

# Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2011

*Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha Region 2011*



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, 2012

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-009-3

## PŘEDMLUVA

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

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

Pokud není řečeno jinak, jsou data v ročence za zdravotnictví celkem. Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2011.

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 ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v Hlavním městě Praze.

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

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

**Obsah**  
*Contents*

<b>DEMOGRAFIE</b>	
<i>DEMOGRAPHY</i> .....	9
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i> .....	18
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i> .....	30
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i> .....	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech	
<i>Population by age in administrative districts</i> .....	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i> .....	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva ve správních obvodech	
<i>Mid year population and movement of population in administrative districts</i> .....	20
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i> .....	22
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i> .....	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i> .....	28
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a územního obvodu bydliště	
<i>Abortions by category, method and territorial district</i> .....	29
<b>ZDRAVOTNÍ STAV</b>	
<i>HEALTH STATUS</i> .....	31
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu bydliště	
na 100 000 obyvatel v roce 2009	
<i>Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district of residence</i>	
<i>per 100 000 inhabitants in 2009</i> .....	45

Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle vybraných kapitol seznamu NzP <i>Trend of number of newly notified occupational diseases by selected chapters of the list of occupational diseases</i> .....	65
Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti <i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in cases of incapacity for work</i> .....	84
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males</i> .....	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females</i> .....	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle územního obvodu bydliště (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males</i> .....	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle územního obvodu bydliště (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - females</i> .....	42
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	46
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle územního obvodu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i> .....	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle územního obvodu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i> .....	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle územního obvodu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by territorial district of residence</i> .....	51
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	52
2.5.2 Léčení diabetici podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by administrative district of the seat of health establishment</i> .....	53
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> .....	54
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	55
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i> .....	56
2.9 Vrozené vady (rok 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</i> .....	58
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	60

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

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**  
**NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS** ..... 85

**Grafická část:**

*Charts:*

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

**Tabulková část:**

*Tables:*

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

3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishment</i> .....	110
------	--	-----

## **PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	115
-----------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

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

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment</i> .....	118
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment</i> .....	124
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Contractual workers by category and district of the seat health establishment</i> .....	127
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i> .....	132
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	138
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	140
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i> .....	142
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	144
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	145
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	146
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	149
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	149
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> .....	150
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle správního obvodu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by administrative district - total</i> .....	151

4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle správního obvodu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by administrative district - physicians and dentists</i> .....	152
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle správního obvodu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by administrative district - general nurses and midwives</i> .....	153
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i> .....	154

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<b>FINANCIAL DATA</b> .....	155
-----------------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice  
v letech 2000–2011

<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2011</i> .....	159
--	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> .....	158
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i> .....	159

## **DODATKY**

<b>APPENDIX</b> .....	160
-----------------------	-----



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Registry of Abortions*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

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

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

## Demografická situace

Na konci roku 2011 žilo na území Hlavního města Prahy 1 241 664 obyvatel (z toho 48,6 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Prahy zvýšil o 7 627 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 5 751 osob). V roce 2011 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 1 876 osob).

Věková struktura obyvatel Hlavního města Prahy se mění pouze nepatrně. V roce 2011 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 13,3 %, podíl obyvatel starších 65 let 17,2 % a index stárí tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let, dosahoval hodnoty 129,7. V porovnání s ČR je v Praze vyšší podíl staršího obyvatelstva a naopak nižší zastoupení dětí (index stárí v ČR 110,4).

Počet živě narozených dětí v Hlavním městě Praze klesl o 824. V celé ČR se počet živě narozených také snižoval. V roce 2011 se narodilo živě 13 968 dětí a úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1,4 dítěte. V roce 2011 dále, i když méně výrazně než v předchozích letech, pokračoval trend posunu mateřství do pozdějšího věku. Tomu odpovídá i skutečnost, že více než 68,4 % dětí se v roce 2011 narodilo matkám starším 30 let.

Počet zemřelých obyvatel Prahy se oproti roku 2010 o 174 snížil. Posouvání úmrtí do stále vyššího věku je však zřejmé z trvalého růstu hodnot střední délky života při narození. Střední délka života za kraje je počítána za dvouleté období 2010 a 2011. V Hlavním městě Praze dosáhla u mužů 76,5 let a u žen dokonce přesáhla hodnotu 81 let (81,7). Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (45,2 % u mužů a 52,4 % u žen), ostatní ischemické nemoci srdeční a cévní nemoci mozku a dále novotvary (27,0 % u mužů a 24,6 % 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 2011 v Praze zemřelo 27 kojenců, kojenecká úmrtnost činila 1,9 promile).

Celkový počet potratů v kraji v roce 2011 byl 4 431, z toho umělých přerušení těhotenství 3 051. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 31,65 potratů (v České republice bylo 35,66 potratů na 100 narozených dětí). V této publikaci jsou mezi potraty počítána i ukončení mimoděložních těhotenství. Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 59,9 % (v ČR 52,8 %) žen ve věku 15–49 let. Trend snižování potratovosti úzce souvisí s dostupností antikoncepce. Údaje o počtech žen, které užívají antikoncepci pod dohledem lékaře, jsou tříděny podle sídla ordinace lékaře nikoliv trvalého bydliště ženy. Relace těchto dat na ženy trvale bydlící na území Hlavního města Prahy je tedy značně zatížena přirozenou spádovostí Prahy.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

## Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	14 453	1,2	7 416	1,2	7 037	1,1
1-4	56 091	4,5	28 806	4,8	27 285	4,3
5-9	49 858	4,0	25 540	4,3	24 318	3,8
10-14	41 561	3,4	21 390	3,6	20 171	3,2
15-19	52 302	4,2	26 451	4,4	25 851	4,1
20-24	74 492	6,0	38 051	6,3	36 441	5,7
25-29	93 359	7,5	47 575	7,9	45 784	7,2
30-34	119 431	9,6	61 098	10,2	58 333	9,2
35-39	112 752	9,1	58 163	9,7	54 589	8,6
40-44	84 531	6,8	43 263	7,2	41 268	6,5
45-49	82 669	6,7	41 385	6,9	41 284	6,5
50-54	73 116	5,9	35 793	6,0	37 323	5,9
55-59	86 563	7,0	40 887	6,8	45 676	7,2
60-64	87 132	7,0	40 191	6,7	46 941	7,4
65-69	73 752	6,0	33 009	5,5	40 743	6,4
70-74	43 809	3,5	18 893	3,1	24 916	3,9
75-79	37 099	3,0	14 615	2,4	22 484	3,5
80-84	31 369	2,5	11 271	1,9	20 098	3,2
85-89	18 174	1,5	5 645	0,9	12 529	2,0
90-94	4 428	0,4	1 131	0,2	3 297	0,5
95+	1 002	0,1	213	0,0	789	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 237 943</b>	<b>100,0</b>	<b>600 786</b>	<b>100,0</b>	<b>637 157</b>	<b>100,0</b>
0-4	70 544	5,7	36 222	6,0	34 322	5,4
0-14	161 963	13,1	83 152	13,8	78 811	12,4
15-49	x	x	x	x	303 550	47,6
15-64	866 347	70,0	432 857	72,0	433 490	68,0
65+	209 633	16,9	84 777	14,1	124 856	19,6
<b>Celkem 2000</b>	<b>1 183 900</b>		<b>560 722</b>		<b>623 178</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>1 176 116</b>		<b>563 147</b>		<b>612 969</b>	
<b>Celkem 2010</b>	<b>1 251 726</b>		<b>609 327</b>		<b>642 399</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

## Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	13 979	1,1	7 146	1,2	6 833	1,1
1-4	57 184	4,6	29 396	4,9	27 788	4,4
5-9	51 568	4,2	26 380	4,4	25 188	3,9
10-14	41 928	3,4	21 633	3,6	20 295	3,2
15-19	50 331	4,1	25 476	4,2	24 855	3,9
20-24	73 835	5,9	37 473	6,2	36 362	5,7
25-29	93 090	7,5	47 452	7,9	45 638	7,1
30-34	117 913	9,5	60 342	10,0	57 571	9,0
35-39	115 958	9,3	59 838	9,9	56 120	8,8
40-44	85 880	6,9	44 093	7,3	41 787	6,5
45-49	83 506	6,7	41 872	6,9	41 634	6,5
50-54	72 006	5,8	35 376	5,9	36 630	5,7
55-59	85 276	6,9	40 258	6,7	45 018	7,0
60-64	85 702	6,9	39 618	6,6	46 084	7,2
65-69	76 854	6,2	34 311	5,7	42 543	6,7
70-74	44 880	3,6	19 474	3,2	25 406	4,0
75-79	36 361	2,9	14 362	2,4	21 999	3,4
80-84	31 257	2,5	11 293	1,9	19 964	3,1
85-89	18 347	1,5	5 752	1,0	12 595	2,0
90-94	4 840	0,4	1 234	0,2	3 606	0,6
95+	969	0,1	208	0,0	761	0,1
<b>Total</b>	<b>1 241 664</b>	<b>100,0</b>	<b>602 987</b>	<b>100,0</b>	<b>638 677</b>	<b>100,0</b>
0-4	71 163	5,7	36 542	6,1	34 621	5,4
0-14	164 659	13,3	84 555	14,0	80 104	12,5
15-49	x	x	x	x	303 967	47,6
15-64	863 497	69,5	431 798	71,6	431 699	67,6
65+	213 508	17,2	86 634	14,4	126 874	19,9
<b>Total 2000</b>	<b>1 181 126</b>		<b>559 544</b>		<b>621 582</b>	
<b>Total 2005</b>	<b>1 181 610</b>		<b>566 542</b>		<b>615 068</b>	
<b>Total 2010</b>	<b>1 257 158</b>		<b>612 072</b>		<b>645 086</b>	

### 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

*Population by age in administrative districts*

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Praha 1</b>						
0-4	1 284	4,3	662	4,3	622	4,3
0-14	3 010	10,1	1 537	10,1	1 473	10,1
15-49	x	x	x	x	7 058	48,4
15-64	21 909	73,4	11 725	76,7	10 184	69,9
65+	4 938	16,5	2 026	13,3	2 912	20,0
<b>Celkem / Total</b>	<b>29 857</b>	<b>100,0</b>	<b>15 288</b>	<b>100,0</b>	<b>14 569</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 2</b>						
0-4	2 583	5,2	1 311	5,4	1 272	5,1
0-14	5 761	11,7	2 932	12,0	2 829	11,4
15-49	x	x	x	x	12 376	49,8
15-64	35 617	72,3	18 368	75,2	17 249	69,5
65+	7 859	16,0	3 110	12,7	4 749	19,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>49 237</b>	<b>100,0</b>	<b>24 410</b>	<b>100,0</b>	<b>24 827</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 3</b>						
0-4	3 510	4,9	1 875	5,4	1 635	4,5
0-14	7 893	11,1	4 126	12,0	3 767	10,3
15-49	x	x	x	x	17 809	48,6
15-64	50 439	70,9	25 512	74,0	24 927	68,0
65+	12 808	18,0	4 839	14,0	7 969	21,7
<b>Celkem / Total</b>	<b>71 140</b>	<b>100,0</b>	<b>34 477</b>	<b>100,0</b>	<b>36 663</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 4</b>						
0-4	7 324	5,4	3 775	5,8	3 549	5,0
0-14	16 719	12,3	8 634	13,3	8 085	11,3
15-49	x	x	x	x	31 451	44,1
15-64	87 892	64,6	43 672	67,4	44 220	62,0
65+	31 473	23,1	12 503	19,3	18 970	26,6
<b>Celkem / Total</b>	<b>136 084</b>	<b>100,0</b>	<b>64 809</b>	<b>100,0</b>	<b>71 275</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 5</b>						
0-4	4 953	5,9	2 547	6,2	2 406	5,6
0-14	11 684	13,9	6 009	14,6	5 675	13,2
15-49	x	x	x	x	21 416	49,7
15-64	59 789	71,0	29 802	72,4	29 987	69,6
65+	12 739	15,1	5 337	13,0	7 402	17,2
<b>Celkem / Total</b>	<b>84 212</b>	<b>100,0</b>	<b>41 148</b>	<b>100,0</b>	<b>43 064</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 6</b>						
0-4	6 110	5,6	3 148	6,0	2 962	5,1
0-14	14 874	13,5	7 726	14,8	7 148	12,4
15-49	x	x	x	x	25 420	44,1
15-64	71 425	65,1	35 264	67,6	36 161	62,8
65+	23 476	21,4	9 168	17,6	14 308	24,8
<b>Celkem / Total</b>	<b>109 775</b>	<b>100,0</b>	<b>52 158</b>	<b>100,0</b>	<b>57 617</b>	<b>100,0</b>

### 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

*Population by age in administrative districts*

Věková skupina Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Praha 7</b>						
0-4	2 511	5,9	1 245	6,0	1 266	5,8
0-14	5 437	12,8	2 761	13,2	2 676	12,3
15-49	x	x	x	x	10 756	49,6
15-64	30 298	71,1	15 556	74,4	14 742	68,0
65+	6 865	16,1	2 593	12,4	4 272	19,7
<b>Celkem / Total</b>	<b>42 600</b>	<b>100,0</b>	<b>20 910</b>	<b>100,0</b>	<b>21 690</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 8</b>						
0-4	6 676	6,0	3 434	6,4	3 242	5,6
0-14	15 452	13,8	7 939	14,7	7 513	12,9
15-49	x	x	x	x	26 224	45,0
15-64	75 684	67,5	37 274	69,1	38 410	66,0
65+	21 053	18,8	8 739	16,2	12 314	21,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>112 189</b>	<b>100,0</b>	<b>53 952</b>	<b>100,0</b>	<b>58 237</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 9</b>						
0-4	3 289	6,2	1 643	6,3	1 646	6,0
0-14	7 057	13,2	3 517	13,5	3 540	13,0
15-49	x	x	x	x	13 401	49,1
15-64	36 458	68,3	18 620	71,3	17 838	65,4
65+	9 867	18,5	3 963	15,2	5 904	21,6
<b>Celkem / Total</b>	<b>53 382</b>	<b>100,0</b>	<b>26 100</b>	<b>100,0</b>	<b>27 282</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 10</b>						
0-4	5 772	5,3	3 009	5,8	2 763	4,8
0-14	12 970	11,9	6 744	13,1	6 226	10,9
15-49	x	x	x	x	25 039	43,7
15-64	71 105	65,2	35 557	68,8	35 548	62,0
65+	24 923	22,9	9 362	18,1	15 561	27,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>108 998</b>	<b>100,0</b>	<b>51 663</b>	<b>100,0</b>	<b>57 335</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 11</b>						
0-4	4 595	5,5	2 375	5,9	2 220	5,1
0-14	10 667	12,7	5 463	13,5	5 204	12,0
15-49	x	x	x	x	19 164	44,2
15-64	59 662	71,1	29 047	71,6	30 615	70,7
65+	13 544	16,1	6 031	14,9	7 513	17,3
<b>Celkem / Total</b>	<b>83 873</b>	<b>100,0</b>	<b>40 541</b>	<b>100,0</b>	<b>43 332</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 12</b>						
0-4	3 562	5,6	1 767	5,6	1 795	5,5
0-14	7 988	12,5	3 978	12,7	4 010	12,2
15-49	x	x	x	x	14 998	45,8
15-64	46 977	73,3	23 444	74,8	23 533	71,9
65+	9 135	14,3	3 941	12,6	5 194	15,9
<b>Celkem / Total</b>	<b>64 100</b>	<b>100,0</b>	<b>31 363</b>	<b>100,0</b>	<b>32 737</b>	<b>100,0</b>

### 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

Population by age in administrative districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Praha 13</b>						
0-4	3 585	5,6	1 789	5,8	1 796	5,5
0-14	8 963	14,0	4 499	14,5	4 464	13,6
15-49	x	x	x	x	18 024	55,1
15-64	48 743	76,4	23 945	77,0	24 798	75,8
65+	6 094	9,6	2 634	8,5	3 460	10,6
<b>Celkem / Total</b>	<b>63 800</b>	<b>100,0</b>	<b>31 078</b>	<b>100,0</b>	<b>32 722</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 14</b>						
0-4	2 751	5,7	1 443	6,0	1 308	5,4
0-14	7 330	15,3	3 799	15,9	3 531	14,6
15-49	x	x	x	x	13 253	54,9
15-64	35 444	73,8	17 790	74,5	17 654	73,1
65+	5 248	10,9	2 278	9,5	2 970	12,3
<b>Celkem / Total</b>	<b>48 022</b>	<b>100,0</b>	<b>23 867</b>	<b>100,0</b>	<b>24 155</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 15</b>						
0-4	2 964	6,6	1 532	7,0	1 432	6,3
0-14	6 496	14,5	3 379	15,4	3 117	13,6
15-49	x	x	x	x	11 583	50,7
15-64	32 347	72,2	15 938	72,7	16 409	71,8
65+	5 951	13,3	2 617	11,9	3 334	14,6
<b>Celkem / Total</b>	<b>44 794</b>	<b>100,0</b>	<b>21 934</b>	<b>100,0</b>	<b>22 860</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 16</b>						
0-4	1 489	6,5	742	6,5	747	6,5
0-14	3 633	15,8	1 845	16,2	1 788	15,5
15-49	x	x	x	x	5 517	47,8
15-64	15 682	68,4	8 002	70,3	7 680	66,6
65+	3 608	15,7	1 538	13,5	2 070	17,9
<b>Celkem / Total</b>	<b>22 923</b>	<b>100,0</b>	<b>11 385</b>	<b>100,0</b>	<b>11 538</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 17</b>						
0-4	1 672	5,6	868	6,0	804	5,2
0-14	4 033	13,5	2 092	14,4	1 941	12,6
15-49	x	x	x	x	8 106	52,7
15-64	22 643	75,7	11 050	76,0	11 593	75,3
65+	3 247	10,9	1 392	9,6	1 855	12,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>29 923</b>	<b>100,0</b>	<b>14 534</b>	<b>100,0</b>	<b>15 389</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 18</b>						
0-4	2 154	7,9	1 104	8,0	1 050	7,7
0-14	4 272	15,6	2 180	15,9	2 092	15,3
15-49	x	x	x	x	7 216	52,8
15-64	19 957	72,9	10 156	74,0	9 801	71,7
65+	3 165	11,6	1 382	10,1	1 783	13,0
<b>Celkem / Total</b>	<b>27 394</b>	<b>100,0</b>	<b>13 718</b>	<b>100,0</b>	<b>13 676</b>	<b>100,0</b>

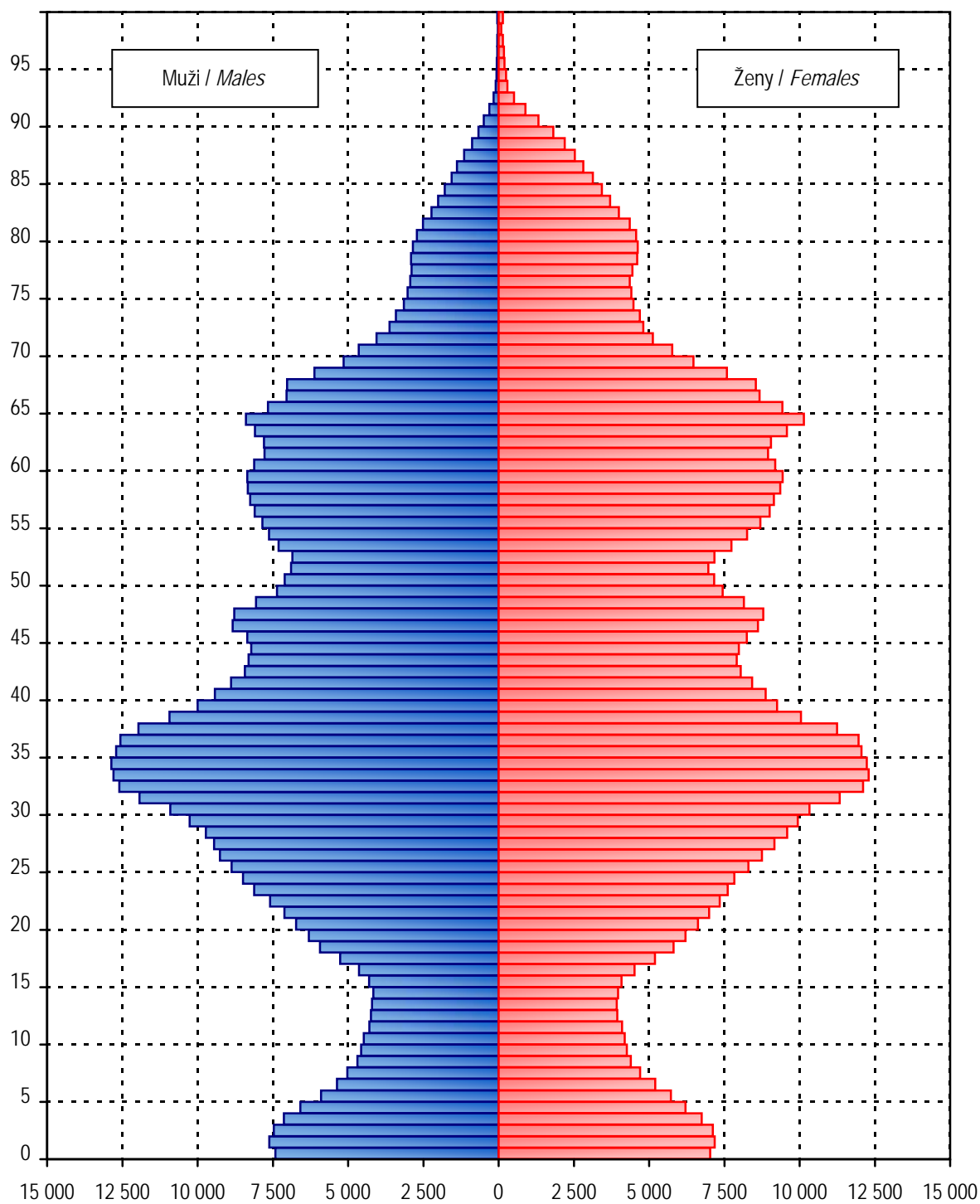


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

## Population by age in administrative districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Praha 19</b>						
0-4	1 039	8,1	541	8,4	498	7,7
0-14	2 268	17,7	1 179	18,4	1 089	16,9
15-49	x	x	x	x	3 305	51,3
15-64	8 853	68,9	4 520	70,6	4 333	67,3
65+	1 724	13,4	705	11,0	1 019	15,8
<b>Celkem / Total</b>	<b>12 845</b>	<b>100,0</b>	<b>6 404</b>	<b>100,0</b>	<b>6 441</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 20</b>						
0-4	896	6,0	448	6,1	448	5,8
0-14	2 297	15,3	1 178	16,0	1 119	14,6
15-49	x	x	x	x	3 906	51,0
15-64	10 735	71,4	5 334	72,4	5 401	70,5
65+	1 996	13,3	854	11,6	1 142	14,9
<b>Celkem / Total</b>	<b>15 028</b>	<b>100,0</b>	<b>7 366</b>	<b>100,0</b>	<b>7 662</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 21</b>						
0-4	1 241	6,9	656	7,1	585	6,7
0-14	3 204	17,8	1 679	18,1	1 525	17,4
15-49	x	x	x	x	4 335	49,3
15-64	12 532	69,5	6 554	70,8	5 978	68,0
65+	2 300	12,8	1 018	11,0	1 282	14,6
<b>Celkem / Total</b>	<b>18 036</b>	<b>100,0</b>	<b>9 251</b>	<b>100,0</b>	<b>8 785</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 22</b>						
0-4	1 203	8,9	628	9,5	575	8,4
0-14	2 651	19,7	1 359	20,5	1 292	18,9
15-49	x	x	x	x	3 610	52,9
15-64	9 306	69,2	4 668	70,4	4 638	68,0
65+	1 495	11,1	604	9,1	891	13,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>13 452</b>	<b>100,0</b>	<b>6 631</b>	<b>100,0</b>	<b>6 821</b>	<b>100,0</b>

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel Index			2011	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	number	5 873	6 973	6 777	5 978
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,7	5,9	5,8	4,8
Rozvody	absolutně	number	3 220	3 842	3 680	3 524
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,6	3,2	3,1	2,8
Živě narození	absolutně	number	13 968	9 453	11 943	14 792
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	11,3	8,0	10,2	11,8
Mrtvě narození	absolutně	number	34	19	23	32
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	2,4	2,0	1,9	2,2
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	number	4 431	4 558	4 507	4 427
Abortions total <sup>1)</sup>	na 100 narozených	per 100 births	31,6	48,1	37,7	29,9
z toho: UPT	absolutně	number	3 051	3 690	3 395	2 984
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	21,8	39,0	28,4	20,1
Zemřelí celkem	absolutně	number	12 092	13 425	12 673	12 266
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	9,8	11,3	10,8	9,8
z toho: do 1 roku	absolutně	number	27	22	23	40
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,9	2,3	1,9	2,7
do 28 dnů	absolutně	number	18	15	10	28
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,3	1,6	0,8	1,9
Přirozený přírůstek	absolutně	number	1 876	- 3 972	- 730	2 526
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	1,5	- 3,3	- 0,6	2,0
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	5 751	- 1 757	11 769	5 606
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,6	- 1,5	10,0	4,5
Celkový přírůstek	absolutně	number	7 627	- 5 729	11 039	8 132
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	6,2	- 4,8	9,4	6,5
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži		males	76,5	73,3	74,7	76,3
Life expectancy at birth <sup>2)</sup> ženy		females	81,7	79,0	80,0	81,2

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

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

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

<sup>2)</sup> Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva ve správních obvodech

*Mid year population and movement of population in administrative districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky	Rozvody	Potraty celkem <sup>1)</sup>	z toho UPT <sup>1)</sup>	% žen užívajících antikoncepci <sup>2)</sup> <i>% of women using contraception <sup>2)</sup></i>
		<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>	<i>Abortions total <sup>1)</sup></i>	<i>o.w.: LIA <sup>1)</sup></i>	
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Hl. město Praha	1 237 943	4,7	2,6	3,6	2,5	59,9
Praha 1	29 891	5,8	3,4	4,7	2,7	x
Praha 2	49 141	5,4	2,5	3,7	2,8	x
Praha 3	71 194	5,0	2,7	3,8	2,7	x
Praha 4	136 006	4,4	2,2	3,3	2,3	x
Praha 5	84 098	4,6	2,7	3,7	2,4	x
Praha 6	109 436	4,6	3,1	3,3	1,9	x
Praha 7	42 510	6,0	1,9	3,7	2,7	x
Praha 8	112 018	4,7	2,3	3,6	2,6	x
Praha 9	52 748	4,5	2,7	4,0	2,8	x
Praha 10	109 086	4,7	2,3	3,5	2,4	x
Praha 11	83 891	4,6	2,5	.	.	x
Praha 12	63 932	4,5	2,6	.	.	x
Praha 13	63 490	4,6	2,5	.	.	x
Praha 14	47 901	4,5	3,1	.	.	x
Praha 15	44 364	5,2	2,7	.	.	x
Praha 16	22 845	3,5	2,7	.	.	x
Praha 17	29 719	4,2	3,3	.	.	x
Praha 18	27 146	5,2	2,8	.	.	x
Praha 19	12 672	6,0	2,9	.	.	x
Praha 20	15 001	4,1	2,3	.	.	x
Praha 21	17 723	3,9	3,5	.	.	x
Praha 22	13 131	5,2	2,4	.	.	x

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva ve správních obvodech

*Mid year population and movement of population in administrative districts*

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7		
Hl. město Praha	13 968	12 092	27	18	11,3	9,8	1,5	1,9	1,3		
Praha 1	312	317	-	-	10,4	10,6	-0,2	-	-		
Praha 2	521	541	-	-	10,6	11,0	-0,4	-	-		
Praha 3	815	838	1	1	11,4	11,8	-0,3	1,2	1,2		
Praha 4	1 305	1 589	1	-	9,6	11,7	-2,1	0,8	-		
Praha 5	959	759	2	2	11,4	9,0	2,4	2,1	2,1		
Praha 6	1 187	1 363	2	2	10,8	12,5	-1,6	1,7	1,7		
Praha 7	552	484	1	1	13,0	11,4	1,6	1,8	1,8		
Praha 8	1 243	1 200	3	2	11,1	10,7	0,4	2,4	1,6		
Praha 9	671	475	1	-	12,7	9,0	3,7	1,5	-		
Praha 10	1 197	1 438	2	1	11,0	13,2	-2,2	1,7	0,8		
Praha 11	892	714	2	1	10,6	8,5	2,1	2,2	1,1		
Praha 12	723	469	-	-	11,3	7,3	4,0	-	-		
Praha 13	666	323	2	2	10,5	5,1	5,4	3,0	3,0		
Praha 14	531	322	3	2	11,1	6,7	4,4	5,6	3,8		
Praha 15	621	285	2	2	14,0	6,4	7,6	3,2	3,2		
Praha 16	234	192	-	-	10,2	8,4	1,8	-	-		
Praha 17	341	175	1	1	11,5	5,9	5,6	2,9	2,9		
Praha 18	442	193	1	1	16,3	7,1	9,2	2,3	2,3		
Praha 19	190	99	-	-	15,0	7,8	7,2	-	-		
Praha 20	134	113	-	-	8,9	7,5	1,4	-	-		
Praha 21	214	116	-	-	12,1	6,5	5,5	-	-		
Praha 22	218	87	3	-	16,6	6,6	10,0	13,8	-		

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	2	1	1	x	x	x
15-19	164	88	76	6,3	3,4	2,9
20-24	949	459	490	26,0	12,6	13,4
25-29	3 306	1 690	1 616	72,2	36,9	35,3
30-34	6 308	3 283	3 025	108,1	56,3	51,9
35-39	2 819	1 425	1 394	51,6	26,1	25,5
40-44	402	176	226	9,7	4,3	5,5
45-49	18	8	10	0,4	0,2	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup>	13 968	7 130	6 838	46,0	23,5	22,5
<i>Total</i> <sup>1)</sup>						
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	9 453	4 786	4 667	31,7	16,1	15,7
Celkem 2005 <sup>1)</sup>	11 943	6 011	5 932	41,4	20,8	20,5
<i>Total</i> 2010 <sup>1)</sup>	14 792	7 589	7 203	47,7	24,5	23,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate</i> 2010				1,4		

<sup>1)</sup> Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

### 1.5 Specifická úmrtnost

*Specific mortality rate*

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
0	27	18	9	1,9	2,4	1,3
1–4	10	7	3	0,2	0,2	0,1
5–9	5	3	2	0,1	0,1	0,1
10–14	4	2	2	0,1	0,1	0,1
15–19	10	7	3	0,2	0,3	0,1
20–24	33	24	9	0,4	0,6	0,2
25–29	44	34	10	0,5	0,7	0,2
30–34	69	49	20	0,6	0,8	0,3
35–39	89	51	38	0,8	0,9	0,7
40–44	108	65	43	1,3	1,5	1,0
45–49	190	127	63	2,3	3,1	1,5
50–54	291	195	96	4,0	5,4	2,6
55–59	558	357	201	6,4	8,7	4,4
60–64	921	587	334	10,6	14,6	7,1
65–69	1 207	753	454	16,4	22,8	11,1
70–74	1 066	595	471	24,3	31,5	18,9
75–79	1 533	744	789	41,3	50,9	35,1
80–84	2 248	951	1 297	71,7	84,4	64,5
85+	3 679	1 234	2 445	155,9	176,6	147,2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	12 092	5 803	6 289	9,8	9,7	9,9
<b>Celkem 2000</b>	13 425	6 357	7 068	11,3	11,3	11,3
<b>Celkem 2005</b>	12 673	5 941	6 732	10,8	10,5	11,0
<b>Total 2010</b>	12 266	6 003	6 263	9,8	9,9	9,7

### 1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

*Deaths and mortality rate by causes of death - males*

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	90	15,0	12,3
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	7	1,2	0,9
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,2	0,1
virová hepatitida	B15–B19	12	2,0	1,8
II. Novotvary	C00–D48	1 567	260,8	208,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	375	62,4	50,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	7	1,2	0,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	110	18,3	14,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	45	7,5	6,0
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	145	24,1	19,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 622	436,4	343,7
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	5	0,8	0,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	26	4,3	3,4
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	49	8,2	6,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	302	50,3	40,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 141	189,9	148,8
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	352	58,6	46,1
cévní nemoci mozku	I60–I69	415	69,1	54,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	357	59,4	47,0
z toho: chřipka	J10–J11	4	0,7	0,5
zánět plic	J12–J18	138	23,0	18,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	272	45,3	37,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	6	1,0	0,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	7	1,2	1,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	58	9,7	7,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	10	1,7	2,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	1,0	1,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezy nez.jinde	R00–R99	115	19,1	16,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	386	64,2	55,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	127	21,1	18,6
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>5 803</b>	<b>965,9</b>	<b>774,0</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 357</b>	<b>1 133,7</b>	<b>1 014,8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>5 941</b>	<b>1 055,0</b>	<b>916,6</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 003</b>	<b>985,2</b>	<b>808,2</b>



## 1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

## Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	112	17,6	9,0
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	2	0,3	0,1
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	12	1,9	1,2
II. Neoplasms	C00–D48	1 544	242,3	145,9
o.w. malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33–C34	273	42,8	26,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	13	2,0	1,1
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	138	21,7	10,4
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	74	11,6	4,8
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	145	22,8	12,3
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	3 298	517,6	229,8
o.w. chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	22	3,5	1,6
essential (primary) hypertension	I10	66	10,4	4,5
other hypertensive diseases	I11–I15	60	9,4	4,5
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	235	36,9	18,2
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 302	204,3	87,3
other forms of heart disease	I30–I52	422	66,2	30,3
cerebrovascular diseases	I60–I69	728	114,3	49,5
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	322	50,5	24,7
o.w. influenza	J10–J11	4	0,6	0,3
pneumonia	J12–J18	130	20,4	9,1
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	220	34,5	20,5
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	13	2,0	0,9
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	6	0,9	0,6
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	85	13,3	6,0
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	5	0,8	1,1
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm.	Q00–Q99	5	0,8	0,7
XVIII. Symptoms, signs and abnorm. clinic. and laboratory findings, NEC	R00–R99	86	13,5	7,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	223	35,0	21,2
o.w. intentional self-harm	X60–X84	47	7,4	6,2
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 289</b>	<b>987,0</b>	<b>496,5</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>7 068</b>	<b>1 134,2</b>	<b>637,3</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 732</b>	<b>1 098,3</b>	<b>604,7</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 263</b>	<b>974,9</b>	<b>499,1</b>

## 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	2	1	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	15	10	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	2	1	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	3	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	-	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	-	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		6	4	2
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>9</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>6</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>21</b>

### 1.7.2 Úmrtnost do 1 roku \*) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,14	0,13	0,14
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,01	1,32	0,69
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,07	-	0,14
<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	0,14	0,13	0,14
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,14	0,26	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,27	0,40	0,14
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,07	0,13	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,07	-	0,14
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,07	-	0,14
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01–Y98	-	-	-
(= XIX. <i>Injury and poisoning</i> )				
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,41	0,53	0,28
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>1,83</b>	<b>2,37</b>	<b>1,25</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,33</b>	<b>2,93</b>	<b>1,71</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>1,93</b>	<b>2,83</b>	<b>1,01</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,70</b>	<b>2,50</b>	<b>2,92</b>

\*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

\*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

## 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

## Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
<b>absolutně number</b>								
-14	-	1	-	1	-	-	-	1
15-19	17	130	57	187	13	-	3	207
20-24	99	407	152	559	28	-	4	662
25-29	224	447	152	599	52	-	23	846
30-34	525	536	177	713	93	-	33	1 271
35-39	333	535	182	717	112	-	19	1 069
40-44	83	193	66	259	136	-	6	348
45-49	11	15	1	16	10	-	-	27
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	1 292	2 264	787	3 051	444	-	88	4 431
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	0,66	5,03	2,20	7,23	0,50	-	0,12	8,01
20-24	2,72	11,17	4,17	15,34	0,77	-	0,11	18,17
25-29	4,89	9,76	3,32	13,08	1,14	-	0,50	18,48
30-34	9,00	9,19	3,03	12,22	1,59	-	0,57	21,79
35-39	6,10	9,80	3,33	13,13	2,05	-	0,35	19,58
40-44	2,01	4,68	1,60	6,28	3,30	-	0,15	8,43
45-49	0,27	0,36	0,02	0,39	0,24	-	-	0,65
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	4,26	7,46	2,59	10,05	1,46	-	0,29	14,60
<b>Celkem 2000<sup>1)</sup></b>	2,63	10,28	2,11	12,39	1,49	-	0,28	15,31
<b>Celkem 2005<sup>1)</sup></b>	3,47	9,33	2,44	11,76	1,28	-	0,38	15,61
<b>Celkem 2010<sup>1)</sup></b>	4,39	7,11	2,51	9,63	1,39	-	0,26	14,28
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	-	50,00	x	x	-	-	-	x
15-19	10,18	77,84	34,13	111,98	7,78	-	1,80	123,95
20-24	10,43	42,89	16,02	58,90	2,95	-	0,42	69,76
25-29	6,76	13,50	4,59	18,09	1,57	-	0,69	25,54
30-34	8,31	8,48	2,80	11,28	1,47	-	0,52	20,11
35-39	11,78	18,92	6,44	25,36	3,96	-	0,67	37,81
40-44	20,44	47,54	16,26	63,79	33,50	-	1,48	85,71
45-49	61,11	83,33	5,56	88,89	55,56	-	-	150,00
<b>Total</b>	9,23	16,17	5,62	21,79	3,17	-	0,63	31,65
<b>Total 2000</b>	8,28	32,33	6,63	38,96	4,70	0,01	0,88	48,12
<b>Total 2005</b>	8,37	22,50	5,87	28,37	3,09	-	0,92	37,67
<b>Total 2010</b>	9,19	14,87	5,25	20,13	2,91	-	0,55	29,86

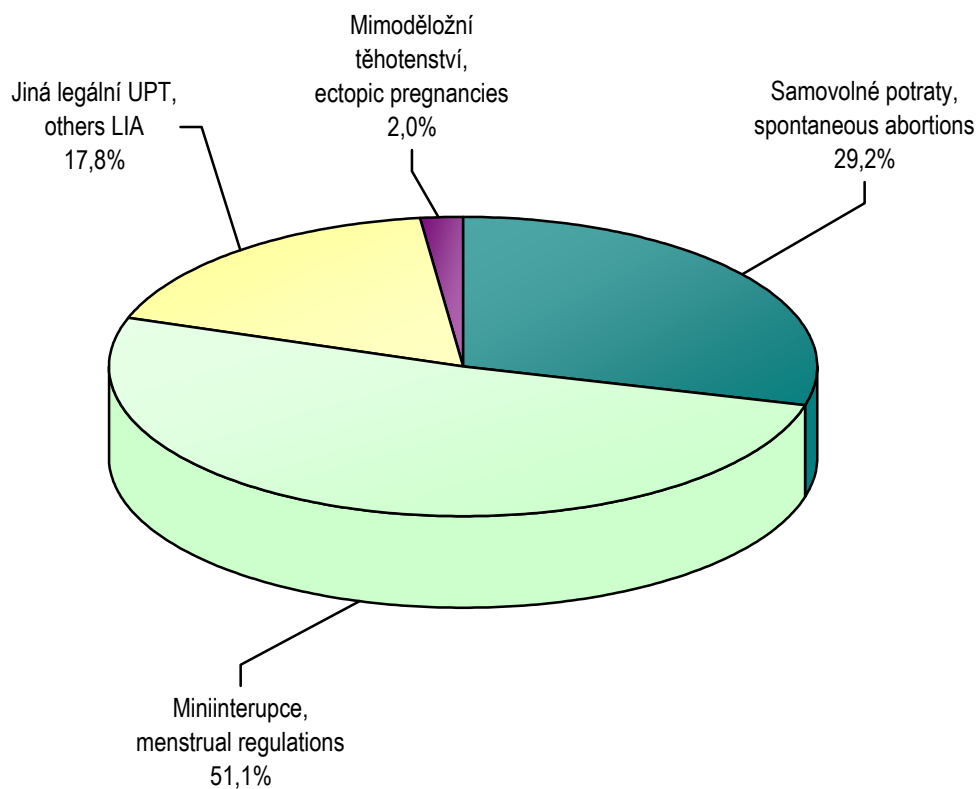
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a územního obvodu bydliště

*Abortions by category, method and territorial district*

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
	<b>absolutně number</b>							
ČR	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Hl. město Praha	1 292	2 264	787	3 051	444	-	88	4 431
Praha 1	52	60	20	80	13	-	8	140
Praha 2	38	101	39	140	23	-	2	180
Praha 3	78	124	66	190	39	-	2	270
Praha 4	241	505	161	666	95	-	21	928
Praha 5	202	314	100	414	67	-	22	638
Praha 6	176	210	55	265	26	-	15	456
Praha 7	40	86	29	115	16	-	2	157
Praha 8	107	215	72	287	35	-	4	398
Praha 9	192	361	128	489	60	-	7	688
Praha 10	166	288	117	405	70	-	5	576
	<b>na 100 narozených per 100 births</b>							
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Hl. město Praha	9,23	16,17	5,62	21,79	3,17	-	0,63	31,65
Praha 1	16,67	19,23	6,41	25,64	4,17	-	2,56	44,87
Praha 2	7,28	19,35	7,47	26,82	4,41	-	0,38	34,48
Praha 3	9,55	15,18	8,08	23,26	4,77	-	0,24	33,05
Praha 4	8,22	17,23	5,49	22,72	3,24	-	0,72	31,66
Praha 5	10,84	16,85	5,36	22,21	3,59	-	1,18	34,23
Praha 6	11,49	13,71	3,59	17,30	1,70	-	0,98	29,77
Praha 7	7,25	15,58	5,25	20,83	2,90	-	0,36	28,44
Praha 8	8,58	17,24	5,77	23,02	2,81	-	0,32	31,92
Praha 9	8,80	16,54	5,87	22,41	2,75	-	0,32	31,53
Praha 10	8,13	14,10	5,73	19,82	3,43	-	0,24	28,19

**Struktura potratů podle druhu**  
*Structure of abortions by category*



## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

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

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

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



## Zdravotní stav

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

Údaje vycházející ze zdravotních registrů a informačních systémů se týkají obyvatelstva s bydlištěm na daném území. Jedná se o zhoubné novotvary, pohlavní nemoci, vybrané infekční nemoci, tuberkulózu, hlášené nemoci z povolání a vrozené vady. Pokud je zde uvedeno podrobnější územní členění, jedná se vždy o členění podle 10 územních obvodů, protože podrobnější členění není za rok 2011 (u zhoubných novotvarů za rok 2009) k dispozici. Ukazatele vztažené na obyvatelstvo jsou rovněž napočteny na obyvatelstvo členěné do 10 platných územních obvodů.

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

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také v Praze, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2009 bylo hlášeno 9 372 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (z toho 50,6 % případů u mužů). S rostoucím věkem se obvykle zvyšuje i frekvence výskytu tohoto onemocnění; kritickou se jeví věková skupina 45–49 let, od níž počínaje, se nárůst u obou pohlaví urychluje. Ačkoli v absolutních číslech postihují zhoubné novotvary častěji ženy, je po přepočtu na 100 tisíc obyvatel výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2009 nejvyšší výskyt u mužů v územních obvodech Praha 4 a 10, u žen v územních obvodech Praha 1 a 10. Hlavní město Praha vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary u žen, u mužů se počty hlášených onemocnění významně neliší. Konkrétně bylo v Praze v roce 2009 hlášeno 783,1, resp. 726,4 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen (v celé České republice byly příslušné hodnoty 794,2, resp. 710,4 onemocnění na 100 mužů, resp. žen). Na této disproporci se do značné míry podílí odlišná věková struktura jak na úrovni městských obvodů, tak na úrovni krajů. Zkreslující vliv věkové struktury lze odstranit pomocí standardizace.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle; v ČR se dlouhodobě vyskytuje

především kapavka a také syfilis. Do roku 2010 byl zaznamenán vzestupný trend onemocnění. V roce 2011 došlo v Praze k poklesu nově hlášených případů syfilis i gonokokové infekce u mužů i u žen oproti roku 2010. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění v Hlavním městě výrazně vyšší, a to především v případě mužů. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–44 let u mužů i u žen.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří v Hlavním městě Praze, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2011 bylo v Hlavním městě Praze hlášeno 1 947 případů planých neštovic a 716 případů salmonelózy. U obou těchto nemocí je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. V roce 2011 se v České republice snížil počet onemocnění planými neštovicemi o 5 485 případů. Zatímco v roce 2010 bylo v ČR evidováno 48 270 případů onemocnění planými neštovicemi, v roce 2011 se snížilo toto číslo na 42 785. Na úrovni kraje se naopak v roce 2011 výskyt planých neštovic oproti roku 2010 zvýšil, a to z 1 578 případů v roce 2010 na 1 947 hlášených případů v roce 2011. U dalšího sledovaného infekčního onemocnění (dávivý kašel) došlo k poklesu výskytu v ČR i v Praze. V roce 2011 se ve všech krajích České republiky nakazilo hepatitidou typu A 264 lidí. Oproti předchozím rokům 2008 a 2009, kdy se v České republice jednalo o epidemii tohoto onemocnění, dochází k poklesu výskytu. V Praze bylo hlášeno 8 případů akutní virové hepatitidy A. Proti roku 2010 to bylo o 12 případů méně. Onemocnění virovou hepatitidou B a ostatními virovými hepatitidami v Praze je nad průměrem České republiky. Nově byla zařazena do publikace Lymeská nemoc tzv. borelióza. V kraji bylo hlášeno 207 případů tj. 16,7 na 100 000 obyvatel (v ČR 46,1 na 100 000 obyvatel).

V roce 2011 bylo v kraji hlášeno 123 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2010 se počet onemocnění snížil o 5 případů. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2011 bylo evidováno pouze 11 případů. Nákazy tuberkulózou se vyskytují nejčastěji ve věkových skupinách nad 25 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydliště nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se v Praze dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2011 jich zde bylo hlášeno 102 605 (z nich 48,5 % mužů). Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 17,7 % jen dietou. V léčbě diabetu převažuje podíl diabetiků (82,3 %) léčených farmakologicky, tj. jednotlivými druhy perorálních antidiabetik, inkretinovými mimetiky, inzulinem nebo jejich kombinací. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně.

Praktičtí lékaři pro děti a dorost v Praze provedli během roku více než 1,6 miliónů ošetření-vyšetření. Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění se v Praze pohybuje okolo 56,8 tisíc u dětí a 25,9 tisíc u dorostu. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, kožní nemoci, poruchy vidění, slabozrakost, nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek. U dorostových pacientů to byly stejné skupiny diagnóz.

Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2010. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 476, celkem u nich bylo zjištěno 667 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 336, celkem u nich

bylo zjištěno 439 vad. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří polovinu všech vrozených vad.

Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Hlavním městě Praze stejně jako v České republice v roce 2011 významně ovlivňují změny v nemocenském pojištění uskutečněné od 1.1. 2009, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti se snížil. V roce 2011 bylo zaznamenáno 28,42 případů na 100 nemocensky pojištěných, v roce 2010 byl počet případů na 100 nemocensky pojištěných 29,19. Průměrné procento pracovní neschopnosti pokleslo z 3,039 % na 2,927 %. Průměrné trvání pracovní neschopnosti se snížilo z 38,01 dnů na 37,59 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 2011 bylo v Hlavním městě Praze nově hlášeno celkem 34 nemocí z povolání, o 8 více než v roce 2010. Nejfrekventovanější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory a nemoci přenosné a parazitární.

V roce 2011 provedly psychiatrické ambulance v Hlavním městě Praze 701 617 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2010 to bylo 689 511 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 113 992. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly téměř 57 % ošetřených pacientů. Stejně jako v předcházejícím roce se nejčastěji vyskytovaly neurotické a afektivní poruchy (jak mezi stávajícími, tak mezi nově zjištěnými onemocněními).

Počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích se od roku 2000 zvyšuje. Zatímco v roce 2000 jich bylo v Praze evidováno 7 017, od roku 2003 se počty evidovaných pohybují kolem 9 tisíc. V roce 2011 bylo zaznamenáno snížení o 1 109 pacientů, a to na 8 066 pacientů, z toho 4 151 pacientů užívajících drogy a 3 915 pacientů užívajících alkohol.

Počet obyvatel Hlavního města Prahy hospitalizovaných v nemocnicích od roku 2000 až do roku 2005 neustále narůstal, a to nejen z pohledu absolutních čísel, ale i relativně vztaheno k počtu obyvatel. Od roku 2006 dochází k mírnému poklesu počtu hospitalizovaných. V roce 2011 bylo v nemocnicích kdekoli v ČR hospitalizováno celkem 208 651 obyvatel Prahy (169 na 1 000 obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (2 386 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2011), jako druhá nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 551 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetřovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetřovací doba z 8,4 na 7,3 dnů v roce 2011.

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males \*)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2	-	-	-	-	1	-	-	-
30-34	1	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	1	4	-	-	-	-	2
40-44	-	1	1	-	-	1	-	-	1
45-49	1	7	2	2	1	4	2	-	10
50-54	4	8	1	6	-	8	1	-	19
55-59	11	27	6	20	1	10	5	-	56
60-64	16	25	8	22	1	19	6	-	99
65-69	14	60	12	25	-	19	4	-	114
70-74	10	39	8	11	-	13	1	-	71
75-79	13	41	11	22	1	21	6	-	72
80-84	15	51	9	12	2	19	1	-	44
85+	7	32	7	8	1	10	2	-	30
<b>Celkem</b>	<b>94</b>	<b>292</b>	<b>66</b>	<b>132</b>	<b>7</b>	<b>125</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>518</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	3,7	-	-	-	-	1,9	-	-	-
30-34	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1,9	1,9	7,7	-	-	-	-	3,9
40-44	-	2,4	2,4	-	-	2,4	-	-	2,4
45-49	2,6	18,1	5,2	5,2	2,6	10,3	5,2	-	25,8
50-54	10,4	20,7	2,6	15,5	-	20,7	2,6	-	49,2
55-59	26,1	64,0	14,2	47,4	2,4	23,7	11,9	-	132,8
60-64	39,0	61,0	19,5	53,7	2,4	46,4	14,6	-	241,6
65-69	48,9	209,6	41,9	87,3	-	66,4	14,0	-	398,2
70-74	57,0	222,5	45,6	62,7	-	74,2	5,7	-	405,0
75-79	82,0	258,5	69,4	138,7	6,3	132,4	37,8	-	453,9
80-84	132,4	450,2	79,4	105,9	17,7	167,7	8,8	-	388,4
85+	113,9	520,6	113,9	130,1	16,3	162,7	32,5	-	488,0
<b>Celkem</b>	<b>15,5</b>	<b>48,3</b>	<b>10,9</b>	<b>21,8</b>	<b>1,2</b>	<b>20,7</b>	<b>4,6</b>	<b>-</b>	<b>85,6</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>18,0</b>	<b>55,1</b>	<b>11,1</b>	<b>26,6</b>	<b>0,2</b>	<b>19,1</b>	<b>7,0</b>	<b>0,4</b>	<b>89,0</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>14,0</b>	<b>56,8</b>	<b>14,2</b>	<b>23,4</b>	<b>1,1</b>	<b>18,6</b>	<b>10,1</b>	<b>0,2</b>	<b>95,0</b>
<b>Celkem 2008</b>	<b>15,5</b>	<b>53,5</b>	<b>7,7</b>	<b>25,3</b>	<b>1,3</b>	<b>19,4</b>	<b>6,6</b>	<b>-</b>	<b>85,0</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>6,4</b>	<b>17,3</b>	<b>3,3</b>	<b>8,1</b>	<b>0,5</b>	<b>14,1</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>55,2</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>4,1</b>	<b>10,6</b>	<b>2,2</b>	<b>5,3</b>	<b>0,3</b>	<b>9,4</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>36,6</b>

\*) V kraji bydliště

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males \*)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	1	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	17
25-29	4	4	-	-	-	-	-	-	28
30-34	12	12	-	2	-	-	1	-	58
35-39	5	7	1	3	-	-	1	-	56
40-44	7	12	-	6	-	-	1	-	58
45-49	7	15	12	7	-	-	2	-	108
50-54	12	25	23	11	-	-	6	1	193
55-59	16	62	80	19	1	-	17	-	446
60-64	31	140	159	40	2	1	34	1	728
65-69	22	111	186	45	3	1	28	-	761
70-74	24	135	153	25	4	2	37	-	650
75-79	22	170	135	26	-	1	24	-	689
80-84	15	157	86	24	1	-	35	-	556
85+	11	126	61	13	1	-	13	1	379
<b>Total</b>	189	976	896	222	12	5	199	3	4 738
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	3,0	-	-	-	-	3,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6
20-24	2,3	-	-	-	-	-	-	-	39,2
25-29	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-	52,3
30-34	18,4	18,4	-	3,1	-	-	1,5	-	88,9
35-39	9,7	13,5	1,9	5,8	-	-	1,9	-	108,1
40-44	16,5	28,3	-	14,1	-	-	2,4	-	136,6
45-49	18,1	38,7	31,0	18,1	-	-	5,2	-	278,8
50-54	31,1	64,8	59,6	28,5	-	-	15,5	2,6	500,1
55-59	37,9	147,0	189,7	45,1	2,4	-	40,3	-	1 057,6
60-64	75,7	341,7	388,1	97,6	4,9	2,4	83,0	2,4	1 776,7
65-69	76,9	387,8	649,8	157,2	10,5	3,5	97,8	-	2 658,4
70-74	136,9	770,1	872,8	142,6	22,8	11,4	211,1	-	3 707,9
75-79	138,7	1 071,8	851,1	163,9	-	6,3	151,3	-	4 344,0
80-84	132,4	1 385,9	759,2	211,9	8,8	-	309,0	-	4 908,2
85+	178,9	2 049,8	992,4	211,5	16,3	-	211,5	16,3	6 165,6
<b>Total</b>	31,2	161,3	148,1	36,7	2,0	0,8	32,9	0,5	783,1
<b>Total 2000</b>	24,1	147,5	72,0	28,7	1,1	0,5	31,6	-	673,4
<b>Total 2005</b>	22,0	175,6	110,8	35,7	2,1	0,7	35,7	0,5	765,5
<b>Total 2008</b>	24,2	182,8	126,8	26,1	2,5	0,2	28,3	1,2	766,8
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<b>Per European standard</b>	3,9	1,4	21,0	7,5	0,7	0,0	8,3	0,2	241,1
<b>Per world standard</b>	2,5	0,8	11,8	4,8	0,5	0,0	5,0	0,1	156,0

\*) In region of residence

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	2	-	-	-	-	1
35-39	2	3	1	2	-	-	-	-	2
40-44	-	3	-	2	-	-	-	-	1
45-49	1	3	1	2	-	-	-	-	3
50-54	3	12	2	5	1	1	-	-	8
55-59	7	16	5	7	2	2	2	-	34
60-64	6	29	4	15	3	7	4	-	52
65-69	8	39	6	13	2	6	2	-	56
70-74	5	34	3	12	2	7	7	-	46
75-79	10	35	8	18	1	10	10	-	48
80-84	14	45	11	16	1	17	6	-	41
85+	10	41	8	10	-	13	6	-	35
<b>Celkem</b>	<b>68</b>	<b>262</b>	<b>49</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>63</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>327</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1,6	1,6	-	3,3	-	-	-	-	1,6
35-39	4,2	6,2	2,1	4,2	-	-	-	-	4,2
40-44	-	7,3	-	4,9	-	-	-	-	2,4
45-49	2,6	7,7	2,6	5,2	-	-	-	-	7,7
50-54	7,2	28,9	4,8	12,0	2,4	2,4	-	-	19,2
55-59	14,8	33,8	10,6	14,8	4,2	4,2	4,2	-	71,7
60-64	12,4	59,9	8,3	31,0	6,2	14,5	8,3	-	107,4
65-69	23,0	112,1	17,2	37,4	5,7	17,2	5,7	-	161,0
70-74	20,8	141,5	12,5	49,9	8,3	29,1	29,1	-	191,4
75-79	40,3	141,0	32,2	72,5	4,0	40,3	40,3	-	193,3
80-84	69,1	222,2	54,3	79,0	4,9	83,9	29,6	-	202,4
85+	66,0	270,8	52,8	66,0	-	85,8	39,6	-	231,1
<b>Celkem</b>	<b>10,7</b>	<b>41,1</b>	<b>7,7</b>	<b>16,3</b>	<b>1,9</b>	<b>9,9</b>	<b>5,8</b>	<b>-</b>	<b>51,3</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>12,2</b>	<b>44,4</b>	<b>6,9</b>	<b>17,0</b>	<b>0,3</b>	<b>10,3</b>	<b>3,7</b>	<b>0,3</b>	<b>37,7</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>10,9</b>	<b>40,9</b>	<b>10,6</b>	<b>17,6</b>	<b>1,8</b>	<b>10,3</b>	<b>3,4</b>	<b>0,2</b>	<b>48,8</b>
<b>Celkem 2008</b>	<b>10,0</b>	<b>43,2</b>	<b>6,2</b>	<b>14,9</b>	<b>3,0</b>	<b>8,7</b>	<b>4,3</b>	<b>0,3</b>	<b>52,4</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>4,3</b>	<b>9,2</b>	<b>1,9</b>	<b>3,2</b>	<b>0,3</b>	<b>3,7</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>21,9</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>2,8</b>	<b>5,8</b>	<b>1,3</b>	<b>2,0</b>	<b>0,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,5</b>	<b>-</b>	<b>14,7</b>

\*) V kraji bydliště

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
0–4	1	-	-	-	-	-	-	6
5–9	-	-	-	-	-	-	-	3
10–14	1	-	-	-	-	-	-	3
15–19	-	1	-	-	-	-	-	6
20–24	1	3	-	1	-	-	-	19
25–29	2	5	8	3	1	1	-	52
30–34	4	4	12	6	2	2	-	95
35–39	6	12	23	17	1	-	-	105
40–44	7	20	28	7	3	6	-	112
45–49	9	18	52	12	13	4	-	169
50–54	12	45	83	9	12	10	-	274
55–59	21	54	99	12	43	17	-	429
60–64	13	105	159	17	44	19	1	641
65–69	12	86	109	10	39	22	-	569
70–74	13	117	85	9	18	11	2	504
75–79	12	135	101	8	31	13	3	628
80–84	16	149	88	11	12	17	5	591
85+	4	99	53	1	11	12	2	428
<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>853</b>	<b>900</b>	<b>123</b>	<b>230</b>	<b>134</b>	<b>13</b>	<b>4 634</b>
	<i>per 100 000 females</i>							
0–4	3,2	-	-	-	-	-	-	19,2
5–9	-	-	-	-	-	-	-	13,3
10–14	4,9	-	-	-	-	-	-	14,6
15–19	-	3,4	-	-	-	-	-	20,6
20–24	2,6	7,7	-	2,6	-	-	-	48,5
25–29	4,0	10,1	16,2	6,1	2,0	2,0	-	105,1
30–34	6,5	6,5	19,6	9,8	3,3	3,3	-	155,3
35–39	12,5	24,9	47,8	35,3	2,1	-	-	218,1
40–44	17,0	48,6	68,0	17,0	7,3	14,6	-	272,0
45–49	23,2	46,4	134,2	31,0	33,5	10,3	-	436,1
50–54	28,9	108,2	199,6	21,6	28,9	24,0	-	658,9
55–59	44,3	114,0	208,9	25,3	90,7	35,9	-	905,3
60–64	26,9	217,0	328,5	35,1	90,9	39,3	2,1	1 324,5
65–69	34,5	247,2	313,4	28,7	112,1	63,2	-	1 635,9
70–74	54,1	486,9	353,7	37,5	74,9	45,8	8,3	2 097,5
75–79	48,3	543,7	406,8	32,2	124,9	52,4	12,1	2 529,4
80–84	79,0	735,7	434,5	54,3	59,3	83,9	24,7	2 918,2
85+	26,4	653,8	350,0	6,6	72,6	79,2	13,2	2 826,4
<b>Total</b>	<b>21,0</b>	<b>133,7</b>	<b>141,1</b>	<b>19,3</b>	<b>36,1</b>	<b>21,0</b>	<b>2,0</b>	<b>726,4</b>
<b>Total 2000</b>	<b>17,3</b>	<b>119,2</b>	<b>119,7</b>	<b>22,8</b>	<b>30,8</b>	<b>24,2</b>	<b>3,0</b>	<b>652,0</b>
<b>Total 2005</b>	<b>23,0</b>	<b>140,1</b>	<b>132,3</b>	<b>21,4</b>	<b>33,1</b>	<b>20,2</b>	<b>1,0</b>	<b>710,5</b>
<b>Total 2008</b>	<b>19,8</b>	<b>148,0</b>	<b>150,0</b>	<b>20,6</b>	<b>32,6</b>	<b>21,9</b>	<b>1,4</b>	<b>745,8</b>
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<b>Per European standard</b>	<b>1,9</b>	<b>0,3</b>	<b>19,2</b>	<b>4,1</b>	<b>1,9</b>	<b>7,3</b>	<b>1,7</b>	<b>159,9</b>
<b>Per world standard</b>	<b>1,2</b>	<b>0,2</b>	<b>12,7</b>	<b>3,0</b>	<b>1,2</b>	<b>5,1</b>	<b>1,1</b>	<b>106,4</b>

\*) In region of residence

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2009) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by territorial districts (year 2009) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	94	292	66	132	7	125	28	1	518
Praha 1	4	7	1	4	-	2	1	-	8
Praha 2	7	16	2	4	-	5	-	-	23
Praha 3	2	19	2	7	1	8	1	1	38
Praha 4	22	79	18	31	2	32	15	-	120
Praha 5	9	26	12	20	1	8	3	-	58
Praha 6	6	32	2	15	2	22	2	-	71
Praha 7	6	14	3	5	-	1	1	-	19
Praha 8	6	34	8	12	-	11	-	-	49
Praha 9	14	22	9	15	-	14	1	-	67
Praha 10	18	43	9	19	1	22	4	-	65
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	15,5	48,3	10,9	21,8	1,2	20,7	4,6	0,2	85,6
Praha 1	26,4	46,1	6,6	26,4	-	13,2	6,6	-	52,7
Praha 2	28,8	65,7	8,2	16,4	-	20,5	-	-	94,5
Praha 3	5,6	53,2	5,6	19,6	2,8	22,4	2,8	2,8	106,4
Praha 4	15,8	56,9	13,0	22,3	1,4	23,0	10,8	-	86,4
Praha 5	10,6	30,6	14,1	23,5	1,2	9,4	3,5	-	68,2
Praha 6	8,7	46,5	2,9	21,8	2,9	32,0	2,9	-	103,2
Praha 7	28,4	66,2	14,2	23,7	-	4,7	4,7	-	89,9
Praha 8	11,2	63,7	15,0	22,5	-	20,6	-	-	91,8
Praha 9	16,3	25,6	10,5	17,5	-	16,3	1,2	-	78,0
Praha 10	22,5	53,7	11,2	23,7	1,2	27,5	5,0	-	81,2

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



### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2009) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by territorial districts (year 2009) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	189	976	896	222	12	5	199	3	4 738
Praha 1	10	25	19	5	1	1	6	1	123
Praha 2	8	58	36	3	-	1	7	-	225
Praha 3	7	75	39	18	-	-	15	1	317
Praha 4	45	326	271	63	3	2	57	-	1 290
Praha 5	29	88	89	21	-	-	25	-	475
Praha 6	23	24	73	14	2	-	12	-	399
Praha 7	2	42	19	7	-	-	5	-	158
Praha 8	19	107	92	28	3	1	13	-	463
Praha 9	23	84	123	29	1	-	24	-	533
Praha 10	23	147	135	34	2	-	35	1	755
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	31,2	161,3	148,1	36,7	2,0	0,8	32,9	0,5	783,1
Praha 1	65,9	164,8	125,3	33,0	6,6	6,6	39,6	6,6	810,9
Praha 2	32,9	238,3	147,9	12,3	-	4,1	28,8	-	924,4
Praha 3	19,6	210,1	109,2	50,4	-	-	42,0	2,8	887,9
Praha 4	32,4	234,7	195,1	45,4	2,2	1,4	41,0	-	928,8
Praha 5	34,1	103,5	104,7	24,7	-	-	29,4	-	558,7
Praha 6	33,4	34,9	106,1	20,4	2,9	-	17,4	-	580,1
Praha 7	9,5	198,7	89,9	33,1	-	-	23,7	-	747,4
Praha 8	35,6	200,5	172,4	52,5	5,6	1,9	24,4	-	867,6
Praha 9	26,8	97,8	143,3	33,8	1,2	-	28,0	-	620,9
Praha 10	28,7	183,6	168,6	42,5	2,5	-	43,7	1,2	942,9

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2009) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by territorial  
districts (year 2009) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR <sup>1)</sup>	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	68	262	49	104	12	63	37	2	327
Praha 1	1	5	-	6	2	1	-	-	6
Praha 2	2	9	4	2	-	3	1	-	22
Praha 3	5	19	4	7	-	4	5	-	23
Praha 4	19	58	11	23	1	14	10	-	89
Praha 5	6	29	7	11	1	11	2	1	26
Praha 6	5	29	6	10	3	9	5	-	25
Praha 7	4	9	2	4	-	1	2	-	15
Praha 8	7	26	5	12	1	6	3	1	29
Praha 9	10	30	8	15	2	3	3	-	35
Praha 10	9	48	2	14	2	11	6	-	57
	na 100 000 žen								
ČR <sup>1)</sup>	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	10,7	41,1	7,7	16,3	1,9	9,9	5,8	0,3	51,3
Praha 1	6,5	32,6	-	39,1	13,0	6,5	-	-	39,1
Praha 2	8,0	35,9	16,0	8,0	-	12,0	4,0	-	87,8
Praha 3	13,2	50,3	10,6	18,5	-	10,6	13,2	-	60,9
Praha 4	12,8	39,0	7,4	15,5	0,7	9,4	6,7	-	59,8
Praha 5	6,8	33,1	8,0	12,5	1,1	12,5	2,3	1,1	29,6
Praha 6	6,7	39,1	8,1	13,5	4,0	12,1	6,7	-	33,7
Praha 7	18,3	41,2	9,1	18,3	-	4,6	9,1	-	68,6
Praha 8	12,2	45,4	8,7	21,0	1,7	10,5	5,2	1,7	50,7
Praha 9	11,6	34,8	9,3	17,4	2,3	3,5	3,5	-	40,6
Praha 10	10,4	55,4	2,3	16,2	2,3	12,7	6,9	-	65,8

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2009) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by territorial districts (year 2009) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	134	853	900	123	230	134	13	4 634
Praha 1	2	27	32	4	3	8	-	138
Praha 2	5	31	36	7	9	3	1	197
Praha 3	12	72	48	15	15	10	-	322
Praha 4	36	283	201	14	62	34	6	1 195
Praha 5	17	77	95	16	27	14	1	456
Praha 6	17	27	114	17	19	19	2	429
Praha 7	9	27	25	3	9	3	-	172
Praha 8	8	77	80	14	20	12	-	427
Praha 9	11	71	113	18	29	13	-	521
Praha 10	17	161	156	15	37	18	3	777
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	21,0	133,7	141,1	19,3	36,1	21,0	2,0	726,4
Praha 1	13,0	176,1	208,7	26,1	19,6	52,2	-	900,0
Praha 2	20,0	123,8	143,7	27,9	35,9	12,0	4,0	786,5
Praha 3	31,7	190,5	127,0	39,7	39,7	26,5	-	851,9
Praha 4	24,2	190,1	135,0	9,4	41,6	22,8	4,0	802,7
Praha 5	19,4	87,8	108,3	18,2	30,8	16,0	1,1	519,9
Praha 6	22,9	36,4	153,9	22,9	25,6	25,6	2,7	579,1
Praha 7	41,2	123,5	114,3	13,7	41,2	13,7	-	786,5
Praha 8	14,0	134,6	139,8	24,5	35,0	21,0	-	746,4
Praha 9	12,8	82,4	131,1	20,9	33,6	15,1	-	604,4
Praha 10	19,6	185,9	180,1	17,3	42,7	20,8	3,5	897,2

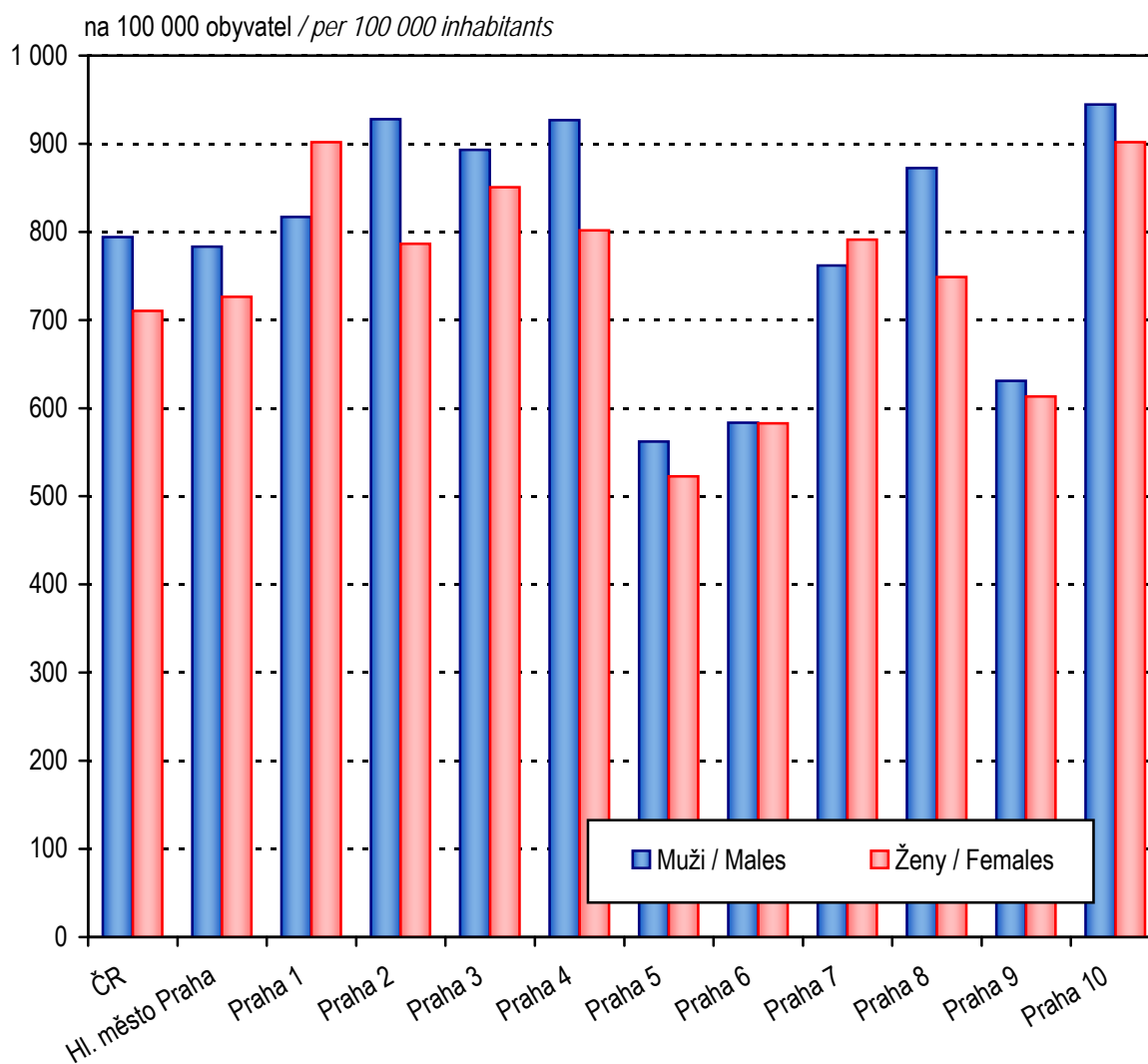
<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

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

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

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo 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 územního obvodu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2009**  
*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by territorial districts per 100 000 inhabitants in 2009*



## 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			
	<b>absolutně number</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	3	1	-	-	-	-	3	1	9	14	
20-24	-	-	5	7	2	-	1	-	8	7	42	26	
25-29	-	-	34	10	1	1	1	1	36	12	47	9	
30-34	-	-	31	7	3	5	2	-	36	12	42	8	
35-39	-	-	26	4	5	2	2	3	33	9	36	4	
40-44	-	-	17	-	2	2	5	-	24	2	9	1	
45-49	-	-	8	2	-	1	1	2	9	5	6	2	
50-54	-	-	8	-	2	-	-	-	10	-	2	-	
55-59	-	-	2	-	2	1	1	1	5	2	4	-	
60-64	-	-	1	1	1	-	1	-	3	1	-	-	
65+	-	-	1	-	4	2	-	4	5	6	1	-	
<b>Celkem</b>	-	-	136	32	22	14	14	11	172	57	198	64	
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	11,3	3,9	-	-	-	-	11,3	3,9	34,0	54,2	
20-24	-	-	13,1	19,2	5,3	-	2,6	-	21,0	19,2	110,4	71,3	
25-29	-	-	71,5	21,8	2,1	2,2	2,1	2,2	75,7	26,2	98,8	19,7	
30-34	-	-	50,7	12,0	4,9	8,6	3,3	-	58,9	20,6	68,7	13,7	
35-39	-	-	44,7	7,3	8,6	3,7	3,4	5,5	56,7	16,5	61,9	7,3	
40-44	-	-	39,3	-	4,6	4,8	11,6	-	55,5	4,8	20,8	2,4	
45-49	-	-	19,3	4,8	-	2,4	2,4	4,8	21,7	12,1	14,5	4,8	
50-54	-	-	22,4	-	5,6	-	-	-	27,9	-	5,6	-	
55-59	-	-	4,9	-	4,9	2,2	2,4	2,2	12,2	4,4	9,8	-	
60-64	-	-	2,5	2,1	2,5	-	2,5	-	7,5	2,1	-	-	
65+	-	-	1,2	-	4,7	1,6	-	3,2	5,9	4,8	1,2	-	
<b>Total</b>	-	-	22,6	5,0	3,7	2,2	2,3	1,7	28,6	8,9	33,0	10,0	
<b>Celkem 2000</b>	-	-	9,1	6,1	1,8	2,2	1,1	1,4	11,9	9,8	26,8	8,0	
<b>Celkem 2005</b>	-	-	5,3	1,5	3,4	2,3	1,1	0,7	9,8	4,4	43,9	13,7	
<b>Total 2010</b>	-	0,2	32,5	10,9	2,6	2,8	3,6	1,7	38,7	15,6	36,4	11,1	

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

## 2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle územního obvodu bydliště

*Notified cases of venereal territorial districts of residence*

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR <sup>1)</sup>	3	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Hl. město Praha	-	-	136	32	22	14	14	11	172	57	198	64
Praha 1	-	-	5	1	-	-	1	-	6	1	10	-
Praha 2	-	-	9	1	2	1	1	1	12	3	17	7
Praha 3	-	-	19	6	-	2	1	-	20	8	33	5
Praha 4	-	-	26	5	4	3	2	2	32	10	44	15
Praha 5	-	-	22	2	4	3	2	2	28	7	31	12
Praha 6	-	-	5	3	1	1	-	-	6	4	11	2
Praha 7	-	-	6	2	2	1	-	-	8	3	7	2
Praha 8	-	-	6	3	2	1	1	2	9	6	8	4
Praha 9	-	-	17	5	3	2	2	2	22	9	20	8
Praha 10	-	-	21	4	4	-	4	2	29	6	17	9
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR <sup>1)</sup>	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Hl. město Praha	-	-	22,6	5,0	3,7	2,2	2,3	1,7	28,6	8,9	33,0	10,0
Praha 1	-	-	32,8	6,8	-	-	6,6	-	39,3	6,8	65,6	-
Praha 2	-	-	37,1	4,0	8,2	4,0	4,1	4,0	49,4	12,1	70,0	28,2
Praha 3	-	-	55,1	16,3	-	5,4	2,9	-	58,0	21,8	95,7	13,6
Praha 4	-	-	19,0	3,4	2,9	2,0	1,5	1,4	23,4	6,8	32,2	10,2
Praha 5	-	-	26,4	2,3	4,8	3,4	2,4	2,3	33,6	8,0	37,2	13,8
Praha 6	-	-	7,5	4,1	1,5	1,4	-	-	9,0	5,5	16,6	2,8
Praha 7	-	-	28,7	9,2	9,6	4,6	-	-	38,3	13,9	33,5	9,2
Praha 8	-	-	11,1	5,2	3,7	1,7	1,9	3,4	16,7	10,3	14,8	6,9
Praha 9	-	-	19,8	5,7	3,5	2,3	2,3	2,3	25,6	10,3	23,3	9,2
Praha 10	-	-	26,3	4,6	5,0	-	5,0	2,3	36,4	6,9	21,3	10,4

<sup>1)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle územního obvodu bydliště

*Notified cases of selected infectious diseases by territorial districts of residence*

Území Territory	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	<b>absolutně number</b>					
ČR	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Hl. město Praha	716	26	53	444	207	84
Praha 1	9	-	-	3	1	1
Praha 2	26	1	-	7	6	4
Praha 3	47	1	-	7	12	7
Praha 4	130	8	14	115	55	23
Praha 5	134	5	4	42	49	15
Praha 6	53	3	1	12	3	7
Praha 7	29	-	1	30	4	2
Praha 8	51	2	11	57	31	4
Praha 9	141	4	14	71	21	7
Praha 10	96	2	8	100	25	14
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Hl. město Praha	57,8	2,1	4,3	35,9	16,7	6,8
Praha 1	30,1	-	-	10,0	3,3	3,3
Praha 2	52,9	2,0	-	14,2	12,2	8,1
Praha 3	66,0	1,4	-	9,8	16,9	9,8
Praha 4	45,8	2,8	4,9	40,5	19,4	8,1
Praha 5	78,6	2,9	2,3	24,6	28,8	8,8
Praha 6	38,1	2,2	0,7	8,6	2,2	5,0
Praha 7	68,2	-	2,4	70,6	9,4	4,7
Praha 8	45,5	1,8	9,8	50,9	27,7	3,6
Praha 9	75,9	2,2	7,5	38,2	11,3	3,8
Praha 10	57,6	1,2	4,8	60,0	15,0	8,4
Hl. m. Praha 2000	294,5	2,0	1,4	20,0	25,0	8,5
Hl. m. Praha 2005	250,6	2,8	2,1	14,9	9,3	5,1
Hl. m. Praha 2010	43,8	1,8	5,4	4,3	13,7	5,1



### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle územního obvodu bydliště

*Notified cases of selected infectious diseases by territorial districts of residence*

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průdušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Hl. město Praha	1 947	8	47	242	62	20
Praha 1	8	-	3	4	3	-
Praha 2	14	-	1	17	-	3
Praha 3	22	-	4	26	3	-
Praha 4	357	-	9	83	19	5
Praha 5	413	4	10	38	4	-
Praha 6	172	-	4	6	4	1
Praha 7	84	-	2	18	10	1
Praha 8	231	-	4	14	1	4
Praha 9	450	1	7	27	10	3
Praha 10	196	3	3	9	8	3
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Hl. město Praha	157,3	0,6	3,8	19,5	5,0	1,6
Praha 1	26,8	-	10,0	13,4	10,0	-
Praha 2	28,5	-	2,0	34,6	-	6,1
Praha 3	30,9	-	5,6	36,5	4,2	-
Praha 4	125,8	-	3,2	29,2	6,7	1,8
Praha 5	242,3	2,3	5,9	22,3	2,3	-
Praha 6	123,6	-	2,9	4,3	2,9	0,7
Praha 7	197,6	-	4,7	42,3	23,5	2,4
Praha 8	206,2	-	3,6	12,5	0,9	3,6
Praha 9	242,1	0,5	3,8	14,5	5,4	1,6
Praha 10	117,7	1,8	1,8	5,4	4,8	1,8
Hl. m. Praha 2000	163,4	3,6	11,0	18,4	1,4	1,1
Hl. m. Praha 2005	110,7	2,6	7,0	20,4	7,3	0,9
Hl. m. Praha 2010	126,1	1,6	4,1	11,9	1,2	0,5

## 2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou \*)

Notified cases of tuberculosis \*)

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	2	2	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	10	8	2	1	1	-
25-29	13	11	2	1	1	-
30-34	15	13	2	1	1	-
35-39	5	3	2	1	-	1
40-44	9	7	2	-	-	-
45-49	12	9	3	-	-	-
50-54	12	9	3	1	-	1
55-59	10	8	2	-	-	-
60-64	13	11	2	2	1	1
65-69	8	6	2	2	1	1
70-74	4	3	1	1	-	1
75+	8	5	3	1	1	-
<b>Celkem</b>	123	96	27	11	6	5
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	103	84	19	7	3	4
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	2,8	5,5	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	3,8	3,8	3,9	-	-	-
20-24	13,4	21,0	5,5	1,3	2,6	-
25-29	13,9	23,1	4,4	1,1	2,1	-
30-34	12,6	21,3	3,4	0,8	1,6	-
35-39	4,4	5,2	3,7	0,9	-	1,8
40-44	10,6	16,2	4,8	-	-	-
45-49	14,5	21,7	7,3	-	-	-
50-54	16,4	25,1	8,0	1,4	-	2,7
55-59	11,6	19,6	4,4	-	-	-
60-64	14,9	27,4	4,3	2,3	2,5	2,1
65-69	10,8	18,2	4,9	2,7	3,0	2,5
70-74	9,1	15,9	4,0	2,3	-	4,0
75+	8,7	15,2	5,1	1,1	3,0	-
<b>Total</b>	9,9	16,0	4,2	0,9	1,0	0,8
<b>Bacteriologically verified</b>	8,3	14,0	3,0	0,6	0,5	0,6
<b>Celkem 2000</b>	16,5	23,0	10,6	1,7	1,8	1,6
<b>Celkem 2005</b>	9,1	13,5	5,1	1,3	0,9	1,6
<b>Total 2010</b>	10,2	13,3	7,3	0,7	0,5	0,9

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

## 2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle územního obvodu bydliště

### Notified cases of tuberculosis by territorial district of residence

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	557	405	152	52	29	23
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	123	96	27	11	6	5
Praha 1	2	1	1	-	-	-
Praha 2	5	3	2	-	-	-
Praha 3	5	5	-	2	1	1
Praha 4	21	16	5	3	2	1
Praha 5	18	16	2	-	-	-
Praha 6	9	8	1	1	-	1
Praha 7	4	1	3	1	-	1
Praha 8	10	9	1	-	-	-
Praha 9	18	12	6	1	-	1
Praha 10	12	9	3	2	2	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	9,9	16,0	4,2	0,9	1,0	0,8
Praha 1	6,7	6,6	6,8	-	-	-
Praha 2	10,2	12,4	8,0	-	-	-
Praha 3	7,0	14,5	-	2,8	2,9	2,7
Praha 4	7,4	11,7	3,4	1,1	1,5	0,7
Praha 5	10,6	19,2	2,3	-	-	-
Praha 6	6,5	12,0	1,4	0,7	-	1,4
Praha 7	9,4	4,8	13,9	2,4	-	4,6
Praha 8	8,9	16,7	1,7	-	-	-
Praha 9	10,4	14,0	6,9	0,6	-	1,1
Praha 10	7,2	11,3	3,5	1,2	2,5	-

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> 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	17 908	176	11 104
<b>PAD / PAD</b>				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	320	21 130	204	x
metforminem <i>metphormin</i>	844	47 771	276	.
glinidy <i>glinides</i>	164	1 678	11	x
glitazony <i>glitazones</i>	299	4 197	20	x
akarbózou <i>acarbose</i>	15	611	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	428	6 403	35	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	37	1 405	22	x
<b>Inzulínem / <i>Insulin</i></b>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	679	6 294	218	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	6 393	8 758	361	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	1 498	162	5	x

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

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

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

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Česká republika	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
Hl. město Praha	102 605	49 750	52 855	8 263,5	8 250,6	8 275,7
Praha 1	4 813	2 314	2 499	16 120,2	15 136,1	17 152,9
Praha 2	10 772	5 074	5 698	21 877,9	20 786,6	22 950,8
Praha 3	403	182	221	566,5	527,9	602,8
Praha 4	19 681	9 647	10 034	14 462,4	14 885,3	14 077,9
Praha 5	7 088	3 406	3 682	8 416,9	8 277,4	8 550,1
Praha 6	10 081	5 011	5 070	9 183,3	9 607,3	8 799,5
Praha 7	5 586	2 505	3 081	13 112,7	11 979,9	14 204,7
Praha 8	6 194	2 738	3 456	5 521,0	5 074,9	5 934,4
Praha 9	10 008	4 902	5 106	18 747,9	18 781,6	18 715,6
Praha 10	9 861	4 893	4 968	9 047,0	9 471,0	8 664,9
Praha 11	5 469	2 652	2 817	6 520,6	6 541,5	6 501,0
Praha 12	2 653	1 377	1 276	4 138,8	4 390,5	3 897,7
Praha 13	1 702	852	850	2 667,7	2 741,5	2 597,6
Praha 14	1 441	760	681	3 000,7	3 184,3	2 819,3
Praha 15	2 713	1 280	1 433	6 056,6	5 835,7	6 268,6
Praha 16	1 448	751	697	6 316,8	6 596,4	6 040,9
Praha 17	2 219	1 172	1 047	7 415,7	8 063,9	6 803,6
Praha 18	30	21	9	109,5	153,1	65,8
Praha 19	225	94	131	1 751,7	1 467,8	2 033,8
Praha 20	-	-	-	-	-	-
Praha 21	181	94	87	1 003,5	1 016,1	990,3
Praha 22	37	25	12	275,1	377,0	175,9
Hl. město Praha 2000	82 374	38 144	44 230	6 974,2	6 817,0	7 115,7
Hl. město Praha 2005	92 079	43 873	48 206	7 792,7	7 744,0	7 837,5
Hl. město Praha 2010	98 824	46 805	52 019	7 860,9	7 647,0	8 063,9

## 2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé \*)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults \*)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <sup>1)</sup> <i>Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup></i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65 +
		<b>absolutně number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	20 941	228 974	27 884	99 785	101 305
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	8 524	106 270	4 786	39 521	61 963
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 569	10 176	462	4 517	5 197
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 282	38 329	949	10 171	27 209
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 946,2	21 280,7	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	792,2	9 876,7	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	145,8	945,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	305,0	3 562,3	.	.	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

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

<sup>1)</sup> *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+
			<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>			
Atopická dermatitis	L20	19 240	4 262	4 242	2 819	7 917
Pollinosa	J30.1	60 571	2 445	10 518	9 977	37 631
Stálá alergická rýma	J30.3	24 799	1 213	4 239	4 519	14 828
Astma	J45	42 571	2 482	7 411	6 718	25 960
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	10 037	1 923	1 767	1 188	5 159
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	8 408	435	678	623	6 672
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	1 495	4	25	66	1 400
			<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>			
Atopic dermatitis	L20	1 549,5	5 108,5	5 222,2	5 600,9	771,1
Pollinosis	J30.1	4 878,2	2 930,6	12 948,4	19 822,8	3 665,3
Perennial allergic rhinitis	J30.3	1 997,2	1 453,9	5 218,5	8 978,6	1 444,3
Asthma	J45	3 428,5	2 975,0	9 123,5	13 347,6	2 528,6
Immunodeficiency with predominantly antibody defects	D80	808,4	2 305,0	2 175,3	2 360,4	502,5
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	677,2	521,4	834,7	1 237,8	649,9
Selected systematic connective tissue disorders	M31-M33, M35	120,4	4,8	30,8	131,1	136,4
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		165 635	52 846			.
Počet léčených pacientů 2000		115 163	41 082			.
Počet léčených pacientů 2005		161 136	36 004			.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		172 351	53 401			.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován<sup>2)</sup> Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up<sup>2)</sup> Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

## 2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu \*)

*Diseases followed up in children and adolescents \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	3 214	697	1 830,1	1 661,3
C00–D48	332	85	189,0	202,6
D50–D89	3 337	1 059	1 900,1	2 524,2
E00–E90	4 816	3 165	2 742,3	7 544,0
E10–E14	247	123	140,6	293,2
E66–E68	3 334	2 237	1 898,4	5 332,0
F00–F99	1 978	898	1 126,3	2 140,4
F50.0–F50.1	34	99	19,4	236,0
F70–F79	800	258	455,5	615,0
G00–G99, H00–H59, H60–H95	7 111	4 153	4 049,1	9 898,9
G40–G41	700	268	398,6	638,8
G80	461	142	262,5	338,5
H53–H54	3 391	2 498	1 930,9	5 954,1
H90–H91	405	178	230,6	424,3
I00–I99	1 139	903	648,6	2 152,4
I10	139	523	79,1	1 246,6
J00–J99	15 945	6 675	9 079,4	15 910,3
J45	7 404	3 488	4 216,0	8 313,9
K00–K93	1 949	846	1 109,8	2 016,5
L00–L99	8 658	3 115	4 930,0	7 424,8
M00–M99	2 442	2 008	1 390,5	4 786,2
N00–N99	3 232	1 509	1 840,4	3 596,8
N10–N12, N13.6, N,15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 282	1 164	1 299,4	2 774,5
Q00–Q89	2 622	793	1 493,0	1 890,2
Q20–Q28	1 288	403	733,4	960,6
Q65	461	90	262,5	214,5
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>56 775</b>	<b>25 906</b>	<b>32 328,7</b>	<b>61 748,6</b>

\*) 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	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation &amp; sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye &amp; the adnexa and the ear &amp; mastoid process</i>
H60–H95		
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

## 2.9 Vrozené vady (rok 2010) \*)

Congenital malformations (year 2010) \*)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	2	-	1,35	2,64	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	2	2	-	1,35	2,64	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	424	246	178	286,64	324,15	247,12
Rozštěp patra	Q35	8	5	3	5,41	6,59	4,16
Rozštěp rtu	Q36	4	3	1	2,70	3,95	1,39
Vrozené vady jícnu	Q39	3	-	3	2,03	-	4,16
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	8	3	5	5,41	3,95	6,94
Hypospadiie	Q54	33	33	-	22,31	43,48	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	11	6	5	7,44	7,91	6,94
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	2	-	1,35	2,64	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	6	4	2	4,06	5,27	2,78
Omphalocela	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	0,68	1,32	-
Downův syndrom	Q90	8	3	5	5,41	3,95	6,94
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		310	196	114	209,57	258,27	158,27
<b>Celkem</b>		<b>822</b>	<b>506</b>	<b>316</b>	<b>555,71</b>	<b>666,75</b>	<b>438,71</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou</b>		<b>603</b>	<b>361</b>	<b>242</b>	<b>407,65</b>	<b>475,69</b>	<b>335,97</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou 2000</b>		<b>306</b>	<b>163</b>	<b>143</b>	<b>323,71</b>	<b>340,58</b>	<b>306,41</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou 2005</b>		<b>467</b>	<b>273</b>	<b>194</b>	<b>391,02</b>	<b>454,17</b>	<b>327,04</b>
<b>Live births with congenital malformation 2009</b>		<b>591</b>	<b>341</b>	<b>250</b>	<b>407,92</b>	<b>455,21</b>	<b>357,30</b>

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

**2.9 Vrozené vady (rok 2010) \*)***Congenital malformations (year 2010) \*)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0–1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2,4	4,0	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	2,4	4,0	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	515,8	486,2	563,3
<i>Cleft palate</i>	Q35	9,7	9,9	9,5
<i>Cleft lip</i>	Q36	4,9	5,9	3,2
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	3,6	-	9,5
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	9,7	5,9	15,8
<i>Hypospadias</i>	Q54	40,1	65,2	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	13,4	11,9	15,8
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	2,4	4,0	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	7,3	7,9	6,3
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1,2	2,0	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	9,7	5,9	15,8
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		377,1	387,4	360,8
<b>Total</b>		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>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	24,32	21,87	0,97	1,49
Ženy	32,18	30,77	0,48	0,93
Celkem	28,42	26,51	0,71	1,20
Celkem 2000	70,71	67,64	1,19	1,88
Celkem 2005	59,18	56,37	1,13	1,68
Celkem 2010	29,19	27,05	0,81	1,33
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	36,34	34,22	55,70	54,89
Ženy	38,45	37,58	54,55	59,09
Celkem	37,59	36,25	55,30	56,60
Celkem 2000	25,87	25,25	41,74	38,09
Celkem 2005	29,02	28,28	45,21	42,97
Celkem 2010	38,01	36,89	50,47	53,11
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	2,421	2,050	0,147	0,224
<i>Females</i>	3,390	3,167	0,072	0,151
<i>Total</i>	2,927	2,633	0,108	0,186
<i>Total 2000</i>	4,998	4,666	0,136	0,196
<i>Total 2005</i>	4,706	4,368	0,140	0,198
<i>Total 2010</i>	3,039	2,734	0,112	0,194

\*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)

*Terminated cases of incapacity for work \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) <sup>1)</sup>	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	561,0	567,5	555,0	17,2	17,9	16,6
A00–A08	118,9	121,0	117,1	10,6	11,6	9,8
A09	202,6	203,3	201,9	9,2	8,7	9,7
A15–A16	2,6	3,2	2,1	188,4	164,1	221,6
A17–A19	0,8	0,8	0,8	113,9	105,3	122,5
B15–B19	6,4	9,0	4,0	86,9	86,3	88,1
C00–D48	332,7	257,8	401,3	105,9	111,6	102,6
C00–C97	198,1	201,6	195,0	144,1	129,2	158,2
D00–D09	2,8	1,1	4,4	76,8	12,4	90,8
D10–D36	120,5	45,5	189,2	44,0	35,9	45,8
D37–D48	11,3	9,7	12,7	104,5	111,1	99,9
D50–D89	17,8	14,5	20,8	76,5	85,0	71,1
E00–E90	105,5	77,4	131,1	57,7	61,7	55,5
E10	17,0	23,6	11,0	76,0	79,1	70,0
E11–E14	13,8	20,4	7,7	66,2	67,0	64,2
F00–F99	501,1	371,2	620,2	88,8	86,8	89,8
F10	27,0	29,5	24,7	71,3	62,5	81,0
F11–F19	9,7	13,5	6,2	59,7	52,2	74,8
F30–F39	123,2	88,2	155,2	110,9	113,1	109,8
F40–F48	242,4	145,2	331,5	79,7	76,9	80,9
G00–G99	179,6	140,6	215,4	64,4	73,1	59,2
G00–G09	1,8	1,3	2,3	109,6	60,8	133,9
G35–G37	17,6	9,7	24,9	90,3	119,4	79,9
G40–G41	16,8	18,7	15,0	57,1	74,2	37,7
G43–G44	42,0	22,5	59,8	20,9	20,7	20,9
H00–H59	108,5	93,9	121,9	29,6	36,3	24,9
H00–H01, H10–H11	26,5	22,3	30,3	12,1	10,4	13,2
H60–H95	87,8	78,9	96,0	22,6	22,5	22,7
H65–H70	36,2	29,0	42,8	18,1	21,4	16,1
I00–I99	467,8	565,8	378,0	66,0	75,2	53,3
I00–I02	0,1	-	0,2	17,0	-	17,0
I05–I09	1,5	1,7	1,3	45,8	52,6	38,0
I10	104,3	114,7	94,9	51,6	54,8	48,1
I11–I15	13,3	16,4	10,4	51,9	55,9	46,1
I20	4,4	6,5	2,5	72,5	86,9	38,2
I21–I22	13,1	23,8	3,3	122,2	121,5	126,7
I23–I25	57,9	97,0	22,0	100,3	105,4	79,7
I26	7,1	7,8	6,6	77,3	76,4	78,2
I60–I69	34,8	44,8	25,6	130,0	138,9	115,8
I70	12,6	20,6	5,2	105,9	117,5	63,9
I71–I78	5,1	7,6	2,9	103,0	106,7	94,0

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

Code of diagnosis (ICD-10) <sup>1)</sup>	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	7 236,6	6 184,5	8 200,7	13,9	13,7	14,0
J03	875,0	775,4	966,2	12,7	12,2	13,0
J00–J02, J04–J06	4 202,2	3 471,0	4 872,2	12,5	11,9	12,9
J10–J11	1 055,2	957,7	1 144,5	12,5	12,3	12,6
J12–J18	98,9	104,2	94,1	30,8	32,1	29,5
J40–J44	100,9	94,3	107,0	31,7	38,4	26,2
J45–J46	50,8	35,1	65,2	38,5	42,2	36,7
K00–K93	1 182,4	1 220,1	1 147,8	25,3	26,9	23,8
K25–K27	23,8	29,2	18,9	43,2	38,5	49,9
K29	48,3	45,5	50,9	17,9	19,2	16,8
K20–K23, K28, K30–K31	392,2	378,8	404,6	16,7	16,5	16,8
K35–K38	48,4	50,7	46,3	30,2	28,2	32,3
K40–K46	108,0	166,0	54,8	43,5	43,3	44,1
K50–K52	146,0	154,5	138,3	19,2	19,3	19,0
K80	88,4	65,9	109,0	35,7	37,6	34,6
K81–K83	15,0	13,9	16,0	41,3	38,0	44,0
L00–L99	191,7	211,5	173,6	26,2	28,6	23,6
L00–L08	106,7	131,9	83,5	22,6	24,6	19,8
L20–L30	40,2	35,8	44,2	25,3	27,3	23,9
M00–M99	1 749,8	1 775,6	1 726,1	58,4	57,2	59,5
M05–M13	41,1	51,3	31,6	62,5	48,5	83,3
M30–M35	4,5	3,2	5,8	50,4	61,1	45,0
M40–M49, M53–M54	983,2	987,3	979,5	52,3	50,2	54,1
M50–M51	137,7	138,3	137,1	78,1	82,5	74,0
M60–M79	187,9	190,2	185,7	51,9	53,8	50,1
N00–N99	828,8	289,6	1 322,9	31,6	33,6	31,2
N00–N01	1,6	0,8	2,3	26,1	24,8	26,5
N02–N08	6,7	6,7	6,7	59,6	42,2	75,5
N20–N23	44,5	62,7	27,8	30,6	30,5	30,7
N40	12,0	25,0	x	54,4	54,4	x
N41–N50	28,3	59,1	x	36,8	36,8	x
N60–N64	12,2	1,1	22,4	54,5	32,6	55,4
N70	22,3	x	42,8	33,0	x	33,0
N71–N76	32,0	x	61,3	35,9	x	35,9
N80–N98	328,9	x	630,4	36,9	x	36,9
O00–O99	293,0	x	561,6	79,3	x	79,3
O00	10,8	x	20,6	33,3	x	33,3
O03	14,2	x	27,2	25,4	x	25,4
O04	6,8	x	13,1	16,2	x	16,2
O20–O29	182,9	x	350,6	95,4	x	95,4
Q00–Q99	6,6	4,6	8,5	54,1	42,9	59,7
R00–R99	1 129,4	930,3	1 311,9	43,1	43,9	42,5

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)

*Terminated cases of incapacity for work \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) <sup>1)</sup>	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>S00–T98</b>	1 449,7	1 810,3	1 119,3	52,5	51,9	53,5
<b>S02</b>	20,0	29,5	11,4	32,7	36,0	24,9
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	362,5	431,4	299,3	43,6	43,8	43,3
<b>S06</b>	42,9	58,1	28,9	48,5	55,2	36,2
<b>S12, S22, S32, T08</b>	54,0	70,5	39,0	77,7	78,1	76,9
<b>S72</b>	13,2	17,3	9,4	141,6	134,0	154,3
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	390,9	429,3	355,8	73,4	71,1	75,9
<b>T20–T32</b>	29,0	37,9	20,8	37,1	42,4	28,4
<b>T36–T50</b>	1,8	1,5	2,1	54,8	76,9	40,7
<b>T51–T65</b>	2,1	2,3	1,9	25,7	38,6	11,5
<b>Z00–Z99</b>	517,2	72,2	925,1	82,9	50,8	85,2
<b>Celkem</b>	16 947,1	14 666,3	19 037,2	35,4	34,7	35,9
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	54 962,2	48 461,0	61 678,9	25,9	26,2	25,6
<b>Celkem 2005</b>	46 094,6	40 766,9	51 469,6	28,1	28,0	28,2
<b>Total 2010</b>	17 023,0	14 616,9	19 289,6	36,6	35,9	37,1

\*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

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

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

## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání \*)

*Newly notified occupational diseases \*)*

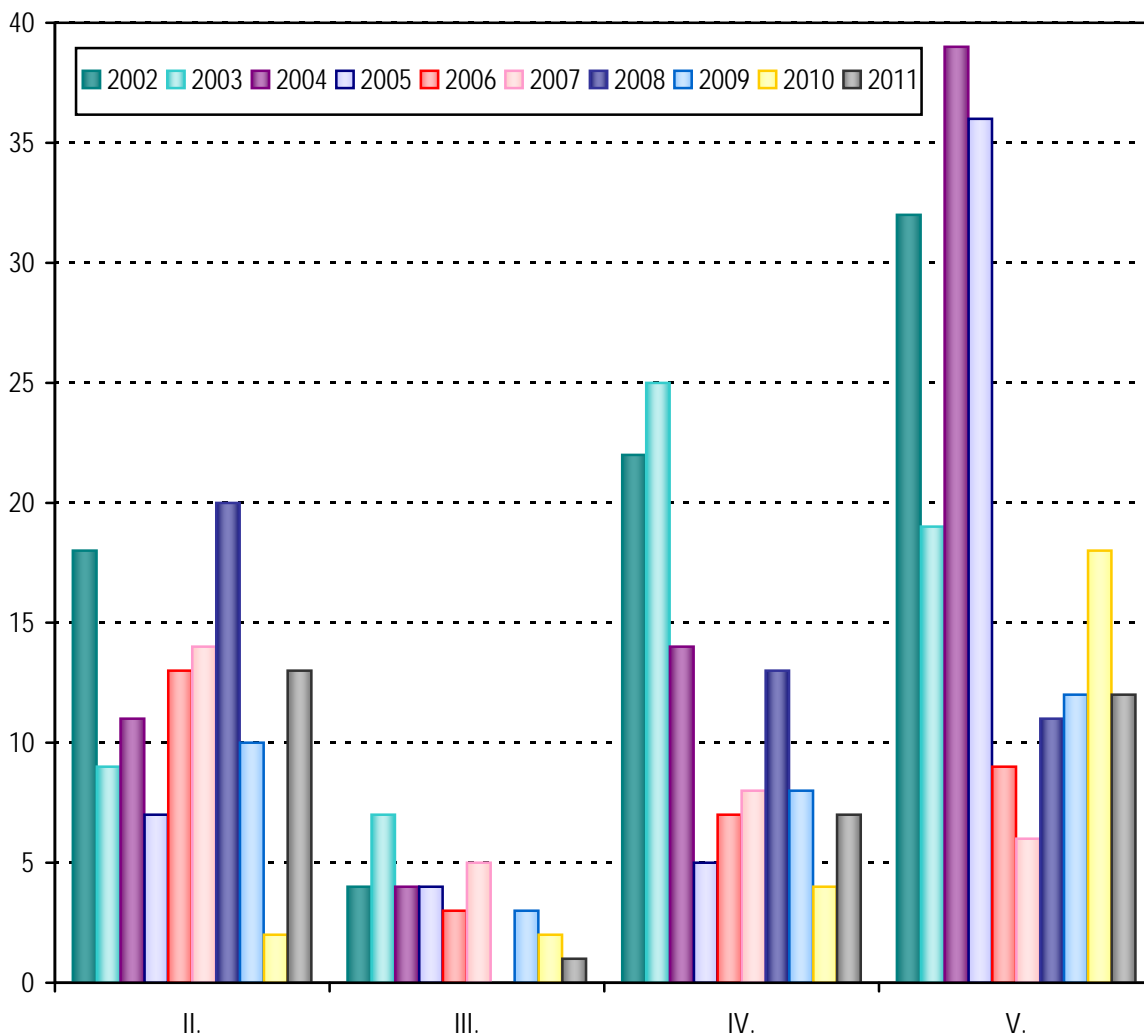
Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	13	11	2	1,31	2,31	0,39
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,10	0,21	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	3	3	-	0,30	0,63	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jedostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	9	7	2	0,91	1,47	0,39
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	1	1	-	0,10	0,21	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	1	1	-	0,10	0,21	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper     respiratory tract</i>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	7	5	2	0,70	1,05	0,39
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	12	3	9	1,21	0,63	1,74
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,10	-	0,19
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	34	20	14	3,42	4,21	2,70
Celkem 2000	69	29	40	8,22	6,80	9,68
Celkem 2005	53	35	18	5,85	7,70	3,99
<b>Total 2010</b>	26	7	19	2,61	1,45	3,70

\*) V kraji expozice

\*) In region of exposure



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



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

### 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči \*) Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care \*)

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onem. <sup>3)</sup>
Počet vyšetření ve sledovaném roce		303 332	398 285	701 617	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		47 518	66 474	113 992	.
Léčená onemocnění <sup>1)</sup>					
demence u Alzheimerovy nemoci	F00	684	1 431	2 115	-
ostatní demence	F01–F03	723	1 744	2 467	-
ostatní organické duševní poruchy	F04–F09	2 059	3 382	5 441	-
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 884	1 931	4 815	-
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	3 033	1 958	4 991	1 088
schizofrenie	F20–F29	3 192	3 968	7 160	1 152
afektivní poruchy	F30–F39	7 688	15 667	23 355	4 873
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	14 913	30 095	45 008	13 145
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	129	1 141	1 270	540
sexuální dysfunkce	F52	1 977	576	2 553	994
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	3 377	3 551	6 928	1 773
z toho: patologické hráčství	F63.0	191	54	245	94
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	756	461	1 217	285
mentální retardace	F70–F79	713	511	1 224	258
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	2 502	1 318	3 820	1 565
neurčené duševní poruchy	F99	248	332	580	219
neplodnost	N46, N97	995	45	1 040	573
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	18	x	18	2
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>2)</sup>		.	.	446	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

<sup>2)</sup> Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

<sup>3)</sup> 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	<i>o.w.:</i> newly notified cases <sup>3)</sup>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		49 781,5	61 999,6	56 052,0	.
<b>No. of treated patients in pursued year</b>		7 798,4	10 347,8	9 106,8	.
<b>Cases treated <sup>1)</sup></b>					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	<b>F00</b>	112,3	222,8	169,0	-
<i>other dementia</i>	<b>F01–F03</b>	118,7	271,5	197,1	-
<i>other organic mental disorders</i>	<b>F04–F09</b>	337,9	526,5	434,7	-
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<b>F10</b>	473,3	300,6	384,7	-
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<b>F11–F19</b>	497,8	304,8	398,7	86,9
<i>schizophrenia</i>	<b>F20–F29</b>	523,9	617,7	572,0	92,0
<i>affective disorders</i>	<b>F30–F39</b>	1 261,7	2 438,8	1 865,8	389,3
<i>neurotic disorders</i>	<b>F40–F48,F50–F59</b>	2 447,5	4 684,8	3 595,7	1 050,1
<i>o.w.: eating disorders</i>	<b>F50</b>	21,2	177,6	101,5	43,1
<i>sexual dysfunction</i>	<b>F52</b>	324,5	89,7	204,0	79,4
<i>disorders of personality</i>	<b>F60–F63,F68,F69</b>	554,2	552,8	553,5	141,6
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<b>F63.0</b>	31,3	8,4	19,6	7,5
<i>sexual disorders</i>	<b>F64–F66</b>	124,1	71,8	97,2	22,8
<i>mental retardation</i>	<b>F70–F79</b>	117,0	79,5	97,8	20,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<b>F80–F98</b>	410,6	205,2	305,2	125,0
<i>unspecified mental disorders</i>	<b>F99</b>	40,7	51,7	46,3	17,5
<i>infertility</i>	<b>N46, N97</b>	163,3	7,0	83,1	45,8
<i>congenital malformations of male genital</i>	<b>Q53–Q55</b>	3,0	x	1,4	0,2
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>2)</sup></b>		.	.	35,6	.

\*) In region of the seat of health establishment

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

<sup>2)</sup> I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

<sup>3)</sup> New cases (i. e. first in patient's life)

### 2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních \*)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities \*)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	5	133	1 338	1 994	445	3 915	3 465
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	29	1 936	235	-	2 200	2 128
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	17	284	44	-	345	317
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	7	178	15	-	200	200
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	5	111	67	5	-	188	140
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	6	153	148	37	344	299
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	8	6	2	16	16
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	4	121	101	25	251	215
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	4	1	-	5	5
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	4	187	336	48	-	575	504
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	4	187	324	46	-	561	490
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	3	2	-	-	5	4
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	2	-	-	2	2

### 2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních \*)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities \*)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	42	555	190	4	791	746
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	13	227	54	1	295	260
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	2	43	6	-	51	51
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	5	104	12	-	121	120
Tabák <i>Tobacco</i>	-	3	10	18	-	31	31
Jiné <i>Other</i>	-	-	5	5	-	10	10
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	9	381	3 070	650	41	4 151	3 869
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	9	378	3 060	632	41	4 120	3 838
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	14	514	4 408	2 644	486	8 066	7 334

\*) 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
<b>A00–B99</b>	4 705	2 339	2 366	42 483	23 259	19 224
<b>A00–A08</b>	452	207	245	2 370	1 095	1 275
<b>A09</b>	417	183	234	1 461	641	820
<b>B15–B19</b>	170	96	74	1 385	818	567
<b>B27</b>	135	75	60	765	425	340
<b>C00–D48</b>	19 195	9 091	10 104	139 726	66 820	72 906
<b>C16</b>	282	169	113	2 692	1 471	1 221
<b>C18</b>	932	514	418	9 074	4 488	4 586
<b>C19–C21</b>	673	409	264	6 944	4 671	2 273
<b>C33–C34</b>	1 332	779	553	12 795	7 270	5 525
<b>C43</b>	217	108	109	1 413	832	581
<b>C50</b>	1 261	11	1 250	8 034	90	7 944
<b>C53</b>	243	x	243	1 850	x	1 850
<b>C61</b>	1 002	1 002	x	6 797	6 797	x
<b>C91–C95</b>	560	359	201	4 239	2 491	1 748
<b>D10–D36</b>	3 733	1 003	2 730	16 829	4 364	12 465
<b>D50–D89</b>	1 484	649	835	11 110	4 607	6 503
<b>E00–E90</b>	5 920	2 365	3 555	48 768	20 357	28 411
<b>E10</b>	1 302	701	601	14 083	7 440	6 643
<b>E11–E14</b>	762	408	354	9 083	4 964	4 119
<b>F00–F99</b>	4 171	1 968	2 203	75 992	34 569	41 423
<b>F10</b>	680	389	291	9 425	6 049	3 376
<b>F11–F19</b>	454	237	217	4 528	2 536	1 992
<b>F20–F29</b>	548	272	276	15 325	7 261	8 064
<b>F40–F48</b>	604	239	365	9 596	4 081	5 515
<b>G00–G99</b>	5 428	2 924	2 504	42 888	20 693	22 195
<b>G35–G37</b>	301	109	192	3 175	1 382	1 793
<b>G40–G41</b>	1 165	642	523	5 868	3 091	2 777
<b>G80–G83</b>	361	193	168	4 912	2 688	2 224
<b>H00–H59</b>	3 015	1 234	1 781	8 868	3 718	5 150
<b>H40–H42</b>	636	266	370	1 860	765	1 095
<b>H60–H95</b>	1 337	623	714	6 518	2 799	3 719
<b>H65–H70</b>	408	244	164	1 264	763	501
<b>H90–H91</b>	207	95	112	1 220	573	647

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

## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

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

2/6

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
A00–B99	380,1	389,3	371,3	9,0	9,9	8,1
A00–A08	36,5	34,5	38,5	5,2	5,3	5,2
A09	33,7	30,5	36,7	3,5	3,5	3,5
B15–B19	13,7	16,0	11,6	8,1	8,5	7,7
B27	10,9	12,5	9,4	5,7	5,7	5,7
C00–D48	1 550,6	1 513,2	1 585,8	7,3	7,4	7,2
C16	22,8	28,1	17,7	9,5	8,7	10,8
C18	75,3	85,6	65,6	9,7	8,7	11,0
C19–C21	54,4	68,1	41,4	10,3	11,4	8,6
C33–C34	107,6	129,7	86,8	9,6	9,3	10,0
C43	17,5	18,0	17,1	6,5	7,7	5,3
C50	101,9	1,8	196,2	6,4	8,2	6,4
C53	19,6	x	38,1	7,6	x	7,6
C61	80,9	166,8	x	6,8	6,8	x
C91–C95	45,2	59,8	31,5	7,6	6,9	8,7
D10–D36	301,5	166,9	428,5	4,5	4,4	4,6
D50–D89	119,9	108,0	131,1	7,5	7,1	7,8
E00–E90	478,2	393,7	557,9	8,2	8,6	8,0
E10	105,2	116,7	94,3	10,8	10,6	11,1
E11–E14	61,6	67,9	55,6	11,9	12,2	11,6
F00–F99	336,9	327,6	345,8	18,2	17,6	18,8
F10	54,9	64,7	45,7	13,9	15,6	11,6
F11–F19	36,7	39,4	34,1	10,0	10,7	9,2
F20–F29	44,3	45,3	43,3	28,0	26,7	29,2
F40–F48	48,8	39,8	57,3	15,9	17,1	15,1
G00–G99	438,5	486,7	393,0	7,9	7,1	8,9
G35–G37	24,3	18,1	30,1	10,5	12,7	9,3
G40–G41	94,1	106,9	82,1	5,0	4,8	5,3
G80–G83	29,2	32,1	26,4	13,6	13,9	13,2
H00–H59	243,5	205,4	279,5	2,9	3,0	2,9
H40–H42	51,4	44,3	58,1	2,9	2,9	3,0
H60–H95	108,0	103,7	112,1	4,9	4,5	5,2
H65–H70	33,0	40,6	25,7	3,1	3,1	3,1
H90–H91	16,7	15,8	17,6	5,9	6,0	5,8

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

## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

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

3/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
I00–I99	29 531	15 833	13 698	294 880	133 554	161 326
I05–I09	150	71	79	1 096	538	558
I10	2 115	896	1 219	14 931	6 032	8 899
I20, I23–I25	5 610	3 569	2 041	40 648	24 029	16 619
I21–I22	1 420	873	547	8 517	4 995	3 522
I26	757	352	405	8 082	3 181	4 901
I30–I31, I33–I38, I40–I52	8 363	4 453	3 910	64 228	31 139	33 089
I60–I69	5 157	2 541	2 616	93 741	38 273	55 468
I70	2 280	1 288	992	39 605	13 820	25 785
I80–I82	730	382	348	5 940	3 023	2 917
I83	1 042	355	687	5 943	2 268	3 675
J00–J99	12 107	6 729	5 378	89 045	47 392	41 653
J12–J18	2 548	1 419	1 129	26 773	14 277	12 496
J40–J44	1 279	695	584	13 871	7 016	6 855
J45–J46	432	196	236	2 263	846	1 417
K00–K93	18 718	9 704	9 014	114 785	57 980	56 805
K25–K27	568	321	247	5 398	3 268	2 130
K29	439	188	251	2 684	789	1 895
K35–K38	1 344	680	664	6 493	3 605	2 888
K40–K46	3 631	2 505	1 126	14 649	9 367	5 282
K50–K52	900	424	476	6 396	3 021	3 375
K70	431	294	137	4 024	2 713	1 311
K80	3 019	1 148	1 871	16 721	6 720	10 001
K85–K86	870	511	359	7 452	4 662	2 790
L00–L99	2 136	1 122	1 014	19 263	9 907	9 356
M00–M99	15 184	6 398	8 786	125 631	46 960	78 671
M15–M19	4 482	1 650	2 832	49 651	17 140	32 511
M40–M49, M53–M54	3 153	1 149	2 004	31 203	10 542	20 661
M50–M51	1 843	878	965	16 679	7 361	9 318
N00–N99	16 382	4 908	11 474	66 160	25 983	40 177
N10–N16	1 224	410	814	6 913	2 435	4 478
N17–N19	1 102	602	500	11 502	5 697	5 805
N20–N23	1 515	1 003	512	5 790	3 745	2 045
N40	861	861	x	4 763	4 763	x
O00–O99	18 322	x	18 322	80 175	x	80 175

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



## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

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

4/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	2 385,5	2 635,4	2 149,9	10,0	8,4	11,8
I05–I09	12,1	11,8	12,4	7,3	7,6	7,1
I10	170,8	149,1	191,3	7,1	6,7	7,3
I20, I23–I25	453,2	594,1	320,3	7,2	6,7	8,1
I21–I22	114,7	145,3	85,9	6,0	5,7	6,4
I26	61,1	58,6	63,6	10,7	9,0	12,1
I30–I31, I33–I38, I40–I52	675,6	741,2	613,7	7,7	7,0	8,5
I60–I69	416,6	422,9	410,6	18,2	15,1	21,2
I70	184,2	214,4	155,7	17,4	10,7	26,0
I80–I82	59,0	63,6	54,6	8,1	7,9	8,4
I83	84,2	59,1	107,8	5,7	6,4	5,3
J00–J99	978,0	1 120,0	844,1	7,4	7,0	7,7
J12–J18	205,8	236,2	177,2	10,5	10,1	11,1
J40–J44	103,3	115,7	91,7	10,8	10,1	11,7
J45–J46	34,9	32,6	37,0	5,2	4,3	6,0
K00–K93	1 512,0	1 615,2	1 414,7	6,1	6,0	6,3
K25–K27	45,9	53,4	38,8	9,5	10,2	8,6
K29	35,5	31,3	39,4	6,1	4,2	7,5
K35–K38	108,6	113,2	104,2	4,8	5,3	4,3
K40–K46	293,3	417,0	176,7	4,0	3,7	4,7
K50–K52	72,7	70,6	74,7	7,1	7,1	7,1
K70	34,8	48,9	21,5	9,3	9,2	9,6
K80	243,9	191,1	293,6	5,5	5,9	5,3
K85–K86	70,3	85,1	56,3	8,6	9,1	7,8
L00–L99	172,5	186,8	159,1	9,0	8,8	9,2
M00–M99	1 226,6	1 064,9	1 378,9	8,3	7,3	9,0
M15–M19	362,1	274,6	444,5	11,1	10,4	11,5
M40–M49, M53–M54	254,7	191,2	314,5	9,9	9,2	10,3
M50–M51	148,9	146,1	151,5	9,0	8,4	9,7
N00–N99	1 323,3	816,9	1 800,8	4,0	5,3	3,5
N10–N16	98,9	68,2	127,8	5,6	5,9	5,5
N17–N19	89,0	100,2	78,5	10,4	9,5	11,6
N20–N23	122,4	166,9	80,4	3,8	3,7	4,0
N40	69,6	143,3	x	5,5	5,5	x
O00–O99	1 480,0	x	2 875,6	4,4	x	4,4

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

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

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>P00–P96</b>	4 820	2 592	2 228	37 857	20 055	17 802
<b>P05–P08</b>	1 638	852	786	21 699	11 050	10 649
<b>P20–P21</b>	305	169	136	1 613	880	733
<b>P50–P61</b>	1 426	768	658	7 054	3 856	3 198
<b>Q00–Q99</b>	1 400	826	574	7 692	4 325	3 367
<b>Q20–Q28</b>	240	115	125	1 367	736	631
<b>R00–R99</b>	7 128	3 105	4 023	41 433	16 259	25 174
<b>S00–T98</b>	17 256	8 882	8 374	160 496	66 701	93 795
<b>S02</b>	438	321	117	1 943	1 450	493
<b>S06</b>	2 288	1 487	801	12 654	8 550	4 104
<b>S12, S22, S32, T08</b>	1 324	642	682	14 775	6 549	8 226
<b>S72</b>	3 159	933	2 226	60 199	15 905	44 294
<b>T20–T32</b>	274	186	88	2 880	2 141	739
<b>T36–T50</b>	307	115	192	773	331	442
<b>T51–T65</b>	234	141	93	402	280	122
<b>Z00–Z99</b>	20 412	8 168	12 244	110 364	46 267	64 097
<b>Celkem</b>	208 651	89 460	119 191	1 524 134	652 205	871 929
<b>Celkem 2000</b>	223 739	95 848	127 891	1 876 953	791 129	1 085 824
<b>Celkem 2005</b>	267 512	115 094	152 418	1 989 039	834 534	1 154 505
<b>Celkem 2010</b>	208 730	89 110	119 620	1 539 385	657 124	882 261

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

## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

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

6/6

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
P00–P96	389,4	431,4	349,7	7,9	7,7	8,0
P05–P08	132,3	141,8	123,4	13,2	13,0	13,5
P20–P21	24,6	28,1	21,3	5,3	5,2	5,4
P50–P61	115,2	127,8	103,3	4,9	5,0	4,9
Q00–Q99	113,1	137,5	90,1	5,5	5,2	5,9
Q20–Q28	19,4	19,1	19,6	5,7	6,4	5,0
R00–R99	575,8	516,8	631,4	5,8	5,2	6,3
S00–T98	1 393,9	1 478,4	1 314,3	9,3	7,5	11,2
S02	35,4	53,4	18,4	4,4	4,5	4,2
S06	184,8	247,5	125,7	5,5	5,7	5,1
S12, S22, S32, T08	107,0	106,9	107,0	11,2	10,2	12,1
S72	255,2	155,3	349,4	19,1	17,0	19,9
T20–T32	22,1	31,0	13,8	10,5	11,5	8,4
T36–T50	24,8	19,1	30,1	2,5	2,9	2,3
T51–T65	18,9	23,5	14,6	1,7	2,0	1,3
Z00–Z99	1 648,9	1 359,6	1 921,7	5,4	5,7	5,2
<b>Total</b>	<b>16 854,7</b>	<b>14 890,5</b>	<b>18 706,7</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>
<b>Total 2000</b>	<b>18 898,5</b>	<b>17 093,7</b>	<b>20 522,4</b>	<b>8,4</b>	<b>8,3</b>	<b>8,5</b>
<b>Total 2005</b>	<b>22 745,4</b>	<b>20 437,6</b>	<b>24 865,5</b>	<b>7,4</b>	<b>7,3</b>	<b>7,6</b>
<b>Total 2010</b>	<b>16 675,4</b>	<b>14 624,3</b>	<b>18 620,8</b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>

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

**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*

<b>A00–B99</b>	<b>Některé infekční a parazitární nemoci</b> <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	
z toho:	<b>A00–A08</b>	jiné střevní infekční nemoci <i>other intestinal infectious diseases</i>
o.w.:	<b>A09</b>	průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
	<b>A15–A16</b>	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
	<b>A17–A19</b>	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	<b>B15–B19</b>	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	<b>B27</b>	infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
<b>C00–D48</b>	<b>Novotvary / Neoplasms</b>	
z toho:	<b>C00–C97</b>	zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
o.w.:	<b>C16</b>	ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	<b>C18</b>	ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	<b>C19–C21</b>	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>
	<b>C33–C34</b>	ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	<b>C43</b>	zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	<b>C50</b>	ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	<b>C53</b>	ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	<b>C61</b>	ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	<b>C91–C95</b>	leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	<b>D00–D09</b>	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	<b>D10–D36</b>	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	<b>D37–D48</b>	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
<b>D50–D89</b>	<b>Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity</b> <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	
<b>E00–E90</b>	<b>Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek</b> <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	
z toho:	<b>E10</b>	diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	<b>E11–E14</b>	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*

<b>F00–F99</b>	<b>Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i></b>
z toho:	<b>F00–F09</b> organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	<b>F10</b> poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	<b>F11–F19</b> ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	<b>F20–F29</b> schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	<b>F30–F39</b> afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	<b>F40–F48</b> neurotické, stresové a somatoformní poruchy
	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
<b>G00–G99</b>	<b>Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i></b>
z toho:	<b>G00–G09</b> zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	<b>G35–G37</b> demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	<b>G40–G41</b> epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	<b>G43–G44</b> migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
	<i>migraine and other headache syndromes</i>
	<b>G80–G83</b> mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
<b>H00–H59</b>	<b>Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i></b>
z toho:	<b>H00–H01, H10–H11</b> záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	<b>H40–H42</b> glaukom / <i>glaucoma</i>
<b>H60–H95</b>	<b>Nemoci ucha a bradavkového výběžku</b>
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	<b>H65–H70</b> záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
	Eustachovy trubice
o.w.:	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	<b>H90–H91</b> nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
<b>I00–I99</b>	<b>Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i></b>
z toho:	<b>I00–I02</b> akutní revmatická horečka
o.w.:	<i>acute rheumatic fever</i>
	<b>I05–I09</b> chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	<b>I10</b> esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	<b>I11–I15</b> 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–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	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</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	uroлитиáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	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	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>
o.w.:	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>
o.w.:		
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>
o.w.:	S03, S13, S23, S33	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	S92, T10, T12	
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99		Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>



## 2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku \*)

*Hospitalised persons in hospitals by age \*)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						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	16 127	8 362	7 765	111 582,4	112 756,2	110 345,3	1,8	5,3
1-4	6 101	3 550	2 551	10 877,0	12 323,8	9 349,5	35,5	2,9
5-9	4 146	2 443	1 703	8 315,6	9 565,4	7 003,0	47,6	3,4
10-14	2 988	1 695	1 293	7 189,4	7 924,3	6 410,2	33,8	4,8
15-19	4 381	1 906	2 475	8 376,4	7 205,8	9 574,1	35,2	4,8
20-24	5 533	2 005	3 528	7 427,6	5 269,2	9 681,4	37,6	4,6
25-29	9 994	2 548	7 446	10 704,9	5 355,8	16 263,3	36,1	4,9
30-34	16 367	3 306	13 061	13 704,1	5 411,0	22 390,4	36,1	4,7
35-39	12 730	3 759	8 971	11 290,3	6 462,9	16 433,7	40,1	4,8
40-44	7 671	3 125	4 546	9 074,8	7 223,3	11 015,8	45,2	5,2
45-49	8 255	3 704	4 551	9 985,6	8 950,1	11 023,6	43,6	6,1
50-54	8 892	4 197	4 695	12 161,5	11 725,8	12 579,4	42,5	6,4
55-59	13 327	6 945	6 382	15 395,7	16 985,8	13 972,3	37,3	7,2
60-64	17 292	9 205	8 087	19 845,8	22 903,1	17 228,0	33,8	7,4
65-69	18 826	9 655	9 171	25 526,1	29 249,6	22 509,4	31,7	8,0
70-74	13 845	6 889	6 956	31 603,1	36 463,2	27 917,8	28,7	8,6
75-79	14 320	6 291	8 029	38 599,4	43 044,8	35 709,8	24,0	10,0
80-84	14 517	5 640	8 877	46 278,2	50 039,9	44 168,6	17,6	12,1
85-89	9 970	3 299	6 671	54 858,6	58 441,1	53 244,5	12,4	14,8
90-94	2 710	786	1 924	61 201,4	69 496,0	58 356,1	10,6	15,7
95+	659	150	509	65 768,5	70 422,5	64 512,0	7,7	16,7
<b>Celkem Total</b>	208 651	89 460	119 191	16 854,7	14 890,5	18 706,7	30,1	7,3

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle územního obvodu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <sup>1)</sup> <i>Number of abortions per 100 births<sup>1)</sup></i>	Živě naroz. s vroz. vadou <sup>1) 2)</sup> na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation<sup>1) 2)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <sup>3)</sup> <i>Notified cases of incapacity for work<sup>3)</sup></i>		Standardizovaná úmrtnost <sup>1)</sup> <i>Standardized mortality rate<sup>1)</sup></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	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Hl. město Praha	31,65	407,65	2,927	28,42	774,0	496,5
Praha 1	44,87	.	.	.	.	.
Praha 2	34,48	.	.	.	.	.
Praha 3	33,05	.	.	.	.	.
Praha 4	31,66	.	.	.	.	.
Praha 5	34,23	.	.	.	.	.
Praha 6	29,77	.	.	.	.	.
Praha 7	28,44	.	.	.	.	.
Praha 8	31,92	.	.	.	.	.
Praha 9	31,53	.	.	.	.	.
Praha 10	28,19	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

<sup>1)</sup> *By district of residence*

<sup>2)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2010)

<sup>2)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2010)*

<sup>3)</sup> Podle okresu bydliště

<sup>3)</sup> *By district of the employer's seat*

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle územního obvodu

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

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <sup>7)</sup> Treated diabetics per 100 000 inhabitants <sup>7)</sup>
	zhoubné novotvary <sup>1) 4)</sup> malignant neoplasms <sup>1) 4)</sup>		pohlavní nemoci <sup>1) 5)</sup> venereal diseases <sup>1) 5)</sup>		tuberkulóza <sup>1) 6)</sup> TB <sup>1) 6)</sup>	
			syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
	muži males	ženy females				
ČR	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Hl. město Praha	783,1	726,4	18,5	21,2	10,8	8 263,5
Praha 1	810,9	900,0	23,4	33,5	6,7	x
Praha 2	924,4	786,5	30,5	48,8	10,2	x
Praha 3	887,9	851,9	39,3	53,4	9,8	x
Praha 4	928,8	802,7	14,8	20,8	8,5	x
Praha 5	558,7	519,9	23,7	29,1	12,2	x
Praha 6	580,1	579,1	9,1	11,9	9,1	x
Praha 7	747,4	786,5	25,9	21,2	11,8	x
Praha 8	867,6	746,4	13,4	10,7	8,9	x
Praha 9	620,9	604,4	30,8	27,8	18,9	x
Praha 10	942,9	897,2	22,8	16,9	9,1	x

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

<sup>1)</sup> By district of residence

<sup>4)</sup> Definitivní údaje za rok 2009; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>4)</sup> Final data from 2009; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

<sup>5)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>5)</sup> The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

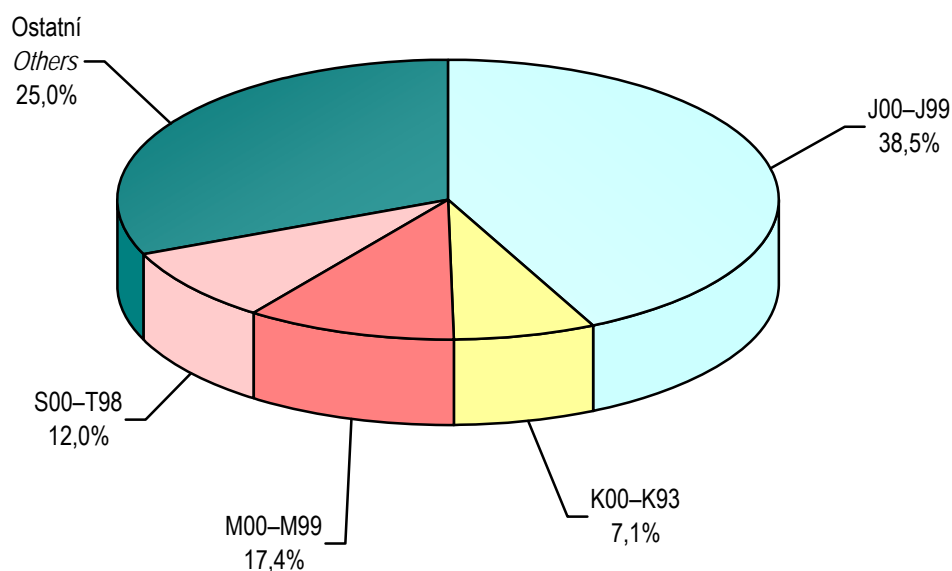
<sup>6)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

<sup>7)</sup> Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

<sup>7)</sup> By district of the seat of health establishment

**Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10)  
v případech pracovní neschopnosti**  
*Structure of the most frequent groups of diagnoses  
(ICD-10) in cases of incapacity for work*



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

### 3. KAPITOLA

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

## **Poznámky ke kapitole**

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, 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 Hl. m. Prahy. Zdravotnická zařízení na území Hl. m. Prahy poskytují péči i obyvatelům dalších krajů, zejména Středočeského, některé specializované obory mají působnost pro celou Českou republiku. Tím jsou ovlivněny kapacitní ukazatele vztahující se k obyvatelstvu Hl. m. Prahy. Počty lékařů a lůžek na 10 000 obyvatel v Praze překračují celostátní ukazatele zejména v některých specializovaných oborech.

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

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

- Nemocnice - zařízení ústavní péče poskytující akutní, popřípadě i následnou péči a zpravidla mají i ambulantní část.
- Odborné léčebné ústavy (OLÚ) - zařízení ústavní péče. Jsou určeny k poskytování komplexní zdravotní péče osobám s poruchami zdraví, které mají vleklý průběh; zdravotní péče v nich poskytovaná obvykle navazuje na zdravotní péči poskytovanou v nemocnicích a ambulantních zdravotnických zařízeních. OLÚ jsou zpravidla specializované podle druhu 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 zdravotní péče.
- Zvláštní zdravotnická zařízení - zařízení zajišťující dopravu v souvislosti s poskytováním zdravotní péče; dětské stacionáře a stacionáře pro dospělé poskytují dlouhodobě zdravotní péči pro skupiny dětí (dospělých) stejně zdravotně postižených, které nevyžadují ústavní péči, ale soustavnou ambulantní péči. Poskytují ústavní zdravotní péči dětem, jejichž vývoj je ohrožen nevhodným domácím prostředím (kojenecké ústavy a dětské domovy).

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

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

K 31.12.2011 bylo v Praze 4 237 zdravotnických zařízení, z nichž je 10 zařízení ostatních centrálních orgánů. V průběhu roku přibylo 12 zařízení (nárůst o 0,2 %).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2011 v přepočteném počtu 9 295 lékařů (vč. zubních lékařů) a 19 433 ZPBD.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2011 tvořilo 27 nemocnic s 9 530 lůžky a 17 odborných léčebných ústavů s 2 780 lůžky. Z 27 nemocnic v Praze je 5 nemocnic

fakultních se 6 532 lůžky a 7 nemocnic následné péče s 450 lůžky. Ze zbývajících 15 nemocnic tvoří 6 nemocnic monoprimariáty, některé další nemocnice jsou velmi úzce specializovanými zařízeními. Z celkového počtu 44 lůžkových zařízení zřizuje jednu nemocnici a jeden odborný léčebný ústav Ministerstvo obrany a jednu nemocnici Ministerstvo spravedlnosti (Vězeňská nemocnice poskytující péči osobám ve výkonu trestu odnětím svobody nebo ve vazbě). Největší podíl ale představují lůžková zařízení zřízená Ministerstvem zdravotnictví (MZ). V nemocnicích zřízených MZ pracuje 87 % lékařů lůžkové péče a soustřeďují 80 % lůžek z celkové lůžkové kapacity nemocnic.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Hlavního města Prahy se oproti roku 2010 nepatrně snížil; na tisíc obyvatel Prahy připadalo v průměru 274 hospitalizací za rok. Toto číslo je ovlivněno vysokým podílem hospitalizovaných obyvatel jiných krajů v nemocnicích Hlavního města Prahy, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl téměř 203. Roční využití lůžek ve dnech od roku 2005 postupně klesá (z 275 v roce 2005 na 252 v roce 2011). Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2010 opět mírně snížila z 7,3 dnů na 7,2 dnů. V ostatních lůžkových zařízeních Hlavního města Prahy bylo v průběhu roku 2011 hospitalizováno 14 528 pacientů. Nejvyšší využití lůžkové kapacity měly psychiatrické léčebny (333 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (321 dní). Nejdelší ošetrovací dobu měly tradičně léčebny pro dlouhodobě nemocné (92 dní na jeden případ hospitalizace), i když se zde oproti roku 2010 průměrná ošetrovací doba o 2 dny snížila.

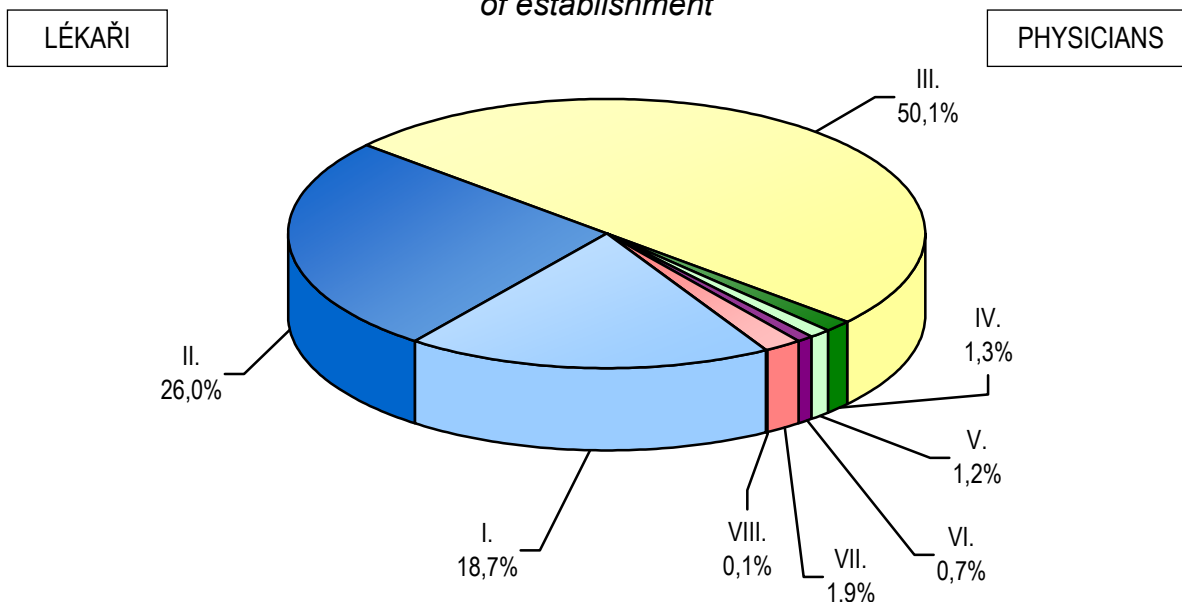
Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 7 077 lékařů a 10 481 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 65 % lékařů a 55 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel Prahy připadá v ambulantní péči 57 lékařů, což je vysoko nad celorepublikovým průměrem (v ČR 32), protože zdravotnická zařízení v Praze neposkytují péči jen pro obyvatele Prahy, ale ve velké míře i pro obyvatele Středočeského kraje, zejména oblastem těsně sousedícím s Prahou. Specializované obory ve fakultních nemocnicích a dalších specializovaných zařízeních poskytují péči pro obyvatele celé republiky. V Praze bylo provedeno celkem 21 487 062 ambulantních ošetření, tedy v průměru 17 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Počet vyšetření zůstává stejný jako v roce 2010 a převyšuje tak celostátní průměr (13 vyšetření), a to ze stejného důvodu (ošetření jsou napočtena jen na obyvatele Prahy, ale jsou poskytována i dalším obyvatelům České republiky).

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

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



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



\*) Včetně zubních lékařů

\*) Incl. dentists

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
<b>Hl. město Praha</b>			
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	27	4 187,16	11 263,07
z toho nemocnice následné péče	7	86,82	228,25
Odborné léčebné ústavy	17	247,92	892,18
léčebny pro dlouhodobě nemocné	10	71,83	332,81
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	1,00	11,00
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	121,75	434,49
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	8,82	34,38
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-
ozdravovny	-	-	-
hospice	1	3,22	18,75
další lůžková zařízení	2	41,30	60,75
Lázeňské léčebny	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	3 783	4 627,89	5 732,83
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	71	716,27	963,51
zdravotnická střediska	27	122,18	149,50
primární péče - samostatné ordinace	1 857	2 165,06	1 936,38
praktického lékaře pro dospělé	520	572,84	490,54
praktického lékaře pro děti a dorost	237	243,23	228,80
zubního lékaře	927	1 141,41	1 010,14
ženského lékaře	173	207,58	206,90
samostatné ordinace lékaře specialisty	1 270	1 507,55	1 437,19
ostatní ambulantní zařízení	558	116,83	1 246,25
Zvláštní zdravotnická zařízení	39	117,27	430,86
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	5,14	75,35
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	7,50
jesle a další dětská zařízení	7	-	43,00
stacionáře pro dospělé	9	33,15	22,90
dopravní a záchranná zdravot. služba	16	59,93	270,98
ostatní	4	19,05	11,13
Zařízení lékárenské péče	351	-	890,22
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	317	-	861,87
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	33	-	28,35
ostatní	1	-	-
Orgány ochrany veřejného zdraví	5	106,56	201,66
Ostatní	15	8,29	22,21
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>4 237</b>	<b>9 295,09</b>	<b>19 433,03</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	<b>Hl. město Praha</b>	
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	9 530	99
z toho nemocnice následné péče	450	-
Odborné léčebné ústavy	2 780	11
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 255	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	35	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1 291	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	94	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-
ozdravovny	-	-
hospice	55	-
další lůžková zařízení	50	11
Lázeňské léčebny	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	x	209
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	x	32
zdravotnická střediska	x	-
primární péče - samostatné ordinace	x	-
praktického lékaře pro dospělé	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	x	-
zubního lékaře	x	-
ženského lékaře	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	x	34
ostatní ambulantní zařízení	x	143
Zvláštní zdravotnická zařízení	x	739
kojenecké ústavy a dětské domovy	x	150
dětské stacionáře a dětská centra	x	112
jesle a další dětská zařízení	x	265
stacionáře pro dospělé	x	195
dopravní a záchranná zdravot. služba	x	-
ostatní	x	17
Zařízení lékárenské péče	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	x	x
ostatní	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	x	x
Ostatní	x	52
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>12 310</b>	<b>1 110</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		lůžka <sup>2)</sup> <i>beds <sup>2)</sup></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	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Hl. město Praha	1 775,83	14,30	9 530	76,75
Praha 1	70,00	x	406	x
Praha 2	275,64	x	1 718	x
Praha 3	2,90	x	77	x
Praha 4	359,13	x	1 599	x
Praha 5	512,44	x	2 447	x
Praha 6	98,96	x	718	x
Praha 7	-	x	-	x
Praha 8	195,47	x	1 165	x
Praha 9	13,44	x	254	x
Praha 10	233,45	x	1 062	x
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	8,00	x	34	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	-	x	-	x
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	6,40	x	50	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> *Including dentists*

<sup>2)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

<sup>2)</sup> *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče <sup>3)</sup> <i>Out-patient care</i> <sup>3)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>4)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> <sup>4)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 138,61	31,54	1 245,20	21 672
Hl. město Praha	7 077,47	57,00	209,17	2 780
Praha 1	601,00	x	-	-
Praha 2	897,27	x	-	-
Praha 3	232,76	x	-	-
Praha 4	954,93	x	18,40	399
Praha 5	979,64	x	19,40	381
Praha 6	696,59	x	14,58	216
Praha 7	211,28	x	4,90	18
Praha 8	604,79	x	125,74	1 420
Praha 9	202,54	x	-	-
Praha 10	582,15	x	11,15	172
Praha 11	257,93	x	2,00	53
Praha 12	173,35	x	-	-
Praha 13	193,46	x	-	-
Praha 14	116,65	x	-	-
Praha 15	92,75	x	6,70	42
Praha 16	55,40	x	-	-
Praha 17	55,17	x	6,30	79
Praha 18	35,92	x	-	-
Praha 19	43,80	x	-	-
Praha 20	35,85	x	-	-
Praha 21	26,66	x	-	-
Praha 22	27,58	x	-	-

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> *Including dentists*

<sup>3)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

<sup>3)</sup> *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

<sup>4)</sup> Bez lázeňských léčeben

<sup>4)</sup> *Excluding balneologic institutes*

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči \*)

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

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	1 160,09	9,34	1 765	14,21
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4,70	0,04	-	-
Geriatry v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	12,13	0,10	103	0,83
Infekční	<i>Infectious</i>	39,06	0,31	236	1,90
Alergologie a klin.imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	118,62	0,96	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	116,36	0,94	306	2,46
Neurologie	<i>Neurology</i>	296,27	2,39	490	3,95
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	360,17	2,90	1 666	13,42
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,15	0,04	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	18,96	0,15	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	447,24	3,60	667	5,37
Ženské	<i>Gynaecology</i>	515,32	4,15	819	6,60
Chirurgie	<i>Surgery</i>	451,13	3,63	1 064	8,57
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	19,06	0,15	61	0,49
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	78,64	0,63	218	1,76
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	68,13	0,55	144	1,16
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	128,23	1,03	285	2,30
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	18,15	0,15	27	0,22
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	418,88	3,37	167	1,34
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	257,14	2,07	639	5,15
Urologie	<i>Urology</i>	132,06	1,06	268	2,16
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	226,86	1,83	278	2,24
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	18,58	0,15	20	0,16
Oční	<i>Ophthalmology</i>	291,13	2,34	136	1,10
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 379,25	11,11	69	0,56
Kožní	<i>Dermatology</i>	213,84	1,72	99	0,80
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	60,57	0,49	141	1,14
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	68,63	0,55	148	1,19
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	11,18	0,09	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	39,43	0,32	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	762,58	6,14	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	43,63	0,35	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	60,42	0,49	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	85,80	0,69	101	0,81
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	324,35	2,61	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	6,40	0,05	-	-
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser.(incl.blood stor.)</i>	43,85	0,35	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	143,30	1,15	295	2,38

**3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči \*)***Physicians and beds in curative and preventive care \*)*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	43,96	0,35	34	0,27
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	80,95	0,65	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	33,66	0,27	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	4,15	0,03	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	56,50	0,46	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	20,21	0,16	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	115,62	0,93	2 032	16,37
Ostatní	<i>Other</i>	262,13	2,11	32	0,26
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	9 062,47	72,99	12 310	99,14
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	117,27	0,94	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	9 179,74	73,93	12 310	99,14

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> *Including dentists*

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních \*)

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	761,39	1 054,85
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4,70	1,50
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,41	3,25
Infekční	<i>Infectious</i>	17,54	29,34
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	118,62	183,86
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	72,03	105,37
Neurologie	<i>Neurology</i>	195,41	208,74
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	197,67	97,37
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,15	3,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	18,96	16,05
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	329,79	407,84
Ženské	<i>Gynaecology</i>	390,31	573,81
Chirurgie	<i>Surgery</i>	233,34	351,12
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2,36	8,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	29,25	52,33
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	45,56	81,62
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	24,42	41,52
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	12,50	40,05
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	320,22	278,17
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	160,91	209,52
Urologie	<i>Urology</i>	81,47	118,63
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	166,31	218,73
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	17,73	19,45
Oční	<i>Ophthalmology</i>	269,39	294,99
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 366,18	1 748,36
Kožní	<i>Dermatology</i>	194,38	221,24
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	28,55	59,45
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	48,50	115,86
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	11,18	9,85
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	39,43	89,95
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	762,58	702,38
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	43,63	43,95
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	60,42	479,79
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	56,84	189,98
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	324,35	531,21
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	6,40	33,70
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	43,85	182,89
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	114,88	103,45



### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních \*)

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	41,06	85,43
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	80,95	123,78
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	33,66	23,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	4,15	13,60
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	20,21	9,17
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	56,50	181,79
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	2,20	395,59
Ostatní	<i>Other</i>	259,13	736,39
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>7 077,47</b>	<b>10 480,92</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

<sup>1)</sup> Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

<sup>1)</sup> *The units are included in departments under which their is performed*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Including dentists*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

*Hospital departments by branches \*)*

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>Physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	15	194,16	18,46	1 052	8,47
Kardiologie	8	130,71	29,05	450	3,62
Revmatologie	2	12,93	16,79	77	0,62
Diabetologie	1	17,60	60,69	29	0,23
Gastroenterologie	2	20,60	29,86	69	0,56
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	2	2,90	4,68	62	0,50
Infekční	4	21,52	9,12	236	1,90
TBC a respiračních nemocí	4	43,33	15,99	271	2,18
Neurologie	10	100,86	20,58	490	3,95
Psychiatrie	7	45,00	12,00	375	3,02
Nemoci z povolání	1	-	-	-	-
Dětské	6	70,08	19,63	357	2,88
Ženské	12	125,01	15,26	819	6,60
Samost. novorozenecké úseky	4	47,37	15,28	310	2,50
Chirurgie	17	212,89	20,35	1 046	8,42
Cévní chirurgie	1	16,70	27,38	61	0,49
Neurochirurgie	7	49,39	22,66	218	1,76
Plastická chirurgie	3	22,57	15,67	144	1,16
Kardiochirurgie	6	103,81	36,42	285	2,30
Traumatologie	1	5,65	20,93	27	0,22
Anesteziologicko-resuscitační	14	98,66	59,08	167	1,34
Ortopedie	9	96,23	15,06	639	5,15
Urologie	6	50,59	18,88	268	2,16
Ušní, nosní, krční	8	60,55	21,78	278	2,24
Foniatric a audiologie	1	0,85	4,25	20	0,16
Oční	6	21,74	15,99	136	1,10
Stomatologie	2	13,07	18,94	69	0,56
Kožní	4	19,46	19,66	99	0,80
Klinická onkologie	3	32,02	22,71	141	1,14
Radiační onkologie	3	20,13	13,60	148	1,19
Nefrologie	3	22,70	25,80	88	0,71
Klinická hematologie	3	28,96	28,67	101	0,81
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	6	26,42	10,92	242	1,95
Nukleární medicína	1	2,90	8,53	34	0,27
Intenzivní péče	-	-	-	-	-
Následná ošetrovatelská péče	18	38,47	5,33	722	5,81
<b>Celkem</b>	<b>200</b>	<b>1 775,83</b>	<b>18,63</b>	<b>9 530</b>	<b>76,75</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části<sup>1)</sup> *Physicians, incl. dentists in bed departments only*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

Hospital departments by branches \*)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přečtený počet) <sup>2)</sup> PWPQ totals (FTE) <sup>2)</sup>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. prep. 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>	600,86	4,84	596,79	1,76
<i>Cardiology</i>	444,31	3,58	439,91	1,02
<i>Rheumatology</i>	28,68	0,23	26,35	2,92
<i>Diabetology</i>	24,50	0,20	23,85	1,22
<i>Gastroenterology</i>	43,03	0,35	44,29	1,56
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	24,75	0,20	24,62	2,52
<i>Infectious</i>	95,16	0,77	93,09	2,54
<i>TB and respiratory diseases</i>	109,21	0,88	104,16	2,60
<i>Neurology</i>	259,09	2,09	258,45	1,90
<i>Psychiatry</i>	153,96	1,24	146,76	2,56
<i>Occupational diseases</i>	-	-	3,17	-
<i>Paediatrics</i>	228,81	1,84	216,29	1,65
<i>Gynaecology</i>	589,87	4,75	489,21	1,67
<i>Independent newborns sections</i>	303,48	2,44	297,61	1,04
<i>Surgery</i>	762,19	6,14	701,38	1,49
<i>Vascular surgery</i>	78,50	0,63	78,50	0,78
<i>Neurosurgery</i>	189,72	1,53	185,11	1,18
<i>Plastic surgery</i>	121,80	0,98	119,01	1,21
<i>Cardiosurgery</i>	433,99	3,50	380,94	0,75
<i>Traumatology</i>	12,50	0,10	22,27	1,21
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	620,20	4,99	520,57	0,32
<i>Orthopaedics</i>	314,17	2,53	305,64	2,09
<i>Urology</i>	159,46	1,28	140,75	1,90
<i>Otorhinolaryngology</i>	135,31	1,09	127,33	2,18
<i>Phoniatory and audiology</i>	5,90	0,05	5,95	3,36
<i>Ophthalmology</i>	81,51	0,66	60,07	2,26
<i>Stomatology</i>	51,80	0,42	38,91	1,77
<i>Dermatology</i>	32,56	0,26	37,82	2,62
<i>Clinical oncology</i>	85,42	0,69	75,40	1,87
<i>Radiation oncology</i>	58,11	0,47	52,31	2,83
<i>Nephrology</i>	51,14	0,41	53,69	1,64
<i>Clinical haematology</i>	111,80	0,90	108,62	0,93
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	87,90	0,71	86,04	2,81
<i>Nuclear medicine</i>	16,50	0,13	17,00	2,00
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Nursing after-care</i>	256,47	2,07	238,82	3,02
<b>Total</b>	<b>6 572,66</b>	<b>52,93</b>	<b>6 120,68</b>	<b>1,56</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) PWPQ in bed departments only

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele \*)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	35 781	289,04	2 533	70,79
Kardiologie	25 762	208,10	519	20,15
Revmatologie	1 634	13,20	3	1,84
Diabetologie	1 069	8,64	1	0,94
Gastroenterologie	2 859	23,09	95	33,23
Geriatric v akutní péči	611	4,94	111	181,67
Infekční	6 101	49,28	68	11,15
TBC a respiračních nemocí	5 820	47,01	625	107,39
Neurologie	18 205	147,05	402	22,08
Psychiatrie	4 124	33,31	8	1,94
Nemoci z povolání	229	1,85	-	-
Dětské	20 377	164,60	26	1,28
Ženské	55 461	448,01	52	0,94
Samost. novorozenecké úseky	16 517	133,42	45	2,72
Chirurgie	44 955	363,14	563	12,52
Cévní chirurgie	2 162	17,46	37	17,11
Neurochirurgie	9 291	75,05	48	5,17
Plastická chirurgie <sup>2)</sup>	4 873	39,36	19	3,90
Kardiochirurgie	8 991	72,62	182	20,24
Traumatologie	1 069	8,64	3	2,81
Anesteziologicko-resuscitační	6 028	48,69	939	155,77
Ortopedie	25 620	206,96	74	2,89
Urologie	12 972	104,79	44	3,39
Ušní, nosní, krční	16 801	135,72	32	1,90
Foniatric a audiologie	666	5,38	-	-
Oční	7 451	60,19	-	-
Stomatologie	2 360	19,06	12	5,09
Kožní	2 958	23,89	3	1,01
Klinická onkologie	5 853	47,28	108	18,45
Radiační onkologie	4 336	35,03	351	80,95
Nefrologie	4 305	34,77	90	20,91
Klinická hematologie	2 524	20,39	119	47,15
Rehabilitace a fyzikální medicína	4 184	33,80	-	-
Nukleární medicína	1 029	8,31	-	-
Následná ošetrovatelská péče	4 099	33,11	641	156,38
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>339 196</b>	<b>2 740,00</b>	<b>7 753</b>	<b>22,86</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů<sup>2)</sup> Včetně léčby popálenin

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele \*)

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

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	291 944	8,16	266,0
<i>Cardiology</i>	115 133	4,47	257,0
<i>Rheumatology</i>	21 590	13,21	271,6
<i>Diabetology</i>	8 919	8,34	307,6
<i>Gastroenterology</i>	21 848	7,64	316,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 678	28,93	285,1
<i>Infectious</i>	37 043	6,07	157,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	58 016	9,97	214,1
<i>Neurology</i>	118 438	6,51	239,1
<i>Psychiatry</i>	99 585	24,15	265,6
<i>Occupational diseases</i>	607	2,65	81,6
<i>Paediatrics</i>	86 866	4,26	243,7
<i>Gynaecology</i>	199 305	3,59	243,1
<i>Independent newborns sections</i>	103 389	6,26	328,8
<i>Surgery</i>	249 685	5,55	230,2
<i>Vascular surgery</i>	16 851	7,79	276,2
<i>Neurosurgery</i>	61 396	6,61	281,6
<i>Plastic surgery</i> <sup>2)</sup>	33 649	6,91	233,7
<i>Cardiosurgery</i>	67 518	7,51	236,9
<i>Traumatology</i>	5 366	5,02	166,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	44 990	7,46	265,5
<i>Orthopaedics</i>	171 168	6,68	265,2
<i>Urology</i>	63 300	4,88	236,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	59 247	3,53	212,8
<i>Phoniatry and audiology</i>	4 442	6,67	222,1
<i>Ophthalmology</i>	21 983	2,95	157,8
<i>Stomatology</i>	12 780	5,42	168,2
<i>Dermatology</i>	24 576	8,31	257,4
<i>Clinical oncology</i>	30 190	5,16	214,1
<i>Radiation oncology</i>	37 151	8,57	251,0
<i>Nephrology</i>	24 078	5,59	269,1
<i>Clinical haematology</i>	27 661	10,96	276,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	72 739	17,39	293,9
<i>Nuclear medicine</i>	9 633	9,36	253,5
<i>Nursing after-care</i>	218 768	53,37	300,1
<b>Total</b> <sup>1)</sup>	2 437 532	7,19	252,1

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele \*)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Ministerstvo zdravotnictví</b>				
Interna	28 199	227,79	2 067	73,30
Kardiologie	21 154	170,88	400	18,91
Revmatologie	1 634	13,20	3	1,84
Diabetologie	1 069	8,64	1	0,94
Gastroenterologie	1 078	8,71	17	15,77
Geriatric v akutní péči	611	4,94	111	181,67
Infekční	6 101	49,28	68	11,15
TBC a respiračních nemocí	5 820	47,01	625	107,39
Neurologie	15 842	127,97	339	21,40
Psychiatrie	3 426	27,67	7	2,04
Nemoci z povolání	229	1,85	-	-
Dětské	20 377	164,60	26	1,28
Ženské	52 208	421,73	51	0,98
Samost. novorozenecké úseky	16 517	133,42	45	2,72
Chirurgie	35 301	285,16	482	13,65
Cévní chirurgie	2 162	17,46	37	17,11
Neurochirurgie	7 175	57,96	42	5,85
Plastická chirurgie <sup>2)</sup>	4 873	39,36	19	3,90
Kardiochirurgie	8 991	72,63	182	20,24
Traumatologie	1 069	8,64	3	2,81
Anesteziologicko-resuscitační	5 040	40,71	678	134,52
Ortopedie	18 055	145,85	70	3,88
Urologie	11 154	90,10	43	3,86
Ušní, nosní, krční	15 267	123,33	31	2,03
Foniatric a audiologie	666	5,38	-	-
Oční	6 338	51,20	-	-
Stomatologie	2 360	19,06	12	5,08
Kožní	2 587	20,90	3	1,16
Klinická onkologie	5 853	47,28	108	18,45
Radiační onkologie	4 336	35,03	351	80,95
Nefrologie	4 305	34,78	90	20,91
Klinická hematologie	2 524	20,39	119	47,15
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 145	9,25	-	-
Nukleární medicína	1 029	8,31	-	-
Následná ošetrovatelská péče	467	3,77	50	107,07
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>291 511</b>	<b>2 354,80</b>	<b>6 080</b>	<b>20,86</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů<sup>2)</sup> Včetně léčby popálenin

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele \*)

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

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
<b>Ministry of Health</b>			
<i>Internal</i>	227 113	8,05	275,1
<i>Cardiology</i>	97 768	4,62	266,4
<i>Rheumatology</i>	21 590	13,21	271,6
<i>Diabetology</i>	8 919	8,34	307,6
<i>Gastroenterology</i>	8 544	7,93	305,1
<i>Geriatrics in acute care</i>	17 678	28,93	285,1
<i>Infectious</i>	37 043	6,07	171,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	58 016	9,97	214,1
<i>Neurology</i>	100 034	6,31	232,5
<i>Psychiatry</i>	85 621	24,99	266,7
<i>Occupational diseases</i>	607	2,65	81,6
<i>Paediatrics</i>	86 866	4,26	243,7
<i>Gynaecology</i>	189 812	3,64	249,8
<i>Independent newborns sections</i>	103 389	6,26	328,8
<i>Surgery</i>	184 962	5,24	226,6
<i>Vascular surgery</i>	16 851	7,79	276,2
<i>Neurosurgery</i>	46 667	6,50	281,1
<i>Plastic surgery</i> <sup>2)</sup>	33 649	6,91	233,7
<i>Cardiosurgery</i>	67 518	7,51	236,9
<i>Traumatology</i>	5 366	5,02	166,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	34 782	6,90	263,5
<i>Orthopaedics</i>	135 164	7,49	262,8
<i>Urology</i>	56 065	5,03	233,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	50 278	3,29	207,4
<i>Phoniarty and audiology</i>	4 442	6,67	222,1
<i>Ophthalmology</i>	18 176	2,87	149,8
<i>Stomatology</i>	12 780	5,42	185,2
<i>Dermatology</i>	19 940	7,71	257,4
<i>Clinical oncology</i>	30 190	5,16	214,1
<i>Radiation oncology</i>	37 151	8,57	251,0
<i>Nephrology</i>	24 078	5,59	269,1
<i>Clinical haematology</i>	27 661	10,96	276,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	20 718	18,09	262,3
<i>Nuclear medicine</i>	9 633	9,36	253,5
<i>Nursing after-care</i>	17 243	36,92	319,3
<b>Total</b> <sup>1)</sup>	1 896 314	6,51	248,3

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele \*)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Kraj</b>				
Následná ošetrovatelská péče	650	5,25	102	156,92
Celkem <sup>1)</sup>	650	5,25	102	156,92
<b>Město nebo obec</b>				
Interna	2 637	21,30	152	57,64
Neurologie	1 057	8,54	4	3,78
Chirurgie	1 922	15,53	39	20,29
Anesteziologicko-resuscitační	98	0,79	33	336,73
Ortopedie	1 534	12,39	3	1,96
Následná ošetrovatelská péče	139	1,12	29	208,63
Celkem <sup>1)</sup>	7 013	56,65	260	37,07
<b>Privátní</b>				
Interna	3 271	26,42	166	50,75
Kardiologie	2 585	20,88	12	4,64
Psychiatrie	212	1,71	-	-
Ženské	2 234	18,05	-	-
Chirurgie	2 838	22,93	14	4,93
Anesteziologicko-resuscitační	211	1,70	38	180,09
Ortopedie	2 664	21,52	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 555	20,64	-	-
Následná ošetrovatelská péče	2 372	19,16	398	167,79
Celkem <sup>1)</sup>	18 247	147,40	628	34,42
<b>Ostatní centrální orgány</b>				
Interna	1 675	13,53	148	88,36
Kardiologie	2 023	16,34	107	52,89
Gastroenterologie	1 781	14,39	78	43,80
Neurologie	1 307	10,56	59	45,14
Psychiatrie	486	3,93	1	2,06
Ženské	1 019	8,23	1	0,98
Chirurgie	4 894	39,53	28	5,72
Neurochirurgie	2 116	17,09	6	2,84
Anesteziologicko-resuscitační	680	5,49	190	279,41
Ortopedie	3 368	27,21	1	0,30
Urologie	1 819	14,69	1	0,55
Ušní, nosní, krční	1 535	12,40	1	0,65
Oční	1 113	8,99	-	-
Kožní	372	3,00	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	485	3,92	-	-
Následná ošetrovatelská péče	471	3,80	62	131,63
Celkem <sup>1)</sup>	21 776	175,90	683	31,36

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> 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>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b>Region</b>		
<i>Nursing after-care</i>	46 333	71,28	304,8
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	46 333	71,28	304,8
	<b>City or Municipality</b>		
<i>Internal</i>	18 932	7,18	245,9
<i>Neurology</i>	7 834	7,41	313,4
<i>Surgery</i>	15 375	8,00	265,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 497	15,28	249,5
<i>Orthopaedics</i>	8 785	5,73	351,4
<i>Nursing after-care</i>	9 144	65,78	351,7
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	61 567	8,78	283,7
	<b>Private</b>		
<i>Internal</i>	27 186	8,31	232,5
<i>Cardiology</i>	5 063	1,96	148,9
<i>Psychiatry</i>	1 757	8,29	125,5
<i>Gynaecology</i>	5 430	2,43	159,7
<i>Surgery</i>	11 870	4,18	146,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 898	9,00	253,7
<i>Orthopaedics</i>	9 260	3,48	250,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	43 650	17,08	308,6
<i>Nursing after-care</i>	124 823	52,62	297,9
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	230 937	12,66	260,9
	<b>Other central organs</b>		
<i>Internal</i>	18 713	11,17	239,9
<i>Cardiology</i>	12 302	6,08	261,7
<i>Gastroenterology</i>	13 304	7,47	324,5
<i>Neurology</i>	10 570	8,09	264,3
<i>Psychiatry</i>	12 207	25,12	305,2
<i>Gynaecology</i>	4 063	3,99	156,3
<i>Surgery</i>	37 478	7,66	290,5
<i>Neurosurgery</i>	14 729	6,96	283,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 813	10,02	283,9
<i>Orthopaedics</i>	17 959	5,33	260,3
<i>Urology</i>	7 235	3,98	258,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 969	5,84	249,1
<i>Ophthalmology</i>	3 807	3,42	211,5
<i>Dermatology</i>	4 636	12,46	257,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 371	17,26	310,0
<i>Nursing after-care</i>	21 225	45,06	272,1
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	202 381	9,29	260,1

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> *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 <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></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	117	1,1	7	59,8
Psychiatrické léčebny pro dospělé	7 132	66,3	361	50,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	4 400	40,9	1 183	268,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	1 506	14,0	8	5,3
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	287	2,3	250	871,1
Další lůžková zařízení	1 086	8,8	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Napočteno na odpovídající věkové skupiny<sup>1)</sup> *Calculated for corresponding age groups*

**3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech \*)***In-patient care in specialized institutes \*)*

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	8 701	74,4	248,6
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	440 895	61,8	332,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	403 132	91,6	321,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	29 600	19,7	314,9
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	11 665	40,6	291,6
<i>Other institutes with bed capacity</i>	4 975	4,6	99,5

\*) 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 <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	2 284 802	184,6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	208 325	16,8
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	321 686	26,0
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	9 339	0,8
Infekční	<i>Infectious</i>	72 606	5,9
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	497 506	40,2
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	269 588	21,8
Neurologie	<i>Neurology</i>	678 007	54,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	701 617	56,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	75 413	6,1
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 635 676	132,1
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 776 463	143,5
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	1 010 935	81,7
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	22 422	1,8
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	42 329	3,4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	81 469	6,6
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	23 760	1,9
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	66 953	5,4
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	547 395	44,2
Urologie	<i>Urology</i>	436 646	35,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatic)</i>	858 778	69,4
Oční	<i>Ophthalmology</i>	928 231	75,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	985 049	79,6
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	518 836	41,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	23 962	1,9
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	54 069	4,4
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 198 079	339,1
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	107 154	8,7
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	34 147	2,8
LSPP	<i>First medical aid</i>	108 690	8,8
pro dospělé	<i>for adults</i>	61 976	5,0
pro děti	<i>for children</i>	46 714	3,8
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>18 579 932</b>	<b>1 500,9</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 879 189	232,6
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	27 941	2,3
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>2 907 130</b>	<b>234,8</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>21 487 062</b>	<b>1 735,7</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

<sup>1)</sup> Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení

<sup>1)</sup> *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 %
<b>Celkem vyšetření</b>	<b>Total examinations</b>	1 621 953	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl. specialists</b>	232 808	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<b>GP for children and adolescents</b>	1 389 145	638,48	85,65
v tom: v zařízeních	<b>incl.: in establishments</b>	1 375 574	632,24	84,81
z toho: léčebná	<b>o.w.: curative</b>	955 332	439,09	58,90
preventivní	<b>preventive</b>	378 717	174,07	23,35
v návštěvní službě	<b>in visiting service</b>	13 571	6,24	0,84

\*) 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>	25 145	82,8
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	182 138	599,2
v tom: nitroděložní	<b>incl.: IUD</b>	21 252	69,9
hormonální	<b>hormonal</b>	160 886	529,3
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	1 723 208	2 704,5 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	31 409	49,3 <sup>1)</sup>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen<sup>1)</sup> 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
<b>RTG diagnostické přístroje</b> <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	432	42	24 318	29 563	6 228	5 148
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	115	26 800	10 797	630	653
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	29	107 198	42 816	17 888	16 840
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	60	35 372	20 694	9 781	7 697
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	31	58 690	40 054	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	84	24 375	14 782	542	483
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	11	97 273	112 879	2 498	4 129
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	28	89 029	44 345	2 814	972
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 501 815	-	904	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	-	552 918	-	919	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	15	228 379	82 778	1 508	1 764
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	5	955 040	248 333	1 811	1 971
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	14	283 931	88 690	2 000	2 099
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 252 723	-	1 006	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	1	477 520	1 241 664	3 835	472
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	-	525 272	-	5 427	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	111	22	94 644	56 439	6 709	7 699
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	9	138 230	137 963	7 346	12 432
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	12	181 128	103 472	5 424	6 889
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	14	191 008	88 690	4 461	6 563
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	152	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	794	2 137	1 564	605	733
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	169	12 145	7 347	702	815
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	58	12	181 128	103 472	319	398
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	6	375 194	206 944	6 596	11 572
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	3	583 636	413 888	4 403	5 616
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	3	955 040	413 888	1 114	792
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	1	10 505 445	1 241 664	825	825
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	3	2 626 361	413 888	37 102	41 553
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	7	262 636	177 381	62 191	55 485
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	5	700 363	248 333	7 611	4 318
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 500 778	-	2 524	-

## 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
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	1	5 252 723	1 241 664	202	404
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	3	700 363	413 888	528	364
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	3	2 626 361	413 888	4 607	4 309
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	4	308 984	310 416	1 407	2 325
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	6	808 111	206 944	1 426	1 677
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	14	136 434	88 690	3 100	3 624
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 505 445	-	4 957	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	3	1 500 778	413 888	4 122	4 296
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	3	808 111	413 888	134	80
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	4	500 259	310 416	236	150



## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 163	323	-	-	1 492	1 718
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	128	-	-	1 456	1 110
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	636	164	-	-	2 808	2 140
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	228	-	-	2 160	2 059
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	44	-	-	1 055	787
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	10	-	-	372	417
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	3	1 050 545	413 888	314	372
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	11	191 008	112 879	781	851
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	11	218 863	112 879	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	5	338 885	248 333	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	3	477 520	413 888	166	213
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	10	262 636	124 166	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	2	1 167 272	620 832	x	x
Vícelamel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	10	308 984	124 166	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	9	338 885	137 963	x	x

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	371	4 866	3 347	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	350	5 443	3 548	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	5	1 167 272	248 333	6 108	7 490
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	15	178 058	82 778	5 840	6 054
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	-	5 252 723	-	3 125	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	2	1	5 252 723	1 241 664	1 556	1 279
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	316	7 235	3 929	459	318
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	810	3 618	1 533	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	1	2 101 089	1 241 664	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 050 545	620 832	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	61	31	172 220	40 054	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	87	18 431	14 272	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	10	456 758	124 166	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	277	4 448	4 483	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 - mzdy

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

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

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

## Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

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

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

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

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

## Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Hl. m. Prahy. V Praze v roce 2011 pracovalo celkem 36 540 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 53 % bylo zaměstnáno v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, necelá 3 % v zařízeních zřízených obcí (úřadem městské části) nebo Magistrátem hl. m. Prahy, 39 % v zařízeních privátních a 5 % v zařízeních ostatních centrálních orgánů.

Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č. 95/2004 Sb., o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech a zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2011 činil 31 279 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 53 819 Kč. V roce 2011 se ve všech kategoriích celkový průměrný plat mírně zvýšil, nejvíce u lékařů a zubních lékařů, pouze u jiných odborných pracovníků nelékařů se nepatrně snížil. Tarifní plat se v roce 2011 také zvýšil, nejvíce u lékařů a pedagogických pracovníků. U lékařů podíl tarifního platu činil více než polovinu celkového platu, osobní příplatek a odměny představují další pětinu platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 13 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 30 199 Kč, což představuje 56 % procent platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 60 % jejich celkového platu.

Růst mezd v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2011 byl u většiny kategorií vyšší než u organizací odměňovaných podle platných předpisů o platu, ale mzdy ve všech kategoriích, kromě lékařů, jsou v těchto zařízeních nižší. Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2011 činila 29 491 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 60 402 Kč. Průměrná mzda všeobecných sester a porodních asistentek v roce 2011 narostla na 25 622 Kč, ale nedosáhla výše platu sester v organizacích odměňovaných podle předpisů o platu.

#### 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	43 104,45	23 822,89	705,03
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	36 540,33	19 336,23	558,86
lékaři	7 497,92	3 557,05	73,85
zubní lékaři	1 360,49	75,61	2,20
farmaceuti	933,97	144,38	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	19 085,57	10 718,40	305,06
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	14 816,92	8 778,02	96,54
všeobecná sestra	14 159,40	8 272,92	96,54
z toho: dětská sestra	1 380,17	1 064,88	19,00
porodní asistentka	657,52	505,10	-
ostatní	4 268,65	1 940,38	208,52
ergoterapeut	32,24	15,70	-
radiologický asistent	575,20	371,23	2,10
zdravotní laborant	1 453,77	1 025,59	-
zdravotně sociální pracovník	77,03	66,53	1,00
optometrista	13,49	-	-
ortoptista	7,68	1,88	-
asistent ochrany veřejného zdraví	37,32	26,32	-
ortotik-protetik	30,80	-	-
nutriční terapeut	118,32	97,80	-
zubní technik	537,65	21,15	-
dentální hygienistka	126,43	1,20	3,00
zdravotnický záchranář	344,46	106,39	202,42
farmaceutický asistent	883,33	184,41	-
biomedicínský technik	16,10	14,10	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	9,78	5,58	-
adiktolog	5,05	2,50	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<b>Total</b>	762,42	15 461,22	2 352,89
<b>Professional health personnel</b>	621,87	14 166,70	1 856,67
<i>physicians</i>	100,66	3 344,13	422,23
<i>dentists</i>	-	1 261,88	20,80
<i>pharmacists</i>	9,00	765,89	14,70
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	341,05	6 762,83	958,23
<i>general nurses and midwives</i>	313,36	4 817,68	811,32
<i>general nurses</i>	313,36	4 666,26	810,32
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	13,00	283,29	-
<i>midwives</i>	-	151,42	1,00
<i>others</i>	27,69	1 945,15	146,91
<i>ergotherapist</i>	1,89	11,30	3,35
<i>radiology assistant</i>	10,55	155,19	36,13
<i>medical laboratory technician</i>	0,50	375,68	52,00
<i>medical social worker</i>	1,00	8,50	-
<i>optometrist</i>	-	13,49	-
<i>orthoptist</i>	-	5,80	-
<i>public health protection assistant</i>	-	7,00	4,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	30,80	-
<i>nutritional therapist</i>	2,00	8,70	9,82
<i>dental technicians</i>	-	508,50	8,00
<i>dental hygienist</i>	-	121,73	0,50
<i>health rescuer</i>	4,00	15,65	16,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	7,75	676,06	15,11
<i>biomedical technician</i>	-	-	2,00
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	4,20	-
<i>addictologist</i>	-	2,55	-

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	2 165,40	960,19	38,18
psycholog a klinický psycholog	257,42	87,26	12,20
klinický logoped	80,35	13,53	2,82
zrakový terapeut	5,00	-	-
fyzioterapeut	1 135,96	366,10	23,16
radiologický fyzik	36,75	34,45	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	496,45	330,22	-
biomedicínský inženýr	90,65	77,45	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	62,82	51,18	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4 383,09	2 867,85	133,07
zdravotnický asistent	474,04	345,95	-
laboratorní asistent	32,93	21,56	-
ortoticko-protetický technik	11,35	-	-
nutriční asistent	0,60	0,60	-
asistent zubního technika	5,00	-	-
dezinfektor	1,00	1,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	148,85	-	99,45
ošetřovatel	237,32	176,50	1,75
masér, nevidomý a slabozraký masér	47,34	9,59	-
laboratorní pracovník	78,18	21,43	-
zubní instrumentářka	120,35	4,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	322,90	122,50	-
autoptický laborant	3,00	-	-
sanitář	2 900,23	2 164,72	31,87

\*) 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>	40,19	1 034,30	92,54
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	3,60	141,41	12,95
<i>clinical speech therapist</i>	0,40	62,60	1,00
<i>low vision therapist</i>	1,50	3,50	-
<i>physiotherapist</i>	34,69	651,26	60,75
<i>radiological physicist</i>	-	0,90	1,40
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	157,43	8,80
<i>biomedical engineer</i>	-	11,20	2,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	6,00	5,64
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	121,42	927,49	333,26
<i>health care assistant</i>	13,38	52,91	61,80
<i>laboratory assistant</i>	-	11,37	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	11,35	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	4,00	1,00
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	49,40	-
<i>nurse auxiliary</i>	5,00	37,20	16,87
<i>masseur</i>	0,75	30,00	7,00
<i>laboratory technician</i>	-	56,75	-
<i>dental assistant</i>	-	115,35	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	163,90	36,50
<i>autopsy technician</i>	-	3,00	-
<i>hospital porter</i>	102,29	392,26	209,09

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	1 113,89	1 012,75	6,50
psycholog	29,85	14,95	3,50
logoped	5,45	2,25	1,00
abs. studijního oboru mat. - fyz. zaměření	22,30	22,10	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	304,94	266,90	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	21,25	18,25	-
sociální pracovník	91,15	49,85	2,00
úředníci státní správy	637,95	637,95	-
ostatní	1,00	0,50	-
dentista	-	-	-
Učitelé	43,86	40,06	-
Vychovatelé	2,30	-	0,50
Technicko-hospodářští pracovníci	4 421,24	2 985,55	111,50
Dělníci a provozní pracovníci	2 096,72	1 461,05	34,17

\*) 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>	9,55	70,18	14,91
<i>psychologists</i>	-	11,40	-
<i>speech therapist</i>	-	2,20	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,20	-
<i>natural science graduate</i>	-	24,13	13,91
<i>electrical technology graduate</i>	-	2,00	1,00
<i>social science graduate</i>	9,55	29,75	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	0,50	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	3,60	0,20
<i>Schoolmasters</i>	-	1,80	-
<i>Technical and economic personnel</i>	55,41	889,04	379,74
<i>Manual workers and operational personnel</i>	85,14	400,08	116,28

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

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Hl. město Praha	7 497,92	1 360,49	933,97	19 085,57	14 816,92
Praha 1	476,02	143,52	75,46	1 038,88	789,29
Praha 2	996,80	169,31	99,08	3 029,96	2 325,00
Praha 3	152,40	83,20	41,13	329,82	239,82
Praha 4	1 153,59	144,11	121,02	3 016,95	2 448,39
Praha 5	1 318,88	114,51	83,53	3 712,55	3 133,65
Praha 6	708,24	109,42	80,33	1 489,54	1 107,27
Praha 7	151,38	66,55	37,43	357,29	256,26
Praha 8	733,34	91,80	83,40	1 952,79	1 596,85
Praha 9	153,18	58,65	31,61	377,01	283,50
Praha 10	810,55	110,04	68,43	2 190,65	1 484,91
Praha 11	205,83	48,63	43,12	407,65	278,07
Praha 12	131,63	44,77	31,45	228,43	177,76
Praha 13	128,69	44,68	27,80	203,12	154,18
Praha 14	88,75	30,25	18,00	173,62	121,55
Praha 15	62,54	34,50	18,99	121,03	87,54
Praha 16	52,00	13,90	15,38	115,42	79,64
Praha 17	45,50	13,00	10,50	103,09	73,62
Praha 18	26,52	9,40	20,12	56,28	27,73
Praha 19	34,80	8,00	5,75	60,05	54,05
Praha 20	31,80	7,25	12,40	67,25	52,88
Praha 21	16,88	7,00	3,29	27,65	21,30
Praha 22	18,60	8,00	5,75	26,54	23,66

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	number				
ČR	10 141,69	30 733,41	3 307,43	42 453,66	241 664,79
Hl. město Praha	2 165,40	4 383,09	1 113,89	6 564,12	43 104,45
Praha 1	100,67	136,04	196,80	380,81	2 548,20
Praha 2	399,94	590,78	242,43	1 188,96	6 717,26
Praha 3	57,20	35,15	1,00	55,41	755,31
Praha 4	238,85	614,74	93,08	1 007,74	6 390,08
Praha 5	335,91	931,67	59,34	1 371,95	7 928,34
Praha 6	207,62	434,78	24,16	582,75	3 636,84
Praha 7	75,70	38,33	12,10	79,11	817,89
Praha 8	144,77	707,18	117,98	574,91	4 406,17
Praha 9	60,30	79,85	1,00	88,76	850,36
Praha 10	282,06	548,76	346,80	942,16	5 299,45
Praha 11	93,05	41,26	3,00	56,54	899,08
Praha 12	32,80	57,52	1,00	79,66	607,26
Praha 13	42,98	15,41	6,00	18,90	487,58
Praha 14	23,00	8,75	6,50	39,18	388,05
Praha 15	17,00	20,50	-	18,95	293,51
Praha 16	6,50	56,75	-	35,38	295,33
Praha 17	13,80	17,50	-	4,68	208,07
Praha 18	7,00	8,62	2,00	5,40	135,34
Praha 19	5,75	21,50	-	18,00	153,85
Praha 20	9,70	16,00	0,70	12,37	157,47
Praha 21	5,00	1,00	-	-	60,82
Praha 22	5,80	1,00	-	2,50	68,19

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	34,87	6,77	5,74	100,19	78,26
Hl. město Praha	60,39	10,96	7,52	153,71	119,33
Praha 1	159,43	48,07	25,27	347,95	264,36
Praha 2	202,45	34,39	20,12	615,38	472,21
Praha 3	21,42	11,70	5,78	46,36	33,71
Praha 4	84,77	10,59	8,89	221,70	179,92
Praha 5	156,61	13,60	9,92	440,86	372,11
Praha 6	64,52	9,97	7,32	135,69	100,87
Praha 7	35,54	15,62	8,79	83,87	60,15
Praha 8	65,37	8,18	7,43	174,06	142,34
Praha 9	28,70	10,99	5,92	70,62	53,11
Praha 10	74,36	10,10	6,28	200,98	136,23
Praha 11	24,54	5,80	5,14	48,60	33,15
Praha 12	20,54	6,98	4,91	35,64	27,73
Praha 13	20,17	7,00	4,36	31,84	24,17
Praha 14	18,48	6,30	3,75	36,15	25,31
Praha 15	13,96	7,70	4,24	27,02	19,54
Praha 16	22,68	6,06	6,71	50,35	34,74
Praha 17	15,21	4,34	3,51	34,45	24,60
Praha 18	9,68	3,43	7,34	20,54	10,12
Praha 19	27,09	6,23	4,48	46,75	42,08
Praha 20	21,16	4,82	8,25	44,75	35,19
Praha 21	9,36	3,88	1,82	15,33	11,81
Praha 22	13,83	5,95	4,27	19,73	17,59

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,65	29,25	3,15	40,41	230,04
Hl. město Praha	17,44	35,30	8,97	52,87	347,15
Praha 1	33,72	45,56	65,91	127,54	853,47
Praha 2	81,23	119,99	49,24	241,48	1 364,27
Praha 3	8,04	4,94	0,14	7,79	106,17
Praha 4	17,55	45,17	6,84	74,05	469,57
Praha 5	39,89	110,63	7,05	162,92	941,47
Praha 6	18,91	39,61	2,20	53,09	331,30
Praha 7	17,77	9,00	2,84	18,57	191,99
Praha 8	12,90	63,03	10,52	51,24	392,75
Praha 9	11,30	14,96	0,19	16,63	159,30
Praha 10	25,88	50,35	31,82	86,44	486,20
Praha 11	11,09	4,92	0,36	6,74	107,20
Praha 12	5,12	8,97	0,16	12,43	94,74
Praha 13	6,74	2,42	0,94	2,96	76,42
Praha 14	4,79	1,82	1,35	8,16	80,81
Praha 15	3,80	4,58	-	4,23	65,52
Praha 16	2,84	24,76	-	15,43	128,84
Praha 17	4,61	5,85	-	1,56	69,54
Praha 18	2,56	3,15	0,73	1,97	49,40
Praha 19	4,48	16,74	-	14,01	119,77
Praha 20	6,45	10,65	0,47	8,23	104,78
Praha 21	2,77	0,55	-	-	33,72
Praha 22	4,31	0,74	-	1,86	50,69

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Hl. město Praha	415,20	21,68	19,51	348,66	270,26
Praha 1	56,55	9,00	7,82	39,42	28,79
Praha 2	26,19	3,40	0,63	16,34	12,69
Praha 3	6,85	2,51	0,64	19,52	18,50
Praha 4	43,85	2,40	0,48	37,29	32,90
Praha 5	73,33	1,76	0,23	74,68	59,59
Praha 6	19,40	0,36	0,15	24,41	18,51
Praha 7	4,85	-	-	8,60	4,65
Praha 8	101,31	0,15	3,09	44,73	28,25
Praha 9	4,15	-	1,20	1,39	0,90
Praha 10	23,48	0,10	0,50	26,10	23,22
Praha 11	12,15	-	0,55	13,29	10,82
Praha 12	5,18	-	-	3,39	3,09
Praha 13	17,35	1,50	2,39	11,99	9,40
Praha 14	1,15	-	-	1,00	1,00
Praha 15	3,41	-	1,33	7,18	5,20
Praha 16	7,15	-	-	15,20	9,00
Praha 17	2,47	0,50	-	0,70	0,50
Praha 18	-	-	-	0,10	-
Praha 19	1,00	-	-	1,00	1,00
Praha 20	3,20	-	-	1,80	1,80
Praha 21	1,98	-	0,50	0,41	0,33
Praha 22	0,20	-	-	0,12	0,12

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Hl. město Praha	34,45	50,38	17,01	711,75	1 618,64
Praha 1	3,51	0,64	6,83	26,42	150,19
Praha 2	0,88	3,25	0,01	16,58	67,28
Praha 3	6,00	0,30	-	8,57	44,39
Praha 4	2,03	3,48	0,90	30,19	120,62
Praha 5	2,40	6,96	2,29	411,42	573,07
Praha 6	0,63	3,15	-	23,94	72,04
Praha 7	1,25	-	0,50	10,06	25,26
Praha 8	0,79	14,68	2,93	41,58	209,26
Praha 9	1,07	1,89	-	4,16	13,86
Praha 10	7,20	6,23	1,05	121,17	185,83
Praha 11	1,00	1,80	-	2,42	31,21
Praha 12	0,40	-	-	0,61	9,58
Praha 13	2,00	2,00	2,00	3,70	42,93
Praha 14	4,00	0,50	0,50	3,18	10,33
Praha 15	-	-	-	0,79	12,71
Praha 16	1,05	5,50	-	4,40	33,30
Praha 17	0,04	-	-	0,13	3,84
Praha 18	-	-	-	0,20	0,30
Praha 19	-	-	-	0,80	2,80
Praha 20	-	-	-	1,30	6,30
Praha 21	-	-	-	0,13	3,02
Praha 22	0,20	-	-	-	0,52

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,48	0,07	0,12	1,68	1,20
Hl. město Praha	3,34	0,17	0,16	2,81	2,18
Praha 1	18,94	3,01	2,62	13,20	9,64
Praha 2	5,32	0,69	0,13	3,32	2,58
Praha 3	0,96	0,35	0,09	2,74	2,60
Praha 4	3,22	0,18	0,04	2,74	2,42
Praha 5	8,71	0,21	0,03	8,87	7,08
Praha 6	1,77	0,03	0,01	2,22	1,69
Praha 7	1,14	-	-	2,02	1,09
Praha 8	9,03	0,01	0,28	3,99	2,52
Praha 9	0,78	-	0,22	0,26	0,17
Praha 10	2,15	0,01	0,05	2,39	2,13
Praha 11	1,45	-	0,07	1,58	1,29
Praha 12	0,81	-	-	0,53	0,48
Praha 13	2,72	0,24	0,37	1,88	1,47
Praha 14	0,24	-	-	0,21	0,21
Praha 15	0,76	-	0,30	1,60	1,16
Praha 16	3,12	-	-	6,63	3,93
Praha 17	0,83	0,17	-	0,23	0,17
Praha 18	-	-	-	0,04	-
Praha 19	0,78	-	-	0,78	0,78
Praha 20	2,13	-	-	1,20	1,20
Praha 21	1,10	-	0,28	0,23	0,18
Praha 22	0,15	-	-	0,09	0,09

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,13	0,40	0,04	1,32	6,24
Hl. město Praha	0,28	0,41	0,14	5,73	13,04
Praha 1	1,18	0,21	2,29	8,85	50,30
Praha 2	0,18	0,66	0,00	3,37	13,66
Praha 3	0,84	0,04	-	1,20	6,24
Praha 4	0,15	0,26	0,07	2,22	8,86
Praha 5	0,28	0,83	0,27	48,86	68,05
Praha 6	0,06	0,29	-	2,18	6,56
Praha 7	0,29	-	0,12	2,36	5,93
Praha 8	0,07	1,31	0,26	3,71	18,65
Praha 9	0,20	0,35	-	0,78	2,60
Praha 10	0,66	0,57	0,10	11,12	17,05
Praha 11	0,12	0,21	-	0,29	3,72
Praha 12	0,06	-	-	0,10	1,49
Praha 13	0,31	0,31	0,31	0,58	6,73
Praha 14	0,83	0,10	0,10	0,66	2,15
Praha 15	-	-	-	0,18	2,84
Praha 16	0,46	2,40	-	1,92	14,53
Praha 17	0,01	-	-	0,04	1,28
Praha 18	-	-	-	0,07	0,11
Praha 19	-	-	-	0,62	2,18
Praha 20	-	-	-	0,87	4,19
Praha 21	-	-	-	0,07	1,67
Praha 22	0,15	-	-	-	0,39

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	23 431,88	725,37	15,00	1 105,64
Odborní zdravotničtí pracovníci	19 274,52	670,59	15,00	912,42
lékaři	3 889,26	67,33	1,00	111,95
zubní lékaři	83,61	-	-	-
farmaceuti	18,12	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 172,17	328,94	11,00	432,99
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 461,47	325,03	11,00	409,11
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	960,61	42,56	-	39,45
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 912,01	230,26	3,00	287,28
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	238,74	1,50	-	40,75
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2 757,47	21,00	-	76,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 399,89	33,78	-	117,22

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny a sanatoria convalescent homes and sanatoria	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other out-patient establishments
<b>Total</b>	-	-	-	337,62
<b>Professional health personnel</b>	-	-	-	245,63
<i>physicians</i>	-	-	-	51,34
<i>dentists</i>	-	-	-	2,00
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	113,88
<i>general nurses     and midwives</i>	-	-	-	107,40
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	25,70
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or   direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	44,16
<i>other professional workers   in health care and dentists   without university level</i>	-	-	-	8,55
<b>Teachers</b>	-	-	-	0,20
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	-	-	-	57,24
<b>Manual workers and operational personnel</b>	-	-	-	34,55

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	12 166,34	124,12	67,00	28,88
Odborní zdravotničtí pracovníci	11 284,05	97,71	43,00	22,30
lékaři	3 177,96	5,14	-	-
zubní lékaři	1 274,88	-	-	-
farmaceuti	2,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 512,62	75,35	40,00	7,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 257,60	71,75	40,00	7,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	900,72	3,02	-	8,30
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	369,04	13,25	3,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	46,23	0,95	-	6,50
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	0,50
Technicko-hospodářští pracovníci	684,73	5,10	2,00	4,25
Dělníci a provozní pracovníci	196,56	21,31	22,00	1,83

\*) 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 service
<b>Total</b>	214,85	546,92	163,73	2 537,22
<b>Professional health personnel</b>	204,60	430,67	149,33	2 202,49
<i>physicians</i>	4,50	46,70	30,75	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	913,25
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	25,80	235,52	33,90	875,16
<i>general nurses and midwives</i>	25,80	18,45	32,90	6,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	59,68	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	174,30	148,45	10,00	146,47
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	15,00	267,61
<b>Teachers</b>	-	-	3,60	0,30
<b>Schoolmasters</b>	-	-	1,80	-
<b>Technical and economic personnel</b>	4,75	97,25	8,00	209,73
<b>Manual workers and operational personnel</b>	5,50	19,00	1,00	124,70

\*) 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 \*)*

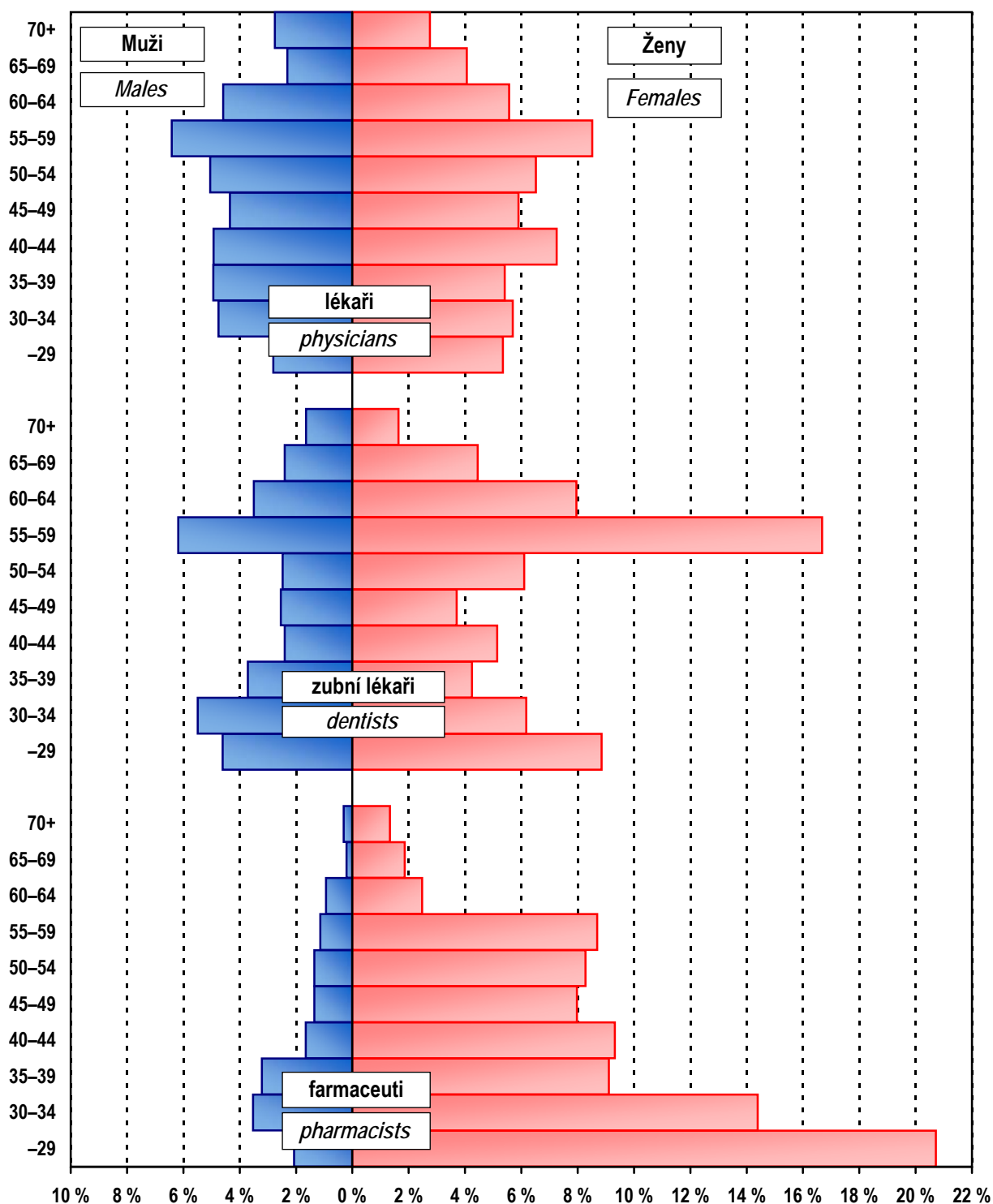
5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřej. zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgraduate studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	1 221,73	198,40	219,75	43 104,45
Odborní zdravotničtí pracovníci	958,81	-	29,21	36 540,33
lékaři	105,99	-	6,00	7 497,92
zubní lékaři	-	-	-	1 360,49
farmaceuti	-	-	-	933,97
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	201,23	-	19,51	19 085,57
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	24,43	-	18,48	14 816,92
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	125,36	-	-	2 165,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	41,87	-	-	4 383,09
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	484,36	-	3,70	1 113,89
Učitelé	-	38,76	-	43,86
Vychovatelé	-	-	-	2,30
Technicko-hospodářští pracovníci	199,64	105,29	188,79	4 421,24
Dělníci a provozní pracovníci	63,28	54,35	1,75	2 096,72

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení



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



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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	236	812	772	957	574	231	3 582
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	234	807	772	954	574	229	3 570
vnitřní lékařství	36	89	79	91	57	33	385
kardiologie	27	54	50	33	27	6	197
revmatologie	1	5	3	4	1	4	18
diabetologie a endokrinologie	1	6	10	17	4	3	41
gastroenterologie	2	7	8	10	7	2	36
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	1	2
geriatrie	-	1	1	1	2	-	5
infekční lékařství	1	5	3	4	-	-	13
alergologie a klinická imunologie	-	5	3	13	6	3	30
pneumologie a ftizeologie	3	4	7	12	6	3	35
neurologie	10	44	19	35	19	3	130
psychiatrie	8	32	37	23	25	16	141
sexuologie	-	-	1	2	1	1	5
pracovní lékařství	1	2	1	4	2	1	11
dětské lékařství	5	18	15	23	7	5	73
gynekologie a porodnictví	11	36	58	93	53	17	268
neonatologie	2	5	7	5	3	-	22
chirurgie	22	78	72	113	70	18	373
neurochirurgie	1	17	12	11	1	4	46
plastická chirurgie	-	6	9	7	8	2	32
kardiochirurgie	6	28	12	7	3	-	56
traumatologie	-	4	4	7	2	-	17
anesteziologie a intenzivní medicína	22	75	49	38	18	-	202
ortopedie	13	57	50	53	23	7	203
urologie	3	29	29	25	23	3	112
otorinolaryngologie	9	31	22	21	22	4	109
foniatrie	-	-	2	3	-	2	7
oftalmologie	6	12	23	23	4	3	71

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	6	7	13	5	1	33
klinická onkologie	2	9	6	7	5	-	29
radiační onkologie	1	2	4	2	3	-	12
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	1	-	7	1	1	11
lékařská genetika	2	2	1	4	2	1	12
posudkové lékařství	-	-	4	28	28	17	77
všeobecné praktické lékařství	9	23	47	66	55	21	221
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	1	10	7	1	20
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	3	6	6	11	1	3	30
klinická biochemie	2	3	2	12	3	5	27
hematologie a transfúzní lékařství	-	10	12	12	3	1	38
radiologie a zobrazovací metody	10	28	29	19	18	10	114
ortopedická protetika	-	-	-	2	-	-	2
cévní chirurgie	1	13	5	5	2	-	26
rehabilitační a fyzikální medicína	-	8	10	16	9	13	56
nukleární medicína	1	1	3	2	3	2	12
patologie	5	9	5	7	6	2	34
soudní lékařství	-	4	6	3	8	1	22
hygiena a epidemiologie	-	1	5	1	2	-	9
hygiena obecná a komunální	-	1	2	3	1	-	7
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	1	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	3	1	4	-	2	10
lékařská mikrobiologie	1	11	4	10	1	1	28
popáleninová medicína	-	3	2	-	2	1	8
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	7	13	10	5	-	35
ostatní	5	5	11	21	9	5	56
Lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	2	5	-	3	-	2	12

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> 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+	
<b>Total</b>	486	1 218	1 138	1 256	806	230	5 134
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	446	926	1 097	1 253	803	230	4 755
<i>internal medicine</i>	79	112	102	92	59	22	466
<i>cardiology</i>	21	32	33	20	12	2	120
<i>rheumatology</i>	2	6	13	8	1	3	33
<i>diabetology and endocrinology</i>	2	28	24	23	10	2	89
<i>gastroenterology</i>	8	10	8	9	4	2	41
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>geriatrics</i>	-	6	11	11	3	2	33
<i>infectious medicine</i>	4	3	3	15	3	-	28
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	11	28	31	18	4	93
<i>pneumology and phthisiology</i>	10	13	15	25	13	3	79
<i>neurology</i>	29	44	59	49	33	9	223
<i>psychiatry</i>	24	49	76	49	32	17	247
<i>sexuology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>occupational medicine</i>	3	3	2	5	4	1	18
<i>paediatrics</i>	14	31	16	35	12	7	115
<i>gynaecology and obstetrics</i>	31	63	51	50	38	17	250
<i>neonatology</i>	10	12	11	4	2	-	39
<i>surgery</i>	16	21	27	21	18	7	110
<i>neurosurgery</i>	5	3	2	-	2	-	12
<i>plastic surgery</i>	-	4	6	6	6	-	22
<i>cardiosurgery</i>	3	5	2	1	1	-	12
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	33	67	72	42	17	3	234
<i>orthopaedics</i>	1	6	4	8	8	2	29
<i>urology</i>	9	4	6	2	3	-	24
<i>otorhinolaryngology</i>	12	19	23	47	18	3	122
<i>phoniatory</i>	-	1	5	1	1	3	11
<i>ophthalmology</i>	27	47	41	51	35	12	213

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	12	42	53	58	23	10	198
<i>clinical oncology</i>	7	13	16	9	3	1	49
<i>radiation oncology</i>	1	9	12	7	6	1	36
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>sports medicine</i>	-	-	1	-	4	2	7
<i>medical genetics</i>	1	8	8	11	4	-	32
<i>assessment medicine</i>	-	10	19	48	68	11	156
<i>general practical medicine</i>	14	78	96	230	140	42	600
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	9	35	95	75	14	228
<i>perinatology</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>nephrology</i>	6	17	11	6	5	1	46
<i>clinical biochemistry</i>	1	7	13	5	12	1	39
<i>haematology and transfusion</i>	5	16	21	25	12	2	81
<i>radiology and imaging methods</i>	20	30	47	46	39	9	191
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	19	35	17	14	8	97
<i>nuclear medicine</i>	3	4	5	9	2	1	24
<i>pathology</i>	8	15	15	11	7	3	59
<i>forensic medicine</i>	3	2	1	1	1	-	8
<i>hygiene and epidemiology</i>	1	2	3	10	6	-	22
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	2	5	-	-	7
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>epidemiology</i>	-	1	4	-	2	-	7
<i>medical microbiology</i>	1	11	28	16	10	-	66
<i>burn medicine</i>	-	2	1	1	1	1	6
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	4	12	7	6	3	-	32
<i>other</i>	10	16	21	32	12	1	92
<b>Temporarily inactive physicians <sup>1)</sup></b>	40	292	41	3	3	-	379

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> 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+	
<b>Celkem</b>	722	2 030	1 910	2 213	1 380	461	8 716
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	680	1 733	1 869	2 207	1 377	459	8 325
vnitřní lékařství	115	201	181	183	116	55	851
kardiologie	48	86	83	53	39	8	317
revmatologie	3	11	16	12	2	7	51
diabetologie a endokrinologie	3	34	34	40	14	5	130
gastroenterologie	10	17	16	19	11	4	77
klinická farmakologie	-	1	1	-	1	1	4
geriatrie	-	7	12	12	5	2	38
infekční lékařství	5	8	6	19	3	-	41
alergologie a klinická imunologie	1	16	31	44	24	7	123
pneumologie a ftizeologie	13	17	22	37	19	6	114
neurologie	39	88	78	84	52	12	353
psychiatrie	32	81	113	72	57	33	388
sexuologie	-	1	1	2	1	1	6
pracovní lékařství	4	5	3	9	6	2	29
dětské lékařství	19	49	31	58	19	12	188
gynekologie a porodnictví	42	99	109	143	91	34	518
neonatologie	12	17	18	9	5	-	61
chirurgie	38	99	99	134	88	25	483
neurochirurgie	6	20	14	11	3	4	58
plastická chirurgie	-	10	15	13	14	2	54
kardiochirurgie	9	33	14	8	4	-	68
traumatologie	-	4	4	7	2	-	17
anesteziologie a intenzivní medicína	55	142	121	80	35	3	436
ortopedie	14	63	54	61	31	9	232
urologie	12	33	35	27	26	3	136
otorinolaryngologie	21	50	45	68	40	7	231
foniatrie	-	1	7	4	1	5	18
oftalmologie	33	59	64	74	39	15	284

**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	13	48	60	71	28	11	231
klinická onkologie	9	22	22	16	8	1	78
radiační onkologie	2	11	16	9	9	1	48
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	1	1
tělovýchovné lékařství	1	1	1	7	5	3	18
lékařská genetika	3	10	9	15	6	1	44
posudkové lékařství	-	10	23	76	96	28	233
všeobecné praktické lékařství	23	101	143	296	195	63	821
praktické lékařství pro děti a dorost	-	10	36	105	82	15	248
perinatologie	1	-	-	-	-	-	1
nefrologie	9	23	17	17	6	4	76
klinická biochemie	3	10	15	17	15	6	66
hematologie a transfúzní lékařství	5	26	33	37	15	3	119
radiologie a zobrazovací metody	30	58	76	65	57	19	305
ortopedická protetika	-	-	-	2	-	-	2
cévní chirurgie	1	13	7	5	2	-	28
rehabilitační a fyzikální medicína	4	27	45	33	23	21	153
nukleární medicína	4	5	8	11	5	3	36
patologie	13	24	20	18	13	5	93
soudní lékařství	3	6	7	4	9	1	30
hygiena a epidemiologie	1	3	8	11	8	-	31
hygiena obecná a komunální	-	1	4	8	1	-	14
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	1	-	1
epidemiologie	-	4	5	4	2	2	17
lékařská mikrobiologie	2	22	32	26	11	1	94
popáleninová medicína	-	5	3	1	3	2	14
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	4	19	20	16	8	-	67
ostatní	15	21	32	53	21	6	148
Lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	42	297	41	6	3	2	391

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> 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+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	205	314	204	458	267	48	1 496
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	196	286	201	458	267	48	1 456
<b>zubní lékařství</b>	192	260	185	430	255	43	1 365
<b>ortodontie</b>	3	18	11	21	8	2	63
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	1	8	5	7	4	3	28
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	9	28	3	-	-	-	40
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	67	135	72	126	86	24	510
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	67	134	72	126	86	24	509
<b>zubní lékařství</b>	66	129	65	115	81	21	477
<b>ortodontie</b>	-	2	3	6	1	-	12
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	1	3	4	5	4	3	20
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	1	-	-	-	-	1
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	138	179	132	332	181	24	986
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	129	152	129	332	181	24	947
<b>stomatology</b>	126	131	120	315	174	22	888
<b>odontotics</b>	3	16	8	15	7	2	51
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	-	5	1	2	-	-	8
<b>other</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	9	27	3	-	-	-	39

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené,  
rodičovské dovolené apod.<sup>1)</sup> 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+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	241	386	201	188	55	16	1 087
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	220	292	196	188	53	16	965
farmaceutické technologie	-	-	-	1	1	-	2
klinická farmacie	1	7	3	2	-	-	13
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	37	18	5	7	-	1	68
radiofarmaka	-	-	2	-	1	-	3
veřejné lékárenství	181	265	186	178	51	15	876
ostatní	-	2	-	-	-	-	2
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	21	94	5	-	2	-	122
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	21	67	30	24	11	3	156
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	20	65	29	24	11	3	152
farmaceutické technologie	-	-	-	-	1	-	1
klinická farmacie	1	1	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	2	7	-	-	-	1	10
radiofarmaka	-	-	2	-	1	-	3
veřejné lékárenství	16	56	27	24	9	2	134
ostatní	-	1	-	-	-	-	1
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	1	2	1	-	-	-	4
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	220	319	171	164	44	13	931
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	200	227	167	164	42	13	813
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	6	3	2	-	-	11
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	35	11	5	7	-	-	58
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	165	209	159	154	42	13	742
<i>other</i>	-	1	-	-	-	-	1
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	20	92	4	-	2	-	118

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	132	36	96
Algeziologie	<i>Algesiology</i>	2	2	-
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	405	198	207
Angiologie	<i>Angiology</i>	37	18	19
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	23	7	16
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	62	58	4
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	170	32	138
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	37	12	25
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	6	-	6
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	6	3	3
Dětská gynekologie <sup>1)</sup>	<i>Paediatric gynaecology <sup>1)</sup></i>	21	5	16
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	46	28	18
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	36	19	17
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	10	7	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	44	8	36
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	4	3	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	14	7	7
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	4	1	3
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	2	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	10	9	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	663	167	496
Diabetologie <sup>1)</sup>	<i>Diabetology <sup>1)</sup></i>	101	39	62
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	23	11	12
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	18	8	10
Endokrinologie <sup>1)</sup>	<i>Endocrinology <sup>1)</sup></i>	95	30	65
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	20	7	13
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	109	67	42
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	34	5	29
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	8	4	4
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	371	222	149
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	102	43	59
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	12	12	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	65	25	40
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	5	-	5
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	11	9	2
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	6	2	4
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	3	3	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	463	379	84

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	47	20	27
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	61	43	18
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	13	10	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	37	37	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	248	170	78
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	44	22	22
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	6	3	3
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	7	5	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	92	45	47
Koloproktologie	<i>Coloproctology</i>	2	2	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	26	3	23
Klinic. výživa a intenziv. metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>	6	6	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	46	14	32
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	85	18	67
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	4	1	3
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	18	9	9
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	79	38	41
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	45	20	25
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	32	31	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	287	125	162
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	5	4	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	31	12	19
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	212	57	155
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	18	15	3
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	8	8	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	197	91	106
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	190	173	17
Paliativní medicína a léčba bolesti <sup>1)</sup>	<i>Palliative medicine &amp; pain management <sup>1)</sup></i>	10	1	9
Patologie	<i>Pathology</i>	86	39	47
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	12	9	3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	42	30	12
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	3	1	2
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	169	60	109
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	24	8	16
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	33	9	24
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	890	247	643
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	269	108	161
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	50	16	34
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	243	92	151

#### 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>
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	138	52	86
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	16	6	10
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	69	21	48
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	25	15	10
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	21	17	4
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	36	21	15
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	111	41	70
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	26	26	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	41	29	12
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	19	18	1
Urologie	<i>Urology</i>	106	97	9
Veřejné zdravotnictví <sup>1)</sup>	<i>Public health care <sup>1)</sup></i>	71	44	27
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	1 183	561	622
Paliativní medicína	<i>Palliative medicine</i>	1	-	1
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>8 725</b>	<b>4 040</b>	<b>4 685</b>

\*) Evidenční počet lékařů a lékařů - zaměstnavatelé

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

#### 4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů \*)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	1 456	509	947
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	69	17	52
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	44	29	15
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>1 569</b>	<b>555</b>	<b>1 014</b>

\*) 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>	15	3	12
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	32	10	22
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	1	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	68	20	48
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	1	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	553	87	466
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>675</b>	<b>122</b>	<b>553</b>

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

\*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

#### 4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií \*)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat			
		Average monthly salary			
		celkem		z toho: tarifní plat	
		total		o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	31 279	104,4	18 105	105,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	53 819	113,8	29 603	121,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	44 003	100,8	21 854	101,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	30 199	101,7	17 863	101,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	28 722	100,4	17 209	101,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	29 546	101,4	19 457	101,2
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>	19 930	101,3	12 043	100,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 634	97,7	16 596	97,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	31 968	126,3	22 049	119,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	28 645	99,7	15 384	100,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	17 286	99,3	10 507	99,4

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

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

#### 4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle správního obvodu - celkem

*Average monthly salary of employees \*) in health services by administrative district - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	27 733	100,0	16 553	100,0
Hl. město Praha	31 279	104,4	18 105	105,4
Praha 1	30 223	106,0	18 952	104,5
Praha 2	30 277	102,3	17 862	105,3
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	31 645	103,9	18 180	105,7
Praha 5	34 628	107,8	18 864	108,4
Praha 6	31 565	103,4	18 105	102,1
Praha 7	24 963	103,0	18 898	101,3
Praha 8	28 383	104,7	17 520	105,1
Praha 9	27 444	103,3	16 767	105,5
Praha 10	29 338	102,0	17 512	103,1
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	26 635	103,9	17 710	106,4
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	-	x	-	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

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

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

#### 4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle správního obvodu - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees \*) in health services  
by administrative district - physicians and dentists*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	50 235	100,0	24 296	100,0
Hl. město Praha	53 819	113,8	29 603	121,1
Praha 1	48 309	116,6	28 775	115,5
Praha 2	47 247	113,5	28 405	121,9
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	56 671	110,5	29 103	120,1
Praha 5	66 436	118,5	33 338	131,2
Praha 6	53 683	108,7	28 086	110,3
Praha 7	34 990	106,2	25 570	103,0
Praha 8	44 219	117,0	28 002	120,8
Praha 9	55 236	102,0	29 344	110,6
Praha 10	45 613	108,9	27 673	112,9
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	53 838	105,0	26 874	109,7
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	-	x	-	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

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

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



**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví  
podle správního obvodu - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in health services  
by administrative district - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	27 515	100,0	17 620	100,0
Hl. město Praha	30 199	101,7	17 863	101,0
Praha 1	26 704	98,7	18 014	99,3
Praha 2	29 682	98,6	17 462	100,8
Praha 3	-	x	-	x
Praha 4	28 761	101,6	17 839	101,2
Praha 5	32 010	104,0	17 903	101,5
Praha 6	29 530	102,7	17 440	100,1
Praha 7	19 372	102,2	16 373	101,7
Praha 8	29 675	101,0	18 211	101,1
Praha 9	29 511	96,4	18 974	99,1
Praha 10	30 871	102,1	18 356	100,9
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	-	x	-	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	32 253	105,1	21 480	107,7
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	-	x	-	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

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

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

#### 4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení \*)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	25 430	29 491	105,9	116,0
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	45 062	60 402	104,8	134,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 911	38 112	95,4	112,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 598	25 622	109,4	108,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 585	29 100	107,3	128,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 030	24 579	142,5	106,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	16 112	18 122	104,0	112,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	19 700	22 437	83,6	113,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 532	29 865	94,3	108,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 268	16 066	102,3	112,6

\*) 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 2010 a 2011

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Nová metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2010

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2010 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2010 a 2011 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2011 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 2010 and 2011*

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

*(Remark: New methodology of SUKL for quantification of drugs value)*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2010*

*Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011*

*Private health expenditure for the year 2010 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2010 and 2011 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 2011 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 2011 činily podle předběžného odhadu 288 547 mil. Kč, což je cca 7,5 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2011. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 492 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2010.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 242 410 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 225 547 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 491 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 372 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2011 činily 1 155 526 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 406 805 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2011 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) mírně snížila na 58 928 mil. Kč oproti 59 037 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 614 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2011 registrovaly průměrný počet 10 394 131 pojištěnců, z toho cca 60,2 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 217 653 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 274 mil. Kč (3,23 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2011.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2010	2011 <sup>1)</sup>
<b>Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho:</b> <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	289,04	288,57
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,15	7,49
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,63	9,37
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 482	27 492
<b>Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč)</b> <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	243,28	242,41
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 132	23 094
<b>Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,75	46,16
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 350	4 398
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous. mil. CZK)</b>	59,04	58,93
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 613	5 614
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 387,2	10 394,1
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
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>	214,37	217,65
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>	40,25	40,43
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,66	7,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,44	3,23
- „ - in % of total expenditure		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	215,62	220,39
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	212,78	217,64

<sup>1)</sup> Předběžná data  
Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

<sup>1)</sup> Preliminary data  
Source of data: CZSO, Ministry of Finance,  
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

## 5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

## Expenditure on health services in the CR

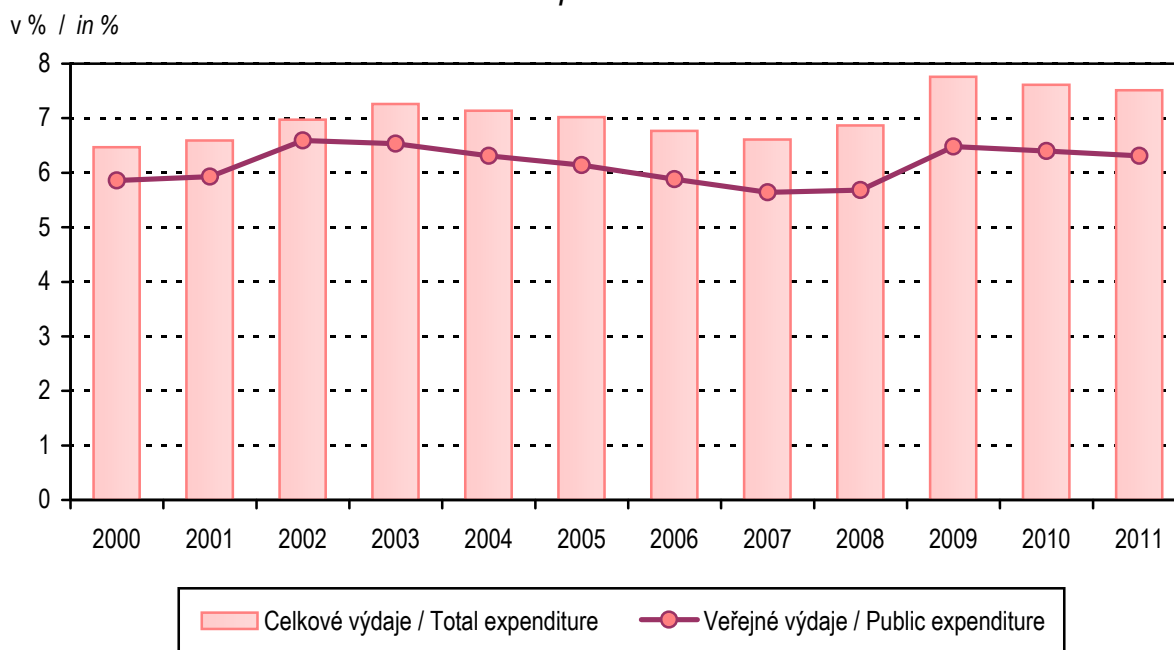
Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,48	7,76
2010	6,40	7,61
2011	6,31	7,51

<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2012  
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2012  
Source of data: CZSO, IHIS CR

### Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2011

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 2000–2011



## Zkratky

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



## **Abbreviations**

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

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

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

### **57 městských částí / 57 city parts**

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

### **22 správních obvodů / 22 administrative districts**

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

### **10 územních obvodů / 10 territorial districts**

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

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

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

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

## Definice pojmů

**Mrtvorozenost** - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

### Úmrtnost

**specifická** - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

**Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:**

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, 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.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
  - všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6, ostatní ZPBD §§ 7–21a
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) - § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

**Odměňování ve zdravotnictví:**

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

## **Definitions of terms**

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

### **Mortality rate**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Number of health personnel includes:**

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

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

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

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

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

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

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

**Categories of professional health care workers are determined by:**

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist, 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,
  - general nurses and midwives Arts. 5–6, other PWPQ Arts. 7–21a
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22 - Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29—Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

**Remuneration in health services:**

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

**Okresy České republiky**  
*Districts of the Czech Republic*



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**

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

**Tečka (.)**

**Ležatý křížek (x)**

**Stříška (^)**

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

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

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

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

**0 or 0,0 or 0,00**

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

**A dot (.)**

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

**A skew cross (x)**

*indicates that the entry is not applicable for logical reasons*

**A circumflex (^)**

*publication of data was not approved*