

Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2013

Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha Region 2013



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, 2014

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 978-80-7472-118-2

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 2013.

Přestože jsou publikována souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinelé; v takovém případě se jedná o důvěrný statistický údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem poskytovatelům zdravotních služeb, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v Hlavním městě Praze.

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Praha
Palackého náměstí 4
P.O.BOX 60
128 01 Praha 2
Eva.Vlckova@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 ve správních obvodech
Population by age in administrative districts 14

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva ve správních obvodech
Mid year population and movement of population in administrative 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 druhu, způsobu provedení a územního obvodu bydliště
Abortions by category, method and territorial district 29

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 31

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu bydliště
na 100 000 obyvatel v roce 2011
*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district of residence
per 100 000 inhabitants in 2011* 45

Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle vybraných kapitol seznamu NzP <i>Trend of number of newly notified occupational diseases by selected chapters of the list of occupational diseases.....</i>	65
Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti <i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10)structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in cases of incapacity for work in cases of incapacity for work</i>	84
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males.....</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females.....</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - females</i>	42
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases.....</i>	46
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle územního obvodu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle územního obvodu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i>	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle územního obvodu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by territorial district of residence.....</i>	51
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Treatment of diabetes by type of disease</i>	52
2.5.2 Léčení diabetici podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by administrative district of the seat of health establishment</i>	53
2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease 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 2012) <i>Congenital malformations (year 2012)</i>	58

2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	60
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	61
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	64
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	66
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatrie facilities</i>	68
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i>	70
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	81
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle územního obvodu <i>Survey of selected indices of the health state of population by territorial district</i>	82

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	85
--	-----------

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) a lůžek podle druhu zařízení <i>Strukture of physicians (full-time equivalent) and beds by type of establishment</i>	89
--	-----------

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	90
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by administrative of the seat of health establishment</i>	92
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	94
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	96
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	98
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i>	100
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i>	106
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinaton</i>	108
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	109

3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	109
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishment</i>	110

PRACOVNÍCI

MANPOWER	115
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	137
--	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment</i>	118
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment</i>	124
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Contractual workers by category and district of the seat health establishment</i>	128
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>	132
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	138
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	140
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>	142
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	144
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	145
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	146
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	149
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	149
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees in health services</i>	150
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	152

EKONOMICKÉ UKAZATELE

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

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 2000–2013

<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2013</i>	157
--	-----

Tabulková část:

Tables:

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

DODATKY

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

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 Reproduction Health - 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 2013 žilo na území Hlavního města Prahy 1 243 201 obyvatel (z toho 48,5 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Prahy snížil o 3 579 osob a tento úbytek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil -5 297 osob). V roce 2013 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 1 718 osob).

Věková struktura obyvatel Hlavního města Prahy se mění pouze nepatrně. V roce 2013 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 14,1 %, podíl obyvatel starších 65 let 18,1 % a index stárí tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let, dosahoval hodnoty 128,3. V porovnání s ČR je v Praze vyšší podíl staršího obyvatelstva a naopak nižší zastoupení dětí (index stárí v ČR 115,7).

Počet živě narozených dětí se v Hlavním městě Praze a v celé České republice proti roku 2012 mírně snížil. V roce 2013 se v Praze narodilo živě 13 867 dětí a úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1,4 dítěte. V roce 2013 dále, i když méně výrazně než v předchozích letech, pokračoval trend posunu mateřství do pozdějšího věku. Tomu odpovídá i skutečnost, že více než 70,2 % dětí se v roce 2013 narodilo matkám starším 30 let.

Počet zemřelých obyvatel Prahy se oproti roku 2012 o 262 snížil a dosáhl počtu 12 149. 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 2012 a 2013. V Hlavním městě Praze dosáhla u mužů 77,3 let a u žen dokonce dosáhla hodnoty 82,1 let. Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (42,5 % u mužů a 49,3 % u žen), ostatní ischemické nemoci srdeční a cévní nemoci mozku a dále novotvary (28 % u mužů a 24,9 % 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 2013 v Praze zemřelo 22 kojenců, kojenecká úmrtnost činila 1,6 promile).

Celkový počet potratů v kraji v roce 2013 byl 4 239, z toho umělých přerušení těhotenství 2 822. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 30,47 potratů (v České republice bylo 35,18 potratů na 100 narozených dětí). V této publikaci jsou mezi potraty počítána i ukončení mimoděložních těhotenství. Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 60 % (v ČR 52 %) žen ve věku 15–49 let. Trend snižování potratovosti úzce souvisí s dostupností antikoncepce. Údaje o počtech žen, které užívají antikoncepci pod dohledem lékaře, jsou tříděny podle sídla ordinace lékaře nikoliv trvalého bydliště ženy. Relace těchto dat na ženy trvale bydlící na území Hlavního města Prahy je tedy značně zatížena přirozenou spádovostí Prahy.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	14 064	1,1	7 214	1,2	6 850	1,1
1-4	57 579	4,6	29 487	4,9	28 092	4,4
5-9	58 067	4,7	29 751	4,9	28 316	4,4
10-14	43 070	3,5	22 214	3,7	20 856	3,3
15-19	46 058	3,7	23 258	3,9	22 800	3,6
20-24	69 411	5,6	34 780	5,8	34 631	5,4
25-29	90 590	7,3	46 022	7,6	44 568	7,0
30-34	111 708	9,0	56 786	9,4	54 922	8,6
35-39	122 225	9,8	62 705	10,4	59 520	9,3
40-44	91 645	7,4	47 226	7,8	44 419	6,9
45-49	83 068	6,7	41 925	6,9	41 143	6,4
50-54	71 845	5,8	35 459	5,9	36 386	5,7
55-59	79 928	6,4	37 962	6,3	41 966	6,5
60-64	83 031	6,7	38 435	6,4	44 596	7,0
65-69	80 862	6,5	36 015	6,0	44 847	7,0
70-74	50 547	4,1	21 962	3,6	28 585	4,5
75-79	34 908	2,8	13 919	2,3	20 989	3,3
80-84	30 922	2,5	11 269	1,9	19 653	3,1
85-89	18 314	1,5	5 898	1,0	12 416	1,9
90-94	6 098	0,5	1 580	0,3	4 518	0,7
95+	822	0,1	174	0,0	648	0,1
Celkem	1 244 762	100,0	604 041	100,0	640 721	100,0
0-4	71 643	5,8	36 701	6,1	34 942	5,5
0-14	172 780	13,9	88 666	14,7	84 114	13,1
15-49	x	x	x	x	302 003	47,1
15-64	849 509	68,2	424 558	70,3	424 951	66,3
65+	222 473	17,9	90 817	15,0	131 656	20,5
Celkem 2000	1 183 900		560 722		623 178	
Celkem 2005	1 176 116		563 147		612 969	
Celkem 2010	1 251 726		609 327		642 399	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	13 879	1,1	7 179	1,2	6 700	1,0
1-4	57 449	4,6	29 423	4,9	28 026	4,4
5-9	60 409	4,9	30 929	5,1	29 480	4,6
10-14	43 616	3,5	22 465	3,7	21 151	3,3
15-19	44 764	3,6	22 609	3,8	22 155	3,5
20-24	67 403	5,4	33 664	5,6	33 739	5,3
25-29	89 503	7,2	45 303	7,5	44 200	6,9
30-34	109 073	8,8	55 207	9,2	53 866	8,4
35-39	123 105	9,9	62 965	10,4	60 140	9,4
40-44	94 074	7,6	48 490	8,0	45 584	7,1
45-49	81 926	6,6	41 419	6,9	40 507	6,3
50-54	72 624	5,8	35 822	5,9	36 802	5,7
55-59	77 932	6,3	36 987	6,1	40 945	6,4
60-64	82 402	6,6	38 180	6,3	44 222	6,9
65-69	80 922	6,5	35 975	6,0	44 947	7,0
70-74	53 060	4,3	23 093	3,8	29 967	4,7
75-79	34 800	2,8	13 895	2,3	20 905	3,3
80-84	30 631	2,5	11 214	1,9	19 417	3,0
85-89	18 381	1,5	5 944	1,0	12 437	1,9
90-94	6 488	0,5	1 682	0,3	4 806	0,8
95+	760	0,1	168	0,0	592	0,1
Total	1 243 201	100,0	602 613	100,0	640 588	100,0
0-4	71 328	5,7	36 602	6,1	34 726	5,4
0-14	175 353	14,1	89 996	14,9	85 357	13,3
15-49	x	x	x	x	300 191	46,9
15-64	842 806	67,8	420 646	69,8	422 160	65,9
65+	225 042	18,1	91 971	15,3	133 071	20,8
Total 2000	1 181 126		559 544		621 582	
Total 2005	1 181 610		566 542		615 068	
Total 2010	1 257 158		612 072		645 086	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

Population by age in administrative districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 1						
0-4	1 295	4,4	664	4,4	631	4,5
0-14	3 126	10,7	1 604	10,6	1 522	10,8
15-49	x	x	x	x	6 861	48,9
15-64	21 136	72,3	11 444	75,3	9 692	69,1
65+	4 961	17,0	2 141	14,1	2 820	20,1
Celkem / Total	29 223	100,0	15 189	100,0	14 034	100,0
Praha 2						
0-4	2 455	5,1	1 268	5,2	1 187	4,9
0-14	5 924	12,2	3 047	12,6	2 877	11,8
15-49	x	x	x	x	12 321	50,6
15-64	34 816	71,7	17 981	74,3	16 835	69,1
65+	7 846	16,1	3 187	13,2	4 659	19,1
Celkem / Total	48 586	100,0	24 215	100,0	24 371	100,0
Praha 3						
0-4	3 691	5,2	1 870	5,4	1 821	5,0
0-14	8 460	11,9	4 348	12,6	4 112	11,3
15-49	x	x	x	x	17 774	48,7
15-64	49 622	69,9	25 173	72,9	24 449	67,0
65+	12 941	18,2	4 997	14,5	7 944	21,8
Celkem / Total	71 023	100,0	34 518	100,0	36 505	100,0
Praha 4						
0-4	7 259	5,3	3 768	5,8	3 491	4,9
0-14	17 719	13,1	9 120	14,1	8 599	12,1
15-49	x	x	x	x	31 181	43,8
15-64	86 132	63,5	42 788	66,4	43 344	60,9
65+	31 848	23,5	12 564	19,5	19 284	27,1
Celkem / Total	135 699	100,0	64 472	100,0	71 227	100,0
Praha 5						
0-4	4 854	5,8	2 490	6,1	2 364	5,5
0-14	12 267	14,6	6 310	15,3	5 957	13,8
15-49	x	x	x	x	21 115	49,0
15-64	58 476	69,5	29 166	70,9	29 310	68,0
65+	13 440	16,0	5 633	13,7	7 807	18,1
Celkem / Total	84 183	100,0	41 109	100,0	43 074	100,0
Praha 6						
0-4	6 232	5,7	3 199	6,1	3 033	5,2
0-14	16 240	14,7	8 396	16,0	7 844	13,6
15-49	x	x	x	x	25 351	43,8
15-64	70 302	63,7	34 659	66,1	35 643	61,6
65+	23 736	21,5	9 340	17,8	14 396	24,9
Celkem / Total	110 278	100,0	52 395	100,0	57 883	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

Population by age in administrative districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Praha 7						
0-4	2 639	6,2	1 324	6,3	1 315	6,0
0-14	5 866	13,7	2 957	14,0	2 909	13,4
15-49	x	x	x	x	10 919	50,1
15-64	30 050	70,0	15 434	73,0	14 616	67,1
65+	6 993	16,3	2 739	13,0	4 254	19,5
Celkem / Total	42 909	100,0	21 130	100,0	21 779	100,0
Praha 8						
0-4	6 378	5,7	3 263	6,1	3 115	5,4
0-14	16 203	14,6	8 327	15,7	7 876	13,6
15-49	x	x	x	x	25 760	44,5
15-64	72 038	64,9	35 363	66,5	36 675	63,4
65+	22 789	20,5	9 459	17,8	13 330	23,0
Celkem / Total	111 030	100,0	53 149	100,0	57 881	100,0
Praha 9						
0-4	3 545	6,6	1 828	7,0	1 717	6,2
0-14	7 782	14,4	3 934	15,0	3 848	13,9
15-49	x	x	x	x	13 543	48,8
15-64	35 708	66,1	18 098	69,0	17 610	63,4
65+	10 491	19,4	4 193	16,0	6 298	22,7
Celkem / Total	53 981	100,0	26 225	100,0	27 756	100,0
Praha 10						
0-4	5 665	5,2	2 920	5,7	2 745	4,8
0-14	13 565	12,5	6 998	13,6	6 567	11,5
15-49	x	x	x	x	24 810	43,5
15-64	69 867	64,4	34 951	68,0	34 916	61,2
65+	25 045	23,1	9 442	18,4	15 603	27,3
Celkem / Total	108 477	100,0	51 391	100,0	57 086	100,0
Praha 11						
0-4	4 531	5,4	2 346	5,8	2 185	5,1
0-14	11 306	13,5	5 815	14,4	5 491	12,7
15-49	x	x	x	x	18 511	42,8
15-64	56 615	67,8	27 534	68,3	29 081	67,2
65+	15 643	18,7	6 955	17,3	8 688	20,1
Celkem / Total	83 564	100,0	40 304	100,0	43 260	100,0
Praha 12						
0-4	3 547	5,5	1 781	5,7	1 766	5,4
0-14	8 668	13,5	4 345	13,9	4 323	13,1
15-49	x	x	x	x	14 488	44,0
15-64	45 192	70,4	22 425	71,8	22 767	69,2
65+	10 288	16,0	4 470	14,3	5 818	17,7
Celkem / Total	64 148	100,0	31 240	100,0	32 908	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

Population by age in administrative districts

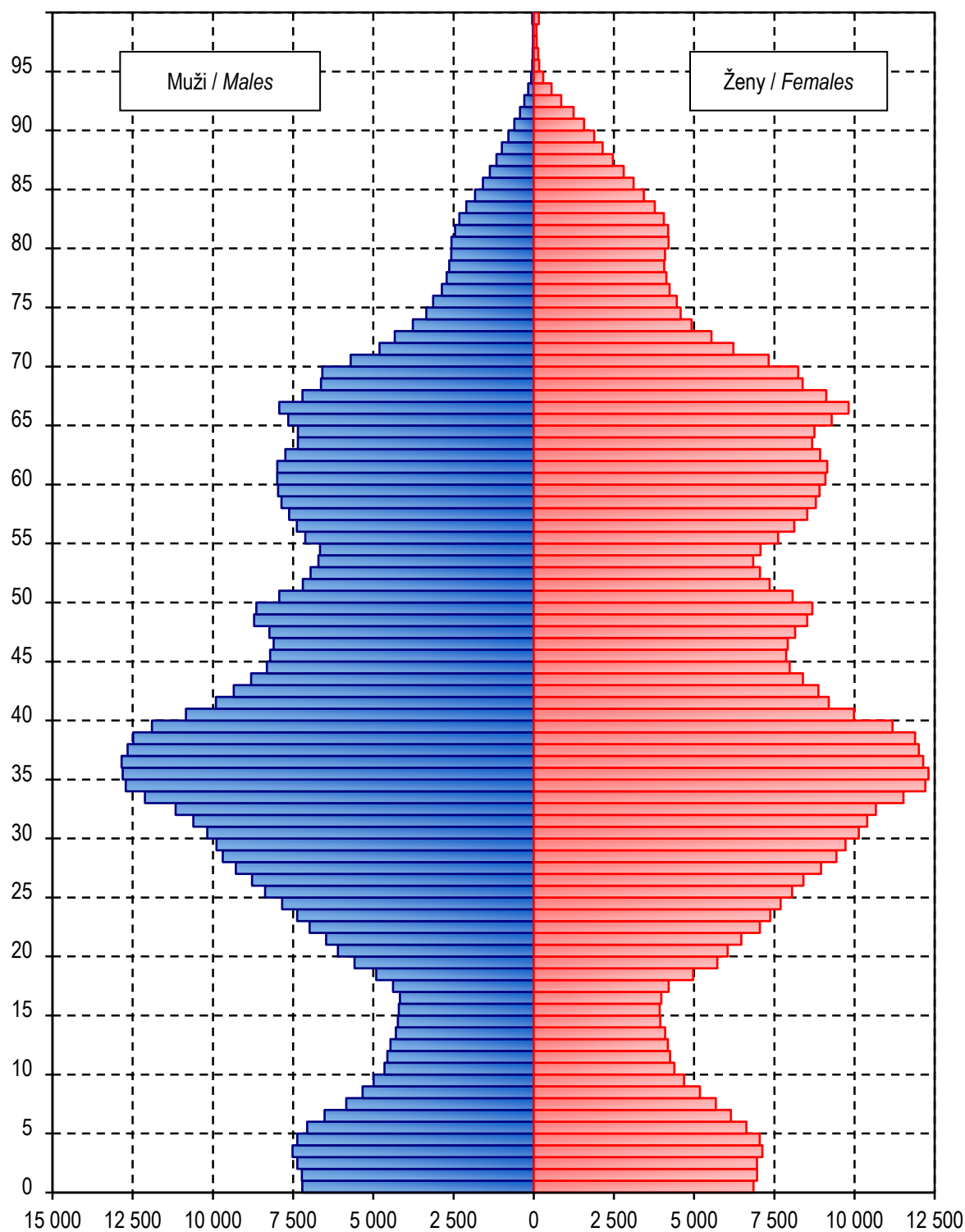
Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 13						
0-4	3 698	5,7	1 859	5,9	1 839	5,5
0-14	9 495	14,7	4 829	15,3	4 666	14,1
15-49	x	x	x	x	17 455	52,6
15-64	48 159	74,5	23 646	75,0	24 513	73,9
65+	7 024	10,9	3 039	9,6	3 985	12,0
Celkem / Total	64 678	100,0	31 514	100,0	33 164	100,0
Praha 14						
0-4	2 681	5,6	1 414	6,0	1 267	5,3
0-14	7 287	15,3	3 784	16,1	3 503	14,6
15-49	x	x	x	x	12 807	53,3
15-64	34 549	72,6	17 272	73,3	17 277	71,9
65+	5 749	12,1	2 502	10,6	3 247	13,5
Celkem / Total	47 585	100,0	23 558	100,0	24 027	100,0
Praha 15						
0-4	3 035	6,7	1 529	6,9	1 506	6,5
0-14	7 069	15,6	3 651	16,6	3 418	14,7
15-49	x	x	x	x	11 291	48,5
15-64	31 561	69,6	15 508	70,3	16 053	68,9
65+	6 712	14,8	2 894	13,1	3 818	16,4
Celkem / Total	45 342	100,0	22 053	100,0	23 289	100,0
Praha 16						
0-4	1 489	6,4	759	6,6	730	6,2
0-14	3 963	16,9	2 023	17,5	1 940	16,4
15-49	x	x	x	x	5 539	46,7
15-64	15 537	66,3	7 833	67,7	7 704	65,0
65+	3 925	16,8	1 709	14,8	2 216	18,7
Celkem / Total	23 425	100,0	11 565	100,0	11 860	100,0
Praha 17						
0-4	1 705	5,6	887	6,0	818	5,2
0-14	4 262	14,0	2 181	14,8	2 081	13,2
15-49	x	x	x	x	7 969	50,7
15-64	22 487	73,7	10 990	74,4	11 497	73,1
65+	3 745	12,3	1 597	10,8	2 148	13,7
Celkem / Total	30 494	100,0	14 768	100,0	15 726	100,0
Praha 18						
0-4	2 186	7,9	1 108	8,1	1 078	7,7
0-14	4 752	17,1	2 412	17,6	2 340	16,6
15-49	x	x	x	x	7 242	51,5
15-64	19 501	70,2	9 774	71,2	9 727	69,2
65+	3 535	12,7	1 542	11,2	1 993	14,2
Celkem / Total	27 788	100,0	13 728	100,0	14 060	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

Population by age in administrative districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Praha 19						
0-4	1 063	8,1	544	8,4	519	7,7
0-14	2 539	19,3	1 319	20,4	1 220	18,2
15-49	x	x	x	x	3 363	50,2
15-64	8 783	66,7	4 398	67,9	4 385	65,4
65+	1 855	14,1	757	11,7	1 098	16,4
Celkem / Total	13 177	100,0	6 474	100,0	6 703	100,0
Praha 20						
0-4	915	6,0	461	6,3	454	5,8
0-14	2 428	16,0	1 246	16,9	1 182	15,2
15-49	x	x	x	x	3 821	49,2
15-64	10 491	69,3	5 177	70,2	5 314	68,4
65+	2 221	14,7	953	12,9	1 268	16,3
Celkem / Total	15 140	100,0	7 376	100,0	7 764	100,0
Praha 21						
0-4	1 176	6,5	629	6,9	547	6,2
0-14	3 414	19,0	1 800	19,8	1 614	18,2
15-49	x	x	x	x	4 198	47,4
15-64	11 983	66,7	6 173	67,7	5 810	65,6
65+	2 567	14,3	1 139	12,5	1 428	16,1
Celkem / Total	17 964	100,0	9 112	100,0	8 852	100,0
Praha 22						
0-4	1 289	8,9	691	9,7	598	8,1
0-14	3 018	20,8	1 550	21,7	1 468	19,9
15-49	x	x	x	x	3 872	52,5
15-64	9 801	67,6	4 859	68,2	4 942	67,0
65+	1 688	11,6	719	10,1	969	13,1
Celkem / Total	14 507	100,0	7 128	100,0	7 379	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2013	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	number	5 531	6 973	6 777	5 978
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,4	5,9	5,8	4,8
Rozvody	absolutně	number	3 002	3 842	3 680	3 524
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,4	3,2	3,1	2,8
Živě narození	absolutně	number	13 867	9 453	11 943	14 792
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	11,1	8,0	10,2	11,8
Mrtvě narození	absolutně	number	46	19	23	32
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	3,3	2,0	1,9	2,2
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	4 239	4 558	4 507	4 427
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	30,5	48,1	37,7	29,9
z toho: UPT	absolutně	number	2 822	3 690	3 395	2 984
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	20,3	39,0	28,4	20,1
Zemřelí celkem	absolutně	number	12 149	13 425	12 673	12 266
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	9,8	11,3	10,8	9,8
z toho: do 1 roku	absolutně	number	22	22	23	40
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,6	2,3	1,9	2,7
do 28 dnů	absolutně	number	14	15	10	28
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,0	1,6	0,8	1,9
Přirozený přírůstek	absolutně	number	1 718	- 3 972	- 730	2 526
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	1,4	- 3,3	- 0,6	2,0
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	- 5 297	- 1 757	11 769	5 606
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 4,3	- 1,5	10,0	4,5
Celkový přírůstek	absolutně	number	- 3 579	- 5 729	11 039	8 132
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 2,9	- 4,8	9,4	6,5
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		males	77,3	73,3	74,7	76,3
Life expectancy at birth ²⁾ ženy		females	82,1	79,0	80,0	81,2

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 ve správních obvodech

Mid year population and movement of population in administrative 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⁾ % of women using contraception ²⁾
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 510 719	4,1	2,7	3,6	2,1	52,0
Hl. město Praha	1 244 762	4,4	2,4	3,4	2,3	60,0
Praha 1	29 296	4,8	1,8	4,5	2,7	x
Praha 2	48 801	4,6	2,1	3,5	2,8	x
Praha 3	71 203	4,9	1,7	3,5	2,4	x
Praha 4	135 977	3,9	2,7	3,0	2,0	x
Praha 5	84 438	4,3	3,1	3,7	2,4	x
Praha 6	110 240	4,0	2,5	3,1	1,9	x
Praha 7	42 995	5,8	1,7	3,7	2,5	x
Praha 8	111 429	4,1	2,1	3,5	2,4	x
Praha 9	53 832	4,6	2,7	3,6	2,5	x
Praha 10	108 709	4,4	0,9	3,3	2,3	x
Praha 11	83 811	4,2	2,8	.	.	x
Praha 12	64 185	4,7	3,2	.	.	x
Praha 13	64 718	4,7	3,3	.	.	x
Praha 14	47 642	4,7	2,5	.	.	x
Praha 15	45 203	4,9	1,0	.	.	x
Praha 16	23 302	4,3	3,9	.	.	x
Praha 17	30 519	4,8	3,0	.	.	x
Praha 18	27 761	5,1	3,1	.	.	x
Praha 19	13 231	4,2	3,4	.	.	x
Praha 20	15 095	2,9	3,4	.	.	x
Praha 21	18 105	4,2	3,4	.	.	x
Praha 22	14 270	4,3	0,8	.	.	x

¹⁾ Údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy¹⁾ Data are available in classification by territorial districts of Prague²⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let²⁾ Calculated per females at age 15–49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva ve správních obvodech

Mid year population and movement of population in administrative districts

Území Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate			
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhabitants		kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	106 751	109 160	265	151	10,2	10,4	-0,2	2,5	1,4		
Hl. město Praha	13 867	12 149	22	14	11,1	9,8	1,4	1,6	1,0		
Praha 1	256	290	-	-	8,7	9,9	-1,2	-	-		
Praha 2	564	477	1	1	11,6	9,8	1,8	1,8	1,8		
Praha 3	841	830	1	1	11,8	11,7	0,2	1,2	1,2		
Praha 4	1 433	1 612	3	1	10,5	11,9	-1,3	2,1	0,7		
Praha 5	925	734	1	-	11,0	8,7	2,3	1,1	-		
Praha 6	1 159	1 381	2	2	10,5	12,5	-2,0	1,7	1,7		
Praha 7	521	472	1	1	12,1	11,0	1,1	1,9	1,9		
Praha 8	1 163	1 202	-	-	10,4	10,8	-0,3	-	-		
Praha 9	717	537	-	-	13,3	10,0	3,3	-	-		
Praha 10	1 136	1 459	-	-	10,4	13,4	-3,0	-	-		
Praha 11	865	700	-	-	10,3	8,4	2,0	-	-		
Praha 12	669	497	2	1	10,4	7,7	2,7	3,0	1,5		
Praha 13	752	319	1	-	11,6	4,9	6,7	1,3	-		
Praha 14	487	332	5	3	10,2	7,0	3,3	10,3	6,2		
Praha 15	571	325	2	2	12,6	7,2	5,4	3,5	3,5		
Praha 16	259	207	-	-	11,1	8,9	2,2	-	-		
Praha 17	349	181	1	1	11,4	5,9	5,5	2,9	2,9		
Praha 18	414	168	1	1	14,9	6,1	8,9	2,4	2,4		
Praha 19	193	110	-	-	14,6	8,3	6,3	-	-		
Praha 20	180	126	1	-	11,9	8,3	3,6	5,6	-		
Praha 21	197	97	-	-	10,9	5,4	5,5	-	-		
Praha 22	216	93	-	-	15,1	6,5	8,6	-	-		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	123	70	53	5,4	3,1	2,3
20-24	882	448	434	25,5	12,9	12,5
25-29	3 121	1 598	1 523	70,0	35,9	34,2
30-34	5 914	3 084	2 830	107,7	56,2	51,5
35-39	3 329	1 726	1 603	55,9	29,0	26,9
40-44	479	233	246	10,8	5,2	5,5
45-49	19	10	9	0,5	0,2	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	13 867	7 169	6 698	45,9	23,7	22,2
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	9 453	4 786	4 667	31,7	16,1	15,7
Celkem 2005 ¹⁾	11 943	6 011	5 932	41,4	20,8	20,5
Total 2010 ¹⁾	14 792	7 589	7 203	47,7	24,5	23,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2010				1,4		

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

¹⁾ Calculated per 1 000 females at age 15-49

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	22	12	10	1,6	1,7	1,5
1–4	11	4	7	0,2	0,1	0,2
5–9	2	-	2	0,0	0,0	0,1
10–14	4	2	2	0,1	0,1	0,1
15–19	18	14	4	0,4	0,6	0,2
20–24	23	20	3	0,3	0,6	0,1
25–29	37	32	5	0,4	0,7	0,1
30–34	52	39	13	0,5	0,7	0,2
35–39	78	52	26	0,6	0,8	0,4
40–44	100	65	35	1,1	1,4	0,8
45–49	179	102	77	2,2	2,4	1,9
50–54	231	149	82	3,2	4,2	2,3
55–59	462	299	163	5,8	7,9	3,9
60–64	830	529	301	10,0	13,8	6,7
65–69	1 353	802	551	16,7	22,3	12,3
70–74	1 181	695	486	23,4	31,6	17,0
75–79	1 368	729	639	39,2	52,4	30,4
80–84	2 093	896	1 197	67,7	79,5	60,9
85–89	2 417	918	1 499	132,0	155,6	120,7
90–94	1 347	420	927	220,9	265,8	205,2
95+	341	65	276	414,8	373,6	425,9
Celkem <i>Total</i>	12 149	5 844	6 305	9,8	9,7	9,8
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 2010	12 266	6 003	6 263	9,8	9,9	9,7

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	86	14,2	11,2
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	0,5	0,4
jiná tbc	A17–A19	1	0,2	0,2
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,1
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,2	0,1
II. Novotvary	C00–D48	1 636	270,8	208,8
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	367	60,8	46,6
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	12	2,0	1,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	195	32,3	24,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	66	10,9	8,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	159	26,3	20,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 483	411,1	313,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	16	2,6	1,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	47	7,8	6,0
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	84	13,9	10,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	268	44,4	35,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 162	192,4	145,8
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	270	44,7	34,4
cévní nemoci mozku	I60–I69	416	68,9	52,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	411	68,0	52,8
z toho: chřipka	J09–J11	16	2,6	2,3
zánět plic	J12–J18	112	18,5	14,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	266	44,0	35,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	10	1,7	1,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	5	0,8	0,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	68	11,3	8,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	1,3	1,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	7	1,2	1,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezy nez.jinde	R00–R99	83	13,7	10,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	349	57,8	50,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	114	18,9	17,1
Celkem	A00–Y98	5 844	967,5	751,7
Celkem 2000	A00–Y98	6 357	1 133,7	1 014,8
Celkem 2005	A00–Y98	5 941	1 055,0	916,6
Celkem 2010	A00–Y98	6 003	985,2	808,2

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	112	17,5	7,8
<i>ow. : respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	2	0,3	0,2
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	5	0,8	0,6
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	1 567	244,6	142,4
<i>o.w. malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	259	40,4	24,5
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	16	2,5	1,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	262	40,9	18,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	119	18,6	7,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	216	33,7	17,3
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	3 110	485,4	207,5
<i>o.w. chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	24	3,7	1,7
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	74	11,5	4,8
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	121	18,9	8,3
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	203	31,7	14,8
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	1 458	227,6	94,6
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	332	51,8	22,7
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	605	94,4	40,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	357	55,7	26,9
<i>o.w. influenza</i>	J09–J11	7	1,1	0,8
<i>pneumonia</i>	J12–J18	97	15,1	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	196	30,6	17,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	7	1,1	0,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskel. system and connective tissue</i>	M00–M99	6	0,9	0,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	65	10,1	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	5	0,8	1,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm.</i>	Q00–Q99	7	1,1	1,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnorm. clinic. and laboratory findings, NEC</i>	R00–R99	72	11,2	6,8
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	188	29,3	17,9
<i>o.w. intentional self-harm</i>	X60–X84	33	5,2	4,4
Total	A00–Y98	6 305	984,0	479,5
Total 2000	A00–Y98	7 068	1 134,2	637,3
Total 2005	A00–Y98	6 732	1 098,3	604,7
Total 2010	A00–Y98	6 263	974,9	499,1

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12–J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	13	8	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	3	3	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	4	3	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	1	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	1	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	-	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	2	1	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		3	2	1
Celkem	A00–Y98	22	12	10
Celkem 2000	A00–Y98	22	14	8
Celkem 2005	A00–Y98	23	17	6
Celkem 2010	A00–Y98	40	19	21

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	0,07	-	0,15
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,07	-	0,15
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	0,94	1,12	0,75
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,22	0,42	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,29	0,42	0,15
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,22	0,14	0,30
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,22	0,14	0,30
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	0,07	-	0,15
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,07	0,14	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,07	-	0,15
<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	0,14	0,14	0,15
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,22	0,28	0,15
Total	A00–Y98	1,59	1,67	1,49
Total 2000	A00–Y98	2,33	2,93	1,71
Total 2005	A00–Y98	1,93	2,83	1,01
Total 2010	A00–Y98	2,70	2,50	2,92

*) 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 <i>Age group</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								
-14	-	2	-	2	-	-	-	2
15-19	19	109	45	154	4	-	-	173
20-24	99	370	121	491	27	-	8	598
25-29	231	437	142	579	51	-	23	833
30-34	462	459	190	649	92	-	35	1 146
35-39	369	516	185	701	98	-	17	1 087
40-44	135	177	48	225	131	-	3	363
45-49	14	14	6	20	14	-	2	36
50+	-	-	1	1	1	-	-	1
Celkem	1 329	2 084	738	2 822	418	-	88	4 239
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	0,83	4,78	1,97	6,75	0,18	-	-	7,59
20-24	2,86	10,68	3,49	14,18	0,78	-	0,23	17,27
25-29	5,18	9,81	3,19	12,99	1,14	-	0,52	18,69
30-34	8,41	8,36	3,46	11,82	1,68	-	0,64	20,87
35-39	6,20	8,67	3,11	11,78	1,65	-	0,29	18,26
40-44	3,04	3,98	1,08	5,07	2,95	-	0,07	8,17
45-49	0,34	0,34	0,15	0,49	0,34	-	0,05	0,87
Celkem ¹⁾	4,40	6,90	2,44	9,34	1,38	-	0,29	14,04
Celkem 2000¹⁾	2,63	10,28	2,11	12,39	1,49	-	0,28	15,31
Celkem 2005¹⁾	3,47	9,33	2,44	11,76	1,28	-	0,38	15,61
Celkem 2010¹⁾	4,39	7,11	2,51	9,63	1,39	-	0,26	14,28
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	15,32	87,90	36,29	124,19	3,23	-	-	139,52
20-24	11,19	41,81	13,67	55,48	3,05	-	0,90	67,57
25-29	7,38	13,96	4,54	18,49	1,63	-	0,73	26,60
30-34	7,79	7,74	3,20	10,94	1,55	-	0,59	19,33
35-39	11,04	15,44	5,53	20,97	2,93	-	0,51	32,52
40-44	28,07	36,80	9,98	46,78	27,23	-	0,62	75,47
45-49	73,68	73,68	31,58	105,26	73,68	-	10,53	189,47
Total	9,55	14,98	5,30	20,28	3,00	-	0,63	30,47
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 2010	9,19	14,87	5,25	20,13	2,91	-	0,55	29,86

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

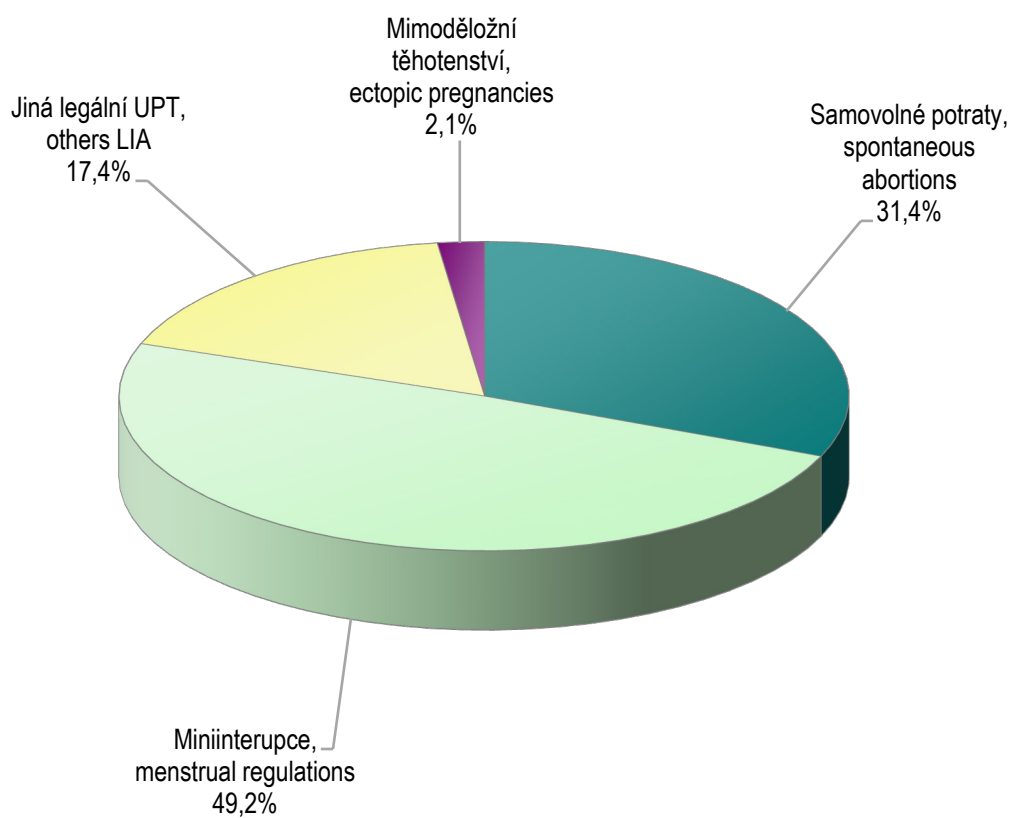
¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a územního obvodu bydliště

Abortions by category, method and territorial district

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	13 708	16 439	6 275	22 714	4 350	-	1 265	37 687
Hl. město Praha	1 329	2 084	738	2 822	418	-	88	4 239
Praha 1	49	60	19	79	10	-	4	132
Praha 2	32	107	31	138	15	-	2	172
Praha 3	70	127	47	174	19	-	3	247
Praha 4	273	406	154	560	99	-	26	859
Praha 5	228	308	98	406	69	-	19	653
Praha 6	152	205	65	270	47	-	12	434
Praha 7	49	79	29	108	16	-	1	158
Praha 8	123	206	61	267	33	-	4	394
Praha 9	186	313	128	441	51	-	7	634
Praha 10	167	273	106	379	59	-	10	556
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,80	15,35	5,86	21,20	4,06	-	1,18	35,18
Hl. město Praha	9,55	14,98	5,30	20,28	3,00	-	0,63	30,47
Praha 1	19,14	23,44	7,42	30,86	3,91	-	1,56	51,56
Praha 2	5,65	18,90	5,48	24,38	2,65	-	0,35	30,39
Praha 3	8,26	14,99	5,55	20,54	2,24	-	0,35	29,16
Praha 4	9,18	13,65	5,18	18,82	3,33	-	0,87	28,87
Praha 5	11,76	15,89	5,06	20,95	3,56	-	0,98	33,69
Praha 6	10,05	13,55	4,30	17,85	3,11	-	0,79	28,68
Praha 7	9,39	15,13	5,56	20,69	3,07	-	0,19	30,27
Praha 8	10,54	17,65	5,23	22,88	2,83	-	0,34	33,76
Praha 9	8,47	14,25	5,83	20,07	2,32	-	0,32	28,86
Praha 10	8,64	14,13	5,49	19,62	3,05	-	0,52	28,78

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 reprodukčního zdraví - Vrozené vady
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření.

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

- Czech National Cancer Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Reproduction Health - Congenital Malformations*
- National Registry of Occupational Diseases*
- Information system infectious diseases (Epidat)*
- Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*
- Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations.*

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

Zdravotní stav

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

Údaje vycházející ze zdravotních registrů a informačních systémů se týkají obyvatelstva s bydlištěm na daném území. Jedná se o zhoubné novotvary, pohlavní nemoci, vybrané infekční nemoci, tuberkulózu, hlášené nemoci z povolání a vrozené vady. Pokud je zde uvedeno podrobnější územní členění, jedná se vždy o členění podle 10 územních obvodů, protože podrobnější členění není za rok 2013 (u zhoubných novotvarů za rok 2011) k dispozici. Ukazatele vztažené na obyvatelstvo jsou rovněž napočteny na obyvatelstvo členěné do 10 platných územních obvodů.

Některé údaje o zdravotním stavu vycházejí z výkazů, které jsou vyplňovány zdravotnickými zařízeními. V těchto výkazech jsou uváděny počty léčených v daném zařízení a územní členění je tedy podle sídla zdravotnického zařízení. Toto třídění počtu léčených se týká léčených diabetiků, dispenzarizovaných pacientů v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu, duševních onemocnění a psychiatrických vyšetření a pacientů užívajících psychoaktivní látky evidovaných na ambulantních pracovištích. Pokud jsou uváděny ukazatele vztažené na obyvatelstvo, jsou v celopražském měřítku zkresleny tím, že v Praze jsou zařízení s působností i pro jiné kraje, zejména pro Středočeský. Za menší územní celky relativní ukazatele vztažené na obyvatelstvo vůbec neuvádíme, protože zde je zkreslení způsobené nerovnoměrným rozmístěním zdravotnických zařízení v jednotlivých městských částech tak velké, že ukazatele by pak byly zavádějící.

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také v Praze, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2011 bylo hlášeno 10 029 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (z toho 50,9 % případů u mužů). S rostoucím věkem se obvykle zvyšuje i frekvence výskytu tohoto onemocnění; kritickou se jeví věková skupina 45–49 let, od níž počínaje, se nárůst u obou pohlaví urychluje. V rámci celého kraje byl v roce 2011 po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nejvyšší výskyt u mužů v územních obvodech Praha 10 a 4, u žen v územních obvodech Praha 10 a 3. Hlavní město Praha vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary u žen i u mužů. Konkrétně bylo v Praze v roce 2011 hlášeno 850,2, resp. 772,3 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen (v celé České republice byly příslušné hodnoty 827,3 resp. 766,3 onemocnění na 100 mužů, resp. žen). Na této disproporcii se do značné míry podílí odlišná věková struktura jak na úrovni městských obvodů, tak na úrovni krajů. Zkreslující vliv věkové struktury lze odstranit pomocí standardizace.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle; v ČR se dlouhodobě vyskytuje především kapavka a také syfilis. V roce 2013 bylo v Praze zaznamenáno 209 případů onemocnění syfilis a 536 případů gonokokové infekce neboli kapavky. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění v Hlavním městě Praze

několikanásobně vyšší, a to především v případě mužů. Nárůst počtu onemocnění kapavkou u mužů oproti roku 2012 činil téměř 28 %. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–44 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 2013 bylo v Hlavním městě Praze hlášeno 2 109 případů planých neštovic a 664 případů salmonelózy. U obou těchto nemocí je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. V roce 2013 se v České republice snížil počet onemocnění planými neštovicemi o 2 116 případů. Na úrovni kraje se v roce 2013 výskyt planých neštovic oproti roku 2012 zvýšil, a to z 1 729 případů v roce 2012 na 2 109 hlášených případů v roce 2013. U dalšího sledovaného infekčního onemocnění (dávivý kašel) došlo k významnému nárůstu výskytu v ČR, ze 788 na 1 296 případů. V Praze došlo k mírnému snížení počtu onemocnění dávivým kašlem, ze 130 na 107 případů. V roce 2013 se ve všech krajích České republiky nakazilo akutní hepatitidou typu A 348 lidí. V Praze bylo hlášeno 161 případů akutní virové hepatitidy A. Proti roku 2012 to bylo v Praze o 79 případů více. Onemocnění akutní virovou hepatitidou B a ostatními virovými hepatitidami v Praze je po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nad průměrem České republiky. Lymeské nemoci tzv. boreliózy bylo v kraji hlášeno 184 případů tj. 14,8 na 100 tisíc obyvatel (v ČR 44,2 na 100 tisíc obyvatel).

V roce 2013 bylo v kraji hlášeno 96 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2012 se počet onemocnění snížil o 39 případů. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2013 bylo evidováno pouze 5 případů. Nákazy tuberkulózou se vyskytují nejčastěji ve věkových skupinách nad 25 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydliště nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků v Praze zůstal na stejné úrovni jako v roce 2012. K 31.12.2013 jich zde bylo hlášeno 103 620 (z nich 49,1 % mužů). Na 100 tisíc obyvatel připadlo v kraji 8 335 diabetiků. Podle počtu léceb převažuje léčba PAD, tj. jednotlivými druhy perorálních antidiabetik, na druhém místě je léčba inzulinem, třetí v pořadí je léčba jen dietou a poslední je léčba inkretinovými mimetiky. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně.

Praktičtí lékaři pro děti a dorost v Praze provedli během roku více než 1,5 miliónů ošetření-vyšetření. Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění se v Praze pohybuje okolo 63,9 tisíc u dětí a 26,9 tisíc u dorostu. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, kožní nemoci, poruchy vidění, slabozrakost, nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek. U dorostových pacientů to byly stejné skupiny diagnóz.

Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2012. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 468, celkem u nich bylo zjištěno 617 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 377, celkem u nich bylo zjištěno 529 vad. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří více než třetinu všech vrozených vad.

Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Hlavním městě Praze stejně jako v České republice v roce 2013 významně ovlivňují změny v nemocenském pojištění uskutečněné od 1.1.2011 a od 1.1.2012, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet hlášených případů pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných se meziročně zvýšil z 23,77 případů v roce 2012 na 25,70 v roce 2013. Průměrné procento pracovní neschopnosti se zvýšilo z 2,623 % na 2,651 %. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti se meziročně snížila z 40,39 dnů na 37,65 dnů. Ženy se dostávají do pracovní neschopnosti častěji a také jejich nemoc trvá v průměru déle. S absolutní převahou u obou pohlaví vedou mezi nemocemi způsobujícími pracovní neschopnost nemoci dýchací soustavy. Časté jsou dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, nemoci trávicí soustavy a poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin.

V roce 2013 bylo v Hlavním městě Praze nově hlášeno celkem 12 nemocí z povolání, o 14 méně než v roce 2012. Nejfrekventovanější byly nemoci přenosné a parazitární.

V roce 2013 provedly psychiatrické ambulance v Hlavním městě Praze 699 918 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2012 to bylo 693 632 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 118 794. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly 57,1 % 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 zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany se oproti roku 2012 zvýšil. Bylo evidováno celkem 7 873 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 3 890 osob, přičemž 84,5 % bylo na alkoholu závislých. Z 3 983 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 93,2 % osob.

V roce 2013 bylo v nemocnicích na území celé ČR hospitalizováno celkem 211 795 obyvatel Prahy (170 hospitalizací na 1 000 obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (2 394 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2013), jako další nejčastější příčina hospitalizace jsou nemoci trávicí soustavy (1 525 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel) a zhoubné novotvary (1 571 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetřovací doba ve dnech v roce 2013 byla 6,9 dne.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35-39	2	-	1	-	-	-	-	-	1
40-44	2	5	1	3	-	-	1	-	2
45-49	3	2	-	6	1	2	-	-	10
50-54	2	11	2	12	-	4	1	-	16
55-59	5	16	4	19	-	12	10	-	55
60-64	15	37	11	27	2	20	7	-	94
65-69	20	53	21	25	1	22	5	-	93
70-74	16	48	14	14	1	20	3	-	67
75-79	9	51	10	28	-	23	5	-	58
80-84	14	42	5	15	-	14	-	-	40
85+	10	34	2	5	2	13	1	-	31
Celkem	98	300	71	155	7	130	33	-	468
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1,6	-	-	-	-	1,6
35-39	3,4	-	1,7	-	-	-	-	-	1,7
40-44	4,6	11,6	2,3	6,9	-	-	2,3	-	4,6
45-49	7,2	4,8	-	14,5	2,4	4,8	-	-	24,2
50-54	5,6	30,7	5,6	33,5	-	11,2	2,8	-	44,7
55-59	12,2	39,1	9,8	46,5	-	29,3	24,5	-	134,5
60-64	37,3	92,1	27,4	67,2	5,0	49,8	17,4	-	233,9
65-69	60,6	160,6	63,6	75,7	3,0	66,6	15,1	-	281,7
70-74	84,7	254,1	74,1	74,1	5,3	105,9	15,9	-	354,6
75-79	61,6	349,0	68,4	191,6	-	157,4	34,2	-	396,9
80-84	124,2	372,6	44,4	133,1	-	124,2	-	-	354,9
85+	143,1	486,5	28,6	71,5	28,6	186,0	14,3	-	443,6
Celkem	16,3	49,9	11,8	25,8	1,2	21,6	5,5	-	77,9
Celkem 2000 ¹⁾	18,0	54,9	11,1	26,9	0,2	19,1	7,0	0,4	89,5
Celkem 2005 ¹⁾	14,0	57,0	14,6	24,0	0,9	18,8	10,1	0,2	95,7
Celkem 2010 ¹⁾	16,6	55,3	10,2	22,5	0,7	21,2	9,2	-	83,0
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Na evropský standard	6,3	16,7	3,8	6,5	1,2	15,9	2,9	0,0	50,3
Na světový standard	4,2	10,4	2,5	4,3	0,8	10,1	2,0	0,0	33,5

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
Notified cases									
0-4	-	-	-	1	-	-	-	-	6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	7
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	10
25-29	2	1	-	-	-	-	-	-	21
30-34	4	9	-	1	-	-	-	-	38
35-39	8	6	-	3	-	-	-	-	51
40-44	6	16	1	6	-	-	1	-	70
45-49	3	21	10	5	-	-	5	-	122
50-54	6	25	30	13	1	-	5	-	178
55-59	10	53	112	26	1	-	20	-	446
60-64	10	127	179	31	2	-	32	1	729
65-69	13	175	236	47	3	1	37	-	936
70-74	28	169	150	24	3	1	24	-	707
75-79	16	220	134	22	-	1	42	-	724
80-84	16	211	89	14	1	2	35	1	617
85+	7	173	47	8	-	-	20	-	439
Total	130	1 206	988	202	11	5	221	2	5 108
Notified cases per 100 000 males									
0-4	-	-	-	2,8	-	-	-	-	16,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	32,7
15-19	-	-	-	3,8	-	-	-	-	26,5
20-24	2,6	-	-	-	-	-	-	-	26,3
25-29	4,2	2,1	-	-	-	-	-	-	44,1
30-34	6,5	14,7	-	1,6	-	-	-	-	62,2
35-39	13,8	10,3	-	5,2	-	-	-	-	87,7
40-44	13,9	37,0	2,3	13,9	-	-	2,3	-	161,8
45-49	7,2	50,7	24,2	12,1	-	-	12,1	-	294,8
50-54	16,8	69,8	83,8	36,3	2,8	-	14,0	-	497,3
55-59	24,5	129,6	273,9	63,6	2,4	-	48,9	-	1 090,8
60-64	24,9	316,0	445,4	77,1	5,0	-	79,6	2,5	1 813,8
65-69	39,4	530,2	715,0	142,4	9,1	3,0	112,1	-	2 835,6
70-74	148,2	894,5	793,9	127,0	15,9	5,3	127,0	-	3 742,1
75-79	109,5	1 505,3	916,9	150,5	-	6,8	287,4	-	4 953,8
80-84	142,0	1 872,1	789,6	124,2	8,9	17,7	310,5	8,9	5 474,2
85+	100,2	2 475,3	672,5	114,5	-	-	286,2	-	6 281,3
Total	21,6	200,7	164,5	33,6	1,8	0,8	36,8	0,3	850,2
Total 2000 ¹⁾	24,8	147,7	74,4	30,1	1,4	0,7	33,3	-	683,2
Total 2005 ¹⁾	22,4	175,8	112,6	35,7	2,1	0,7	35,7	0,5	771,0
Total 2010 ¹⁾	24,8	195,3	156,1	31,0	2,0	0,8	33,0	0,5	833,4
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00-C97
Per European standard	3,4	1,2	19,1	7,2	0,7	0,2	6,9	1,1	206,4
Per world standard	2,2	0,7	11,1	4,8	0,5	0,1	4,2	0,7	134,4

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	1	-	-	-	-	-	1
40-44	1	3	-	1	-	-	-	-	1
45-49	2	2	2	1	-	-	-	-	7
50-54	5	8	1	7	-	2	1	-	9
55-59	3	14	4	6	3	2	-	1	20
60-64	7	29	8	12	2	3	-	-	55
65-69	15	38	4	19	-	2	1	-	50
70-74	10	31	8	8	-	7	1	-	67
75-79	8	29	6	10	1	1	4	-	51
80-84	9	37	7	13	3	9	5	-	39
85+	11	36	4	15	1	6	6	-	32
Celkem	72	230	45	92	10	32	18	1	332
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1,8	1,8	-	-	-	-	-	1,8
40-44	2,4	7,3	-	2,4	-	-	-	-	2,4
45-49	4,8	4,8	4,8	2,4	-	-	-	-	17,0
50-54	13,4	21,4	2,7	18,8	-	5,4	2,7	-	24,1
55-59	6,6	30,7	8,8	13,1	6,6	4,4	-	2,2	43,8
60-64	14,9	61,8	17,0	25,6	4,3	6,4	-	-	117,2
65-69	36,8	93,3	9,8	46,6	-	4,9	2,5	-	122,7
70-74	40,1	124,4	32,1	32,1	-	28,1	4,0	-	268,9
75-79	35,6	129,0	26,7	44,5	4,4	4,4	17,8	-	226,8
80-84	44,8	184,1	34,8	64,7	14,9	44,8	24,9	-	194,0
85+	66,2	216,7	24,1	90,3	6,0	36,1	36,1	-	192,6
Celkem	11,3	36,1	7,1	14,4	1,6	5,0	2,8	0,2	52,1
Celkem 2000 ¹⁾	12,2	44,9	7,1	17,0	0,3	10,1	3,5	0,3	37,7
Celkem 2005 ¹⁾	11,1	41,1	10,9	17,8	2,1	10,3	3,4	0,2	49,1
Celkem 2010 ¹⁾	9,5	42,8	6,5	12,9	2,6	6,4	4,4	0,2	47,8
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	3,0	9,4	1,3	3,8	0,3	2,2	1,8	-	26,4
Na světový standard	2,1	6,1	0,7	2,5	0,2	1,4	1,1	-	17,7

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
Notified cases								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	1	-	10
20-24	-	-	1	1	-	-	-	30
25-29	2	4	5	3	-	1	-	67
30-34	6	9	12	13	1	3	-	113
35-39	11	11	27	8	3	2	-	120
40-44	6	16	36	12	4	5	1	127
45-49	4	38	71	15	6	5	-	218
50-54	17	21	56	12	22	10	-	228
55-59	13	83	103	9	31	20	2	430
60-64	15	106	138	18	43	17	1	612
65-69	14	135	138	12	36	15	1	702
70-74	15	129	105	3	26	10	-	581
75-79	16	169	91	7	18	7	1	584
80-84	9	173	84	11	11	13	4	594
85+	14	137	64	9	9	8	2	494
Total	142	1 031	931	133	210	117	12	4 921
Notified cases per 100 000 females								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	17,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	12,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	9,9
15-19	-	-	-	-	-	3,9	-	38,7
20-24	-	-	2,7	2,7	-	-	-	82,3
25-29	4,4	8,7	10,9	6,6	-	2,2	-	146,3
30-34	10,3	15,4	20,6	22,3	1,7	5,1	-	193,7
35-39	20,2	20,2	49,5	14,7	5,5	3,7	-	219,8
40-44	14,5	38,8	87,2	29,1	9,7	12,1	2,4	307,7
45-49	9,7	92,0	172,0	36,3	14,5	12,1	-	528,0
50-54	45,5	56,3	150,0	32,2	58,9	26,8	-	610,9
55-59	28,5	181,7	225,5	19,7	67,9	43,8	4,4	941,4
60-64	32,0	225,8	294,0	38,3	91,6	36,2	2,1	1 303,8
65-69	34,4	331,3	338,7	29,5	88,4	36,8	2,5	1 723,0
70-74	60,2	517,7	421,4	12,0	104,4	40,1	-	2 331,8
75-79	71,2	751,6	404,7	31,1	80,1	31,1	4,4	2 597,4
80-84	44,8	860,8	418,0	54,7	54,7	64,7	19,9	2 955,5
85+	84,3	824,6	385,2	54,2	54,2	48,1	12,0	2 973,2
Total	22,3	161,8	146,1	20,9	33,0	18,4	1,9	772,3
Total 2000 ¹⁾	17,3	119,1	122,3	22,5	31,6	24,7	2,7	657,9
Total 2005 ¹⁾	23,0	140,6	134,3	21,2	33,6	20,2	1,0	717,3
Total 2010 ¹⁾	23,0	162,0	146,9	22,1	35,0	22,6	1,9	763,4
Standardized mortality rate per 100 000 females								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
Per European standard	2,3	0,7	23,7	5,1	3,0	7,5	1,9	144,0
Per world standard	1,7	0,4	15,9	3,8	2,0	5,0	1,3	95,7

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2011) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by territorial districts (year 2011) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	900	2 663	597	1 446	49	1 111	456	4	4 478
Hl. město Praha ¹⁾	98	300	71	155	7	130	33	-	468
Praha 1	3	6	3	2	-	3	2	-	11
Praha 2	5	10	2	6	-	7	2	-	14
Praha 3	4	24	4	6	1	12	1	-	34
Praha 4	22	78	11	34	1	37	4	-	120
Praha 5	7	29	5	17	-	6	5	-	52
Praha 6	18	38	13	23	-	13	4	-	38
Praha 7	2	8	5	4	-	2	-	-	15
Praha 8	11	25	12	14	1	10	3	-	60
Praha 9	12	39	8	20	1	18	5	-	53
Praha 10	14	43	8	29	3	22	7	-	71
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	17,5	51,7	11,6	28,1	1,0	21,6	8,8	0,1	86,9
Hl. město Praha ¹⁾	16,3	49,9	11,8	25,8	1,2	21,6	5,5	-	77,9
Praha 1	19,6	39,2	19,6	13,1	-	19,6	13,1	-	72,0
Praha 2	20,5	41,0	8,2	24,6	-	28,7	8,2	-	57,4
Praha 3	11,6	69,6	11,6	17,4	2,9	34,8	2,9	-	98,6
Praha 4	16,1	57,1	8,0	24,9	0,7	27,1	2,9	-	87,8
Praha 5	8,4	34,7	6,0	20,3	-	7,2	6,0	-	62,2
Praha 6	27,0	57,0	19,5	34,5	-	19,5	6,0	-	57,0
Praha 7	9,6	38,3	23,9	19,1	-	9,6	-	-	71,7
Praha 8	20,4	46,3	22,2	25,9	1,9	18,5	5,6	-	111,2
Praha 9	13,8	45,0	9,2	23,1	1,2	20,8	5,8	-	61,1
Praha 10	17,5	53,6	10,0	36,1	3,7	27,4	8,7	-	88,5

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

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2011) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by territorial
districts (year 2011) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 086	10 728	6 964	1 940	85	53	1 608	11	42 631
Hl. město Praha ¹⁾	130	1 206	988	202	11	5	221	2	5 108
Praha 1	2	20	34	2	-	-	3	-	118
Praha 2	10	57	38	10	2	-	9	-	219
Praha 3	6	89	62	9	1	-	13	-	349
Praha 4	42	391	259	57	3	1	54	1	1 385
Praha 5	12	119	97	27	1	1	22	-	510
Praha 6	17	83	105	36	-	-	22	-	507
Praha 7	4	44	28	1	-	1	7	-	169
Praha 8	11	86	94	16	-	1	23	-	471
Praha 9	13	95	112	17	2	-	28	-	537
Praha 10	13	222	159	27	2	1	39	1	842
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,1	208,2	135,1	37,6	1,6	1,0	31,2	0,2	827,3
Hl. město Praha ¹⁾	21,6	200,7	164,5	33,6	1,8	0,8	36,8	0,3	850,2
Praha 1	13,1	130,8	222,4	13,1	-	-	19,6	-	771,8
Praha 2	41,0	233,5	155,7	41,0	8,2	-	36,9	-	897,2
Praha 3	17,4	258,1	179,8	26,1	2,9	-	37,7	-	1 012,3
Praha 4	30,7	286,0	189,4	41,7	2,2	0,7	39,5	0,7	1 013,1
Praha 5	14,4	142,3	116,0	32,3	1,2	1,2	26,3	-	610,0
Praha 6	25,5	124,5	157,4	54,0	-	-	33,0	-	760,2
Praha 7	19,1	210,4	133,9	4,8	-	4,8	33,5	-	808,2
Praha 8	20,4	159,4	174,2	29,7	-	1,9	42,6	-	873,0
Praha 9	15,0	109,6	129,2	19,6	2,3	-	32,3	-	619,3
Praha 10	16,2	276,7	198,2	33,7	2,5	1,2	48,6	1,2	1 049,5

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

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2011) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by territorial districts (year 2011) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	648	2 081	419	832	89	335	215	4	2 029
Hl. město Praha ¹⁾	72	230	45	92	10	32	18	1	332
Praha 1	-	6	1	3	2	-	1	-	10
Praha 2	2	11	1	3	1	1	-	-	10
Praha 3	5	18	4	9	-	3	3	-	20
Praha 4	23	64	8	16	1	6	3	-	88
Praha 5	6	22	3	13	-	2	2	1	26
Praha 6	8	33	7	11	1	3	2	-	37
Praha 7	2	5	2	2	-	3	1	-	22
Praha 8	7	12	8	11	-	2	-	-	40
Praha 9	7	26	3	12	2	-	2	-	37
Praha 10	12	33	8	12	3	12	4	-	42
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,1	38,9	7,8	15,6	1,7	6,3	4,0	0,1	38,0
Hl. město Praha ¹⁾	11,3	36,1	7,1	14,4	1,6	5,0	2,8	0,2	52,1
Praha 1	-	41,2	6,9	20,6	13,7	-	6,9	-	68,6
Praha 2	8,1	44,3	4,0	12,1	4,0	4,0	-	-	40,3
Praha 3	13,6	49,1	10,9	24,5	-	8,2	8,2	-	54,6
Praha 4	15,6	43,4	5,4	10,9	0,7	4,1	2,0	-	59,7
Praha 5	6,9	25,2	3,4	14,9	-	2,3	2,3	1,1	29,8
Praha 6	11,0	45,2	9,6	15,1	1,4	4,1	2,7	-	50,7
Praha 7	9,2	23,1	9,2	9,2	-	13,8	4,6	-	101,4
Praha 8	12,0	20,6	13,7	18,9	-	3,4	-	-	68,7
Praha 9	8,0	29,5	3,4	13,6	2,3	-	2,3	-	42,0
Praha 10	13,8	37,9	9,2	13,8	3,4	13,8	4,6	-	48,3

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

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2011) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by territorial districts (year 2011) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	958	9 951	6 620	1 023	1 949	1 080	90	40 950
Hl. město Praha ¹⁾	142	1 031	931	133	210	117	12	4 921
Praha 1	4	26	24	4	3	6	2	129
Praha 2	6	45	39	7	6	1	-	198
Praha 3	8	84	58	11	15	3	1	338
Praha 4	36	306	225	22	58	24	4	1 269
Praha 5	21	101	109	12	22	13	-	493
Praha 6	8	84	103	19	23	16	1	518
Praha 7	7	34	35	5	8	3	1	181
Praha 8	9	84	85	19	29	16	2	467
Praha 9	13	85	104	15	24	17	-	528
Praha 10	30	182	149	19	22	18	1	800
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,9	186,2	123,9	19,1	36,5	20,2	1,7	766,3
Hl. město Praha ¹⁾	22,3	161,8	146,1	20,9	33,0	18,4	1,9	772,3
Praha 1	27,5	178,5	164,7	27,5	20,6	41,2	13,7	885,4
Praha 2	24,2	181,3	157,1	28,2	24,2	4,0	-	797,5
Praha 3	21,8	229,1	158,2	30,0	40,9	8,2	2,7	921,9
Praha 4	24,4	207,7	152,7	14,9	39,4	16,3	2,7	861,2
Praha 5	24,0	115,7	124,8	13,7	25,2	14,9	-	564,6
Praha 6	11,0	115,1	141,1	26,0	31,5	21,9	1,4	709,5
Praha 7	32,3	156,8	161,4	23,1	36,9	13,8	4,6	834,5
Praha 8	15,5	144,2	146,0	32,6	49,8	27,5	3,4	801,9
Praha 9	14,8	96,6	118,2	17,0	27,3	19,3	-	600,0
Praha 10	34,5	209,2	171,2	21,8	25,3	20,7	1,1	919,4

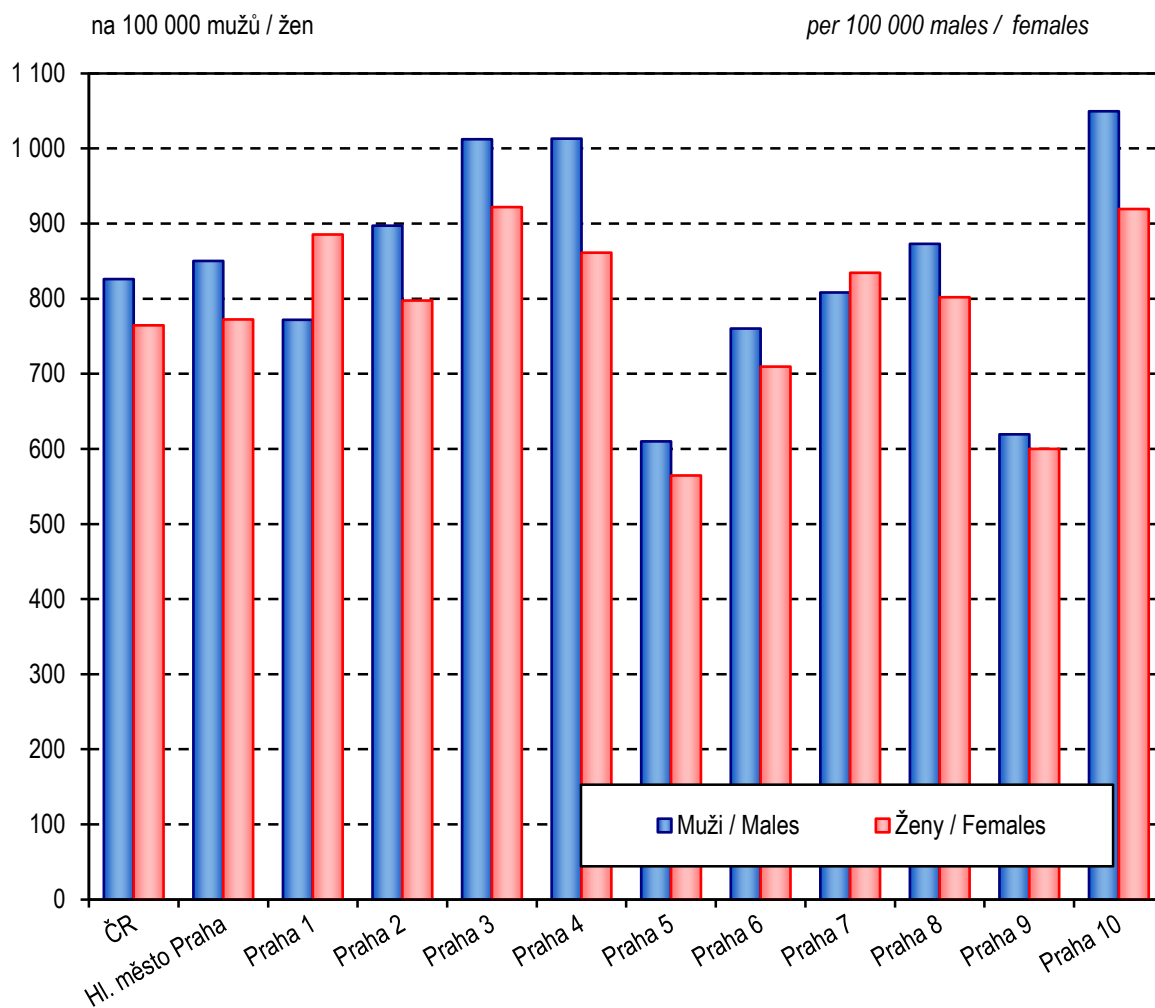
¹⁾ The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

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

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

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

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle územního obvodu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2011
Notified cases of (C00–D09) neoplasms by territorial districts per 100 000 inhabitants in 2011



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)

*Notified cases of venereal diseases *)*

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	14	13
20-24	-	-	14	4	1	-	3	-	18	4	100	49	49
25-29	-	-	21	3	-	3	2	-	23	6	103	26	26
30-34	-	-	28	3	2	7	1	2	31	12	82	14	14
35-39	-	-	32	3	1	2	3	2	36	7	49	11	11
40-44	-	-	18	3	-	3	2	1	20	7	33	2	2
45-49	-	-	9	2	1	-	-	2	10	4	15	9	9
50-54	-	-	7	1	-	-	-	-	7	1	8	1	1
55-59	-	-	5	-	4	-	-	-	9	-	1	2	2
60-64	-	-	3	-	1	-	1	-	5	-	-	1	1
65+	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	1	1
Celkem	1	-	139	21	11	16	13	8	164	45	406	130	130
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	2,7	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	8,6	8,8	-	-	-	-	8,6	8,8	60,2	57,0	57,0
20-24	-	-	40,3	11,6	2,9	-	8,6	-	51,8	11,6	287,5	141,5	141,5
25-29	-	-	45,6	6,7	-	6,7	4,3	-	50,0	13,5	223,8	58,3	58,3
30-34	-	-	49,3	5,5	3,5	12,7	1,8	3,6	54,6	21,8	144,4	25,5	25,5
35-39	-	-	51,0	5,0	1,6	3,4	4,8	3,4	57,4	11,8	78,1	18,5	18,5
40-44	-	-	38,1	6,8	-	6,8	4,2	2,3	42,3	15,8	69,9	4,5	4,5
45-49	-	-	21,5	4,9	2,4	-	-	4,9	23,9	9,7	35,8	21,9	21,9
50-54	-	-	19,7	2,7	-	-	-	-	19,7	2,7	22,6	2,7	2,7
55-59	-	-	13,2	-	10,5	-	-	-	23,7	-	2,6	4,8	4,8
60-64	-	-	7,8	-	2,6	-	2,6	-	13,0	-	-	2,2	2,2
65+	-	-	-	-	1,1	0,8	1,1	0,8	2,2	1,5	1,1	0,8	0,8
Total	0,2	-	23,0	3,3	1,8	2,5	2,2	1,2	27,2	7,0	67,2	20,3	20,3
Celkem 2000	-	-	9,1	6,1	1,8	2,2	1,1	1,4	11,9	9,8	26,8	8,0	8,0
Celkem 2005	-	-	5,3	1,5	3,4	2,3	1,1	0,7	9,8	4,4	43,9	13,7	13,7
Total 2010	-	0,2	32,5	10,9	2,6	2,8	3,6	1,7	38,7	15,6	36,4	11,1	11,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle územního obvodu bydliště

Notified cases of venereal territorial districts of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	1	1	345	118	43	51	75	76	464	246	1 042	379
Hl. město Praha	1	-	139	21	11	16	13	8	164	45	406	130
Praha 1	-	-	5	-	-	1	-	1	5	2	14	4
Praha 2	-	-	10	1	2	-	1	-	13	1	50	13
Praha 3	-	-	21	-	2	1	1	-	24	1	49	9
Praha 4	-	-	26	6	3	1	-	3	29	10	86	19
Praha 5	-	-	16	3	-	2	2	1	18	6	49	14
Praha 6	-	-	14	-	1	3	1	-	16	3	19	15
Praha 7	-	-	6	3	-	1	1	-	7	4	20	8
Praha 8	1	-	10	2	2	2	-	-	13	4	37	10
Praha 9	-	-	15	4	1	3	4	1	20	8	34	17
Praha 10	-	-	16	2	-	2	3	2	19	6	48	21
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	6,7	2,2	0,8	1,0	1,5	1,4	9,0	4,6	20,2	7,1
Hl. město Praha	0,2	-	23,0	3,3	1,8	2,5	2,2	1,2	27,2	7,0	67,2	20,3
Praha 1	-	-	32,9	-	-	7,1	-	7,1	32,9	14,2	92,2	28,3
Praha 2	-	-	41,2	4,1	8,2	-	4,1	-	53,5	4,1	205,8	53,0
Praha 3	-	-	60,7	-	5,8	2,7	2,9	-	69,4	2,7	141,7	24,6
Praha 4	-	-	19,1	4,1	2,2	0,7	-	2,0	21,3	6,8	63,0	12,9
Praha 5	-	-	19,0	3,4	-	2,3	2,4	1,1	21,4	6,8	58,2	15,9
Praha 6	-	-	20,8	-	1,5	4,1	1,5	-	23,8	4,1	28,2	20,4
Praha 7	-	-	28,3	13,8	-	4,6	4,7	-	33,0	18,4	94,3	36,7
Praha 8	1,9	-	18,7	3,4	3,7	3,4	-	-	24,3	6,9	69,3	17,2
Praha 9	-	-	17,3	4,5	1,2	3,4	4,6	1,1	23,1	9,0	39,2	19,1
Praha 10	-	-	19,8	2,3	-	2,3	3,7	2,3	23,6	6,9	59,5	24,0

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle územního obvodu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by territorial districts of residence

Území Territory	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	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	absolutně number					
ČR	10 280	257	1 296	4 089	4 646	625
Hl. město Praha	664	28	107	329	184	58
Praha 1	10	-	2	2	2	2
Praha 2	26	-	1	2	3	2
Praha 3	25	3	5	5	8	2
Praha 4	157	7	24	93	46	19
Praha 5	102	2	12	34	43	8
Praha 6	58	2	6	13	3	4
Praha 7	29	1	5	9	7	3
Praha 8	66	8	8	39	27	8
Praha 9	105	2	32	69	25	7
Praha 10	86	3	12	63	20	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	97,8	2,4	12,3	38,9	44,2	5,9
Hl. město Praha	53,3	2,2	8,6	26,4	14,8	4,7
Praha 1	34,1	-	6,8	6,8	6,8	6,8
Praha 2	53,3	-	2,0	4,1	6,1	4,1
Praha 3	35,1	4,2	7,0	7,0	11,2	2,8
Praha 4	55,3	2,5	8,5	32,7	16,2	6,7
Praha 5	59,1	1,2	7,0	19,7	24,9	4,6
Praha 6	41,2	1,4	4,3	9,2	2,1	2,8
Praha 7	67,4	2,3	11,6	20,9	16,3	7,0
Praha 8	59,2	7,2	7,2	35,0	24,2	7,2
Praha 9	55,6	1,1	16,9	36,5	13,2	3,7
Praha 10	51,1	1,8	7,1	37,5	11,9	1,8
Hl. m. Praha 2000	294,5	2,0	1,4	20,0	25,0	8,5
Hl. m. Praha 2005	250,6	2,8	2,1	14,9	9,3	5,1
Hl. m. Praha 2010	43,8	1,8	5,4	4,3	13,7	5,1

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle územního obvodu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by territorial districts of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</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>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	40 413	348	133	1 241	1 553	150
Hl. město Praha	2 109	161	25	247	204	14
Praha 1	18	-	2	7	2	-
Praha 2	46	2	2	12	6	2
Praha 3	14	2	2	23	10	2
Praha 4	345	47	5	69	34	1
Praha 5	345	17	3	39	15	2
Praha 6	161	5	2	18	17	1
Praha 7	13	2	-	7	11	1
Praha 8	428	24	2	17	28	1
Praha 9	570	25	2	24	51	3
Praha 10	169	37	5	31	30	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	384,5	3,3	1,3	11,8	14,8	1,4
Hl. město Praha	169,4	12,9	2,0	19,8	16,4	1,1
Praha 1	61,4	-	6,8	23,9	6,8	-
Praha 2	94,3	4,1	4,1	24,6	12,3	4,1
Praha 3	19,7	2,8	2,8	32,3	14,0	2,8
Praha 4	121,5	16,6	1,8	24,3	12,0	0,4
Praha 5	200,0	9,9	1,7	22,6	8,7	1,2
Praha 6	114,4	3,6	1,4	12,8	12,1	0,7
Praha 7	30,2	4,7	-	16,3	25,6	2,3
Praha 8	384,1	21,5	1,8	15,3	25,1	0,9
Praha 9	301,8	13,2	1,1	12,7	27,0	1,6
Praha 10	100,5	22,0	3,0	18,4	17,8	0,6
Hl. m. Praha 2000	163,4	3,6	11,0	18,4	1,4	1,1
Hl. m. Praha 2005	110,7	2,6	7,0	20,4	7,3	0,9
Hl. m. Praha 2010	126,1	1,6	4,1	11,9	1,2	0,5

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

Notified cases of tuberculosis *)

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	2	1	1	-	-	-
5-9	1	-	1	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2	-	2	-	-	-
25-29	4	3	1	1	1	-
30-34	6	5	1	-	-	-
35-39	10	6	4	-	-	-
40-44	10	6	4	1	1	-
45-49	9	8	1	2	1	1
50-54	4	3	1	-	-	-
55-59	13	9	4	-	-	-
60-64	11	9	2	-	-	-
65-69	5	4	1	-	-	-
70-74	6	2	4	-	-	-
75+	13	6	7	1	-	1
Celkem	96	62	34	5	3	2
Bakteriologicky ověřeno	66	43	23	3	2	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	2,8	2,7	2,9	-	-	-
5-9	1,7	-	3,5	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,9	-	5,8	-	-	-
25-29	4,4	6,5	2,2	1,1	2,2	-
30-34	5,4	8,8	1,8	-	-	-
35-39	8,2	9,6	6,7	-	-	-
40-44	10,9	12,7	9,0	1,1	2,1	-
45-49	10,8	19,1	2,4	2,4	2,4	2,4
50-54	5,6	8,5	2,7	-	-	-
55-59	16,3	23,7	9,5	-	-	-
60-64	13,2	23,4	4,5	-	-	-
65-69	6,2	11,1	2,2	-	-	-
70-74	11,9	9,1	14,0	-	-	-
75+	14,3	18,3	12,0	1,1	-	1,7
Total	7,7	10,3	5,3	0,4	0,5	0,3
Bacteriologically verified	5,3	7,1	3,6	0,2	0,3	0,2
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 2010	10,2	13,3	7,3	0,7	0,5	0,9

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle územního obvodu bydliště

Notified cases of tuberculosis by territorial district of residence

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	455	317	138	47	21	26
Hl. město Praha ¹⁾	96	62	34	5	3	2
Praha 1	2	1	1	-	-	-
Praha 2	4	3	1	-	-	-
Praha 3	5	4	1	-	-	-
Praha 4	18	11	7	3	3	-
Praha 5	13	9	4	-	-	-
Praha 6	5	1	4	-	-	-
Praha 7	-	-	-	-	-	-
Praha 8	9	5	4	1	-	1
Praha 9	12	8	4	-	-	-
Praha 10	10	5	5	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	4,3	6,1	2,6	0,4	0,4	0,5
Hl. město Praha ¹⁾	7,7	10,3	5,3	0,4	0,5	0,3
Praha 1	6,8	6,6	7,1	-	-	-
Praha 2	8,2	12,3	4,1	-	-	-
Praha 3	7,0	11,6	2,7	-	-	-
Praha 4	6,3	8,1	4,7	1,1	2,2	-
Praha 5	7,5	10,7	4,5	-	-	-
Praha 6	3,6	1,5	5,4	-	-	-
Praha 7	-	-	-	-	-	-
Praha 8	8,1	9,4	6,9	0,9	-	1,7
Praha 9	6,8	9,2	4,5	-	-	-
Praha 10	5,9	6,2	5,7	0,6	-	1,1

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

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

2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)

*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	11 808	331	9 488
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	248	21 050	178	x
metforminem <i>metphormin</i>	934	57 801	355	1 006
glinidy <i>glinides</i>	162	1 539	25	x
glitazony <i>glitazones</i>	291	3 654	13	x
akarbózou <i>acarbose</i>	14	638	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	498	10 114	11	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	113	2 200	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	429	7 020	185	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	7 277	9 604	409	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	1 591	79	7	x

*) Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 1 měsíce.

*) *One patient may be treated by several treatments at the same time. All treatments prescribed for at least one month are listed.*

2.5.2 Léčení diabetici podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení
Diabetics under treatment by administrative district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Česká republika	861 647	411 968	449 679	8 196,5	7 980,2	8 405,2
Hl. město Praha	103 620	50 887	52 733	8 334,9	8 444,4	8 232,0
Praha 1	5 205	2 366	2 839	17 811,3	15 577,1	20 229,4
Praha 2	11 416	5 592	5 824	23 496,5	23 093,1	23 897,3
Praha 3	496	257	239	698,4	744,5	654,7
Praha 4	17 914	8 810	9 104	13 201,3	13 664,8	12 781,7
Praha 5	8 752	4 165	4 587	10 396,4	10 131,6	10 649,1
Praha 6	5 987	3 156	2 831	5 429,0	6 023,5	4 890,9
Praha 7	5 804	2 558	3 246	13 526,3	12 106,0	14 904,3
Praha 8	6 423	3 142	3 281	5 784,9	5 911,7	5 668,5
Praha 9	10 282	5 012	5 270	19 047,4	19 111,5	18 986,9
Praha 10	10 902	5 518	5 384	10 050,1	10 737,3	9 431,4
Praha 11	5 514	2 743	2 771	6 598,5	6 805,8	6 405,5
Praha 12	2 691	1 355	1 336	4 195,0	4 337,4	4 059,8
Praha 13	2 953	1 507	1 446	4 565,7	4 782,0	4 360,1
Praha 14	1 620	867	753	3 404,4	3 680,3	3 134,0
Praha 15	2 777	1 248	1 529	6 124,6	5 659,1	6 565,3
Praha 16	1 546	788	758	6 599,8	6 813,7	6 391,2
Praha 17	2 556	1 400	1 156	8 382,0	9 480,0	7 350,9
Praha 18	40	26	14	143,9	189,4	99,6
Praha 19	231	114	117	1 753,1	1 760,9	1 745,5
Praha 20	-	-	-	-	-	-
Praha 21	447	236	211	2 488,3	2 590,0	2 383,6
Praha 22	64	27	37	441,2	378,8	501,4
Hl. město Praha 2000	82 374	38 144	44 230	6 974,2	6 817,0	7 115,7
Hl. město Praha 2005	92 079	43 873	48 206	7 792,7	7 744,0	7 837,5
Hl. město Praha 2010	98 824	46 805	52 019	7 860,9	7 647,0	8 063,9

2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou ¹⁾ <i>Patients with selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65 +
		absolutně <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	21 062	235 757	28 232	102 507	105 018
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	7 830	98 777	5 213	35 799	57 765
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 439	9 179	333	3 813	5 033
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 170	34 490	581	9 089	24 820
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 961,2	21 953,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	729,1	9 197,9	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	134,0	854,7	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	295,2	3 211,6	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy léčeni/sledováni, bez ohledu na to, zda u praktického lékaře nebo u odborného lékaře

*) *In region of the seat of health establishment; includes all patients registered by the GP for adults who are treated/followed up for followed up for the selected diagnoses, without regards whether by this GP or by a specialist*

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	18 263	3 941	4 227	2 586	7 509
Pollinosa	J30.1	56 442	1 936	9 930	9 042	35 534
Stálá alergická rýma	J30.3	27 703	1 026	5 160	5 366	16 151
Astma	J45	41 308	2 810	7 530	6 320	24 648
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	9 252	1 631	1 617	991	5 013
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	8 026	279	478	550	6 719
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	1 398	5	20	56	1 317
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	1 469,0	4 608,1	4 705,6	5 777,0	734,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	4 540,1	2 263,7	11 054,2	20 199,3	3 473,2
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 228,4	1 199,7	5 744,2	11 987,3	1 578,7
<i>Asthma</i>	J45	3 322,7	3 285,7	8 382,5	14 118,5	2 409,2
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	744,2	1 907,1	1 800,1	2 213,8	490,0
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	645,6	326,2	532,1	1 228,7	656,7
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	112,5	5,8	22,3	125,1	128,7
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		167 486	58 236			.
Počet léčených pacientů 2000		115 163	41 082		.	.
Počet léčených pacientů 2005		161 136	36 004		.	.
Number of treated patients 2010		172 351	53 401			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) 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	3 678	707	1 940,9	1 803,2
C00–D48	357	89	188,4	227,0
D50–D89	3 728	1 133	1 967,3	2 889,7
E00–E90	5 204	3 349	2 746,2	8 541,6
E10–E14	247	127	130,3	323,9
E66–E68	3 472	2 227	1 832,2	5 680,0
F00–F99	2 622	1 045	1 383,6	2 665,3
F50.0–F50.1	52	114	27,4	290,8
F70–F79	877	242	462,8	617,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	7 642	3 964	4 032,7	10 110,2
G40–G41	774	308	408,4	785,6
G80	457	142	241,2	362,2
H53–H54	3 512	2 467	1 853,3	6 292,1
H90–H91	485	159	255,9	405,5
I00–I99	1 203	997	634,8	2 542,8
I10	130	535	68,6	1 364,5
J00–J99	17 624	6 655	9 300,3	16 973,6
J45	8 123	3 574	4 286,6	9 115,5
K00–K93	2 658	1 040	1 402,6	2 652,5
L00–L99	9 688	3 215	5 112,4	8 199,9
M00–M99	2 911	2 199	1 536,2	5 608,5
N00–N99	3 743	1 829	1 975,2	4 664,9
N10–N12, N13.6, N,15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 437	1 362	1 286,0	3 473,8
Q00–Q89	2 846	760	1 501,9	1 938,4
Q20–Q28	1 382	380	729,3	969,2
Q65	496	98	261,7	249,9
Celkem	63 904	26 982	33 722,6	68 817,6
Total				

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

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

2.9 Vrozené vady (rok 2012) *)
*Congenital malformations (year 2012) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	4	1	3	2,82	1,38	4,32
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	1	-	1	0,71	-	1,44
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	319	145	174	225,03	200,69	250,32
Rozštěp patra	Q35	12	8	4	8,47	11,07	5,75
Rozštěp rtu	Q36	5	2	3	3,53	2,77	4,32
Vrozené vady jícnu	Q39	7	6	1	4,94	8,30	1,44
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	10	6	4	7,05	8,30	5,75
Hypospadiie	Q54	56	56	-	39,50	77,51	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	6	3	3	4,23	4,15	4,32
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	6	1	5	4,23	1,38	7,19
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	1	-	0,71	1,38	-
Omphalocoele - pupečnicková kýla	Q79.2	2	1	1	1,41	1,38	1,44
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	0,71	1,38	-
Downův syndrom	Q90	7	2	5	4,94	2,77	7,19
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		377	213	164	265,94	294,81	235,94
Celkem		814	446	368	574,21	617,30	529,42
Živě narození s vrozenou vadou		600	338	262	423,25	467,82	376,92
Živě narození s vrozenou vadou 2000		306	163	143	323,71	340,58	306,41
Živě narození s vrozenou vadou 2005		467	273	194	391,02	454,17	327,04
Live births with congenital malformation 2010		603	361	242	407,65	475,69	335,97

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

2.9 Vrozené vady (rok 2012) *)
*Congenital malformations (year 2012) *)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	4,9	2,2	8,2
<i>Spina bifida</i>	Q05	1,2	-	2,7
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	391,9	325,1	472,8
<i>Cleft palate</i>	Q35	14,7	17,9	10,9
<i>Cleft lip</i>	Q36	6,1	4,5	8,2
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	8,6	13,5	2,7
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	12,3	13,5	10,9
<i>Hypospadias</i>	Q54	68,8	125,6	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	7,4	6,7	8,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	7,4	2,2	13,6
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	1,2	2,2	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2,5	2,2	2,7
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1,2	2,2	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	8,6	4,5	13,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		463,1	477,6	445,7
Total		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) *In region of residence; congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births*

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz *)
*Notified cases of incapacity for work from disease and injury *)*

	Celkem <i>Total</i>	z toho / 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	22,18	19,14	0,70	2,34
Ženy	29,04	27,16	0,37	1,51
Celkem	25,70	23,26	0,53	1,91
Celkem 2000	70,71	67,64	1,19	1,88
Celkem 2005	59,18	56,37	1,13	1,68
Celkem 2010	29,19	27,05	0,81	1,33
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	36,03	33,54	56,55	50,22
Ženy	38,83	37,81	53,20	53,81
Celkem	37,65	36,10	55,36	51,67
Celkem 2000	25,87	25,25	41,74	38,09
Celkem 2005	29,02	28,28	45,21	42,97
Celkem 2010	38,01	36,89	50,47	53,11
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	2,189	1,759	0,108	0,322
<i>Females</i>	3,089	2,814	0,053	0,222
<i>Total</i>	2,651	2,300	0,080	0,271
<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 2010</i>	3,039	2,734	0,112	0,194

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *In region of the employer's seat*

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)
*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	479,9	479,8	480,1	17,1	17,6	16,7
A00–A08	88,6	94,9	82,7	10,1	10,0	10,2
A09	163,1	166,3	160,1	8,6	8,2	9,0
A15–A16	1,1	1,3	0,9	241,3	264,4	209,0
A17–A19	0,4	0,4	0,3	94,8	111,0	78,5
B15–B19	7,2	8,8	5,7	84,8	100,2	61,8
C00–D48	301,9	205,1	393,8	96,0	110,8	88,7
C00–C97	169,3	160,3	177,7	133,5	126,3	139,7
D00–D09	2,5	0,2	4,6	53,1	15,0	54,5
D10–D36	119,2	35,2	199,0	45,0	44,9	45,0
D37–D48	11,0	9,4	12,5	82,5	95,5	73,2
D50–D89	14,9	11,0	18,7	67,0	81,6	58,9
E00–E90	86,4	59,9	111,6	56,3	63,7	52,5
E10	14,6	19,7	9,8	65,4	66,7	62,9
E11–E14	11,0	13,7	8,4	85,3	94,3	71,5
F00–F99	477,6	349,0	599,6	91,6	86,4	94,4
F10	26,4	28,9	24,1	58,2	63,6	52,1
F11–F19	10,4	11,4	9,4	68,7	67,0	70,5
F30–F39	126,0	85,5	164,4	118,5	118,9	118,4
F40–F48	230,4	141,2	315,0	80,5	72,7	83,9
G00–G99	164,6	131,5	196,0	63,3	68,4	60,1
G00–G09	1,9	1,8	2,1	107,0	122,1	94,5
G35–G37	16,9	10,3	23,1	91,5	98,4	88,5
G40–G41	15,5	17,9	13,2	55,5	65,8	42,3
G43–G44	38,7	20,9	55,6	22,5	21,5	22,8
H00–H59	97,5	89,8	104,8	27,0	30,0	24,4
H00–H01, H10–H11	21,2	20,9	21,4	10,9	11,7	10,2
H60–H95	85,8	79,0	92,3	21,3	23,5	19,4
H65–H70	37,6	30,5	44,3	14,7	15,6	14,2
I00–I99	384,2	449,7	322,1	67,1	77,4	53,5
I00–I02	0,4	-	0,3	8,0	-	13,0
I05–I09	1,7	1,8	1,5	91,2	99,6	81,8
I10	86,1	93,1	79,4	55,6	62,5	47,9
I11–I15	11,0	12,8	9,2	76,7	90,2	58,9
I20	4,2	6,7	1,9	58,3	61,4	47,8
I21–I22	15,1	24,7	6,0	101,4	105,3	86,4
I23–I25	50,3	78,8	23,3	93,4	99,3	74,5
I26	7,5	9,2	5,8	72,2	79,7	61,0
I60–I69	34,3	44,7	24,5	115,9	120,0	108,8
I70	9,0	13,2	5,0	90,5	90,3	91,1
I71–I79	6,7	8,7	4,8	76,7	73,2	82,6

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)
*Terminated cases of incapacity for work *)*

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	6 951,2	5 890,1	7 958,6	13,6	13,2	13,8
J03	773,2	687,9	854,2	12,1	11,7	12,4
J00–J02, J04–J06	4 171,8	3 424,1	4 881,6	12,3	11,7	12,6
J10–J11	897,2	818,1	972,2	12,4	11,5	13,2
J12–J18	103,2	103,4	103,1	28,7	29,6	27,8
J40–J44	77,6	67,1	87,7	30,8	35,2	27,6
J45–J46	46,4	34,8	57,4	36,2	39,2	34,6
K00–K93	1 018,6	1 027,4	1 010,4	23,8	24,6	23,0
K25–K27	17,9	21,3	14,7	48,1	43,9	53,8
K29	41,7	39,1	44,2	15,1	11,9	17,7
K20–K23, K28, K30–K31	361,0	340,7	380,3	16,5	15,9	17,0
K35–K38	27,7	27,8	27,6	27,9	30,1	25,7
K40–K46	97,3	140,3	56,5	40,5	39,0	44,1
K50–K52	106,0	113,3	99,1	20,2	18,7	21,8
K80	79,4	57,9	99,8	31,0	30,5	31,3
K81–K83	13,7	11,7	15,6	42,0	47,6	38,0
L00–L99	165,9	171,3	160,8	26,5	28,8	24,1
L00–L08	88,4	101,2	76,2	25,0	27,2	22,3
L20–L30	34,0	28,1	39,6	26,6	27,9	25,7
M00–M99	1 536,6	1 520,1	1 552,3	58,2	57,6	58,8
M05–M14	36,9	50,0	24,5	54,5	47,8	67,6
M30–M36	5,3	4,3	6,2	76,8	110,7	54,3
M40–M49, M53–M54	862,0	842,3	880,7	53,6	52,8	54,4
M50–M51	117,2	116,7	117,6	80,5	81,4	79,7
M60–M79	181,0	178,6	183,4	48,6	45,9	51,2
N00–N99	729,0	228,9	1 203,8	28,6	30,6	28,3
N00–N01	1,1	0,7	1,4	22,9	10,8	29,0
N02–N08	3,9	4,0	3,8	49,8	42,9	56,6
N20–N23	34,5	42,9	26,5	28,6	27,1	31,0
N40	10,5	21,5	x	48,3	48,3	x
N41–N51	22,5	46,2	x	27,1	27,1	x
N60–N64	10,6	2,3	18,5	38,1	20,2	40,3
N70	22,5	x	43,8	34,5	x	34,5
N71–N77	31,7	x	61,8	30,5	x	30,5
N80–N98	274,7	x	535,4	34,5	x	34,5
O00–O99	515,6	x	1 005,0	87,5	x	87,5
O00	11,2	x	21,9	25,1	x	25,1
O03	12,4	x	24,1	22,3	x	22,3
O04	6,4	x	12,5	20,5	x	20,5
O20–O29	341,7	x	666,0	95,0	x	95,0
Q00–Q99	4,9	3,6	6,2	42,8	37,7	45,6
R00–R99	122,1	113,1	130,6	43,0	44,4	41,8

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)
*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	1 201,6	1 470,7	946,2	49,9	49,4	50,6
S02	17,7	30,1	5,8	35,0	33,4	42,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	315,1	369,0	263,8	42,0	41,7	42,5
S06	28,3	38,2	18,8	44,5	48,1	37,6
S12, S22, S32, T08	45,4	58,8	32,7	74,1	77,9	67,6
S72	9,9	12,6	7,4	138,0	118,7	169,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	300,9	326,1	277,0	73,6	72,8	74,6
T20–T32	23,7	28,7	19,0	32,9	38,3	25,1
T36–T50	1,4	1,6	1,2	55,9	80,8	23,9
T51–T65	1,5	0,7	2,2	43,0	30,0	47,0
Z00–Z99	124,0	40,9	202,9	48,6	40,7	50,2
Celkem	14 462,6	12 320,9	16 495,6	33,0	32,2	33,6
Total						
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 2010	17 023,0	14 616,9	19 289,6	36,6	35,9	37,1

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *In region of the employer's seat*

¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

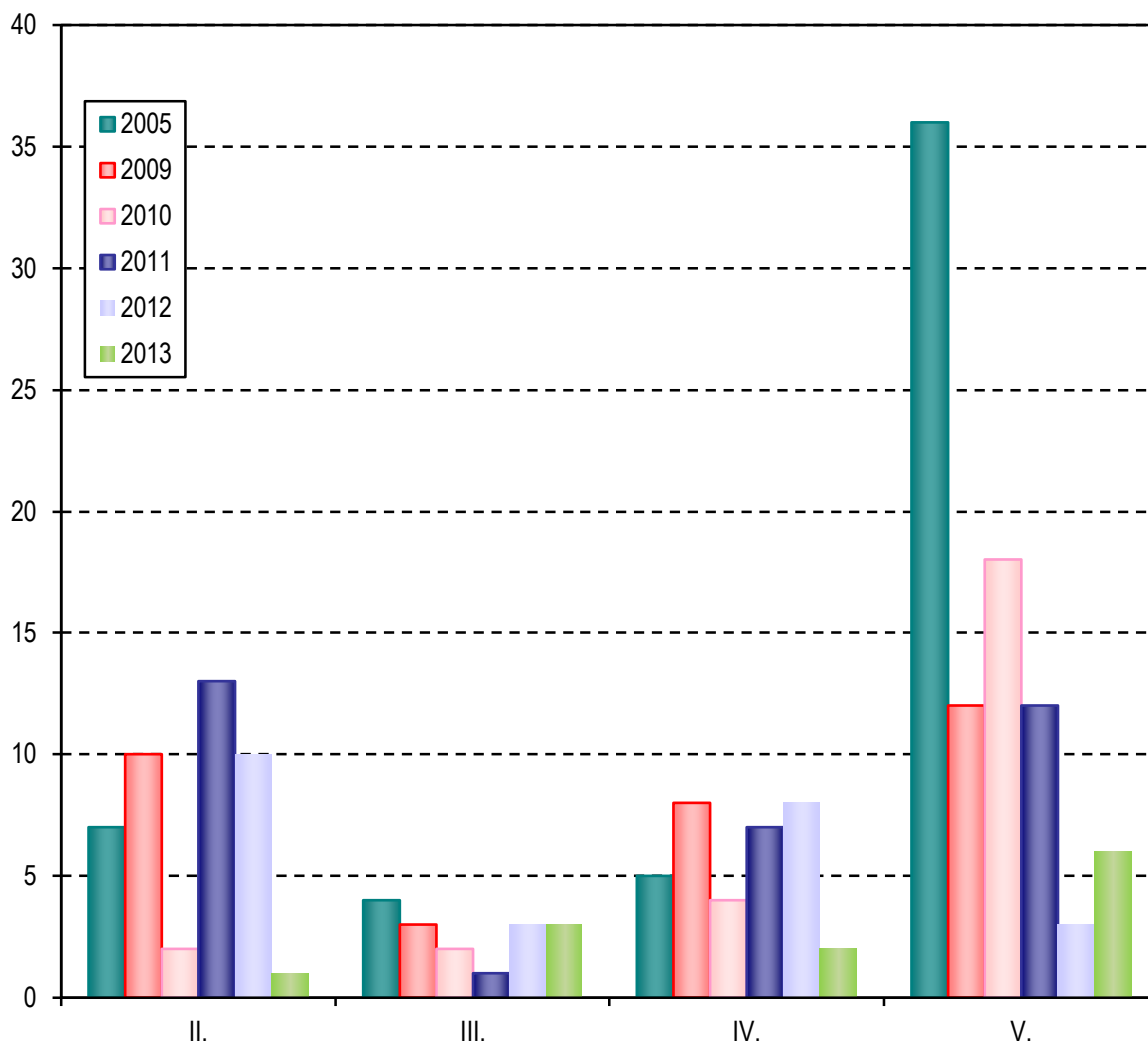
*Newly notified occupational diseases *)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	1	1	-	0,09	0,18	-
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,09	0,18	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	-	-	-	-	-	-
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	3	2	1	0,26	0,36	0,17
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	2	1	1	0,18	0,18	0,17
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	2	1	1	0,18	0,18	0,17
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	6	2	4	0,53	0,36	0,68
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	12	6	6	1,05	1,08	1,03
Celkem 2000	69	29	40	8,22	6,80	9,68
Celkem 2005	53	35	18	5,85	7,70	3,99
Total 2010	26	7	19	2,61	1,45	3,70

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

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



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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care *)*

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onem. ²⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		300 168	399 750	699 918	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		50 108	68 686	118 794	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	3 789	5 711	9 500	3 026
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	521	1 058	1 579	435
ostatní demence	F01–F03	760	1 654	2 414	837
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 746	2 022	4 768	1 010
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	3 027	1 891	4 918	698
schizofrenie	F20–F29	3 426	4 134	7 560	988
afektivní poruchy	F30–F39	8 287	16 563	24 850	4 540
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	17 002	31 277	48 279	11 463
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	99	1 453	1 552	632
sexuální dysfunkce	F52	2 470	489	2 959	859
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	3 225	3 529	6 754	1 508
z toho: patologické hráčství	F63.0	223	36	259	72
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	873	547	1 420	233
mentální retardace	F70–F79	798	499	1 297	134
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	3 150	1 211	4 361	883
neurčené duševní poruchy	F99	112	148	260	47
neploidnost	N46, N97	876	276	1 152	707
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	14	x	14	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	449	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, respektive v diagnózách, pro které byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)

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 ²⁾
No. of examinations in pursued year - total		49 693,3	62 390,7	56 229,1	.
No. of treated patients in pursued year		8 295,5	10 720,1	9 543,5	.
Cases treated ¹⁾					
organic mental disorders	F00–F09	627,3	891,3	763,2	243,1
o.w.: dementia in Alzheimer's disease	F00	86,3	165,1	126,9	34,9
other dementia	F01–F03	125,8	258,1	193,9	67,2
disorders due to use of alcohol	F10	454,6	315,6	383,0	81,1
dis. due to use of other psychoactive substances	F11–F19	501,1	295,1	395,1	56,1
schizophrenia	F20–F29	567,2	645,2	607,3	79,4
affective disorders	F30–F39	1 371,9	2 585,1	1 996,4	364,7
neurotic disorders	F40–F48,F50–F59	2 814,7	4 881,5	3 878,6	920,9
o.w.: eating disorders	F50	16,4	226,8	124,7	50,8
sexual dysfunction	F52	408,9	76,3	237,7	69,0
disorders of personality	F60–F63,F68,F69	533,9	550,8	542,6	121,1
o.w.: pathological gambling	F63.0	36,9	5,6	20,8	5,8
sexual disorders	F64–F66	144,5	85,4	114,1	18,7
mental retardation	F70–F79	132,1	77,9	104,2	10,8
disorders of development in childhood and adolescence	F80–F98	521,5	189,0	350,3	70,9
unspecified mental disorders	F99	18,5	23,1	20,9	3,8
infertility	N46, N97	145,0	43,1	92,5	56,8
congenital malformations of male genital	Q53–Q55	2,3	x	1,1	-
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	36,1	.

*) In region of the seat of health establishment

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

²⁾ New cases (i. e. first in patient's life)

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	3	92	1 522	1 888	385	3 890	3 289
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	1	1 058	251	2	1 312	1 300
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	1	308	67	1	377	372
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	132	13	-	145	145
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	1	-	1	1
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	9	121	115	16	-	261	172
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	6	167	168	25	366	333
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	14	6	-	20	20
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	5	127	113	22	267	242
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	18	-	1	19	17
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	9	176	531	106	-	822	747
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	9	176	525	106	-	816	746
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	3	2	-	5	4
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	3	7	2	-	13	10

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	21	809	225	7	1 062	1 012
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	7	283	77	3	370	354
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	1	20	5	-	26	26
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	5	123	34	1	163	153
Tabák <i>Tobacco</i>	1	4	46	42	-	93	89
Jiné <i>Other</i>	-	-	30	-	-	30	29
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	20	332	2 784	812	35	3 983	3 713
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	19	328	2 738	770	35	3 890	3 624
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	23	424	4 306	2 700	420	7 873	7 002

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení;

Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok)

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

Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year)

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	5 380	2 682	2 698	47 430	24 222	23 208
A00–A08	736	349	387	5 452	2 560	2 892
A09	398	197	201	1 576	689	887
B15–B19	281	170	111	2 480	1 672	808
B27	115	59	56	652	340	312
C00–D48	19 553	8 800	10 753	128 235	59 927	68 308
C16	298	166	132	2 580	1 518	1 062
C18	966	539	427	9 351	4 845	4 506
C19–C21	685	390	295	6 410	3 475	2 935
C33–C34	1 402	836	566	11 193	6 142	5 051
C43	253	146	107	1 250	729	521
C50	1 422	12	1 410	7 223	63	7 160
C53	234	x	234	1 369	x	1 369
C61	863	863	x	6 186	6 186	x
C91–C95	462	246	216	3 826	2 240	1 586
D10–D36	3 828	911	2 917	16 519	3 589	12 930
D50–D89	1 373	606	767	9 665	3 887	5 778
E00–E90	6 104	2 457	3 647	48 352	20 279	28 073
E10	949	544	405	9 067	5 706	3 361
E11–E14	753	442	311	8 445	4 933	3 512
F00–F99	3 908	1 926	1 982	71 643	32 711	38 932
F10	623	358	265	9 365	5 419	3 946
F11–F19	483	271	212	4 647	2 477	2 170
F20–F29	473	224	249	12 506	5 930	6 576
F40–F48	628	259	369	8 678	3 312	5 366
G00–G99	5 646	3 001	2 645	45 184	22 418	22 766
G35–G37	340	122	218	3 333	1 295	2 038
G40–G41	1 285	694	591	6 853	3 769	3 084
G80–G83	282	149	133	4 943	3 291	1 652
H00–H59	2 445	1 050	1 395	7 297	3 159	4 138
H40–H42	453	192	261	1 442	574	868
H60–H95	1 439	686	753	6 158	2 795	3 363
H65–H70	408	223	185	1 170	664	506
H90–H91	233	109	124	1 300	561	739

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	432,2	444,0	421,1	8,8	9,0	8,6
A00–A08	59,1	57,8	60,4	7,4	7,3	7,5
A09	32,0	32,6	31,4	4,0	3,5	4,4
B15–B19	22,6	28,1	17,3	8,8	9,8	7,3
B27	9,2	9,8	8,7	5,7	5,8	5,6
C00–D48	1 570,8	1 456,9	1 678,3	6,6	6,8	6,4
C16	23,9	27,5	20,6	8,7	9,1	8,0
C18	77,6	89,2	66,6	9,7	9,0	10,6
C19–C21	55,0	64,6	46,0	9,4	8,9	9,9
C33–C34	112,6	138,4	88,3	8,0	7,3	8,9
C43	20,3	24,2	16,7	4,9	5,0	4,9
C50	114,2	2,0	220,1	5,1	5,3	5,1
C53	18,8	x	36,5	5,9	x	5,9
C61	69,3	142,9	x	7,2	7,2	x
C91–C95	37,1	40,7	33,7	8,3	9,1	7,3
D10–D36	307,5	150,8	455,3	4,3	3,9	4,4
D50–D89	110,3	100,3	119,7	7,0	6,4	7,5
E00–E90	490,4	406,8	569,2	7,9	8,3	7,7
E10	76,2	90,1	63,2	9,6	10,5	8,3
E11–E14	60,5	73,2	48,5	11,2	11,2	11,3
F00–F99	314,0	318,9	309,3	18,3	17,0	19,6
F10	50,0	59,3	41,4	15,0	15,1	14,9
F11–F19	38,8	44,9	33,1	9,6	9,1	10,2
F20–F29	38,0	37,1	38,9	26,4	26,5	26,4
F40–F48	50,5	42,9	57,6	13,8	12,8	14,5
G00–G99	453,6	496,8	412,8	8,0	7,5	8,6
G35–G37	27,3	20,2	34,0	9,8	10,6	9,3
G40–G41	103,2	114,9	92,2	5,3	5,4	5,2
G80–G83	22,7	24,7	20,8	17,5	22,1	12,4
H00–H59	196,4	173,8	217,7	3,0	3,0	3,0
H40–H42	36,4	31,8	40,7	3,2	3,0	3,3
H60–H95	115,6	113,6	117,5	4,3	4,1	4,5
H65–H70	32,8	36,9	28,9	2,9	3,0	2,7
H90–H91	18,7	18,0	19,4	5,6	5,1	6,0

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	29 804	16 357	13 447	272 536	125 117	147 419
I05–I09	102	45	57	713	323	390
I10	1 522	627	895	9 998	4 051	5 947
I20, I23–I25	4 379	2 913	1 466	26 769	14 636	12 133
I21–I22	1 663	1 104	559	10 239	6 273	3 966
I26	885	377	508	8 938	3 950	4 988
I30–I52	10 295	5 747	4 548	71 631	37 609	34 022
I60–I69	4 912	2 396	2 516	74 909	33 082	41 827
I70	2 669	1 537	1 132	48 563	15 330	33 233
I80–I82	686	344	342	5 495	2 644	2 851
I83	1 043	378	665	4 920	1 453	3 467
J00–J99	12 739	7 108	5 631	94 975	50 395	44 580
J12–J18	2 806	1 596	1 210	28 448	15 388	13 060
J40–J44	1 625	837	788	19 008	9 953	9 055
J45–J46	347	120	227	2 130	589	1 541
K00–K93	18 977	10 002	8 975	106 390	53 783	52 607
K25–K27	559	307	252	5 030	2 757	2 273
K29	351	138	213	2 021	572	1 449
K35–K38	1 278	640	638	6 452	3 499	2 953
K40–K46	3 683	2 563	1 120	13 161	8 724	4 437
K50–K52	954	515	439	5 631	2 697	2 934
K70	384	250	134	3 881	2 384	1 497
K80	2 864	1 146	1 718	14 281	5 983	8 298
K85–K86	917	525	392	7 917	4 527	3 390
L00–L99	2 216	1 193	1 023	19 550	10 692	8 858
M00–M99	14 814	6 357	8 457	104 983	40 108	64 875
M15–M19	4 136	1 617	2 519	39 627	13 966	25 661
M40–M49, M53–M54	2 955	1 114	1 841	25 069	8 767	16 302
M50–M51	1 333	623	710	11 463	5 157	6 306
N00–N99	17 498	5 119	12 379	69 168	26 543	42 625
N10–N16	1 523	480	1 043	8 152	2 677	5 475
N17–N19	1 183	621	562	11 156	5 459	5 697
N20–N23	1 566	1 043	523	5 172	3 383	1 789
N40	798	798	x	4 232	4 232	x
O00–O99	18 659	x	18 659	78 401	x	78 401

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Hl. m. Praha Region

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	2 394,4	2 707,9	2 098,7	9,1	7,6	11,0
I05–I09	8,2	7,4	8,9	7,0	7,2	6,8
I10	122,3	103,8	139,7	6,6	6,5	6,6
I20, I23–I25	351,8	482,3	228,8	6,1	5,0	8,3
I21–I22	133,6	182,8	87,2	6,2	5,7	7,1
I26	71,1	62,4	79,3	10,1	10,5	9,8
I30–I52	827,1	951,4	709,8	7,0	6,5	7,5
I60–I69	394,6	396,7	392,7	15,3	13,8	16,6
I70	214,4	254,5	176,7	18,2	10,0	29,4
I80–I82	55,1	56,9	53,4	8,0	7,7	8,3
I83	83,8	62,6	103,8	4,7	3,8	5,2
J00–J99	1 023,4	1 176,7	878,9	7,5	7,1	7,9
J12–J18	225,4	264,2	188,8	10,1	9,6	10,8
J40–J44	130,5	138,6	123,0	11,7	11,9	11,5
J45–J46	27,9	19,9	35,4	6,1	4,9	6,8
K00–K93	1 524,5	1 655,8	1 400,8	5,6	5,4	5,9
K25–K27	44,9	50,8	39,3	9,0	9,0	9,0
K29	28,2	22,8	33,2	5,8	4,1	6,8
K35–K38	102,7	106,0	99,6	5,0	5,5	4,6
K40–K46	295,9	424,3	174,8	3,6	3,4	4,0
K50–K52	76,6	85,3	68,5	5,9	5,2	6,7
K70	30,8	41,4	20,9	10,1	9,5	11,2
K80	230,1	189,7	268,1	5,0	5,2	4,8
K85–K86	73,7	86,9	61,2	8,6	8,6	8,6
L00–L99	178,0	197,5	159,7	8,8	9,0	8,7
M00–M99	1 190,1	1 052,4	1 319,9	7,1	6,3	7,7
M15–M19	332,3	267,7	393,2	9,6	8,6	10,2
M40–M49, M53–M54	237,4	184,4	287,3	8,5	7,9	8,9
M50–M51	107,1	103,1	110,8	8,6	8,3	8,9
N00–N99	1 405,7	847,5	1 932,0	4,0	5,2	3,4
N10–N16	122,4	79,5	162,8	5,4	5,6	5,2
N17–N19	95,0	102,8	87,7	9,4	8,8	10,1
N20–N23	125,8	172,7	81,6	3,3	3,2	3,4
N40	64,1	132,1	x	5,3	5,3	x
O00–O99	1 499,0	x	2 912,2	4,2	x	4,2

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Hl. m. Praha Region

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	2 507	1 356	1 151	20 732	10 652	10 080
P05–P08	1 096	580	516	13 797	6 837	6 960
P20–P21	180	113	67	1 089	734	355
P50–P61	526	289	237	2 171	1 204	967
Q00–Q99	1 429	892	537	7 237	4 675	2 562
Q20–Q28	265	148	117	1 608	1 028	580
R00–R99	6 930	3 126	3 804	37 074	16 098	20 976
S00–T98	17 223	8 655	8 568	146 442	54 994	91 448
S02	534	393	141	2 480	1 923	557
S06	2 323	1 469	854	11 156	6 712	4 444
S12, S22, S32, T08	1 328	600	728	13 111	4 996	8 115
S72	3 103	922	2 181	55 703	13 730	41 973
T20–T32	240	149	91	2 823	1 731	1 092
T36–T50	386	138	248	1 279	375	904
T51–T65	224	129	95	349	213	136
Z00–Z99	23 151	10 009	13 142	144 364	62 628	81 736
Celkem	211 795	91 382	120 413	1 465 816	625 083	840 733
Celkem 2000	223 739	95 848	127 891	1 876 953	791 129	1 085 824
Celkem 2005	267 512	115 094	152 418	1 989 039	834 534	1 154 505
Celkem 2010	208 730	89 110	119 620	1 539 385	657 124	882 261

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	201,4	224,5	179,6	8,3	7,9	8,8
P05–P08	88,0	96,0	80,5	12,6	11,8	13,5
P20–P21	14,5	18,7	10,5	6,1	6,5	5,3
P50–P61	42,3	47,8	37,0	4,1	4,2	4,1
Q00–Q99	114,8	147,7	83,8	5,1	5,2	4,8
Q20–Q28	21,3	24,5	18,3	6,1	6,9	5,0
R00–R99	556,7	517,5	593,7	5,3	5,1	5,5
S00–T98	1 383,6	1 432,8	1 337,2	8,5	6,4	10,7
S02	42,9	65,1	22,0	4,6	4,9	4,0
S06	186,6	243,2	133,3	4,8	4,6	5,2
S12, S22, S32, T08	106,7	99,3	113,6	9,9	8,3	11,1
S72	249,3	152,6	340,4	18,0	14,9	19,2
T20–T32	19,3	24,7	14,2	11,8	11,6	12,0
T36–T50	31,0	22,8	38,7	3,3	2,7	3,6
T51–T65	18,0	21,4	14,8	1,6	1,7	1,4
Z00–Z99	1 859,9	1 657,0	2 051,1	6,2	6,3	6,2
Total	17 014,9	15 128,4	18 793,4	6,9	6,8	7,0
Total 2000	18 898,5	17 093,7	20 522,4	8,4	8,3	8,5
Total 2005	22 745,4	20 437,6	24 865,5	7,4	7,3	7,6
Total 2010	16 675,4	14 624,3	18 620,8	7,4	7,4	7,4

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

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

A00–B99 Některé infekční a parazitární nemoci
Certain infectious and parasitic diseases

z toho:	A00–A08	jiné střevní infekční nemoci
o.w.:		<i>other intestinal infectious diseases</i>
	A09	jiná gastroenteritida a kolitida infekčního původu a NS původu
		<i>other gastroenteritis and colitis of infectious and unspecified origin</i>
	A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí
		<i>respiratory tuberculosis</i>
	A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	B27	infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>

C00–D48 Novotvary / Neoplasms

z toho:	C00–C97	zhoubné novotvary
o.w.:		<i>malignant neoplasms</i>
	C16	ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18	ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21	ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu
		<i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34	ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce
		<i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43	zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50	ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri
		<i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61	ZN předstojné žlázy - prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95	leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování
		<i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>

D50–D89 Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity
Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

E00–E90 Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek
Endocrine, nutritional and metabolic diseases

z toho:	E10	diabetes mellitus závislý na insulinu
o.w.:		<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
	E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

F00–F99 Poruchy duševní a poruchy chování / *Mental and behavioural disorders*

z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:		<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10	poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
		<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek
		<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
	F20–F29	schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
		<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy
		<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>

G00–G99 Nemoci nervové soustavy / *Diseases of the nervous system*

z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>

H00–H59 Nemoci oka a očních adnex / *Diseases of the eye and adnexa*

z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>

H60–H95 Nemoci ucha a bradavkového výběžku
Diseases of the ear and mastoid process

z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
o.w.:		<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91	nedoslýchavost, ztráta sluchu
		<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>

I00–I99 Nemoci oběhové soustavy / *Diseases of the circulatory system*

z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
o.w.:		<i>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>

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99 Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>	
z toho: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93 Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>	
z toho: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitida a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies excl. cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N77	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	ektopické (mimoděložní) těhotenství / <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
<i>o.w.:</i>	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
<i>o.w.:</i>		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
<i>o.w.:</i>		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, bederní páteře a pánve a páteře neurčené úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)
*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	16 324	8 547	7 777	116 069,4	118 478,0	113 532,8	2,5	5,1
1–4	6 269	3 593	2 676	10 887,7	12 185,0	9 525,8	32,6	3,0
5–9	4 391	2 558	1 833	7 562,0	8 598,0	6 473,4	48,2	3,4
10–14	3 020	1 587	1 433	7 011,8	7 144,1	6 870,9	35,8	4,8
15–19	4 085	1 831	2 254	8 869,3	7 872,6	9 886,0	39,2	4,5
20–24	5 318	1 859	3 459	7 661,6	5 345,0	9 988,2	42,6	4,7
25–29	9 447	2 440	7 007	10 428,3	5 301,8	15 722,0	42,4	4,6
30–34	14 939	3 180	11 759	13 373,3	5 600,0	21 410,4	41,0	4,4
35–39	13 558	4 046	9 512	11 092,7	6 452,4	15 981,2	46,7	4,6
40–44	8 452	3 375	5 077	9 222,5	7 146,5	11 429,8	51,0	4,7
45–49	8 492	3 857	4 635	10 222,9	9 199,8	11 265,6	51,3	5,7
50–54	8 523	3 877	4 646	11 863,0	10 933,8	12 768,6	46,8	6,0
55–59	12 153	6 184	5 969	15 204,9	16 290,0	14 223,4	41,0	6,5
60–64	16 266	8 581	7 685	19 590,3	22 326,0	17 232,5	38,1	7,3
65–69	21 260	11 070	10 190	26 291,7	30 737,2	22 721,7	34,7	7,5
70–74	16 060	7 993	8 067	31 772,4	36 394,7	28 221,1	32,1	8,2
75–79	13 801	6 297	7 504	39 535,4	45 240,3	35 752,1	26,5	9,1
80–84	14 724	5 591	9 133	47 616,6	49 614,0	46 471,3	20,2	11,5
85–89	10 245	3 672	6 573	55 940,8	62 258,4	52 939,8	14,3	12,7
90–94	3 951	1 139	2 812	64 791,7	72 088,6	62 239,9	10,9	14,6
95+	517	105	412	62 895,4	60 344,8	63 580,2	8,3	16,3
Celkem Total	211 795	91 382	120 413	17 014,9	15 128,4	18 793,4	33,5	6,9

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle územního obvodu

Survey of selected indices of the health state of population by territorial district

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ^{1) 2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1) 2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	35,18	475,34	3,615	29,99	892,2	535,8
Hl. město Praha	30,47	423,25	2,651	25,70	751,7	479,5
Praha 1	51,56
Praha 2	30,39
Praha 3	29,16
Praha 4	28,87
Praha 5	33,69
Praha 6	28,68
Praha 7	30,27
Praha 8	33,76
Praha 9	28,86
Praha 10	28,78

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v roce 2012)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2012)*

³⁾ Podle okresu bydliště

³⁾ *By district of the employer's seat*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle územního obvodu

Survey of selected indices of the health state of population by territorial district

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾
	zhoubné novotvary ^{1) 4)} malignant neoplasms ^{1) 4)}		pohlavní nemoci ^{1) 5)} venereal diseases ^{1) 5)}		tuberkulóza ^{1) 6)} TB ^{1) 6)}	
			syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
	muži males	ženy females				
ČR	827,3	766,3	6,8	13,5	4,8	8 196,5
Hl. město Praha	850,2	772,3	16,8	43,1	8,1	8 334,9
Praha 1	771,8	885,4	23,9	61,4	6,8	x
Praha 2	897,2	797,5	28,7	129,1	8,2	x
Praha 3	1 012,3	921,9	35,1	81,5	7,0	x
Praha 4	1 013,1	861,2	13,7	37,0	7,4	x
Praha 5	610,0	564,6	16,1	42,2	8,7	x
Praha 6	760,2	709,5	17,2	30,8	4,5	x
Praha 7	808,2	834,5	25,6	65,1	-	x
Praha 8	873,0	801,9	15,3	42,2	9,0	x
Praha 9	619,3	600,0	27,6	50,3	11,8	x
Praha 10	1 049,5	919,4	16,2	44,8	7,1	x

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ By district of residence

⁴⁾ Data za rok 2011; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ Data from 2011; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁵⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

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

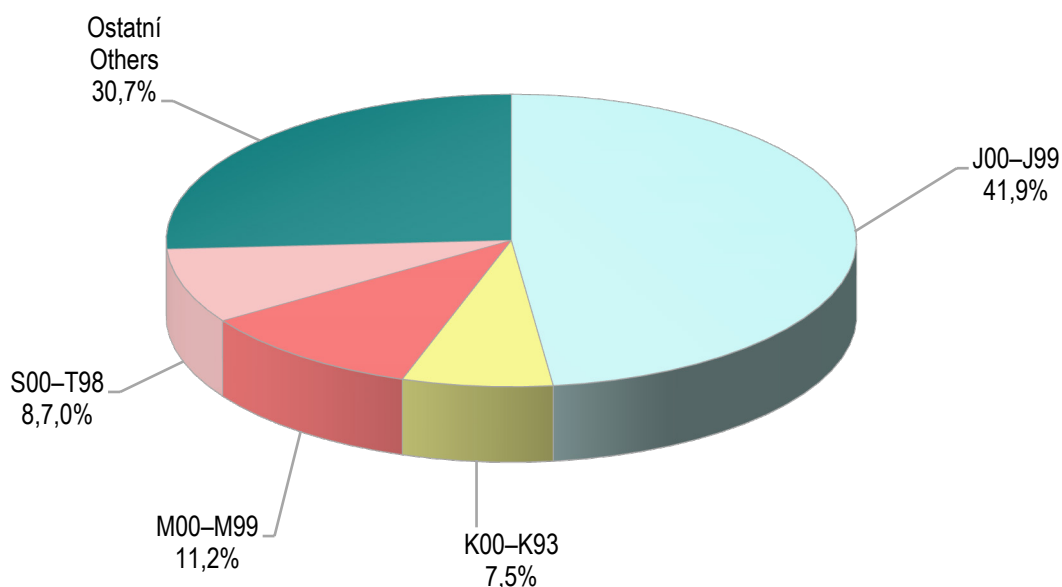
⁶⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

⁷⁾ By district of the seat of health establishment

**Struktura nejčtenějších skupin diagnóz (MKN-10)
v případech pracovní neschopnosti**

*Structure of the most frequent groups of diagnoses
(ICD-10) in cases of incapacity for work*



J00-J99	Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděny včetně smluvních pracovníků.

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

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

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

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

- Nemocnice - zařízení ústavní péče poskytující akutní, popřípadě i následnou péči a zpravidla mají i ambulantní část.
- Odborné léčebné ústavy (OLÚ) - zařízení ústavní péče. Jsou určeny k poskytování komplexní zdravotní péče osobám s poruchami zdraví, které mají vleklý průběh; zdravotní péče v nich poskytovaná obvykle navazuje na zdravotní péči poskytovanou v nemocnicích a ambulantních zdravotnických zařízeních. OLÚ jsou zpravidla specializované podle druhu 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 zdravotní péče.
- Zvláštní zdravotnická zařízení - zařízení zajišťující dopravu v souvislosti s poskytováním zdravotní péče; dětské stacionáře a stacionáře pro dospělé poskytují dlouhodobě zdravotní péči pro skupiny dětí (dospělých) stejně zdravotně postižených, které nevyžadují ústavní péči, ale soustavnou ambulantní péči. Zařízení poskytující 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 31.12.2013 bylo v Praze 4 440 zdravotnických zařízení, z nichž je 12 zařízení ostatních centrálních orgánů. V průběhu roku přibylo 136 zařízení (nárůst o 3,2 %).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2013 v přepočteném počtu 9 663 lékařů (vč. zubních lékařů) a 19 575 ZPBD.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2013 tvořilo 28 nemocnic s 9 091 lůžky a 17 odborných léčebných ústavů s 2 648 lůžky. Z 28 nemocnic v Praze jsou 4 nemocnice

fakultní se 4 993 lůžky a 8 nemocnic následné péče s 490 lůžky. Ze zbývajících 16 nemocnic tvoří 5 nemocnic monoprimariáty, některé další nemocnice jsou velmi úzce specializovanými zařízeními. Z celkového počtu 45 lůžkových zařízení zřizuje jednu nemocnici 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 79 % lékařů lůžkové péče a soustřeďují 86 % lůžek z celkové lůžkové kapacity nemocnic.

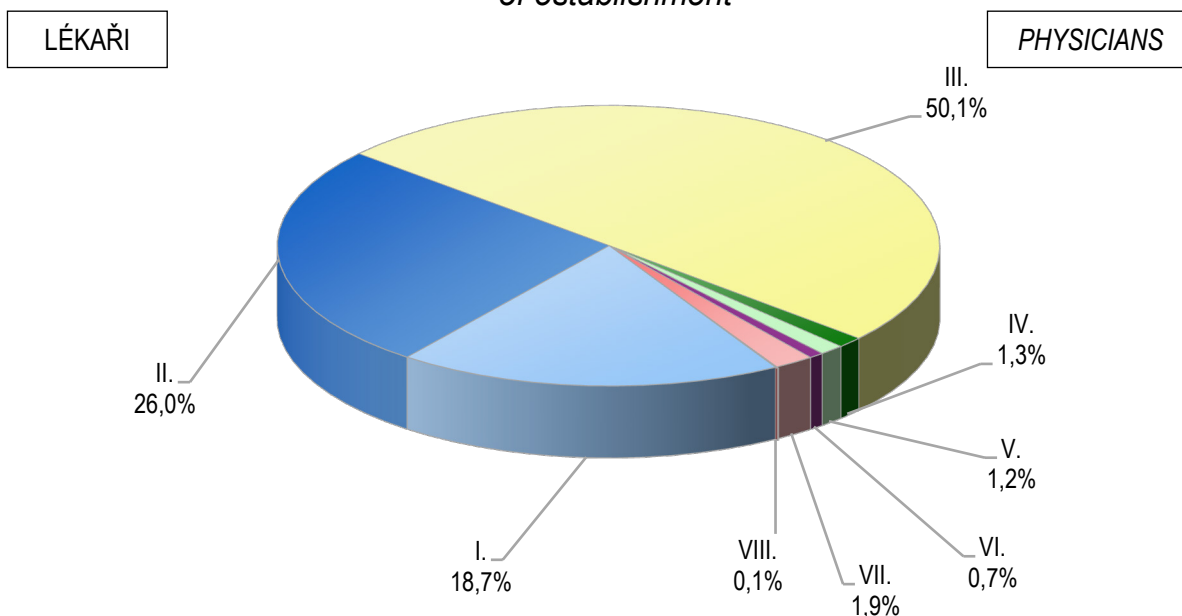
Počet hospitalizovaných v nemocnicích Hlavního města Prahy se oproti roku 2012 nepatrně snížil. Celkem bylo hospitalizováno 341 743 osob; na tisíc obyvatel Prahy připadlo v průměru 275 hospitalizací za rok. Toto číslo je ovlivněno vysokým podílem hospitalizovaných obyvatel jiných krajů v nemocnicích Hlavního města Prahy, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl 205. Roční využití lůžek ve dnech se zvýšilo z 257,5 dne v roce 2012 na 257,9 v roce 2013. Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2012 mírně snížila, z 6,92 dne na 6,87 dne v roce 2013. V ostatních lůžkových zařízeních Hlavního města Prahy bylo v průběhu roku 2013 hospitalizováno 15 393 pacientů. Nejvyšší využití lůžkové kapacity měly léčebny pro dlouhodobě nemocné (332,7 dne) a psychiatrické léčebny (325,7 dne). Nejdélší ošetrovací dobu měly tradičně léčebny pro dlouhodobě nemocné (70,2 dne na jeden případ hospitalizace) a léčebny TBC a respiračních nemocí pro dospělé (66,7 dne).

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 7 385 lékařů a 10 902 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 67 % lékařů a 55 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel Prahy připadá v ambulantní péči 59 lékařů, což je vysoko nad celorepublikovým průměrem (v ČR 32), protože zdravotnická zařízení v Praze neposkytují péči jen pro obyvatele Prahy, ale ve velké míře i pro obyvatele Středočeského kraje, zejména oblastem těsně sousedícím s Prahou. Specializované obory ve fakultních nemocnicích a dalších specializovaných zařízeních poskytují péči pro obyvatele celé republiky. V Praze bylo provedeno celkem 21 470 246 ambulantních ošetření, tedy v průměru 17 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Počet vyšetření na 1 obyvatele a rok zůstává stejný jako v roce 2012 a převyšuje tak celostátní průměr (13 vyšetření), a to ze stejného důvodu (ošetření jsou napočtena jen na obyvatele Prahy, ale jsou poskytována i dalším obyvatelům České republiky).

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

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

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



*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

*General survey of health establishments *)*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establishments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>
Hl. město Praha			
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	28	4 260,69	11 199,03
z toho nemocnice následné péče	8	113,70	269,66
Odborné léčebné ústavy	17	230,16	821,04
léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	77,72	326,34
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	1,00	11,00
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	121,30	408,70
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	11,42	35,00
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-
ozdravovny	-	-	-
hospice	1	1,72	9,00
další lůžková zařízení	1	17,00	31,00
Lázeňské léčebny	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	3 945	4 967,81	6 053,40
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	75	801,78	995,15
zdravotnická střediska	29	124,36	154,27
primární péče - samostatné ordinace	1 900	2 264,16	1 956,96
praktického lékaře pro dospělé	522	593,56	500,08
praktického lékaře pro děti a dorost	240	245,25	228,77
zubního lékaře	970	1 202,72	1 013,82
ženského lékaře	168	222,63	214,29
samostatné ordinace lékařů specialisty	1 327	1 633,54	1 485,29
ostatní ambulantní zařízení	614	143,97	1 461,73
Zvláštní zdravotnická zařízení	39	116,86	432,14
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	5,05	76,55
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	6,25
jesle a další dětská zařízení	5	-	36,00
stacionáře pro dospělé	9	29,50	23,10
dopravní a záchranná zdravot. služba	17	61,20	284,08
ostatní	5	21,11	6,16
Zařízení lékárenské péče	408	0,40	948,60
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	324	0,40	859,58
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	33	-	16,88
ostatní ³⁾	51	-	72,14
Orgány ochrany veřejného zdraví	4	81,46	93,40
Ostatní	17	5,88	27,66
Zdravotnická zařízení celkem	4 458	9 663,26	19 575,27

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *Included detached units*³⁾ Zahnutý oční optiky s optometristou³⁾ *Included optician's shops with optometrists*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

*General survey of health establishments *)*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Hl. město Praha	
Hospitals (in-patient and out-patient care)	9 091	88
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	490	-
Specialized therapeutic institutes	2 648	11
<i>institutes for long-term patients</i>	1 238	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	35	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1 233	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	99	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-
<i>hospices</i>	25	-
<i>other</i>	18	11
Balneologic institutes	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-
Independent establishments of out-patient care	x	245
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	x	47
<i>health service centres</i>	x	-
<i>primary care</i>	x	-
<i>GP for adults</i>	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	x	-
<i>practical independent dentists</i>	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	x	-
<i>independent specialists</i>	x	46
<i>other</i>	x	152
Special health establishments	x	728
<i>institutes for infants and homes for children</i>	x	150
<i>day clinics and centres for children</i>	x	111
<i>crèches & other establishments for children</i>	x	230
<i>day clinics for adults</i>	x	217
<i>medical transport & emergency service</i>	x	-
<i>other</i>	x	20
Establishments of pharmaceutical care	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	x	x
<i>other ³⁾</i>	x	x
Organs of public health protection	x	x
Other	x	52
Health establishments - grand total	11 739	1 124

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

1) Včetně zubních lékařů

1) *Included dentists*

2) Včetně odloučených pracovišť

2) *Included detached units*

3) Zahnutý oční optiky s optometristou

3) *Included optician's shops with optometrists*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by administrative district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (in-patient care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 839,41	10,31	56 807	54,04
Hl. město Praha	1 865,59	15,01	9 091	73,13
Praha 1	69,85	x	370	x
Praha 2	312,16	x	1 734	x
Praha 3	3,90	x	77	x
Praha 4	394,76	x	1 448	x
Praha 5	525,47	x	2 354	x
Praha 6	107,51	x	613	x
Praha 7	-	x	-	x
Praha 8	212,31	x	1 106	x
Praha 9	13,61	x	210	x
Praha 10	211,67	x	1 095	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	6,35	x	50	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

²⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by administrative district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (in-patient care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 771,79	32,13	1 174,96	21 197
Hl. město Praha	7 385,18	59,40	207,89	2 648
Praha 1	638,45	x	-	-
Praha 2	929,60	x	-	-
Praha 3	257,26	x	-	-
Praha 4	957,95	x	20,62	335
Praha 5	1 004,50	x	20,60	381
Praha 6	764,17	x	10,53	174
Praha 7	215,86	x	5,90	18
Praha 8	625,34	x	121,62	1 367
Praha 9	227,34	x	3,93	48
Praha 10	580,11	x	8,94	151
Praha 11	301,30	x	2,75	53
Praha 12	171,39	x	-	-
Praha 13	193,73	x	-	-
Praha 14	125,52	x	-	-
Praha 15	90,59	x	6,80	42
Praha 16	59,25	x	-	-
Praha 17	61,47	x	6,20	79
Praha 18	49,34	x	-	-
Praha 19	35,20	x	-	-
Praha 20	39,05	x	-	-
Praha 21	28,01	x	-	-
Praha 22	29,75	x	-	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Including dentists

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ Excluding balneologic institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	1 237,90	9,96	1 709	13,75
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4,20	0,03	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	10,08	0,08	76	0,61
Infekční	<i>Infectious</i>	40,97	0,33	219	1,76
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	128,22	1,03	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	133,44	1,07	268	2,16
Neurologie	<i>Neurology</i>	307,14	2,47	438	3,52
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	379,60	3,05	1 604	12,90
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,90	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	19,58	0,16	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	458,30	3,69	629	5,06
Ženské	<i>Gynaecology</i>	539,57	4,34	789	6,35
Chirurgie	<i>Surgery</i>	493,30	3,97	945	7,60
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	19,42	0,16	61	0,49
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	62,81	0,51	213	1,71
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	82,83	0,67	139	1,12
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	120,27	0,97	260	2,09
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	20,45	0,16	27	0,22
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	403,06	3,24	184	1,48
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	267,08	2,15	633	5,09
Urologie	<i>Urology</i>	145,55	1,17	233	1,87
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	234,39	1,89	221	1,78
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	16,14	0,13	20	0,16
Oční	<i>Ophthalmology</i>	288,67	2,32	93	0,75
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 464,53	11,78	62	0,50
Kožní	<i>Dermatology</i>	226,40	1,82	95	0,76
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	61,41	0,49	141	1,13
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	79,00	0,64	146	1,17
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	13,37	0,11	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	36,03	0,29	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	-	-	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	813,21	6,54	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	48,39	0,39	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	53,36	0,43	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	87,78	0,71	99	0,80
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	333,61	2,68	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	5,60	0,05	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	46,15	0,37	-	-

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>	47,52	0,38	34	0,27
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	85,19	0,69	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	33,10	0,27	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	7,85	0,06	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	57,05	0,46	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	20,74	0,17	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	132,87	1,07	2 035	16,37
Ostatní	<i>Other</i>	238,90	1,92	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	9 458,66	76,08	11 739	94,43
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	116,86	0,94	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	9 575,52	77,02	11 739	94,43

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	815,35	1 075,32
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4,20	0,40
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	5,08	4,00
Infekční	<i>Infectious</i>	18,30	30,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	128,22	197,40
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	77,37	114,08
Neurologie	<i>Neurology</i>	206,01	241,59
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	215,80	107,16
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,90	3,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	19,58	14,05
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	334,98	398,26
Ženské	<i>Gynaecology</i>	415,51	580,39
Chirurgie	<i>Surgery</i>	245,51	394,41
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2,72	8,45
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	15,21	19,30
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	57,38	112,04
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	26,60	43,90
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	14,25	29,95
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	292,28	306,15
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	162,84	183,68
Urologie	<i>Urology</i>	94,56	128,40
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	171,24	210,03
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	14,54	20,72
Oční	<i>Ophthalmology</i>	275,83	302,31
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 452,33	1 780,55
Kožní	<i>Dermatology</i>	205,85	210,27
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	31,50	55,10
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	58,35	138,92
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	13,37	11,10
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	36,03	64,60
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	813,21	733,74
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	48,39	54,52
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	53,36	485,17
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	57,31	178,39
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	333,61	539,76
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	5,60	45,21
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	46,15	187,73
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	117,69	139,24

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</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	44,72	82,75
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	85,19	142,23
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	33,10	24,20
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	7,85	21,25
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	20,74	9,17
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	57,05	211,78
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	5,62	474,76
Ostatní	<i>Other</i>	238,90	785,60
Celkem	Total	7 385,18	10 902,03

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

3.4 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	14	202,77	20,34	997	8,02
Kardiologie	8	136,93	30,03	456	3,67
Revmatologie	2	17,70	22,99	77	0,62
Diabetologie	1	18,50	63,79	29	0,23
Gastroenterologie	2	23,00	35,94	64	0,51
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	2	3,15	5,08	62	0,50
Infekční	4	22,67	10,35	219	1,76
Pneumologie a ftizeologie	4	55,07	23,64	233	1,87
Neurologie	10	101,13	23,09	438	3,52
Psychiatrie	7	49,20	13,26	371	2,98
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	6	70,53	22,11	319	2,57
Ženské	12	124,06	15,72	789	6,35
Samost. novorozenecké úseky	4	52,79	17,03	310	2,49
Chirurgie	16	241,89	26,09	927	7,46
Cévní chirurgie	1	16,70	27,38	61	0,49
Neurochirurgie	7	47,60	22,35	213	1,71
Plastická chirurgie	3	25,45	18,31	139	1,12
Kardiochirurgie	6	93,67	36,03	260	2,09
Traumatologie	1	6,20	22,96	27	0,22
Anesteziologicko-resuscitační	13	110,78	60,21	184	1,48
Ortopedie	9	104,24	16,47	633	5,09
Urologie	6	50,99	21,88	233	1,87
Ušní, nosní, krční	8	63,15	28,57	221	1,78
Foniatric a audiologie	1	1,60	8,00	20	0,16
Oční	6	12,84	13,81	93	0,75
Stomatologie	2	12,20	19,68	62	0,50
Kožní	4	20,55	21,63	95	0,76
Klinická onkologie	3	29,91	21,21	141	1,13
Radiační onkologie	3	20,65	14,14	146	1,17
Nefrologie	3	23,65	27,50	86	0,69
Klinická hematologie	3	30,47	30,78	99	0,80
Rehabilitace a fyzikální medicína	8	27,29	8,72	313	2,52
Nukleární medicína	1	2,80	8,24	34	0,27
Intenzivní péče	-	-	-	-	-
Následná ošetrovatelská péče	21	45,46	6,14	740	5,95
Celkem	201	1 865,59	20,52	9 091	73,13

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části¹⁾ *Physicians, incl. dentists in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	578,41	4,65	601,61	1,66
<i>Cardiology</i>	421,78	3,39	408,99	1,11
<i>Rheumatology</i>	29,02	0,23	23,85	3,23
<i>Diabetology</i>	20,50	0,16	20,75	1,40
<i>Gastroenterology</i>	29,35	0,24	31,03	2,06
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	25,50	0,21	24,92	2,49
<i>Infectious</i>	100,81	0,81	98,64	2,22
<i>Pneumology and phthisiology</i>	127,55	1,03	115,99	2,01
<i>Neurology</i>	239,77	1,93	223,34	1,96
<i>Psychiatry</i>	148,09	1,19	151,79	2,44
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	224,37	1,80	209,09	1,53
<i>Gynaecology</i>	584,90	4,70	495,79	1,59
<i>Independent newborns sections</i>	315,28	2,54	311,91	0,99
<i>Surgery</i>	758,11	6,10	682,76	1,36
<i>Vascular surgery</i>	78,50	0,63	78,50	0,78
<i>Neurosurgery</i>	190,94	1,54	182,89	1,16
<i>Plastic surgery</i>	100,28	0,81	104,49	1,33
<i>Cardiosurgery</i>	378,01	3,04	310,95	0,84
<i>Traumatology</i>	11,75	0,09	11,90	2,27
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	626,81	5,04	586,94	0,31
<i>Orthopaedics</i>	295,36	2,38	285,21	2,22
<i>Urology</i>	135,72	1,09	118,07	1,97
<i>Otorhinolaryngology</i>	126,39	1,02	116,72	1,89
<i>Phoniatory and audiology</i>	6,50	0,05	6,48	3,09
<i>Ophthalmology</i>	74,08	0,60	55,78	1,67
<i>Stomatology</i>	52,10	0,42	31,39	1,98
<i>Dermatology</i>	32,00	0,26	31,01	3,06
<i>Clinical oncology</i>	86,15	0,69	75,51	1,87
<i>Radiation oncology</i>	58,00	0,47	54,66	2,67
<i>Nephrology</i>	53,82	0,43	52,22	1,65
<i>Clinical haematology</i>	111,19	0,89	105,91	0,93
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	87,75	0,71	84,99	3,68
<i>Nuclear medicine</i>	16,00	0,13	14,00	2,43
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Nursing after-care</i>	272,67	2,19	242,53	3,05
Total	6 397,46	51,46	5 950,61	1,53

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	35 418	284,53	2 329	65,76
Kardiologie	27 418	220,26	519	18,93
Revmatologie	1 606	12,90	-	-
Diabetologie	1 207	9,69	1	0,83
Gastroenterologie	3 361	27,00	100	29,75
Geriatric v akutní péči	879	7,06	125	142,21
Infekční	6 343	50,95	109	17,19
Pneumologie a ftizeologie	6 236	50,10	602	96,54
Neurologie	17 278	138,81	416	24,08
Psychiatrie	4 302	34,56	4	0,93
Dětské	20 451	164,30	12	0,59
Ženské	56 291	452,22	59	1,05
Samost. novorozenecké úseky	16 223	130,33	30	1,85
Chirurgie	45 550	365,93	526	11,55
Cévní chirurgie	2 389	19,19	28	11,72
Neurochirurgie	9 737	78,22	40	4,11
Plastická chirurgie ²⁾	4 385	35,23	11	2,51
Kardiochirurgie	8 575	68,89	103	12,01
Traumatologie	1 456	11,69	1	0,69
Anesteziologicko-resuscitační	7 562	60,75	987	130,53
Ortopedie	25 958	208,53	51	1,96
Urologie	13 463	108,16	38	2,82
Ušní, nosní, krční	15 993	128,48	27	1,69
Foniatrie a audiologie	777	6,24	-	-
Oční	5 684	45,66	-	-
Stomatologie	3 074	24,70	7	2,28
Kožní	3 391	27,24	6	1,77
Klinická onkologie	6 400	51,42	116	18,13
Radiační onkologie	4 494	36,10	347	77,21
Nefrologie	3 660	29,40	47	12,84
Klinická hematologie	2 818	22,63	95	33,72
Rehabilitace a fyzikální medicína	4 489	36,06	1	0,22
Nukleární medicína	996	8,00	-	-
Následná ošetrovatelská péče	4 160	33,42	687	165,14
Celkem ¹⁾	341 743	2 745,45	7 424	21,72

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	263 213	7,43	263,8
<i>Cardiology</i>	116 685	4,26	253,7
<i>Rheumatology</i>	19 680	12,26	255,6
<i>Diabetology</i>	8 565	7,10	295,3
<i>Gastroenterology</i>	22 751	6,77	333,7
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 394	19,79	280,5
<i>Infectious</i>	42 773	6,74	195,3
<i>Pneumology and phthisiology</i>	53 971	8,65	232,6
<i>Neurology</i>	103 617	6,00	237,1
<i>Psychiatry</i>	99 001	23,02	272,4
<i>Paediatrics</i>	84 124	4,11	263,7
<i>Gynaecology</i>	188 444	3,35	238,8
<i>Independent newborns sections</i>	97 658	6,02	315,0
<i>Surgery</i>	239 284	5,25	257,4
<i>Vascular surgery</i>	16 912	7,08	277,2
<i>Neurosurgery</i>	62 508	6,42	293,5
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	29 695	6,77	212,4
<i>Cardiosurgery</i>	60 841	7,10	234,0
<i>Traumatology</i>	7 470	5,13	276,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	48 020	6,35	254,7
<i>Orthopaedics</i>	153 942	5,93	243,2
<i>Urology</i>	61 390	4,56	262,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	56 790	3,55	254,7
<i>Phoniatriy and audiology</i>	3 877	4,99	193,9
<i>Ophthalmology</i>	16 847	2,96	176,6
<i>Stomatology</i>	11 638	3,79	187,7
<i>Dermatology</i>	25 959	7,66	271,9
<i>Clinical oncology</i>	32 125	5,02	227,8
<i>Radiation oncology</i>	36 125	8,04	247,4
<i>Nephrology</i>	20 557	5,62	239,0
<i>Clinical haematology</i>	28 240	10,02	285,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	82 557	18,39	263,8
<i>Nuclear medicine</i>	9 121	9,16	268,3
<i>Nursing after-care</i>	224 586	53,99	306,4
Total ¹⁾	2 346 360	6,87	257,9

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*²⁾ *Incl. treatment of burns*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	29 150	234,18	1 950	66,90
Kardiologie	21 891	175,86	399	18,23
Revmatologie	1 606	12,90	-	-
Diabetologie	1 207	9,70	1	0,83
Gastroenterologie	1 391	11,17	6	4,31
Geriatric v akutní péči	879	7,06	95	108,08
Infekční	6 343	50,96	139	21,91
Pneumologie a ftizeologie	6 236	50,10	602	96,54
Neurologie	14 867	119,44	327	22,00
Psychiatrie	3 625	29,12	4	1,10
Dětské	20 451	164,30	12	0,59
Ženské	52 925	425,18	58	1,10
Samost. novorozenecké úseky	16 223	130,33	30	1,85
Chirurgie	36 107	290,07	445	12,32
Cévní chirurgie	2 389	19,19	28	11,72
Neurochirurgie	7 442	59,79	32	4,30
Plastická chirurgie ²⁾	4 385	35,23	11	2,51
Kardiochirurgie	8 575	68,89	103	12,01
Traumatologie	1 456	11,69	1	0,69
Anesteziologicko-resuscitační	6 603	53,04	803	121,62
Ortopedie	17 657	141,85	48	2,72
Urologie	11 703	94,02	30	2,56
Ušní, nosní, krční	14 450	116,09	25	1,73
Foniatrie a audiologie	777	6,24	-	-
Oční	4 665	37,48	-	-
Stomatologie	3 074	24,70	7	2,28
Kožní	3 014	24,21	6	1,99
Klinická onkologie	6 400	51,42	116	18,13
Radiační onkologie	4 494	36,10	347	77,21
Nefrologie	3 660	29,40	47	12,84
Klinická hematologie	2 818	22,63	95	33,72
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 216	9,76	-	-
Nukleární medicína	996	8,00	-	-
Následná ošetrovatelská péče	706	5,67	76	107,65
Celkem ¹⁾	294 500	2 365,91	5 843	19,84

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
Ministry of Health			
<i>Internal</i>	211 160	7,24	261,8
<i>Cardiology</i>	95 340	4,36	251,6
<i>Rheumatology</i>	19 680	12,25	255,6
<i>Diabetology</i>	8 565	7,10	295,3
<i>Gastroenterology</i>	8 762	6,30	312,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 394	19,79	280,5
<i>Infectious</i>	42 773	6,74	214,9
<i>Pneumology and phthisiology</i>	53 971	8,65	232,6
<i>Neurology</i>	86 262	5,80	229,4
<i>Psychiatry</i>	85 454	23,57	271,7
<i>Paediatrics</i>	84 124	4,11	263,7
<i>Gynaecology</i>	179 331	3,39	242,7
<i>Independent newborns sections</i>	97 658	6,02	315,0
<i>Surgery</i>	187 527	5,19	260,6
<i>Vascular surgery</i>	16 912	7,08	277,2
<i>Neurosurgery</i>	45 733	6,15	275,5
<i>Plastic surgery</i> ²⁾	29 695	6,77	212,4
<i>Cardiosurgery</i>	60 841	7,10	234,0
<i>Traumatology</i>	7 470	5,13	276,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	41 048	6,22	254,2
<i>Orthopaedics</i>	123 934	7,02	244,9
<i>Urology</i>	54 602	4,67	261,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	48 582	3,36	245,4
<i>Phoniatry and audiology</i>	3 877	4,99	193,9
<i>Ophthalmology</i>	13 103	2,81	169,2
<i>Stomatology</i>	11 638	3,79	187,7
<i>Dermatology</i>	21 660	7,19	276,0
<i>Clinical oncology</i>	32 125	5,02	227,8
<i>Radiation oncology</i>	36 125	8,04	247,4
<i>Nephrology</i>	20 557	5,62	239,0
<i>Clinical haematology</i>	28 240	10,02	285,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	20 290	16,69	256,8
<i>Nuclear medicine</i>	9 121	9,16	268,3
<i>Nursing after-care</i>	21 022	29,78	290,8
Total ¹⁾	1 824 576	6,20	252,9

*) In region of the seat of health establishment

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

²⁾ Incl. treatment of burns

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Následná ošetrovatelská péče	585	4,70	141	241,03
Celkem ¹⁾	585	4,70	141	241,03
Město nebo obec				
Interna	2 251	18,08	136	60,42
Neurologie	1 001	8,04	4	4,00
Chirurgie	2 090	16,79	24	11,48
Anesteziologicko-resuscitační	44	0,35	14	318,18
Ortopedie	1 617	12,99	-	-
Následná ošetrovatelská péče	162	1,30	22	135,80
Celkem ¹⁾	6 730	54,07	200	29,72
Privátní				
Interna	2 477	19,90	68	27,45
Kardiologie	2 715	21,81	13	4,79
Psychiatrie	209	1,68	-	-
Ženské	2 318	18,62	-	-
Chirurgie	1 575	12,65	23	14,60
Ortopedie	2 818	22,64	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 748	22,08	1	0,36
Následná ošetrovatelská péče	2 266	18,20	413	182,26
Celkem ¹⁾	16 562	133,05	518	31,28
Ostatní centrální orgány				
Interna	1 601	12,86	143	89,32
Kardiologie	2 304	18,51	91	39,50
Gastroenterologie	1 897	15,24	90	47,44
Neurologie	1 265	10,16	47	37,15
Psychiatrie	520	4,18	-	-
Ženské	1 075	8,64	3	2,79
Chirurgie	5 494	44,14	29	5,28
Neurochirurgie	2 277	18,29	5	2,20
Anesteziologicko-resuscitační	929	7,46	157	169,00
Ortopedie	3 453	27,74	1	0,29
Urologie	1 737	13,95	2	1,15
Ušní, nosní, krční	1 555	12,49	2	1,29
Oční	1 038	8,34	-	-
Kožní	354	2,84	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	435	3,49	-	-
Následná ošetrovatelská péče	443	3,56	62	139,95
Celkem ¹⁾	21 828	175,36	632	28,95

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Nursing after-care</i>	45 471	77,73	299,2
<i>Total</i> ¹⁾	45 471	77,73	299,2
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	15 575	6,92	305,4
<i>Neurology</i>	6 941	6,93	277,6
<i>Surgery</i>	10 431	4,99	217,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	280	6,36	93,3
<i>Orthopaedics</i>	6 046	3,74	241,8
<i>Nursing after-care</i>	8 449	52,15	325,0
<i>Total</i> ¹⁾	47 722	7,09	268,1
	Private		
<i>Internal</i>	18 806	7,59	284,9
<i>Cardiology</i>	4 821	1,78	141,8
<i>Psychiatry</i>	1 816	8,69	201,8
<i>Gynaecology</i>	5 292	2,28	155,6
<i>Surgery</i>	6 793	4,31	165,7
<i>Orthopaedics</i>	6 898	2,45	186,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	53 093	19,32	256,5
<i>Nursing after-care</i>	123 660	54,57	305,6
<i>Total</i> ¹⁾	221 179	13,35	265,6
	Other central organs		
<i>Internal</i>	17 794	11,11	261,7
<i>Cardiology</i>	12 973	5,63	294,8
<i>Gastroenterology</i>	14 615	7,70	356,5
<i>Neurology</i>	9 563	7,56	265,6
<i>Psychiatry</i>	11 307	21,74	282,7
<i>Gynaecology</i>	3 893	3,62	243,3
<i>Surgery</i>	33 329	6,07	275,4
<i>Neurosurgery</i>	16 012	7,03	340,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 566	7,07	273,6
<i>Orthopaedics</i>	16 386	4,75	252,1
<i>Urology</i>	6 717	3,87	268,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	9 005	5,79	360,2
<i>Ophthalmology</i>	3 723	3,59	206,8
<i>Dermatology</i>	4 630	13,08	272,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 209	18,87	304,0
<i>Nursing after-care</i>	23 518	53,09	301,5
<i>Total</i> ¹⁾	198 240	9,08	278,4

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)

*In-patient care in specialized institutes *)*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	110	1,0	5	45,5
Psychiatrické léčebny pro dospělé	7 217	67,3	287	39,8
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	5 867	54,7	1 526	260,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	1 425	13,3	5	3,5
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	133	1,1	117	879,7
Další lůžková zařízení	641	5,1	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)

*In-patient care in specialized institutes *)*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná 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>	7 342	66,7	209,8
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	417 278	57,8	325,7
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	411 912	70,2	332,7
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	29 571	20,8	298,7
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	4 732	35,6	90,2
<i>Other institutes with bed capacity</i>	1 352	2,1	75,1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření-vyšetření *)

*Number of out-patient examinations *)*

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	2 375 214	190,8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	210 054	16,9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	342 647	27,5
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	8 036	0,6
Infekční	<i>Infectious</i>	75 560	6,1
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	469 683	37,7
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	282 711	22,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	688 606	55,3
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	699 918	56,2
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	65 864	5,3
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 559 245	125,3
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 763 402	141,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	994 158	79,9
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	22 872	1,8
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	37 594	3,0
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	100 103	8,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	25 249	2,0
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	73 626	5,9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	549 983	44,2
Urologie	<i>Urology</i>	467 766	37,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	815 506	65,5
Oční	<i>Ophthalmology</i>	928 314	74,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	1 003 305	80,6
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	505 527	40,6
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	21 258	1,7
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	91 237	7,3
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 079 742	327,8
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	130 503	10,5
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	32 258	2,6
Lékařská pohotovostní služba (LPS)	<i>Medical emergency service</i>	111 983	9,0
pro dospělé	<i>for adults</i>	65 843	5,3
pro děti	<i>for children</i>	46 140	3,7
Celkem	Total	18 531 924	1 488,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 908 917	233,7
LPS stomatologická	<i>Medical emergency stomatological service</i>	29 405	2,4
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 938 322	236,1
Úhrn	Grand total	21 470 246	1 724,8

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení

¹⁾ *Activity of units is included in the appropriate department*

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)

*Out-patient care of children and adolescents *)*

Druh vyšetření-ošetření	Type of examination	Počet vyšetření		
		Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 545 123	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	155 595	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 389 528	607,56	89,93
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 379 038	602,97	89,25
z toho: léčebná	o.w.: curative	948 860	414,88	61,41
preventivní	preventive	382 614	167,29	24,76
v návštěvní službě	in visiting service	10 490	4,59	0,68

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	24 435	80,9
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	180 000	599,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	27 169	90,5
hormonální	hormonal	152 831	509,1
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 690 601	2 638,6 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gynaecological operations (incl. abortions)	31 414	49,0 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	305	19	34 467	65 432	4 538	4 122
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	385	110	27 305	11 302	763	672
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	123	32	85 467	38 850	19 337	17 717
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	378	58	27 811	21 435	9 811	9 524
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	238	33	44 170	37 673	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	425	78	24 735	15 938	500	406
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	87	8	120 832	155 400	1 599	3 575
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	114	23	92 214	54 052	3 008	723
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 504 140	-	1 283	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	500 591	1 243 201	1 242	4 986
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	50	20	210 248	62 160	1 828	1 793
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	18	5	584 023	248 640	1 654	2 438
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	10	262 810	124 320	1 609	1 381
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	3	2	3 504 140	621 601	225	36
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	16	1	657 026	1 243 201	3 237	77
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	17	-	618 378	-	5 826	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	122	24	86 167	51 800	7 013	7 986
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 512 419	-	7 162	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	71	6	148 062	207 200	8 400	14 558
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	52	12	202 162	103 600	7 124	7 718
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	66	16	159 279	77 700	4 260	4 909
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	3	-	3 504 140	-	157	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 228	934	2 011	1 331	608	678
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	1 115	213	9 428	5 837	630	664
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	112	21	93 861	59 200	312	280
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	30	5	350 414	248 640	5 382	8 613
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	4	584 023	310 800	4 069	4 217
CT simulátory <i>CT simulators</i>	12	4	876 035	310 800	985	687
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	3	2 628 105	414 400	27 929	32 996
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	7	262 810	177 600	66 755	45 467
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	13	4	808 648	310 800	6 316	1 721
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	6	-	1 752 070	-	3 132	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	-	-	-	-	-	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	16	4	657 026	310 800	435	408
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	3	2 102 484	414 400	4 426	4 735
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	4	309 189	310 800	1 248	2 530
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	6	808 648	207 200	1 879	2 797
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	74	12	142 060	103 600	3 214	4 768
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 512 419	-	5 803	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	9	4	1 168 047	310 800	3 096	3 359
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	4	700 828	310 800	116	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	4	500 591	310 800	288	199

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 204	324	4 770	3 837	1 434	1 563
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	424	135	24 793	9 209	1 276	918
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	731	133	14 381	9 347	3 056	3 337
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 749	349	6 011	3 562	2 208	1 763
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	264	66	39 820	18 836	1 012	528
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	14	256 400	88 800	481	849
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	3	1 051 242	414 400	296	389
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	62	19	169 555	65 432	528	436
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	57	19	184 428	65 432	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	33	7	318 558	177 600	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	4	457 062	310 800	160	40
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	11	256 400	113 018	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	2	1 168 047	621 601	x	x
Vícemel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	10	309 189	124 320	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	36	13	292 012	95 631	x	x

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
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 439	435	4 310	2 858	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 051	366	5 126	3 397	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	6	4	1 752 070	310 800	6 687	6 928
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	69	18	152 354	69 067	6 181	6 476
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	-	5 256 210	-	3 602	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	1	1	10 512 419	1 243 201	1 659	1 659
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 461	322	7 195	3 861	426	281
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 166	814	3 320	1 527	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	1	2 102 484	1 243 201	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 051 242	1 243 201	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	66	32	159 279	38 850	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	75	18 443	16 576	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	32	13	328 513	95 631	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 230	241	4 714	5 159	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - platy / mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries - wages

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

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

Data on average monthly salaries / wages of employees in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs, only data for Sector of Defence are monitored).

Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Hl. m. Prahy. V Praze v roce 2013 pracovalo celkem 37 197 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 52 % bylo zaměstnáno v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, 3 % v zařízeních zřízených obcí (úřadem městské části) nebo Magistrátem hl. m. Prahy, 40 % v zařízeních privátních a 5 % v zařízeních ostatních centrálních orgánů.

Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č. 95/2004 Sb., o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech a zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů. Rozdělení pracovníků podle městských částí je ovlivněno nerovnoměrným rozmístěním zdravotnických zařízení, zejména velkých nemocnic na území Hl. m. Prahy.

V zařízeních orgánů ochrany veřejného zdraví jsou zahrnuti i pracovníci Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, která má sídlo na území Hl. m. Prahy, ale slouží obyvatelstvu Středočeského kraje. V Praze sídlí i Státní zdravotní ústav a Ústřední vojenský zdravotní ústav s působností pro celou ČR.

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

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví je uváděna ve všech zdravotnických organizacích příspěvkových a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajské hygienické stanice, které jsou od roku 2003 součástí státní správy a Státní ústav pro kontrolu léčiv.

Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2013 činil 32 160 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 58 836 Kč. V roce 2013 se ve všech kategoriích celkový průměrný plat mírně snížil nebo zůstal na stejné úrovni, jen u lékařů a zubních lékařů a Technicko hospodářských pracovníků se plat mírně zvýšil. Tarifní plat se v roce 2013 téměř nezměnil. Od roku 2012 je možné odměňovat i smluvním platem. Průměrný plat lékařů odměňovaných podle platových tarifů činil 55 176 Kč, lékaři se smluvním platem měli v průměru 85 448 Kč. Podíl lékařů odměňovaných smluvním platem v roce 2013 se v Praze zvýšil na 12 %. Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 30 851 Kč, což představuje 52 % procentu platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 59 % jejich celkového platu. Smluvním platem je odměňováno jen 0,2 % sester a jejich průměrný plat byl v roce 2013 jen 27 066 Kč.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2013 činila 33 200 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 52 975 Kč. Lékaři a zubní lékaři (zaměstnavatelé), kteří tvoří v privátních zařízeních převážnou část lékařů, nejsou zahrnuti do výpočtu, protože pobírají podnikatelskou odměnu. Průměrná mzda všeobecných sester a porodních asistentek v roce 2013 vzrostla na 27 160 Kč.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj region
Úhrn	43 909,76	23 872,22	722,53
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	37 197,26	19 319,09	584,15
lékaři	7 673,83	3 566,09	71,85
zubní lékaři	1 442,91	71,20	2,20
farmaceuti	957,10	164,81	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	19 131,66	10 529,41	320,87
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	14 833,44	8 688,04	107,60
všeobecná sestra	14 149,69	8 165,32	107,60
z toho: dětská sestra	788,08	509,48	12,75
porodní asistentka	683,75	522,72	-
ostatní	4 298,22	1 841,37	213,27
ergoterapeut	44,38	16,00	2,00
radiologický asistent	575,96	374,26	2,10
zdravotní laborant	1 306,16	883,08	-
zdravotně sociální pracovník	75,03	65,93	0,40
optometrista	89,39	-	-
ortoptista	7,10	2,00	-
asistent ochrany veřejného zdraví	35,80	20,80	-
ortotik-protetik	42,01	-	-
nutriční terapeut	123,90	101,10	-
zubní technik	510,63	19,15	3,00
dentální hygienistka	159,00	0,20	-
zdravotnický záchranář	406,99	133,15	205,77
farmaceutický asistent	875,19	191,70	-
biomedicínský technik	26,63	23,00	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	11,50	6,50	-
adiktolog	8,55	4,50	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	723,70	16 253,05	2 338,26
Professional health personnel	586,85	14 836,07	1 871,10
<i>physicians</i>	100,00	3 489,93	445,96
<i>dentists</i>	-	1 351,91	17,60
<i>pharmacists</i>	8,24	762,09	21,96
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	317,08	7 026,28	938,02
<i>general nurses and midwives</i>	286,30	4 973,98	777,52
<i>general nurses</i>	286,30	4 814,45	776,02
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	8,00	257,85	-
<i>midwives</i>	-	159,53	1,50
<i>others</i>	30,78	2 052,30	160,50
<i>ergotherapist</i>	2,48	19,90	4,00
<i>radiology assistant</i>	10,55	154,55	34,50
<i>medical laboratory technician</i>	-	366,54	56,54
<i>medical social worker</i>	1,00	5,70	2,00
<i>optometrist</i>	-	88,81	0,58
<i>orthoptist</i>	-	5,10	-
<i>public health protection assistant</i>	-	9,00	6,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	42,01	-
<i>nutritional therapist</i>	2,00	12,20	8,60
<i>dental technicians</i>	-	482,48	6,00
<i>dental hygienist</i>	-	158,30	0,50
<i>health rescuer</i>	8,00	31,97	28,10
<i>pharmacy laboratory technician</i>	6,75	665,06	11,68
<i>biomedical technician</i>	-	1,63	2,00
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	5,00	-
<i>addictologist</i>	-	4,05	-

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

3/6

Kategorie 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>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	2 226,77	947,79	43,03
psycholog a klinický psycholog	269,41	85,40	13,35
klinický logoped	86,51	15,93	2,58
zrakový terapeut	3,80	-	-
fyzioterapeut	1 200,86	370,03	27,10
radiologický fyzik	48,00	34,20	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	464,33	311,84	-
biomedicínský inženýr	90,67	78,30	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	63,19	52,09	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4 560,17	2 970,69	140,20
zdravotnický asistent	604,78	415,93	-
laboratorní asistent	39,15	30,60	-
ortoticko-protetický technik	9,00	-	-
nutriční asistent	9,00	9,00	-
asistent zubního technika	10,00	-	-
dezinfektor	1,00	1,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	156,31	3,50	94,95
ošetřovatel	248,19	170,89	3,75
masér, nevidomý a slabozraký masér	46,78	7,59	-
laboratorní pracovník	89,33	40,18	-
zubní instrumentářka	159,41	4,50	-
řidič dopravy nemocných a raněných	299,57	125,00	-
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	2 887,65	2 162,50	41,50

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	35,91	1 108,84	91,20
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	3,60	153,46	13,60
<i>clinical speech therapist</i>	0,20	65,80	2,00
<i>low vision therapist</i>	-	3,80	-
<i>physiotherapist</i>	32,11	713,22	58,40
<i>radiological physicist</i>	-	13,40	0,40
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	142,99	9,50
<i>biomedical engineer</i>	-	12,37	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	3,80	7,30
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	115,32	990,04	343,92
<i>health care assistant</i>	14,00	108,51	66,34
<i>laboratory assistant</i>	-	8,55	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	1,00	8,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	9,00	1,00
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	57,86	-
<i>nurse auxiliary</i>	6,00	50,17	17,38
<i>masseur</i>	0,75	30,44	8,00
<i>laboratory technician</i>	-	49,15	-
<i>dental assistant</i>	-	153,91	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	141,37	33,20
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	93,57	373,08	217,00

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

5/6

Kategorie 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>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	1 204,82	1 069,10	6,00
psycholog	42,45	21,45	2,50
logoped	4,97	1,80	-
abs. studijního oboru mat. - fyz. zaměření	25,06	24,85	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	305,51	252,47	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	22,25	20,25	-
sociální pracovník	110,43	61,63	3,50
úředníci státní správy	683,65	683,65	-
ostatní	10,50	3,00	-
dentista	-	-	-
Učitelé	45,20	43,60	-
Vychovatelé	0,90	0,90	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4 539,00	3 056,48	103,20
Dělníci a provozní pracovníci	2 127,40	1 452,15	35,18

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

6/6

Kategorie 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>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	10,30	106,98	12,44
<i>psychologists</i>	-	18,50	-
<i>speech therapist</i>	-	3,17	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,21	-
<i>natural science graduate</i>	-	41,60	11,44
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	1,00
<i>social science graduate</i>	10,30	35,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	7,50	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,60	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	61,72	970,44	347,16
<i>Manual workers and operational personnel</i>	75,13	444,94	120,00

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

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

Území Territory	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>
	absolutně				
ČR	37 194,73	7 309,19	6 287,56	105 169,80	81 687,63
Hl. město Praha	7 673,83	1 442,91	957,10	19 131,66	14 833,44
Praha 1	474,92	162,33	73,61	1 054,12	794,17
Praha 2	1 054,06	172,68	108,17	3 046,61	2 315,67
Praha 3	160,65	93,41	39,98	386,44	265,31
Praha 4	1 174,65	154,32	118,71	3 052,85	2 482,01
Praha 5	1 346,08	122,36	84,58	3 755,93	3 132,10
Praha 6	751,47	129,23	88,06	1 526,99	1 128,48
Praha 7	143,49	65,97	33,59	320,54	242,15
Praha 8	743,04	99,00	86,50	1 977,29	1 598,06
Praha 9	166,48	55,45	35,26	353,08	251,82
Praha 10	755,32	108,84	73,44	2 055,59	1 437,35
Praha 11	222,73	62,29	44,33	397,83	290,42
Praha 12	136,28	39,53	27,25	236,09	178,35
Praha 13	139,48	47,85	29,88	199,06	150,81
Praha 14	99,55	29,75	15,75	181,68	135,60
Praha 15	64,09	33,00	19,98	122,59	88,19
Praha 16	52,64	13,60	15,88	121,05	84,80
Praha 17	50,00	15,50	11,38	97,38	72,72
Praha 18	34,67	11,50	17,50	72,75	39,50
Praha 19	30,00	4,20	7,25	44,10	38,85
Praha 20	35,30	6,90	12,15	76,38	59,15
Praha 21	18,33	7,00	6,60	24,80	21,30
Praha 22	20,60	8,20	7,25	28,51	26,63

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	10 624,31	31 261,01	3 345,84	41 003,65	242 196,09
Hl. město Praha	2 226,77	4 560,17	1 204,82	6 712,50	43 909,76
Praha 1	107,20	150,27	202,43	395,89	2 620,77
Praha 2	386,74	631,78	269,17	1 208,12	6 877,33
Praha 3	70,20	43,57	2,80	79,15	876,20
Praha 4	251,24	620,11	97,58	984,31	6 453,77
Praha 5	338,46	994,94	50,72	1 454,96	8 148,03
Praha 6	199,72	452,05	52,29	591,12	3 790,93
Praha 7	82,56	34,06	6,10	98,57	784,88
Praha 8	165,37	691,73	119,23	656,01	4 538,17
Praha 9	61,48	82,48	1,80	60,78	816,81
Praha 10	267,34	559,17	382,08	882,46	5 084,24
Praha 11	113,30	31,71	3,00	56,46	931,65
Praha 12	32,35	76,86	1,67	84,55	634,58
Praha 13	47,48	20,27	9,00	20,45	513,47
Praha 14	25,30	15,75	6,00	44,48	418,26
Praha 15	20,28	20,00	0,25	19,05	299,24
Praha 16	7,25	61,90	-	34,02	306,34
Praha 17	15,80	22,35	-	6,00	218,41
Praha 18	7,00	9,97	-	13,80	167,19
Praha 19	4,00	16,20	-	-	105,75
Praha 20	12,40	23,50	0,70	18,82	186,15
Praha 21	5,00	1,00	-	1,00	63,73
Praha 22	6,30	0,50	-	2,50	73,86

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

Území Territory	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	35,38	6,95	5,98	100,04	77,71
Hl. město Praha	61,73	11,61	7,70	153,89	119,32
Praha 1	162,52	55,55	25,19	360,72	271,76
Praha 2	216,95	35,54	22,26	627,06	476,61
Praha 3	22,62	13,15	5,63	54,41	37,36
Praha 4	86,56	11,37	8,75	224,97	182,91
Praha 5	159,90	14,54	10,05	446,16	372,06
Praha 6	68,14	11,72	7,99	138,47	102,33
Praha 7	33,44	15,37	7,83	74,70	56,43
Praha 8	66,92	8,92	7,79	178,09	143,93
Praha 9	30,84	10,27	6,53	65,41	46,65
Praha 10	69,63	10,03	6,77	189,50	132,50
Praha 11	26,65	7,45	5,30	47,61	34,75
Praha 12	21,24	6,16	4,25	36,80	27,80
Praha 13	21,57	7,40	4,62	30,78	23,32
Praha 14	20,92	6,25	3,31	38,18	28,50
Praha 15	14,13	7,28	4,41	27,04	19,45
Praha 16	22,47	5,81	6,78	51,68	36,20
Praha 17	16,40	5,08	3,73	31,93	23,85
Praha 18	12,48	4,14	6,30	26,18	14,21
Praha 19	22,77	3,19	5,50	33,47	29,48
Praha 20	23,32	4,56	8,03	50,45	39,07
Praha 21	10,20	3,90	3,67	13,81	11,86
Praha 22	14,20	5,65	5,00	19,65	18,36

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	10,11	29,74	3,18	39,00	230,39
Hl. město Praha	17,91	36,68	9,69	53,99	353,20
Praha 1	36,68	51,42	69,27	135,47	896,82
Praha 2	79,60	130,03	55,40	248,66	1 415,50
Praha 3	9,88	6,13	0,39	11,14	123,37
Praha 4	18,51	45,70	7,19	72,54	475,59
Praha 5	40,21	118,19	6,02	172,83	967,89
Praha 6	18,11	40,99	4,74	53,60	343,76
Praha 7	19,24	7,94	1,42	22,97	182,92
Praha 8	14,89	62,30	10,74	59,08	408,73
Praha 9	11,39	15,28	0,33	11,26	151,31
Praha 10	24,64	51,55	35,22	81,35	468,69
Praha 11	13,56	3,79	0,36	6,76	111,49
Praha 12	5,04	11,98	0,26	13,18	98,92
Praha 13	7,34	3,13	1,39	3,16	79,39
Praha 14	5,32	3,31	1,26	9,35	87,90
Praha 15	4,47	4,41	0,06	4,20	66,00
Praha 16	3,09	26,42	-	14,52	130,77
Praha 17	5,18	7,33	-	1,97	71,62
Praha 18	2,52	3,59	-	4,97	60,17
Praha 19	3,04	12,29	-	-	80,25
Praha 20	8,19	15,52	0,46	12,43	122,95
Praha 21	2,78	0,56	-	0,56	35,48
Praha 22	4,34	0,34	-	1,72	50,91

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení *)

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 850,74	103,99	190,66	2 075,99	1 441,73
Hl. město Praha	525,38	21,54	34,76	443,81	343,25
Praha 1	78,77	10,98	3,15	56,14	46,44
Praha 2	28,99	1,67	2,79	23,35	20,66
Praha 3	9,60	1,10	0,47	24,55	23,00
Praha 4	62,68	2,07	3,04	46,68	42,07
Praha 5	72,24	1,98	3,50	54,30	42,05
Praha 6	49,13	1,45	3,00	67,55	51,40
Praha 7	13,30	-	-	14,07	7,22
Praha 8	110,22	0,62	8,10	58,78	42,13
Praha 9	13,40	-	0,94	13,22	10,51
Praha 10	29,58	0,23	3,72	18,99	14,40
Praha 11	18,59	0,44	0,50	21,17	14,67
Praha 12	6,58	-	0,50	9,00	7,45
Praha 13	6,20	-	3,00	13,04	9,19
Praha 14	1,92	-	0,50	3,85	2,60
Praha 15	0,30	-	0,80	2,60	1,44
Praha 16	12,51	-	0,25	11,50	5,80
Praha 17	2,17	-	0,50	2,73	0,03
Praha 18	3,17	-	-	0,26	0,24
Praha 19	-	1,00	-	-	-
Praha 20	3,20	-	-	1,20	1,20
Praha 21	1,88	-	-	0,71	0,63
Praha 22	0,95	-	-	0,12	0,12

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení *)

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	216,24	694,67	79,58	1 824,87	8 036,74
Hl. město Praha	65,81	65,89	51,62	838,29	2 047,10
Praha 1	1,75	4,50	1,31	23,15	179,75
Praha 2	2,34	2,71	0,01	22,16	84,02
Praha 3	6,00	1,50	1,00	7,26	51,48
Praha 4	3,73	4,28	0,20	24,21	146,89
Praha 5	6,94	11,23	1,14	537,92	689,25
Praha 6	8,21	3,36	0,40	16,64	149,74
Praha 7	3,27	0,50	-	5,53	36,67
Praha 8	4,46	10,64	2,01	31,18	226,01
Praha 9	1,30	0,65	-	4,44	33,95
Praha 10	12,75	0,94	43,85	142,86	252,92
Praha 11	2,20	3,30	-	3,31	49,51
Praha 12	2,40	1,20	-	2,98	22,66
Praha 13	4,88	0,08	1,20	2,63	31,03
Praha 14	0,90	2,00	-	3,25	12,42
Praha 15	0,27	3,50	0,50	2,24	10,21
Praha 16	1,25	7,00	-	5,53	38,04
Praha 17	0,04	3,50	-	0,80	9,74
Praha 18	-	-	-	0,42	3,85
Praha 19	1,32	4,00	-	0,30	6,62
Praha 20	-	-	-	1,35	5,75
Praha 21	1,00	1,00	-	0,13	4,72
Praha 22	0,80	-	-	-	1,87

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení *)

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
na 10 000 obyvatel					
ČR	2,71	0,10	0,18	1,97	1,37
Hl. město Praha	4,23	0,17	0,28	3,57	2,76
Praha 1	26,95	3,76	1,08	19,21	15,89
Praha 2	5,97	0,34	0,57	4,81	4,25
Praha 3	1,35	0,15	0,07	3,46	3,24
Praha 4	4,62	0,15	0,22	3,44	3,10
Praha 5	8,58	0,24	0,42	6,45	5,00
Praha 6	4,46	0,13	0,27	6,13	4,66
Praha 7	3,10	-	-	3,28	1,68
Praha 8	9,93	0,06	0,73	5,29	3,79
Praha 9	2,48	-	0,17	2,45	1,95
Praha 10	2,73	0,02	0,34	1,75	1,33
Praha 11	2,22	0,05	0,06	2,53	1,76
Praha 12	1,03	-	0,08	1,40	1,16
Praha 13	0,96	-	0,46	2,02	1,42
Praha 14	0,40	-	0,11	0,81	0,55
Praha 15	0,07	-	0,18	0,57	0,32
Praha 16	5,34	-	0,11	4,91	2,48
Praha 17	0,71	-	0,16	0,90	0,01
Praha 18	1,14	-	-	0,09	0,09
Praha 19	-	0,76	-	-	-
Praha 20	2,11	-	-	0,79	0,79
Praha 21	1,05	-	-	0,40	0,35
Praha 22	0,65	-	-	0,08	0,08

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení *)

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in 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	0,21	0,66	0,08	1,74	7,64
Hl. město Praha	0,53	0,53	0,42	6,74	16,47
Praha 1	0,60	1,54	0,45	7,92	61,51
Praha 2	0,48	0,56	0,00	4,56	17,29
Praha 3	0,84	0,21	0,14	1,02	7,25
Praha 4	0,27	0,32	0,01	1,78	10,82
Praha 5	0,82	1,33	0,14	63,90	81,88
Praha 6	0,74	0,30	0,04	1,51	13,58
Praha 7	0,76	0,12	-	1,29	8,55
Praha 8	0,40	0,96	0,18	2,81	20,36
Praha 9	0,24	0,12	-	0,82	6,29
Praha 10	1,18	0,09	4,04	13,17	23,32
Praha 11	0,26	0,39	-	0,40	5,92
Praha 12	0,37	0,19	-	0,46	3,53
Praha 13	0,75	0,01	0,19	0,41	4,80
Praha 14	0,19	0,42	-	0,68	2,61
Praha 15	0,06	0,77	0,11	0,49	2,25
Praha 16	0,53	2,99	-	2,36	16,24
Praha 17	0,01	1,15	-	0,26	3,19
Praha 18	-	-	-	0,15	1,39
Praha 19	1,00	3,04	-	0,23	5,02
Praha 20	-	-	-	0,89	3,80
Praha 21	0,56	0,56	-	0,07	2,63
Praha 22	0,55	-	-	-	1,29

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	23 566,97	755,76	15,00	1 131,11
Odborní zdravotničtí pracovníci	19 365,79	696,45	15,00	884,56
lékaři	3 951,23	69,73	1,00	111,20
zubní lékaři	79,70	-	-	-
farmaceuti	19,27	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 095,29	325,99	11,00	406,70
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 352,74	317,34	11,00	383,07
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	953,68	41,94	-	40,78
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 011,58	256,29	3,00	272,65
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	255,04	2,50	-	53,23
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2 801,91	20,80	-	103,51
Dělníci a provozní pracovníci	1 399,27	38,51	-	143,04

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny a sanatoria convalescent homes and sanatoria	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other in-patient establishments
Total	-	-	-	219,86
Professional health personnel	-	-	-	166,04
<i>physicians</i>	-	-	-	27,79
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	75,00
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	73,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	23,70
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	30,25
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	9,30
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	-	-	-	27,87
Manual workers and operational personnel	-	-	-	25,95

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	12 991,86	125,53	69,00	29,93
Odborní zdravotničtí pracovníci	11 955,17	99,13	37,00	23,05
lékaři	3 341,43	5,05	-	-
zubní lékaři	1 363,21	-	-	-
farmaceuti	0,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 751,49	76,55	34,00	6,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 477,19	74,55	34,00	6,25
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	998,10	3,28	-	10,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	432,16	13,25	3,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	68,18	1,00	-	6,00
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	-	0,90	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	816,85	5,50	10,00	1,75
Dělníci a provozní pracovníci	218,84	20,00	22,00	5,13

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical care
Total	144,80	590,39	165,73	2 687,65
Professional health personnel	137,05	484,94	154,13	2 352,93
<i>physicians</i>	-	48,95	30,60	0,40
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	937,21
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	3,25	265,18	29,10	931,98
<i>general nurses and midwives</i>	3,25	31,44	26,70	5,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	56,03	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	133,80	170,81	10,20	168,20
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	28,20	315,14
Teachers	-	-	1,60	0,30
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	4,75	88,45	9,00	208,21
Manual workers and operational personnel	3,00	17,00	1,00	126,21

*) In region of the seat of health establishment

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

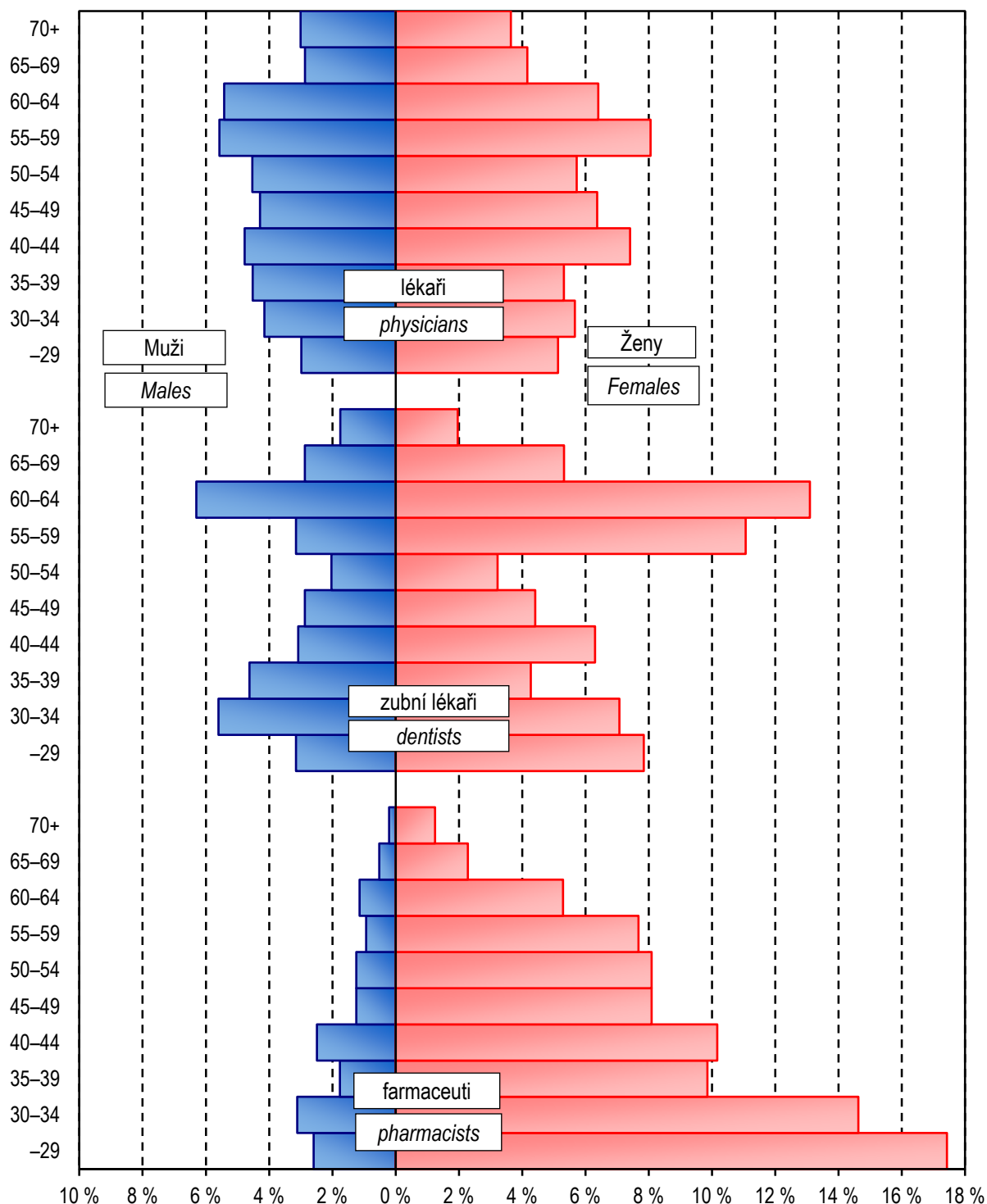
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřej. zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgraduate studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	1 009,49	185,72	220,96	43 909,76
Odborní zdravotničtí pracovníci	784,90	-	41,12	37 197,26
lékaři	81,14	-	5,31	7 673,83
zubní lékaři	-	-	-	1 442,91
farmaceuti	-	-	0,02	957,10
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	93,14	-	26,74	19 131,66
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	13,00	-	24,91	14 833,44
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	98,46	-	-	2 226,77
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	54,98	-	-	4 560,17
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	457,18	-	9,05	1 204,82
Učitelé	1,50	40,80	-	45,20
Vychovatelé	-	-	-	0,90
Technicko-hospodářští pracovníci	172,39	89,42	178,59	4 539,00
Dělníci a provozní pracovníci	50,70	55,50	1,25	2 127,40

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	258	757	785	875	717	262	3 654
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	258	750	784	874	717	260	3 643
vnitřní lékařství	37	74	69	85	60	31	356
kardiologie	25	54	60	36	28	14	217
revmatologie	-	5	6	4	2	3	20
diabetologie a endokrinologie	-	9	8	16	10	2	45
gastroenterologie	8	6	8	15	5	2	44
klinická farmakologie	-	1	-	-	1	1	3
geriatrie	-	1	2	1	3	-	7
infekční lékařství	1	5	3	4	1	-	14
alergologie a klinická imunologie	1	4	4	11	7	5	32
pneumologie a fteologie	2	4	7	11	8	5	37
neurologie	13	37	24	28	23	2	127
psychiatrie	11	23	41	26	21	17	139
sexuologie	-	-	1	1	1	2	5
pracovní lékařství	-	3	1	2	5	-	11
dětské lékařství	4	17	7	14	12	3	57
gynekologie a porodnictví	9	34	51	85	61	17	257
neonatologie	3	7	6	9	3	-	28
chirurgie	27	73	81	86	90	22	379
neurochirurgie	3	10	12	9	3	3	40
plastická chirurgie	2	8	9	6	9	-	34
kardiochirurgie	4	22	15	8	3	-	52
traumatologie	-	3	4	7	2	1	17
anesteziologie a intenzivní medicína	19	61	56	30	21	1	188
ortopedie	21	58	48	50	28	7	212
urologie	6	23	27	26	26	5	113
otorinolaryngologie	4	34	26	14	26	4	108
foniatrie	-	-	1	2	1	2	6
oftalmologie	7	11	22	17	10	4	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	6	5	5	12	4	-	32
klinická onkologie	2	10	10	5	8	3	38
radiační onkologie	2	5	5	2	2	-	16
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	2	-	4	4	1	11
lékařská genetika	1	2	1	3	4	-	11
posudkové lékařství	-	-	7	39	56	35	137
všeobecné praktické lékařství	5	27	48	67	64	20	231
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	2	9	10	1	24
perinatologie	-	-	1	-	-	-	1
nefrologie	2	7	9	9	3	2	32
klinická biochemie	1	4	2	7	4	5	23
hematologie a transfúzní lékařství	2	9	6	17	7	1	42
radiologie a zobrazovací metody	14	27	27	17	19	11	115
ortopedická protetika	-	-	-	2	-	-	2
cévní chirurgie	-	12	7	4	5	-	28
rehabilitační a fyzikální medicína	-	5	8	15	9	14	51
nukleární medicína	-	3	2	4	3	2	14
patologie	8	10	2	7	5	3	35
soudní lékařství	-	4	6	4	6	2	22
hygiena ¹⁾	-	-	3	7	3	-	13
epidemiologie	-	2	2	2	2	2	10
lékařská mikrobiologie	-	10	2	9	1	1	23
popáleninová medicína	-	1	3	-	1	1	6
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	7	12	10	7	-	37
ostatní	7	9	15	16	20	3	70
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	7	1	1	-	2	11

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	472	1 272	1 241	1 193	917	315	5 410
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	444	950	1 192	1 192	914	315	5 007
<i>internal medicine</i>	74	112	97	79	59	26	447
<i>cardiology</i>	16	41	30	25	15	4	131
<i>rheumatology</i>	2	7	15	9	4	2	39
<i>diabetology and endocrinology</i>	6	28	27	26	10	5	102
<i>gastroenterology</i>	3	14	10	9	5	1	42
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>geriatrics</i>	1	3	16	10	3	1	34
<i>infectious medicine</i>	4	5	2	12	6	1	30
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	10	31	26	24	7	99
<i>pneumology and phthisiology</i>	11	20	15	23	22	2	93
<i>neurology</i>	25	55	58	58	32	12	240
<i>psychiatry</i>	19	49	86	45	39	19	257
<i>sexuology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>occupational medicine</i>	6	3	2	4	5	1	21
<i>paediatrics</i>	13	35	13	31	15	4	111
<i>gynaecology and obstetrics</i>	25	62	61	41	39	17	245
<i>neonatology</i>	12	15	10	4	4	-	45
<i>surgery</i>	21	26	28	22	15	9	121
<i>neurosurgery</i>	1	4	2	-	2	-	9
<i>plastic surgery</i>	-	4	6	4	4	2	20
<i>cardiosurgery</i>	2	4	2	2	-	-	10
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	33	63	72	35	19	4	226
<i>orthopaedics</i>	5	4	5	8	6	2	30
<i>urology</i>	15	6	6	2	4	-	33
<i>otorhinolaryngology</i>	15	18	23	35	23	5	119
<i>phoniatriy</i>	-	1	5	1	1	1	9
<i>ophthalmology</i>	13	39	49	52	40	14	207

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>	12	40	59	55	22	13	201
<i>clinical oncology</i>	7	15	19	11	4	1	57
<i>radiation oncology</i>	2	12	11	7	5	2	39
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	1	-	4	1	6
<i>medical genetics</i>	1	6	9	11	4	1	32
<i>assessment medicine</i>	1	11	42	92	103	49	298
<i>general practical medicine</i>	27	79	119	192	163	54	634
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	4	38	82	85	19	228
<i>perinatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>nephrology</i>	6	22	16	3	7	2	56
<i>clinical biochemistry</i>	1	5	11	9	7	1	34
<i>haematology and transfusion</i>	4	11	24	19	18	2	78
<i>radiology and imaging methods</i>	14	32	49	46	44	12	197
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	2	-	2	-	4
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	16	34	20	8	12	94
<i>nuclear medicine</i>	5	5	5	8	3	1	27
<i>pathology</i>	8	15	13	13	7	4	60
<i>forensic medicine</i>	6	1	1	-	2	-	10
<i>public health service</i> ¹⁾	-	-	4	9	4	1	18
<i>epidemiology</i>	-	-	2	1	2	-	5
<i>medical microbiology</i>	2	10	27	15	8	-	62
<i>burn medicine</i>	1	1	2	1	1	-	6
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	2	16	7	5	2	-	32
<i>other</i>	18	20	26	29	13	1	107
Temporarily inactive physicians ²⁾	28	322	49	1	3	-	403

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	730	2 029	2 026	2 068	1 634	577	9 064
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	702	1 700	1 976	2 066	1 631	575	8 650
vnitřní lékařství	111	186	166	164	119	57	803
kardiologie	41	95	90	61	43	18	348
revmatologie	2	12	21	13	6	5	59
diabetologie a endokrinologie	6	37	35	42	20	7	147
gastroenterologie	11	20	18	24	10	3	86
klinická farmakologie	-	1	-	1	1	1	4
geriatrie	1	4	18	11	6	1	41
infekční lékařství	5	10	5	16	7	1	44
alergologie a klinická imunologie	2	14	35	37	31	12	131
pneumologie a ftizeologie	13	24	22	34	30	7	130
neurologie	38	92	82	86	55	14	367
psychiatrie	30	72	127	71	60	36	396
sexuologie	-	1	1	1	1	2	6
pracovní lékařství	6	6	3	6	10	1	32
dětské lékařství	17	52	20	45	27	7	168
gynekologie a porodnictví	34	96	112	126	100	34	502
neonatologie	15	22	16	13	7	-	73
chirurgie	48	99	109	108	105	31	500
neurochirurgie	4	14	14	9	5	3	49
plastická chirurgie	2	12	15	10	13	2	54
kardiochirurgie	6	26	17	10	3	-	62
traumatologie	-	3	4	7	2	1	17
anesteziologie a intenzivní medicína	52	124	128	65	40	5	414
ortopedie	26	62	53	58	34	9	242
urologie	21	29	33	28	30	5	146
otorinolaryngologie	19	52	49	49	49	9	227
foniatrie	-	1	6	3	2	3	15
oftalmologie	20	50	71	69	50	18	278

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	18	45	64	67	26	13	233
klinická onkologie	9	25	29	16	12	4	95
radiační onkologie	4	17	16	9	7	2	55
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	2	1	4	8	2	17
lékařská genetika	2	8	10	14	8	1	43
posudkové lékařství	1	11	49	131	159	84	435
všeobecné praktické lékařství	32	106	167	259	227	74	865
praktické lékařství pro děti a dorost	-	6	40	91	95	20	252
perinatologie	-	-	1	-	-	-	1
nefrologie	8	29	25	12	10	4	88
klinická biochemie	2	9	13	16	11	6	57
hematologie a transfúzní lékařství	6	20	30	36	25	3	120
radiologie a zobrazovací metody	28	59	76	63	63	23	312
ortopedická protetika	-	-	-	2	-	-	2
cévní chirurgie	-	12	9	4	7	-	32
rehabilitační a fyzikální medicína	4	21	42	35	17	26	145
nukleární medicína	5	8	7	12	6	3	41
patologie	16	25	15	20	12	7	95
soudní lékařství	6	5	7	4	8	2	32
hygiena ¹⁾	-	-	7	16	7	1	31
epidemiologie	-	2	4	3	4	2	15
lékařská mikrobiologie	2	20	29	24	9	1	85
popáleninová medicína	1	2	5	1	2	1	12
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	3	23	19	15	9	-	69
ostatní	25	29	41	45	33	4	177
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	28	329	50	2	3	2	414

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	160	336	239	278	394	53	1 460
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	157	308	238	278	394	53	1 428
zubní lékařství	150	282	218	263	373	48	1 334
ortodontie	5	18	15	11	16	3	68
orální a maxilofaciální chirurgie	2	8	5	3	5	2	25
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	28	1	-	-	-	32
	muži / males						
Celkem	45	146	85	74	131	25	506
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	45	146	85	74	131	25	506
zubní lékařství	45	139	80	70	121	23	478
ortodontie	-	4	2	2	5	-	13
orální a maxilofaciální chirurgie	-	3	3	2	5	2	15
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	115	190	154	204	263	28	954
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	112	162	153	204	263	28	922
stomatology	105	143	138	193	252	25	856
orthodontics	5	14	13	9	11	3	55
oral and maxillo-facial surgery	2	5	2	1	-	-	10
other	-	-	-	1	-	-	1
Temporarily inactive dentists ¹⁾	3	28	1	-	-	-	32

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *)

*Pharmacists (natural persons) by main branch of activity *)*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	203	395	213	174	90	14	1 089
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	193	283	212	173	89	14	964
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	4	10	4	2	-	-	20
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	3	-	-	-	-	4
nemocniční lékárenství	21	31	8	8	2	-	70
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	2
veřejné lékárenství	167	239	198	162	86	14	866
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	10	112	1	1	1	-	125
	muži / males						
Celkem	25	48	36	21	16	2	148
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	25	47	36	21	16	2	147
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	1	3	-	-	-	-	4
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	8	3	-	-	-	12
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	2
veřejné lékárenství	22	36	31	21	15	2	127
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	178	347	177	153	74	12	941
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	168	236	176	152	73	12	817
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	3	7	4	2	-	-	16
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	3	-	-	-	-	3
<i>hospital pharmacy</i>	20	23	5	8	2	-	58
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	145	203	167	141	71	12	739
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	10	111	1	1	1	-	124

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené,
rodičovské dovolené apod.¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental
leave etc.

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	133	37	96
Algeziologie	<i>Algesiology</i>	2	2	-
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	406	194	212
Angiologie	<i>Angiology</i>	40	23	17
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	61	55	6
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	170	27	143
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	41	12	29
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	5	-	5
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	6	4	2
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	19	4	15
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	43	28	15
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	34	17	17
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	10	7	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	45	7	38
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	7	4	3
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	13	7	6
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	7	2	5
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	2	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	9	8	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	673	173	500
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	92	31	61
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	31	18	13
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	21	6	15
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	90	29	61
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	19	7	12
Foniatry	<i>Phoniatry</i>	29	9	20
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	107	66	41
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	41	6	35
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	8	4	4
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	387	222	165
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	106	42	64
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	13	13	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	60	23	37
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	4	-	4
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	11	8	3
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	6	2	4
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	8	8	-

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Chirurgie	<i>Surgery</i>	474	393	81
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	48	20	28
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	59	40	19
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	14	11	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	41	40	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	249	174	75
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	42	23	19
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	6	3	3
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	7	5	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	94	44	50
Koloproktologie	<i>Coloproctology</i>	5	5	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	25	3	22
Klinic. výživa a intenziv. metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>	17	11	6
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	47	14	33
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	80	18	62
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	3	2	1
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	4	1	3
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	19	9	10
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	87	40	47
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	46	21	25
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	35	34	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	297	112	185
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	5	4	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	34	15	19
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	222	58	164
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	17	14	3
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	12	12	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	193	90	103
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	179	164	15
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	8	1	7
Paliativní medicína	<i>Palliative medicine</i>	4	1	3
Patologie	<i>Pathology</i>	86	39	47
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	11	8	3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	41	30	11
Pneumologie a fizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	117	41	76
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	2	1	1
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	323	99	224
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	25	9	16
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	57	11	46
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	292	104	188

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	60	21	39
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	243	87	156
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	124	48	76
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	16	6	10
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	69	22	47
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	26	16	10
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	23	18	5
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	36	22	14
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	25	25	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	40	27	13
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	19	18	1
Urologie	<i>Urology</i>	113	98	15
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	67	38	29
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	1 280	589	691
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	992	288	704
Ostatní	<i>Other</i>	3	3	-
Celkem	<i>Total</i>	9 225	4 157	5 068

*) Evidenční počet lékařů a lékařů - zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)¹⁾ *Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)*

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	1 428	506	922
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	73	17	56
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	42	29	13
Klinická stomatologie	<i>Clinical stomatology</i>	3	1	2
Celkem	<i>Total</i>	1 546	553	993

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	13	2	11
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	33	10	23
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	1	4
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	77	21	56
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	1	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	534	77	457
Celkem	<i>Total</i>	663	112	551

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

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

1/2

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců <i>Average number of employees on payroll (FTE)</i>	Průměrný měsíční plat celkem <i>Average monthly salary total</i>	
		absolutně number	index (2012 = 100)
Celkem <i>Total</i>	27 346,04	32 660	98,6
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	4 242,44	58 836	99,5
farmaceuti <i>pharmacists</i>	185,59	43 928	95,8
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	9 941,67	30 851	97,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	2 222,48	30 124	99,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	1 133,86	30 327	99,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	3 685,79	20 337	97,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	412,21	27 411	100,5
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	43,44	30 391	95,0
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	3 539,53	29 719	100,6
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	1 939,03	17 808	100,2

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

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

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

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

2/2

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů <i>Remuneration according salary tariffs</i>				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat <i>average monthly salary</i>		z toho tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2012 = 100)	number	index (2012 = 100)
Celkem <i>Total</i>	97,7	31 486	97,3	17 958	98,8
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	87,9	55 176	97,4	29 490	98,8
farmaceuti <i>pharmacists</i>	97,7	43 117	95,6	21 563	98,5
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	99,8	30 860	97,4	18 131	99,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	30 124	99,4	17 201	98,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	98,6	29 897	98,7	19 355	99,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	20 337	97,5	12 095	99,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	99,8	27 289	100,2	16 603	100,3
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	30 391	95,0	22 721	100,1
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	98,3	28 512	99,0	15 347	99,9
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	99,1	17 829	100,2	10 559	99,7

*) 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 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)	
		2012	2013	2012	2013
Celkem	Total	29 891	33 200	101,4	111,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	48 452	52 975	80,2	109,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	38 707	44 140	101,6	114,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 963	27 160	93,5	113,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	30 861	29 231	106,1	94,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	26 816	31 109	109,1	116,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	16 511	17 881	91,1	108,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	31 222	22 534	139,2	72,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	34 571	36 928	115,8	106,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	16 949	17 420	105,5	102,8

*) 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)*

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2012 a 2013

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Od roku 2010 změněná metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2012

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2012 a 2013

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2012 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2014. Výdaje roku 2012 a 2013 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2013 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2012 and 2013

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

(Remark: Revised methodology of SUKL for quantification of drugs value since 2010)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2012

Ministry of Finance - public budgets 2012 and 2013

Private health expenditure for the year 2012 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2014. Health expenditure for the year 2012 and 2013 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2013 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2013 činily podle předběžného odhadu 290 943 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2013. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 681 Kč, což je mírný pokles oproti roku 2012.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 562 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 229 905 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 532 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 125 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2013 činily 1 173 128 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 370 393 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2013 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 55,2 mld. Kč oproti 58,7 mld. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL platné od roku 2010 bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 252 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2013 registrovaly průměrný počet 10 405 527 pojištěnců, z toho cca 58,5 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 985 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 284 mil. Kč (2,82 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky této publikace není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2013 ve Sněmovně PČR.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2012	2013 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>	293,31	290,94
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	6,07	7,53
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,58	9,13
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	231,27	229,91
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 909	27 681
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	246,92	246,52
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 495	23 458
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	46,39	44,38
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 414	4 223
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous. mil. CZK)	58,72	55,21
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 587	5 252
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 512,9	10 405,5
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	231,27	229,91
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>	222,77	222,99
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	42,32	40,69
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,83	6,28
- „ - v % z celkových výdajů	3,39	2,82
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	229,73	228,57
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	227,12	225,76

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

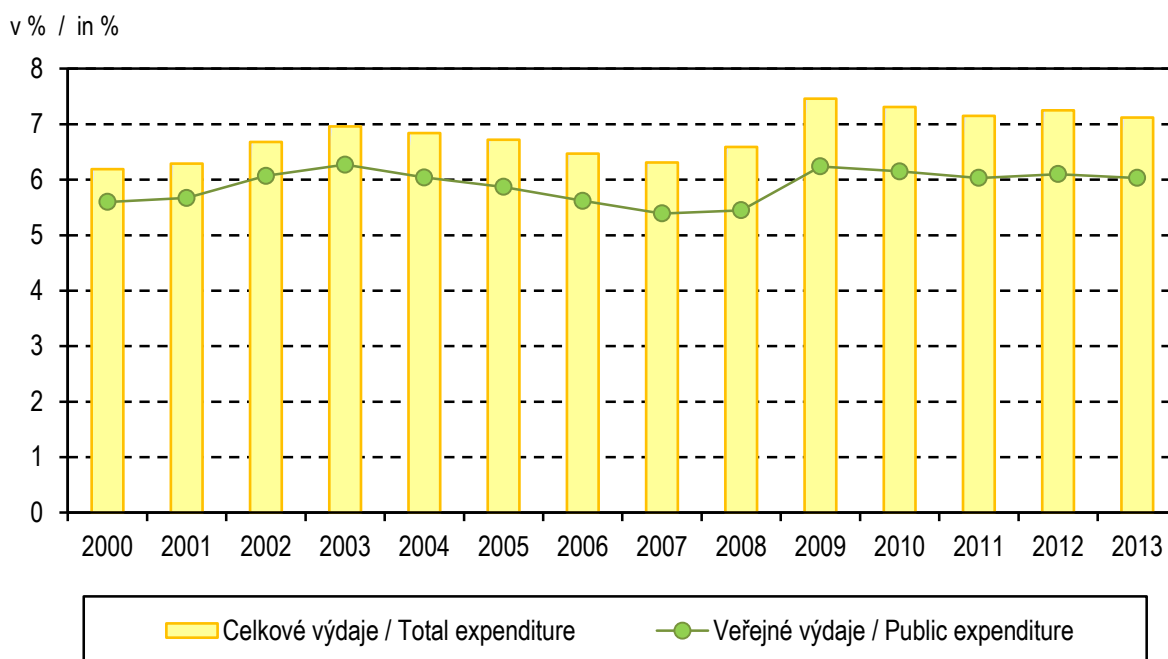
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR ^{*)} Expenditure on health services in the CR ^{*)}

Rok Year	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,60	6,19
2001	5,67	6,29
2002	6,07	6,68
2003	6,27	6,96
2004	6,04	6,84
2005	5,87	6,72
2006	5,62	6,47
2007	5,39	6,31
2008	5,45	6,59
2009	6,24	7,46
2010	6,15	7,31
2011	6,03	7,15
2012	6,10	7,25
2013	6,03	7,12

^{*)} HDP dle revize HDP ČSÚ zveřejněné do 1.10. 2014
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

^{*)} GDP by CZSO revised data published till 1.10.2014
Source of data : CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2013 Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech republic in 2000–2013



Zkratky

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

Abbreviations

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

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

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

57 městských částí / 57 city parts

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

22 správních obvodů / 22 administrative districts

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

10 územních obvodů / 10 territorial districts

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

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

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

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- 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 lánů a vybraná ambulantní zdravotnická 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,
- 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, in wording of later regulations,
- 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 in wording of later regulations (briefly called Act on paramedical professions).

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

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

Remuneration in health services:

- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.

Till 2011 employees were remunerated only by salary tariffs. Since 2012 it is possible to remunerate employees either by salary tariffs or newly by contract salary. Average salary of employees stated in the table 4.8 is the total average salary calculated from salaries of employees remunerated by salary tariffs and salaries remunerated by contract salary.

- 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 in-patient care including balneological and selected out-patient establishments.

Okresy České republiky Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)	V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů
Stříška (^)	ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
A skew cross (x)	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>
A circumflex (^)	<i>publication of data was not approved</i>

