

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 2013

Health statistics yearbook of the Středočeský 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 978-80-7472-119-9

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 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 Středočeského kraje. Tematicky 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, věku a 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 uvedeno 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 ojedinělé; v takovém případě se jedná o důvěrný statistický údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem poskytovatelům zdravotních služeb, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví ve Středočeském kraji.

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 k 1.7.

Age structure of population to 1.7. 18

Struktura potratů podle druhu

Structure of abortions by category 30

Tabulková část:

Tables:

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

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

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population..... 19

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

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

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 23

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

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

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

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

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

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště
Abortions by category, method and district of residence..... 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 residence
per 100 000 inhabitants in 2011 45*

Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti <i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in cases of incapacity for work</i>	64
Duševní onemocnění v ambulantní péči na 100 000 obyvatel <i>Mental diseases in out-patient care per 100 000 inhabitants</i>	83
Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel podle okresů <i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants by districts</i>	86

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu 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 novotvory podle okresu 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 okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts of residence</i>	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	51
2.5.1 Léčba diabetici podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</i>	52
2.5.2 Lečení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by 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>	65
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	66
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i>	68
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalization</i>	70
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i>	81
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	82
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	84

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

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	91
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments in districts of the seat of health establishmet</i>	104
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	106
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	108
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	110
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i>	112
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i>	116
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i>	118
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	119
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	119
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	120

PRACOVNÍCI

MANPOWER	125
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	142
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	159

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>	128
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment</i>	134
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and district of the seat health establishment</i>	138
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>	143
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	148
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	150
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>	152
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	154
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	155
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	156
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	158
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	158
4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees in health services</i>	160
4.9 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i>	162

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	163
-----------------------------	-----

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>	167
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in the CR</i>	166
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	167

DODATKY

APPENDIX	168
-----------------------	-----

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

Středočeský kraj patří velikostí, počtem obcí i obyvatel mezi největší kraje v České republice. Ve srovnání s ostatními kraji České republiky má několik specifík daných svojí polohou. Rozprostírá se na území kolem hlavního města Prahy, nemá svoje samostatné sídelní město, jeho správní orgány leží na území jiného kraje. Lze říci, že blízkost Prahy ovlivňuje život občanů tohoto kraje po všech stránkách. Obyvatelé Středočeského kraje jezdí do Prahy nejen za prací a společenským a kulturním vyžitím, ale i za zdravotní péčí. Naproti tomu však území kraje slouží obyvatelům Prahy jako rekreační oblast a mnozí z nich mají na tomto území své druhé víkendové domovy.

Na konci roku 2013 žilo na území Středočeského kraje 1 302 336 obyvatel (z toho 659 581 žen a 642 755 mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Středočeského kraje zvýšil o 10 520 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 9 226 osob). V roce 2013 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 1 294 osob).

Věková struktura obyvatel Středočeského kraje se mění pouze nepatrně. V roce 2013 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 16,5 %, podíl obyvatel starších 65 let 16,3 % a index stáří tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let dosahoval hodnoty 98,8. V porovnání s ČR je ve Středočeském kraji nižší podíl staršího obyvatelstva a naopak vyšší zastoupení dětí (index stáří v ČR 115,7).

Počet narozených dětí ve Středočeském kraji i v celé České republice se proti roku 2012 mírně snížil. V roce 2013 se narodilo živě 14 218 dětí a úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1,5 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 58,5 % dětí se v roce 2013 narodilo matkám starším 30 let.

Počet zemřelých obyvatel Středočeského kraje se zvýšil oproti roku 2012 o 172 osob. V roce 2013 zemřelo 12 924 obyvatel. 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 období dvou let - 2012 a 2013. Ve Středočeském kraji dosáhla u mužů 75,2 let a u žen 80,9. Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (41,3 % u mužů a 52,2 % u žen) spolu s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (29,4 % u mužů a 22,2 % 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 ve Středočeském kraji zemřelo 23 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 1,6 promile).

Celkový počet potratů v kraji v roce 2013 byl 5 038, z toho umělých přerušeni těhotenství 3 072. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 35,32 potratů (v České republice bylo 35,18 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 40,9 % (v ČR 52 %) žen ve věku 15–49 let.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	14 610	1,1	7 480	1,2	7 130	1,1
1–4	65 262	5,0	33 431	5,2	31 831	4,8
5–9	73 626	5,7	37 900	5,9	35 726	5,4
10–14	58 562	4,5	30 080	4,7	28 482	4,3
15–19	60 061	4,6	30 820	4,8	29 241	4,5
20–24	75 489	5,8	38 636	6,0	36 853	5,6
25–29	82 868	6,4	42 039	6,6	40 829	6,2
30–34	101 360	7,8	50 907	8,0	50 453	7,7
35–39	124 498	9,6	63 456	9,9	61 042	9,3
40–44	98 724	7,6	51 116	8,0	47 608	7,2
45–49	85 786	6,6	44 239	6,9	41 547	6,3
50–54	74 678	5,8	38 025	5,9	36 653	5,6
55–59	85 475	6,6	42 445	6,6	43 030	6,5
60–64	88 126	6,8	42 594	6,7	45 532	6,9
65–69	77 934	6,0	36 573	5,7	41 361	6,3
70–74	49 419	3,8	21 652	3,4	27 767	4,2
75–79	34 647	2,7	13 654	2,1	20 993	3,2
80–84	27 244	2,1	9 690	1,5	17 554	2,7
85–89	14 207	1,1	4 354	0,7	9 853	1,5
90–94	4 139	0,3	1 041	0,2	3 098	0,5
95+	494	0,0	113	0,0	381	0,1
Celkem	1 297 209	100,0	640 245	100,0	656 964	100,0
0–4	79 872	6,2	40 911	6,4	38 961	5,9
0–14	212 060	16,3	108 891	17,0	103 169	15,7
15–49	x	x	x	x	307 573	46,8
15–64	877 065	67,6	444 277	69,4	432 788	65,9
65+	208 084	16,0	87 077	13,6	121 007	18,4
Celkem 2000	1 113 149		543 471		569 678	
Celkem 2005	1 150 128		563 506		586 622	
Celkem 2010	1 257 194		620 685		636 509	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	14 493	1,1	7 458	1,2	7 035	1,1
1-4	64 637	5,0	33 088	5,1	31 549	4,8
5-9	76 204	5,9	39 204	6,1	37 000	5,6
10-14	59 318	4,6	30 488	4,7	28 830	4,4
15-19	58 529	4,5	30 086	4,7	28 443	4,3
20-24	75 079	5,8	38 431	6,0	36 648	5,6
25-29	82 389	6,3	41 776	6,5	40 613	6,2
30-34	98 718	7,6	49 552	7,7	49 166	7,5
35-39	125 204	9,6	63 645	9,9	61 559	9,3
40-44	102 262	7,9	52 952	8,2	49 310	7,5
45-49	85 910	6,6	44 309	6,9	41 601	6,3
50-54	75 395	5,8	38 466	6,0	36 929	5,6
55-59	84 193	6,5	41 792	6,5	42 401	6,4
60-64	87 975	6,8	42 484	6,6	45 491	6,9
65-69	79 531	6,1	37 407	5,8	42 124	6,4
70-74	51 355	3,9	22 579	3,5	28 776	4,4
75-79	34 697	2,7	13 706	2,1	20 991	3,2
80-84	27 173	2,1	9 683	1,5	17 490	2,7
85-89	14 385	1,1	4 406	0,7	9 979	1,5
90-94	4 413	0,3	1 137	0,2	3 276	0,5
95+	476	0,0	106	0,0	370	0,1
Total	1 302 336	100,0	642 755	100,0	659 581	100,0
0-4	79 130	6,1	40 546	6,3	38 584	5,8
0-14	214 652	16,5	110 238	17,2	104 414	15,8
15-49	x	x	x	x	307 340	46,6
15-64	875 654	67,2	443 493	69,0	432 161	65,5
65+	212 030	16,3	89 024	13,9	123 006	18,6
Total 2000	1 115 038		544 484		570 554	
Total 2005	1 158 108		567 892		590 216	
Total 2010	1 264 978		624 470		640 508	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Benešov						
0–4	5 502	5,7	2 818	5,9	2 684	5,5
0–14	14 851	15,5	7 574	16,0	7 277	15,0
15–49	x	x	x	x	21 894	45,0
15–64	64 815	67,5	32 962	69,5	31 853	65,5
65+	16 416	17,1	6 914	14,6	9 502	19,5
Celkem	96 082	100,0	47 450	100,0	48 632	100,0
Beroun						
0–4	5 291	6,0	2 675	6,2	2 616	5,9
0–14	14 294	16,3	7 320	17,0	6 974	15,7
15–49	x	x	x	x	20 684	46,6
15–64	58 682	67,0	29 739	68,9	28 943	65,2
65+	14 549	16,6	6 093	14,1	8 456	19,1
Celkem	87 525	100,0	43 152	100,0	44 373	100,0
Kladno						
0–4	9 341	5,8	4 695	6,0	4 646	5,7
0–14	25 083	15,6	12 803	16,3	12 280	15,0
15–49	x	x	x	x	38 001	46,4
15–64	108 403	67,6	54 595	69,6	53 808	65,7
65+	26 914	16,8	11 084	14,1	15 830	19,3
Celkem	160 400	100,0	78 482	100,0	81 918	100,0
Kolín						
0–4	5 683	5,8	2 951	6,1	2 732	5,5
0–14	15 199	15,6	7 872	16,4	7 327	14,9
15–49	x	x	x	x	22 471	45,6
15–64	65 401	67,1	33 355	69,3	32 046	65,0
65+	16 841	17,3	6 915	14,4	9 926	20,1
Celkem	97 441	100,0	48 142	100,0	49 299	100,0
Kutná Hora						
0–4	3 816	5,1	1 977	5,4	1 839	4,9
0–14	10 579	14,3	5 443	14,9	5 136	13,7
15–49	x	x	x	x	16 922	45,0
15–64	50 323	67,8	25 717	70,2	24 606	65,5
65+	13 321	17,9	5 468	14,9	7 853	20,9
Celkem	74 223	100,0	36 628	100,0	37 595	100,0
Mělník						
0–4	6 043	5,8	3 100	6,0	2 943	5,6
0–14	16 447	15,8	8 493	16,5	7 954	15,1
15–49	x	x	x	x	24 757	47,1
15–64	70 875	68,1	36 048	70,0	34 827	66,3
65+	16 728	16,1	6 989	13,6	9 739	18,5
Celkem	104 050	100,0	51 530	100,0	52 520	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Benešov						
0-4	5 445	5,7	2 770	5,8	2 675	5,5
0-14	14 991	15,6	7 619	16,0	7 372	15,1
15-49	x	x	x	x	21 777	44,7
15-64	64 516	67,0	32 863	69,1	31 653	65,0
65+	16 766	17,4	7 098	14,9	9 668	19,9
Total	96 273	100,0	47 580	100,0	48 693	100,0
Beroun						
0-4	5 214	5,9	2 653	6,1	2 561	5,7
0-14	14 432	16,4	7 399	17,1	7 033	15,8
15-49	x	x	x	x	20 722	46,5
15-64	58 751	66,8	29 753	68,6	28 998	65,0
65+	14 781	16,8	6 203	14,3	8 578	19,2
Total	87 964	100,0	43 355	100,0	44 609	100,0
Kladno						
0-4	9 296	5,8	4 681	6,0	4 615	5,6
0-14	25 345	15,8	12 948	16,5	12 397	15,1
15-49	x	x	x	x	37 931	46,2
15-64	108 057	67,2	54 378	69,1	53 679	65,4
65+	27 365	17,0	11 317	14,4	16 048	19,5
Total	160 767	100,0	78 643	100,0	82 124	100,0
Kolín						
0-4	5 662	5,8	2 952	6,1	2 710	5,5
0-14	15 395	15,8	7 980	16,5	7 415	15,0
15-49	x	x	x	x	22 440	45,4
15-64	65 186	66,7	33 243	68,9	31 943	64,6
65+	17 124	17,5	7 049	14,6	10 075	20,4
Total	97 705	100,0	48 272	100,0	49 433	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 752	5,1	1 952	5,3	1 800	4,8
0-14	10 575	14,2	5 447	14,9	5 128	13,7
15-49	x	x	x	x	16 815	44,8
15-64	50 137	67,5	25 648	69,9	24 489	65,2
65+	13 525	18,2	5 582	15,2	7 943	21,1
Total	74 237	100,0	36 677	100,0	37 560	100,0
Mělník						
0-4	5 930	5,7	3 054	5,9	2 876	5,5
0-14	16 569	15,9	8 556	16,6	8 013	15,2
15-49	x	x	x	x	24 718	47,0
15-64	70 524	67,7	35 794	69,5	34 730	66,0
65+	17 058	16,4	7 154	13,9	9 904	18,8
Total	104 151	100,0	51 504	100,0	52 647	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Mladá Boleslav						
0-4	7 380	5,9	3 771	6,0	3 609	5,8
0-14	19 243	15,4	9 931	15,9	9 312	15,0
15-49	x	x	x	x	29 309	47,2
15-64	85 800	68,8	44 408	71,0	41 392	66,6
65+	19 655	15,8	8 206	13,1	11 449	18,4
Celkem	124 698	100,0	62 545	100,0	62 153	100,0
Nymburk						
0-4	5 926	6,2	3 029	6,5	2 897	5,9
0-14	15 843	16,6	8 112	17,3	7 731	15,9
15-49	x	x	x	x	22 663	46,5
15-64	64 090	67,1	32 180	68,8	31 910	65,4
65+	15 635	16,4	6 505	13,9	9 130	18,7
Celkem	95 568	100,0	46 797	100,0	48 771	100,0
Praha-východ						
0-4	12 180	7,7	6 275	8,1	5 905	7,4
0-14	30 493	19,3	15 639	20,1	14 854	18,5
15-49	x	x	x	x	39 285	49,0
15-64	105 949	67,1	52 962	68,0	52 987	66,2
65+	21 496	13,6	9 243	11,9	12 253	15,3
Celkem	157 938	100,0	77 844	100,0	80 094	100,0
Praha-západ						
0-4	9 864	7,6	5 047	7,9	4 817	7,3
0-14	25 243	19,4	12 969	20,3	12 274	18,6
15-49	x	x	x	x	32 523	49,2
15-64	86 983	66,9	43 246	67,6	43 737	66,2
65+	17 781	13,7	7 738	12,1	10 043	15,2
Celkem	130 007	100,0	63 953	100,0	66 054	100,0
Příbram						
0-4	5 938	5,2	3 049	5,4	2 889	5,0
0-14	16 759	14,7	8 574	15,3	8 185	14,2
15-49	x	x	x	x	26 394	45,7
15-64	77 829	68,3	39 592	70,5	38 237	66,2
65+	19 371	17,0	8 007	14,3	11 364	19,7
Celkem	113 959	100,0	56 173	100,0	57 786	100,0
Rakovník						
0-4	2 908	5,3	1 524	5,5	1 384	5,0
0-14	8 026	14,5	4 161	15,1	3 865	13,9
15-49	x	x	x	x	12 670	45,6
15-64	37 915	68,5	19 473	70,7	18 442	66,4
65+	9 377	17,0	3 915	14,2	5 462	19,7
Celkem	55 318	100,0	27 549	100,0	27 769	100,0

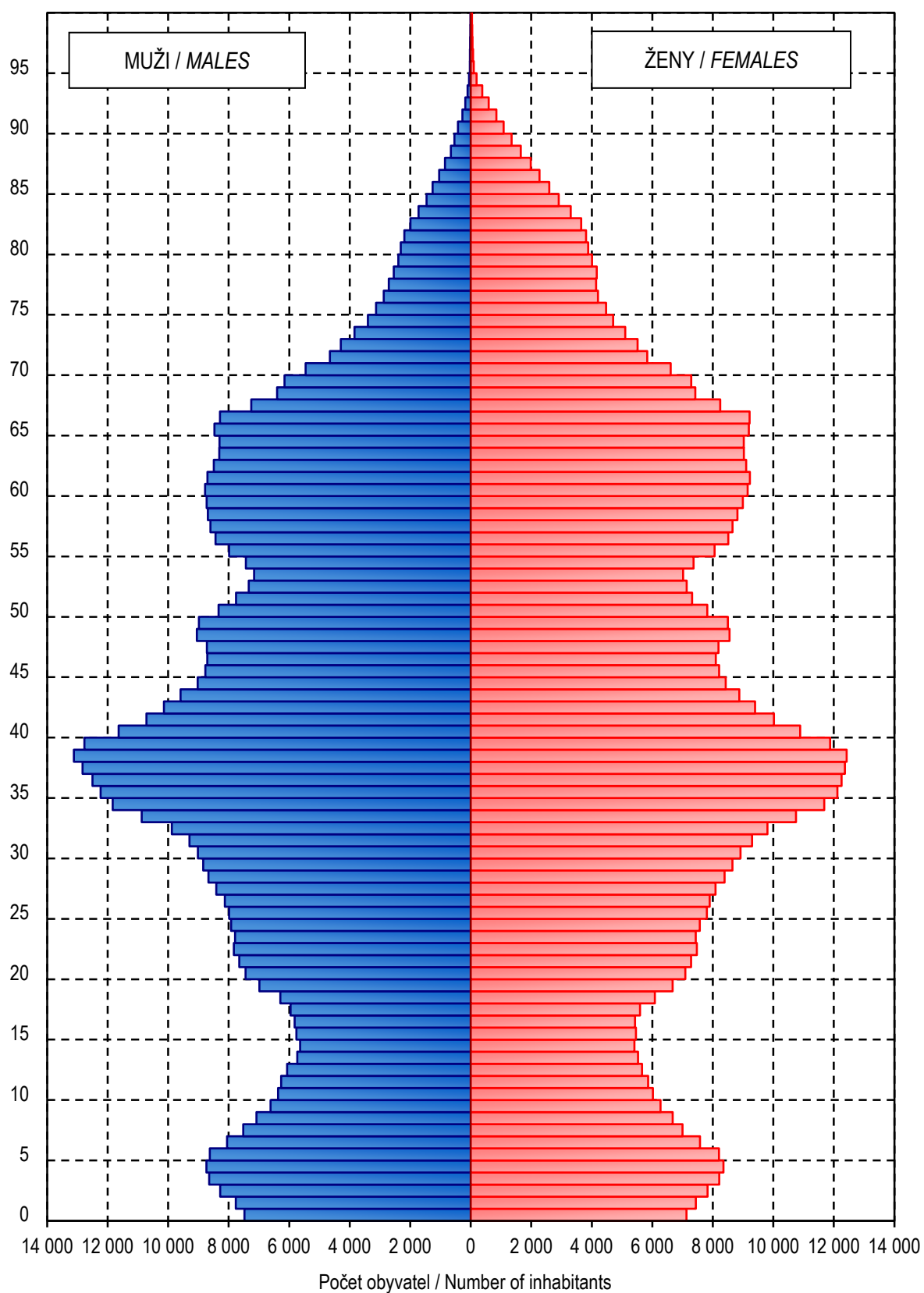
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Mladá Boleslav						
0-4	7 238	5,8	3 687	5,9	3 551	5,7
0-14	19 405	15,5	10 014	16,0	9 391	15,1
15-49	x	x	x	x	29 220	46,9
15-64	85 531	68,5	44 291	70,7	41 240	66,2
65+	20 007	16,0	8 383	13,4	11 624	18,7
Total	124 943	100,0	62 688	100,0	62 255	100,0
Nymburk						
0-4	5 821	6,1	2 967	6,3	2 854	5,8
0-14	16 030	16,7	8 192	17,4	7 838	16,0
15-49	x	x	x	x	22 679	46,3
15-64	64 039	66,7	32 153	68,4	31 886	65,1
65+	15 894	16,6	6 644	14,1	9 250	18,9
Total	95 963	100,0	46 989	100,0	48 974	100,0
Praha-východ						
0-4	12 206	7,6	6 292	8,0	5 914	7,3
0-14	31 255	19,6	16 041	20,4	15 214	18,8
15-49	x	x	x	x	39 589	48,8
15-64	106 521	66,7	53 222	67,6	53 299	65,7
65+	21 989	13,8	9 436	12,0	12 553	15,5
Total	159 765	100,0	78 699	100,0	81 066	100,0
Praha-západ						
0-4	9 802	7,5	5 018	7,8	4 784	7,2
0-14	25 699	19,6	13 207	20,5	12 492	18,7
15-49	x	x	x	x	32 645	49,0
15-64	87 286	66,5	43 412	67,2	43 874	65,8
65+	18 221	13,9	7 953	12,3	10 268	15,4
Total	131 206	100,0	64 572	100,0	66 634	100,0
Příbram						
0-4	5 893	5,2	3 019	5,4	2 874	5,0
0-14	16 878	14,8	8 642	15,4	8 236	14,2
15-49	x	x	x	x	26 208	45,3
15-64	77 399	67,9	39 361	70,0	38 038	65,8
65+	19 756	17,3	8 204	14,6	11 552	20,0
Total	114 033	100,0	56 207	100,0	57 826	100,0
Rakovník						
0-4	2 871	5,2	1 501	5,4	1 370	4,9
0-14	8 078	14,6	4 193	15,2	3 885	14,0
15-49	x	x	x	x	12 596	45,4
15-64	37 707	68,2	19 375	70,3	18 332	66,0
65+	9 544	17,2	4 001	14,5	5 543	20,0
Total	55 329	100,0	27 569	100,0	27 760	100,0

Věková struktura obyvatelstva 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	<i>number</i>	5 252	6 038	5 989	5 732
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,0	5,4	5,2	4,6
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 793	3 303	3 692	4 130
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,9	3,0	3,2	3,3
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	14 218	9 936	12 113	15 212
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,0	8,9	10,5	12,1
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	44	26	23	50
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,1	2,6	1,9	3,3
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	5 038	4 842	4 518	4 878
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	35,3	48,6	37,2	32,0
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	3 072	3 660	3 044	3 085
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	21,5	36,7	25,1	20,2
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	12 924	12 777	12 850	12 440
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,0	11,5	11,2	9,9
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	23	35	34	32
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	1,6	3,5	2,8	2,1
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	11	21	15	20
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	0,8	2,1	1,2	1,3
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 294	- 2 841	- 737	2 772
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,0	- 2,6	- 0,6	2,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	9 226	6 525	14 774	14 673
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	7,1	5,9	12,8	11,7
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	10 520	3 684	14 037	17 445
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	8,1	3,3	12,2	13,9
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	75,2	70,9	72,4	74,3
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	ženy	<i>females</i>	80,9	77,5	78,6	80,2

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 v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 510 719	4,1	2,7	3,6	2,1	52,0
Středočeský kraj	1 297 209	4,0	2,9	3,9	2,4	40,9
Benešov	96 082	3,7	2,9	4,2	2,2	46,5
Beroun	87 525	4,1	2,8	4,6	2,5	54,1
Kladno	160 400	4,3	3,0	4,6	2,8	39,7
Kolín	97 441	3,7	2,8	3,8	2,2	53,6
Kutná Hora	74 223	4,0	2,4	3,4	1,8	56,3
Mělník	104 050	3,9	3,2	4,2	2,8	51,9
Mladá Boleslav	124 698	4,1	2,8	3,4	2,3	50,4
Nymburk	95 568	4,3	3,3	4,0	2,5	43,9
Praha-východ	157 938	4,1	3,1	3,6	2,5	20,6
Praha-západ	130 007	3,9	3,0	3,6	2,4	13,9
Příbram	113 959	4,3	2,7	3,3	1,8	45,0
Rakovník	55 318	4,2	2,7	3,9	2,1	46,1

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let¹⁾ Calculated per females at age 15–49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	106 751	109 160	265	151	10,2	10,4	-0,2	2,5	1,4		
Středočeský kraj	14 218	12 924	23	11	11,0	10,0	1,0	1,6	0,8		
Benešov	1 015	977	-	-	10,6	10,2	0,4	-	-		
Beroun	897	914	1	1	10,2	10,4	-0,2	1,1	1,1		
Kladno	1 762	1 726	2	2	11,0	10,8	0,2	1,1	1,1		
Kolín	1 064	1 040	4	3	10,9	10,7	0,2	3,8	2,8		
Kutná Hora	668	888	1	-	9,0	12,0	-3,0	1,5	-		
Mělník	1 041	1 056	1	-	10,0	10,1	-0,1	1,0	-		
Mladá Boleslav	1 292	1 170	2	1	10,4	9,4	1,0	1,5	0,8		
Nymburk	976	1 015	2	2	10,2	10,6	-0,4	2,0	2,0		
Praha-východ	2 106	1 285	4	1	13,3	8,1	5,2	1,9	0,5		
Praha-západ	1 674	1 022	4	1	12,9	7,9	5,0	2,4	0,6		
Příbram	1 147	1 238	2	-	10,1	10,9	-0,8	1,7	-		
Rakovník	576	593	-	-	10,4	10,7	-0,3	-	-		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	295	136	159	10,1	4,7	5,4
20-24	1 592	843	749	43,2	22,9	20,3
25-29	4 009	2 059	1 950	98,2	50,4	47,8
30-34	5 235	2 664	2 571	103,8	52,8	51,0
35-39	2 667	1 397	1 270	43,7	22,9	20,8
40-44	400	210	190	8,4	4,4	4,0
45-49	20	12	8	0,5	0,3	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	14 218	7 321	6 897	51,5	26,2	25,3
Celkem 2000 ¹⁾	9 936	5 184	4 752	35,9	18,7	17,2
Celkem 2005 ¹⁾	12 113	6 300	5 813	43,2	22,5	20,7
Total 2010 ¹⁾	15 212	7 877	7 335	51,5	26,2	25,3
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,4		
Total fertility rate 2010				1,6		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	23	10	13	1,6	1,3	1,8
1–4	9	7	2	0,1	0,2	0,1
5–9	6	3	3	0,1	0,1	0,1
10–14	5	4	1	0,1	0,1	0,0
15–19	19	16	3	0,3	0,5	0,1
20–24	41	35	6	0,5	0,9	0,2
25–29	45	30	15	0,5	0,7	0,4
30–34	61	43	18	0,6	0,8	0,4
35–39	104	76	28	0,8	1,2	0,5
40–44	125	84	41	1,3	1,6	0,9
45–49	203	140	63	2,4	3,2	1,5
50–54	306	209	97	4,1	5,5	2,6
55–59	606	422	184	7,1	9,9	4,3
60–64	1 056	726	330	12,0	17,0	7,2
65–69	1 514	966	548	19,4	26,4	13,2
70–74	1 428	840	588	28,9	38,8	21,2
75–79	1 696	916	780	49,0	67,1	37,2
80–84	2 272	968	1 304	83,4	99,9	74,3
85–89	2 154	793	1 361	151,6	182,1	138,1
90–94	1 054	294	760	254,7	282,4	245,3
95+	197	48	149	398,8	424,8	391,1
Celkem <i>Total</i>	12 924	6 630	6 294	10,0	10,4	9,6
Celkem 2000	12 777	6 328	6 449	11,5	11,6	11,3
Celkem 2005	12 850	6 340	6 510	11,2	11,3	11,1
Total 2010	12 440	6 320	6 120	9,9	10,2	9,6

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	97	15,2	13,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	6	0,9	0,8
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,1
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,2	0,1
virová hepatitida	B15–B19	4	0,6	0,5
II. Novotvary	C00–D48	1 948	304,3	258,0
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plic	C33–C34	522	81,5	67,1
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	16	2,5	2,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	253	39,5	34,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	62	9,7	9,0
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	138	21,6	19,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 737	427,5	383,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	10	1,6	1,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	59	9,2	8,0
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	101	15,8	14,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	459	71,7	62,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 160	181,2	164,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	233	36,4	32,9
cévní nemoci mozku	I60–I69	498	77,8	70,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	435	67,9	60,0
z toho: chřipka	J09–J11	12	1,9	1,6
zánět plic	J12–J18	96	15,0	14,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	277	43,3	38,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	8	1,2	1,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	11	1,7	1,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	59	9,2	8,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	4	0,6	0,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	13	2,0	2,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	86	13,4	11,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	486	75,9	70,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	183	28,6	26,3
Celkem	A00–Y98	6 630	1 035,5	913,4
Celkem 2000	A00–Y98	6 328	1 164,4	1 198,9
Celkem 2005	A00–Y98	6 340	1 125,1	1 112,3
Celkem 2010	A00–Y98	6 320	1 018,2	943,0

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	115	17,5	9,6
<i>o.w. : respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	2	0,3	0,2
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	1	0,2	0,1
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	1	0,2	0,1
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	1	0,2	0,1
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	1 395	212,3	137,8
<i>o.w. : MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	212	32,3	21,5
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	13	2,0	1,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	303	46,1	25,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	87	13,2	6,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	172	26,2	15,7
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	3 284	499,9	262,1
<i>o.w. : chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	29	4,4	2,4
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	110	16,7	8,7
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	157	23,9	12,6
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	307	46,7	26,5
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	1 350	205,5	104,5
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	256	39,0	20,7
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	767	116,7	60,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	309	47,0	27,0
<i>o.w. : influenza</i>	J09–J11	6	0,9	0,5
<i>pneumonia</i>	J12–J18	87	13,2	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	220	33,5	21,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	12	1,8	1,1
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	15	2,3	1,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	79	12,0	6,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	10	1,5	2,2
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	8	1,2	1,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	68	10,4	5,9
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	204	31,1	21,1
<i>o.w. : intentional self-harm</i>	X60–X84	36	5,5	4,7
Total	A00–Y98	6 294	958,0	546,7
Total 2000	A00–Y98	6 449	1 132,0	729,8
Total 2005	A00–Y98	6 510	1 109,7	711,7
Total 2010	A00–Y98	6 120	961,5	569,5

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	13	4	9
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	-	1
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	7	3	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	-	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	2	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	3	1	2
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		4	3	1
Celkem	A00–Y98	23	10	13
Celkem 2000	A00–Y98	35	26	9
Celkem 2005	A00–Y98	34	21	13
Celkem 2010	A00–Y98	32	16	16

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	0,91	0,55	1,30
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	0,07	-	0,14
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,49	0,41	0,58
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,07	-	0,14
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,21	0,27	0,14
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<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	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,21	0,14	0,29
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,28	0,41	0,14
Total	A00–Y98	1,62	1,37	1,88
Total 2000	A00–Y98	3,52	5,02	1,89
Total 2005	A00–Y98	2,81	3,33	2,24
Total 2010	A00–Y98	2,10	2,03	2,18

*) 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 <i>number</i>								
-14	-	4	1	5	2	-	-	5
15-19	42	147	85	232	19	-	2	276
20-24	178	339	168	507	26	-	18	703
25-29	412	379	210	589	92	-	50	1 051
30-34	572	489	202	691	102	-	45	1 308
35-39	433	571	180	751	120	-	36	1 220
40-44	160	216	61	277	229	-	6	443
45-49	11	15	5	20	15	-	1	32
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 808	2 160	912	3 072	605	-	158	5 038
na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>								
15-19	1,44	5,03	2,91	7,93	0,65	-	0,07	9,44
20-24	4,83	9,20	4,56	13,76	0,71	-	0,49	19,08
25-29	10,09	9,28	5,14	14,43	2,25	-	1,22	25,74
30-34	11,34	9,69	4,00	13,70	2,02	-	0,89	25,93
35-39	7,09	9,35	2,95	12,30	1,97	-	0,59	19,99
40-44	3,36	4,54	1,28	5,82	4,81	-	0,13	9,31
45-49	0,26	0,36	0,12	0,48	0,36	-	0,02	0,77
Celkem ¹⁾	5,88	7,02	2,97	9,99	1,97	-	0,51	16,38
Celkem 2000 ¹⁾	3,76	10,86	2,36	13,22	2,42	0,02	0,49	17,49
Celkem 2005 ¹⁾	4,66	8,60	2,25	10,85	1,74	-	0,60	16,11
Celkem 2010 ¹⁾	5,35	7,53	2,61	10,14	1,66	0,00	0,54	16,04
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
-14	-	x	-	-	-	-	-	-
15-19	14,14	49,49	28,62	78,11	6,40	-	0,67	92,93
20-24	11,13	21,20	10,51	31,71	1,63	-	1,13	43,96
25-29	10,25	9,43	5,23	14,66	2,29	-	1,24	26,15
30-34	10,90	9,31	3,85	13,16	1,94	-	0,86	24,91
35-39	16,18	21,34	6,73	28,06	4,48	-	1,35	45,59
40-44	39,90	53,87	15,21	69,08	57,11	-	1,50	110,47
45-49	55,00	75,00	25,00	100,00	75,00	-	5,00	160,00
Total	12,68	15,15	6,39	21,54	4,24	-	1,11	35,32
Total 2000	10,46	30,17	6,56	36,74	6,72	0,05	1,36	48,60
Total 2005	10,76	19,88	5,20	25,08	4,03	-	1,38	37,23
Total 2010	10,67	15,02	5,20	20,21	3,30	0,01	1,07	31,96

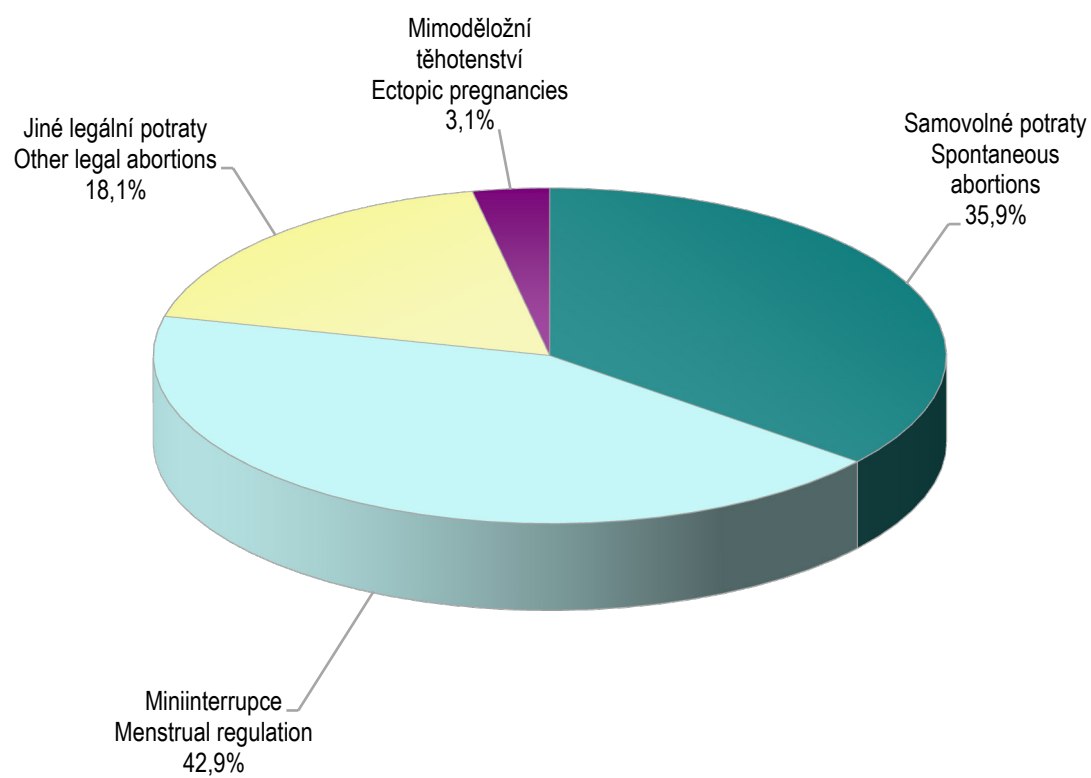
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 708	16 439	6 275	22 714	4 350	-	1 265	37 687
Středočeský kraj	1 808	2 160	912	3 072	605	-	158	5 038
Benešov	164	164	49	213	49	-	23	400
Beroun	164	152	67	219	48	-	22	405
Kladno	254	330	126	456	83	-	20	730
Kolín	141	104	112	216	41	-	16	373
Kutná Hora	116	87	44	131	23	-	9	256
Mělník	131	228	64	292	56	-	15	438
Mladá Boleslav	129	204	83	287	47	-	8	424
Nymburk	139	166	73	239	59	-	7	385
Praha-východ	170	281	108	389	76	-	11	570
Praha-západ	152	227	82	309	64	-	7	468
Příbram	155	138	69	207	41	-	14	376
Rakovník	93	79	35	114	18	-	6	213
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,80	15,35	5,86	21,20	4,06	-	1,18	35,18
Středočeský kraj	12,68	15,15	6,39	21,54	4,24	-	1,11	35,32
Benešov	16,11	16,11	4,81	20,92	4,81	-	2,26	39,29
Beroun	18,20	16,87	7,44	24,31	5,33	-	2,44	44,95
Kladno	14,38	18,69	7,13	25,82	4,70	-	1,13	41,34
Kolín	13,21	9,75	10,50	20,24	3,84	-	1,50	34,96
Kutná Hora	17,34	13,00	6,58	19,58	3,44	-	1,35	38,27
Mělník	12,55	21,84	6,13	27,97	5,36	-	1,44	41,95
Mladá Boleslav	9,95	15,73	6,40	22,13	3,62	-	0,62	32,69
Nymburk	14,18	16,94	7,45	24,39	6,02	-	0,71	39,29
Praha-východ	8,04	13,29	5,11	18,40	3,60	-	0,52	26,96
Praha-západ	9,07	13,54	4,89	18,44	3,82	-	0,42	27,92
Příbram	13,44	11,97	5,98	17,95	3,56	-	1,21	32,61
Rakovník	16,12	13,69	6,07	19,76	3,12	-	1,04	36,92

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 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.

Některé údaje o zdravotním stavu jsou čerpány z výkazů o činnosti zdravotnického zařízení, kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Toto třídění 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.

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také ve Středočeském kraji, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2011 bylo hlášeno 8 571 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (z toho 52,7 % případů u mužů). Počet hlášených onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl 718,9 u mužů a 628,7 u žen, oproti roku 2010 počty onemocnění mírně zvýšily. Celkový počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zůstal však nadále pod republikovým průměrem (o 108,4 případů, tj. o 13,1 % onemocnění mužů, resp. o 137,6 případů, tj. o 18 % onemocnění žen). V celé České republice byly příslušné hodnoty 827,3, resp. 766,3 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen.

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 roce 2011 v absolutních číslech postihovaly zhoubné novotvary častěji muže, také po přepočtu na 100 tisíc obyvatel je výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2011 nejvyšší výskyt v okresech Rakovník, Nymburk, Kolín.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis a gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum. V České republice se dlouhodobě vyskytuje především kapavka a syfilis. V roce 2013 bylo ve Středočeském kraji zaznamenáno 69 případů onemocnění syfilis a 132 případů gonokokové infekce neboli kapavky. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění ve Středočeském kraji nižší. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–39 let u mužů i u žen.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří ve Středočeském kraji, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2013 bylo ve Středočeském kraji hlášeno 3 916 případů planých neštovic a 1 276 případů salmonelózy. U planých neštovic je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. U infekcí způsobených salmonelami je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel ve Středočeském kraji téměř stejný jako v ČR. V roce 2013 se v České republice počet onemocnění planými neštovicemi snížil, bylo evidováno 40 413 případů. V roce 2012 bylo v ČR evidováno 42 529 případů onemocnění planými neštovicemi. Na úrovni kraje došlo v roce 2013 k poklesu výskytu planých neštovic oproti roku 2012 z 4 754 na 3 916 případů.

Lymeské nemoci tzv. boreliózy bylo v kraji hlášeno 702 případů, tj. 54,1 na 100 tisíc obyvatel (v ČR 44,2 na 100 tisíc obyvatel).

Akutní virovou hepatitidou A se ve všech krajích České republiky nakazilo 348 lidí (tj. v přepočtu 3,3 případů na 100 tisíc obyvatel). Počet onemocnění se proti předchozímu roku, kdy bylo hlášeno 284 případů (tj. 2,7 případů na 100 tisíc obyvatel) mírně zvýšil. Ve Středočeském kraji se počet případů akutní virové hepatitidy nezměnil. Bylo hlášeno 35 případů (tj. 2,7 případů na 100 tisíc obyvatel) oproti 34 případům evidovaným v roce 2012. Výskyt onemocnění ostatními virovými hepatitidami se snížil o 50 případů a činil 10,4 onemocnění na 100 tisíc obyvatel.

V roce 2013 bylo v kraji hlášeno 54 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, tj. o 10 případů méně než v roce 2012. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2013 byly evidovány pouze 4 případy. Nákazy tuberkulózou se vyskytují již ve věku nad 20 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydlišti nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se ve Středočeském kraji dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2013 jich zde bylo hlášeno 83 451 (z nich 48,6 % mužů). Na 100 tisíc obyvatel připadlo v kraji 6 408 diabetiků. Podle počtu léceb převažuje léčba PAD, tj. perorálními antidiabetiky, 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.

Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění dětí ve věku 0–14 let se ve Středočeském kraji v roce 2013 zvýšil na 64 943, tj. 353 onemocnění na 1 000 pacientů tohoto věku. U pacientů dospívajícího věku (15–18 let) bylo dispenzarizováno 28 009 onemocnění, tj. 681 onemocnění na 1 000 registrovaných pacientů daného věku. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, poruchy vidění, slabozrakost, slepota a dále kožní nemoci. V roce 2013 trpělo astmatem 6 202 dětí a 3 005 dorostu, některou nemocí oběhové soustavy 1 505 dětí a 1 145 dorostu.

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. U dětí živě narozených v roce 2012 bylo nově hlášeno 830 vrozených vad, z toho 500 u chlapců a 330 u dívek. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 523, celkem u nich bylo zjištěno 681 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 318, celkem u nich bylo zjištěno 466 vad. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří více než třetinu všech vrozených vad.

Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ve Středočeském kraji 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 nově hlášených případů pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných se meziročně zvýšil z 29,02 v roce 2012 na 31,48 v roce 2013. Průměrné procento pracovní neschopnosti se zvýšilo 3,544 na 3,637. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti se meziročně snížila z 44,69 dnů na 42,17 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 ve Středočeském kraji nově hlášeno celkem 121 nemocí z povolání, tj. o 5 případů méně než v roce 2012. Nejčastější byly nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice a nemoci způsobené fyzikálními faktory.

V roce 2013 bylo ve Středočeském kraji provedeno 244 537 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2012 to bylo 225 115 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 56 640. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly 64,7 % ošetřených pacientů. Stejně jako v předcházejícím roce se nejčastěji vyskytovaly neurotické a afektivní poruchy (jak mezi stávajícími, tak mezi nově zjištěnými onemocněními).

Počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích se stále snižuje. Zatímco v roce 2000 jich bylo ve Středočeském kraji evidováno 3 706, v roce 2013 to bylo 2 153 pacientů, z toho 1 116 pacientů užívajících drogy a 1 037 pacientů užívajících alkohol.

V nemocnicích na území celé ČR bylo hospitalizováno celkem 277 935 obyvatel Středočeského kraje (21 426 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (3 185 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2013), jako další nejčastější příčiny hospitalizace jsou nemoci trávicí soustavy (1 994 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel) a zhoubné novotvary (1 632 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba ve dnech byla v roce 2013 6,4 dne.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	2	-	2	-	-	-
35-39	-	1	-	1	-	-	-	-	3
40-44	2	4	-	1	-	2	1	-	2
45-49	1	8	1	4	2	1	1	-	2
50-54	4	9	2	12	1	13	7	-	23
55-59	8	20	9	15	-	16	8	-	69
60-64	11	36	11	29	2	21	20	-	108
65-69	18	63	14	35	2	27	10	-	138
70-74	10	42	8	23	1	22	10	-	92
75-79	14	41	6	15	2	13	6	-	75
80-84	14	47	2	10	-	13	-	-	47
85+	8	18	5	1	1	11	1	-	23
Celkem	90	290	59	149	11	141	64	-	582
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,3	-	2,3	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1,8	3,6	-	3,6	-	-	-
35-39	-	1,7	-	1,7	-	-	-	-	5,0
40-44	4,4	8,7	-	2,2	-	4,4	2,2	-	4,4
45-49	2,3	18,7	2,3	9,4	4,7	2,3	2,3	-	4,7
50-54	10,4	23,3	5,2	31,1	2,6	33,7	18,1	-	59,6
55-59	18,1	45,3	20,4	34,0	-	36,3	18,1	-	156,4
60-64	25,6	83,7	25,6	67,4	4,6	48,8	46,5	-	251,0
65-69	57,3	200,5	44,6	111,4	6,4	85,9	31,8	-	439,2
70-74	52,7	221,4	42,2	121,3	5,3	116,0	52,7	-	485,0
75-79	100,7	294,9	43,1	107,9	14,4	93,5	43,1	-	539,4
80-84	150,8	506,2	21,5	107,7	-	140,0	-	-	506,2
85+	164,8	370,8	103,0	20,6	20,6	226,6	20,6	-	473,7
Celkem	14,3	46,1	9,4	23,7	1,7	22,4	10,2	-	92,6
Celkem 2000 ¹⁾	18,2	51,0	13,8	30,9	0,7	15,5	7,9	-	99,4
Celkem 2005 ¹⁾	17,7	52,0	12,2	29,5	0,5	16,9	10,3	0,2	100,6
Celkem 2010 ¹⁾	14,3	51,7	6,8	28,2	1,0	19,8	8,2	-	99,4
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	9,9	21,2	4,5	9,9	1,1	18,3	4,2	-	73,9
Na světový standard	6,2	13,0	2,9	6,6	0,7	11,9	2,9	-	49,2

*) 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	-	-	-	-	5
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10–14	-	1	-	-	-	-	-	-	2
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20–24	1	-	-	-	-	-	-	-	11
25–29	1	1	-	-	-	-	-	-	13
30–34	3	4	-	1	-	-	-	-	37
35–39	5	5	1	3	-	-	1	-	53
40–44	7	10	2	4	-	-	3	-	70
45–49	6	21	10	9	1	-	2	-	115
50–54	9	30	24	10	-	-	10	-	207
55–59	12	49	79	28	-	-	19	-	427
60–64	27	108	148	39	2	1	37	-	758
65–69	13	139	189	50	2	1	34	-	862
70–74	7	143	143	33	2	2	31	-	672
75–79	10	154	114	23	1	1	34	-	590
80–84	12	127	66	15	1	-	18	-	424
85+	11	84	26	9	-	-	16	-	266
Total	124	876	802	225	9	5	205	-	4 520
Notified cases per 100 000 males									
0–4	-	-	-	2,4	-	-	-	-	12,2
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
10–14	-	3,5	-	-	-	-	-	-	7,0
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8
20–24	2,5	-	-	-	-	-	-	-	28,0
25–29	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	29,9
30–34	5,3	7,1	-	1,8	-	-	-	-	66,0
35–39	8,3	8,3	1,7	5,0	-	-	1,7	-	88,1
40–44	15,2	21,8	4,4	8,7	-	-	6,5	-	152,3
45–49	14,1	49,2	23,4	21,1	2,3	-	4,7	-	269,4
50–54	23,3	77,8	62,2	25,9	-	-	25,9	-	536,5
55–59	27,2	111,1	179,1	63,5	-	-	43,1	-	967,9
60–64	62,8	251,0	344,0	90,7	4,6	2,3	86,0	-	1 761,9
65–69	41,4	442,4	601,6	159,1	6,4	3,2	108,2	-	2 743,7
70–74	36,9	753,9	753,9	174,0	10,5	10,5	163,4	-	3 542,6
75–79	71,9	1 107,5	819,8	165,4	7,2	7,2	244,5	-	4 243,1
80–84	129,2	1 367,8	710,8	161,6	10,8	-	193,9	-	4 566,5
85+	226,6	1 730,2	535,5	185,4	-	-	329,6	-	5 478,9
Total	19,7	139,3	127,6	35,8	1,4	0,8	32,6	-	718,9
Total 2000 ¹⁾	14,4	101,9	50,4	31,8	0,6	0,7	25,0	-	580,0
Total 2005 ¹⁾	19,5	130,1	97,4	38,9	0,9	0,2	29,6	0,4	691,0
Total 2010 ¹⁾	19,0	138,6	122,8	36,4	0,6	0,8	35,4	0,3	726,6
Standardized mortality rate per 100 000 males									
Per European standard	1,5	0,5	22,4	11,8	0,8	0,2	11,3	0,9	263,5
Per world standard	0,9	0,3	12,8	7,4	0,5	0,1	7,1	0,6	171,2

*) In region of residence

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	-	-	-	2
30-34	-	2	-	1	1	-	-	-	1
35-39	1	3	-	-	-	-	-	-	1
40-44	1	3	-	1	1	1	-	-	1
45-49	1	4	1	2	-	-	-	-	2
50-54	5	12	-	1	1	1	-	-	7
55-59	1	10	1	7	-	3	2	-	24
60-64	10	34	4	14	-	6	3	-	40
65-69	10	33	6	12	1	1	3	-	49
70-74	11	20	7	6	-	4	3	-	35
75-79	14	26	4	14	-	10	2	-	42
80-84	10	28	8	9	-	7	4	-	20
85+	8	23	9	8	-	5	1	-	18
Celkem	72	199	40	76	4	38	18	-	242
	Hlášená onemocnění na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	2,4	-	-	-	-	4,8
30-34	-	3,6	-	1,8	1,8	-	-	-	1,8
35-39	1,8	5,3	-	-	-	-	-	-	1,8
40-44	2,3	7,0	-	2,3	2,3	2,3	-	-	2,3
45-49	2,5	10,0	2,5	5,0	-	-	-	-	5,0
50-54	13,2	31,6	-	2,6	2,6	2,6	-	-	18,4
55-59	2,2	22,3	2,2	15,6	-	6,7	4,5	-	53,6
60-64	21,8	74,3	8,7	30,6	-	13,1	6,6	-	87,4
65-69	27,7	91,4	16,6	33,2	2,8	2,8	8,3	-	135,8
70-74	44,0	80,1	28,0	24,0	-	16,0	12,0	-	140,1
75-79	64,5	119,8	18,4	64,5	-	46,1	9,2	-	193,6
80-84	57,6	161,2	46,1	51,8	-	40,3	23,0	-	115,1
85+	65,5	188,2	73,7	65,5	-	40,9	8,2	-	147,3
Celkem	11,2	30,9	6,2	11,8	0,6	5,9	2,8	-	37,6
Celkem 2000 ¹⁾	12,8	34,8	6,7	13,0	0,5	8,6	5,1	-	27,9
Celkem 2005 ¹⁾	12,1	36,5	9,7	16,7	1,0	9,9	3,8	-	35,3
Celkem 2010 ¹⁾	10,7	34,2	7,5	15,6	1,9	8,2	3,1	-	36,3
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	5,0	7,9	1,8	4,1	0,3	4,0	1,4	-	23,0
Na světový standard	3,1	4,8	1,1	2,6	0,2	2,6	0,9	-	15,4

*) 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	-	-	-	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	-	1	-	1	-	-	-	33
25-29	4	5	4	5	-	3	-	65
30-34	1	7	14	10	1	1	-	107
35-39	10	14	24	6	3	1	1	129
40-44	5	20	32	13	5	4	-	136
45-49	11	21	60	5	6	12	-	171
50-54	11	45	79	12	17	16	-	261
55-59	26	44	89	8	32	16	-	362
60-64	8	88	117	11	41	18	2	541
65-69	9	108	108	9	47	15	1	554
70-74	7	115	70	5	33	10	1	455
75-79	9	120	71	5	27	11	2	488
80-84	7	139	52	1	20	10	2	438
85+	6	80	33	1	10	6	3	298
Total	114	807	753	92	242	123	12	4 051
Notified cases per 100 000 females								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	12,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	18,6
20-24	-	2,7	-	2,7	-	-	-	88,2
25-29	9,5	11,9	9,5	11,9	-	7,1	-	154,7
30-34	1,8	12,7	25,5	18,2	1,8	1,8	-	194,8
35-39	17,6	24,7	42,3	10,6	5,3	1,8	1,8	227,4
40-44	11,7	47,0	75,1	30,5	11,7	9,4	-	319,3
45-49	27,4	52,4	149,6	12,5	15,0	29,9	-	426,4
50-54	29,0	118,5	208,0	31,6	44,8	42,1	-	687,3
55-59	58,1	98,3	198,9	17,9	71,5	35,8	-	809,1
60-64	17,5	192,2	255,6	24,0	89,6	39,3	4,4	1 181,8
65-69	24,9	299,2	299,2	24,9	130,2	41,6	2,8	1 534,8
70-74	28,0	460,4	280,2	20,0	132,1	40,0	4,0	1 821,6
75-79	41,5	553,1	327,3	23,0	124,5	50,7	9,2	2 249,4
80-84	40,3	800,3	299,4	5,8	115,1	57,6	11,5	2 521,7
85+	49,1	654,8	270,1	8,2	81,8	49,1	24,6	2 439,0
Total	17,7	125,2	116,9	14,3	37,6	19,1	1,9	628,7
Total 2000 ¹⁾	13,9	92,5	97,8	22,1	31,8	22,1	1,8	537,1
Total 2005 ¹⁾	17,4	120,7	114,9	18,9	32,6	22,0	1,4	633,6
Total 2010 ¹⁾	19,3	116,9	112,2	20,9	28,6	20,0	1,4	612,9
Standardized mortality rate per 100 000 females								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
Per European standard	1,0	0,5	23,4	4,0	3,8	7,0	1,0	144,8
Per world standard	0,7	0,3	15,8	2,9	2,5	4,7	0,7	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 okresu bydliště (rok 2011) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (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
Středočeský kraj ¹⁾	90	290	59	149	11	141	64	-	582
Benešov	6	19	5	6	1	6	5	-	28
Beroun	8	21	4	11	-	15	2	-	45
Kladno	4	42	9	28	3	13	8	-	76
Kolín	12	21	4	15	1	15	7	-	50
Kutná Hora	3	10	2	6	2	12	3	-	45
Mělník	8	19	6	15	2	17	8	-	66
Mladá Boleslav	8	27	7	18	-	13	4	-	55
Nymburk	9	21	5	8	-	9	4	-	37
Praha-východ	13	26	4	13	1	15	4	-	55
Praha-západ	7	28	5	11	-	6	8	-	49
Příbram	9	31	3	11	1	15	7	-	51
Rakovník	3	25	5	7	-	5	4	-	25
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	17,5	51,7	11,6	28,1	1,0	21,6	8,8	0,1	86,9
Středočeský kraj ¹⁾	14,3	46,1	9,4	23,7	1,7	22,4	10,2	-	92,6
Benešov	12,7	40,4	10,6	12,7	2,1	12,7	10,6	-	59,5
Beroun	19,0	49,8	9,5	26,1	-	35,6	4,7	-	106,7
Kladno	5,1	54,0	11,6	36,0	3,9	16,7	10,3	-	97,8
Kolín	25,2	44,1	8,4	31,5	2,1	31,5	14,7	-	105,1
Kutná Hora	8,2	27,3	5,5	16,4	5,5	32,8	8,2	-	123,0
Mělník	15,4	36,7	11,6	28,9	3,9	32,8	15,4	-	127,3
Mladá Boleslav	13,0	43,7	11,3	29,2	-	21,1	6,5	-	89,1
Nymburk	19,6	45,6	10,9	17,4	-	19,6	8,7	-	80,4
Praha-východ	17,6	35,2	5,4	17,6	1,4	20,3	5,4	-	74,5
Praha-západ	11,5	46,2	8,2	18,1	-	9,9	13,2	-	80,8
Příbram	16,1	55,4	5,4	19,7	1,8	26,8	12,5	-	91,2
Rakovník	10,8	90,4	18,1	25,3	-	18,1	14,5	-	90,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 086	10 728	6 964	1 940	85	53	1 608	11	42 631
Středočeský kraj ¹⁾	124	876	802	225	9	5	205	-	4 520
Benešov	12	67	57	17	1	-	16	-	304
Beroun	3	46	30	10	-	-	8	-	257
Kladno	17	144	81	24	1	1	25	-	580
Kolín	14	50	92	11	-	1	17	-	395
Kutná Hora	7	28	25	8	-	-	7	-	214
Mělník	11	26	50	14	2	-	9	-	315
Mladá Boleslav	11	75	78	23	1	1	32	-	421
Nymburk	12	60	107	23	-	1	17	-	393
Praha-východ	18	119	115	22	2	1	21	-	525
Praha-západ	8	102	72	21	1	-	14	-	428
Příbram	10	114	54	31	1	-	28	-	443
Rakovník	1	45	41	21	-	-	11	-	245
	<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
Středočeský kraj ¹⁾	19,7	139,3	127,6	35,8	1,4	0,8	32,6	-	718,9
Benešov	25,5	142,3	121,1	36,1	2,1	-	34,0	-	645,7
Beroun	7,1	109,1	71,1	23,7	-	-	19,0	-	609,4
Kladno	21,9	185,3	104,2	30,9	1,3	1,3	32,2	-	746,2
Kolín	29,4	105,1	193,3	23,1	-	2,1	35,7	-	830,0
Kutná Hora	19,1	76,5	68,3	21,9	-	-	19,1	-	585,1
Mělník	21,2	50,2	96,5	27,0	3,9	-	17,4	-	607,7
Mladá Boleslav	17,8	121,5	126,4	37,3	1,6	1,6	51,8	-	682,0
Nymburk	26,1	130,4	232,6	50,0	-	2,2	37,0	-	854,2
Praha-východ	24,4	161,3	155,8	29,8	2,7	1,4	28,5	-	711,4
Praha-západ	13,2	168,2	118,7	34,6	1,6	-	23,1	-	705,9
Příbram	17,9	203,8	96,5	55,4	1,8	-	50,0	-	791,8
Rakovník	3,6	162,7	148,2	75,9	-	-	39,8	-	885,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (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
Středočeský kraj ¹⁾	72	199	40	76	4	38	18	-	242
Benešov	8	11	4	3	1	1	1	-	21
Beroun	3	10	4	3	-	1	2	-	12
Kladno	13	26	5	11	-	5	-	-	30
Kolín	7	15	2	6	-	4	2	-	18
Kutná Hora	4	13	1	5	-	1	-	-	13
Mělník	3	23	4	4	-	3	-	-	28
Mladá Boleslav	8	24	3	10	-	2	1	-	26
Nymburk	6	14	3	5	1	9	1	-	13
Praha-východ	7	20	3	10	1	1	2	-	26
Praha-západ	11	13	4	7	-	2	3	-	23
Příbram	1	18	3	7	1	6	4	-	26
Rakovník	1	12	4	5	-	3	2	-	6
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,1	38,9	7,8	15,6	1,7	6,3	4,0	0,1	38,0
Středočeský kraj ¹⁾	11,2	30,9	6,2	11,8	0,6	5,9	2,8	-	37,6
Benešov	16,6	22,9	8,3	6,2	2,1	2,1	2,1	-	43,6
Beroun	6,9	23,1	9,2	6,9	-	2,3	4,6	-	27,7
Kladno	16,0	32,0	6,2	13,6	-	6,2	-	-	37,0
Kolín	14,4	30,8	4,1	12,3	-	8,2	4,1	-	36,9
Kutná Hora	10,6	34,6	2,7	13,3	-	2,7	-	-	34,6
Mělník	5,7	44,0	7,7	7,7	-	5,7	-	-	53,6
Mladá Boleslav	13,0	39,0	4,9	16,3	-	3,3	1,6	-	42,3
Nymburk	12,5	29,2	6,2	10,4	2,1	18,7	2,1	-	27,1
Praha-východ	9,2	26,4	4,0	13,2	1,3	1,3	2,6	-	34,3
Praha-západ	17,6	20,8	6,4	11,2	-	3,2	4,8	-	36,8
Příbram	1,7	31,2	5,2	12,2	1,7	10,4	6,9	-	45,1
Rakovník	3,6	43,1	14,4	18,0	-	10,8	7,2	-	21,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	958	9 951	6 620	1 023	1 949	1 080	90	40 950
Středočeský kraj ¹⁾	114	807	753	92	242	123	12	4 051
Benešov	9	62	51	5	15	6	1	271
Beroun	7	51	43	2	15	2	1	241
Kladno	12	123	72	13	27	17	2	481
Kolín	9	56	74	9	21	7	-	346
Kutná Hora	3	37	38	4	12	9	2	195
Mělník	3	26	76	11	24	10	3	309
Mladá Boleslav	15	87	78	10	24	12	1	395
Nymburk	12	44	51	5	21	12	-	310
Praha-východ	15	81	75	13	23	14	1	438
Praha-západ	11	82	70	9	26	10	1	396
Příbram	13	123	88	5	23	17	-	473
Rakovník	5	35	36	6	11	7	-	195
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,9	186,2	123,9	19,1	36,5	20,2	1,7	766,3
Středočeský kraj ¹⁾	17,7	125,2	116,9	14,3	37,6	19,1	1,9	628,7
Benešov	18,7	128,8	106,0	10,4	31,2	12,5	2,1	563,0
Beroun	16,2	117,8	99,3	4,6	34,7	4,6	2,3	556,7
Kladno	14,8	151,6	88,7	16,0	33,3	20,9	2,5	592,7
Kolín	18,5	114,9	151,9	18,5	43,1	14,4	-	710,1
Kutná Hora	8,0	98,4	101,0	10,6	31,9	23,9	5,3	518,5
Mělník	5,7	49,8	145,5	21,1	45,9	19,1	5,7	591,5
Mladá Boleslav	24,4	141,4	126,8	16,3	39,0	19,5	1,6	642,0
Nymburk	25,0	91,7	106,2	10,4	43,7	25,0	-	645,8
Praha-východ	19,8	106,9	99,0	17,2	30,4	18,5	1,3	578,1
Praha-západ	17,6	131,3	112,1	14,4	41,6	16,0	1,6	633,9
Příbram	22,6	213,5	152,8	8,7	39,9	29,5	-	821,1
Rakovník	18,0	125,8	129,4	21,6	39,6	25,2	-	701,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

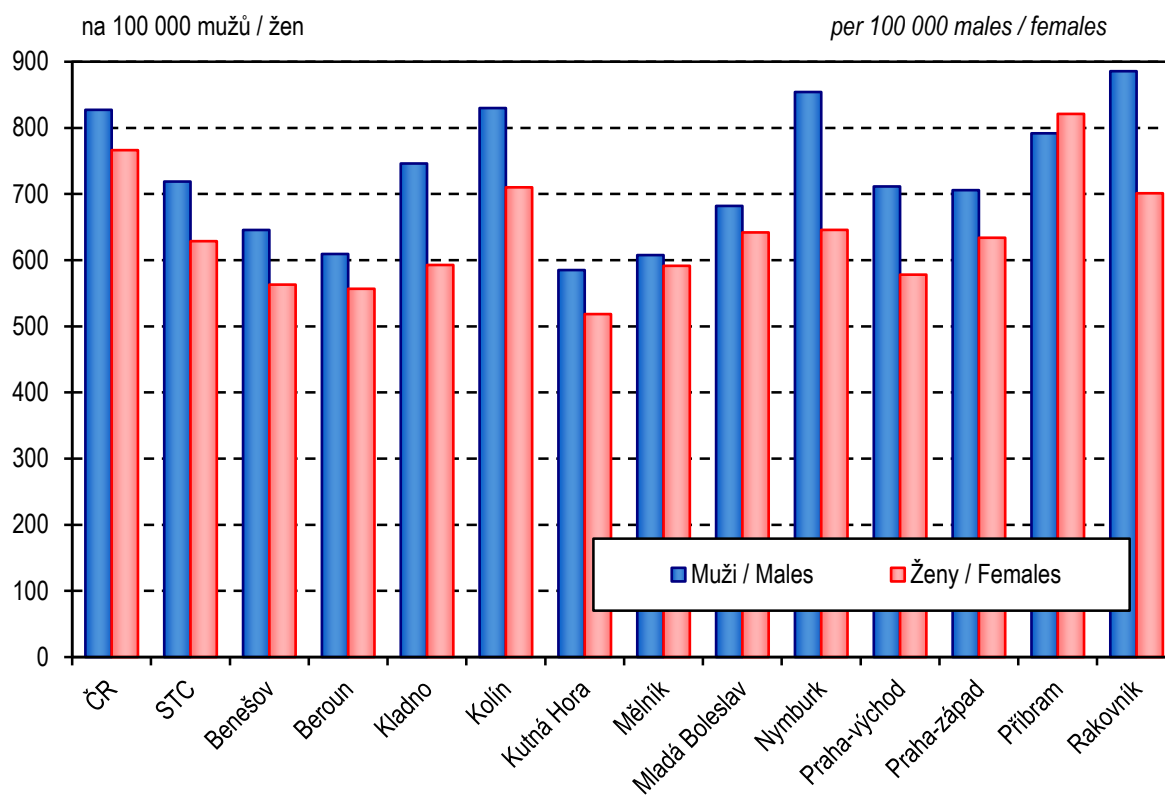
¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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 pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<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 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*



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		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	5	3
20-24	-	-	9	4	-	-	-	1	9	5	15	15
25-29	-	-	5	4	-	1	-	2	5	7	27	7
30-34	-	-	7	1	1	2	1	-	9	3	16	3
35-39	-	-	7	-	-	3	1	1	8	4	19	2
40-44	-	-	4	-	2	1	-	-	6	1	9	2
45-49	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-
50-54	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	2	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
60-64	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
65+	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-
Celkem	-	-	36	12	5	8	3	5	44	25	99	33
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	5,3	5,6	-	-	-	-	5,3	5,6	13,2	8,4
20-24	-	-	23,7	11,2	-	-	-	2,8	23,7	14,0	39,6	42,0
25-29	-	-	13,2	11,2	-	2,8	-	5,6	13,2	19,6	71,2	19,6
30-34	-	-	18,5	2,8	2,6	5,6	2,6	-	23,7	8,4	42,2	8,4
35-39	-	-	18,5	-	-	8,4	2,6	2,8	21,1	11,2	50,1	5,6
40-44	-	-	10,6	-	5,3	2,8	-	-	15,8	2,8	23,7	5,6
45-49	-	-	-	2,8	2,6	-	-	-	2,6	2,8	5,3	-
50-54	-	-	5,3	-	-	-	-	2,8	5,3	2,8	5,3	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	2,8
60-64	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	2,8	-	-
65+	-	-	-	-	1,1	-	1,1	-	2,3	-	1,1	-
Total	-	-	5,6	1,8	0,8	1,2	0,5	0,8	6,9	3,8	15,5	5,0
Celkem 2000	0,2	-	3,9	1,8	1,1	2,1	0,9	0,7	6,1	4,6	9,0	3,9
Celkem 2005	-	-	1,6	0,7	1,4	2,2	0,4	0,5	3,4	3,4	10,8	6,3
Total 2010	-	-	8,7	3,6	0,3	0,8	3,2	1,9	12,2	6,3	7,1	4,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	1	1	345	118	43	51	75	76	464	246	1 042	379
Středočeský kraj	-	-	36	12	5	8	3	5	44	25	99	33
Benešov	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	1
Beroun	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	1
Kladno	-	-	5	1	-	3	-	-	5	4	13	5
Kolín	-	-	1	1	-	1	1	-	2	2	7	3
Kutná Hora	-	-	4	5	1	1	-	1	5	7	2	1
Mělník	-	-	6	-	1	-	-	-	7	-	7	4
Mladá Boleslav	-	-	4	-	-	-	-	3	4	3	14	2
Nymburk	-	-	3	-	2	1	-	-	5	1	4	1
Praha-východ	-	-	6	3	1	-	-	-	7	3	23	7
Praha-západ	-	-	1	1	-	1	1	-	2	2	12	6
Příbram	-	-	5	1	-	1	-	1	5	3	7	1
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	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
Středočeský kraj	-	-	5,6	1,8	0,8	1,2	0,5	0,8	6,9	3,8	15,5	5,0
Benešov	-	-	2,1	-	-	-	-	-	2,1	-	8,4	2,1
Beroun	-	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	-	9,3	2,3
Kladno	-	-	6,4	1,2	-	3,7	-	-	6,4	4,9	16,6	6,1
Kolín	-	-	2,1	2,0	-	2,0	2,1	-	4,2	4,1	14,5	6,1
Kutná Hora	-	-	10,9	13,3	2,7	2,7	-	2,7	13,7	18,6	5,5	2,7
Mělník	-	-	11,6	-	1,9	-	-	-	13,6	-	13,6	7,6
Mladá Boleslav	-	-	6,4	-	-	-	-	4,8	6,4	4,8	22,4	3,2
Nymburk	-	-	6,4	-	4,3	2,1	-	-	10,7	2,1	8,5	2,1
Praha-východ	-	-	7,7	3,7	1,3	-	-	-	9,0	3,7	29,5	8,7
Praha-západ	-	-	1,6	1,5	-	1,5	1,6	-	3,1	3,0	18,8	9,1
Příbram	-	-	8,9	1,7	-	1,7	-	1,7	8,9	5,2	12,5	1,7
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	3,6

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	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
Středočeský kraj	1 276	46	112	369	702	59
Benešov	172	3	1	31	48	9
Beroun	84	8	14	22	7	6
Kladno	94	15	24	44	42	4
Kolín	125	1	15	10	36	3
Kutná Hora	77	-	2	23	19	5
Mělník	96	1	10	52	14	3
Mladá Boleslav	120	7	8	40	72	6
Nymburk	89	3	5	6	20	1
Praha-východ	123	6	13	63	28	5
Praha-západ	97	1	16	46	12	3
Příbram	141	1	1	27	268	13
Rakovník	58	-	3	5	136	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	97,8	2,4	12,3	38,9	44,2	5,9
Středočeský kraj	98,4	3,5	8,6	28,4	54,1	4,5
Benešov	179,0	3,1	1,0	32,3	50,0	9,4
Beroun	96,0	9,1	16,0	25,1	8,0	6,9
Kladno	58,6	9,4	15,0	27,4	26,2	2,5
Kolín	128,3	1,0	15,4	10,3	36,9	3,1
Kutná Hora	103,7	-	2,7	31,0	25,6	6,7
Mělník	92,3	1,0	9,6	50,0	13,5	2,9
Mladá Boleslav	96,2	5,6	6,4	32,1	57,7	4,8
Nymburk	93,1	3,1	5,2	6,3	20,9	1,0
Praha-východ	77,9	3,8	8,2	39,9	17,7	3,2
Praha-západ	74,6	0,8	12,3	35,4	9,2	2,3
Příbram	123,7	0,9	0,9	23,7	235,2	11,4
Rakovník	104,8	-	5,4	9,0	245,9	1,8
Středočeský kraj 2000	396,7	9,2	3,7	30,4	58,5	5,8
Středočeský kraj 2005	360,5	0,9	4,0	24,4	62,9	7,2
Středočeský kraj 2010	75,5	3,1	4,2	31,0	45,9	5,4

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by 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 příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně <i>number</i>					
ČR	40 413	348	133	1 241	1 553	150
Středočeský kraj	3 916	35	23	135	177	14
Benešov	309	1	1	3	68	3
Beroun	186	4	1	6	4	1
Kladno	445	4	1	10	12	4
Kolín	474	1	2	25	7	-
Kutná Hora	350	6	-	2	2	-
Mělník	322	-	-	8	2	5
Mladá Boleslav	341	-	3	4	3	1
Nymburk	176	-	1	8	2	-
Praha-východ	515	13	1	11	59	-
Praha-západ	194	4	1	17	13	-
Příbram	477	1	6	30	4	-
Rakovník	127	1	6	11	1	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	384,5	3,3	1,3	11,8	14,8	1,4
Středočeský kraj	301,9	2,7	1,8	10,4	13,6	1,1
Benešov	321,6	1,0	1,0	3,1	70,8	3,1
Beroun	212,5	4,6	1,1	6,9	4,6	1,1
Kladno	277,4	2,5	0,6	6,2	7,5	2,5
Kolín	486,4	1,0	2,1	25,7	7,2	-
Kutná Hora	471,6	8,1	-	2,7	2,7	-
Mělník	309,5	-	-	7,7	1,9	4,8
Mladá Boleslav	273,5	-	2,4	3,2	2,4	0,8
Nymburk	184,2	-	1,0	8,4	2,1	-
Praha-východ	326,1	8,2	0,6	7,0	37,4	-
Praha-západ	149,2	3,1	0,8	13,1	10,0	-
Příbram	418,6	0,9	5,3	26,3	3,5	-
Rakovník	229,6	1,8	10,8	19,9	1,8	-
Středočeský kraj 2000	417,8	5,3	10,2	10,5	3,4	2,2
Středočeský kraj 2005	277,8	3,6	6,0	9,5	6,5	1,6
Středočeský kraj 2010	313,6	4,3	4,1	8,4	1,5	1,6

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)
*Notified cases of tuberculosis *)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně <i>number</i>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	1	1	-	-	-	-
20–24	5	2	3	-	-	-
25–29	5	2	3	-	-	-
30–34	3	2	1	-	-	-
35–39	2	2	-	-	-	-
40–44	5	3	2	-	-	-
45–49	5	3	2	-	-	-
50–54	2	2	-	1	1	-
55–59	6	4	2	1	1	-
60–64	3	3	-	1	1	-
65–69	3	1	2	-	-	-
70–74	3	1	2	-	-	-
75+	11	7	4	1	1	-
Celkem	54	33	21	4	4	-
Bakteriologicky ověřeno	45	28	17	2	2	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	1,7	2,6	-	-	-	-
20–24	6,6	5,3	8,4	-	-	-
25–29	6,0	5,3	8,4	-	-	-
30–34	3,0	5,3	2,8	-	-	-
35–39	1,6	5,3	-	-	-	-
40–44	5,1	7,9	5,6	-	-	-
45–49	5,8	7,9	5,6	-	-	-
50–54	2,7	5,3	-	1,3	2,6	-
55–59	7,0	10,6	5,6	1,2	2,6	-
60–64	3,4	7,9	-	1,1	2,6	-
65–69	3,8	2,6	5,6	-	-	-
70–74	6,1	2,6	5,6	-	-	-
75+	13,6	24,3	7,7	1,2	3,5	-
Total	4,2	5,2	3,2	0,3	0,6	-
Bacteriologically verified	3,5	4,4	2,6	0,2	0,3	-
Celkem 2000	9,9	12,0	7,9	1,4	1,1	1,8
Celkem 2005	9,7	14,2	5,3	0,8	0,2	1,4
Total 2010	5,2	7,6	3,0	0,6	0,6	0,6

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	455	317	138	47	21	26
Středočeský kraj ¹⁾	54	33	21	4	4	-
Benešov	2	1	1	1	1	-
Beroun	-	-	-	-	-	-
Kladno	11	5	6	-	-	-
Kolín	4	3	1	-	-	-
Kutná Hora	3	3	-	-	-	-
Mělník	9	6	3	1	1	-
Mladá Boleslav	7	4	3	-	-	-
Nymburk	1	1	-	1	1	-
Praha-východ	4	2	2	1	1	-
Praha-západ	4	4	-	-	-	-
Příbram	3	1	2	-	-	-
Rakovník	3	1	2	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	4,3	6,1	2,6	0,4	0,4	0,5
Středočeský kraj ¹⁾	4,2	5,2	3,2	0,3	0,6	-
Benešov	2,1	2,1	2,1	1,0	2,1	-
Beroun	-	-	-	-	-	-
Kladno	6,9	6,4	7,3	-	-	-
Kolín	4,1	6,2	2,0	-	-	-
Kutná Hora	4,0	8,2	-	-	-	-
Mělník	8,6	11,6	5,7	1,0	1,9	-
Mladá Boleslav	5,6	6,4	4,8	-	-	-
Nymburk	1,0	2,1	-	1,0	2,1	-
Praha-východ	2,5	2,6	2,5	0,6	1,3	-
Praha-západ	3,1	6,3	-	-	-	-
Příbram	2,6	1,8	3,5	-	-	-
Rakovník	5,4	3,6	7,2	-	-	-

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

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

2.5.1 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	9 582	293	5 948
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	122	20 487	205	x
metforminem <i>metphormin</i>	249	45 660	642	216
glinidy <i>glinides</i>	-	1 452	21	x
glitazony <i>glitazones</i>	-	1 708	15	x
akarbózou <i>acarbose</i>	2	215	4	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	22	6 329	34	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	4	1 004	11	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	215	6 285	152	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	3 767	7 906	449	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	253	47	6	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 okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	861 647	411 968	449 679	8 196,5	7 980,2	8 405,2
Středočeský kraj	83 451	40 593	42 858	6 407,8	6 315,5	6 497,8
Benešov	6 915	3 377	3 538	7 182,7	7 097,5	7 265,9
Beroun	5 935	2 800	3 135	6 747,1	6 458,3	7 027,7
Kladno	8 705	4 202	4 503	5 414,7	5 343,1	5 483,2
Kolín	8 459	4 284	4 175	8 657,7	8 874,7	8 445,8
Kutná Hora	3 914	1 947	1 967	5 272,3	5 308,5	5 237,0
Mělník	9 727	4 626	5 101	9 339,3	8 981,8	9 689,1
Mladá Boleslav	7 020	3 599	3 421	5 618,6	5 741,1	5 495,1
Nymburk	6 782	3 310	3 472	7 067,3	7 044,2	7 089,5
Praha-východ	6 710	3 338	3 372	4 199,9	4 241,5	4 159,6
Praha-západ	3 552	1 747	1 805	2 707,2	2 705,5	2 708,8
Příbram	12 236	5 513	6 723	10 730,2	9 808,4	11 626,3
Rakovník	3 496	1 850	1 646	6 318,6	6 710,4	5 929,4
Středočeský kraj 2000	71 979	32 951	39 028	6 455,3	6 051,8	6 840,4
Středočeský kraj 2005	76 066	35 523	40 543	6 568,1	6 255,2	6 869,2
Středočeský kraj 2010	78 612	37 597	41 015	6 214,5	6 020,6	6 403,5

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	13 252	204 842	28 066	87 830	88 946
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 204	86 356	4 670	32 422	49 264
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 312	9 853	442	4 310	5 101
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 342	26 969	501	7 249	19 219
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 523,3	23 546,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	598,2	9 926,6	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	150,8	1 132,6	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	269,2	3 100,1	.	.	.

*) 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	12 949	3 274	3 387	2 361	3 927
Pollinosa	J30.1	34 420	1 651	6 621	6 220	19 928
Stálá alergická rýma	J30.3	17 786	1 250	2 993	3 256	10 287
Astma	J45	29 473	2 512	5 655	5 349	15 957
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	3 300	1 101	889	515	795
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 371	358	277	263	473
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	155	3	-	2	150
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	994,3	3 395,2	2 864,9	4 033,9	381,6
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 642,9	1 712,1	5 600,4	10 627,2	1 936,3
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 365,7	1 296,3	2 531,7	5 563,1	999,6
<i>Asthma</i>	J45	2 263,1	2 605,0	4 783,3	9 139,1	1 550,5
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	253,4	1 141,8	752,0	879,9	77,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	105,3	371,3	234,3	449,3	46,0
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	11,9	3,1	-	3,4	14,6
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		76 924	30 423			.
Počet léčených pacientů 2000		64 582	21 739		.	.
Počet léčených pacientů 2005		67 343	21 609		.	.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		79 862	31 532			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	3 379	766	1 836,8	1 864,0
C00–D48	471	135	256,0	328,5
D50–D89	2 183	622	1 186,7	1 513,6
E00–E90	5 092	3 330	2 768,0	8 103,4
E10–E14	246	150	133,7	365,0
E66–E68	3 217	2 205	1 748,7	5 365,7
F00–F99	2 591	1 158	1 408,4	2 817,9
F50.0–F50.1	26	54	14,1	131,4
F70–F79	1 034	425	562,1	1 034,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	10 704	5 639	5 818,6	13 722,2
G40–G41	847	431	460,4	1 048,8
G80	472	208	256,6	506,2
H53–H54	5 724	3 402	3 111,5	8 278,6
H90–H91	453	202	246,2	491,6
I00–I99	1 505	1 145	818,1	2 786,3
I10	272	608	147,9	1 479,5
J00–J99	19 903	7 256	10 819,1	17 657,1
J45	6 202	3 005	3 371,3	7 312,5
K00–K93	2 212	871	1 202,4	2 119,5
L00–L99	7 656	2 640	4 161,7	6 424,3
M00–M99	2 083	1 615	1 132,3	3 930,0
N00–N99	3 829	1 804	2 081,4	4 389,9
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 571	1 275	1 397,6	3 102,6
Q00–Q89	3 335	1 028	1 812,9	2 501,6
Q20–Q28	1 356	368	737,1	895,5
Q65	505	172	274,5	418,6
Celkem Total	64 943	28 009	35 302,4	68 158,4

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

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

2.9 Vrozené vady (rok 2012 *)

Congenital malformations (year 2012 *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations						
		absolutně number				na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	neurčeno indeterm	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	-	1	-	0,69	-	1,41
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	286	146	140	-	198,23	198,77	197,66
Rozštěp patra	Q35	14	7	7	-	9,70	9,53	9,88
Rozštěp rtu	Q36	7	5	2	-	4,85	6,81	2,82
Vrozené vady jícnu	Q39	7	3	4	-	4,85	4,08	5,65
Anorekt. atrezie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	9	5	4	-	6,24	6,81	5,65
Hypospadie	Q54	39	39	-	-	27,03	53,10	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	7	5	2	-	4,85	6,81	2,82
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	3	1	-	2,77	4,08	1,41
Vrozená brániční kýla	Q79.0	9	5	4	-	6,24	6,81	5,65
Omphalocoele - pupečnicková kýla	Q79.2	1	-	1	-	0,69	-	1,41
Gastroschisis	Q79.3	2	-	2	-	1,39	-	2,82
Downův syndrom	Q90	9	3	6	-	6,24	4,08	8,47
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní		435	279	156	-	301,50	379,85	220,25
Celkem		830	500	330	-	575,27	680,74	465,90
Živě narození s vrozenou vadou		609	384	225	-	422,10	522,80	317,66
Živě narození s vrozenou vadou 2000		438	246	191	-	440,82	474,54	401,94
Živě narození s vrozenou vadou 2005		456	256	200	-	376,46	406,35	344,06
Live births with congenital malformation 2010		669	405	264	-	439,78	514,16	359,92

*) 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 Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapani boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	1,2	-	3,0
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	344,6	292,0	424,2
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	16,9	14,0	21,2
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	8,4	10,0	6,1
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	8,4	6,0	12,1
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	10,8	10,0	12,1
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	47,0	78,0	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	8,4	10,0	6,1
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	4,8	6,0	3,0
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	10,8	10,0	12,1
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	1,2	-	3,0
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	2,4	-	6,1
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	10,8	6,0	18,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		524,1	558,0	472,7
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem <i>Total</i>	z toho / 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	30,00	25,07	1,42	3,52
Ženy	33,08	30,67	0,61	1,80
Celkem	31,48	27,76	1,03	2,69
Celkem 2000	79,97	74,44	2,18	3,35
Celkem 2005	67,30	62,41	1,91	2,98
Celkem 2010	32,16	28,93	1,29	1,93
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	39,90	37,66	53,40	50,47
Ženy	44,40	43,41	57,59	56,81
Celkem	42,17	40,71	54,58	52,50
Celkem 2000	26,30	25,47	37,89	37,32
Celkem 2005	30,77	29,90	41,73	41,79
Celkem 2010	44,03	42,93	50,75	55,97
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,280	2,587	0,207	0,486
<i>Females</i>	4,024	3,648	0,096	0,280
<i>Total</i>	3,637	3,096	0,154	0,387
<i>Total 2000</i>	5,747	5,180	0,226	0,341
<i>Total 2005</i>	5,673	5,113	0,218	0,342
<i>Total 2010</i>	3,879	3,403	0,180	0,296

*) 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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	916,5	934,1	897,4	19,9	18,4	21,6
A00–A08	214,0	222,0	205,4	11,5	9,9	13,4
A09	285,0	305,2	263,1	9,9	8,7	11,4
A15–A16	2,2	3,7	0,5	146,2	148,0	132,0
A17–A19	0,7	0,9	0,5	139,3	201,5	15,0
B15–B19	7,2	5,5	9,0	87,2	43,5	116,4
C00–D48	568,7	407,9	743,2	120,7	142,9	107,5
C00–C97	289,4	292,3	286,3	184,3	179,5	189,7
D00–D09	5,1	1,8	8,5	104,1	58,0	114,9
D10–D36	255,2	94,3	429,9	51,4	38,6	54,4
D37–D48	19,0	19,4	18,6	88,3	108,2	65,8
D50–D89	32,0	22,7	42,2	78,3	84,8	74,5
E00–E90	159,9	146,1	174,8	77,7	80,1	75,6
E10	33,7	46,7	19,6	117,8	106,7	146,4
E11–E14	45,7	64,3	25,6	78,6	75,9	85,7
F00–F99	790,4	502,2	1 103,3	93,6	86,2	97,3
F10	20,5	31,9	8,0	89,9	86,1	106,3
F11–F19	10,6	13,4	7,5	86,0	96,9	64,9
F30–F39	165,9	84,6	254,1	119,4	115,1	121,0
F40–F48	518,6	302,0	753,8	83,7	71,3	89,1
G00–G99	472,1	388,9	562,5	81,3	82,5	80,3
G00–G09	5,5	7,4	3,5	64,8	66,3	61,4
G35–G37	31,5	16,6	47,7	117,3	115,3	118,0
G40–G41	32,5	41,2	23,1	77,4	79,9	72,6
G43–G44	76,3	44,9	110,5	25,0	23,5	25,7
H00–H59	207,0	237,7	173,8	28,8	27,3	31,0
H00–H01, H10–H11	79,4	96,2	61,3	13,7	13,9	13,2
H60–H95	185,9	181,7	190,3	23,4	22,4	24,5
H65–H70	87,4	80,9	94,4	19,3	20,5	18,2
I00–I99	1 182,3	1 317,5	1 035,5	78,0	88,7	63,1
I00–I02	0,5	0,5	0,5	38,5	63,0	-
I05–I09	2,9	4,2	1,5	114,1	109,7	127,3
I10	320,2	341,3	297,3	57,2	58,3	55,8
I11–I15	31,3	31,9	30,6	85,6	93,5	76,8
I20	15,2	20,8	9,0	83,9	97,9	48,8
I21–I22	32,5	52,7	10,5	119,9	122,9	103,6
I23–I25	141,3	223,4	52,2	127,0	131,1	107,9
I26	20,9	24,5	17,1	107,4	124,3	81,0
I60–I69	77,8	100,4	53,2	151,7	159,6	135,6
I70	35,9	54,6	15,6	102,3	106,6	86,0
I71–I79	15,2	16,6	13,6	94,4	103,2	82,7

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		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	15 978,7	14 210,1	17 899,2	15,1	14,4	15,6
J03	2 137,6	1 934,9	2 357,8	12,8	12,8	12,9
J00–J02, J04–J06	8 281,4	7 148,5	9 511,6	13,4	12,5	14,2
J10–J11	2 292,7	2 179,5	2 415,6	12,9	11,9	13,8
J12–J18	353,9	338,1	371,1	31,4	34,0	28,8
J40–J44	240,5	232,6	249,1	34,9	39,6	30,1
J45–J46	151,0	113,8	191,3	39,8	32,5	44,6
K00–K93	2 640,1	2 754,3	2 516,0	28,5	27,9	29,2
K25–K27	68,1	84,6	50,2	43,7	45,5	40,6
K29	136,5	129,0	144,6	19,3	18,5	20,1
K20–K23, K28, K30–K31	880,9	874,0	888,4	20,7	17,6	23,9
K35–K38	57,3	56,0	58,8	34,6	30,9	38,4
K40–K46	256,2	375,0	127,1	52,1	51,8	53,1
K50–K52	376,5	408,3	342,0	19,7	16,3	24,1
K80	218,6	168,3	273,2	38,3	39,3	37,7
K81–K83	28,9	24,0	34,1	41,4	40,3	42,3
L00–L99	679,4	798,6	549,9	27,6	28,0	27,1
L00–L08	430,9	549,9	301,8	23,3	22,5	24,9
L20–L30	119,9	115,1	125,0	29,1	33,1	25,0
M00–M99	6 378,0	6 282,4	6 481,8	63,1	58,4	68,1
M05–M14	150,7	186,4	112,0	54,7	46,7	69,2
M30–M36	8,9	3,7	14,6	91,7	57,8	101,1
M40–M49, M53–M54	3 849,1	3 755,5	3 950,8	58,8	52,6	65,2
M50–M51	372,4	353,8	392,7	78,8	77,0	80,5
M60–M79	938,0	889,3	990,8	55,7	51,3	59,9
N00–N99	1 620,0	682,6	2 638,0	30,5	33,7	29,6
N00–N01	1,9	0,9	3,0	53,8	44,0	57,0
N02–N08	5,8	6,9	4,5	89,6	112,5	51,4
N20–N23	123,5	157,2	86,9	36,0	33,9	40,1
N40	23,6	45,3	x	54,1	54,1	x
N41–N51	70,3	135,0	x	29,1	29,1	x
N60–N64	23,4	4,6	43,7	49,3	52,8	48,9
N70	51,5	x	107,5	36,8	x	36,8
N71–N77	47,2	x	98,4	30,2	x	30,2
N80–N98	451,4	x	941,6	35,8	x	35,8
O00–O99	817,8	x	1 706,0	100,1	x	100,1
O00	16,4	x	34,1	37,9	x	37,9
O03	31,8	x	66,3	30,1	x	30,1
O04	17,1	x	35,7	22,6	x	22,6
O20–O29	517,9	x	1 080,2	110,4	x	110,4
Q00–Q99	7,9	7,9	8,0	69,8	77,9	61,3
R00–R99	419,4	398,2	442,4	37,6	39,2	36,0

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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	4 276,2	5 509,6	2 936,8	50,3	48,4	54,2
S02	41,2	58,7	22,1	39,8	39,7	40,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 133,0	1 388,7	855,2	45,5	44,4	47,4
S06	100,9	121,2	78,8	45,7	42,5	50,9
S12, S22, S32, T08	122,5	155,4	86,9	87,7	91,0	81,2
S72	20,9	23,6	18,1	208,4	219,0	193,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	910,0	1 094,2	710,1	79,6	77,5	83,0
T20–T32	75,8	93,4	56,7	28,9	31,1	25,1
T36–T50	2,2	2,3	2,0	73,3	97,6	43,0
T51–T65	6,3	7,4	5,0	26,6	38,8	7,2
Z00–Z99	421,8	80,5	792,5	81,6	34,7	86,8
Celkem	37 754,2	34 863,1	40 893,7	38,4	36,5	40,3
Total						
Celkem 2000	80 996,1	77 221,7	85 526,9	26,2	25,5	26,9
Celkem 2005	68 850,6	65 789,4	72 639,7	30,8	29,5	32,3
Total 2010	37 950,5	34 589,7	41 865,4	42,4	40,9	43,9

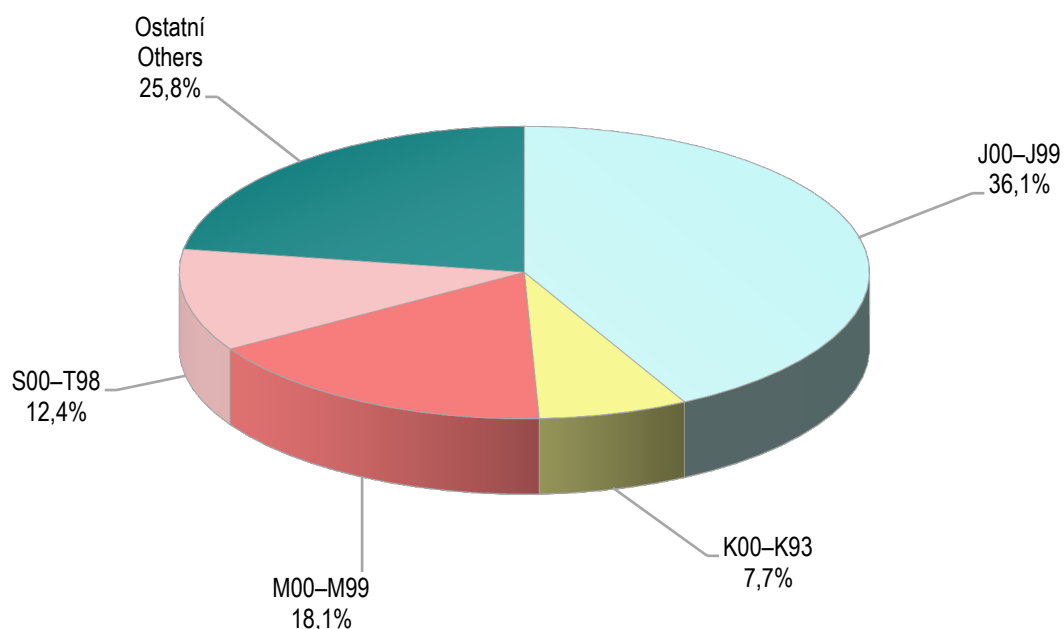
*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *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*

**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>

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>	2	-	2	0,48	-	1,00
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	54	28	26	13,00	12,95	13,06
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	0,72	1,39	-
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>	44	18	26	10,59	8,32	13,06
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	57	55	2	13,72	25,43	1,00
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	39	39	-	9,39	18,04	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	4	4	-	0,96	1,85	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	6	3	3	1,44	1,39	1,51
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	2	-	2	0,48	-	1,00
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	121	86	35	29,13	39,77	17,58
Celkem 2000	244	164	80	58,06	71,53	41,89
Celkem 2005	176	119	57	40,03	48,93	29,01
Total 2010	130	87	43	31,58	39,28	22,61

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

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		86 229	158 308	244 537	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		21 437	35 203	56 640	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 587	4 613	7 200	1 915
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	550	873	1 423	310
ostatní demence	F01–F03	859	1 765	2 624	664
poruchy vyvolané alkoholem	F10	904	582	1 486	381
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 027	558	1 585	260
schizofrenie	F20–F29	1 761	2 240	4 001	424
afektivní poruchy	F30–F39	3 004	7 082	10 086	1 965
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	5 993	14 304	20 297	5 088
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	22	144	166	51
sexuální dysfunkce	F52	97	50	147	17
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	910	1 002	1 912	504
z toho: patologické hráčství	F63.0	92	10	102	42
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	109	27	136	3
mentální retardace	F70–F79	1 205	1 025	2 230	500
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 089	413	1 502	263
neurčené duševní poruchy	F99	14	22	36	34
neploidnost	N46, N97	21	1	22	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	1	x	1	1
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	511	.

*) 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		13 468,1	24 096,9	18 851,0	.
No. of treated patients in pursued year		3 348,2	5 358,4	4 366,3	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	404,1	702,2	555,0	147,6
<i>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	85,9	132,9	109,7	23,9
<i>other dementia</i>	F01–F03	134,2	268,7	202,3	51,2
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	141,2	88,6	114,6	29,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	160,4	84,9	122,2	20,0
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	275,1	341,0	308,4	32,7
<i>affective disorders</i>	F30–F39	469,2	1 078,0	777,5	151,5
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	936,0	2 177,3	1 564,7	392,2
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	3,4	21,9	12,8	3,9
<i>sexual dysfunction</i>	F52	15,2	7,6	11,3	1,3
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	142,1	152,5	147,4	38,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	14,4	1,5	7,9	3,2
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	17,0	4,1	10,5	0,2
<i>mental retardation</i>	F70–F79	188,2	156,0	171,9	38,5
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	170,1	62,9	115,8	20,3
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	2,2	3,3	2,8	2,6
<i>infertility</i>	N46, N97	3,3	0,2	1,7	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	0,2	x	0,1	0,1
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	39,4	.

*) 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 / Age group					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>	-	2	347	630	58	1 037	863
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	3	220	17	-	240	198
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	65	-	-	65	44
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	6	-	-	6	3
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	4	-	-	4	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	11	53	4	-	68	49
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	9	83	86	72	250	232
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	7	10	14	31	31
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	8	68	69	51	196	182
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	3	-	-	3	3
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	1	10	220	32	-	263	246
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	1	10	212	28	-	251	244
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	10	1	-	11	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	5	1	-	6	6

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 / Age group					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>	-	6	178	55	15	254	203
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	1	56	7	-	64	64
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	36	30	15	81	36
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	5	81	18	-	104	98
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	1	-	1	1
Jiné <i>Other</i>	-	-	9	11	-	20	20
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	1	39	781	208	87	1 116	960
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	1	39	781	207	87	1 115	959
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	1	41	1 128	838	145	2 153	1 823

*) 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	6 879	3 271	3 608	50 970	25 582	25 388
A00–A08	994	436	558	6 772	2 700	4 072
A09	702	272	430	2 468	886	1 582
B15–B19	160	105	55	1 652	1 266	386
B27	170	97	73	672	367	305
C00–D48	21 167	10 527	10 640	138 022	71 933	66 089
C16	368	243	125	3 607	2 269	1 338
C18	1 190	723	467	10 588	6 047	4 541
C19–C21	813	532	281	7 731	4 585	3 146
C33–C34	1 594	1 109	485	12 144	8 388	3 756
C43	258	128	130	1 415	617	798
C50	1 089	11	1 078	6 184	94	6 090
C53	257	x	257	1 637	x	1 637
C61	1 080	1 080	x	6 761	6 761	x
C91–C95	596	351	245	5 186	2 980	2 206
D10–D36	4 510	1 202	3 308	18 616	4 805	13 811
D50–D89	1 852	772	1 080	11 272	4 521	6 751
E00–E90	7 144	3 128	4 016	51 677	22 757	28 920
E10	1 447	805	642	14 547	8 690	5 857
E11–E14	1 541	794	747	15 138	6 840	8 298
F00–F99	3 429	1 715	1 714	46 396	19 800	26 596
F10	761	477	284	4 876	3 223	1 653
F11–F19	288	161	127	2 337	1 441	896
F20–F29	149	75	74	3 847	2 116	1 731
F40–F48	668	228	440	5 879	1 989	3 890
G00–G99	7 834	4 031	3 803	72 829	34 286	38 543
G35–G37	352	142	210	2 619	1 273	1 346
G40–G41	1 703	1 007	696	7 477	4 233	3 244
G80–G83	388	208	180	5 805	3 776	2 029
H00–H59	3 470	1 514	1 956	9 055	4 082	4 973
H40–H42	703	281	422	1 929	763	1 166
H60–H95	1 815	891	924	7 002	3 296	3 706
H65–H70	562	336	226	1 641	979	662
H90–H91	282	137	145	1 405	605	800

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Středočeském kraji

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	530,3	510,9	549,2	7,4	7,8	7,0
A00–A08	76,6	68,1	84,9	6,8	6,2	7,3
A09	54,1	42,5	65,5	3,5	3,3	3,7
B15–B19	12,3	16,4	8,4	10,3	12,1	7,0
B27	13,1	15,2	11,1	4,0	3,8	4,2
C00–D48	1 631,7	1 644,2	1 619,6	6,5	6,8	6,2
C16	28,4	38,0	19,0	9,8	9,3	10,7
C18	91,7	112,9	71,1	8,9	8,4	9,7
C19–C21	62,7	83,1	42,8	9,5	8,6	11,2
C33–C34	122,9	173,2	73,8	7,6	7,6	7,7
C43	19,9	20,0	19,8	5,5	4,8	6,1
C50	83,9	1,7	164,1	5,7	8,5	5,6
C53	19,8	x	39,1	6,4	x	6,4
C61	83,3	168,7	x	6,3	6,3	x
C91–C95	45,9	54,8	37,3	8,7	8,5	9,0
D10–D36	347,7	187,7	503,5	4,1	4,0	4,2
D50–D89	142,8	120,6	164,4	6,1	5,9	6,3
E00–E90	550,7	488,6	611,3	7,2	7,3	7,2
E10	111,5	125,7	97,7	10,1	10,8	9,1
E11–E14	118,8	124,0	113,7	9,8	8,6	11,1
F00–F99	264,3	267,9	260,9	13,5	11,5	15,5
F10	58,7	74,5	43,2	6,4	6,8	5,8
F11–F19	22,2	25,1	19,3	8,1	9,0	7,1
F20–F29	11,5	11,7	11,3	25,8	28,2	23,4
F40–F48	51,5	35,6	67,0	8,8	8,7	8,8
G00–G99	603,9	629,6	578,9	9,3	8,5	10,1
G35–G37	27,1	22,2	32,0	7,4	9,0	6,4
G40–G41	131,3	157,3	105,9	4,4	4,2	4,7
G80–G83	29,9	32,5	27,4	15,0	18,2	11,3
H00–H59	267,5	236,5	297,7	2,6	2,7	2,5
H40–H42	54,2	43,9	64,2	2,7	2,7	2,8
H60–H95	139,9	139,2	140,6	3,9	3,7	4,0
H65–H70	43,3	52,5	34,4	2,9	2,9	2,9
H90–H91	21,7	21,4	22,1	5,0	4,4	5,5

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Středočeském kraji

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	41 321	22 022	19 299	387 476	171 487	215 989
I05–I09	142	55	87	1 027	390	637
I10	2 318	817	1 501	12 401	4 395	8 006
I20, I23–I25	5 239	3 396	1 843	32 503	16 639	15 864
I21–I22	2 862	1 855	1 007	14 047	8 430	5 617
I26	1 370	593	777	13 099	5 551	7 548
I30–I52	13 760	7 409	6 351	96 837	46 327	50 510
I60–I69	6 552	3 153	3 399	111 620	45 632	65 988
I70	3 991	2 534	1 457	75 744	31 335	44 409
I80–I82	769	353	416	5 604	2 400	3 204
I83	1 862	631	1 231	9 052	3 675	5 377
J00–J99	19 906	11 008	8 898	134 082	72 272	61 810
J12–J18	3 977	2 224	1 753	37 060	19 916	17 144
J40–J44	2 685	1 538	1 147	24 790	13 328	11 462
J45–J46	741	303	438	3 648	1 363	2 285
K00–K93	25 866	13 030	12 836	132 888	65 313	67 575
K25–K27	721	381	340	5 417	2 590	2 827
K29	1 091	433	658	4 011	1 448	2 563
K35–K38	1 539	734	805	7 667	3 836	3 831
K40–K46	4 269	2 905	1 364	15 768	10 111	5 657
K50–K52	1 941	847	1 094	9 398	4 308	5 090
K70	369	276	93	3 443	2 355	1 088
K80	4 398	1 725	2 673	23 565	9 473	14 092
K85–K86	1 087	656	431	9 297	5 663	3 634
L00–L99	3 618	1 866	1 752	28 876	13 876	15 000
M00–M99	20 078	8 828	11 250	116 207	46 622	69 585
M15–M19	4 715	1 944	2 771	36 147	14 263	21 884
M40–M49, M53–M54	6 036	2 270	3 766	39 211	12 998	26 213
M50–M51	1 945	937	1 008	12 877	6 014	6 863
N00–N99	23 217	7 174	16 043	90 641	34 605	56 036
N10–N16	2 078	597	1 481	10 404	3 030	7 374
N17–N19	1 476	723	753	14 627	6 558	8 069
N20–N23	2 874	1 859	1 015	9 316	5 851	3 465
N40	1 116	1 116	x	5 465	5 465	x
O00–O99	22 174	x	22 174	87 330	x	87 330

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Středočeský 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	3 185,4	3 439,6	2 937,6	9,4	7,8	11,2
I05–I09	10,9	8,6	13,2	7,2	7,1	7,3
I10	178,7	127,6	228,5	5,3	5,4	5,3
I20, I23–I25	403,9	530,4	280,5	6,2	4,9	8,6
I21–I22	220,6	289,7	153,3	4,9	4,5	5,6
I26	105,6	92,6	118,3	9,6	9,4	9,7
I30–I52	1 060,7	1 157,2	966,7	7,0	6,3	8,0
I60–I69	505,1	492,5	517,4	17,0	14,5	19,4
I70	307,7	395,8	221,8	19,0	12,4	30,5
I80–I82	59,3	55,1	63,3	7,3	6,8	7,7
I83	143,5	98,6	187,4	4,9	5,8	4,4
J00–J99	1 534,5	1 719,3	1 354,4	6,7	6,6	6,9
J12–J18	306,6	347,4	266,8	9,3	9,0	9,8
J40–J44	207,0	240,2	174,6	9,2	8,7	10,0
J45–J46	57,1	47,3	66,7	4,9	4,5	5,2
K00–K93	1 994,0	2 035,2	1 953,8	5,1	5,0	5,3
K25–K27	55,6	59,5	51,8	7,5	6,8	8,3
K29	84,1	67,6	100,2	3,7	3,3	3,9
K35–K38	118,6	114,6	122,5	5,0	5,2	4,8
K40–K46	329,1	453,7	207,6	3,7	3,5	4,1
K50–K52	149,6	132,3	166,5	4,8	5,1	4,7
K70	28,4	43,1	14,2	9,3	8,5	11,7
K80	339,0	269,4	406,9	5,4	5,5	5,3
K85–K86	83,8	102,5	65,6	8,6	8,6	8,4
L00–L99	278,9	291,5	266,7	8,0	7,4	8,6
M00–M99	1 547,8	1 378,8	1 712,4	5,8	5,3	6,2
M15–M19	363,5	303,6	421,8	7,7	7,3	7,9
M40–M49, M53–M54	465,3	354,6	573,2	6,5	5,7	7,0
M50–M51	149,9	146,4	153,4	6,6	6,4	6,8
N00–N99	1 789,8	1 120,5	2 442,0	3,9	4,8	3,5
N10–N16	160,2	93,2	225,4	5,0	5,1	5,0
N17–N19	113,8	112,9	114,6	9,9	9,1	10,7
N20–N23	221,6	290,4	154,5	3,2	3,1	3,4
N40	86,0	174,3	x	4,9	4,9	x
O00–O99	1 709,4	x	3 375,2	3,9	x	3,9

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Středočeský 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	3 205	1 709	1 496	29 010	15 265	13 745
P05–P08	1 475	760	715	20 282	10 308	9 974
P20–P21	231	119	112	1 197	667	530
P50–P61	802	430	372	3 324	1 815	1 509
Q00–Q99	1 648	978	670	7 847	4 401	3 446
Q20–Q28	281	135	146	1 579	695	884
R00–R99	10 206	4 693	5 513	44 550	19 342	25 208
S00–T98	21 577	11 627	9 950	157 062	66 394	90 668
S02	607	478	129	2 470	1 849	621
S06	3 536	2 249	1 287	15 233	8 911	6 322
S12, S22, S32, T08	1 639	827	812	15 293	5 570	9 723
S72	3 058	888	2 170	52 040	14 792	37 248
T20–T32	357	231	126	3 656	2 420	1 236
T36–T50	491	185	306	1 231	422	809
T51–T65	340	201	139	544	361	183
Z00–Z99	31 529	12 388	19 141	177 730	74 789	102 941
Celkem	277 935	121 172	156 763	1 780 922	770 623	1 010 299
Celkem 2000	235 809	102 113	133 696	1 830 504	795 714	1 034 790
Celkem 2005	275 639	120 179	155 460	1 857 969	810 075	1 047 894
Celkem 2010	263 570	113 818	149 752	1 709 176	736 854	972 322

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Středočeském kraji

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

6/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	247,1	266,9	227,7	9,1	8,9	9,2
P05–P08	113,7	118,7	108,8	13,8	13,6	13,9
P20–P21	17,8	18,6	17,0	5,2	5,6	4,7
P50–P61	61,8	67,2	56,6	4,1	4,2	4,1
Q00–Q99	127,0	152,8	102,0	4,8	4,5	5,1
Q20–Q28	21,7	21,1	22,2	5,6	5,1	6,1
R00–R99	786,8	733,0	839,2	4,4	4,1	4,6
S00–T98	1 663,3	1 816,0	1 514,5	7,3	5,7	9,1
S02	46,8	74,7	19,6	4,1	3,9	4,8
S06	272,6	351,3	195,9	4,3	4,0	4,9
S12, S22, S32, T08	126,3	129,2	123,6	9,3	6,7	12,0
S72	235,7	138,7	330,3	17,0	16,7	17,2
T20–T32	27,5	36,1	19,2	10,2	10,5	9,8
T36–T50	37,9	28,9	46,6	2,5	2,3	2,6
T51–T65	26,2	31,4	21,2	1,6	1,8	1,3
Z00–Z99	2 430,5	1 934,9	2 913,6	5,6	6,0	5,4
Total	21 425,6	18 925,9	23 861,7	6,4	6,4	6,4
Total 2000	21 184,0	18 789,0	23 468,7	7,8	7,8	7,7
Total 2005	23 965,9	21 327,0	26 500,9	6,7	6,7	6,7
Total 2010	20 964,9	18 337,5	23 527,1	6,5	6,5	6,5

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Středočeském kraji

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 / *Diseases of the respiratory system*

z toho:	J03	akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
o.w.:	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 / *Diseases of the digestive system*

z toho:	K25–K27	žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
o.w.:	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 vaječnicků / <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 okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by district of residence

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací 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	
Česká republika ¹⁾	2 244 024	991 796	1 252 228	21 349,9	19 214,8	23 410,1	6,3
Středočeský kraj	277 935	121 172	156 763	21 425,6	18 925,9	23 861,7	6,4
Benešov	18 154	8 100	10 054	18 894,3	17 070,6	20 673,6	5,9
Beroun	19 014	8 345	10 669	21 724,1	19 338,6	24 043,9	6,2
Kladno	37 846	16 536	21 310	23 594,8	21 069,8	26 013,8	6,2
Kolín	24 093	10 177	13 916	24 725,7	21 139,5	28 227,8	6,0
Kutná Hora	19 711	8 509	11 202	26 556,5	23 230,9	29 796,5	7,0
Mělník	22 939	9 958	12 981	22 046,1	19 324,7	24 716,3	8,3
Mladá Boleslav	24 902	11 045	13 857	19 969,8	17 659,3	22 295,0	5,3
Nymburk	23 078	9 889	13 189	24 148,3	21 131,7	27 042,7	6,3
Praha-východ	28 826	12 401	16 425	18 251,5	15 930,6	20 507,2	6,1
Praha-západ	20 773	9 203	11 570	15 978,4	14 390,3	17 516,0	6,8
Příbram	24 620	10 907	13 713	21 604,3	19 416,8	23 730,7	6,4
Rakovník	13 979	6 102	7 877	25 270,3	22 149,6	28 366,2	6,9

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

¹⁾ Incl. the homeless and foreigners with short time stay

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

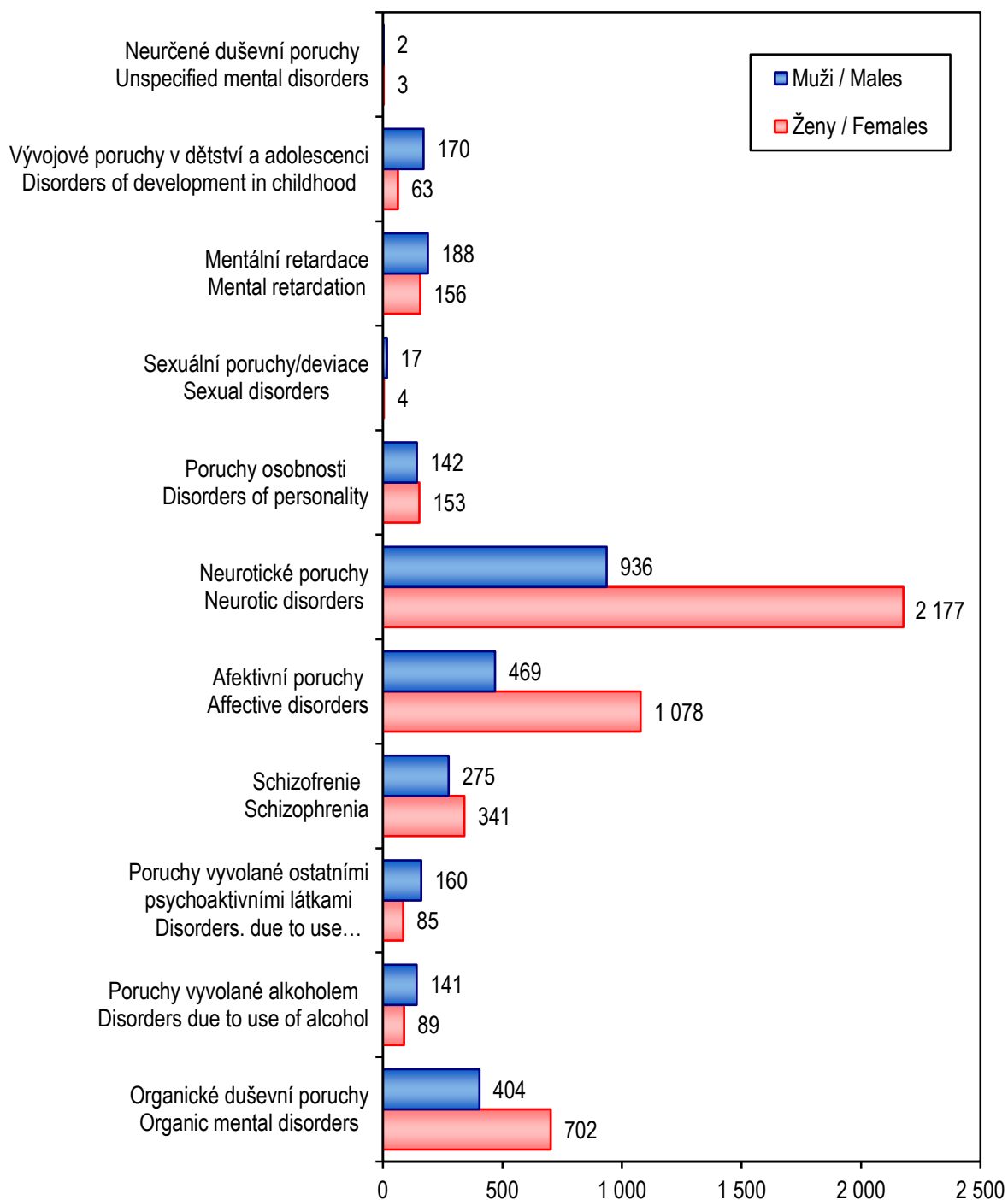
Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	17 712	9 282	8 430	121 232,0	124 090,9	118 232,8	2,5	5,2
1–4	9 036	5 214	3 822	13 845,7	15 596,3	12 007,2	31,5	2,8
5–9	7 046	4 052	2 994	9 570,0	10 691,3	8 380,5	42,1	3,1
10–14	4 991	2 634	2 357	8 522,6	8 756,6	8 275,4	29,5	3,9
15–19	7 098	2 881	4 217	11 818,0	9 347,8	14 421,5	32,2	3,9
20–24	9 346	2 910	6 436	12 380,6	7 531,8	17 464,0	35,6	3,9
25–29	13 835	2 993	10 842	16 695,2	7 119,6	26 554,7	34,7	3,9
30–34	17 961	3 800	14 161	17 720,0	7 464,6	28 067,7	35,7	4,0
35–39	17 025	5 173	11 852	13 674,9	8 152,1	19 416,1	41,1	3,9
40–44	11 963	4 944	7 019	12 117,6	9 672,1	14 743,3	48,0	4,3
45–49	11 387	5 239	6 148	13 273,7	11 842,5	14 797,7	46,3	4,7
50–54	11 981	5 887	6 094	16 043,5	15 481,9	16 626,2	42,3	5,2
55–59	16 960	9 062	7 898	19 842,1	21 350,0	18 354,6	37,8	6,1
60–64	22 512	12 516	9 996	25 545,2	29 384,4	21 953,8	33,0	6,8
65–69	26 762	14 257	12 505	34 339,3	38 982,3	30 233,8	30,0	7,3
70–74	21 441	10 739	10 702	43 386,1	49 598,2	38 542,2	26,5	8,2
75–79	19 117	8 467	10 650	55 176,5	62 011,1	50 731,2	21,6	9,6
80–84	17 321	6 588	10 733	63 577,3	67 987,6	61 142,8	15,8	11,2
85–89	10 629	3 492	7 137	74 815,2	80 202,1	72 434,8	11,8	13,7
90–94	3 419	952	2 467	82 604,5	91 450,5	79 632,0	10,1	12,7
95+	393	90	303	79 554,7	79 646,0	79 527,6	9,9	15,6
Celkem Total	277 935	121 172	156 763	21 425,6	18 925,9	23 861,7	30,1	6,4

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

**Duševní onemocnění v ambulantní péči
na 100 000 obyvatel**

*Mental diseases in out-patient care
per 100 000 inhabitants*



2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ^{1) 2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital 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
Středočeský kraj	35,18	422,10	3,637	31,48	913,4	546,7
Benešov	35,18	774,32	3,989	32,55	834,8	545,4
Beroun	35,18	458,81	3,944	31,93	943,3	568,0
Kladno	35,18	448,86	3,791	31,43	932,6	603,3
Kolín	35,18	436,85	3,299	29,17	959,6	501,9
Kutná Hora	35,18	431,85	4,215	32,27	1 000,8	578,7
Mělník	35,18	324,68	3,244	29,84	931,9	579,0
Mladá Boleslav	35,18	287,23	3,281	35,62	867,0	517,1
Nymburk	35,18	354,41	3,302	30,14	928,2	567,7
Praha-východ	35,18	367,54	4,149	31,95	911,2	493,9
Praha-západ	35,18	418,44	2,944	27,28	839,0	495,4
Příbram	35,18	348,53	3,763	31,52	941,4	541,4
Rakovník	35,18	547,45	3,900	29,91	901,0	594,6

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 okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1) 4)} <i>malignant neoplasms^{1) 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1) 5)} <i>venereal diseases^{1) 5)}</i>		tuberkulóza ^{1) 6)} <i>TB^{1) 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	827,3	766,3	6,8	13,5	4,8	8 196,5
Středočeský kraj	718,9	628,7	5,3	10,2	4,5	6 433,1
Benešov	645,7	563,0	1,0	5,2	3,1	7 197,0
Beroun	609,4	556,7	1,1	5,7	-	6 780,9
Kladno	746,2	592,7	5,6	11,2	6,9	5 427,1
Kolín	830,0	710,1	4,1	10,3	4,1	8 681,2
Kutná Hora	585,1	518,5	16,2	4,0	4,0	5 273,3
Mělník	607,7	591,5	6,7	10,6	9,6	9 348,4
Mladá Boleslav	682,0	642,0	5,6	12,8	5,6	5 629,6
Nymburk	854,2	645,8	6,3	5,2	2,1	7 096,5
Praha-východ	711,4	578,1	6,3	19,0	3,2	4 248,5
Praha-západ	705,9	633,9	3,1	13,8	3,1	2 732,2
Příbram	791,8	821,1	7,0	7,0	2,6	10 737,2
Rakovník	885,7	701,2	-	5,4	5,4	6 319,8

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*

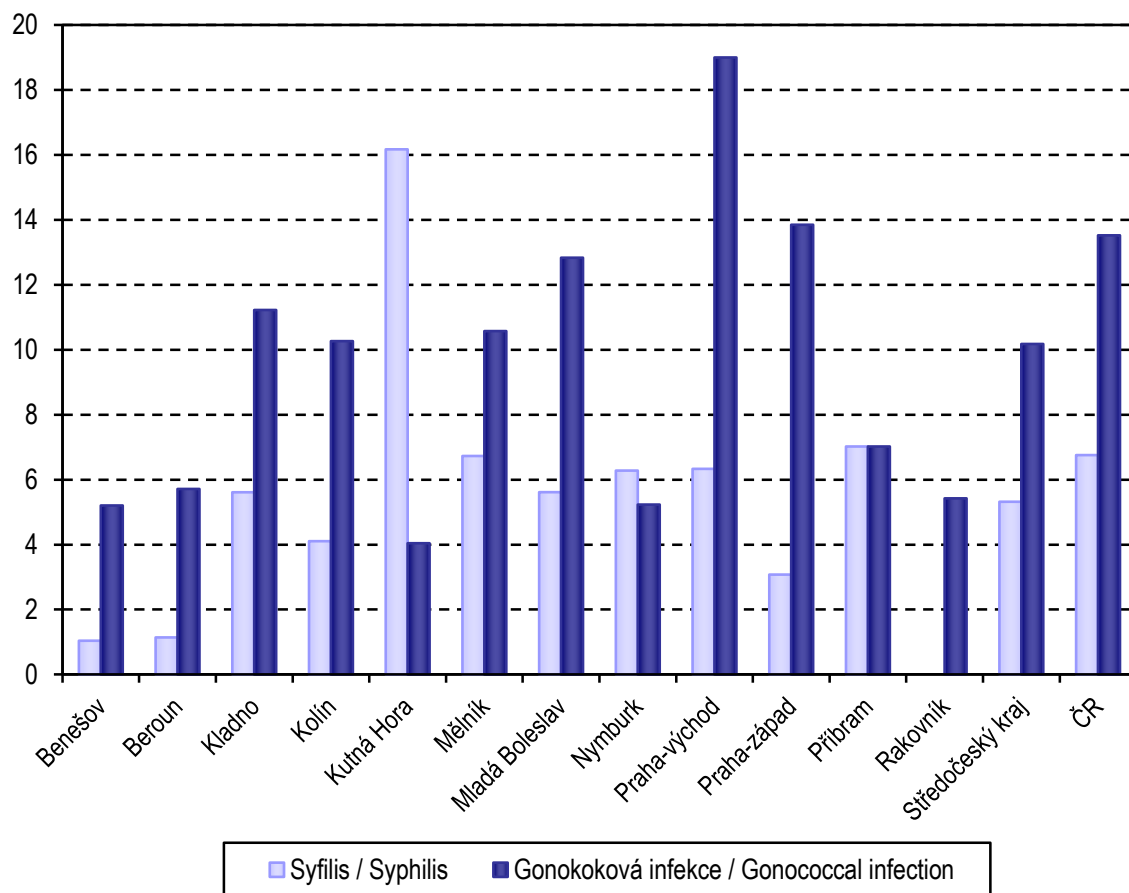
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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*

**Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi
na 100 000 obyvatel podle okresů**
*Number of notified cases of venereal diseases
per 100 000 inhabitants by districts*



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

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

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení se týkají všech zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. Zdravotnická zařízení jsou začleněna územně podle jejich sídla, nikoliv podle působnosti, či zřizovatele. Ve většině případů nečiní tento způsob členění žádné problémy, neboť zdravotnická péče je zařízeními obvykle poskytována v místě, kde sídlí. V některých případech však důsledné dodržení tohoto způsobu třídění zkresluje pohled na činnost zdravotnických zařízení. V kraji se jedná především o Krajskou hygienickou stanici, která sídlí v Praze a část pracovníků orgánů ochrany veřejného zdraví Středočeského kraje je podle sídla zdravotnického zařízení vykazována na území Hlavního města Prahy.

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

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

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

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

K 31.12. 2013 bylo ve Středočeském kraji registrováno 2 804 zdravotnických zařízení, z nichž je 6 zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů. Celkový počet zdravotnických zařízení se oproti roku 2012 zvýšil o 61.

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2013 v přepočteném počtu 4 209 lékařů (vč. zubních lékařů) a 9 277 ZPBD. Počet lékařů a ZPBD je vykazován včetně smluvních.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2013 tvořilo 25 nemocnic s 5 634 lůžky, 16 odborných léčebných ústavů s 2 240 lůžky a 4 lázeňské léčebny s 916 lůžky.

Z 25 nemocnic jsou 4 nemocnice následné péče s 396 lůžky. Proti roku 2012 se počet nemocnic a odborných léčebných ústavů v kraji nezměnil.

V porovnání s rokem 2012 se celkový počet lůžek v kraji snížil o 537 tj. o 5,8 %. V nemocnicích se počet lůžek snížil o 237 (tj. 4 %), v odborných léčebných ústavech se počet snížil o 54 lůžek, ostatní pokles (o 246 lůžek) se týká lázní. Z celkového počtu 41 lůžkových zařízení jsou dva odborné léčebné ústavy zřízeny Ministerstvem zdravotnictví a jeden odborný léčebný ústav Ministerstvem obrany. Největší podíl ale představují lůžková zařízení, které jsou akciovými společnostmi nebo společnostmi s ručením omezeným. V kraji hospodaří jako příspěvkové organizace pouze dvě nemocnice.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Středočeského kraje v roce 2013 byl 205 590 osob, oproti roku 2012 se snížil o více než 6 tisíc osob; na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 158 hospitalizací za rok, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl 205. Roční využití lůžek se od roku 2012 se zvýšilo z 256,5 na 261,5 dne v roce 2013. Průměrná ošetrovací doba se zvýšila v nemocnicích ze 7,09 v roce 2012 na 7,16 v roce 2013. V ostatních lůžkových zařízeních kraje bylo v průběhu roku 2013 hospitalizováno 16 934 pacientů. Nejvyšší využití lůžek měly rehabilitační ústavy (347,2 dne), léčebny dlouhodobě nemocných (340,3 dne) a psychiatrické léčebny (334,9 dne). Nejdelší ošetrovací dobu na jeden případ hospitalizace měly psychiatrické léčebny (111,7 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (72,8 dne).

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 2 824 lékařů včetně zubních lékařů a 4 462 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 78 % lékařů a 61 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadá v ambulantní péči 22 lékařů, což je pod celorepublikovým průměrem (v ČR 32). Ve Středočeském kraji bylo provedeno celkem 12 614 832 ambulantních ošetření, tedy v průměru necelých 10 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Počet ambulantních ošetření na 1 obyvatele a rok v ČR je 13.

Přehled o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení ve Středočeském kraji ukazuje srovnatelnost kraje s Českou republikou. Od roku 2006 bylo rozšířeno sledování přístrojů, došlo k podrobnější specifikaci u některých druhů přístrojů, například magnetická rezonance, ultrazvukové přístroje, CT tomografy a další.

U některých RTG diagnostických a terapeutických přístrojů je počet obyvatel na 1 přístroj ve Středočeském kraji vyšší než celostátní průměr, rovněž tak u dalších sledovaných přístrojů např. scintilační gama kamery planární, scintilační gama kamery SPECT s 2 detektory, ultrazvukových zobrazovacích přístrojů (sonografů), magnetické rezonance (tomograf 1-1,5T) a dalších sledovaných přístrojů pro radioterapii připadlo na 1 přístroj v kraji více obyvatel než v průměru za ČR. I zde je třeba připomenout, že na první pohled poddimenzované přístrojové vybavení kraje však zkresluje dostupnost zdravotnických zařízení v Praze, která slouží i pro obyvatele Středočeského kraje.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Středočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	25	1 614,48	4 552,87	5 634	52
z toho nemocnice následné péče	4	19,70	123,08	396	-
Odborné léčebné ústavy	16	150,96	702,35	2 240	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	37,94	196,26	648	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	39,20	234,70	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	20,90	96,25	411	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	41,30	124,26	247	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	8,22	27,38	209	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	3,40	23,50	45	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	4	12,73	57,65	916	-
lázeňské léčebny pro dospělé	4	12,73	57,65	916	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 384	2 188,63	2 723,89	x	97
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	17	103,86	137,48	x	-
zdravotnická střediska	8	15,54	30,71	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 360	1 446,46	1 358,28	x	-
praktického lékaře pro dospělé	479	498,10	477,35	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	236	246,75	231,44	x	-
zubního lékaře	516	576,76	509,23	x	-
ženského lékaře	129	124,85	140,26	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	588	587,44	538,86	x	21
ostatní ambulantní zařízení	411	35,33	658,56	x	76
Zvláštní zdravotnická zařízení	30	242,58	674,30	x	412
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	5,73	95,56	x	195
dětské stacionáře a dětská centra	3	1,23	9,75	x	82
jesle a další dětská zařízení	5	-	15,63	x	121
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	14	234,54	550,91	x	-
ostatní	3	1,08	2,45	x	14
Zařízení lékárenské péče	365	0,04	566,12	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	285	-	500,17	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	17	-	15,52	x	x
ostatní ³⁾	63	0,04	50,43	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	2 825	4 209,42	9 277,18	8 790	565

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Benešov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	114,45	332,15	444	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	16,65	84,90	280	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	14,45	68,25	250	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,20	16,65	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	202	178,97	228,07	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	7,80	10,10	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	113	123,84	114,72	x	-
praktického lékaře pro dospělé	39	41,90	39,08	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	18,10	18,50	x	-
zubního lékaře	46	51,57	43,22	x	-
ženského lékaře	11	12,27	13,92	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	45	43,23	38,30	x	-
ostatní ambulantní zařízení	43	4,10	64,95	x	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	29	-	53,72	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	51,02	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	2,50	x	x
ostatní ³⁾	3	-	0,20	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	234	310,07	698,84	724	13

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Beroun					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	144,84	333,64	438	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	168	170,72	201,69	x	12
polyclinics, joint out-patient establishments	1	24,85	34,15	x	-
health service centres	1	0,60	0,60	x	-
primary care	94	99,77	92,10	x	-
GP for adults	28	30,00	29,82	x	-
GP for children and adolescents	18	18,05	16,10	x	-
practical independent dentists	40	44,62	38,55	x	-
practical independent gynaecologists	8	7,10	7,63	x	-
independent specialists	47	45,50	42,59	x	12
other	25	-	32,25	x	-
Special health establishments	-	-	-	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	-	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	24	-	35,45	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	19	-	28,45	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other ³⁾	5	-	7,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	194	315,56	570,78	438	12

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shops with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Kladno					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	313,70	808,45	865	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	7,70	51,10	152	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	7,70	51,10	152	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	312	290,95	391,92	x	26
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,00	4,00	x	-
zdravotnická střediska	1	4,19	7,41	x	-
primární péče - samostatné ordinace	183	192,53	175,85	x	-
praktického lékaře pro dospělé	64	65,80	61,70	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	33	32,40	28,90	x	-
zubního lékaře	66	75,75	65,90	x	-
ženského lékaře	20	18,58	19,35	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	72	85,90	75,93	x	-
ostatní ambulantní zařízení	54	6,33	128,73	x	26
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	202,00	502,90	x	114
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	28,40	x	48
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	7,00	x	41
jesle a další dětská zařízení	1	-	3,00	x	25
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	200,00	464,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	48	-	75,29	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	33	-	58,70	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	2,00	x	x
ostatní ³⁾	12	-	14,59	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	369	814,35	1 829,66	1 017	144

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Kolín					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	3	200,00	540,31	716	9
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	171	165,00	196,63	x	25
polyclinics, joint out-patient establishments	-	1,00	1,00	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	105	115,70	113,38	x	-
GP for adults	33	35,00	34,00	x	-
GP for children and adolescents	19	19,50	20,00	x	-
practical independent dentists	43	50,80	49,20	x	-
practical independent gynaecologists	10	10,40	10,18	x	-
independent specialists	41	42,30	32,60	x	-
other	25	6,00	49,65	x	25
Special health establishments	2	3,08	21,00	x	49
institutes for infants and homes for children	1	2,00	21,00	x	43
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	-	-	-	x	-
other	1	1,08	-	x	6
Establishments of pharmaceutical care	28	-	49,75	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	23	-	44,75	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	1,00	x	x
other ³⁾	4	-	4,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	204	368,08	807,69	716	83

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shops with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Kutná Hora					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	68,98	238,95	349	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	169	136,78	168,42	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	96	99,33	91,59	x	-
praktického lékaře pro dospělé	40	40,00	37,92	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	13	14,80	13,25	x	-
zubního lékaře	34	36,20	32,22	x	-
ženského lékaře	9	8,33	8,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	35	35,45	42,55	x	-
ostatní ambulantní zařízení	38	2,00	34,28	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	22	-	42,31	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	21	-	40,31	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	2,00	x	x
ostatní ³⁾	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	193	205,76	449,68	349	-

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Mělník					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	3	148,22	377,27	598	10
o. w. hospitals of subsequent care	1	7,68	45,63	132	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	176	174,83	235,81	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	5,20	3,70	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	101	114,49	102,36	x	-
GP for adults	41	42,90	40,38	x	-
GP for children and adolescents	18	21,00	19,80	x	-
practical independent dentists	34	41,39	31,98	x	-
practical independent gynaecologists	8	9,20	10,20	x	-
independent specialists	50	53,14	34,40	x	-
other	24	2,00	95,35	x	-
Special health establishments	4	9,23	19,36	x	47
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	2	0,23	2,75	x	41
crèches and other establishments for children	1	-	0,50	x	6
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	1	9,00	16,11	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	24	-	35,04	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	21	-	35,04	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other ³⁾	3	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	207	332,28	667,48	598	57

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shops with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Mladá Boleslav					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	247,34	638,06	483	21
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	62,61	308,46	764	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	10,31	42,94	96	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	33,20	209,45	600	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	17,90	49,22	53	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,20	6,85	15	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	233	223,86	321,63	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	19,40	38,23	x	-
zdravotnická střediska	3	3,40	4,80	x	-
primární péče - samostatné ordinace	132	155,58	172,59	x	-
praktického lékaře pro dospělé	45	49,30	53,05	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	25,60	24,45	x	-
zubního lékaře	50	69,13	72,96	x	-
ženského lékaře	14	11,55	22,13	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	54	45,18	45,35	x	-
ostatní ambulantní zařízení	40	0,30	60,66	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	1,00	20,45	x	47
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	14,00	x	24
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	3,00	x	20
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	-	1,00	x	-
ostatní	1	-	2,45	x	3
Zařízení lékárenské péče	36	0,04	65,44	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	25	-	54,80	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	2,00	x	x
ostatní ³⁾	10	0,04	8,64	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	279	534,85	1 354,04	1 247	68

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Nymburk					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	71,34	270,47	350	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	3	10,60	52,65	836	-
balneologic institutes for adults	3	10,60	52,65	836	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	190	163,16	220,85	x	9
polyclinics, joint out-patient establishments	1	9,41	13,00	x	-
health service centres	1	3,20	6,30	x	-
primary care	105	104,42	91,15	x	-
GP for adults	39	38,60	35,75	x	-
GP for children and adolescents	15	16,70	13,80	x	-
practical independent dentists	41	40,60	32,35	x	-
practical independent gynaecologists	10	8,52	9,25	x	-
independent specialists	49	44,43	43,20	x	9
other	34	1,70	67,20	x	-
Special health establishments	2	0,20	18,60	x	45
institutes for infants and homes for children	1	0,20	17,80	x	45
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	1	-	0,80	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	32	-	42,81	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	21	-	35,81	x	x
medical device dispensaries ²⁾	4	-	2,00	x	x
other ³⁾	7	-	5,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	229	245,30	605,38	1 186	54

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shops with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Praha-východ					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	48,30	162,25	301	-
z toho nemocnice následné péče	1	5,25	28,00	100	-
Odborné léčebné ústavy	3	19,55	68,02	304	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	8,08	29,77	100	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	6,00	25,25	80	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	5,47	13,00	124	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	2,13	5,00	80	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,13	5,00	80	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	223	227,78	219,97	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	19,50	19,60	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	132	136,43	125,64	x	-
praktického lékaře pro dospělé	49	49,23	46,50	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	24	25,40	24,39	x	-
zubního lékaře	48	51,20	44,05	x	-
ženského lékaře	11	10,60	10,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	53	62,55	51,23	x	-
ostatní ambulantní zařízení	37	9,30	23,50	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	19,03	53,36	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,53	14,36	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	4	17,50	39,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	40	-	56,01	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	31	-	50,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	1,01	x	x
ostatní ³⁾	7	-	5,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	275	316,79	564,61	685	35

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Praha-západ					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	6,77	49,45	164	-
o. w. hospitals of subsequent care	2	6,77	49,45	164	-
Specialized therapeutic institutes	1	6,45	28,00	161	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	1	6,45	28,00	161	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	209	174,63	177,50	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	3	8,50	5,00	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	106	112,85	96,07	x	-
GP for adults	36	41,20	37,15	x	-
GP for children and adolescents	24	23,45	20,25	x	-
practical independent dentists	37	39,70	31,67	x	-
practical independent gynaecologists	9	8,50	7,00	x	-
independent specialists	58	53,08	52,12	x	-
other	42	0,20	24,31	x	-
Special health establishments	2	6,04	9,00	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	2	6,04	9,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	27	-	25,52	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	24	-	24,51	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	0,01	x	x
other ³⁾	2	-	1,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	241	193,89	289,47	325	-

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shops with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Příbram					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	184,19	573,67	624	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	4	38,00	161,87	579	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	11,85	72,45	300	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	23,40	75,04	194	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,75	14,38	85	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	231	190,60	256,79	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	6,20	8,70	x	-
zdravotnická střediska	1	2,60	7,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	131	129,67	127,33	x	-
praktického lékaře pro dospělé	47	45,67	43,50	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,75	21,00	x	-
zubního lékaře	50	48,95	46,63	x	-
ženského lékaře	13	14,30	16,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	48,73	54,34	x	-
ostatní ambulantní zařízení	38	3,40	59,42	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	7,25	x	55
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	7,25	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	1	-	-	x	5
Zařízení lékárenské péče	34	-	61,45	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	55,45	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	3,00	x	x
ostatní ³⁾	4	-	3,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	274	412,79	1 061,03	1 203	67

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Rakovník					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	66,35	228,20	302	12
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	100	91,35	104,61	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	1,55	4,60	x	-
primary care	62	61,85	55,50	x	-
GP for adults	18	18,50	18,50	x	-
GP for children and adolescents	11	11,00	11,00	x	-
practical independent dentists	27	26,85	20,50	x	-
practical independent gynaecologists	6	5,50	5,50	x	-
independent specialists	26	27,95	26,25	x	-
other	11	-	18,26	x	-
Special health establishments	4	2,00	22,38	x	20
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches and other establishments for children	1	-	1,88	x	20
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport and emergency service	3	2,00	20,50	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	20	-	23,33	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	15	-	21,33	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other ³⁾	5	-	2,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	125	159,70	378,52	302	32

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shops with optometrists

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (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
Středočeský kraj	998,59	7,67	5 634	43,26
Benešov	54,10	5,62	444	46,12
Beroun	99,35	11,29	438	49,79
Kladno	211,34	13,15	865	53,80
Kolín	120,17	12,30	716	73,28
Kutná Hora	42,99	5,79	349	47,01
Mělník	99,80	9,58	598	57,42
Mladá Boleslav	146,90	11,76	483	38,66
Nymburk	45,10	4,70	350	36,47
Praha-východ	24,10	1,51	301	18,84
Praha-západ	5,00	0,38	164	12,50
Příbram	105,62	9,26	624	54,72
Rakovník	44,12	7,97	302	54,58

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (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
Středočeský kraj	2 823,68	21,68	131,80	2 240
Benešov	239,38	24,86	16,59	280
Beroun	216,21	24,58	-	-
Kladno	394,41	24,53	6,60	152
Kolín	244,83	25,06	-	-
Kutná Hora	162,77	21,93	-	-
Mělník	223,25	21,44	-	-
Mladá Boleslav	332,90	26,64	54,01	764
Nymburk	189,40	19,74	-	-
Praha-východ	252,78	15,82	18,75	304
Praha-západ	176,40	13,44	6,45	161
Příbram	277,77	24,36	29,40	579
Rakovník	113,58	20,53	-	-

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) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	502,58	3,86	1 201	9,22
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,50	0,02	22	0,17
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	10,04	0,08	65	0,50
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	26,03	0,20	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	66,71	0,51	317	2,43
Neurologie	<i>Neurology</i>	121,85	0,94	231	1,77
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	106,19	0,82	680	5,22
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,20	0,02	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	365,32	2,81	449	3,45
Ženské	<i>Gynaecology</i>	266,10	2,04	515	3,95
Chirurgie	<i>Surgery</i>	233,06	1,79	812	6,23
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,01	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	0,01	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,70	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	142,73	1,10	89	0,68
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	145,16	1,11	308	2,36
Urologie	<i>Urology</i>	56,83	0,44	95	0,73
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	88,88	0,68	108	0,83
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,70	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	115,45	0,89	65	0,50
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	619,74	4,76	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	62,75	0,48	47	0,36
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	21,87	0,17	59	0,45
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,99	0,06	20	0,15
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,20	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,60	0,02	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	533,01	-	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10,00	0,08	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,10	0,14	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,30	0,08	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	116,16	0,89	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	12,45	0,10	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	88,39	0,68	740	5,68

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>	9,94	0,08	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	22,50	0,17	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	9,30	0,07	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	22,46	0,17	64	0,49
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,10	0,08	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	12,73	0,10	916	7,03
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	4,28	0,03	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	95,00	0,73	1 987	15,26
Ostatní	<i>Other</i>	16,89	0,13	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 966,80	30,46	8 790	67,49
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	242,58	1,86	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 209,38	32,32	8 790	67,49

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included 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) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	276,47	413,50
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,50	1,20
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	1,90	4,80
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	26,03	27,12
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	41,05	61,90
Neurologie	<i>Neurology</i>	66,09	67,71
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	68,59	28,50
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,20	4,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	272,21	263,67
Ženské	<i>Gynaecology</i>	153,73	196,05
Chirurgie	<i>Surgery</i>	93,54	162,46
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,01	1,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,70	1,50
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	55,62	119,68
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	73,31	97,90
Urologie	<i>Urology</i>	34,08	43,63
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	57,13	70,53
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,70	3,10
Oční	<i>Ophthalmology</i>	83,84	110,76
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	619,74	841,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	53,90	50,47
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	14,27	26,99
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	2,90	16,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,20	0,43
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,60	2,20
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	533,01	525,78
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10,00	12,20
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,10	216,05
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,30	44,72
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	116,16	239,91
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	1,00
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	12,45	70,00
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	41,24	64,00

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,94	30,58
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	22,50	59,49
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	9,30	2,60
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	4,28	2,95
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,10	63,40
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,10	295,46
Ostatní	<i>Other</i>	16,89	217,11
Celkem	Total	2 823,68	4 461,60

*) 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⁾ *Included dentists*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

*Hospital departments by branches *)*

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	19	226,11	18,83	1 201	9,22
Geriatricie v akutní péči	1	2,00	9,09	22	0,17
Infekční	2	8,14	12,52	65	0,50
Pneumologie a ftizeologie	3	15,44	22,71	68	0,52
Neurologie	7	55,76	24,14	231	1,77
Dětské	9	81,85	19,96	410	3,15
Ženské	12	112,37	21,82	515	3,95
Samost. novorozenecké úseky	2	11,26	28,87	39	0,30
Chirurgie	14	133,72	17,39	769	5,90
Anesteziologicko-resuscitační	10	87,11	97,88	89	0,68
Ortopedie	8	64,75	23,38	277	2,13
Urologie	4	22,75	23,95	95	0,73
Ušní, nosní, krční	6	31,75	29,40	108	0,83
Oční	4	31,61	48,63	65	0,50
Kožní	3	8,85	18,83	47	0,36
Radiační onkologie	1	5,09	25,45	20	0,15
Dětská chirurgie	1	2,00	9,52	21	0,16
Rehabilitace a fyzikální medicína	6	20,81	9,29	224	1,72
Intenzivní péče	9	22,46	35,09	64	0,49
Následná ošetrovatelská péče	23	54,76	4,20	1 304	10,01
Celkem	144	998,59	17,72	5 634	43,26

*) 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 *)

Department	ZPBD celkem ²⁾ (přep. počet) PWPQ totals ²⁾ (FTE)		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>	557,96	4,28	532,69	2,25
<i>Geriatrics in acute care</i>	7,01	0,05	8,75	2,51
<i>Infectious diseases</i>	17,00	0,13	12,00	5,42
<i>Pneumology and phthisiology</i>	27,03	0,21	23,55	2,89
<i>Neurology</i>	117,89	0,91	108,40	2,13
<i>Paediatrics</i>	241,99	1,86	242,95	1,69
<i>Gynaecology</i>	287,72	2,21	253,37	2,03
<i>Independent newborns sections</i>	32,00	0,25	31,00	1,26
<i>Surgery</i>	381,27	2,93	351,88	2,19
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	288,60	2,22	283,20	0,31
<i>Orthopaedics</i>	161,15	1,24	144,70	1,91
<i>Urology</i>	39,36	0,30	38,59	2,46
<i>Otorhinolaryngology</i>	51,82	0,40	46,98	2,30
<i>Ophthalmology</i>	37,90	0,29	28,26	2,30
<i>Dermatology</i>	20,24	0,16	19,15	2,45
<i>Radiation oncology</i>	7,00	0,05	6,92	2,89
<i>Children´ surgery</i>	11,00	0,08	10,91	1,92
<i>Rehabilitation and physical med.</i>	56,74	0,44	57,27	3,91
<i>Intensive care</i>	114,10	0,88	109,53	0,58
<i>Nursing after-care</i>	406,52	3,12	389,02	3,35
Total	2 864,30	21,99	2 699,12	2,09

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ 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	53 022	408,74	3 123	58,90
Geriatric v akutní péči	150	1,16	20	133,33
Infekční	1 734	13,36	67	38,65
Pneumologie a ftizeologie	2 653	20,45	236	88,96
Neurologie	9 820	75,70	176	17,92
Dětské	23 663	182,41	6	0,25
Ženské	34 086	262,76	13	0,38
Samost. novorozenecké úseky	2 872	22,14	-	-
Chirurgie	41 041	316,38	495	12,06
Anesteziologicko-resuscitační	2 433	18,76	522	214,55
Ortopedie	14 342	110,56	40	2,79
Urologie	5 819	44,86	34	5,84
Ušní, nosní, krční	8 249	63,59	11	1,33
Oční	2 430	18,73	-	-
Kožní	1 468	11,31	2	1,36
Radiační onkologie	689	5,31	97	140,78
Dětská chirurgie	1 231	9,49	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	4 027	31,04	1	0,25
Intenzivní péče	4 921	37,93	394	80,07
Následná ošetrovatelská péče	6 586	50,77	1 755	266,47
Celkem ¹⁾	205 590	1 584,86	6 992	34,01

*) 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>
	Total		
<i>Internal</i>	322 648	6,09	268,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	4 331	28,87	196,9
<i>Infectious diseases</i>	10 619	6,13	157,3
<i>Pneumology and phthisiology</i>	18 907	7,13	278,0
<i>Neurology</i>	55 951	5,70	242,2
<i>Paediatrics</i>	82 657	3,49	201,6
<i>Gynaecology</i>	109 324	3,21	212,3
<i>Independent newborns sections</i>	14 305	4,98	389,3
<i>Surgery</i>	181 152	4,41	233,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	26 381	10,84	296,4
<i>Orthopaedics</i>	68 810	4,80	245,1
<i>Urology</i>	24 638	4,23	259,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 928	2,29	175,3
<i>Ophthalmology</i>	5 797	2,39	89,2
<i>Dermatology</i>	11 834	8,06	245,4
<i>Radiation oncology</i>	2 808	4,08	140,4
<i>Children´ surgery</i>	3 289	2,67	156,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	57 634	14,31	274,6
<i>Intensive care</i>	18 377	3,73	287,1
<i>Nursing after-care</i>	433 575	65,83	333,0
Total ¹⁾	1 471 965	7,16	261,5

*) *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*

3.5 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>
Město nebo obec				
Interna	5 570	42,94	281	50,45
Dětské	3 647	28,11	-	-
Ženské	4 781	36,85	2	0,42
Chirurgie	4 942	38,10	91	18,41
Anesteziologicko-resuscitační	109	0,84	28	258,06
Ortopedie	1 300	10,02	2	1,54
Následná ošetrovatelská péče	346	2,66	107	309,70
Celkem ¹⁾	19 481	150,18	511	26,23
Privátní				
Interna	47 452	365,80	2 842	59,89
Geriatric v akutní péči	150	1,16	20	133,33
Infekční	1 734	13,36	67	38,65
Pneumologie a ftizeologie	2 653	20,45	236	88,96
Neurologie	9 820	75,70	176	17,92
Dětské	20 017	154,30	6	0,30
Ženské	29 305	225,91	11	0,38
Novorozenecké	2 872	22,14	-	-
Chirurgie	36 099	278,28	404	11,19
Anesteziologicko-resuscitační	2 325	17,92	494	212,52
Ortopedie	13 042	100,54	38	2,91
Urologie	5 819	44,86	34	5,84
Ušní, nosní, krční	8 249	63,59	11	1,33
Oční	2 430	18,73	-	-
Dermatovenerologie	1 468	11,31	2	1,36
Radiační onkologie	689	5,31	97	140,78
Dětská chirurgie	1 231	9,49	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	4 027	31,04	1	0,25
Intenzivní péče	4 921	37,93	394	80,07
Následná ošetrovatelská péče	6 241	48,11	1 648	264,06
Celkem ¹⁾	186 109	1 434,69	6 481	34,82

*) 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>
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	39 304	7,06	263,8
<i>Paediatrics</i>	12 170	3,34	184,4
<i>Gynaecology</i>	14 763	3,09	205,0
<i>Surgery</i>	24 137	4,88	232,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 447	13,34	289,4
<i>Orthopaedics</i>	5 801	4,46	223,1
<i>Nursing after-care</i>	22 873	66,20	326,8
<i>Total</i> ¹⁾	120 495	6,19	244,9
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	283 344	5,97	269,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	4 331	28,87	196,9
<i>Infectious diseases</i>	10 619	6,13	157,3
<i>Pneumology and phthisiology</i>	18 907	7,13	278,0
<i>Neurology</i>	55 951	5,70	242,2
<i>Paediatrics</i>	70 487	3,52	204,9
<i>Gynaecology</i>	94 561	3,23	213,5
<i>Independent newborns sections</i>	14 305	4,98	389,3
<i>Surgery</i>	157 015	4,35	233,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	24 934	10,73	296,8
<i>Orthopaedics</i>	63 009	4,83	247,3
<i>Urology</i>	24 638	4,23	259,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 928	2,29	175,3
<i>Ophthalmology</i>	5 797	2,39	89,2
<i>Dermatology</i>	11 834	8,06	245,4
<i>Radiation oncology</i>	2 808	4,08	140,4
<i>Children´ surgery</i>	3 289	2,67	156,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	57 634	14,31	274,6
<i>Intensive care</i>	18 377	3,73	287,1
<i>Nursing after-care</i>	410 702	65,81	333,4
<i>Total</i> ¹⁾	1 351 470	7,26	263,1

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

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 inhabitants¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 039	18,8	98	48,1
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 030	27,9	577	190,4
Rehabilitační ústavy	3 117	24,0	2	0,6
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	7 778	71,7	252	32,4
Ostatní odborné léčebny pro děti	696	32,8	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	274	2,1	221	806,6
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) 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>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	227 735	111,7	334,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	220 520	72,8	340,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	142 719	45,8	347,2
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	64 387	8,3	249,1
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	22 383	32,2	107,1
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	13 026	47,5	289,5
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) 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 Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	878 240	67,7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	128 300	9,9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	196 074	15,1
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	1 254	0,1
Infekční	<i>Infectious</i>	21 987	1,7
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	187 496	14,5
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	198 593	15,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	282 876	21,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	244 537	18,9
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5 391	0,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 323 464	102,0
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	921 818	71,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	696 706	53,7
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2 801	0,2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 125	0,3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4 284	0,3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	22 379	1,7
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	392 068	30,2
Urologie	<i>Urology</i>	189 178	14,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	391 694	30,2
Oční	<i>Ophthalmology</i>	470 924	36,3
Kožní	<i>Dermatology</i>	369 100	28,5
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	80 897	6,2
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 315	0,1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	432	0,0
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioner for adults</i>	3 762 356	290,0
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	38 889	3,0
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	14 273	1,1
Lékařská pohotovostní služba (LPS)	<i>Medical emergency service</i>	61 184	4,7
pro dospělé	<i>for adults</i>	35 333	2,7
pro děti	<i>for children</i>	25 851	2,0
Celkem	Total	10 892 635	839,7
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 696 504	130,8
LPS stomatologická	<i>Medical emergency stomatological service</i>	25 693	2,0
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 722 197	132,8
Úhrn	Grand total	12 614 832	972,5

*) 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	1 322 903	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	67 149	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 255 754	557,97	94,92
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 240 701	551,29	93,79
z toho: léčebná	o.w.: curative	883 726	392,67	66,80
preventivní	preventive	327 080	145,33	24,72
v návštěvní službě	in visiting service	15 053	6,69	1,14

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	11 691	38,0
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	125 695	409,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	15 964	51,9
hormonální	hormonal	109 731	357,0
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	921 617	1 402,8 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	17 449	26,6 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	305	23	34 467	56 623	4 538	4 628
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	385	28	27 305	46 512	763	521
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	123	10	85 467	130 234	19 337	20 941
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	378	41	27 811	31 764	9 811	10 713
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	238	31	44 170	42 011	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	425	32	24 735	40 698	500	221
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	87	3	120 832	434 112	1 599	1 152
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	114	10	92 214	130 234	3 008	8 394
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	2	500 591	651 168	1 242	1 021
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	50	-	210 248	-	1 828	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	18	2	584 023	651 168	1 654	1 154
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	-	262 810	-	1 609	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	3	-	3 504 140	-	225	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	16	1	657 026	1 302 336	3 237	4 331
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	17	1	618 378	1 302 336	5 826	8 365

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 dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	122	10	86 167	130 234	7 013	6 741
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	7	148 062	186 048	8 400	12 743
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	52	2	202 162	651 168	7 124	13 857
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	66	1	159 279	1 302 336	4 260	1 944
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	492	2 011	2 647	608	636
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	1 115	82	9 428	15 882	630	633
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	112	10	93 861	130 234	312	191
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	30	1	350 414	1 302 336	5 382	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	2	584 023	651 168	4 069	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	12	-	876 035	-	985	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	550	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 628 105	-	27 929	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	-	262 810	-	66 755	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	13	2	808 648	651 168	6 316	10 958
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 Radioisotope irradiators						
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	-	657 026	-	435	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 102 484	-	4 426	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje Scintillation gamma cameras - diag.						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	1	309 189	1 302 336	1 248	1 301
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	2	808 648	651 168	1 879	1 280
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	74	8	142 060	162 792	3 214	3 191
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	-	1 168 047	-	3 096	-
Litotryptory - terapeutické přístroje Lithotriptors - therapeutic						
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	1	700 828	1 302 336	116	421
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	500 591	1 302 336	288	79

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
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 204	169	4 770	7 706	1 434	1 238
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	424	30	24 793	43 411	1 276	1 598
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	731	50	14 381	26 047	3 056	3 557
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 749	132	6 011	9 866	2 208	2 269
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	264	15	39 820	86 822	1 012	2 236
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	3	256 400	434 112	481	799
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 051 242	-	296	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	62	3	169 555	434 112	528	195
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	57	3	184 428	434 112	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	33	1	318 558	1 302 336	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	2	457 062	651 168	160	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	1	256 400	1 302 336	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 168 047	-	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	-	309 189	-	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	36	-	292 012	-	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 439	122	4 310	10 675	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 051	165	5 126	7 893	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	6	-	1 752 070	-	6 687	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	69	6	152 354	217 056	6 181	6 255
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 256 210	-	3 602	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	1	-	10 512 419	-	1 659	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 461	98	7 195	13 289	426	452
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 166	220	3 320	5 920	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 102 484	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 051 242	1 302 336	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	66	2	159 279	651 168	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	64	18 443	20 349	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	32	-	328 513	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 230	193	4 714	6 748	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 Středočeského kraje. V kraji v roce 2013 pracovalo celkem 17 034 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 88 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, pouze 3,5 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, 8 % v zařízeních zřízených krajem, obcí (úřadem městské části) a pouze 0,5 % pracovníků v zařízeních ostatních rezortů.

Z celkového počtu úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů (19 869) připadlo podle druhů zdravotnických zařízení nejvíce na nemocnice (9 759) a samostatná ambulantní zařízení (5 473). V těchto zařízeních pracovaly více než tři čtvrtiny všech pracovníků.

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.

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

Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2013 činil 28 877 Kč. Podíl tarifního platu celkem byl 58 %. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů poklesl oproti roku 2012 na 65 664 Kč. U lékařů podíl tarifního platu vzrostl na 51 %, osobní příplatek a odměny představují 12 % platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 16 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 26 497 Kč, což představuje jen 40 % průměrného platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 67 % jejich celkového platu. Tarifní plat v roce 2013 u většiny kategorií mírně poklesl, nebo zůstal na úrovni roku 2012, stejně jako celkový plat. Smluvním platem bylo odměňováno jen 0,2 % všech zaměstnanců v kategoriích technicko- hospodářští pracovníci (1,2%) a dělníci (0,5%).

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2013 činila 25 274 Kč, průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 48 370 Kč. Lékaři a zubní lékaři (zaměstnavatelé), kteří tvoří v privátních zařízeních převážnou část lékařů, nejsou zahrnuti do výpočtu, protože pobírají podnikatelskou odměnu.

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 <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	19 868,71	855,20	909,00
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	17 033,93	586,52	804,29
lékaři	3 184,76	50,65	98,53
zubní lékaři	617,07	-	-
farmaceuti	543,14	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	8 919,03	283,70	419,46
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 949,55	253,20	81,86
všeobecná sestra	6 608,69	253,20	80,86
z toho: dětská sestra	477,16	-	27,10
porodní asistentka	340,86	-	1,00
ostatní	1 969,48	30,50	337,60
ergoterapeut	27,75	8,00	-
radiologický asistent	206,88	-	-
zdravotní laborant	376,33	2,75	-
zdravotně sociální pracovník	37,05	15,75	1,00
optometrista	50,04	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	-	-	-
ortotik-protetik	2,10	-	-
nutriční terapeut	53,18	4,00	-
zubní technik	293,72	-	-
dentální hygienistka	42,16	-	-
zdravotnický záchranář	383,34	-	336,60
farmaceutický asistent	494,33	-	-
biomedicínský technik	0,60	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	-	-	-

*) 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	756,51	17 210,23	137,77
Professional health personnel	582,29	14 956,46	104,37
<i>physicians</i>	89,23	2 932,30	14,05
<i>dentists</i>	1,00	612,47	3,60
<i>pharmacists</i>	-	543,14	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	337,63	7 825,24	53,00
<i>general nurses and midwives</i>	298,26	6 267,70	48,53
<i>general nurses</i>	270,03	5 956,07	48,53
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	29,96	420,10	-
<i>midwives</i>	28,23	311,63	-
<i>others</i>	39,37	1 557,54	4,47
<i>ergotherapist</i>	1,00	16,75	2,00
<i>radiology assistant</i>	12,60	194,28	-
<i>medical laboratory technician</i>	20,07	352,54	0,97
<i>medical social worker</i>	1,70	18,10	0,50
<i>optometrist</i>	-	50,04	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	2,10	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	44,18	1,00
<i>dental technicians</i>	-	293,72	-
<i>dental hygienist</i>	-	42,16	-
<i>health rescuer</i>	-	46,74	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	494,33	-
<i>biomedical technician</i>	-	0,60	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) *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)	867,38	73,10	7,20
psycholog a klinický psycholog	56,37	15,66	1,45
klinický logoped	37,93	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	718,63	55,44	5,75
radiologický fyzik	2,70	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	33,63	2,00	-
biomedicínský inženýr	18,12	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 826,40	164,07	275,90
zdravotnický asistent	200,02	19,80	3,00
laboratorní asistent	6,00	1,00	-
ortoticko-protetický technik	0,07	-	-
nutriční asistent	2,25	-	-
asistent zubního technika	3,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	295,15	-	253,75
ošetřovatel	211,47	11,00	4,20
masér, nevidomý a slabozraký masér	51,32	4,69	-
laboratorní pracovník	9,20	-	-
zubní instrumentářka	78,87	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	206,76	-	-
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	1 760,29	127,58	14,95

*) 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>	16,74	752,82	17,52
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	38,31	0,95
<i>clinical speech therapist</i>	-	37,33	0,60
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	15,54	626,15	15,75
<i>radiological physicist</i>	-	2,70	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	0,40	31,23	-
<i>biomedical engineer</i>	0,80	17,10	0,22
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	135,69	2 234,54	16,20
<i>health care assistant</i>	6,00	171,22	-
<i>laboratory assistant</i>	-	5,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	0,07	-
<i>nutritional assistant</i>	-	2,25	-
<i>dental technician assistant</i>	-	3,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	41,40	-
<i>nurse auxiliary</i>	4,00	192,27	-
<i>masseur</i>	-	41,83	4,80
<i>laboratory technician</i>	1,00	8,20	-
<i>dental assistant</i>	-	78,87	-
<i>driver of patients and wounded</i>	23,00	183,76	-
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	101,69	1 504,67	11,40

*) 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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	76,15	15,00	3,20
psycholog	10,10	4,00	1,20
logoped	10,14	3,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	9,46	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	20,65	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	2,00	-	-
sociální pracovník	20,90	6,00	2,00
úředníci státní správy	-	-	-
ostatní	-	2,00	-
dentista	0,90	-	-
Učitelé	8,25	-	3,75
Vychovatelé	6,37	-	2,25
Technicko-hospodářští pracovníci	1 150,68	79,24	55,08
Dělníci a provozní pracovníci	1 669,48	189,44	43,63

*) 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>	2,00	55,95	-
<i>psychologists</i>	1,00	3,90	-
<i>speech therapist</i>	-	7,14	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	9,46	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	19,65	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	2,00	-
<i>social science graduate</i>	-	12,90	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	0,90	-
<i>Teachers</i>	3,25	1,25	-
<i>Schoolmasters</i>	-	4,12	-
<i>Technical and economic personnel</i>	51,62	957,74	7,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	119,35	1 290,66	26,40

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (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
Středočeský kraj	3 184,76	617,07	543,14	8 919,03	6 949,55
Benešov	249,70	55,37	41,04	687,51	533,37
Beroun	248,00	49,47	35,55	563,05	434,35
Kladno	550,20	83,20	63,19	1 654,24	1 103,54
Kolín	306,44	52,20	48,17	799,49	662,48
Kutná Hora	164,88	37,20	37,03	447,88	349,23
Mělník	244,39	44,75	43,05	634,67	526,83
Mladá Boleslav	394,08	75,13	60,74	1 307,42	1 096,25
Nymburk	187,68	43,10	40,85	579,45	449,23
Praha-východ	227,75	54,00	56,85	540,46	415,92
Praha-západ	143,02	40,10	36,31	280,24	235,55
Příbram	344,49	53,10	55,41	1 052,60	851,22
Rakovník	124,13	29,45	24,95	372,02	291,58

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical 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
Středočeský kraj	867,38	2 826,40	76,15	2 834,78	19 868,71
Benešov	108,18	207,01	10,80	277,01	1 636,62
Beroun	61,66	198,00	5,80	156,23	1 317,76
Kladno	113,32	659,13	6,90	403,96	3 534,14
Kolín	50,30	253,75	8,01	193,76	1 712,12
Kutná Hora	39,77	120,56	1,35	150,31	998,98
Mělník	46,04	225,42	2,10	160,34	1 400,76
Mladá Boleslav	105,19	313,27	21,39	454,75	2 731,97
Nymburk	72,65	162,04	4,80	335,44	1 426,01
Praha-východ	70,57	158,94	4,25	159,43	1 272,25
Praha-západ	53,74	78,95	4,75	70,08	707,19
Příbram	123,73	339,79	1,00	402,19	2 372,31
Rakovník	22,23	109,54	5,00	71,28	758,60

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (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
Středočeský kraj	24,45	4,74	4,17	68,48	53,36
Benešov	25,94	5,75	4,26	71,41	55,40
Beroun	28,19	5,62	4,04	64,01	49,38
Kladno	34,22	5,18	3,93	102,90	68,64
Kolín	31,36	5,34	4,93	81,83	67,80
Kutná Hora	22,21	5,01	4,99	60,33	47,04
Mělník	23,46	4,30	4,13	60,94	50,58
Mladá Boleslav	31,54	6,01	4,86	104,64	87,74
Nymburk	19,56	4,49	4,26	60,38	46,81
Praha-východ	14,26	3,38	3,56	33,83	26,03
Praha-západ	10,90	3,06	2,77	21,36	17,95
Příbram	30,21	4,66	4,86	92,31	74,65
Rakovník	22,43	5,32	4,51	67,24	52,70

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical 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
Středočeský kraj	6,66	21,70	0,58	21,77	152,56
Benešov	11,24	21,50	1,12	28,77	170,00
Beroun	7,01	22,51	0,66	17,76	149,81
Kladno	7,05	41,00	0,43	25,13	219,83
Kolín	5,15	25,97	0,82	19,83	175,23
Kutná Hora	5,36	16,24	0,18	20,25	134,57
Mělník	4,42	21,64	0,20	15,39	134,49
Mladá Boleslav	8,42	25,07	1,71	36,40	218,66
Nymburk	7,57	16,89	0,50	34,96	148,60
Praha-východ	4,42	9,95	0,27	9,98	79,63
Praha-západ	4,10	6,02	0,36	5,34	53,90
Příbram	10,85	29,80	0,09	35,27	208,04
Rakovník	4,02	19,80	0,90	12,88	137,11

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 850,74	103,99	190,66	2 075,99	1 441,73
Středočeský kraj	403,10	4,29	27,67	358,15	176,45
Benešov	4,20	0,20	3,75	10,93	8,85
Beroun	18,14	0,15	1,25	7,93	6,48
Kladno	180,50	0,45	2,60	175,42	36,54
Kolín	7,44	1,00	2,25	7,20	5,00
Kutná Hora	4,08	-	3,29	2,20	1,13
Mělník	43,00	0,14	1,20	32,81	26,70
Mladá Boleslav	64,81	0,83	2,42	46,62	27,94
Nymburk	14,52	1,00	1,15	26,93	25,13
Praha-východ	34,84	0,20	2,64	24,15	19,20
Praha-západ	10,77	-	3,79	9,23	6,35
Příbram	14,68	0,32	1,83	8,23	7,98
Rakovník	6,12	-	1,50	6,50	5,15

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical 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
Středočeský kraj	29,69	90,73	3,15	139,37	1 056,15
Benešov	1,68	4,25	0,23	4,24	29,48
Beroun	2,59	3,30	0,14	27,17	60,67
Kladno	2,79	39,34	0,30	15,00	416,40
Kolín	1,00	1,96	-	2,33	23,18
Kutná Hora	2,05	1,82	0,15	7,82	21,41
Mělník	2,20	6,80	-	8,44	94,59
Mladá Boleslav	6,13	8,66	0,83	22,72	153,02
Nymburk	1,86	4,10	0,10	15,80	65,46
Praha-východ	2,00	3,75	1,15	10,85	79,58
Praha-západ	5,73	4,51	-	7,85	41,88
Příbram	1,16	7,24	-	14,11	47,57
Rakovník	0,50	5,00	0,25	3,04	22,91

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,71	0,10	0,18	1,97	1,37
Středočeský kraj	3,10	0,03	0,21	2,75	1,35
Benešov	0,44	0,02	0,39	1,14	0,92
Beroun	2,06	0,02	0,14	0,90	0,74
Kladno	11,23	0,03	0,16	10,91	2,27
Kolín	0,76	0,10	0,23	0,74	0,51
Kutná Hora	0,55	-	0,44	0,30	0,15
Mělník	4,13	0,01	0,12	3,15	2,56
Mladá Boleslav	5,19	0,07	0,19	3,73	2,24
Nymburk	1,51	0,10	0,12	2,81	2,62
Praha-východ	2,18	0,01	0,17	1,51	1,20
Praha-západ	0,82	-	0,29	0,70	0,48
Příbram	1,29	0,03	0,16	0,72	0,70
Rakovník	1,11	-	0,27	1,17	0,93

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

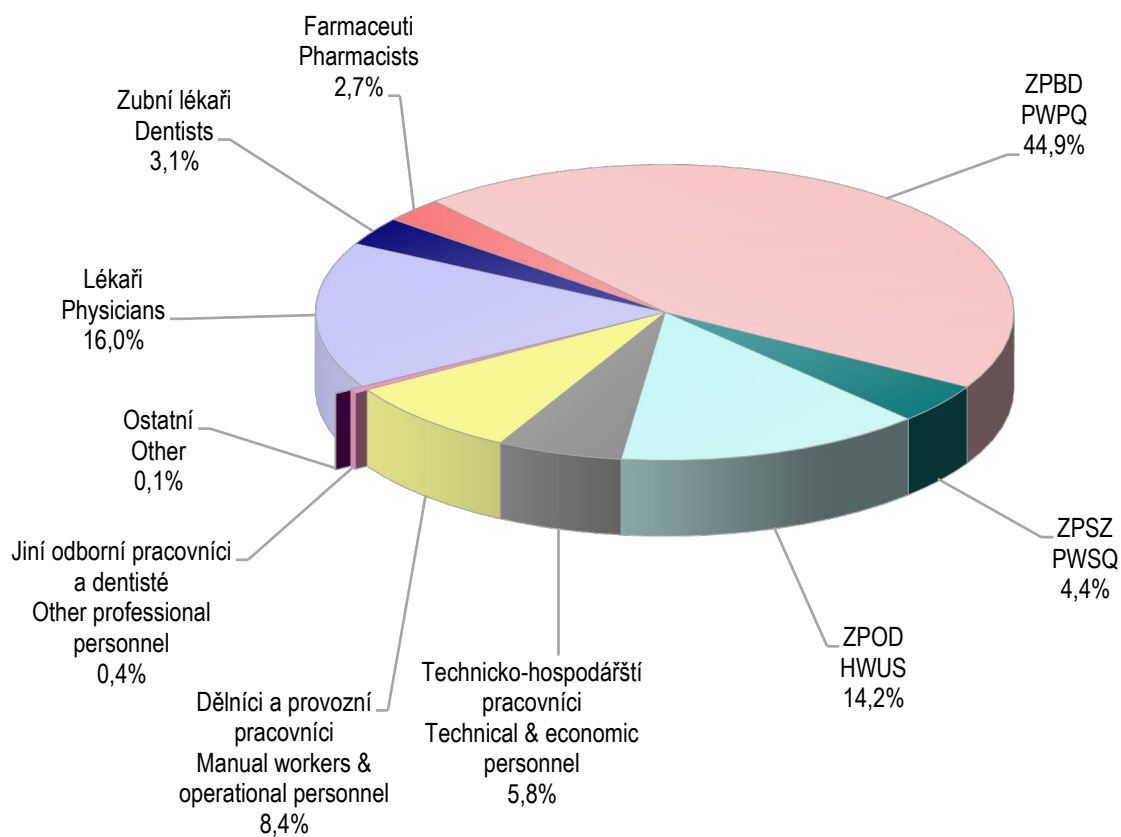
Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical 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
Středočeský kraj	0,23	0,70	0,02	1,07	8,11
Benešov	0,17	0,44	0,02	0,44	3,06
Beroun	0,29	0,38	0,02	3,09	6,90
Kladno	0,17	2,45	0,02	0,93	25,90
Kolín	0,10	0,20	-	0,24	2,37
Kutná Hora	0,28	0,25	0,02	1,05	2,88
Mělník	0,21	0,65	-	0,81	9,08
Mladá Boleslav	0,49	0,69	0,07	1,82	12,25
Nymburk	0,19	0,43	0,01	1,65	6,82
Praha-východ	0,13	0,23	0,07	0,68	4,98
Praha-západ	0,44	0,34	-	0,60	3,19
Příbram	0,10	0,63	-	1,24	4,17
Rakovník	0,09	0,90	0,05	0,55	4,14

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories



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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	9 579,04	523,29	-	567,76
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 968,41	390,39	-	420,13
lékaři	1 388,48	30,43	-	39,20
zubní lékaři	13,35	-	-	-
farmaceuti	1,95	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 468,33	193,46	-	234,70
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 886,86	185,06	-	214,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	341,37	25,52	-	18,85
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 716,38	140,98	-	117,38
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	38,55	-	-	10,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	696,67	24,30	-	38,69
Dělníci a provozní pracovníci	913,96	108,60	-	108,94

*) 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 <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other in-patient establishments</i>
Úhrn	401,51	-	344,52	447,02
Odborní zdravotničtí pracovníci	273,81	-	129,61	322,95
lékaři	20,90	-	11,60	47,72
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	96,25	-	54,15	173,64
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	81,78	-	49,15	161,01
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	68,77	-	22,55	27,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,89	-	41,31	70,99
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	7,00	-	-	2,80
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	4,12
Technicko-hospodářští pracovníci	39,05	-	38,00	40,03
Dělníci a provozní pracovníci	88,65	-	176,91	79,92

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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>
Total	5 472,71	178,67	25,88	24,75
Professional health personnel	5 293,28	132,29	18,38	15,75
<i>physicians</i>	1 530,74	5,53	-	1,00
<i>dentists</i>	603,72	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	2 625,83	94,96	15,63	9,75
<i>general nurses and midwives</i>	2 204,49	93,96	15,63	8,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	353,07	4,45	1,00	3,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	166,32	24,15	1,75	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	13,60	3,20	-	1,00
Teachers	-	3,75	0,25	3,00
Schoolmasters	-	2,25	-	-
Technical and economic personnel	119,77	18,88	0,75	1,00
Manual workers and operational personnel	59,66	21,50	6,50	5,00

*) 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
Úhrn	56,40	881,73	12,05	1 341,88
Odborní zdravotničtí pracovníci	46,20	813,90	11,55	1 197,28
lékaři	-	109,14	-	0,02
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	541,19
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3,50	392,11	2,05	554,67
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3,50	36,11	2,05	7,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	42,70	312,65	9,50	100,40
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	1,25	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	9,50	43,45	0,50	71,59
Dělníci a provozní pracovníci	0,70	23,13	-	73,01

*) 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 veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	-	-	11,50	19 868,71
Professional health personnel	-	-	-	17 033,93
<i>physicians</i>	-	-	-	3 184,76
<i>dentists</i>	-	-	-	617,07
<i>pharmacists</i>	-	-	-	543,14
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	8 919,03
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	6 949,55
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	867,38
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	2 826,40
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	76,15
Teachers	-	-	-	8,25
Schoolmasters	-	-	-	6,37
Technical and economic personnel	-	-	8,50	1 150,68
Manual workers and operational personnel	-	-	3,00	1 669,48

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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	90	212	312	368	295	67	1 344
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	90	212	311	368	295	67	1 343
vnitřní lékařství	23	31	33	30	15	6	138
kardiologie	-	3	7	13	2	-	25
revmatologie	-	-	-	2	-	1	3
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	4	1	1	7
gastroenterologie	-	4	4	2	5	-	15
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	3	3	-	-	-	6
infekční lékařství	-	1	1	-	2	-	4
alergologie a klinická imunologie	-	1	-	3	2	-	6
pneumologie a ftizeologie	-	2	3	4	5	-	14
neurologie	-	6	9	7	3	-	25
psychiatrie	1	4	11	10	7	3	36
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	-	2	3	-	6
dětské lékařství	3	5	4	5	7	2	26
gynekologie a porodnictví	11	11	15	36	25	9	107
neonatologie	-	-	1	-	1	-	2
chirurgie	21	33	41	62	38	3	198
neurochirurgie	-	-	2	-	-	-	2
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	1	-	-	1
anesteziologie a intenzivní medicína	5	21	25	15	10	-	76
ortopedie	13	27	27	22	15	2	106
urologie	1	8	11	10	6	1	37
otorinolaryngologie	1	6	13	10	3	1	34
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	2	5	7	5	2	23

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	1	2	1	4	5	1	14
klinická onkologie	1	1	2	2	-	1	7
radiační onkologie	-	1	1	1	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	2	15	29	59	71	17	193
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	4	16	17	3	41
nefrologie	-	1	2	4	3	-	10
klinická biochemie	-	-	1	-	3	3	7
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	1	1	1	-	6
radiologie a zobrazovací metody	2	6	9	12	6	4	39
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	3	3	5	6	9	1	27
nukleární medicína	-	-	1	1	2	1	5
patologie	-	2	3	1	4	2	12
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	1	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	1	-	1	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	28	14	15	1	66
ostatní	-	-	4	1	2	2	9
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	1	-	-	-	1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkyjují 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	255	420	426	422	318	74	1 915
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	234	299	418	422	318	74	1 765
<i>internal medicine</i>	87	53	36	33	25	7	241
<i>cardiology</i>	1	2	4	2	-	2	11
<i>rheumatology</i>	-	-	2	1	2	-	5
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	3	9	5	6	4	27
<i>gastroenterology</i>	1	2	1	6	2	-	12
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	1	6	3	2	-	13
<i>infectious medicine</i>	1	-	3	-	-	-	4
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	2	4	6	4	-	17
<i>pneumology and phthisiology</i>	1	7	8	6	11	-	33
<i>neurology</i>	21	17	21	13	14	1	87
<i>psychiatry</i>	4	8	20	11	9	3	55
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	2	1	2	1	1	7
<i>paediatrics</i>	17	17	17	12	9	3	75
<i>gynaecology and obstetrics</i>	21	30	15	22	19	5	112
<i>neonatology</i>	2	4	2	2	1	-	11
<i>surgery</i>	13	8	4	3	4	2	34
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	9	22	23	13	5	1	73
<i>orthopaedics</i>	1	1	-	1	-	-	3
<i>urology</i>	1	3	-	1	1	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	6	16	13	10	6	1	52
<i>phoniatriy</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>ophthalmology</i>	12	14	22	16	13	1	78

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>	4	6	16	9	12	1	48
<i>clinical oncology</i>	3	6	2	2	2	-	15
<i>radiation oncology</i>	1	2	1	-	-	1	5
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>sports medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general practical medicine</i>	2	29	76	113	79	22	321
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	6	27	89	59	9	190
<i>nephrology</i>	-	1	-	-	2	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	2	1	2	3	9
<i>haematology and transfusion</i>	2	1	5	5	4	1	18
<i>radiology and imaging methods</i>	6	12	32	15	5	-	70
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	12	14	16	10	5	2	59
<i>nuclear medicine</i>	1	-	2	1	1	-	5
<i>pathology</i>	2	-	4	1	2	-	9
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	1	1	-	1	3
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	-	2	2	3	-	7
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	14	3	5	-	26
<i>other</i>	1	4	6	2	1	2	16
Temporarily inactive physicians ²⁾	21	121	8	-	-	-	150

*) 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	345	632	738	790	613	141	3 259
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	324	511	729	790	613	141	3 108
vnitřní lékařství	110	84	69	63	40	13	379
kardiologie	1	5	11	15	2	2	36
revmatologie	-	-	2	3	2	1	8
diabetologie a endokrinologie	-	3	10	9	7	5	34
gastroenterologie	1	6	5	8	7	-	27
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	4	9	3	2	-	19
infekční lékařství	1	1	4	-	2	-	8
alergologie a klinická imunologie	1	3	4	9	6	-	23
pneumologie a ftizeologie	1	9	11	10	16	-	47
neurologie	21	23	30	20	17	1	112
psychiatrie	5	12	31	21	16	6	91
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	3	1	4	4	1	13
dětské lékařství	20	22	21	17	16	5	101
gynekologie a porodnictví	32	41	30	58	44	14	219
neonatologie	2	4	3	2	2	-	13
chirurgie	34	41	45	65	42	5	232
neurochirurgie	-	-	2	-	-	-	2
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	1	-	-	1
anesteziologie a intenzivní medicína	14	43	48	28	15	1	149
ortopedie	14	28	27	23	15	2	109
urologie	2	11	11	11	7	1	43
otorinolaryngologie	7	22	26	20	9	2	86
foniatrie	-	-	1	-	1	-	2
oftalmologie	14	16	27	23	18	3	101

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	5	8	17	13	17	2	62
klinická onkologie	4	7	4	4	2	1	22
radiační onkologie	1	3	2	1	-	1	8
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	1	1
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	4	44	105	172	150	39	362
praktické lékařství pro děti a dorost	-	7	31	105	76	12	200
nefrologie	-	2	2	4	5	-	13
klinická biochemie	-	1	3	1	5	6	16
hematologie a transfúzní lékařství	2	4	6	6	5	1	24
radiologie a zobrazovací metody	8	18	41	27	11	4	109
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	15	17	21	16	14	3	86
nukleární medicína	1	-	3	2	3	1	10
patologie	2	2	7	2	6	2	21
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	1	1	1	1	4
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	3	2	4	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	12	42	17	20	1	92
ostatní	1	4	10	3	3	4	25
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	21	121	9	-	-	-	151

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkyjují 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	57	63	96	190	174	15	595
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	56	62	96	190	174	15	593
zubní lékařství	56	59	91	187	169	14	576
ortodontie	-	3	5	3	5	1	17
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	1	-	-	-	-	2
	muži / males						
Celkem	15	21	25	46	69	10	186
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	15	21	25	46	69	10	186
zubní lékařství	15	18	25	45	66	10	179
ortodontie	-	3	-	1	3	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	42	42	71	144	105	5	409
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	41	41	71	144	105	5	407
stomatology	41	41	66	142	103	4	397
ortodontics	-	-	5	2	2	1	10
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	1	1	-	-	-	-	2

*) 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	75	189	158	115	67	7	611
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	70	144	154	115	66	7	556
farmaceutické technologie	-	3	1	1	-	-	5
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	1	-	1
nemocniční lékárenství	2	3	4	4	-	-	13
radiofarmaka	-	-	1	-	-	-	1
veřejné lékárenství	68	136	148	110	65	7	534
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	5	45	4	-	1	-	55
	muži / males						
Celkem	7	32	20	15	13	3	90
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	7	32	20	15	13	3	90
farmaceutické technologie	-	1	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	2	2	-	-	-	4
radiofarmaka	-	-	1	-	-	-	1
veřejné lékárenství	7	27	17	15	13	3	82
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	68	157	138	100	54	4	521
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	63	112	134	100	53	4	466
<i>pharmaceutical technology</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	2	1	2	4	-	-	9
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	61	109	131	95	52	4	452
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	5	45	4	-	1	-	55

*) 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	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	34	8	26
Algeziologie	Algesiology	1	-	1
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	181	107	74
Angiologie	Angiology	8	6	2
Cévní chirurgie	Vascular surgery	9	8	1
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	38	12	26
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	4	-	4
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	3	-	3
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	-	-	-
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	5	1	4
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	11	10	1
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	2	1
Dětská nefrologie	Paediatric nephrology	2	-	2
Dětská neurologie	Paediatric neurology	6	1	5
Dětská onkologie a hematookologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	3	-	3
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	1	1	-
Dětská radiologie	Paediatric radiology	1	-	1
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	2	2	-
Dětské lékařství	Paediatrics	340	79	261
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	40	8	32
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	2	1	1
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	10	2	8
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	11	5	6
Epidemiologie	Epidemiology	4	1	3
Foniatrie	Phoniatry	5	1	4
Gastroenterologie	Gastroenterology	36	22	14
Geriatrie	Geriatrics	15	3	12
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	3	-	3
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	146	79	67
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	19	4	15
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	7	3	4
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	1	1	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	-	-	-
Hyperbarická a letecká medicína	Hyperbaric and air medicine	-	-	-
Chirurgie	Surgery	225	192	33
Infekční lékařství	Infectious medicine	11	5	6

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intenzivní medicína	Intensive medicine	11	11	-
Intervenční radiologie	Interventional radiology	3	2	1
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-
Kardiologie	Cardiology	47	34	13
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	13	6	7
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	1	1	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	17	6	11
Klinická osteologie	Clinical osteology	1	1	-
Klinic. výživa a intenziv. metabol. péče	Clinical nutrition and intensive metabolic care	4	3	1
Koloproktologie	Coloproctology	1	1	-
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	2	1	1
Lékařská genetika	Medical genetics	3	1	2
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	12	3	9
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	1	-	1
Medicína dlouhodobé péče	Long - term care medicine	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	4	3	1
Nefrologie	Nephrology	20	15	5
Neonatologie	Neonatology	9	-	9
Neurochirurgie	Neurosurgery	2	2	-
Neurologie	Neurology	86	23	63
Neuroradiologie	Neuroradiology	1	1	-
Nukleární medicína	Nuclear medicine	13	8	5
Oftalmologie	Ophthalmology	70	20	50
Onkogyneakologie	Oncogyneacology	-	-	-
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	53	28	25
Ortopedie	Orthopaedics	81	79	2
Paliativní medicína	Paliative medicine	1	-	1
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	Palliative medicine & pain management ¹⁾	3	3	-
Patologie	Pathology	19	11	8
Perinatologie a fetomaternální medicína	Perinatology and fetomaternal medicine	-	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	2	2	-
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	42	10	32
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	10	4	6
Pracovní lékařství	Occupational medicine	10	4	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolescents	26	3	23
Psychiatrie	Psychiatry	65	28	37
Radiační onkologie	Radiation oncology	7	4	3
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	93	35	58
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	75	28	47
Reprodukční medicína	Reproduction medicine	-	-	-

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>
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	18	4	14
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5	2	3
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	11	6	5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	9	9	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	54	40	14
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	5	5	-
Urologie	<i>Urology</i>	37	33	4
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	14	10	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	463	220	243
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	532	200	332
Celkem	Total	3 147	1 478	1 669

*) Evidenční počet lékařů a lékaři 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>	593	186	407
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	25	10	15
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	4	-
Celkem	Total	622	200	422

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

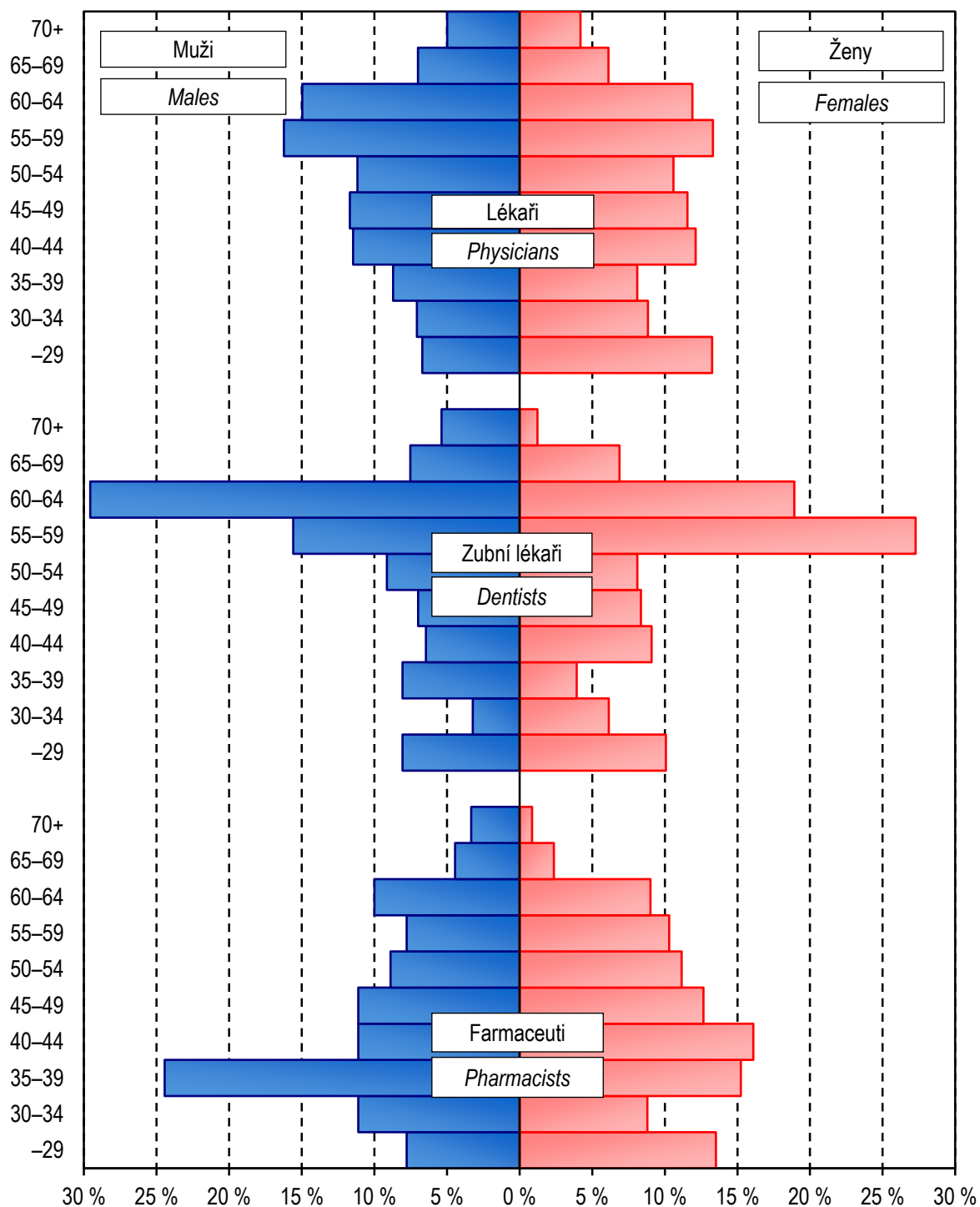
*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

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>	9	4	5
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	13	4	9
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	22	6	16
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	2	1	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	378	58	320
Celkem	Total	425	73	352

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

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



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

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

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

1/2

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2012 = 100)
Celkem <i>Total</i>	2 459,37	28 877	98,8
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	232,86	65 664	98,0
farmaceuti <i>pharmacists</i>	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	626,44	26 497	97,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	410,23	33 495	98,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	85,37	25 358	99,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	555,63	22 320	100,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	20,82	25 683	96,0
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	7,84	23 358	89,5
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	183,80	28 891	101,1
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	336,38	14 250	98,8

*) 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 Remuneration according salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2012 = 100)	number	index (2012 = 100)
Celkem <i>Total</i>	99,8	28 871	98,7	16 759	99,3
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	100,0	65 664	98,0	33 599	100,5
farmaceuti <i>pharmacists</i>	-	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	26 497	97,9	17 647	99,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	33 495	98,2	18 159	98,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	25 358	99,1	17 102	100,3
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	22 320	100,1	12 458	98,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	25 683	96,0	16 890	95,4
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	23 358	89,5	15 746	88,5
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	98,8	28 662	100,3	15 283	99,2
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	99,5	14 250	98,6	9 527	98,9

*) 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	25 698	25 274	102,1	98,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	48 650	48 370	100,2	99,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	38 169	41 235	91,9	108,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 282	24 392	100,9	100,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 646	24 197	100,2	102,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 821	23 352	105,0	98,0
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>	15 687	15 580	102,4	99,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	29 105	25 683	99,9	88,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	17 699	13 129	138,4	74,2
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	34 402	27 452	105,8	79,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 732	14 100	99,5	102,7

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

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

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 ^{)}*

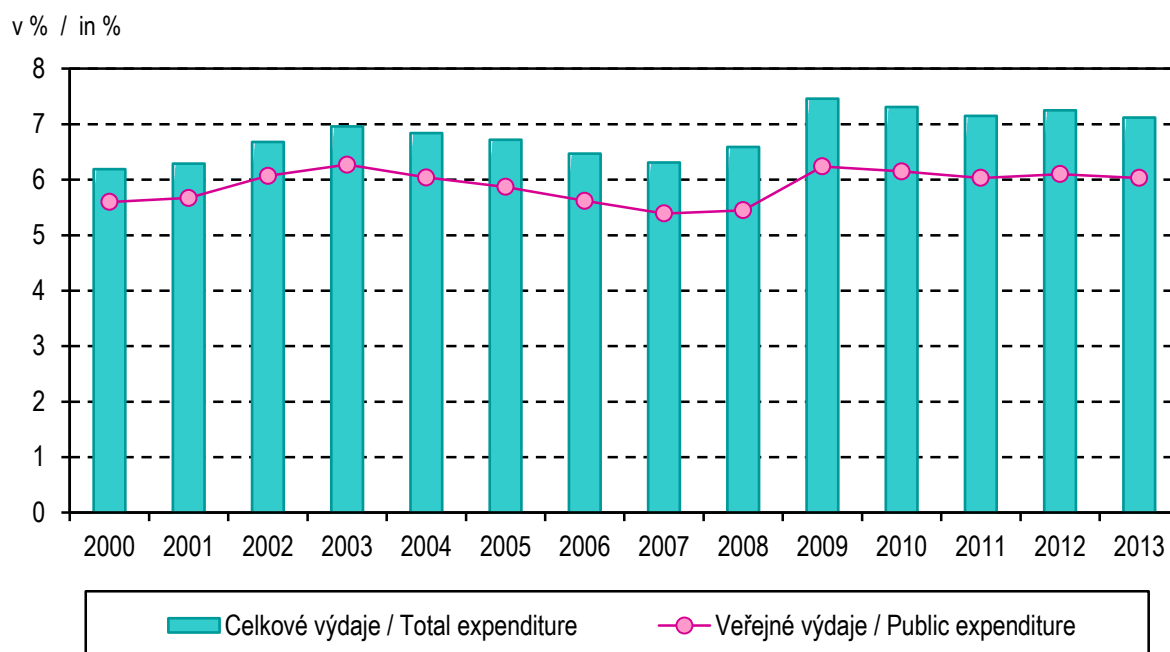
Rok Year	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
2000	5,60	6,19
2001	5,67	6,29
2002	6,07	6,68
2003	6,27	6,96
2004	6,04	6,84
2005	5,87	6,72
2006	5,62	6,47
2007	5,39	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 přerušení těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- 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, biomedicínský 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 lázní 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 (e.g., maternal, parental leave).

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

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

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

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

- on agreement for work performed beside employment contract,
- 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 (-)

Nula (0; 0,0; 0,00)

Tečka (.)

Ležatý křížek (x)

Stříška (^)

V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
 znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
 na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
 značí, že zápis není možný z logických důvodů
 ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)

0 or 0,0 or 0,00

A dot (.)

A skew cross (x)

A circumflex (^)

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

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

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

indicates that the entry is not applicable for logical reasons

publication of data was not approved

