

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje 2011

Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2011



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště 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, 2012

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-017-8

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje s údaji za rok 2011 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 2010, 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 2009, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2009. Potraty jsou od roku 2001 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 2011. 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
Habrmánova 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 novotvarami podle věkových skupin (rok 2009) <i>Notified cases of malignant neoplasms per age groups (year 2009)</i>	33
Hlášené případy syfilisu na 100 000 obyvatel v letech 1998–2011 <i>Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants in 1998–2011</i>	43
Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>	62
Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	62
Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2011 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2011</i>	79
Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 000 obyvatel v letech 2000–2011 <i>Trend of number of diabetics under treatment per 100 000 inhabitants in 2000–2011</i>	84

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males</i>	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females</i>	36
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresu bydliště (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males</i>	38
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - 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 tuberkulózy <i>Notified cases of tuberculosis</i>	48
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózy 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 diabetiků podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	51
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients under evidence of general practitioner for adults</i>	52
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	53
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	54

2.9	Vrozené vady (rok 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</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: <i>Charts:</i>		
	Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	88
Tabulková část: <i>Tables:</i>		
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
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2010 and 2011 in the region</i>	150

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
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	147
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	147
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	148
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	149
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		151
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2011 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 2000–2011</i>		155
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	154
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	155
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		156

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

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

Demografie

Ke konci roku 2011 žilo v kraji 516 411 obyvatel s obvyklou mírnou převahou žen. Meziročně došlo ke snížení o 753 obyvatel. Přírůstek stěhováním byl nižší než v roce 2010, ale byl opět v kladných hodnotách díky okresu Pardubice. Po pěti letech, kdy kraj vykazoval přirozený přírůstek, došlo k přirozenému úbytku (-53). Na záporném přirozeném přírůstku mají podíl okresy Chrudim a Svitavy (zemřelo zde více obyvatel než se živě narodilo). Celkový přírůstek v ČR byl o 7 243 osob nižší než v roce 2010, velký podíl na tom měl přirozený přírůstek, který byl sice v kladných hodnotách, ale došlo k výraznému poklesu, narodilo se pouze o 1 825 osob více než jich zemřelo (v roce 2010 to bylo o 10 309 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 109,97.

Porodnost v roce 2011 nepatrně poklesla oproti minulému roku, na tisíc obyvatel kraje se živě narodilo 10,3 dětí (v ČR 10,4 dětí). I tento rok trvá odkládání mateřství do vyššího věku. Ještě v roce 2000 bylo 80 % matek ve věku do 29 let, v roce 2011 již to bylo pouze 49 %. V kraji se živě narodilo o 409 dětí méně oproti minulému roku, úhrnná plodnost (počet živě narozených dětí jedné ženě během jejího reprodukčního období) je dlouhodobě pod hranicí prosté reprodukce (hodnota úhrnné plodnosti nižší než 2,1).

Celkově bylo v roce 2011 v kraji na 100 narozených evidováno více než 30 potratů, což je o 5 méně než je republikový průměr. Meziročně vzrostl počet umělých přerušení těhotenství o 1 % a tvoří 51 % všech potratů. Podíl žen užívajících lékařsky indikovanou antikoncepci byl v kraji vyšší (54 % žen ve věku 15–49 let) než v ČR (52,8 %).

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 nepatrně vzrostla, u žen naopak poklesla 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	5 544	1,1	2 852	1,1	2 692	1,0
1-4	23 025	4,5	11 779	4,6	11 246	4,3
5-9	24 331	4,7	12 637	5,0	11 694	4,5
10-14	23 818	4,6	12 274	4,8	11 544	4,4
15-19	29 121	5,6	15 101	5,9	14 020	5,4
20-24	33 767	6,5	17 347	6,8	16 420	6,3
25-29	35 204	6,8	18 319	7,2	16 885	6,5
30-34	41 479	8,0	21 647	8,5	19 832	7,6
35-39	43 546	8,4	22 522	8,8	21 024	8,0
40-44	33 950	6,6	17 378	6,8	16 572	6,3
45-49	33 289	6,4	16 847	6,6	16 442	6,3
50-54	32 418	6,3	16 311	6,4	16 107	6,2
55-59	37 496	7,3	18 445	7,2	19 051	7,3
60-64	36 170	7,0	17 512	6,9	18 658	7,1
65-69	27 514	5,3	12 620	5,0	14 894	5,7
70-74	19 471	3,8	8 301	3,3	11 170	4,3
75-79	16 383	3,2	6 387	2,5	9 996	3,8
80-84	12 061	2,3	4 353	1,7	7 708	2,9
85-89	6 014	1,2	1 854	0,7	4 160	1,6
90-94	1 349	0,3	324	0,1	1 025	0,4
95+	310	0,1	72	0,0	238	0,1
Celkem	516 260	100,0	254 882	100,0	261 378	100,0
0-4	28 569	5,5	14 631	5,7	13 938	5,3
0-14	76 718	14,9	39 542	15,5	37 176	14,2
15-49	x	x	x	x	121 195	46,4
15-64	356 440	69,0	181 429	71,2	175 011	67,0
65+	83 102	16,1	33 911	13,3	49 191	18,8
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	5 293	1,0	2 690	1,1	2 603	1,0
1-4	23 256	4,5	11 900	4,7	11 356	4,3
5-9	24 743	4,8	12 890	5,1	11 853	4,5
10-14	23 738	4,6	12 192	4,8	11 546	4,4
15-19	28 183	5,5	14 586	5,7	13 597	5,2
20-24	33 640	6,5	17 313	6,8	16 327	6,2
25-29	35 036	6,8	18 241	7,2	16 795	6,4
30-34	40 439	7,8	21 151	8,3	19 288	7,4
35-39	44 392	8,6	22 987	9,0	21 405	8,2
40-44	34 417	6,7	17 594	6,9	16 823	6,4
45-49	33 384	6,5	16 869	6,6	16 515	6,3
50-54	31 791	6,2	16 016	6,3	15 775	6,0
55-59	37 296	7,2	18 379	7,2	18 917	7,2
60-64	36 092	7,0	17 440	6,8	18 652	7,1
65-69	28 630	5,5	13 186	5,2	15 444	5,9
70-74	19 804	3,8	8 501	3,3	11 303	4,3
75-79	16 189	3,1	6 309	2,5	9 880	3,8
80-84	12 149	2,4	4 367	1,7	7 782	3,0
85-89	6 185	1,2	1 933	0,8	4 252	1,6
90-94	1 467	0,3	351	0,1	1 116	0,4
95+	287	0,1	66	0,0	221	0,1
Total	516 411	100,0	254 961	100,0	261 450	100,0
0-4	28 549	5,5	14 590	5,7	13 959	5,3
0-14	77 030	14,9	39 672	15,6	37 358	14,3
15-49	x	x	x	x	120 750	46,2
15-64	354 670	68,7	180 576	70,8	174 094	66,6
65+	84 711	16,4	34 713	13,6	49 998	19,1
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

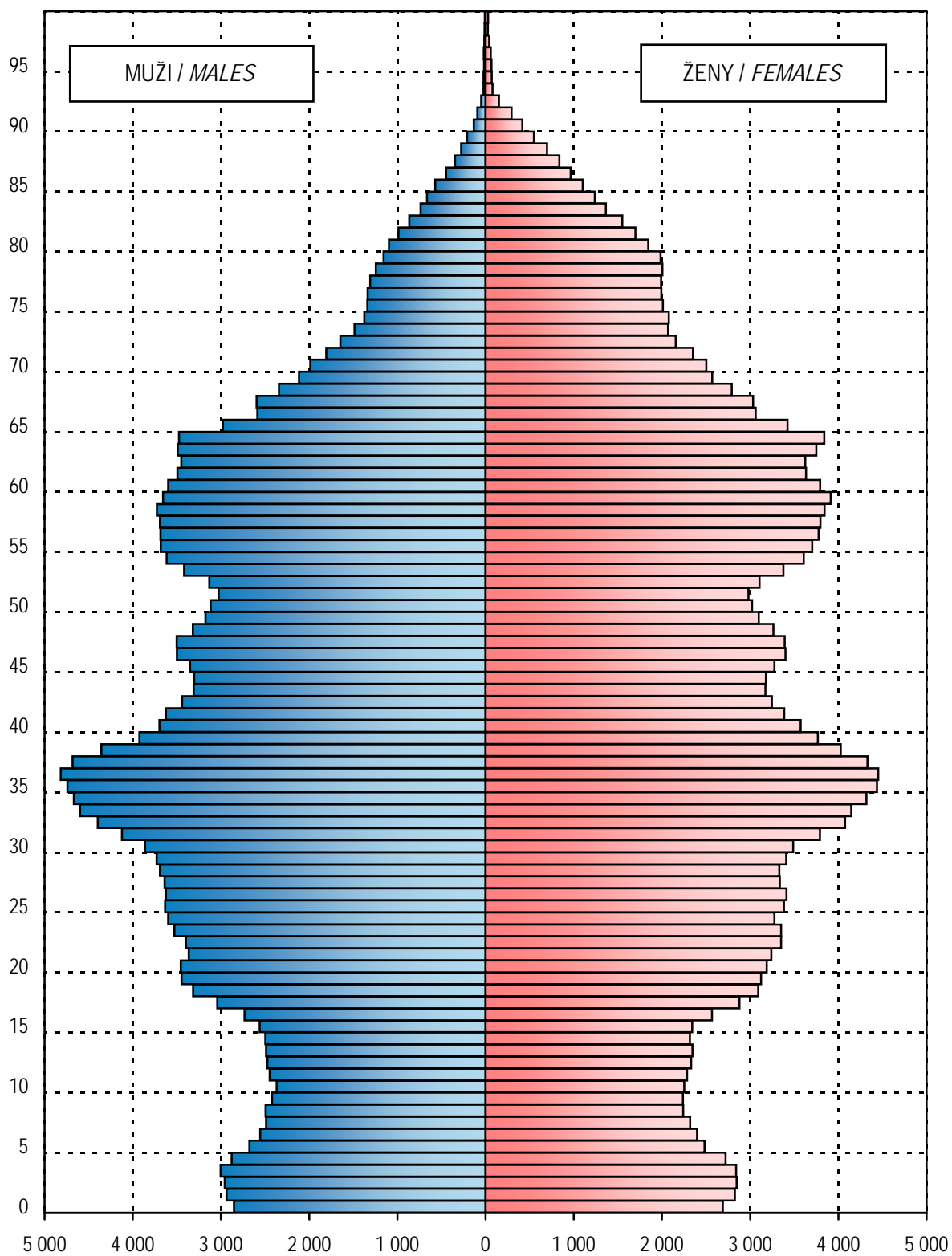
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Chrudim					
0-4	5 531	5,3	2 865	5,6	2 666	5,1
0-14	15 392	14,7	7 994	15,5	7 398	14,0
15-49	x	x	x	x	24 419	46,3
15-64	71 997	69,0	36 778	71,3	35 219	66,7
65+	16 993	16,3	6 843	13,3	10 150	19,2
Celkem	104 382	100,0	51 615	100,0	52 767	100,0
	Pardubice					
0-4	9 429	5,6	4 831	5,9	4 598	5,4
0-14	23 875	14,3	12 379	15,0	11 496	13,5
15-49	x	x	x	x	39 167	46,1
15-64	115 367	68,9	58 649	71,0	56 718	66,8
65+	28 262	16,9	11 548	14,0	16 714	19,7
Celkem	167 504	100,0	82 576	100,0	84 928	100,0
	Svitavy					
0-4	5 760	5,5	2 922	5,6	2 838	5,3
0-14	16 039	15,3	8 181	15,7	7 858	14,8
15-49	x	x	x	x	24 624	46,3
15-64	72 815	69,2	37 159	71,5	35 656	67,0
65+	16 307	15,5	6 619	12,7	9 688	18,2
Celkem	105 161	100,0	51 959	100,0	53 202	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 849	5,6	4 013	5,8	3 836	5,4
0-14	21 412	15,4	10 988	16,0	10 424	14,8
15-49	x	x	x	x	32 985	46,8
15-64	96 261	69,1	48 843	71,1	47 418	67,3
65+	21 540	15,5	8 901	13,0	12 639	17,9
Celkem	139 213	100,0	68 732	100,0	70 481	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	5 526	5,3	2 856	5,5	2 670	5,1
0-14	15 417	14,8	7 985	15,5	7 432	14,1
15-49	x	x	x	x	24 300	46,0
15-64	71 642	68,6	36 581	70,9	35 061	66,4
65+	17 312	16,6	7 030	13,6	10 282	19,5
Total	104 371	100,0	51 596	100,0	52 775	100,0
	Pardubice					
0-4	9 466	5,6	4 849	5,9	4 617	5,4
0-14	24 107	14,4	12 517	15,1	11 590	13,6
15-49	x	x	x	x	39 067	45,9
15-64	114 865	68,5	58 419	70,6	56 446	66,4
65+	28 778	17,2	11 779	14,2	16 999	20,0
Total	167 750	100,0	82 715	100,0	85 035	100,0
	Svitavy					
0-4	5 741	5,5	2 893	5,6	2 848	5,4
0-14	16 036	15,3	8 148	15,7	7 888	14,8
15-49	x	x	x	x	24 529	46,1
15-64	72 465	68,9	37 015	71,3	35 450	66,7
65+	16 611	15,8	6 782	13,1	9 829	18,5
Total	105 112	100,0	51 945	100,0	53 167	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 816	5,6	3 992	5,8	3 824	5,4
0-14	21 470	15,4	11 022	16,0	10 448	14,8
15-49	x	x	x	x	32 854	46,6
15-64	95 698	68,8	48 561	70,7	47 137	66,9
65+	22 010	15,8	9 122	13,3	12 888	18,3
Total	139 178	100,0	68 705	100,0	70 473	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. 2011
Age structure of population to 1. 7. 2011



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2011	2000	2005	2010
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 228	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>	1 258	1 328	1 417	1 281
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,4	2,6	2,8	2,5
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 312	4 613	4 909	5 721
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,3	9,1	9,7	11,1
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	21	11	16	19
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,9	2,4	3,2	3,3
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	1 622	1 994	1 534	1 591
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	30,4	43,1	31,1	27,7
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	833	1 422	897	824
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	15,6	30,8	18,2	14,4
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 365	5 136	5 168	5 320
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,4	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>	7	14	11	8
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,3	3,0	2,2	1,4
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-53	-523	-259	401
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,1	-1,0	-0,5	0,8
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	204	345	998	434
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,4	0,7	2,0	0,8
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	151	-178	739	835
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,3	0,0	1,5	1,6
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	74,8	72,0	73,2	74,8
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	80,3	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 Territory	Počet obyvatel k 1.7. Number of inhabitants to 1.7	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Potraty celkem Abortions total	z toho UPT o.w: LIA	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ % of women using contraception ¹⁾
		na 1 000 obyvatel per 1 000 inhabitants				
ČR	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Pardubický kraj	516 260	4,3	2,4	3,1	1,6	54,0
Chrudim	104 382	4,1	2,5	2,9	1,6	46,0
Pardubice	167 504	4,4	2,6	2,9	1,3	53,6
Svitavy	105 161	4,3	2,5	3,4	1,8	53,9
Ústí nad Orlicí	139 213	4,3	2,1	3,4	1,9	60,4

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 Territory	Živě narození Live births	Zemřeli Deaths			Živě narození Live births	Zemřeli Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7
Pardubický kraj	5 312	5 365	16	7	10,3	10,4	-0,1	3,0	1,3
Chrudim	1 047	1 106	5	2	10,0	10,6	-0,6	4,8	1,9
Pardubice	1 758	1 714	5	2	10,5	10,2	0,3	2,8	1,1
Svitavy	1 067	1 157	5	3	10,1	11,0	-0,9	4,7	2,8
Ústí nad Orlicí	1 440	1 388	1	-	10,3	10,0	0,4	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	1	-	1	0,1	x	0,1
15-19	152	87	65	10,8	6,2	4,6
20-24	652	336	316	39,7	20,5	19,2
25-29	1 774	908	866	105,1	53,8	51,3
30-34	1 877	946	931	94,6	47,7	46,9
35-39	762	384	378	36,2	18,3	18,0
40-44	90	42	48	5,4	2,5	2,9
45-49	4	3	1	0,2	0,2	x
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	5 312	2 706	2 606	43,8	22,3	21,5
Total 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
Total 2010 ¹⁾	5 721	2 989	2 732	46,6	24,3	22,2
Úhrnná plodnost				1,5		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 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	8	8	2,9	2,8	3,0
1-4	3	1	2	0,1	0,1	0,2
5-9	4	2	2	0,2	0,2	0,2
10-14	3	1	2	0,1	0,1	0,2
15-19	16	12	4	0,5	0,8	0,3
20-24	18	13	5	0,5	0,7	0,3
25-29	18	11	7	0,5	0,6	0,4
30-34	31	21	10	0,7	1,0	0,5
35-39	38	24	14	0,9	1,1	0,7
40-44	55	39	16	1,6	2,2	1,0
45-49	75	59	16	2,3	3,5	1,0
50-54	157	114	43	4,8	7,0	2,7
55-59	297	206	91	7,9	11,2	4,8
60-64	420	293	127	11,6	16,7	6,8
65-69	505	307	198	18,4	24,3	13,3
70-74	545	322	223	28,0	38,8	20,0
75-79	769	389	380	46,9	60,9	38,0
80-84	1 052	461	591	87,2	105,9	76,7
85+	1 343	440	903	175,0	195,6	166,5
Celkem <i>Total</i>	5 365	2 723	2 642	10,4	10,7	10,1
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	39	15,3	13,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,4	0,2
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82,A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	3	1,2	0,9
II. Novotvary	C00–D48	701	275,0	226,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	177	69,4	57,1
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	5	2,0	2,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	50	19,6	15,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	15	5,9	5,1
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	56	22,0	19,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 247	489,2	417,7
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	7	2,7	2,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	24	9,4	8,2
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	15	5,9	4,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	148	58,1	48,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	478	187,5	159,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	194	76,1	67,2
cévní nemoci mozku	I60–I69	227	89,1	76,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	199	78,1	66,8
z toho: chřipka	J10–J11	2	0,8	0,5
zánět plic	J12–J18	97	38,1	32,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	114	44,7	39,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	2	0,8	0,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	2	0,8	0,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	31	12,2	10,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	2,4	3,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	7	2,7	3,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	21	8,2	7,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	228	89,5	81,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	69	27,1	24,7
Celkem	A00–Y98	2 723	1 068,3	912,7
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	44	16,8	9,4
o.w.: respiratory tuberculosis	A15–A16	2	0,8	0,5
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	0,6
II. Neoplasms	C00–D48	587	224,6	137,4
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	74	28,3	17,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	3	1,1	0,9
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	91	34,8	18,4
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	20	7,7	3,5
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	62	23,7	13,8
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	1 454	556,3	279,3
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	9	3,4	1,7
essential (primary) hypertension	I10	35	13,4	6,6
other hypertensive diseases	I11–I15	18	6,9	3,5
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	90	34,4	17,7
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	585	223,8	109,4
other forms of heart disease	I30–I52	239	91,4	47,7
cerebrovascular diseases	I60–I69	308	117,8	58,6
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	119	45,5	25,0
o.w.: influenza	J10–J11	1	0,4	0,1
pneumonia	J12–J18	66	25,3	13,3
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	87	33,3	19,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	5	1,9	0,9
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	4	1,5	0,9
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	37	14,2	7,3
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	4	1,5	2,4
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	3	1,1	1,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	19	7,3	4,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	103	39,4	25,8
o.w.: intentional self-harm	X60–X84	12	4,6	4,2
Total	A00–Y98	2 642	1 010,8	550,8
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	10	6	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	4	2	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	2	-
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocností a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		3	-	3
Celkem	A00–Y98	16	8	8
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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,88	2,22	1,53
o.w.: <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,19	0,37	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,75	0,74	0,77
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,19	0,37	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,38	0,74	-
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,19	0,37	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,19	0,37	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,19	-	0,38
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		0,56	-	1,15
Total	A00–Y98	3,01	2,96	3,07
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	2	1	-	-	2
15-19	20	30	22	52	3	-	1	73
20-24	94	108	51	159	16	-	11	264
25-29	189	106	50	156	25	-	18	363
30-34	227	148	39	187	47	-	24	438
35-39	129	179	21	200	32	-	8	337
40-44	51	56	16	72	62	-	3	126
45-49	13	4	1	5	4	-	-	18
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	724	632	201	833	190	-	65	1 622
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	1,43	2,14	1,57	3,71	0,21	-	0,07	5,21
20-24	5,72	6,58	3,11	9,68	0,97	-	0,67	16,08
25-29	11,19	6,28	2,96	9,24	1,48	-	1,07	21,50
30-34	11,45	7,46	1,97	9,43	2,37	-	1,21	22,09
35-39	6,14	8,51	1,00	9,51	1,52	-	0,38	16,03
40-44	3,08	3,38	0,97	4,34	3,74	-	0,18	7,60
45-49	0,79	0,24	0,06	0,30	0,24	-	-	1,09
Celkem ¹⁾	5,97	5,21	1,66	6,87	1,57	-	0,54	13,38
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	-	100,00	100,00	200,00	100,00	-	-	200,00
15-19	13,16	19,74	14,47	34,21	1,97	-	0,66	48,03
20-24	14,33	16,46	7,77	24,24	2,44	-	1,68	40,24
25-29	10,62	5,96	2,81	8,77	1,41	-	1,01	20,40
30-34	12,07	7,87	2,07	9,94	2,50	-	1,28	23,29
35-39	16,78	23,28	2,73	26,01	4,16	-	1,04	43,82
40-44	56,67	62,22	17,78	80,00	68,89	-	3,33	140,00
45-49	260,00	80,00	20,00	100,00	80,00	-	-	360,00
Total	13,58	11,85	3,77	15,62	3,56	-	1,22	30,41
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

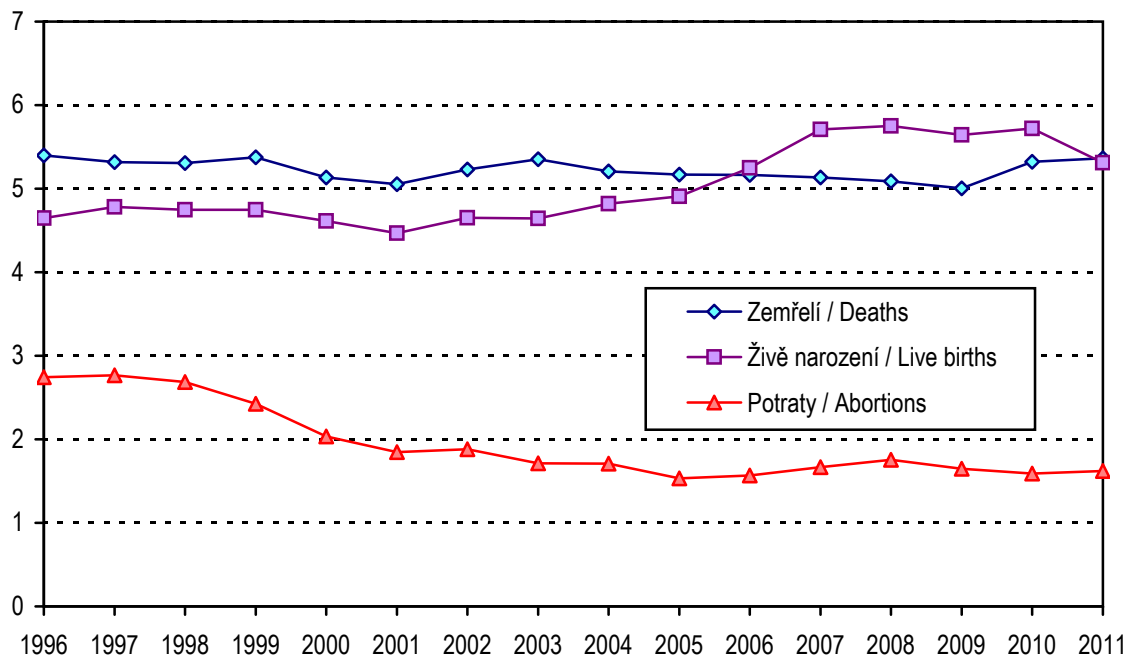
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

Území Territory	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							
ČR	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Pardubický kraj	724	632	201	833	190	-	65	1 622
Chrudim	132	126	37	163	29	-	10	305
Pardubice	235	141	78	219	54	-	25	479
Svitavy	158	151	40	191	58	-	13	362
Ústí nad Orlicí	199	214	46	260	49	-	17	476
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Pardubický kraj	13,58	11,85	3,77	15,62	3,56	-	1,22	30,41
Chrudim	12,57	12,00	3,52	15,52	2,76	-	0,95	29,05
Pardubice	13,34	8,00	4,43	12,43	3,06	-	1,42	27,19
Svitavy	14,77	14,11	3,74	17,85	5,42	-	1,21	33,83
Ústí nad Orlicí	13,71	14,75	3,17	17,92	3,38	-	1,17	32,80

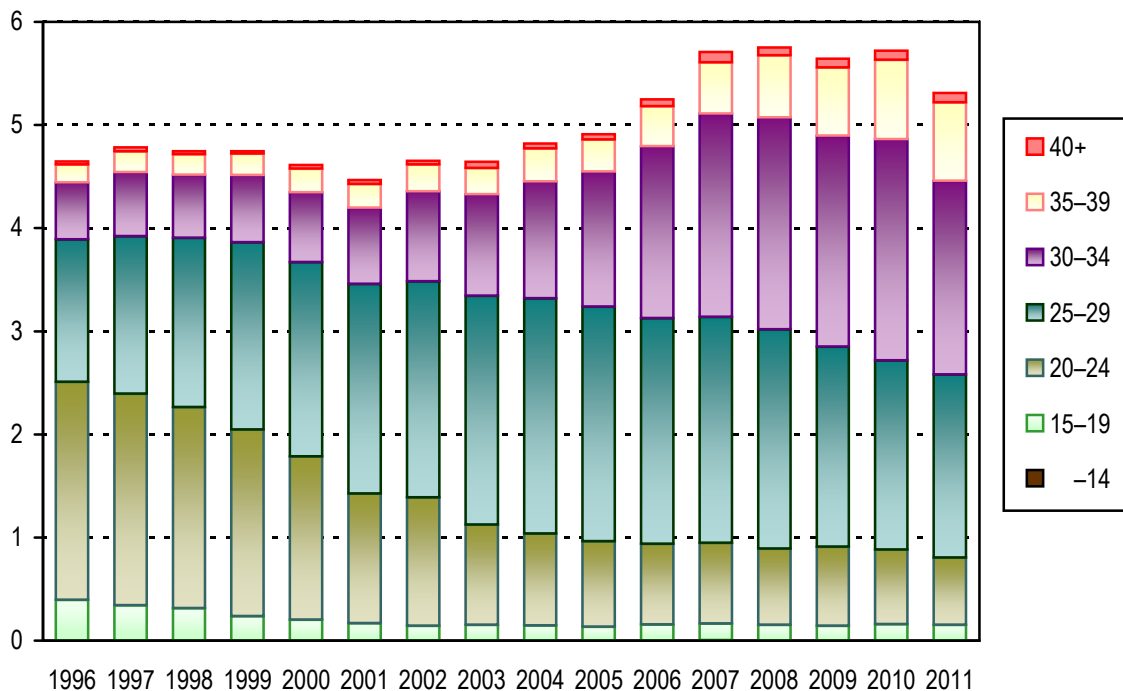
Vývoj demografických ukazatelů Trend of demographic indices

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

Zdravotní stav

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 2009. 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 2009 dalším nejčastěji zjištěným ZN prsu, ZN těla děložního a ZN tlustého střeva. 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 mírně poklesla na hodnotu 2,1 případu na 100 tisíc obyvatel. Ke zlepšení situace došlo také u kapavky (gonorrhea, gonokoková infekce). Toto onemocnění bylo zjištěno u 7 osob, v roce 2010 bylo zachyceno 18 případů. Ostatní pohlavní nemoci podléhající hlášení (lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle) nebyly v kraji zaznamenány.

Mezi nejčastější onemocnění infekčními chorobami patří v České republice dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. U planých neštovic došlo v kraji meziročně k poklesu o 10 % hlášených případů, v ČR byl pokles o 11 % hlášených případů planých neštovic. U infekcí způsobených salmonelami byl rok 2011 relativně pozitivním - na území celé republiky byl zaznamenán nárůst pouze 1,5 %, v kraji byl úbytek 20 % hlášených případů. Ze 100 tisíc obyvatel kraje onemocnělo touto nemocí 103 osob a v případě ČR 83. Velmi nepříznivý vývoj byl v uplynulém roce v ČR u epidemického zánětu příušnic (parotitida B26), bylo zachyceno 2 885 případů onemocnění (v roce 2010 to bylo 1 068). Na této nepříznivé situaci se hlavně podílel Ústecký kraj, kde bylo v loňském roce zahájeno očkování nejvíce postižených věkových skupin. Incidence epidemického zánětu příušnic v kraji dosáhla 71 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel, nejvíce v okrese Pardubice (143 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 a v roce 2011 bylo 28 případů. Od roku 2011 se začala sledovat Lymeská nemoc (A69.2), kde incidence byla v kraji nižší než v ČR. Na velmi nízké úrovni se drží virová hepatitidy 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 2011 byl zaznamenán meziroční pokles u tuberkulózy dýchacího ústrojí o 24 %. V roce 2006 bylo nejvíce zachycených osob z okresu Svitavy, v roce 2007–2010 to bylo z okresu Pardubice a v roce 2011 bylo nejvíce pacientů v okrese Pardubice a Svitavy. 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 kraji i v ČR se počet nemocných blíží k hranici 800 pacientů na 10 tisíc obyvatel. V roce 2011 byl změněn způsob vykazování léčby těchto pacientů. Již se nesleduje počet léčených diabetiků podle druhu léčby, ale počet jednotlivých způsobů léčby naordinovaných kléčbě diabetu rozlišených podle typu onemocnění a podle věku. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň

na dobu jednoho měsíce. Proto nelze porovnávat strukturu pacientů podle druhu léčby s předchozím obdobím.

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 nejčastější 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 2011 zaznamenáno u ICHS, kde byl vykázán mírný pokles počtu dispenzarizovaných osob.

U dětí meziročně vzrostl počet dispenzarizovaných onemocnění o 7 %, u dorostu byl zaznamenán nárůst o 3 %. Nejčastější příčinou dispenzarizace v kraji se již čtvrtým rokem staly nemoci dýchací soustavy, které jsou sledovány u téměř 14 ze 100 registrovaných dětí a téměř u 17 ze 100 registrovaných dorostenců. Astma tvoří 31 % všech nemocí dýchací soustavy u dětí, u dorostu dokonce 42 %.

Dlouhodobě získávají na významu alergická onemocnění. Počet léčených pacientů v ordinacích lékařů alergologů v roce 2011 vzrostl téměř o 2 %. Nejčastější příčinou dispenzarizace bylo astma, pollinosa (onemocnění s přecitlivostí na pyl, prach apod.) 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 2010. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2010 v kraji 452 (283 u chlapců, 169 u dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2010 představovaly 37 %).

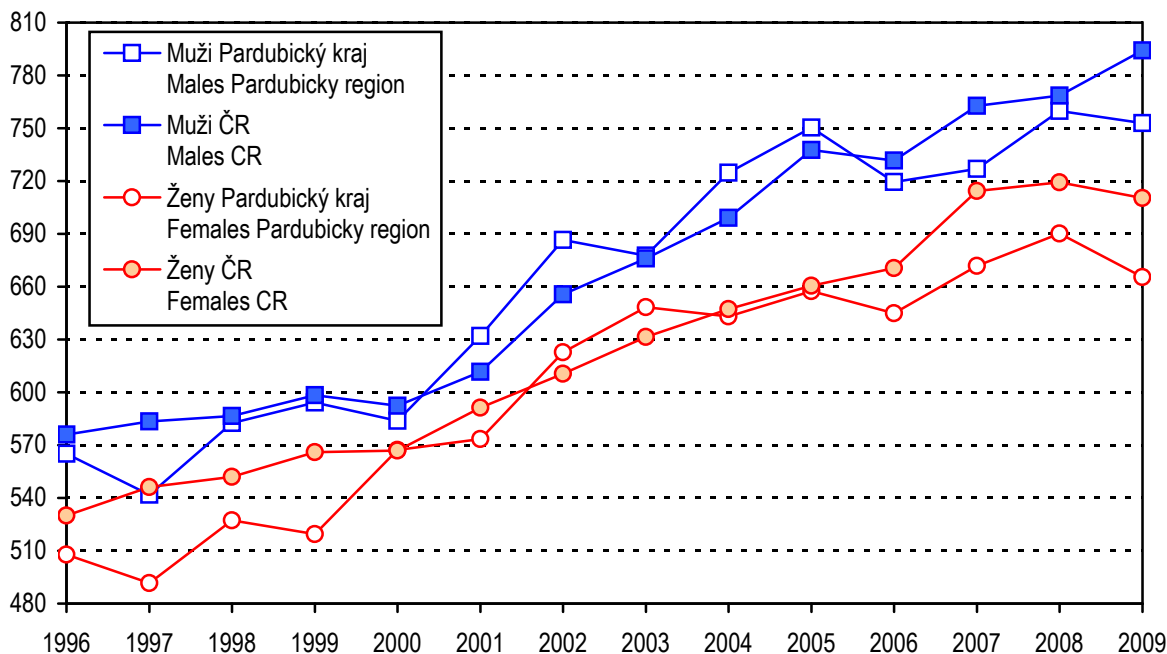
Jednou z oblastí zdravotního stavu, která je pozorně sledována také zaměstnavateli, je pracovní neschopnost. Počet případů na 100 nemocensky pojištěných byl téměř shodný s předešlým rokem. Při srovnání údajů hlášené pracovní neschopnosti v roce 2011 s rokem 2010 je zřejmé, že meziročně přibylo případů pracovních neschopností o 1,9 %, ubylo prostonaných dnů o 4,3 % a snížila se i průměrná délka jedné nemoci. Nejčastější příčiny pracovní neschopnosti se proti rokům předchozím nezměnily. Jsou to ze 36 % nemoci dýchací soustavy a z 19 % nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně.

V psychiatrických ordinacích na území kraje v roce 2011 se počet psychiatrických ošetření zvýšil o 2 %. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 65 % a na počtu léčených pacientů ve sledovaném roce 60 %. Nejčastějším léčeným onemocněním byly neurotické poruchy.

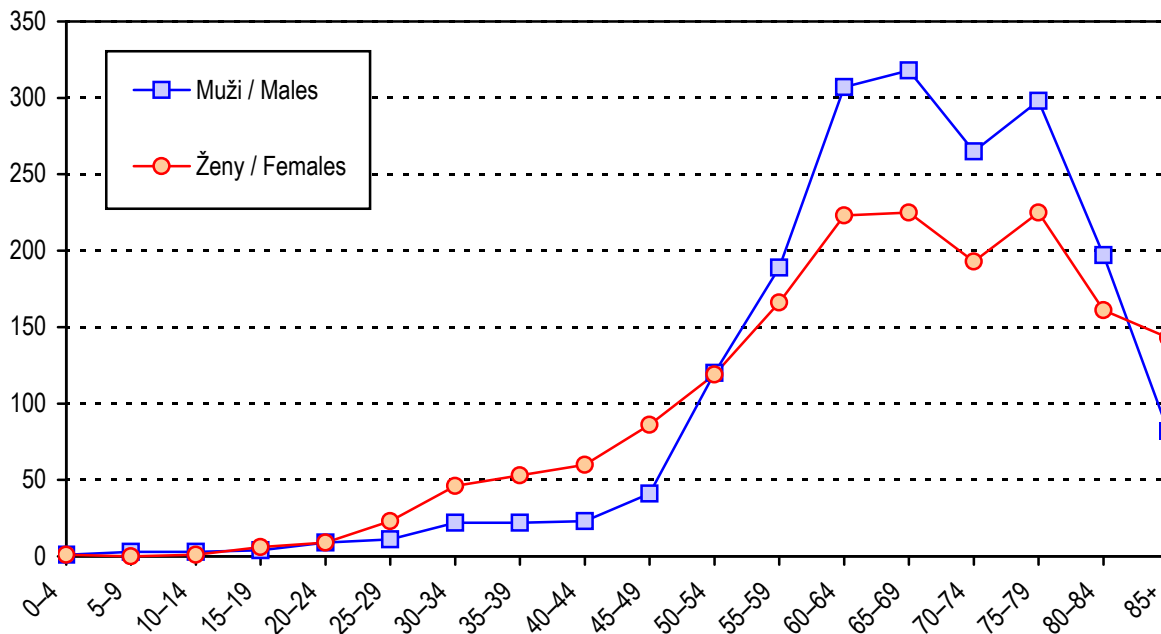
V roce 2011 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 105 682 obyvatel kraje, z toho téměř 56 % žen. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 7,1 dnů.

**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 2009)**
*Notified cases of neoplasms (C00–D09)
per age groups (year 2009)*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2	-	-	-	1	-	-	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	1	-	-	-	-	2
40-44	1	-	-	-	-	-	-	-	1
45-49	1	2	-	-	1	-	-	-	1
50-54	2	9	-	6	1	3	1	1	13
55-59	3	11	3	9	-	2	4	-	29
60-64	5	23	3	8	-	6	5	-	41
65-69	13	22	7	9	-	4	4	-	34
70-74	2	23	6	10	-	13	2	-	34
75-79	7	13	7	7	-	3	1	-	29
80-84	-	9	3	6	1	5	-	-	22
85+	4	4	3	3	-	6	1	-	4
Celkem	38	119	33	59	3	43	18	1	211
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	6,0	-	-	-	-	-	-	6,0
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	10,3	-	-	-	5,1	-	-	-
30-34	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	4,9	-	-	-	-	9,8
40-44	5,9	-	-	-	-	-	-	-	5,9
45-49	6,2	12,4	-	-	6,2	-	-	-	6,2
50-54	11,3	50,8	-	33,9	5,6	16,9	5,6	5,6	73,4
55-59	16,2	59,6	16,2	48,7	-	10,8	21,7	-	157,0
60-64	30,3	139,5	18,2	48,5	-	36,4	30,3	-	248,8
65-69	114,2	193,2	61,5	79,0	-	35,1	35,1	-	298,6
70-74	25,6	294,2	76,7	127,9	-	166,3	25,6	-	434,8
75-79	105,8	196,5	105,8	105,8	-	45,3	15,1	-	438,3
80-84	-	219,4	73,1	146,2	24,4	121,9	-	-	536,2
85+	214,0	214,0	160,5	160,5	-	321,0	53,5	-	214,0
Celkem	14,9	46,8	13,0	23,2	1,2	16,9	7,1	0,4	83,0
Celkem 2000	16,5	38,2	9,6	28,9	0,4	21,3	7,6	0,4	81,2
Celkem 2005	17,4	51,7	11,7	24,2	1,2	25,0	4,8	-	96,1
Celkem 2008	19,0	48,6	15,0	29,2	0,8	24,9	9,1	-	84,6
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	8,2	18,9	7,7	11,1	1,2	18,4	1,1	0,0	58,9
Na světový standard	5,5	11,6	5,1	7,6	0,9	11,3	0,8	0,0	39,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	9
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	11
30-34	2	-	-	-	-	-	-	-	22
35-39	1	6	-	2	-	-	-	-	22
40-44	6	7	-	-	-	-	1	-	23
45-49	4	14	1	2	-	-	3	-	41
50-54	5	25	11	5	1	-	3	-	120
55-59	6	38	23	15	-	-	6	-	189
60-64	11	63	59	22	-	-	14	-	307
65-69	7	70	62	19	-	1	14	-	318
70-74	9	57	47	10	-	-	7	-	265
75-79	5	116	52	9	-	-	15	-	298
80-84	7	70	28	5	-	-	8	-	197
85+	2	27	11	2	-	-	2	-	82
Total	65	495	294	91	1	1	73	-	1 915
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	24,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	23,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	49,8
25-29	-	10,3	-	-	-	-	-	-	56,6
30-34	8,5	-	-	-	-	-	-	-	94,0
35-39	4,9	29,4	-	9,8	-	-	-	-	107,9
40-44	35,3	41,2	-	-	-	-	5,9	-	135,3
45-49	24,7	86,5	6,2	12,4	-	-	18,5	-	253,4
50-54	28,2	141,1	62,1	28,2	5,6	-	16,9	-	677,4
55-59	32,5	205,8	124,5	81,2	-	-	32,5	-	1 023,4
60-64	66,7	382,2	358,0	133,5	-	-	84,9	-	1 862,6
65-69	61,5	614,7	544,5	166,9	-	8,8	122,9	-	2 792,7
70-74	115,1	729,0	601,1	127,9	-	-	89,5	-	3 389,2
75-79	75,6	1 753,3	786,0	136,0	-	-	226,7	-	4 504,2
80-84	170,6	1 706,1	682,4	121,9	-	-	195,0	-	4 801,4
85+	107,0	1 444,6	588,6	107,0	-	-	107,0	-	4 387,4
Total	25,6	194,6	115,6	35,8	0,4	0,4	28,7	-	752,9
Total 2000	12,5	119,3	70,7	29,3	0,8	0,4	33,3	0,4	583,8
Total 2005	22,6	166,3	111,0	32,3	2,0	1,2	35,1	-	750,4
Total 2008	23,3	188,1	107,5	31,2	0,4	0,4	33,2	-	759,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	5,5	1,8	23,3	11,1	0,5	0,0	7,9	0,0	250,4
Per world standard	3,8	1,3	13,2	7,1	0,3	0,0	4,7	0,0	164,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	1	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	-	-	3	-	-	-	-	-
45-49	-	3	1	-	-	-	-	-	-
50-54	3	6	1	4	-	-	1	-	3
55-59	1	14	-	5	-	-	-	-	8
60-64	5	9	4	5	-	1	3	-	7
65-69	4	17	3	5	-	1	2	-	12
70-74	3	11	2	5	-	2	-	-	11
75-79	2	15	4	7	-	5	1	-	12
80-84	5	14	3	6	-	4	-	-	6
85+	6	6	3	4	-	3	1	-	4
Celkem	31	95	21	44	1	16	8	-	63
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	6,1	-	-	18,3	-	-	-	-	-
45-49	-	19,0	6,3	-	-	-	-	-	-
50-54	17,0	33,9	5,7	22,6	-	-	5,7	-	17,0
55-59	5,2	73,3	-	26,2	-	-	-	-	41,9
60-64	27,9	50,2	22,3	27,9	-	5,6	16,7	-	39,0
65-69	29,4	124,8	22,0	36,7	-	7,3	14,7	-	88,1
70-74	27,8	102,0	18,5	46,4	-	18,5	-	-	102,0
75-79	19,2	144,0	38,4	67,2	-	48,0	9,6	-	115,2
80-84	67,5	189,1	40,5	81,0	-	54,0	-	-	81,0
85+	123,9	123,9	61,9	82,6	-	61,9	20,6	-	82,6
Celkem	11,9	36,3	8,0	16,8	0,4	6,1	3,1	-	24,1
Celkem 2000	11,6	32,7	11,2	17,3	0,4	10,4	6,2	-	20,4
Celkem 2005	11,2	33,4	10,5	12,4	2,3	12,4	4,3	0,4	26,0
Celkem 2008	15,7	29,5	12,3	12,3	1,5	6,1	3,8	-	26,9
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	4,5	9,0	2,3	2,4	0,0	3,9	1,4	0,0	18,5
Na světový standard	2,5	5,9	1,3	1,3	0,0	2,5	1,0	0,0	12,7

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
0–4	-	-	-	-	-	-	-	1
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	1
15–19	1	-	-	-	-	-	-	6
20–24	-	-	-	1	-	-	-	9
25–29	1	1	-	6	-	-	-	23
30–34	4	3	3	4	1	-	-	46
35–39	2	9	4	9	1	1	-	53
40–44	4	8	12	10	2	1	-	60
45–49	7	11	18	7	6	2	-	86
50–54	7	19	25	5	10	6	-	119
55–59	11	32	35	5	15	4	-	166
60–64	7	51	39	2	18	15	-	223
65–69	11	57	40	-	14	9	-	225
70–74	4	69	31	3	8	3	-	193
75–79	6	78	24	3	11	8	1	225
80–84	5	57	13	1	8	1	-	161
85+	2	63	13	2	5	3	-	143
Total	72	458	257	58	99	53	1	1 740
	<i>per 100 000 females</i>							
0–4	-	-	-	-	-	-	-	7,6
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	8,4
15–19	6,5	-	-	-	-	-	-	38,7
20–24	-	-	-	5,9	-	-	-	52,8
25–29	5,6	5,6	-	33,8	-	-	-	129,5
30–34	18,5	13,9	13,9	18,5	4,6	-	-	212,4
35–39	10,4	46,8	20,8	46,8	5,2	5,2	-	275,7
40–44	24,5	48,9	73,4	61,1	12,2	6,1	-	366,8
45–49	44,3	69,6	113,8	44,3	37,9	12,6	-	543,9
50–54	39,6	107,4	141,3	28,3	56,5	33,9	-	672,7
55–59	57,6	167,6	183,4	26,2	78,6	21,0	-	869,6
60–64	39,0	284,3	217,4	11,1	100,3	83,6	-	1 243,2
65–69	80,8	418,6	293,7	-	102,8	66,1	-	1 652,2
70–74	37,1	640,0	287,5	27,8	74,2	27,8	-	1 790,0
75–79	57,6	748,8	230,4	28,8	105,6	76,8	9,6	2 160,1
80–84	67,5	770,0	175,6	13,5	108,1	13,5	-	2 174,8
85+	41,3	1 300,6	268,4	41,3	103,2	61,9	-	2 952,1
Total	27,5	175,1	98,3	22,2	37,9	20,3	0,4	665,4
Total 2000	17,7	114,4	100,9	13,9	33,5	20,8	0,4	567,3
Total 2005	18,2	149,3	104,7	14,7	40,0	29,1	0,4	657,4
Total 2008	16,5	176,5	123,2	19,2	38,0	20,0	1,2	690,2
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,1	0,0	15,9	2,2	4,0	7,4	1,0	126,7
Per world standard	1,5	0,0	10,3	1,6	2,8	4,9	0,7	83,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

**2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště
(rok 2009) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Pardubický kraj ¹⁾	38	119	33	59	3	43	18	1	211
Chrudim	10	19	7	11	2	13	1	1	54
Pardubice	15	40	7	19	-	13	6	-	62
Svitavy	6	25	5	18	1	3	4	-	45
Ústí nad Orlicí	7	35	14	11	-	14	7	-	50
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Pardubický kraj ¹⁾	14,9	46,8	13,0	23,2	1,2	16,9	7,1	0,4	83,0
Chrudim	19,4	36,9	13,6	21,3	3,9	25,2	1,9	1,9	104,7
Pardubice	18,2	48,6	8,5	23,1	-	15,8	7,3	-	75,3
Svitavy	11,6	48,3	9,7	34,7	1,9	5,8	7,7	-	86,9
Ústí nad Orlicí	10,2	51,0	20,4	16,0	-	20,4	10,2	-	72,8

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 2009) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Pardubický kraj ¹⁾	65	495	294	91	1	1	73	-	1 915
Chrudim	8	64	60	21	-	-	11	-	356
Pardubice	17	197	73	30	-	1	33	-	627
Svitavy	17	93	91	20	1	-	13	-	429
Ústí nad Orlicí	23	141	70	20	-	-	16	-	503
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Pardubický kraj ¹⁾	25,6	194,6	115,6	35,8	0,4	0,4	28,7	-	752,9
Chrudim	15,5	124,1	116,4	40,7	-	-	21,3	-	690,5
Pardubice	20,7	239,4	88,7	36,5	-	1,2	40,1	-	761,8
Svitavy	32,8	179,5	175,7	38,6	1,9	-	25,1	-	828,1
Ústí nad Orlicí	33,5	205,3	101,9	29,1	-	-	23,3	-	732,2

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 2009) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Pardubický kraj ¹⁾	31	95	21	44	1	16	8	-	63
Chrudim	7	22	2	12	1	1	1	-	11
Pardubice	9	32	8	14	-	10	5	-	27
Svitavy	8	22	3	12	-	2	-	-	12
Ústí nad Orlicí	7	19	8	6	-	3	2	-	13
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Pardubický kraj ¹⁾	11,9	36,3	8,0	16,8	0,4	6,1	3,1	-	24,1
Chrudim	13,3	41,7	3,8	22,7	1,9	1,9	1,9	-	20,8
Pardubice	10,6	37,7	9,4	16,5	-	11,8	5,9	-	31,8
Svitavy	15,0	41,3	5,6	22,5	-	3,8	-	-	22,5
Ústí nad Orlicí	9,9	26,9	11,3	8,5	-	4,2	2,8	-	18,4

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 2009) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Pardubický kraj ¹⁾	72	458	257	58	99	53	1	1 740
Chrudim	13	73	49	8	23	14	-	327
Pardubice	26	196	109	9	30	18	-	658
Svitavy	11	63	47	8	20	11	-	352
Ústí nad Orlicí	22	126	52	33	26	10	1	403
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Pardubický kraj ¹⁾	27,5	175,1	98,3	22,2	37,9	20,3	0,4	665,4
Chrudim	24,6	138,3	92,8	15,2	43,6	26,5	-	619,4
Pardubice	30,7	231,2	128,6	10,6	35,4	21,2	-	776,0
Svitavy	20,6	118,2	88,2	15,0	37,5	20,6	-	660,2
Ústí nad Orlicí	31,2	178,4	73,6	46,7	36,8	14,2	1,4	570,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

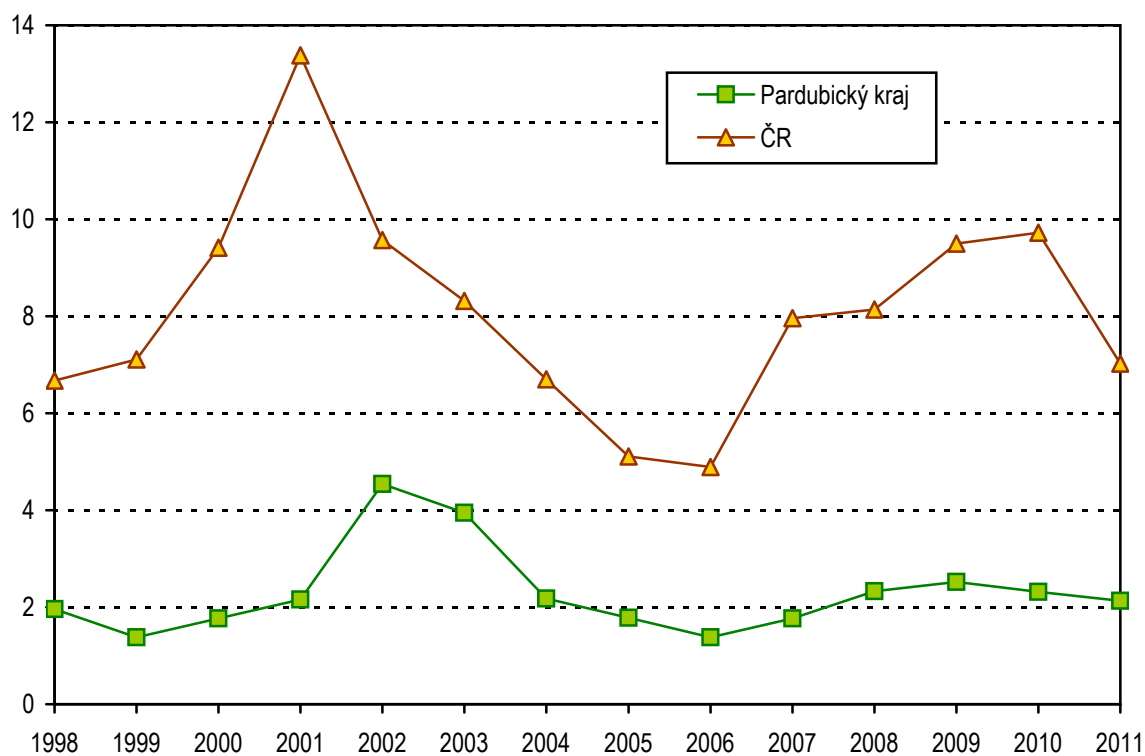
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 1998–2011**

*Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants
in 1998–2011*



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)
*Notified cases of venereal diseases *)*

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20-24	-	-	3	1	-	-	-	-	3	1	2	-	-
25-29	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
40-44	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	6	2	-	1	1	1	7	4	6	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	-
20-24	-	-	17,3	6,1	-	-	-	-	17,3	6,1	11,5	-	-
25-29	-	-	5,5	-	-	5,9	-	-	5,5	5,9	5,5	-	-
30-34	-	-	-	5,0	-	-	-	5,0	-	10,1	4,6	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	4,4	-	4,4	-	-	-	-
40-44	-	-	11,5	-	-	-	-	-	11,5	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2,4	0,8	-	0,4	0,4	0,4	2,7	1,5	2,4	0,4	-
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⁾	3	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Pardubický kraj	-	-	6	2	-	1	1	1	7	4	6	1
Chrudim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pardubice	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4	-
Svitavy	-	-	1	2	-	1	1	-	2	3	-	-
Ústí nad Orlicí	-	-	3	-	-	-	-	1	3	1	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Pardubický kraj	-	-	2,4	0,8	-	0,4	0,4	0,4	2,7	1,5	2,4	0,4
Chrudim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
Pardubice	-	-	2,4	-	-	-	-	-	2,4	-	4,8	-
Svitavy	-	-	1,9	3,8	-	1,9	1,9	-	3,8	5,6	-	-
Ústí nad Orlicí	-	-	4,4	-	-	-	-	1,4	4,4	1,4	2,9	-

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 Territory	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A69.2	A84
	absolutně number					
ČR	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Pardubický kraj	529	2	66	180	207	47
Chrudim	97	-	3	38	41	12
Pardubice	196	1	30	42	95	11
Svitavy	82	-	-	43	12	9
Ústí nad Orlicí	154	1	33	57	59	15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Pardubický kraj	102,5	0,4	12,8	34,9	40,1	9,1
Chrudim	92,9	-	2,9	36,4	39,3	11,5
Pardubice	117,0	0,6	17,9	25,1	56,7	6,6
Svitavy	78,0	-	-	40,9	11,4	8,6
Ústí nad Orlicí	110,6	0,7	23,7	40,9	42,4	10,8
Pardubický kraj 2000	360,2	1,0	1,4	15,9	65,3	3,9
Pardubický kraj 2005	307,6	2,0	0,6	12,5	52,2	4,7
Pardubický kraj 2010	128,5	1,4	17,2	27,9	33,1	5,2

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území Territory	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Pardubický kraj	2 356	13	6	29	366	2
Chrudim	429	2	3	2	82	-
Pardubice	365	11	3	17	240	-
Svitavy	706	-	-	3	15	1
Ústí nad Orlicí	856	-	-	7	29	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Pardubický kraj	456,4	2,5	1,2	5,6	70,9	0,4
Chrudim	411,0	1,9	2,9	1,9	78,6	-
Pardubice	217,9	6,6	1,8	10,1	143,3	-
Svitavy	671,4	-	-	2,9	14,3	1,0
Ústí nad Orlicí	614,9	-	-	5,0	20,8	0,7
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	3	2	1	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	2	2	-	-	-	-
45-49	3	3	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-
55-59	1	1	-	1	-	1
60-64	1	1	-	1	1	-
65-69	2	1	1	-	-	-
70-74	1	1	-	3	2	1
75+	10	6	4	-	-	-
Celkem	25	19	6	5	3	2
Bakteriologicky ověřeno	13	10	3	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	8,5	10,9	5,9	-	-	-
30-34	2,4	4,6	-	-	-	-
35-39	2,3	4,4	-	-	-	-
40-44	5,9	11,5	-	-	-	-
45-49	9,0	17,8	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-
55-59	2,7	5,4	-	2,7	-	5,2
60-64	2,8	5,7	-	2,8	5,7	-
65-69	7,3	7,9	6,7	-	-	-
70-74	5,1	12,0	-	15,4	24,1	9,0
75+	27,7	46,2	17,3	-	-	-
Total	4,8	7,5	2,3	1,0	1,2	0,8
Bacteriologically verified	2,5	3,9	1,1	-	-	-
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⁾	557	405	152	52	29	23
Pardubický kraj ¹⁾	25	19	6	5	3	2
Chrudim	2	1	1	-	-	-
Pardubice	9	7	2	-	-	-
Svitavy	9	6	3	4	2	2
Ústí nad Orlicí	5	5	-	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Pardubický kraj ¹⁾	4,8	7,5	2,3	1,0	1,2	0,8
Chrudim	1,9	1,9	1,9	-	-	-
Pardubice	5,4	8,5	2,4	-	-	-
Svitavy	8,6	11,5	5,6	3,8	3,8	3,8
Ústí nad Orlicí	3,6	7,3	-	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	6 194	196	2 582
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	79	9 607	86	x
metforminem <i>metphormin</i>	88	20 597	109	.
glinidy <i>glinides</i>	10	728	4	x
glitazony <i>glitazones</i>	21	1 000	4	x
akarbózou <i>acarbose</i>	24	265	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	1 458	5	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	2	430	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	203	3 697	71	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	1 735	2 952	71	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	89	19	-	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	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
Pardubický kraj	39 722	18 815	20 907	7 691,9	7 379,6	7 996,6
Chrudim	7 602	3 436	4 166	7 283,6	6 659,4	7 893,9
Pardubice	14 784	7 246	7 538	8 813,1	8 760,2	8 864,6
Svitavy	9 425	4 442	4 983	8 966,6	8 551,4	9 372,4
Ústí nad Orlicí	7 911	3 691	4 220	5 684,1	5 372,2	5 988,1
Pardubický kraj 2000	32 453	14 631	17 822	6 381,3	5 876,7	6 865,2
Pardubický kraj 2005	34 288	16 167	18 121	6 776,0	6 517,8	7 024,1
Pardubický kraj 2010	37 538	17 822	19 716	7 258,4	6 985,8	7 523,8

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for 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	6 041	94 083	12 972	41 030	40 081
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 468	34 267	1 931	12 709	19 627
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	563	4 368	214	1 763	2 391
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 184	11 011	187	2 727	8 097
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 538,3	23 957,4	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	628,5	8 725,8	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	143,4	1 112,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	301,5	2 803,9	.	.	.

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

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

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	4 092	1 318	959	651	1 164
Pollinosa	J30.1	11 359	667	2 955	2 272	5 465
Stálá alergická rýma	J30.3	7 816	519	1 647	1 805	3 845
Astma	J45	11 659	1 332	2 624	2 188	5 515
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	353	169	73	31	80
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	40	-	1	12	27
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	15	-	-	-	15
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	792,4	3 888,6	2 223,2	2 309,9	283,1
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 199,6	1 967,9	6 850,4	8 061,6	1 329,0
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 513,5	1 531,2	3 818,2	6 404,6	935,1
<i>Asthma</i>	J45	2 257,7	3 929,9	6 083,1	7 763,5	1 341,2
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	68,4	498,6	169,2	110,0	19,5
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	7,7	-	2,3	42,6	6,6
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	2,9	-	-	-	3,6
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		32 127	15 980			.
Počet léčených pacientů 2000		21 842	11 467	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		33 124	8 996	.	.	.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		31 562	15 070	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	1 615	360	2 158,8	1 701,6
C00–D48	149	43	199,2	203,3
D50–D89	459	167	613,6	789,4
E00–E90	2 529	1 794	3 380,6	8 479,9
E10–E14	101	49	135,0	231,6
E66–E68	1 537	1 100	2 054,6	5 199,5
F00–F99	1 106	466	1 478,4	2 202,7
F50.0–F50.1	5	17	6,7	80,4
F70–F79	530	231	708,5	1 091,9
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 852	3 275	7 822,6	15 480,2
G40–G41	423	187	565,4	883,9
G80	300	125	401,0	590,8
H53–H54	3 339	2 279	4 463,4	10 772,4
H90–H91	182	56	243,3	264,7
I00–I99	543	432	725,8	2 042,0
I10	72	232	96,2	1 096,6
J00–J99	10 290	3 554	13 755,0	16 799,0
J45	3 232	1 501	4 320,3	7 094,9
K00–K93	1 035	444	1 383,5	2 098,7
L00–L99	3 454	1 093	4 617,1	5 166,4
M00–M99	2 318	1 652	3 098,6	7 808,7
N00–N99	1 697	761	2 268,4	3 597,1
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 074	534	1 435,7	2 524,1
Q00–Q89	1 544	437	2 063,9	2 065,6
Q20–Q28	607	148	811,4	699,6
Q65	409	111	122,0	524,7
Celkem	32 591	14 478	43 565,6	68 434,5
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	<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 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2010) *)

Congenital malformations (year 2010) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	2	1	5,24	6,69	3,66
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1	1,75	-	3,66
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	168	96	72	293,65	321,18	263,54
Rozštěp patra	Q35	2	1	1	3,50	3,35	3,66
Rozštěp rtu	Q36	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady jícnu	Q39	2	2	-	3,50	6,69	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	1	1	3,50	3,35	3,66
Hypospadiie	Q54	20	20	x	34,96	66,91	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	3	1	2	5,24	3,35	7,32
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	1	2	5,24	3,35	7,32
Omphalocela	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	1,75	3,35	-
Downův syndrom	Q90	1	-	1	1,75	-	3,66
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		246	158	88	429,99	528,60	322,11
Celkem		452	283	169	790,07	946,80	618,59
Živě narození s vrozenou vadou		344	210	134	601,29	702,58	490,48
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. 2009		271	154	117	480,16	543,59	416,22

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

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

<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>	Q00.0–1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	6,6	7,1	5,9
<i>Spina bifida</i>	Q05	2,2	-	5,9
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	371,7	339,2	426,0
<i>Cleft palate</i>	Q35	4,4	3,5	5,9
<i>Cleft lip</i>	Q36	-	-	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	4,4	7,1	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	4,4	3,5	5,9
<i>Hypospadias</i>	Q54	44,2	70,7	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	6,6	3,5	11,8
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	-	-	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	6,6	3,5	11,8
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	2,2	3,5	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	2,2	-	5,9
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		544,2	558,3	520,7
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	28,08	23,85	1,66	2,58
Ženy	33,27	31,30	0,74	1,23
Celkem	30,62	27,49	1,21	1,92
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	41,66	39,18	53,08	57,28
Ženy	44,73	43,74	54,15	64,07
Celkem	43,29	41,72	53,40	59,41
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>				
Males	3,206	2,560	0,241	0,404
Females	4,077	3,750	0,110	0,217
Total	3,632	3,142	0,177	0,313
Total 2000	6,654	6,016	0,251	0,387
Total 2005	6,491	5,817	0,261	0,413
Total 2010	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	1 456,8	1 615,0	1 291,4	16,0	15,6	16,4
A00–A08	218,8	218,8	218,9	10,8	9,0	12,6
A09	677,8	801,8	548,3	7,3	6,6	8,4
A15–A16	5,9	9,4	2,2	145,7	134,9	194,5
A17–A19	2,1	3,1	1,1	28,5	27,0	33,0
B15–B19	6,4	7,3	5,5	51,6	58,6	41,8
C00–D48	566,6	393,6	747,5	129,0	158,1	113,0
C00–C97	267,5	287,8	246,2	213,1	198,3	231,2
D00–D09	5,4	1,0	9,8	62,1	19,0	66,9
D10–D36	275,5	93,2	466,2	50,5	41,3	52,4
D37–D48	18,2	11,5	25,2	100,3	109,9	95,7
D50–D89	33,2	18,8	48,2	74,8	67,6	77,7
E00–E90	162,1	146,5	178,4	77,5	84,9	71,1
E10	36,4	51,3	20,8	90,5	93,4	82,9
E11–E14	46,5	65,9	26,3	75,4	85,3	49,5
F00–F99	913,2	608,1	1 232,3	91,0	86,8	93,2
F10	32,6	51,3	13,1	67,4	67,3	67,6
F11–F19	5,4	8,4	2,2	90,0	36,8	303,0
F30–F39	242,4	132,9	356,8	117,3	106,2	121,6
F40–F48	510,9	300,4	731,0	80,0	78,0	80,8
G00–G99	565,5	465,8	669,8	83,6	88,5	79,9
G00–G09	4,3	3,1	5,5	105,6	123,3	95,0
G35–G37	39,6	22,0	58,0	90,1	74,3	96,4
G40–G41	30,5	37,7	23,0	46,2	43,0	51,7
G43–G44	111,3	60,7	164,2	18,2	15,1	19,4
H00–H59	215,6	202,0	229,8	38,7	46,4	31,6
H00–H01, H10–H11	81,3	65,9	97,4	15,1	14,3	15,8
H60–H95	179,2	175,8	182,8	22,9	21,0	24,8
H65–H70	66,3	54,4	78,8	19,5	17,8	20,7
I00–I99	1 070,0	1 248,7	883,2	80,6	91,0	65,2
I00–I02	1,1	1,0	1,1	14,5	24,0	-
I05–I09	4,3	4,2	4,4	242,3	255,8	228,8
I10	197,4	202,0	192,6	49,9	49,6	50,2
I11–I15	25,7	31,4	19,7	53,4	55,4	50,0
I20	23,0	37,7	7,7	110,9	113,7	96,1
I21–I22	37,5	69,1	4,4	126,2	125,1	144,3
I23–I25	89,3	160,1	15,3	156,6	157,4	148,2
I26	16,6	12,6	20,8	128,7	149,8	115,4
I60–I69	66,9	101,5	30,6	153,8	140,1	201,4
I70	39,6	62,8	15,3	151,4	158,2	122,1
I71–I78	14,4	18,8	9,8	94,0	103,6	74,9

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	13 300,7	12 289,2	14 358,3	14,3	13,7	14,8
J03	1 777,3	1 690,4	1 868,1	12,3	11,9	12,7
J00–J02, J04–J06	7 459,5	6 713,5	8 239,6	12,8	12,1	13,4
J10–J11	1 951,7	1 862,1	2 045,4	12,1	11,5	12,6
J12–J18	211,9	226,1	197,0	35,1	37,2	32,6
J40–J44	78,6	85,8	71,1	48,5	47,9	49,2
J45–J46	134,8	99,4	171,8	48,9	45,0	51,3
K00–K93	2 351,3	2 656,5	2 032,3	27,7	28,1	27,3
K25–K27	41,7	50,2	32,8	43,8	49,4	35,0
K29	154,6	162,2	146,6	21,8	22,6	20,8
K20–K23, K28, K30–K31	902,0	1 011,1	788,0	14,7	12,5	17,6
K35–K38	67,4	83,7	50,3	42,2	39,5	46,9
K40–K46	239,1	377,9	94,1	51,5	53,2	44,4
K50–K52	246,6	286,8	204,6	27,4	26,2	29,3
K80	169,1	116,2	224,3	38,7	34,4	41,1
K81–K83	39,1	25,1	53,6	38,1	39,1	37,6
L00–L99	524,3	595,6	449,8	32,1	34,0	29,5
L00–L08	275,5	340,2	207,9	26,7	28,6	23,5
L20–L30	126,3	130,8	121,5	32,4	32,8	31,9
M00–M99	7 008,5	7 126,9	6 884,7	64,9	63,6	66,3
M05–M13	217,2	242,8	190,4	57,5	47,1	71,4
M30–M35	12,8	9,4	16,4	97,5	85,3	104,7
M40–M49, M53–M54	4 420,2	4 444,3	4 395,0	58,7	56,6	61,0
M50–M51	300,7	315,1	285,6	101,2	106,6	94,9
M60–M79	866,2	870,8	861,3	59,6	59,5	59,8
N00–N99	1 448,3	590,3	2 345,3	29,6	31,2	29,2
N00–N01	2,1	2,1	2,2	108,0	201,0	15,0
N02–N08	5,9	3,1	8,8	23,2	43,0	15,8
N20–N23	114,5	147,6	79,9	33,5	32,0	36,3
N40	23,0	45,0	x	32,0	32,0	x
N41–N50	65,8	128,7	x	36,1	36,1	x
N60–N64	36,9	2,1	73,3	35,2	15,5	35,8
N70	29,4	x	60,2	34,2	x	34,2
N71–N76	39,6	x	81,0	28,0	x	28,0
N80–N98	448,9	x	918,2	38,0	x	38,0
O00–O99	799,8	x	1 636,1	109,9	x	109,9
O00	17,7	x	36,1	34,3	x	34,3
O03	27,3	x	55,8	32,6	x	32,6
O04	11,2	x	23,0	34,7	x	34,7
O20–O29	380,4	x	778,1	116,3	x	116,3
Q00–Q99	12,8	11,5	14,2	83,7	60,8	103,0
R00–R99	629,7	537,0	726,7	38,3	37,9	38,5

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	4 788,3	6 405,8	3 097,1	50,6	49,2	53,5
S02	57,2	91,1	21,9	44,8	44,0	48,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 129,4	1 503,1	738,7	46,6	46,9	45,9
S06	126,8	165,4	86,5	47,1	50,9	39,4
S12, S22, S32, T08	151,9	213,5	87,6	88,3	86,3	93,2
S72	16,1	19,9	12,0	150,2	169,8	116,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	872,1	1 080,2	654,4	83,7	82,0	86,5
T20–T32	114,5	141,3	86,5	30,4	32,5	26,9
T36–T50	4,3	5,2	3,3	43,1	46,2	38,0
T51–T65	3,7	4,2	3,3	10,1	8,8	12,0
Z00–Z99	939,5	211,4	1 700,7	91,2	46,1	97,1
Celkem	36 965,5	35 298,7	38 708,2	42,0	39,7	44,1
Total						
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

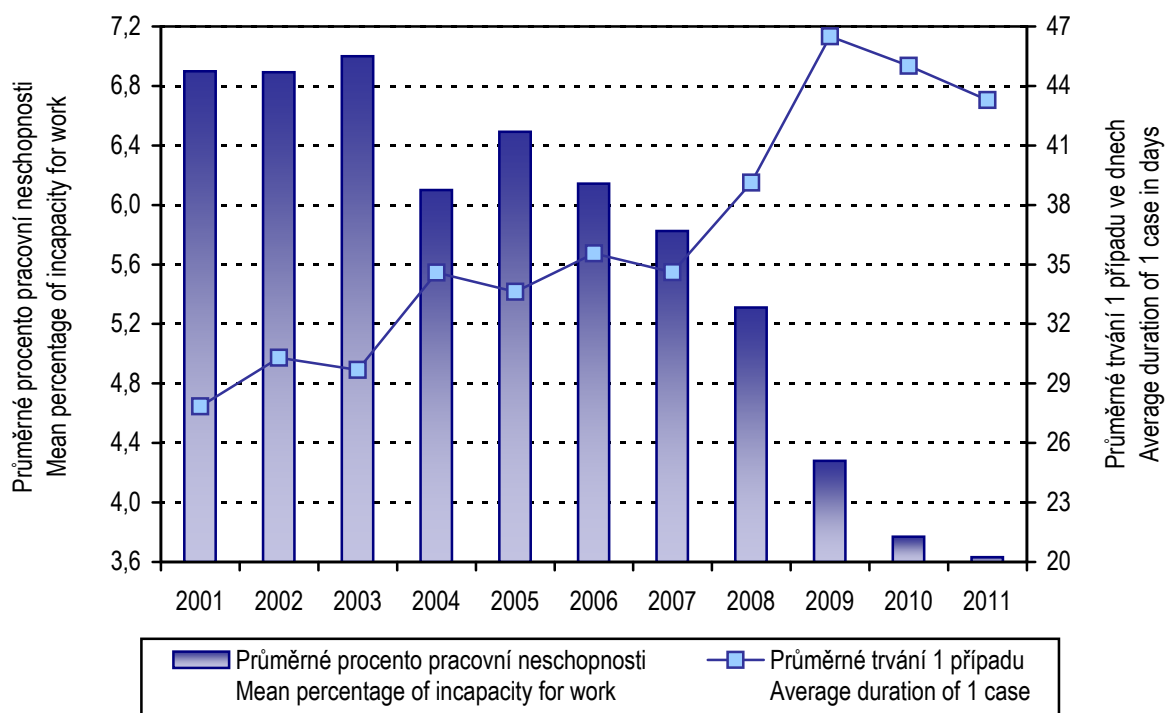
*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

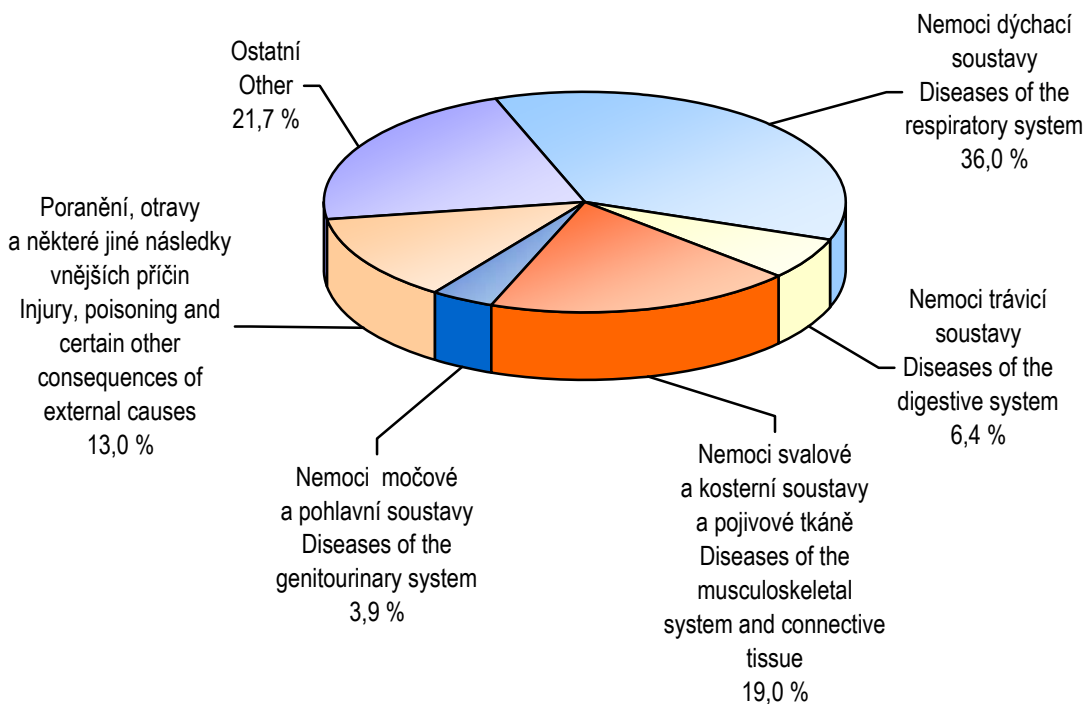
¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

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	-	0,54	1,05	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	18	10	8	9,63	10,47	8,76
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,54	1,05	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	4	-	2,14	4,19	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	13	5	8	6,96	5,23	8,76
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	2	-	2	1,07	-	2,19
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>	2	-	2	1,07	-	2,19
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	15	5	10	8,03	5,23	10,94
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	5	3	2	2,68	3,14	2,19
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	41	19	22	21,94	19,89	24,08
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. ³⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		38 943	71 629	110 572	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		9 637	14 569	24 206	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
demence u Alzheimerovy nemoci	F00	185	418	603	196
ostatní demence	F01–F03	421	798	1 219	360
ostatní organické duševní poruchy	F04–F09	1 052	1 184	2 236	680
poruchy vyvolané alkoholem	F10	893	394	1 287	373
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	167	119	286	90
schizofrenie	F20–F29	985	1 248	2 233	262
afektivní poruchy	F30–F39	1 463	3 495	4 958	730
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 589	6 001	8 590	2 479
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	2	151	153	67
sexuální dysfunkce	F52	104	18	122	65
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	543	587	1 130	259
z toho: patologické hráčství	F63.0	44	5	49	16
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	28	2	30	5
mentální retardace	F70–F79	635	464	1 099	128
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	513	153	666	220
neurčené duševní poruchy	F99	43	20	63	57
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	-	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	114	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

²⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

³⁾ Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases ³⁾
No. of examinations in pursued year - total		15 278,8	27 404,4	21 417,9	.
No. of treated patients in pursued year		3 781,0	5 573,9	4 688,7	.
Cases treated ¹⁾					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	72,6	159,9	116,8	38,0
<i>other dementia</i>	F01–F03	165,2	305,3	236,1	69,7
<i>other organic mental disorders</i>	F04–F09	412,7	453,0	433,1	131,7
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	350,4	150,7	249,3	72,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	65,5	45,5	55,4	17,4
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	386,5	477,5	432,5	50,7
<i>affective disorders</i>	F30–F39	574,0	1 337,1	960,4	141,4
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 015,8	2 295,9	1 663,9	480,2
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	0,8	57,8	29,6	13,0
<i>sexual dysfunction</i>	F52	40,8	6,9	23,6	12,6
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	213,0	224,6	218,9	50,2
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	17,3	1,9	9,5	3,1
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	11,0	0,8	5,8	1,0
<i>mental retardation</i>	F70–F79	249,1	177,5	212,9	24,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	201,3	58,5	129,0	42,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	16,9	7,7	12,2	11,0
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	22,1	.

*) In region of the seat of health establishment

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

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

³⁾ 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: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	14	272	715	40	1 041	974
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	5	-	1	-	6	6
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	4	-	1	-	5	5
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	13	21	-	-	34	25
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	41	48	3	93	89
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	38	36	1	76	72
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	7	19	-	-	26	24
z toho: metamfetamin (pervitin) o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	7	17	-	-	24	22
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	-	-	-	1	-

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	1	41	6	-	48	47
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) o.w.: <i>opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	-	2	-	-	2	2
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu o.w.: <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	-	-	-	-	-
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu o.w.: <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	-	-	-	-	-	-
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	3	3	1	8	6
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	29	125	58	4	216	197
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	28	122	55	3	208	191
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	43	397	773	44	1 257	1 171

*) 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	2 836	1 397	1 439	21 335	10 462	10 873
A00–A08	527	249	278	2 756	1 170	1 586
A09	375	173	202	1 381	564	817
B15–B19	35	20	15	370	229	141
B27	118	59	59	665	340	325
C00–D48	8 226	4 130	4 096	61 378	31 210	30 168
C16	172	110	62	1 467	910	557
C18	519	294	225	4 935	2 843	2 092
C19–C21	422	226	196	3 493	2 151	1 342
C33–C34	330	222	108	2 933	1 908	1 025
C43	100	53	47	657	372	285
C50	499	1	498	3 827	5	3 822
C53	74	x	74	463	x	463
C61	470	470	x	3 563	3 563	x
C91–C95	201	112	89	2 427	1 058	1 369
D10–D36	1 447	362	1 085	7 685	1 753	5 932
D50–D89	745	304	441	4 454	1 786	2 668
E00–E90	2 681	1 145	1 536	23 788	10 214	13 574
E10	638	370	268	6 903	3 875	3 028
E11–E14	651	292	359	8 757	3 547	5 210
F00–F99	1 867	899	968	30 525	12 340	18 185
F10	479	304	175	3 338	2 109	1 229
F11–F19	121	70	51	829	440	389
F20–F29	193	100	93	3 754	1 899	1 855
F40–F48	345	133	212	4 025	1 518	2 507
G00–G99	3 048	1 543	1 505	21 206	9 746	11 460
G35–G37	185	55	130	1 400	419	981
G40–G41	697	421	276	3 672	2 014	1 658
G80–G83	104	53	51	1 155	690	465
H00–H59	1 376	581	795	5 059	2 188	2 871
H40–H42	286	121	165	1 139	462	677
H60–H95	990	482	508	5 183	2 455	2 728
H65–H70	284	180	104	1 106	699	407
H90–H91	98	44	54	621	278	343

*) 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

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
A00–B99	549,3	548,1	550,5	7,5	7,5	7,6
A00–A08	102,1	97,7	106,4	5,2	4,7	5,7
A09	72,6	67,9	77,3	3,7	3,3	4,0
B15–B19	6,8	7,8	5,7	10,6	11,5	9,4
B27	22,9	23,1	22,6	5,6	5,8	5,5
C00–D48	1 593,4	1 620,4	1 567,1	7,5	7,6	7,4
C16	33,3	43,2	23,7	8,5	8,3	9,0
C18	100,5	115,3	86,1	9,5	9,7	9,3
C19–C21	81,7	88,7	75,0	8,3	9,5	6,8
C33–C34	63,9	87,1	41,3	8,9	8,6	9,5
C43	19,4	20,8	18,0	6,6	7,0	6,1
C50	96,7	0,4	190,5	7,7	5,0	7,7
C53	14,3	x	28,3	6,3	x	6,3
C61	91,0	184,4	x	7,6	7,6	x
C91–C95	38,9	43,9	34,1	12,1	9,4	15,4
D10–D36	280,3	142,0	415,1	5,3	4,8	5,5
D50–D89	144,3	119,3	168,7	6,0	5,9	6,0
E00–E90	519,3	449,2	587,7	8,9	8,9	8,8
E10	123,6	145,2	102,5	10,8	10,5	11,3
E11–E14	126,1	114,6	137,3	13,5	12,1	14,5
F00–F99	361,6	352,7	370,3	16,3	13,7	18,8
F10	92,8	119,3	67,0	7,0	6,9	7,0
F11–F19	23,4	27,5	19,5	6,9	6,3	7,6
F20–F29	37,4	39,2	35,6	19,5	19,0	19,9
F40–F48	66,8	52,2	81,1	11,7	11,4	11,8
G00–G99	590,4	605,4	575,8	7,0	6,3	7,6
G35–G37	35,8	21,6	49,7	7,6	7,6	7,5
G40–G41	135,0	165,2	105,6	5,3	4,8	6,0
G80–G83	20,1	20,8	19,5	11,1	13,0	9,1
H00–H59	266,5	227,9	304,2	3,7	3,8	3,6
H40–H42	55,4	47,5	63,1	4,0	3,8	4,1
H60–H95	191,8	189,1	194,4	5,2	5,1	5,4
H65–H70	55,0	70,6	39,8	3,9	3,9	3,9
H90–H91	19,0	17,3	20,7	6,3	6,3	6,4

*) 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 *)*

3/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
I00–I99	15 043	8 260	6 783	135 039	61 395	73 644
I05–I09	87	45	42	1 142	610	532
I10	720	294	426	5 271	1 528	3 743
I20, I23–I25	2 117	1 406	711	14 719	6 315	8 404
I21–I22	1 003	669	334	4 965	3 278	1 687
I26	409	166	243	4 903	1 631	3 272
I30–I31, I33–I38, I40–I52	4 762	2 512	2 250	35 143	16 769	18 374
I60–I69	2 535	1 264	1 271	40 224	17 559	22 665
I70	1 176	779	397	14 420	6 989	7 431
I80–I82	370	174	196	2 819	1 241	1 578
I83	608	241	367	5 098	1 857	3 241
J00–J99	6 996	3 941	3 055	49 071	26 258	22 813
J12–J18	1 448	830	618	15 236	8 063	7 173
J40–J44	508	307	201	4 725	2 696	2 029
J45–J46	206	81	125	1 143	398	745
K00–K93	9 282	4 839	4 443	52 547	26 776	25 771
K25–K27	305	160	145	2 314	1 024	1 290
K29	191	84	107	753	291	462
K35–K38	590	306	284	3 268	1 778	1 490
K40–K46	1 695	1 194	501	7 043	4 551	2 492
K50–K52	477	213	264	2 884	1 380	1 504
K70	213	166	47	2 128	1 622	506
K80	1 588	591	997	9 246	3 560	5 686
K85–K86	552	345	207	4 360	2 622	1 738
L00–L99	1 445	706	739	14 225	7 079	7 146
M00–M99	8 573	3 697	4 876	63 312	24 692	38 620
M15–M19	2 920	1 096	1 824	25 861	9 101	16 760
M40–M49, M53–M54	1 884	668	1 216	15 652	4 844	10 808
M50–M51	1 063	525	538	9 212	4 647	4 565
N00–N99	7 374	2 468	4 906	34 241	12 435	21 806
N10–N16	841	257	584	4 627	1 385	3 242
N17–N19	436	214	222	4 183	1 744	2 439
N20–N23	902	573	329	3 272	2 094	1 178
N40	470	470	x	2 639	2 639	x
O00–O99	7 340	x	7 340	37 573	x	37 573

*) 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 *)*

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	2 913,8	3 240,7	2 595,1	9,0	7,4	10,9
I05–I09	16,9	17,7	16,1	13,1	13,6	12,7
I10	139,5	115,3	163,0	7,3	5,2	8,8
I20, I23–I25	410,1	551,6	272,0	7,0	4,5	11,8
I21–I22	194,3	262,5	127,8	5,0	4,9	5,1
I26	79,2	65,1	93,0	12,0	9,8	13,5
I30–I31, I33–I38	922,4	985,6	860,8	7,4	6,7	8,2
I60–I69	491,0	495,9	486,3	15,9	13,9	17,8
I70	227,8	305,6	151,9	12,3	9,0	18,7
I80–I82	71,7	68,3	75,0	7,6	7,1	8,1
I83	117,8	94,6	140,4	8,4	7,7	8,8
J00–J99	1 355,1	1 546,2	1 168,8	7,0	6,7	7,5
J12–J18	280,5	325,6	236,4	10,5	9,7	11,6
J40–J44	98,4	120,4	76,9	9,3	8,8	10,1
J45–J46	39,9	31,8	47,8	5,5	4,9	6,0
K00–K93	1 797,9	1 898,5	1 699,8	5,7	5,5	5,8
K25–K27	59,1	62,8	55,5	7,6	6,4	8,9
K29	37,0	33,0	40,9	3,9	3,5	4,3
K35–K38	114,3	120,1	108,7	5,5	5,8	5,2
K40–K46	328,3	468,5	191,7	4,2	3,8	5,0
K50–K52	92,4	83,6	101,0	6,0	6,5	5,7
K70	41,3	65,1	18,0	10,0	9,8	10,8
K80	307,6	231,9	381,4	5,8	6,0	5,7
K85–K86	106,9	135,4	79,2	7,9	7,6	8,4
L00–L99	279,9	277,0	282,7	9,8	10,0	9,7
M00–M99	1 660,6	1 450,5	1 865,5	7,4	6,7	7,9
M15–M19	565,6	430,0	697,8	8,9	8,3	9,2
M40–M49, M53–M54	364,9	262,1	465,2	8,3	7,3	8,9
M50–M51	205,9	206,0	205,8	8,7	8,9	8,5
N00–N99	1 428,4	968,3	1 877,0	4,6	5,0	4,4
N10–N16	162,9	100,8	223,4	5,5	5,4	5,6
N17–N19	84,5	84,0	84,9	9,6	8,1	11,0
N20–N23	174,7	224,8	125,9	3,6	3,7	3,6
N40	91,0	184,4	x	5,6	5,6	x
O00–O99	1 421,8	x	2 808	5,1	x	5,1

*) 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	1 102	604	498	10 506	5 965	4 541
P05–P08	399	210	189	6 927	3 887	3 040
P20–P21	112	59	53	576	314	262
P50–P61	148	81	67	755	411	344
Q00–Q99	708	429	279	4 072	2 176	1 896
Q20–Q28	156	88	68	1 066	548	518
R00–R99	3 939	1 863	2 076	25 185	10 655	14 530
S00–T98	10 006	5 504	4 502	76 064	32 628	43 436
S02	343	259	84	1 862	1 378	484
S06	1 380	864	516	7 000	4 442	2 558
S12, S22, S32, T08	877	474	403	8 374	3 732	4 642
S72	1 279	380	899	22 883	4 391	18 492
T20–T32	178	93	85	1 909	947	962
T36–T50	209	92	117	486	229	257
T51–T65	198	126	72	322	213	109
Z00–Z99	12 105	3 788	8 317	72 033	25 488	46 545
Celkem	105 682	46 580	59 102	746 796	315 948	430 848
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

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
P00–P96	213,5	237,0	190,5	9,5	9,9	9,1
P05–P08	77,3	82,4	72,3	17,4	18,5	16,1
P20–P21	21,7	23,1	20,3	5,1	5,3	4,9
P50–P61	28,7	31,8	25,6	5,1	5,1	5,1
Q00–Q99	137,1	168,3	106,7	5,8	5,1	6,8
Q20–Q28	30,2	34,5	26,0	6,8	6,2	7,6
R00–R99	763,0	730,9	794,3	6,4	5,7	7,0
S00–T98	1 938,2	2 159,4	1 722,4	7,6	5,9	9,6
S02	66,4	101,6	32,1	5,4	5,3	5,8
S06	267,3	339,0	197,4	5,1	5,1	5,0
S12, S22, S32, T08	169,9	186,0	154,2	9,5	7,9	11,5
S72	247,7	149,1	343,9	17,9	11,6	20,6
T20–T32	34,5	36,5	32,5	10,7	10,2	11,3
T36–T50	40,5	36,1	44,8	2,3	2,5	2,2
T51–T65	38,4	49,4	27,5	1,6	1,7	1,5
Z00–Z99	2 344,7	1 486,2	3 182,0	6,0	6,7	5,6
Total	20 470,7	18 275,1	22 611,7	7,1	6,8	7,3
Total 2000	20 183,0	18 299,4	21 982,2	7,6	7,7	7,6
Total 2005	23 061,3	21 039,3	25 004,2	7,2	7,0	7,3
Total 2010	20 606,4	18 380,9	22 771,0	7,2	7,0	7,3

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

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	A00–A08 jiné střevní infekční nemoci
o.w.:	<i>other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious 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 / <i>Neoplasms</i>
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary
o.w.:	<i>malignant neoplasms</i>
C16	<i>ZN žaludku / malignant neoplasm of stomach</i>
C18	<i>ZN tlustého střeva / malignant neoplasm of colon</i>
C19–C21	<i>ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C33–C34	<i>ZN trachey, bronchu a plice - průdušnice, průdušky a plice malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C43	<i>zhoubný melanom kůže / malignant melanoma of skin</i>
C50	<i>ZN prsu / malignant neoplasm of breast</i>
C53	<i>ZN hrdla děložního-cervicis uteri malignant neoplasm of cervix uteri</i>
C61	<i>ZN prostaty / malignant neoplasm of prostate</i>
C91–C95	<i>leukémie / lymphoid leukaemia</i>
D00–D09	<i>novotvary in situ / in situ neoplasms</i>
D10–D36	<i>nezhoubné novotvary / benign neoplasms</i>
D37–D48	<i>novotvary nejistého nebo neznámého chování neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	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	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu
o.w.:	<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	<i>ostatní diabetes mellitus / 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 / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10 poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19 ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
	F20–F29 schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39 afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48 neurotické, stresové a somatoformní poruchy
	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
z toho:	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37 demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41 epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44 migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
	<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83 mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
z toho:	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
o.w.:	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91 nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho:	I00–I02 akutní revmatická horečka
o.w.:	<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09 chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10 esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15 ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí
o.w.:	<i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed
o.w.:	<i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

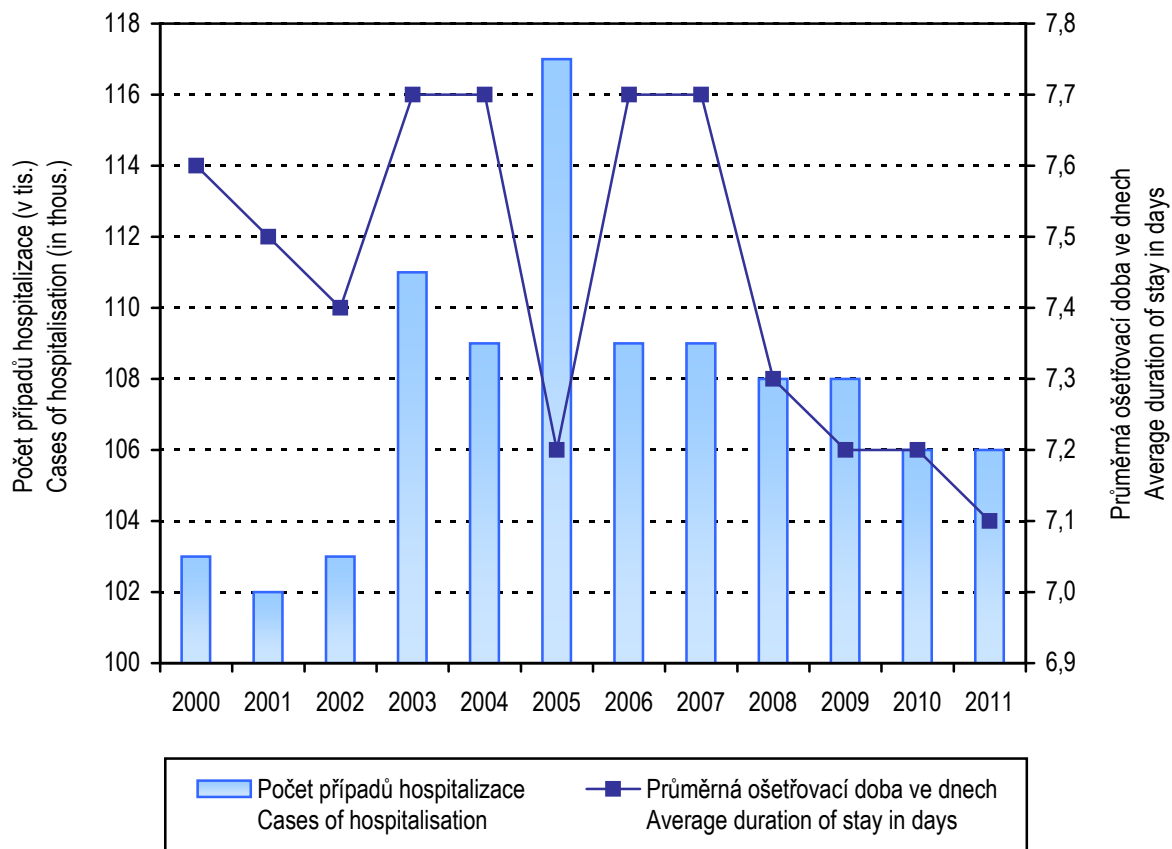
	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliitiáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

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

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:		
	S03, S13, S23, S33 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, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 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>	

Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2011
Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2011



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⁾	2 195 676	967 576	1 228 100	20 917,8	18 776,9	22 982,4	6,7
Pardubický kraj	105 682	46 580	59 102	20 470,7	18 275,1	22 611,7	7,1
Chrudim	23 036	9 904	13 132	22 068,9	19 188,2	24 886,8	7,0
Pardubice	28 921	12 968	15 953	17 265,9	15 704,3	18 784,1	6,8
Svitavy	24 853	11 048	13 805	23 633,3	21 262,9	25 948,3	8,7
Ústí nad Orlicí	28 872	12 660	16 212	20 739,4	18 419,4	23 001,9	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	5 464	2 860	2 604	98 557,0	100 280,5	96 731,1	2,6	5,4
1–4	3 615	2 109	1 506	15 700,3	17 904,7	13 391,4	28,3	3,3
5–9	2 551	1 508	1 043	10 484,6	11 933,2	8 919,1	38,5	3,3
10–14	2 111	1 095	1 016	8 863,0	8 921,3	8 801,1	26,1	4,4
15–19	3 351	1 448	1 903	11 507,2	9 588,8	13 573,5	28,6	4,3
20–24	3 789	1 297	2 492	11 221,0	7 476,8	15 176,6	33,6	4,3
25–29	5 769	1 230	4 539	16 387,3	6 714,3	26 881,8	28,8	4,6
30–34	7 426	1 741	5 685	17 903,0	8 042,7	28 665,8	28,2	4,5
35–39	5 708	1 919	3 789	13 108,0	8 520,6	18 022,3	33,8	4,6
40–44	3 878	1 649	2 229	11 422,7	9 489,0	13 450,4	42,9	5,1
45–49	4 139	1 933	2 206	12 433,5	11 473,9	13 416,9	43,4	5,7
50–54	4 990	2 526	2 464	15 392,7	15 486,5	15 297,7	39,5	6,3
55–59	7 119	3 954	3 165	18 986,0	21 436,7	16 613,3	37,4	7,0
60–64	8 703	4 970	3 733	24 061,4	28 380,5	20 007,5	34,5	7,1
65–69	8 558	4 465	4 093	31 104,2	35 380,3	27 480,9	31,6	7,9
70–74	7 840	3 814	4 026	40 265,0	45 946,3	36 043,0	27,8	8,9
75–79	8 223	3 582	4 641	50 192,3	56 082,7	46 428,6	22,0	10,1
80–84	7 116	2 740	4 376	59 000,1	62 945,1	56 772,2	17,7	12,7
85–89	4 261	1 482	2 779	70 851,3	79 935,3	66 802,9	14,2	13,3
90–94	850	213	637	63 009,6	65 740,7	62 146,3	12,6	15,9
95+	221	45	176	71 290,3	62 500,0	73 949,6	11,8	13,9
Celkem Total	105 682	46 580	59 102	20 470,7	18 275,1	22 611,7	28,8	7,1

*) 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	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Pardubický kraj	30,41	601,29	3,632	30,62	912,7	550,8
Chrudim	29,05	432,04	4,365	30,84	910,2	566,3
Pardubice	27,19	544,18	3,200	30,31	856,2	506,9
Svitavy	33,83	699,48	3,707	27,54	983,3	635,4
Ústí nad Orlicí	32,80	714,29	3,862	32,87	937,0	529,8

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

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

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 Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} malignant neoplasms ^{1, 4)}		pohlavní nemoci ^{1, 5)} venereal diseases ^{1, 5)}		tuberkulóza ^{1, 6)} TB ^{1, 6)}	
	muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
ČR	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Pardubický kraj	752,9	665,4	2,1	1,4	5,8	7 691,9
Chrudim	690,5	619,4	-	1,0	1,9	7 283,6
Pardubice	761,8	776,0	1,2	2,4	5,4	8 813,1
Svitavy	828,1	660,2	4,8	-	12,4	8 966,6
Ústí nad Orlicí	732,2	570,7	2,9	1,4	4,3	5 684,1

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2009; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2009; 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

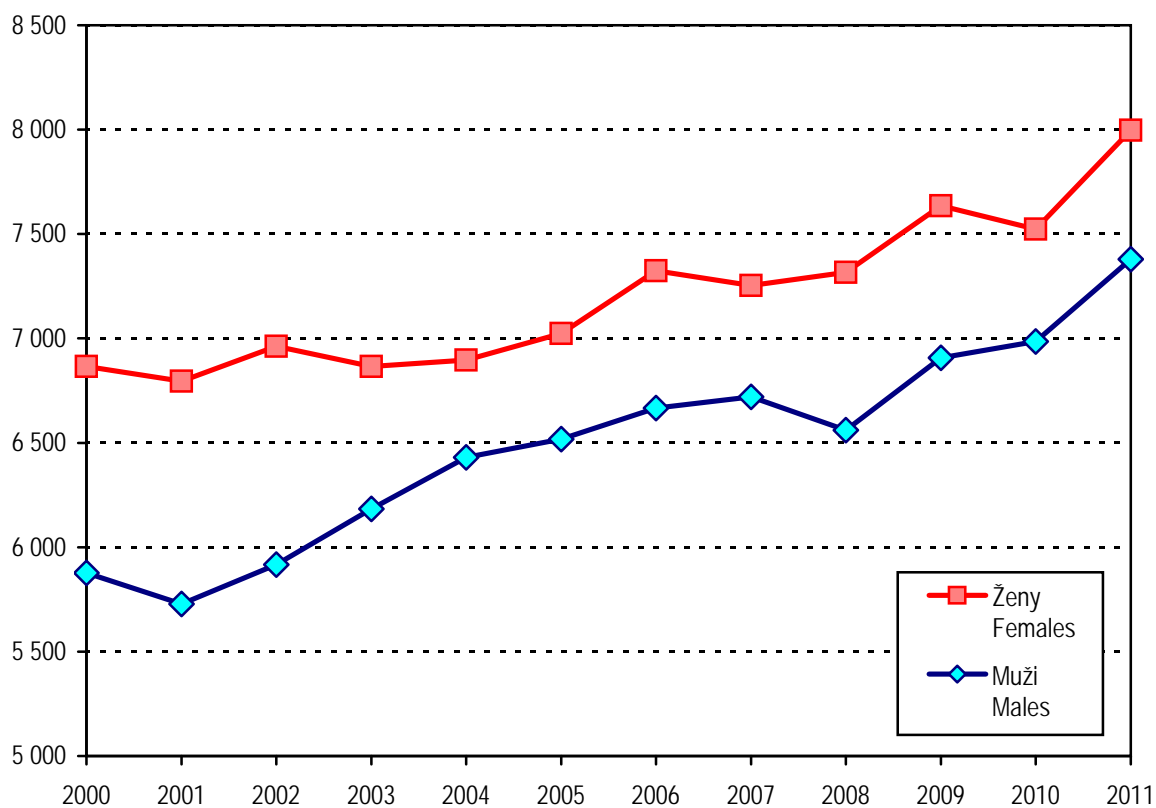
⁶⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

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 2000–2011

*Trend of number of diabetics under treatment per
100 000 inhabitants in 2000–2011*



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.

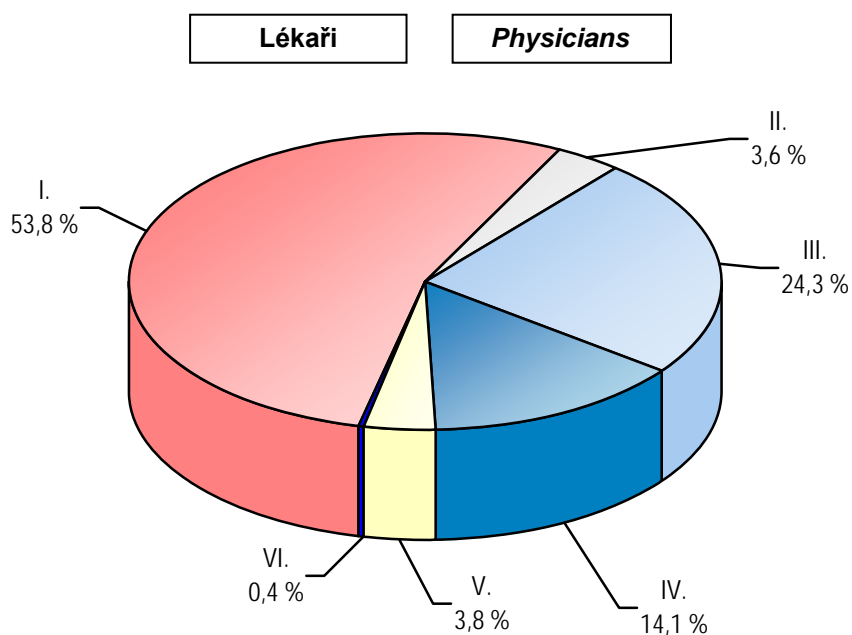
Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2011 bylo na území kraje registrováno 1 379 zdravotnických zařízení, (včetně detašovaných pracovišť lékáren a výdejen), ve kterých pracovalo 2 009 lékařů a zubních lékařů a 4 497 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).

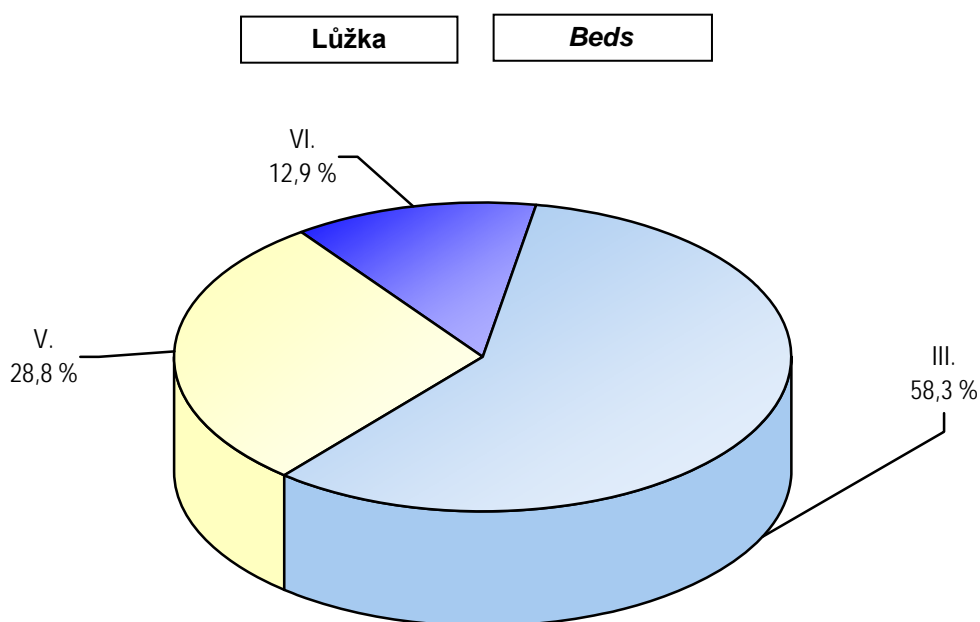
Ambulantní péče byla v kraji zajišťována 1 371 lékaři, z toho jich 1 082 pracovalo v samostatných ambulantních zařízení a zbytek (21 %) v ambulantních částech nemocnic. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2. Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které tito lékaři poskytli, dosahuje téměř 6,2 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 ústavu, mezi které jsou zařazeny i 2 zařízení LDN, 1 lázně a 1 lůžkové hospicové zdravotnické zařízení. K dispozici bylo 4 432 lůžek, z toho 58 % v nemocnicích. Lůžkový fond zaznamenal oproti loňskému roku změny, ubylo 81 lůžek (57 lůžek v nemocnicích, 4 lůžka v lázních, 20 lůžek v odborných léčebných ústavech). Změny v lůžkovém fondu byly na těchto odděleních: interna (-12), neurologie (-23), dětské (+7), ženské (-1), chirurgie (-1), oční (-7), balneologie a fyziatrie (-4), následná ošetrovatelská péče (-40).

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 - bed 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pardubický kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	9	770,57	2 168,39	2 584	-
z toho nemocnice následné péče	3	38,97	150,38	330	-
Odborné léčebné ústavy	7	76,90	350,33	1 276	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	12,17	49,95	186	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	11,10	31,70	170	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	50,83	258,78	893	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,80	9,90	27	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	7,36	19,95	572	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	7,36	19,95	572	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 179	1 081,61	1 500,55	x	80
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	9	46,24	90,70	x	-
zdravotnická střediska	4	13,73	15,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	614	628,89	607,24	x	-
praktického lékaře pro dospělé	217	222,51	217,14	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	92	89,68	85,74	x	-
zubního lékaře	251	268,66	251,30	x	-
ženského lékaře	54	48,04	53,06	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	338	355,39	422,80	x	-
ostatní ambulantní zařízení	214	37,36	364,21	x	80
Zvláštní zdravotnická zařízení	16	68,46	224,63	x	225
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	5	3,71	66,70	x	214
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	10	62,60	152,43	x	-
ostatní	1	2,15	5,50	x	11
Zařízení lékárenské péče	157	-	233,59	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	146	-	218,92	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	11	-	14,67	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	8	3,80	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 379	2 008,70	4 497,44	4 432	305

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Chrudim					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	81,50	329,96	378	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	27,06	138,77	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	24,26	128,87	505	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,80	9,90	27	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	233	212,20	273,34	x	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	129	134,74	117,39	x	-
praktického lékaře pro dospělé	47	49,92	46,90	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	19,48	18,27	x	-
zubního lékaře	50	54,34	40,22	x	-
ženského lékaře	11	11,00	12,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	59	69,46	70,62	x	-
ostatní ambulantní zařízení	45	8,00	85,33	x	16
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	31	-	38,60	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	30	-	35,60	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	271	320,76	780,71	910	16

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pardubice					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	348,10	859,38	949	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	7,67	28,45	105	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	7,67	28,45	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>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	7,36	19,950	572	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	7,36	19,95	572	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	402	398,50	549,07	x	20
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	29,77	57,90	x	-
<i>health service centres</i>	3	12,73	15,60	x	-
<i>primary care</i>	197	203,11	183,26	x	-
<i>GP for adults</i>	70	72,55	66,76	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	24	24,80	23,30	x	-
<i>practical independent dentists</i>	86	89,77	77,06	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	15,99	16,14	x	-
<i>independent specialists</i>	124	136,58	175,44	x	-
<i>other</i>	74	16,31	116,87	x	20
Special health establishments	9	67,29	205,59	x	182
<i>inst. for infants & other establishments for children</i>	4	2,54	47,70	x	171
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	62,60	152,39	x	-
<i>other</i>	1	2,15	5,50	x	11
Establishments of pharmaceutical service	58	-	79,20	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	53	-	73,70	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	5	-	5,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	-	-	x	x
Other	5	2,20	-	x	-
Health establishments - grand total	480	831,12	1 741,64	1 626	202

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Svitavy					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	212,76	620,86	805	-
z toho nemocnice následné péče	2	21,65	94,49	210	-
Odborné léčebné ústavy	1	14,62	60,45	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	14,62	60,45	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	246	190,02	263,67	x	23
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	124	123,09	135,54	x	-
praktického lékaře pro dospělé	43	41,64	41,00	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,55	19,95	x	-
zubního lékaře	48	51,40	63,17	x	-
ženského lékaře	12	9,50	11,42	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	70	59,68	69,83	x	-
ostatní ambulantní zařízení	52	7,25	58,30	x	23
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	1,17	19,00	x	43
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	1	1,17	19,00	x	43
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	29	-	52,44	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	51,44	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	3	1,60	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	284	420,17	1 016,42	981	66

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Orlicí					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	128,21	358,19	452	-
o. w. hospitals of subsequent care	1	17,32	55,89	120	-
Specialized therapeutic institutes	3	27,55	122,66	463	-
institutes for long-term patients	1	4,50	21,50	81	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	1	11,10	31,70	170	-
other special therapeutic inst. for adults	1	11,95	69,46	212	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	298	280,89	414,47	x	21
policlinics, joint out-patient establishments	5	16,47	32,80	x	-
health service centres	1	1,00	-	x	-
primary care	164	167,95	171,05	x	-
GP for adults	57	58,40	62,48	x	-
GP for children and adolescents	26	24,85	24,22	x	-
practical independent dentists	67	73,15	70,85	x	-
practical independent gynaecologists	14	11,55	13,50	x	-
independent specialists	85	89,67	106,91	x	-
other	43	5,80	103,71	x	21
Special health establishments	2	-	-	x	-
inst. for infants & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	39	-	63,35	x	x
pharmacies and drug dispensaries	35	-	58,18	x	x
medical device dispensaries ²⁾	4	-	5,17	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	344	436,65	958,67	915	21

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území Territory	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ physicians (FTE) ¹⁾		lůžka ²⁾ beds ²⁾	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Pardubický kraj	487,52	9,44	2 584	50,04
Chrudim	54,43	5,22	378	36,22
Pardubice	211,87	12,63	949	56,57
Svitavy	142,39	13,55	805	76,58
Ústí nad Orlicí	78,83	5,66	452	32,48

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 Territory	Ambulantní péče ³⁾ Out-patient care ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ physicians (FTE) ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ physicians (FTE) ¹⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	33 138,61	31,54	1 245,20	21 672
Pardubický kraj	1 370,84	26,55	70,72	1 276
Chrudim	240,78	23,07	25,55	532
Pardubice	534,73	31,88	7,67	105
Svitavy	262,69	24,99	12,32	176
Ústí nad Orlicí	332,64	23,90	25,18	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>	221,60	4,29	421	8,15
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,35	0,06	4	0,08
Infekční	<i>Infectious</i>	10,85	0,21	50	0,97
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	10,95	0,21	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phtisiology</i>	34,37	0,67	243	4,71
Neurologie	<i>Neurology</i>	62,70	1,21	158	3,06
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	34,28	0,66	91	1,76
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	162,41	3,14	258	5,00
Ženské	<i>Gynaecology</i>	113,58	2,20	239	4,63
Chirurgie	<i>Surgery</i>	134,82	2,61	310	6,00
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,40	0,50	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8,58	0,17	22	0,43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,50	0,05	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11,18	0,22	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	75,92	1,47	35	0,68
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46,71	0,90	74	1,43
Urologie	<i>Urology</i>	26,20	0,51	74	1,43
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	46,57	0,90	68	1,32
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	0,21	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	51,13	0,99	23	0,45
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	300,55	5,82	10	0,19
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,47	0,51	42	0,81
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,00	0,10	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14,89	0,29	46	0,89
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2,05	0,04	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,40	0,14	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	240,13	4,65	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,19	0,26	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,64	0,13	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	75,64	1,46	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl.blood stor.)</i>	12,89	0,25	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	59,91	1,16	776	15,03

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>	2,65	0,05	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	19,07	0,37	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,70	0,07	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	8,33	0,16	27	0,52
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,84	0,25	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	7,36	0,14	572	11,08
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	51,35	0,99	855	16,56
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain managemen</i>	0,95	0,02	-	-
Ostatní	<i>Other</i>	5,90	0,11	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 936,44	37,50	4 432	85,82
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	68,46	1,33	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 004,90	38,82	4 432	85,82

*) 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) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interna (vč. podborů)	Internal (incl. subbranches)	128,45	204,14
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-
Geriatricie v akutní péči	Geriatrics in acute care	2,87	3,63
Infekční	Infectious	2,25	4,00
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	10,95	13,00
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	16,70	26,90
Neurologie	Neurology	32,20	38,65
Psychiatrie (vč. AT)	Psychiatry	23,36	12,14
Sexuologie	Sexuology	-	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	-	-
Dětské (vč. dorostového)	Paediatrics (incl. adolescents)	111,98	110,49
Ženské	Gynaecology	59,58	77,04
Samost. novoroz. úseky	Indep. newborn sections	-	-
Chirurgie	Surgery	63,02	103,88
Cévní chirurgie	Vascular surgery	0,40	0,40
Neurochirurgie	Neurosurgery	1,00	1,20
Plastická chirurgie	Plastic surgery	2,50	2,20
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	3,60	5,00
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	43,25	56,07
Ortopedie	Orthopaedics	30,35	31,78
Urologie	Urology	14,91	17,56
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	28,14	32,15
Foniatricie a audiologie	Phoniatry and audiology	0,21	0,21
Oční	Ophthalmology	36,81	51,87
Stomatologie	Stomatology	297,95	411,06
Kožní	Dermatology	22,55	30,74
Klinická onkologie	Clinical oncology	5,00	15,70
Radiační onkologie	Radiation oncology	9,20	16,35
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	0,22	0,70
Lékařská genetika	Medical genetics	2,05	3,30
Praktický lékař pro dospělé	General practitioner for adults	240,13	238,90
Pracovní lékařství	Occupational medicine	7,40	7,60
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	13,19	112,76
Klinická hematologie	Clinical haematology	6,64	25,39
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	75,64	166,33
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	1,00	14,00
Transfúzní služba	Blood transfusion service	12,89	71,00
Rehabilitace a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	19,34	40,83

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,65	2,93
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	19,07	45,52
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,70	2,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,95	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,84	60,94
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	127,96
Ostatní	<i>Other</i>	5,90	84,27
Celkem	Total	1 370,84	2 270,59

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *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
Interná	5	75,90	21,56	352	6,82
Kardiologie	1	17,25	25,00	69	1,34
Geriatric v akutní péči	1	0,48	12,00	4	0,08
Infekční	1	8,60	17,20	50	0,97
Pneumologie a ftizeologie	1	6,50	18,06	36	0,70
Neurologie	4	30,50	19,30	158	3,06
Psychiatrie	2	7,92	14,40	55	1,07
Dětské	5	50,43	19,55	258	5,00
Ženské	6	54,00	22,59	239	4,63
Chirurgie	6	71,80	23,16	310	6,00
Neurochirurgie	1	7,58	34,45	22	0,43
Traumatologie	1	7,58	22,29	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	5	32,67	93,34	35	0,68
Ortopedie	2	16,36	22,11	74	1,43
Urologie	3	11,29	15,26	74	1,43
Ušní, nosní, krční	3	18,43	27,10	68	1,32
Oční	2	14,32	62,26	23	0,45
Stomatologie	1	2,60	26,00	10	0,19
Kožní	2	3,92	9,33	42	0,81
Radiační onkologie	1	5,69	12,37	46	0,89
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	2,87	11,04	26	0,50
Intenzivní péče	2	8,33	30,85	27	0,52
Následná ošetrovatelská péče	9	32,50	5,68	572	11,08
Celkem	65	487,52	18,87	2 584	50,04

*) 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>	202,51	3,92	191,49	1,84
<i>Cardiology</i>	63,07	1,22	60,50	1,14
<i>Geriatrics in acute care</i>	1,50	0,03	1,96	2,04
<i>Infectious</i>	17,70	0,34	17,47	2,86
<i>Pneumology and phthisiology</i>	14,59	0,28	14,45	2,49
<i>Neurology</i>	79,61	1,54	75,35	2,10
<i>Psychiatry</i>	23,81	0,46	21,68	2,54
<i>Paediatrics</i>	156,49	3,03	153,07	1,69
<i>Gynaecology</i>	143,19	2,77	130,20	1,84
<i>Surgery</i>	177,10	3,43	145,37	2,13
<i>Neurosurgery</i>	10,23	0,20	11,32	1,94
<i>Traumatology</i>	20,04	0,39	21,21	1,60
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	117,33	2,27	109,71	0,32
<i>Orthopaedics</i>	36,21	0,70	34,39	2,15
<i>Urology</i>	32,00	0,62	31,18	2,37
<i>Otolaryngology</i>	34,00	0,66	31,16	2,18
<i>Ophthalmology</i>	19,00	0,37	18,59	1,24
<i>Stomatology</i>	6,00	0,12	4,80	2,08
<i>Dermatology</i>	14,00	0,27	12,50	3,36
<i>Radiation oncology</i>	13,74	0,27	13,69	3,36
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	11,03	0,21	8,65	3,01
<i>Intensive care</i>	56,56	1,10	55,67	0,49
<i>Nursing after-care</i>	177,99	3,45	173,44	3,30
Total	1 427,70	27,65	1 337,85	1,93

*) 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	15 290	296,17	885	57,88
Kardiologie	4 378	84,80	119	27,18
Geriatric v akutní péči	117	2,27	27	230,77
Infekční	1 202	23,28	9	7,49
Pneumologie a ftizeologie	675	13,07	72	106,67
Neurologie	5 368	103,98	128	23,85
Psychiatrie	891	17,26	1	1,12
Dětské	15 626	302,68	3	0,19
Ženské	10 415	201,74	5	0,48
Chirurgie	16 214	314,07	101	6,23
Neurochirurgie	1 086	21,04	2	1,84
Traumatologie	1 602	31,03	10	6,24
Anesteziologicko-resuscitační	1 306	25,30	285	218,22
Ortopedie	4 147	80,33	3	0,72
Urologie	3 267	63,28	12	3,67
Ušní, nosní, krční	3 989	77,27	3	0,75
Oční	1 053	20,40	-	-
Stomatologie	370	7,17	1	2,70
Kožní	813	15,75	4	4,92
Radiační onkologie	1 028	19,91	16	15,56
Rehabilitace a fyzikální medicína	449	8,70	-	-
Intenzivní péče	2 424	46,95	87	35,89
Následná ošetrovatelská péče	3 629	70,29	825	227,34
Celkem ¹⁾	87 695	1 698,66	2 598	29,63

*) 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>	92 105	6,0	261,7
<i>Cardiology</i>	17 378	4,0	251,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 347	11,5	336,8
<i>Infectious</i>	7 256	6,0	145,1
<i>Pneumology and phthisiology</i>	7 319	10,8	203,3
<i>Neurology</i>	38 362	7,1	242,8
<i>Psychiatry</i>	14 362	16,1	261,1
<i>Paediatrics</i>	60 662	3,9	239,4
<i>Gynaecology</i>	49 915	4,8	208,8
<i>Surgery</i>	75 922	4,7	244,9
<i>Neurosurgery</i>	5 449	5,0	247,7
<i>Traumatology</i>	8 320	5,2	244,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 937	6,8	255,3
<i>Orthopaedics</i>	18 730	4,5	253,1
<i>Urology</i>	15 509	4,7	209,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	15 888	4,0	233,6
<i>Ophthalmology</i>	3 946	3,7	142,7
<i>Stomatology</i>	2 147	5,8	214,7
<i>Dermatology</i>	9 004	11,1	214,4
<i>Radiation oncology</i>	9 558	9,3	207,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 836	15,2	262,9
<i>Intensive care</i>	6 915	2,9	256,1
<i>Nursing after-care</i>	175 221	48,3	301,1
Total ¹⁾	651 088	7,4	251,0

*) *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	1 523	29,50	293	192,38
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	1 523	29,50	293	192,38
	Privátní			
Interna	15 290	296,17	885	57,88
Kardiologie	4 378	84,80	119	27,18
Geriatric v akutní péči	117	2,27	27	230,77
Infekční	1 202	23,28	9	7,49
TBC a respiračních nemocí	675	13,07	72	106,67
Neurologie	5 368	103,98	128	23,85
Psychiatrie	891	17,26	1	1,12
Dětské	15 626	302,68	3	0,19
Zenské	10 415	201,74	5	0,48
Chirurgie	16 214	314,07	101	6,23
Neurochirurgie	1 086	21,04	2	1,84
Traumatologie	1 602	31,03	10	6,24
Anesteziologicko-resuscitační	1 306	25,30	285	218,22
Ortopedie	4 147	80,33	3	0,72
Urologie	3 267	63,28	12	3,67
Ušní, nosní, krční	3 989	77,27	3	0,75
Oční	1 053	20,40	-	-
Stomatologie	370	7,17	1	2,70
Kožní	813	15,75	4	4,92
Radiační onkologie	1 028	19,91	16	15,56
Rehabilitace a fyzikální medicína	449	8,70	-	-
Intenzivní péče	2 424	46,95	87	35,89
Následná ošetrovatelská péče	2 106	40,79	532	252,61
Celkem ¹⁾	86 172	1 669,16	2 305	26,75

*) 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>	62 066	40,8	295,6
<i>Other</i>	-	-	-
Total ¹⁾	62 066	40,8	295,6
	Private		
<i>Internal</i>	92 105	6,0	261,7
<i>Cardiology</i>	17 378	4,0	251,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 347	11,5	336,8
<i>Infectious</i>	7 256	6,0	145,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 319	10,8	203,3
<i>Neurology</i>	38 362	7,1	242,8
<i>Psychiatry</i>	14 362	16,1	261,1
<i>Paediatrics</i>	60 662	3,9	239,4
<i>Gynaecology</i>	49 915	4,8	208,8
<i>Surgery</i>	75 922	4,7	244,9
<i>Neurosurgery</i>	5 449	5,0	247,7
<i>Traumatology</i>	8 320	5,2	244,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 937	6,8	255,3
<i>Orthopaedics</i>	18 730	4,5	253,1
<i>Urology</i>	15 509	4,7	209,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	15 888	4,0	233,6
<i>Ophthalmology</i>	3 946	3,7	142,7
<i>Stomatology</i>	2 147	5,8	214,7
<i>Dermatology</i>	9 004	11,1	214,4
<i>Radiation oncology</i>	9 558	9,3	207,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 836	15,2	262,9
<i>Intensive care</i>	6 915	2,9	256,1
<i>Nursing after-care</i>	113 155	53,7	304,2
Total ¹⁾	589 022	6,8	247,1

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 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	1 114	21,6	255	228,9
Rehabilitační ústavy	2 124	41,1	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	10 432	292,7	271	26,0
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	349	6,8	239	684,8
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 ošetrovacích dnů Number of days of stay	Průměrná ošetrovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
<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>	57 897	52,0	311,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	58 242	27,4	342,6
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	300 255	28,8	332,5
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	9 563	27,4	354,2
<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	Internal	404 314	78,3
Gastroenterologie	Gastroenterology	49 684	9,6
Diabetologie	Diabetology	96 117	18,6
Geriatricie	Geriatrics	12 151	2,4
Infekční	Infectious	11 840	2,3
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	61 907	12,0
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	73 484	14,2
Neurologie	Neurology	154 708	30,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	110 572	21,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	627 798	121,6
Gynekologie	Gynaecology	423 099	82,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	401 657	77,8
Cévní chirurgie	Vascular surgery	2 999	0,6
Neurochirurgie	Neurosurgery	7 494	1,5
Plastická chirurgie	Plastic surgery	8 773	1,7
Traumatologie	Traumatology	34 496	6,7
Ortopedie	Orthopaedics	153 515	29,7
Urologie	Urology	89 367	17,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	167 227	32,4
Oční	Ophthalmology	217 300	42,1
Kožní	Dermatology	158 311	30,7
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	88 735	17,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	859	0,2
Lékařská genetika	Medical genetics	3 569	0,7
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	1 807 045	350,0
Pracovní lékařství	Occupation medicine	12 664	2,5
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	5 089	1,0
LSPP	First medical aid	21 912	4,2
pro dospělé	for adults	12 612	2,4
pro děti	for children	9 300	1,8
Celkem	Total	5 206 686	1 008,5
Stomatologie	Stomatology	945 712	183,2
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	12 584	2,4
Celkem stomatologie	Total stomatology	958 296	185,6
Úhrn	Grand total	6 164 982	1 194,2

*) 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	Total examinations	627 309	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	13 764	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	613 545	639,34	97,81
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	608 048	633,61	96,93
z toho: léčebná	o.w.: curative	440 927	459,47	70,29
preventivní	preventive	143 083	149,10	22,81
v návštěvní službě	in visiting service	5 497	5,73	0,88

*) 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>	5 181	42,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	65 182	539,8
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	8 297	68,7
hormonální	hormonal	56 885	471,1
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	416 204	1 592,3 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	7 410	28,3 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 X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	432	20	24 318	25 821	6 228	8 682
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	15	26 800	34 427	630	236
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	1	107 198	516 411	17 888	41 538
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	14	35 372	36 887	9 781	9 283
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	6	58 690	86 069	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	21	24 375	24 591	542	320
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	3	97 273	172 137	2 498	64
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	5	89 029	103 282	2 814	1 150
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 501 815	-	904	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	1	552 918	516 411	919	90
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	1	228 379	516 411	1 508	3 125
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	-	955 040	-	1 811	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	2	283 931	258 206	2 000	1 339
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 252 723	-	1 006	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	1	477 520	516 411	3 835	5 817
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	-	525 272	-	5 427	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	111	5	94 644	103 282	6 709	5 551
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	5	138 230	103 282	7 346	7 102
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	2	181 128	258 206	5 424	3 632
RTG dg kostní densitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	1	191 008	516 411	4 461	8 264
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	152	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	237	35	2 179	605	678
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	41	199	12 595	702	540
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	58	3	2 969	172 137	319	347
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	-	375 194	-	6 596	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	-	583 636	-	4 403	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	955 040	516 411	1 114	2 634
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	825	-
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	-	2 626 361	-	37 102	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 636	258 206	62 191	50 373
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	-	700 363	-	7 611	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	2	1 500 778	258 206	2 524	2 078

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	-	5 252 723	-	202	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	700 363	516 411	528	276
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 626 361	-	4 607	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	2	308 984	258 206	1 407	225
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 111	-	1 426	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	3	136 434	172 137	3 100	3 017
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 505 445	-	4 957	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 500 778	-	4 122	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	808 111	-	134	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	-	500 259	-	236	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 163	88	4 857	5 868	1 492	1 392
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	8	26 198	64 551	1 456	2 055
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	636	25	16 518	20 656	2 808	4 359
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	46	7 336	11 226	2 160	2 447
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	9	46 899	57 379	1 055	591
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	-	300 156	-	372	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 050 545	-	314	x
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	6	191 008	86 069	781	367
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	3	218 863	172 137	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	1	338 885	516 411	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	477 520	516 411	166	14
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	3	262 636	172 137	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 167 272	-	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	308 984	258 206	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	2	338 885	258 206	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	112	4 866	4 611	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	110	5 443	4 695	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 167 272	-	6 108	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	3	178 058	172 137	5 840	5 772
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 252 723	-	3 125	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 252 723	-	1 556	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	60	7 235	8 607	459	319
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	81	3 618	6 375	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	2	2 101 089	258 206	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 050 545	-	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	61	-	172 220	-	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	27	18 431	19 126	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	-	456 758	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	193	4 448	2 676	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci

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. 2011 pracovalo v kraji celkem 10 143 pracovníků ve zdravotnictví, z nichž bylo 82 % odborných pracovníků. Dalšíh 500 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 více než 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 lékařů a sestrami a porodními asistentkami nevyhází nejlépe. Na 10 tisíc obyvatel v kraji chybí oproti republikovému průměru 6,5 lékařů a 11 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.

Celkový průměrný měsíční plat zaměstnanců zdravotnických zařízení (s odměňováním podle platných předpisů o platu) je v kraji již tradičně na nižší úrovni než v celé ČR, a to i v případě tarifních platů. Celkový průměrný měsíční plat v kraji meziročně vzrostl o téměř 3 %, v ČR o více než 5 %. U lékařů a zubních lékařů, kteří mají proti ČR průměrný plat nižší o 6,5 tisíce Kč, došlo k meziročnímu zvýšení o 8,5 %, v ČR o 14,8 %. Sestry a porodní asistentky v kraji si polepsily téměř o 4 %, v ČR pouze o 2,3 %.

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 23 114 Kč, meziročně došlo k nárůstu o 2,6 %.

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	10 142,53	643,80	1 227,50
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 360,13	396,95	915,43
lékaři	1 467,16	21,65	86,01
zubní lékaři	294,90	-	-
farmaceuti	317,80	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 374,98	128,82	494,64
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 477,30	110,37	423,41
všeobecná sestra	3 289,38	110,37	422,41
z toho: dětská sestra	304,93	-	60,00
porodní asistentka	187,92	-	1,00
ostatní	897,68	18,45	71,23
ergoterapeut	20,95	7,45	6,50
radiologický asistent	125,50	-	7,35
zdravotní laborant	259,00	-	14,00
zdravotně sociální pracovník	12,38	2,00	5,88
optometrista	13,77	-	-
ortoptista	2,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	1,00	-	-
ortotik-protetik	14,00	6,00	-
nutriční terapeut	24,75	3,00	5,00
zubní technik	153,56	-	-
dentální hygienistka	11,90	-	-
zdravotnický záchranář	39,90	-	32,50
farmaceutický asistent	217,57	-	-
biomedicínský technik	-	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	0,90	-	-
adiktolog	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	43,09	8 216,14	12,00
Professional health personnel	24,92	7 010,83	12,00
<i>physicians</i>	0,19	1 357,31	2,00
<i>dentists</i>	-	293,90	1,00
<i>pharmacists</i>	-	317,80	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	13,70	3 728,82	9,00
<i>general nurses and midwives</i>	13,70	2 920,82	9,00
<i>general nurses</i>	13,70	2 733,90	9,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	8,70	236,23	-
<i>midwives</i>	-	186,92	-
<i>others</i>	-	808,00	-
<i>ergotherapist</i>	-	7,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	118,15	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	245,00	-
<i>medical social worker</i>	-	4,50	-
<i>optometrist</i>	-	13,77	-
<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>	-	153,56	-
<i>dental hygienist</i>	-	11,90	-
<i>health rescuer</i>	-	7,40	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	217,57	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<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)	482,36	63,19	58,39
psycholog a klinický psycholog	17,28	2,00	1,00
klinický logoped	12,90	1,75	0,70
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	408,32	59,44	55,88
radiologický fyzik	9,30	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	30,01	-	0,81
biomedicínský inženýr	4,55	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 268,99	97,68	268,29
zdravotnický asistent	104,68	6,00	12,00
laboratorní asistent	1,80	-	-
ortoticko-protetický technik	8,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	1,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	99,00	-	99,00
ošetřovatel	99,59	14,25	25,97
masér, nevidomý a slabozraký masér	48,51	22,50	6,37
laboratorní pracovník	7,05	-	-
zubní instrumentářka	40,82	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	110,46	-	13,80
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	747,58	54,93	111,15

*) 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>	9,18	351,60	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	14,28	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	10,45	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	9,18	283,82	-
<i>radiological physicist</i>	-	9,30	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	29,20	-
<i>biomedical engineer</i>	-	4,55	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	903,02	-
<i>health care assistant</i>	-	86,68	-
<i>laboratory assistant</i>	-	1,80	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	8,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	59,37	-
<i>masseur</i>	-	19,64	-
<i>laboratory technician</i>	-	7,05	-
<i>dental assistant</i>	-	40,82	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	96,66	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	581,50	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	153,94	85,61	8,10
psycholog	11,50	1,00	2,10
logoped	9,41	0,81	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	4,53	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	29,95	-	2,00
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	5,50	-	-
sociální pracovník	8,75	1,00	4,00
úředníci státní správy	82,80	82,80	-
ostatní	1,50	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	4,30	-	-
Vychovatelé	4,00	4,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	672,35	89,66	94,20
Dělníci a provozní pracovníci	1 101,75	153,19	217,87

*) 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	58,38	-
<i>psychologists</i>	-	8,40	-
<i>speech therapist</i>	1,85	6,75	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	4,53	-
<i>natural science graduate</i>	-	27,95	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	5,50	-
<i>social science graduate</i>	-	3,75	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	1,50	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	4,30	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	6,25	482,24	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	7,62	723,07	-

*) 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 Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Pardubický kraj	1 467,16	294,90	317,80	4 374,98	3 477,30
Chrudim	252,60	55,54	53,77	776,19	626,13
Pardubice	566,64	112,01	114,71	1 658,74	1 333,42
Svitavy	309,91	53,80	73,07	991,75	782,32
Ústí nad Orlicí	338,01	73,55	76,25	948,30	735,43
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,87	6,77	5,74	100,19	78,26
Pardubický kraj	28,41	5,71	6,15	84,72	67,34
Chrudim	24,20	5,32	5,15	74,37	59,99
Pardubice	33,78	6,68	6,84	98,88	79,49
Svitavy	29,48	5,12	6,95	94,35	74,43
Ústí nad Orlicí	24,29	5,28	5,48	68,14	52,84

*) 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	10 141,69	30 733,41	3 307,43	42 453,66	241 664,79
Pardubický kraj	482,36	1 268,99	153,94	1 782,40	10 142,53
Chrudim	127,02	256,20	11,31	461,01	1 993,64
Pardubice	171,08	505,58	116,50	592,07	3 837,33
Svitavy	73,51	273,27	15,35	356,44	2 147,10
Ústí nad Orlicí	110,75	233,94	10,78	372,88	2 164,46
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,65	29,25	3,15	40,41	230,04
Pardubický kraj	9,34	24,57	2,98	34,52	196,40
Chrudim	12,17	24,55	1,08	44,17	191,01
Pardubice	10,20	30,14	6,94	35,29	228,75
Svitavy	6,99	26,00	1,46	33,91	204,27
Ústí nad Orlicí	7,96	16,81	0,77	26,79	155,52

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Pardubický kraj	241,00	5,64	11,00	122,46	88,84
Chrudim	12,62	-	3,00	4,52	3,47
Pardubice	147,03	4,44	6,68	81,90	59,32
Svitavy	56,26	0,20	0,12	24,67	18,03
Ústí nad Orlicí	25,09	1,00	1,20	11,37	8,02
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,12	1,68	1,20
Pardubický kraj	4,67	0,11	0,21	2,37	1,72
Chrudim	1,21	-	0,29	0,43	0,33
Pardubice	8,76	0,26	0,40	4,88	3,54
Svitavy	5,35	0,02	0,01	2,35	1,72
Ústí nad Orlicí	1,80	0,07	0,09	0,82	0,58

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

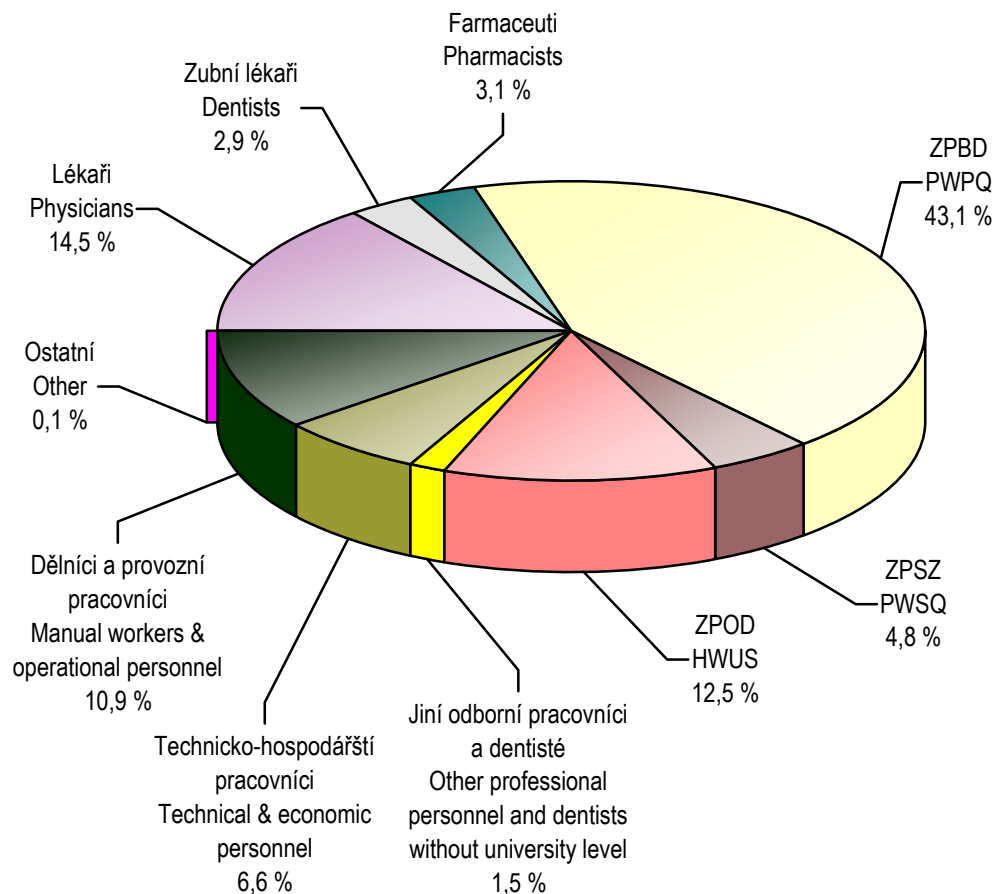
*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	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 other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Pardubický kraj	5,75	44,29	2,44	67,48	500,06
Chrudim	0,24	0,07	-	9,92	30,37
Pardubice	3,34	37,31	1,44	29,45	311,59
Svitavy	0,71	6,14	0,80	12,38	101,28
Ústí nad Orlicí	1,46	0,77	0,20	15,73	56,82
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,13	0,40	0,04	1,32	6,24
Pardubický kraj	0,11	0,86	0,05	1,31	9,68
Chrudim	0,02	0,01	-	0,95	2,91
Pardubice	0,20	2,22	0,09	1,76	18,57
Svitavy	0,07	0,58	0,08	1,18	9,64
Ústí nad Orlicí	0,10	0,06	0,01	1,13	4,08

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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



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

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

1/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	4 373,16	163,33	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 511,02	123,73	-	-
lékaři	618,23	9,06	-	-
zubní lékaři	5,00	-	-	-
farmaceuti	0,80	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 078,91	49,25	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 814,42	45,25	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	105,38	6,62	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	665,97	57,80	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	36,73	1,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	315,44	12,60	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	546,70	27,00	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny a sanatoria convalescent homes and sanatoria	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other out-patient establishments
Úhrn	105,97	-	261,39	924,19
Odborní zdravotničtí pracovníci	80,11	-	86,46	571,19
lékaři	9,60	-	7,36	47,38
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	31,70	-	19,95	268,18
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	28,70	-	16,95	235,55
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	13,75	-	26,71	84,64
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	25,06	-	32,44	167,18
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	3,81
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	4,00
Technicko-hospodářští pracovníci	9,86	-	49,84	105,50
Dělníci a provozní pracovníci	16,00	-	125,09	243,50

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	3 044,80	104,65	14,32	23,77
Professional health personnel	2 880,38	73,15	9,57	10,35
<i>physicians</i>	748,79	3,15	0,19	-
<i>dentists</i>	289,90	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,50	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 476,75	58,00	5,00	3,70
<i>general nurses and midwives</i>	1 148,93	57,00	5,00	3,70
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	232,18	2,90	4,38	4,80
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	108,61	4,00	-	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22,65	5,10	-	1,85
Teachers	-	-	-	4,30
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	100,58	5,20	2,00	4,25
Manual workers and operational personnel	63,84	26,30	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 Category	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 service</i>
Úhrn	53,87	291,11	10,60	661,79
Odborní zdravotničtí pracovníci	49,50	266,30	10,10	601,67
lékaři	-	19,00	0,60	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	315,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	148,30	5,50	229,74
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	115,80	5,50	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	49,50	99,00	4,00	55,43
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	3,25	17,81	-	29,17
Dělníci a provozní pracovníci	1,12	7,00	0,50	30,95

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	105,78	-	3,80	10 142,53
Professional health personnel	82,80	-	3,80	8 360,13
<i>physicians</i>	-	-	3,80	1 467,16
<i>dentists</i>	-	-	-	294,90
<i>pharmacists</i>	-	-	-	317,80
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	4 374,98
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	3 477,30
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	482,36
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 268,99
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	82,80	-	-	153,94
Teachers	-	-	-	4,30
Schoolmasters	-	-	-	4,00
Technical and economic personnel	16,85	-	-	672,35
Manual workers and operational personnel	6,13	-	-	1 101,75

*) 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	59	144	167	230	113	30	743
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	59	143	165	230	111	29	737
vnitřní lékařství	12	16	13	9	5	2	57
kardiologie	2	6	10	5	4	-	27
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	1	1	1	4
gastroenterologie	-	1	5	3	1	-	10
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	-	3	9	3	1	18
infekční lékařství	1	-	-	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	-	1	-	1	2
pneumologie a ftizeologie	-	2	3	5	3	1	14
neurologie	3	9	5	6	8	-	31
psychiatrie	1	1	6	-	4	1	13
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	1	1
dětské lékařství	1	2	2	5	1	-	11
gynekologie a porodnictví	4	8	13	24	9	1	59
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	9	22	20	22	10	3	86
neurochirurgie	-	-	1	1	1	-	3
plastická chirurgie	-	1	2	1	-	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	3	2	-	-	1	8
anesteziologie a intenzivní medicína	5	17	6	7	1	-	36
ortopedie	4	6	8	12	7	1	38
urologie	3	3	5	3	3	1	18
otorinolaryngologie	1	7	1	7	4	1	21
foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	1	1	5	3	2	-	12

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	-	-	3	2	-	-	5
klinická onkologie	-	1	-	2	1	-	4
radiační onkologie	-	4	1	1	-	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	1	2	-	3
všeobecné praktické lékařství	2	9	20	59	21	5	116
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	7	5	-	27
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	2	-	-	1	3
rehabilitační a fyzikální medicína	1	5	2	9	3	3	23
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologie	-	2	1	3	3	1	10
soudní lékařství	-	1	2	-	-	-	3
hygiena a epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	-	2	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	3	5	5	1	-	14
ostatní	-	3	7	4	2	2	18
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	2	-	2	1	6

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, apod.

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	95	173	197	201	117	25	808
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	86	119	193	201	116	22	737
<i>internal medicine</i>	22	8	5	11	5	-	51
<i>cardiology</i>	1	1	1	2	4	1	10
<i>rheumatology</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	1	4	4	2	-	11
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	2	6	4	1	-	13
<i>infectious medicine</i>	3	2	-	-	2	-	7
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	3	2	1	-	6
<i>pneumology and phthisiology</i>	1	1	5	8	2	-	17
<i>neurology</i>	3	9	8	7	3	2	32
<i>psychiatry</i>	-	1	10	7	1	-	19
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	1	4	2	1	-	8
<i>paediatrics</i>	14	9	5	3	3	-	34
<i>gynaecology and obstetrics</i>	13	8	10	5	4	1	41
<i>neonatology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>surgery</i>	5	4	3	5	4	1	22
<i>neurosurgery</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	5	8	12	3	1	1	30
<i>orthopaedics</i>	-	-	1	2	1	-	4
<i>urology</i>	1	1	1	2	1	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	4	4	7	2	3	1	21
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	2	8	8	6	6	1	31

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	3	2	4	5	1	17
<i>clinical oncology</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>radiation oncology</i>	-	2	1	2	1	-	6
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>general practical medicine</i>	-	9	26	48	20	8	111
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	7	15	40	22	2	86
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	-	3	2	-	5
<i>haematology and transfusion</i>	-	2	6	5	1	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	4	9	15	7	4	2	41
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	7	15	4	10	-	39
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pathology</i>	-	1	2	1	1	-	5
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	1	6	2	1	-	10
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	3	2	-	1	8
<i>other</i>	1	5	4	1	2	-	13
Temporarily inactive physicians ¹⁾	9	54	4	-	1	3	71

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ 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	154	317	364	431	230	55	1 551
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	145	262	358	431	227	51	1 474
vnitřní lékařství	34	24	18	20	10	2	108
kardiologie	3	7	11	7	8	1	37
revmatologie	-	1	2	2	-	-	5
diabetologie a endokrinologie	-	1	5	5	3	1	15
gastroenterologie	-	1	6	4	1	-	12
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	2	9	13	4	1	31
infekční lékařství	4	2	-	-	3	-	9
alergologie a klinická imunologie	-	-	3	3	1	1	8
pneumologie a ftizeologie	1	3	8	13	5	1	31
neurologie	6	18	13	13	11	2	63
psychiatrie	1	2	16	7	5	1	32
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	4	2	1	1	9
dětské lékařství	15	11	7	8	4	-	45
gynekologie a porodnictví	17	16	23	29	13	2	100
neonatologie	-	-	1	-	1	-	2
chirurgie	14	26	23	27	14	4	108
neurochirurgie	1	1	1	1	1	-	5
plastická chirurgie	-	1	2	1	-	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	3	2	-	-	1	8
anesteziologie a intenzivní medicína	10	25	18	10	2	1	66
ortopedie	4	6	9	14	8	1	42
urologie	4	4	6	5	4	1	24
otorinolaryngologie	5	11	8	9	7	2	42
foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	3	9	13	9	8	1	43

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	3	5	6	5	1	22
klinická onkologie	1	1	-	2	1	-	5
radiační onkologie	-	6	2	3	1	-	12
dorostové lékařství	-	-	-	1	1	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	1	4	2	-	7
všeobecné praktické lékařství	2	18	46	107	41	13	227
praktické lékařství pro děti a dorost	-	8	21	45	24	3	101
nefrologie	-	-	2	3	-	-	5
klinická biochemie	-	-	-	3	4	-	7
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	6	6	2	-	17
radiologie a zobrazovací metody	9	17	17	14	9	2	68
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	2	-	-	1	3
rehabilitační a fyzikální medicína	4	12	17	13	13	3	62
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologie	-	3	3	4	4	1	15
soudní lékařství	-	1	2	-	-	-	3
hygiena a epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	1	6	4	1	-	12
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	5	8	7	1	1	22
ostatní	1	8	11	5	4	2	31
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	9	55	6	-	3	4	77

*) 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	25	40	57	118	60	9	309
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	23	38	56	118	60	9	304
zubní lékařství	23	37	50	116	59	9	294
ortodoncie	-	-	5	1	1	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	2	1	-	-	-	5
	muži / males						
Celkem	7	18	17	37	19	7	105
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	7	17	16	37	19	7	103
zubní lékařství	7	16	15	36	19	7	100
ortodoncie	-	-	-	1	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	1	-	-	-	2
	ženy / females						
Total	18	22	40	81	41	2	204
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	16	21	40	81	41	2	201
stomatology	16	21	35	80	40	2	194
odontotics	-	-	5	-	1	-	6
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	1	-	-	1
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	1	-	-	-	-	3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *) Pharmacists (natural persons) by main branch of activity *)

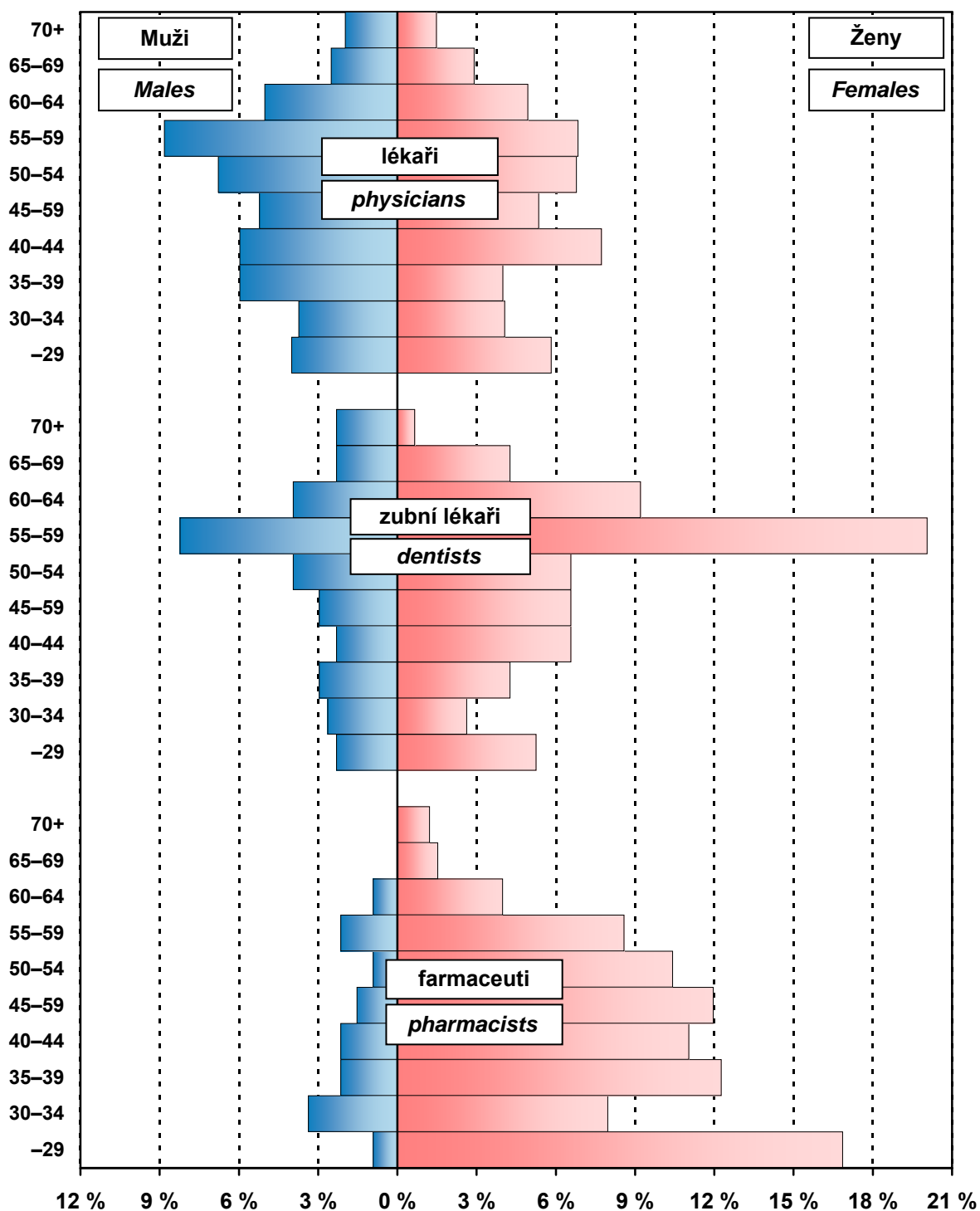
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	71	116	91	76	23	4	381
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	58	84	87	72	21	4	326
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	2	-	-	2
nemocniční lékárenství	-	2	4	1	-	-	7
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	58	82	82	69	21	4	316
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	13	32	4	4	2	-	55
	muži / males						
Celkem	4	19	14	10	3	-	50
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	3	18	12	10	3	-	46
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	3	18	12	9	3	-	45
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	1	2	-	-	-	4
	ženy / females						
Total	67	97	77	66	20	4	331
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	55	66	75	62	18	4	280
<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>	-	2	4	1	-	-	7
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	55	64	70	60	18	4	271
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	12	31	2	4	2	-	51

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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

1/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	12	6	6
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	62	39	23
Angiologie	Angiology	2	1	1
Algeziologie	Algesiology	1	-	1
Foniatrie	Phoniatry	4	2	2
Cévní chirurgie	Vascular surgery	6	6	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	19	6	13
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	4	1	3
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	-	-	-
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	3	-	3
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	6	3	3
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	4	2	2
Dětská nefrologie	Paediatric nephrology	1	-	1
Dětská neurologie	Paediatric neurology	8	8	-
Dětská onkologie a hematookologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	1	1	-
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	-	-	-
Dětská radiologie	Paediatric radiology	-	-	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	-	-	-
Dětské lékařství	Paediatrics	56	22	34
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	20	7	13
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	1	-	1
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	3	-	3
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	2	1	1
Epidemiologie	Epidemiology	1	1	-
Gastroenterologie	Gastroenterology	16	14	2
Geriatricie	Geriatrics	20	13	7
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	76	52	24
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	13	2	11
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	5	3	2
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	1	1	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	-	-	-
Hyperbarická medicína a letecká medicína	Hyperbaric medicine and air medicine	-	-	-
Chirurgie	Surgery	112	95	17
Infekční lékařství	Infectious medicine	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>	2	2	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	6	3	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	30	26	4
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	2	4
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	7	5	2
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-	-
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	9	2	7
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>	12	8	4
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	2	-	2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4	4	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	47	21	26
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	1	1	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	4	-
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	35	11	24
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	-	-	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	1	1	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	33	19	14
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	45	36	9
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	4	1	3
Patologie	<i>Pathology</i>	13	8	5
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	1	-	1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3	3	-
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	9	5	4
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7	1	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	90	8	82
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	240	130	110
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	26	12	14
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14	9	5
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	52	17	35
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40	17	23
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 Total	Muži Males	Ženy Females
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2	2	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	28	12	16
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	12	12	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	15	12	3
Urogynekologie	<i>Urogynecology</i>	1	1	-
Urologie	<i>Urology</i>	16	14	2
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	2	2	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	162	92	70
Celkem	Total	1 461	800	661

*) 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 Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	304	103	201
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	10	2	8
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	Total	319	109	210

*) 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 Total	Muži Males	Ženy Females
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>	13	2	11
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	199	27	172
Celkem	Total	226	33	193

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceutů zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
Celkem	Total	23 456	102,9	15 717	103,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	51 229	108,5	30 960	118,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	x	-	x
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	27 191	103,8	18 385	103,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 150	104,7	16 561	102,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 890	103,1	18 364	104,8
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>	18 895	101,3	12 675	101,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 600	100,8	16 488	100,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	19 139	106,6	13 395	107,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 585	101,3	14 387	100,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 089	97,9	10 048	98,6

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

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

4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - celkem

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	29 188	105,2	17 416	105,2
Pardubický kraj	23 456	102,9	15 717	103,7
Chrudim	22 833	103,3	14 734	102,9
Pardubice	26 780	102,7	16 893	104,0
Svitavy	22 911	104,1	16 475	104,7
Ústí nad Orlicí	21 075	101,7	15 126	103,4

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

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

4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	57 687	114,8	29 326	120,7
Pardubický kraj	51 229	108,5	30 960	118,3
Chrudim	52 893	118,0	29 733	116,9
Pardubice	50 949	94,0	31 271	114,3
Svitavy	48 173	111,3	32 006	120,4
Ústí nad Orlicí	52 836	114,2	30 687	121,1

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

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

4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky

*Average monthly salary of employees *) in health services by district
- general nurses and midwives*

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	28 145	102,3	17 919	101,7
Pardubický kraj	27 191	103,8	18 385	103,3
Chrudim	27 891	102,2	18 116	101,7
Pardubice	30 106	107,2	19 139	106,0
Svitavy	24 918	101,8	18 175	100,7
Ústí nad Orlicí	24 488	101,8	17 760	103,1

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení

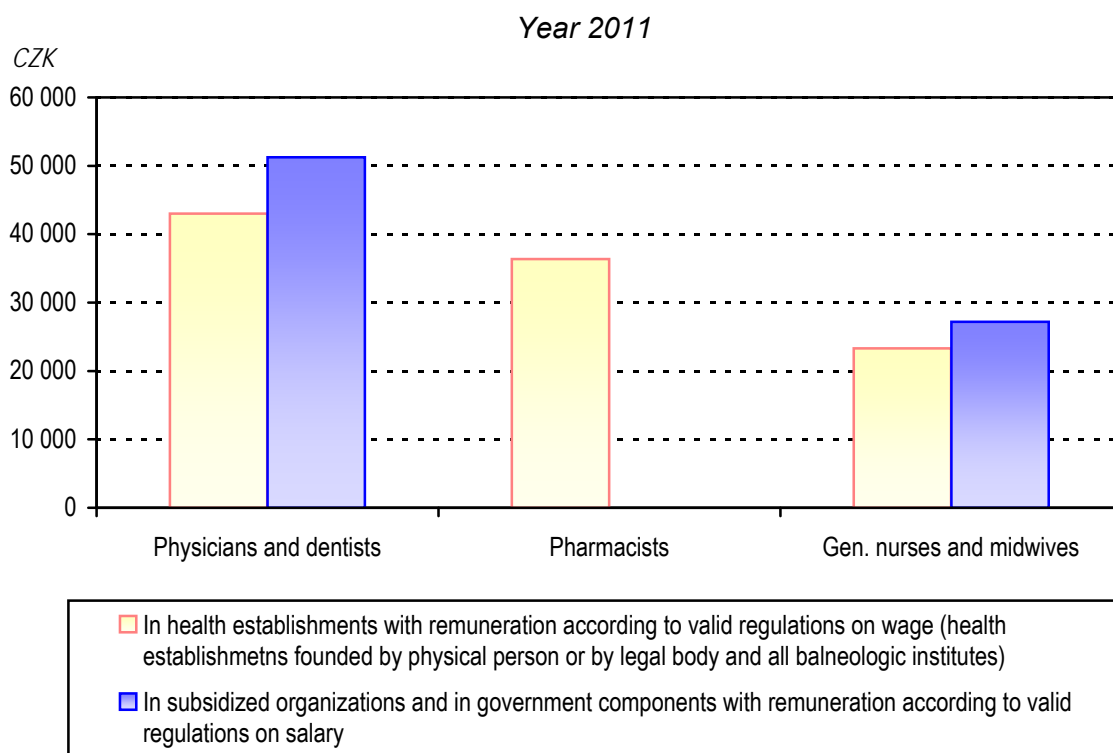
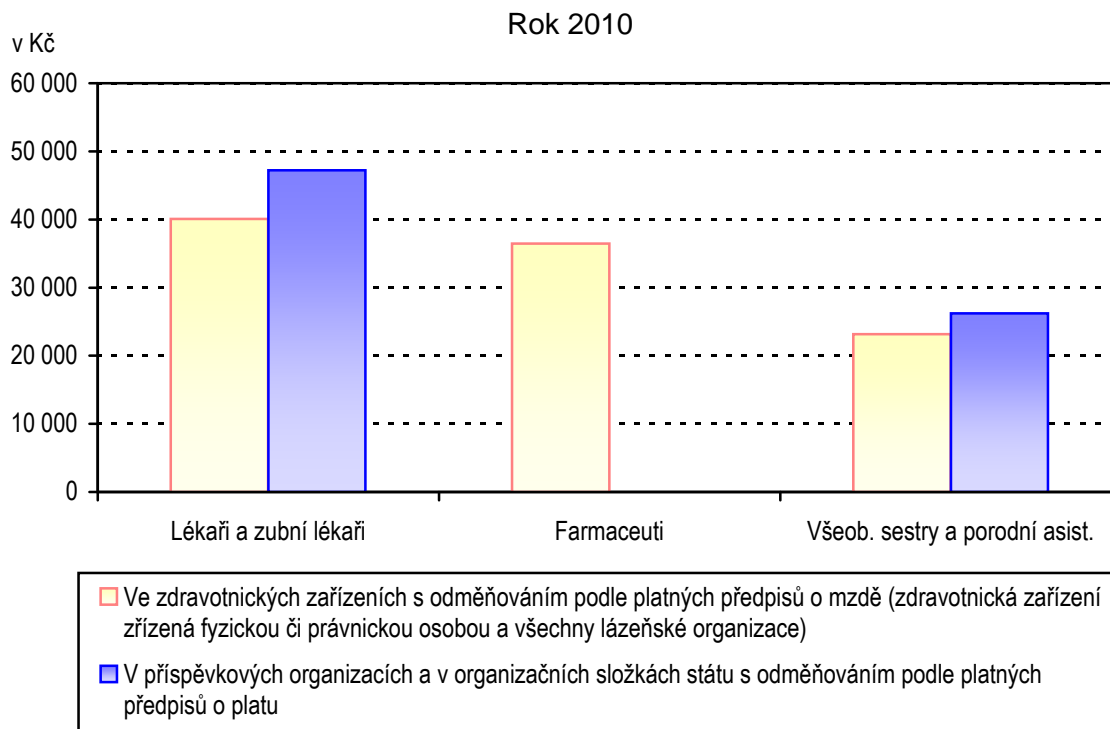
Average monthly wage of employees of private health establishments

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
Celkem	Total	22 526	23 114	99,1	102,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	40 083	43 013	99,9	107,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	36 453	36 367	87,9	99,8
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 185	23 313	99,1	100,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	21 300	21 425	96,9	100,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 971	22 756	98,7	103,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 915	14 960	97,3	100,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	20 070	21 241	98,1	105,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 102	25 065	101,0	99,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 837	12 808	100,0	99,8

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

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

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type of remuneration in 2010 and 2011 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2010 a 2011

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2010 and 2011

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

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011

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

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

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

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

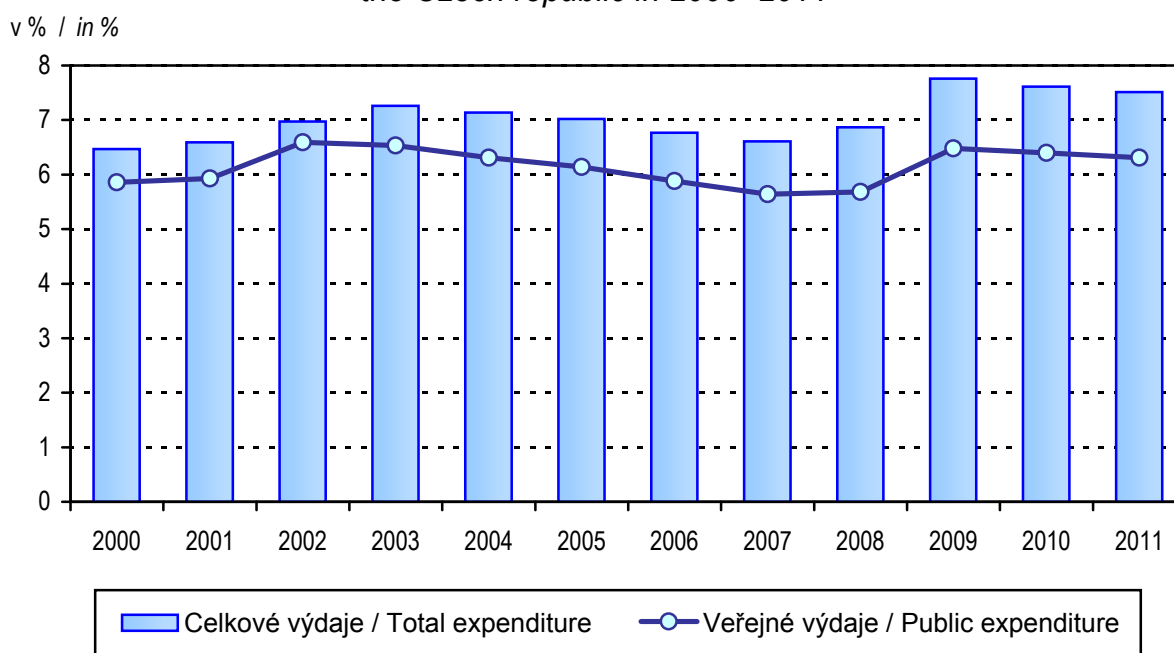
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2012

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2012

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2011**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in
the Czech republic in 2000–2011



Zkratky

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21a, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) § 5 až § 6,
ostatní ZPBD § 7 až § 21a,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně 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,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21a, general nurses and midwives Art. 5–Art. 6, other PWPQ Art. 7–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.

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

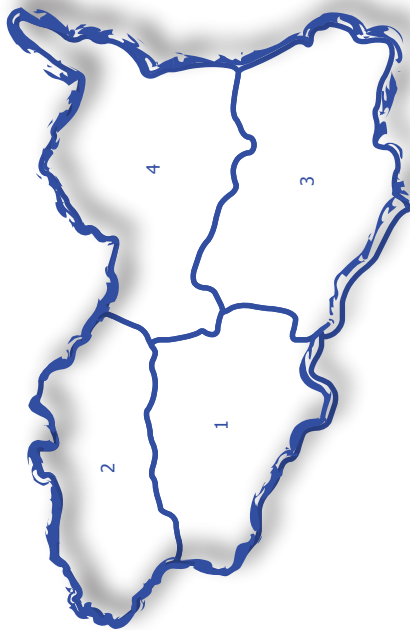
- Ležatá čárka (-)** v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- Nula (0; 0,0; 0,00)** znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
- Tečka (.)** na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- Ležatý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

Symbols in the tables

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



Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2011



1. Chrudim | 2. Pardubice | 3. Svitavy | 4. Ústí nad Orlicí

<http://www.uzis.cz>