

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje 2012

Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2012



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, 2013

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-076-5

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje s údaji za rok 2012 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 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 zdravotnických zařízení 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 zdravotnického zařízení. 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 2011, 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 2010, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2010. 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 2012. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

Přestože publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, 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 ředitelům zdravotnických zařízení, 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
Habrmannova 19/1, 500 02 Hradec Králové
drahokoupilova@uzis.cz
tel.: 495 058 321, fax: 495 058 322
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i>	16
Vývoj demografických ukazatelů	
<i>Trend of demographic indices</i>	28
Vývoj počtu živě narozených podle věku matky	
<i>Trend of live births by age of mother</i>	28
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	17
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	18
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	20
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	21
1.6 1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	22
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	23
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	24
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	25
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	26
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště	
<i>Abortions by category, method and district of residence</i>	27
ZDRAVOTNÍ STAV	
<i>HEALTH STATUS</i>	29
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami na 100 000 obyvatel dle pohlaví	
<i>Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants by gender</i>	33

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle věkových skupin (rok 2010) <i>Notified cases of malignant neoplasms per age groups (year 2010)</i>	33
Hlášené případy syfilis na 100 000 obyvatel v letech 1999–2012 <i>Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants in 1999–2012</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 ošetřovací doby v letech 2000–2012 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2012</i>	79
Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 000 obyvatel v letech 2000–2012 <i>Trend of number of diabetics under treatment per 100 000 inhabitants in 2000–2012</i>	84

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males</i>	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females</i>	36
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males</i>	38
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - 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 tuberkulózu <i>Notified cases of tuberculosis</i>	48
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózu 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>Disaeses followed up in children and adolescents</i>	54

2.9	Vrozené vady (rok 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</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
SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ <i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>		85
Grafická část:		
Charts:		
	Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	88
Tabulková část:		
Tables:		
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

PRACOVNÍCI

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

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	128
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	142

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment</i>	118
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a 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 2000–2012 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 2000–2012</i>	153
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	152
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	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 2012 žilo v kraji 516 440 obyvatel s obvyklou mírnou převahou žen. Meziročně došlo k nárůstu o 29 obyvatel. Přírůstek stěhováním byl nižší než v roce 2011, ale byl opět v kladných hodnotách díky okresu Pardubice. Po pěti letech, kdy kraj vykazoval přirozený přírůstek, došlo k přirozenému úbytku (-53) v roce 2011 i v roce 2012 (-18). Na záporném přirozeném přírůstku mají podíl okresy Chrudim a Svitavy (zemřelo zde více obyvatel než se živě narodilo). Celkový přírůstek v ČR byl o 8 034 osob nižší než v roce 2011, velký podíl na tom měl přirozený přírůstek, který byl sice v kladných hodnotách, ale došlo k výraznému poklesu, narodilo se pouze o 387 osob více než jich zemřelo (v roce 2011 to bylo o 1 438 osob více). Vývoj populace na území kraje neměl výraznější vliv na změnu trendu indexu stáří, který již několik let zvyšuje nejen svoji hodnotu, ale i tempo růstu. Stárnutí populace tak stále trvá a index stáří v kraji dosáhl hodnoty 113,1.

Porodnost v roce 2012 v kraji nepatrně vzrostla oproti minulému roku, na tisíc obyvatel kraje se živě narodilo 10,4 dětí (v ČR 10,3 dětí). I tento rok trvá odkládání mateřství do vyššího věku. Ještě v roce 2000 bylo 80 % matek ve věku do 29 let, v roce 2012 již to bylo pouze 47 %. V kraji se živě narodilo o 73 dětí více 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 2012 v kraji na 100 narozených evidováno téměř 29 potratů, což je o 6 méně než je republikový průměr. Meziročně klesl počet umělých přerušování těhotenství o 4 % a tvoří 51 % všech potratů. Podíl žen užívajících lékařsky indikovanou antikoncepci byl v kraji nižší (50,3 % žen ve věku 15–49 let) než v ČR (51,7 %).

Hrubá míra úmrtnosti v kraji vzrostla 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	5 334	1,0	2 715	1,1	2 619	1,0
1-4	22 981	4,5	11 762	4,6	11 219	4,3
5-9	25 322	4,9	13 124	5,1	12 198	4,7
10-14	23 687	4,6	12 211	4,8	11 476	4,4
15-19	27 367	5,3	14 153	5,6	13 214	5,1
20-24	33 502	6,5	17 226	6,8	16 276	6,2
25-29	34 829	6,7	18 153	7,1	16 676	6,4
30-34	39 496	7,6	20 629	8,1	18 867	7,2
35-39	44 793	8,7	23 226	9,1	21 567	8,2
40-44	35 119	6,8	17 959	7,0	17 160	6,6
45-49	33 454	6,5	16 919	6,6	16 535	6,3
50-54	31 346	6,1	15 780	6,2	15 566	6,0
55-59	36 884	7,1	18 205	7,1	18 679	7,1
60-64	36 061	7,0	17 438	6,8	18 623	7,1
65-69	29 650	5,7	13 667	5,4	15 983	6,1
70-74	20 165	3,9	8 719	3,4	11 446	4,4
75-79	15 997	3,1	6 248	2,5	9 749	3,7
80-84	12 287	2,4	4 414	1,7	7 873	3,0
85-89	6 237	1,2	1 968	0,8	4 269	1,6
90-94	1 621	0,3	397	0,2	1 224	0,5
95+	277	0,1	65	0,0	212	0,1
Celkem	516 409	100,0	254 978	100,0	261 431	100,0
0-4	28 315	5,5	14 477	5,7	13 838	5,3
0-14	77 324	15,0	39 812	15,6	37 512	14,3
15-49	x	x	x	x	120 295	46,0
15-64	352 851	68,3	179 688	70,5	173 163	66,2
65+	86 234	16,7	35 478	13,9	50 756	19,4
Celkem 2000	508 542		248 882		259 660	
Celkem 2005	505 553		247 736		257 817	
Celkem 2010	516 776		254 803		261 973	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 375	1,0	2 739	1,1	2 636	1,0
1-4	22 703	4,4	11 623	4,6	11 080	4,2
5-9	25 902	5,0	13 357	5,2	12 545	4,8
10-14	23 636	4,6	12 230	4,8	11 406	4,4
15-19	26 552	5,1	13 720	5,4	12 832	4,9
20-24	33 368	6,5	17 141	6,7	16 227	6,2
25-29	34 620	6,7	18 060	7,1	16 560	6,3
30-34	38 564	7,5	20 120	7,9	18 444	7,1
35-39	45 218	8,8	23 486	9,2	21 732	8,3
40-44	35 830	6,9	18 339	7,2	17 491	6,7
45-49	33 518	6,5	16 970	6,7	16 548	6,3
50-54	30 897	6,0	15 534	6,1	15 363	5,9
55-59	36 469	7,1	18 021	7,1	18 448	7,1
60-64	36 037	7,0	17 435	6,8	18 602	7,1
65-69	30 672	5,9	14 149	5,5	16 523	6,3
70-74	20 527	4,0	8 936	3,5	11 591	4,4
75-79	15 805	3,1	6 187	2,4	9 618	3,7
80-84	12 427	2,4	4 465	1,8	7 962	3,0
85-89	6 287	1,2	2 001	0,8	4 286	1,6
90-94	1 776	0,3	445	0,2	1 331	0,5
95+	257	0,0	60	0,0	197	0,1
Total	516 440	100,0	255 018	100,0	261 422	100,0
0-4	28 078	5,4	14 362	5,6	13 716	5,2
0-14	77 616	15,0	39 949	15,7	37 667	14,4
15-49	x	x	x	x	119 834	45,8
15-64	351 073	68,0	178 826	70,1	172 247	65,9
65+	87 751	17,0	36 243	14,2	51 508	19,7
Total 2000	508 566		248 966		259 600	
Total 2005	506 024		248 042		257 982	
Total 2010	517 164		255 117		262 047	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

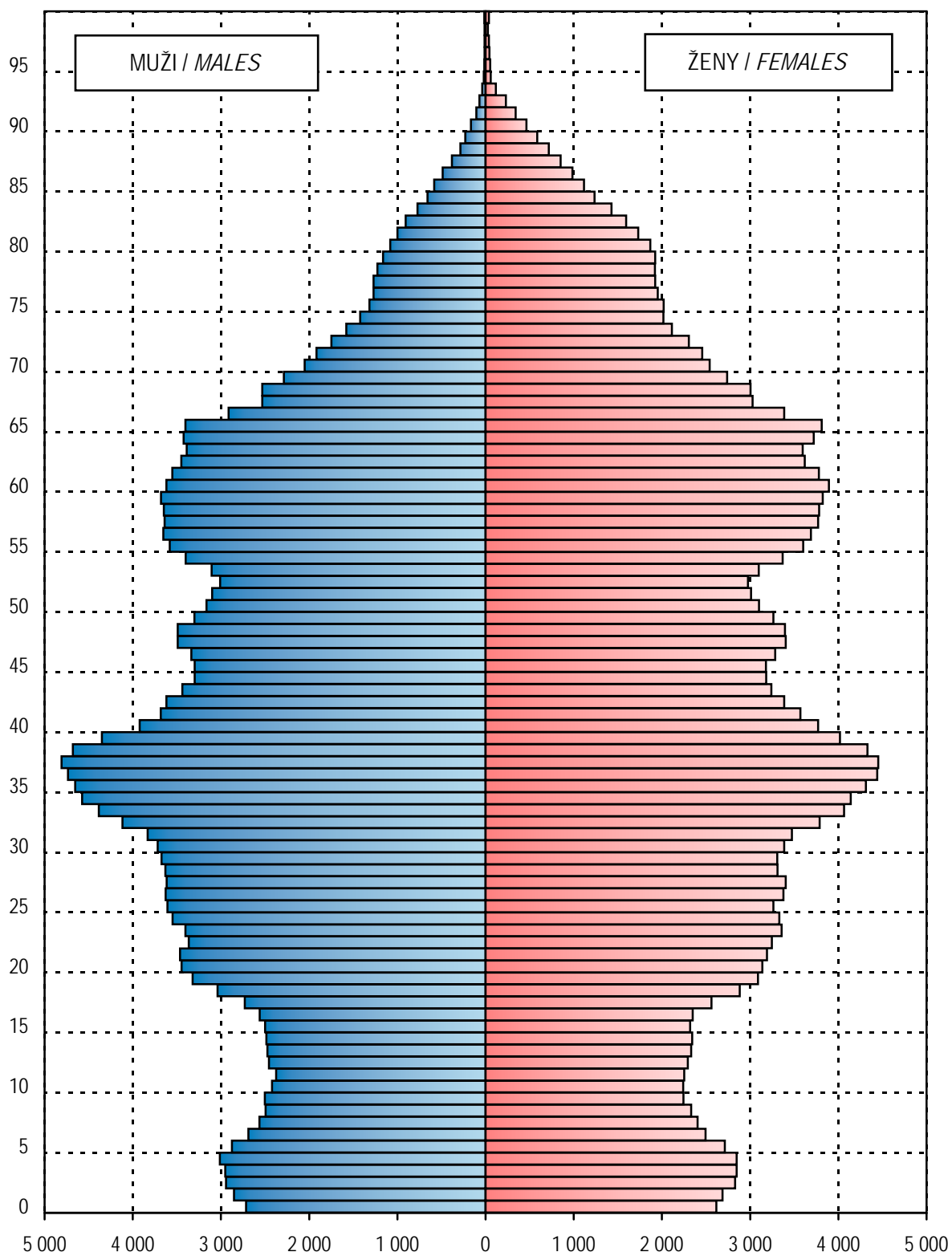
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Chrudim					
0-4	5 483	5,3	2 831	5,5	2 652	5,0
0-14	15 467	14,8	8 023	15,6	7 444	14,1
15-49	x	x	x	x	24 175	45,9
15-64	71 258	68,3	36 368	70,5	34 890	66,2
65+	17 555	16,8	7 169	13,9	10 386	19,7
Celkem	104 280	100,0	51 560	100,0	52 720	100,0
	Pardubice					
0-4	9 439	5,6	4 850	5,9	4 589	5,4
0-14	24 331	14,5	12 634	15,2	11 697	13,7
15-49	x	x	x	x	38 972	45,8
15-64	114 406	68,1	58 246	70,3	56 160	66,0
65+	29 235	17,4	11 968	14,4	17 267	20,3
Celkem	167 972	100,0	82 848	100,0	85 124	100,0
	Svitavy					
0-4	5 659	5,4	2 843	5,5	2 816	5,3
0-14	16 035	15,3	8 124	15,7	7 911	14,9
15-49	x	x	x	x	24 435	46,0
15-64	72 045	68,6	36 792	70,9	35 253	66,3
65+	16 957	16,1	6 980	13,4	9 977	18,8
Celkem	105 037	100,0	51 896	100,0	53 141	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 734	5,6	3 953	5,8	3 781	5,4
0-14	21 491	15,4	11 031	16,1	10 460	14,8
15-49	x	x	x	x	32 713	46,4
15-64	95 142	68,4	48 282	70,3	46 860	66,5
65+	22 487	16,2	9 361	13,6	13 126	18,6
Celkem	139 120	100,0	68 674	100,0	70 446	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Chrudim					
0-4	5 439	5,2	2 805	5,4	2 634	5,0
0-14	15 513	14,9	8 058	15,6	7 455	14,2
15-49	x	x	x	x	24 040	45,7
15-64	70 893	68,0	36 182	70,2	34 711	65,9
65+	17 800	17,1	7 310	14,2	10 490	19,9
Total	104 206	100,0	51 550	100,0	52 656	100,0
	Pardubice					
0-4	9 410	5,6	4 850	5,8	4 560	5,3
0-14	24 554	14,6	12 749	15,4	11 805	13,8
15-49	x	x	x	x	38 932	45,6
15-64	113 999	67,8	58 046	70,0	55 953	65,6
65+	29 684	17,6	12 154	14,7	17 530	20,6
Total	168 237	100,0	82 949	100,0	85 288	100,0
	Svitavy					
0-4	5 576	5,3	2 792	5,4	2 784	5,2
0-14	16 036	15,3	8 101	15,6	7 935	14,9
15-49	x	x	x	x	24 338	45,8
15-64	71 629	68,2	36 571	70,5	35 058	66,0
65+	17 306	16,5	7 179	13,8	10 127	19,1
Total	104 971	100,0	51 851	100,0	53 120	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 653	5,5	3 915	5,7	3 738	5,3
0-14	21 513	15,5	11 041	16,1	10 472	14,9
15-49	x	x	x	x	32 524	46,2
15-64	94 552	68,0	48 027	69,9	46 525	66,1
65+	22 961	16,5	9 600	14,0	13 361	19,0
Total	139 026	100,0	68 668	100,0	70 358	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. 2012
Age structure of population to 1. 7. 2012



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2012	2000	2005	2010
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 205	2 666	2 468	2 166
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,3	5,2	4,9	4,2
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 275	1 328	1 417	1 281
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,5	2,6	2,8	2,5
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 385	4 613	4 909	5 721
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,4	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>	3,7	2,4	3,2	3,3
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	1 562	1 994	1 534	1 591
<i>Abortions total¹⁾</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	28,9	43,1	31,1	27,7
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	797	1 422	897	824
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	14,7	30,8	18,2	14,4
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 403	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>	16	19	14	12
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	3,0	4,1	2,9	2,1
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	10	14	11	8
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,9	3,0	2,2	1,4
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-18	-523	-259	401
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,0	-1,0	-0,5	0,8
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	47	345	998	434
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,1	0,7	2,0	0,8
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	29	-178	739	835
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,1	0,0	1,5	1,6
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	74,9	72,0	73,2	74,8
<i>Life expectancy at birth²⁾</i>	ženy	<i>females</i>	80,7	78,0	79,5	80,5

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

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Pardubický kraj	516 409	4,3	2,5	3,0	1,5	50,3
Chrudim	104 280	4,2	2,6	3,1	1,3	46,4
Pardubice	167 972	4,6	2,5	2,8	1,3	56,6
Svitavy	105 037	4,0	2,3	3,0	1,7	46,4
Ústí nad Orlicí	139 120	4,1	2,4	3,3	1,9	48,5

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <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	108 576	108 189	285	175	10,3	10,3	0,0	2,6	1,6
Pardubický kraj	5 385	5 403	16	10	10,4	10,5	-0,0	3,0	1,9
Chrudim	1 071	1 191	5	5	10,3	11,4	-1,2	4,7	4,7
Pardubice	1 813	1 760	2	1	10,8	10,5	0,3	1,1	0,6
Svitavy	1 059	1 119	4	3	10,1	10,7	-0,6	3,8	2,8
Ústí nad Orlicí	1 442	1 333	5	1	10,4	9,6	0,8	3,5	0,7

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	127	57	70	9,6	4,3	5,3
20-24	712	359	353	43,7	22,1	21,7
25-29	1 716	870	846	102,9	52,2	50,7
30-34	1 915	1 000	915	101,5	53,0	48,5
35-39	801	417	384	37,1	19,3	17,8
40-44	112	51	61	6,5	3,0	3,6
45-49	2	1	1	0,1	0,1	x
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	5 385	2 755	2 630	44,8	22,9	21,9
<i>Total</i> ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	4 613	2 390	2 223	36,2	18,7	17,4
Celkem 2005 ¹⁾	4 909	2 547	2 362	39,9	20,7	19,2
<i>Total</i> 2010 ¹⁾	5 721	2 989	2 732	46,6	24,3	22,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate</i> 2010				1,5		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	16	12	4	3,0	4,4	1,5
1-4	3	2	1	0,1	0,2	0,1
5-9	4	2	2	0,2	0,2	0,2
10-14	2	-	2	0,1	0,0	0,2
15-19	8	5	3	0,3	0,4	0,2
20-24	13	12	1	0,4	0,7	0,1
25-29	27	23	4	0,8	1,3	0,2
30-34	32	24	8	0,8	1,2	0,4
35-39	66	54	12	1,5	2,3	0,6
40-44	42	29	13	1,2	1,6	0,8
45-49	91	61	30	2,7	3,6	1,8
50-54	132	92	40	4,2	5,8	2,6
55-59	290	198	92	7,9	10,9	4,9
60-64	445	301	144	12,3	17,3	7,7
65-69	519	344	175	17,5	25,2	10,9
70-74	565	311	254	28,0	35,7	22,2
75-79	730	367	363	45,6	58,7	37,2
80-84	1 000	404	596	81,4	91,5	75,7
85-89	944	342	602	151,4	173,8	141,0
90-94	370	100	270	228,3	251,9	220,6
95+	104	20	84	375,5	307,7	396,2
Celkem <i>Total</i>	5 403	2 703	2 700	10,5	10,6	10,3
Celkem 2000	5 136	2 594	2 542	10,1	10,4	9,8
Celkem 2005	5 168	2 664	2 504	10,2	10,8	9,7
Total 2010	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	37	14,5	12,2
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,4	0,4
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82,A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	4	1,6	1,3
II. Novotvary	C00–D48	757	296,9	244,0
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	189	74,1	60,0
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	1,6	1,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	68	26,7	21,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	15	5,9	4,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	66	25,9	21,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 138	446,3	370,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	5	2,0	1,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	18	7,1	5,2
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	24	9,4	8,1
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	126	49,4	39,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	436	171,0	144,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	194	76,1	63,3
cévní nemoci mozku	I60–I69	229	89,8	74,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	194	76,1	62,4
z toho: chřipka	J09–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	100	39,2	32,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	113	44,3	36,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	6	2,4	2,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	34	13,3	11,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	2,0	2,9
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	25	9,8	8,5
XX. Vnější příčiny nemocností a úmrtností (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	236	92,6	83,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	68	26,7	24,0
Celkem	A00–Y98	2 703	1 060,1	885,6
Celkem 2000	A00–Y98	2 594	1 042,3	1 090,1
Celkem 2005	A00–Y98	2 664	1 075,3	1 063,1
Celkem 2010	A00–Y98	2 637	1 034,9	908,9

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	58	22,2	11,3
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	2	0,8	0,7
II. Neoplasms	C00-D48	618	236,4	147,1
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	77	29,5	18,6
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	8	3,1	1,8
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	85	32,5	17,8
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	17	6,5	3,6
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	86	32,9	18,7
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 410	539,3	258,9
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	7	2,7	1,3
essential (primary) hypertension	I10	29	11,1	5,2
other hypertensive diseases	I11-I15	25	9,6	4,9
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	104	39,8	20,4
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	495	189,3	86,1
other forms of heart disease	I30-I52	241	92,2	44,6
cerebrovascular diseases	I60-I69	357	136,6	66,2
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	153	58,5	31,3
o.w.: influenza	J09-J11	3	1,1	0,4
pneumonia	J12-J18	76	29,1	14,6
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	90	34,4	19,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	6	2,3	1,1
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	8	3,1	1,4
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	36	13,8	7,1
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1	0,4	0,6
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	2	0,8	1,2
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	25	9,6	5,2
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	97	37,1	21,6
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	9	3,4	2,6
Total	A00-Y98	2 700	1 032,8	548,3
Total 2000	A00-Y98	2 542	979,0	659,2
Total 2005	A00-Y98	2 504	971,2	618,0
Total 2010	A00-Y98	2 683	1 024,2	573,3

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	6	5	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	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	2	2	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
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	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	2	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		6	5	1
Celkem	A00–Y98	16	12	4
Celkem 2000	A00–Y98	19	8	11
Celkem 2005	A00–Y98	14	9	5
Celkem 2010	A00–Y98	12	11	1

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	1,13	1,85	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	0,19	0,37	-
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	0,38	0,74	-
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	-	-	-
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	0,19	-	0,38
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,38	0,74	-
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
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.)		1,13	1,85	0,38
Total	A00–Y98	3,01	4,43	1,53
Total 2000	A00–Y98	4,12	3,35	4,95
Total 2005	A00–Y98	2,85	3,53	2,12
Total 2010	A00–Y98	2,10	3,68	0,37

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	19	47	18	65	3	-	-	84
20-24	81	102	49	151	11	-	5	237
25-29	182	100	38	138	25	-	14	334
30-34	211	135	48	183	35	-	27	421
35-39	154	146	39	185	42	-	17	356
40-44	52	51	12	63	55	-	1	116
45-49	2	8	2	10	10	-	-	12
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
Celkem	701	591	206	797	183	-	64	1 562
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	1,44	3,56	1,36	4,92	0,23	-	-	6,36
20-24	4,98	6,27	3,01	9,28	0,68	-	0,31	14,56
25-29	10,91	6,00	2,28	8,28	1,50	-	0,84	20,03
30-34	11,18	7,16	2,54	9,70	1,86	-	1,43	22,31
35-39	7,14	6,77	1,81	8,58	1,95	-	0,79	16,51
40-44	3,03	2,97	0,70	3,67	3,21	-	0,06	6,76
45-49	0,12	0,48	0,12	0,60	0,60	-	-	0,73
Celkem ¹⁾	5,83	4,91	1,71	6,63	1,52	-	0,53	12,98
Celkem 2000 ¹⁾	3,95	9,52	1,63	11,15	2,88	-	0,53	15,64
Celkem 2005 ¹⁾	4,76	5,59	1,70	7,29	1,81	-	0,42	12,47
Celkem 2010 ¹⁾	5,63	4,92	1,79	6,71	1,68	0,01	0,60	12,95
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	14,96	37,01	14,17	51,18	2,36	-	-	66,14
20-24	11,31	14,25	6,84	21,09	1,54	-	0,70	33,10
25-29	10,57	5,81	2,21	8,01	1,45	-	0,81	19,40
30-34	10,99	7,03	2,50	9,53	1,82	-	1,41	21,93
35-39	19,13	18,14	4,84	22,98	5,22	-	2,11	44,22
40-44	46,02	45,13	10,62	55,75	48,67	-	0,88	102,65
45-49	100,00	400,00	100,00	500,00	500,00	-	-	600,00
Total	12,97	10,93	3,81	14,75	3,39	-	1,18	28,90
Total 2000	10,90	26,25	4,50	30,75	7,94	-	1,47	43,12
Total 2005	11,88	13,97	4,24	18,21	4,53	-	1,06	31,15
Total 2010	12,06	10,52	3,83	14,36	3,59	0,02	1,29	27,72

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

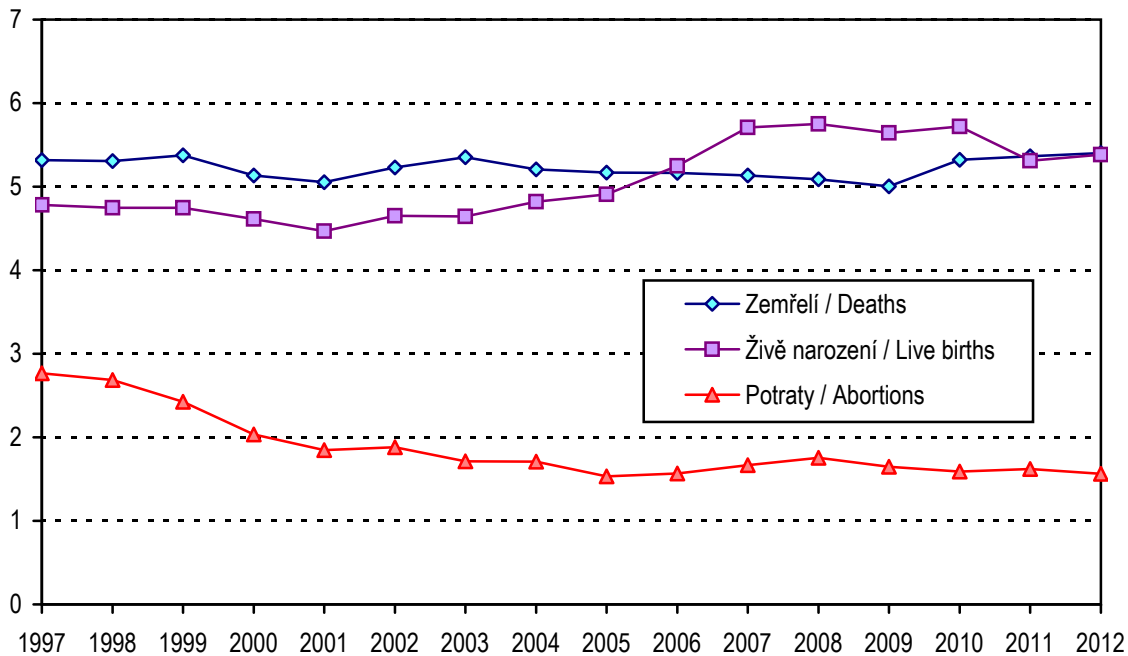
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
	absolutně number							
ČR	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Pardubický kraj	701	591	206	797	183	-	64	1 562
Chrudim	164	101	37	138	32	-	19	321
Pardubice	226	148	67	215	47	-	27	468
Svitavy	128	140	43	183	52	-	8	319
Ústí nad Orlicí	183	202	59	261	52	-	10	454
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Pardubický kraj	12,97	10,93	3,81	14,75	3,39	-	1,18	28,90
Chrudim	15,21	9,37	3,43	12,80	2,97	-	1,76	29,78
Pardubice	12,44	8,15	3,69	11,83	2,59	-	1,49	25,76
Svitavy	12,04	13,17	4,05	17,22	4,89	-	0,75	30,01
Ústí nad Orlicí	12,65	13,96	4,08	18,04	3,59	-	0,69	31,38

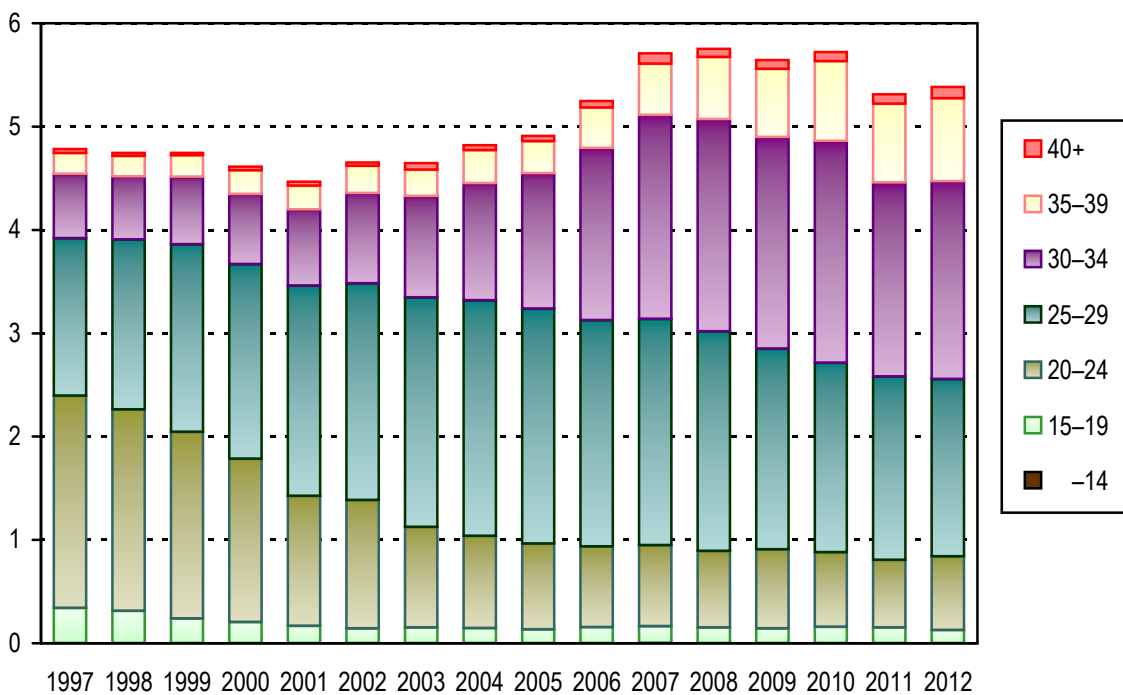
Vývoj demografických ukazatelů Trend of demographic indices

v tisících / in thousands



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

v tisících / in thousands



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 2010. 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 2010 dalším nejčastěji zjištěným ZN prsu, ZN tlustého střeva a ZN těla děložního. 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 poklesla na hodnotu 1,2 případu na 100 tisíc obyvatel. K mírnému zhoršení situace došlo u kapavky (gonorrhoea, gonokoková infekce). Toto onemocnění bylo zjištěno u 11 osob, v roce 2011 bylo zachyceno 7 případů. Pohlavní nemoc podléhající hlášení lymphogranuloma venereum byla v kraji zaznamenána ve 2 případech (v celé ČR 9 případů).

Mezi nejčastější onemocnění infekčními chorobami patří v České republice dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. U planých neštovic došlo v kraji meziročně k nárůstu o 52 % hlášených případů, v ČR byl pokles o necelé 1 % hlášených případů planých neštovic. U infekcí způsobených salmonelami byl za rok 2012 na území celé republiky zaznamenán nárůst 20 %, v kraji byl nárůst 35 % hlášených případů. Ze 100 tisíc obyvatel kraje onemocnělo touto nemocí 138 osob a v případě ČR 100. V roce 2011 byl v ČR zaznamenán velmi nepříznivý vývoj u epidemického zánětu příušnic (parotitida B26), bylo zachyceno 2 885 případů. Tento trend pokračoval i v roce 2012, kdy bylo podchyceno 3 902 případů v ČR, v kraji 1 101 případů oproti 366 v roce 2011. Incidence epidemického zánětu příušnic v kraji dosáhla 213 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel (v ČR 37), nejvíce v okrese Chrudim (493 nových onemocnění). 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 a 7 případů v roce 2012 (1 případ byl v roce 2012 hlášen i v Pardubickém kraji). Od roku 2011 se začala sledovat Lymeská nemoc (A69.2), kde incidence v kraji byla v roce 2011 i 2012 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 2012 bylo hlášeno 28 případů tuberkulózy, došlo k poklesu o 7 %. 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 a v roce 2012 to bylo v okrese Ústí nad Orlicí. Pro osoby starší 60 let stále platí zvýšené riziko onemocnění.

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 naopak došlo k meziročnímu poklesu o 6 %. 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 2 373 pacientů (v roce 2011 to bylo 2 582 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 94 tisíc, což představuje téměř každého čtvrtého registrovaného pacienta. U cévních nemocí mozku došlo k mírnému nárůstu dispenzarizovaných osob. Nepatrné zlepšení bylo v roce 2012 zaznamenáno u ICHS, kde byl vykázán mírný pokles počtu dispenzarizovaných osob.

U dětí i u dorostu zůstal počet dispenzarizovaných onemocnění téměř na stejné hodnotě předešlého období. Nejčastější příčinou dispenzarizace v kraji byly opět nemoci dýchací soustavy, které jsou sledovány u téměř 13 ze 100 registrovaných dětí a u 17 ze 100 registrovaných dorostenců. Astma tvoří 35 % 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 2012 v kraji snížil o 13 %. 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 2011. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2011 v kraji 414 (248 u chlapců, 166 u dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2011 představovaly 40 %).

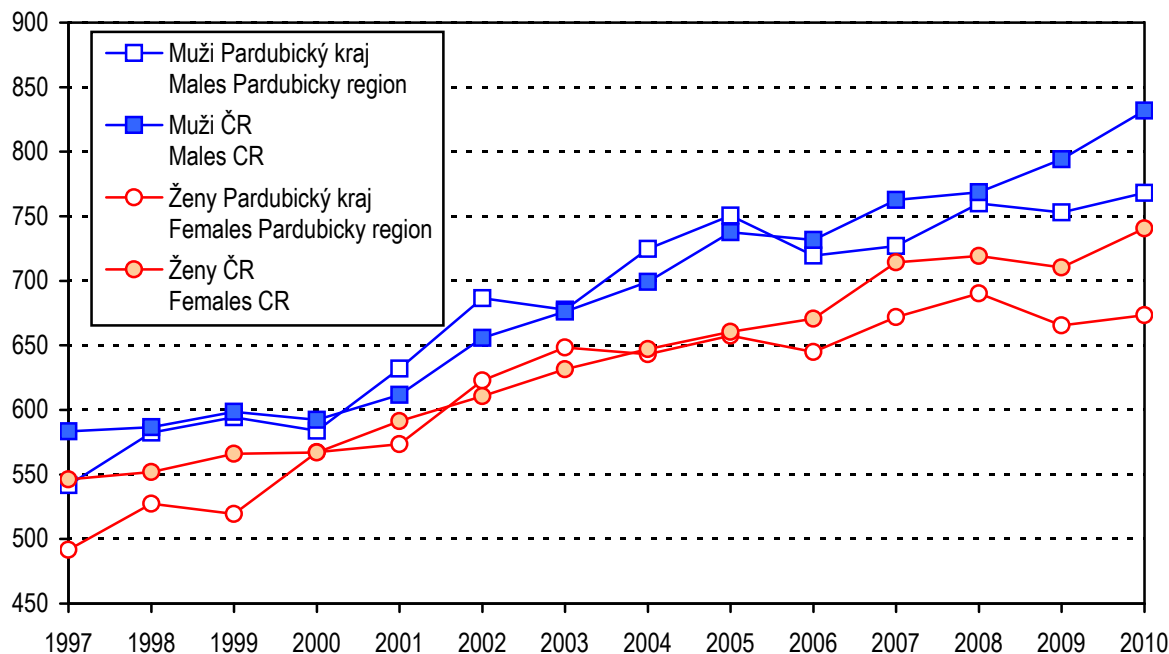
Jednou z oblastí zdravotního stavu, která je pozorně sledována také zaměstnavateli, je pracovní neschopnost. Počet případů na 100 nemocensky pojištěných se snížil z 30,62 případů v roce 2011 na 28,51 případů v roce 2012. Při srovnání údajů hlášené pracovní neschopnosti v roce 2012 s rokem 2011 je zřejmé, že meziročně ubylo případů pracovních neschopností o téměř 10 % a prostonaných dnů ubylo o více než 6 %. Naopak průměrná délka jedné nemoci se prodloužila. Nejčastější příčiny pracovní neschopnosti se proti předchozím rokům nezměnily. Jsou to z 31 % nemoci dýchací soustavy a z 20 % nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně.

V psychiatrických ordinacích na území kraje v roce 2012 se počet psychiatrických ošetření zvýšil o téměř 3 %. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 65 % a na počtu léčených pacientů ve sledovaném roce 64 %. Nejčastějším léčeným onemocněním byly neurotické poruchy.

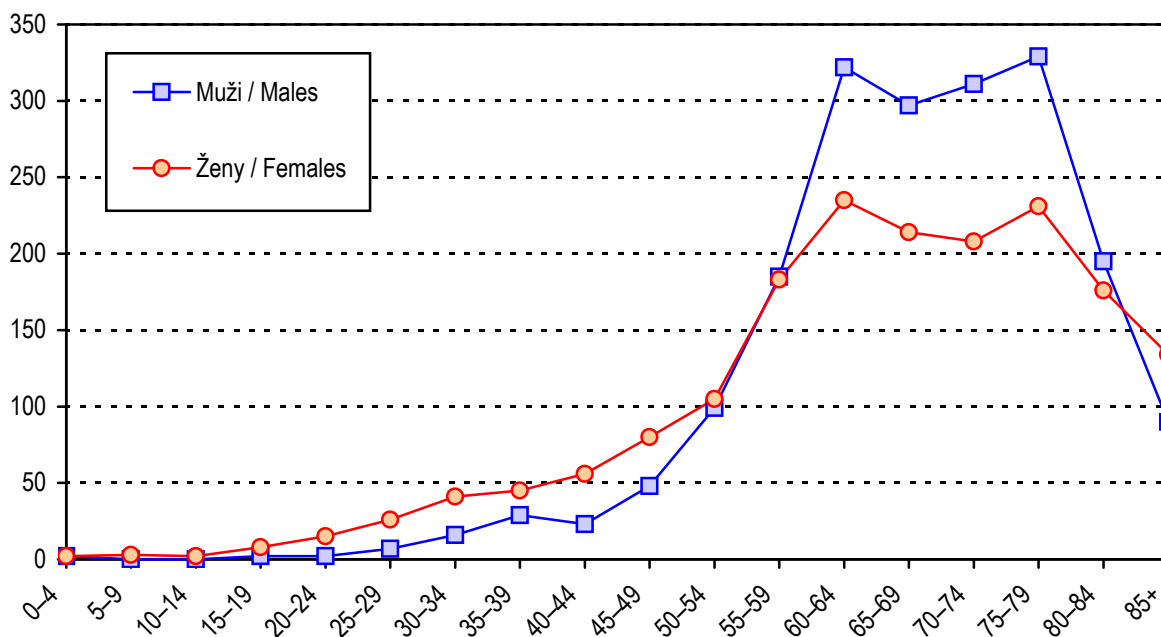
V roce 2012 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 108 269 obyvatel kraje, z toho 55 % žen. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 6,9 dnů.

**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 2010)**
*Notified cases of neoplasms (C00–D09)
per age groups (year 2010)*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	1	1	-	-	1	-	-	1
45-49	1	1	1	3	-	1	-	-	3
50-54	3	6	2	3	-	3	1	-	10
55-59	2	10	1	7	-	4	5	1	26
60-64	6	17	6	13	-	6	4	1	49
65-69	11	23	11	12	-	9	1	-	31
70-74	9	28	1	10	-	6	3	-	31
75-79	5	21	9	6	-	12	4	-	31
80-84	1	20	3	5	-	6	-	-	14
85+	3	7	1	2	-	3	-	-	1
Celkem	42	136	36	61	-	51	18	2	197
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-
40-44	5,8	5,8	5,8	-	-	5,8	-	-	5,8
45-49	6,0	6,0	6,0	18,1	-	6,0	-	-	18,1
50-54	17,7	35,5	11,8	17,7	-	17,7	5,9	-	59,1
55-59	10,8	54,1	5,4	37,9	-	21,6	27,1	5,4	140,7
60-64	35,1	99,5	35,1	76,1	-	35,1	23,4	5,9	286,9
65-69	92,8	194,0	92,8	101,2	-	75,9	8,4	-	261,4
70-74	113,1	351,9	12,6	125,7	-	75,4	37,7	-	389,6
75-79	76,6	321,6	137,8	91,9	-	183,8	61,3	-	474,8
80-84	23,4	468,3	70,2	117,1	-	140,5	-	-	327,8
85+	146,6	342,1	48,9	97,8	-	146,6	-	-	48,9
Celkem	16,5	53,4	14,1	23,9	-	20,0	7,1	0,8	77,3
Celkem 2000¹⁾	16,5	38,6	9,2	29,3	0,4	22,1	7,6	0,4	83,2
Celkem 2005¹⁾	17,4	52,1	11,7	24,2	1,2	25,4	4,8	-	96,9
Celkem 2009¹⁾	15,7	47,6	13,0	24,0	1,2	17,3	7,1	0,4	83,3
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Na evropský standard	13,2	19,6	3,9	6,6	0,3	20,5	2,5	0,6	62,7
Na světový standard	8,4	12,4	2,4	4,0	0,2	12,8	1,8	0,5	43,3

*) V kraji bydliště

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

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2010) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
Notified cases									
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20–24	-	-	-	-	-	-	1	-	2
25–29	-	-	-	-	-	-	-	-	7
30–34	-	2	-	1	-	-	-	-	16
35–39	-	5	-	1	-	-	1	-	29
40–44	4	6	-	2	-	-	-	-	23
45–49	3	7	4	3	-	-	3	-	48
50–54	2	21	14	6	-	-	2	-	99
55–59	4	33	27	13	-	1	10	1	185
60–64	9	69	55	18	1	-	10	-	322
65–69	9	66	57	9	1	1	11	-	297
70–74	3	87	77	8	-	1	9	-	311
75–79	7	98	75	9	1	3	13	-	329
80–84	2	73	33	4	-	-	10	1	195
85+	-	47	8	4	-	-	2	-	90
Total	43	514	350	78	3	6	72	2	1 957
Notified cases per 100 000 males									
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5
20–24	-	-	-	-	-	-	5,6	-	11,2
25–29	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0
30–34	-	8,8	-	4,4	-	-	-	-	70,6
35–39	-	23,2	-	4,6	-	-	4,6	-	134,5
40–44	23,4	35,1	-	11,7	-	-	-	-	134,4
45–49	18,1	42,2	24,1	18,1	-	-	18,1	-	289,3
50–54	11,8	124,1	82,7	35,5	-	-	11,8	-	585,0
55–59	21,6	178,5	146,1	70,3	-	5,4	54,1	5,4	1 000,9
60–64	52,7	404,0	322,0	105,4	5,9	-	58,6	-	1 885,4
65–69	75,9	556,6	480,7	75,9	8,4	8,4	92,8	-	2 504,8
70–74	37,7	1 093,4	967,7	100,5	-	12,6	113,1	-	3 908,5
75–79	107,2	1 501,0	1 148,7	137,8	15,3	45,9	199,1	-	5 039,1
80–84	46,8	1 709,2	772,7	93,7	-	-	234,1	23,4	4 565,7
85+	-	2 297,2	391,0	195,5	-	-	97,8	-	4 398,8
Total	16,9	201,7	137,4	30,6	1,2	2,4	28,3	0,8	768,0
Total 2000 ¹⁾	12,5	120,1	73,9	31,3	0,8	0,4	33,3	0,4	594,3
Total 2005 ¹⁾	23,0	167,9	111,4	33,5	2,0	1,2	35,5	-	758,1
Total 2009 ¹⁾	25,6	196,2	118,3	36,6	0,4	0,4	29,1	-	763,9
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00–C97
Per European standard	3,5	1,1	21,3	8,6	1,0	1,1	8,8	0,0	247,9
Per world standard	2,2	0,6	12,7	5,8	0,7	0,7	5,5	0,0	162,0

*) In region of residence

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	1	-	-	-	-
40-44	-	1	-	-	-	-	-	-	1
45-49	1	-	3	2	1	-	-	-	1
50-54	2	8	2	-	-	-	-	-	-
55-59	3	6	3	2	1	-	-	-	15
60-64	4	15	2	2	1	2	-	-	17
65-69	5	15	3	6	-	2	2	-	8
70-74	6	13	4	3	2	1	-	-	7
75-79	6	18	6	4	1	3	5	-	12
80-84	2	16	6	6	-	3	-	-	2
85+	3	9	1	4	-	4	-	-	-
Celkem	32	103	30	29	7	15	7	-	64
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
30-34	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	4,9	-	-	4,9	-	-	-	-
40-44	-	6,1	-	-	-	-	-	-	6,1
45-49	6,2	-	18,5	12,3	6,2	-	-	-	6,2
50-54	11,9	47,5	11,9	-	-	-	-	-	-
55-59	15,7	31,3	15,7	10,4	5,2	-	-	-	78,3
60-64	21,8	81,6	10,9	10,9	5,4	10,9	-	-	92,4
65-69	35,3	106,0	21,2	42,4	-	14,1	14,1	-	56,5
70-74	55,0	119,2	36,7	27,5	18,3	9,2	-	-	64,2
75-79	58,6	175,7	58,6	39,0	9,8	29,3	48,8	-	117,1
80-84	26,5	212,2	79,6	79,6	-	39,8	-	-	26,5
85+	57,9	173,6	19,3	77,2	-	77,2	-	-	-
Celkem	12,2	39,3	11,5	11,1	2,7	5,7	2,7	-	24,4
Celkem 2000¹⁾	11,6	33,5	11,2	17,3	0,4	10,4	6,2	-	22,3
Celkem 2005¹⁾	11,2	34,5	10,9	12,4	2,3	12,8	4,3	0,4	26,4
Celkem 2009¹⁾	12,6	36,7	8,0	17,2	0,4	6,1	3,1	-	24,5
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	8,6	10,8	2,1	3,6	0,9	3,0	1,8	0,0	11,5
Na světový standard	6,0	7,0	1,4	2,2	0,6	1,8	1,1	0,0	7,6

*) V kraji bydliště

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
<i>Notified cases</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	1	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	1	-	8
20-24	4	2	-	1	-	2	-	15
25-29	-	1	1	2	1	1	-	26
30-34	3	3	2	6	1	-	-	41
35-39	3	4	3	8	-	1	-	45
40-44	2	10	11	6	3	3	-	56
45-49	6	6	29	3	6	2	-	80
50-54	2	18	28	3	10	5	-	105
55-59	6	42	33	8	12	5	-	183
60-64	8	52	41	8	18	8	1	235
65-69	9	65	28	3	15	4	-	214
70-74	9	68	33	3	14	5	1	208
75-79	6	55	38	1	13	9	-	231
80-84	4	68	15	1	1	3	-	176
85+	3	56	16	-	5	3	-	134
Total	65	451	278	53	99	52	2	1 764
<i>Notified cases per 100 000 females</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	14,8
5-9	-	8,7	-	-	-	-	-	26,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	17,1
15-19	-	-	-	-	-	6,7	-	53,8
20-24	23,7	11,9	-	5,9	-	11,9	-	89,1
25-29	-	5,8	5,8	11,6	5,8	5,8	-	150,6
30-34	14,3	14,3	9,5	28,5	4,8	-	-	194,9
35-39	14,8	19,7	14,8	39,4	-	4,9	-	221,6
40-44	12,2	61,1	67,2	36,6	18,3	18,3	-	342,0
45-49	37,0	37,0	178,9	18,5	37,0	12,3	-	493,6
50-54	11,9	106,8	166,1	17,8	59,3	29,7	-	622,8
55-59	31,3	219,1	172,2	41,7	62,6	26,1	-	954,8
60-64	43,5	282,8	223,0	43,5	97,9	43,5	5,4	1 277,9
65-69	63,6	459,3	197,9	21,2	106,0	28,3	-	1 512,3
70-74	82,5	623,7	302,7	27,5	128,4	45,9	9,2	1 907,7
75-79	58,6	536,9	370,9	9,8	126,9	87,9	-	2 255,0
80-84	53,1	902,0	199,0	13,3	13,3	39,8	-	2 334,5
85+	57,9	1 080,2	308,6	-	96,5	57,9	-	2 584,9
Total	24,8	172,2	106,1	20,2	37,8	19,8	0,8	673,4
Total 2000 ¹⁾	17,7	115,2	104,0	14,2	33,9	20,8	0,4	578,4
Total 2005 ¹⁾	18,2	148,9	105,9	15,1	40,0	29,5	0,4	662,1
Total 2009 ¹⁾	27,5	175,5	101,0	22,2	38,2	20,3	0,4	673,4
<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
<i>Per European standard</i>	2,1	1,0	17,7	5,0	4,7	11,5	1,1	142,0
<i>Per world standard</i>	1,4	0,6	11,7	3,8	3,1	8,1	0,7	95,2

*) In region of residence

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

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	956	2 864	572	1 471	44	1 074	484	5	4 636
Pardubický kraj ¹⁾	42	136	36	61	-	51	18	2	197
Chrudim	9	32	10	17	-	13	7	1	60
Pardubice	16	38	10	27	-	16	5	1	54
Svitavy	6	33	8	10	-	12	2	-	52
Ústí nad Orlicí	11	33	8	7	-	10	4	-	31
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,5	55,5	11,1	28,5	0,9	20,8	9,4	0,1	89,8
Pardubický kraj ¹⁾	16,5	53,4	14,1	23,9	-	20,0	7,1	0,8	77,3
Chrudim	17,4	62,0	19,4	33,0	-	25,2	13,6	1,9	116,3
Pardubice	19,3	45,9	12,1	32,6	-	19,3	6,0	1,2	65,3
Svitavy	11,6	63,6	15,4	19,3	-	23,1	3,9	-	100,2
Ústí nad Orlicí	16,0	48,1	11,7	10,2	-	14,6	5,8	-	45,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2010) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Pardubický kraj ¹⁾	43	514	350	78	3	6	72	2	1 957
Chrudim	5	73	71	16	1	2	18	-	398
Pardubice	19	211	122	19	1	3	24	-	682
Svitavy	12	112	98	21	-	1	11	-	485
Ústí nad Orlicí	7	118	59	22	1	-	19	2	392
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	20,0	208,7	131,2	35,2	1,6	1,0	35,0	0,4	831,9
Pardubický kraj ¹⁾	16,9	201,7	137,4	30,6	1,2	2,4	28,3	0,8	768,0
Chrudim	9,7	141,5	137,6	31,0	1,9	3,9	34,9	-	771,5
Pardubice	23,0	255,0	147,4	23,0	1,2	3,6	29,0	-	824,1
Svitavy	23,1	215,9	188,9	40,5	-	1,9	21,2	-	935,0
Ústí nad Orlicí	10,2	172,0	86,0	32,1	1,5	-	27,7	2,9	571,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2010) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	634	2 044	409	776	85	382	186	4	1 887
Pardubický kraj ¹⁾	32	103	30	29	7	15	7	-	64
Chrudim	9	15	4	4	-	3	2	-	18
Pardubice	10	36	9	16	2	3	-	-	21
Svitavy	9	24	8	5	2	5	3	-	15
Ústí nad Orlicí	4	28	9	4	3	4	2	-	10
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	11,8	38,2	7,6	14,5	1,6	7,1	3,5	0,1	35,2
Pardubický kraj ¹⁾	12,2	39,3	11,5	11,1	2,7	5,7	2,7	-	24,4
Chrudim	17,0	28,4	7,6	7,6	-	5,7	3,8	-	34,1
Pardubice	11,7	42,3	10,6	18,8	2,3	3,5	-	-	24,7
Svitavy	16,9	45,0	15,0	9,4	3,8	9,4	5,6	-	28,2
Ústí nad Orlicí	5,7	39,6	12,7	5,7	4,2	5,7	2,8	-	14,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2010) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 028	9 811	6 498	994	1 870	1 107	67	39 673
Pardubický kraj ¹⁾	65	451	278	53	99	52	2	1 764
Chrudim	15	66	70	4	19	12	-	343
Pardubice	25	208	95	10	36	7	1	625
Svitavy	9	84	76	13	19	14	-	451
Ústí nad Orlicí	16	93	37	26	25	19	1	345
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,2	183,2	121,3	18,6	34,9	20,7	1,3	740,7
Pardubický kraj ¹⁾	24,8	172,2	106,1	20,2	37,8	19,8	0,8	673,4
Chrudim	28,4	124,9	132,4	7,6	35,9	22,7	-	648,9
Pardubice	29,3	244,2	111,5	11,7	42,3	8,2	1,2	733,7
Svitavy	16,9	157,7	142,6	24,4	35,7	26,3	-	846,5
Ústí nad Orlicí	22,6	131,6	52,4	36,8	35,4	26,9	1,4	488,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

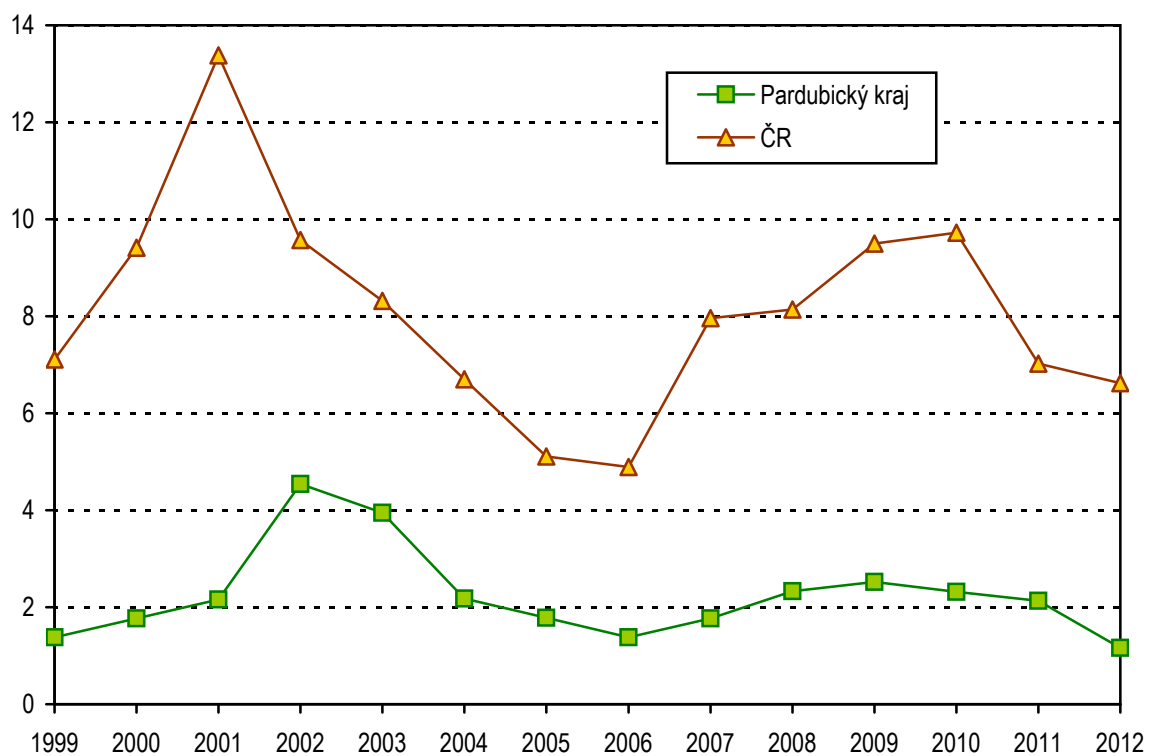
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 1999–2012**

*Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants
in 1998–2012*



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)

Notified cases of venereal diseases *)

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
20-24	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	5	1	-
25-29	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	3	-	-	-	2	1	5	1	8	3	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,6	-
20-24	-	-	5,8	-	-	-	-	-	5,8	-	29,0	6,1	-
25-29	-	-	11,0	-	-	-	-	-	11,0	-	5,5	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8	-	4,8	5,3	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	6,4	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	5,7	-	5,7	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1,2	-	-	-	0,8	0,4	2,0	0,4	3,1	1,1	-
Celkem 2000	-	-	0,8	0,8	0,8	1,2	-	-	1,6	1,9	8,4	5,0	-
Celkem 2005	-	-	0,4	0,4	0,4	1,2	0,8	0,4	1,6	1,9	2,0	2,3	-
Total 2010	-	-	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		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	2	-	311	109	41	41	105	87	459	237	850	301
Pardubický kraj	-	-	3	-	-	-	2	1	5	1	8	3
Chrudim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubice	-	-	2	-	-	-	1	1	3	1	6	2
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Ústí nad Orlicí	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	-	6,0	2,0	0,8	0,8	2,0	1,6	8,9	4,4	16,5	5,6
Pardubický kraj	-	-	1,2	-	-	-	0,8	0,4	2,0	0,4	3,1	1,1
Chrudim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubice	-	-	2,4	-	-	-	1,2	1,2	3,6	1,2	7,2	2,3
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-
Ústí nad Orlicí	-	-	1,5	-	-	-	1,5	-	2,9	-	-	1,4

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	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
	absolutně number					
ČR	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Pardubický kraj	714	15	16	136	124	28
Chrudim	170	2	4	37	32	11
Pardubice	222	13	4	41	55	3
Svitavy	88	-	1	14	8	7
Ústí nad Orlicí	234	-	7	44	29	7
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Pardubický kraj	138,3	2,9	3,1	26,3	24,0	5,4
Chrudim	163,0	1,9	3,8	35,5	30,7	10,5
Pardubice	132,2	7,7	2,4	24,4	32,7	1,8
Svitavy	83,8	-	1,0	13,3	7,6	6,7
Ústí nad Orlicí	168,2	-	5,0	31,6	20,8	5,0
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 <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průsnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 529	284	154	1 202	3 902	160
Pardubický kraj	3 581	8	2	26	1 101	6
Chrudim	757	5	1	1	514	-
Pardubice	1 353	2	-	16	433	2
Svitavy	557	-	-	2	42	2
Ústí nad Orlicí	914	1	1	7	112	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Pardubický kraj	693,4	1,5	0,4	5,0	213,2	1,2
Chrudim	725,9	4,8	1,0	1,0	492,9	-
Pardubice	805,5	1,2	-	9,5	257,8	1,2
Svitavy	530,3	-	-	1,9	40,0	1,9
Ústí nad Orlicí	657,0	0,7	0,7	5,0	80,5	1,4
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
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	1	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	2	2	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	1	1	-	1	1	-
55-59	2	2	-	-	-	-
60-64	1	-	1	-	-	-
65-69	4	3	1	-	-	-
70-74	1	-	1	1	-	1
75+	12	5	7	1	1	-
Celkem	25	14	11	3	2	1
Bakteriologicky ověřeno	19	11	8	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2,9	-	6,0	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	4,5	8,6	-	-	-	-
40-44	2,8	5,6	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	3,2	6,3	-	3,2	6,3	-
55-59	5,4	11,0	-	-	-	-
60-64	2,8	-	5,4	-	-	-
65-69	13,5	22,0	6,3	-	-	-
70-74	5,0	-	8,7	5,0	-	8,7
75+	32,9	38,2	30,0	2,7	7,6	-
Total	4,8	5,5	4,2	0,6	0,8	0,4
Bacteriologically verified	3,7	4,3	3,1	0,2	0,4	-
Celkem 2000	9,8	11,7	8,1	2,0	0,8	3,1
Celkem 2005	10,3	10,5	10,1	0,8	-	1,6
Total 2010	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 <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	552	365	187	59	37	22
Pardubický kraj ¹⁾	25	14	11	3	2	1
Chrudim	6	5	1	1	1	-
Pardubice	6	3	3	-	-	-
Svitavy	5	3	2	1	-	1
Ústí nad Orlicí	7	2	5	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,1	3,5	0,6	0,7	0,4
Pardubický kraj ¹⁾	4,8	5,5	4,2	0,6	0,8	0,4
Chrudim	5,8	9,7	1,9	1,0	1,9	-
Pardubice	3,6	3,6	3,5	-	-	-
Svitavy	4,8	5,8	3,8	1,0	-	1,9
Ústí nad Orlicí	5,0	2,9	7,1	0,7	1,5	-

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

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

2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)

*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	5 480	179	2 373
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	17	8 849	101	x
metforminem <i>metphormin</i>	124	20 849	108	.
glinidy <i>glinides</i>	3	619	7	x
glitazony <i>glitazones</i>	19	895	2	x
akarbózou <i>acarbose</i>	1	167	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	1 856	2	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	3	381	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	269	3 779	75	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	1 518	2 727	103	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	79	18	-	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	841 227	398 839	442 388	7 999,4	7 722,9	8 266,2
Pardubický kraj	37 282	17 861	19 421	7 219,0	7 003,8	7 429,0
Chrudim	7 899	3 637	4 262	7 580,2	7 055,3	8 094,0
Pardubice	12 015	5 872	6 143	7 141,7	7 079,0	7 202,7
Svitavy	8 805	4 322	4 483	8 388,0	8 335,4	8 439,4
Ústí nad Orlicí	8 563	4 030	4 533	6 159,3	5 868,8	6 442,8
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
<i>Pardubický kraj 2010</i>	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 ¹⁾ <i>Patients with selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 805	94 349	12 919	40 347	41 083
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 388	33 894	1 779	12 498	19 617
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	592	4 316	182	1 738	2 396
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 105	11 389	168	2 826	8 395
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 477,7	24 017,8	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	607,9	8 628,2	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	150,7	1 098,7	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	281,3	2 899,2	.	.	.

*) 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*

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	4 693	1 880	862	647	1 304
Pollinosa	J30.1	13 611	891	3 499	2 183	7 038
Stálá alergická rýma	J30.3	9 121	384	1 929	1 766	5 042
Astma	J45	12 590	1 381	2 781	2 505	5 923
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	316	134	78	22	82
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	40	-	1	12	27
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	23	-	-	-	23
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	908,7	5 542,8	1 972,6	2 436,7	316,3
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 635,5	2 626,9	8 007,2	8 221,6	1 707,1
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 766,1	1 132,1	4 414,4	6 651,1	1 223,0
<i>Asthma</i>	J45	2 437,8	4 071,6	6 364,1	9 434,3	1 436,7
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	61,2	395,1	178,5	82,9	19,9
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	7,7	-	2,3	45,2	6,5
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	4,5	-	-	-	5,6
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		27 819	12 101			.
Počet léčených pacientů 2000		21 842	11 467	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		33 124	8 996	.	.	.
Počet léčených pacientů 2010		31 562	15 070	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

*) In region of the seat of health establishment

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	<i>children</i> (0–14 years)	<i>adolescents</i> (15–18 years)
A00–B99	2 079	460	2 749,1	2 309,8
C00–D48	124	50	164,0	251,1
D50–D89	441	145	583,1	728,1
E00–E90	2 550	1 841	3 371,9	9 244,3
E10–E14	98	56	129,6	281,2
E66–E68	1 596	1 166	2 110,4	5 854,9
F00–F99	1 123	493	1 485,0	2 475,5
F50.0–F50.1	7	28	9,3	140,6
F70–F79	539	242	712,7	1 215,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 779	3 141	7 641,7	15 772,0
G40–G41	428	182	566,0	913,9
G80	294	105	388,8	527,2
H53–H54	3 309	2 197	4 375,5	11 031,9
H90–H91	183	69	242,0	346,5
I00–I99	544	433	719,3	2 174,2
I10	72	225	95,2	1 129,8
J00–J99	9 709	3 398	12 838,3	17 062,5
J45	3 407	1 598	4 505,1	8 024,1
K00–K93	974	386	1 287,9	1 938,2
L00–L99	3 568	1 081	4 718,0	5 428,1
M00–M99	2 248	1 641	2 972,6	8 240,0
N00–N99	1 835	753	2 426,4	3 781,1
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 159	547	1 532,6	2 746,7
Q00–Q89	1 582	410	2 091,9	2 058,7
Q20–Q28	613	154	810,6	773,3
Q65	395	87	122,0	436,9
Celkem	32 556	14 232	43 049,3	71 463,7
Total				
Celkem 2000	20 369	7 818	23 640,4	30 935,4
Celkem 2005	24 950	10 258	32 870,0	39 947,0
Total 2010	30 411	14 051	41 105,4	60 450,0

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

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

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)

Congenital malformations (year 2011) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	1	-	1	1,88	-	3,84
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	1,88	3,70	-
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	1	-	1	1,88	-	3,84
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	174	89	85	327,56	328,90	326,17
Rozštěp patra	Q35	7	2	5	13,18	7,39	19,19
Rozštěp rtu	Q36	1	-	1	1,88	-	3,84
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	1	1	3,77	3,70	3,84
Hypospadiie	Q54	23	23	x	43,30	85,00	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	3	1	2	5,65	3,70	7,67
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	1	3	7,53	3,70	11,51
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omfalokéla - pupečnicková kýla	Q79.2	2	1	1	3,77	3,70	3,84
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	-	-	-	-	-	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		204	136	68	384,04	502,59	260,94
Celkem		423	255	168	796,31	942,35	644,67
Živě narození s vrozenou vadou		306	183	123	576,05	676,27	471,99
Živě narození s vrozenou vadou 2000		220	128	92	476,91	535,56	413,86
Živě narození s vrozenou vadou 2005		218	133	85	444,08	522,18	359,86
Live births with congenital malfor. 2010		344	210	134	601,29	702,58	490,48

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

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)*Congenital malformations (year 2011) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	2,4	-	6,0
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	2,4	3,9	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	2,4	-	6,0
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	411,3	349,0	506,0
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	16,5	7,8	29,8
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	2,4	-	6,0
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	4,7	3,9	6,0
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	54,4	90,2	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	7,1	3,9	11,9
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	9,5	3,9	17,9
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	4,7	3,9	6,0
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	-	-	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		482,3	533,3	404,8
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	26,90	21,63	1,53	3,74
Ženy	30,23	27,57	0,66	2,00
Celkem	28,51	24,50	1,11	2,90
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
Celkem 2005	70,48	65,06	2,16	3,26
Celkem 2010	30,58	27,06	1,32	2,20
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	42,94	40,85	51,33	51,58
Ženy	47,64	46,67	52,34	59,49
Celkem	45,35	44,02	51,62	54,21
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
Celkem 2005	33,62	32,64	44,26	46,21
Celkem 2010	45,02	43,80	51,83	55,94
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,156	2,414	0,214	0,527
<i>Females</i>	3,935	3,516	0,094	0,325
<i>Total</i>	3,533	2,947	0,156	0,430
<i>Total 2000</i>	6,654	6,016	0,251	0,387
<i>Total 2005</i>	6,491	5,817	0,261	0,413
<i>Total 2010</i>	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) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 483,8	1 595,2	1 364,8	15,6	15,8	15,3
A00–A08	224,8	237,2	211,5	9,9	9,3	10,6
A09	617,8	677,5	554,1	7,2	6,9	7,6
A15–A16	0,5	1,0	-	377,0	377,0	-
A17–A19	4,2	7,0	1,1	170,3	188,7	41,0
B15–B19	4,2	5,0	3,2	54,3	58,0	48,0
C00–D48	577,9	410,1	757,1	125,7	137,0	119,2
C00–C97	291,8	283,5	300,7	195,4	177,0	213,9
D00–D09	8,8	1,0	17,2	31,7	22,0	32,3
D10–D36	257,0	109,6	414,5	51,8	41,8	54,6
D37–D48	20,2	16,1	24,7	100,4	87,4	109,5
D50–D89	33,2	22,1	45,1	86,0	130,5	62,6
E00–E90	149,0	124,6	175,0	69,8	71,6	68,5
E10	26,5	38,2	14,0	105,5	101,2	118,3
E11–E14	33,7	45,2	21,5	76,3	71,0	88,2
F00–F99	832,3	514,6	1 171,6	92,9	89,0	94,8
F10	31,7	49,3	12,9	80,1	71,5	114,9
F11–F19	2,1	2,0	2,1	84,5	122,5	46,5
F30–F39	207,7	98,5	324,3	116,9	115,0	117,5
F40–F48	465,2	241,2	704,4	81,4	72,8	84,6
G00–G99	563,8	471,4	662,6	84,3	84,6	84,2
G00–G09	2,6	2,0	3,2	73,2	123,0	40,0
G35–G37	43,1	17,1	70,9	103,7	72,9	111,7
G40–G41	37,4	45,2	29,0	71,6	75,5	65,1
G43–G44	90,3	44,2	139,6	20,7	16,2	22,2
H00–H59	197,8	213,1	181,5	35,6	39,8	30,3
H00–H01, H10–H11	71,6	74,4	68,7	12,7	13,2	12,2
H60–H95	163,5	168,9	157,9	22,6	22,1	23,2
H65–H70	54,0	54,3	53,7	21,9	20,6	23,4
I00–I99	1 044,1	1 188,1	890,2	78,7	90,9	61,3
I00–I02	1,0	1,0	1,1	6,5	9,0	4,0
I05–I09	2,6	2,0	3,2	224,6	228,5	222,0
I10	212,9	225,2	199,7	51,1	50,1	52,2
I11–I15	23,4	25,1	21,5	58,1	50,5	67,7
I20	19,7	31,2	7,5	69,5	75,0	45,3
I21–I22	32,2	51,3	11,8	174,5	171,7	187,5
I23–I25	85,7	142,7	24,7	147,4	154,8	102,0
I26	24,9	25,1	24,7	105,0	105,1	104,8
I60–I69	73,7	90,5	55,8	133,0	154,6	95,4
I70	27,0	45,2	7,5	116,4	116,8	114,1
I71–I79	17,1	17,1	17,2	157,2	203,5	108,1

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

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	10 060,7	9 318,9	10 853,3	14,3	13,9	14,6
J03	1 633,9	1 540,9	1 733,2	12,3	12,4	12,2
J00–J02, J04–J06	5 807,1	5 239,9	6 413,0	12,6	11,8	13,4
J10–J11	917,9	903,6	933,2	11,7	11,0	12,4
J12–J18	146,9	148,8	145,0	34,6	40,4	28,2
J40–J44	73,2	66,3	80,5	47,4	49,4	45,6
J45–J46	135,5	103,5	169,7	40,9	33,3	45,9
K00–K93	2 203,4	2 398,3	1 995,2	26,5	27,4	25,4
K25–K27	37,9	43,2	32,2	41,0	40,7	41,4
K29	116,8	108,6	125,6	17,0	16,0	18,0
K20–K23, K28, K30–K31	858,7	905,7	808,6	14,1	13,0	15,5
K35–K38	53,0	58,3	47,2	39,1	37,1	41,8
K40–K46	245,1	375,9	105,2	49,2	48,8	50,4
K50–K52	237,3	254,3	219,1	25,1	26,6	23,4
K80	184,8	160,8	210,5	42,0	39,1	44,3
K81–K83	28,0	25,1	31,1	44,3	50,4	39,0
L00–L99	515,5	577,0	449,9	28,8	29,6	27,8
L00–L08	277,8	333,7	218,0	24,3	25,2	22,8
L20–L30	119,9	111,6	128,9	33,3	38,7	28,2
M00–M99	6 634,7	6 610,0	6 661,0	63,7	60,5	67,0
M05–M14	178,6	172,9	184,7	50,8	44,4	57,2
M30–M36	7,3	7,0	7,5	23,8	23,4	24,1
M40–M49, M53–M54	4 073,0	4 063,9	4 082,7	57,2	52,8	61,9
M50–M51	312,5	283,5	343,6	91,6	86,7	95,9
M60–M79	911,7	907,7	916,0	64,5	63,1	66,0
N00–N99	1 379,0	577,0	2 235,7	30,6	33,2	29,9
N00–N01	2,1	2,0	2,1	30,8	31,0	30,5
N02–N08	9,9	7,0	12,9	90,6	121,3	72,8
N20–N23	113,2	143,7	80,5	34,2	30,6	41,3
N40	22,8	44,2	x	40,0	40,0	x
N41–N51	63,9	123,6	x	27,6	27,6	x
N60–N64	32,7	2,0	65,5	28,6	18,5	28,9
N70	28,6	x	59,1	30,9	x	30,9
N71–N77	33,2	x	68,7	27,0	x	27,0
N80–N98	409,6	x	847,3	40,3	x	40,3
O00–O99	825,0	x	1 706,3	114,0	x	114,0
O00	14,5	x	30,1	36,0	x	36,0
O03	29,6	x	61,2	49,6	x	49,6
O04	9,3	x	19,3	22,9	x	22,9
O20–O29	406,5	x	840,8	120,8	x	120,8
Q00–Q99	10,4	11,1	9,7	95,3	112,5	74,3
R00–R99	464,2	409,1	523,0	30,9	33,5	28,7

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	4 547,0	5 970,7	3 026,1	49,5	48,0	52,6
S02	55,0	86,4	21,5	30,8	29,8	35,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 091,8	1 340,9	825,8	47,7	47,7	47,8
S06	108,5	131,7	83,8	34,8	37,0	31,0
S12, S22, S32, T08	142,3	199,0	81,6	85,4	87,2	80,6
S72	21,8	29,1	14,0	166,5	168,4	162,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	839,0	1 035,3	629,3	79,4	76,4	84,7
T20–T32	97,1	113,6	79,5	39,6	40,0	39,1
T36–T50	4,7	5,0	4,3	18,2	10,0	28,5
T51–T65	7,3	9,0	5,4	41,4	19,0	81,6
Z00–Z99	733,1	165,9	1 339,1	89,3	39,8	95,9
Celkem	32 418,4	30 746,0	34 204,9	43,4	40,3	46,5
<i>Total</i>						
Celkem 2000	92 849,4	88 497,9	97 832,7	27,6	27,0	28,2
Celkem 2005	78 484,3	74 922,1	82 617,8	32,5	31,0	34,1
Total 2010	35 195,9	33 255,6	37 308,8	44,7	42,6	46,7

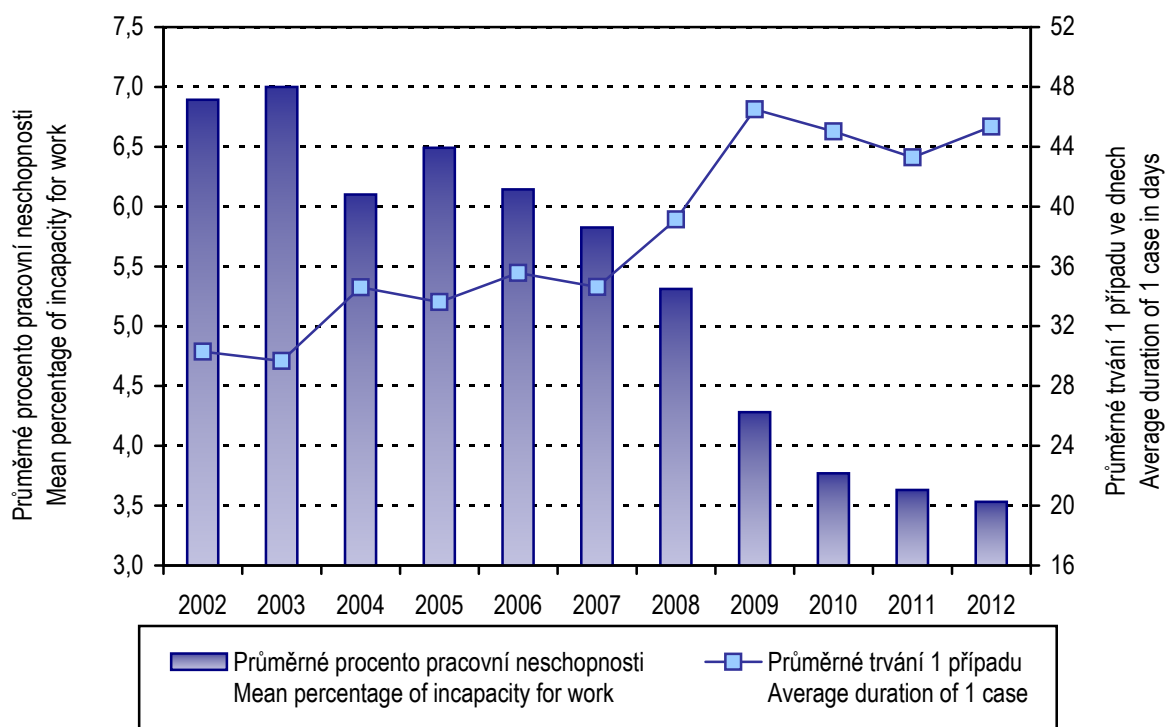
*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

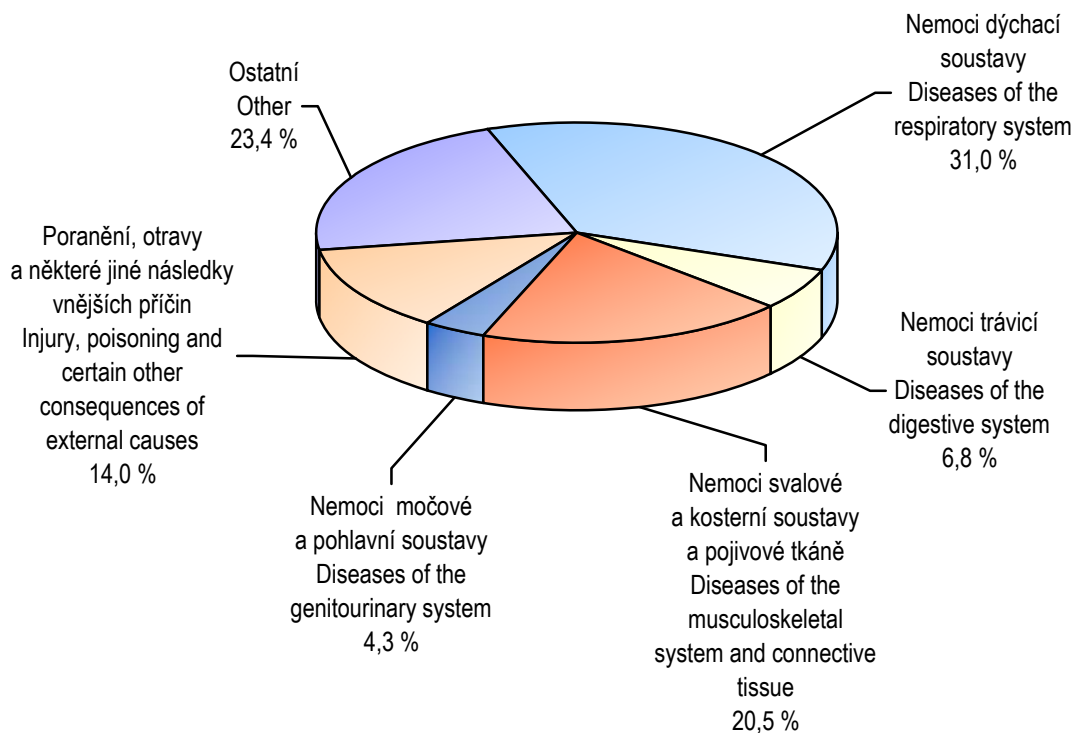
¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

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

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	-	0,52	1,01	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	25	14	11	12,98	14,07	11,81
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	1,04	2,01	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	8	8	-	4,15	8,04	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	15	4	11	7,79	4,02	11,81
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	1	-	1	0,52	-	1,07
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	1	-	1	0,52	-	1,07
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	15	11	4	7,79	11,06	4,30
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	4	-	4	2,08	-	4,30
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	46	26	20	23,88	26,13	21,48
Celkem 2000	93	47	46	42,88	40,60	45,50
Celkem 2005	71	43	28	35,04	39,51	29,85
Total 2010	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. ²⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		39 564	74 209	113 773	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		8 748	15 854	24 602	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 644	2 533	4 177	1 056
z toho: demence u Alzheimerovy n	F00	326	649	975	254
ostatní demence	F01–F03	567	644	1 211	318
poruchy vyvolané alkoholem	F10	826	395	1 221	332
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	153	118	271	98
schizofrenie	F20–F29	1 111	1 220	2 331	262
afektivní poruchy	F30–F39	1 526	3 769	5 295	636
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 557	7 024	9 581	2 377
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	7	191	198	79
sexuální dysfunkce	F52	82	11	93	69
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	683	540	1 223	300
z toho: patologické hráčství	F63.0	43	2	45	23
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	18	3	21	7
mentální retardace	F70–F79	656	463	1 119	150
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	331	122	453	121
neurčené duševní poruchy	F99	30	19	49	42
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	-	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	154	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i> ²⁾
No. of examinations in pursued year - total		15 516,6	28 385,7	22 031,6	.
No. of treated patients in pursued year		3 430,9	6 064,3	4 764,1	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	644,8	968,9	808,9	204,5
<i>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	127,9	248,2	188,8	49,2
<i>other dementia</i>	F01–F03	222,4	246,3	234,5	61,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	323,9	151,1	236,4	64,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	60,0	45,1	52,5	19,0
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	435,7	466,7	451,4	50,7
<i>affective disorders</i>	F30–F39	598,5	1 441,7	1 025,4	123,2
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 002,8	2 686,8	1 855,3	460,3
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	2,7	73,1	38,3	15,3
<i>sexual dysfunction</i>	F52	32,2	4,2	18,0	13,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	267,9	206,6	236,8	58,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	16,9	0,8	8,7	4,5
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	7,1	1,1	4,1	1,4
<i>mental retardation</i>	F70–F79	257,3	177,1	216,7	29,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	129,8	46,7	87,7	23,4
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	11,8	7,3	9,5	8,1
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	29,8	.

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	15	252	710	65	1 042	944
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	6	9	2	-	17	17
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	4	5	-	9	9
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	4	2	-	6	6
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	9	20	-	-	29	28
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	30	27	8	65	63
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	20	22	5	47	47
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	4	32	3	-	39	36
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	4	32	1	-	37	34
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-

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+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	3	52	3	-	58	58
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	1	6	-	-	7	7
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	-	-	-	-	-
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	2	16	2	-	20	20
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-	-	-
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	22	143	35	8	208	202
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	22	143	35	8	208	202
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	37	395	745	73	1 250	1 146

*) 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
A00-B99	2 919	1 482	1 437	22 500	10 913	11 587
A00-A08	563	274	289	3 741	1 553	2 188
A09	390	180	210	1 266	542	724
B15-B19	45	27	18	501	348	153
B27	101	51	50	573	290	283
C00-D48	8 088	4 136	3 952	55 715	28 582	27 133
C16	170	85	85	1 454	657	797
C18	513	279	234	4 073	2 455	1 618
C19-C21	393	249	144	3 179	1 910	1 269
C33-C34	319	214	105	2 891	1 938	953
C43	108	58	50	674	308	366
C50	448	7	441	2 777	96	2 681
C53	50	-	50	512	-	512
C61	409	409	-	2 814	2 814	-
C91-C95	194	121	73	2 599	1 531	1 068
D10-D36	1 371	374	997	6 908	1 788	5 120
D50-D89	676	278	398	4 383	1 649	2 734
E00-E90	2 740	1 212	1 528	24 901	11 023	13 878
E10	580	335	245	7 106	4 277	2 829
E11-E14	675	340	335	9 337	3 837	5 500
F00-F99	1 825	908	917	32 517	14 037	18 480
F10	412	292	120	2 835	1 997	838
F11-F19	119	78	41	996	541	455
F20-F29	216	113	103	4 300	2 302	1 998
F40-F48	330	122	208	3 549	1 214	2 335
G00-G99	3 093	1 500	1 593	22 501	11 007	11 494
G35-G37	202	52	150	1 831	527	1 304
G40-G41	675	399	276	3 803	2 305	1 498
G80-G83	85	54	31	1 826	1 235	591
H00-H59	1 219	540	679	4 610	2 282	2 328
H40-H42	353	158	195	1 174	555	619
H60-H95	1 019	474	545	5 271	2 272	2 999
H65-H70	301	177	124	1 011	552	459
H90-H91	101	57	44	725	398	327

*) 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	565,2	581,2	549,7	7,7	7,4	8,1
A00-A08	109,0	107,5	110,5	6,6	5,7	7,6
A09	75,5	70,6	80,3	3,2	3,0	3,4
B15-B19	8,7	10,6	6,9	11,1	12,9	8,5
B27	19,6	20,0	19,1	5,7	5,7	5,7
C00-D48	1 566,2	1 622,1	1 511,7	6,9	6,9	6,9
C16	32,9	33,3	32,5	8,6	7,7	9,4
C18	99,3	109,4	89,5	7,9	8,8	6,9
C19-C21	76,1	97,7	55,1	8,1	7,7	8,8
C33-C34	61,8	83,9	40,2	9,1	9,1	9,1
C43	20,9	22,7	19,1	6,2	5,3	7,3
C50	86,8	2,7	168,7	6,2	13,7	6,1
C53	9,7	x	19,1	10,2	x	10,2
C61	79,2	160,4	x	6,9	6,9	x
C91-C95	37,6	47,5	27,9	13,4	12,7	14,6
D10-D36	265,5	146,7	381,4	5,0	4,8	5,1
D50-D89	130,9	109,0	152,2	6,5	5,9	6,9
E00-E90	530,6	475,3	584,5	9,1	9,1	9,1
E10	112,3	131,4	93,7	12,3	12,8	11,5
E11-E14	130,7	133,3	128,1	13,8	11,3	16,4
F00-F99	353,4	356,1	350,8	17,8	15,5	20,2
F10	79,8	114,5	45,9	6,9	6,8	7,0
F11-F19	23,0	30,6	15,7	8,4	6,9	11,1
F20-F29	41,8	44,3	39,4	19,9	20,4	19,4
F40-F48	63,9	47,8	79,6	10,8	10,0	11,2
G00-G99	598,9	588,3	609,3	7,3	7,3	7,2
G35-G37	39,1	20,4	57,4	9,1	10,1	8,7
G40-G41	130,7	156,5	105,6	5,6	5,8	5,4
G80-G83	16,5	21,2	11,9	21,5	22,9	19,1
H00-H59	236,1	211,8	259,7	3,8	4,2	3,4
H40-H42	68,4	62,0	74,6	3,3	3,5	3,2
H60-H95	197,3	185,9	208,5	5,2	4,8	5,5
H65-H70	58,3	69,4	47,4	3,4	3,1	3,7
H90-H91	19,6	22,4	16,8	7,2	7,0	7,4

*) 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
I00-I99	14 940	8 165	6 775	131 615	61 547	70 068
I05-I09	83	37	46	886	425	461
I10	682	252	430	3 934	1 174	2 760
I20, I23-I25	1 988	1 260	728	15 963	7 190	8 773
I21-I22	1 076	689	387	5 507	3 325	2 182
I26	395	148	247	4 287	1 569	2 718
I30-I52	4 751	2 555	2 196	36 511	17 736	18 775
I60-I69	2 553	1 308	1 245	35 892	16 256	19 636
I70	1 252	873	379	14 627	7 862	6 765
I80-I82	346	165	181	2 560	1 116	1 444
I83	580	197	383	5 452	1 658	3 794
J00-J99	6 670	3 802	2 868	45 972	25 641	20 331
J12-J18	1 291	731	560	14 028	7 796	6 232
J40-J44	521	293	228	4 910	2 884	2 026
J45-J46	169	72	97	905	330	575
K00-K93	9 956	5 113	4 843	55 424	27 711	27 713
K25-K27	348	190	158	2 503	1 234	1 269
K29	235	106	129	862	345	517
K35-K38	603	287	316	3 128	1 525	1 603
K40-K46	1 722	1 211	511	6 691	4 444	2 247
K50-K52	440	173	267	2 860	1 103	1 757
K70	182	136	46	1 807	1 346	461
K80	1 654	636	1 018	9 567	3 893	5 674
K85-K86	592	347	245	4 423	2 521	1 902
L00-L99	1 382	728	654	14 899	7 766	7 133
M00-M99	8 601	3 734	4 867	61 194	24 930	36 264
M15-M19	2 656	1 049	1 607	20 308	7 672	12 636
M40-M49, M53-M54	2 169	761	1 408	18 605	6 308	12 297
M50-M51	1 177	592	585	9 454	4 689	4 765
N00-N99	7 672	2 823	4 849	35 212	14 350	20 862
N10-N16	914	275	639	4 626	1 380	3 246
N17-N19	435	243	192	5 210	2 550	2 660
N20-N23	985	661	324	3 473	2 321	1 152
N40	559	559	x	2 674	2 674	x
O00-O99	7 395	x	7 395	36 560	x	36 560

*) 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
I00-I99	2 893,1	3 202,2	2 591,5	8,8	7,5	10,3
I05-I09	16,1	14,5	17,6	10,7	11,5	10,0
I10	132,1	98,8	164,5	5,8	4,7	6,4
I20, I23-I25	385,0	494,2	278,5	8,0	5,7	12,1
I21-I22	208,4	270,2	148,0	5,1	4,8	5,6
I26	76,5	58,0	94,5	10,9	10,6	11,0
I30-I52	920,0	1 002,0	840,0	7,7	6,9	8,5
I60-I69	494,4	513,0	476,2	14,1	12,4	15,8
I70	242,4	342,4	145,0	11,7	9,0	17,8
I80-I82	67,0	64,7	69,2	7,4	6,8	8,0
I83	112,3	77,3	146,5	9,4	8,4	9,9
J00-J99	1 291,6	1 491,1	1 097,0	6,9	6,7	7,1
J12-J18	250,0	286,7	214,2	10,9	10,7	11,1
J40-J44	100,9	114,9	87,2	9,4	9,8	8,9
J45-J46	32,7	28,2	37,1	5,4	4,6	5,9
K00-K93	1 927,9	2 005,3	1 852,5	5,6	5,4	5,7
K25-K27	67,4	74,5	60,4	7,2	6,5	8,0
K29	45,5	41,6	49,3	3,7	3,3	4,0
K35-K38	116,8	112,6	120,9	5,2	5,3	5,1
K40-K46	333,5	474,9	195,5	3,9	3,7	4,4
K50-K52	85,2	67,8	102,1	6,5	6,4	6,6
K70	35,2	53,3	17,6	9,9	9,9	10,0
K80	320,3	249,4	389,4	5,8	6,1	5,6
K85-K86	114,6	136,1	93,7	7,5	7,3	7,8
L00-L99	267,6	285,5	250,2	10,8	10,7	10,9
M00-M99	1 665,5	1 464,4	1 861,7	7,1	6,7	7,5
M15-M19	514,3	411,4	614,7	7,6	7,3	7,9
M40-M49, M53-M54	420,0	298,5	538,6	8,6	8,3	8,7
M50-M51	227,9	232,2	223,8	8,0	7,9	8,1
N00-N99	1 485,6	1 107,2	1 854,8	4,6	5,1	4,3
N10-N16	177,0	107,9	244,4	5,1	5,0	5,1
N17-N19	84,2	95,3	73,4	12,0	10,5	13,9
N20-N23	190,7	259,2	123,9	3,5	3,5	3,6
N40	108,2	219,2	x	4,8	4,8	x
O00-O99	1 432,0	x	2 829	4,9	x	4,9

*) 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
P00-P96	1 278	715	563	11 172	5 807	5 365
P05-P08	429	230	199	6 932	3 378	3 554
P20-P21	114	61	53	575	278	297
P50-P61	136	80	56	661	405	256
Q00-Q99	666	409	257	3 247	1 835	1 412
Q20-Q28	155	80	75	918	483	435
R00-R99	3 982	1 857	2 125	23 800	10 915	12 885
S00-T98	10 879	6 061	4 818	77 423	35 250	42 173
S02	361	285	76	1 654	1 328	326
S06	1 422	882	540	6 358	3 835	2 523
S12, S22, S32, T08	960	484	476	9 525	4 167	5 358
S72	1 360	424	936	21 913	5 761	16 152
T20-T32	206	121	85	1 996	1 216	780
T36-T50	181	73	108	423	140	283
T51-T65	237	146	91	366	237	129
Z00-Z99	13 268	4 490	8 778	79 791	29 607	50 184
U00-U99	1	1	-	62	62	-
Celkem	108 269	48 428	59 841	748 769	327 186	421 583
Celkem 2000	102 639	45 544	57 079	785 227	349 803	435 424
Celkem 2005	116 587	52 122	64 465	835 687	365 717	469 970
Celkem 2010	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
P00-P96	247,5	280,4	215,4	8,7	8,1	9,5
P05-P08	83,1	90,2	76,1	16,2	14,7	17,9
P20-P21	22,1	23,9	20,3	5,0	4,6	5,6
P50-P61	26,3	31,4	21,4	4,9	5,1	4,6
Q00-Q99	129,0	160,4	98,3	4,9	4,5	5,5
Q20-Q28	30,0	31,4	28,7	5,9	6,0	5,8
R00-R99	771,1	728,3	812,8	6,0	5,9	6,1
S00-T98	2 106,7	2 377,1	1 842,9	7,1	5,8	8,8
S02	69,9	111,8	29,1	4,6	4,7	4,3
S06	275,4	345,9	206,6	4,5	4,3	4,7
S12, S22, S32, T08	185,9	189,8	182,1	9,9	8,6	11,3
S72	263,4	166,3	358,0	16,1	13,6	17,3
T20-T32	39,9	47,5	32,5	9,7	10,0	9,2
T36-T50	35,0	28,6	41,3	2,3	1,9	2,6
T51-T65	45,9	57,3	34,8	1,5	1,6	1,4
Z00-Z99	2 569,3	1 760,9	3 357,7	6,0	6,6	5,7
U00-U99	0,2	0,4	-	62,0	62,0	-
Celkem	20 965,7	18 993,0	22 889,8	6,9	6,8	7,0
<i>Total 2000</i>	<i>20 183,0</i>	<i>18 299,4</i>	<i>21 982,2</i>	<i>7,6</i>	<i>7,7</i>	<i>7,6</i>
<i>Total 2005</i>	<i>23 061,3</i>	<i>21 039,3</i>	<i>25 004,2</i>	<i>7,2</i>	<i>7,0</i>	<i>7,3</i>
<i>Total 2010</i>	<i>20 606,4</i>	<i>18 380,9</i>	<i>22 771,0</i>	<i>7,2</i>	<i>7,0</i>	<i>7,3</i>

*) 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
<i>o.w.:</i>		<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
<i>o.w.:</i>		<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 plicí - průdušnice, průdušky a plicí
		<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, krevtvorných 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
<i>o.w.:</i>		<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
<i>o.w.:</i>		<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
<i>o.w.:</i>		<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
<i>o.w.:</i>		<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
<i>o.w.:</i>		<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
<i>o.w.:</i>		<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>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí
<i>o.w.:</i>	<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>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctíkový a peptický NS vřed
<i>o.w.:</i>	<i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

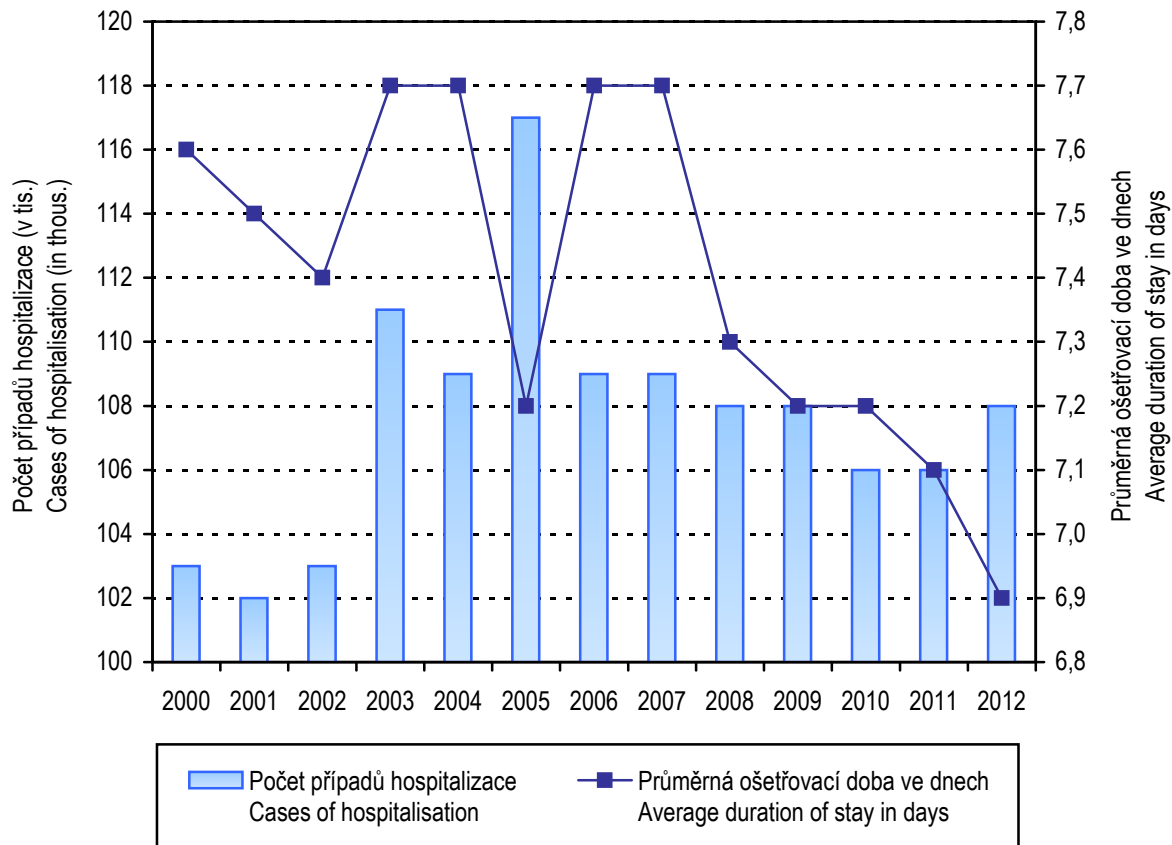
	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous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

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

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
<i>o.w.:</i>	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
<i>o.w.:</i>		
R00–R99	Priznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
<i>o.w.:</i>		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, bederní páteře a pánve a páteře neurčené úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	
U00–U99	Kódy pro speciální účely <i>Cods for special purposes</i>	

Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2012
Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2012



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 ¹⁾	2 199 193	976 254	1 222 939	20 926,2	18 916,3	22 865,6	6,4
Pardubický kraj	108 269	48 428	59 841	20 965,7	18 993,0	22 889,8	6,9
Chrudim	23 824	10 602	13 222	22 846,2	20 562,5	25 079,7	6,9
Pardubice	29 435	13 387	16 048	17 523,8	16 158,5	18 852,5	6,5
Svitavy	25 227	11 316	13 911	24 017,3	21 805,1	26 177,5	8,5
Ústí nad Orlicí	29 783	13 123	16 660	21 408,1	19 109,1	23 649,3	6,0

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

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

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	5 408	2 857	2 551	101 387,3	105 230,2	97 403,6	2,0	5,2
1-4	3 493	1 994	1 499	15 199,5	16 952,9	13 361,3	28,8	3,1
5-9	2 553	1 548	1 005	10 082,1	11 795,2	8 239,1	38,9	3,4
10-14	2 103	1 113	990	8 878,3	9 114,7	8 626,7	25,6	4,0
15-19	3 219	1 421	1 798	11 762,3	10 040,3	13 606,8	30,0	4,3
20-24	3 919	1 358	2 561	11 697,8	7 883,4	15 734,8	33,5	4,2
25-29	5 800	1 359	4 441	16 652,8	7 486,4	26 631,1	30,8	4,5
30-34	7 110	1 645	5 465	18 001,8	7 974,2	28 965,9	29,4	4,3
35-39	6 164	2 056	4 108	13 761,1	8 852,1	19 047,6	36,4	4,6
40-44	4 228	1 914	2 314	12 039,1	10 657,6	13 484,8	43,0	4,9
45-49	4 267	2 077	2 190	12 754,8	12 276,1	13 244,6	43,2	5,8
50-54	4 872	2 585	2 287	15 542,7	16 381,5	14 692,3	39,6	5,9
55-59	7 300	4 025	3 275	19 791,8	22 109,3	17 533,1	36,5	6,7
60-64	8 860	5 094	3 766	24 569,5	29 212,1	20 222,3	33,7	7,3
65-69	9 984	5 347	4 637	33 672,8	39 123,4	29 012,1	30,7	7,6
70-74	7 979	3 906	4 073	39 568,6	44 798,7	35 584,5	28,2	8,3
75-79	8 006	3 384	4 622	50 046,9	54 161,3	47 410,0	21,9	9,8
80-84	7 317	2 850	4 467	59 550,7	64 567,3	56 738,2	17,6	12,2
85-89	4 382	1 521	2 861	70 258,1	77 286,6	67 018,0	12,6	13,5
90-94	1 129	323	806	69 648,4	81 360,2	65 849,7	11,0	15,5
95+	176	51	125	63 537,9	78 461,5	58 962,3	14,8	15,2
Celkem <i>Total</i>	108 269	48 428	59 841	20 965,7	18 993,0	22 889,8	29,0	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 ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě narození s vrozenou vadou ^{1, 2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1, 2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,63	441,14	3,452	27,44	903,1	542,6
Pardubický kraj	28,90	576,05	3,533	28,51	885,6	548,3
Chrudim	29,78	382,04	4,464	31,57	957,6	596,4
Pardubice	25,76	500,57	3,032	27,62	859,7	515,7
Svitavy	30,01	571,70	3,508	25,10	933,9	584,6
Ústí nad Orlicí	31,38	812,50	3,754	30,26	823,1	526,4

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2011)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2011)*

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} <i>malignant neoplasms^{1, 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1, 5)} <i>venereal diseases^{1, 5)}</i>		tuberku- lóza ^{1, 6)} <i>TB^{1, 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Pardubický kraj	768,0	673,4	1,2	2,1	5,4	7 219,0
Chrudim	771,5	648,9	-	-	6,7	7 580,2
Pardubice	824,1	733,7	2,4	4,8	3,6	7 141,7
Svitavy	935,0	846,5	-	1,9	5,7	8 388,0
Ústí nad Orlicí	571,6	488,3	1,4	0,7	5,8	6 159,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Data za rok 2010; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Data from 2010; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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

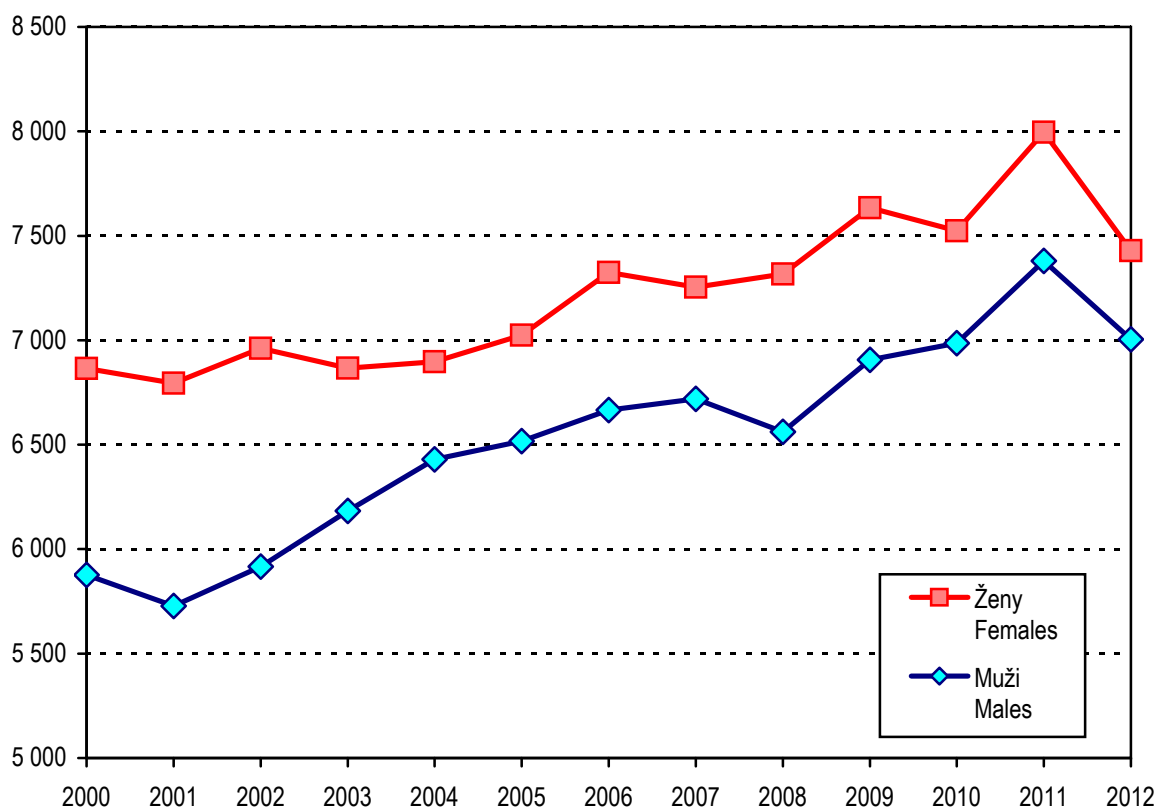
⁶⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

⁷⁾ *By district of the seat of health establishment*

**Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 000 obyvatel
v letech 2000–2012**

*Trend of number of diabetics under treatment per
100 000 inhabitants in 2000–2012*



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.

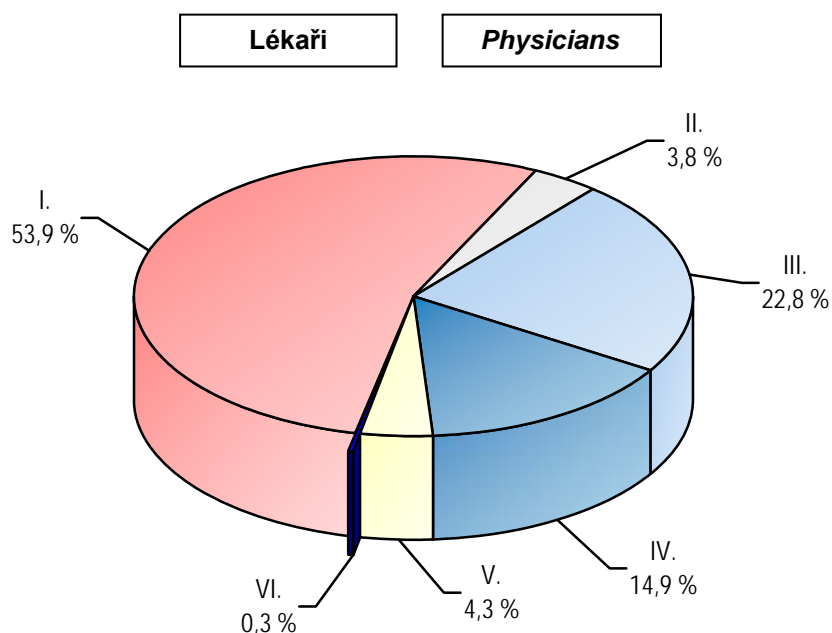
Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2012 bylo na území kraje registrováno 1 386 zdravotnických zařízení, (včetně detašovaných pracovišť lékáren a výdejen), ve kterých pracovalo 2 003 lékařů a zubních lékařů a 4 488 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).

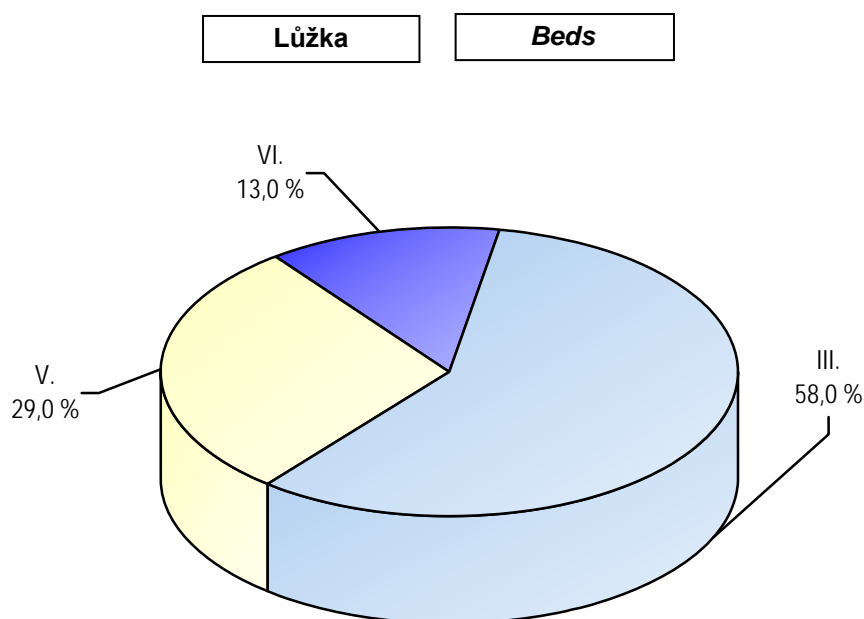
Ambulantní péče byla v kraji zajišťována 1 366 lékaři, z toho jich 1 080 pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních a zbytek (21 %) v ambulantních částech nemocnic. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2. Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které tito lékaři poskytli, dosahuje téměř 6,1 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 12 ošetření (včetně zubní péče). Meziročně došlo k mírnému poklesu počtu ošetření (1,4 %).

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 4 405 lůžek, z toho 58 % v nemocnicích. Lůžkový fond zaznamenal oproti loňskému roku změny, ubylo 27 lůžek v nemocnicích. Změny v lůžkovém fondu byly na těchto odděleních: interna (+4), psychiatrie (-5), oční (-6), kožní (-22), rehabilitace a fyzikální medicína (-29), následná ošetrovatelská péče (+31).

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



- | | |
|--|--|
| Samostatná zařízení ambulantní péče | I. <i>Indepen. establish. of out-patient care</i> |
| Ostatní zdravotnická zařízení | II. <i>Other health establishments</i> |
| Nemocnice - lůžková část | III. <i>Hospitals - in-patient care</i> |
| Nemocnice - ambulantní část | IV. <i>Hospitals - out-patient care</i> |
| Odborné léčebné ústavy | V. <i>Special therapeutic institutes</i> |
| Lázeňské léčebny | 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 ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pardubický kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	9	754,95	2 149,71	2 557	-
z toho nemocnice následné péče	3	36,97	137,74	320	-
Odborné léčebné ústavy	7	85,06	344,87	1 276	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	14,22	48,62	186	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	11,10	30,75	170	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	57,54	258,30	893	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,20	7,20	27	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	6,76	18,00	572	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	6,76	18,00	572	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 173	1 080,48	1 510,33	x	80
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	46,56	84,70	x	-
zdravotnická střediska	4	13,93	14,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	610	631,89	613,83	x	-
praktického lékaře pro dospělé	217	220,14	216,43	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	93	90,78	86,79	x	-
zubního lékaře	250	275,65	259,44	x	-
ženského lékaře	50	45,32	51,17	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	339	351,64	417,83	x	-
ostatní ambulantní zařízení	212	36,46	379,37	x	80
Zvláštní zdravotnická zařízení	16	72,41	230,11	x	225
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	5	3,70	65,78	x	214
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	10	66,78	158,83	x	-
ostatní	1	1,93	5,50	x	11
Zařízení lékárenské péče	171	-	235,08	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	153	-	213,08	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	18	-	22,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	8	3,20	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 386	2 002,86	4 488,10	4 405	305

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Chrudim					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	84,85	328,12	383	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	33,29	134,71	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	31,09	127,51	505	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,20	7,20	27	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	235	209,54	279,89	x	18
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	130	134,45	122,21	x	-
praktického lékaře pro dospělé	49	49,99	47,15	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	19,58	18,27	x	-
zubního lékaře	48	53,91	44,49	x	-
ženského lékaře	12	10,97	12,30	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	59	66,49	68,35	x	-
ostatní ambulantní zařízení	46	8,60	89,33	x	18
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	33	-	37,30	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	31	-	35,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	2	-	2,30	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	275	327,68	780,06	915	18

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pardubice					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	321,28	854,67	943	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	9,12	27,50	105	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	9,12	27,50	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>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	6,76	18,000	572	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	6,76	18,00	572	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	402	401,39	555,53	x	20
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	29,69	53,47	x	-
<i>health service centres</i>	3	12,93	14,60	x	-
<i>primary care</i>	197	203,24	184,35	x	-
<i>GP for adults</i>	69	70,40	64,32	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	25,80	23,80	x	-
<i>practical independent dentists</i>	87	92,44	81,08	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	14,60	15,15	x	-
<i>independent specialists</i>	126	138,42	179,46	x	-
<i>other</i>	72	17,11	123,65	x	20
<i>Special health establishments</i>	9	71,19	210,82	x	182
<i>inst. for infants & other establishments for children</i>	4	2,48	46,53	x	171
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	66,78	158,79	x	-
<i>other</i>	1	1,93	5,50	x	11
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	63	-	77,88	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	54	-	69,38	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	9	-	8,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	1	-	-	x	x
<i>Other</i>	5	1,60	-	x	-
Health establishments - grand total	484	811,34	1 744,40	1 620	202

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Svitavy					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	217,44	620,81	779	-
z toho nemocnice následné péče	2	20,28	88,29	200	-
Odborné léčebné ústavy	1	14,73	61,44	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	14,73	61,44	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	240	186,66	262,34	x	23
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	120	122,90	132,97	x	-
praktického lékaře pro dospělé	42	41,00	41,00	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,55	19,50	x	-
zubního lékaře	47	52,55	60,75	x	-
ženského lékaře	10	8,80	11,72	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	70	57,51	68,71	x	-
ostatní ambulantní zařízení	50	6,25	60,66	x	23
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	1,22	19,25	x	43
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	1	1,22	19,25	x	43
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	30	-	55,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	49,63	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	2	-	6,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	3	1,60	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	279	421,65	1 019,47	955	66

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Orlicí					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	131,38	346,11	452	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	16,69	49,45	120	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	27,92	121,22	463	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	5,10	21,12	81	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	11,10	30,75	170	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	11,72	69,35	212	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	296	282,89	412,57	x	19
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	16,87	31,23	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	-	x	-
<i>primary care</i>	163	171,30	174,30	x	-
<i>GP for adults</i>	57	58,75	63,96	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	24,85	25,22	x	-
<i>practical independent dentists</i>	68	76,75	73,12	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	10,95	12,00	x	-
<i>independent specialists</i>	84	89,22	101,31	x	-
<i>other</i>	44	4,50	105,73	x	19
<i>Special health establishments</i>	2	-	-	x	-
<i>inst. for infants & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	45	-	64,27	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	40	-	59,07	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	5	-	5,20	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	348	442,19	944,17	915	19

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ 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 <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (in-patient care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 764,84	10,24	58 832	55,94
Pardubický kraj	475,93	9,22	2 557	49,51
Chrudim	55,61	5,34	383	36,75
Pardubice	187,42	11,14	943	56,05
Svitavy	148,27	14,12	779	74,21
Ústí nad Orlicí	84,63	6,09	452	32,51

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (in-patient care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 395,57	31,76	1 213,66	21 470
Pardubický kraj	1 365,68	26,44	78,88	1 276
Chrudim	240,34	23,06	31,73	532
Pardubice	535,25	31,82	9,12	105
Svitavy	258,13	24,59	12,43	176
Ústí nad Orlicí	331,96	23,88	25,60	463

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabi-
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	221,54	4,29	425	8,23
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,23	0,06	4	0,08
Infekční	<i>Infectious</i>	9,07	0,18	50	0,97
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	10,90	0,21	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	33,73	0,65	243	4,71
Neurologie	<i>Neurology</i>	61,89	1,20	158	3,06
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	35,19	0,68	86	1,67
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	161,40	3,13	258	5,00
Ženské	<i>Gynaecology</i>	113,81	2,20	239	4,63
Chirurgie	<i>Surgery</i>	128,47	2,49	310	6,00
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,00	0,02	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,64	0,15	22	0,43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,50	0,05	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	10,09	0,20	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	74,40	1,44	35	0,68
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	48,62	0,94	74	1,43
Urologie	<i>Urology</i>	25,08	0,49	74	1,43
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	46,17	0,89	68	1,32
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,21	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	52,94	1,03	17	0,33
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	305,54	5,92	10	0,19
Kožní	<i>Dermatology</i>	25,85	0,50	20	0,39
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,20	0,10	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	16,56	0,32	46	0,89
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,00	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,05	0,04	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	236,89	4,59	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,94	0,15	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,23	0,24	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	5,84	0,11	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	71,62	1,39	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	10,94	0,21	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	65,20	1,26	747	14,46

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabi-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,20	0,04	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	20,08	0,39	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,70	0,07	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	8,58	0,17	27	0,52
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,56	0,20	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	6,76	0,13	572	11,08
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain managemen</i>	0,95	0,02	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	53,25	1,03	886	17,16
Ostatní	<i>Other</i>	6,16	0,12	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 927,20	37,32	4 405	85,30
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	72,46	1,40	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 999,66	38,72	4 405	85,30

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Incl. dentists*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)*Out-patient care in out-patient and in-patient establishments *)*

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	127,77	202,60
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,75	3,63
Infekční	<i>Infectious</i>	2,07	4,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	10,90	18,25
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	17,01	26,51
Neurologie	<i>Neurology</i>	30,95	39,52
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	22,59	11,51
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	111,26	111,40
Ženské	<i>Gynaecology</i>	57,55	75,22
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	60,95	100,25
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,00	1,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,34	1,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,50	2,50
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,50	4,57
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	46,24	56,02
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	31,78	28,98
Urologie	<i>Urology</i>	13,90	19,45
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	29,24	31,79
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,21	0,21
Oční	<i>Ophthalmology</i>	39,92	53,17
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	302,94	415,00
Kožní	<i>Dermatology</i>	22,58	32,11
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,20	15,40
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	11,30	19,35
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,70
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2,05	3,30
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	236,89	240,62
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,94	7,60
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,23	110,44
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	5,84	23,29
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	71,62	159,99
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	15,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,94	66,29
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17,70	39,10

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)*Out-patient care in out-patient and in-patient establishments *)*

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,20	3,94
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	20,08	46,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,70	2,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,95	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,56	62,34
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	0,10	138,75
Ostatní	<i>Other</i>	6,21	81,47
Celkem	<i>Total</i>	1 365,68	2 274,97

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*²⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ *Incl. dentists*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	Počet oddělení No. of departments	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ Physicians (FTE) ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	5	77,77	21,85	356	6,89
Kardiologie	1	16,00	23,19	69	1,34
Geriatric v akutní péči	1	0,48	12,00	4	0,08
Infekční	1	7,00	14,00	50	0,97
Pneumologie a ftizeologie	1	5,50	15,28	36	0,70
Neurologie	4	30,94	19,58	158	3,06
Psychiatrie	2	9,60	19,20	50	0,97
Dětské	5	50,14	19,43	258	5,00
Ženské	6	56,26	23,54	239	4,63
Chirurgie	6	67,52	21,78	310	6,00
Neurochirurgie	1	6,30	28,64	22	0,43
Traumatologie	1	6,59	19,38	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	5	28,16	80,46	35	0,68
Ortopedie	2	16,84	22,76	74	1,43
Urologie	3	11,18	15,11	74	1,43
Ušní, nosní, krční	3	16,93	24,90	68	1,32
Oční	2	13,02	76,59	17	0,33
Stomatologie	1	2,60	26,00	10	0,19
Kožní	1	3,27	16,35	20	0,39
Radiační onkologie	1	5,26	11,43	46	0,89
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	5,01	13,54	37	0,72
Intenzivní péče	2	8,58	31,78	27	0,52
Následná ošetrovatelská péče	9	30,98	5,50	563	10,90
Celkem	65	475,93	18,61	2 557	49,51

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části¹⁾ Physicians, incl. dentists, in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	194,38	3,76	187,19	1,90
<i>Cardiology</i>	57,66	1,12	57,62	1,20
<i>Geriatrics in acute care</i>	1,50	0,03	1,94	2,06
<i>Infectious</i>	18,20	0,35	17,49	2,86
<i>Pneumology and phthisiology</i>	14,73	0,29	14,36	2,51
<i>Neurology</i>	83,32	1,61	78,59	2,01
<i>Psychiatry</i>	19,73	0,38	22,93	2,18
<i>Paediatrics</i>	155,27	3,01	152,37	1,69
<i>Gynaecology</i>	136,53	2,64	128,75	1,86
<i>Surgery</i>	174,13	3,37	142,24	2,18
<i>Neurosurgery</i>	12,84	0,25	11,40	1,93
<i>Traumatology</i>	19,62	0,38	19,23	1,77
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	123,02	2,38	112,56	0,31
<i>Orthopaedics</i>	40,81	0,79	38,17	1,94
<i>Urology</i>	29,19	0,57	28,86	2,56
<i>Otolaryngology</i>	32,55	0,63	32,64	2,08
<i>Ophthalmology</i>	19,00	0,37	18,32	0,93
<i>Stomatology</i>	6,00	0,12	5,91	1,69
<i>Dermatology</i>	7,00	0,14	6,47	3,09
<i>Radiation oncology</i>	13,90	0,27	14,11	3,26
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	18,77	0,36	14,29	2,59
<i>Intensive care</i>	57,67	1,12	54,32	0,50
<i>Nursing after-care</i>	181,88	3,52	171,27	3,29
<i>Total</i>	1 417,70	27,45	1 331,03	1,92

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	Celkem			
Interna	15 828	306,50	943	59,58
Kardiologie	4 653	90,10	132	28,37
Geriatric v akutní péči	121	2,34	22	181,82
Infekční	1 188	23,01	10	8,42
Pneumologie a ftizeologie	734	14,21	101	137,60
Neurologie	5 809	112,49	141	24,27
Psychiatrie	935	18,11	1	1,07
Dětské	15 458	299,34	2	0,13
Ženské	10 497	203,27	6	0,57
Chirurgie	17 131	331,73	108	6,30
Neurochirurgie	1 195	23,14	2	1,67
Traumatologie	1 657	32,09	9	5,43
Anesteziologicko-resuscitační	1 437	27,83	309	215,03
Ortopedie	4 334	83,93	-	-
Urologie	3 400	65,84	14	4,12
Ušní, nosní, krční	4 146	80,29	4	0,96
Oční	982	19,02	-	-
Stomatologie	383	7,42	1	2,61
Kožní	547	10,59	-	-
Radiační onkologie	1 211	23,45	20	16,52
Rehabilitace a fyzikální medicína	722	13,98	1	1,39
Intenzivní péče	2 541	49,21	111	43,68
Následná ošetrovatelská péče	3 554	68,82	765	215,25
Celkem ¹⁾	90 109	1 744,92	2 702	29,99

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	94 696	6,0	266,0
<i>Cardiology</i>	17 133	3,7	248,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 390	11,5	347,5
<i>Infectious</i>	7 556	6,4	151,1
<i>Pneumology and phthisiology</i>	7 712	10,5	214,2
<i>Neurology</i>	38 642	6,7	244,6
<i>Psychiatry</i>	15 090	16,1	301,8
<i>Paediatrics</i>	57 476	3,7	222,8
<i>Gynaecology</i>	48 111	4,6	201,3
<i>Surgery</i>	77 434	4,5	249,8
<i>Neurosurgery</i>	6 922	5,8	314,6
<i>Traumatology</i>	8 546	5,2	251,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 549	6,6	272,8
<i>Orthopaedics</i>	19 081	4,4	257,9
<i>Urology</i>	15 258	4,5	206,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	15 660	3,8	230,3
<i>Ophthalmology</i>	3 625	3,7	172,6
<i>Stomatology</i>	2 040	5,3	204,0
<i>Dermatology</i>	4 527	8,3	226,4
<i>Radiation oncology</i>	9 090	7,5	197,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	10 643	14,7	287,6
<i>Intensive care</i>	6 872	2,7	254,5
<i>Nursing after-care</i>	178 412	50,2	316,9
Total ¹⁾	655 465	7,3	255,9

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

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>
	Kraj			
Následná ošetrovatelská péče	1 393	26,97	238	170,85
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	1 393	26,97	238	170,85
	Privátní			
Interna	15 828	306,50	943	59,58
Kardiologie	4 653	90,10	132	28,37
Geriatric v akutní péči	121	2,34	22	181,82
Infekční	1 188	23,01	10	8,42
Pneumologie a ftizeologie	734	14,21	101	137,60
Neurologie	5 809	112,49	141	24,27
Psychiatrie	935	18,11	1	1,07
Dětské	15 458	299,34	2	0,13
Ženské	10 497	203,27	6	0,57
Chirurgie	17 131	331,73	108	6,30
Neurochirurgie	1 195	23,14	2	1,67
Traumatologie	1 657	32,09	9	5,43
Anesteziologicko-resuscitační	1 437	27,83	309	215,03
Ortopedie	4 334	83,93	-	-
Urologie	3 400	65,84	14	4,12
Ušní, nosní, krční	4 146	80,29	4	0,96
Oční	982	19,02	-	-
Stomatologie	383	7,42	1	2,61
Kožní	547	10,59	-	-
Radiační onkologie	1 211	23,45	20	16,52
Rehabilitace a fyzikální medicína	722	13,98	1	1,39
Intenzivní péče	2 541	49,21	111	43,68
Následná ošetrovatelská péče	2 161	41,85	527	243,87
Celkem ¹⁾	88 716	1 717,94	2 464	27,77

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Nursing after-care</i>	64 446	46,3	322,2
<i>Other</i>	-	-	-
<i>Total ¹⁾</i>	64 446	46,3	322,2
	Private		
<i>Internal</i>	94 696	6,0	266,0
<i>Cardiology</i>	17 133	3,7	248,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 390	11,5	347,5
<i>Infectious</i>	7 556	6,4	151,1
<i>Pneumology and phthisiology</i>	7 712	10,5	214,2
<i>Neurology</i>	38 642	6,7	244,6
<i>Psychiatry</i>	15 090	16,1	301,8
<i>Paediatrics</i>	57 476	3,7	222,8
<i>Gynaecology</i>	48 111	4,6	201,3
<i>Surgery</i>	77 434	4,5	249,8
<i>Neurosurgery</i>	6 922	5,8	314,6
<i>Traumatology</i>	8 546	5,2	251,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 549	6,6	272,8
<i>Orthopaedics</i>	19 081	4,4	257,9
<i>Urology</i>	15 258	4,5	206,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	15 660	3,8	230,3
<i>Ophthalmology</i>	3 625	3,7	172,6
<i>Stomatology</i>	2 040	5,3	204,0
<i>Dermatology</i>	4 527	8,3	226,4
<i>Radiation oncology</i>	9 090	7,5	197,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	10 643	14,7	287,6
<i>Intensive care</i>	6 872	2,7	254,5
<i>Nursing after-care</i>	113 966	52,7	314,0
<i>Total ¹⁾</i>	591 019	6,7	250,3

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 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	1 103	21,4	221	200,4
Rehabilitační ústavy	1 767	34,2	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	9 613	272,4	277	28,8
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	391	7,6	267	682,9
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	63 970	58,0	343,9
<i>Rehabilitation institutes</i>	54 114	30,6	318,3
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	293 833	30,6	327,2
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	9 855	25,2	365,0
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	419 807	81,3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	49 281	9,5
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	91 182	17,7
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	12 690	2,5
Infekční	<i>Infectious</i>	12 328	2,4
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	63 539	12,3
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	81 322	15,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	159 084	30,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	113 773	22,0
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	601 334	116,4
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	395 397	76,6
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	363 262	70,3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7 099	1,4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8 237	1,6
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	8 122	1,6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	36 535	7,1
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	137 793	26,7
Urologie	<i>Urology</i>	85 579	16,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	160 631	31,1
Oční	<i>Ophthalmology</i>	247 859	48,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	146 252	28,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	97 928	19,0
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 111	0,2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3 414	0,7
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	1 792 379	347,1
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	11 530	2,2
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	5 692	1,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	20 830	4,0
pro dospělé	<i>for adults</i>	12 372	2,4
pro děti	<i>for children</i>	8 458	1,6
Celkem	<i>Total</i>	5 133 990	994,2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	930 090	180,1
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	12 530	2,4
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	942 620	182,5
Úhrn	<i>Grand total</i>	6 076 610	1 176,7

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení¹⁾ 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 %
Celkem vyšetření	<i>Total examinations</i>	600 842	.	.
v tom: specialisté	<i>incl.: specialists</i>	13 533	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	587 309	614,73	97,75
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	582 302	609,49	96,91
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	424 722	444,55	70,69
preventivní	<i>preventive</i>	134 780	141,07	22,43
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	5 007	5,24	0,83

*) 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>	5 112	42,5
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	60 273	503,0
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	8 507	71,0
hormonální	<i>hormonal</i>	51 766	432,0
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	389 058	1 488,2 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	7 976	30,5 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ *Calculated per total number of women*

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	356	18	29 540	28 691	5 590	7 599
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	16	27 386	32 278	637	212
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	2	95 601	258 220	19 512	29 090
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	15	30 749	34 429	9 761	9 212
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	6	49 141	86 073	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	20	24 175	25 822	499	411
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	3	104 120	172 147	1 871	164
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	5	89 120	103 288	3 423	1 213
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 258 063	-	629	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	500 768	516 440	947	71
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	1	233 692	516 440	1 619	3 797
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	-	701 075	-	1 470	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	2	262 903	258 220	1 898	1 464
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 258 063	-	1 266	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	-	553 480	-	3 594	-
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	1	525 806	516 440	5 306	5 959

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	117	5	89 881	103 288	6 976	6 157
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	74	5	142 110	103 288	8 014	7 861
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	2	187 788	258 220	6 180	5 603
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	2	152 408	258 220	4 276	4 275
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 258 063	-	64	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 047	243	2 084	2 125	595	619
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	44	10 698	11 737	665	542
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	75	2	140 215	258 220	323	668
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	-	389 486	-	6 346	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	17	-	618 596	-	4 370	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	956 011	516 440	1 022	2 718
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 629 031	-	30 537	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 903	258 220	65 824	45 164
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	-	701 075	-	7 435	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	2	1 502 304	258 220	1 842	2 406

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 258 063	-	278	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	701 075	516 440	527	323
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 103 225	-	5 089	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	2	309 298	258 220	1 429	222
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	-	876 344	-	1 718	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	3	144 057	172 147	3 145	3 238
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 516 125	-	4 280	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 502 304	-	4 207	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	14	-	751 152	-	126	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	-	525 806	-	289	-

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
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	85	4 815	6 076	1 457	1 472
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	10	25 966	51 644	1 349	1 075
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	651	25	16 154	20 658	3 006	4 284
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	46	6 573	11 227	2 105	2 170
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	15	41 566	34 429	907	1 422
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	-	276 740	-	332	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	-	1 168 458	-	454	x
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	6	191 202	86 073	712	335
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	3	219 086	172 147	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	1	362 625	516 440	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	478 006	516 440	165	12
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	3	262 903	172 147	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 168 458	-	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	2	300 461	258 220	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	2	328 629	258 220	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
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	120	4 682	4 304	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	109	5 258	4 738	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 168 458	-	6 633	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	62	4	169 615	129 110	6 289	5 043
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	1	-	10 516 125	-	3 479	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	1	-	10 516 125	-	1 123	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 442	67	7 293	7 708	455	239
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	78	3 463	6 621	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	2	2 103 225	258 220	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 051 613	-	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	68	-	154 649	-	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	27	18 226	19 127	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	-	438 172	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	198	5 412	2 608	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 k 31. 12. 2012 pracovalo v kraji celkem 10 175 pracovníků ve zdravotnictví, z nichž bylo téměř 83 % odborných pracovníků. Další 457 pracovníků bylo v režimu smluvních pracovníků. Podíl pracovníků v privátním sektoru se ustálil okolo 81 %.

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 11,3 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 budou za rok 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 23 843 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 23 781 Kč, meziročně došlo k nárůstu o 2,9 %.

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	10 174,59	637,37	1 214,66
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 403,19	396,88	908,48
lékaři	1 475,33	27,01	89,25
zubní lékaři	299,77	-	-
farmaceuti	329,92	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 378,83	127,51	490,51
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 462,20	108,01	423,98
všeobecná sestra	3 275,30	108,01	422,98
z toho: dětská sestra	300,59	-	58,58
porodní asistentka	186,90	-	1,00
ostatní	916,63	19,50	66,53
ergoterapeut	22,00	7,50	6,50
radiologický asistent	123,39	-	7,65
zdravotní laborant	258,83	-	9,00
zdravotně sociální pracovník	20,38	2,00	6,38
optometrista	18,90	-	-
ortoptista	2,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	1,00	-	-
ortotik-protetik	15,00	7,00	-
nutriční terapeut	23,75	3,00	4,00
zubní technik	151,43	-	-
dentální hygienistka	11,20	-	-
zdravotnický záchranář	50,12	-	33,00
farmaceutický asistent	216,23	-	-
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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec city or municipality	privátní private	ostatní centrální orgány other central organs
Total	42,80	8 267,76	12,00
Professional health personnel	24,80	7 061,03	12,00
<i>physicians</i>	0,19	1 356,88	2,00
<i>dentists</i>	-	298,77	1,00
<i>pharmacists</i>	-	329,92	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	13,70	3 738,11	9,00
<i>general nurses and midwives</i>	13,70	2 907,51	9,00
<i>general nurses</i>	13,70	2 721,61	9,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	8,70	233,31	-
<i>midwives</i>	-	185,90	-
<i>others</i>	-	830,60	-
<i>ergotherapist</i>	-	8,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	115,74	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	249,83	-
<i>medical social worker</i>	-	12,00	-
<i>optometrist</i>	-	18,90	-
<i>orthoptist</i>	-	2,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	8,00	-
<i>nutritional therapist</i>	-	16,75	-
<i>dental technicians</i>	-	151,43	-
<i>dental hygienist</i>	-	11,20	-
<i>health rescuer</i>	-	17,12	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	216,23	-
<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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	493,74	66,89	60,84
psycholog a klinický psycholog	18,01	1,60	1,13
klinický logoped	15,95	1,75	0,85
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	411,45	63,54	56,05
radiologický fyzik	8,30	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	33,23	-	2,81
biomedicínský inženýr	6,80	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 288,70	94,00	262,63
zdravotnický asistent	120,24	4,00	17,83
laboratorní asistent	4,00	-	-
ortoticko-protetický technik	8,81	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	0,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	93,00	-	93,00
ošetřovatel	130,57	16,25	23,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	40,26	20,50	5,37
laboratorní pracovník	5,85	-	-
zubní instrumentářka	36,21	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	109,88	1,00	11,63
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	739,38	52,25	111,30

*) 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>	9,06	356,95	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	15,28	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	13,35	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	9,06	282,80	-
<i>radiological physicist</i>	-	8,30	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	30,42	-
<i>biomedical engineer</i>	-	6,80	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	932,07	-
<i>health care assistant</i>	-	98,41	-
<i>laboratory assistant</i>	-	4,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	8,81	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	0,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	90,82	-
<i>masseur</i>	-	14,39	-
<i>laboratory technician</i>	-	5,85	-
<i>dental assistant</i>	-	36,21	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	97,25	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	575,83	-

*) 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 <i>Category</i>	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	136,90	81,47	5,25
psycholog	10,70	1,60	1,50
logoped	4,65	0,80	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	3,00	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	28,78	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	9,20	-	3,75
úředníci státní správy	79,07	79,07	-
ostatní	0,50	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	4,63	-	-
Vychovatelé	3,75	3,75	-
Technicko-hospodářští pracovníci	707,45	87,61	91,43
Dělníci a provozní pracovníci	1 055,57	149,13	214,75

*) 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>	1,85	48,33	-
<i>psychologists</i>	-	7,60	-
<i>speech therapist</i>	1,85	2,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	3,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	28,78	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	5,45	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	0,50	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	4,63	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	5,75	522,66	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	7,62	684,07	-

*) 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>				
	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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 987,90	7 168,64	6 156,94	105 626,82	82 381,22
Pardubický kraj	1 475,33	299,77	329,92	4 378,83	3 462,20
Chrudim	260,12	55,11	56,42	774,13	614,13
Pardubice	563,44	114,46	115,19	1 674,36	1 342,43
Svitavy	310,36	53,55	76,75	994,69	784,16
Ústí nad Orlicí	341,41	76,65	81,56	935,65	721,48
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,17	6,82	5,85	100,44	78,34
Pardubický kraj	28,57	5,80	6,39	84,79	67,04
Chrudim	24,96	5,29	5,41	74,29	58,93
Pardubice	33,49	6,80	6,85	99,52	79,79
Svitavy	29,57	5,10	7,31	94,76	74,70
Ústí nad Orlicí	24,56	5,51	5,87	67,30	51,90

*) 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>	jíní 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	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Pardubický kraj	493,74	1 288,70	136,90	1 771,40	10 174,59
Chrudim	128,90	252,68	15,60	459,77	2 002,73
Pardubice	168,50	520,20	103,02	592,01	3 851,18
Svitavy	80,30	274,22	11,60	351,50	2 152,97
Ústí nad Orlicí	116,04	241,60	6,68	368,12	2 167,71
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,86	29,44	3,16	39,92	230,67
Pardubický kraj	9,56	24,95	2,65	34,30	197,01
Chrudim	12,37	24,25	1,50	44,12	192,19
Pardubice	10,02	30,92	6,12	35,19	228,91
Svitavy	7,65	26,12	1,11	33,49	205,10
Ústí nad Orlicí	8,35	17,38	0,48	26,48	155,92

*) 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>				
	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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 346,91
Pardubický kraj	221,06	5,70	7,26	108,27	74,96
Chrudim	12,45	-	1,63	5,93	5,33
Pardubice	127,64	3,80	3,27	68,04	49,45
Svitavy	57,54	0,20	0,11	24,78	13,10
Ústí nad Orlicí	23,43	1,70	2,25	9,52	7,08
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,60	0,07	0,10	1,76	1,28
Pardubický kraj	4,28	0,11	0,14	2,10	1,45
Chrudim	1,19	-	0,16	0,57	0,51
Pardubice	7,59	0,23	0,19	4,04	2,94
Svitavy	5,48	0,02	0,01	2,36	1,25
Ústí nad Orlicí	1,69	0,12	0,16	0,68	0,51

*) 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 *)

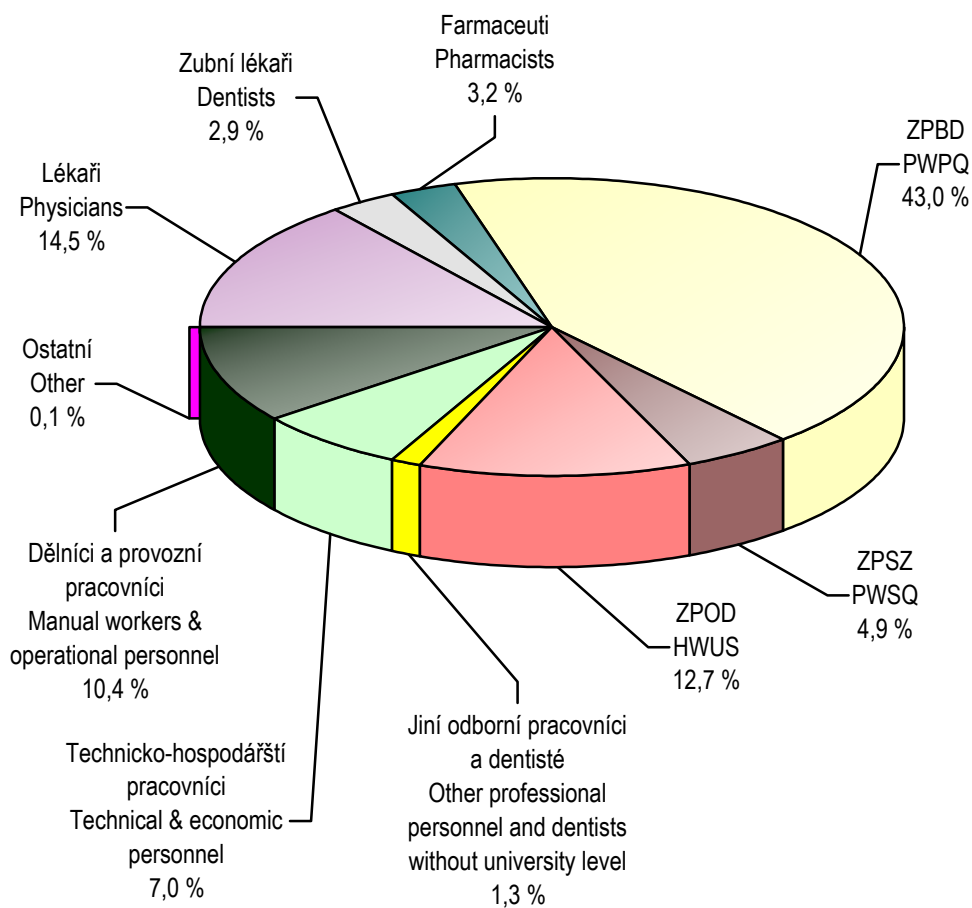
*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

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>	jini 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	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Pardubický kraj	7,09	38,97	2,89	65,60	456,84
Chrudim	0,11	0,25	-	14,66	35,03
Pardubice	6,39	32,81	2,12	29,15	273,22
Svitavy	0,34	5,74	0,72	10,33	99,76
Ústí nad Orlicí	0,25	0,17	0,05	11,46	48,83
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,17	0,46	0,04	1,53	6,74
Pardubický kraj	0,14	0,75	0,06	1,27	8,85
Chrudim	0,01	0,02	-	1,41	3,36
Pardubice	0,38	1,95	0,13	1,73	16,24
Svitavy	0,03	0,55	0,07	0,98	9,50
Ústí nad Orlicí	0,02	0,01	0,00	0,82	3,51

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní částí) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	4 359,76	163,18	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 516,37	123,78	-	-
lékaři	623,53	10,66	-	-
zubní lékaři	5,00	-	-	-
farmaceuti	0,80	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 075,37	48,62	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 801,60	45,62	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	112,70	7,50	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	669,54	56,00	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	29,43	1,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	319,14	12,10	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	524,25	27,30	-	-

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other in-patient establishments</i>
Úhrn	102,96	-	251,62	929,36
Odborní zdravotničtí pracovníci	78,40	-	70,65	583,09
lékaři	9,60	-	6,76	51,91
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	30,75	-	18,00	265,31
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	26,75	-	15,00	230,63
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	14,75	-	24,20	90,37
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	23,30	-	21,69	170,70
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	4,80
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	3,75
Technicko-hospodářští pracovníci	9,56	-	52,50	104,23
Dělníci a provozní pracovníci	15,00	-	128,47	238,29

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	3 065,83	104,01	13,20	24,60
Professional health personnel	2 908,50	72,05	9,45	10,35
<i>physicians</i>	743,94	2,94	0,19	-
<i>dentists</i>	294,77	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,50	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	1 484,07	57,08	5,00	3,70
<i>general nurses and midwives</i>	1 150,32	56,58	5,00	3,70
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	232,21	2,95	4,26	4,80
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	134,51	4,83	-	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	17,50	4,25	-	1,85
<i>Teachers</i>	-	-	-	4,63
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	108,90	5,45	1,00	4,75
<i>Manual workers and operational personnel</i>	48,43	26,51	2,75	4,87

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical care</i>
Úhrn	61,87	290,41	10,10	695,14
Odborní zdravotničtí pracovníci	52,50	269,00	10,10	617,68
lékaři	-	22,00	0,60	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	327,62
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	154,00	5,50	231,43
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	121,00	5,50	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	52,50	93,00	4,00	58,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	8,25	16,41	-	50,01
Dělníci a provozní pracovníci	1,12	5,00	-	27,45

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	99,35	-	3,20	10 174,59
<i>Professional health personnel</i>	78,07	-	3,20	8 403,19
<i>physicians</i>	-	-	3,20	1 475,33
<i>dentists</i>	-	-	-	299,77
<i>pharmacists</i>	-	-	-	329,92
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	-	4 378,83
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	3 462,20
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	493,74
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 288,70
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	78,07	-	-	136,90
<i>Teachers</i>	-	-	-	4,63
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	3,75
<i>Technical and economic personnel</i>	15,15	-	-	707,45
<i>Manual workers and operational personnel</i>	6,13	-	-	1 055,57

*) 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+	
Celkem	55	134	183	210	129	32	743
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	55	132	183	210	128	31	739
vnitřní lékařství	13	14	13	8	9	2	59
kardiologie	3	7	10	4	4	1	29
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	1	1	1	-	1	4
gastroenterologie	-	-	5	2	2	-	9
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	1	3	8	5	1	20
infekční lékařství	1	-	-	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	-	1	-	1	2
pneumologie a ftizeologie	-	1	4	5	3	1	14
neurologie	2	10	7	5	8	-	32
psychiatrie	1	1	4	2	3	1	12
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	2	2	2	4	1	-	11
gynekologie a porodnictví	3	8	14	20	12	2	59
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	7	20	23	18	15	3	86
neurochirurgie	-	-	1	1	1	-	3
plastická chirurgie	-	1	2	-	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	2	3	-	-	1	8
anesteziologie a intenzivní medicína	4	18	9	8	1	-	40
ortopedie	3	5	10	13	7	2	40
urologie	3	2	6	2	4	1	18
otorinolaryngologie	1	4	2	7	4	1	19
foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	1	2	4	4	2	-	13

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	3	-	1	-	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	1	-	-	1
všeobecné praktické lékařství	1	8	25	56	24	5	119
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	6	5	2	1	15
nefrologie	-	-	1	3	-	-	4
klinická biochemie	-	-	-	-	2	-	2
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	-	1	1	-	3
radiologie a zobrazovací metody	5	8	2	5	5	-	25
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	1	4	3	7	5	3	23
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologie	-	2	1	2	4	1	10
soudní lékařství	-	1	2	-	-	-	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	3	5	5	1	-	14
ostatní	-	1	6	4	-	3	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	2	-	-	1	1	4

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	98	168	203	199	122	28	818
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	92	110	195	199	122	25	743
<i>internal medicine</i>	19	12	5	10	6	-	52
<i>cardiology</i>	1	1	1	1	4	2	10
<i>rheumatology</i>	-	1	2	1	1	-	5
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	1	4	4	2	-	11
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	1	6	2	2	-	11
<i>infectious medicine</i>	2	2	-	-	2	-	6
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	4	2	1	-	7
<i>pneumology and phthisiology</i>	1	-	6	7	3	-	17
<i>neurology</i>	5	3	10	6	3	3	30
<i>psychiatry</i>	2	2	11	5	2	-	22
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	3	3	1	-	7
<i>paediatrics</i>	17	7	4	4	3	-	35
<i>gynaecology and obstetrics</i>	17	7	9	6	3	1	43
<i>neonatology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>surgery</i>	4	4	4	4	5	1	22
<i>neurosurgery</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	4	7	10	3	2	1	27
<i>orthopaedics</i>	-	-	1	1	2	-	4
<i>urology</i>	1	1	1	2	1	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	5	4	8	2	3	1	23
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	2	9	8	6	4	3	32

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>	2	4	2	5	5	1	19
<i>clinical oncology</i>	1	-	-	1	1	-	3
<i>radiation oncology</i>	-	1	2	2	-	-	5
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>general practical medicine</i>	-	7	25	52	19	6	109
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	7	13	39	25	2	86
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	1	-	-	2	3	-	6
<i>haematology and transfusion</i>	-	2	5	4	1	-	12
<i>radiology and imaging methods</i>	2	10	16	8	4	2	42
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	8	15	5	10	1	43
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pathology</i>	1	-	3	1	1	-	6
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	-	4	2	-	-	6
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	5	4	-	1	12
<i>other</i>	-	5	4	1	1	-	11
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	6	58	8	-	-	3	75

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	153	302	386	409	251	60	1 561
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	147	242	378	409	250	56	1 482
vnitřní lékařství	32	26	18	18	15	2	111
kardiologie	4	8	11	5	8	3	39
revmatologie	-	1	3	1	1	-	6
diabetologie a endokrinologie	-	2	5	5	2	1	15
gastroenterologie	-	-	6	3	2	-	11
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	2	9	10	7	1	31
infekční lékařství	3	2	-	-	3	-	8
alergologie a klinická imunologie	-	-	4	3	1	1	9
pneumologie a ftizeologie	1	1	10	12	6	1	31
neurologie	7	13	17	11	11	3	62
psychiatrie	3	3	15	7	5	1	34
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	3	3	1	-	7
dětské lékařství	19	9	6	8	4	-	46
gynekologie a porodnictví	20	15	23	26	15	3	102
neonatologie	-	-	1	-	1	-	2
chirurgie	11	24	27	22	20	4	108
neurochirurgie	1	1	1	1	1	-	5
plastická chirurgie	-	1	2	-	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	2	3	-	-	1	8
anesteziologie a intenzivní medicína	8	25	19	11	3	1	67
ortopedie	3	5	11	14	9	2	44
urologie	4	3	7	4	5	1	24
otorinolaryngologie	6	8	10	9	7	2	42
foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	3	11	12	10	6	3	45

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	2	4	4	8	5	1	24
klinická onkologie	1	1	-	3	2	-	7
radiační onkologie	-	4	5	2	1	-	12
dorostové lékařství	-	-	-	1	1	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	-	-	-	2
posudkové lékařství	-	-	-	3	-	-	3
všeobecné praktické lékařství	1	15	50	108	43	11	228
praktické lékařství pro děti a dorost	-	8	19	44	27	3	101
nefrologie	-	-	2	3	-	-	5
klinická biochemie	1	-	-	2	5	-	8
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	5	5	2	-	15
radiologie a zobrazovací metody	7	18	18	13	9	2	67
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	5	12	18	12	15	4	66
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologie	1	2	4	3	5	1	16
soudní lékařství	-	1	2	-	-	-	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	4	3	-	-	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	5	10	9	1	1	26
ostatní	-	6	10	5	1	3	25
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	6	60	8	-	1	4	79

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *)

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	33	41	57	100	72	13	316
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	30	40	56	100	72	13	311
zubní lékařství	30	40	49	98	71	13	301
ortodontie	-	-	5	1	1	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	1	1	-	-	-	5
	muži / males						
Celkem	9	20	17	31	22	8	107
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	9	20	17	31	22	8	107
zubní lékařství	9	20	15	30	22	8	104
ortodontie	-	-	-	1	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	24	21	40	69	50	5	209
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	21	20	39	69	50	5	204
stomatology	21	20	34	68	49	5	197
ortodontics	-	-	5	-	1	-	6
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	1	-	-	1
Temporarily inactive dentists ¹⁾	3	1	1	-	-	-	5

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

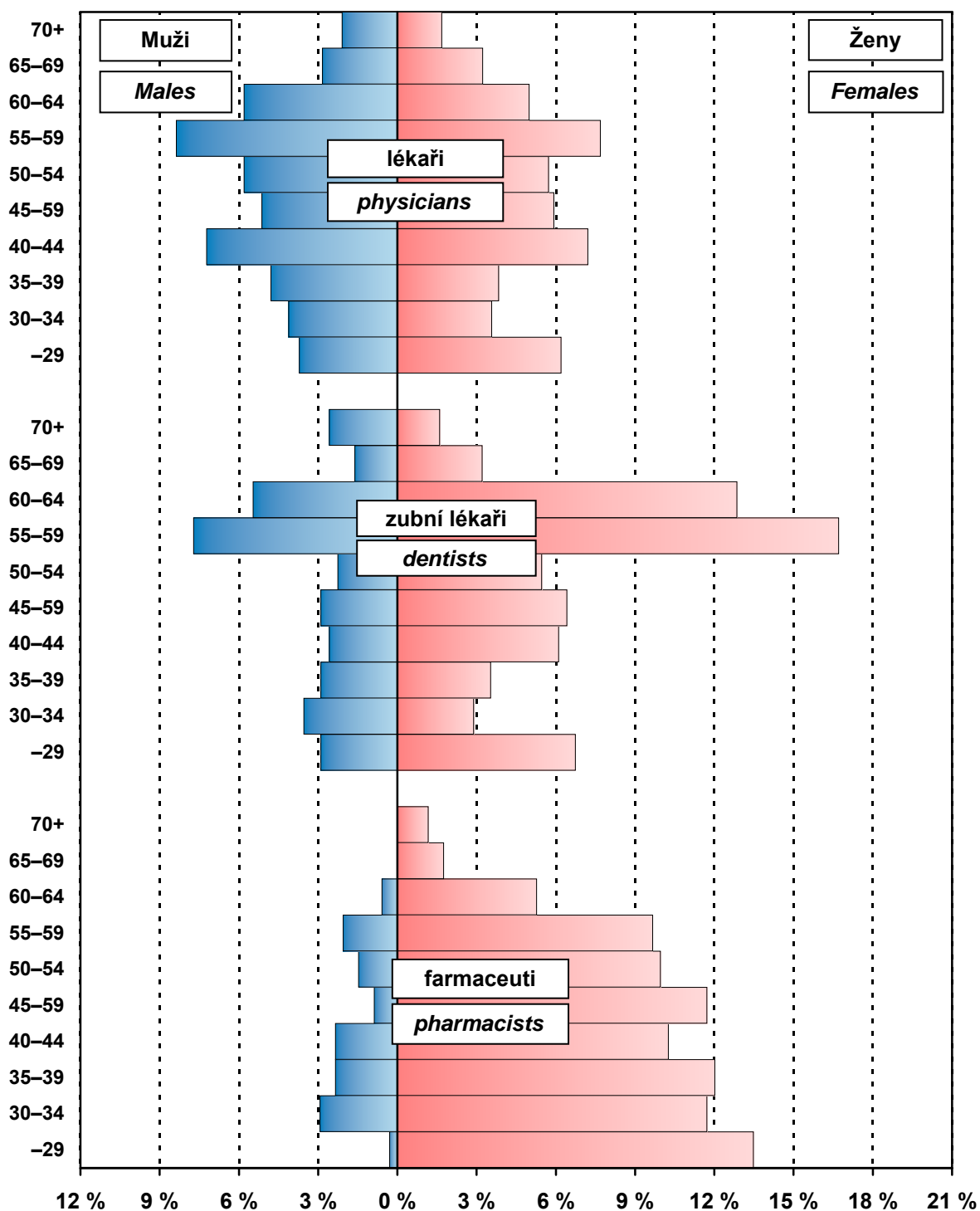
*Pharmacists (natural persons) by main branch of activity *)*

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	64	131	90	83	28	4	400
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	47	99	86	79	26	4	341
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	1	-	2
nemocniční lékárenství	-	1	3	-	-	-	4
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	47	98	82	78	25	4	334
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	17	32	4	4	2	-	59
	<i>muži / males</i>						
Celkem	1	20	11	13	3	-	48
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	1	18	11	12	2	-	44
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	1	18	11	11	2	-	43
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	1	1	-	4
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	63	111	79	70	25	4	352
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	46	81	75	67	24	4	297
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	-	1	3	-	-	-	4
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	46	80	71	67	23	4	291
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	17	30	4	3	1	-	55

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ *For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.*

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	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	12	5	7
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	66	43	23
Angiologie	<i>Angiology</i>	3	1	2
Algeziologie	<i>Algesiology</i>	1	-	1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5	5	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	19	6	13
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	4	1	3
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	6	3	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	2	1
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	8	8	-
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	2	1	1
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	1	1	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	55	21	34
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	21	7	14
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	1	-	1
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	2	-	2
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	2	1	1
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	4	2	2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	17	15	2
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	20	13	7
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	75	51	24
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	12	2	10
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	4	2	2
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	1	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	111	93	18
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	4	2	2

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>	6	3	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	29	25	4
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	2	4
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9	6	3
Klinická výživa a intenzivní metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic 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>	-	-	-
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	7	2	5
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long-term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	2	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	11	8	3
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	1	-	1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4	4	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	44	20	24
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	1	1	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	4	1
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	38	11	27
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	-	-	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	3	3	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	34	18	16
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46	38	8
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</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>	29	12	17
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	9	4	5
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6	-	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children andadolesc.</i>	90	8	82
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	26	11	15
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14	9	5
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	51	15	36
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	42	18	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	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	3	3	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11	11	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	18	14	4
Urogynékolgie	<i>Urogyneacology</i>	1	1	-
Urologie	<i>Urology</i>	16	14	2
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	3	3	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	166	93	73
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	243	132	111
Celkem	<i>Total</i>	1 482	809	673

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)¹⁾ *Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)***4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)***Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	311	107	204
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	10	2	8
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	4	-
Celkem	<i>Total</i>	325	113	212

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékařů - zaměstnavatelé

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	5	1	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	-	-	-
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	9	3	6
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	11	2	9
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	210	26	184
Celkem	<i>Total</i>	235	32	203

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceutů 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 (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	1 798,92	23 843	101,6
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	112,04	51 635	100,8
farmaceuti <i>pharmacists</i>	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	544,66	27 570	101,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	88,23	24 016	99,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	134,63	24 372	97,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	360,09	19 241	101,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	9,74	27 542	121,9
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	8,38	18 208	95,1
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	169,24	23 837	101,1
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	371,91	14 268	101,3

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

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

4.8 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 (2011 = 100)	number	index (2011 = 100)
Celkem Total	100,0	23 843	101,6	15 777	100,4
lékaři a zubní lékaři physicians and stomatologists	100,0	51 635	100,8	31 133	100,6
farmaceuti pharmacists	100,0	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky general nurses and midwives	100,0	27 570	101,4	18 355	99,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí other paramedical workers with professional qualification	100,0	24 016	99,4	16 346	98,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí paramedical workers with professional and specialized qualifications	100,0	24 372	97,9	17 746	96,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance	100,0	19 241	101,8	12 741	100,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté other professional workers in health care and dentists without university level	100,0	27 542	121,9	19 344	117,3
pedagogičtí pracovníci pedagogical personnel	100,0	18 208	95,1	12 996	97,0
technicko-hospodářští pracovníci technical and economic personnel	100,0	23 837	101,1	14 474	100,6
dělníci a provozní pracovníci manual workers and operational personnel	100,0	14 268	101,3	10 032	99,8

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

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

4.9 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)	
		2011	2012	2011	2012
Celkem	<i>Total</i>	23 114	23 781	102,6	102,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 013	45 993	107,3	106,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	36 367	34 584	99,8	95,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 313	23 348	100,6	100,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	21 425	22 320	100,6	104,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 756	23 024	103,6	101,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 960	15 361	100,3	102,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 241	21 874	105,8	103,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 065	24 850	99,9	99,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 808	13 066	99,8	102,0

*) 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 2011 a 2012
Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv
(Pozn.: Nová metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2010
Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2010 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2010 a 2011 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2011 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

*Ministry of Health – returns and expenditure of health insurance corporations for 2011 and 2012
State Institute for Drug Control (SUKL)- consumption of drugs
(Remark: New methodology of SUKL for quantification of drugs value)*

Sources of data outside the Sector of Health:

*Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2010
Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011*

Private health expenditure for the year 2010 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary health expenditure for the year 2010 and 2011 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2011 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2012 činily podle předběžného odhadu 293 635 mil. Kč, což je cca 7,6 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2012. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 940 Kč, což je mírný nárůst oproti roku 2011.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 918 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 231 270 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 6 071 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 577 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2012 činily 1 152 386 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 377 322 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2012 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) nepatrně snížila na 58 720 mil. Kč oproti 58 740 mil. 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 5 587 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2012 registrovaly průměrný počet 10 405 205 pojištěnců, z toho cca 59,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 769 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 830 mil. Kč (3,39 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2012 ve Sněmovně PČR.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2011	2012 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	287,77	293,64
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	7,49	6,07
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,37	9,58
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 415	27 940
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	424,41	246,92
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 094	23 495
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,36	46,72
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 321	4 445
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)	58,74	58,72
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 614	5 587
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 394,1	10 405,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
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>	217,65	222,77
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,43	42,32
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,27	7,83
- „ - v % z celkových výdajů	3,22	3,39
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	220,39	229,73
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	217,64	227,12

1) Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

1) Preliminary data

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR*Expenditure on health services in the CR*

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	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	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,32	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,51	7,79
2010	6,42	7,62
2011	6,34	7,53
2012	6,42	7,63

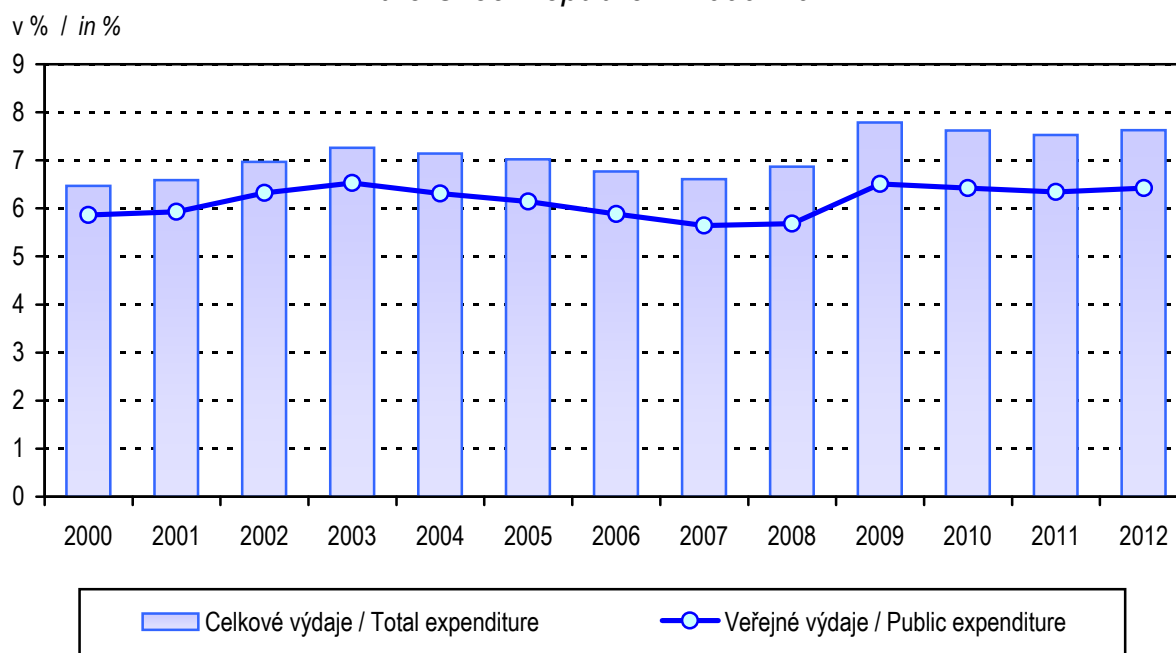
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 4.10.2013

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 4.10.2013

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2012**
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2012*



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (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 contact salary. Average salary of employees stated in the table 4.8 is the total average salary calculated from salaries of employees remunerated by salary tariffs and salaries remunerated by contract salary.

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

