

Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2007

Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha Region 2007



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, 2008

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-777-2

PŘEDMLUVA

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

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

Pokud není řečeno jinak, jsou data v ročence za zdravotnictví celkem. Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2007.

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

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

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE
DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva
Age structure of population 18

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 30

Tabulková část:

Tables:

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

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

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 19

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

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

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 23

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

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

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

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

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

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

ZDRAVOTNÍ STAV
HEALTH STATUS 31

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) 45

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

Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	78
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2007 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2007</i>	78

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females</i>	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	54
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	55
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	56
2.9 Vrozené vady (rok 2006) <i>Congenital malformations (year 2006)</i>	58
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	60
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	61
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	68
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	70
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	72
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i>	74
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	76

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

Tabulková část:

Tables:

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

PRACOVNÍCI

MANPOWER 107

Grafická část:

Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	127
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2005 and 2007 in region</i>	144

Tabulková část:*Tables:*

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

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 145

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 1998–2007

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 1998–2007*..... 149

Tabulková část:

Tables:

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

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

DODATKY

APPENDIX 150

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5.2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

Demografická situace

Na konci roku 2007 žilo na území Hlavního města Prahy 1 212 097 obyvatel (z toho 48 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Prahy zvýšil o 23 791 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 22 984 osob). V roce 2007 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 987 osob). Zatímco počet zemřelých se oproti roku 2006 o 66 snížil, počet živě narozených vzrostl o 665 osob.

Věková struktura obyvatel Hlavního města Prahy se mění pouze nepatrně. V roce 2007 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 12,1 %, podíl obyvatel starších 65 let 15,7 % a index stáří tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let dosahoval hodnoty 129,4. V porovnání s ČR je v Praze vyšší podíl staršího obyvatelstva a naopak nižší zastoupení dětí (index stáří v ČR 102,4).

Počet narozených dětí v Hlavním městě se stejně jako v celé ČR zvyšuje. V roce 2007 se narodilo živě 13 195 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 60 % dětí se v roce 2007 narodilo matkám starším 30 let.

Každoroční počet zemřelých obyvatel Prahy se výrazně nemění. Posouvání úmrtí do stále vyššího věku je však zřejmé z trvalého růstu hodnot střední délky života při narození. Střední délka života za kraje je počítána za dvouleté období 2006 a 2007. V Hlavním městě Praze dosáhla u mužů 75,6 let a u žen dokonce přesáhla hodnotu 80 let (80,7). Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (43 % u mužů a 51 % u žen) v čele s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (31 % u mužů a 26 % u žen). Kojenecká úmrtnost dosahuje v celé ČR velmi nízkých hodnot a její hodnocení na úrovni krajů je výrazně ovlivněno malým počtem úmrtí do 1 roku (v roce 2007 v Praze zemřelo 29 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 2,2 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 připadlo v Praze na 100 narozených 37 umělých přerušení těhotenství, v roce 2005 to bylo 28 umělých přerušení těhotenství, v roce 2007 již jen 24 umělých přerušení těhotenství. V roce 2003 činil podíl UPT 79 % všech potratů, v roce 2007 to bylo 73 %. 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	12 725	1,1	6 558	1,1	6 167	1,0
1-4	43 169	3,6	22 034	3,8	21 135	3,4
5-9	42 751	3,6	21 947	3,8	20 804	3,4
10-14	46 193	3,9	23 499	4,1	22 694	3,7
15-19	62 041	5,2	31 782	5,5	30 259	4,9
20-24	77 921	6,5	40 520	7,0	37 401	6,0
25-29	104 907	8,8	53 781	9,3	51 126	8,2
30-34	115 065	9,6	58 660	10,2	56 405	9,1
35-39	84 776	7,1	43 096	7,5	41 680	6,7
40-44	82 469	6,9	41 206	7,2	41 263	6,7
45-49	71 497	6,0	35 213	6,1	36 284	5,8
50-54	86 795	7,3	41 279	7,2	45 516	7,3
55-59	91 659	7,7	42 931	7,5	48 728	7,9
60-64	87 348	7,3	40 108	7,0	47 240	7,6
65-69	52 266	4,4	23 489	4,1	28 777	4,6
70-74	42 678	3,6	17 703	3,1	24 975	4,0
75-79	42 478	3,6	16 376	2,8	26 102	4,2
80-84	31 795	2,7	11 086	1,9	20 709	3,3
85-89	13 249	1,1	3 884	0,7	9 365	1,5
90-94	3 687	0,3	861	0,1	2 826	0,5
95+	985	0,1	193	0,0	792	0,1
Celkem	1 196 454	100,0	576 206	100,0	620 248	100,0
0-4	55 894	4,7	28 592	5,0	27 302	4,4
0-14	144 838	12,1	74 038	12,8	70 800	11,4
15-49	x	x	x	x	294 418	47,5
15-64	864 478	72,3	428 576	74,4	435 902	70,3
65+	187 138	15,6	73 592	12,8	113 546	18,3
Celkem 2000	1 183 900		560 722		623 178	
Celkem 2005	1 176 116		563 147		612 969	
Celkem 2006	1 183 576		567 948		615 628	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	13 098	1,1	6 733	1,1	6 365	1,0
1-4	44 745	3,7	22 899	3,9	21 846	3,5
5-9	43 582	3,6	22 411	3,8	21 171	3,4
10-14	45 041	3,7	22 898	3,9	22 143	3,5
15-19	61 887	5,1	31 659	5,4	30 228	4,8
20-24	79 423	6,6	41 586	7,1	37 837	6,0
25-29	105 074	8,7	54 108	9,2	50 966	8,1
30-34	119 837	9,9	61 282	10,5	58 555	9,3
35-39	87 792	7,2	44 879	7,7	42 913	6,9
40-44	84 003	6,9	42 214	7,2	41 789	6,7
45-49	71 955	5,9	35 623	6,1	36 332	5,8
50-54	85 467	7,1	40 767	7,0	44 700	7,1
55-59	90 871	7,5	42 608	7,3	48 263	7,7
60-64	89 798	7,4	41 191	7,0	48 607	7,8
65-69	54 330	4,5	24 439	4,2	29 891	4,8
70-74	42 025	3,5	17 556	3,0	24 469	3,9
75-79	42 492	3,5	16 428	2,8	26 064	4,2
80-84	31 799	2,6	11 203	1,9	20 596	3,3
85-89	14 363	1,2	4 220	0,7	10 143	1,6
90-94	3 497	0,3	819	0,1	2 678	0,4
95+	1 018	0,1	205	0,0	813	0,1
Total	1 212 097	100,0	585 728	100,0	626 369	100,0
0-4	57 843	4,8	29 632	5,1	28 211	4,5
0-14	146 466	12,1	74 941	12,8	71 525	11,4
15-49	x	x	x	x	298 620	47,7
15-64	876 107	72,3	435 917	74,4	440 190	70,3
65+	189 524	15,6	74 870	12,8	114 654	18,3
Total 2000	1 181 126		559 544		621 582	
Total 2005	1 181 610		566 542		615 068	
Total 2006	1 188 126		570 881		617 245	

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	1 388	4,5	728	4,8	660	4,2
0-14	3 361	11,0	1 711	11,4	1 650	10,6
15-49	x	x	x	x	7 000	44,9
15-64	22 271	72,7	11 491	76,4	10 780	69,1
65+	5 009	16,3	1 846	12,3	3 163	20,3
Celkem / Total	30 641	100,0	15 048	100,0	15 593	100,0
Praha 2						
0-4	1 950	4,1	972	4,2	978	4,0
0-14	4 859	10,2	2 443	10,6	2 416	9,8
15-49	x	x	x	x	11 451	46,4
15-64	34 987	73,2	17 705	76,6	17 282	70,0
65+	7 972	16,7	2 970	12,8	5 002	20,3
Celkem / Total	47 818	100,0	23 118	100,0	24 700	100,0
Praha 3						
0-4	3 226	4,5	1 654	4,9	1 572	4,2
0-14	7 687	10,8	3 850	11,4	3 837	10,3
15-49	x	x	x	x	17 365	46,5
15-64	50 875	71,5	25 313	75,0	25 562	68,4
65+	12 578	17,7	4 608	13,6	7 970	21,3
Celkem / Total	71 140	100,0	33 771	100,0	37 369	100,0
Praha 4						
0-4	5 699	4,1	2 939	4,5	2 760	3,8
0-14	15 216	11,1	7 814	11,9	7 402	10,3
15-49	x	x	x	x	31 807	44,2
15-64	93 058	67,7	45 954	70,3	47 104	65,4
65+	29 175	21,2	11 642	17,8	17 533	24,3
Celkem / Total	137 449	100,0	65 410	100,0	72 039	100,0
Praha 5						
0-4	4 183	4,9	2 141	5,2	2 042	4,7
0-14	10 914	12,9	5 628	13,7	5 286	12,2
15-49	x	x	x	x	21 950	50,5
15-64	62 205	73,6	30 946	75,4	31 259	71,9
65+	11 393	13,5	4 453	10,9	6 940	16,0
Celkem / Total	84 512	100,0	41 027	100,0	43 485	100,0
Praha 6						
0-4	5 249	4,8	2 710	5,2	2 539	4,4
0-14	13 221	12,0	6 758	12,9	6 463	11,1
15-49	x	x	x	x	25 237	43,5
15-64	74 087	67,1	36 710	70,1	37 377	64,4
65+	23 076	20,9	8 905	17,0	14 171	24,4
Celkem / Total	110 384	100,0	52 373	100,0	58 011	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Praha 7						
0-4	2 032	4,9	1 016	5,1	1 016	4,7
0-14	4 889	11,8	2 489	12,5	2 400	11,1
15-49	x	x	x	x	10 062	46,7
15-64	29 845	71,9	15 114	75,7	14 731	68,4
65+	6 772	16,3	2 374	11,9	4 398	20,4
Celkem / Total	41 506	100,0	19 977	100,0	21 529	100,0
Praha 8						
0-4	5 474	5,1	2 851	5,5	2 623	4,7
0-14	13 150	12,1	6 821	13,1	6 329	11,2
15-49	x	x	x	x	25 289	44,9
15-64	78 111	72,2	38 180	73,5	39 931	70,9
65+	16 995	15,7	6 949	13,4	10 046	17,8
Celkem / Total	108 256	100,0	51 950	100,0	56 306	100,0
Praha 9						
0-4	2 427	5,1	1 205	5,2	1 222	5,0
0-14	5 767	12,0	2 921	12,5	2 846	11,6
15-49	x	x	x	x	11 626	47,3
15-64	34 172	71,3	17 141	73,4	17 031	69,4
65+	7 957	16,6	3 278	14,0	4 679	19,1
Celkem / Total	47 896	100,0	23 340	100,0	24 556	100,0
Praha 10						
0-4	4 897	4,4	2 534	4,9	2 363	4,1
0-14	11 887	10,8	6 177	11,8	5 710	9,8
15-49	x	x	x	x	25 214	43,2
15-64	74 375	67,3	36 963	70,8	37 412	64,1
65+	24 254	21,9	9 040	17,3	15 214	26,1
Celkem / Total	110 516	100,0	52 180	100,0	58 336	100,0
Praha 11						
0-4	4 081	4,8	2 065	5,1	2 016	4,6
0-14	9 846	11,7	4 962	12,2	4 884	11,2
15-49	x	x	x	x	20 172	46,2
15-64	64 540	76,4	31 520	77,2	33 020	75,6
65+	10 099	12,0	4 353	10,7	5 746	13,2
Celkem / Total	84 485	100,0	40 835	100,0	43 650	100,0
Praha 12						
0-4	2 853	4,4	1 412	4,4	1 441	4,4
0-14	7 056	10,9	3 524	11,0	3 532	10,7
15-49	x	x	x	x	16 629	50,4
15-64	50 788	78,2	25 420	79,5	25 368	76,9
65+	7 097	10,9	3 027	9,5	4 070	12,3
Celkem / Total	64 941	100,0	31 971	100,0	32 970	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

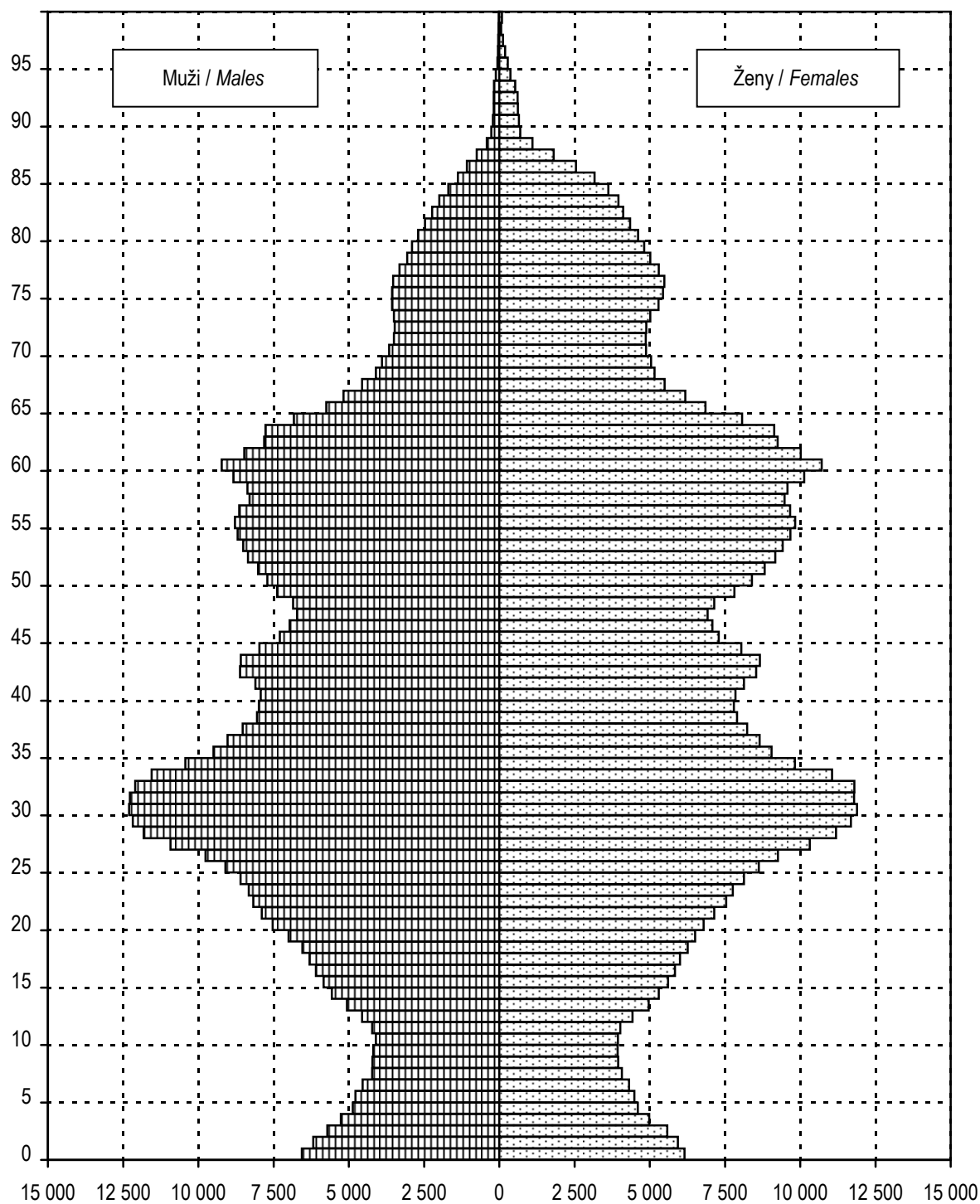
Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 13						
0-4	2 933	4,9	1 505	5,1	1 428	4,6
0-14	8 650	14,4	4 335	14,8	4 315	14,0
15-49	x	x	x	x	17 802	57,9
15-64	47 003	78,2	23 141	78,8	23 862	77,6
65+	4 435	7,4	1 874	6,4	2 561	8,3
Celkem / Total	60 088	100,0	29 350	100,0	30 738	100,0
Praha 14						
0-4	2 529	5,5	1 277	5,6	1 252	5,4
0-14	7 336	16,0	3 822	16,8	3 514	15,1
15-49	x	x	x	x	12 899	55,6
15-64	34 204	74,5	17 072	75,1	17 132	73,9
65+	4 374	9,5	1 824	8,0	2 550	11,0
Celkem / Total	45 914	100,0	22 718	100,0	23 196	100,0
Praha 15						
0-4	2 120	5,1	1 100	5,4	1 020	4,8
0-14	5 253	12,7	2 723	13,5	2 530	12,0
15-49	x	x	x	x	11 125	52,8
15-64	31 742	77,0	15 662	77,6	16 080	76,3
65+	4 254	10,3	1 799	8,9	2 455	11,7
Celkem / Total	41 249	100,0	20 184	100,0	21 065	100,0
Praha 16						
0-4	1 165	5,5	601	5,6	564	5,3
0-14	3 011	14,1	1 533	14,3	1 478	14,0
15-49	x	x	x	x	5 157	48,8
15-64	15 277	71,8	7 938	74,0	7 339	69,5
65+	2 997	14,1	1 255	11,7	1 742	16,5
Celkem / Total	21 285	100,0	10 726	100,0	10 559	100,0
Praha 17						
0-4	1 333	4,7	681	4,8	652	4,5
0-14	3 692	12,9	1 917	13,6	1 775	12,2
15-49	x	x	x	x	8 127	55,8
15-64	22 505	78,5	11 154	79,2	11 351	77,9
65+	2 454	8,6	1 018	7,2	1 436	9,9
Celkem / Total	28 651	100,0	14 089	100,0	14 562	100,0
Praha 18						
0-4	1 342	5,7	705	6,0	637	5,4
0-14	3 075	13,1	1 599	13,7	1 476	12,4
15-49	x	x	x	x	6 259	52,7
15-64	17 866	75,9	8 930	76,6	8 936	75,2
65+	2 592	11,0	1 124	9,6	1 468	12,4
Celkem / Total	23 533	100,0	11 653	100,0	11 880	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 19						
0-4	657	6,0	350	6,5	307	5,5
0-14	1 650	15,1	856	16,0	794	14,3
15-49	x	x	x	x	2 816	50,6
15-64	7 752	71,0	3 901	72,9	3 851	69,2
65+	1 518	13,9	596	11,1	922	16,6
Celkem / Total	10 920	100,0	5 353	100,0	5 567	100,0
Praha 20						
0-4	694	4,9	351	5,0	343	4,7
0-14	2 015	14,1	1 030	14,6	985	13,6
15-49	x	x	x	x	3 818	52,7
15-64	10 643	74,6	5 316	75,6	5 327	73,5
65+	1 618	11,3	685	9,7	933	12,9
Celkem / Total	14 276	100,0	7 031	100,0	7 245	100,0
Praha 21						
0-4	952	5,6	498	5,6	454	5,6
0-14	2 369	13,9	1 239	13,9	1 130	13,9
15-49	x	x	x	x	4 351	53,5
15-64	12 936	75,8	6 906	77,4	6 030	74,1
65+	1 760	10,3	780	8,7	980	12,0
Celkem / Total	17 065	100,0	8 925	100,0	8 140	100,0
Praha 22						
0-4	659	6,9	337	7,2	322	6,6
0-14	1 562	16,3	789	16,8	773	15,9
15-49	x	x	x	x	2 464	50,6
15-64	6 865	71,7	3 440	73,2	3 425	70,3
65+	1 145	12,0	470	10,0	675	13,9
Celkem / Total	9 572	100,0	4 699	100,0	4 873	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2007	2000	2005	2006
Sňatky	absolutně	number	7 149	6 973	6 777	6 841
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	6,0	5,9	5,8	5,8
Rozvody	absolutně	number	3 621	3 842	3 680	3 737
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	3,0	3,2	3,1	3,2
Živě narození	absolutně	number	13 195	9 453	11 943	12 530
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	11,0	8,0	10,2	10,6
Mrtvě narození	absolutně	number	33	19	23	26
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	2,5	2,0	1,9	2,1
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	4 408	4 558	4 507	4 293
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	33,3	48,1	37,7	34,2
z toho: UPT	absolutně	number	3 215	3 690	3 395	3 195
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	24,3	39,0	28,4	25,4
Zemřelí celkem	absolutně	number	12 208	13 425	12 673	12 274
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,2	11,3	10,8	10,4
z toho: do 1 roku	absolutně	number	29	22	23	32
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	2,2	2,3	1,9	2,6
do 28 dnů	absolutně	number	17	15	10	19
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,3	1,6	0,8	1,5
Přirozený přírůstek	absolutně	number	987	- 3 972	- 730	256
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	0,8	- 3,3	- 0,6	0,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	22 984	- 1 757	11 769	6 260
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	19,2	- 1,5	10,0	5,3
Celkový přírůstek	absolutně	number	23 971	- 5 729	11 039	6 516
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	20,0	- 4,8	9,4	5,5
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		males	75,6	73,3	74,7	75,2
Life expectancy at birth ²⁾ ženy		females	80,7	79,0	80,0	80,4

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total ¹⁾</i>	z toho UPT ¹⁾ o.w.: LIA ¹⁾	% žen užívajících antikoncepci ²⁾ <i>% of women using contraception ²⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 322 689	5,5	3,0	4,0	2,5	54,7
Hl. město Praha	1 196 454	6,0	3,0	3,7	2,7	70,2
Praha 1	30 838	6,2	2,9	3,9	2,5	x
Praha 2	46 800	6,2	2,4	3,1	2,4	x
Praha 3	69 906	6,2	2,8	3,4	2,5	x
Praha 4	136 984	5,4	3,1	3,8	2,7	x
Praha 5	83 248	6,0	3,3	4,2	2,9	x
Praha 6	109 448	5,9	2,3	3,3	2,2	x
Praha 7	40 756	6,3	2,9	3,9	3,0	x
Praha 8	107 379	6,5	3,1	3,8	2,8	x
Praha 9	46 196	6,4	3,1	3,9	3,1	x
Praha 10	109 095	5,9	3,0	3,3	2,5	x
Praha 11	84 252	6,9	3,6	.	.	x
Praha 12	64 418	5,4	3,1	.	.	x
Praha 13	59 339	5,6	3,2	.	.	x
Praha 14	45 150	5,8	3,3	.	.	x
Praha 15	40 106	5,3	3,3	.	.	x
Praha 16	20 967	5,2	3,1	.	.	x
Praha 17	28 249	6,0	3,3	.	.	x
Praha 18	22 576	7,7	3,4	.	.	x
Praha 19	10 634	5,5	3,1	.	.	x
Praha 20	14 165	4,5	3,2	.	.	x
Praha 21	16 793	5,4	2,4	.	.	x
Praha 22	9 155	6,0	4,0	.	.	x

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	114 632	104 636	360	235	11,1	10,1	1,0	3,1	2,1		
Hl. město Praha	13 195	12 208	29	17	11,0	10,2	0,8	2,2	1,3		
Praha 1	312	404	-	-	10,1	13,1	-3,0	-	-		
Praha 2	509	601	1	-	10,9	12,8	-2,0	2,0	-		
Praha 3	755	925	1	-	10,8	13,2	-2,4	1,3	-		
Praha 4	1 328	1 711	2	2	9,7	12,5	-2,8	1,5	1,5		
Praha 5	959	743	2	1	11,5	8,9	2,6	2,1	1,0		
Praha 6	1 155	1 333	4	2	10,6	12,2	-1,6	3,5	1,7		
Praha 7	470	528	1	-	11,5	13,0	-1,4	2,1	-		
Praha 8	1 300	1 180	1	1	12,1	11,0	1,1	0,8	0,8		
Praha 9	579	487	1	-	12,5	10,5	2,0	1,7	-		
Praha 10	1 132	1 432	2	2	10,4	13,1	-2,7	1,8	1,8		
Praha 11	913	714	4	4	10,8	8,5	2,4	4,4	4,4		
Praha 12	678	467	6	2	10,5	7,2	3,3	8,8	2,9		
Praha 13	645	268	-	-	10,9	4,5	6,4	-	-		
Praha 14	514	288	-	-	11,4	6,4	5,0	-	-		
Praha 15	453	261	1	1	11,3	6,5	4,8	2,2	2,2		
Praha 16	231	174	-	-	11,0	8,3	2,7	-	-		
Praha 17	298	138	-	-	10,5	4,9	5,7	-	-		
Praha 18	342	176	1	-	15,1	7,8	7,4	2,9	-		
Praha 19	139	76	-	-	13,1	7,1	5,9	-	-		
Praha 20	155	97	1	1	10,9	6,8	4,1	6,5	6,5		
Praha 21	192	127	1	1	11,4	7,6	3,9	5,2	5,2		
Praha 22	136	78	-	-	14,9	8,5	6,3	-	-		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	1	-	x	x	x
15-19	197	100	97	6,5	3,3	3,2
20-24	972	506	466	26,0	13,5	12,5
25-29	4 053	2 059	1 994	79,3	40,3	39,0
30-34	5 967	3 043	2 924	105,8	53,9	51,8
35-39	1 733	920	813	41,6	22,1	19,5
40-44	259	137	122	6,3	3,3	3,0
45-49	13	7	6	0,4	0,2	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	13 195	6 773	6 422	44,8	23,0	21,8
<i>Total</i> ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	9 453	4 786	4 667	31,7	16,1	15,7
Celkem 2005 ¹⁾	11 943	6 011	5 932	41,4	20,8	20,5
<i>Total</i> 2006 ¹⁾	12 530	6 486	6 044	43,1	22,3	20,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate</i> 2006				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	29	17	12	2,3	2,6	1,9
1–4	8	6	2	0,2	0,3	0,1
5–9	3	-	3	0,1	0,0	0,1
10–14	7	5	2	0,2	0,2	0,1
15–19	23	14	9	0,4	0,4	0,3
20–24	28	22	6	0,4	0,5	0,2
25–29	53	46	7	0,5	0,9	0,1
30–34	52	33	19	0,5	0,6	0,3
35–39	84	55	29	1,0	1,3	0,7
40–44	110	60	50	1,3	1,5	1,2
45–49	178	110	68	2,5	3,1	1,9
50–54	401	247	154	4,6	6,0	3,4
55–59	685	437	248	7,5	10,2	5,1
60–64	1 097	713	384	12,6	17,8	8,1
65–69	887	548	339	17,0	23,3	11,8
70–74	1 144	632	512	26,8	35,7	20,5
75–79	1 890	906	984	44,5	55,3	37,7
80–84	2 491	1 037	1 454	78,3	93,5	70,2
85+	3 038	931	2 107	169,5	188,5	162,3
Celkem <i>Total</i>	12 208	5 819	6 389	10,2	10,1	10,3
Celkem 2000	13 425	6 357	7 068	11,3	11,3	11,3
Celkem 2005	12 673	5 941	6 732	10,8	10,5	11,0
Total 2006	12 274	5 814	6 460	10,4	10,2	10,5

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	29	5,0	4,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	0,5	0,5
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,1
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	3	0,5	0,4
II. Novotvary	C00–D48	1 814	314,8	261,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	431	74,8	61,8
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	3	0,5	0,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	104	18,0	14,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	17	3,0	2,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	96	16,7	13,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 516	436,6	367,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	10	1,7	1,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	44	7,6	6,5
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	28	4,9	4,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	245	42,5	36,1
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 279	222,0	187,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	164	28,5	24,4
cévní nemoci mozku	I60–I69	468	81,2	67,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	358	62,1	51,6
z toho: chřipka	J10–J11	2	0,3	0,3
zánět plic	J12–J18	142	24,6	21,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	291	50,5	42,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	2	0,3	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	0,7	0,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	42	7,3	6,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	10	1,7	2,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	10	1,7	2,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezy nez.jinde	R00–R99	148	25,7	21,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	375	65,1	58,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	106	18,4	16,2
Celkem	A00–Y98	5 819	1 009,9	850,2
Celkem 2000	A00–Y98	6 357	1 133,7	1 014,8
Celkem 2005	A00–Y98	5 941	1 055,0	916,6
Celkem 2006	A00–Y98	5 814	1 023,7	875,2

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	31	5,0	2,9
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	4	0,6	0,4
other tuberculosis	A17–A19	1	0,2	0,1
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	1	0,2	0,1
II. Neoplasms	C00–D48	1 687	272,0	164,9
o.w. malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33–C34	262	42,2	26,4
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	7	1,1	0,9
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	145	23,4	12,2
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	5	0,8	0,7
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	106	17,1	9,7
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	3 280	528,8	250,9
o.w. chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	14	2,3	1,1
essential (primary) hypertension	I10	85	13,7	6,6
other hypertensive diseases	I11–I15	36	5,8	2,9
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	202	32,6	16,9
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 597	257,5	119,5
other forms of heart disease	I30–I52	330	53,2	15,5
cerebrovascular diseases	I60–I69	748	120,6	56,0
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	361	58,2	30,1
o.w. influenza	J10–J11	-	-	-
pneumonia	J12–J18	162	26,1	13,1
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	259	41,8	24,5
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	1	0,2	0,1
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	3	0,5	0,4
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	60	9,7	5,1
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	7	1,1	1,8
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm.	Q00–Q99	7	1,1	1,7
XVIII. Symptoms, signs and abnorm. clinical and laboratory findings, NEC	R00–R99	144	23,2	13,2
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	286	46,1	30,7
o.w. intentional self-harm	X60–X84	43	6,9	5,5
Total	A00–Y98	6 389	1 030,1	549,7
Total 2000	A00–Y98	7 068	1 134,2	637,3
Total 2005	A00–Y98	6 732	1 098,3	604,7
Total 2006	A00–Y98	6 460	1 049,3	566,0

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	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	17	10	7
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	1	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	8	4	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	2	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	5	4
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	6	4	2
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	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	-	1
Celkem	A00–Y98	29	17	12
Celkem 2000	A00–Y98	22	14	8
Celkem 2005	A00–Y98	23	17	6
Celkem 2006	A00–Y98	32	21	11

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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	0,08	0,15	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,29	1,48	1,09
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	0,08	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	0,08	0,15	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,61	0,59	0,62
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,23	0,30	0,16
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,68	0,74	0,62
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,08	-	0,16
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,45	0,59	0,31
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	0,08	0,15	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,08	-	0,16
Total	A00–Y98	2,20	2,51	1,87
Total 2000	A00–Y98	2,33	2,93	1,71
Total 2005	A00–Y98	1,93	2,83	1,01
Total 2006	A00–Y98	2,55	3,24	1,82

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	2	1	3	1	-	-	3
15-19	18	175	77	252	12	-	1	271
20-24	80	438	170	608	32	-	6	694
25-29	290	509	168	677	57	-	22	989
30-34	409	646	173	819	99	-	20	1 248
35-39	218	455	124	579	83	-	12	809
40-44	105	194	55	249	113	-	5	359
45-49	7	16	11	27	20	-	-	34
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
Celkem	1 127	2 436	779	3 215	418	-	66	4 408
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	0,59	5,78	2,54	8,33	0,40	-	0,03	8,96
20-24	2,14	11,71	4,55	16,26	0,86	-	0,16	18,56
25-29	5,67	9,96	3,29	13,24	1,11	-	0,43	19,34
30-34	7,25	11,45	3,07	14,52	1,76	-	0,35	22,13
35-39	5,23	10,92	2,98	13,89	1,99	-	0,29	19,41
40-44	2,54	4,70	1,33	6,03	2,74	-	0,12	8,70
45-49	0,19	0,44	0,30	0,74	0,55	-	-	0,94
Celkem ¹⁾	3,83	8,27	2,65	10,92	1,42	-	0,22	14,97
Celkem 2000 ¹⁾	2,63	10,28	2,11	12,39	1,49	-	0,28	15,31
Celkem 2005 ¹⁾	3,47	9,33	2,44	11,76	1,28	-	0,38	15,61
Celkem 2006 ¹⁾	3,52	8,72	2,28	11,00	1,40	0,00	0,25	14,78
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	200,00	100,00	300,00	100,00	-	-	300,00
15-19	9,09	88,38	38,89	127,27	6,06	-	0,51	136,87
20-24	8,20	44,88	17,42	62,30	3,28	-	0,61	71,11
25-29	7,14	12,53	4,14	16,67	1,40	-	0,54	24,35
30-34	6,85	10,81	2,90	13,71	1,66	-	0,33	20,89
35-39	12,52	26,13	7,12	33,26	4,77	-	0,69	46,47
40-44	40,08	74,05	20,99	95,04	43,13	-	1,91	137,02
45-49	53,85	123,08	84,62	207,69	153,85	-	-	261,54
Total	8,52	18,42	5,89	24,30	3,16	-	0,50	33,32
Total 2000	8,28	32,33	6,63	38,96	4,70	0,01	0,88	48,12
Total 2005	8,37	22,50	5,87	28,37	3,09	-	0,92	37,67
Total 2006	8,15	20,17	5,27	25,45	3,23	0,01	0,59	34,19

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

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

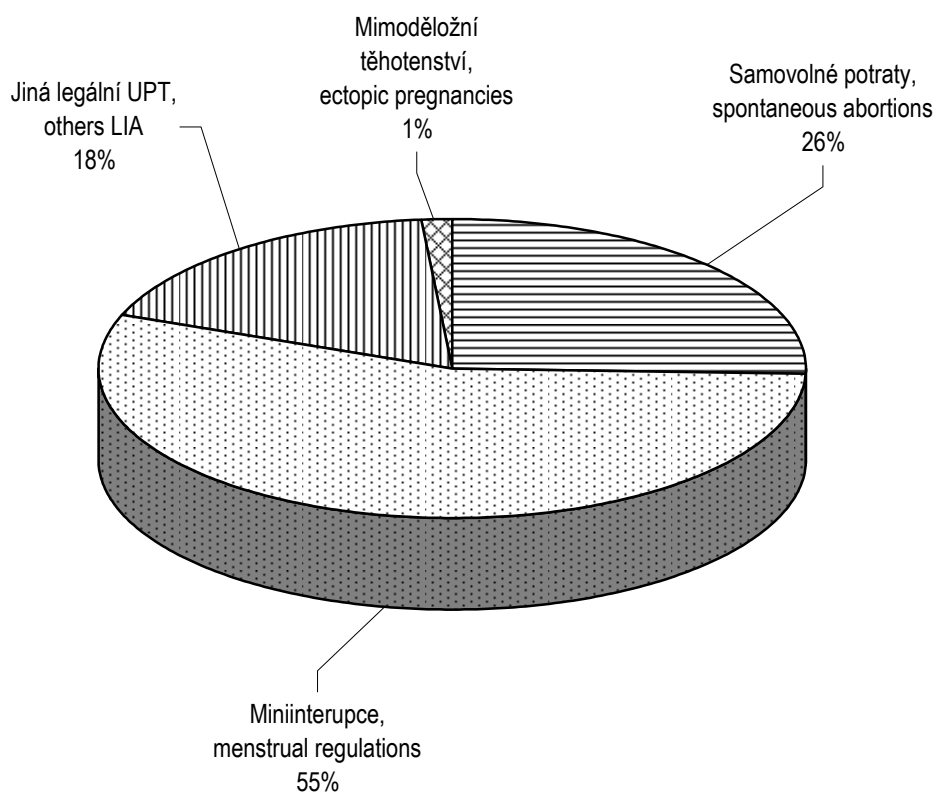
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	14 102	19 201	6 213	25 414	4 789	-	1 401	40 917
Hl. město Praha	1 127	2 436	779	3 215	418	-	66	4 408
Praha 1	40	61	17	78	9	-	1	119
Praha 2	30	80	32	112	20	-	1	143
Praha 3	55	137	41	178	22	-	2	235
Praha 4	269	587	187	774	84	-	29	1 072
Praha 5	210	354	115	469	73	-	12	691
Praha 6	135	239	68	307	38	-	6	448
Praha 7	33	94	29	123	19	-	1	157
Praha 8	105	222	83	305	35	-	1	411
Praha 9	135	362	114	476	70	-	3	614
Praha 10	115	300	93	393	48	-	10	518
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,27	16,70	5,41	22,11	4,17	-	1,22	35,60
Hl. město Praha	8,52	18,42	5,89	24,30	3,16	-	0,50	33,32
Praha 1	12,82	19,55	5,45	25,00	2,88	-	0,32	38,14
Praha 2	5,88	15,69	6,27	21,96	3,92	-	0,20	28,04
Praha 3	7,27	18,10	5,42	23,51	2,91	-	0,26	31,04
Praha 4	9,19	20,05	6,39	26,43	2,87	-	0,99	36,61
Praha 5	11,41	19,24	6,25	25,49	3,97	-	0,65	37,55
Praha 6	9,27	16,40	4,67	21,07	2,61	-	0,41	30,75
Praha 7	7,02	20,00	6,17	26,17	4,04	-	0,21	33,40
Praha 8	8,05	17,01	6,36	23,37	2,68	-	0,08	31,49
Praha 9	7,02	18,81	5,93	24,74	3,64	-	0,16	31,91
Praha 10	6,67	17,39	5,39	22,78	2,78	-	0,58	30,03

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, úrazy, lázeňská péče

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti, invalidní důchody

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Ministerstvo práce a sociálních věcí - zařízení sociální péče

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Oncological Registry

National Registry of Hospitalised Patients

National Registry of Congenital Malformations

National Registry of Occupational Diseases

Information system Infectious diseases

Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases

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

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work, invalidity benefits

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Ministry of Labour and Social Affairs - social care establishments

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

Zdravotní stav

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

Údaje vycházející ze zdravotních registrů a informačních systémů se týkají obyvatelstva s bydlištěm na daném území. Jedná se o zhoubné novotvary, pohlavní nemoci, vybrané infekční nemoci, tuberkulózu, hlášené nemoci z povolání a vrozené vady. Pokud je zde uvedeno podrobnější územní členění, jedná se vždy o členění podle 10 územních obvodů, protože podrobnější členění není za rok 2007 (u zhoubných novotvarů za rok 2005) k dispozici. Ukazatele vztažené na obyvatelstvo jsou rovněž napočteny na obyvatelstvo členěné do 10 platných územních obvodů.

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

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také v Praze, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2005 bylo hlášeno 8 666 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (obě pohlaví jsou zastoupena 50 % případů). S rostoucím věkem se obvykle zvyšuje i frekvence výskytu tohoto onemocnění; kritickou se jeví věková skupina 45–49 let, od níž počínaje se nárůst u obou pohlaví urychluje. Ačkoli v absolutních číslech postihují zhoubné novotvary častěji ženy, je po přepočtu na 100 tisíc obyvatel výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2005 nejvyšší výskyt v územních obvodech Praha 1, 3, 8 a 10. Hlavní město Praha vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary. Konkrétně bylo v Praze v roce 2005 hlášeno 765,5 resp. 710,5 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen (v celé České republice byly příslušné hodnoty 737,7, resp. 660,5 onemocnění na 100 mužů, resp. žen). Na této disproporci se do značné míry podílí odlišná věková struktura jak na úrovni městských obvodů, tak na úrovni krajů. Zkreslující vliv věkové struktury lze odstranit pomocí standardizace. V tabulce 2.1 „Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary“ pro roky 2000 až 2002 (vývoj) jsou uvedeny definitivní údaje oproti předběžným údajům z minulých let.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle; v ČR se dlouhodobě vyskytuje především kapavka a v menší míře také syfilis. V roce 2007 došlo v Praze k výraznému nárůstu nově hlášených případů syfilis u žen i mužů téměř na dvojnásobek oproti roku 2006. U gonokokové infekce došlo u obou pohlaví k mírnému poklesu. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění v Hlavním městě výrazně vyšší, a to především v 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 2007 bylo v Hlavním městě Praze hlášeno 1 826 případů planých neštovic a 1 422 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 2007 se v České republice výrazně zvýšil počet onemocnění planými neštovicemi. Zatímco v roce 2006 bylo v ČR evidováno 35 197 případů onemocnění planými neštovicemi, v roce 2007 vzrostlo toto číslo na 48 575. Na úrovni kraje došlo v roce 2007 k nárůstu výskytu planých neštovic oproti roku 2006 z 1 478 na 1 826. U většiny dalších sledovaných infekčních onemocnění došlo k mírnému poklesu výskytu v ČR i v Praze.

V roce 2007 bylo v kraji hlášeno 137 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2006 došlo k poklesu. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2007 bylo evidováno pouze 7 případů. Nejčastěji se nákazy tuberkulózou vyskytují ve věku nad 50 let. V roce 2007 stoupl počet nově hlášených případů TBC dýchacího ústrojí u mužů ve věkové skupině 30 až 34 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydlišti nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se v Praze dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2007 jich zde bylo hlášeno 94 065 (z nich 47 % mužů). Nejčastějším způsobem léčby je PAD (léčba perorálními antidiabetiky, cca 443 ‰) a dieta (cca 310 ‰). Léčba inzulinem představuje přibližně 170 ‰ využívaných možností. Podíl léčby PAD a inzulinem oproti roku 2006 vzrostl, naopak podíl pacientů léčených jen dietou se snižuje.

Praktičtí lékaři pro děti a dorost v Praze provedli během roku 1,6 miliónů vyšetření/ošetření. Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění se v Praze pohybuje okolo 47,5 tisíců u dětí a 24 tisíc u dorostenců. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, dále kožní nemoci a nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek. U dorostových pacientů to byly stejné skupiny diagnóz.

Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2006. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 463, celkem u nich bylo zjištěno 641 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 309, celkem u nich bylo zjištěno 399 vad. Oproti předchozímu roku došlo k nárůstu narozených s vrozenou vadou i zjištěných vrozených vad u chlapců, u dívek je v obou případech zaznamenán

pokles. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří téměř polovinu všech vrozených vad.

V roce 2007 bylo průměrné procento pracovní neschopnosti (4,320) nižší než v roce 2006 (4,478 %). Průměrné trvání pracovní neschopnosti se téměř nezměnilo (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 2007 bylo v Hlavním městě Praze nově hlášeno celkem 34 nemocí z povolání stejně jako v roce 2006. Nejfrekventovanější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory.

V roce 2007 provedly psychiatrické ambulance v Hlavním městě Praze 630 507 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2006 to bylo o 27 tisíc vyšetření více). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 91 189. Duševní onemocnění více postihovaly ženy, které představovaly téměř 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. V roce 2007 to bylo 9 196 pacientů, z toho více jak 5 tisíc pacienti užívající drogy a téměř 4 tisíce pacientů užívajících alkohol.

Počet obyvatel Hlavního města Prahy hospitalizovaných v nemocnicích od roku 2000 až do roku 2005 neustále narůstal, a to nejen z pohledu absolutních čísel, ale i relativně vztaheno k počtu obyvatel. Od roku 2006 dochází k mírnému poklesu počtu hospitalizovaných. V roce 2007 bylo v nemocnicích kdekoli v ČR hospitalizováno celkem 215 762 obyvatel Prahy (18 na 1 tisíc obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (2 868 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2007), jako druhá nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 784 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetřovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetřovací doba z 8,4 na 8,0 dní v roce 2007.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	-
35-39	1	2	1	-	-	-	-	-	2
40-44	1	3	1	2	-	-	1	1	3
45-49	1	4	1	5	2	5	5	-	14
50-54	11	16	3	16	-	8	10	-	30
55-59	7	26	4	14	1	11	20	-	71
60-64	13	39	15	21	1	17	10	-	110
65-69	7	40	15	13	1	14	3	-	67
70-74	11	51	18	19	-	22	3	-	88
75-79	11	63	11	21	-	10	3	-	80
80-84	12	58	9	14	1	12	1	-	58
85+	4	16	1	7	-	6	1	-	12
Celkem	79	320	80	132	6	105	57	1	535
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
35-39	2,5	5,1	2,5	-	-	-	-	-	5,1
40-44	2,6	7,7	2,6	5,2	-	-	2,6	2,6	7,7
45-49	2,7	10,9	2,7	13,6	5,5	13,6	13,6	-	38,2
50-54	25,0	36,4	6,8	36,4	-	18,2	22,8	-	68,3
55-59	15,5	57,8	8,9	31,1	2,2	24,4	44,4	-	157,7
60-64	36,8	110,3	42,4	59,4	2,8	48,1	28,3	-	311,2
65-69	33,1	188,9	70,8	61,4	4,7	66,1	14,2	-	316,4
70-74	56,8	263,3	92,9	98,1	-	113,6	15,5	-	454,3
75-79	66,1	378,8	66,1	126,3	-	60,1	18,0	-	481,0
80-84	113,6	549,0	85,2	132,5	9,5	113,6	9,5	-	549,0
85+	103,3	413,2	25,8	180,8	-	155,0	25,8	-	309,9
Celkem	14,0	56,8	14,2	23,4	1,1	18,6	10,1	0,2	95,0
Celkem 2000	18,0	55,1	11,1	26,6	0,2	19,1	7,0	0,4	89,0
Celkem 2003	21,0	52,5	12,5	22,3	0,7	21,7	9,2	0,2	95,7
Celkem 2004	19,8	53,4	14,6	23,4	1,3	19,4	9,9	0,2	95,2
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	10,0	22,6	6,1	10,6	0,2	17,8	4,0	0,0	64,3
Na světový standard	6,3	14,2	4,0	6,9	0,1	11,6	2,8	0,0	43,4

*) Definitivní údaje

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	2	-	6
20-24	1	1	-	-	-	-	-	-	14
25-29	3	2	-	-	-	-	1	-	24
30-34	4	8	-	2	-	-	-	-	39
35-39	4	5	-	3	-	-	1	-	36
40-44	2	13	-	3	-	-	1	-	63
45-49	6	12	2	9	-	-	2	-	102
50-54	12	34	18	19	1	-	13	-	247
55-59	15	70	63	38	4	1	22	1	482
60-64	21	84	105	38	1	1	26	2	601
65-69	10	119	87	19	2	1	29	-	506
70-74	13	175	119	17	3	-	33	-	687
75-79	15	212	119	32	-	1	34	-	712
80-84	14	190	78	19	1	-	27	-	592
85+	4	64	33	2	-	-	10	-	196
Total	124	989	624	201	12	4	201	3	4 311
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	6,1	-	18,2
20-24	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	35,7
25-29	5,4	3,6	-	-	-	-	1,8	-	43,6
30-34	7,9	15,9	-	4,0	-	-	-	-	77,3
35-39	10,1	12,7	-	7,6	-	-	2,5	-	91,3
40-44	5,2	33,5	-	7,7	-	-	2,6	-	162,4
45-49	16,4	32,7	5,5	24,5	-	-	5,5	-	278,0
50-54	27,3	77,4	41,0	43,2	2,3	-	29,6	-	562,1
55-59	33,3	155,5	139,9	84,4	8,9	2,2	48,9	2,2	1 070,6
60-64	59,4	237,7	297,1	107,5	2,8	2,8	73,6	5,7	1 700,3
65-69	47,2	561,9	410,8	89,7	9,4	4,7	136,9	-	2 389,2
70-74	67,1	903,5	614,4	87,8	15,5	-	170,4	-	3 546,9
75-79	90,2	1 274,7	715,5	192,4	-	6,0	204,4	-	4 281,2
80-84	132,5	1 798,6	738,4	179,9	9,5	-	255,6	-	5 603,9
85+	103,3	1 652,9	852,3	51,7	-	-	258,3	-	5 062,0
Total	22,0	175,6	110,8	35,7	2,1	0,7	35,7	0,5	765,5
Total 2000	24,1	147,5	72,0	28,7	1,1	0,5	31,6	-	673,4
Total 2003	24,4	169,7	89,7	33,7	0,9	0,4	34,2	0,9	739,9
Total 2004	26,4	164,1	102,7	35,1	1,6	0,5	34,5	0,4	757,3
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	3,4	1,2	25,9	10,8	0,4	0,1	7,8	0,2	260,4
Per world standard	2,3	0,8	15,3	7,0	0,3	0,1	4,9	0,1	170,0

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	919	2 622	666	1 427	31	901	454	9	4 623
Hl. město Praha ¹⁾	79	320	80	132	6	105	57	1	535
Praha 1	-	9	5	7	-	6	2	-	17
Praha 2	2	13	4	6	-	3	3	-	21
Praha 3	7	19	4	15	-	7	5	-	40
Praha 4	22	81	19	32	1	22	12	-	112
Praha 5	8	23	7	16	1	10	6	-	53
Praha 6	3	34	6	10	1	14	3	-	62
Praha 7	4	4	2	4	-	3	3	-	24
Praha 8	8	28	8	12	1	13	2	1	53
Praha 9	9	45	11	18	1	8	6	-	70
Praha 10	16	63	14	12	1	19	15	-	83
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,4	52,5	13,3	28,6	0,6	18,1	9,1	0,2	92,6
Hl. město Praha ¹⁾	14,0	56,8	14,2	23,4	1,1	18,6	10,1	0,2	95,0
Praha 1	-	58,0	32,2	45,1	-	38,7	12,9	-	109,5
Praha 2	8,8	57,1	17,6	26,3	-	13,2	13,2	-	92,2
Praha 3	21,1	57,3	12,1	45,2	-	21,1	15,1	-	120,5
Praha 4	16,2	59,7	14,0	23,6	0,7	16,2	8,8	-	82,5
Praha 5	10,4	29,9	9,1	20,8	1,3	13,0	7,8	-	68,8
Praha 6	4,6	52,6	9,3	15,5	1,5	21,7	4,6	-	95,9
Praha 7	20,9	20,9	10,5	20,9	-	15,7	15,7	-	125,6
Praha 8	15,8	55,4	15,8	23,8	2,0	25,7	4,0	2,0	104,9
Praha 9	12,6	62,8	15,4	25,1	1,4	11,2	8,4	-	97,7
Praha 10	21,9	86,3	19,2	16,4	1,4	26,0	20,6	-	113,7

*) 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 novotvary (rok 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	894	8 676	4 846	1 742	79	37	1 827	16	36 823
Hl. město Praha ¹⁾	124	989	624	201	12	4	201	3	4 311
Praha 1	3	19	27	5	1	-	11	-	142
Praha 2	4	41	38	9	-	-	10	-	193
Praha 3	5	74	40	9	1	-	13	1	298
Praha 4	38	331	142	49	5	1	45	-	1 113
Praha 5	20	79	52	22	-	-	21	-	409
Praha 6	12	38	57	25	-	1	19	-	353
Praha 7	4	24	24	11	-	2	4	-	140
Praha 8	11	90	67	24	2	-	22	2	432
Praha 9	11	113	71	18	2	-	23	-	503
Praha 10	16	180	106	29	1	-	33	-	726
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,9	173,8	97,1	34,9	1,6	0,7	36,6	0,3	737,7
Hl. město Praha ¹⁾	22,0	175,6	110,8	35,7	2,1	0,7	35,7	0,5	765,5
Praha 1	19,3	122,4	174,0	32,2	6,4	-	70,9	-	914,9
Praha 2	17,6	180,0	166,9	39,5	-	-	43,9	-	847,5
Praha 3	15,1	223,0	120,5	27,1	3,0	-	39,2	3,0	898,1
Praha 4	28,0	243,8	104,6	36,1	3,7	0,7	33,1	-	819,8
Praha 5	26,0	102,6	67,5	28,6	-	-	27,3	-	531,0
Praha 6	18,6	58,8	88,2	38,7	-	1,5	29,4	-	546,1
Praha 7	20,9	125,6	125,6	57,6	-	10,5	20,9	-	732,5
Praha 8	21,8	178,2	132,6	47,5	4,0	-	43,5	4,0	855,2
Praha 9	15,4	157,8	99,1	25,1	2,8	-	32,1	-	702,2
Praha 10	21,9	246,6	145,2	39,7	1,4	-	45,2	-	994,8

*) 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 novotvory (rok 2005) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	2	2	1	2	-	-	-	-	-
40-44	1	5	-	1	1	1	-	-	2
45-49	-	4	1	4	-	1	-	-	5
50-54	3	8	3	4	2	1	-	-	22
55-59	6	18	7	7	-	7	2	-	31
60-64	11	26	6	10	2	5	-	-	32
65-69	3	27	7	10	-	8	-	-	24
70-74	14	37	14	22	2	8	5	-	64
75-79	9	51	12	20	3	15	5	-	52
80-84	8	54	8	17	1	11	6	-	46
85+	9	19	6	10	-	6	3	1	21
Celkem	67	251	65	108	11	63	21	1	299
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-
35-39	5,1	5,1	2,5	5,1	-	-	-	-	-
40-44	2,6	12,8	-	2,6	2,6	2,6	-	-	5,1
45-49	-	10,3	2,6	10,3	-	2,6	-	-	12,8
50-54	6,2	16,5	6,2	8,3	4,1	2,1	-	-	45,4
55-59	11,7	35,1	13,6	13,6	-	13,6	3,9	-	60,4
60-64	27,0	63,7	14,7	24,5	4,9	12,3	-	-	78,4
65-69	11,3	102,1	26,5	37,8	-	30,2	-	-	90,7
70-74	50,6	133,7	50,6	79,5	7,2	28,9	18,1	-	231,3
75-79	33,8	191,7	45,1	75,2	11,3	56,4	18,8	-	195,5
80-84	38,4	259,2	38,4	81,6	4,8	52,8	28,8	-	220,8
85+	82,3	173,7	54,8	91,4	-	54,8	27,4	9,1	191,9
Celkem	10,9	40,9	10,6	17,6	1,8	10,3	3,4	0,2	48,8
Celkem 2000	12,2	44,4	6,9	17,0	0,3	10,3	3,7	0,3	37,7
Celkem 2003	11,5	45,5	6,9	14,3	2,0	9,0	4,6	-	45,0
Celkem 2004	12,1	39,8	11,2	14,3	1,3	10,3	6,6	-	50,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	5,4	11,7	2,4	5,1	0,6	4,9	1,5	0,0	28,6
Na světový standard	3,6	7,4	1,5	3,2	0,4	3,1	0,8	0,0	18,9

*) Definitivní údaje

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	4	1	-	-	-	-	-	11
20-24	2	1	1	-	-	1	-	17
25-29	7	1	3	4	-	2	-	43
30-34	6	9	8	11	-	5	-	77
35-39	9	8	9	10	1	4	-	76
40-44	12	13	30	7	4	4	-	115
45-49	9	27	51	9	10	4	-	171
50-54	6	64	85	19	15	9	-	331
55-59	19	64	104	14	34	18	-	441
60-64	16	83	130	19	31	16	1	513
65-69	19	77	77	12	15	17	1	396
70-74	11	136	87	7	38	13	2	615
75-79	12	167	91	12	28	12	-	649
80-84	6	119	84	5	17	18	2	558
85+	3	89	51	2	10	1	-	336
Total	141	859	811	131	203	124	6	4 355
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	0,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	9,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3,8
15-19	12,9	3,2	-	-	-	-	-	35,5
20-24	5,3	2,6	2,6	-	-	2,6	-	45,0
25-29	13,2	1,9	5,6	7,5	-	3,8	-	80,9
30-34	12,2	18,3	16,2	22,3	-	10,1	-	156,2
35-39	22,9	20,3	22,9	25,4	2,5	10,2	-	193,1
40-44	30,7	33,2	76,6	17,9	10,2	10,2	-	293,8
45-49	23,1	69,3	130,8	23,1	25,7	10,3	-	438,6
50-54	12,4	132,2	175,5	39,2	31,0	18,6	-	683,5
55-59	37,0	124,7	202,6	27,3	66,2	35,1	-	859,1
60-64	39,2	203,4	318,5	46,6	76,0	39,2	2,5	1 257,0
65-69	71,8	291,1	291,1	45,4	56,7	64,3	3,8	1 497,2
70-74	39,8	491,5	314,4	25,3	137,3	47,0	7,2	2 222,7
75-79	45,1	627,8	342,1	45,1	105,3	45,1	-	2 439,8
80-84	28,8	571,1	403,1	24,0	81,6	86,4	9,6	2 677,9
85+	27,4	813,5	466,1	18,3	91,4	9,1	-	3 071,0
Total	23,0	140,1	132,3	21,4	33,1	20,2	1,0	710,5
Total 2000	17,3	119,2	119,7	22,8	30,8	24,2	3,0	652,0
Total 2003	22,0	142,5	140,5	23,5	31,2	24,1	1,1	707,7
Total 2004	20,3	142,0	128,6	20,3	27,7	24,8	2,0	708,4
	Standardized mortality rate per 100 000 females							
Per European standard	1,7	0,8	29,5	3,2	2,4	8,6	1,3	169,9
Per world standard	1,2	0,5	19,6	2,3	1,6	6,0	0,8	112,4

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	666	1 928	448	801	59	469	203	4	1 613
Hl. město Praha ¹⁾	67	251	65	108	11	63	21	1	299
Praha 1	2	8	1	1	-	1	-	-	8
Praha 2	2	12	4	3	-	4	1	-	15
Praha 3	8	23	3	13	-	6	1	-	22
Praha 4	13	59	20	24	1	19	3	-	68
Praha 5	7	16	7	13	2	4	1	1	27
Praha 6	7	22	5	12	1	9	8	-	41
Praha 7	2	6	-	6	-	2	-	-	18
Praha 8	5	19	2	7	4	3	1	-	26
Praha 9	10	37	11	16	2	5	2	-	23
Praha 10	11	49	12	13	1	10	4	-	51
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,7	36,8	8,5	15,3	1,1	8,9	3,9	0,1	30,8
Hl. město Praha ¹⁾	10,9	40,9	10,6	17,6	1,8	10,3	3,4	0,2	48,8
Praha 1	12,0	47,8	6,0	6,0	-	6,0	-	-	47,8
Praha 2	7,9	47,3	15,8	11,8	-	15,8	3,9	-	59,1
Praha 3	21,4	61,5	8,0	34,7	-	16,0	2,7	-	58,8
Praha 4	8,8	40,0	13,5	16,3	0,7	12,9	2,0	-	46,1
Praha 5	8,5	19,5	8,5	15,9	2,4	4,9	1,2	1,2	32,9
Praha 6	9,8	30,8	7,0	16,8	1,4	12,6	11,2	-	57,3
Praha 7	9,4	28,1	-	28,1	-	9,4	-	-	84,3
Praha 8	9,0	34,2	3,6	12,6	7,2	5,4	1,8	-	46,9
Praha 9	13,4	49,8	14,8	21,5	2,7	6,7	2,7	-	30,9
Praha 10	13,6	60,4	14,8	16,0	1,2	12,3	4,9	-	62,8

*) 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 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	930	7 999	5 533	1 003	1 739	1 121	71	34 626
Hl. město Praha ¹⁾	141	859	811	131	203	124	6	4 355
Praha 1	4	24	20	3	5	1	-	121
Praha 2	4	27	43	6	5	4	-	178
Praha 3	11	64	57	15	14	13	2	348
Praha 4	47	256	187	30	43	22	1	1 086
Praha 5	10	59	90	15	25	10	-	384
Praha 6	15	52	70	11	12	15	1	389
Praha 7	4	36	32	6	5	4	-	183
Praha 8	13	77	93	15	21	17	-	434
Praha 9	14	90	97	8	23	12	1	478
Praha 10	19	174	122	22	50	26	1	754
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,7	152,6	105,5	19,1	33,2	21,4	1,4	660,5
Hl. město Praha ¹⁾	23,0	140,1	132,3	21,4	33,1	20,2	1,0	710,5
Praha 1	23,9	143,5	119,6	17,9	29,9	6,0	-	723,4
Praha 2	15,8	106,4	169,5	23,6	19,7	15,8	-	701,6
Praha 3	29,4	171,0	152,3	40,1	37,4	34,7	5,3	930,0
Praha 4	31,8	173,4	126,7	20,3	29,1	14,9	0,7	735,8
Praha 5	12,2	72,0	109,8	18,3	30,5	12,2	-	468,5
Praha 6	21,0	72,7	97,9	15,4	16,8	21,0	1,4	544,0
Praha 7	18,7	168,5	149,8	28,1	23,4	18,7	-	856,6
Praha 8	23,4	138,8	167,6	27,0	37,8	30,6	-	782,2
Praha 9	18,8	121,0	130,5	10,8	30,9	16,1	1,3	642,8
Praha 10	23,4	214,4	150,3	27,1	61,6	32,0	1,2	928,9

*) Final data

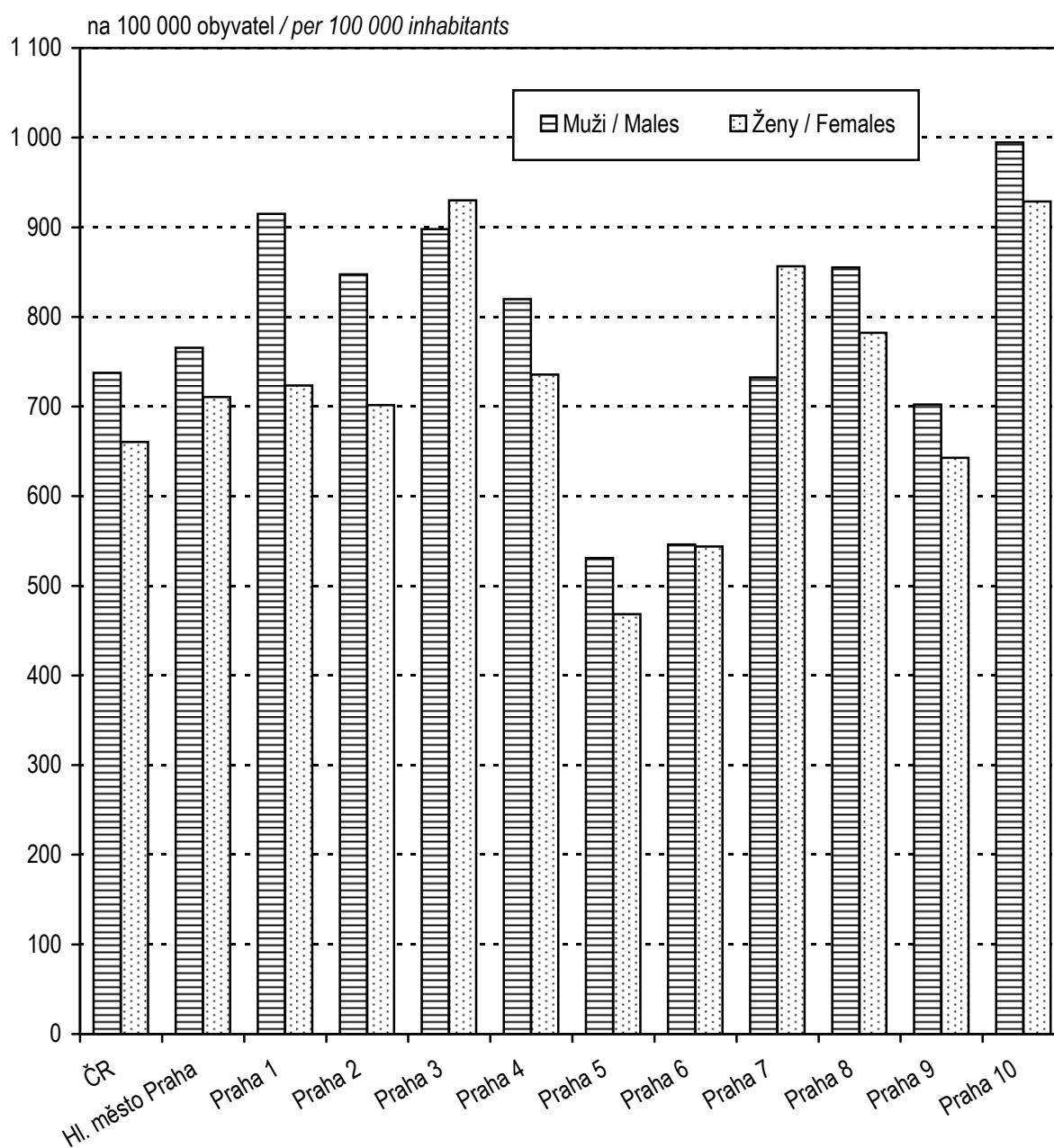
¹⁾ The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

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 pánevníku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevníku	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2005)



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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	19	12	
20-24	-	-	29	6	-	1	-	2	29	9	67	36	
25-29	-	-	25	6	2	4	1	2	28	12	68	7	
30-34	-	-	29	8	2	3	1	1	32	12	53	7	
35-39	-	-	11	2	1	4	-	-	12	6	29	4	
40-44	-	-	9	1	2	1	1	1	12	3	21	4	
45-49	-	-	1	2	-	1	-	-	1	3	8	2	
50-54	-	-	6	2	-	2	-	-	6	4	3	3	
55-59	-	-	1	-	1	2	-	-	2	2	3	1	
60-64	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	
65+	-	-	-	-	4	5	-	-	4	5	1	-	
Celkem	1	-	112	30	14	24	3	6	130	60	272	77	
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	3,5	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	3,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	3,1	9,9	-	-	-	-	3,1	9,9	59,8	39,7	
20-24	-	-	71,6	16,0	-	2,7	-	5,3	71,6	24,1	165,4	96,3	
25-29	-	-	46,5	11,7	3,7	7,8	1,9	3,9	52,1	23,5	126,4	13,7	
30-34	-	-	49,4	14,2	3,4	5,3	1,7	1,8	54,6	21,3	90,4	12,4	
35-39	-	-	25,5	4,8	2,3	9,6	-	-	27,8	14,4	67,3	9,6	
40-44	-	-	21,8	2,4	4,9	2,4	2,4	2,4	29,1	7,3	51,0	9,7	
45-49	-	-	2,8	5,5	-	2,8	-	-	2,8	8,3	22,7	5,5	
50-54	-	-	14,5	4,4	-	4,4	-	-	14,5	8,8	7,3	6,6	
55-59	-	-	2,3	-	2,3	4,1	-	-	4,7	4,1	7,0	2,1	
60-64	-	-	-	-	5,0	2,1	-	-	5,0	2,1	-	-	
65+	-	-	-	-	5,4	4,4	-	-	5,4	4,4	1,4	-	
Total	0,2	-	19,4	4,8	2,4	3,9	0,5	1,0	22,6	9,7	47,2	12,4	
Celkem 2000	-	-	9,1	6,1	1,8	2,2	1,1	1,4	11,9	9,8	26,8	8,0	
Celkem 2005	-	-	5,3	1,5	3,4	2,3	1,1	0,7	9,8	4,4	43,9	13,7	
Total 2006	-	-	8,3	0,5	3,9	3,9	0,9	0,2	13,0	4,5	50,4	14,9	

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⁾	4	2	294	119	46	72	145	140	489	333	807	342
Hl. město Praha	1	-	112	30	14	24	3	6	130	60	272	77
Praha 1	-	-	3	1	-	1	-	-	3	2	14	1
Praha 2	-	-	8	2	-	1	-	-	8	3	27	7
Praha 3	-	-	7	-	4	4	-	1	11	5	20	5
Praha 4	1	-	13	2	-	4	-	1	14	7	60	14
Praha 5	-	-	16	6	1	3	2	2	19	11	23	12
Praha 6	-	-	10	4	-	-	-	-	10	4	20	9
Praha 7	-	-	12	3	-	-	-	1	12	4	19	3
Praha 8	-	-	10	1	4	3	-	-	14	4	27	9
Praha 9	-	-	13	6	4	4	-	-	17	10	29	5
Praha 10	-	-	20	5	1	4	1	1	22	10	33	12
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	5,8	2,3	0,9	1,4	2,9	2,7	9,7	6,3	16,0	6,5
Hl. město Praha	0,2	-	19,4	4,8	2,4	3,9	0,5	1,0	22,6	9,7	47,2	12,4
Praha 1	-	-	20,0	6,3	-	6,3	-	-	20,0	12,6	93,3	6,3
Praha 2	-	-	35,6	8,2	-	4,1	-	-	35,6	12,3	120,2	28,8
Praha 3	-	-	21,2	-	12,1	10,8	-	2,7	33,4	13,5	60,7	13,5
Praha 4	0,7	-	9,5	1,3	-	2,7	-	0,7	10,2	4,7	43,7	9,4
Praha 5	-	-	20,1	7,2	1,3	3,6	2,5	2,4	23,8	13,1	28,9	14,3
Praha 6	-	-	15,2	5,6	-	-	-	-	15,2	5,6	30,4	12,5
Praha 7	-	-	61,6	14,1	-	-	-	4,7	61,6	18,8	97,5	14,1
Praha 8	-	-	19,5	1,8	7,8	5,4	-	-	27,2	7,1	52,5	16,1
Praha 9	-	-	16,9	7,6	5,2	5,1	-	-	22,2	12,7	37,8	6,3
Praha 10	-	-	26,5	6,0	1,3	4,8	1,3	1,2	29,2	12,0	43,8	14,5

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	18 205	349	228	4 058	546	48 575
Hl. město Praha	1 422	47	9	216	38	1 826
Praha 1	22	1	-	2	-	44
Praha 2	51	2	2	7	2	39
Praha 3	56	3	-	8	5	61
Praha 4	366	9	5	75	10	420
Praha 5	245	6	1	25	4	294
Praha 6	143	6	-	8	1	174
Praha 7	45	-	-	7	1	56
Praha 8	152	2	-	25	5	284
Praha 9	220	15	-	34	4	265
Praha 10	122	3	1	25	6	189
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	176,4	3,4	2,2	39,3	5,3	470,6
Hl. město Praha	118,9	3,9	0,8	18,1	3,2	152,6
Praha 1	71,3	3,2	-	6,5	-	142,7
Praha 2	109,0	4,3	4,3	15,0	4,3	83,3
Praha 3	80,1	4,3	-	11,4	7,2	87,3
Praha 4	128,1	3,2	1,8	26,3	3,5	147,0
Praha 5	149,8	3,7	0,6	15,3	2,4	179,8
Praha 6	103,9	4,4	-	5,8	0,7	126,4
Praha 7	110,4	-	-	17,2	2,5	137,4
Praha 8	141,6	1,9	-	23,3	4,7	264,5
Praha 9	132,4	9,0	-	20,5	2,4	159,5
Praha 10	77,0	1,9	0,6	15,8	3,8	119,4
Hl. m. Praha 2000	294,5	2,0	1,4	20,0	8,5	163,4
Hl. m. Praha 2005	250,6	2,8	2,1	14,9	5,1	110,7
Hl. m. Praha 2006	183,7	1,2	2,0	19,5	8,7	124,9

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	-	128	307	1 283	1 297	168
Hl. město Praha	-	37	89	425	6	10
Praha 1	-	-	8	258	-	-
Praha 2	-	2	4	3	-	-
Praha 3	-	1	7	5	2	-
Praha 4	-	2	20	89	2	3
Praha 5	-	2	12	12	1	-
Praha 6	-	-	10	12	-	1
Praha 7	-	3	3	2	-	-
Praha 8	-	11	2	19	-	3
Praha 9	-	15	11	14	1	2
Praha 10	-	1	12	11	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	-	1,2	3,0	12,4	12,6	1,6
Hl. město Praha	-	3,1	7,4	35,5	0,5	0,8
Praha 1	-	-	25,9	836,6	-	-
Praha 2	-	4,3	8,5	6,4	-	-
Praha 3	-	1,4	10,0	7,2	2,9	-
Praha 4	-	0,7	7,0	31,2	0,7	1,1
Praha 5	-	1,2	7,3	7,3	0,6	-
Praha 6	-	-	7,3	8,7	-	0,7
Praha 7	-	7,4	7,4	4,9	-	-
Praha 8	-	10,2	1,9	17,7	-	2,8
Praha 9	-	9,0	6,6	8,4	0,6	1,2
Praha 10	-	0,6	7,6	6,9	-	0,6
Hl. m. Praha 2000	2,1	3,6	11,0	18,4	1,4	1,1
Hl. m. Praha 2005	0,1	2,6	7,0	20,4	7,3	0,9
Hl. m. Praha 2006	-	1,1	6,2	33,0	4,0	0,8

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
	absolutně number					
0-4	1	-	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	3	3	-	1	-	1
20-24	6	6	-	-	-	-
25-29	4	3	1	1	-	1
30-34	19	12	7	-	-	-
35-39	12	7	5	-	-	-
40-44	11	8	3	1	-	1
45-49	11	9	2	-	-	-
50-54	12	7	5	-	-	-
55-59	11	7	4	1	1	-
60-64	13	8	5	-	-	-
65-69	8	6	2	3	1	2
70-74	2	1	1	1	1	-
75+	24	18	6	2	-	2
Celkem	137	95	42	10	3	7
Bakteriologicky ověřeno	104	73	31	7	1	6
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	1,8	-	3,7	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	4,8	9,4	-	1,6	-	3,3
20-24	7,7	14,8	-	-	-	-
25-29	3,8	5,6	2,0	1,0	-	2,0
30-34	16,5	20,5	12,4	-	-	-
35-39	14,2	16,2	12,0	-	-	-
40-44	13,3	19,4	7,3	1,2	-	2,4
45-49	15,4	25,6	5,5	-	-	-
50-54	13,8	17,0	11,0	-	-	-
55-59	12,0	16,3	8,2	1,1	2,3	-
60-64	14,9	19,9	10,6	-	-	-
65-69	15,3	25,5	6,9	5,7	4,3	6,9
70-74	4,7	5,6	4,0	2,3	5,6	-
75+	26,0	55,6	10,0	2,2	-	3,3
Total	11,5	16,5	6,8	0,8	0,5	1,1
Bacteriologically verified	8,7	12,7	5,0	0,6	0,2	1,0
Celkem 2000	16,5	23,0	10,6	1,7	1,8	1,6
Celkem 2005	9,1	13,5	5,1	1,3	0,9	1,6
Total 2006	13,1	18,8	7,8	0,8	1,1	0,6

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⁾	790	559	231	81	39	42
Hl. město Praha ¹⁾	137	95	42	10	3	7
Praha 1	4	4	-	1	1	-
Praha 2	5	5	-	-	-	-
Praha 3	7	4	3	1	-	1
Praha 4	37	26	11	3	1	2
Praha 5	9	5	4	3	1	2
Praha 6	10	7	3	1	-	1
Praha 7	7	4	3	1	-	1
Praha 8	17	9	8	-	-	-
Praha 9	12	9	3	-	-	-
Praha 10	14	10	4	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,7	11,1	4,4	0,8	0,8	0,8
Hl. město Praha ¹⁾	11,5	16,5	6,8	0,8	0,5	1,1
Praha 1	13,0	26,7	-	3,2	6,7	-
Praha 2	10,7	22,3	-	-	-	-
Praha 3	10,0	12,1	8,1	1,4	-	2,7
Praha 4	13,0	18,9	7,4	1,1	0,7	1,3
Praha 5	5,5	6,3	4,8	1,8	1,3	2,5
Praha 6	7,3	10,6	4,2	0,7	-	1,4
Praha 7	17,2	20,5	14,1	2,5	-	4,7
Praha 8	15,8	17,5	14,3	-	-	-
Praha 9	7,7	11,7	3,8	-	-	-
Praha 10	8,8	13,3	4,8	-	-	-

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 number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Hl. město Praha					
Jen dietou	29 200	13 506	15 694	2 409,0	2 305,8	2 505,6
PAD	41 700	19 587	22 113	3 440,3	3 344,0	3 530,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	12 326	5 977	6 349	1 016,9	1 020,4	1 013,6
biguanidy	11 457	5 647	5 810	945,2	964,1	927,6
kombinovanou léčbou PAD	17 917	7 963	9 954	1 478,2	1 359,5	1 589,2
Inzulínem	15 993	7 811	8 182	1 319,4	1 333,6	1 306,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 857	2 177	2 680	400,7	371,7	427,9
3 a více dávek denně	10 148	5 159	4 989	837,2	880,8	796,5
inzulínovou pumpou	988	475	513	81,5	81,1	81,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	7 172	3 286	3 886	591,7	561,0	620,4
Celkem	94 065	44 190	49 875	7 760,5	7 544,5	7 962,6
Celkem 2000	82 374	38 144	44 230	6 974,2	6 817,0	7 115,7
Celkem 2005	92 079	43 873	48 206	7 792,7	7 744,0	7 837,5
Total 2006	93 433	43 602	49 831	7 863,9	7 637,7	8 073,1

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>
	Hl. město Praha		
<i>Diet only</i>	310,4	305,6	314,7
<i>PAD</i>	443,3	443,2	443,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	131,0	135,3	127,3
<i>biguanides</i>	121,8	127,8	116,5
<i>combined PAD therapy</i>	190,5	180,2	199,6
<i>Insulin</i>	170,0	176,8	164,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	51,6	49,3	53,7
<i>3 and more doses daily</i>	107,9	116,7	100,0
<i>by insulin pump</i>	10,5	10,7	10,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	76,2	74,4	77,9
<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	16 772	202 885	24 026	90 580	88 279
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	8 034	120 582	5 222	44 748	70 612
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 603	9 590	369	4 397	4 824
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 897	43 340	722	12 276	30 342
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 649,5	19 953,4	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	790,1	11 859,0	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	157,7	943,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	383,3	4 262,4	.	.	.

*) 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	19 381	3 838	4 256	3 407	7 880
Pollinosa	J30.1	66 667	2 541	10 776	13 171	40 179
Stálá alergická rýma	J30.3	29 159	1 285	4 915	6 290	16 669
Astma	J45	39 744	2 571	7 674	6 891	22 608
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	11 420	1 756	1 883	1 427	6 354
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	10 036	721	927	838	7 550
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	1 555	4	51	118	1 382
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	1 599,0	5 719,9	5 362,4	5 505,2	785,1
<i>Pollinosis</i>	J30.1	5 500,1	3 786,9	13 577,4	21 282,3	4 002,9
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 405,7	1 915,1	6 192,8	10 163,7	1 660,7
<i>Asthma</i>	J45	3 278,9	3 831,7	9 669,0	11 134,8	2 252,4
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	942,2	2 617,0	2 372,5	2 305,8	633,0
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	828,0	1 074,5	1 168,0	1 354,1	752,2
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	128,3	6,0	64,3	190,7	137,7
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		171 124	55 301			
Počet léčených pacientů 2000		115 163	41 082			
Počet léčených pacientů 2005		161 136	36 004			
Počet léčených pacientů 2006 <i>Number of treated patients 2006</i>		175 586	54 340			

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	1 839	495	1 192,6	991,5
C00–D48	256	77	166,0	154,2
D50–D89	2 949	878	1 912,4	1 758,7
E00–E90	4 207	2 986	2 728,2	5 981,2
E10–E14	184	112	119,3	224,3
E66–E68	2 888	2 117	1 872,8	4 240,5
F00–F99	1 687	887	1 094,0	1 776,7
F50.0–F50.1	40	114	25,9	228,4
F70–F79	722	276	468,2	552,9
G00–G99, H00–H59, H60–H95	6 718	4 267	4 356,5	8 547,2
G40–G41	668	338	433,2	677,0
G80	555	198	359,9	396,6
H53–H54	3 660	2 822	2 373,5	5 652,7
H90–H91	402	207	260,7	414,6
I00–I99	1 325	1 064	859,2	2 131,3
I10	149	608	96,6	1 217,9
J00–J99	12 518	5 562	8 117,8	11 141,2
J45	5 879	2 965	3 812,5	5 939,1
K00–K93	1 276	691	827,5	1 384,1
L00–L99	7 555	3 085	4 899,3	6 179,5
M00–M99	2 257	2 200	1 463,6	4 406,8
N00–N99	2 450	1 306	1 588,8	2 616,0
N10–N12, N13.6, N,15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 659	954	1 075,8	1 910,9
Q00–Q89	2 505	802	1 624,5	1 606,5
Q20–Q28	1 218	417	789,9	835,3
Q65	521	139	337,9	278,4
Celkem Total	47 542	24 300	30 830,4	48 675,0

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
H60–H95		
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)

Congenital malformations (year 2006) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	1	1	1,60	1,54	1,65
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-	0,80	1,54	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	311	170	141	248,20	262,10	233,29
Rozštěp patra	Q35	7	2	5	5,59	3,08	8,27
Rozštěp rtu	Q36	1	1	-	0,80	1,54	-
Vrozené vady jícnu	Q39	11	9	2	8,78	13,88	3,31
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	6	4	2	4,79	6,17	3,31
Hypospadiie	Q54	34	34	-	27,13	52,42	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	6	5	1	4,79	7,71	1,65
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	7	4	3	5,59	6,17	4,96
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	2	1	2,39	3,08	1,65
Omphalocela	Q79.2	2	1	1	1,60	1,54	1,65
Gastroschisis	Q79.3	1	-	1	0,80	-	1,65
Downův syndrom	Q90	2	1	1	1,60	1,54	1,65
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		263	181	82	209,90	279,06	135,67
Celkem		657	416	241	524,34	641,38	398,74
Živě narození s vrozenou vadou		487	300	187	388,67	462,53	309,40
Živě narození s vrozenou vadou 2000		306	163	143	323,71	340,58	306,41
Živě narození s vrozenou vadou 2004		446	279	167	400,68	492,67	305,41
Live births with congenital malformation 2005		467	273	194	391,02	454,17	327,04

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

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)

Congenital malformations (year 2006) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	3,0	2,4	4,1
<i>Spina bifida</i>	Q05	1,5	2,4	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	473,4	408,7	585,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	10,7	4,8	20,7
<i>Cleft lip</i>	Q36	1,5	2,4	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	16,7	21,6	8,3
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	9,1	9,6	8,3
<i>Hypospadias</i>	Q54	51,8	81,7	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	9,1	12,0	4,1
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	10,7	9,6	12,4
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	4,6	4,8	4,1
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	3,0	2,4	4,1
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1,5	-	4,1
<i>Down's syndrom</i>	Q90	3,0	2,4	4,1
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		400,3	435,1	340,2
Total		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	43,66	40,34	1,37	1,96
Ženy	58,38	56,60	0,65	1,13
Celkem	51,10	48,56	1,01	1,54
Celkem 2000	70,71	67,64	1,19	1,88
Celkem 2005	59,18	56,37	1,13	1,68
Celkem 2006	52,19	49,30	1,14	1,75
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	29,35	28,08	47,75	42,71
Ženy	31,95	31,52	46,10	45,31
Celkem	30,85	30,11	47,21	43,67
Celkem 2000	25,87	25,25	41,74	38,09
Celkem 2005	29,02	28,28	45,21	42,97
Celkem 2006	31,32	30,54	44,98	44,29
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,511	3,103	0,179	0,229
<i>Females</i>	5,111	4,888	0,082	0,141
<i>Total</i>	4,320	4,005	0,130	0,184
<i>Total 2000</i>	4,998	4,666	0,136	0,196
<i>Total 2005</i>	4,706	4,368	0,140	0,198
<i>Total 2006</i>	4,478	4,125	0,140	0,213

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	1 191,7	1 164,2	1 218,7	16,4	16,9	16,0
A00–A08	319,7	314,5	324,8	11,4	11,1	11,7
A09	435,7	430,4	440,9	10,2	9,7	10,7
A15–A16	2,7	4,0	1,4	217,6	228,9	185,4
A17–A19	0,2	0,4	-	221,0	221,0	-
B15–B19	12,4	16,8	8,1	79,5	73,8	91,2
C00–D48	497,3	339,7	651,5	95,4	106,1	89,9
C00–C97	228,1	220,4	235,7	149,5	140,0	158,1
D00–D09	6,0	2,4	9,5	61,1	52,1	63,3
D10–D36	243,0	102,1	380,9	45,9	35,7	48,6
D37–D48	20,2	14,7	25,5	89,8	96,1	86,3
D50–D89	27,4	18,6	36,0	73,8	80,4	70,5
E00–E90	149,8	128,0	171,1	68,4	77,3	61,8
E10	34,9	49,9	20,3	76,3	88,7	46,6
E11–E14	33,6	47,4	20,2	73,8	73,2	75,1
F00–F99	822,7	606,0	1 034,8	71,7	69,5	72,9
F10	34,8	42,4	27,5	68,8	66,5	72,2
F11–F19	37,6	47,6	27,9	51,9	55,4	46,0
F30–F39	236,4	169,8	301,7	93,3	90,4	94,8
F40–F48	419,0	251,7	582,8	59,7	54,8	61,8
G00–G99	347,7	260,8	432,6	52,1	57,8	48,7
G00–G09	4,4	4,4	4,3	85,9	116,6	55,1
G35–G37	36,2	21,6	50,6	68,6	67,0	69,3
G40–G41	33,9	40,4	27,7	45,4	44,5	46,7
G43–G44	84,4	36,7	131,0	19,1	23,0	18,1
H00–H59	252,6	237,0	267,9	25,4	26,5	24,4
H00–H01, H10–H11	85,4	82,4	88,3	13,1	12,8	13,4
H60–H95	170,4	155,0	185,5	23,3	22,1	24,2
H65–H70	67,8	56,3	79,0	18,1	19,4	17,2
I00–I99	1 005,4	1 129,2	884,2	58,9	66,9	48,8
I00–I02	1,6	1,6	1,6	42,8	22,6	62,9
I05–I09	5,6	7,3	4,0	114,1	120,1	103,2
I10	264,6	292,9	236,9	46,1	47,5	44,4
I11–I15	34,1	36,1	32,2	53,4	50,6	56,6
I20	18,5	26,0	11,1	78,0	91,9	46,0
I21–I22	20,1	33,7	6,7	142,0	143,6	134,5
I23–I25	125,4	187,9	64,2	88,1	97,7	60,7
I26	9,0	12,3	5,7	74,6	79,0	65,6
I60–I69	62,6	81,8	43,9	113,8	117,3	107,6
I70	21,8	33,1	10,7	79,8	81,9	73,5
I71–I78	10,1	14,7	5,5	74,6	86,7	43,3

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	18 190,8	15 819,5	20 511,3	14,7	14,3	14,9
J03	2 099,9	1 929,0	2 267,1	13,6	13,1	14,0
J00–J02, J04–J06	10 730,5	9 051,5	12 373,6	13,8	13,3	14,2
J10–J11	3 066,2	2 759,7	3 366,1	13,3	12,6	13,8
J12–J18	157,3	164,3	150,3	33,8	36,1	31,3
J40–J44	236,8	221,9	251,5	27,2	31,7	23,3
J45–J46	117,8	99,1	136,1	36,6	38,3	35,5
K00–K93	2 714,1	2 639,2	2 787,4	23,3	24,7	21,9
K25–K27	78,9	92,3	65,8	42,9	44,9	40,2
K29	147,9	137,9	157,6	17,9	18,6	17,4
K20–K22, K28, K30–K31	807,9	728,1	886,0	17,3	16,4	18,1
K35–K38	81,8	68,2	95,0	36,2	38,8	34,3
K40–K46	164,3	254,6	76,1	45,3	43,5	51,3
K50–K52	432,8	452,0	414,1	16,2	15,7	16,7
K80	157,6	111,8	202,3	37,6	39,4	36,6
K81–K83	32,9	26,2	39,5	43,2	44,3	42,5
L00–L99	490,6	532,5	449,6	26,8	27,8	25,7
L00–L08	267,5	317,7	218,3	23,6	24,6	22,4
L20–L30	103,5	93,1	113,8	31,3	32,9	29,9
M00–M99	4 659,4	4 826,4	4 495,9	48,7	46,9	50,6
M05–M13	125,4	156,6	94,8	45,4	37,6	58,1
M30–M35	11,5	6,3	16,6	53,5	82,7	42,7
M40–M48, M53–M54	2 845,2	2 937,2	2 755,2	44,9	43,0	47,0
M50–M51	336,6	335,1	338,0	61,2	60,4	62,0
M60–M79	550,0	557,8	542,5	44,4	43,0	45,7
N00–N99	1 724,6	552,3	2 871,8	28,7	30,0	28,5
N00–N01	2,3	1,4	3,2	15,5	17,3	14,8
N02–N08	10,4	6,3	14,4	33,0	37,4	31,2
N20–N23	100,8	130,6	71,7	31,5	30,6	33,1
N40	19,4	39,2	x	43,9	43,9	x
N41–N50	50,2	101,5	x	28,1	28,1	x
N60–N64	15,7	2,0	29,0	47,2	9,4	49,8
N70	82,9	x	164,0	29,8	x	29,8
N71–N76	85,7	x	169,5	28,9	x	28,9
N80–N98	574,7	x	1 137,1	36,3	x	36,3
O00–O99	545,2	x	1 078,8	84,6	x	84,6
O00	17,6	x	34,8	38,3	x	38,3
O03	20,3	x	40,1	32,3	x	32,3
O04	16,1	x	31,8	24,9	x	24,9
O20–O29	373,8	x	739,6	100,9	x	100,9
Q00–Q99	3,4	2,2	4,5	46,6	54,4	42,9
R00–R99	1 458,5	1 232,0	1 680,2	33,2	33,2	33,1

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	3 115,8	4 041,4	2 210,0	44,1	44,0	44,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	834,7	1 026,9	646,6	39,7	41,4	37,2
S06	90,7	117,9	64,0	50,6	52,7	46,8
S02	33,7	46,6	21,1	37,1	38,5	33,9
S12, S22, S32, T08	87,4	115,3	60,1	79,6	76,1	86,1
S72	14,9	21,2	8,7	140,2	139,4	142,2
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	596,9	738,8	457,9	71,4	71,1	71,9
T20–T32	61,9	74,1	50,0	27,2	29,0	24,6
T36–T50	5,6	3,6	7,5	44,8	44,7	44,9
T51–T65	4,4	5,2	3,6	26,7	23,2	31,7
Z00–Z99	622,0	73,9	1 158,4	90,0	32,5	93,6
Celkem	37 989,4	33 758,1	42 130,3	29,8	29,0	30,5
<i>Total</i>						
Celkem 2000	54 962,2	48 461,0	61 678,9	25,9	26,2	25,6
Celkem 2005	46 094,6	40 766,9	51 469,6	28,1	28,0	28,2
Total 2006	39 561,3	34 743,0	44 371,1	30,4	30,0	30,7

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

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

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

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

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

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

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

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

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

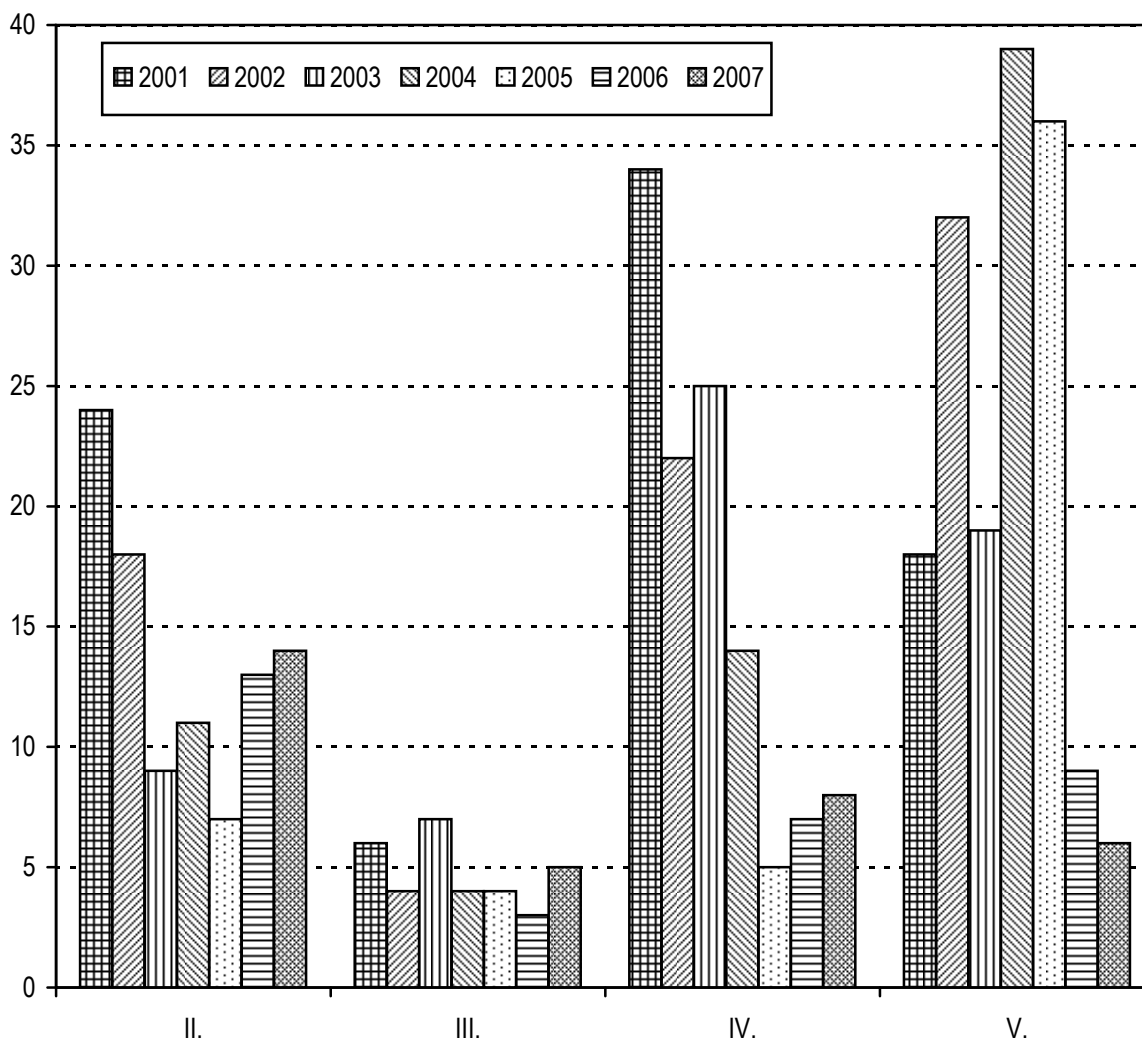
N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,10	0,20	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	14	12	2	1,40	2,42	0,40
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,10	0,20	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	6	6	-	0,60	1,21	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	7	5	2	0,70	1,01	0,40
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	5	3	2	0,50	0,61	0,40
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	4	2	2	0,40	0,40	0,40
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	8	5	3	0,80	1,01	0,59
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	6	1	5	0,60	0,20	0,99
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	34	22	12	3,39	4,44	2,37
Celkem 2000	69	29	40	8,22	6,80	9,68
Celkem 2005	53	35	18	5,85	7,70	3,99
Total 2006	34	18	16	3,59	3,81	3,38

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



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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		259 360	371 147	630 507	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		35 706	55 483	91 189	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 911	5 269	8 180	1 555
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 059	1 625	3 684	851
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	2 631	1 521	4 152	1 238
schizofrenie	F20–F29	6 216	3 839	6 517	555
afektivní poruchy	F30–F39	12 034	14 212	20 428	4 218
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 215	23 811	35 845	9 822
z toho: sexuální dysfunkce	F52	2 899	711	2 926	1 369
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	169	3 102	6 001	1 228
z toho: patologické hráčství	F63.0	823	20	189	61
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	547	486	1 309	225
mentální retardace	F70–F79	1 932	381	928	115
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	216	969	2 901	978
neurčené duševní poruchy	F99	56	372	588	158
neploidnost	N46, N97	1 355	285	1 640	1 025
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	56	x	56	6
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	476	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		45 011,7	59 838,5	52 698,0	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		6 196,7	8 945,3	7 621,6	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	505,2	849,5	683,7	130,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	357,3	262,0	307,9	71,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	456,6	245,2	347,0	103,5
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	1 078,8	618,9	544,7	46,4
<i>affective disorders</i>	F30–F39	2 088,5	2 291,3	1 707,4	352,5
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	384,4	3 838,9	2 995,9	820,9
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	503,1	114,6	244,6	114,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	29,3	500,1	501,6	102,6
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	142,8	3,2	15,8	5,1
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	94,9	78,4	109,4	18,8
<i>mental retardation</i>	F70–F79	335,3	61,4	77,6	9,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	37,5	156,2	242,5	81,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	9,7	60,0	49,1	13,2
<i>infertility</i>	N46, N97	235,2	45,9	137,1	85,7
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	9,7	x	4,7	0,5
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	39,8	.

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>	3	41	1 094	1 681	907	3 726	3 616
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	85	1 775	216	29	2 105	2 039
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	35	980	121	-	1 136	1 102
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	16	109	32	8	15	180	150
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	3	88	66	28	185	174
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	2	-	-	2	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	3	51	45	21	120	109
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	3	-	-	4	4
Stimulancia <i>Stimulants</i>	10	222	651	125	6	1 014	893
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	10	206	543	95	-	854	735
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	2	-	10	-	1	13	11
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	1	4	-	-	6	5
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	4	68	862	402	622	1 958	1 930

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>	-	-	-	5	-	5	1
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	33	489	3 425	822	701	5 470	5 207
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	36	530	4 519	2 503	1 608	9 196	8 823

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

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

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Hl. město Praha						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	4 383	2 058	2 325	366,3	357,2	374,9
II. Novotvary	21 342	9 642	11 700	1 783,8	1 673,4	1 886,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 243	507	736	103,9	88,0	118,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 004	2 437	3 567	501,8	422,9	575,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 995	1 895	2 100	333,9	328,9	338,6
VI. Nemoci nervové soustavy	5 500	2 840	2 660	459,7	492,9	428,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 354	1 604	2 750	363,9	278,4	443,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 149	575	574	96,0	99,8	92,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	34 316	17 618	16 698	2 868,1	3 057,6	2 692,1
X. Nemoci dýchací soustavy	12 599	6 815	5 784	1 053,0	1 182,7	932,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	21 002	10 540	10 462	1 755,4	1 829,2	1 686,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 184	1 154	1 030	182,5	200,3	166,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	14 714	6 315	8 399	1 229,8	1 096,0	1 354,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	17 655	5 151	12 504	1 475,6	894,0	2 016,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	17 744	x	17 744	1 483,0	x	2 860,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	4 878	2 709	2 169	407,7	470,1	349,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 533	863	670	128,1	149,8	108,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	7 686	3 234	4 452	642,4	561,3	717,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	16 027	8 641	7 386	1 339,5	1 499,6	1 190,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	17 454	6 582	10 872	1 458,8	1 142,3	1 752,8
Celkem	215 762	91 180	124 582	18 033,5	15 824,2	20 085,8
Celkem 2000	223 739	95 848	127 891	18 898,5	17 093,7	20 522,4
Celkem 2005	267 512	115 094	152 418	22 745,4	20 437,6	24 865,5
Celkem 2006	217 046	91 050	125 996	18 338,2	16 031,4	20 466,3

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalized persons by causes of hospitalization *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Hl. město Praha		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,3	10,2	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,2	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,7	7,7	9,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	9,6	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,8	16,9	20,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,6	8,5	8,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,1	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,1	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,0	8,9	13,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,9	7,8	7,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,6	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	10,4	9,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,3	8,0	10,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	6,0	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,2	8,4	8,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,3	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,4	6,8	7,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,6	7,2	12,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,8	5,9	5,7
Total	8,0	7,9	8,1
Total 2000	8,4	8,3	8,5
Total 2005	7,4	7,3	7,6
Total 2006	7,9	7,8	8,0

*) By region of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	35,60	356,61	5,619	59,31	991,2	595,4
Hl. město Praha	33,32	388,67	4,320	51,10	850,2	549,7
Praha 1	38,14	411,39
Praha 2	28,04	418,25
Praha 3	31,04	386,33
Praha 4	36,61	421,27
Praha 5	37,55	419,98
Praha 6	30,75	347,57
Praha 7	33,40	345,62
Praha 8	31,49	310,46
Praha 9	31,91	381,90
Praha 10	30,03	396,04

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2006)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2006)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB⁴⁾</i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	737,7	660,5	8,0	11,1	8,4	7 272,4
Hl. město Praha	765,5	710,5	15,9	29,2	12,3	7 760,5
Praha 1	914,9	723,4	16,2	48,6	16,2	x
Praha 2	847,5	701,6	23,5	72,6	10,7	x
Praha 3	898,1	930,0	22,9	35,8	11,4	x
Praha 4	819,8	735,8	7,4	25,9	14,0	x
Praha 5	531,0	468,5	21,0	24,5	8,4	x
Praha 6	546,1	544,0	12,8	26,5	10,1	x
Praha 7	732,5	856,6	39,3	54,0	19,6	x
Praha 8	855,2	782,2	16,8	33,5	15,8	x
Praha 9	702,2	642,8	29,6	37,2	13,1	x
Praha 10	994,8	928,9	21,4	30,2	9,4	x

²⁾ Definitivní údaje za rok 2005; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ Final data from 2005; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

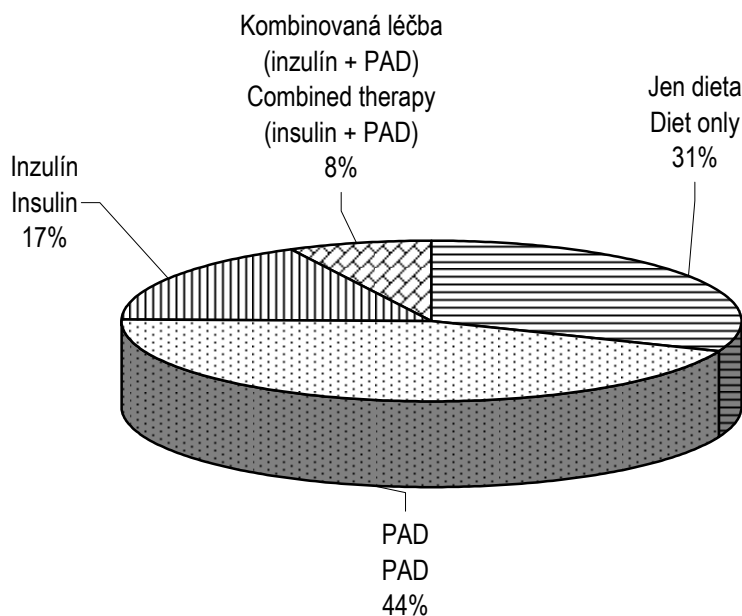
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

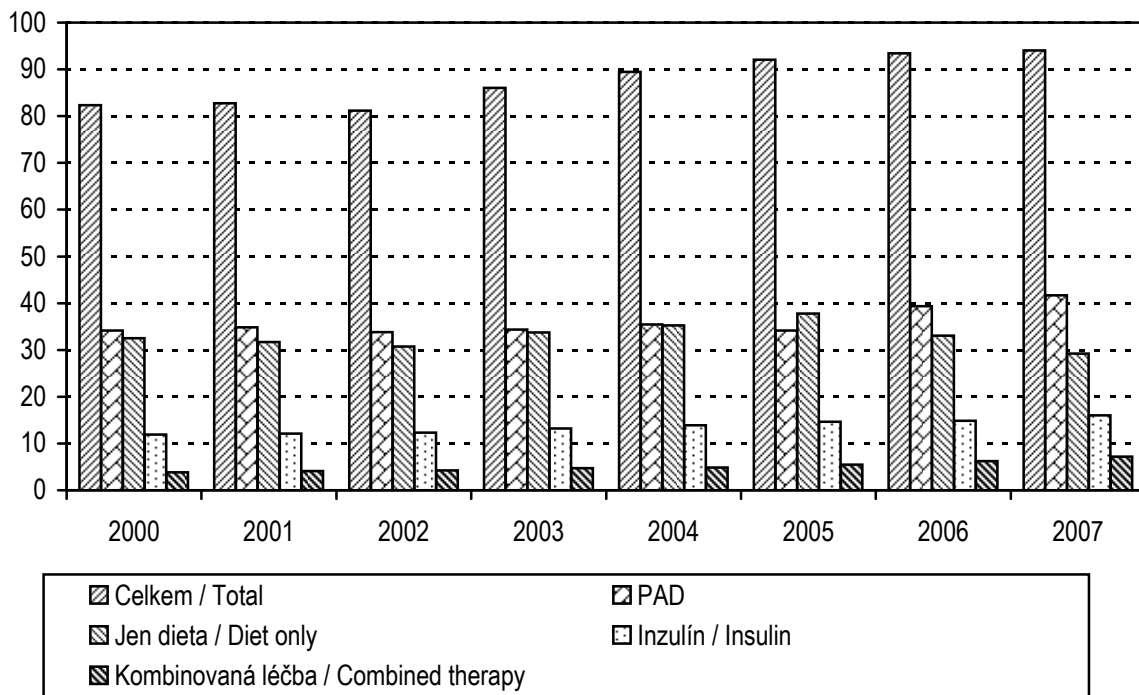
⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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 2000–2007
Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2007



3. KAPITOLA

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

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

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

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

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

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

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

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

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

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

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

K 31.12.2007 bylo v Praze 4 076 zařízení, z nichž je 13 zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů. V průběhu roku přibylo 30 zařízení (nárůst o 0,7 %). Na tomto nárůstu se nejvíce podílely samostatná ambulantní zařízení (nárůst o 27 zařízení).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2007 v přepočteném počtu 8 760 lékařů (vč. zubních lékařů) a 19 075 ZPBD.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2007 tvořilo 28 nemocnic s 10 326 lůžky a 14 odborných léčebných ústavů s 2 741 lůžky. Z 28 nemocnic v Praze je 5 nemocnic fakultních se 7 025 lůžky a 6 nemocnic následné péče s 451 lůžky. Ze zbývajících 17 nemocnic tvoří 9 nemocnic monoprimariáty nebo velmi úzce specializovaná zařízení. Z celkového počtu 42 lůžkových zařízení zřizuje jednu nemocnici a jeden odborný léčebný ústav Ministerstvo obrany a jednu nemocnici Ministerstvo spravedlnosti (Vězeňská nemocnice poskytující péči osobám ve výkonu trestu odnětím svobody nebo ve vazbě). Největší podíl ale představují lůžková zařízení zřízená Ministerstvem zdravotnictví (MZ). V nemocnicích zřízených MZ pracuje 84 % lékařů lůžkové péče a soustřeďují 78 % lůžek z celkové lůžkové kapacity nemocnic.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Hlavního města Prahy se oproti roku 2006 nepatrně snížil; na tisíc obyvatel Prahy připadalo v průměru 281 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 stále klesá (z 275 v roce 2005 na 267 v roce 2006 a 259 dnů v roce 2007). Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2006 opět mírně snížila z 8,2 dne na 8,0 dnů. V ostatních lůžkových zařízeních Hlavního města Prahy bylo v průběhu roku 2006 hospitalizováno 11 931 pacientů (ve srovnání s předcházejícím rokem pokles, způsobený převodem 2 zařízení původně zařazených jako odborné léčebné ústavy na nemocnice). Nejvyšší využití lůžek měl hospic (339 dní) a psychiatrické léčebny (328 dní). Nejdelší ošetrovací dobu měly tradičně léčebny pro dlouhodobě nemocné (132 dní na jeden případ hospitalizace), oproti roku 2006 se průměrná ošetrovací doba o 18 dní snížila.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 6 478 lékařů a 10 350 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 65 % lékařů a 51 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel Prahy připadá v ambulantní péči 53 lékařů, což je vysoko nad celorepublikovým průměrem (v ČR 30), 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 22 759 036 ambulantních ošetření, tedy v průměru 19 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Přestože oproti roku je to o 1 ošetření méně, převyšuje také tento ukazatel celostátní průměr (15), a to ze stejného důvodu (ošetření jsou napočtena jen na obyvatele Prahy, ale jsou poskytována i dalším obyvatelům České republiky).

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

V důsledku této skutečnosti počet obyvatel v republice připadajících na jeden přístroj u většiny přístrojů značně přesahuje tuto hodnotu v kraji a přitom u více než poloviny druhů přístrojů je jejich vytíženost (počet výkonů na počet přístrojů) v kraji vyšší než v celostátním průměru.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Hl. město Praha					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	28	4 044,95	11 413,29	10 326	109
z toho nemocnice následné péče	6	38,42	133,95	451	-
Odborné léčebné ústavy	14	208,84	808,61	2 741	11
léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	49,71	276,07	1 109	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	3,00	10,00	105	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	107,96	414,24	1 358	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	10,20	42,85	94	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,42	9,00	25	-
další lůžková zařízení	2	36,55	56,45	50	11
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	3 644	4 190,18	5 289,18	x	157
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	59	640,37	918,16	x	32
zdravotnická střediska	29	128,07	151,95	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 794	1 995,69	1 834,79	x	-
praktického lékaře pro dospělé	505	534,23	474,40	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	239	241,29	227,75	x	-
zubního lékaře	882	1 030,82	941,82	x	-
ženského lékaře	168	189,35	190,82	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	1 230	1 341,14	1 219,68	x	22
ostatní ambulantní zařízení	532	84,91	1 164,60	x	103
Zvláštní zdravotnická zařízení	43	139,18	456,43	x	860
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	5,89	87,75	x	215
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	20,00	x	89
jesle a další dětská zařízení	8	0,20	43,23	x	345
stacionáře pro dospělé	12	41,40	35,35	x	194
dopravní a záchranná zdravot. služba	15	63,75	259,60	x	-
ostatní	4	27,94	10,50	x	17
Zařízení lékárenské péče	327	-	840,92	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	299	-	813,98	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	27	-	26,94	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	5	115,15	241,77	x	x
Ostatní	15	61,87	24,36	x	52
Zdravotnická zařízení celkem	4 076	8 760,17	19 074,56	13 067	1 189

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory</i> ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lůžka ³⁾ <i>beds</i> ³⁾	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabit.</i>
ČR	9 580,50	9,23	63 662	61,32
Hl. město Praha	1 793,13	14,79	10 326	85,19
Praha 1	81,70	x	480	x
Praha 2	281,41	x	1 879	x
Praha 3	9,90	x	106	x
Praha 4	338,29	x	1 838	x
Praha 5	524,77	x	2 474	x
Praha 6	120,21	x	826	x
Praha 7	-	x	-	x
Praha 8	188,51	x	1 181	x
Praha 9	35,15	x	346	x
Praha 10	199,34	x	1 112	x
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	8,00	x	34	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	-	x	-	x
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	5,85	x	50	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory</i> ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	31 056,55	29,92	1 146,25	22 191
Hl. město Praha	6 477,70	53,44	173,14	2 741
Praha 1	556,39	x	-	-
Praha 2	828,60	x	-	-
Praha 3	223,24	x	-	-
Praha 4	882,65	x	13,00	379
Praha 5	870,08	x	18,53	410
Praha 6	620,62	x	11,18	126
Praha 7	197,50	x	5,20	18
Praha 8	550,73	x	110,03	1 487
Praha 9	201,67	x	-	-
Praha 10	573,37	x	5,70	208
Praha 11	215,88	x	3,20	53
Praha 12	155,91	x	-	-
Praha 13	166,11	x	-	-
Praha 14	118,27	x	-	-
Praha 15	88,54	x	-	-
Praha 16	52,30	x	-	-
Praha 17	56,35	x	6,30	60
Praha 18	34,76	x	-	-
Praha 19	26,20	x	-	-
Praha 20	19,60	x	-	-
Praha 21	23,43	x	-	-
Praha 22	15,50	x	-	-

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

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

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

⁵⁾ *Bez lázeňských léčeben*

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	1 104,04	9,11	2 106	17,37
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,20	0,01	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	10,25	0,08	95	0,78
Infekční	<i>Infectious</i>	34,63	0,29	265	2,19
Alergologie a klin.imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	99,77	0,82	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	111,57	0,92	377	3,11
Neurologie	<i>Neurology</i>	283,40	2,34	534	4,41
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	329,22	2,72	1 759	14,51
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,90	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	17,50	0,14	12	0,10
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	434,53	3,58	649	5,35
Ženské	<i>Gynaecology</i>	482,53	3,98	861	7,10
Chirurgie	<i>Surgery</i>	441,47	3,64	1 190	9,82
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	29,18	0,24	61	0,50
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	70,01	0,58	202	1,67
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	73,75	0,61	176	1,45
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	134,72	1,11	294	2,43
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	24,16	0,20	80	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	385,24	3,18	168	1,39
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	244,00	2,01	601	4,96
Urologie	<i>Urology</i>	127,31	1,05	296	2,44
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	226,90	1,87	357	2,95
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	17,10	0,14	20	0,17
Oční	<i>Ophthalmology</i>	250,57	2,07	185	1,53
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 250,49	10,32	94	0,78
Kožní	<i>Dermatology</i>	202,17	1,67	113	0,93
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	60,32	0,50	118	0,97
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	68,73	0,57	148	1,22
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	13,57	0,11	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	31,29	0,26	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	705,34	5,82	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	32,40	0,27	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	81,33	0,67	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	91,31	0,75	111	0,92
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	291,48	2,40	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	4,65	0,04	-	-
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser.(incl.blood stor.)</i>	37,39	0,31	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	132,70	1,09	287	2,37

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	43,70	0,36	47	0,39
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	78,11	0,64	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	20,94	0,17	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	7,60	0,06	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	11,50	0,09	18	0,15
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	64,90	0,54	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	20,04	0,17	25	0,21
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	85,65	0,71	1 786	14,73
Ostatní	<i>Other</i>	169,41	1,40	32	0,26
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	8 443,97	69,66	13 067	107,80
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	139,18	1,15	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	8 583,15	70,81	13 067	107,80

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Including dentists

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

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

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ^{2) (FTE)}</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	707,14	1 005,94
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,20	0,50
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,65	3,40
Infekční	<i>Infectious</i>	13,69	16,89
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	99,77	130,88
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	70,20	123,95
Neurologie	<i>Neurology</i>	185,79	218,75
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	179,15	91,36
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,90	3,55
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	16,50	15,25
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	321,61	413,05
Ženské	<i>Gynaecology</i>	357,59	497,75
Chirurgie	<i>Surgery</i>	227,53	357,43
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7,08	18,50
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	22,78	33,73
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	46,62	60,47
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	25,15	48,85
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	8,35	27,50
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	283,47	297,80
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	155,31	231,36
Urologie	<i>Urology</i>	83,87	128,90
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	160,40	218,99
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	15,80	20,00
Oční	<i>Ophthalmology</i>	219,78	257,01
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 233,76	1 710,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	182,27	202,14
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	31,15	55,90
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	53,63	97,63
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	13,57	14,35
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	31,29	62,14
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	705,34	673,41
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	32,40	32,90
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	81,33	575,06
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	55,16	264,85
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	291,48	516,12
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	4,65	15,15
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	37,39	151,31
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	107,45	131,82

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	39,80	110,06
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	78,11	136,48
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	20,94	22,70
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	7,60	17,20
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	20,04	9,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	64,90	196,19
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,70	361,88
Ostatní	<i>Other</i>	166,41	771,28
Celkem	Total	6 477,70	10 349,63

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	213,93	15,78	1 356	11,19
Kardiologie	8	116,64	26,04	448	3,70
Revmatologie	2	13,13	14,43	91	0,75
Diabetologie	1	11,45	40,89	28	0,23
Gastroenterologie	2	21,49	30,27	71	0,59
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	3,20	5,93	54	0,45
Infekční	4	20,94	7,90	265	2,19
TBC a respiračních nemocí	4	38,37	14,11	272	2,24
Neurologie	10	97,61	18,28	534	4,41
Psychiatrie	7	46,86	11,69	401	3,31
Nemoci z povolání	1	1,00	8,33	12	0,10
Dětské	6	63,00	17,07	369	3,04
Ženské	12	124,94	14,51	861	7,10
Samost. novorozenecké úseky	3	49,92	17,83	280	2,31
Chirurgie	17	208,74	17,81	1 172	9,67
Cévní chirurgie	1	22,10	36,23	61	0,50
Neurochirurgie	7	47,23	23,38	202	1,67
Plastická chirurgie	3	27,13	15,41	176	1,45
Kardiochirurgie	6	109,57	37,27	294	2,43
Traumatologie	2	15,81	19,76	80	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	16	101,77	60,58	168	1,39
Ortopedie	8	88,69	14,76	601	4,96
Urologie	6	43,44	14,68	296	2,44
Ušní, nosní, krční	8	66,50	18,63	357	2,95
Foniatric a audiologie	1	1,30	6,50	20	0,17
Oční	6	30,79	16,64	185	1,53
Stomatologie	3	16,73	17,80	94	0,78
Kožní	4	19,90	17,61	113	0,93
Klinická onkologie	3	29,17	24,72	118	0,97
Radiační onkologie	3	15,10	10,20	148	1,22
Nefrologie	4	20,26	18,09	112	0,92
Klinická hematologie	3	36,15	32,57	111	0,92
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	5	22,05	9,42	234	1,93
Nukleární medicína	2	3,90	8,30	47	0,39
Intenzivní péče	1	11,50	63,89	18	0,15
Následná ošetrovatelská péče	16	32,82	4,85	677	5,59
Celkem	204	1 793,13	17,37	10 326	85,19

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 o.w.: <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	676,79	5,58	659,84	2,06
<i>Cardiology</i>	397,75	3,28	380,70	1,18
<i>Rheumatology</i>	29,30	0,24	25,70	3,54
<i>Diabetology</i>	20,00	0,17	19,00	1,47
<i>Gastroenterology</i>	46,20	0,38	43,00	1,65
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	24,26	0,20	24,26	2,23
<i>Infectious</i>	97,50	0,80	97,50	2,72
<i>TB and respiratory diseases</i>	110,50	0,91	108,50	2,51
<i>Neurology</i>	276,70	2,28	252,49	2,11
<i>Psychiatry</i>	145,55	1,20	140,05	2,86
<i>Occupational diseases</i>	5,00	0,04	5,00	2,40
<i>Paediatrics</i>	233,29	1,92	227,54	1,62
<i>Gynaecology</i>	564,47	4,66	476,82	1,81
<i>Independent newborns sections</i>	249,92	2,06	248,92	1,12
<i>Surgery</i>	726,49	5,99	678,61	1,73
<i>Vascular surgery</i>	85,15	0,70	75,10	0,81
<i>Neurosurgery</i>	181,48	1,50	169,78	1,19
<i>Plastic surgery</i>	121,00	1,00	121,00	1,45
<i>Cardiosurgery</i>	446,30	3,68	372,58	0,79
<i>Traumatology</i>	50,56	0,42	49,56	1,61
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	501,98	4,14	484,03	0,35
<i>Orthopaedics</i>	276,68	2,28	269,68	2,23
<i>Urology</i>	171,56	1,42	141,02	2,10
<i>Otorhinolaryngology</i>	152,63	1,26	130,38	2,74
<i>Phoniatry and audiology</i>	6,20	0,05	6,20	3,23
<i>Ophthalmology</i>	81,28	0,67	63,53	2,91
<i>Stomatology</i>	52,95	0,44	39,95	2,35
<i>Dermatology</i>	36,02	0,30	33,22	3,40
<i>Clinical oncology</i>	99,12	0,82	88,27	1,34
<i>Radiation oncology</i>	66,62	0,55	65,62	2,26
<i>Nephrology</i>	69,55	0,57	68,45	1,64
<i>Clinical haematology</i>	114,25	0,94	111,25	1,00
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	85,05	0,70	66,55	3,52
<i>Nuclear medicine</i>	23,40	0,19	19,00	2,47
<i>Intensive care</i>	60,00	0,50	57,00	0,32
<i>Nursing after-care</i>	155,70	1,28	149,20	4,54
Total	6 441,20	53,14	5 969,30	1,73

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	39 369	329,04	2 933	74,50
Kardiologie	25 071	209,54	438	17,47
Revmatologie	1 463	12,23	4	2,73
Diabetologie	1 026	8,58	6	5,85
Gastroenterologie	3 107	25,97	98	31,54
Geriatric v akutní péči	606	5,06	93	153,47
Infekční	5 826	48,69	63	10,81
TBC a respiračních nemocí	6 620	55,33	636	96,08
Neurologie	16 388	136,97	320	19,53
Psychiatrie	4 415	36,90	12	2,72
Nemoci z povolání	498	4,16	-	-
Dětské	18 757	156,77	24	1,28
Ženské	55 884	467,08	63	1,13
Samost. novorozenecké úseky	14 273	119,29	47	3,29
Chirurgie	44 055	368,21	575	13,05
Cévní chirurgie	2 368	19,79	56	23,65
Neurochirurgie	8 696	72,68	38	4,37
Plastická chirurgie ²⁾	5 225	43,67	22	4,21
Kardiochirurgie	8 980	75,06	222	24,72
Traumatologie	3 252	27,18	59	18,15
Anesteziologicko-resuscitační	5 383	44,99	807	149,93
Ortopedie	20 958	175,17	42	2,00
Urologie	12 026	100,51	58	4,82
Ušní, nosní, krční	15 611	130,48	36	2,31
Foniatric a audiologie	626	5,23	-	-
Oční	9 041	75,56	-	-
Stomatologie	3 820	31,93	24	6,28
Kožní	3 056	25,54	11	3,60
Klinická onkologie	6 390	53,41	126	19,72
Radiační onkologie	3 882	32,44	425	109,49
Nefrologie	4 958	41,43	124	25,01
Klinická hematologie	2 618	21,88	111	42,40
Rehabilitace a fyzikální medicína	4 015	33,55	3	0,75
Nukleární medicína	1 358	11,35	1	0,74
Intenzivní péče	416	3,48	101	242,79
Následná ošetrovatelská péče	3 797	31,73	711	187,28
Celkem ¹⁾	335 701	2 805,80	8 289	24,69

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	356 722	9,06	263,1
<i>Cardiology</i>	115 296	4,60	254,0
<i>Rheumatology</i>	26 505	18,12	291,3
<i>Diabetology</i>	8 930	8,70	318,9
<i>Gastroenterology</i>	20 328	6,54	286,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 626	29,09	326,4
<i>Infectious</i>	44 539	7,64	168,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	79 222	11,97	287,0
<i>Neurology</i>	120 746	7,37	226,3
<i>Psychiatry</i>	106 668	24,16	266,0
<i>Occupational diseases</i>	3 150	6,33	262,5
<i>Paediatrics</i>	99 035	5,28	268,4
<i>Gynaecology</i>	227 476	4,07	264,2
<i>Independent newborns sections</i>	93 115	6,52	332,6
<i>Surgery</i>	292 153	6,63	245,7
<i>Vascular surgery</i>	18 330	7,74	300,5
<i>Neurosurgery</i>	56 018	6,44	277,8
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	42 481	8,13	233,4
<i>Cardiosurgery</i>	70 008	7,80	238,1
<i>Traumatology</i>	27 078	8,33	338,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	47 339	8,79	282,6
<i>Orthopaedics</i>	156 942	7,49	261,6
<i>Urology</i>	68 068	5,66	230,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	73 952	4,74	207,1
<i>Phoniatriy and audiology</i>	4 876	7,79	243,8
<i>Ophthalmology</i>	27 187	3,01	147,0
<i>Stomatology</i>	19 911	5,21	211,8
<i>Dermatology</i>	30 027	9,83	265,7
<i>Clinical oncology</i>	35 192	5,51	288,0
<i>Radiation oncology</i>	41 457	10,68	279,5
<i>Nephrology</i>	30 038	6,06	268,2
<i>Clinical haematology</i>	28 283	10,80	254,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	73 237	18,24	313,0
<i>Nuclear medicine</i>	11 356	8,37	241,6
<i>Intensive care</i>	3 859	9,28	214,4
<i>Nursing after-care</i>	204 220	53,79	301,7
Total ¹⁾	2 681 370	7,99	258,8

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

²⁾ Incl. treatment of burns

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	28 231	235,95	2 155	76,34
Kardiologie	21 015	175,64	363	17,27
Revmatologie	1 463	12,23	4	2,73
Diabetologie	1 026	8,58	6	5,85
Gastroenterologie	1 661	13,88	11	6,62
Geriatric v akutní péči	606	5,06	93	153,47
Infekční	5 826	48,69	63	10,81
TBC a respiračních nemocí	6 620	55,33	636	96,08
Neurologie	14 292	119,45	273	19,10
Psychiatrie	3 774	31,54	9	2,39
Nemoci z povolání	498	4,16	-	-
Dětské	18 757	156,77	24	1,28
Ženské	53 229	444,89	60	1,13
Samost. novorozenecké úseky	14 273	119,29	47	3,29
Chirurgie	35 957	300,53	456	12,68
Cévní chirurgie	2 368	19,79	56	23,65
Neurochirurgie	6 698	55,98	36	5,38
Plastické chirurgie ²⁾	5 225	43,67	22	4,21
Kardiochirurgie	8 980	75,06	222	24,72
Traumatologie	3 252	27,18	59	18,15
Anesteziologicko-resuscitační	4 878	40,77	665	136,33
Ortopedie	15 737	131,53	40	2,54
Urologie	10 893	91,04	56	5,14
Ušní, nosní, krční	14 616	122,16	36	2,46
Foniatric a audiologie	626	5,23	-	-
Oční	7 515	62,81	-	-
Stomatologie	3 820	31,93	24	6,28
Kožní	2 703	22,59	11	4,07
Klinické onkologie	6 390	53,41	126	19,72
Radiační onkologie	3 882	32,44	425	109,49
Nefrologie	4 398	36,75	96	21,83
Klinické hematologie	2 618	21,88	111	42,40
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 204	10,06	1	0,83
Nukleární medicína	1 358	11,35	1	0,74
Následná ošetrovatelská péče	421	3,51	30	71,34
Celkem ¹⁾	289 730	2 421,57	6 217	21,46

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>	245 261	8,69	277,2
<i>Cardiology</i>	102 765	4,89	261,5
<i>Rheumatology</i>	26 505	18,12	291,3
<i>Diabetology</i>	8 930	8,70	318,9
<i>Gastroenterology</i>	9 196	5,54	328,4
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 626	29,09	326,4
<i>Infectious</i>	44 539	7,64	181,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	79 222	11,97	287,0
<i>Neurology</i>	102 300	7,16	221,1
<i>Psychiatry</i>	94 420	25,02	272,1
<i>Occupational diseases</i>	3 150	6,33	262,5
<i>Paediatrics</i>	99 035	5,28	268,4
<i>Gynaecology</i>	217 955	4,09	272,1
<i>Independent newborns sections</i>	93 115	6,52	332,6
<i>Surgery</i>	221 632	6,16	247,1
<i>Vascular surgery</i>	18 330	7,74	300,5
<i>Neurosurgery</i>	42 991	6,42	287,2
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	42 481	8,13	233,4
<i>Cardiosurgery</i>	70 008	7,80	238,1
<i>Traumatology</i>	27 078	8,33	338,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	36 607	7,50	277,3
<i>Orthopaedics</i>	127 704	8,11	264,9
<i>Urology</i>	61 506	5,65	229,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	66 497	4,55	215,9
<i>Phoniatry and audiology</i>	4 876	7,79	243,8
<i>Ophthalmology</i>	22 941	3,05	143,4
<i>Stomatology</i>	19 911	5,21	288,6
<i>Dermatology</i>	25 599	9,47	290,9
<i>Clinical oncology</i>	35 192	5,51	288,0
<i>Radiation oncology</i>	41 457	10,68	279,5
<i>Nephrology</i>	26 378	6,00	271,9
<i>Clinical haematology</i>	28 283	10,80	254,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23 355	19,41	274,8
<i>Nuclear medicine</i>	11 356	8,37	241,6
<i>Nursing after-care</i>	13 104	31,16	242,7
Total ¹⁾	2 111 305	7,29	259,8

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

²⁾ Incl. treatment of burns

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Následná ošetrovatelská péče	526	4,39	41	78,02
Celkem ¹⁾	526	4,39	41	78,02
Město nebo obec				
Interna	2 891	24,16	223	77,14
Neurologie	953	7,97	4	4,20
Chirurgie	1 608	13,44	56	34,84
Anesteziologicko-resuscitační	113	0,94	29	256,64
Ortopedie	1 280	10,70	5	3,91
Následná ošetrovatelská péče	302	2,52	23	76,16
Celkem ¹⁾	6 803	56,86	340	49,98
Privátní				
Interna	6 647	55,56	459	69,05
Psychiatrie	264	2,21	-	-
Ženské	1 590	13,29	-	-
Chirurgie	3 207	26,80	35	10,91
Anesteziologicko-resuscitační	276	2,31	52	188,41
Ortopedie	1 169	9,77	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 811	23,49	4	1,42
Následná ošetrovatelská péče	2 337	19,53	532	227,69
Celkem ¹⁾	19 972	166,93	1 082	54,18
Ostatní centrální orgány				
Interna	1 600	13,37	82	51,25
Kardiologie	1 546	12,92	56	36,22
Gastroenterologie	1 447	12,09	87	60,15
Neurologie	1 143	9,55	47	41,14
Psychiatrie	378	3,16	3	7,95
Ženské	1 065	8,90	3	2,82
Chirurgie	3 283	27,44	14	4,26
Neurochirurgie	1 998	16,70	2	1,00
Anesteziologicko-resuscitační	116	0,97	34	294,37
Ortopedie	2 772	23,17	1	0,36
Urologie	1 134	9,47	2	1,76
Ušní, nosní, krční	996	8,32	-	-
Oční	1 526	12,75	-	-
Kožní	354	2,95	-	-
Nefrologie	560	4,68	28	50,00
Intenzivní péče	416	3,48	101	242,79
Následná ošetrovatelská péče	212	1,77	6	28,30
Celkem ¹⁾	18 671	156,05	466	24,96

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Nursing after-care</i>	40 454	76,98	252,8
<i>Total</i> ¹⁾	40 454	76,98	252,8
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	27 674	9,57	268,7
<i>Neurology</i>	8 059	8,46	322,4
<i>Surgery</i>	15 530	9,66	267,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 482	13,12	247,0
<i>Orthopaedics</i>	8 663	6,77	346,5
<i>Nursing after-care</i>	16 160	53,51	351,3
<i>Total</i> ¹⁾	77 568	11,40	294,9
	Private		
<i>Internal</i>	69 653	10,48	247,0
<i>Psychiatry</i>	2 384	9,03	170,3
<i>Gynaecology</i>	4 711	2,96	138,6
<i>Surgery</i>	20 943	6,53	215,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 526	27,27	327,2
<i>Orthopaedics</i>	4 292	3,67	357,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	54 300	19,32	306,8
<i>Nursing after-care</i>	119 786	51,27	321,1
<i>Total</i> ¹⁾	283 595	14,20	280,2
	Other central organs		
<i>Internal</i>	18 252	11,41	212,2
<i>Cardiology</i>	7 612	4,92	245,5
<i>Gastroenterology</i>	11 132	7,70	258,9
<i>Neurology</i>	10 306	9,02	224,0
<i>Psychiatry</i>	9 996	26,48	249,9
<i>Gynaecology</i>	4 929	4,63	189,6
<i>Surgery</i>	33 776	10,29	246,5
<i>Neurosurgery</i>	13 027	6,52	250,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 486	12,87	247,7
<i>Orthopaedics</i>	16 488	5,95	203,6
<i>Urology</i>	6 562	5,79	234,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	7 455	7,49	152,1
<i>Ophthalmology</i>	4 246	2,78	169,8
<i>Dermatology</i>	4 428	12,53	177,1
<i>Nephrology</i>	3 660	6,54	244,0
<i>Intensive care</i>	3 859	9,28	214,4
<i>Nursing after-care</i>	8 671	40,90	206,5
<i>Total</i> ¹⁾	165 885	8,88	208,7

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	156	1,5	24	154,3
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 218	59,1	361	58,1
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 468	23,5	946	383,4
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	1 595	15,2	14	8,8
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	186	1,6	170	916,4
Další lůžková zařízení	1 310	10,9	-	-

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	8 771	56,4	83,5
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	445 855	71,7	328,3
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	326 232	132,2	294,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	28 402	17,8	302,1
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	8 476	45,7	339,0
<i>Other institutes with bed capacity</i>	5 658	4,3	113,2

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

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	2 165 592	181,0
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	198 298	16,6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	296 504	24,8
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	9 595	0,8
Infekční	<i>Infectious</i>	54 654	4,6
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	537 553	44,9
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	327 316	27,4
Neurologie	<i>Neurology</i>	712 741	59,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	630 507	52,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	75 605	6,3
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 620 288	135,4
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	2 047 691	171,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	1 110 707	92,8
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	32 953	2,8
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	36 645	3,1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	123 734	10,3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	26 253	2,2
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	63 929	5,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	624 944	52,2
Urologie	<i>Urology</i>	402 852	33,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	926 393	77,4
Oční	<i>Ophthalmology</i>	884 942	74,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	1 115 033	93,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	395 506	33,1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	35 028	2,9
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	46 276	3,9
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 971 864	415,5
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	83 651	7,0
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	32 357	2,7
LSPP	<i>First medical aid</i>	123 517	10,3
pro dospělé	<i>for adults</i>	75 097	6,3
pro děti	<i>for children</i>	48 420	4,0
Celkem	Total	19 712 928	1 647,6
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	3 011 316	251,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	34 792	2,9
Celkem stomatologie	Total stomatology	3 046 108	254,6
Úhrn	Grand total	22 759 036	1 902,2

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	1 603 093	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	163 803	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 439 290	705,09	89,78
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 421 138	696,20	88,65
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 035 481	507,27	64,59
preventivní	preventive	344 261	168,65	21,47
v návštěvní službě	in visiting service	18 152	8,89	1,13

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	25 104	85,3
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	209 601	701,9
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	19 231	64,4
hormonální	<i>hormonal</i>	190 370	637,5
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	2 003 008	3 229,4 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	31 370	50,6 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	747	103	13 897	11 768	7 361	6 859
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	400	107	25 953	11 328	1 082	1 738
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	28	4	370 755	303 024	10 273	18 788
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	114	16	91 063	75 756	11 300	10 178
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	61	7	170 182	173 157	18 511	42 578
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	371	74	27 981	16 380	429	363
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	184	17	56 419	71 300	1 961	2 252
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	107	19	97 020	63 795	2 461	1 304
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	5	-	2 076 226	x	1 388	x
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	1	519 057	1 212 097	1 705	210
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	17	230 692	71 300	2 336	2 300
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	5	3	2 076 226	404 032	1 535	842
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	29	9	357 970	134 677	2 471	2 673
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	6	1	1 730 188	1 212 097	1 226	2 639
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	70	9	148 302	134 677	5 255	4 024
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	1	415 245	1 212 097	6 594	12 954
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů	32	9	324 410	134 677	7 352	11 146

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
<i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>						
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 381 130	x	2 142	x
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	81	7	128 162	173 157	6 384	9 314
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	10	178 985	121 210	8 093	9 294
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	11	188 748	110 191	3 405	4 470
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	1	1 730 188	1 212 097	787	623
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 316	636	2 405	1 906	678	839
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	396	90	26 215	13 468	1 251	1 227
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	27	5	384 486	242 419	574	573
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	5	415 245	242 419	6 632	8 515
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	3	576 729	404 032	4 460	5 119
CT simulátory <i>CT simulators</i>	8	2	1 297 641	606 049	1 484	483
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	5	3	2 076 226	404 032	25 387	21 601
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	30	6	346 038	202 016	42 457	38 997
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	4	576 729	303 024	11 345	12 115
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	14	1	741 509	1 212 097	4 540	7 145

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	4	2 076 226	303 024	135	158
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	3	741 509	404 032	520	336
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	3	2 076 226	404 032	2 013	1 469
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	6	253 198	202 016	1 614	1 713
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	17	4	610 655	303 024	1 917	3 128
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	65	13	159 710	93 238	2 837	2 644
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	1	5 190 565	1 212 097	4 351	2 054
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	1	3 460 377	1 212 097	2 841	3 897
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	3	798 548	404 032	231	102
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	3	519 057	404 032	273	206

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 990	269	5 217	4 506	1 490	1 599
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	389	114	26 687	10 632	1 778	1 176
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	374	111	27 757	10 920	2 992	2 551
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	907	157	11 446	7 720	2 910	2 289
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	162	26	64 081	46 619	1 951	1 053
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	47	14	220 875	86 578	482	573
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	2	1 153 459	606 049	61	138
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	38	9	273 188	134 677	1 065	928
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	5	230 692	242 419	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	28	4	370 755	303 024	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	3	471 870	404 032	233	179
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	6	370 755	202 016	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	2	1 038 113	606 049	.	.
Vícelamel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	22	6	471 870	202 016	.	.

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	20	5	519 057	242 419	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	1	5 190 565	1 212 097	173	147
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 999	269	5 193	4 506	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 543	264	6 728	4 591	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	3	2 076 226	404 032	5 061	3 104
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	33	8	314 580	151 512	6 030	6 711
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	3	-	3 460 377	x	2 127	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	4	2	2 595 283	606 049	5 527	8 870
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 366	271	7 600	4 473	546	290
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 295	657	4 523	1 845	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	2	798 548	606 049	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	1	1 730 188	1 212 097	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	55	29	188 748	41 796	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	426	62	24 369	19 550	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	26	7	399 274	173 157	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 680	163	6 179	7 436	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem (ze zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů se sledují pouze údaje za rezort obrany).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Hl. m. Prahy. V Praze v roce 2007 pracovalo celkem 34 577 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 centrálních orgánů.

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

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

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

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

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví je uváděna ve všech zdravotnických organizacích příspěvkových a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajské hygienické stanice, které jsou od roku 2003 součástí státní správy a Státní ústav pro kontrolu léčiv. V přehledu podle území není v některých územních celcích průměrná mzda uvedena, protože žádné zařízení s tímto odměňováním se na daném území nenachází.

Celková průměrná mzda v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2007 činila 25 886 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů 43 394 Kč. V roce 2007 se ve všech kategoriích, celková průměrná mzda zvýšila. Tarifní plat rostl rychleji než celková mzda s výjimkou jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí, pedagogických pracovníků a technicko-hospodářských pracovníků. Podíl tarifního platu celkem tak činil již téměř 62 %. U lékařů podíl tarifního platu 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 12 %). Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek činila celkem 24 817 Kč, což představuje téměř šedesát procent platu lékařů a zubních lékařů. Od roku 2006 se podíl platu sester na platu lékařů zvýšil. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 60 % jejich celkové mzdy.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2007 činila 21 757 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 42 087 Kč.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	41 870,68	23 902,16	750,36
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	34 577,13	18 705,73	600,89
lékaři	7 102,68	3 462,93	79,00
zubní lékaři	1 218,42	75,30	2,20
farmaceuti	866,87	122,28	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	18 785,78	10 722,23	312,59
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	14 506,06	8 830,67	120,65
všeobecná sestra	13 859,67	8 355,17	120,65
z toho: dětská sestra	1 256,14	896,81	14,25
porodní asistentka	646,39	475,50	-
ostatní	4 279,72	1 891,56	191,94
ergoterapeut	56,69	7,25	2,69
radiologický asistent	584,96	387,57	2,60
zdravotní laborant	1 616,58	1 077,69	-
zdravotně sociální pracovník	75,65	65,05	2,00
optometrista	9,29	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	43,89	24,89	-
ortotik-protetik	13,55	-	-
nutriční terapeut	113,66	101,66	-
zubní technik	602,69	23,30	3,00
dentální hygienistka	83,47	-	-
zdravotnický záchranář	212,82	13,02	181,65
farmaceutický asistent	837,78	169,95	-
biomedicínský technik	21,19	21,18	-
radiologický technik	5,50	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 815,76	864,73	43,05
psycholog a klinický psycholog	239,18	75,80	15,50
klinický logoped	67,46	7,36	2,50
fyzioterapeut	1 012,68	378,13	25,05
radiologický fyzik	18,50	15,65	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	955,95	13 922,54	2 339,67
Professional health personnel	766,10	12 705,49	1 798,92
<i>physicians</i>	149,34	3 003,40	408,01
<i>dentists</i>	5,00	1 111,12	24,80
<i>pharmacists</i>	24,09	706,91	13,59
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	439,02	6 276,30	1 035,64
<i>general nurses and midwives</i>	382,87	4 300,89	870,98
<i>general nurses</i>	378,87	4 134,00	870,98
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	43,48	301,60	-
<i>midwives</i>	4,00	166,89	-
<i>others</i>	56,15	1 975,41	164,66
<i>ergotherapist</i>	5,50	39,25	2,00
<i>radiology assistant</i>	21,55	133,01	40,23
<i>medical laboratory technician</i>	8,25	462,76	67,88
<i>medical social worker</i>	1,60	7,00	-
<i>optometrist</i>	-	9,29	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	3,00	16,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	11,55	2,00
<i>nutritional therapist</i>	1,25	5,75	5,00
<i>dental technicians</i>	-	563,59	12,80
<i>dental hygienist</i>	-	83,47	-
<i>health rescuer</i>	-	13,15	5,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	18,00	636,08	13,75
<i>biomedical technician</i>	-	0,01	-
<i>radiographer</i>	-	5,50	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	47,56	783,37	77,05
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	5,40	130,03	12,45
<i>clinical speech therapist</i>	0,20	57,40	-
<i>physiotherapist</i>	41,96	520,44	47,10
<i>radiological physicist</i>	-	1,85	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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	331,65	255,00	-
biomedicínský inženýr	67,19	60,19	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	79,10	72,60	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 526,13	2 284,24	161,05
zdravotnický asistent	43,40	12,21	-
laboratorní asistent	10,25	3,00	-
ortoticko-protetický technik	18,10	-	-
nutriční asistent	0,20	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	5,00	4,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	206,45	-	117,55
ošetřovatel	262,23	178,73	2,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	24,16	7,06	-
laboratorní pracovník	57,96	28,20	-
zubní instrumentářka	109,19	5,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	250,90	138,00	2,00
autoptický laborant	7,00	-	-
sanitář	2 531,29	1 908,04	39,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	1 261,49	1 174,02	3,00
psycholog	27,80	20,10	0,50
logoped	3,10	1,90	1,00
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	40,17	38,42	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	349,79	294,92	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	27,87	26,87	-
sociální pracovník	64,80	43,85	1,50
úředníci státní správy	747,96	747,96	-
dentista	-	-	-
Učitelé	240,80	230,30	1,50
Vychovatelé	15,12	1,62	2,50
Technicko-hospodářští pracovníci	4 453,41	3 091,19	105,71
Dělníci a provozní pracovníci	2 584,22	1 873,32	39,76

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	67,65	9,00
<i>biomedical engineer</i>	-	6,00	1,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	6,50
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	99,09	760,02	221,73
<i>health care assistant</i>	-	31,19	-
<i>laboratory assistant</i>	-	7,25	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	18,10	-
<i>nutritional assistant</i>	0,20	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	1,00
<i>emergency ambulance driver</i>	-	83,90	5,00
<i>nurse auxiliary</i>	9,55	56,45	15,00
<i>masseur</i>	2,00	15,10	-
<i>laboratory technician</i>	-	28,76	1,00
<i>dental assistant</i>	-	103,19	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	94,90	16,00
<i>autopsy technician</i>	-	7,00	-
<i>hospital porter</i>	87,34	314,18	182,73
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,00	64,37	18,10
<i>psychologists</i>	-	6,20	1,00
<i>speech therapist</i>	-	0,20	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,75	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	37,77	16,10
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	1,00
<i>social science graduate</i>	1,00	18,45	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	8,50	0,50
<i>Schoolmasters</i>	-	11,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	94,37	775,37	386,77
<i>Manual workers and operational personnel</i>	95,48	422,18	153,48

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	34 530,49	6 533,97	5 590,13	103 789,14	81 260,84
Hl. město Praha	7 102,68	1 218,42	866,87	18 785,78	14 506,06
Praha 1	481,75	120,97	82,42	1 050,86	814,99
Praha 2	944,38	139,06	93,35	2 976,35	2 280,72
Praha 3	153,60	69,99	32,68	319,45	230,59
Praha 4	1 070,78	142,20	104,02	2 940,91	2 408,90
Praha 5	1 281,27	95,92	77,23	3 717,66	3 120,61
Praha 6	639,21	112,03	74,42	1 557,65	1 151,66
Praha 7	136,69	57,87	38,62	292,66	206,81
Praha 8	703,47	83,55	74,90	1 925,29	1 571,18
Praha 9	166,18	58,90	25,94	430,30	319,25
Praha 10	778,92	103,83	68,00	2 126,03	1 412,55
Praha 11	176,16	41,25	37,64	327,65	218,00
Praha 12	122,05	37,12	21,50	227,78	162,05
Praha 13	120,44	42,73	31,77	197,38	136,61
Praha 14	92,73	25,00	17,53	208,20	132,80
Praha 15	56,54	32,00	19,82	114,67	80,09
Praha 16	41,30	11,00	13,77	85,05	60,25
Praha 17	45,10	14,50	10,63	103,86	76,55
Praha 18	24,76	9,00	15,88	56,08	30,45
Praha 19	19,60	6,00	7,75	41,45	29,70
Praha 20	19,75	5,50	10,00	42,50	28,00
Praha 21	18,50	4,00	4,00	24,90	17,95
Praha 22	9,50	6,00	5,00	19,10	16,35

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other professional workers in health care and dentists without university level	ostatní other	celkem total
	number				
ČR	9 235,51	26 610,29	3 910,51	44 722,61	234 922,65
Hl. město Praha	1 815,76	3 526,13	1 261,49	7 293,55	41 870,68
Praha 1	97,55	114,67	267,36	476,02	2 691,60
Praha 2	346,63	485,01	296,75	1 346,51	6 628,04
Praha 3	47,45	43,28	2,00	58,18	726,63
Praha 4	223,66	479,42	86,02	1 130,88	6 177,89
Praha 5	205,97	697,94	97,73	1 494,56	7 668,28
Praha 6	150,79	312,83	21,40	626,83	3 495,16
Praha 7	44,20	32,10	14,24	45,57	661,95
Praha 8	135,90	565,17	107,26	574,81	4 170,35
Praha 9	58,50	109,00	1,00	81,18	931,00
Praha 10	270,01	470,55	354,43	1 201,17	5 372,94
Praha 11	87,35	40,40	3,50	64,15	778,10
Praha 12	36,30	47,72	-	66,40	558,87
Praha 13	36,10	26,60	4,00	7,10	466,12
Praha 14	28,00	13,17	3,00	57,96	445,59
Praha 15	14,20	5,60	0,50	7,15	250,48
Praha 16	6,25	31,50	-	23,27	212,14
Praha 17	11,00	14,50	-	2,44	202,03
Praha 18	3,80	6,00	2,00	7,15	124,67
Praha 19	1,00	14,47	-	3,00	93,27
Praha 20	8,10	13,95	0,30	18,12	118,22
Praha 21	2,00	1,00	-	-	54,40
Praha 22	1,00	1,25	-	1,10	42,95

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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,26	6,29	5,38	99,98	78,28
Hl. město Praha	58,60	10,05	7,15	154,99	119,68
Praha 1	157,22	39,48	26,90	342,96	265,98
Praha 2	197,49	29,08	19,52	622,43	476,96
Praha 3	21,59	9,84	4,59	44,90	32,41
Praha 4	77,90	10,35	7,57	213,96	175,26
Praha 5	151,61	11,35	9,14	439,90	369,25
Praha 6	57,91	10,15	6,74	141,11	104,33
Praha 7	32,93	13,94	9,30	70,51	49,83
Praha 8	64,98	7,72	6,92	177,85	145,14
Praha 9	34,70	12,30	5,42	89,84	66,65
Praha 10	70,48	9,40	6,15	192,37	127,81
Praha 11	20,85	4,88	4,46	38,78	25,80
Praha 12	18,79	5,72	3,31	35,07	24,95
Praha 13	20,04	7,11	5,29	32,85	22,73
Praha 14	20,20	5,44	3,82	45,35	28,92
Praha 15	13,71	7,76	4,80	27,80	19,42
Praha 16	19,40	5,17	6,47	39,96	28,31
Praha 17	15,74	5,06	3,71	36,25	26,72
Praha 18	10,52	3,82	6,75	23,83	12,94
Praha 19	17,95	5,49	7,10	37,96	27,20
Praha 20	13,83	3,85	7,00	29,77	19,61
Praha 21	10,84	2,34	2,34	14,59	10,52
Praha 22	9,92	6,27	5,22	19,95	17,08

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,90	25,63	3,77	43,08	226,30
Hl. město Praha	14,98	29,09	10,41	60,17	345,44
Praha 1	31,84	37,42	87,26	155,35	878,43
Praha 2	72,49	101,43	62,06	281,59	1 386,10
Praha 3	6,67	6,08	0,28	8,18	102,14
Praha 4	16,27	34,88	6,26	82,28	449,47
Praha 5	24,37	82,58	11,56	176,85	907,36
Praha 6	13,66	28,34	1,94	56,79	316,64
Praha 7	10,65	7,73	3,43	10,98	159,48
Praha 8	12,55	52,21	9,91	53,10	385,23
Praha 9	12,21	22,76	0,21	16,95	194,38
Praha 10	24,43	42,58	32,07	108,69	486,17
Praha 11	10,34	4,78	0,41	7,59	92,10
Praha 12	5,59	7,35	-	10,22	86,06
Praha 13	6,01	4,43	0,67	1,18	77,57
Praha 14	6,10	2,87	0,65	12,62	97,05
Praha 15	3,44	1,36	0,12	1,73	60,72
Praha 16	2,94	14,80	-	10,93	99,67
Praha 17	3,84	5,06	-	0,85	70,51
Praha 18	1,61	2,55	0,85	3,04	52,98
Praha 19	0,92	13,25	-	2,75	85,41
Praha 20	5,67	9,77	0,21	12,69	82,81
Praha 21	1,17	0,59	-	-	31,88
Praha 22	1,04	1,31	-	1,15	44,87

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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 305,11	43,49	76,57	1 292,79	1 003,54
Hl. město Praha	360,75	9,98	13,44	222,73	170,93
Praha 1	19,24	-	3,00	4,10	2,80
Praha 2	52,99	1,60	0,50	11,94	7,55
Praha 3	15,55	-	0,50	17,70	17,65
Praha 4	24,16	0,89	1,55	8,59	8,04
Praha 5	39,19	0,70	0,70	32,24	22,54
Praha 6	17,92	0,04	0,66	29,28	25,45
Praha 7	5,09	0,55	-	2,94	1,63
Praha 8	67,35	3,50	1,50	58,05	49,30
Praha 9	11,54	0,20	0,20	0,30	-
Praha 10	74,48	1,00	1,50	21,97	7,65
Praha 11	8,52	-	-	5,00	3,20
Praha 12	7,74	1,10	0,80	6,49	5,09
Praha 13	3,00	0,20	1,20	5,55	2,65
Praha 14	2,55	-	-	1,80	1,60
Praha 15	-	-	1,25	1,40	1,40
Praha 16	7,45	0,20	-	14,00	13,00
Praha 17	3,05	-	0,08	1,05	1,05
Praha 18	-	-	-	-	-
Praha 19	0,60	-	-	-	-
Praha 20	0,20	-	-	0,20	0,20
Praha 21	0,13	-	-	0,13	0,13
Praha 22	-	-	-	-	-

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	74,92	287,08	47,61	1 263,18	5 390,75
Hl. město Praha	18,80	45,59	20,05	674,26	1 365,60
Praha 1	0,55	1,00	1,00	15,60	44,49
Praha 2	0,75	1,40	0,38	29,81	99,37
Praha 3	6,15	2,00	-	4,67	46,57
Praha 4	0,62	2,58	1,17	22,94	62,50
Praha 5	3,90	5,70	2,11	462,04	546,58
Praha 6	-	0,16	-	11,39	59,45
Praha 7	-	-	-	1,44	10,02
Praha 8	1,05	16,45	4,00	48,02	199,92
Praha 9	2,00	-	-	1,16	15,40
Praha 10	0,57	8,90	9,49	67,69	185,60
Praha 11	2,67	0,20	0,90	0,58	17,87
Praha 12	0,50	-	-	0,33	16,96
Praha 13	0,04	0,20	1,00	1,65	12,84
Praha 14	-	0,50	-	0,90	5,75
Praha 15	-	-	-	0,91	3,56
Praha 16	-	6,00	-	3,00	30,65
Praha 17	-	-	-	0,75	4,93
Praha 18	-	-	-	-	-
Praha 19	-	-	-	1,00	1,60
Praha 20	-	-	-	0,25	0,65
Praha 21	-	-	-	0,13	0,39
Praha 22	-	0,50	-	-	0,50

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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,22	0,04	0,07	1,25	0,97
Hl. město Praha	2,98	0,08	0,11	1,84	1,41
Praha 1	6,28	-	0,98	1,34	0,91
Praha 2	11,08	0,33	0,10	2,50	1,58
Praha 3	2,19	-	0,07	2,49	2,48
Praha 4	1,76	0,06	0,11	0,62	0,58
Praha 5	4,64	0,08	0,08	3,81	2,67
Praha 6	1,62	0,00	0,06	2,65	2,31
Praha 7	1,23	0,13	-	0,71	0,39
Praha 8	6,22	0,32	0,14	5,36	4,55
Praha 9	2,41	0,04	0,04	0,06	-
Praha 10	6,74	0,09	0,14	1,99	0,69
Praha 11	1,01	-	-	0,59	0,38
Praha 12	1,19	0,17	0,12	1,00	0,78
Praha 13	0,50	0,03	0,20	0,92	0,44
Praha 14	0,56	-	-	0,39	0,35
Praha 15	-	-	0,30	0,34	0,34
Praha 16	3,50	0,09	-	6,58	6,11
Praha 17	1,06	-	0,03	0,37	0,37
Praha 18	-	-	-	-	-
Praha 19	0,55	-	-	-	-
Praha 20	0,14	-	-	0,14	0,14
Praha 21	0,08	-	-	0,08	0,08
Praha 22	-	-	-	-	-

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	0,07	0,28	0,05	1,22	5,19
Hl. město Praha	0,16	0,38	0,17	5,56	11,27
Praha 1	0,18	0,33	0,33	5,09	14,52
Praha 2	0,16	0,29	0,08	6,23	20,78
Praha 3	0,86	0,28	-	0,66	6,55
Praha 4	0,05	0,19	0,09	1,67	4,55
Praha 5	0,46	0,67	0,25	54,67	64,67
Praha 6	-	0,01	-	1,03	5,39
Praha 7	-	-	-	0,35	2,41
Praha 8	0,10	1,52	0,37	4,44	18,47
Praha 9	0,42	-	-	0,24	3,22
Praha 10	0,05	0,81	0,86	6,12	16,79
Praha 11	0,32	0,02	0,11	0,07	2,12
Praha 12	0,08	-	-	0,05	2,61
Praha 13	0,01	0,03	0,17	0,27	2,14
Praha 14	-	0,11	-	0,20	1,25
Praha 15	-	-	-	0,22	0,86
Praha 16	-	2,82	-	1,41	14,40
Praha 17	-	-	-	0,26	1,72
Praha 18	-	-	-	-	-
Praha 19	-	-	-	0,92	1,47
Praha 20	-	-	-	0,18	0,46
Praha 21	-	-	-	0,08	0,23
Praha 22	-	0,52	-	-	0,52

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> long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> institutes
Úhrn	23 005,56	521,35	16,00	1 006,34
Odborní zdravotničtí pracovníci	18 505,33	483,25	16,00	840,17
lékaři	3 757,42	44,51	3,00	99,96
zubní lékaři	85,30	-	-	-
farmaceuti	6,56	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 337,38	275,57	10,00	414,24
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 622,74	272,57	10,00	391,86
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	780,72	26,96	-	43,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 253,22	134,53	3,00	242,82
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	284,73	1,68	-	39,35
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	1,00	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2 801,52	16,05	-	64,65
Dělníci a provozní pracovníci	1 696,71	22,05	-	101,52

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Total	-	-	-	279,66
Professional health personnel	-	-	-	208,11
<i>physicians</i>	-	-	-	44,17
<i>dentists</i>	-	-	-	2,00
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	107,30
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	96,40
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	18,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	30,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	6,64
Teachers	-	-	-	0,50
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	-	-	-	54,05
Manual workers and operational personnel	-	-	-	17,00

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	samost. zařízení ambulantní péče indep.establish. of out-patient care	kojen. ústavy a dětské dom. institutes for infants and homes for children	jesle crèches	ostatní dětská zařízení other establishments for children
Úhrn	11 026,00	149,38	91,97	50,00
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 223,31	112,15	47,43	38,00
lékaři	2 883,23	5,83	0,20	-
zubní lékaři	1 131,02	-	-	-
farmaceuti	1,75	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 111,51	87,75	43,23	20,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 830,43	86,75	43,23	20,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	724,07	6,25	-	15,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	310,30	12,00	4,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	61,43	0,32	-	3,00
Učitelé	2,50	-	6,00	1,50
Vychovatelé	2,00	0,62	7,00	2,50
Technicko-hospodářští pracovníci	515,96	6,50	1,00	5,00
Dělníci a provozní pracovníci	282,23	30,11	30,54	3,00

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i>
Total	208,15	498,26	184,15	2 488,97
Professional health personnel	194,15	398,80	163,40	2 118,81
<i>physicians</i>	6,80	44,15	37,50	-
<i>dentists</i>	0,10	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	858,16
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	23,25	211,30	45,35	836,24
<i>general nurses and midwives</i>	19,25	20,50	43,65	10,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	61,25	1,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	164,00	143,35	12,50	158,33
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	6,80	265,08
Teachers	-	-	1,00	0,50
Schoolmasters	-	-	2,00	-
Technical and economic personnel	13,75	86,31	15,75	222,61
Manual workers and operational personnel	0,25	13,15	2,00	147,05

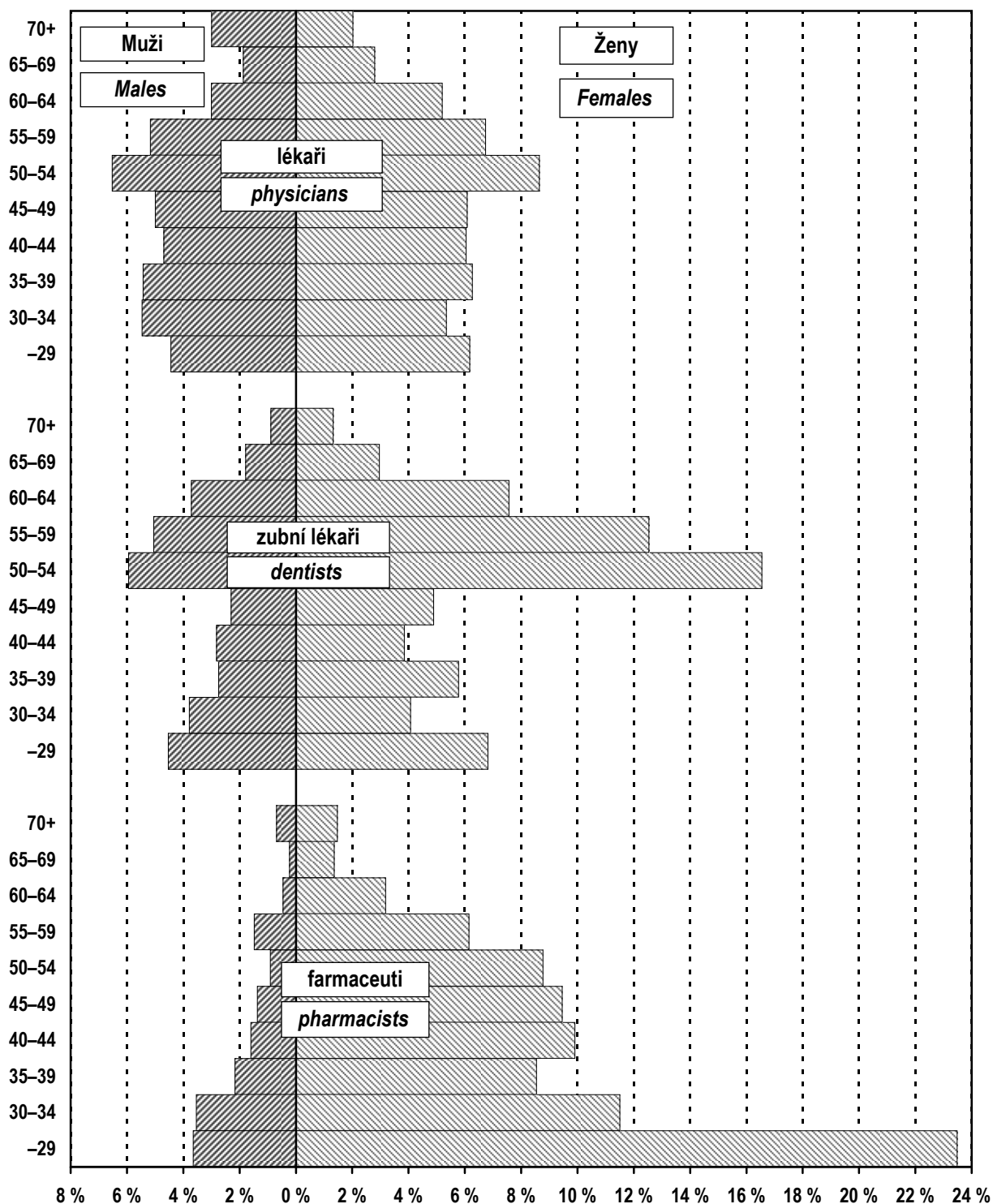
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřej. zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	1 622,00	408,21	314,68	41 870,68
Odborní zdravotničtí pracovníci	1 145,52	54,99	27,71	34 577,13
lékaři	114,91	51,00	10,00	7 102,68
zubní lékaři	-	-	-	1 218,42
farmaceuti	-	-	0,40	866,87
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	241,55	3,80	17,31	18 785,78
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	23,70	-	14,23	14 506,06
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	138,52	0,19	-	1 815,76
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	58,08	-	-	3 526,13
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	592,46	-	-	1 261,49
Učitelé	-	157,37	70,43	240,80
Vychovatelé	-	-	-	15,12
Technicko-hospodářští pracovníci	313,54	133,75	202,97	4 453,41
Dělníci a provozní pracovníci	162,94	62,10	13,57	2 584,22

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	364	893	793	953	396	246	3 645
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	361	885	787	950	396	243	3 622
vnitřní lékařství	53	94	100	99	46	35	427
kardiologie	16	57	37	40	12	5	167
revmatologie	2	4	2	2	3	2	15
diabetologie	3	4	4	8	1	1	21
gastroenterologie	2	8	6	7	4	4	31
endokrinologie	-	2	3	6	3	2	16
klinická farmakologie	-	1	-	1	2	-	4
geriatrie	-	1	1	2	3	-	7
infekční lékařství	3	5	2	4	-	-	14
alergologie a klinická imunologie	2	2	12	8	5	2	31
TBC a respirační nemoci	5	5	8	10	4	7	39
neurologie	17	45	19	39	6	10	136
psychiatrie	7	40	37	28	30	8	150
sexuologie	-	1	1	1	1	1	5
pracovní lékařství	1	3	2	4	1	3	14
dětské lékařství	14	21	19	25	4	3	86
gynekologie a porodnictví	15	50	62	82	43	11	263
neonatologie	6	6	8	6	-	1	27
chirurgie	30	111	79	125	51	22	418
neurochirurgie	9	10	9	9	1	2	40
plastická chirurgie	3	9	8	9	5	2	36
kardiochirurgie	9	25	16	4	3	-	57
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	1	1	1	-	-	3
anesteziologie a resuscitace	37	88	43	39	10	1	218
ortopedie	30	57	54	39	14	10	204
urologie	11	29	26	34	12	2	114
otorinolaryngologie	14	32	18	32	13	8	117
audiologie a foniatry	-	1	2	2	-	2	7
oftalmologie	5	20	20	20	3	3	71

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	4	12	10	3	2	39
klinická onkologie	6	4	6	8	2	2	28
radiační onkologie	2	4	6	3	-	-	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	2	-	1	8	1	-	12
lékařská genetika	-	1	5	3	-	3	12
posudkové lékařství	-	-	1	13	12	8	34
praktické lékařství pro dospělé	3	21	39	65	37	26	191
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	4	10	5	1	21
nefrologie	2	6	11	6	-	1	26
klinická biochemie	-	4	7	9	4	6	30
hematologie a transfúzní lékařství	4	9	13	8	2	1	37
radiologie a zobrazovací metody	12	25	21	29	11	14	112
ortopedická protetika	-	-	1	2	-	-	3
cévní chirurgie	3	5	3	5	-	-	16
rehabilitační a fyzikální medicína	1	12	8	18	9	10	58
nukleární medicína	3	-	6	3	4	3	19
patologická anatomie	5	9	8	4	4	6	36
soudní lékařství	2	4	4	3	7	1	21
hygiena ¹⁾	-	4	3	11	5	2	25
epidemiologie	-	4	1	5	-	2	12
lékařská mikrobiologie	5	8	5	5	1	1	25
popáleninová medicína	-	3	2	3	1	-	9
funkční diagnostika	-	-	1	2	-	-	3
urgentní medicína	2	8	11	13	2	-	36
ostatní	7	17	9	18	6	7	64
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	3	8	6	3	-	3	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	534	1 184	1 013	1 255	653	165	4 804
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	502	945	987	1 251	651	165	4 501
<i>internal medicine</i>	85	119	82	93	46	14	439
<i>cardiology</i>	17	26	27	20	7	1	98
<i>rheumatology</i>	2	12	12	5	2	2	35
<i>diabetology</i>	7	11	11	13	4	4	50
<i>gastroenterology</i>	4	7	7	10	2	1	31
<i>endocrinology</i>	2	7	17	4	2	1	33
<i>clinical pharmacology</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>geriatrics</i>	-	7	5	11	7	-	30
<i>infectious medicine</i>	4	5	7	13	3	-	32
<i>allergology and clinical immunology</i>	2	19	22	30	15	4	92
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	8	8	22	33	9	1	81
<i>neurology</i>	33	47	57	45	33	3	218
<i>psychiatry</i>	35	51	61	52	30	11	240
<i>sexuology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>occupational medicine</i>	1	-	2	7	6	2	18
<i>paediatrics</i>	19	33	23	46	14	6	141
<i>gynaecology and obstetrics</i>	33	54	45	39	46	7	224
<i>neonatology</i>	6	12	7	6	2	-	33
<i>surgery</i>	18	17	17	24	20	8	104
<i>neurosurgery</i>	2	1	-	2	-	-	5
<i>plastic surgery</i>	-	2	7	4	3	-	16
<i>cardiosurgery</i>	4	2	2	1	-	-	9
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	46	57	58	36	16	2	215
<i>orthopaedics</i>	1	6	9	6	5	3	30
<i>urology</i>	2	7	4	7	-	1	21
<i>otorhinolaryngology</i>	19	17	24	39	18	2	119
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	4	3	1	1	2	11
<i>ophthalmology</i>	25	56	38	61	19	11	210

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>	16	54	54	42	25	5	196
<i>clinical oncology</i>	8	11	6	9	3	1	38
<i>radiation oncology</i>	3	10	8	9	5	1	36
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>sports medicine</i>	-	2	-	1	5	1	9
<i>medical genetics</i>	6	7	7	10	1	-	31
<i>assessment medicine</i>	-	-	2	30	27	7	66
<i>practical medicine for adults</i>	4	62	116	226	126	27	561
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	9	43	120	49	8	229
<i>nephrology</i>	4	13	10	1	3	-	31
<i>clinical biochemistry</i>	-	15	7	10	8	2	42
<i>haematology and transfusion</i>	9	19	18	24	9	1	80
<i>radiology and imaging methods</i>	18	40	40	58	30	6	192
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	20	26	19	14	7	90
<i>nuclear medicine</i>	1	4	6	3	2	-	16
<i>pathological anatomy</i>	14	14	10	15	5	6	64
<i>forensic medicine</i>	-	2	1	2	-	1	6
<i>public health service</i> ¹⁾	-	2	5	9	6	-	22
<i>epidemiology</i>	-	2	5	1	-	1	9
<i>medical microbiology</i>	4	21	20	16	8	2	71
<i>burn medicine</i>	-	1	1	2	-	1	5
<i>functional diagnostics</i>	1	5	3	2	1	-	12
<i>emergency medicine</i>	-	10	7	5	2	-	24
<i>other</i>	33	33	21	29	12	1	129
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	32	239	26	4	2	-	303

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	898	2 077	1 806	2 208	1 049	411	8 449
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	863	1 830	1 774	2 201	1 047	408	8 123
vnitřní lékařství	138	213	182	192	92	49	866
kardiologie	33	83	64	60	19	6	265
revmatologie	4	16	14	7	5	4	50
diabetologie	10	15	15	21	5	5	71
gastroenterologie	6	15	13	17	6	5	62
endokrinologie	2	9	20	10	5	3	49
klinická farmakologie	1	1	1	1	2	-	6
geriatrie	-	8	6	13	10	-	37
infekční lékařství	7	10	9	17	3	-	46
alergologie a klinická imunologie	4	21	34	38	20	6	123
TBC a respirační nemoci	13	13	30	43	13	8	120
neurologie	50	92	76	84	39	13	354
psychiatrie	42	91	98	80	60	19	390
sexuologie	-	2	2	1	1	1	7
pracovní lékařství	2	3	4	11	7	5	32
dětské lékařství	33	54	42	71	18	9	227
gynekologie a porodnictví	48	104	107	121	89	18	487
neonatologie	12	18	15	12	2	1	60
chirurgie	48	128	96	149	71	30	522
neurochirurgie	11	11	9	11	1	2	45
plastická chirurgie	3	11	15	13	8	2	52
kardiochirurgie	13	27	18	5	3	-	66
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	1	1	1	-	-	3
anesteziologie a resuscitace	83	145	101	75	26	3	433
ortopedie	31	63	63	45	19	13	234
urologie	13	36	30	41	12	3	135
otorinolaryngologie	33	49	42	71	31	10	236
audiologie a foniatrie	-	5	5	3	1	4	18
oftalmologie	30	76	58	81	22	14	281

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	24	58	66	52	28	7	235
klinická onkologie	14	15	12	17	5	3	66
radiační onkologie	5	14	14	12	5	1	51
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	1	1
tělovýchovné lékařství	2	2	1	9	6	1	21
lékařská genetika	6	8	12	13	1	3	43
posudkové lékařství	-	-	3	43	39	15	100
praktické lékařství pro dospělé	7	83	155	291	163	53	752
praktické lékařství pro děti a dorost	-	10	47	130	54	9	250
nefrologie	6	19	21	7	3	1	57
klinická biochemie	-	19	14	19	12	8	72
hematologie a transfúzní lékařství	13	28	31	32	11	2	117
radiologie a zobrazovací metody	30	65	61	87	41	20	304
ortopedická protetika	-	-	1	2	-	-	3
cévní chirurgie	4	6	3	5	-	-	18
rehabilitační a fyzikální medicína	5	32	34	37	23	17	148
nukleární medicína	4	4	12	6	6	3	35
patologická anatomie	19	23	18	19	9	12	100
soudní lékařství	2	6	5	5	7	2	27
hygiena ¹⁾	-	6	8	20	11	2	47
epidemiologie	-	6	6	6	-	3	21
lékařská mikrobiologie	9	29	25	21	9	3	96
popáleninová medicína	-	4	3	5	1	1	14
funkční diagnostika	1	5	4	4	1	-	15
urgentní medicína	2	18	18	18	4	-	60
ostatní	40	50	30	47	18	8	193
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	35	247	32	7	2	3	326

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	155	233	187	540	216	30	1 361
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	153	221	187	540	216	30	1 347
zubní lékařství	150	198	178	510	203	30	1 269
ortodontie	2	14	8	24	8	-	56
orální a maxilofaciální chirurgie	1	8	1	5	4	-	19
ostatní	-	1	-	1	1	-	3
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	12	-	-	-	-	14
	muži / males						
Celkem	61	88	69	148	74	12	452
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	61	88	69	148	74	12	452
zubní lékařství	59	79	65	139	69	12	423
ortodontie	2	2	3	5	1	-	13
orální a maxilofaciální chirurgie	-	6	1	3	3	-	13
ostatní	-	1	-	1	1	-	3
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	94	145	118	392	142	18	909
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	92	133	118	392	142	18	895
stomatology	91	119	113	371	134	18	846
ortodontics	-	12	5	19	7	-	43
oral and maxillo-facial surgery	1	2	-	2	1	-	6
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	12	-	-	-	-	14

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

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	255	289	200	152	46	19	961
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	238	226	196	152	46	19	877
farmaceutické technologie	-	1	1	-	-	-	2
klinická farmacie	4	1	-	-	-	-	5
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	19	8	2	6	-	-	35
radiofarmaka	-	-	-	1	1	-	2
veřejné lékárenství	214	215	193	145	45	19	831
ostatní	-	1	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	17	63	4	-	-	-	84
	muži / males						
Celkem	32	50	26	21	6	6	141
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	32	50	26	21	6	6	141
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	6	2	-	2	-	-	10
radiofarmaka	-	-	-	1	1	-	2
veřejné lékárenství	26	47	26	18	5	6	128
ostatní	-	1	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	223	239	174	131	40	13	820
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	206	176	170	131	40	13	736
<i>pharmaceutical technology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>clinical pharmacy</i>	4	1	-	-	-	-	5
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	13	6	2	4	-	-	25
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	188	168	167	127	40	13	703
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	17	63	4	-	-	-	84

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>	115	29	86
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	354	184	170
Angiologie	<i>Angiology</i>	19	11	8
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	26	10	16
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	42	41	1
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	130	19	111
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	38	13	25
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	4	-	4
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	5	2	3
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	17	6	11
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	44	32	12
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	31	18	13
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	13	7	6
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	45	10	35
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	2	2	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	12	7	5
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	1	1	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	2	-	2
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	9	9	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	661	162	499
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	88	35	53
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	13	6	7
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	85	32	53
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	16	9	7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	92	58	34
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	27	3	24
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	6	4	2
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	316	204	112
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	90	38	52
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	14	14	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	57	26	31
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	3	-	3
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	11	9	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>	446	388	58
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	45	20	25
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	21	18	3

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	9	7	2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	33	33	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	215	152	63
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	39	18	21
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	6	4	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	89	46	43
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	24	3	21
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	37	12	25
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	86	16	70
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	3	2	1
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	13	7	6
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	68	34	34
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	43	22	21
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	32	30	2
Neurologie	<i>Neurology</i>	255	110	145
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	4	3	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	31	15	16
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	185	55	130
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	184	95	89
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	158	144	14
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	11	2	9
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	89	43	46
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	41	29	12
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	1	1	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	108	40	68
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	25	10	15
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	17	3	14
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	809	221	588
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	236	104	132
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	52	18	34
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	246	94	152
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	119	46	73
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	5	3	2
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	67	19	48
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	2	2	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	24	15	9
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	22	17	5
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	40	23	17
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	108	38	70

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

3/3

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	17	17	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	31	21	10
Urologie	Urology	100	90	10
Veřejné zdravotnictví	Public health care	63	42	21
Vnitřní lékařství	Internal medicine	1 072	560	512
Celkem	Total	7 725	3 697	4 028

*) Evidenční počet lékařů a lékaři - zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *) Obtained professional and specialised qualification of dentists *)

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	Stomatology	1 347	452	895
Ortodoncie	Orthodontics	65	17	48
Orální a maxilofaciální chirurgie	Oral and maxillo-facial surgery	40	27	13
Celkem	Total	1 452	496	956

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) Dentists on payroll and dentists - employers

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *) Obtained specialised qualification of pharmacists *)

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceutické technologie	Pharmaceutical technology	12	3	9
Klinická farmacie	Clinical pharmacy	30	9	21
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	Laboratory and examination methods in health care	10	4	6
Nemocniční lékárenství	Hospital pharmacy	74	20	54
Radiofarmaka	Radiological preparations	-	-	-
Veřejné lékárenství	Public pharmacy	503	82	421
Celkem	Total	629	118	511

*) 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		z toho: tarifní plat	
		<i>total</i>		<i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
Celkem	Total	25 886	105,8	16 042	114,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 394	102,3	22 774	106,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	40 177	103,0	20 152	109,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 817	107,1	14 985	107,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 741	104,4	15 447	108,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	25 959	105,1	17 520	107,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	17 404	107,0	10 625	108,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 240	108,8	16 053	107,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	24 908	107,4	18 556	106,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 497	107,4	12 708	107,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 483	106,2	8 731	107,3

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

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

4.9.1 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 plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	index (2006 = 100)
ČR	23 513	106,6	14 444	107,8
Hl. město Praha	25 886	105,8	15 050	107,4
Praha 1	24 390	111,0	16 042	110,1
Praha 2	25 821	104,2	15 105	106,7
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	25 285	106,2	14 835	106,7
Praha 5	28 767	107,6	15 083	107,4
Praha 6	26 349	106,6	15 831	107,2
Praha 7	21 295	104,4	16 674	105,4
Praha 8	23 887	104,3	14 741	107,4
Praha 9	24 407	108,0	14 700	109,1
Praha 10	23 908	103,8	14 725	108,4
Praha 11	22 794	111,1	16 637	110,4
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	-	x	-	x
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	-	x	-	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

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

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

4.9.2 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 plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	index (2006 = 100)
ČR	43 352	102,5	22 431	106,8
Hl. město Praha	43 394	102,3	22 774	106,3
Praha 1	36 522	109,3	22 894	106,8
Praha 2	39 832	101,9	22 047	105,6
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	42 326	104,8	22 365	107,9
Praha 5	55 504	106,5	23 886	107,4
Praha 6	42 491	105,5	23 503	105,3
Praha 7	29 116	106,3	22 446	107,6
Praha 8	36 025	94,3	21 744	103,3
Praha 9	39 830	106,7	23 343	108,9
Praha 10	36 911	92,1	22 265	106,3
Praha 11	32 892	114,1	24 524	111,8
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	-	x	-	x
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	-	x	-	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

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

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

**4.9.3 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 plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	index (2006 = 100)
ČR	22 990	107,9	15 023	107,7
Hl. město Praha	24 817	107,1	14 985	107,4
Praha 1	21 981	110,5	15 460	110,7
Praha 2	25 660	105,3	14 989	106,5
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	23 409	108,1	14 656	107,0
Praha 5	25 892	107,9	14 791	107,7
Praha 6	23 864	106,6	14 856	107,1
Praha 7	16 330	101,9	13 812	103,8
Praha 8	24 547	107,5	15 307	107,3
Praha 9	25 106	107,1	16 141	108,7
Praha 10	24 872	106,3	15 564	108,4
Praha 11	19 027	107,3	15 692	108,0
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	-	x	-	x
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	-	x	-	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

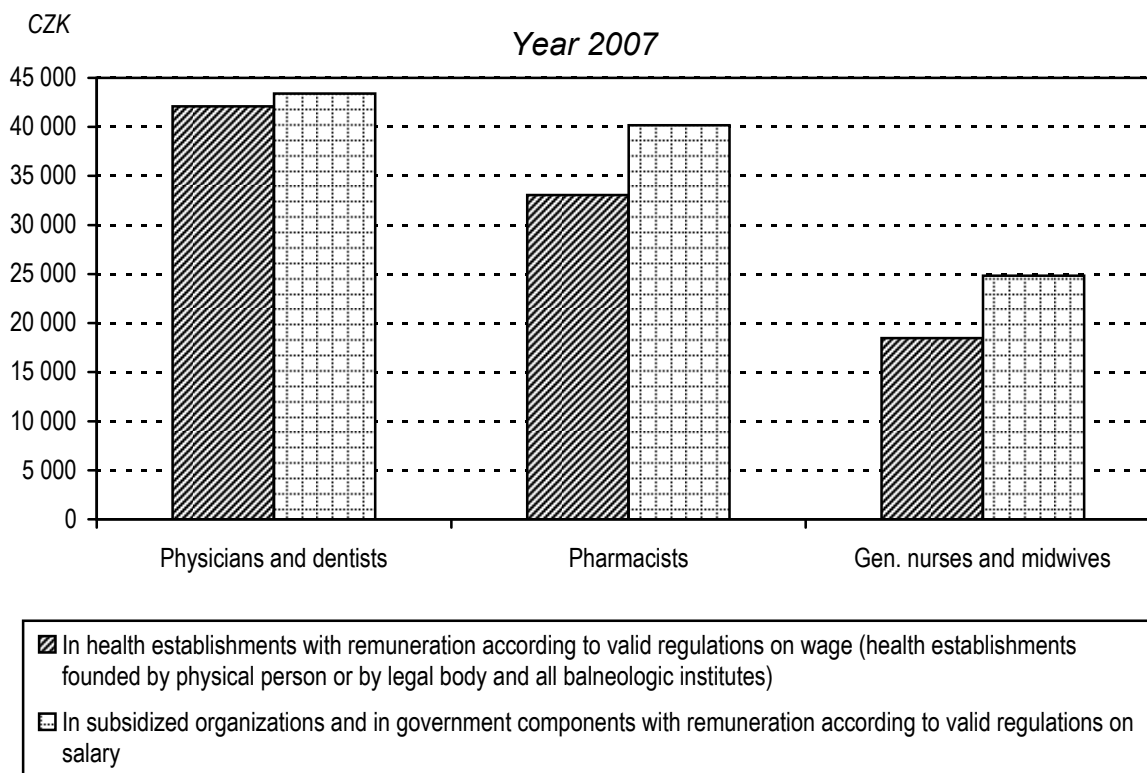
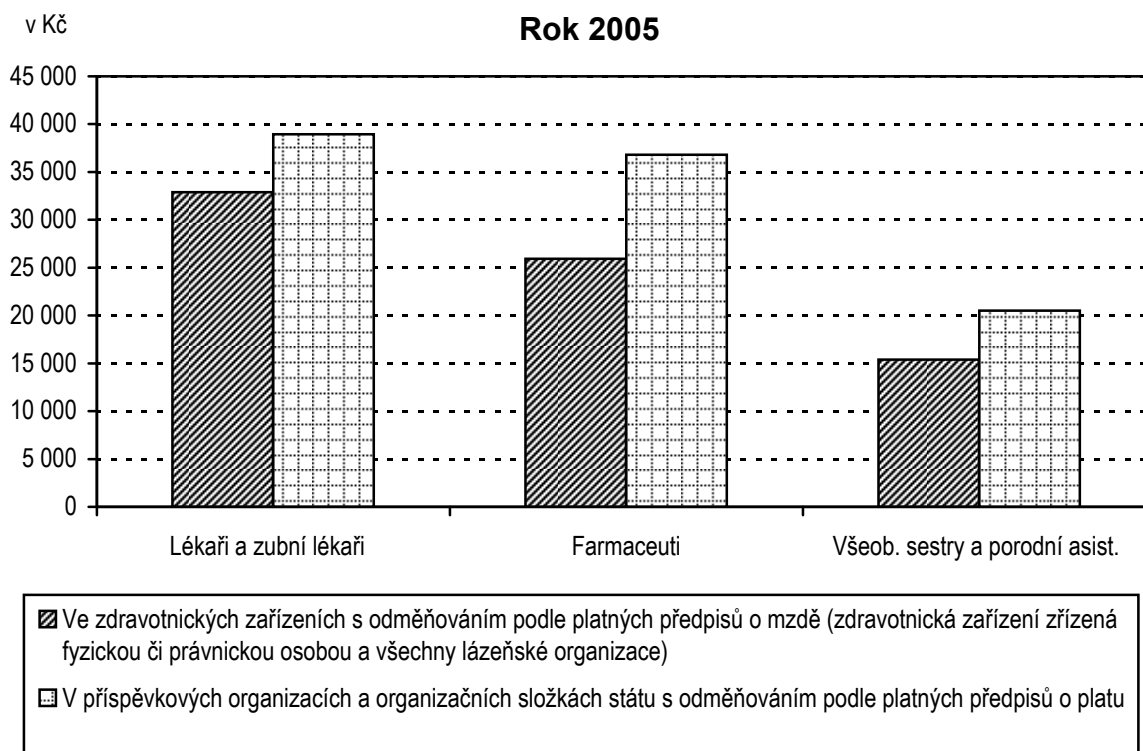
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2006	2007	2006	2007
Celkem	Total	19 735	21 757	111,9	110,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	35 009	42 087	106,5	120,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 613	33 045	145,1	87,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	17 180	18 463	111,5	107,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	19 154	19 182	.	100,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	15 299	28 120	.	183,8
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>	11 864	12 265	.	103,4
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	24 495	.	126,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 414	26 405	.	108,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 585	13 530	.	116,8

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

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

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji**
*Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2005 and 2007 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2007

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2007

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2006 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Analýza zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2008). Předběžné výdaje roku 2007 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2007

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministries of Finance - public budgets 2007

Public, private and total expenditures on health for 2006 are presented according to Health Accounts (see The Analysis of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2008). Preliminary expenditure for year 2007 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdajů v roce 2007 činily podle předběžného odhadu 236 601 mil. Kč, což je cca 6,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2007. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2006 činil 8,9 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2008). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 920 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 6,5 % oproti roku 2006.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 203 120 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 185 610 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 164 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 346 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2007 činily 1 092 275 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 362 069 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2007 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 67 160 mil. Kč oproti 58 970 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 528 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2007 registrovaly průměrný počet 10 323 545 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 179 527 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 707 mil. Kč (3,07 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2007 dosáhly 19 645 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 979 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2007.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

<i>Položka / Indicator</i>	2006	2007 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>	220,88	236,60
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,42	9,16
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,41	8,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 514	22 920
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	194,34	203,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 930	19 677
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	26,53	33,48
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 584	3 243
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,97	67,16
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 753	6 528
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 297,4	10 323,5
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
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>	166,26	179,53
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,56	38,67
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,19	5,71
- „ - v % z celkových výdajů	3,03	3,07
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	202,81
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	199,79

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary dataSource of data: CZSO, Ministry of Finance,
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
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	7,35
2005	6,39	7,22
2006	6,04	6,87
2007	5,72	6,70

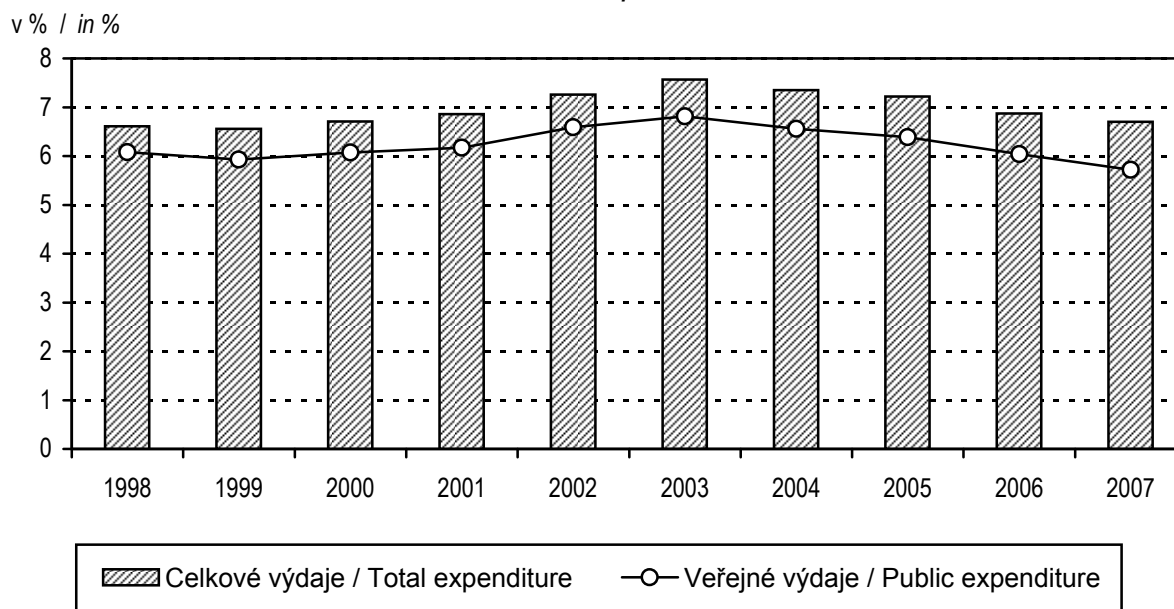
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 1.10.2008

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 1.10.2008

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1998–2007**
Trend of proportion of expenditure on health services
in GDP in the Czech Republic in 1998–2007



Zkratky

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

Abbreviations

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

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

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

57 městských částí / 57 city parts

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

22 správních obvodů / 22 administrative districts

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

10 územních obvodů / 10 territorial districts

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

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

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

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) - § 22 až § 28,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42,
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43.

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term leave, e.g., maternal, parental (who do not currently work).

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical worker with professional qualification (PWPQ) Art. 5 – Art. 21,
- paramedical worker with professional and specialised qualification (PWSQ) Art. 22 – Art. 28,
- paramedical worker under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29 – Art. 42,
- other professionals (OPW) Art. 43.

Remuneration in health services:

- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations.
Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)
Nula (0; 0,0; 0,00)

Tečka (.)

Ležatý křížek (x)
Stříška (^)

V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele
je menší než polovina jednotky použité v tabulce
na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je
nespolehlivý

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

Symbols in the tables

A dash (-)

0 or 0,0 or 0,00

A dot (.)

A skew cross (x)

A circumflex (^)

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

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

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

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