>combined PAD therapy</i>	130,7	132,8	128,8
<i>Insulin</i>	160,7	162,8	158,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	35,8	32,8	38,5
<i>3 and more doses daily</i>	112,2	120,3	105,1
<i>by insulin pump</i>	12,6	9,6	15,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	46,2	35,2	55,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 11		
<i>Diet only</i>	316,1	347,9	288,5
<i>PAD</i>	534,5	551,0	520,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	153,9	175,7	135,0
<i>biguanides</i>	224,7	239,2	212,2
<i>combined PAD therapy</i>	155,8	136,1	172,9
<i>Insulin</i>	116,9	55,4	170,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	91,1	24,4	149,1
<i>3 and more doses daily</i>	22,9	27,9	18,5
<i>by insulin pump</i>	2,8	3,0	2,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	32,6	45,7	21,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Praha 12						
Jen dietou	893	305	588	x	x	x
PAD	919	268	651	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	360	124	236	x	x	x
biguanidy	185	68	117	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	374	76	298	x	x	x
Inzulínem	391	189	202	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	239	94	145	x	x	x
3 a více dávek denně	152	95	57	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	99	13	86	x	x	x
Celkem	2 302	775	1 527	x	x	x
Praha 13						
Jen dietou	307	145	162	x	x	x
PAD	681	332	349	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	153	71	82	x	x	x
biguanidy	177	69	108	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	351	192	159	x	x	x
Inzulínem	163	76	87	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	46	21	25	x	x	x
3 a více dávek denně	54	23	31	x	x	x
inzulínovou pumpou	63	32	31	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	283	167	116	x	x	x
Celkem	1 434	720	714	x	x	x
Praha 14						
Jen dietou	726	408	318	x	x	x
PAD	824	315	509	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	380	173	207	x	x	x
biguanidy	135	60	75	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	309	82	227	x	x	x
Inzulínem	78	34	44	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	29	9	20	x	x	x
3 a více dávek denně	48	25	23	x	x	x
inzulínovou pumpou	1	-	1	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	27	14	13	x	x	x
Celkem	1 655	771	884	x	x	x

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Praha 12		
<i>Diet only</i>	387,9	393,5	385,1
<i>PAD</i>	399,2	345,8	426,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	156,4	160,0	154,6
<i>biguanides</i>	80,4	87,7	76,6
<i>combined PAD therapy</i>	162,5	98,1	195,2
<i>Insulin</i>	169,9	243,9	132,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	103,8	121,3	95,0
<i>3 and more doses daily</i>	66,0	122,6	37,3
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	43,0	16,8	56,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 13		
<i>Diet only</i>	214,1	201,4	226,9
<i>PAD</i>	474,9	461,1	488,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	106,7	98,6	114,8
<i>biguanides</i>	123,4	95,8	151,3
<i>combined PAD therapy</i>	244,8	266,7	222,7
<i>Insulin</i>	113,7	105,6	121,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	32,1	29,2	35,0
<i>3 and more doses daily</i>	37,7	31,9	43,4
<i>by insulin pump</i>	43,9	44,4	43,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	197,4	231,9	162,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha 14		
<i>Diet only</i>	438,7	529,2	359,7
<i>PAD</i>	497,9	408,6	575,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	229,6	224,4	234,2
<i>biguanides</i>	81,6	77,8	84,8
<i>combined PAD therapy</i>	186,7	106,4	256,8
<i>Insulin</i>	47,1	44,1	49,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	17,5	11,7	22,6
<i>3 and more doses daily</i>	29,0	32,4	26,0
<i>by insulin pump</i>	0,6	-	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	16,3	18,2	14,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Praha 15					
Jen dietou	795	384	411	x	x	x
PAD	831	435	396	x	x	x
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	253	123	130	x	x	x
biguanidy	427	214	213	x	x	x
kombinovanou léčbou PAD	151	98	53	x	x	x
Inzulínem	320	100	220	x	x	x
v tom: 1 až 2 dávky denně	153	12	141	x	x	x
3 a více dávek denně	167	88	79	x	x	x
inzulínovou pumpou	-	-	-	x	x	x
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	109	39	70	x	x	x
Celkem	2 055	958	1 097	x	x	x

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 proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Praha 15		
<i>Diet only</i>	386,9	400,8	374,7
<i>PAD</i>	404,4	454,1	361,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	123,1	128,4	118,5
<i>biguanides</i>	207,8	223,4	194,2
<i>combined PAD therapy</i>	73,5	102,3	48,3
<i>Insulin</i>	155,7	104,4	200,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	74,5	12,5	128,5
<i>3 and more doses daily</i>	81,3	91,9	72,0
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,0	40,7	63,8
<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 <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	15 406	197 609	22 959	88 734	85 916
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	8 011	117 490	5 323	45 036	67 131
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 710	10 986	417	4 979	5 590
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 810	43 927	762	12 511	30 654
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 509,3	19 359,7	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	784,8	11 510,4	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	167,5	1 076,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	373,3	4 303,5	.	.	.

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

*) 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>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	18 620	3 701	4 358	3 673	6 888
Pollinosa	J30.1	65 937	2 237	11 188	14 695	37 817
Stálá alergická rýma	J30.3	32 914	1 294	5 452	7 135	19 033
Astma	J45	39 181	2 478	7 700	7 571	21 432
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	10 510	1 593	1 663	1 347	5 907
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	10 136	820	1 102	860	7 354
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	1 472	57	147	117	1 151
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	1 567,2	5 803,5	5 394,4	5 863,2	702,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	5 549,7	3 507,8	13 848,6	23 457,6	3 855,3
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 770,2	2 029,1	6 748,5	11 389,6	1 940,3
<i>Asthma</i>	J45	3 297,7	3 885,7	9 531,1	12 085,6	2 184,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	884,6	2 498,0	2 058,5	2 150,2	602,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	853,1	1 285,8	1 364,1	1 372,8	749,7
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	123,9	89,4	182,0	186,8	117,3
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		175 586	54 340			
Počet léčených pacientů 2000		115 163	41 082			
Počet léčených pacientů 2004		161 136	35 359			
Number of treated patients 2005		161 136	36 004			

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0–14 let)

Diseases followed up in children (0–14 years)

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>
A00–B99	2 805	1 875,0
C00–D48	266	177,8
D50–D89	2 957	1 976,6
E00–E90	3 782	2 528,1
E10–E14	190	127,0
E66–E68	2 431	1 625,0
F00–F99	1 797	1 201,2
F50.0–F50.1	45	30,1
F70–F79	753	503,3
G00–G99, H00–H59, H60–H95	7 443	4 975,3
G40–G41	714	477,3
G80	559	373,7
H53–H54	3 847	2 571,5
H90–H91	419	280,1
I00–I99	1 277	853,6
I10	164	109,6
J00–J99	14 569	9 738,6
J45	5 738	3 835,6
K00–K93	1 343	897,7
L00–L99	8 266	5 525,4
M00–M99	2 865	1 915,1
N00–N99	2 649	1 770,7
N10–N12, N13.6, N,15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 874	1 252,7
Q00–Q89	2 811	1 879,0
Q20–Q28	1 389	928,5
Q65	521	348,3
Celkem <i>Total</i>	52 830	35 314,2
Celkem 2000	43 900	26 544,0
Celkem 2004	47 098	31 070,2
<i>Total 2005</i>	49 323	32 962,6

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

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady		
		absolutně number		
		celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	-	1
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	293	143	150
Rozštěp patra	Q35	7	2	5
Rozštěp rtu	Q36	3	1	2
Vrozené vady jícnu	Q39	2	2	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza,	Q42.0-3	5	3	2
Hypospadie	Q54	33	33	-
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	2	2
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	5	4	1
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	2	2	-
Downův syndrom	Q90	3	2	1
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		268	165	103
Celkem		627	359	268
Živě nar. s vrozenou vadou		467	273	194
Živě nar. s vroz. vadou 2000		306	163	143
Živě nar. s vroz. vadou 2003		389	241	148
Živě nar. s vroz. vadou 2004		446	279	167

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

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)

Newly notified congenital malformations (year 2005) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	0,84	-	1,69	1,6	-	3,7
<i>Spina bifida</i>	Q05	0,84	-	1,69	1,6	-	3,7
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	245,33	237,90	252,87	467,3	398,3	559,7
<i>Cleft palate</i>	Q35	5,86	3,33	8,43	11,2	5,6	18,7
<i>Cleft lip</i>	Q36	2,51	1,66	3,37	4,8	2,8	7,5
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	1,67	3,33	-	3,2	5,6	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	4,19	4,99	3,37	8,0	8,4	7,5
<i>Hypospadias</i>	Q54	27,63	54,90	x	52,6	91,9	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	3,35	3,33	3,37	6,4	5,6	7,5
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	4,19	6,65	1,69	8,0	11,1	3,7
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1,67	3,33	-	3,2	5,6	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	2,51	3,33	1,69	4,8	5,6	3,7
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-	-	-	-
<i>Other</i>		224,40	274,50	173,63	427,4	459,6	384,3
<i>Total</i>		524,99	597,24	451,79	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		391,02	454,17	327,04			
<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		323,71	340,58	306,41			
<i>Live births with cong. malf. 2003</i>		349,47	425,57	270,67			
<i>Live births with cong. malf. 2004</i>		400,68	492,67	305,41			

*) 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	44,35	40,67	1,54	2,14
Ženy	60,01	57,92	0,74	1,36
Celkem	52,19	49,30	1,14	1,75
Celkem 2000	70,71	67,64	1,19	1,88
Celkem 2004	53,38	50,56	1,11	1,72
Celkem 2005	59,18	56,37	1,13	1,68
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	30,19	28,94	45,09	43,10
Ženy	32,15	31,66	44,75	46,17
Celkem	31,32	30,54	44,98	44,29
Celkem 2000	25,87	25,25	41,74	38,09
Celkem 2004	31,57	30,92	43,40	43,15
Celkem 2005	29,02	28,28	45,21	42,97
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,668	3,225	0,190	0,253
<i>Females</i>	5,286	5,024	0,090	0,172
<i>Total</i>	4,478	4,125	0,140	0,213
<i>Total 2000</i>	4,998	4,666	0,136	0,196
<i>Total 2004</i>	4,605	4,271	0,131	0,203
<i>Total 2005</i>	4,706	4,368	0,140	0,198

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	1 210,5	1 159,3	1 261,6	16,9	17,3	16,6
A00–A08	320,6	317,5	323,7	10,7	10,3	11,1
A09	444,6	424,5	464,7	10,8	10,8	10,8
A15–A16	3,9	1,7	6,1	172,4	607,9	52,3
A17–A19	0,5	0,4	0,6	83,6	113,0	64,0
B15–B19	11,4	13,7	9,1	110,9	114,0	106,1
C00–D48	531,6	361,1	701,9	92,5	106,7	85,1
C00–C97	237,9	235,4	240,3	148,9	139,9	157,7
D00–D09	5,8	3,0	8,7	48,6	70,9	41,0
D10–D36	267,3	107,9	426,5	43,4	35,4	45,4
D37–D48	20,6	14,8	26,4	90,4	106,9	81,2
D50–D89	27,6	17,3	37,8	65,2	62,5	66,5
E00–E90	167,7	133,7	201,6	65,0	72,7	59,9
E10	39,2	51,4	27,0	77,2	82,6	66,8
E11–E14	31,5	44,4	18,6	64,1	67,9	55,0
F00–F99	857,8	605,2	1 110,0	73,7	71,6	74,9
F10	37,9	45,9	30,0	67,7	75,7	55,6
F11–F19	33,5	42,5	24,5	42,2	44,3	38,7
F30–F39	224,0	164,4	283,6	95,3	95,9	94,9
F40–F48	454,9	255,7	653,7	62,7	58,6	64,3
G00–G99	384,6	272,9	496,2	53,1	59,1	49,8
G00–G09	3,5	4,7	2,3	99,7	106,3	86,6
G35–G37	35,4	17,3	53,4	71,6	52,2	77,9
G40–G41	37,7	39,1	36,3	56,6	56,9	56,2
G43–G44	98,8	42,9	154,6	19,2	24,5	17,7
H00–H59	275,6	264,4	286,7	25,3	28,7	22,1
H00–H01, H10–H11	95,9	94,1	97,8	13,9	14,8	13,0
H60–H95	189,3	179,6	198,9	20,9	22,0	20,0
H65–H70	79,6	70,4	88,7	15,8	16,4	15,4
I00–I99	1 144,9	1 281,8	1 008,2	59,7	67,9	49,3
I00–I02	2,5	1,9	3,2	27,7	44,3	17,7
I05–I09	4,6	5,9	3,4	69,3	72,3	64,1
I10	309,8	338,2	281,5	46,7	49,8	42,9
I11–I15	40,2	44,2	36,1	49,7	56,5	41,5
I20	17,1	24,1	10,1	87,7	99,1	60,8
I21–I22	26,2	44,8	7,6	137,9	136,8	144,7
I23–I25	135,1	202,8	67,6	92,9	98,8	75,1
I26	8,0	9,3	6,8	89,1	88,1	90,4
I60–I69	67,1	85,5	48,8	107,3	113,0	97,3
I70	26,9	42,9	11,0	89,2	90,9	82,4
I71–I78	12,3	13,5	11,0	87,4	97,3	75,3

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	17 992,7	15 386,0	20 594,8	15,1	14,8	15,2
J03	2 190,2	1 983,6	2 396,3	13,3	12,9	13,7
J00–J02, J04–J06	10 935,9	9 059,0	12 809,5	14,1	13,6	14,5
J10–J11	2 617,4	2 337,7	2 896,5	13,9	13,6	14,0
J12–J18	146,9	155,3	138,5	34,8	38,3	30,8
J40–J44	234,1	209,8	258,2	28,1	34,1	23,2
J45–J46	127,3	97,3	157,3	37,8	39,2	37,0
K00–K93	2 936,3	2 807,9	3 064,4	23,0	25,3	20,9
K25–K27	94,7	113,4	76,0	42,5	45,4	38,1
K29	161,0	151,9	170,2	17,5	19,5	15,6
K20–K22, K28, K30–K31	816,3	737,8	894,6	17,1	15,9	18,0
K35–K38	95,5	78,5	112,5	34,3	38,1	31,6
K40–K46	176,6	270,5	82,8	47,3	47,0	48,4
K50–K52	445,0	449,7	440,2	16,0	15,7	16,3
K80	175,4	122,7	228,0	38,7	41,3	37,3
K81–K83	36,6	26,7	46,5	30,0	29,8	30,2
L00–L99	559,7	601,6	517,9	25,1	26,3	23,7
L00–L08	308,5	358,5	258,7	22,9	23,8	21,6
L20–L30	113,9	101,1	126,7	26,3	26,9	25,9
M00–M99	5 109,9	5 248,7	4 971,3	48,6	46,8	50,5
M05–M13	137,6	169,4	105,8	43,0	38,2	50,6
M30–M35	11,3	6,8	15,8	54,8	45,6	58,7
M40–M48, M53–M54	3 141,4	3 241,6	3 041,4	45,0	43,2	46,9
M50–M51	367,4	348,6	386,2	58,9	58,6	59,2
M60–M79	619,5	625,9	613,2	45,3	43,6	47,1
N00–N99	1 854,6	598,8	3 108,1	27,4	30,4	26,9
N00–N01	3,4	1,7	5,1	25,7	18,1	28,2
N02–N08	10,0	8,2	11,8	48,0	74,7	29,4
N20–N23	101,0	123,3	78,8	30,1	28,7	32,2
N40	21,9	43,8	x	48,4	48,4	x
N41–N50	52,5	105,1	x	30,8	30,8	x
N60–N64	17,8	1,9	33,6	38,5	22,7	39,4
N70	101,2	x	202,3	30,1	x	30,1
N71–N76	86,4	x	172,7	29,6	x	29,6
N80–N98	630,5	x	1 259,9	31,0	x	31,0
O00–O99	589,5	x	1 178,0	79,2	x	79,2
O00	18,2	x	36,3	32,4	x	32,4
O03	22,7	x	45,4	22,6	x	22,6
O04	19,2	x	38,4	15,8	x	15,8
O20–O29	401,0	x	801,3	97,0	x	97,0
Q00–Q99	3,3	2,3	4,2	51,4	80,7	35,3
R00–R99	1 480,1	1 222,2	1 737,5	30,6	31,0	30,3

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	3 617,7	4 531,6	2 705,4	43,6	43,0	44,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	969,3	1 164,0	774,9	39,3	39,0	39,7
S06	105,4	128,4	82,3	47,7	51,8	41,4
S02	35,2	50,3	20,1	37,8	38,6	35,6
S12, S22, S32, T08	102,3	137,5	67,1	68,6	67,6	70,6
S72	20,7	26,7	14,8	136,3	139,4	130,7
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	708,6	805,0	612,3	71,8	71,5	72,3
T20–T32	73,5	88,0	59,1	25,7	26,3	24,8
T36–T50	4,5	4,2	4,9	50,1	22,8	73,8
T51–T65	9,5	11,2	7,8	29,0	35,8	19,3
Z00–Z99	628,0	68,5	1 186,4	88,7	37,8	91,6
Celkem	39 561,3	34 743,0	44 371,1	30,4	30,0	30,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	54 962,2	48 461,0	61 678,9	25,9	26,2	25,6
Celkem 2004	41 525,8	36 127,6	47 068,8	30,7	30,9	30,5
Total 2005	46 094,6	40 766,9	51 469,6	28,1	28,0	28,2

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

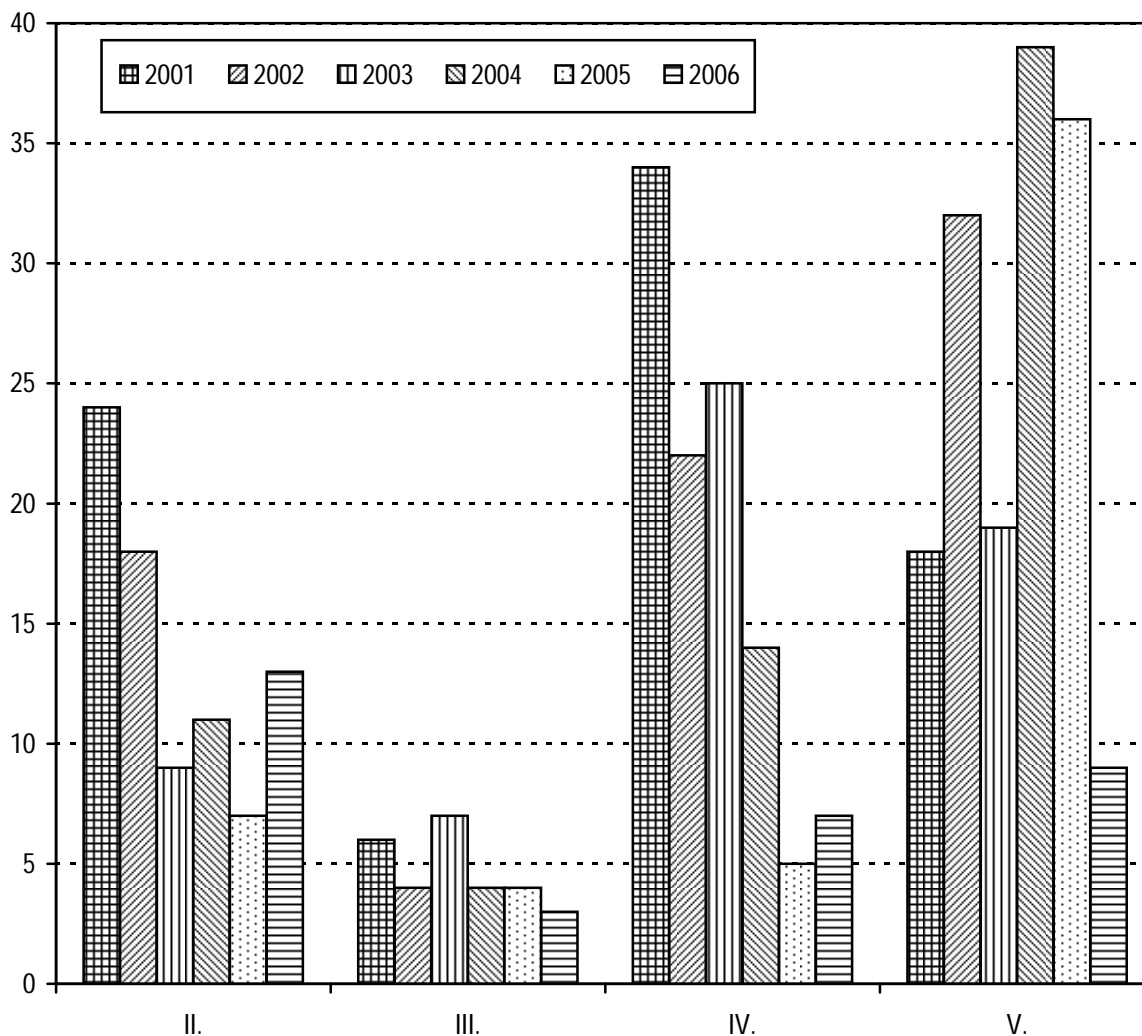
N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	2	-	0,21	0,42	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	13	9	4	1,37	1,90	0,84
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,11	0,21	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	4	-	0,42	0,85	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	7	3	4	0,74	0,63	0,84
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	3	3	-	0,32	0,63	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	3	3	-	0,32	0,63	-
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>	7	3	4	0,74	0,63	0,84
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	9	1	8	0,95	0,21	1,69
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	34	18	16	3,59	3,81	3,38
Celkem 2000	69	29	40	8,22	6,80	9,68
Celkem 2004	70	46	24	8,10	10,51	5,63
Total 2005	53	35	18	5,85	7,70	3,99

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



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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		272 313	385 793	658 106	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		37 234	57 615	94 849	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	3 264	5 311	8 575	1 568
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 212	1 704	3 916	821
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	2 685	1 381	4 066	1 134
schizofrenie	F20–F29	6 550	4 142	7 511	635
afektivní poruchy	F30–F39	12 420	14 209	20 759	3 832
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 391	25 191	37 611	10 086
z toho: sexuální dysfunkce	F52	3 109	879	3 270	1 675
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	167	3 343	6 452	1 401
z toho: patologické hráčství	F63.0	868	21	188	75
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	523	395	1 263	266
mentální retardace	F70–F79	1 836	339	862	128
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	282	1 000	2 836	1 077
neurčené duševní poruchy	F99	121	544	826	154
neploidnost	N46, N97	1 383	322	1 705	1 061
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	121	x	121	19
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	462	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		47 946,8	62 666,6	55 603,2	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		6 555,9	9 358,7	8 013,8	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	574,7	862,7	724,5	132,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	389,5	276,8	330,9	69,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	472,8	224,3	343,5	95,8
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	1 153,3	672,8	634,6	53,7
<i>affective disorders</i>	F30-F39	2 186,8	2 308,0	1 753,9	323,8
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	421,0	4 091,9	3 177,7	852,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	547,4	142,8	276,3	141,5
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	29,4	543,0	545,1	118,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	152,8	3,4	15,9	6,3
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	92,1	64,2	106,7	22,5
<i>mental retardation</i>	F70-F79	323,3	55,1	72,8	10,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	49,7	162,4	239,6	91,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	21,3	88,4	69,8	13,0
<i>infertility</i>	N46, N97	243,5	52,3	144,1	89,6
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	21,3	x	10,2	1,6
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	39,0	.

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 drug addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	4	33	1 157	1 710	1 192	4 096	3 767
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	3	140	2 021	263	35	2 462	2 433
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	3	92	1 668	227	11	2 001	1 981
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	19	228	104	6	16	373	319
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	92	56	17	166	153
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	3	-	-	3	3
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	59	31	12	103	93
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	4	1	-	5	5
Stimulancia <i>Stimulants</i>	5	249	538	98	14	904	818
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	5	246	465	64	1	781	698
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	12	-	-	12	10
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	4	11	5	1	-	21	6
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	2	106	1 061	331	516	2 016	1 994

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	1	3	170	145	1	320	320
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	34	738	4 007	901	599	6 279	6 058
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	38	771	5 164	2 611	1 791	10 375	9 825

*) 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	5 323	2 631	2 692	449,7	463,2	437,3
II. Novotvary	22 453	10 146	12 307	1 897,0	1 786,4	1 999,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 170	513	657	98,9	90,3	106,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 128	2 057	3 071	433,3	362,2	498,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 448	1 677	1 771	291,3	295,3	287,7
VI. Nemoci nervové soustavy	5 458	2 762	2 696	461,1	486,3	437,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 668	1 777	2 891	394,4	312,9	469,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 272	622	650	107,5	109,5	105,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	35 087	17 632	17 455	2 964,5	3 104,5	2 835,3
X. Nemoci dýchací soustavy	12 818	7 038	5 780	1 083,0	1 239,2	938,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	21 364	10 477	10 887	1 805,0	1 844,7	1 768,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 111	1 077	1 034	178,4	189,6	168,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	14 413	6 115	8 298	1 217,8	1 076,7	1 347,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	17 912	4 986	12 926	1 513,4	877,9	2 099,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	17 531	x	17 531	1 481,2	x	2 847,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	4 401	2 426	1 975	371,8	427,2	320,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 825	1 002	823	154,2	176,4	133,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	7 769	3 397	4 372	656,4	598,1	710,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	16 176	8 412	7 764	1 366,7	1 481,1	1 261,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	16 719	6 303	10 416	1 412,6	1 109,8	1 691,9
Celkem	217 046	91 050	125 996	18 338,2	16 031,4	20 466,3
Celkem 2000	223 739	95 848	127 891	18 898,5	17 093,7	20 522,4
Celkem 2004	239 242	102 007	137 235	20 341,7	18 113,7	22 388,6
Celkem 2005	267 512	115 094	152 418	22 745,4	20 437,6	24 865,5

*) 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>	8,6	9,3	7,9
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	8,5	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,8	7,9	9,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	10,2	9,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,2	16,9	21,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,6	8,6	8,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,4	3,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	6,4	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,2	9,0	13,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,5	7,3	7,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,4	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,2	10,0	10,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,4	7,9	10,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	6,0	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,5	8,3	8,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	6,0	6,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	6,0	6,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,5	7,7	11,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	5,4	5,1
Total	7,9	7,8	8,0
Total 2000	8,4	8,3	8,5
Total 2004	8,3	8,2	8,4
Total 2005	7,4	7,3	7,6

*) 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 naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Hl. město Praha	34,19	391,02	4,478	52,19	875,2	566,0
Praha 1	37,85	440,25	4,312	55,96	.	.
Praha 2	27,19	509,16	5,489	63,33	.	.
Praha 3	34,22	510,64	4,104	51,49	.	.
Praha 4	34,67	393,84	5,071	59,53	.	.
Praha 5	37,89	351,16	4,657	57,26	.	.
Praha 6	32,59	505,15	4,384	56,58	.	.
Praha 7	31,80	397,35	5,369	55,81	.	.
Praha 8	34,53	358,01	3,578	36,75	.	.
Praha 9	35,45	336,03	5,744	63,23	.	.
Praha 10	31,27	340,76	4,683	58,70	.	.
Praha 11	.	.	4,989	62,38	.	.
Praha 12	.	.	3,054	35,87	.	.
Praha 13	.	.	6,574	75,18	.	.
Praha 14	.	.	5,022	65,06	.	.
Praha 15	.	.	5,774	66,83	.	.

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

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Hl. město Praha	757,3	708,4	8,6	31,9	13,9	7 863,9
Praha 1	808,5	723,0	19,0	50,7	15,8	x
Praha 2	677,3	687,0	8,4	50,6	14,8	x
Praha 3	1 076,5	877,8	11,4	45,7	17,1	x
Praha 4	770,8	801,4	7,4	30,3	12,7	x
Praha 5	512,8	429,1	8,5	32,8	8,5	x
Praha 6	567,0	522,3	9,0	31,4	8,2	x
Praha 7	796,3	833,3	9,9	46,9	32,1	x
Praha 8	853,3	814,7	13,1	27,2	8,4	x
Praha 9	671,7	584,8	7,3	23,3	13,3	x
Praha 10	1 030,5	913,7	5,1	26,3	14,1	x
Praha 11	x
Praha 12	x
Praha 13	x
Praha 14	x
Praha 15	x

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

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

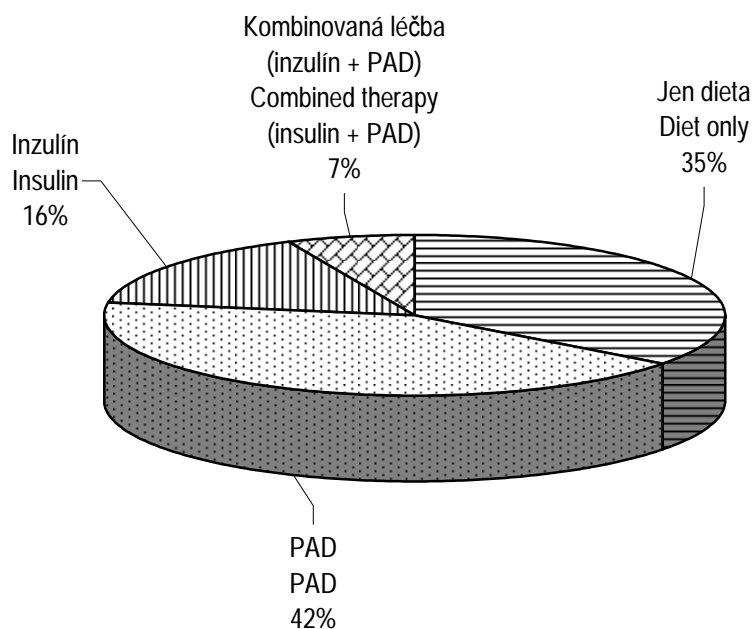
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

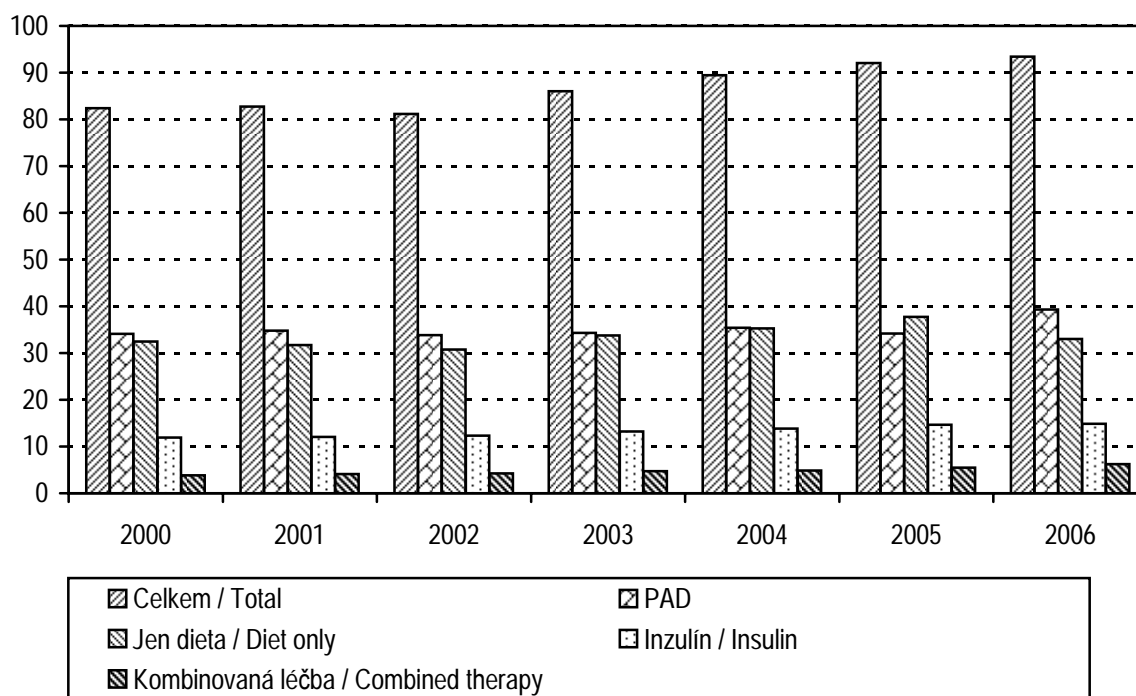
⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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



Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2006
Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2006



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

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

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Údaje o síti 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 městských částech jsou tímto tak zkreslené, že je zde neuvádíme vůbec, protože by byly zavádějící.

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

- Nemocnice - zařízení ústavní péče poskytující akutní, popřípadě i následnou péči a zpravidla mají i ambulantní část.
- Odborné léčebné ústavy (OLÚ) - zařízení ústavní péče. Jsou určeny k poskytování komplexní zdravotní péče osobám s poruchami zdraví, které mají vleklý průběh; zdravotní péče v nich poskytovaná obvykle navazuje na zdravotní péči poskytovanou v nemocnicích a ambulantních zdravotnických zařízeních. OLÚ jsou zpravidla specializované podle druhu nemoci.
- Samostatná ambulantní zařízení - poskytují nelůžkovou základní i specializovanou zdravotní péči, včetně preventivních a dispenzárních služeb. Tato zařízení mohou mít i lůžka, ale pacienti na nich pobývají méně než 24 hodin (aplikační, diagnostická, dialyzační apod.). Takto vyčleněná lůžka jsou vykazována jako místa. Součástí ambulantní péče je i návštěvní služba a domácí 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 31.12.2006 bylo v Praze 4 046 zařízení, z nichž 4 033 bylo v rezortu zdravotnictví. Zbývajících 13 zařízení jsou zařízení zřízená rezortem obrany, vnitra nebo spravedlnosti. V průběhu roku přibýlo 35 zařízení (nárůst o 0,9 %). Na tomto nárůstu se nejvíce podílely samostatné ordinace lékařů (nárůst o 37 zařízení).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2006 v přepočteném počtu 8 273 lékařů (vč. zubních lékařů) a 18 765 ZPBD. Ve srovnání s rokem 2005 se počet lékařů mírně zvýšil a počet ZPBD se mírně snížil.

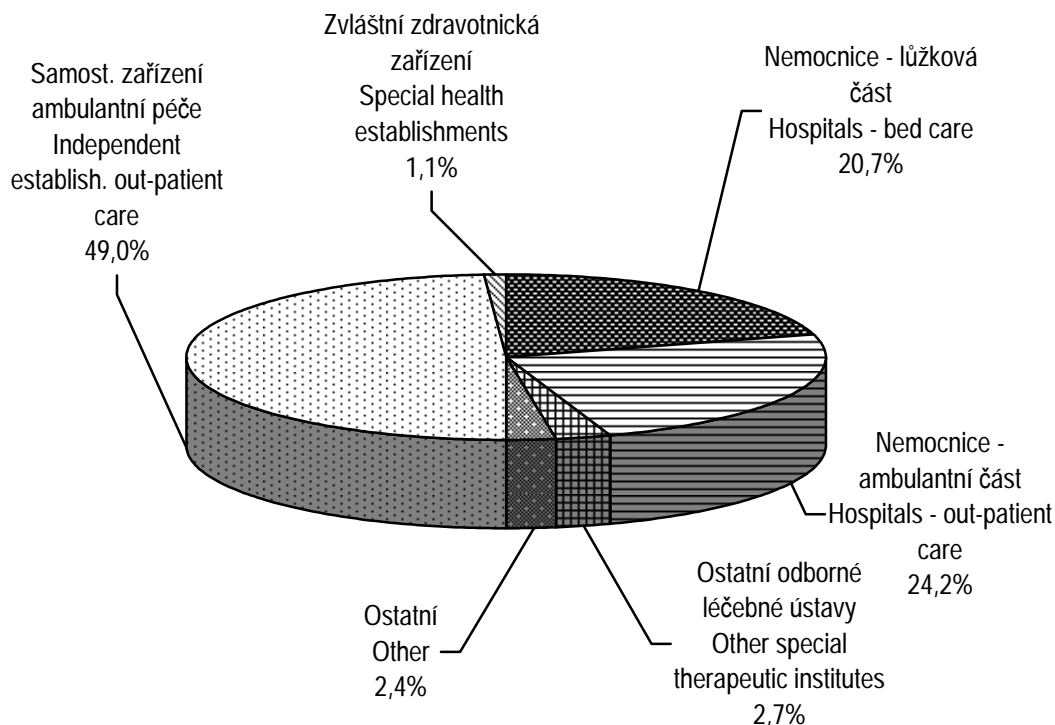
Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2006 tvořilo 26 nemocnic s 10 331 lůžky a 17 odborných léčebných ústavů s 2 651 lůžky. Z 26 nemocnic v Praze je 5 nemocnic fakultních se 7 032 lůžky a 6 nemocnic následné péče s 449 lůžky. Ze zbývajících 15 nemocnic tvoří 7 nemocnic monoprimariáty nebo velmi úzce specializovaná zařízení. Z celkového počtu 43 lůžkových zařízení zřizuje jednu nemocnici a jeden odborný léčebný ústav Ministerstvo obrany a jednu nemocnici Ministerstvo spravedlnosti (Vězeňská nemocnice poskytující péči osobám ve výkonu trestu odnětím svobody nebo ve vazbě). Největší podíl ale představují lůžková zařízení zřízená Ministerstvem zdravotnictví (MZ). V nemocnicích zřízených MZ pracuje 85 % lékařů lůžkové péče a soustřeďují 78 % lůžek z celkové lůžkové kapacity nemocnic.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Hlavního města Prahy se oproti roku 2005 nepatrně snížil; na tisíc obyvatel Prahy připadalo v průměru 285 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 213. Roční využití lůžek ve dnech od roku 2005 pokleslo (z 275 na 267 dnů). Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2005 snížila z 8,3 dne na 8,2 dnů. V ostatních lůžkových zařízeních Hlavního města Prahy bylo v průběhu roku 2006 hospitalizováno 14 171 pacientů (ve srovnání s předcházejícím rokem mírný pokles). Nejvyšší využití lůžek měl hospic (339 dní) a psychiatrické léčebny (326 dní). Nejdelší ošetrovací dobu měly tradičně léčebny pro dlouhodobě nemocné (150 dní na jeden případ hospitalizace), oproti roku 2005 se průměrná ošetrovací doba o 28 dní prodloužila.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 6 098 lékařů a 9 996 ZPBD (přepočtené počty), z toho 66 % lékařů a 51 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel Prahy připadá v ambulantní péči 51 lékařů, což je vysoko nad celorepublikovým průměrem (v ČR 29), protože zdravotnická zařízení v Praze neposkytují péči jen pro obyvatele Prahy, ale v hojně 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 23 167 287 ambulantních ošetření, tedy v průměru téměř 20 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Toto číslo také převyšuje celostátní průměr, 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. V roce 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 a přitom u více než poloviny druhů přístrojů je jejich vytiženost (počet výkonů na počet přístrojů) v kraji vyšší než v celostátním průměru.

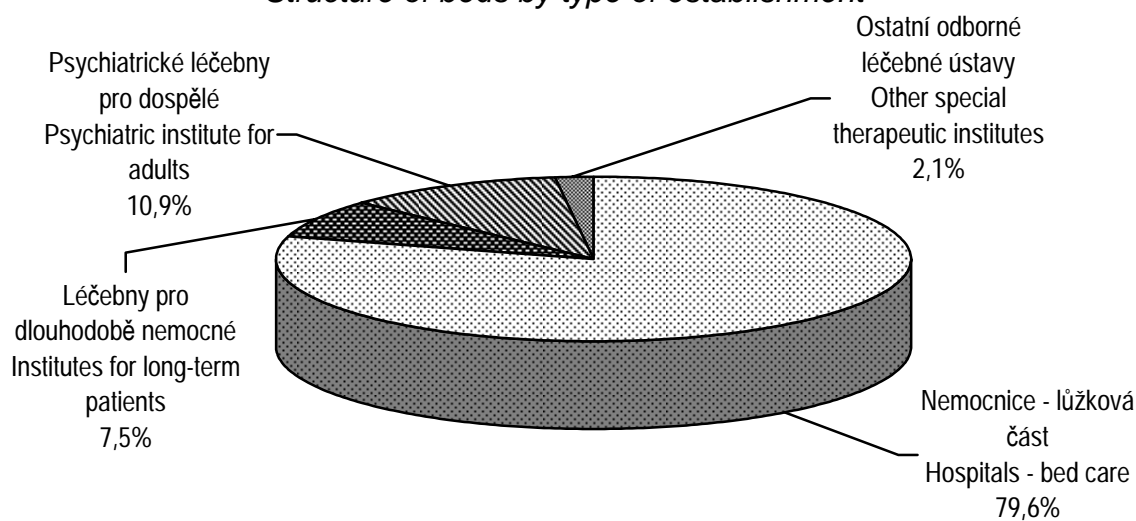
Struktura lékařů *) podle druhu zařízení
*Structure of physicians *) by type of establishment*



*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

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



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Hl. město Praha					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	26	3 709,60	11 301,97	10 331	82
z toho nemocnice následné péče	6	34,45	144,30	449	-
Odborné léčebné ústavy	17	221,75	840,85	2 651	38
léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	33,43	214,79	972	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	118,81	459,10	1 409	27
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	4	28,81	101,91	189	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,30	8,75	25	-
další lůžková zařízení	3	39,40	56,30	56	11
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	3 617	4 050,03	5 141,85	x	135
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	60	605,02	943,21	x	22
zdravotnická střediska	25	106,47	128,15	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 799	1 971,90	1 803,54	x	-
praktického lékaře pro dospělé	519	543,58	473,68	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	242	242,95	227,78	x	-
zubního lékaře	872	1 000,23	920,83	x	-
ženského lékaře	166	185,14	181,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	1 207	1 294,82	1 160,68	x	18
ostatní ambulantní zařízení	526	71,82	1 106,27	x	95
Zvláštní zdravotnická zařízení	43	93,98	397,76	x	913
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	5,92	88,90	x	225
dětské stacionáře a dětská centra	2	2,00	20,00	x	110
jesle a další dětská zařízení	9	0,20	40,31	x	367
stacionáře pro dospělé	12	35,23	38,10	x	194
dopravní a záchranná zdravot. služba	14	47,93	202,35	x	-
ostatní	3	2,70	8,10	x	17
Zařízení lékárenské péče	326	-	818,78	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	299	-	797,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	26	-	21,28	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	5	116,20	246,74	x	x
Ostatní	12	81,70	17,78	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	4 046	8 273,26	18 765,73	12 982	1 168

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Praha 1				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	117,20	359,36	480	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	348	493,15	643,89	x	18
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	9	112,76	157,75	x	-
<i>health service centres</i>	4	52,00	69,60	x	-
<i>primary care</i>	135	169,37	170,58	x	-
<i>GP for adults</i>	38	39,20	34,61	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	7	6,10	4,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	71	100,57	111,22	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	19	23,50	20,75	x	-
<i>independent specialists</i>	154	152,27	162,86	x	18
<i>other</i>	46	6,75	83,10	x	-
<i>Special health establishments</i>	1	1,40	0,50	x	9
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	1	1,40	0,50	x	9
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	36	-	75,05	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	31	-	67,05	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	4	-	8,00	x	x
<i>other</i>	1	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	1	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	-	2,00	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	389	611,75	1 080,80	480	27

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Praha 2				
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	784,93	2 531,19	1 921	33
z toho nemocnice následné péče	1	13,20	35,73	59	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	270	283,75	339,31	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	40,65	46,53	x	-
zdravotnická střediska	3	4,00	2,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	125	143,60	132,97	x	-
praktického lékaře pro dospělé	28	26,95	20,12	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	10	10,00	9,00	x	-
zubního lékaře	73	89,95	86,35	x	-
ženského lékaře	14	16,70	17,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	94	94,50	84,69	x	-
ostatní ambulantní zařízení	41	1,00	73,12	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	7,00	x	42
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	7,00	x	42
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	92,26	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	23	-	91,26	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	3	-	0,33	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	305	1 068,68	2 970,09	1 921	75

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Praha 3				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	14,00	38,50	106	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	2,00	4,50	6	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	2,00	4,50	6	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	226	209,64	251,38	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	2	8,30	12,00	x	-
<i>health service centres</i>	2	4,80	1,00	x	-
<i>primary care</i>	117	121,19	103,81	x	-
<i>GP for adults</i>	32	34,00	30,07	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	13	13,00	13,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	65	66,89	53,44	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	7,30	7,30	x	-
<i>independent specialists</i>	71	75,15	59,00	x	-
<i>other</i>	34	0,20	75,57	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	4,70	15,00	x	48
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	1	0,20	6,00	x	40
<i>day clinics for adults</i>	1	4,50	7,50	x	8
<i>medical transport and emergency service</i>	1	-	1,50	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	17	-	36,19	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	16	-	35,85	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	0,34	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	-	1,00	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	249	230,34	346,57	112	48

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 4					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	613,65	1 959,20	1 838	8
z toho nemocnice následné péče	1	2,20	15,95	60	-
Odborné léčebné ústavy	1	3,00	34,00	145	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,00	34,00	145	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	410	546,26	702,17	x	53
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	147,69	233,50	x	-
zdravotnická střediska	4	5,10	2,30	x	-
primární péče - samostatné ordinace	218	227,34	198,00	x	-
praktického lékaře pro dospělé	65	68,20	59,25	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	26,00	22,35	x	-
zubního lékaře	113	117,59	96,15	x	-
ženského lékaře	15	15,55	20,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	125	151,73	152,97	x	-
ostatní ambulantní zařízení	55	14,40	115,40	x	53
Zvláštní zdravotnická zařízení	11	14,47	99,06	x	280
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	4,22	65,25	x	140
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	3	-	17,31	x	100
stacionáře pro dospělé	4	10,25	8,50	x	40
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	-	8,00	x	-
ostatní	1	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	30	-	100,19	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	27	-	98,19	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	2	0,10	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	459	1 177,48	2 894,62	1 983	341

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Praha 5				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	1 049,08	3 205,40	2 529	31
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	18,53	102,00	410	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	18,53	102,00	410	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	326	307,81	402,22	x	12
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	7	28,20	28,86	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	159	164,08	146,47	x	-
<i>GP for adults</i>	43	45,45	39,94	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	24,90	22,80	x	-
<i>practical independent dentists</i>	76	80,37	72,33	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	13,36	11,40	x	-
<i>independent specialists</i>	110	110,53	86,35	x	-
<i>other</i>	50	5,00	140,54	x	12
<i>Special health establishments</i>	6	10,10	40,60	x	150
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	14,25	x	40
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	3	-	9,00	x	90
<i>day clinics for adults</i>	1	4,40	1,60	x	20
<i>medical transport and emergency service</i>	1	4,70	15,75	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	31	-	93,39	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	25	-	88,99	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	6	-	4,40	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	368	1 385,52	3 843,61	2 939	193

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 6					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	298,65	805,66	784	8
z toho nemocnice následné péče	1	7,50	28,00	100	-
Odborné léčebné ústavy	2	29,00	58,06	132	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,70	28,00	100	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	23,30	30,06	32	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	366	400,68	583,42	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	43,00	146,40	x	-
zdravotnická střediska	4	10,37	14,55	x	-
primární péče - samostatné ordinace	180	189,90	155,44	x	-
praktického lékaře pro dospělé	56	58,60	50,46	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	26	25,00	23,70	x	-
zubního lékaře	84	93,40	69,78	x	-
ženského lékaře	14	12,90	11,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	133	143,99	102,11	x	-
ostatní ambulantní zařízení	45	13,42	164,92	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	2,50	3,50	x	25
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	2,50	2,50	x	25
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	-	1,00	x	-
ostatní	1	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	61,10	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	23	-	60,10	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	1,00	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	28,81	42,38	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	401	759,64	1 554,12	916	33

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Praha 7				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	14,10	21,74	18	11
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	14,10	21,74	18	11
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	133	183,53	210,14	x	9
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	6	52,37	60,74	x	9
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	68	84,66	80,65	x	-
<i>GP for adults</i>	16	18,10	13,25	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	6	6,00	6,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	39	54,18	55,15	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	6,38	6,25	x	-
<i>independent specialists</i>	37	43,85	44,45	x	-
<i>other</i>	22	2,65	24,30	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	0,50	1,00	x	10
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	1	0,50	-	x	10
<i>medical transport and emergency service</i>	1	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	16	-	31,70	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	15	-	31,70	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	152	198,13	264,58	18	30

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 8					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	334,80	908,00	1 113	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	6	141,72	542,30	1 573	27
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	0,80	17,04	63	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	118,81	459,10	1 409	27
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	20,81	57,41	76	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,30	8,75	25	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	262	282,47	359,80	x	18
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	5,65	6,30	x	-
zdravotnická střediska	1	12,50	15,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	133	156,32	144,63	x	-
praktického lékaře pro dospělé	40	46,30	42,80	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	18,22	19,08	x	-
zubního lékaře	62	69,70	59,75	x	-
ženského lékaře	13	22,10	23,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	84	91,40	83,48	x	-
ostatní ambulantní zařízení	42	16,60	110,39	x	18
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	8,30	20,10	x	42
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	2,00	x	15
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	4,60	10,00	x	10
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	1	2,70	8,10	x	17
Zařízení lékárenské péče	31	-	70,49	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	28	-	68,15	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	2,34	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	303	767,29	1 900,69	2 686	87

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 9					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	57,23	197,39	343	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	7,75	48,12	180	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	215	218,42	269,78	X	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	3	23,65	34,15	X	-
<i>health service centres</i>	3	6,50	9,00	X	-
<i>primary care</i>	113	125,23	130,44	X	-
<i>GP for adults</i>	32	33,90	30,75	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	13	13,38	13,65	X	-
<i>practical independent dentists</i>	57	67,00	75,79	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	10,95	10,25	X	-
<i>independent specialists</i>	60	61,84	60,09	X	-
<i>other</i>	36	1,20	36,10	X	-
<i>Special health establishments</i>	-	-	-	X	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	X	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	X	-
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	21	-	46,50	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	19	-	46,50	X	X
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	-	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
Health establishments - grand total	240	275,65	513,67	343	-

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 10					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	414,71 -	1 241,27 -	1 133 -	2 -
Odborné léčebné ústavy	2	4,90	27,00	208	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	4,90	27,00	208	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	331	305,73	393,01	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	16,50	16,00	x	-
zdravotnická střediska	2	2,20	5,70	x	-
primární péče - samostatné ordinace	163	171,69	164,07	x	-
praktického lékaře pro dospělé	54	54,69	52,90	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	16,95	16,15	x	-
zubního lékaře	81	86,75	82,77	x	-
ženského lékaře	11	13,30	12,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	104	112,34	90,41	x	-
ostatní ambulantní zařízení	59	3,00	116,83	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	39,18	175,75	x	45
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,70	9,40	x	45
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	38,48	166,35	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	69,25	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	23	-	67,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	2,00	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	87,39	204,36	x	x
Ostatní	2	79,60	12,70	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	367	931,51	2 123,34	1 341	59

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 11					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	5,00	16,75	53	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	5,00	16,75	53	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	147	204,83	280,18	x	13
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	4	67,13	89,24	x	13
<i>health service centres</i>	2	9,00	9,00	x	-
<i>primary care</i>	68	68,20	56,48	x	-
<i>GP for adults</i>	23	23,25	18,38	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	11	11,10	11,10	x	-
<i>practical independent dentists</i>	28	27,85	21,00	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	6,00	6,00	x	-
<i>independent specialists</i>	50	59,50	47,26	x	-
<i>other</i>	23	1,00	78,20	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	7,08	7,50	x	72
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	2	7,08	7,50	x	72
<i>medical transport and emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	15	-	33,12	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	15	-	33,12	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	167	216,91	337,55	53	85

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 12					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	-	-	-	-	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	135	160,35	205,78	X	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	31,37	49,05	X	-
zdravotnická střediska	-	-	-	X	-
primární péče - samostatné ordinace	72	77,55	67,16	X	-
praktického lékaře pro dospělé	18	19,75	15,16	X	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	22,20	21,00	X	-
zubního lékaře	28	30,60	26,00	X	-
ženského lékaře	5	5,00	5,00	X	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	40	50,63	60,87	X	-
ostatní ambulantní zařízení	22	0,80	28,70	X	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	4,75	9,50	X	95
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	X	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	X	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	1,00	X	95
stacionáře pro dospělé	-	-	-	X	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	4,75	8,50	X	-
ostatní	-	-	-	X	-
Zařízení lékárenské péče	9	-	20,87	X	X
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	9	-	20,87	X	X
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
Zdravotnická zařízení celkem	146	165,10	236,15	-	95

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 13					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	3,00	27,75	60	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	3,00	27,75	60	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	209	206,32	225,96	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	2	12,30	16,00	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	111	116,92	112,24	x	-
<i>GP for adults</i>	31	30,54	24,39	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	26,00	23,25	x	-
<i>practical independent dentists</i>	43	46,88	52,60	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	13,50	12,00	x	-
<i>independent specialists</i>	69	76,10	72,77	x	-
<i>other</i>	27	1,00	24,95	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	-	0,25	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	2	-	0,25	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	20	-	42,81	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	19	-	42,61	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	0,20	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	2,00	1,75	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	233	211,32	298,52	60	-

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 14					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	25,35	56,00	84	-
z toho nemocnice následné péče	1	3,80	16,50	50	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	129	139,90	165,67	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	12,95	44,19	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	74	81,85	73,10	x	-
praktického lékaře pro dospělé	22	22,85	21,25	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	14	13,80	13,60	x	-
zubního lékaře	25	33,50	27,75	x	-
ženského lékaře	13	11,70	10,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	43	40,90	31,83	x	-
ostatní ambulantní zařízení	11	4,20	16,55	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	1,00	18,00	x	95
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	18,00	x	95
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	15	-	25,49	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	15	-	25,49	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	147	166,25	265,16	84	95

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha 15					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	0,50	6,75	46	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	0,50	6,75	46	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	110	107,19	109,14	X	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,50	2,50	X	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	X	-
<i>primary care</i>	63	74,00	67,50	X	-
<i>GP for adults</i>	21	21,80	20,35	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	10	10,30	9,10	X	-
<i>practical independent dentists</i>	27	35,00	30,75	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	5	6,90	7,30	X	-
<i>independent specialists</i>	33	30,09	21,54	X	-
<i>other</i>	13	0,60	17,60	X	-
<i>Special health establishments</i>	-	-	-	X	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	X	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	X	-
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	11	-	20,37	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	11	-	20,37	X	X
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
<i>Health establishments - grand total</i>	122	107,69	136,26	46	-

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE) ²⁾</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Hl. město Praha	1 711,38	14,40	10 331	86,95
Praha 1	75,40	x	480	x
Praha 2	271,68	x	1 921	x
Praha 3	7,90	x	106	x
Praha 4	315,33	x	1 838	x
Praha 5	532,18	x	2 529	x
Praha 6	102,70	x	784	x
Praha 7	-	x	-	x
Praha 8	155,66	x	1 113	x
Praha 9	29,75	x	343	x
Praha 10	208,98	x	1 133	x
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	11,80	x	84	x
Praha 15	-	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 ¹⁾</i>	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care ⁴⁾</i>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾</i>	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE) ²⁾</i>		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE) ²⁾</i>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Hl. město Praha	6 098,39	51,33	171,61	2 651
Praha 1	524,05	x	-	-
Praha 2	784,33	x	-	-
Praha 3	216,74	x	2,00	6
Praha 4	849,18	x	3,00	145
Praha 5	824,71	x	18,53	410
Praha 6	623,83	x	8,70	132
Praha 7	194,03	x	3,60	18
Praha 8	478,45	x	124,88	1 573
Praha 9	245,90	x	-	-
Praha 10	514,36	x	4,90	208
Praha 11	209,13	x	2,50	53
Praha 12	159,35	x	-	-
Praha 13	208,06	x	3,00	60
Praha 14	159,08	x	-	-
Praha 15	107,19	x	0,50	46

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)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	1 018,76	8,57	2 103	17,70
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,70	0,01	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	10,71	0,09	100	0,84
Infekční	<i>Infectious</i>	30,36	0,26	265	2,23
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	102,50	0,86	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	100,67	0,85	279	2,35
Neurologie	<i>Neurology</i>	271,65	2,29	533	4,49
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	331,27	2,79	1 759	14,80
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4,90	0,04	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	17,05	0,14	12	0,10
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	412,50	3,47	659	5,55
Ženské	<i>Gynaecology</i>	434,43	3,66	861	7,25
Chirurgie	<i>Surgery</i>	415,31	3,50	1 222	10,29
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	38,05	0,32	61	0,51
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	72,46	0,61	193	1,62
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	58,04	0,49	182	1,53
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	132,92	1,12	294	2,47
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	21,75	0,18	80	0,67
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	372,00	3,13	169	1,42
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	214,69	1,81	599	5,04
Urologie	<i>Urology</i>	122,87	1,03	298	2,51
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	207,58	1,75	357	3,00
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	16,05	0,14	20	0,17
Oční	<i>Ophthalmology</i>	231,99	1,95	185	1,56
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 214,75	10,22	94	0,79
Kožní	<i>Dermatology</i>	185,44	1,56	113	0,95
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	61,40	0,52	135	1,14
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	52,76	0,44	150	1,26
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	13,65	0,11	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	30,80	0,26	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	704,76	5,93	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	21,40	0,18	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	78,65	0,66	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	78,17	0,66	111	0,93
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	267,90	2,25	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	3,20	0,03	-	-
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser.(incl.blood stor.)</i>	34,16	0,29	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	136,84	1,15	315	2,65

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	41,33	0,35	47	0,40
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	75,19	0,63	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	23,04	0,19	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	6,25	0,05	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	10,10	0,09	22	0,19
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	59,70	0,50	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná a ošetrov.péče	<i>Aftercare & nursing care</i>	66,43	0,56	1 732	14,58
Ostatní	<i>Other</i>	176,25	1,48	32	0,27
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	7 981,38	67,18	12 982	109,26
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	93,98	0,79	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	8 075,36	67,97	12 982	109,26

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající 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) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	638,68	941,66
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,70	0,50
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,20	3,65
Infekční	<i>Infectious</i>	9,88	22,36
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	102,50	156,31
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	65,02	109,34
Neurologie	<i>Neurology</i>	174,70	208,23
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	192,37	88,54
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4,90	3,95
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	16,05	8,50
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	308,22	390,53
Ženské	<i>Gynaecology</i>	316,04	461,50
Chirurgie	<i>Surgery</i>	210,60	333,29
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	21,45	20,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,05	16,25
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	30,97	46,12
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	24,39	54,65
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	8,35	32,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	246,09	294,23
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	131,83	169,27
Urologie	<i>Urology</i>	77,50	100,28
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	144,23	216,81
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	13,75	20,97
Oční	<i>Ophthalmology</i>	202,54	244,50
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 200,92	1 672,09
Kožní	<i>Dermatology</i>	169,68	195,31
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	31,50	56,32
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	38,26	104,05
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	13,65	11,62
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	30,80	64,40
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	704,76	663,41
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	21,40	24,45
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	78,65	581,19
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	46,46	227,60
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	267,90	530,58
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	3,20	13,75
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	34,16	143,66
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	109,54	144,38

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	37,43	111,70
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	75,19	138,55
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	23,04	28,70
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	6,25	18,04
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	19,34	13,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	59,70	195,28
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	2,30	315,98
Ostatní	<i>Other</i>	173,25	798,49
Celkem	<i>Total</i>	6 098,39	9 995,99

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	200,90	14,75	1 362	11,46
Kardiologie	7	102,80	24,77	415	3,49
Revmatologie	2	9,03	9,92	91	0,77
Diabetologie	1	16,10	57,50	28	0,24
Gastroenterologie	2	16,95	23,87	71	0,60
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	3,20	5,93	54	0,45
Infekční	4	20,48	7,73	265	2,23
TBC a respiračních nemocí	4	35,65	12,78	279	2,35
Neurologie	10	96,95	18,19	533	4,49
Psychiatrie	6	29,43	8,41	350	2,95
Nemoci z povolání	1	1,00	8,33	12	0,10
Dětské	6	61,33	16,18	379	3,19
Ženské	12	118,39	13,75	861	7,25
Samost. novorozenecké úseky	3	42,95	15,34	280	2,36
Chirurgie	17	199,11	16,62	1 198	10,08
Cévní chirurgie	1	16,60	27,21	61	0,51
Neurochirurgie	7	65,41	33,89	193	1,62
Plastická chirurgie	3	27,07	14,87	182	1,53
Kardiochirurgie	6	108,53	36,91	294	2,47
Traumatologie	2	13,40	16,75	80	0,67
Anesteziologicko-resuscitační	16	106,57	63,06	169	1,42
Ortopedie	8	82,86	13,83	599	5,04
Urologie	6	45,37	15,22	298	2,51
Ušní, nosní, krční	8	63,35	17,75	357	3,00
Foniatric a audiologie	1	2,30	11,50	20	0,17
Oční	6	29,45	15,92	185	1,56
Stomatologie	3	13,83	14,71	94	0,79
Kožní	4	15,76	13,95	113	0,95
Klinická onkologie	3	29,90	22,15	135	1,14
Radiační onkologie	3	14,50	9,67	150	1,26
Nefrologie	4	25,30	23,87	106	0,89
Klinická hematologie	3	31,71	28,57	111	0,93
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	5	24,80	9,47	262	2,21
Nukleární medicína	2	3,90	8,30	47	0,40
Intenzivní péče	1	10,10	45,91	22	0,19
Následná a ošetrovatelská péče	15	26,40	3,91	675	5,68
Celkem	201	1 711,38	16,57	10 331	86,95

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE)²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and</i> <i>midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds</i> <i>per 1 nurse and</i> <i>midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	712,67	6,00	694,21	1,96
<i>Cardiology</i>	393,23	3,31	370,35	1,12
<i>Rheumatology</i>	24,60	0,21	23,00	3,96
<i>Diabetology</i>	20,00	0,17	19,00	1,47
<i>Gastroenterology</i>	44,50	0,37	44,50	1,60
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	22,25	0,19	22,25	2,43
<i>Infectious</i>	99,00	0,83	96,00	2,76
<i>TB and respiratory diseases</i>	109,99	0,93	106,99	2,61
<i>Neurology</i>	294,22	2,48	265,99	2,00
<i>Psychiatry</i>	124,25	1,05	122,75	2,85
<i>Occupational diseases</i>	5,00	0,04	5,00	2,40
<i>Paediatrics</i>	242,06	2,04	233,06	1,63
<i>Gynaecology</i>	534,90	4,50	502,78	1,71
<i>Independent newborns sections</i>	245,52	2,07	244,52	1,15
<i>Surgery</i>	778,78	6,55	732,52	1,64
<i>Vascular surgery</i>	74,40	0,63	70,10	0,87
<i>Neurosurgery</i>	170,20	1,43	164,20	1,18
<i>Plastic surgery</i>	118,70	1,00	118,70	1,53
<i>Cardiosurgery</i>	459,63	3,87	414,33	0,71
<i>Traumatology</i>	51,01	0,43	51,01	1,57
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	540,23	4,55	527,49	0,32
<i>Orthopaedics</i>	282,57	2,38	279,57	2,14
<i>Urology</i>	177,76	1,50	162,71	1,83
<i>Otorhinolaryngology</i>	157,61	1,33	137,71	2,59
<i>Phoniatry and audiology</i>	7,00	0,06	7,00	2,86
<i>Ophthalmology</i>	88,51	0,74	85,51	2,16
<i>Stomatology</i>	56,22	0,47	54,22	1,73
<i>Dermatology</i>	34,50	0,29	34,50	3,28
<i>Clinical oncology</i>	100,08	0,84	88,85	1,52
<i>Radiation oncology</i>	62,13	0,52	61,13	2,45
<i>Nephrology</i>	68,00	0,57	68,00	1,56
<i>Clinical haematology</i>	99,91	0,84	98,91	1,12
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	84,55	0,71	83,85	3,12
<i>Nuclear medicine</i>	23,00	0,19	19,00	2,47
<i>Intensive care</i>	59,50	0,50	59,50	0,37
<i>Nursing aftercare</i>	171,38	1,44	164,08	4,11
Total	6 537,86	55,03	6 233,29	1,66

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	41 347	349,34	2 949	71,32
Kardiologie	22 449	189,67	452	20,13
Revmatologie	1 509	12,75	2	1,33
Diabetologie	1 074	9,07	1	0,93
Gastroenterologie	3 602	30,43	86	23,88
Geriatric v akutní péči	609	5,15	120	197,04
Infekční	6 492	54,85	79	12,17
TBC a respiračních nemocí	6 579	55,59	594	90,29
Neurologie	17 684	149,41	317	17,93
Psychiatrie	3 929	33,19	14	3,56
Nemoci z povolání	370	3,13	-	-
Dětské	18 166	153,48	19	1,05
Ženské	54 386	459,50	61	1,12
Samost. novorozenecké úseky	13 545	114,44	49	3,62
Chirurgie	44 969	379,94	622	13,83
Cévní chirurgie	2 506	21,17	57	22,75
Neurochirurgie	8 505	71,86	44	5,17
Plastická chirurgie ²⁾	5 302	44,79	28	5,28
Kardiochirurgie	8 063	68,12	154	19,10
Traumatologie	3 118	26,34	60	19,25
Anesteziologicko-resuscitační	5 397	45,59	811	150,28
Ortopedie	20 841	176,09	68	3,26
Urologie	12 321	104,10	58	4,71
Ušní, nosní, krční	16 326	137,93	38	2,33
Foniatric a audiologie	629	5,31	-	-
Oční	10 247	86,57	1	0,10
Stomatologie	3 973	33,56	23	5,79
Kožní	2 939	24,83	11	3,74
Klinická onkologie	6 409	54,15	104	16,23
Radiační onkologie	4 281	36,17	413	96,48
Nefrologie	4 789	40,46	115	24,01
Klinická hematologie	2 741	23,15	105	38,31
Rehabilitace a fyzik. medicína	5 691	48,08	4	0,70
Nukleární medicína	1 310	11,06	2	1,53
Intenzivní péče	655	5,53	156	238,17
Následná a ošetrovatelská péče	3 072	25,96	631	205,40
Celkem ¹⁾	337 873	2 854,68	8 248	24,41

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>	373 761	9,04	269,4
<i>Cardiology</i>	111 656	4,97	269,1
<i>Rheumatology</i>	27 495	18,23	302,1
<i>Diabetology</i>	9 154	8,53	326,9
<i>Gastroenterology</i>	22 944	6,37	323,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 002	27,92	314,9
<i>Infectious</i>	51 297	7,90	191,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	81 906	12,45	290,4
<i>Neurology</i>	136 588	7,72	256,2
<i>Psychiatry</i>	96 492	24,56	275,7
<i>Occupational diseases</i>	3 479	9,40	289,9
<i>Paediatrics</i>	94 556	5,21	249,5
<i>Gynaecology</i>	228 833	4,21	265,8
<i>Independent newborns sections</i>	87 148	6,43	311,2
<i>Surgery</i>	318 254	7,08	265,7
<i>Vascular surgery</i>	18 826	7,51	308,6
<i>Neurosurgery</i>	55 891	6,57	302,7
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	44 074	8,31	243,3
<i>Cardiosurgery</i>	67 782	8,41	230,6
<i>Traumatology</i>	27 199	8,72	340,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	49 049	9,09	290,2
<i>Orthopaedics</i>	166 930	8,01	277,1
<i>Urology</i>	74 849	6,07	251,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	81 533	4,99	228,4
<i>Phoniatry and audiology</i>	5 436	8,64	271,8
<i>Ophthalmology</i>	33 166	3,24	179,3
<i>Stomatology</i>	20 390	5,13	216,9
<i>Dermatology</i>	32 406	11,03	286,8
<i>Clinical oncology</i>	35 926	5,61	266,1
<i>Radiation oncology</i>	41 707	9,74	278,0
<i>Nephrology</i>	29 750	6,21	280,7
<i>Clinical haematology</i>	27 291	9,96	245,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	78 088	13,72	298,0
<i>Nuclear medicine</i>	11 956	9,13	271,7
<i>Intensive care</i>	5 582	8,52	253,7
<i>Nursing aftercare</i>	195 742	63,72	290,9
Total ¹⁾	2 764 138	8,18	267,0

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	29 583	249,95	2 175	73,52
Kardiologie	20 657	174,53	399	19,32
Revmatologie	1 509	12,75	2	1,33
Diabetologie	1 074	9,07	1	0,93
Gastroenterologie	1 749	14,77	19	10,87
Geriatric v akutní péči	609	5,15	120	197,04
Infekční	6 492	54,85	79	12,17
TBC a respiračních nemocí	6 579	55,59	594	90,29
Neurologie	15 365	129,82	237	15,42
Psychiatrie	3 241	27,38	13	4,01
Nemoci z povolání	370	3,13	-	-
Dětské	18 166	153,48	19	1,05
Ženské	51 641	436,31	60	1,16
Samost. novorozenecké úseky	13 545	114,44	49	3,62
Chirurgie	36 185	305,72	503	13,90
Cévní chirurgie	2 506	21,17	57	22,75
Neurochirurgie	5 995	50,65	40	6,67
Plastické chirurgie ²⁾	5 302	44,79	28	5,28
Kardiochirurgie	8 063	68,12	154	19,10
Traumatologie	3 118	26,34	60	19,25
Anesteziologicko-resuscitační	4 896	41,36	679	138,70
Ortopedie	15 306	129,32	59	3,85
Urologie	10 902	92,11	54	4,95
Ušní, nosní, krční	15 202	128,44	36	2,37
Foniatric a audiologie	629	5,31	-	-
Oční	8 229	69,53	1	0,12
Stomatologie	3 973	33,56	23	5,79
Kožní	2 520	21,29	9	3,57
Klinické onkologie	6 409	54,15	104	16,23
Radiační onkologie	4 281	36,17	413	96,48
Nefrologie	4 163	35,17	93	22,34
Klinické hematologie	2 741	23,15	105	38,31
Rehabilitace a fyzik. medicína	1 216	10,27	-	-
Nukleární medicína	1 310	11,06	2	1,53
Následná a ošetrovatelská péče	162	1,37	29	179,01
Celkem ¹⁾	289 546	2 446,37	6 216	21,47

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>	256 072	8,66	279,4
<i>Cardiology</i>	102 390	4,96	266,6
<i>Rheumatology</i>	27 495	18,23	302,1
<i>Diabetology</i>	9 154	8,53	326,9
<i>Gastroenterology</i>	9 619	5,50	343,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 002	27,92	314,9
<i>Infectious</i>	51 297	7,90	206,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	81 906	12,45	290,4
<i>Neurology</i>	116 168	7,56	251,4
<i>Psychiatry</i>	81 315	25,09	274,7
<i>Occupational diseases</i>	3 479	9,40	289,9
<i>Paediatrics</i>	94 556	5,21	249,5
<i>Gynaecology</i>	218 132	4,22	272,3
<i>Independent newborns sections</i>	87 148	6,43	311,2
<i>Surgery</i>	239 707	6,62	264,6
<i>Vascular surgery</i>	18 826	7,51	308,6
<i>Neurosurgery</i>	41 374	6,90	302,7
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	44 074	8,31	243,3
<i>Cardiosurgery</i>	67 782	8,41	230,6
<i>Traumatology</i>	27 199	8,72	340,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	38 240	7,81	285,4
<i>Orthopaedics</i>	134 537	8,79	277,7
<i>Urology</i>	66 759	6,12	247,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	72 807	4,79	236,4
<i>Phoniatry and audiology</i>	5 436	8,64	271,8
<i>Ophthalmology</i>	27 435	3,33	171,5
<i>Stomatology</i>	20 390	5,13	295,5
<i>Dermatology</i>	26 797	10,63	304,5
<i>Clinical oncology</i>	35 926	5,61	266,1
<i>Radiation oncology</i>	41 707	9,74	278,0
<i>Nephrology</i>	24 875	5,98	273,4
<i>Clinical haematology</i>	27 291	9,96	245,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23 788	19,57	279,9
<i>Nuclear medicine</i>	11 956	9,13	271,7
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	8 880	54,81	171,2
Total ¹⁾	2 161 519	7,47	266,1

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 a ošetrovatelská péče	266	2,25	41	154,14
Celkem ¹⁾	266	2,25	41	154,14
Město nebo obec				
Interna	3 010	25,43	223	74,09
Neurologie	936	7,91	4	4,27
Chirurgie	1 525	12,88	56	36,73
Anesteziologicko-resuscitační	120	1,01	29	241,67
Ortopedie	1 277	10,79	5	3,92
Následná a ošetrovatelská péče	298	2,51	23	77,31
Celkem ¹⁾	6 792	57,39	340	50,06
Privátní				
Interna	7 047	59,54	459	65,13
Psychiatrie	247	2,09	-	-
Ženské	1 619	13,68	-	-
Chirurgie	3 380	28,56	35	10,36
Anesteziologicko-resuscitační	221	1,87	52	235,29
Ortopedie	1 144	9,67	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	4 475	37,81	4	0,89
Následná a ošetrovatelská péče	2 106	17,79	532	252,61
Celkem ¹⁾	19 447	164,31	1 082	55,64
Ostatní rezorty				
Interna	1 707	14,42	92	53,90
Kardiologie	1 792	15,14	53	29,58
Gastroenterologie	1 853	15,66	67	36,16
Neurologie	1 383	11,68	76	54,95
Psychiatrie	441	3,73	1	2,27
Ženské	1 127	9,52	1	0,89
Chirurgie	3 880	32,78	28	7,22
Neurochirurgie	2 510	21,21	4	1,59
Anesteziologicko-resuscitační	161	1,36	51	316,77
Ortopedie	3 115	26,32	4	1,28
Urologie	1 419	11,99	4	2,82
Ušní, nosní, krční	1 124	9,50	2	1,78
Oční	2 018	17,05	-	-
Kožní	419	3,54	2	4,77
Nefrologie	626	5,29	22	35,14
Rehabilitace a fyzikál. medicína	655	5,53	156	238,17
Intenzivní péče	241	2,04	6	24,90
Celkem ¹⁾	21 823	184,38	569	26,07

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	40 454	152,08	252,8
<i>Total</i> ¹⁾	40 454	152,08	252,8
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	27 674	9,19	268,7
<i>Neurology</i>	8 059	8,61	322,4
<i>Surgery</i>	15 530	10,19	267,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 482	12,35	247,0
<i>Orthopaedics</i>	8 663	6,78	346,5
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	16 160	54,32	351,3
<i>Total</i> ¹⁾	77 568	11,42	294,9
	Private		
<i>Internal</i>	69 653	9,88	247,0
<i>Psychiatry</i>	2 384	9,65	170,3
<i>Gynaecology</i>	4 711	2,91	138,6
<i>Surgery</i>	20 943	6,20	215,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 526	34,05	327,2
<i>Orthopaedics</i>	4 292	3,75	357,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	54 300	12,13	306,8
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	119 786	56,88	321,1
<i>Total</i> ¹⁾	283 595	14,58	280,2
	Other Sectors		
<i>Internal</i>	20 362	11,93	236,8
<i>Cardiology</i>	9 266	5,17	298,9
<i>Gastroenterology</i>	13 325	7,19	309,9
<i>Neurology</i>	12 361	8,94	268,7
<i>Psychiatry</i>	12 793	29,01	319,8
<i>Gynaecology</i>	5 990	5,31	230,4
<i>Surgery</i>	42 074	10,84	307,1
<i>Neurosurgery</i>	14 517	5,78	302,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 801	11,19	300,2
<i>Orthopaedics</i>	19 438	6,24	240,0
<i>Urology</i>	8 090	5,70	288,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 726	7,76	178,1
<i>Ophthalmology</i>	5 731	2,84	229,2
<i>Dermatology</i>	5 609	13,39	224,4
<i>Nephrology</i>	4 875	7,79	325,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	5 582	8,52	253,7
<i>Intensive care</i>	10 464	43,42	249,1
<i>Total</i> ¹⁾	201 004	9,21	252,8

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 486	62,4	336	51,8
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 946	18,7	759	390,0
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	4 283	41,2	73	17,0
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	179	1,5	163	910,6
Další lůžková zařízení	1 277	10,8	-	-

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	464 393	71,6	326,2
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	291 757	149,9	300,1
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	49 777	11,6	282,0
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	8 467	47,3	338,7
<i>Other institutes with bed capacity</i>	4 900	3,8	87,5

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	2 222 510	187,8
Gastroenterologie	Gastroenterology	188 211	15,9
Diabetologie	Diabetology	305 937	25,8
Geriatric	Geriatrics	13 748	1,2
Infekční	Infectious	60 824	5,1
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	525 551	44,4
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	324 424	27,4
Neurologie	Neurology	726 900	61,4
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	658 106	55,6
Nemoci z povolání	Occupational diseases	76 975	6,5
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 620 687	136,9
Gynekologie	Gynaecology	2 046 395	172,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	1 211 541	102,4
Cévní chirurgie	Vascular surgery	29 493	2,5
Neurochirurgie	Neurosurgery	32 628	2,8
Plastická chirurgie	Plastic surgery	113 220	9,6
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	29 148	2,5
Traumatologie	Traumatology	65 564	5,5
Ortopedie	Orthopaedics	668 802	56,5
Urologie	Urology	411 755	34,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatry)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	953 316	80,5
Oční	Ophthalmology	856 243	72,3
Kožní	Dermatology	1 102 433	93,1
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	404 316	34,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	34 679	2,9
Lékařská genetika	Medical genetics	47 713	4,0
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	Gen. practitioners for adults	5 121 425	432,7
Pracovní lékařství	Occupation medicine	71 397	6,0
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	33 814	2,9
LSPP	First medical aid	128 175	10,8
pro dospělé	for adults	76 881	6,5
pro děti	for children	51 294	4,3
Celkem	Total	20 085 930	1 697,1
Stomatologie	Stomatology	3 005 700	254,0
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	39 536	3,3
Celkem stomatologie	Total stomatology	3 045 236	257,3
Úhrn	Grand total	23 131 166	1 954,3

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	1 610 367	774,21	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 588 599	763,75	98,65
z toho: léčebná	incl.: curative	1 215 770	584,50	75,50
preventivní	preventive	348 338	167,47	21,63
posudková	medical assessment	2 958	5,61	0,18
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	21 768	10,47	1,35

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	22 538	77,6
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	211 724	726,2
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	19 912	68,3
hormonální	hormonal	191 812	657,9
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 995 704	3 241,7 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	31 798	51,7 ¹⁾

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <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	CR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	119	12 276	9 984	7 373	6 785
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	109	25 654	10 900	908	1 340
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	6	447 269	198 021	10 053	10 951
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	11	160 737	108 011	11 855	7 681
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	10	244 933	118 813	25 477	42 321
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	72	27 879	16 502	426	478
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	30	47 626	39 604	1 802	1 827
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	15	99 876	79 208	2 664	1 285
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	1	1 469 598	1 188 126	593	1 620
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	489 866	1 188 126	1 230	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	11	257 180	108 011	2 407	3 244
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	2	2 571 797	594 063	2 232	1 324
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	10	367 400	118 813	2 621	2 478
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	1	1 143 021	1 188 126	1 818	3 108
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	11	127 002	108 011	5 281	5 931

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	CR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	428 633	1 188 126	5 984	11 350
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	8	514 359	148 516	7 735	8 438
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	7	-	1 469 598	x	1 018	x
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	7	116 900	169 732	4 796	10 156
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	12	174 359	99 011	5 761	5 882
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	10	165 922	118 813	3 062	4 744
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	1	1 285 899	1 188 126	518	216
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	597	2 421	1 990	646	800
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	89	27 433	13 350	1 132	1 031
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	30	4	342 906	297 032	830	289
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	7	395 661	169 732	6 017	8 504
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	3	571 511	396 042	4 209	5 099
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	3	1 469 598	396 042	1 388	626
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	4	1 714 532	297 032	19 660	14 234
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	5	367 400	237 625	41 055	35 362
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	4	571 511	297 032	13 895	14 119

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	CR	region	ČR	kraj
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	3	685 813	396 042	3 595	2 796
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	4	2 057 438	297 032	192	225
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	3	685 813	396 042	396	288
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	3	2 057 438	396 042	2 678	893
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	6	239 237	198 021	1 847	1 861
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	4	489 866	297 032	1 755	1 711
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	12	155 867	99 011	2 725	2 492
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	1	5 143 595	1 188 126	4 242	2 193
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	1	3 429 063	1 188 126	2 162	4 035
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	11	5	935 199	237 625	540	134
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	23	3	447 269	396 042	90	109

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	CR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	285	5 085	4 169	1 491	1 605
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	89	30 435	13 350	2 018	1 290
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	83	37 544	14 315	3 509	3 247
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	127	13 412	9 355	3 120	2 394
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	35	59 809	33 946	2 049	1 103
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	16	228 604	74 258	414	383
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	1	1 285 899	1 188 126	99	440
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	9	263 774	132 014	967	968
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	5	228 604	237 625	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	4	411 488	297 032	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	3	467 600	396 042	249	167
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	7	367 400	169 732	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	3	935 199	396 042	.	.
Vícemel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	7	428 633	169 732	.	.

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	CR	region	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	5	541 431	237 625	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	1	734 799	1 188 126	3 072	195
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	254	5 507	4 678	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	245	6 863	4 849	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	1	3 429 063	1 188 126	5 343	5 238
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	8	354 731	148 516	6 739	8 985
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	4	1	2 571 797	1 188 126	2 043	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	1	3 429 063	1 188 126	1 505	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	79	41 481	15 040	615	188
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	266	7 865	4 467	576	346
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	-	4 548	x	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	3	791 322	396 042	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	7	1	1 469 598	1 188 126	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	26	218 876	45 697	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	62	26 513	19 163	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	5	541 431	237 625	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	718	5 050	1 655	-	-

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

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

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

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

Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Hl. m. Prahy. V Praze v roce 2006 pracovalo celkem 34 415 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 54 % bylo zaměstnáno v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, pouze 4 % v zařízeních zřízených obcí (úřadem městské části) nebo Magistrátem hl. m. Prahy, 37 % v zařízeních privátních a 5 % v zařízeních ostatních rezortů.

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, resp. farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Tzn., že v případě více úvazků je pracovník započítán v tom oboru, ve kterém má nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom, kde má nejvyšší kvalifikaci (atestaci) a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

Průměrná měsíční mzda je uváděna ve zdravotnických organizacích s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajské hygienické stanice, které jsou od roku 2003 součástí státní správy a Státní ústav pro kontrolu léčiv. V tabulce 4.8 jsou uvedeny organizace rezortu zdravotnictví a obrany. V přehledu podle území není v některých územních celcích průměrná mzda uvedena, protože žádné zařízení s tímto odměňováním se v daném území nenachází.

Celková průměrná mzda v rezortu zdravotnictví v roce 2006 činila 24 462 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů 42 287 Kč. V roce 2006 se ve všech kategoriích, celková průměrná mzda zvýšila. Tarifní mzda rostla rychleji než celková mzda s výjimkou jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí a technicko-hospodářských pracovníků. Podíl tarifní mzdy celkem tak činil již 57 %. U lékařů podíl tarifní mzdy překročil 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 13 %). Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek činila celkem 23 698 Kč, což představuje zhruba polovinu platu lékařů a zubních lékařů. Od roku 2005 se podíl platu sester a lékařů zvýšil. Tarifní mzda sester a porodních asistentek představuje 60 % jejich celkové mzdy.

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	41 922,64	23 812,17	796,88
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	34 414,82	18 530,84	639,78
lékaři	7 051,44	3 381,15	80,78
zubní lékaři	1 221,82	72,18	2,20
farmaceuti	871,73	112,60	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	18 765,73	10 724,07	304,61
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	14 602,56	8 874,20	137,17
všeobecná sestra	13 959,26	8 411,52	137,17
z toho: dětská sestra	1 286,02	934,56	13,25
porodní asistentka	643,30	462,68	-
ostatní	4 163,17	1 849,87	167,44
ergoterapeut	36,75	14,00	2,00
radiologický asistent	574,27	367,51	2,60
zdravotní laborant	1 610,92	1 057,35	-
zdravotně sociální pracovník	73,85	60,36	2,49
optometrista	2,00	-	-
ortoptista	3,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	50,97	33,97	-
ortotik-protetik	11,55	-	-
nutriční terapeut	108,00	92,50	-
zubní technik	600,90	24,50	3,00
dentální hygienistka	65,82	-	-
zdravotnický záchranář	175,52	8,52	157,35
farmaceutický asistent	813,03	160,07	-
biomedicínský technik	31,09	31,09	-
radiologický technik	5,50	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 830,71	848,40	39,04
psycholog a klinický psycholog	243,52	80,52	15,00
klinický logoped	64,55	7,62	0,63
fyzioterapeut	1 014,47	356,54	23,41
radiologický fyzik	18,08	14,08	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	978,45	14 028,27	2 306,87
Professional health personnel	778,75	12 706,44	1 759,01
<i>physicians</i>	149,54	3 030,91	409,06
<i>dentists</i>	5,57	1 115,87	26,00
<i>pharmacists</i>	22,59	723,12	13,42
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	447,02	6 275,90	1 014,13
<i>general nurses and midwives</i>	384,63	4 348,59	857,97
<i>general nurses</i>	381,63	4 170,97	857,97
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	36,61	301,60	-
<i>midwives</i>	3,00	177,62	-
<i>others</i>	62,39	1 927,31	156,16
<i>ergotherapist</i>	4,50	14,25	2,00
<i>radiology assistant</i>	28,39	137,89	37,88
<i>medical laboratory technician</i>	11,50	474,62	67,45
<i>medical social worker</i>	-	9,00	2,00
<i>optometrist</i>	-	2,00	-
<i>orthoptist</i>	-	3,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	4,00	13,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	11,55	-
<i>nutritional therapist</i>	3,00	4,50	8,00
<i>dental technicians</i>	-	561,00	12,40
<i>dental hygienist</i>	-	64,82	1,00
<i>health rescuer</i>	-	7,65	2,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	15,00	627,53	10,43
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	5,50	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	49,56	821,01	72,70
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	4,00	135,00	9,00
<i>clinical speech therapist</i>	0,20	56,10	-
<i>physiotherapist</i>	45,36	542,96	46,20
<i>radiological physicist</i>	-	3,00	1,00

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	352,41	267,56	-
biomedicínský inženýr	58,12	52,52	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	79,56	69,56	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 433,56	2 222,49	213,15
zdravotnický asistent	30,60	5,60	-
laboratorní asistent	11,20	1,50	-
ortoticko-protetický technik	17,60	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	7,75	6,75	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	135,85	-	112,85
ošetřovatel	270,77	180,42	2,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	22,46	5,61	-
laboratorní pracovník	55,60	22,69	-
zubní instrumentářka	112,91	6,00	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	330,85	145,00	56,85
autoptický laborant	5,50	-	-
sanitář	2 432,47	1 848,92	40,95
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	1 239,83	1 169,95	-
psycholog	22,49	16,59	-
logoped	2,27	2,07	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	95,87	95,12	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	269,17	222,79	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	35,44	32,69	-
sociální pracovník	63,00	49,10	-
úředníci státní správy	751,59	751,59	-
dentista	-	-	-
Učitelé	230,65	218,95	-
Vychovatelé	14,00	1,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4 578,07	3 158,88	106,64
Dělníci a provozní pracovníci	2 685,10	1 902,50	50,46

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	75,35	9,50
<i>biomedical engineer</i>	-	4,60	1,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	4,00	6,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	101,07	691,15	205,70
<i>health care assistant</i>	-	24,00	1,00
<i>laboratory assistant</i>	-	9,70	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	17,60	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	1,00
<i>emergency ambulance driver</i>	-	23,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	12,70	57,15	18,00
<i>masseur</i>	3,35	13,50	-
<i>laboratory technician</i>	-	32,91	-
<i>dental assistant</i>	-	106,91	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	119,00	10,00
<i>autopsy technician</i>	-	5,50	-
<i>hospital porter</i>	85,02	281,88	175,70
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,40	48,48	18,00
<i>psychologists</i>	0,40	4,60	0,90
<i>speech therapist</i>	-	0,20	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,75	-
<i>natural science graduate</i>	2,00	28,28	16,10
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,75	1,00
<i>social science graduate</i>	1,00	12,90	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	11,25	0,45
<i>Schoolmasters</i>	-	13,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	98,14	823,00	391,41
<i>Manual workers and operational personnel</i>	101,56	474,58	156,00

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Hl. město Praha	7 051,44	1 221,82	871,73	18 765,73	14 602,56
Praha 1	485,44	126,31	84,92	1 080,80	827,45
Praha 2	922,25	145,43	97,93	2 969,09	2 287,70
Praha 3	160,45	70,89	38,12	347,57	246,13
Praha 4	1 036,28	140,20	97,68	2 893,62	2 363,98
Praha 5	1 279,95	105,57	88,21	3 843,61	3 260,82
Praha 6	644,77	114,87	77,30	1 554,12	1 147,71
Praha 7	139,35	58,78	38,96	264,58	186,19
Praha 8	688,09	79,20	75,85	1 900,69	1 567,89
Praha 9	201,95	73,70	49,97	513,67	372,57
Praha 10	826,26	106,25	66,00	2 124,34	1 438,38
Praha 11	179,49	37,42	37,26	337,55	220,88
Praha 12	124,78	40,32	22,20	236,15	168,19
Praha 13	158,94	52,38	39,20	298,52	215,16
Praha 14	132,75	33,50	31,00	265,16	195,37
Praha 15	70,69	37,00	27,13	136,26	104,14

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>
	number				
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Hl. město Praha	1 830,71	3 433,56	1 239,83	7 507,82	41 922,64
Praha 1	103,15	114,67	276,91	466,70	2 738,90
Praha 2	335,68	460,07	298,47	1 421,29	6 650,21
Praha 3	46,25	28,18	-	60,28	751,74
Praha 4	213,96	461,54	84,01	1 114,09	6 041,38
Praha 5	216,55	729,66	90,81	1 500,90	7 855,26
Praha 6	153,59	282,08	21,50	637,02	3 485,25
Praha 7	43,55	40,90	3,90	54,37	644,39
Praha 8	141,17	524,09	114,13	632,63	4 155,85
Praha 9	68,03	119,58	3,00	129,22	1 159,12
Praha 10	282,43	519,18	339,50	1 256,40	5 520,36
Praha 11	88,45	35,16	3,40	72,08	790,81
Praha 12	39,40	36,52	-	62,52	561,89
Praha 13	48,10	31,25	-	14,15	642,54
Praha 14	32,70	30,93	3,70	73,62	603,36
Praha 15	17,70	19,75	0,50	12,55	321,58

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,48	6,41	5,43	101,47	79,51
Hl. město Praha	59,35	10,28	7,34	157,94	122,90
Praha 1	155,48	40,45	27,20	346,16	265,01
Praha 2	195,96	30,90	20,81	630,88	486,09
Praha 3	22,94	10,14	5,45	49,70	35,19
Praha 4	80,41	10,88	7,58	224,54	183,44
Praha 5	123,76	10,21	8,53	371,66	315,30
Praha 6	58,88	10,49	7,06	141,93	104,82
Praha 7	34,38	14,50	9,61	65,28	45,94
Praha 8	64,35	7,41	7,09	177,75	146,63
Praha 9	26,00	9,49	6,43	66,13	47,96
Praha 10	76,08	9,78	6,08	195,60	132,44
Praha 11	21,34	4,45	4,43	40,14	26,27
Praha 12	17,55	5,67	3,12	33,21	23,66
Praha 13	18,37	6,05	4,53	34,50	24,87
Praha 14	17,85	4,51	4,17	35,66	26,27
Praha 15	14,63	7,66	5,62	28,21	21,56

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	9,08	25,66	3,90	44,46	229,88
Hl. město Praha	15,41	28,90	10,44	63,19	352,85
Praha 1	33,04	36,73	88,69	149,47	877,21
Praha 2	71,33	97,76	63,42	302,00	1 413,04
Praha 3	6,61	4,03	-	8,62	107,49
Praha 4	16,60	35,81	6,52	86,45	468,80
Praha 5	20,94	70,55	8,78	145,13	759,56
Praha 6	14,03	25,76	1,96	58,18	318,30
Praha 7	10,75	10,09	0,96	13,42	159,00
Praha 8	13,20	49,01	10,67	59,16	388,66
Praha 9	8,76	15,39	0,39	16,64	149,22
Praha 10	26,00	47,80	31,26	115,68	508,28
Praha 11	10,52	4,18	0,40	8,57	94,04
Praha 12	5,54	5,14	-	8,79	79,03
Praha 13	5,56	3,61	-	1,64	74,26
Praha 14	4,40	4,16	0,50	9,90	81,14
Praha 15	3,66	4,09	0,10	2,60	66,57

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Hl. město Praha	443,87	22,15	26,98	212,12	169,46
Praha 1	50,44	13,60	0,66	33,20	31,35
Praha 2	53,78	1,65	-	10,70	8,45
Praha 3	11,70	-	0,50	7,55	7,05
Praha 4	98,13	0,40	1,42	12,18	9,56
Praha 5	40,65	1,90	0,15	44,95	34,62
Praha 6	21,62	0,30	0,45	31,55	26,40
Praha 7	9,45	-	16,00	3,20	1,00
Praha 8	77,90	1,00	1,00	16,07	10,37
Praha 9	22,56	-	1,00	10,65	5,50
Praha 10	18,14	1,10	1,40	6,92	4,26
Praha 11	19,54	-	0,50	20,40	18,45
Praha 12	9,97	0,20	-	6,23	6,23
Praha 13	6,50	2,00	0,80	4,82	4,82
Praha 14	2,89	-	3,00	3,20	1,20
Praha 15	0,60	-	0,10	0,50	0,20

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual 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	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Hl. město Praha	19,75	26,88	13,50	734,15	1 499,40
Praha 1	1,68	0,20	1,95	8,92	110,65
Praha 2	0,90	1,15	0,30	28,40	96,88
Praha 3	0,15	0,50	-	4,74	25,14
Praha 4	2,03	2,62	0,35	38,37	155,50
Praha 5	4,21	8,93	0,89	516,81	618,49
Praha 6	-	0,70	0,50	8,10	63,22
Praha 7	-	-	-	3,23	31,88
Praha 8	6,05	8,40	1,00	31,67	143,09
Praha 9	2,00	0,60	-	6,03	42,84
Praha 10	0,48	2,28	8,11	77,82	116,25
Praha 11	0,66	-	0,40	3,73	45,23
Praha 12	-	1,50	-	2,08	19,98
Praha 13	0,04	-	-	1,63	15,79
Praha 14	1,50	-	-	1,42	12,01
Praha 15	0,05	-	-	1,20	2,45

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,90	0,05	0,11	1,03	0,85
Hl. město Praha	3,74	0,19	0,23	1,79	1,43
Praha 1	16,15	4,36	0,21	10,63	10,04
Praha 2	11,43	0,35	-	2,27	1,80
Praha 3	1,67	-	0,07	1,08	1,01
Praha 4	7,61	0,03	0,11	0,95	0,74
Praha 5	3,93	0,18	0,01	4,35	3,35
Praha 6	1,97	0,03	0,04	2,88	2,41
Praha 7	2,33	-	3,95	0,79	0,25
Praha 8	7,29	0,09	0,09	1,50	0,97
Praha 9	2,90	-	0,13	1,37	0,71
Praha 10	1,67	0,10	0,13	0,64	0,39
Praha 11	2,32	-	0,06	2,43	2,19
Praha 12	1,40	0,03	-	0,88	0,88
Praha 13	0,75	0,23	0,09	0,56	0,56
Praha 14	0,39	-	0,40	0,43	0,16
Praha 15	0,12	-	0,02	0,10	0,04

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual 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	0,06	0,17	0,04	1,24	4,61
Hl. město Praha	0,17	0,23	0,11	6,18	12,62
Praha 1	0,54	0,06	0,62	2,86	35,44
Praha 2	0,19	0,24	0,06	6,03	20,59
Praha 3	0,02	0,07	-	0,68	3,59
Praha 4	0,16	0,20	0,03	2,98	12,07
Praha 5	0,41	0,86	0,09	49,97	59,80
Praha 6	-	0,06	0,05	0,74	5,77
Praha 7	-	-	-	0,80	7,87
Praha 8	0,57	0,79	0,09	2,96	13,38
Praha 9	0,26	0,08	-	0,78	5,52
Praha 10	0,04	0,21	0,75	7,17	10,70
Praha 11	0,08	-	0,05	0,44	5,38
Praha 12	-	0,21	-	0,29	2,81
Praha 13	0,00	-	-	0,19	1,82
Praha 14	0,20	-	-	0,19	1,62
Praha 15	0,01	-	-	0,25	0,51

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>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	22 751,33	432,77	-	1 143,76
Odborní zdravotničtí pracovníci	18 277,53	397,27	-	924,90
lékaři	3 626,42	33,43	-	118,81
zubní lékaři	83,18	-	-	-
farmaceuti	2,40	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 301,97	214,79	-	459,10
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 664,79	210,04	-	435,72
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	767,06	23,83	-	51,55
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 260,72	123,05	-	210,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	235,78	2,17	-	84,69
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	1,00	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2 780,44	17,25	-	93,95
Dělníci a provozní pracovníci	1 692,36	18,25	-	124,91

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
<i>Total</i>	-	-	-	375,22
<i>Professional health personnel</i>	-	-	-	302,42
<i>physicians</i>	-	-	-	67,51
<i>dentists</i>	-	-	-	2,00
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	-	166,96
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	155,48
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	15,50
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	49,55
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	0,90
<i>Teachers</i>	-	-	-	0,45
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	-	50,25
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	-	22,10

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	11 099,31	148,84	97,51	35,20
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 246,15	115,53	45,51	34,20
lékaři	2 913,39	5,92	0,20	2,00
zubní lékaři	1 136,64	-	-	-
farmaceuti	0,30	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 141,85	88,90	40,31	20,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 872,72	85,90	40,31	18,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	750,16	6,25	-	12,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	252,93	13,27	5,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	50,88	1,19	-	-
Učitelé	2,25	-	8,00	-
Vychovatelé	1,00	-	10,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	569,14	7,20	3,00	-
Dělníci a provozní pracovníci	280,77	26,11	31,00	1,00

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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Total	163,75	538,71	182,58	2 492,13
Professional health personnel	145,00	422,93	162,58	2 087,06
<i>physicians</i>	4,75	43,18	37,93	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	869,03
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	20,25	182,10	46,20	818,78
<i>general nurses and midwives</i>	20,25	17,10	43,70	6,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	57,95	1,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	120,00	196,65	13,00	137,34
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	1,00	7,50	260,91
<i>Teachers</i>	-	-	2,00	0,50
<i>Schoolmasters</i>	-	-	2,00	-
Technical and economic personnel	13,25	89,47	13,00	219,90
Manual workers and operational personnel	5,50	26,31	3,00	184,67

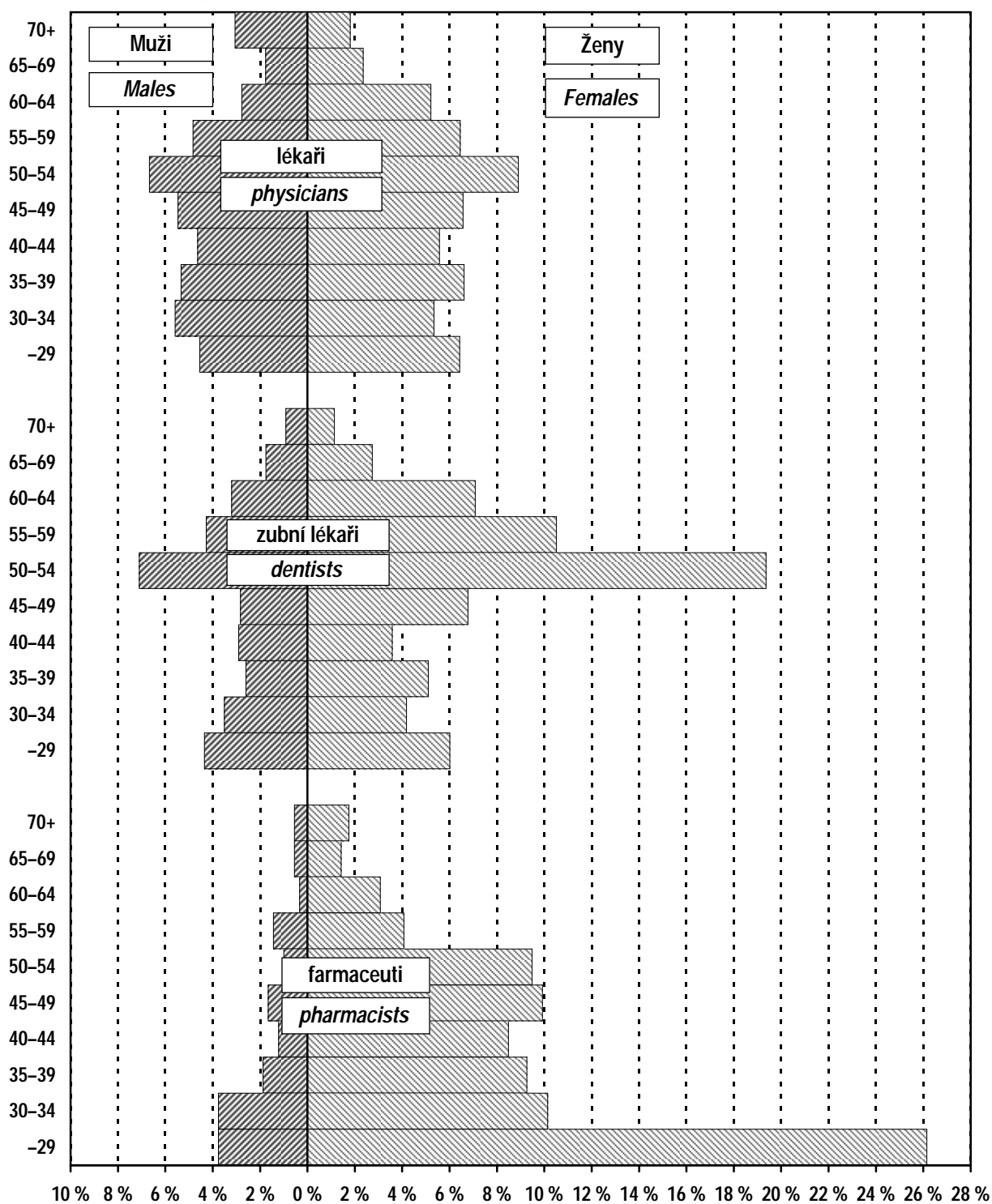
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřej. zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	1 652,41	432,93	376,19	41 922,64
Odborní zdravotničtí pracovníci	1 150,74	82,22	20,78	34 414,82
lékaři	116,20	75,00	6,70	7 051,44
zubní lékaři	-	-	-	1 221,82
farmaceuti	-	-	-	871,73
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	246,74	6,70	11,08	18 765,73
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	23,80	-	8,00	14 602,56
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	144,69	0,52	-	1 830,71
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	51,30	-	-	3 433,56
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	591,81	-	3,00	1 239,83
Učitelé	-	147,63	69,82	230,65
Vychovatelé	-	-	-	14,00
Technicko-hospodářští pracovníci	325,87	126,73	268,62	4 578,07
Dělníci a provozní pracovníci	175,80	76,35	16,97	2 685,10

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



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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	366	891	815	927	365	248	3 612
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	365	878	811	924	365	246	3 589
vnitřní lékařství	61	92	99	94	45	32	423
kardiologie	14	56	40	40	8	5	163
revmatologie	-	3	2	2	2	2	11
diabetologie	3	3	3	9	-	3	21
gastroenterologie	3	6	7	9	2	4	31
endokrinologie	-	2	3	5	3	2	15
klinická farmakologie	-	1	-	1	2	-	4
geriatrie	-	2	1	1	3	-	7
infekční lékařství	3	4	3	5	-	-	15
alergologie a klinická imunologie	2	1	15	7	4	2	31
TBC a respirační nemoci	2	5	11	10	6	7	41
neurologie	25	36	22	36	6	10	135
psychiatrie	8	45	34	29	25	9	150
sexuologie	-	1	1	1	1	1	5
pracovní lékařství	1	-	3	3	2	4	13
dětské lékařství	13	20	21	24	3	5	86
gynekologie a porodnictví	17	49	60	85	38	14	263
neonatologie	5	5	9	5	1	-	25
chirurgie	24	107	88	121	45	22	407
neurochirurgie	4	12	10	7	1	2	36
plastická chirurgie	1	10	5	9	4	2	31
kardiochirurgie	16	29	17	3	3	-	68
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	1	1	1	1	-	4
anesteziologie a resuscitace	38	93	39	39	8	1	218
ortopedie	27	61	54	38	12	8	200
urologie	10	30	26	33	11	2	112
otorinolaryngologie	11	30	22	29	10	10	112
audiologie a foniatrie	-	1	3	1	-	3	8
oftalmologie	8	19	20	21	1	3	72

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	8	3	12	9	3	1	36
klinická onkologie	4	4	6	8	4	-	26
radiační onkologie	4	2	7	3	-	1	17
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	2	-	2	7	1	-	12
lékařská genetika	-	1	5	3	1	2	12
posudkové lékařství	-	-	2	13	13	7	35
praktické lékařství pro dospělé	2	28	37	67	33	28	195
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	3	10	5	1	19
nefrologie	1	6	11	6	1	1	26
klinická biochemie	-	5	7	10	4	5	31
hematologie a transfúzní lékařství	4	6	15	7	3	1	36
radiologie a zobrazovací metody	9	26	21	29	12	14	111
ortopedická protetika	-	-	1	2	-	-	3
cévní chirurgie	3	5	2	5	-	-	15
rehabilitační a fyzikální medicína	2	14	11	14	10	13	64
nukleární medicína	3	1	6	2	4	3	19
patologická anatomie	3	10	6	5	5	4	33
soudní lékařství	1	4	5	4	5	1	20
hygiena ¹⁾	-	4	4	10	4	1	23
epidemiologie	-	4	1	6	-	2	13
lékařská mikrobiologie	9	5	7	5	1	1	28
popáleninová medicína	-	3	1	3	1	-	8
funkční diagnostika	-	-	-	2	-	-	2
urgentní medicína	1	5	12	12	2	-	32
ostatní	13	18	8	14	6	7	66
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	13	4	3	-	2	23

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	541	1 141	1 004	1 239	612	147	4 684
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	517	962	978	1 235	610	146	4 448
<i>internal medicine</i>	98	131	82	83	45	12	451
<i>cardiology</i>	15	24	27	19	7	2	94
<i>rheumatology</i>	-	11	9	5	2	3	30
<i>diabetology</i>	10	7	8	13	5	4	47
<i>gastroenterology</i>	4	5	9	7	2	1	28
<i>endocrinology</i>	1	11	10	5	2	1	30
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>geriatrics</i>	1	7	6	7	6	-	27
<i>infectious medicine</i>	5	3	9	11	3	-	31
<i>allergology and clinical immunology</i>	5	21	21	32	12	3	94
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	9	7	21	34	6	1	78
<i>neurology</i>	27	56	63	39	35	3	223
<i>psychiatry</i>	31	53	59	48	31	11	233
<i>sexuology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>occupational medicine</i>	1	1	3	8	7	-	20
<i>paediatrics</i>	27	31	25	46	16	5	150
<i>gynaecology and obstetrics</i>	29	56	42	37	45	7	216
<i>neonatology</i>	8	12	6	6	2	-	34
<i>surgery</i>	17	21	18	25	19	8	108
<i>neurosurgery</i>	2	1	-	2	-	-	5
<i>plastic surgery</i>	-	2	5	5	3	-	15
<i>cardiosurgery</i>	3	1	1	-	1	-	6
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	39	72	52	38	15	1	217
<i>orthopaedics</i>	1	6	7	7	5	2	28
<i>urology</i>	5	4	3	8	1	-	21
<i>otorhinolaryngology</i>	16	26	28	39	18	2	129
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	2	4	1	2	2	11
<i>ophthalmology</i>	24	59	37	55	20	10	205

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>	13	54	53	38	22	5	185
<i>clinical oncology</i>	8	11	7	8	3	1	38
<i>radiation oncology</i>	3	8	8	9	4	1	33
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	-	1	2
<i>sports medicine</i>	-	1	-	1	5	1	8
<i>medical genetics</i>	5	10	5	10	1	-	31
<i>assessment medicine</i>	-	-	2	33	24	7	66
<i>practical medicine for adults</i>	9	57	127	235	103	26	557
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	6	46	129	43	5	229
<i>nephrology</i>	4	11	7	4	2	-	28
<i>clinical biochemistry</i>	-	15	8	8	9	1	41
<i>haematology and transfusion</i>	8	17	20	22	10	1	78
<i>radiology and imaging methods</i>	17	29	39	56	30	3	174
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	5	17	24	21	13	8	88
<i>nuclear medicine</i>	1	5	6	4	1	-	17
<i>pathological anatomy</i>	14	15	9	14	7	4	63
<i>forensic medicine</i>	-	3	1	2	-	1	7
<i>public health service</i> ¹⁾	-	2	5	9	5	-	21
<i>epidemiology</i>	1	3	5	1	-	-	10
<i>medical microbiology</i>	7	26	19	15	8	1	76
<i>burn medicine</i>	-	2	-	3	1	1	7
<i>functional diagnostics</i>	-	4	3	1	1	-	9
<i>emergency medicine</i>	-	7	8	5	1	-	21
<i>other</i>	44	26	20	26	7	1	124
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	24	179	26	4	2	1	236

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	907	2 032	1 819	2 166	977	395	8 296
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	882	1 840	1 789	2 159	975	392	8 037
vnitřní lékařství	159	223	181	177	90	44	874
kardiologie	29	80	67	59	15	7	257
revmatologie	-	14	11	7	4	5	41
diabetologie	13	10	11	22	5	7	68
gastroenterologie	7	11	16	16	4	5	59
endokrinologie	1	13	13	10	5	3	45
klinická farmakologie	-	2	-	1	2	-	5
geriatrie	1	9	7	8	9	-	34
infekční lékařství	8	7	12	16	3	-	46
alergologie a klinická imunologie	7	22	36	39	16	5	125
TBC a respirační nemoci	11	12	32	44	12	8	119
neurologie	52	92	85	75	41	13	358
psychiatrie	39	98	93	77	56	20	383
sexuologie	-	2	2	1	1	1	7
pracovní lékařství	2	1	6	11	9	4	33
dětské lékařství	40	51	46	70	19	10	236
gynekologie a porodnictví	46	105	102	122	83	21	479
neonatologie	13	17	15	11	3	-	59
chirurgie	41	128	106	146	64	30	515
neurochirurgie	6	13	10	9	1	2	41
plastická chirurgie	1	12	10	14	7	2	46
kardiochirurgie	19	30	18	3	4	-	74
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	1	1	1	1	-	4
anesteziologie a resuscitace	77	165	91	77	23	2	435
ortopedie	28	67	61	45	17	10	228
urologie	15	34	29	41	12	2	133
otorinolaryngologie	27	56	50	68	28	12	241
audiologie a foniatry	-	3	7	2	2	5	19
oftalmologie	32	78	57	76	21	13	277

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	21	57	65	47	25	6	221
klinická onkologie	12	15	13	16	7	1	64
radiační onkologie	7	10	15	12	4	2	50
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	1	2
tělovýchovné lékařství	2	1	2	8	6	1	20
lékařská genetika	5	11	10	13	2	2	43
posudkové lékařství	-	-	4	46	37	14	101
praktické lékařství pro dospělé	11	85	164	302	136	54	752
praktické lékařství pro děti a dorost	-	6	49	139	48	6	248
nefrologie	5	17	18	10	3	1	54
klinická biochemie	-	20	15	18	13	6	72
hematologie a transfúzní lékařství	12	23	35	29	13	2	114
radiologie a zobrazovací metody	26	55	60	85	42	17	285
ortopedická protetika	-	-	1	2	-	-	3
cévní chirurgie	3	6	2	5	-	-	16
rehabilitační a fyzikální medicína	7	31	35	35	23	21	152
nukleární medicína	4	6	12	6	5	3	36
patologická anatomie	17	25	15	19	12	8	96
soudní lékařství	1	7	6	6	5	2	27
hygiena ¹⁾	-	6	9	19	9	1	44
epidemiologie	1	7	6	7	-	2	23
lékařská mikrobiologie	16	31	26	20	9	2	104
popáleninová medicína	-	5	1	6	2	1	15
funkční diagnostika	-	4	3	3	1	-	11
urgentní medicína	1	12	20	17	3	-	53
ostatní	57	44	28	40	13	8	190
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	25	192	30	7	2	3	259

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

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

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	139	211	212	541	194	27	1 324
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	136	202	211	541	194	27	1 311
zubní lékařství	132	183	198	513	185	27	1 238
ortodontie	3	11	10	23	7	-	54
orální a maxilofaciální chirurgie	1	8	2	5	2	-	18
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	9	1	-	-	-	13
	<i>muži / males</i>						
Celkem	57	80	75	149	65	12	438
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	57	80	75	149	65	12	438
zubní lékařství	54	71	70	140	64	12	411
ortodontie	3	2	3	6	-	-	14
orální a maxilofaciální chirurgie	-	7	1	3	1	-	12
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
Total	82	131	137	392	129	15	886
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	79	122	136	392	129	15	873
stomatology	78	112	128	373	121	15	827
ortodontics	-	9	7	17	7	-	40
oral and maxillo-facial surgery	1	1	1	2	1	-	6
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	3	9	1	-	-	-	13

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

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	289	277	198	145	49	21	979
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	271	227	193	145	49	21	906
farmaceutické technologie	1	-	-	-	-	-	1
klinická farmacie	3	1	-	-	-	-	4
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	16	3	1	2	1	-	23
radiofarmaka	-	-	-	1	1	-	2
veřejné lékárenství	251	223	192	142	47	21	876
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	18	50	5	-	-	-	73
	<i>muži / males</i>						
Celkem	35	52	27	22	8	5	149
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	34	51	26	22	8	5	146
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	4	1	-	1	-	-	6
radiofarmaka	-	-	-	1	1	-	2
veřejné lékárenství	30	50	26	20	7	5	138
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	1	1	-	-	-	3
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	254	225	171	123	41	16	830
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	237	176	167	123	41	16	760
<i>pharmaceutical technology</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	3	1	-	-	-	-	4
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	12	2	1	1	1	-	17
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	221	173	166	122	40	16	738
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	17	49	4	-	-	-	70

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>	117	26	91
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	335	177	158
Angiologie	<i>Angiology</i>	18	10	8
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	28	11	17
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	43	42	1
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	121	19	102
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	34	12	22
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	5	-	5
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	1	-	1
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	13	5	8
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	43	29	14
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	32	18	14
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	7	4	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	46	10	36
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	2	2	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	13	7	6
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	2	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	8	8	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	720	175	545
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	78	32	46
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	12	6	6
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	80	33	47
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	15	9	6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	91	55	36
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	22	3	19
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	7	5	2
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	303	199	104
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	85	38	47
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	15	15	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	54	24	30
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	3	-	3
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	12	10	2
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	3	1	2
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	2	2	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	411	360	51
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	25	13	12
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	8	7	1

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	32	32	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	203	145	58
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	39	22	17
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4	3	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	90	49	41
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	22	2	20
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	33	12	21
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	82	14	68
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	2	1	1
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	13	7	6
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	65	37	28
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	41	19	22
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	29	27	2
Neurologie	<i>Neurology</i>	245	105	140
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	2	1	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	31	14	17
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	167	53	114
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	184	90	94
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	148	136	12
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	2	-	2
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	88	39	49
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	37	26	11
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	2	1	1
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	105	38	67
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	27	12	15
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and youth</i>	15	4	11
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	808	223	585
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	238	109	129
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	50	15	35
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	234	99	135
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	126	50	76
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	62	19	43
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	3	2	1
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	25	16	9
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	20	15	5
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	37	21	16
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	104	39	65
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	17	17	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	25	17	8

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Urologie	<i>Urology</i>	101	90	11
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	59	41	18
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	976	523	453
Celkem	<i>Total</i>	7 407	3 554	3 853

*) 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	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	1 311	438	873
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	68	17	51
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	37	26	11
Celkem	<i>Total</i>	1 416	481	935

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	11	3	8
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	30	9	21
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	11	5	6
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	65	19	46
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	543	88	455
Celkem	<i>Total</i>	660	124	536

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	24 462	111,0	14 014	112,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	42 398	108,9	21 421	110,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	39 013	106,0	18 479	108,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 169	113,0	13 957	116,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	23 698	111,0	14 271	112,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 696	111,6	16 333	111,4
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>	16 267	109,7	9 817	110,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 202	108,6	14 911	107,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	23 198	102,8	17 465	106,5
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	21 876	109,6	11 871	106,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 643	108,3	8 134	106,5

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2005 = 100)
ČR	22 058	111,2	13 393	112,9
Hl. město Praha	24 462	111,0	14 014	112,2
Praha 1	21 973	109,8	14 568	112,3
Praha 2	24 780	114,4	14 155	112,5
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	23 814	108,7	13 900	111,6
Praha 5	26 734	111,8	14 048	112,4
Praha 6	24 708	106,9	14 763	110,3
Praha 7	20 397	109,9	15 814	107,3
Praha 8	22 894	110,2	13 725	113,9
Praha 9	22 606	108,6	13 477	109,8
Praha 10	23 022	111,2	13 587	112,5
Praha 11	20 516	108,9	15 073	110,4
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	42 287	109,4	21 006	111,3
Hl. město Praha	42 398	108,9	21 421	110,3
Praha 1	33 399	109,6	21 443	109,7
Praha 2	39 075	115,6	20 882	111,4
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	40 389	106,4	20 725	110,6
Praha 5	52 133	111,5	22 250	112,2
Praha 6	40 286	102,7	22 324	107,0
Praha 7	27 379	114,0	20 854	109,9
Praha 8	38 192	106,4	21 044	109,7
Praha 9	37 336	110,3	21 435	104,4
Praha 10	40 074	105,7	20 938	109,0
Praha 11	28 820	108,2	21 934	108,3
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Hl. město Praha	23 169	113,0	13 957	116,4
Praha 1	19 886	110,3	13 966	116,9
Praha 2	24 374	114,0	14 079	116,6
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	21 652	112,4	13 693	116,8
Praha 5	23 989	113,0	13 740	115,1
Praha 6	22 394	110,3	13 865	113,4
Praha 7	16 023	108,7	13 312	108,1
Praha 8	22 841	112,1	14 269	119,1
Praha 9	23 434	112,8	14 848	118,1
Praha 10	23 391	116,2	14 364	118,3
Praha 11	17 732	111,1	14 527	111,3
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x

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

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

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

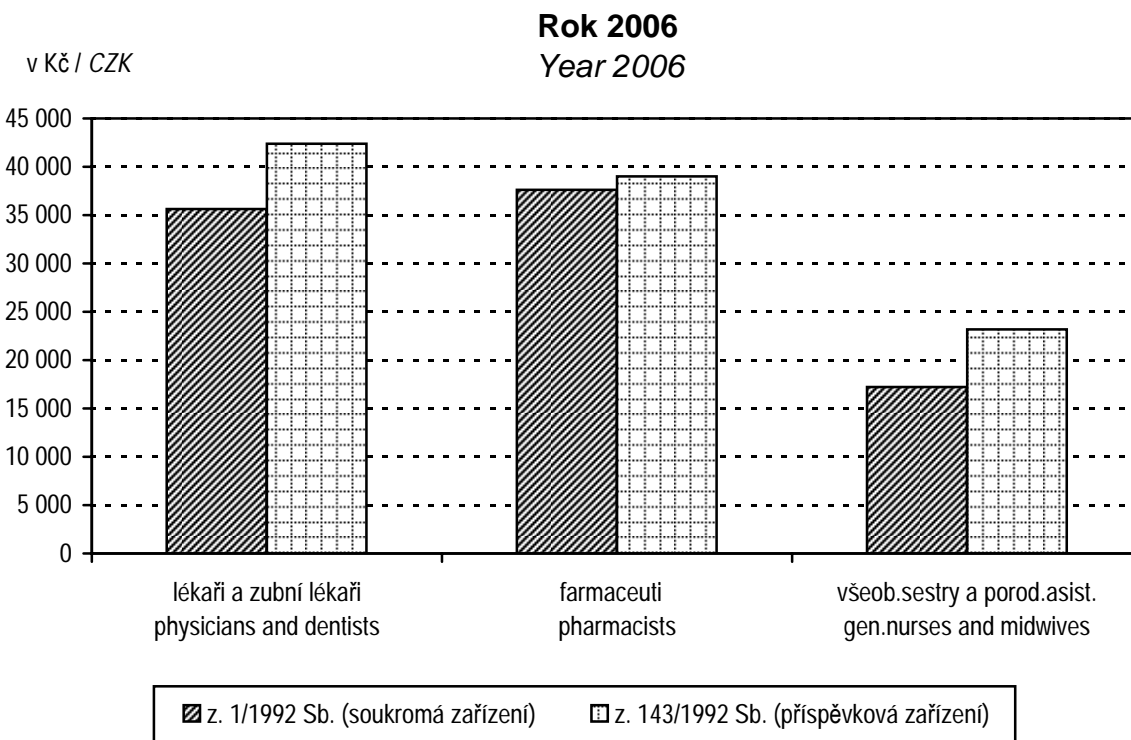
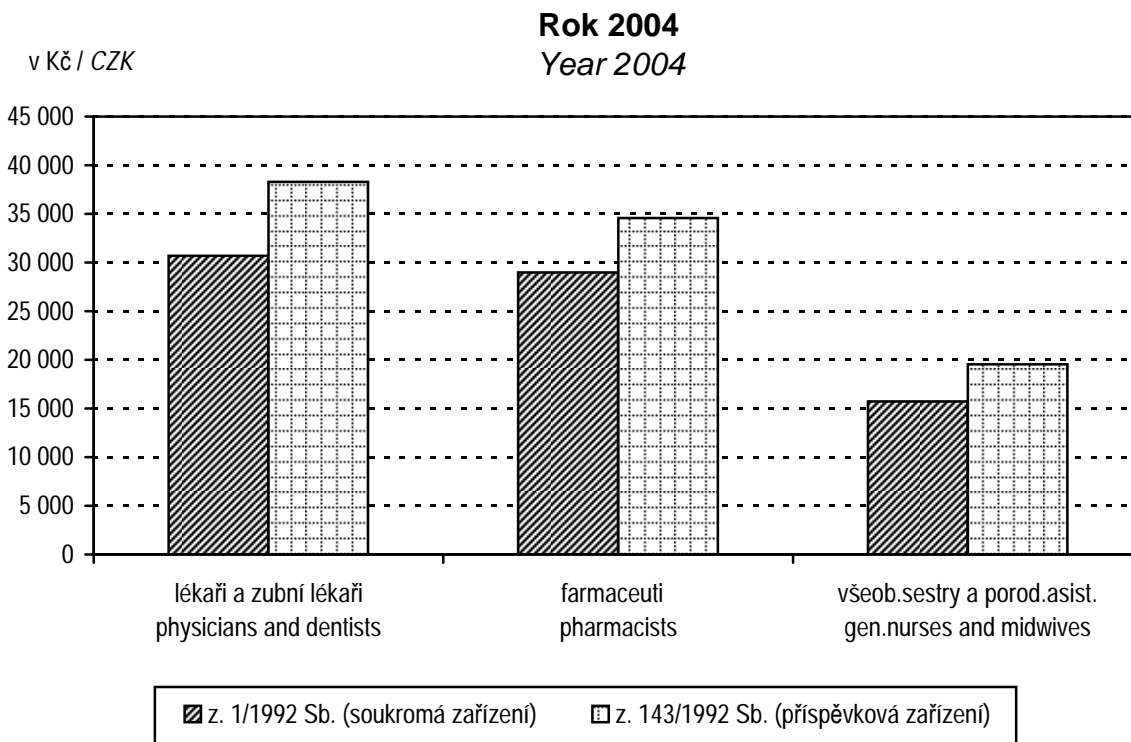
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	17 630	19 735	98,4	111,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	32 878	35 613	107,1	108,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	25 925	37 613	89,4	145,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	15 405	17 214	98,1	111,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	19 172	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	14 919	.	.
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>	.	11 826	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	19 329	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	25 239	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	10 672	.	.

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

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

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



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministries of Finance - public budgets 2006

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

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

Ekonomické ukazatele

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

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

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2005	2006 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	215,58	226,88
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,33	10,99
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,93	8,20
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 065	22 098
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	191,36	199,20
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / <i>public expenditure per 1 inhabitant in CZK</i>	18 698	19 402
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	24,23	27,68
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 367	2 478
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</i>	64,57	58,97
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 309	5 744
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	164,34	174,49
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	41,72	38,44
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,58	5,19
- „ - v % z celkových výdajů	3,28	2,88
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	182,83
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	180,37

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

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

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.7.2007

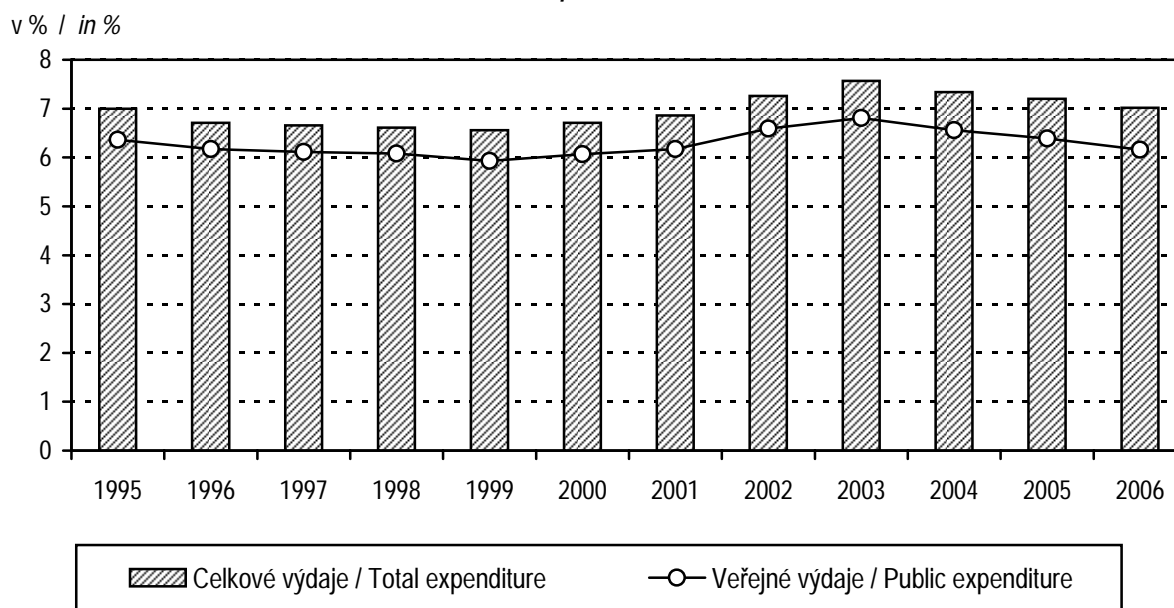
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.7.2007

Source of data : CZSO, IHIS CR

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

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



Zkratky

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

Abbreviations

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

Členění Hlavního města Prahy na menší územní celky

Území hlavního města Prahy, pro kterou byl vydán samostatný zákon č. 131/2000 Sb. o Hlavním městě Praze, se člení na městské části s vlastními orgány samosprávy.

57 městských částí

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

Usnesením ZHMP 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.

15 územních statistických jednotek CZ-NUTS 4

Dnem 1. ledna 2000 vstoupila v České republice v platnost Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS, která nahradila do té doby platný číselník krajů a okresů (ČKO) a zavedla systém klasifikace územních statistických jednotek používaný v zemích Evropské unie. Podchytila současně nově vzniklé územně správní uspořádání České republiky (14 krajů). Klasifikace CZ-NUTS používá na úrovni CZ-NUTS 4 pro hl. m. Prahu členění na 15 správních částí, na které byla Praha rozdělena v době schválení a zavedení klasifikace CZ-NUTS do statistické praxe.

10 platných územních obvodů

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.

Přehled členění Hlavního města Prahy
Survey of division of region Hl.m Praha (Prague city)

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

a: 22 správních obvodů / *administrative districts*

b: 15 územních statistických jednotek CZ - NUTS 4 / *territorial units CZ NUTS 4*

c: 10 územních obvodů/ *territorial districts*

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu")

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právníkou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)
Nula (0; 0,0; 0,00)

V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
značená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele
je menší než polovina jednotky použité v tabulce

Tečka (.)

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

Ležatý křížek (x)
Stříška (^)

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

Symbols in the tables

A dash (-)

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

0 or 0,0 or 0,00

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

A dot (.)

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

A skew cross (x)

indicates that the entry is not applicable for logical reasons

A circumflex (^)

publication of data was not approved