

# Zdravotnická ročenka Pardubického kraje 2013

*Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2013*



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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

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

© ÚZIS ČR, 2014

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 978-80-7472-126-7

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje s údaji za rok 2013 má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Je zpracována z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z demografických dat Českého statistického úřadu, z údajů České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví.

Ve stávající podobě vychází ročenka od roku 2000 a navazuje na celostátní Zdravotnickou ročenku České republiky. Všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se však mohou lišit podrobnějším členěním tabulek a vloženými grafy. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce. Na internetových stránkách [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz) jsou od výše zmíněného roku vystaveny ročenky všech 14 krajů i ČR.

Publikace je členěna do pěti kapitol. Čtyři kapitoly obsahují přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o síti a činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a informace o pracovnících. Závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR. Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnost, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s diabetem, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, a kde je územní členění podle sídla poskytovatele zdravotních služeb. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2012, v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2011, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2011. Potraty jsou od roku 2004 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení za zdravotnictví celkem v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Pro výpočet relativních ukazatelů byl použit odpovídající střední či koncový stav obyvatel roku 2013. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

Přestože publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti poskytovatelů zdravotních služeb, může se vyskytnout zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o individuální údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem poskytovatelům zdravotních služeb, kteří nám dali k publikování souhlas. Díky jejich vstřícnosti může Zdravotnická ročenka plnit funkci uceleného obrazu o zdravotnictví a zdraví v kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Regionální pracoviště Hradec Králové  
Habrmánova 19/1, 500 02 Hradec Králové  
[Libuse.Drahokoupilova@uzis.cz](mailto:Libuse.Drahokoupilova@uzis.cz)  
tel.: 495 058 321, fax: 495 058 322  
<http://www.uzis.cz>

**Obsah**

*Contents*

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY* ..... 9

**Grafická část:**

*Charts:*

Věková struktura obyvatelstva  
*Age structure of population* ..... 16

Vývoj demografických ukazatelů  
*Trend of demographic indices* ..... 28

Vývoj počtu živě narozených podle věku matky  
*Trend of live births by age of mother* ..... 28

**Tabulková část:**

*Tables:*

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

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

1.2 Pohyb obyvatelstva  
*Movement of population* ..... 17

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS* ..... 29

**Grafická část:**

*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami na 100 000 obyvatel dle pohlaví  
*Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants by gender* ..... 33

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle věkových skupin (rok 2011)  
*Notified cases of malignant neoplasms per age groups (year 2011)* ..... 33

Hlášené případy syfilis na 100 000 obyvatel v letech 2000–2013 <i>Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants in 2000–2013</i> .....	43
Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i> .....	62
Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	62
Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2013 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2013</i> .....	79
Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 000 obyvatel v letech 2000–2013 <i>Trend of number of diabetics under treatment per 100 000 inhabitants in 2000–2013</i> .....	84
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males</i> .....	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females</i> .....	36
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males</i> .....	38
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - females</i> .....	40
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	44
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i> .....	45
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i> .....	46
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	48
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i> .....	49
2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</i> .....	50
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i> .....	51
2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults</i> .....	52
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	53
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i> .....	54
2.9 Vrozené vady (rok 2012) <i>Congenital malformations (year 2012)</i> .....	56

2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	58
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	59
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	63
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	64
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i> .....	66
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i> .....	68
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i> .....	80
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i> .....	81
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i> .....	82
<b>SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> <b>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</b> .....		85
<b>Grafická část:</b> <b>Charts:</b>		
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i> .....		88
<b>Tabulková část:</b> <b>Tables:</b>		
3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	89
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i> .....	94
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	96
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	98
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	100
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In patient care in hospitals by founder</i> .....	102
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 examinations</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 establishments</i> .....	110
<b>PRACOVNÍCI</b> <b>MANPOWER</b> .....		115
<b>Grafická část:</b> <i>Charts:</i>		
	Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	128
	Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	142
<b>Tabulková část:</b> <i>Tables:</i>		
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 okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat of health establishment</i> .....	124
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and district of the seat of health establishment</i> .....	126
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> .....	129
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	134
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	136
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> .....	138
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	140
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	141
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	143
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	145
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	145
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> .....	146
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i> .....	148

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA* ..... 149

**Grafická část:**

*Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2013  
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic  
in 2000–2013*..... 153

**Tabulková část:**

*Tables:*

5.1 Financování zdravotnictví v ČR  
*Financing of health services in the CR* ..... 152

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR  
*Expenditures on health services in the CR*..... 153

**DODATKY**

*APPENDIX* ..... 154



## 1. KAPITOLA

### **DEMOGRAFIE**

### *DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1. 5. 2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

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

## Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Reproduction Health - Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1. 5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

## Demografie

Ke konci roku 2013 žilo v kraji 515 985 obyvatel s obvyklou mírnou převahou žen. Meziročně došlo k poklesu o 455 obyvatel. Přírůstek stěhováním byl nižší než v roce 2012 a byl v záporných hodnotách. Po pěti letech, kdy kraj vykazoval přirozený přírůstek, došlo k přirozenému úbytku (-53) v roce 2011, v roce 2012 (-18) i v roce 2013 (-315). Na záporném přirozeném přírůstku mají podíl okresy Chrudim, Pardubice a Svitavy (zemřelo zde více obyvatel, než se živě narodilo). Celkový přírůstek v České republice se dostal do záporných hodnot (-3 706 osob), z větší části díky přirozenému přírůstku (-2 409 osob), ale i díky migračnímu saldu (-1 297 osob). Vývoj populace na území kraje neměl výraznější vliv na změnu trendu indexu stárí, který již několik let zvyšuje nejen svoji hodnotu, ale i tempo růstu. Stárnutí populace tak stále trvá a index stárí v kraji dosáhl hodnoty 116,1.

Porodnost v roce 2013 v kraji nepatrně klesla oproti minulému roku, na tisíc obyvatel kraje se živě narodilo 9,8 dětí (v ČR 10,2 dětí). I tento rok trvá odkládání mateřství do vyššího věku. Ještě v roce 2000 bylo 80 % matek ve věku do 29 let, v roce 2013 již to bylo pouze 47 %. V kraji se živě narodilo o 308 dětí méně oproti minulému roku, úhrnná plodnost (počet živě narozených dětí jedné ženě během jejího reprodukčního období) je dlouhodobě pod hranicí prosté reprodukce (hodnota úhrnné plodnosti nižší než 2,1).

Celkově bylo v roce 2013 v kraji na 100 narozených evidováno více než 30 potratů, což je o 5 méně, než je republikový průměr. Meziročně vzrostl počet umělých přerušení těhotenství téměř o 3 % a tvoří 53 % všech potratů. Podíl žen užívajících lékařsky indikovanou antikoncepci byl v kraji nižší (50,8 % žen ve věku 15–49 let) než v ČR (52,0 %).

Hrubá míra úmrtnosti v kraji zůstala na loňské skutečnosti a je vyšší než v celé ČR. Nejčtenější příčiny úmrtí se dlouhodobě nemění. Standardizovaná úmrtnost v kraji u mužů i u žen nepatrně klesla a v porovnání s ČR se výrazně neliší.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 224	1,0	2 658	1,0	2 566	1,0
1-4	22 474	4,4	11 468	4,5	11 006	4,2
5-9	26 438	5,1	13 631	5,4	12 807	4,9
10-14	23 592	4,6	12 228	4,8	11 364	4,4
15-19	25 788	5,0	13 310	5,2	12 478	4,8
20-24	33 043	6,4	17 012	6,7	16 031	6,1
25-29	34 571	6,7	17 951	7,0	16 620	6,4
30-34	37 553	7,3	19 627	7,7	17 926	6,9
35-39	45 034	8,7	23 374	9,2	21 660	8,3
40-44	36 905	7,2	18 943	7,4	17 962	6,9
45-49	33 248	6,4	16 839	6,6	16 409	6,3
50-54	30 956	6,0	15 565	6,1	15 391	5,9
55-59	35 858	7,0	17 719	7,0	18 139	6,9
60-64	36 006	7,0	17 414	6,8	18 592	7,1
65-69	31 222	6,1	14 449	5,7	16 773	6,4
70-74	21 195	4,1	9 253	3,6	11 942	4,6
75-79	15 695	3,0	6 165	2,4	9 530	3,7
80-84	12 507	2,4	4 513	1,8	7 994	3,1
85-89	6 346	1,2	2 041	0,8	4 305	1,6
90-94	1 884	0,4	471	0,2	1 413	0,5
95+	242	0,0	57	0,0	185	0,1
<b>Celkem</b>	<b>515 781</b>	<b>100,0</b>	<b>254 688</b>	<b>100,0</b>	<b>261 093</b>	<b>100,0</b>
0-4	27 698	5,4	14 126	5,5	13 572	5,2
0-14	77 728	15,1	39 985	15,7	37 743	14,5
15-49	x	x	x	x	119 086	45,6
15-64	348 962	67,7	177 754	69,8	171 208	65,6
65+	89 091	17,3	36 949	14,5	52 142	20,0
<b>Celkem 2000</b>	<b>508 542</b>		<b>248 882</b>		<b>259 660</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>505 553</b>		<b>247 736</b>		<b>257 817</b>	
<b>Celkem 2010</b>	<b>516 776</b>		<b>254 803</b>		<b>261 973</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	5 073	1,0	2 576	1,0	2 497	1,0
1-4	22 258	4,3	11 320	4,4	10 938	4,2
5-9	27 011	5,2	13 924	5,5	13 087	5,0
10-14	23 594	4,6	12 254	4,8	11 340	4,3
15-19	25 077	4,9	12 931	5,1	12 146	4,7
20-24	32 773	6,4	16 914	6,6	15 859	6,1
25-29	34 598	6,7	17 878	7,0	16 720	6,4
30-34	36 623	7,1	19 173	7,5	17 450	6,7
35-39	44 933	8,7	23 302	9,1	21 631	8,3
40-44	38 065	7,4	19 592	7,7	18 473	7,1
45-49	33 054	6,4	16 745	6,6	16 309	6,2
50-54	31 097	6,0	15 637	6,1	15 460	5,9
55-59	35 328	6,8	17 455	6,9	17 873	6,8
60-64	36 038	7,0	17 427	6,8	18 611	7,1
65-69	31 806	6,2	14 771	5,8	17 035	6,5
70-74	21 866	4,2	9 569	3,8	12 297	4,7
75-79	15 584	3,0	6 143	2,4	9 441	3,6
80-84	12 585	2,4	4 561	1,8	8 024	3,1
85-89	6 400	1,2	2 075	0,8	4 325	1,7
90-94	1 996	0,4	500	0,2	1 496	0,6
95+	226	0,0	50	0,0	176	0,1
<b>Total</b>	<b>515 985</b>	<b>100,0</b>	<b>254 797</b>	<b>100,0</b>	<b>261 188</b>	<b>100,0</b>
0-4	27 331	5,3	13 896	5,5	13 435	5,1
0-14	77 936	15,1	40 074	15,7	37 862	14,5
15-49	x	x	x	x	118 588	45,4
15-64	347 586	67,4	177 054	69,5	170 532	65,3
65+	90 463	17,5	37 669	14,8	52 794	20,2
<b>Total 2000</b>	<b>508 566</b>		<b>248 966</b>		<b>259 600</b>	
<b>Total 2005</b>	<b>506 024</b>		<b>248 042</b>		<b>257 982</b>	
<b>Total 2010</b>	<b>517 164</b>		<b>255 117</b>		<b>262 047</b>	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

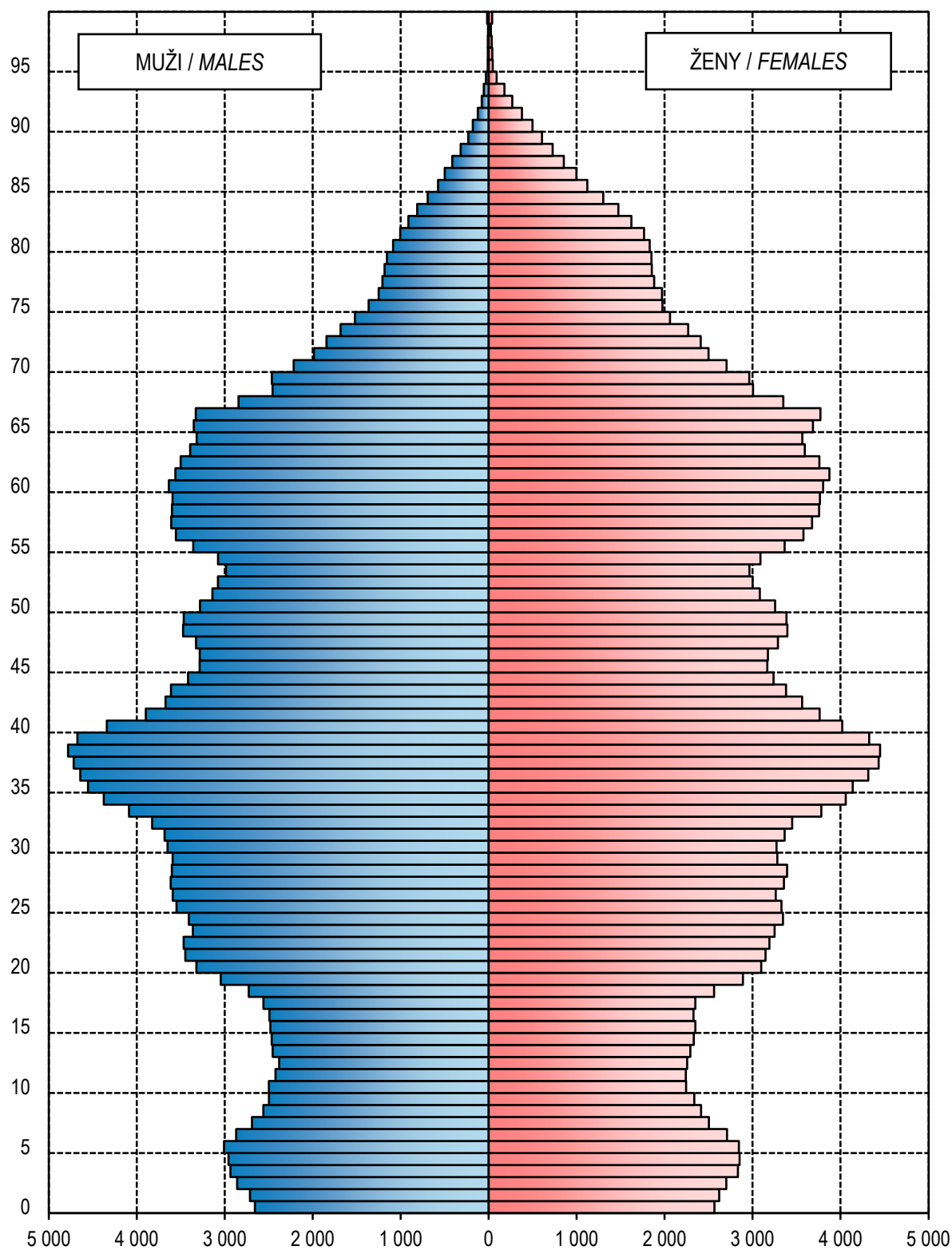
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Chrudim</b>					
0-4	5 380	5,2	2 782	5,4	2 598	4,9
0-14	15 504	14,9	8 060	15,7	7 444	14,2
15-49	x	x	x	x	23 877	45,4
15-64	70 435	67,7	35 935	69,8	34 500	65,6
65+	18 082	17,4	7 457	14,5	10 625	20,2
<b>Celkem</b>	<b>104 021</b>	<b>100,0</b>	<b>51 452</b>	<b>100,0</b>	<b>52 569</b>	<b>100,0</b>
	<b>Pardubice</b>					
0-4	9 316	5,5	4 784	5,8	4 532	5,3
0-14	24 766	14,7	12 848	15,5	11 918	14,0
15-49	x	x	x	x	38 806	45,5
15-64	113 520	67,4	57 781	69,6	55 739	65,3
65+	30 033	17,8	12 357	14,9	17 676	20,7
<b>Celkem</b>	<b>168 319</b>	<b>100,0</b>	<b>82 986</b>	<b>100,0</b>	<b>85 333</b>	<b>100,0</b>
	<b>Svitavy</b>					
0-4	5 466	5,2	2 721	5,3	2 745	5,2
0-14	15 956	15,2	8 042	15,6	7 914	14,9
15-49	x	x	x	x	24 139	45,6
15-64	71 104	67,9	36 323	70,3	34 781	65,7
65+	17 616	16,8	7 337	14,2	10 279	19,4
<b>Celkem</b>	<b>104 676</b>	<b>100,0</b>	<b>51 702</b>	<b>100,0</b>	<b>52 974</b>	<b>100,0</b>
	<b>Ústí nad Orlicí</b>					
0-4	7 536	5,4	3 839	5,6	3 697	5,3
0-14	21 502	15,5	11 035	16,1	10 467	14,9
15-49	x	x	x	x	32 264	45,9
15-64	93 903	67,7	47 715	69,6	46 188	65,8
65+	23 360	16,8	9 798	14,3	13 562	19,3
<b>Celkem</b>	<b>138 765</b>	<b>100,0</b>	<b>68 548</b>	<b>100,0</b>	<b>70 217</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Chrudim</b>					
0-4	5 324	5,1	2 760	5,4	2 564	4,9
0-14	15 513	14,9	8 080	15,7	7 433	14,1
15-49	x	x	x	x	23 771	45,2
15-64	70 159	67,4	35 788	69,5	34 371	65,4
65+	18 371	17,7	7 613	14,8	10 758	20,5
<b>Total</b>	104 043	100,0	51 481	100,0	52 562	100,0
	<b>Pardubice</b>					
0-4	9 222	5,5	4 719	5,7	4 503	5,3
0-14	24 980	14,8	12 948	15,6	12 032	14,1
15-49	x	x	x	x	38 729	45,3
15-64	113 199	67,2	57 595	69,3	55 604	65,1
65+	30 390	18,0	12 560	15,1	17 830	20,9
<b>Total</b>	168 569	100,0	83 103	100,0	85 466	100,0
	<b>Svitavy</b>					
0-4	5 354	5,1	2 647	5,1	2 707	5,1
0-14	15 900	15,2	7 989	15,5	7 911	14,9
15-49	x	x	x	x	24 012	45,3
15-64	70 776	67,6	36 172	70,0	34 604	65,3
65+	17 946	17,2	7 503	14,5	10 443	19,7
<b>Total</b>	104 622	100,0	51 664	100,0	52 958	100,0
	<b>Ústí nad Orlicí</b>					
0-4	7 431	5,4	3 770	5,5	3 661	5,2
0-14	21 543	15,5	11 057	16,1	10 486	14,9
15-49	x	x	x	x	32 076	45,7
15-64	93 452	67,4	47 499	69,3	45 953	65,5
65+	23 756	17,1	9 993	14,6	13 763	19,6
<b>Total</b>	138 751	100,0	68 549	100,0	70 202	100,0

**Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. 2013**  
*Age structure of population to 1. 7. 2013*





## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### *Movement of population*

Ukazatel			2013	2000	2005	2010
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 057	2 666	2 468	2 166
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,0	5,2	4,9	4,2
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 257	1 328	1 417	1 281
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,4	2,6	2,8	2,5
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 077	4 613	4 909	5 721
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,8	9,1	9,7	11,1
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	20	11	16	19
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,9	2,4	3,2	3,3
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	<i>number</i>	1 545	1 994	1 534	1 591
<i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	30,3	43,1	31,1	27,7
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	819	1 422	897	824
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	16,1	30,8	18,2	14,4
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 392	5 136	5 168	5 320
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,5	10,1	10,2	10,3
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	10	19	14	12
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,0	4,1	2,9	2,1
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	7	14	11	8
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,4	3,0	2,2	1,4
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-315	-523	-259	401
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,6	-1,0	-0,5	0,8
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	-140	345	998	434
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,3	0,7	2,0	0,8
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-455	-178	739	835
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,9	0,0	1,5	1,6
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži		<i>males</i>	75,3	72,0	73,2	74,8
<i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup> ženy		<i>females</i>	81,1	78,0	79,5	80,5

<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 v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potrasy celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w: LIA	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 510 719	4,1	2,7	3,6	2,2	52,0
Pardubický kraj	515 781	4,0	2,4	3,0	1,6	50,8
Chrudim	104 021	4,2	2,3	3,2	1,6	48,4
Pardubice	168 319	4,2	2,6	2,5	1,1	52,8
Svitavy	104 676	3,8	2,3	3,4	1,9	50,3
Ústí nad Orlicí	138 765	3,7	2,4	3,1	1,9	50,4

<sup>1)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15–49 let<sup>1)</sup> Calculated per females at age 15–49

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	106 751	109 160	265	151	10,2	10,4	-0,2	2,5	1,4
Pardubický kraj	5 077	5 392	10	7	9,8	10,5	-0,6	2,0	1,4
Chrudim	994	1 122	3	2	9,6	10,8	-1,2	3,0	2,0
Pardubice	1 701	1 776	2	2	10,1	10,6	-0,4	1,2	1,2
Svitavy	981	1 097	2	1	9,4	10,5	-1,1	2,0	1,0
Ústí nad Orlicí	1 401	1 397	3	2	10,1	10,1	0,0	2,1	1,4

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	-	x	-
15-19	115	60	55	9,2	4,8	4,4
20-24	655	336	319	40,9	21,0	19,9
25-29	1 634	820	814	98,3	49,3	49,0
30-34	1 743	886	857	97,2	49,4	47,8
35-39	825	419	406	38,1	19,3	18,7
40-44	103	51	52	5,7	2,8	2,9
45-49	2	1	1	0,1	0,1	x
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>5 077</b>	<b>2 573</b>	<b>2 504</b>	<b>42,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,0</b>
<b>Total <sup>1)</sup></b>						
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>4 613</b>	<b>2 390</b>	<b>2 223</b>	<b>36,2</b>	<b>18,7</b>	<b>17,4</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>4 909</b>	<b>2 547</b>	<b>2 362</b>	<b>39,9</b>	<b>20,7</b>	<b>19,2</b>
<b>Total 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>5 721</b>	<b>2 989</b>	<b>2 732</b>	<b>46,6</b>	<b>24,3</b>	<b>22,2</b>
<b>Úhrnná plodnost</b>				<b>1,4</b>		
<b>Total fertility rate</b>						
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				<b>1,2</b>		
<b>Úhrnná plodnost 2005</b>				<b>1,3</b>		
<b>Total fertility rate 2010</b>				<b>1,5</b>		

<sup>1)</sup> Nápčteno 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	10	6	4	1,9	2,3	1,6
1–4	1	1	-	0,0	0,1	0,0
5–9	4	3	1	0,2	0,2	0,1
10–14	-	-	-	0,0	0,0	0,0
15–19	17	13	4	0,7	1,0	0,3
20–24	26	21	5	0,8	1,2	0,3
25–29	16	14	2	0,5	0,8	0,1
30–34	20	11	9	0,5	0,6	0,5
35–39	41	34	7	0,9	1,5	0,3
40–44	55	37	18	1,5	2,0	1,0
45–49	76	55	21	2,3	3,3	1,3
50–54	134	90	44	4,3	5,8	2,9
55–59	239	161	78	6,7	9,1	4,3
60–64	394	257	137	10,9	14,8	7,4
65–69	577	380	197	18,5	26,3	11,7
70–74	559	326	233	26,4	35,2	19,5
75–79	702	359	343	44,7	58,2	36,0
80–84	980	419	561	78,4	92,8	70,2
85–89	975	343	632	153,6	168,1	146,8
90–94	474	140	334	251,6	297,2	236,4
95+	92	24	68	380,2	421,1	367,6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 392	2 694	2 698	10,5	10,6	10,3
<b>Celkem 2000</b>	5 136	2 594	2 542	10,1	10,4	9,8
<b>Celkem 2005</b>	5 168	2 664	2 504	10,2	10,8	9,7
<b>Total 2010</b>	5 320	2 637	2 683	10,3	10,3	10,2

## 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	43	16,9	13,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	1,2	0,9
jiná tbc	A17–A19	1	0,4	0,4
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82,A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	721	283,1	224,8
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	148	58,1	44,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,8	0,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	106	41,6	32,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	15	5,9	4,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	69	27,1	22,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 123	440,9	357,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	1,6	1,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	17	6,7	5,0
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	32	12,6	10,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	127	49,9	40,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	490	192,4	155,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	156	61,3	49,1
cévní nemoci mozku	I60–I69	205	80,5	66,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	205	80,5	65,4
z toho: chřipka	J09–J11	4	1,6	1,2
zánět plic	J12–J18	72	28,3	23,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	104	40,8	35,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	3	1,2	1,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	2	0,8	0,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	26	10,2	8,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	1	0,4	0,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1,6	1,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	37	14,5	12,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	233	91,5	82,5
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	69	27,1	25,4
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 694</b>	<b>1 057,8</b>	<b>863,6</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 594</b>	<b>1 042,3</b>	<b>1 090,1</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 664</b>	<b>1 075,3</b>	<b>1 063,1</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 637</b>	<b>1 034,9</b>	<b>908,9</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. <b>Certain infectious and parasitic diseases</b>	A00–B99	55	21,1	10,3
<i>o.w.: respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	-	-	-
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	1	0,4	0,1
II. <b>Neoplasms</b>	C00–D48	575	220,2	133,4
<i>o.w.: MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	77	29,5	17,8
III. <b>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</b>	D50–D89	5	1,9	0,9
IV. <b>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</b>	E00–E90	145	55,5	27,0
V. <b>Mental and behavioural disorders</b>	F00–F99	23	8,8	4,1
VI. <b>Diseases of the nervous system</b>	G00–G99	80	30,6	15,1
VII. <b>Diseases of the eye and adnexa</b>	H00–H59	-	-	-
VIII. <b>Diseases of the ear and mastoid process</b>	H60–H95	-	-	-
IX. <b>Diseases of the circulatory system</b>	I00–I99	1 346	515,5	243,0
<i>o.w.: chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	12	4,6	2,1
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	28	10,7	4,5
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	33	12,6	6,1
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	101	38,7	18,9
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	572	219,1	102,7
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	189	72,4	33,8
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	288	110,3	51,4
X. <b>Diseases of the respiratory system</b>	J00–J99	171	65,5	33,3
<i>o.w.: influenza</i>	J09–J11	2	0,8	0,3
<i>pneumonia</i>	J12–J18	85	32,6	16,0
XI. <b>Diseases of the digestive system</b>	K00–K93	90	34,5	20,6
XII. <b>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</b>	L00–L99	5	1,9	0,9
XIII. <b>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</b>	M00–M99	5	1,9	1,4
XIV. <b>Diseases of the genitourinary system</b>	N00–N99	43	16,5	7,8
XV. <b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b>	O00–O99	-	-	-
XVI. <b>Certain conditions originating in the perinatal period</b>	P00–P96	1	0,4	0,6
XVII. <b>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</b>	Q00–Q99	7	2,7	2,3
XVIII. <b>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</b>	R00–R99	42	16,1	9,1
XX. <b>External causes of morbidity and mortality</b>	V01–Y98	105	40,2	26,0
(= XIX. Injury & poisoning)				
<i>o.w.: intentional self-harm</i>	X60–X84	17	6,5	5,5
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 698</b>	<b>1 033,3</b>	<b>535,6</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 542</b>	<b>979,0</b>	<b>659,2</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 504</b>	<b>971,2</b>	<b>618,0</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 683</b>	<b>1 024,2</b>	<b>573,3</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	-	-	-
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	2	1	1
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	1	-	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	2	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	-	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	2	1	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	1	1	-
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.)		4	3	1
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>1</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. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	-	-	-
o.w.: pneumonia	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	0,38	0,37	0,38
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03,P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,19	-	0,38
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,19	0,37	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,75	0,74	0,77
o.w.: anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,19	-	0,38
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	0,38	0,37	0,38
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56,Q60–Q64	0,19	0,37	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	-	-	-
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		0,75	1,11	0,38
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>1,88</b>	<b>2,22</b>	<b>1,53</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>4,12</b>	<b>3,35</b>	<b>4,95</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,85</b>	<b>3,53</b>	<b>2,12</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,10</b>	<b>3,68</b>	<b>0,37</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	-	-	2	2	-	-	-	2
15-19	20	42	15	57	1	-	3	80
20-24	67	85	44	129	10	-	8	204
25-29	176	127	49	176	18	-	20	372
30-34	190	140	50	190	32	-	27	407
35-39	140	139	51	190	40	-	17	347
40-44	52	54	14	68	63	-	4	124
45-49	2	6	1	7	6	-	-	9
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	647	593	226	819	170	-	79	1 545
<b>na 1 000 žen / per 1 000 females</b>								
15-19	1,60	3,37	1,20	4,57	0,08	-	0,24	6,41
20-24	4,18	5,30	2,74	8,05	0,62	-	0,50	12,73
25-29	10,59	7,64	2,95	10,59	1,08	-	1,20	22,38
30-34	10,60	7,81	2,79	10,60	1,79	-	1,51	22,70
35-39	6,46	6,42	2,35	8,77	1,85	-	0,78	16,02
40-44	2,90	3,01	0,78	3,79	3,51	-	0,22	6,90
45-49	0,12	0,37	0,06	0,43	0,37	-	-	0,55
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	5,43	4,98	1,90	6,88	1,43	-	0,66	12,97
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	3,95	9,52	1,63	11,15	2,88	-	0,53	15,64
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	4,76	5,59	1,70	7,29	1,81	-	0,42	12,47
<b>Celkem 2010 <sup>1)</sup></b>	5,63	4,92	1,79	6,71	1,68	0,01	0,60	12,95
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	17,39	36,52	13,04	49,57	0,87	-	2,61	69,57
20-24	10,20	12,94	6,70	19,63	1,52	-	1,22	31,05
25-29	10,74	7,75	2,99	10,74	1,10	-	1,22	22,71
30-34	10,85	8,00	2,86	10,85	1,83	-	1,54	23,24
35-39	16,87	16,75	6,14	22,89	4,82	-	2,05	41,81
40-44	50,00	51,92	13,46	65,38	60,58	-	3,85	119,23
45-49	100,00	300,00	50,00	350,00	300,00	-	-	450,00
<b>Total</b>	12,69	11,63	4,43	16,07	3,34	-	1,55	30,31
<b>Total 2000</b>	10,90	26,25	4,50	30,75	7,94	-	1,47	43,12
<b>Total 2005</b>	11,88	13,97	4,24	18,21	4,53	-	1,06	31,15
<b>Total 2010</b>	12,06	10,52	3,83	14,36	3,59	0,02	1,29	27,72

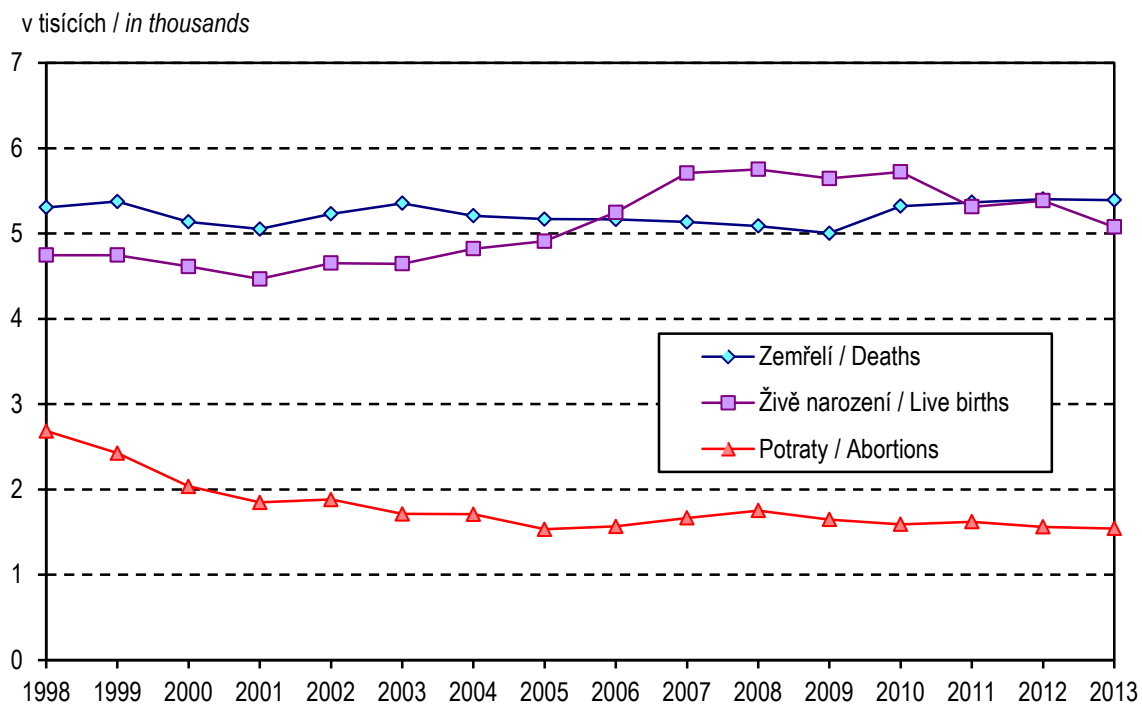
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

## 1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

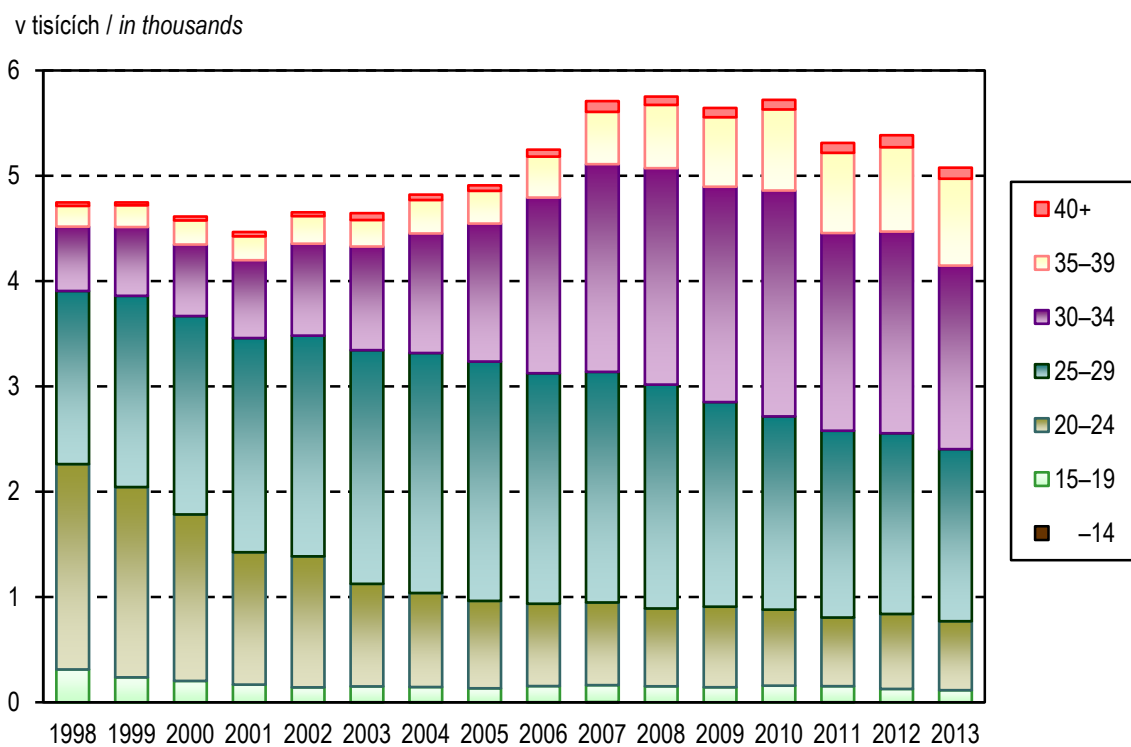
*Abortions by category, method and district of residence*

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	13 708	16 439	6 275	22 714	4 350	-	1 265	37 687
Pardubický kraj	647	593	226	819	170	-	79	1 545
Chrudim	152	111	55	166	49	-	19	337
Pardubice	201	132	61	193	36	-	32	426
Svitavy	142	154	49	203	48	-	13	358
Ústí nad Orlicí	152	196	61	257	37	-	15	424
	<b>na 100 narozených per 100 births</b>							
ČR	12,80	15,35	5,86	21,20	4,06	-	1,18	35,18
Pardubický kraj	12,69	11,63	4,43	16,07	3,34	-	1,55	30,31
Chrudim	15,23	11,12	5,51	16,63	4,91	-	1,90	33,77
Pardubice	11,76	7,72	3,57	11,29	2,11	-	1,87	24,93
Svitavy	14,45	15,67	4,98	20,65	4,88	-	1,32	36,42
Ústí nad Orlicí	10,80	13,93	4,34	18,27	2,63	-	1,07	30,14

### Vývoj demografických ukazatelů Trend of demographic indices



### Vývoj počtu živě narozených podle věku matky Trend of live births by age of mother



## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

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

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

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

## Zdravotní stav

Zhoubné novotvary (dále jen ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v ČR, stejně tak i v kraji. V současné době jsou k dispozici z důvodu vícenásobných kontrol definitivní údaje o počtu nově hlášených ZN za rok 2011. Jejich výskyt rok od roku v ČR narůstá. Nejčastěji byl v kraji zjištěn ZN kůže a to jak u žen, tak u mužů, jedná se o každé čtvrté onemocnění ZN. V případě žen je v roce 2011 dalším nejčastěji zjištěným ZN prsu, ZN těla děložního a ZN průdušky-bronchu a plíce. U mužů byla druhou nejčastější lokalizací prostata následována průduškami a tlustým střevem.

Jednou z oblastí, ve které se Pardubický kraj řadí již delší dobu mezi kraje s relativně dobrou situací, jsou pohlavní nemoci. V případě syfilis se kraj řadí mezi kraje s nízkým výskytem. Incidence této nemoci nepatrně vzrostla, zůstala ale na hodnotě 1,2 případu na 100 tisíc obyvatel. K mírnému zhoršení situace došlo u kapavky (gonorrhoea, gonokoková infekce). Toto onemocnění bylo zjištěno u 18 osob, v roce 2012 bylo zachyceno 11 případů. Pohlavní nemoc podléhající hlášení lymphogranuloma venereum nebyla v kraji ani v ČR zaznamenána.

Mezi nejčastější onemocnění infekčními chorobami patří v České republice dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. U planých neštovic došlo v kraji meziročně k poklesu o 35 % hlášených případů, v ČR byl pokles o 5 % hlášených případů planých neštovic. U infekcí způsobených salmonelami byl za rok 2013 na území celé republiky zaznamenán pokles o 2 %, v kraji byl nárůst 26 % hlášených případů. Ze 100 tisíc obyvatel kraje onemocnělo touto nemocí 175 osob a v případě ČR 98. V roce 2011 byl zaznamenán velmi nepříznivý vývoj u epidemického zánětu průšnic (parotitida B26), bylo zachyceno 2 885 případů v ČR a 366 případů v kraji. Tento trend pokračoval i v roce 2012 (v ČR 3 902, v kraji 1 101). Díky očkování se podařilo zastavit nárůst tohoto onemocnění a v roce 2013 došlo k poklesu (ČR 1 553 a v kraji 59 případů). V této publikaci se rokem 2010 přestávají sledovat zarděnky (B06) z důvodu malého výskytu - v ČR v roce 2009 bylo 6 případů, v roce 2010 pouze 4 případy, v roce 2011 bylo 28 případů, 7 případů v roce 2012 (1 případ byl v roce 2012 hlášen i v Pardubickém kraji) a žádný případ v roce 2013. Od roku 2011 se začala sledovat Lymeská nemoc (A69.2), každoročně je zaznamenán nárůst, přesto incidence v kraji byla v roce 2011, 2012 i 2013 nižší než v ČR. Na velmi nízké úrovni se drží virová hepatitida B (řádově jednotky pacientů).

Dalším významným sledovaným onemocněním je tuberkulóza. U tohoto onemocnění je Česká republika řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 000 obyvatel). V roce 2013 bylo hlášeno 21 případů tuberkulózy, došlo k poklesu o 25 %. V roce 2006 bylo nejvíce zachycených osob z okresu Svitavy, v roce 2007–2010 to bylo z okresu Pardubice, v roce 2011 bylo nejvíce pacientů v okrese Pardubice a Svitavy, v roce 2012 to bylo v okrese Ústí nad Orlicí a v roce 2013 to bylo opět v okrese Pardubice.

Jedno z onemocnění, které se stává stále větším problémem, je diabetes. Počet léčených osob s touto nemocí rok od roku roste, přičemž v ČR se počet nemocných blíží k hranici 800 pacientů na 10 tisíc obyvatel. V kraji došlo k meziročnímu nárůstu o 5 %. Struktura pacientů podle druhu léčby nezaznamenala výraznějších rozdílů oproti předchozímu období. Porucha glukosové tolerance (R73.0) se nezahrnuje do počtu osob léčených na diabetes, sleduje se samostatně. Na tuto diagnózu bylo v kraji léčeno 3 013 pacientů (v roce 2012 to bylo 2 556 pacientů).

Významnou skupinou pacientů jsou dispenzarizovaní pro vybrané diagnózy v evidenci u praktického lékaře pro dospělé a praktického lékaře pro děti a dorost. V případě dospělých byly zařazeny nejčtenější a nejzávažnější ze sledovaných onemocnění, v roce 2008 byla poprvé sledována i obezita. V případě hypertenzních nemocí počet pravidelně sledovaných pacientů vzrostl na 95 tisíc, což představuje téměř každého čtvrtého registrovaného pacienta. U cévních nemocí mozku došlo k mírnému nárůstu dispenzarizovaných osob. Naopak u ICHS byl v roce 2013 v kraji zaznamenán pokles vykázaných dispenzarizovaných osob.

U dětí i u dorostu počet dispenzarizovaných onemocnění nepatrně vzrostl oproti předešlému období. Nejčastější příčinou dispenzarizace v kraji byly opět nemoci dýchací soustavy, které jsou sledovány u 13 ze 100 registrovaných dětí a u téměř 17 ze 100 registrovaných dorostenců. Astma tvoří 33 % všech nemocí dýchací soustavy u dětí, u dorostu dokonce 47 %.

Dlouhodobě získávají na významu alergická onemocnění. Počet léčených pacientů se v ordinacích lékařů alergologů v roce 2013 v kraji snížil o 7 %. Nejčastější příčinou dispenzarizace byla pollinosa (onemocnění s přecitlivostí na pyl, prach apod.), astma a stálá alergická rýma.

Vrozené vady (dále jen VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i VV, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou zde prezentovány údaje za děti narozené v roce 2012. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2012 v kraji 460 (262 u chlapců, 198 u dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2012 představovaly 39 %).

Jednou z oblastí zdravotního stavu, která je pozorně sledována také zaměstnavateli, je pracovní neschopnost. Počet případů na 100 nemocensky pojištěných se zvýšil z 28,51 případů v roce 2012 na 30,84 případů v roce 2013. Při srovnání údajů hlášené pracovní neschopnosti v roce 2013 s rokem 2012 je zřejmé, že meziročně přibylo případů pracovních neschopností o 6,5 % a prostonaných dnů přibylo o 2,7 %. Naopak průměrná délka jedné nemoci se zkrátila. Nejčastější příčiny pracovní neschopnosti se proti předchozím rokům nezměnily. Jsou to z 38 % nemoci dýchací soustavy a z 18 % nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně.

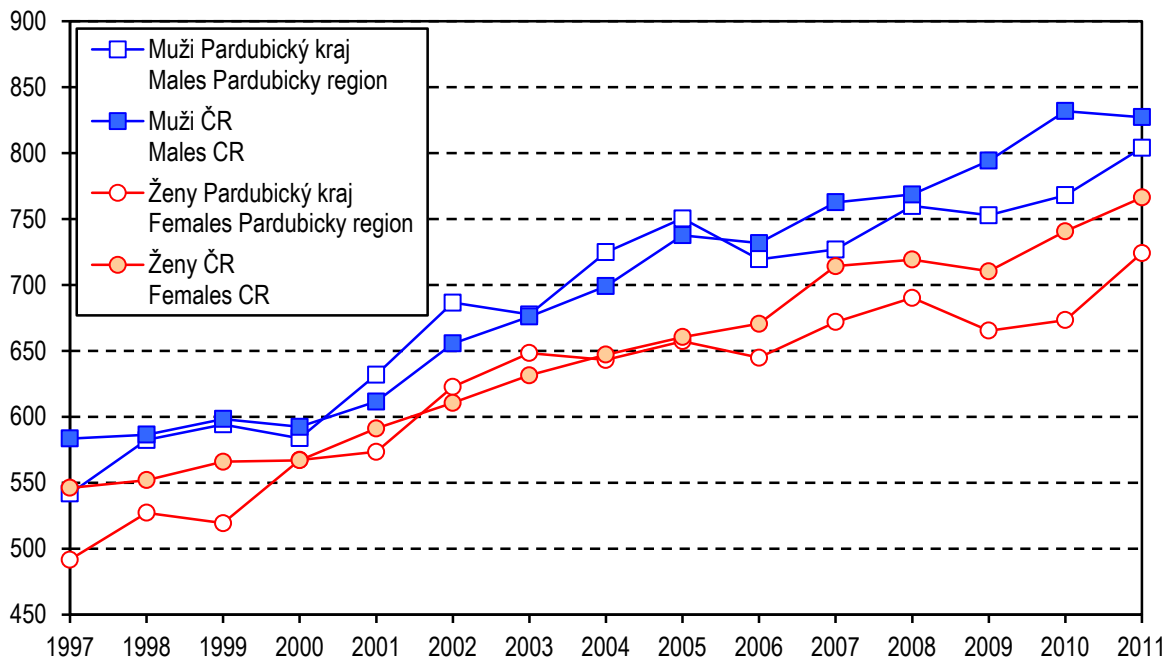
V psychiatrických ordinacích na území kraje v roce 2013 se počet psychiatrických ošetření zvýšil o téměř 5 %. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 62 % a na počtu léčených pacientů ve sledovaném roce 61 %. Nejčastějším léčeným onemocněním byly neurotické poruchy.

V roce 2013 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 109 383 obyvatel kraje, z toho 55 % žen. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 6,9 dnů.

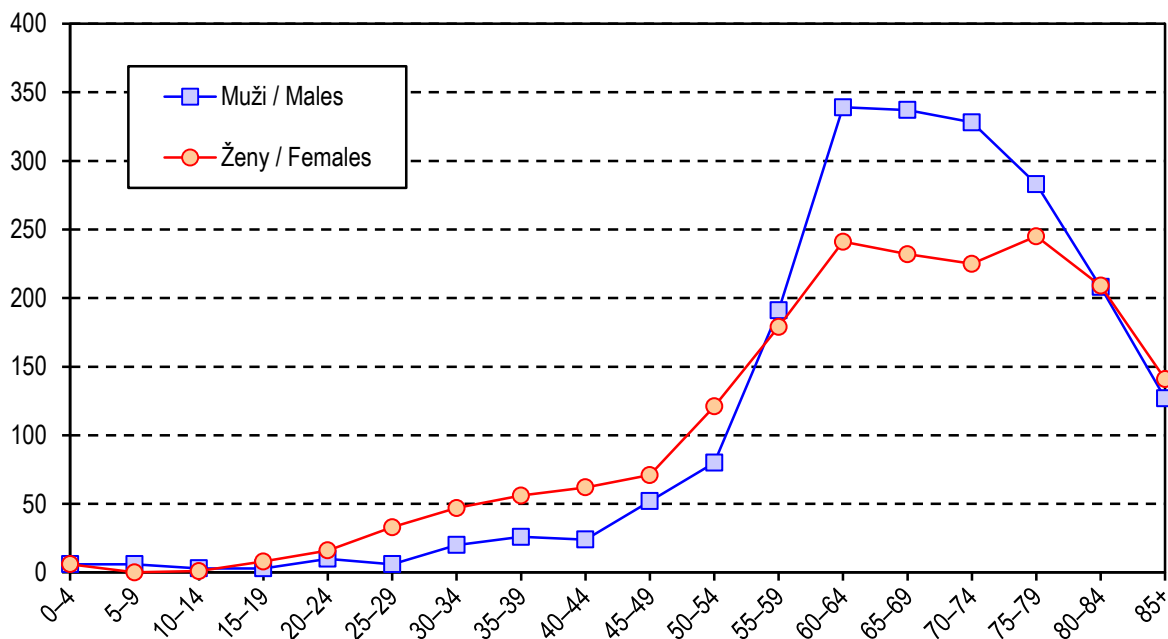


**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09)  
na 100 000 obyvatel dle pohlaví**  
*Notified cases of neoplasms (C00–D09)  
per 100 000 inhabitants by gender*

Na 100 000 mužů/žen / per 100 000 males/females



**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09)  
dle věkových skupin (rok 2011)**  
*Notified cases of neoplasms (C00–D09)  
per age groups (year 2011)*



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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
<b>Hlášená onemocnění</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	1	-	-	-
40-44	-	-	1	1	-	-	-	-	1
45-49	1	2	1	2	-	-	-	-	4
50-54	-	4	1	2	-	5	2	-	6
55-59	4	13	1	3	-	7	2	-	20
60-64	8	22	1	9	-	13	7	-	42
65-69	3	25	3	14	-	10	5	-	28
70-74	3	31	4	5	-	3	5	-	30
75-79	6	25	1	9	1	4	1	-	21
80-84	4	14	2	2	-	4	2	-	16
85+	3	11	1	1	-	-	1	-	5
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>147</b>	<b>16</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>173</b>
<b>Hlášená onemocnění na 100 000 mužů</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,6	-	-	4,6	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-
40-44	-	-	5,8	5,8	-	-	-	-	5,8
45-49	5,9	11,9	5,9	11,9	-	-	-	-	23,7
50-54	-	24,5	6,1	12,3	-	30,7	12,3	-	36,8
55-59	21,7	70,5	5,4	16,3	-	38,0	10,8	-	108,4
60-64	45,7	125,6	5,7	51,4	-	74,2	40,0	-	239,8
65-69	23,8	198,1	23,8	110,9	-	79,2	39,6	-	221,9
70-74	36,1	373,4	48,2	60,2	-	36,1	60,2	-	361,4
75-79	93,9	391,4	15,7	140,9	15,7	62,6	15,7	-	328,8
80-84	91,9	321,6	45,9	45,9	-	91,9	45,9	-	367,6
85+	133,3	488,9	44,4	44,4	-	-	44,4	-	222,2
<b>Celkem</b>	<b>12,9</b>	<b>57,7</b>	<b>6,3</b>	<b>19,2</b>	<b>0,4</b>	<b>18,4</b>	<b>9,8</b>	<b>-</b>	<b>67,9</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>16,5</b>	<b>38,6</b>	<b>9,2</b>	<b>29,3</b>	<b>0,4</b>	<b>22,1</b>	<b>7,6</b>	<b>0,4</b>	<b>83,2</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>17,4</b>	<b>52,1</b>	<b>11,7</b>	<b>24,2</b>	<b>1,2</b>	<b>25,4</b>	<b>4,8</b>	<b>-</b>	<b>97,3</b>
<b>Celkem 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>16,5</b>	<b>54,2</b>	<b>14,1</b>	<b>23,9</b>	<b>-</b>	<b>21,2</b>	<b>7,1</b>	<b>0,8</b>	<b>81,2</b>
<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>									
	<b>C16</b>	<b>C18</b>	<b>C19</b>	<b>C20</b>	<b>C21</b>	<b>C25</b>	<b>C32</b>	<b>C33</b>	<b>C34</b>
<b>Na evropský standard</b>	11,9	13,6	6,1	6,1	1,2	15,4	2,2	0,0	57,1
<b>Na světový standard</b>	7,6	8,5	3,7	3,8	0,8	10,3	1,5	0,0	37,8

\*) V kraji bydliště

<sup>1)</sup> V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
<b>Notified cases</b>									
0–4	-	-	-	1	-	-	-	-	6
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	6
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15–19	-	1	-	-	-	-	-	-	3
20–24	1	-	-	-	-	-	-	-	10
25–29	-	1	-	-	-	-	-	-	6
30–34	1	3	-	-	-	-	2	-	20
35–39	2	4	-	1	-	-	-	-	26
40–44	2	2	-	1	-	-	1	-	24
45–49	5	5	3	9	-	-	1	-	52
50–54	2	19	9	7	-	-	2	-	80
55–59	9	20	39	19	-	-	3	-	191
60–64	10	60	74	16	-	-	16	-	339
65–69	7	74	91	18	-	-	11	-	337
70–74	6	93	75	20	1	-	17	-	328
75–79	9	83	54	11	-	-	13	-	283
80–84	10	78	39	2	-	-	12	-	208
85+	4	58	16	2	-	-	7	-	127
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>501</b>	<b>400</b>	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>85</b>	<b>-</b>	<b>2 049</b>
<b>Notified cases per 100 000 males</b>									
0–4	-	-	-	6,8	-	-	-	-	41,0
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	47,5
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	24,4
15–19	-	6,6	-	-	-	-	-	-	19,9
20–24	5,8	-	-	-	-	-	-	-	57,6
25–29	-	5,5	-	-	-	-	-	-	32,8
30–34	4,6	13,9	-	-	-	-	9,2	-	92,4
35–39	8,9	17,8	-	4,4	-	-	-	-	115,4
40–44	11,5	11,5	-	5,8	-	-	5,8	-	138,1
45–49	29,7	29,7	17,8	53,4	-	-	5,9	-	308,7
50–54	12,3	116,5	55,2	42,9	-	-	12,3	-	490,5
55–59	48,8	108,4	211,4	103,0	-	-	16,3	-	1 035,5
60–64	57,1	342,6	422,6	91,4	-	-	91,4	-	1 935,8
65–69	55,5	586,4	721,1	142,6	-	-	87,2	-	2 670,4
70–74	72,3	1 120,3	903,5	240,9	12,0	-	204,8	-	3 951,3
75–79	140,9	1 299,5	845,5	172,2	-	-	203,5	-	4 430,9
80–84	229,7	1 791,9	895,9	45,9	-	-	275,7	-	4 778,3
85+	177,8	2 577,8	711,1	88,9	-	-	311,1	-	5 644,4
<b>Total</b>	<b>26,7</b>	<b>196,6</b>	<b>156,9</b>	<b>42,0</b>	<b>0,4</b>	<b>-</b>	<b>33,3</b>	<b>-</b>	<b>803,9</b>
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>12,5</b>	<b>120,1</b>	<b>73,5</b>	<b>31,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	<b>33,3</b>	<b>0,4</b>	<b>593,9</b>
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>23,0</b>	<b>167,9</b>	<b>111,0</b>	<b>33,5</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>35,5</b>	<b>-</b>	<b>758,1</b>
<b>Total 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>17,3</b>	<b>201,7</b>	<b>141,3</b>	<b>32,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>	<b>29,4</b>	<b>0,8</b>	<b>784,9</b>
<b>Standardized mortality rate per 100 000 males</b>									
	<b>C43</b>	<b>C44</b>	<b>C61</b>	<b>C64</b>	<b>C65</b>	<b>C66</b>	<b>C67</b>	<b>C68</b>	<b>C00–C97</b>
<b>Per European standard</b>	2,9	1,6	22,6	11,1	0,0	0,0	7,7	0,3	224,1
<b>Per world standard</b>	2,2	0,8	13,4	7,5	0,0	0,0	4,7	0,2	145,2

\*) In region of residence

<sup>1)</sup> In 2012 an update of time series of incidence was made

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>Hlášená onemocnění</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	1	1	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	2	1	-	-	-	-	-	2
50-54	1	4	2	6	1	1	-	-	6
55-59	1	10	1	6	1	1	-	-	10
60-64	4	12	2	4	-	1	1	-	11
65-69	4	10	-	1	-	5	1	-	14
70-74	4	12	3	5	2	2	2	-	14
75-79	4	13	-	8	1	5	2	-	16
80-84	2	11	2	3	-	3	-	-	14
85+	5	9	2	4	-	3	3	-	3
<b>Celkem</b>	<b>26</b>	<b>85</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>90</b>
	<b>Hlášená onemocnění na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	12,2	6,1	-	-	-	-	-	12,2
50-54	6,2	24,8	12,4	37,3	6,2	6,2	-	-	37,3
55-59	5,2	52,5	5,2	31,5	5,2	5,2	-	-	52,5
60-64	21,4	64,3	10,7	21,4	-	5,4	5,4	-	59,0
65-69	26,9	67,1	-	6,7	-	33,6	6,7	-	94,0
70-74	35,8	107,4	26,9	44,8	17,9	17,9	17,9	-	125,3
75-79	40,0	130,1	-	80,0	10,0	50,0	20,0	-	160,1
80-84	25,9	142,7	25,9	38,9	-	38,9	-	-	181,6
85+	92,2	166,0	36,9	73,8	-	55,3	55,3	-	55,3
<b>Celkem</b>	<b>9,9</b>	<b>32,5</b>	<b>5,0</b>	<b>14,5</b>	<b>2,3</b>	<b>8,0</b>	<b>3,4</b>	<b>-</b>	<b>34,4</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>11,6</b>	<b>33,5</b>	<b>11,2</b>	<b>17,3</b>	<b>0,4</b>	<b>10,4</b>	<b>6,2</b>	<b>-</b>	<b>22,3</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>11,2</b>	<b>34,5</b>	<b>10,9</b>	<b>12,4</b>	<b>2,3</b>	<b>12,8</b>	<b>4,3</b>	<b>0,4</b>	<b>26,4</b>
<b>Celkem 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>12,2</b>	<b>39,3</b>	<b>11,5</b>	<b>11,1</b>	<b>2,7</b>	<b>5,7</b>	<b>2,7</b>	<b>-</b>	<b>24,4</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
	<b>C16</b>	<b>C18</b>	<b>C19</b>	<b>C20</b>	<b>C21</b>	<b>C23</b>	<b>C24</b>	<b>C33</b>	<b>C34</b>
<b>Na evropský standard</b>	3,8	10,3	3,6	1,4	0,8	4,2	1,8	0,0	17,8
<b>Na světový standard</b>	2,4	6,6	2,3	0,8	0,6	2,6	1,1	0,0	11,8

\*) V kraji bydliště

<sup>1)</sup> V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
<b>Notified cases</b>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	6
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	1
15–19	-	1	-	-	-	1	-	8
20–24	2	1	-	1	-	1	-	16
25–29	1	-	2	4	-	1	-	33
30–34	4	3	8	7	-	-	-	47
35–39	-	7	10	5	1	2	-	56
40–44	7	6	17	3	3	5	-	62
45–49	4	8	23	6	5	2	-	71
50–54	6	25	21	6	8	8	-	121
55–59	7	43	31	8	9	10	2	179
60–64	9	56	43	4	22	6	1	241
65–69	7	65	35	6	18	3	-	232
70–74	6	70	35	2	19	6	-	225
75–79	4	76	30	3	9	7	-	245
80–84	8	80	18	2	8	2	-	209
85+	5	64	13	1	5	-	-	141
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>505</b>	<b>286</b>	<b>58</b>	<b>107</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>1 893</b>
<b>Notified cases per 100 000 females</b>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	43,0
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	8,7
15–19	-	7,1	-	-	-	7,1	-	57,1
20–24	12,2	6,1	-	6,1	-	6,1	-	97,4
25–29	5,9	-	11,8	23,7	-	5,9	-	195,4
30–34	20,2	15,1	40,3	35,3	-	-	-	237,0
35–39	-	33,3	47,6	23,8	4,8	9,5	-	266,4
40–44	42,2	36,2	102,6	18,1	18,1	30,2	-	374,1
45–49	24,3	48,7	139,9	36,5	30,4	12,2	-	431,8
50–54	37,3	155,2	130,4	37,3	49,7	49,7	-	751,2
55–59	36,7	225,7	162,7	42,0	47,2	52,5	10,5	939,6
60–64	48,2	300,1	230,5	21,4	117,9	32,2	5,4	1 291,7
65–69	47,0	436,4	235,0	40,3	120,9	20,1	-	1 557,7
70–74	53,7	626,7	313,3	17,9	170,1	53,7	-	2 014,3
75–79	40,0	760,3	300,1	30,0	90,0	70,0	-	2 451,0
80–84	103,8	1 037,9	233,5	25,9	103,8	25,9	-	2 711,5
85+	92,2	1 180,2	239,7	18,4	92,2	-	-	2 600,0
<b>Total</b>	<b>26,8</b>	<b>193,2</b>	<b>109,4</b>	<b>22,2</b>	<b>40,9</b>	<b>20,7</b>	<b>1,1</b>	<b>724,2</b>
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>17,7</b>	<b>115,2</b>	<b>104,0</b>	<b>14,2</b>	<b>33,9</b>	<b>20,8</b>	<b>0,4</b>	<b>578,4</b>
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>18,2</b>	<b>148,9</b>	<b>105,9</b>	<b>15,1</b>	<b>40,0</b>	<b>29,5</b>	<b>0,4</b>	<b>662,1</b>
<b>Total 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>24,8</b>	<b>172,2</b>	<b>106,1</b>	<b>20,2</b>	<b>37,8</b>	<b>19,8</b>	<b>0,8</b>	<b>673,4</b>
<b>Standardized mortality rate per 100 000 females</b>								
	<b>C43</b>	<b>C44</b>	<b>C50</b>	<b>C53</b>	<b>C54</b>	<b>C56</b>	<b>C57</b>	<b>C00–C97</b>
<b>Per European standard</b>	3,2	0,4	16,9	3,2	5,9	9,7	0,7	136,0
<b>Per world standard</b>	2,1	0,5	11,5	2,2	4,0	6,6	0,5	90,6

\*) In region of residence

<sup>1)</sup> In 2012 an update of time series of incidence was made

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	900	2 663	597	1 446	49	1 111	456	4	4 478
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	33	147	16	49	1	47	25	-	173
Chrudim	8	38	1	11	-	15	8	-	39
Pardubice	10	51	6	21	-	15	8	-	60
Svitavy	12	33	2	7	-	7	2	-	49
Ústí nad Orlicí	3	25	7	10	1	10	7	-	25
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	17,5	51,7	11,6	28,1	1,0	21,6	8,8	0,1	86,9
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	12,9	57,7	6,3	19,2	0,4	18,4	9,8	-	67,9
Chrudim	15,5	73,6	1,9	21,3	-	29,1	15,5	-	75,6
Pardubice	12,1	61,8	7,3	25,4	-	18,2	9,7	-	72,7
Svitavy	23,1	63,5	3,8	13,5	-	13,5	3,8	-	94,3
Ústí nad Orlicí	4,4	36,4	10,2	14,5	1,5	14,5	10,2	-	36,4

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

**2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště  
(rok 2011) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence  
(year 2011) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	1 086	10 728	6 964	1 940	85	53	1 608	11	42 631
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	68	501	400	107	1	-	85	-	2 049
Chrudim	14	74	76	25	-	-	20	-	412
Pardubice	27	224	114	35	-	-	34	-	739
Svitavy	10	93	98	37	-	-	16	-	473
Ústí nad Orlicí	17	110	112	10	1	-	15	-	424
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	21,1	208,2	135,1	37,6	1,6	1,0	31,2	0,2	827,3
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	26,7	196,6	156,9	42,0	0,4	-	33,3	-	803,9
Chrudim	27,1	143,4	147,2	48,4	-	-	38,7	-	798,2
Pardubice	32,7	271,3	138,1	42,4	-	-	41,2	-	894,9
Svitavy	19,2	179,0	188,6	71,2	-	-	30,8	-	910,3
Ústí nad Orlicí	24,7	160,0	163,0	14,5	1,5	-	21,8	-	616,9

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	648	2 081	419	832	89	335	215	4	2 029
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	26	85	13	38	6	21	9	-	90
Chrudim	6	20	3	11	2	8	5	-	20
Pardubice	9	29	-	13	1	4	1	-	32
Svitavy	9	17	4	4	1	1	1	-	25
Ústí nad Orlicí	2	19	6	10	2	8	2	-	13
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	12,1	38,9	7,8	15,6	1,7	6,3	4,0	0,1	38,0
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	9,9	32,5	5,0	14,5	2,3	8,0	3,4	-	34,4
Chrudim	11,4	37,9	5,7	20,8	3,8	15,2	9,5	-	37,9
Pardubice	10,6	34,1	-	15,3	1,2	4,7	1,2	-	37,7
Svitavy	16,9	32,0	7,5	7,5	1,9	1,9	1,9	-	47,0
Ústí nad Orlicí	2,8	27,0	8,5	14,2	2,8	11,4	2,8	-	18,4

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless



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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	958	9 951	6 620	1 023	1 949	1 080	90	40 950
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	70	505	286	58	107	54	3	1 893
Chrudim	12	73	71	8	26	14	-	399
Pardubice	28	220	115	19	24	17	-	675
Svitavy	4	80	65	12	19	9	1	392
Ústí nad Orlicí	26	132	35	19	38	14	2	426
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	17,9	186,2	123,9	19,1	36,5	20,2	1,7	766,3
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	26,8	193,2	109,4	22,2	40,9	20,7	1,1	724,2
Chrudim	22,7	138,3	134,6	15,2	49,3	26,5	-	756,2
Pardubice	33,0	259,0	135,4	22,4	28,3	20,0	-	794,8
Svitavy	7,5	150,4	122,2	22,6	35,7	16,9	1,9	736,8
Ústí nad Orlicí	36,9	187,3	49,7	27,0	53,9	19,9	2,8	604,4

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

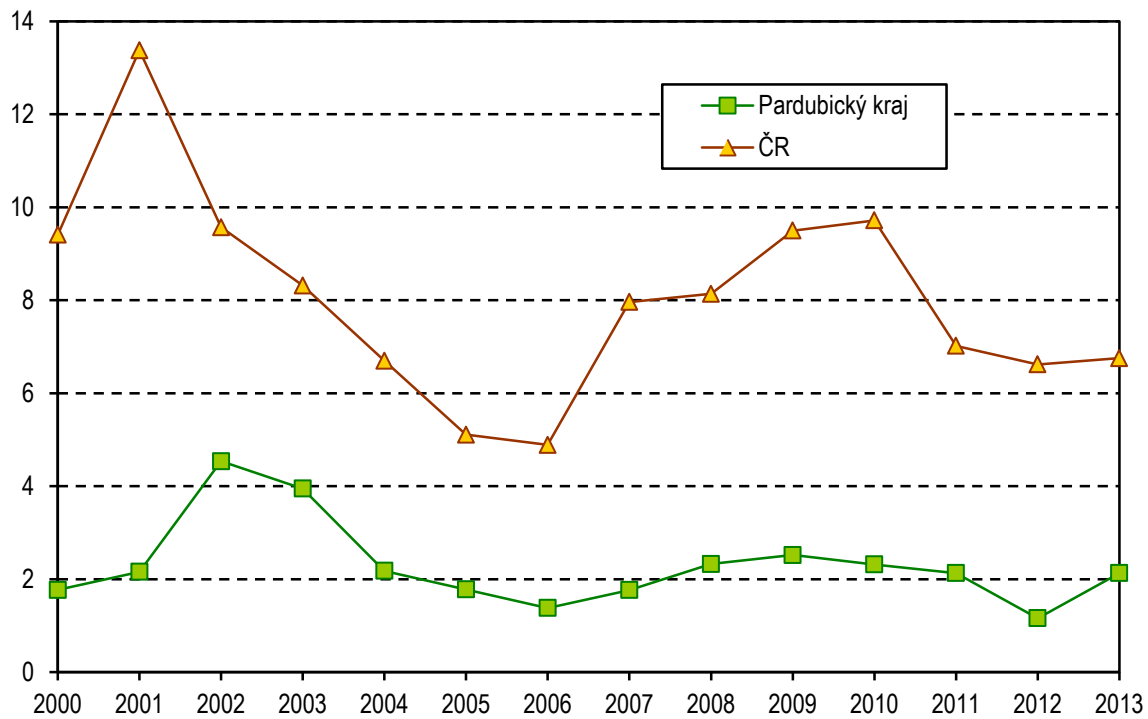
<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

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

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

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

**Hlášené případy syfilis na 100 000 obyvatel  
v letech 2000–2013**  
*Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants  
in 2000–2013*



**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</b> <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	5	1	-
25-29	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3	3	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	4	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
40-44	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	5	-	-	1	2	3	7	4	13	5	-
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-
20-24	-	-	5,9	-	-	-	5,9	-	11,8	-	29,4	6,2	-
25-29	-	-	11,1	-	-	-	-	-	11,1	-	16,7	18,1	-
30-34	-	-	5,1	-	-	-	-	5,6	5,1	5,6	20,4	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	4,3	4,6	4,3	4,6	-	-	-
40-44	-	-	5,3	-	-	-	-	5,6	5,3	5,6	5,3	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	2,0	-	-	0,4	0,8	1,1	2,7	1,5	5,1	1,9	-
<b>Celkem 2000</b>	-	-	0,8	0,8	0,8	1,2	-	-	1,6	1,9	8,4	5,0	-
<b>Celkem 2005</b>	-	-	0,4	0,4	0,4	1,2	0,8	0,4	1,6	1,9	2,0	2,3	-
<b>Total 2010</b>	-	-	3,5	-	-	-	0,8	0,4	4,3	0,4	5,5	1,5	-

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

## 2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

*Notified cases of venereal diseases by district of residence*

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	<b>absolutně number</b>											
ČR <sup>1)</sup>	1	1	345	118	43	51	75	76	464	246	1 042	379
Pardubický kraj	-	-	5	-	-	1	2	3	7	4	13	5
Chrudim	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2
Pardubice	-	-	3	-	-	-	-	2	3	2	10	3
Svitavy	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ústí nad Orlicí	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,0	6,7	2,2	0,8	1,0	1,5	1,4	9,0	4,6	20,2	7,1
Pardubický kraj	-	-	2,0	-	-	0,4	0,8	1,1	2,7	1,5	5,1	1,9
Chrudim	-	-	-	-	-	1,9	1,9	1,9	1,9	3,8	3,9	3,8
Pardubice	-	-	3,6	-	-	-	-	2,3	3,6	2,3	12,1	3,5
Svitavy	-	-	1,9	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-
Ústí nad Orlicí	-	-	1,5	-	-	-	1,5	-	2,9	-	1,5	-

<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 okresu bydliště

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

Území Territory	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A69.2	A84
	<b>absolutně number</b>					
ČR	10 280	257	1 296	4 089	4 646	625
Pardubický kraj	900	4	53	72	182	27
Chrudim	177	-	15	12	34	7
Pardubice	252	3	8	18	71	7
Svitavy	204	-	9	19	30	8
Ústí nad Orlicí	267	1	21	23	47	5
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	97,8	2,4	12,3	38,9	44,2	5,9
Pardubický kraj	174,5	0,8	10,3	14,0	35,3	5,2
Chrudim	170,2	-	14,4	11,5	32,7	6,7
Pardubice	149,7	1,8	4,8	10,7	42,2	4,2
Svitavy	194,9	-	8,6	18,2	28,7	7,6
Ústí nad Orlicí	192,4	0,7	15,1	16,6	33,9	3,6
Pardubický kraj 2000	360,2	1,0	1,4	15,9	65,3	3,9
Pardubický kraj 2005	307,6	2,0	0,6	12,5	52,2	4,7
Pardubický kraj 2010	128,5	1,4	17,2	27,9	33,1	5,2

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

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

Území Territory	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	<b>B01</b>	<b>B15</b>	<b>B16</b>	<b>B17–B19</b>	<b>B26</b>	<b>G00</b>
	<b>absolutně number</b>					
ČR	40 413	348	133	1 241	1 553	150
Pardubický kraj	2 319	4	1	27	59	5
Chrudim	670	1	-	5	21	2
Pardubice	233	2	-	15	20	3
Svitavy	501	-	1	2	12	-
Ústí nad Orlicí	915	1	-	5	6	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	384,5	3,3	1,3	11,8	14,8	1,4
Pardubický kraj	449,6	0,8	0,2	5,2	11,4	1,0
Chrudim	644,1	1,0	-	4,8	20,2	1,9
Pardubice	138,4	1,2	-	8,9	11,9	1,8
Svitavy	478,6	-	1,0	1,9	11,5	-
Ústí nad Orlicí	659,4	0,7	-	3,6	4,3	-
Pardubický kraj 2000	449,3	2,0	4,1	1,0	1,2	3,7
Pardubický kraj 2005	389,5	1,0	0,4	2,4	16,0	1,8
Pardubický kraj 2010	507,4	6,6	0,8	6,0	1,4	0,8

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

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	-	-	-	-	-	-
25–29	-	-	-	-	-	-
30–34	1	1	-	-	-	-
35–39	4	4	-	1	1	-
40–44	-	-	-	-	-	-
45–49	3	3	-	-	-	-
50–54	2	1	1	1	-	1
55–59	1	-	1	-	-	-
60–64	-	-	-	-	-	-
65–69	2	1	1	-	-	-
70–74	-	-	-	-	-	-
75+	5	4	1	1	1	-
<b>Celkem</b>	18	14	4	3	2	1
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	14	12	2	1	1	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	-	-	-	-	-	-
25–29	-	-	-	-	-	-
30–34	2,7	5,1	-	-	-	-
35–39	8,9	17,1	-	2,2	4,3	-
40–44	-	-	-	-	-	-
45–49	9,0	17,8	-	-	-	-
50–54	6,5	6,4	6,5	3,2	-	6,5
55–59	2,8	-	5,5	-	-	-
60–64	-	-	-	-	-	-
65–69	6,4	6,9	6,0	-	-	-
70–74	-	-	-	-	-	-
75+	13,6	30,2	4,3	2,7	7,5	-
<b>Total</b>	3,5	5,5	1,5	0,6	0,8	0,4
<b>Bacteriologically verified</b>	2,7	4,7	0,8	0,2	0,4	-
<b>Celkem 2000</b>	9,8	11,7	8,1	2,0	0,8	3,1
<b>Celkem 2005</b>	10,3	10,5	10,1	0,8	-	1,6
<b>Total 2010</b>	6,4	5,9	6,9	0,4	0,4	0,4

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence



## 2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

### Notified cases of tuberculosis by district of residence

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	455	317	138	47	21	26
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	18	14	4	3	2	1
Chrudim	4	3	1	-	-	-
Pardubice	7	6	1	-	-	-
Svitavy	2	2	-	1	1	-
Ústí nad Orlicí	4	2	2	2	1	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	4,3	6,1	2,6	0,4	0,4	0,5
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	3,5	5,5	1,5	0,6	0,8	0,4
Chrudim	3,8	5,8	1,9	-	-	-
Pardubice	4,2	7,2	1,2	-	-	-
Svitavy	1,9	3,9	-	1,0	1,9	-
Ústí nad Orlicí	2,9	2,9	2,8	1,4	1,5	1,4

<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	4 999	173	2 779
<b>PAD / PAD</b>				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	54	8 955	94	x
metforminem <i>metphormin</i>	57	22 407	79	234
glinidy <i>glinides</i>	0	836	18	x
glitazony <i>glitazones</i>	0	1 200	0	x
akarbózou <i>acarbose</i>	1	207	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	2 211	3	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	-	412	-	x
<b>Inzulínem / <i>Insulin</i></b>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	134	4 080	92	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	1 963	3 292	129	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	78	7	-	x

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

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

### 2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

*Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment*

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	861 647	411 968	449 679	8 196,5	7 980,2	8 405,2
Pardubický kraj	39 206	19 079	20 127	7 598,3	7 487,9	7 705,9
Chrudim	8 220	3 716	4 504	7 900,6	7 218,2	8 568,9
Pardubice	12 271	6 187	6 084	7 279,5	7 445,0	7 118,6
Svitavy	9 874	4 997	4 877	9 437,8	9 672,1	9 209,2
Ústí nad Orlicí	8 841	4 179	4 662	6 371,8	6 096,4	6 640,8
Pardubický kraj 2000	32 453	14 631	17 822	6 381,3	5 876,7	6 865,2
Pardubický kraj 2005	34 288	16 167	18 121	6 776,0	6 517,8	7 024,1
Pardubický kraj 2010	37 538	17 822	19 716	7 258,4	6 985,8	7 523,8

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

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou <sup>1)</sup> <i>Patients with 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 <i>number</i></b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	6 123	95 077	12 796	40 839	41 442
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 176	30 690	1 676	11 271	17 743
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	545	4 224	159	1 704	2 361
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 192	11 528	169	2 794	8 565
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i></b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 570,8	24 391,4	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	558,2	7 873,3	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	139,8	1 083,6	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	305,8	2 957,4	.	.	.

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

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

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

<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	2 657	875	489	419	874
Pollinosa	J30.1	10 182	506	2 202	1 916	5 558
Stálá alergická rýma	J30.3	6 319	329	1 225	1 282	3 483
Astma	J45	11 547	1 198	2 671	2 511	5 167
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	459	152	116	31	160
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	13	-	-	5	8
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	17	-	-	-	17
			<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	514,9	2 635,2	1 093,2	1 670,9	211,6
<i>Pollinosis</i>	J30.1	1 973,3	1 523,9	4 922,7	7 640,5	1 345,9
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 224,6	990,8	2 738,5	5 112,3	843,4
<i>Asthma</i>	J45	2 237,9	3 608,0	5 971,1	10 013,2	1 251,2
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	89,0	457,8	259,3	123,6	38,7
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	2,5	-	-	19,9	1,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	3,3	-	-	-	4,1
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		25 790	12 541			.
Počet léčených pacientů 2000		21 842	11 467	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		33 124	8 996	.	.	.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		31 562	15 070	.	.	.

\*) 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 Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 306	493	2 965,0	2 421,9
C00–D48	140	68	180,0	334,1
D50–D89	504	186	648,0	913,7
E00–E90	2 450	1 997	3 150,2	9 810,4
E10–E14	105	58	135,0	284,9
E66–E68	1 485	1 240	1 909,4	6 091,6
F00–F99	1 159	566	1 490,2	2 780,5
F50.0–F50.1	13	25	16,7	122,8
F70–F79	576	277	740,6	1 360,8
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 899	3 381	7 584,8	16 609,4
G40–G41	435	205	559,3	1 007,1
G80	264	189	339,4	928,5
H53–H54	3 256	2 313	4 186,5	11 362,7
H90–H91	184	61	236,6	299,7
I00–I99	546	581	702,0	2 854,2
I10	93	264	119,6	1 296,9
J00–J99	10 389	3 432	13 357,9	16 859,9
J45	3 422	1 605	4 399,9	7 884,7
K00–K93	1 040	445	1 337,2	2 186,1
L00–L99	3 414	1 132	4 389,6	5 561,0
M00–M99	2 363	1 632	3 038,3	8 017,3
N00–N99	1 897	876	2 439,1	4 303,4
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 146	620	1 473,5	3 045,8
Q00–Q89	1 698	487	2 183,2	2 392,4
Q20–Q28	598	153	768,9	751,6
Q65	437	97	122,0	476,5
<b>Celkem Total</b>	<b>33 805</b>	<b>15 276</b>	<b>43 465,7</b>	<b>75 044,2</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>20 369</b>	<b>7 818</b>	<b>23 640,4</b>	<b>30 935,4</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>24 950</b>	<b>10 258</b>	<b>32 870,0</b>	<b>39 947,0</b>
<b>Total 2010</b>	<b>30 411</b>	<b>14 051</b>	<b>41 105,4</b>	<b>60 450,0</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 - cukrovka	<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 H60–H95	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>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

## 2.9 Vrozené vady (rok 2012) \*)

### *Congenital malformations (year 2012) \*)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocèle	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	5	-	5	9,29	-	19,01
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	181	104	77	336,12	377,50	292,78
Rozštěp patra	Q35	6	1	5	11,14	3,63	19,01
Rozštěp rtu	Q36	1	-	1	1,86	-	3,80
Vrozené vady jícnu	Q39	6	1	5	11,14	3,63	19,01
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	4	3	1	7,43	10,89	3,80
Hypospadié	Q54	21	21	x	39,00	76,23	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	1	3	7,43	3,63	11,41
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	1	1	3,71	3,63	3,80
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	1	-	1,86	3,63	-
Omfalokéla - pupečnicková kýla	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	1	-	1,86	3,63	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		228	128	100	423,40	464,61	380,23
<b>Celkem</b>		<b>460</b>	<b>262</b>	<b>198</b>	<b>854,22</b>	<b>951,00</b>	<b>752,85</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou</b>		<b>346</b>	<b>192</b>	<b>154</b>	<b>642,53</b>	<b>696,91</b>	<b>585,55</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou 2000</b>		<b>220</b>	<b>128</b>	<b>92</b>	<b>476,91</b>	<b>535,56</b>	<b>413,86</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou 2005</b>		<b>218</b>	<b>133</b>	<b>85</b>	<b>444,08</b>	<b>522,18</b>	<b>359,86</b>
<b>Live births with congenital malfor. 2010</b>		<b>344</b>	<b>210</b>	<b>134</b>	<b>601,29</b>	<b>702,58</b>	<b>490,48</b>

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



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

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<b>Nově hlášené vrozené vady</b> <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		<b>podíl v promile</b> <i>proportion in ‰</i>		
		<b>celkem</b> <i>total</i>	<b>chlapci</b> <i>boys</i>	<b>dívky</b> <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0–1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	10,9	-	25,3
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20–Q26</i>	393,5	396,9	388,9
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	13,0	3,8	25,3
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	2,2	-	5,1
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	13,0	3,8	25,3
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0–3</i>	8,7	11,5	5,1
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	45,7	80,2	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0–2</i>	8,7	3,8	15,2
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71–Q73</i>	4,3	3,8	5,1
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	2,2	3,8	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	2,2	3,8	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		495,7	488,5	505,1
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
<b>Muži</b>	28,43	23,17	1,49	3,77
<b>Ženy</b>	33,42	30,71	0,62	2,10
<b>Celkem</b>	30,84	26,81	1,07	2,96
<b>Celkem 2000</b>	88,60	82,49	2,36	3,75
<b>Celkem 2005</b>	70,48	65,06	2,16	3,26
<b>Celkem 2010</b>	30,58	27,06	1,32	2,20
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
<b>Muži</b>	42,04	39,43	55,38	52,78
<b>Ženy</b>	45,22	44,14	56,50	57,71
<b>Celkem</b>	43,70	42,03	55,69	54,47
<b>Celkem 2000</b>	27,49	26,69	39,04	37,93
<b>Celkem 2005</b>	33,62	32,64	44,26	46,21
<b>Celkem 2010</b>	45,02	43,80	51,83	55,94
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<b>Males</b>	3,274	2,502	0,227	0,545
<b>Females</b>	4,141	3,713	0,096	0,332
<b>Total</b>	3,692	3,087	0,163	0,442
<b>Total 2000</b>	6,654	6,016	0,251	0,387
<b>Total 2005</b>	6,491	5,817	0,261	0,413
<b>Total 2010</b>	3,771	3,247	0,188	0,337

\*) 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
<b>A00–B99</b>	1 312,4	1 431,1	1 185,1	17,9	16,3	20,1
<b>A00–A08</b>	217,2	213,0	221,7	13,7	14,9	12,4
<b>A09</b>	580,5	688,0	465,3	8,1	7,0	9,8
<b>A15–A16</b>	1,6	2,0	1,1	102,0	114,0	78,0
<b>A17–A19</b>	2,6	4,1	1,1	54,2	43,3	98,0
<b>B15–B19</b>	7,9	9,2	6,6	75,3	54,3	106,7
<b>C00–D48</b>	572,1	384,3	773,3	128,5	149,8	117,1
<b>C00–C97</b>	290,0	279,3	301,5	202,7	189,7	215,6
<b>D00–D09</b>	4,7	2,0	7,6	42,7	47,5	41,3
<b>D10–D36</b>	245,7	82,6	420,5	52,5	41,7	54,8
<b>D37–D48</b>	31,6	20,4	43,7	51,3	51,9	51,0
<b>D50–D89</b>	27,9	17,3	39,3	71,3	93,1	61,1
<b>E00–E90</b>	144,5	113,1	178,0	72,3	86,8	62,4
<b>E10</b>	26,9	41,8	10,9	87,1	88,6	80,6
<b>E11–E14</b>	34,3	45,9	21,8	102,4	109,3	86,7
<b>F00–F99</b>	877,9	557,6	1 221,2	95,7	88,2	99,3
<b>F10</b>	25,3	32,6	17,5	59,3	69,3	39,3
<b>F11–F19</b>	4,7	9,2	-	74,7	74,7	-
<b>F30–F39</b>	239,9	120,3	368,1	119,2	98,2	126,6
<b>F40–F48</b>	485,1	287,5	696,9	84,2	80,7	85,7
<b>G00–G99</b>	520,9	403,7	646,6	92,7	92,5	92,8
<b>G00–G09</b>	2,6	2,0	3,3	89,4	178,5	30,0
<b>G35–G37</b>	39,5	16,3	64,4	115,4	87,6	122,9
<b>G40–G41</b>	41,1	44,9	37,1	80,6	85,3	74,5
<b>G43–G44</b>	68,0	47,9	89,6	26,1	32,7	22,3
<b>H00–H59</b>	186,1	175,3	197,7	35,1	40,4	30,1
<b>H00–H01, H10–H11</b>	65,9	60,1	72,1	9,7	9,5	9,9
<b>H60–H95</b>	186,7	161,1	214,1	21,5	19,6	23,1
<b>H65–H70</b>	66,4	47,9	86,3	16,9	14,7	18,2
<b>I00–I99</b>	923,8	1 036,7	802,8	84,6	94,0	71,6
<b>I00–I02</b>	-	-	-	-	-	-
<b>I05–I09</b>	3,7	4,1	3,3	82,6	50,8	125,0
<b>I10</b>	184,5	210,0	157,3	56,9	53,0	62,5
<b>I11–I15</b>	18,5	19,4	17,5	69,2	62,2	77,6
<b>I20</b>	22,1	32,6	10,9	97,5	106,9	67,3
<b>I21–I22</b>	36,9	65,2	6,6	140,7	147,3	69,8
<b>I23–I25</b>	75,9	114,2	35,0	150,8	160,8	115,8
<b>I26</b>	21,6	23,4	19,7	111,0	93,5	133,3
<b>I60–I69</b>	68,5	85,6	50,2	146,7	139,1	160,7
<b>I70</b>	34,8	57,1	10,9	90,0	96,7	52,4
<b>I71–I79</b>	16,9	17,3	16,4	98,3	92,8	104,4

**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	13 604,6	12 343,0	14 956,4	14,0	13,4	14,6
J03	1 756,3	1 672,7	1 845,9	11,9	11,5	12,3
J00–J02, J04–J06	7 558,9	6 726,5	8 450,8	12,7	11,8	13,5
J10–J11	2 011,0	1 908,2	2 121,2	12,2	11,6	12,8
J12–J18	217,2	203,9	231,6	28,7	30,7	26,8
J40–J44	82,3	85,6	78,6	48,8	54,9	41,8
J45–J46	143,9	104,0	186,8	44,5	46,2	43,5
K00–K93	2 249,9	2 417,8	2 069,8	27,7	28,6	26,6
K25–K27	44,3	63,2	24,0	42,7	40,0	50,1
K29	110,2	111,1	109,2	16,5	15,6	17,5
K20–K23, K28, K30–K31	843,6	847,1	840,0	14,5	13,7	15,3
K35–K38	62,7	67,3	57,9	40,2	42,8	37,1
K40–K46	251,5	395,5	97,2	49,9	51,1	44,9
K50–K52	218,8	241,6	194,4	31,6	25,9	39,2
K80	178,7	124,4	237,0	43,3	42,4	43,8
K81–K83	30,6	31,6	29,5	51,4	52,7	50,0
L00–L99	548,4	614,7	477,3	32,4	33,3	31,2
L00–L08	285,3	346,6	219,5	25,2	27,2	21,9
L20–L30	129,7	116,2	144,2	38,1	35,3	40,6
M00–M99	6 426,9	6 361,6	6 496,8	67,5	64,7	70,5
M05–M14	170,8	192,7	147,5	51,0	44,4	60,2
M30–M36	7,4	4,1	10,9	81,4	138,3	58,7
M40–M49, M53–M54	4 003,5	3 940,7	4 070,9	60,7	57,3	64,2
M50–M51	296,9	279,3	315,7	86,1	83,3	88,7
M60–M79	860,0	818,5	904,4	69,6	64,9	74,2
N00–N99	1 333,5	588,2	2 132,1	31,4	35,8	30,2
N00–N01	0,5	1,0	-	148,0	148,0	-
N02–N08	3,2	4,1	2,2	133,3	104,8	190,5
N20–N23	109,1	142,7	73,2	38,7	35,3	45,8
N40	23,2	44,9	x	67,5	67,5	x
N41–N51	55,9	108,0	x	28,2	28,2	x
N60–N64	34,3	4,1	66,6	34,8	31,3	35,0
N70	21,1	x	43,7	30,9	x	30,9
N71–N77	29,5	x	61,2	29,7	x	29,7
N80–N98	384,9	x	797,4	39,4	x	39,4
O00–O99	964,4	x	1 997,7	115,4	x	115,4
O00	16,9	x	35,0	30,1	x	30,1
O03	22,7	x	47,0	40,8	x	40,8
O04	11,1	x	22,9	22,1	x	22,1
O20–O29	510,9	x	1 058,4	115,7	x	115,7
Q00–Q99	7,9	6,1	9,8	43,3	26,3	54,7
R00–R99	442,4	383,3	505,7	32,8	32,0	33,4

## 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>	4 623,6	6 043,6	3 102,0	51,0	50,2	52,6
<b>S02</b>	51,1	81,5	18,6	37,6	38,2	34,8
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	1 160,5	1 430,1	871,6	49,6	48,2	52,2
<b>S06</b>	110,7	136,6	83,0	46,6	47,5	44,8
<b>S12, S22, S32, T08</b>	136,0	199,8	67,7	81,5	79,0	89,4
<b>S72</b>	15,3	21,4	8,7	196,9	200,1	188,5
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	882,1	1 077,4	672,8	77,2	74,4	82,2
<b>T20–T32</b>	92,3	108,0	75,4	26,1	28,1	23,1
<b>T36–T50</b>	3,2	2,0	4,4	40,0	60,5	29,8
<b>T51–T65</b>	7,9	8,2	7,6	31,7	48,9	12,0
<b>Z00–Z99</b>	449,2	153,9	765,7	67,0	54,3	69,8
<b>Celkem</b>	35 402,9	33 192,3	37 771,6	41,5	39,1	43,7
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	92 849,4	88 497,9	97 832,7	27,6	27,0	28,2
<b>Celkem 2005</b>	78 484,3	74 922,1	82 617,8	32,5	31,0	34,1
<b>Total 2010</b>	35 195,9	33 255,6	37 308,8	44,7	42,6	46,7

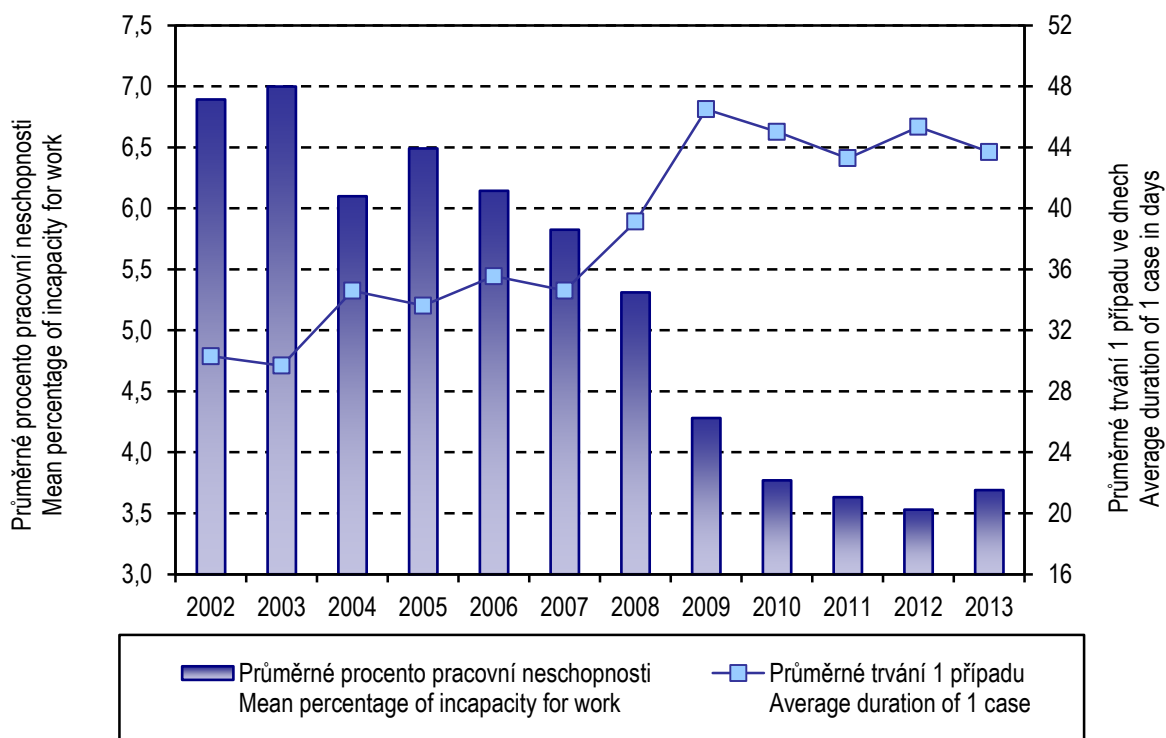
\*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

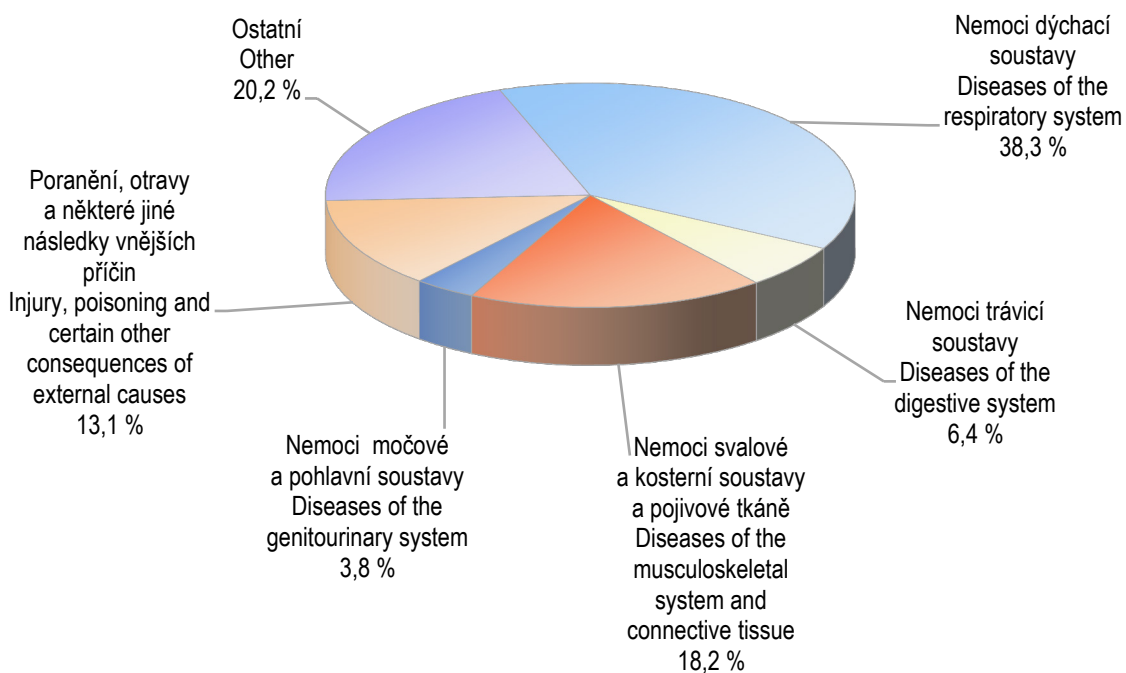
<sup>1)</sup> Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

<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*

### Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work



### Ukončené případy pracovní neschopnosti Terminated cases of incapacity for work



## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání \*)

*Newly notified occupational diseases \*)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	-	1	0,53	-	1,09
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	20	15	5	10,55	15,29	5,46
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,53	1,02	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	9	9	-	4,75	9,17	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	10	5	5	5,27	5,10	5,46
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	1	5	3,16	1,02	5,46
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	6	1	5	3,16	1,02	5,46
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	14	8	6	7,38	8,15	6,55
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	17	2	15	8,96	2,04	16,38
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	58	26	32	30,58	26,50	34,95
<b>Celkem 2000</b>	93	47	46	42,88	40,60	45,50
<b>Celkem 2005</b>	71	43	28	35,04	39,51	29,85
<b>Total 2010</b>	79	45	34	41,02	44,82	36,88

\*) V kraji expozice

\*) In region of exposure

### 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči \*)

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onem. <sup>2)</sup>
Počet vyšetření ve sledovaném roce		45 874	73 502	119 376	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		10 665	16 770	27 435	.
Léčená onemocnění <sup>1)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 627	2 544	4 171	1 102
z toho: demence u Alzheimerovy n	F00	357	658	1 015	270
ostatní demence	F01–F03	527	724	1 251	359
poruchy vyvolané alkoholem	F10	762	386	1 148	342
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	178	91	269	115
schizofrenie	F20–F29	1 241	1 309	2 550	258
afektivní poruchy	F30–F39	1 493	3 748	5 241	576
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 741	6 913	9 654	2 197
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	1	161	162	72
sexuální dysfunkce	F52	88	12	100	68
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	587	540	1 127	289
z toho: patologické hráčství	F63.0	42	13	55	25
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	20	-	20	8
mentální retardace	F70–F79	734	532	1 266	175
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	655	262	917	432
neurčené duševní poruchy	F99	44	46	90	59
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	-	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	114	.

\*) 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> Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)



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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases <sup>2)</sup>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		18 011,8	28 151,7	23 144,7	.
<b>No. of treated patients in pursued year</b>		4 187,5	6 423,0	5 319,1	.
<b>Cases treated <sup>1)</sup></b>					
<b>organic mental disorders</b>	<b>F00–F09</b>	638,8	974,4	808,7	213,7
<b>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</b>	<b>F00</b>	140,2	252,0	196,8	52,3
<b>other dementia</b>	<b>F01–F03</b>	206,9	277,3	242,5	69,6
<b>disorders due to use of alcohol</b>	<b>F10</b>	299,2	147,8	222,6	66,3
<b>dis. due to use of other psychoactive substances</b>	<b>F11–F19</b>	69,9	34,9	52,2	22,3
<b>schizophrenia</b>	<b>F20–F29</b>	487,3	501,4	494,4	50,0
<b>affective disorders</b>	<b>F30–F39</b>	586,2	1 435,5	1 016,1	111,7
<b>neurotic disorders</b>	<b>F40–F48,F50–F59</b>	1 076,2	2 647,7	1 871,7	426,0
<b>o.w.: eating disorders</b>	<b>F50</b>	0,4	61,7	31,4	14,0
<b>sexual dysfunction</b>	<b>F52</b>	34,6	4,6	19,4	13,2
<b>disorders of personality</b>	<b>F60–F63,F68,F69</b>	230,5	206,8	218,5	56,0
<b>o.w.: pathological gambling</b>	<b>F63.0</b>	16,5	5,0	10,7	4,8
<b>sexual disorders</b>	<b>F64–F66</b>	7,9	-	3,9	1,6
<b>mental retardation</b>	<b>F70–F79</b>	288,2	203,8	245,5	33,9
<b>disorders of development in childhood and adolescence</b>	<b>F80–F98</b>	257,2	100,3	177,8	83,8
<b>unspecified mental disorders</b>	<b>F99</b>	17,3	17,6	17,4	11,4
<b>infertility</b>	<b>N46, N97</b>	-	-	-	-
<b>congenital malformations of male genital</b>	<b>Q53–Q55</b>	-	x	-	-
<b>No. of treated patients in out-patient protective treatment</b>		.	.	22,1	.

\*) 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> 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: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	10	318	502	115	945	762
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	1	4	1	-	6	6
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	1	1	-	-	2	2
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	1	-	-	1	1
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	2	-	-	2	2
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	14	20	-	-	34	31
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	13	50	9	72	72
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	1	-	-	1	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	9	31	8	48	48
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	2	32	-	-	34	30
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	2	30	-	-	32	28
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	1

## 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: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	1	37	2	-	40	37
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	-	2	1	-	3	1
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	1	-	-	1	1
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	-	12	1	-	13	13
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	1	1	-	2	2
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	18	108	54	9	189	179
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	18	107	53	9	187	177
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	28	426	556	124	1 134	941

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starší než 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>	2 977	1 515	1 462	23 069	11 804	11 265
<b>A00-A08</b>	563	277	286	4 044	1 805	2 239
<b>A09</b>	370	157	213	1 172	487	685
<b>B15-B19</b>	25	16	9	256	149	107
<b>B27</b>	123	66	57	653	357	296
<b>C00-D48</b>	7 778	3 870	3 908	54 447	26 975	27 472
<b>C16</b>	130	76	54	1 339	663	676
<b>C18</b>	411	209	202	3 252	1 616	1 636
<b>C19-C21</b>	402	254	148	3 580	2 140	1 440
<b>C33-C34</b>	240	148	92	2 187	1 320	867
<b>C43</b>	103	59	44	528	328	200
<b>C50</b>	489	7	482	3 406	32	3 374
<b>C53</b>	47	-	47	286	-	286
<b>C61</b>	417	417	-	2 618	2 618	-
<b>C91-C95</b>	266	129	137	3 184	1 477	1 707
<b>D10-D36</b>	1 385	387	998	7 054	2 199	4 855
<b>D50-D89</b>	655	287	368	4 316	1 710	2 606
<b>E00-E90</b>	2 923	1 271	1 652	23 902	10 436	13 466
<b>E10</b>	477	286	191	7 172	3 530	3 642
<b>E11-E14</b>	605	322	283	7 119	3 237	3 882
<b>F00-F99</b>	1 856	955	901	28 296	12 171	16 125
<b>F10</b>	523	359	164	3 762	2 427	1 335
<b>F11-F19</b>	112	67	45	953	576	377
<b>F20-F29</b>	210	97	113	4 481	1 952	2 529
<b>F40-F48</b>	351	142	209	3 995	1 509	2 486
<b>G00-G99</b>	3 074	1 552	1 522	21 899	10 601	11 298
<b>G35-G37</b>	167	59	108	1 267	439	828
<b>G40-G41</b>	721	432	289	3 188	1 545	1 643
<b>G80-G83</b>	101	50	51	1 587	553	1 034
<b>H00-H59</b>	1 069	492	577	4 112	1 670	2 442
<b>H40-H42</b>	308	136	172	895	402	493
<b>H60-H95</b>	1 006	453	553	5 628	2 315	3 313
<b>H65-H70</b>	216	118	98	832	424	408
<b>H90-H91</b>	108	54	54	709	347	362

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

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

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	577,2	594,8	560,0	7,7	7,8	7,7
A00-A08	109,2	108,8	109,5	7,2	6,5	7,8
A09	71,7	61,6	81,6	3,2	3,1	3,2
B15-B19	4,8	6,3	3,4	10,2	9,3	11,9
B27	23,8	25,9	21,8	5,3	5,4	5,2
C00-D48	1 508,0	1 519,5	1 496,8	7,0	7,0	7,0
C16	25,2	29,8	20,7	10,3	8,7	12,5
C18	79,7	82,1	77,4	7,9	7,7	8,1
C19-C21	77,9	99,7	56,7	8,9	8,4	9,7
C33-C34	46,5	58,1	35,2	9,1	8,9	9,4
C43	20,0	23,2	16,9	5,1	5,6	4,5
C50	94,8	2,7	184,6	7,0	4,6	7,0
C53	9,1	x	18,0	6,1	x	6,1
C61	80,8	163,7	x	6,3	6,3	x
C91-C95	51,6	50,7	52,5	12,0	11,4	12,5
D10-D36	268,5	152,0	382,2	5,1	5,7	4,9
D50-D89	127,0	112,7	140,9	6,6	6,0	7,1
E00-E90	566,7	499,0	632,7	8,2	8,2	8,2
E10	92,5	112,3	73,2	15,0	12,3	19,1
E11-E14	117,3	126,4	108,4	11,8	10,1	13,7
F00-F99	359,8	375,0	345,1	15,2	12,7	17,9
F10	101,4	141,0	62,8	7,2	6,8	8,1
F11-F19	21,7	26,3	17,2	8,5	8,6	8,4
F20-F29	40,7	38,1	43,3	21,3	20,1	22,4
F40-F48	68,1	55,8	80,0	11,4	10,6	11,9
G00-G99	596,0	609,4	582,9	7,1	6,8	7,4
G35-G37	32,4	23,2	41,4	7,6	7,4	7,7
G40-G41	139,8	169,6	110,7	4,4	3,6	5,7
G80-G83	19,6	19,6	19,5	15,7	11,1	20,3
H00-H59	207,3	193,2	221,0	3,8	3,4	4,2
H40-H42	59,7	53,4	65,9	2,9	3,0	2,9
H60-H95	195,0	177,9	211,8	5,6	5,1	6,0
H65-H70	41,9	46,3	37,5	3,9	3,6	4,2
H90-H91	20,9	21,2	20,7	6,6	6,4	6,7

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

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

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
<b>I00-I99</b>	14 516	8 106	6 410	124 306	62 856	61 450
<b>I05-I09</b>	93	40	53	1 001	459	542
<b>I10</b>	648	224	424	3 848	1 316	2 532
<b>I20, I23-I25</b>	1 873	1 246	627	10 902	6 099	4 803
<b>I21-I22</b>	1 093	706	387	5 621	3 212	2 409
<b>I26</b>	414	194	220	4 158	1 579	2 579
<b>I30-I52</b>	4 822	2 694	2 128	37 857	20 062	17 795
<b>I60-I69</b>	2 535	1 267	1 268	33 743	15 933	17 810
<b>I70</b>	1 252	861	391	14 131	8 814	5 317
<b>I80-I82</b>	308	152	156	3 233	935	2 298
<b>I83</b>	606	206	400	5 033	1 539	3 494
<b>J00-J99</b>	7 133	3 899	3 234	57 724	33 662	24 062
<b>J12-J18</b>	1 589	873	716	22 705	14 537	8 168
<b>J40-J44</b>	670	398	272	7 516	4 647	2 869
<b>J45-J46</b>	193	79	114	1 116	485	631
<b>K00-K93</b>	10 231	5 297	4 934	55 071	27 559	27 512
<b>K25-K27</b>	345	195	150	2 243	1 161	1 082
<b>K29</b>	229	112	117	817	363	454
<b>K35-K38</b>	575	290	285	3 147	1 523	1 624
<b>K40-K46</b>	1 862	1 336	526	7 013	4 870	2 143
<b>K50-K52</b>	504	226	278	3 002	1 471	1 531
<b>K70</b>	174	125	49	1 813	1 263	550
<b>K80</b>	1 673	608	1 065	9 680	3 799	5 881
<b>K85-K86</b>	630	366	264	4 654	2 812	1 842
<b>L00-L99</b>	1 364	701	663	15 573	7 678	7 895
<b>M00-M99</b>	8 745	3 835	4 910	60 149	24 776	35 373
<b>M15-M19</b>	2 825	1 118	1 707	20 561	7 992	12 569
<b>M40-M49, M53-M54</b>	2 306	854	1 452	19 318	6 672	12 646
<b>M50-M51</b>	1 146	556	590	9 115	4 437	4 678
<b>N00-N99</b>	7 719	2 720	4 999	36 796	15 043	21 753
<b>N10-N16</b>	982	270	712	5 075	1 383	3 692
<b>N17-N19</b>	476	259	217	5 030	2 437	2 593
<b>N20-N23</b>	881	551	330	3 155	2 108	1 047
<b>N40</b>	523	523	x	2 749	2 749	x
<b>O00-O99</b>	7 105	x	7 105	32 697	x	32 697

\*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Pardubický Region

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

4/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
<b>I00-I99</b>	2 814,4	3 182,7	2 455,1	8,6	7,8	9,6
<b>I05-I09</b>	18,0	15,7	20,3	10,8	11,5	10,2
<b>I10</b>	125,6	88,0	162,4	5,9	5,9	6,0
<b>I20, I23-I25</b>	363,1	489,2	240,1	5,8	4,9	7,7
<b>I21-I22</b>	211,9	277,2	148,2	5,1	4,5	6,2
<b>I26</b>	80,3	76,2	84,3	10,0	8,1	11,7
<b>I30-I52</b>	934,9	1 057,8	815,0	7,9	7,4	8,4
<b>I60-I69</b>	491,5	497,5	485,7	13,3	12,6	14,0
<b>I70</b>	242,7	338,1	149,8	11,3	10,2	13,6
<b>I80-I82</b>	59,7	59,7	59,7	10,5	6,2	14,7
<b>I83</b>	117,5	80,9	153,2	8,3	7,5	8,7
<b>J00-J99</b>	1 383,0	1 530,9	1 238,6	8,1	8,6	7,4
<b>J12-J18</b>	308,1	342,8	274,2	14,3	16,7	11,4
<b>J40-J44</b>	129,9	156,3	104,2	11,2	11,7	10,5
<b>J45-J46</b>	37,4	31,0	43,7	5,8	6,1	5,5
<b>K00-K93</b>	1 983,6	2 079,8	1 889,7	5,4	5,2	5,6
<b>K25-K27</b>	66,9	76,6	57,5	6,5	6,0	7,2
<b>K29</b>	44,4	44,0	44,8	3,6	3,2	3,9
<b>K35-K38</b>	111,5	113,9	109,2	5,5	5,3	5,7
<b>K40-K46</b>	361,0	524,6	201,5	3,8	3,6	4,1
<b>K50-K52</b>	97,7	88,7	106,5	6,0	6,5	5,5
<b>K70</b>	33,7	49,1	18,8	10,4	10,1	11,2
<b>K80</b>	324,4	238,7	407,9	5,8	6,2	5,5
<b>K85-K86</b>	122,1	143,7	101,1	7,4	7,7	7,0
<b>L00-L99</b>	264,5	275,2	253,9	11,4	11,0	11,9
<b>M00-M99</b>	1 695,5	1 505,8	1 880,6	6,9	6,5	7,2
<b>M15-M19</b>	547,7	439,0	653,8	7,3	7,1	7,4
<b>M40-M49, M53-M54</b>	447,1	335,3	556,1	8,4	7,8	8,7
<b>M50-M51</b>	222,2	218,3	226,0	8,0	8,0	7,9
<b>N00-N99</b>	1 496,6	1 068,0	1 914,6	4,8	5,5	4,4
<b>N10-N16</b>	190,4	106,0	272,7	5,2	5,1	5,2
<b>N17-N19</b>	92,3	101,7	83,1	10,6	9,4	11,9
<b>N20-N23</b>	170,8	216,3	126,4	3,6	3,8	3,2
<b>N40</b>	101,4	205,3	x	5,3	5,3	x
<b>O00-O99</b>	1 377,5	x	2 721	4,6	x	4,6

\*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Pardubický 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>	1 111	607	504	11 977	6 056	5 921
P05-P08	498	257	241	8 662	4 154	4 508
P20-P21	70	44	26	431	251	180
P50-P61	140	77	63	739	418	321
<b>Q00-Q99</b>	658	397	261	3 716	2 009	1 707
Q20-Q28	127	68	59	723	448	275
<b>R00-R99</b>	3 476	1 678	1 798	19 770	8 842	10 928
<b>S00-T98</b>	10 777	6 011	4 766	78 527	35 680	42 847
S02	335	263	72	1 396	1 125	271
S06	1 638	1 075	563	7 259	4 859	2 400
S12, S22, S32, T08	1 021	539	482	9 529	4 666	4 863
S72	1 335	426	909	23 340	6 122	17 218
T20-T32	185	126	59	1 623	930	693
T36-T50	214	83	131	524	174	350
T51-T65	184	107	77	280	168	112
<b>Z00-Z99</b>	15 210	5 556	9 654	87 839	35 530	52 309
<b>U00-U99</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	109 383	49 202	60 181	749 814	337 373	412 441
<b>Celkem 2000</b>	102 639	45 544	57 079	785 227	349 803	435 424
<b>Celkem 2005</b>	116 587	52 122	64 465	835 687	365 717	469 970
<b>Celkem 2010</b>	106 489	46 835	59 654	763 141	328 004	435 137

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



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

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>P00-P96</b>	215,4	238,3	193,0	10,8	10,0	11,7
P05-P08	96,6	100,9	92,3	17,4	16,2	18,7
P20-P21	13,6	17,3	10,0	6,2	5,7	6,9
P50-P61	27,1	30,2	24,1	5,3	5,4	5,1
<b>Q00-Q99</b>	127,6	155,9	100,0	5,6	5,1	6,5
Q20-Q28	24,6	26,7	22,6	5,7	6,6	4,7
<b>R00-R99</b>	673,9	658,8	688,6	5,7	5,3	6,1
<b>S00-T98</b>	2 089,5	2 360,1	1 825,4	7,3	5,9	9,0
S02	65,0	103,3	27,6	4,2	4,3	3,8
S06	317,6	422,1	215,6	4,4	4,5	4,3
S12, S22, S32, T08	198,0	211,6	184,6	9,3	8,7	10,1
S72	258,8	167,3	348,2	17,5	14,4	18,9
T20-T32	35,9	49,5	22,6	8,8	7,4	11,7
T36-T50	41,5	32,6	50,2	2,4	2,1	2,7
T51-T65	35,7	42,0	29,5	1,5	1,6	1,5
<b>Z00-Z99</b>	2 948,9	2 181,5	3 697,5	5,8	6,4	5,4
<b>U00-U99</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	21 207,3	19 318,5	23 049,6	6,9	6,9	6,9
<b>Total 2000</b>	20 183,0	18 299,4	21 982,2	7,6	7,7	7,6
<b>Total 2005</b>	23 061,3	21 039,3	25 004,2	7,2	7,0	7,3
<b>Total 2010</b>	20 606,4	18 380,9	22 771,0	7,2	7,0	7,3

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

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

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

**A00–B99 Některé infekční a parazitární nemoci**

***Certain infectious and parasitic diseases***

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

**C00–D48 Novotvary / Neoplasms**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
o.w.:		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
	I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</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*

I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie 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>
<b>J00–J99</b>	<b>Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i></b>
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>
	J09–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>
<b>K00–K93</b>	<b>Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i></b>
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*

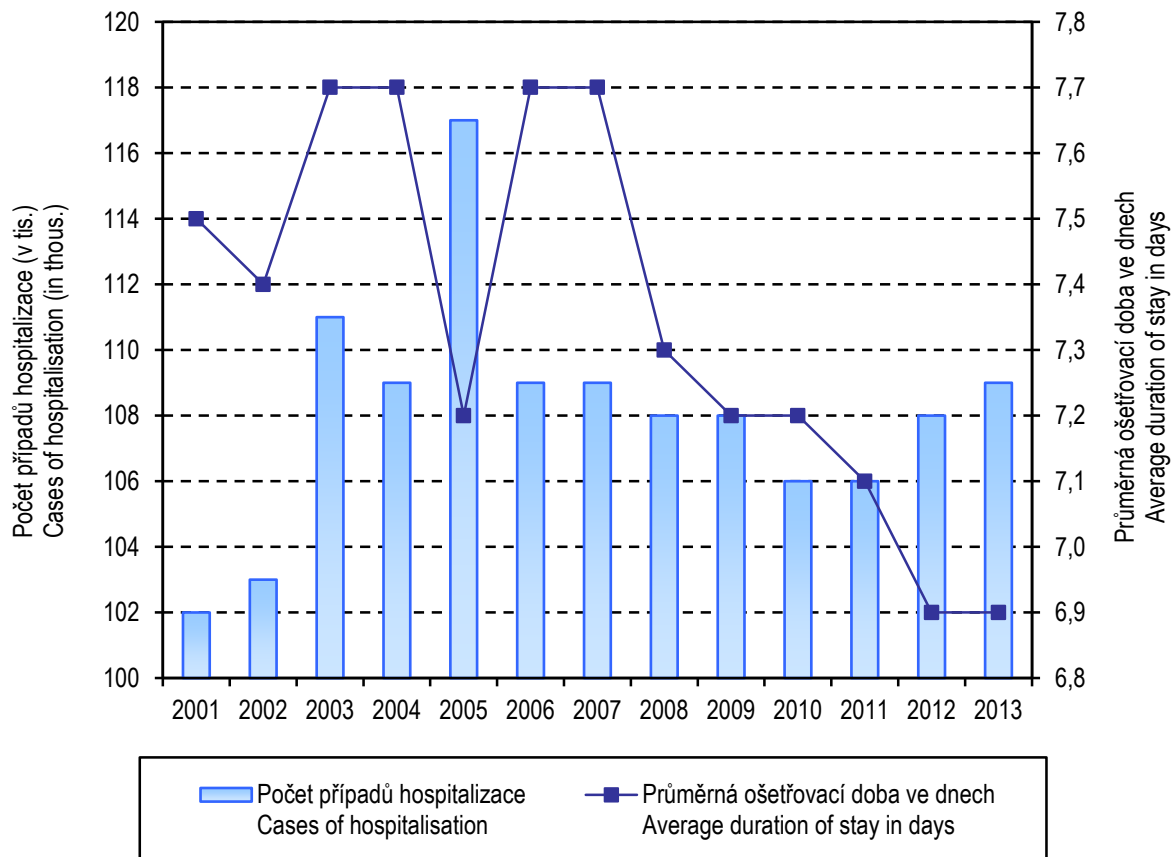
	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
<b>L00–L99</b>	<b>Nemoci kůže a podkožního vaziva</b> <b><i>Diseases of the skin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

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

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
<b>P00–P96</b>	<b>Některé stavy vzniklé v perinatálním období</b> <b><i>Certain conditions originating in the perinatal period</i></b>	
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>
<b>Q00–Q99</b>	<b>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality</b> <b><i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i></b>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
<b>R00–R99</b>	<b>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde</b> <b><i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i></b>	
<b>S00–T98</b>	<b>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin</b> <b><i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i></b>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, bederní páteře a pánve a páteře neurčené úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
<b>Z00–Z99</b>	<b>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami</b> <b><i>Factors influencing health status and contact with health services</i></b>	
<b>U00–U99</b>	<b>Kódy pro speciální účely</b> <b><i>Cods for special purposes</i></b>	

**Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2001–2013**  
*Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2001–2013*



### 2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

*Hospitalised persons in hospitals by districts of residence*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika <sup>1)</sup>	2 244 154	991 859	1 252 295	21 351,1	19 216,1	23 411,3	6,3
Pardubický kraj	109 383	49 202	60 181	21 207,3	19 318,5	23 049,6	6,9
Chrudim	23 281	10 454	12 827	22 381,1	20 318,0	24 400,3	6,7
Pardubice	31 217	14 284	16 933	18 546,3	17 212,5	19 843,4	6,5
Svitavy	25 093	11 350	13 743	23 972,1	21 952,7	25 942,9	8,1
Ústí nad Orlicí	29 792	13 114	16 678	21 469,4	19 131,1	23 752,1	6,2

<sup>1)</sup> Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> Incl. the homeless and foreigners with short time stay



## 2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku \*)

*Hospitalised persons in hospitals by age \*)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace 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	6 470	3 361	3 109	123 851,5	126 448,5	121 161,3	1,9	5,4
1–4	3 432	1 971	1 461	15 271,0	17 187,0	13 274,6	25,8	3,0
5–9	2 507	1 391	1 116	9 482,6	10 204,7	8 714,0	36,2	3,4
10–14	2 009	1 028	981	8 515,6	8 406,9	8 632,5	26,5	3,9
15–19	2 933	1 212	1 721	11 373,5	9 105,9	13 792,3	30,8	4,1
20–24	3 904	1 325	2 579	11 814,9	7 788,6	16 087,6	32,1	4,2
25–29	5 519	1 282	4 237	15 964,2	7 141,7	25 493,4	31,0	4,2
30–34	6 703	1 532	5 171	17 849,4	7 805,6	28 846,4	29,4	4,3
35–39	6 283	2 054	4 229	13 951,7	8 787,5	19 524,5	35,1	4,5
40–44	4 232	1 853	2 379	11 467,3	9 782,0	13 244,6	44,0	5,8
45–49	4 315	2 109	2 206	12 978,2	12 524,5	13 443,8	43,9	5,4
50–54	4 997	2 607	2 390	16 142,3	16 749,1	15 528,6	39,8	6,1
55–59	6 905	3 938	2 967	19 256,5	22 224,7	16 357,0	36,2	6,8
60–64	8 796	5 000	3 796	24 429,3	28 712,5	20 417,4	34,4	7,0
65–69	10 399	5 584	4 815	33 306,6	38 646,3	28 706,9	30,4	7,4
70–74	8 498	4 336	4 162	40 094,4	46 860,5	34 851,8	27,2	8,2
75–79	7 883	3 640	4 243	50 226,2	59 043,0	44 522,6	22,4	9,6
80–84	7 526	2 914	4 612	60 174,3	64 569,0	57 693,3	16,3	11,8
85–89	4 452	1 566	2 886	70 154,4	76 727,1	67 038,3	13,2	13,3
90–94	1 446	454	992	76 751,6	96 390,7	70 205,2	11,1	13,4
95+	174	45	129	71 900,8	78 947,4	69 729,7	8,6	19,7
<b>Celkem Total</b>	109 383	49 202	60 181	21 207,3	19 318,5	23 049,6	28,3	6,9

\*) V kraji bydliště

\*) *In region of residence*

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <sup>1)</sup> <i>Number of abortions per 100 births<sup>1)</sup></i>	Živě narození s vrozenou 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	35,18	475,34	3,615	29,99	892,2	535,8
Pardubický kraj	30,31	642,53	3,692	30,84	863,6	535,6
Chrudim	33,77	466,85	4,750	35,86	907,2	527,4
Pardubice	24,93	474,35	3,150	29,64	796,2	534,7
Svitavy	36,42	745,99	3,826	27,81	924,8	555,8
Ústí nad Orlicí	30,14	908,46	3,794	31,67	875,9	525,4

<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. 2012)

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

<sup>3)</sup> Podle okresu sídla zaměstnavatele

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

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <sup>7)</sup> <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants<sup>7)</sup></i>
	zhoubné novotvary <sup>1, 4)</sup> <i>malignant neoplasms<sup>1, 4)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>1, 5)</sup> <i>venereal diseases<sup>1, 5)</sup></i>		tuberku- lóza <sup>1, 6)</sup> <i>TB<sup>1, 6)</sup></i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	827,3	766,3	6,8	13,5	4,8	8 196,5
Pardubický kraj	803,5	723,9	2,1	3,5	4,1	7 598,3
Chrudim	798,2	756,2	2,9	3,8	3,8	7 900,6
Pardubice	894,9	794,8	3,0	7,7	4,2	7 279,5
Svitavy	910,3	736,8	1,0	-	2,9	9 437,8
Ústí nad Orlicí	616,9	604,4	1,4	0,7	4,3	6 371,8

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

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

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

<sup>4)</sup> *Data from 2011; 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

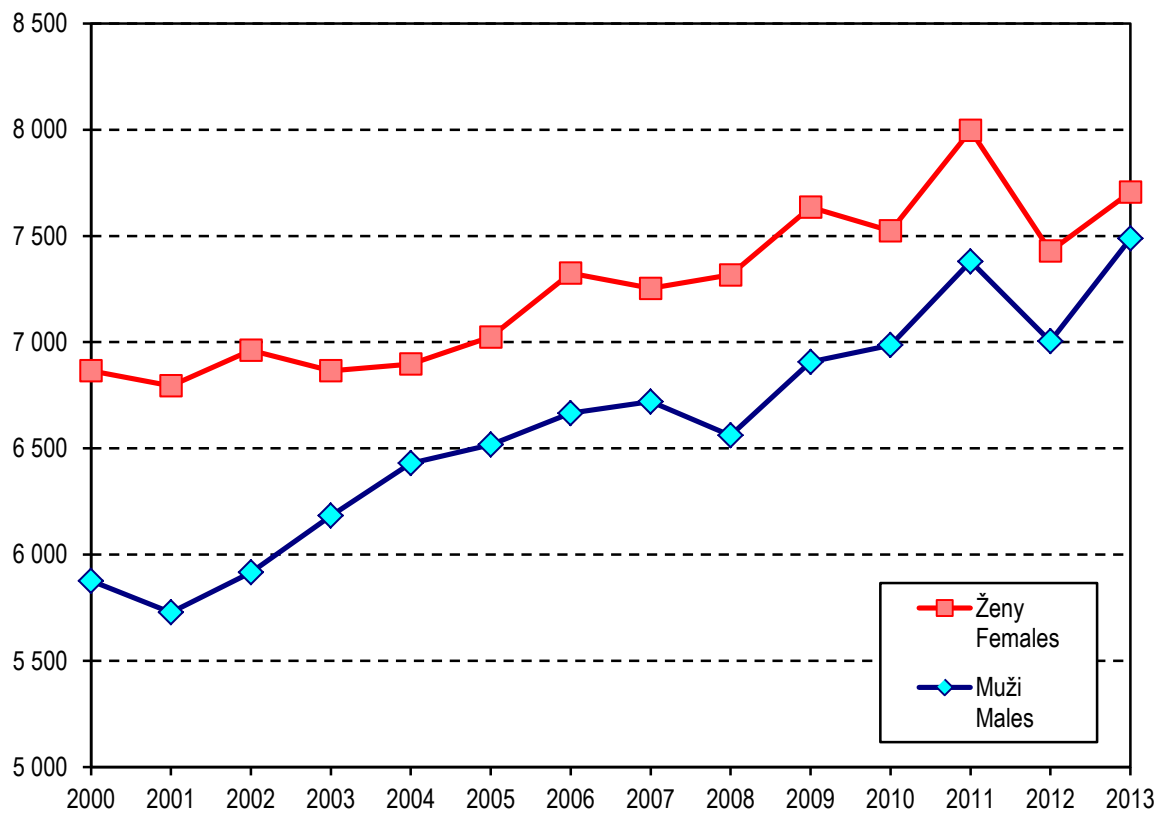
<sup>6)</sup> *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

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

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

**Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 000 obyvatel  
v letech 2000–2013**

*Trend of number of diabetics under treatment per  
100 000 inhabitants in 2000–2013*



### 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.*

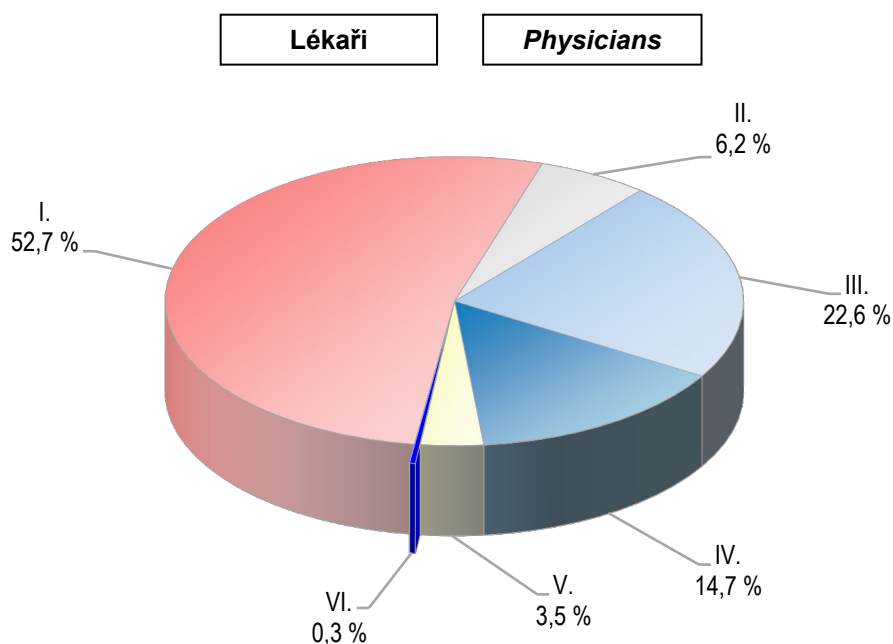
## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2013 bylo na území kraje registrováno 1 404 poskytovatelů zdravotních služeb (včetně detašovaných pracovišť lékáren a výdejen), ve kterých pracovalo 2 055 lékařů a zubních lékařů a 4 500 ZPBD (zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí). Lékaři vč. zubních lékařů a ZPBD jsou od roku 2007 uváděni v této kapitole včetně smluvních pracovníků. Z pohledu jednotlivých okresů je zdravotnická péče o obyvatele dlouhodobě lepší v okrese Pardubice (mimo jiné i díky sídlu Krajské nemocnice s širokým spektrem ambulantní péče a koncentraci ambulantních zařízení v krajském městě).

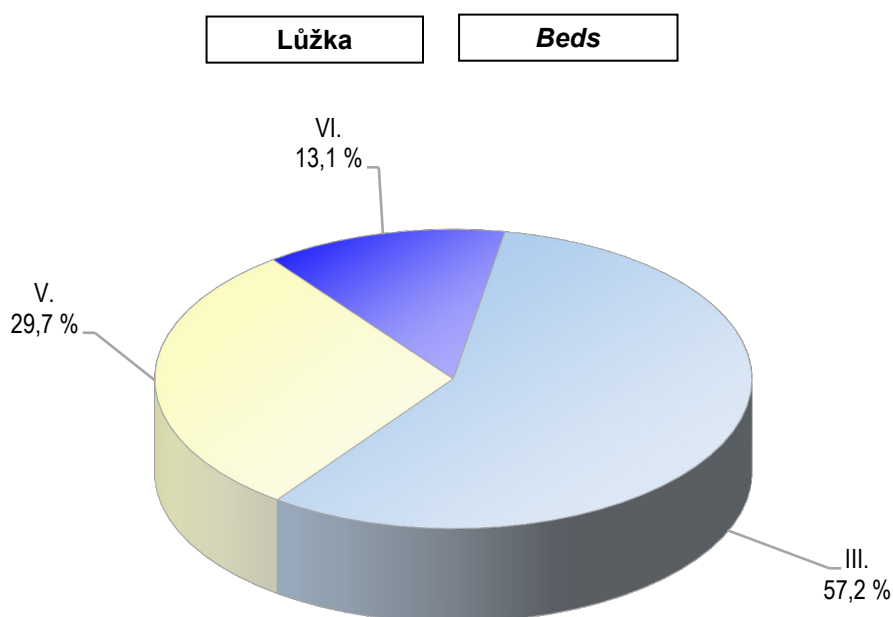
Ambulantní péče byla v kraji zajišťována 1 374 lékaři, z toho jich 1 083 pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních a zbytek (21 %) v ambulantních částech nemocnic. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2. Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které tito lékaři poskytli, dosahuje více než 6,1 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 12 ošetření (včetně zubní péče). Meziročně došlo k mírnému nárůstu počtu ošetření (1,1 %).

Lůžková péče na území kraje byla zajišťována 9 nemocnicemi (včetně 3 nemocnic následné péče), 7 odbornými léčebnými ústavami, mezi které jsou zařazeny i 2 zařízení LDN, 1 lázně a 1 lůžkové hospicové zdravotnické zařízení. K dispozici bylo 4 367 lůžek, z toho 57 % v nemocnicích. Lůžkový fond zaznamenal oproti loňskému roku změny, ubylo 38 lůžek. Změny v lůžkovém fondu byly zjištěny na těchto odděleních: neurologie (+2), dětské (-36), ženské (-20), chirurgie (-24), cévní chirurgie (+24), rehabilitace a fyzikální medicína (-36), intenzivní péče (-3), následná ošetrovatelská péče (+55).

**Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení**  
*Structure of physicians and beds by type of establishment*



- |  |   |
|--|---|
| <b>Samostatná zařízení ambulantní péče</b> | I. <i>Indepen. establish. of out-patient care</i> |
| <b>Ostatní zdravotnická zařízení</b>       | II. <i>Other health establishments</i>            |
| <b>Nemocnice - lůžková část</b>            | III. <i>Hospitals - in-patient care</i>           |
| <b>Nemocnice - ambulantní část</b>         | IV. <i>Hospitals - out-patient care</i>           |
| <b>Odborné léčebné ústavy</b>              | V. <i>Special therapeutic institutes</i>          |
| <b>Lázeňské léčebny</b>                    | VI. <i>Balneological institutes</i>               |





## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup>	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Pardubický kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	9	766,10	2 129,64	2 500	-
z toho nemocnice následné péče	3	34,67	134,68	320	-
Odborné léčebné ústavy	7	72,06	329,04	1 295	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	10,62	43,63	205	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	9,88	25,22	170	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	49,36	250,29	893	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,20	9,90	27	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	6,76	16,00	572	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	6,76	16,00	572	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 188	1 082,69	1 541,12	x	82
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	47,50	81,74	x	-
zdravotnická střediska	4	10,03	13,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	615	638,18	614,13	x	-
praktického lékaře pro dospělé	220	225,80	218,44	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	94	92,52	83,96	x	-
zubního lékaře	251	273,56	259,28	x	-
ženského lékaře	50	46,30	52,45	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	346	350,86	426,94	x	-
ostatní ambulantní zařízení	215	36,12	405,31	x	82
Zvláštní zdravotnická zařízení	16	124,90	256,54	x	218
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	5	3,61	64,00	x	207
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	10	119,40	187,04	x	-
ostatní	1	1,89	5,50	x	11
Zařízení lékárenské péče	175	-	227,28	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	152	-	201,78	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	5	-	6,50	x	x
ostatní <sup>3)</sup>	18	-	19,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	7	2,71	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 404</b>	<b>2 055,22</b>	<b>4 499,62</b>	<b>4 367</b>	<b>300</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Zahrnuty oční optiky s optometristou

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup>	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Chrudim</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	89,62	336,62	383	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	25,86	134,58	532	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	23,66	124,68	505	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,20	9,90	27	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	235	211,11	288,11	x	19
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	130	135,30	119,53	x	-
praktického lékaře pro dospělé	50	52,65	47,75	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	19,56	18,01	x	-
zubního lékaře	47	51,79	41,67	x	-
ženského lékaře	12	11,30	12,10	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	65,06	67,53	x	-
ostatní ambulantní zařízení	47	10,75	101,05	x	19
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	-	0,04	x	-
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	-	0,04	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	35	-	37,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	33	-	34,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	1,50	x	x
ostatní <sup>3)</sup>	1	-	2,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>277</b>	<b>326,59</b>	<b>796,85</b>	<b>915</b>	<b>19</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Zahrnuty oční optiky s optometristou

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup>	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Pardubice</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	332,16	844,97	942	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	1	6,42	25,53	105	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,42	25,53	105	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	1	6,76	16,00	572	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	6,76	16,00	572	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	408	405,64	564,21	x	21
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	30,83	49,21	x	-
<i>health service centres</i>	3	9,73	13,00	x	-
<i>primary care</i>	200	209,19	192,21	x	-
<i>GP for adults</i>	69	72,45	63,95	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	29,00	22,90	x	-
<i>practical independent dentists</i>	89	93,04	88,46	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	14,70	16,90	x	-
<i>independent specialists</i>	129	139,97	182,33	x	-
<i>other</i>	72	15,92	127,46	x	21
<b>Special health establishments</b>	9	123,84	238,95	x	180
<i>inst. for infants &amp; other establishments for children</i>	4	2,55	46,45	x	169
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	4	119,40	187,00	x	-
<i>other</i>	1	1,89	5,50	x	11
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	62	-	78,34	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	52	-	67,84	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	3	-	4,50	x	x
<i>other <sup>3)</sup></i>	7	-	6,00	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	1	-	-	x	x
<b>Other</b>	4	2,20	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	488	877,02	1 768,00	1 619	201

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units<sup>3)</sup> Included optician's shop with optometrists

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup>	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Svitavy</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	215,71	605,21	723	-
z toho nemocnice následné péče	2	20,26	86,05	200	-
Odborné léčebné ústavy	1	13,23	60,14	176	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	13,23	60,14	176	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	243	187,25	265,94	x	23
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	122	123,79	130,82	x	-
praktického lékaře pro dospělé	42	41,60	41,48	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	22	20,11	18,65	x	-
zubního lékaře	48	53,28	60,24	x	-
ženského lékaře	10	8,80	10,45	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	72	58,21	72,92	x	-
ostatní ambulantní zařízení	49	5,25	62,20	x	23
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	1,06	17,55	x	38
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	1	1,06	17,55	x	38
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	32	-	52,17	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	46,17	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní <sup>3)</sup>	4	-	6,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	3	0,51	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>284</b>	<b>417,76</b>	<b>1 001,01</b>	<b>899</b>	<b>61</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Zahrnuty oční optiky s optometristou

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup>	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Ústí nad Orlicí</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	2	128,61	342,84	452	-
o. w. hospitals of subsequent care	1	14,41	48,63	120	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	3	26,55	108,79	482	-
institutes for long-term patients	1	4,20	18,10	100	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	1	9,88	25,22	170	-
other special therapeutic inst. for adults	1	12,47	65,47	212	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	302	278,69	422,86	x	19
policlinics, joint out-patient establishments	4	16,67	32,53	x	-
health service centres	1	0,30	-	x	-
primary care	163	169,90	171,57	x	-
GP for adults	59	59,10	65,26	x	-
GP for children and adolescents	25	23,85	24,40	x	-
practical independent dentists	67	75,45	68,91	x	-
practical independent gynaecologists	12	11,50	13,00	x	-
independent specialists	87	87,62	104,16	x	-
other	47	4,20	114,60	x	19
<b>Special health establishments</b>	2	-	-	x	-
inst. for infants & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	46	-	59,27	x	x
pharmacies and drug dispensaries	39	-	53,77	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	1	-	0,50	x	x
other <sup>3)</sup>	6	-	5,00	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	355	433,85	933,76	934	19

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units<sup>3)</sup> Included optician's shop with optometrists

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území Territory	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (in-patient care)			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> physicians (FTE) <sup>1)</sup>		lůžka <sup>2)</sup> beds <sup>2)</sup>	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	10 839,41	10,31	56 807	54,04
Pardubický kraj	481,72	9,34	2 500	48,45
Chrudim	59,06	5,68	383	36,81
Pardubice	196,36	11,65	942	55,88
Svitavy	142,78	13,65	723	69,11
Ústí nad Orlicí	83,52	6,02	452	32,58

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> Incl. 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 okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území Territory	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 (in-patient 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	33 771,79	32,13	1 174,96	21 197
Pardubický kraj	1 374,10	26,63	65,03	1 295
Chrudim	243,18	23,37	24,35	532
Pardubice	541,44	32,12	6,42	105
Svitavy	262,38	25,08	11,03	176
Ústí nad Orlicí	327,10	23,57	23,23	482

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> *Incl. 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 inhabi-
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	216,84	4,20	425	8,24
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,82	0,07	4	0,08
Infekční	<i>Infectious</i>	12,09	0,23	50	0,97
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	12,95	0,25	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	33,96	0,66	243	4,71
Neurologie	<i>Neurology</i>	64,73	1,25	160	3,10
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	35,36	0,69	86	1,67
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	157,79	3,06	222	4,30
Ženské	<i>Gynaecology</i>	107,51	2,08	219	4,24
Chirurgie	<i>Surgery</i>	124,38	2,41	286	5,54
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	6,48	0,13	24	0,47
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6,96	0,13	22	0,43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,60	0,05	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	10,54	0,20	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	77,10	1,49	35	0,68
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	52,12	1,01	74	1,43
Urologie	<i>Urology</i>	28,28	0,55	74	1,43
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	44,96	0,87	68	1,32
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	0,21	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	50,39	0,98	17	0,33
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	303,77	5,89	10	0,19
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,58	0,52	20	0,39
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,00	0,10	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	19,58	0,38	46	0,89
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,00	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,05	0,04	-	-
Urgentní medicína <sup>2)</sup>	<i>Emergency medicine <sup>2)</sup></i>	0,05	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	246,55	4,78	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6,30	0,12	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,12	0,18	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,70	0,09	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	71,91	1,39	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	11,63	0,23	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	56,19	1,09	711	13,78



## 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 inhabi-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,20	0,04	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	19,35	0,38	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4,90	0,09	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,99	0,15	24	0,47
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,12	0,20	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	6,76	0,13	572	11,09
Léčba bolesti	<i>Paliative med. and pain management</i>	0,95	0,02	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	52,15	1,01	941	18,24
Ostatní	<i>Other</i>	9,47	0,18	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 927,61	37,36	4 367	84,63
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	124,90	2,42	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 052,51	39,78	4 367	84,63

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> *Incl. dentists*<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních<sup>2)</sup> *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

### 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)
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	120,75	204,82
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,75	3,63
Infekční	<i>Infectious</i>	3,29	4,04
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	12,95	19,45
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	17,57	27,39
Neurologie	<i>Neurology</i>	32,92	38,11
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	23,29	11,61
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	110,11	106,83
Ženské	<i>Gynaecology</i>	58,32	76,62
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	58,48	105,97
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,00	1,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	2,25
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,60	1,60
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,50	5,75
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	48,07	58,75
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	35,63	37,20
Urologie	<i>Urology</i>	14,90	19,55
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,68	32,15
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatriy and audiology</i>	0,21	0,21
Oční	<i>Ophthalmology</i>	39,18	54,24
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	301,17	417,64
Kožní	<i>Dermatology</i>	23,45	36,69
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,00	16,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	11,30	16,15
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,70
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2,05	3,30
Urgentní medicína <sup>3)</sup>	<i>Emergency medicine <sup>3)</sup></i>	0,05	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	246,55	248,88
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6,30	6,60
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,12	115,41
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,70	23,93
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	71,91	163,97
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	14,00
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion service (incl. blood bank)</i>	11,63	67,50
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17,46	36,46

### 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>	2,20	3,80
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	19,35	43,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4,90	2,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,95	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,12	59,32
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	147,13
Ostatní	<i>Other</i>	9,47	88,93
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>1 374,10</b>	<b>2 323,68</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> *Incl. dentists*

<sup>3)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

<sup>3)</sup> *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

*Hospital departments by branches \*)*

Oddělení Department	Počet oddělení No. of departments	Lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> Physicians (FTE) <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interná	5	79,75	22,40	356	6,90
Kardiologie	1	16,34	23,68	69	1,34
Geriatric v akutní péči	1	1,07	26,75	4	0,08
Infekční	1	8,80	17,60	50	0,97
Pneumologie a ftizeologie	1	6,70	18,61	36	0,70
Neurologie	4	31,81	19,88	160	3,10
Psychiatrie	2	9,07	18,14	50	0,97
Dětské	5	47,68	21,48	222	4,30
Ženské	6	49,19	22,46	219	4,24
Chirurgie	6	65,90	23,04	286	5,54
Neurochirurgie	1	5,96	27,09	22	0,43
Traumatologie	1	7,04	20,71	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	5	29,03	82,94	35	0,68
Ortopedie	2	16,49	22,28	74	1,43
Urologie	3	13,38	18,08	74	1,43
Ušní, nosní, krční	3	16,28	23,94	68	1,32
Oční	2	11,21	65,94	17	0,33
Stomatologie	1	2,60	26,00	10	0,19
Kožní	1	3,13	15,65	20	0,39
Radiační onkologie	1	8,28	18,00	46	0,89
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	6,61	14,37	46	0,89
Cévní chirurgie	1	5,48	22,83	24	0,47
Intenzivní péče	2	7,99	33,29	24	0,47
Následná ošetrovatelská péče	9	31,93	5,76	554	10,74
<b>Celkem</b>	<b>66</b>	<b>481,72</b>	<b>19,27</b>	<b>2 500</b>	<b>48,45</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 (přepočtený počet) <sup>2)</sup> PWPQ totals (FTE) <sup>2)</sup>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	189,13	3,67	186,47	1,91
<i>Cardiology</i>	60,92	1,18	57,98	1,19
<i>Geriatrics in acute care</i>	1,50	0,03	1,92	2,08
<i>Infectious</i>	18,70	0,36	18,22	2,74
<i>Pneumology and phthisiology</i>	14,40	0,28	14,57	2,47
<i>Neurology</i>	85,15	1,65	79,82	2,00
<i>Psychiatry</i>	19,10	0,37	19,11	2,62
<i>Paediatrics</i>	141,44	2,74	140,10	1,58
<i>Gynaecology</i>	125,93	2,44	121,00	1,81
<i>Surgery</i>	155,64	3,02	129,50	2,21
<i>Neurosurgery</i>	12,41	0,24	11,55	1,90
<i>Traumatology</i>	17,52	0,34	17,29	1,97
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	121,66	2,36	109,19	0,32
<i>Orthopaedics</i>	38,62	0,75	38,48	1,92
<i>Urology</i>	29,11	0,56	27,77	2,66
<i>Otolaryngology</i>	31,42	0,61	33,27	2,04
<i>Ophthalmology</i>	19,00	0,37	18,23	0,93
<i>Stomatology</i>	6,00	0,12	5,58	1,79
<i>Dermatology</i>	7,05	0,14	6,54	3,06
<i>Radiation oncology</i>	14,00	0,27	13,73	3,35
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	19,79	0,38	14,52	3,17
<i>Vascular surgery</i>	13,00	0,25	13,87	1,73
<i>Intensive care</i>	53,05	1,03	50,59	0,47
<i>Nursing after-care</i>	182,26	3,53	175,79	3,15
<b>Total</b>	1 376,80	26,68	1 305,09	1,92

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části<sup>2)</sup> 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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	15 852	307,34	935	58,98
Kardiologie	4 764	92,36	122	25,61
Geriatric v akutní péči	119	2,31	19	159,66
Infekční	1 227	23,79	14	11,41
Pneumologie a ftizeologie	807	15,65	91	112,76
Neurologie	5 926	114,89	151	25,48
Psychiatrie	993	19,25	1	1,01
Dětské	14 790	286,75	2	0,14
Ženské	9 890	191,75	1	0,10
Chirurgie	15 394	298,46	91	5,91
Neurochirurgie	1 284	24,89	1	0,78
Traumatologie	1 778	34,47	6	3,37
Anesteziologicko-resuscitační	1 383	26,81	294	212,58
Ortopedie	4 384	85,00	2	0,46
Urologie	3 510	68,05	12	3,42
Ušní, nosní, krční	3 945	76,49	5	1,27
Oční	884	17,14	-	-
Stomatologie	390	7,56	-	-
Kožní	605	11,73	-	-
Radiační onkologie	1 332	25,82	18	13,51
Rehabilitace a fyzikální medicína	791	15,34	-	-
Cévní chirurgie	1 409	27,32	5	3,55
Intenzivní péče	2 590	50,22	105	40,54
Následná ošetrovatelská péče	3 441	66,71	722	209,82
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>89 155</b>	<b>1 728,54</b>	<b>2 597</b>	<b>29,13</b>

\*) 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>Total</b>		
<i>Internal</i>	95 606	6,0	268,6
<i>Cardiology</i>	18 690	3,9	270,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 399	11,8	349,8
<i>Infectious</i>	7 458	6,1	149,2
<i>Pneumology and phthisiology</i>	8 211	10,2	228,1
<i>Neurology</i>	39 429	6,7	246,4
<i>Psychiatry</i>	15 826	15,9	316,5
<i>Paediatrics</i>	53 202	3,6	225,0
<i>Gynaecology</i>	43 724	4,4	191,0
<i>Surgery</i>	68 184	4,4	238,4
<i>Neurosurgery</i>	7 570	5,9	344,1
<i>Traumatology</i>	8 845	5,0	260,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 098	6,6	259,9
<i>Orthopaedics</i>	19 161	4,4	258,9
<i>Urology</i>	15 478	4,4	209,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 761	3,7	217,1
<i>Ophthalmology</i>	3 101	3,5	182,4
<i>Stomatology</i>	1 989	5,1	198,9
<i>Dermatology</i>	4 550	7,5	227,5
<i>Radiation oncology</i>	9 531	7,2	207,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12 012	15,2	289,4
<i>Vascular surgery</i>	5 029	3,6	209,5
<i>Intensive care</i>	6 818	2,6	267,4
<i>Nursing after-care</i>	177 178	51,5	317,2
<b>Total <sup>1)</sup></b>	646 850	7,3	256,1

\*) *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*

**3.5 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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	<b>Kraj</b>			
Následná ošetrovatelská péče	1 288	24,97	220	170,81
Ostatní	-	-	-	-
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>1 288</b>	<b>24,97</b>	<b>220</b>	<b>170,81</b>
	<b>Privátní</b>			
Interna	15 852	307,34	935	58,98
Kardiologie	4 764	92,36	122	25,61
Geriatric v akutní péči	119	2,31	19	159,66
Infekční	1 227	23,79	14	11,41
Pneumologie a ftizeologie	807	15,65	91	112,76
Neurologie	5 926	114,89	151	25,48
Psychiatrie	993	19,25	1	1,01
Dětské	14 790	286,75	2	0,14
Zenské	9 890	191,75	1	0,10
Chirurgie	15 394	298,46	91	5,91
Neurochirurgie	1 284	24,89	1	0,78
Traumatologie	1 778	34,47	6	3,37
Anesteziologicko-resuscitační	1 383	26,81	294	212,58
Ortopedie	4 384	85,00	2	0,46
Urologie	3 510	68,05	12	3,42
Ušní, nosní, krční	3 945	76,49	5	1,27
Oční	884	17,14	-	-
Stomatologie	390	7,56	-	-
Kožní	605	11,73	-	-
Radiační onkologie	1 332	25,82	18	13,51
Rehabilitace a fyzikální medicína	791	15,34	-	-
Cévní chirurgie	1 409	27,32	5	3,55
Intenzivní péče	2 590	50,22	105	40,54
Následná ošetrovatelská péče	2 153	41,74	502	233,16
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>87 867</b>	<b>1 703,57</b>	<b>2 377</b>	<b>27,05</b>

\*) 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>	63 899	49,6	319,5
<i>Other</i>	-	-	-
<b>Total <sup>1)</sup></b>	63 899	49,6	319,5
	<b>Private</b>		
<i>Internal</i>	95 606	6,0	268,6
<i>Cardiology</i>	18 690	3,9	270,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 399	11,8	349,8
<i>Infectious</i>	7 458	6,1	149,2
<i>Pneumology and phthisiology</i>	8 211	10,2	228,1
<i>Neurology</i>	39 429	6,7	246,4
<i>Psychiatry</i>	15 826	15,9	316,5
<i>Paediatrics</i>	53 202	3,6	225,0
<i>Gynaecology</i>	43 724	4,4	191,0
<i>Surgery</i>	68 184	4,4	238,4
<i>Neurosurgery</i>	7 570	5,9	344,1
<i>Traumatology</i>	8 845	5,0	260,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 098	6,6	259,9
<i>Orthopaedics</i>	19 161	4,4	258,9
<i>Urology</i>	15 478	4,4	209,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 761	3,7	217,1
<i>Ophthalmology</i>	3 101	3,5	182,4
<i>Stomatology</i>	1 989	5,1	198,9
<i>Dermatology</i>	4 550	7,5	227,5
<i>Radiation oncology</i>	9 531	7,2	207,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12 012	15,2	289,4
<i>Vascular surgery</i>	5 029	3,6	209,5
<i>Intensive care</i>	6 818	2,6	267,4
<i>Nursing after-care</i>	113 279	52,6	316,0
<b>Total <sup>1)</sup></b>	582 951	6,6	250,6

\*) *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 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 089	21,1	240	220,4
Rehabilitační ústavy	1 378	26,7	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	8 393	240,5	246	29,3
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	396	7,7	287	724,7
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

\*) 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 <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	64 914	59,6	334,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	47 412	34,4	278,9
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	277 302	33,0	310,5
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	9 897	25,0	366,6
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

## 3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) \*)

Number of out-patient examinations \*)

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	428 299	83,0
Gastroenterologie	Gastroenterology	50 629	9,8
Diabetologie	Diabetology	95 879	18,6
Geriatricie	Geriatrics	13 858	2,7
Infekční	Infectious	13 088	2,5
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	58 027	11,3
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	83 571	16,2
Neurologie	Neurology	161 178	31,2
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	119 376	23,1
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	597 081	115,8
Gynekologie	Gynaecology	411 458	79,8
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	363 647	70,5
Cévní chirurgie	Vascular surgery	7 184	1,4
Neurochirurgie	Neurosurgery	6 704	1,3
Plastická chirurgie	Plastic surgery	7 617	1,5
Traumatologie	Traumatology	30 779	6,0
Ortopedie	Orthopaedics	169 715	32,9
Urologie	Urology	91 500	17,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	166 230	32,2
Oční	Ophthalmology	257 406	49,9
Kožní	Dermatology	164 085	31,8
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	93 795	18,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 028	0,2
Lékařská genetika	Medical genetics	3 027	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	1 769 493	343,1
Pracovní lékařství	Occupation medicine	11 409	2,2
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	5 459	1,1
Lékařská pohotovostní služba (LPS)	Medical emergency service	21 953	4,3
pro dospělé	for adults	12 858	2,5
pro děti	for children	9 095	1,8
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>5 203 475</b>	<b>1 008,9</b>
Stomatologie	Stomatology	929 963	180,3
LPS stomatologická	Medical emergency stomatological service	11 851	2,3
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>941 814</b>	<b>182,6</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>6 145 289</b>	<b>1 191,5</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 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>	593 912	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl.: specialists</b>	11 584	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<b>GP for children and adolescents</b>	582 328	593,43	98,05
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	577 607	588,61	97,25
z toho: léčebná	<b>o.w.: curative</b>	427 162	435,30	71,92
preventivní	<b>preventive</b>	121 638	123,96	20,48
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	4 721	4,81	0,79

\*) 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>	4 933	41,4
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	60 200	507,6
<b>v tom: nitroděložní</b>	<b>incl.: IUD</b>	7 879	66,4
hormonální	<b>hormonal</b>	52 321	441,2
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	405 056	1 551,4 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	7 956	30,5 <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> <b>X-ray diagnostic apparatus</b>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	305	16	34 467	32 249	4 538	7 976
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	385	16	27 305	32 249	763	214
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	123	3	85 467	171 995	19 337	17 716
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	378	18	27 811	28 666	9 811	8 166
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	238	9	44 170	57 332	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	425	19	24 735	27 157	500	419
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	87	3	120 832	171 995	1 599	37
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	114	5	92 214	103 197	3 008	814
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 504 140	-	1 283	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	500 591	515 985	1 242	32
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	50	1	210 248	515 985	1 828	3 812
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	18	-	584 023	-	1 654	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	2	262 810	257 993	1 609	1 543
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	3	-	3 504 140	-	225	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	16	-	657 026	-	3 237	-
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	17	-	618 378	-	5 826	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

Medical apparatus in health establishments \*)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	122	6	86 167	85 998	7 013	6 298
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	71	6	148 062	85 998	8 400	5 520
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	52	2	202 162	257 993	7 124	3 895
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	66	2	159 279	257 993	4 260	4 028
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	3	-	3 504 140	-	157	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 228	249	2 011	2 072	608	670
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	1 115	50	9 428	10 320	630	522
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	112	4	93 861	128 996	312	286
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	30	-	350 414	-	5 382	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	-	584 023	-	4 069	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	12	1	876 035	515 985	985	2 708
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
<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	-	2 628 105	-	27 929	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 810	257 993	66 755	45 082
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	13	-	808 648	-	6 316	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	6	2	1 752 070	257 993	3 132	2 239

## 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>	-	-	-	-	-	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	16	1	657 026	515 985	435	378
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 102 484	-	4 426	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	2	309 189	257 993	1 248	218
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 648	-	1 879	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	74	3	142 060	171 995	3 214	2 883
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 512 419	-	5 803	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	9	-	1 168 047	-	3 096	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	-	700 828	-	116	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	-	500 591	-	288	-



## 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>Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 204	94	4 770	5 489	1 434	1 339
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	424	12	24 793	42 999	1 276	1 658
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	731	29	14 381	17 793	3 056	4 006
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 749	51	6 011	10 117	2 208	2 237
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	264	13	39 820	39 691	1 012	1 162
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	-	256 400	-	481	-
<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	-	1 051 242	-	296	x
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	62	6	169 555	85 998	528	289
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	57	3	184 428	171 995	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	33	1	318 558	515 985	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	457 062	515 985	160	3
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	3	256 400	171 995	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 168 047	-	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	309 189	257 993	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	36	2	292 012	257 993	x	x

## 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>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 439	140	4 310	3 686	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 051	114	5 126	4 526	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	6	-	1 752 070	-	6 687	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	69	4	152 354	128 996	6 181	5 584
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 256 210	-	3 602	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	1	-	10 512 419	-	1 659	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 461	65	7 195	7 938	426	245
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 166	83	3 320	6 217	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	2	2 102 484	257 993	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 051 242	-	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	66	-	159 279	-	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	26	18 443	19 846	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	32	-	328 513	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 230	220	4 714	2 345	x	x

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

## 4. KAPITOLA

### **PRACOVNÍCI**

### *MANPOWER*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - platy / mzdy

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

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

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

## Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

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

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

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

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

## Pracovníci

Do pracovníků ve zdravotnictví jsou kromě zaměstnanců v evidenčním počtu zahrnuti také zaměstnavatelé (zejména OSVČ v soukromých ordinacích) a smluvní pracovníci (osoby pracující na základě dohody o práci, smlouvy o dílo, spolupracující rodinní příslušníci). Počet jednotlivých pracovníků je uváděn v součtu úvazků (1,00 odpovídá plnému úvazku) a ne v počtu fyzických osob, protože pracovník je vždy vykázán v tolika zařízeních, v kolika pracuje. V některých případech je tedy vykázán několikrát.

V evidenčním počtu (přepočtený počet) k 31. 12. 2013 pracovalo v kraji celkem 10 117 pracovníků ve zdravotnictví, z nichž bylo 83 % odborných pracovníků. Další 567 pracovníků bylo v režimu smluvních pracovníků. Podíl pracovníků v privátním sektoru se ustálil okolo 82 %.

Největšími zaměstnavateli ve zdravotnictví na území kraje jsou nemocnice, jejichž činnost a provoz zajišťuje téměř 43 % všech pracovníků ve zdravotnictví kraje. Další významnou sférou jsou samostatná zařízení ambulantní péče, ve kterých pracuje 30 % pracovníků. Ze srovnání s ČR stav v kraji v zajištění lékaři a sestrami a porodními asistentkami nevyhází nejlépe. Na 10 tisíc obyvatel v kraji chybí oproti republikovému průměru 6,6 lékařů a 10,9 sester a porodních asistentek. V případě zubních lékařů je stav v kraji nepatrně podprůměrný, naopak u farmaceutů si kraj stojí proti republice lépe.

Údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen RLZF). Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti, jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. To znamená, že v případě více úvazků je pracovník započítán v tom oboru, ve kterém má nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti, a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první. Lékař, zubní lékař nebo farmaceut, je zařazen v tom rezortu, kde má hlavní obor činnosti.

Počet zpravodajských jednotek, jejichž zaměstnanci jsou odměňováni podle platných předpisů o platu (v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu podle platných předpisů o platu) se snižuje. Tím dochází k tomu, že data v některých okresech jsou pouze za 1 až 2 zpravodajské jednotky. Kromě toho je výše platu ovlivněna druhem zdravotnického zařízení, čímž jsou data nesrovnatelná. Proto jsou od roku 2012 uvedeny v krajských ročenkách platy zaměstnanců za celý kraj. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů, nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem, a činil 23 785 Kč.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v kraji ve zdravotnictví (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace s odměňováním podle platných předpisů o mzdě) činila 24 066 Kč, meziročně došlo k nárůstu o 1,2 %.

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

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

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	10 117,44	610,43	1 195,94
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 413,38	388,45	894,71
lékaři	1 484,38	20,11	83,67
zubní lékaři	296,82	-	-
farmaceuti	328,35	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 357,39	124,68	476,08
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 449,37	106,43	406,48
všeobecná sestra	3 273,32	106,43	405,48
z toho: dětská sestra	280,05	-	56,05
porodní asistentka	176,05	-	1,00
ostatní	908,02	18,25	69,60
ergoterapeut	19,67	6,25	4,97
radiologický asistent	122,68	-	7,25
zdravotní laborant	255,55	-	8,00
zdravotně sociální pracovník	17,38	3,00	8,38
optometrista	21,60	-	-
ortoptista	5,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	1,00	-	-
ortotik-protetik	14,00	6,00	-
nutriční terapeut	26,81	3,00	5,00
zubní technik	149,82	-	-
dentální hygienistka	14,50	-	-
zdravotnický záchranář	55,77	-	36,00
farmaceutický asistent	201,84	-	-
biomedicínský technik	1,00	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	0,90	-	-
adiktolog	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) 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 establishments \*)*

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>	44,48	8 253,09	13,50
<b>Professional health personnel</b>	24,00	7 092,72	13,50
<i>physicians</i>	0,19	1 376,91	3,50
<i>dentists</i>	-	295,82	1,00
<i>pharmacists</i>	-	328,35	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</b>	12,95	3 734,68	9,00
<i>general nurses and midwives</i>	12,95	2 914,51	9,00
<i>general nurses</i>	12,95	2 739,46	9,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	7,95	216,05	-
<i>midwives</i>	-	175,05	-
<i>others</i>	-	820,17	-
<i>ergotherapist</i>	-	8,45	-
<i>radiology assistant</i>	-	115,43	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	247,55	-
<i>medical social worker</i>	-	6,00	-
<i>optometrist</i>	-	21,60	-
<i>orthoptist</i>	-	5,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	8,00	-
<i>nutritional therapist</i>	-	18,81	-
<i>dental technicians</i>	-	149,82	-
<i>dental hygienist</i>	-	14,50	-
<i>health rescuer</i>	-	19,77	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	201,84	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	0,90	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/6

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)	495,76	53,83	59,91
psycholog a klinický psycholog	18,67	0,60	1,00
klinický logoped	15,06	1,00	0,85
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	409,57	52,23	55,25
radiologický fyzik	8,31	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	37,83	-	2,81
biomedicínský inženýr	6,32	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 316,47	109,88	269,18
zdravotnický asistent	148,96	12,00	20,80
laboratorní asistent	3,00	-	-
ortoticko-protetický technik	6,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	0,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	96,00	-	96,00
ošetřovatel	107,56	16,50	26,13
masér, nevidomý a slabozraký masér	39,94	20,88	4,31
laboratorní pracovník	8,13	-	-
zubní instrumentářka	39,45	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	117,75	2,00	12,50
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	749,18	58,50	109,44

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment



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

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

4/6

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>	8,86	373,16	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	17,07	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	13,21	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	8,86	293,23	-
<i>radiological physicist</i>	-	8,31	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	35,02	-
<i>biomedical engineer</i>	-	6,32	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	937,41	-
<i>health care assistant</i>	-	116,16	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	6,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	0,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	64,93	-
<i>masseur</i>	-	14,75	-
<i>laboratory technician</i>	-	8,13	-
<i>dental assistant</i>	-	39,45	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	103,25	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	581,24	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

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	134,21	79,95	5,87
psycholog	9,79	2,00	1,49
logoped	6,30	1,80	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	0,72	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	31,32	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	-	-	-
sociální pracovník	9,43	-	4,38
úředníci státní správy	76,15	76,15	-
ostatní	0,50	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	5,45	-	-
Vychovatelé	3,75	3,75	-
Technicko-hospodářští pracovníci	696,58	83,98	89,97
Dělníci a provozní pracovníci	998,28	134,25	211,26

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

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</i>	2,00	46,39	-
<i>psychologists</i>	-	6,30	-
<i>speech therapist</i>	2,00	2,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,72	-
<i>natural science graduate</i>	-	31,32	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	5,05	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	0,50	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	5,45	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	7,40	515,23	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	7,63	645,14	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat of 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	37 194,73	7 309,19	6 287,56	105 169,80	81 687,63
Pardubický kraj	1 484,38	296,82	328,35	4 357,39	3 449,37
Chrudim	254,81	51,79	59,62	784,78	632,18
Pardubice	580,99	114,51	107,27	1 674,65	1 339,11
Svitavy	311,13	54,67	76,18	976,66	764,86
Ústí nad Orlicí	337,45	75,85	85,28	921,30	713,22
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	35,38	6,95	5,98	100,04	77,71
Pardubický kraj	28,77	5,75	6,36	84,45	66,85
Chrudim	24,49	4,98	5,73	75,43	60,76
Pardubice	34,47	6,79	6,36	99,35	79,44
Svitavy	29,74	5,23	7,28	93,35	73,11
Ústí nad Orlicí	24,32	5,47	6,15	66,40	51,40

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	10 624,31	31 261,01	3 345,84	41 003,65	242 196,09
Pardubický kraj	495,76	1 316,47	134,21	1 704,06	10 117,44
Chrudim	120,97	276,00	14,80	434,18	1 996,95
Pardubice	180,02	501,28	97,67	556,54	3 812,93
Svitavy	85,75	289,50	13,17	354,87	2 161,93
Ústí nad Orlicí	109,02	249,69	8,57	358,47	2 145,63
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	10,11	29,74	3,18	39,00	230,39
Pardubický kraj	9,61	25,51	2,60	33,03	196,08
Chrudim	11,63	26,53	1,42	41,73	191,94
Pardubice	10,68	29,74	5,79	33,02	226,19
Svitavy	8,20	27,67	1,26	33,92	206,64
Ústí nad Orlicí	7,86	18,00	0,62	25,84	154,64

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	<b>absolutně</b>				
ČR	2 850,74	103,99	190,66	2 075,99	1 441,73
Pardubický kraj	267,07	6,95	11,33	142,23	94,38
Chrudim	18,79	1,20	0,82	12,07	12,07
Pardubice	176,78	3,74	5,22	92,35	59,14
Svitavy	51,15	0,81	1,64	24,35	12,49
Ústí nad Orlicí	20,35	1,20	3,65	13,46	10,68
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,71	0,10	0,18	1,97	1,37
Pardubický kraj	5,18	0,13	0,22	2,76	1,83
Chrudim	1,81	0,12	0,08	1,16	1,16
Pardubice	10,49	0,22	0,31	5,48	3,51
Svitavy	4,89	0,08	0,16	2,33	1,19
Ústí nad Orlicí	1,47	0,09	0,26	0,97	0,77

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

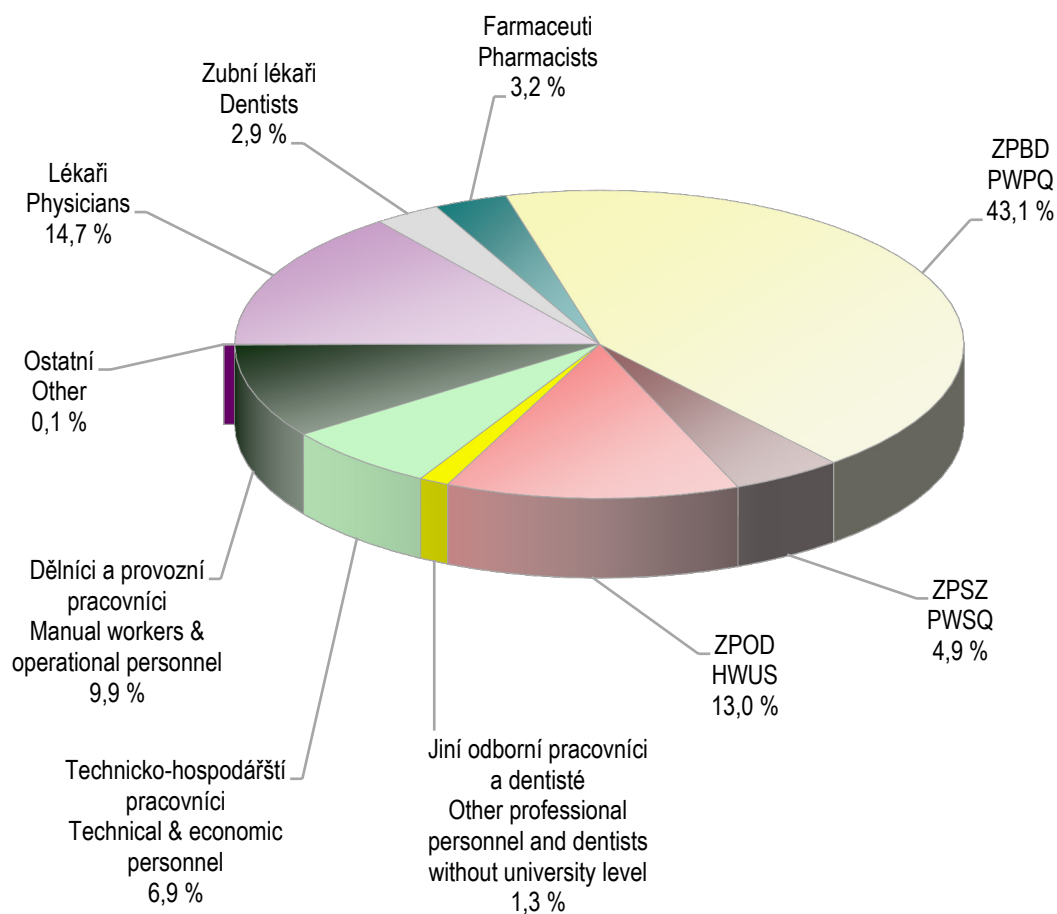
*Contract workers by category and district of the seat of health establishment \*)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	216,24	694,67	79,58	1 824,87	8 036,74
Pardubický kraj	8,41	65,74	1,68	63,12	566,53
Chrudim	1,10	-	-	8,10	42,08
Pardubice	4,64	56,71	1,05	26,14	366,63
Svitavy	0,56	7,23	0,63	13,49	99,86
Ústí nad Orlicí	2,11	1,80	-	15,39	57,96
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,21	0,66	0,08	1,74	7,64
Pardubický kraj	0,16	1,27	0,03	1,22	10,98
Chrudim	0,11	-	-	0,78	4,04
Pardubice	0,28	3,36	0,06	1,55	21,75
Svitavy	0,05	0,69	0,06	1,29	9,54
Ústí nad Orlicí	0,15	0,13	-	1,11	4,18

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu  
a zaměstnavatelé podle kategorií**  
*Structure of registered number of employees on payroll  
and employers by categories*





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

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

1/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	4 383,16	155,55	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 554,75	115,95	-	-
lékaři	645,40	7,55	-	-
zubní lékaři	5,00	-	-	-
farmaceuti	0,20	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 059,34	43,10	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 776,55	40,10	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	124,63	6,50	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	691,09	58,80	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	29,09	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	322,59	11,30	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	505,82	28,30	-	-

\*) 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 \*)*

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny a sanatoria convalescent homes and sanatoria	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other in-patient establishments
Úhrn	89,45	-	216,01	903,98
Odborní zdravotničtí pracovníci	67,10	-	61,01	576,50
lékaři	8,88	-	6,76	43,04
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	25,22	-	16,00	258,10
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	22,22	-	13,00	222,10
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	10,75	-	20,45	77,43
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	22,25	-	17,80	193,13
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	4,80
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	3,75
Technicko-hospodářští pracovníci	8,35	-	49,00	100,45
Dělníci a provozní pracovníci	14,00	-	106,00	223,28

\*) 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 \*)*

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>
<b>Total</b>	3 069,36	105,21	15,00	24,48
<b>Professional health personnel</b>	2 919,65	72,71	10,50	8,50
<i>physicians</i>	743,96	2,89	0,19	-
<i>dentists</i>	291,82	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,50	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	1 507,79	56,05	6,00	1,95
<i>general nurses     and midwives</i>	1 188,40	54,05	6,00	1,95
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	243,74	3,40	4,31	4,55
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	114,04	5,00	-	-
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	16,80	5,37	-	2,00
<b>Teachers</b>	-	-	-	5,45
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	99,04	6,00	1,75	5,65
<b>Manual workers and operational   personnel</b>	50,67	26,50	2,75	4,88

\*) 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 \*)*

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 establishments of pharmaceutical care
Úhrn	65,62	294,21	10,60	684,02
Odborní zdravotničtí pracovníci	54,50	273,40	10,60	609,35
lékaři	-	22,40	0,60	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	326,65
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	155,00	5,50	223,34
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	119,00	5,50	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	54,50	96,00	4,50	59,36
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	10,00	15,81	-	50,84
Dělníci a provozní pracovníci	1,12	5,00	-	23,83

\*) 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 \*)*

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřejného zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
<b>Total</b>	98,08	-	2,71	10 117,44
<b>Professional health personnel</b>	76,15	-	2,71	8 413,38
<i>physicians</i>	-	-	2,71	1 484,38
<i>dentists</i>	-	-	-	296,82
<i>pharmacists</i>	-	-	-	328,35
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	4 357,39
<i>general nurses     and midwives</i>	-	-	-	3 449,37
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	495,76
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 316,47
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	76,15	-	-	134,21
<b>Teachers</b>	-	-	-	5,45
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	3,75
<b>Technical and economic personnel</b>	15,80	-	-	696,58
<b>Manual workers and operational personnel</b>	6,13	-	-	998,28

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

**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>	49	145	186	187	146	38	751
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	49	144	186	187	145	38	749
<b>vnitřní lékařství</b>	12	17	14	7	9	1	60
kardiologie	3	8	9	3	3	2	28
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	1	-	1	3
gastroenterologie	-	-	5	1	4	-	10
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	2	2	5	6	3	19
infekční lékařství	1	1	1	-	1	-	4
alergologie a klinická imunologie	-	-	-	1	-	1	2
pneumologie a ftizeologie	-	1	3	4	4	1	13
neurologie	2	9	8	3	9	-	31
psychiatrie	-	2	4	2	2	1	11
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	3	2	2	2	1	-	10
gynekologie a porodnictví	2	8	14	16	15	2	57
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	7	17	24	17	15	4	84
neurochirurgie	1	-	1	-	2	-	4
plastická chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	3	3	-	-	-	7
anesteziologie a intenzivní medicína	3	20	9	5	3	-	40
ortopedie	2	8	8	12	8	1	39
urologie	4	2	6	4	4	1	21
otorinolaryngologie	2	3	3	6	4	2	20
foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	1	2	5	4	2	-	14

**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	-	-	2	3	-	-	5
klinická onkologie	-	1	-	2	1	-	4
radiační onkologie	-	3	2	1	1	-	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	-	13	26	51	29	6	125
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	3	6	3	1	13
nefrologie	-	-	1	3	-	-	4
klinická biochemie	-	-	-	-	1	1	2
hematologie a transfúzní lékařství	-	-	-	1	1	-	2
radiologie a zobrazovací metody	2	10	6	4	3	2	27
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	2	2	-	-	-	4
rehabilitační a fyzikální medicína	1	4	4	7	5	5	26
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologie	-	2	2	2	4	-	10
soudní lékařství	1	1	1	1	-	-	4
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	1	6	6	1	-	14
ostatní	-	1	6	4	3	3	17
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	1	-	-	1	-	2

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

<sup>2)</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>	103	185	200	184	132	32	836
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	91	128	196	184	132	30	761
<i>internal medicine</i>	16	16	9	11	6	-	58
<i>cardiology</i>	1	1	1	1	4	2	10
<i>rheumatology</i>	-	-	2	1	1	-	4
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	1	2	4	2	-	9
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	3	6	2	1	-	14
<i>infectious medicine</i>	-	5	-	-	2	-	7
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	-	3	2	1	-	7
<i>pneumology and phthisiology</i>	1	-	5	7	4	-	17
<i>neurology</i>	8	3	9	6	3	3	32
<i>psychiatry</i>	2	3	10	4	3	-	22
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	1	1	3	1	-	6
<i>paediatrics</i>	16	12	2	3	5	1	39
<i>gynaecology and obstetrics</i>	15	8	7	6	4	1	41
<i>neonatology</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>surgery</i>	6	6	5	3	4	2	26
<i>neurosurgery</i>	2	-	1	-	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	5	11	11	3	2	1	33
<i>orthopaedics</i>	-	-	1	1	2	-	4
<i>urology</i>	1	1	1	2	1	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	5	3	8	3	2	1	22
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	-	9	7	6	5	3	30



**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>	-	5	3	4	5	2	19
<i>clinical oncology</i>	1	1	-	1	1	-	4
<i>radiation oncology</i>	1	1	2	2	-	-	6
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general practical medicine</i>	-	9	28	48	20	7	112
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	5	17	33	30	3	88
<i>nephrology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	-	2	1	1	4
<i>haematology and transfusion</i>	-	3	5	3	2	-	13
<i>radiology and imaging methods</i>	4	10	16	7	4	1	42
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	4	14	6	9	1	36
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pathology</i>	1	-	3	1	1	-	6
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	-	5	1	1	-	7
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	5	4	-	1	12
<i>other</i>	-	4	4	1	1	-	10
<b>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></b>	12	57	4	-	-	2	75

\*) In region of the seat of health establishment

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

<sup>2)</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>	152	330	386	371	278	70	1 587
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	140	272	382	371	277	68	1 510
vnitřní lékařství	28	33	23	18	15	1	118
kardiologie	4	9	10	4	7	4	38
revmatologie	-	-	3	1	1	-	5
diabetologie a endokrinologie	-	1	3	5	2	1	12
gastroenterologie	-	-	6	1	5	-	12
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	5	8	7	7	3	33
infekční lékařství	1	6	1	-	3	-	11
alergologie a klinická imunologie	1	-	3	3	1	1	9
pneumologie a ftizeologie	1	1	8	11	8	1	30
neurologie	10	12	17	9	12	3	63
psychiatrie	2	5	14	6	5	1	33
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	1	3	1	-	6
dětské lékařství	19	14	4	5	6	1	49
gynekologie a porodnictví	17	16	21	22	19	3	98
neonatologie	-	-	-	1	1	-	2
chirurgie	13	23	29	20	19	6	110
neurochirurgie	3	-	2	-	2	-	7
plastická chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	3	3	-	-	-	7
anesteziologie a intenzivní medicína	8	31	20	8	5	1	73
ortopedie	2	8	9	13	10	1	43
urologie	5	3	7	6	5	1	27
otorinolaryngologie	7	6	11	9	6	3	42
foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	1	11	12	10	7	3	44

**4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy \*)***Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females \*)*

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	5	5	7	5	2	24
klinická onkologie	1	2	-	3	2	-	8
radiační onkologie	1	4	4	3	1	-	13
dorostové lékařství	-	-	-	1	1	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	-	1	-	3
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	-	22	54	99	49	13	237
praktické lékařství pro děti a dorost	-	5	20	39	33	4	101
nefrologie	-	-	2	4	-	-	6
klinická biochemie	-	-	-	2	2	2	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	5	4	3	-	15
radiologie a zobrazovací metody	6	20	22	11	7	3	69
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	1	2	2	-	-	-	5
rehabilitační a fyzikální medicína	3	8	18	13	14	6	62
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologie	1	2	5	3	5	-	16
soudní lékařství	1	1	1	1	-	-	4
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	5	2	1	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	3	11	10	1	1	26
ostatní	-	5	10	5	4	3	27
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	12	58	4	-	1	2	77

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči<sup>2)</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>	35	38	56	87	76	19	311
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	33	37	54	87	76	19	306
<b>zubní lékařství</b>	33	36	47	86	75	18	295
<b>ortodoncie</b>	-	1	5	-	1	1	8
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	2	-	-	-	2
<b>ostatní</b>	-	-	-	1	-	-	1
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	2	1	2	-	-	-	5
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	12	19	17	25	27	9	109
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	12	19	17	25	27	9	109
<b>zubní lékařství</b>	12	19	15	25	26	9	106
<b>ortodoncie</b>	-	-	-	-	1	-	1
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	2	-	-	-	2
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	23	19	39	62	49	10	202
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	21	18	37	62	49	10	197
<b>stomatology</b>	21	17	32	61	49	9	189
<b>odontotics</b>	-	1	5	-	-	1	7
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>other</b>	-	-	-	1	-	-	1
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	2	1	2	-	-	-	5

\*) 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 \*)

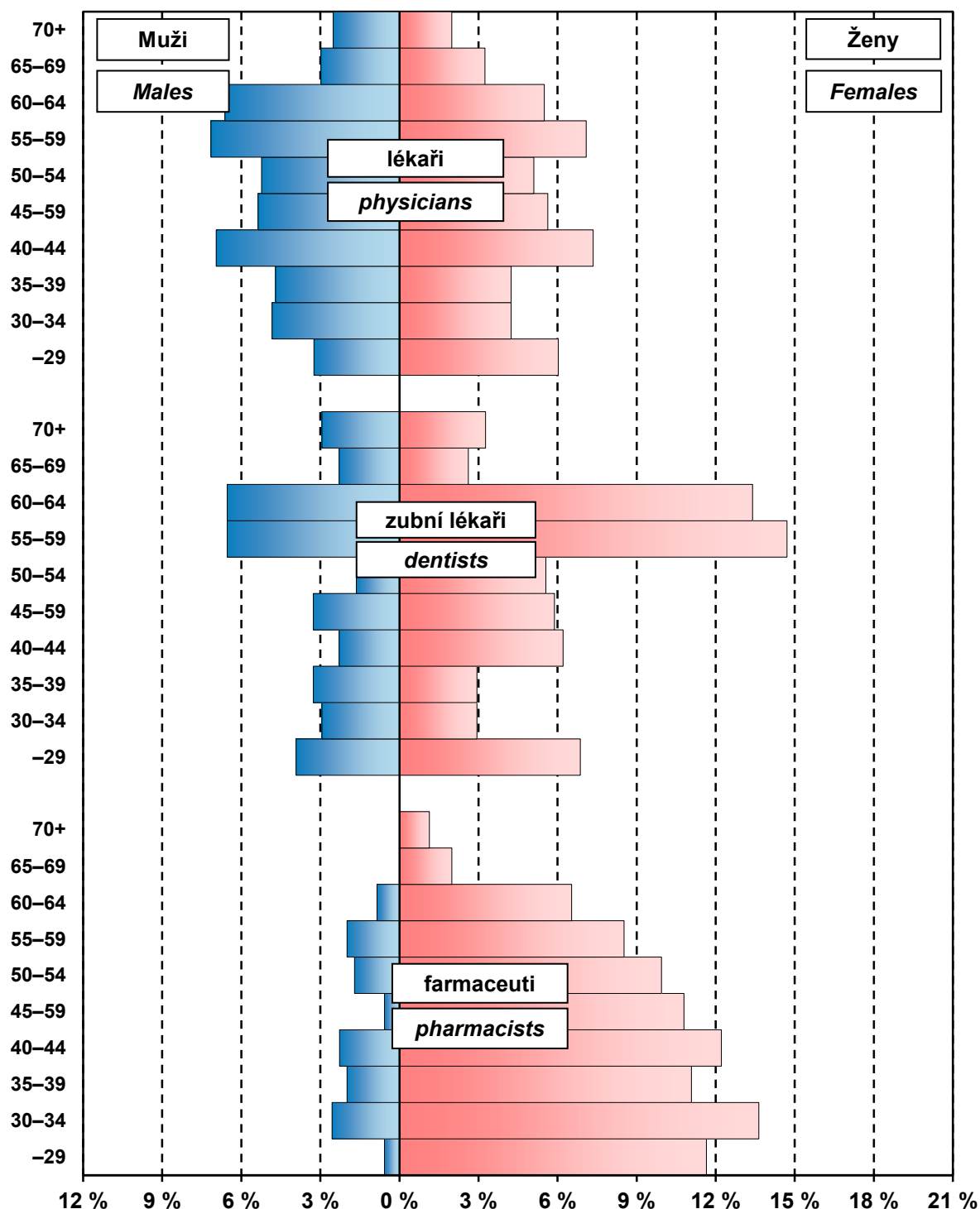
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	54	129	92	83	34	5	397
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	43	103	91	78	33	4	352
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	1	3	-	-	-	4
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	43	102	87	77	33	4	346
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	11	26	1	5	1	1	45
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	2	18	10	14	4	-	48
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	2	16	10	13	3	-	44
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	2	16	10	12	3	-	43
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	2	-	1	1	-	4
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	52	111	82	69	30	5	349
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	41	87	81	65	30	4	308
pharmaceutical technology	-	-	-	-	-	-	-
clinical pharmacy	-	-	1	-	-	-	1
laboratory and examination methods in health care	-	-	-	-	-	-	-
hospital pharmacy	-	1	3	-	-	-	4
radiological preparations	-	-	-	-	-	-	-
public pharmacy	41	86	77	65	30	4	303
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup>	11	24	1	4	-	1	41

\*) 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.

**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)

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

Obtained specialised qualification of physicians \*)

1/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	11	4	7
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	70	44	26
Angiologie	Angiology	3	1	2
Algeziologie	Algesiology	1	-	1
Cévní chirurgie	Vascular surgery	6	6	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	19	6	13
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	4	-	4
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	-	-	-
Dětská gynekologie <sup>1)</sup>	Paediatric gynaecology <sup>1)</sup>	2	-	2
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	5	2	3
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	2	1
Dětská nefrologie	Paediatric nephrology	1	-	1
Dětská neurologie	Paediatric neurology	7	7	-
Dětská onkologie a hematoonkologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	3	2	1
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	-	-	-
Dětská radiologie	Paediatric radiology	1	1	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	-	-	-
Dětské lékařství	Paediatrics	57	18	39
Diabetologie <sup>1)</sup>	Diabetology <sup>1)</sup>	19	7	12
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	6	3	3
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	2	-	2
Endokrinologie <sup>1)</sup>	Endocrinology <sup>1)</sup>	2	1	1
Epidemiologie	Epidemiology	1	1	-
Foniatrie	Phoniatry	4	2	2
Gastroenterologie	Gastroenterology	18	16	2
Geriatrie	Geriatrics	20	13	7
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	76	52	24
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	12	1	11
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	4	4	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	3	2	1
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	1	1	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	-	-	-
Hyperbarická medicína a letecká medicína	Hyperbaric medicine and air medicine	-	-	-
Chirurgie	Surgery	110	92	18
Infekční lékařství	Infectious medicine	6	2	4

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

Obtained specialised qualification of physicians \*)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	3	3	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	7	4	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	29	26	3
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	2	3
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9	6	3
Klinická výživa a intenzivní metab. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metab. care</i>	5	3	2
Koloproktologie	<i>Coloproctology</i>	1	1	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1	-	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	8	2	6
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	1	-
Medicina dlouhodobé péče	<i>Long-term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	2	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	14	10	4
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	1	-	1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	3	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	44	21	23
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	2	2	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	4	1
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	39	12	27
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	-	-	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	6	5	1
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	32	18	14
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	44	36	8
Paliativní medicína a léčba bolesti <sup>1)</sup>	<i>Palliative medicine &amp; pain management <sup>1)</sup></i>	4	1	3
Patologie	<i>Pathology</i>	14	9	5
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	1	-	1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2	2	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	30	12	18
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	6	2	4
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	4	-	4
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	89	8	81
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	28	10	18
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14	9	5
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	55	19	36
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	46	22	24
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	-	-	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	6	1	5
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	1	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	3	-



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

3/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	3	3	-
Traumatologie	Traumatology	11	11	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	19	14	5
Urogynekologie	Urogynecology	1	1	-
Urologie	Urology	18	16	2
Veřejné zdravotnictví <sup>1)</sup>	Public health care <sup>1)</sup>	3	2	1
Vnitřní lékařství	Internal medicine	164	85	79
Všeobecné praktické lékařství	General practical medicine	243	133	110
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>1 506</b>	<b>815</b>	<b>691</b>

\*) Evidenční počet lékařů a lékaři 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	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	Stomatology	306	109	197
Ortodoncie	Orthodontics	9	2	7
Orální a maxilofaciální chirurgie	Oral and maxillo-facial surgery	4	4	-
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>319</b>	<b>115</b>	<b>204</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	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceutické technologie	Pharmaceutical technology	5	1	4
Klinická farmacie	Clinical pharmacy	-	-	-
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	Laboratory and examination methods in health care	8	3	5
Nemocniční lékárenství	Hospital pharmacy	11	2	9
Radiofarmaka	Radiological preparations	-	-	-
Veřejné lékárenství	Public pharmacy	220	26	194
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>244</b>	<b>32</b>	<b>212</b>

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

\*) Pharmacists on payroll and pharmacists - employers

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

Average monthly salary of employees in health services \*)

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2012 = 100)
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	1 759,56	23 785	99,8
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	109,71	54 348	105,3
farmaceuti <i>pharmacists</i>	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	528,46	27 515	99,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	87,74	24 491	102,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	125,65	24 065	98,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	367,45	19 170	99,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	11,08	22 658	82,3
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	8,97	18 114	99,5
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	166,13	23 267	97,6
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	354,37	13 696	96,0

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

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

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

Average monthly salary of employees in health services \*)

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů Remuneration according to salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2012 = 100)	number	index (2012 = 100)
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	100,0	23 785	99,8	15 767	99,9
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	100,0	54 348	105,3	31 412	100,9
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	27 515	99,8	18 372	100,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	24 491	102,0	16 348	100,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	24 065	98,7	18 050	101,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	19 170	99,6	12 709	99,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	22 658	82,3	17 317	89,5
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	18 114	99,5	13 824	106,4
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	100,0	23 267	97,6	14 326	99,0
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	13 696	96,0	9 935	99,0

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

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

#### 4.9 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení

*Average monthly wage of employees of private health establishments*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2012	2013	2012	2013
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	23 781	24 066	102,9	101,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	45 993	46 002	106,9	100,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 584	35 864	95,1	103,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 348	23 411	100,2	100,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 320	22 440	104,2	100,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 024	23 863	101,2	103,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	15 361	15 485	102,7	100,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 874	22 571	103,0	103,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 850	24 921	99,1	100,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 066	13 155	102,0	100,7

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

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

5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví – příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2012 a 2013

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 2012

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2012 a 2013

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

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

*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 2012*

*Ministries of Finance - public budgets 2012 and 2013*

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

## Ekonomické ukazatele

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

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

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

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

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

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

## Financing of the health services in the CR

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

<sup>1)</sup> Předběžná data<sup>1)</sup> Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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



## 5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR \*)

*Expenditure on health services in the CR \*)*

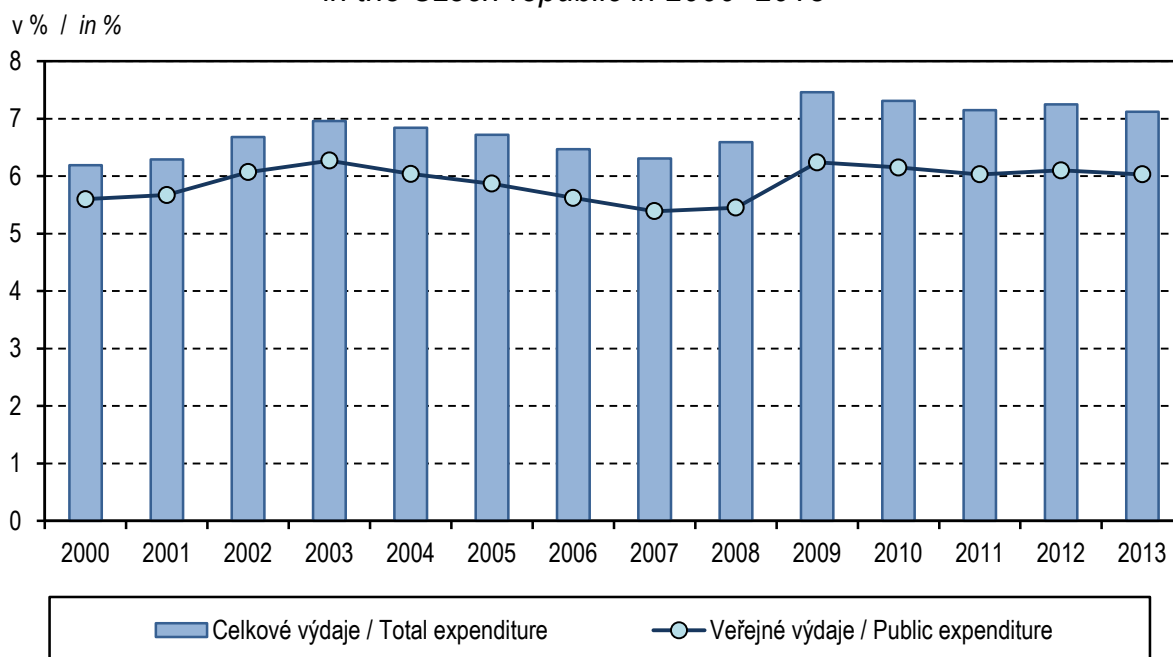
Rok Year	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
2000	5,60	6,19
2001	5,67	6,29
2002	6,07	6,68
2003	6,27	6,96
2004	6,04	6,84
2005	5,87	6,72
2006	5,62	6,47
2007	5,39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

\*) HDP dle revize HDP ČSÚ zveřejněné do 1.10.2014  
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

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

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

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 2000–2013*



## Zkratky

<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 přerušování 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>OP</b>	- other professionals
<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

## 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 připadající 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 (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

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

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

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

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

**Odměňování ve zdravotnictví:**

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

## **Definitions of terms**

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

### **Mortality rate**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- on agreement for work performed beside employment contract,
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

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

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

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

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

**Remuneration in health services:**

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

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

- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of in-patient care including balneological and selected out-patient establishments.

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



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**

v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval

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

znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce

**Tečka (.)**

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

**Ležatý křížek (x)**

značí, že zápis není možný z logických důvodů

**Stříška (^)**

ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

*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*



