

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje 2009

Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2009



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, 2010

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-893-9

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje s údaji za rok 2009 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 2008, 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 2007, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2007. 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 2009. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Hradec Králové
Habrmannova 19/1, 500 02 Hradec Králové
drahokoupilova@uzis.cz
tel.: 495 058 321, fax: 495 058 322
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

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

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle věkových skupin (rok 2007) <i>Notified cases of malignant neoplasms per age groups (year 2007)</i>	33
Hlášené případy syfilis na 100 000 obyvatel v letech 1997–2009 <i>Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants in 1997–2009</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 2000–2009 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2009</i>	77
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	82
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2009 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2009</i>	82

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males</i>	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females</i>	36
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males</i>	38
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - females</i>	40
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	44
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	45
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i>	46
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	48
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	49
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	50
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	51
2.6 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 2008) <i>Congenital malformations (year 2008)</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 na ambulantních psychiatrických pracovištích <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>	78
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	79
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	80
SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ <i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>		83
Grafická část:		
Charts:		
	Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	86
Tabulková část:		
Tables:		
3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	87
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	92
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	94
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	96
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	98
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	100
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	104

3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	106
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	107
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	107
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	108

PRACOVNÍCI

MANPOWER	113
-----------------------	-----

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>	124
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	138
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2007 a 2009 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2007 and 2009 in the region</i>	146

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>	116
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>	120
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>	122
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>	125
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	130
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	132
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>	134
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	136
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	137
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	139

4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	141
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	141
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	142
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>	143
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>	143
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>	144
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	145
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		147
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2009 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 2000–2009</i>		151
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	150
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	151
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		152

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

Stejně jako rok předchozí i rok 2009 znamenal pro Pardubický kraj zvýšení počtu obyvatel. Ke konci roku jich v kraji bydlelo více než 516 tisíc. Přírůstek stěhováním nebyl tak výrazný jako v roce 2008, ale byl opět v kladných hodnotách a byl rozložen mezi všechny okresy kraje (mimo okresu Ústí nad Orlicí). Po více než deseti letech se na zvýšení počtu obyvatel podílel čtvrtým rokem i přirozený přírůstek v počtu 641 osob. Na kladném přirozeném přírůstku mají podíl všechny okresy. Zatímco v kraji bylo migrační saldo nižší než přirozený přírůstek, situace v ČR byla opačná, přírůstek stěhováním byl téměř trojnásobný oproti přirozenému přírůstku. 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 Pardubickém kraji dosáhl hodnoty 106,19.

Porodnost v roce 2009 nepatrně poklesla oproti minulému roku, na tisíc obyvatel kraje se živě narodilo 10,9 dětí (v ČR 11,3 dětí). I tento rok trvá odkládání mateřství do vyššího věku. Ještě v roce 2000 bylo 80 % matek ve věku do 29 let, v roce 2009 již to bylo pouze 50 %. V kraji se živě narodilo o 108 dětí méně oproti minulému roku, úhrnná plodnost je stále výrazně pod potřebnou hodnotou k zachování populace.

Celkově bylo v roce 2009 v kraji na 100 narozených evidováno 29 potratů, což je o 5 méně než je republikový průměr. Pozitivním jevem byl meziroční pokles počtu umělých přerušení těhotenství o téměř 8 % a tvoří 52 % všech potratů. Je zde zřejmý vliv dostupnosti antikoncepce, vysoký počet žen užívajících lékařsky indikovanou antikoncepci a dalších společenských vlivů.

I v roce 2009 (od roku 2006) pokračoval v kraji i v ČR trend převýšení počtu zemřelých počtem narozených. Vliv má zejména již zmíněný nárůst narozených. Hrubá míra úmrtnosti v kraji mírně klesla a stále zůstává nižší než v celé ČR. Nejčtenější příčiny úmrtí se dlouhodobě nemění. Standardizovaná úmrtnost v kraji je za uplynulých jedenáct let u obou pohlaví na nejnižší úrovni 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	5 704	1,1	2 918	1,1	2 786	1,1
1-4	21 258	4,1	10 945	4,3	10 313	3,9
5-9	23 509	4,6	12 166	4,8	11 343	4,3
10-14	24 682	4,8	12 747	5,0	11 935	4,6
15-19	32 130	6,2	16 638	6,5	15 492	5,9
20-24	35 139	6,8	18 088	7,1	17 051	6,5
25-29	37 178	7,2	19 423	7,6	17 755	6,8
30-34	45 068	8,7	23 408	9,2	21 660	8,3
35-39	39 615	7,7	20 389	8,0	19 226	7,4
40-44	33 356	6,5	16 997	6,7	16 359	6,3
45-49	31 991	6,2	16 180	6,4	15 811	6,0
50-54	35 405	6,9	17 716	7,0	17 689	6,8
55-59	37 556	7,3	18 467	7,3	19 089	7,3
60-64	34 420	6,7	16 482	6,5	17 938	6,9
65-69	25 005	4,8	11 387	4,5	13 618	5,2
70-74	18 601	3,6	7 819	3,1	10 782	4,1
75-79	17 032	3,3	6 616	2,6	10 416	4,0
80-84	11 506	2,2	4 103	1,6	7 403	2,8
85-89	5 364	1,0	1 537	0,6	3 827	1,5
90-94	975	0,2	244	0,1	731	0,3
95+	374	0,1	88	0,0	286	0,1
Celkem	515 868	100,0	254 358	100,0	261 510	100,0
0-4	26 962	5,2	13 863	5,5	13 099	5,0
0-14	75 153	14,6	38 776	15,2	36 377	13,9
15-49	x	x	x	x	123 354	47,2
15-64	361 858	70,1	183 788	72,3	178 070	68,1
65+	78 857	15,3	31 794	12,5	47 063	18,0
Celkem 2000	508 542		248 882		259 660	
Celkem 2005	505 553		247 736		257 817	
Celkem 2008	513 703		253 054		260 649	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 656	1,1	2 840	1,1	2 816	1,1
1-4	21 711	4,2	11 197	4,4	10 514	4,0
5-9	23 569	4,6	12 198	4,8	11 371	4,3
10-14	24 324	4,7	12 569	4,9	11 755	4,5
15-19	31 645	6,1	16 397	6,4	15 248	5,8
20-24	34 883	6,8	17 924	7,0	16 959	6,5
25-29	36 475	7,1	19 123	7,5	17 352	6,6
30-34	44 567	8,6	23 111	9,1	21 456	8,2
35-39	40 792	7,9	20 965	8,2	19 827	7,6
40-44	33 311	6,5	17 001	6,7	16 310	6,2
45-49	32 438	6,3	16 427	6,5	16 011	6,1
50-54	34 562	6,7	17 317	6,8	17 245	6,6
55-59	37 678	7,3	18 498	7,3	19 180	7,3
60-64	34 799	6,7	16 677	6,6	18 122	6,9
65-69	25 659	5,0	11 702	4,6	13 957	5,3
70-74	18 620	3,6	7 848	3,1	10 772	4,1
75-79	16 979	3,3	6 604	2,6	10 375	4,0
80-84	11 674	2,3	4 204	1,7	7 470	2,9
85-89	5 583	1,1	1 601	0,6	3 982	1,5
90-94	1 023	0,2	253	0,1	770	0,3
95+	381	0,1	89	0,0	292	0,1
Total	516 329	100,0	254 545	100,0	261 784	100,0
0-4	27 367	5,3	14 037	5,5	13 330	5,1
0-14	75 260	14,6	38 804	15,2	36 456	13,9
15-49	x	x	x	x	123 163	47,0
15-64	361 150	69,9	183 440	72,1	177 710	67,9
65+	79 919	15,5	32 301	12,7	47 618	18,2
Total 2000	508 566		248 966		259 600	
Total 2005	506 024		248 042		257 982	
Total 2008	515 185		253 973		261 212	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

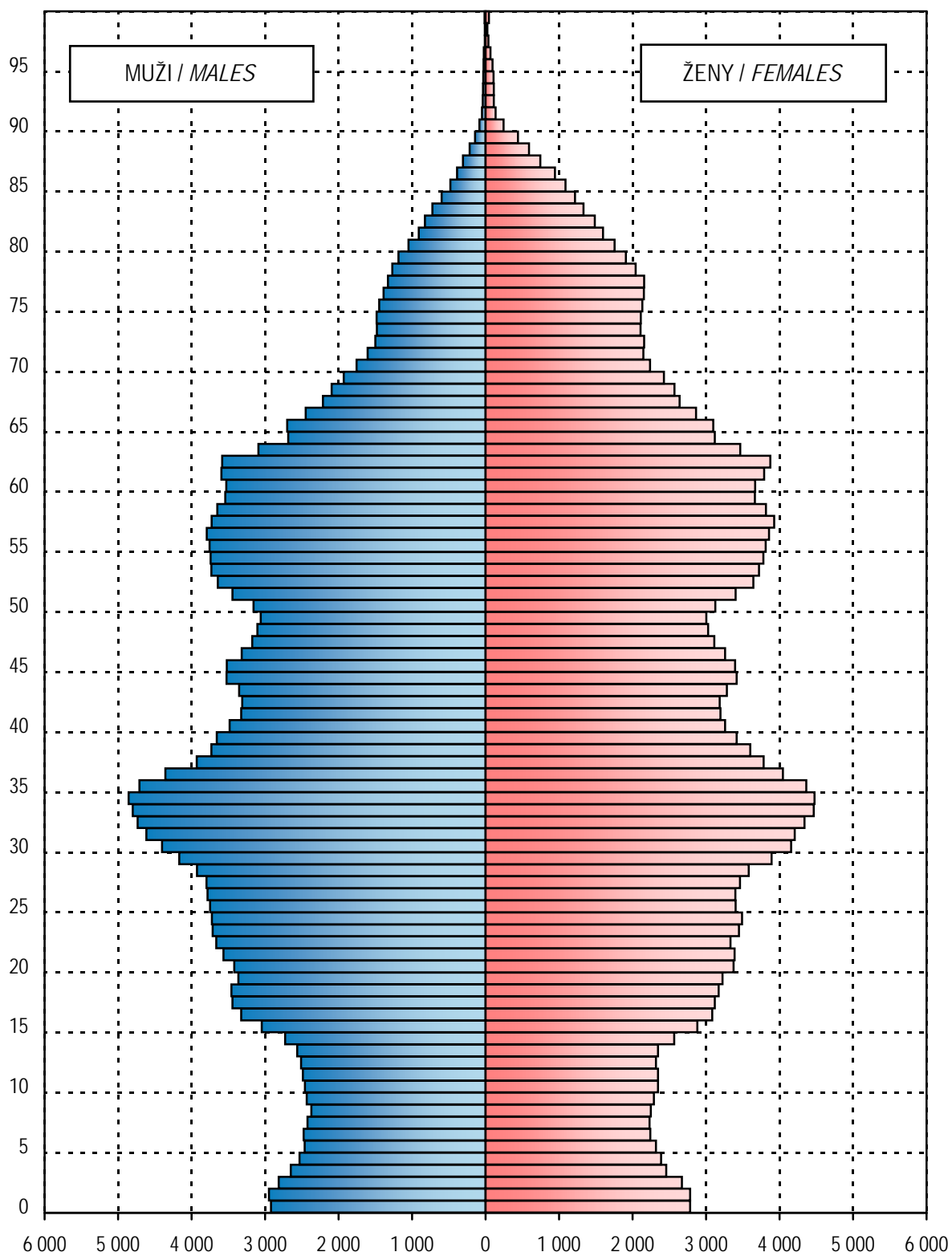
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Chrudim					
0-4	5 346	5,1	2 784	5,4	2 562	4,9
0-14	15 274	14,6	7 910	15,3	7 364	13,9
15-49	x	x	x	x	24 720	46,8
15-64	72 813	69,8	37 151	72,1	35 662	67,6
65+	16 261	15,6	6 494	12,6	9 767	18,5
Celkem	104 348	100,0	51 555	100,0	52 793	100,0
	Pardubice					
0-4	8 646	5,2	4 504	5,5	4 142	4,9
0-14	22 810	13,7	11 821	14,4	10 989	13,0
15-49	x	x	x	x	39 921	47,1
15-64	117 381	70,2	59 607	72,4	57 774	68,1
65+	26 903	16,1	10 876	13,2	16 027	18,9
Celkem	167 094	100,0	82 304	100,0	84 790	100,0
	Svitavy					
0-4	5 458	5,2	2 742	5,3	2 716	5,1
0-14	15 871	15,1	8 142	15,7	7 729	14,5
15-49	x	x	x	x	25 127	47,1
15-64	73 886	70,3	37 560	72,5	36 326	68,1
65+	15 364	14,6	6 104	11,8	9 260	17,4
Celkem	105 121	100,0	51 806	100,0	53 315	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 512	5,4	3 833	5,6	3 679	5,2
0-14	21 198	15,2	10 903	15,9	10 295	14,6
15-49	x	x	x	x	33 586	47,6
15-64	97 778	70,2	49 470	72,0	48 308	68,4
65+	20 329	14,6	8 320	12,1	12 009	17,0
Celkem	139 305	100,0	68 693	100,0	70 612	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	5 413	5,2	2 803	5,4	2 610	4,9
0-14	15 254	14,6	7 905	15,3	7 349	13,9
15-49	x	x	x	x	24 691	46,7
15-64	72 697	69,6	37 107	71,9	35 590	67,3
65+	16 488	15,8	6 565	12,7	9 923	18,8
Total	104 439	100,0	51 577	100,0	52 862	100,0
	Pardubice					
0-4	8 836	5,3	4 568	5,5	4 268	5,0
0-14	23 002	13,7	11 901	14,4	11 101	13,1
15-49	x	x	x	x	39 907	47,0
15-64	117 244	70,0	59 547	72,2	57 697	67,9
65+	27 235	16,3	11 056	13,4	16 179	19,0
Total	167 481	100,0	82 504	100,0	84 977	100,0
	Svitavy					
0-4	5 524	5,3	2 787	5,4	2 737	5,1
0-14	15 824	15,0	8 114	15,6	7 710	14,5
15-49	x	x	x	x	25 092	47,0
15-64	73 792	70,1	37 525	72,3	36 267	68,0
65+	15 592	14,8	6 230	12,0	9 362	17,6
Total	105 208	100,0	51 869	100,0	53 339	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 594	5,5	3 879	5,7	3 715	5,3
0-14	21 180	15,2	10 884	15,9	10 296	14,6
15-49	x	x	x	x	33 473	47,4
15-64	97 417	70,0	49 261	71,8	48 156	68,2
65+	20 604	14,8	8 450	12,3	12 154	17,2
Total	139 201	100,0	68 595	100,0	70 606	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. 2009
Age structure of population to 1. 7. 2009



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2009	2000	2005	2008
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 223	2 666	2 468	2 470
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,3	5,2	4,9	4,8
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 361	1 328	1 417	1 292
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,6	2,6	2,8	2,5
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 644	4 613	4 909	5 752
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,9	9,1	9,7	11,2
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	14	11	16	15
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,5	2,4	3,2	2,6
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	1 647	1 994	1 534	1 753
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	29,1	43,1	31,1	30,4
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	852	1 422	897	922
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	15,1	30,8	18,2	16,0
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 003	5 136	5 168	5 087
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,7	10,1	10,2	9,9
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	15	19	14	23
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,7	4,1	2,9	4,0
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	10	14	11	15
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,8	3,0	2,2	2,6
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	641	-523	-259	665
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,2	-1,0	-0,5	1,3
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	503	345	998	3 120
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,0	0,7	2,0	6,1
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 144	-178	739	3 785
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,2	0,0	1,5	7,4
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	74,7	72,0	73,2	74,2
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	80,5	78,0	79,5	80,0

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. <i>Number of inhabitants to 1.7</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w: LIA	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 491 492	4,6	2,8	3,9	2,3	53,4
Pardubický kraj	515 868	4,3	2,6	3,2	1,7	53,5
Chrudim	104 348	3,9	2,4	3,1	1,6	48,2
Pardubice	167 094	4,5	2,7	2,7	1,2	62,9
Svitavy	105 121	4,3	2,4	3,6	2,0	49,4
Ústí nad Orlicí	139 305	4,4	2,9	3,5	1,9	49,1

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území 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	118 348	107 421	341	194	11,3	10,2	1,0	2,9	1,6
Pardubický kraj	5 644	5 003	15	10	10,9	9,7	1,2	2,7	1,8
Chrudim	1 077	1 054	4	4	10,3	10,1	0,2	3,7	3,7
Pardubice	1 880	1 584	4	3	11,3	9,5	1,8	2,1	1,6
Svitavy	1 126	1 024	3	3	10,7	9,7	1,0	2,7	2,7
Ústí nad Orlicí	1 561	1 341	4	-	11,2	9,6	1,6	2,6	-

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	-	x	-
15-19	143	81	62	9,2	5,2	4,0
20-24	765	409	356	44,9	24,0	20,9
25-29	1 943	989	954	109,4	55,7	53,7
30-34	2 045	987	1 058	94,4	45,6	48,8
35-39	660	331	329	34,3	17,2	17,1
40-44	83	36	47	5,1	2,2	2,9
45-49	5	-	5	0,3	-	x
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	5 644	2 833	2 811	45,8	23,0	22,8
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 2008 ¹⁾	5 752	2 999	2 753	46,7	24,3	22,3
Úhrnná plodnost				1,5		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2008				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	15	10	5	2,6	3,4	1,8
1-4	3	1	2	0,1	0,1	0,2
5-9	-	-	-	0,0	0,0	0,0
10-14	2	2	-	0,1	0,2	0,0
15-19	14	12	2	0,4	0,7	0,1
20-24	20	11	9	0,6	0,6	0,5
25-29	20	15	5	0,5	0,8	0,3
30-34	29	21	8	0,6	0,9	0,4
35-39	44	38	6	1,1	1,9	0,3
40-44	41	31	10	1,2	1,8	0,6
45-49	80	53	27	2,5	3,3	1,7
50-54	186	132	54	5,3	7,5	3,1
55-59	282	199	83	7,5	10,8	4,3
60-64	403	286	117	11,7	17,4	6,5
65-69	470	293	177	18,8	25,7	13,0
70-74	511	305	206	27,5	39,0	19,1
75-79	797	397	400	46,8	60,0	38,4
80-84	936	392	544	81,3	95,5	73,5
85+	1 150	370	780	171,3	198,0	161,0
Celkem <i>Total</i>	5 003	2 568	2 435	9,7	10,1	9,3
Celkem 2000	5 136	2 594	2 542	10,1	10,4	9,8
Celkem 2005	5 168	2 664	2 504	10,2	10,8	9,7
Total 2008	5 087	2 525	2 562	9,9	10,0	9,8

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	23	9,0	7,8
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,4	0,3
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82,A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	745	292,9	255,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	174	68,4	58,9
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	7	2,8	3,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	33	13,0	11,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	-	-	-
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	16	6,3	6,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 155	454,1	415,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	5	2,0	1,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	13	5,1	4,2
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	17	6,7	6,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	144	56,6	50,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	406	159,6	149,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	154	60,5	55,4
cévní nemoci mozku	I60–I69	240	94,4	85,5
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	215	84,5	77,7
z toho: chřipka	J10–J11	1	0,4	0,3
zánět plic	J12–J18	134	52,7	49,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	104	40,9	36,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,4	0,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	42	16,5	15,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	3,1	4,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	1,2	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	21	8,3	7,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	195	76,7	70,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	60	23,6	21,5
Celkem	A00–Y98	2 568	1 009,6	913,9
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 2008	A00–Y98	2 525	997,8	918,7

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	26	9,9	5,7
<i>o.w.: respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	-	-	-
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	-	-	-
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	525	200,8	128,4
<i>o.w.: MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	69	26,4	18,5
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	4	1,5	1,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	63	24,1	13,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	1	0,4	0,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	37	14,1	8,2
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	1 328	507,8	267,7
<i>o.w.: chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	7	2,7	1,4
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	26	9,9	5,3
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	14	5,4	3,2
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	97	37,1	19,8
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	491	187,8	97,1
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	175	66,9	36,5
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	326	124,7	64,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	193	73,8	42,8
<i>o.w.: influenza</i>	J10–J11	1	0,4	0,4
<i>pneumonia</i>	J12–J18	130	49,7	27,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	100	38,2	25,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	-	-	-
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	1	0,4	-
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	46	17,6	9,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	2	0,8	1,1
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	2	0,8	1,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	19	7,3	4,6
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	88	33,7	23,4
<i>o.w.: intentional self-harm</i>	X60–X84	13	5,0	3,3
Total	A00–Y98	2 435	931,1	532,4
Total 2000	A00–Y98	2 542	979,0	659,2
Total 2005	A00–Y98	2 504	971,2	618,0
Total 2008	A00–Y98	2 562	982,9	577,6

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	1	-	1
z toho: zánět plic	J12–J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	10	8	2
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	3	2	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	3	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	2	1
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	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	1	1	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		1	-	1
Celkem	A00–Y98	15	10	5
Celkem 2000	A00–Y98	19	8	11
Celkem 2005	A00–Y98	14	9	5
Celkem 2008	A00–Y98	23	13	10

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	0,18	-	0,36
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,18	-	0,36
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,77	2,82	0,71
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	0,53	0,71	0,36
<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	0,53	1,06	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,35	0,71	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,53	0,71	0,36
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	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56,Q60–Q64	0,18	0,35	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	-	-	-
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		0,18	-	0,36
Total	A00–Y98	2,66	3,53	1,78
Total 2000	A00–Y98	4,12	3,35	4,95
Total 2005	A00–Y98	2,85	3,53	2,12
Total 2008	A00–Y98	4,00	4,33	3,63

*) 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	-	2	1	3	1	-	-	3
15-19	24	52	19	71	6	-	2	97
20-24	72	101	47	148	22	-	8	228
25-29	207	106	42	148	24	-	27	382
30-34	229	169	52	221	51	-	25	475
35-39	134	140	34	174	39	-	16	324
40-44	48	66	15	81	71	-	2	131
45-49	1	4	2	6	5	-	-	7
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	715	640	212	852	219	-	80	1 647
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	1,55	3,36	1,23	4,58	0,39	-	0,13	6,26
20-24	4,22	5,92	2,76	8,68	1,29	-	0,47	13,37
25-29	11,66	5,97	2,37	8,34	1,35	-	1,52	21,52
30-34	10,57	7,80	2,40	10,20	2,35	-	1,15	21,93
35-39	6,97	7,28	1,77	9,05	2,03	-	0,83	16,85
40-44	2,93	4,03	0,92	4,95	4,34	-	0,12	8,01
45-49	0,06	0,25	0,13	0,38	0,32	-	-	0,44
Celkem ¹⁾	5,80	5,19	1,72	6,91	1,78	-	0,65	13,35
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 2008 ¹⁾	5,98	5,41	2,07	7,48	1,70	-	0,76	14,22
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	16,67	36,11	13,19	49,31	4,17	-	1,39	67,36
20-24	9,39	13,17	6,13	19,30	2,87	-	1,04	29,73
25-29	10,62	5,44	2,15	7,59	1,23	-	1,39	19,60
30-34	11,18	8,25	2,54	10,79	2,49	-	1,22	23,19
35-39	20,24	21,15	5,14	26,28	5,89	-	2,42	48,94
40-44	57,83	79,52	18,07	97,59	85,54	-	2,41	157,83
45-49	20,00	80,00	40,00	120,00	100,00	-	-	140,00
Total	12,64	11,31	3,75	15,06	3,87	-	1,41	29,11
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 2008	12,78	11,57	4,42	15,99	3,64	-	1,63	30,40

*) V kraji bydliště; do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) In region of residence; till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

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

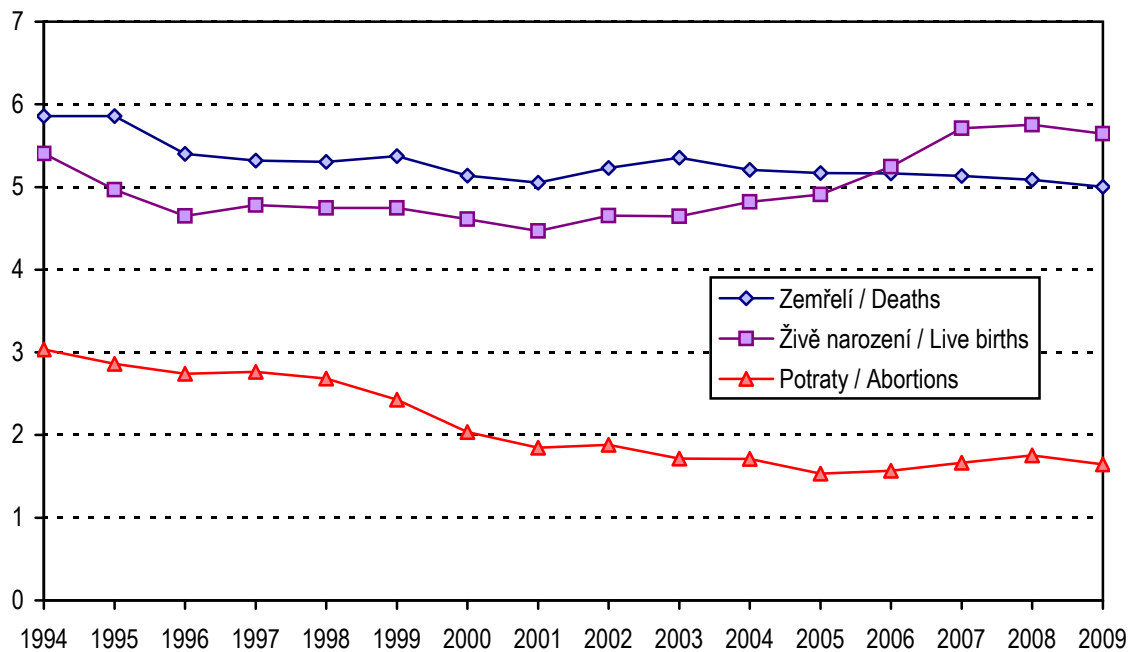
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

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	14 629	18 211	6 425	24 636	4 567	-	1 263	40 528
Pardubický kraj	715	640	212	852	219	-	80	1 647
Chrudim	141	121	45	166	36	-	16	323
Pardubice	218	135	73	208	55	-	31	457
Svitavy	152	179	33	212	70	-	17	381
Ústí nad Orlicí	204	205	61	266	58	-	16	486
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	12,33	15,35	5,41	20,76	3,85	-	1,06	34,15
Pardubický kraj	12,64	11,31	3,75	15,06	3,87	-	1,41	29,11
Chrudim	13,09	11,23	4,18	15,41	3,34	-	1,49	29,99
Pardubice	11,56	7,16	3,87	11,03	2,92	-	1,64	24,23
Svitavy	13,46	15,85	2,92	18,78	6,20	-	1,51	33,75
Ústí nad Orlicí	13,03	13,09	3,90	16,99	3,70	-	1,02	31,03

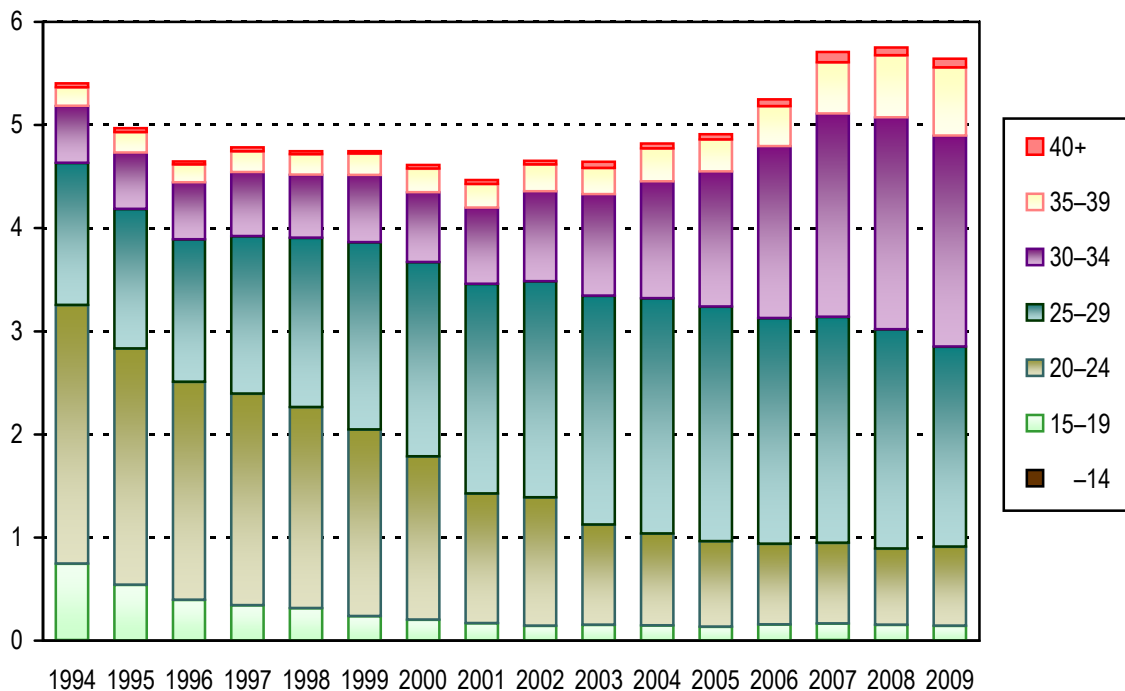
Vývoj demografických ukazatelů Trend of demographic indices

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

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

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 Pardubickém kraji. V současné době jsou k dispozici z důvodu vícenásobných kontrol definitivní údaje o počtu nově hlášených ZN za rok 2007. Jejich výskyt rok od roku narůstá v kraji i ČR. Nejčastěji byl zjištěn ZN kůže a to jak u žen tak u mužů, jedná se o každé čtvrté onemocnění ZN. V případě žen je v roce 2007 dalším nejčastěji zjištěným ZN prsu, ZN těla děložního a zhoubný melanom kůže. 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 i přes mírné zvýšení kraj řadí mezi kraje s nízkým výskytem. Incidence této nemoci mírně vzrostla na hodnotu 2,5 případu na 100 tisíc obyvatel. Ke zlepšení situace došlo u kapavky (gonorrhea, gonokoková infekce). Toto onemocnění bylo zjištěno u 5 osob, v okrese Chrudim a Svitavy nebyl zachycen žádný případ. 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 nárůstu o 18 % hlášených případů, v ČR to byl nárůst 21 % hlášených případů planých neštovic. U infekcí způsobených salmonelami byl rok 2009 relativně pozitivním - na území celé republiky byl zaznamenán mírný úbytek 2 %, ale v kraji byl naopak nárůst 24 % hlášených případů. Ze 100 tisíc obyvatel kraje onemocnělo touto nemocí 149 osob a v případě ČR 103. Velmi nepříznivý vývoj byl v uplynulém roce u akutní virové hepatitidy A a u virové encefalitidy přenosné klíšťaty. Již několik let nebyly u obyvatel kraje zaznamenány zarděnky a 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 2009 byl opět zaznamenán meziroční pokles u tuberkulózy dýchacího ústrojí o 39 %. V roce 2006 bylo nejvíce zachycených osob z okresu Svitavy, v roce 2007, 2008 a 2009 to bylo z okresu Pardubice, a 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 byla v kraji již překročena hranice 700 pacientů na 10 tisíc obyvatel. Ke konci roku 2009 byla v ordinacích kraje téměř 26 % pacientů léčena pouze dietou. Ještě v roce 2000 byl tento způsob léčby nejčastější, ale postupně tuto pozici převzala léčba PAD, kterou je nyní léčeno téměř 51 % diabetiků.

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 87 tisíc, což představuje každého pátého registrovaného pacienta. U cévních nemocí mozku již několik let nedochází k výrazným změnám a stav je stabilní. Nepatrné zhoršení bylo v roce 2009 zaznamenáno u ICHS, kde byl vykázan mírný nárůst počtu dispenzarizovaných osob.

U dětí meziročně vzrostl počet dispenzarizovaných onemocnění o 10 %, u dorostu byl zaznamenán nárůst o téměř 6 %. Nejčastější příčinou dispenzarizace v kraji se již třetím rokem staly nemoci dýchací soustavy, které jsou sledovány u 11 ze 100 registrovaných dětí a u 13 ze 100 registrovaných dorostenců. Téměř 41 % těchto nemocí tvoří astma.

Dlouhodobě získávají na významu alergická onemocnění. Počet léčených pacientů v ordinacích lékařů alergologů v roce 2009 o 30 % vzrostl. Nejčastější příčinou dispenzarizace stále zůstává astma, pollinosa (onemocnění s přecitlivostí na pyl, prach apod.) a stálá alergická rýma.

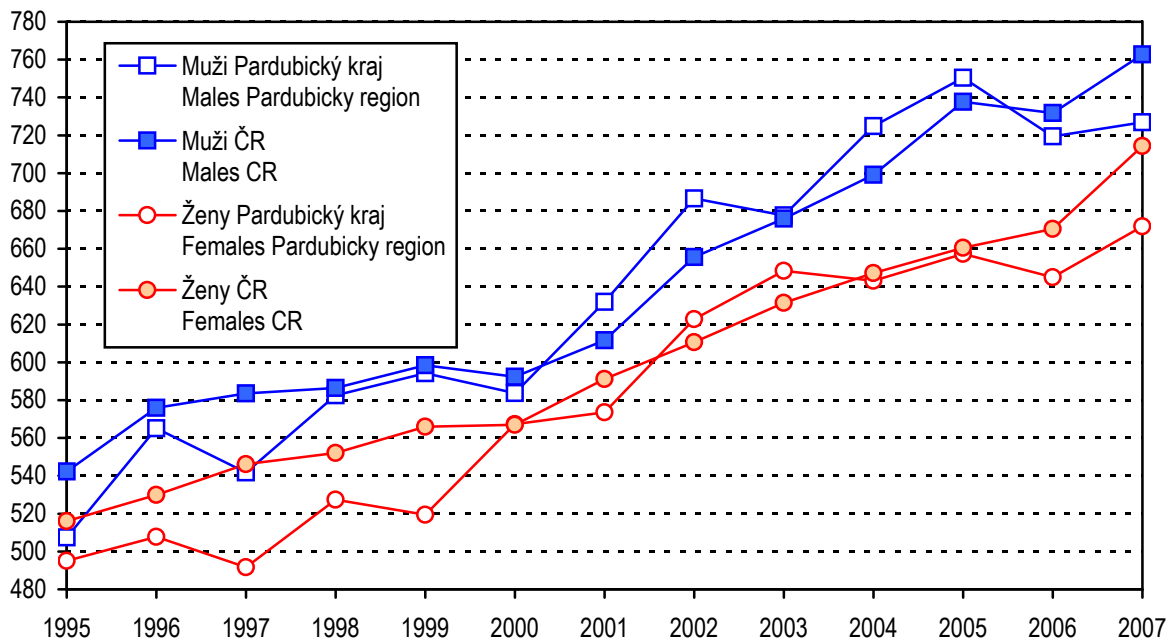
Vrozené vady (dále jen VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i VV, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou zde prezentovány údaje za děti narozené v roce 2008. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2008 v kraji 387 (232 u chlapců, 155 u dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2008 představovaly 32 %).

Jednou z oblastí zdravotního stavu, která je pozorně sledována také zaměstnavateli, je pracovní neschopnost. Za posledních 14 let bylo v kraji zaznamenáno nejméně případů na 100 nemocensky pojištěných. Tento vývoj není specifický pouze pro Pardubický kraj, ale je typický pro celou republiku. Při srovnání údajů hlášené pracovní neschopnosti v roce 2009 s rokem 2008 je zřejmé, že meziročně ubylo případů pracovních neschopností, ubylo prostonaných dnů, ale zvýšila se průměrná délka jedné nemoci. Nejčastější příčiny pracovní neschopnosti se proti rokům předchozím nezměnily. Jsou to ze 32 % nemoci dýchací soustavy a z 21 % nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně.

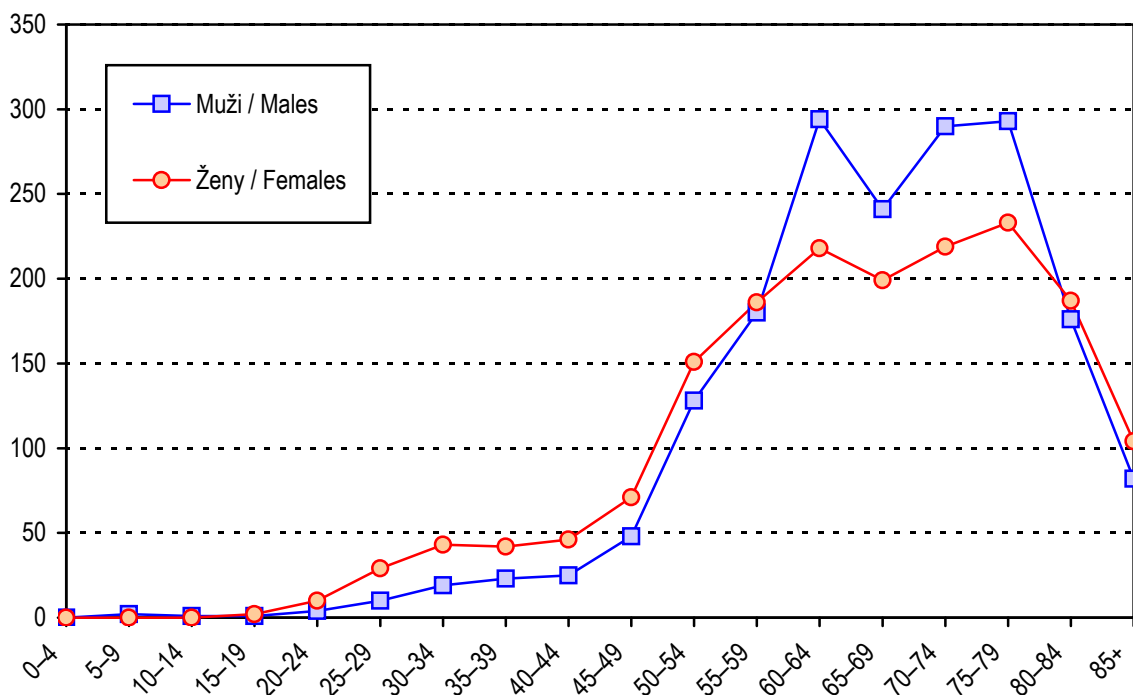
V psychiatrických ordinacích na území kraje v roce 2009 se počet psychiatrických ošetření zvýšil o 3 %. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 65 % a na prvních vyšetření ve sledovaném roce 61 %. Nejčastějším léčeným onemocněním byly stále neurotické poruchy.

V roce 2009 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 108 240 obyvatel kraje, z toho téměř 56 % žen. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 7,2 dnů (7,3 v roce 2008).

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



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
dle věkových skupin (rok 2007)**
*Notified cases of malignant neoplasms per age groups
(year 2007)*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	2	-	-	-	-	1
35-39	-	1	-	1	-	1	-	-	2
40-44	1	1	-	1	-	1	1	-	-
45-49	3	1	2	-	-	1	1	-	6
50-54	3	5	2	6	-	7	2	-	15
55-59	3	9	5	11	-	3	1	-	28
60-64	7	15	4	12	-	9	4	-	43
65-69	5	7	9	8	1	4	3	-	29
70-74	10	14	8	11	-	14	3	1	28
75-79	6	30	4	2	1	10	1	-	38
80-84	8	9	3	6	1	5	1	-	14
85+	2	9	1	3	-	1	1	-	4
Celkem	48	101	38	64	3	56	18	1	208
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	8,7	-	-	-	-	4,3
35-39	-	5,6	-	5,6	-	5,6	-	-	11,2
40-44	5,9	5,9	-	5,9	-	5,9	5,9	-	-
45-49	18,9	6,3	12,6	-	-	6,3	6,3	-	37,8
50-54	15,9	26,6	10,6	31,9	-	37,2	10,6	-	79,7
55-59	16,3	49,0	27,2	59,9	-	16,3	5,4	-	152,4
60-64	46,6	99,8	26,6	79,9	-	59,9	26,6	-	286,2
65-69	49,7	69,6	89,5	79,5	9,9	39,8	29,8	-	288,4
70-74	126,6	177,3	101,3	139,3	-	177,3	38,0	12,7	354,5
75-79	91,4	457,0	60,9	30,5	15,2	152,3	15,2	-	578,9
80-84	209,6	235,8	78,6	157,2	26,2	131,0	26,2	-	366,8
85+	129,3	581,8	64,6	193,9	-	64,6	64,6	-	258,6
Celkem	19,2	40,4	15,2	25,6	1,2	22,4	7,2	0,4	83,2
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 2006	18,5	51,1	10,9	24,5	0,4	24,1	9,7	-	85,3
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	15,3	20,3	6,5	11,8	1,4	13,8	3,5	0,4	61,6
Na světový standard	9,9	12,1	4,0	7,6	0,9	9,2	2,7	0,3	41,8

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20–24	-	-	-	1	-	-	-	-	4
25–29	1	-	-	-	-	-	-	-	10
30–34	2	3	-	-	-	-	1	-	19
35–39	3	3	-	1	-	-	1	-	23
40–44	1	2	-	3	1	-	-	-	25
45–49	1	13	1	3	-	-	1	-	48
50–54	5	26	8	8	-	-	3	-	128
55–59	5	37	19	16	-	1	9	-	180
60–64	7	61	41	21	-	1	17	-	294
65–69	14	74	36	9	1	-	13	-	241
70–74	7	78	50	12	-	-	10	-	290
75–79	7	89	37	13	-	-	11	-	293
80–84	2	77	20	3	1	-	7	-	176
85+	3	33	8	3	-	-	3	-	82
Total	58	496	220	93	3	2	76	-	1 817
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9
20–24	-	-	-	5,6	-	-	-	-	22,5
25–29	4,9	-	-	-	-	-	-	-	48,8
30–34	8,7	13,0	-	-	-	-	4,3	-	82,3
35–39	16,8	16,8	-	5,6	-	-	5,6	-	129,0
40–44	5,9	11,9	-	17,8	5,9	-	-	-	148,5
45–49	6,3	81,9	6,3	18,9	-	-	6,3	-	302,4
50–54	26,6	138,2	42,5	42,5	-	-	15,9	-	680,3
55–59	27,2	201,3	103,4	87,1	-	5,4	49,0	-	979,4
60–64	46,6	406,0	272,9	139,8	-	6,7	113,2	-	1 957,0
65–69	139,2	735,8	358,0	89,5	9,9	-	129,3	-	2 396,3
70–74	88,6	987,6	633,1	151,9	-	-	126,6	-	3 671,8
75–79	106,6	1 355,9	563,7	198,0	-	-	167,6	-	4 463,7
80–84	52,4	2 017,3	524,0	78,6	26,2	-	183,4	-	4 611,0
85+	193,9	2 133,2	517,1	193,9	-	-	193,9	-	5 300,6
Total	23,2	198,4	88,0	37,2	1,2	0,8	30,4	-	726,9
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 2006	25,7	159,7	91,3	37,4	2,0	1,2	41,8	0,4	719,5
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	4,1	0,6	24,4	8,7	0,4	0,0	7,0	0,0	249,1
Per world standard	2,8	0,4	14,1	6,1	0,3	0,0	4,3	0,0	163,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	1	-	-	-	-
35-39	-	1	-	1	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	-	-	1	-	-	-
45-49	2	2	-	-	-	-	-	-	1
50-54	4	5	2	1	-	3	1	-	7
55-59	-	5	2	4	2	-	1	-	13
60-64	5	7	3	3	-	4	2	-	8
65-69	7	13	3	1	1	2	-	-	16
70-74	6	8	4	4	-	3	4	-	8
75-79	7	15	5	8	-	7	1	-	8
80-84	7	12	3	3	-	4	1	-	10
85+	6	8	-	1	-	3	1	-	6
Celkem	44	77	22	26	4	27	11	-	77
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-
35-39	-	5,9	-	5,9	-	-	-	-	-
40-44	-	6,1	-	-	-	6,1	-	-	-
45-49	12,8	12,8	-	-	-	-	-	-	6,4
50-54	21,2	26,5	10,6	5,3	-	15,9	5,3	-	37,1
55-59	-	26,3	10,5	21,0	10,5	-	5,3	-	68,4
60-64	30,0	42,0	18,0	18,0	-	24,0	12,0	-	48,0
65-69	56,8	105,4	24,3	8,1	8,1	16,2	-	-	129,8
70-74	53,5	71,3	35,6	35,6	-	26,7	35,6	-	71,3
75-79	67,7	145,2	48,4	77,4	-	67,7	9,7	-	77,4
80-84	95,9	164,4	41,1	41,1	-	54,8	13,7	-	137,0
85+	148,7	198,2	-	24,8	-	74,3	24,8	-	148,7
Celkem	17,0	29,7	8,5	10,0	1,5	10,4	4,2	-	29,7
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 2006	8,5	36,4	9,7	12,0	1,5	10,1	3,1	-	27,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	4,6	10,1	1,3	2,6	0,7	4,0	1,2	0,0	14,7
Na světový standard	2,8	6,3	0,9	1,6	0,5	2,3	0,8	0,0	10,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	-	-	2
20-24	1	-	-	1	-	-	-	10
25-29	2	3	-	9	1	-	-	29
30-34	2	5	6	9	-	1	-	43
35-39	5	4	6	6	-	1	-	42
40-44	5	8	12	8	1	2	-	46
45-49	8	15	19	7	6	3	-	71
50-54	5	32	36	5	10	4	2	151
55-59	7	30	48	8	12	4	-	186
60-64	14	57	36	6	15	12	-	218
65-69	7	39	39	7	16	4	-	199
70-74	4	59	39	3	9	9	-	219
75-79	8	63	28	1	16	5	1	233
80-84	7	54	23	2	4	6	-	187
85+	4	33	7	-	5	1	-	104
Total	80	402	299	72	95	52	3	1 740
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	6,2	-	-	-	-	-	-	12,5
20-24	6,0	-	-	6,0	-	-	-	59,9
25-29	10,4	15,6	-	46,7	5,2	-	-	150,4
30-34	9,3	23,2	27,9	41,8	-	4,6	-	199,7
35-39	29,3	23,4	35,2	35,2	-	5,9	-	246,1
40-44	30,5	48,7	73,1	48,7	6,1	12,2	-	280,2
45-49	51,3	96,1	121,7	44,9	38,4	19,2	-	455,0
50-54	26,5	169,8	191,0	26,5	53,1	21,2	10,6	801,2
55-59	36,8	157,8	252,4	42,1	63,1	21,0	-	978,1
60-64	84,0	342,0	216,0	36,0	90,0	72,0	-	1 307,8
65-69	56,8	316,3	316,3	56,8	129,8	32,4	-	1 614,1
70-74	35,6	525,8	347,6	26,7	80,2	80,2	-	1 951,7
75-79	77,4	609,7	271,0	9,7	154,8	48,4	9,7	2 254,9
80-84	95,9	739,6	315,0	27,4	54,8	82,2	-	2 561,3
85+	99,1	817,6	173,4	-	123,9	24,8	-	2 576,8
Total	30,9	155,2	115,5	27,8	36,7	20,1	1,2	671,9
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 2006	18,2	150,7	97,2	17,0	37,2	25,2	-	644,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	1,7	0,0	20,0	5,8	3,1	10,8	0,5	136,9
Per world standard	1,2	0,0	13,3	4,3	2,2	7,8	0,3	90,4

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

**2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště
(rok 2007) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	938	2 560	653	1 384	41	964	464	9	4 621
Pardubický kraj ¹⁾	48	101	38	64	3	56	18	1	208
Chrudim	11	25	9	12	1	10	5	1	54
Pardubice	16	32	7	22	1	19	5	-	55
Svitavy	8	18	6	19	-	11	4	-	45
Ústí nad Orlicí	13	26	16	11	1	16	4	-	54
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	50,7	12,9	27,4	0,8	19,1	9,2	0,2	91,5
Pardubický kraj ¹⁾	19,2	40,4	15,2	25,6	1,2	22,4	7,2	0,4	83,2
Chrudim	21,5	49,0	17,6	23,5	2,0	19,6	9,8	2,0	105,8
Pardubice	20,2	40,3	8,8	27,7	1,3	24,0	6,3	-	69,3
Svitavy	15,5	35,0	11,7	36,9	-	21,4	7,8	-	87,4
Ústí nad Orlicí	19,1	38,2	23,5	16,2	1,5	23,5	5,9	-	79,3

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 2007) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	993	9 711	5 094	1 756	84	41	1 788	8	38 502
Pardubický kraj ¹⁾	58	496	220	93	3	2	76	-	1 817
Chrudim	8	62	36	26	2	1	21	-	379
Pardubice	20	187	59	21	1	1	29	-	587
Svitavy	11	84	78	26	-	-	14	-	390
Ústí nad Orlicí	19	163	47	20	-	-	12	-	461
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,7	192,4	100,9	34,8	1,7	0,8	35,4	0,2	762,7
Pardubický kraj ¹⁾	23,2	198,4	88,0	37,2	1,2	0,8	30,4	-	726,9
Chrudim	15,7	121,4	70,5	50,9	3,9	2,0	41,1	-	742,3
Pardubice	25,2	235,8	74,4	26,5	1,3	1,3	36,6	-	740,1
Svitavy	21,4	163,1	151,5	50,5	-	-	27,2	-	757,4
Ústí nad Orlicí	27,9	239,3	69,0	29,4	-	-	17,6	-	676,9

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 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	661	1 908	439	761	80	426	204	3	1 759
Pardubický kraj ¹⁾	44	77	22	26	4	27	11	-	77
Chrudim	17	14	4	8	2	14	2	-	14
Pardubice	15	32	7	7	1	4	4	-	29
Svitavy	5	16	4	6	-	6	1	-	17
Ústí nad Orlicí	7	15	7	5	1	3	4	-	17
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,5	36,2	8,3	14,4	1,5	8,1	3,9	0,1	33,3
Pardubický kraj ¹⁾	17,0	29,7	8,5	10,0	1,5	10,4	4,2	-	29,7
Chrudim	32,4	26,7	7,6	15,2	3,8	26,7	3,8	-	26,7
Pardubice	18,0	38,5	8,4	8,4	1,2	4,8	4,8	-	34,9
Svitavy	9,4	30,2	7,5	11,3	-	11,3	1,9	-	32,0
Ústí nad Orlicí	10,0	21,4	10,0	7,1	1,4	4,3	5,7	-	24,2

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 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 023	9 017	6 500	990	1 726	1 087	98	37 674
Pardubický kraj ¹⁾	80	402	299	72	95	52	3	1 740
Chrudim	13	64	63	8	10	11	-	357
Pardubice	34	151	120	14	37	13	-	623
Svitavy	12	67	65	10	22	15	1	347
Ústí nad Orlicí	21	120	51	40	26	13	2	413
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,4	171,0	123,2	18,8	32,7	20,6	1,9	714,3
Pardubický kraj ¹⁾	30,9	155,2	115,5	27,8	36,7	20,1	1,2	671,9
Chrudim	24,7	121,8	119,9	15,2	19,0	20,9	-	679,7
Pardubice	40,9	181,6	144,3	16,8	44,5	15,6	-	749,1
Svitavy	22,6	126,3	122,5	18,8	41,5	28,3	1,9	654,0
Ústí nad Orlicí	29,9	170,9	72,7	57,0	37,0	18,5	2,8	588,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

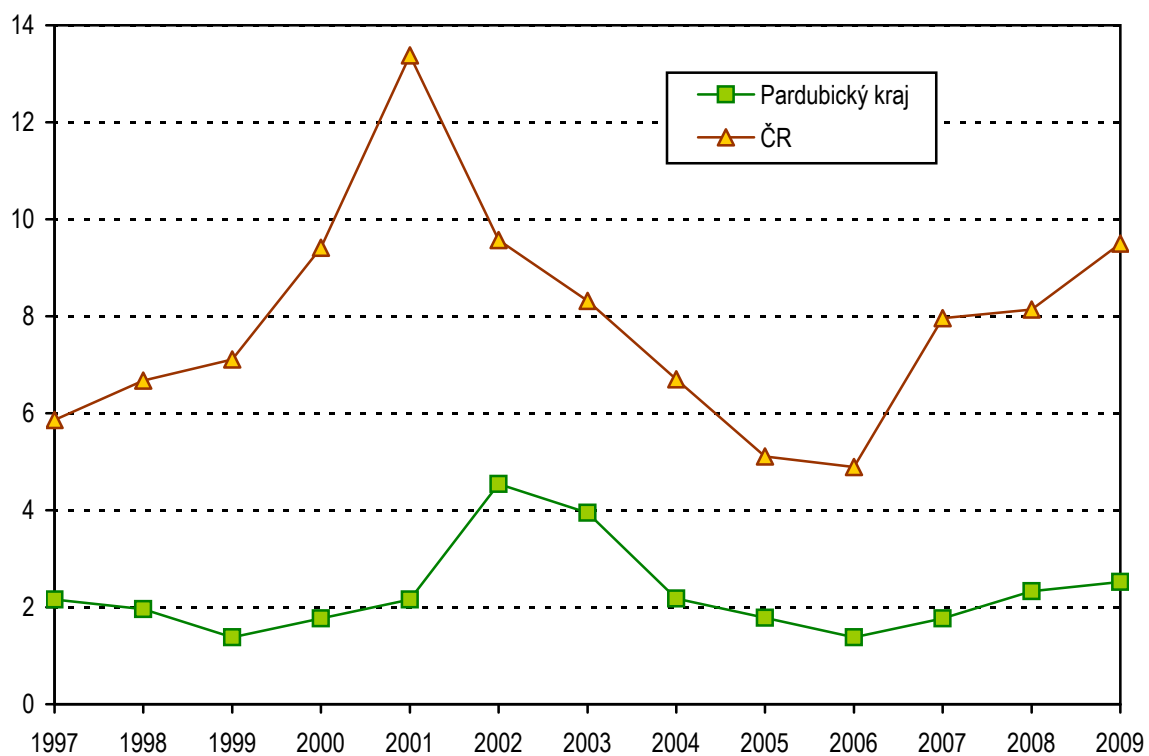
¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

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

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

**Hlášené případy syfilis na 100 000 obyvatel
v letech 1997–2009**
*Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants
in 1997–2009*



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

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
20-24	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-
25-29	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
35-39	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
40-44	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	8	4	-	-	1	-	9	4	5	-	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	12,9	-	-	-	-	-	12,9	6,0	-	-
20-24	-	-	11,1	5,9	-	-	-	-	11,1	5,9	5,5	-	-
25-29	-	-	5,1	5,6	-	-	-	-	5,1	5,6	5,1	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	-
35-39	-	-	14,7	-	-	-	-	-	14,7	-	-	-	-
40-44	-	-	5,9	-	-	-	5,9	-	11,8	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	5,4	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3,1	1,5	-	-	0,4	-	3,5	1,5	2,0	-	-
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 2008	-	-	2,4	0,8	-	0,4	-	1,2	2,4	2,3	4,3	-	-

*) 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⁾	-	1	495	200	40	44	117	100	652	345	526	198
Pardubický kraj	-	-	8	4	-	-	1	-	9	4	5	-
Chrudim	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Pardubice	-	-	4	2	-	-	1	-	5	2	2	-
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	-	-	3	2	-	-	-	-	3	2	3	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,0	9,6	3,7	0,8	0,8	2,3	1,9	12,7	6,5	10,2	3,7
Pardubický kraj	-	-	3,1	1,5	-	-	0,4	-	3,5	1,5	2,0	-
Chrudim	-	-	1,9	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-
Pardubice	-	-	4,9	2,4	-	-	1,2	-	6,1	2,4	2,4	-
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	-	-	4,4	2,8	-	-	-	-	4,4	2,8	4,4	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území Territory	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	10 805	178	1 034	3 862	816	47 192
Pardubický kraj	768	9	30	206	59	3 249
Chrudim	111	4	3	72	19	495
Pardubice	170	4	9	49	14	645
Svitavy	99	-	4	67	12	832
Ústí nad Orlicí	388	1	14	18	14	1 277
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	103,0	1,7	9,9	36,8	7,8	449,8
Pardubický kraj	148,9	1,7	5,8	39,9	11,4	629,8
Chrudim	106,4	3,8	2,9	69,0	18,2	474,4
Pardubice	101,7	2,4	5,4	29,3	8,4	386,0
Svitavy	94,2	-	3,8	63,7	11,4	791,5
Ústí nad Orlicí	278,5	0,7	10,0	12,9	10,0	916,7
Pardubický kraj 2000	360,2	1,0	1,4	15,9	3,9	449,3
Pardubický kraj 2005	307,6	2,0	0,6	12,5	4,7	389,5
Pardubický kraj 2008	120,9	1,0	11,5	33,7	4,7	535,5

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území Territory	Zarděnky <i>Rubella</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>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	6	1 104	247	1 138	357	154
Pardubický kraj	-	122	3	22	8	5
Chrudim	-	96	-	-	2	2
Pardubice	-	21	3	15	3	2
Svitavy	-	1	-	2	-	-
Ústí nad Orlicí	-	4	-	5	3	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	10,5	2,4	10,8	3,4	1,5
Pardubický kraj	-	23,6	0,6	4,3	1,6	1,0
Chrudim	-	92,0	-	-	1,9	1,9
Pardubice	-	12,6	1,8	9,0	1,8	1,2
Svitavy	-	1,0	-	1,9	-	-
Ústí nad Orlicí	-	2,9	-	3,6	2,2	0,7
Pardubický kraj 2000	4,3	2,0	4,1	1,0	1,2	3,7
Pardubický kraj 2005	-	1,0	0,4	2,4	16,0	1,8
Pardubický kraj 2008	-	12,5	0,8	4,9	3,1	1,4

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

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	1
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	3	1	2	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	1	1	-	-	-	-
50-54	4	4	-	-	-	-
55-59	3	3	-	-	-	-
60-64	3	2	1	-	-	-
65-69	2	1	1	1	1	-
70-74	4	4	-	-	-	-
75+	14	5	9	3	1	2
Celkem	34	21	13	5	2	3
Bakteriologicky ověřeno	18	13	5	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	2,7	-	5,6
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	7,6	4,9	10,4	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	3,1	6,2	-	-	-	-
50-54	11,3	22,6	-	-	-	-
55-59	8,0	16,2	-	-	-	-
60-64	8,7	12,1	5,6	-	-	-
65-69	8,0	8,8	7,3	4,0	8,8	-
70-74	21,5	51,2	-	-	-	-
75+	39,7	39,7	39,7	8,5	7,9	8,8
Total	6,6	8,3	5,0	1,0	0,8	1,1
Bacteriologically verified	3,5	5,1	1,9	0,2	-	0,4
Celkem 2000	9,8	11,7	8,1	2,0	0,8	3,1
Celkem 2005	10,3	10,5	10,1	0,8	-	1,6
Total 2008	10,9	12,6	9,2	1,0	0,4	1,5

*) 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⁾	632	444	188	78	38	40
Pardubický kraj ¹⁾	34	21	13	5	2	3
Chrudim	5	4	1	1	1	-
Pardubice	13	7	6	-	-	-
Svitavy	9	6	3	2	-	2
Ústí nad Orlicí	6	3	3	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	6,0	8,6	3,5	0,7	0,7	0,7
Pardubický kraj ¹⁾	6,6	8,3	5,0	1,0	0,8	1,1
Chrudim	4,8	7,8	1,9	1,0	1,9	-
Pardubice	7,8	8,5	7,1	-	-	-
Svitavy	8,6	11,6	5,6	1,9	-	3,8
Ústí nad Orlicí	4,3	4,4	4,2	1,4	1,5	1,4

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 Léčení diabetici podle druhu léčby *)

*Diabetics under treatment by the type of treatment *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</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>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	9 749	4 360	5 389	1 888,1	1 712,9	2 058,6	259,5	248,0	269,6
PAD <i>PAD</i>	19 031	9 121	9 910	3 685,8	3 583,3	3 785,6	506,6	518,8	495,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	5 301	2 592	2 709	1 026,7	1 018,3	1 034,8	141,1	147,4	135,5
biguanidy <i>biguanides</i>	5 506	2 618	2 888	1 066,4	1 028,5	1 103,2	146,6	148,9	144,5
kombin. léčbou PAD <i>combined PAD therapy</i>	8 224	3 911	4 313	1 592,8	1 536,5	1 647,5	218,9	222,5	215,8
Inzulínem <i>Insulin</i>	5 893	2 873	3 020	1 141,3	1 128,7	1 153,6	156,9	163,4	151,1
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1–2 doses daily</i>	3 229	1 520	1 709	625,4	597,1	652,8	86,0	86,5	85,5
3 a více dávek denně <i>3 and more doses daily</i>	2 613	1 330	1 283	506,1	522,5	490,1	69,6	75,6	64,2
inzulínovou pumpou <i>by insulin pump</i>	51	23	28	9,9	9,0	10,7	1,4	1,3	1,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	2 895	1 227	1 668	560,7	482,0	637,2	77,1	69,8	83,5
Celkem Total	37 568	17 581	19 987	7 276,0	6 906,8	7 634,9	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Celkem 2000	32 453	14 631	17 822	6 381,3	5 876,7	6 865,2			
Celkem 2005	34 288	16 167	18 121	6 776,0	6 517,8	7 024,1			
Total 2008	35 774	16 663	19 111	6 943,9	6 560,9	7 316,3			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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	783 321	363 959	419 362	7 455,4	7 057,3	7 839,1
Pardubický kraj	37 568	17 581	19 987	7 276,0	6 906,8	7 634,9
Chrudim	7 272	3 179	4 093	6 962,9	6 163,6	7 742,8
Pardubice	13 424	6 351	7 073	8 015,2	7 697,8	8 323,4
Svitavy	8 456	3 984	4 472	8 037,4	7 680,9	8 384,1
Ústí nad Orlicí	8 416	4 067	4 349	6 045,9	5 929,0	6 159,5

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>	Kod 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	6 051	87 102	12 541	38 328	36 233
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 204	34 543	2 013	13 232	19 298
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	634	3 775	229	1 488	2 058
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 086	10 205	214	2 563	7 428
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 570,3	22 603,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	572,0	8 964,1	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	164,5	979,6	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	281,8	2 648,3	.	.	.

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

*) *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>	Kod 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	3 320	654	781	620	1 265
Pollinosa	J30.1	12 431	482	2 632	2 552	6 765
Stálá alergická rýma	J30.3	7 211	296	1 696	1 547	3 672
Astma	J45	12 802	1 529	3 143	2 395	5 735
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	341	51	35	55	200
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	172	-	22	56	94
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	20	-	-	1	19
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	643,0	2 026,8	1 816,6	1 959,2	309,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 407,6	1 493,8	6 121,9	8 064,5	1 652,3
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 396,6	917,3	3 944,8	4 888,6	896,9
<i>Asthma</i>	J45	2 479,4	4 738,6	7 310,5	7 568,3	1 400,7
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	66,0	158,1	81,4	173,8	48,8
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	33,3	-	51,2	177,0	23,0
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	3,9	-	-	3,2	4,6
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		30 744	14 548			.
Počet léčených pacientů 2000		21 842	11 467	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		33 124	8 996	.	.	.
Počet léčených pacientů 2008 <i>Number of treated patients 2008</i>		23 526	11 366	.	.	.

*) 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	1 498	313	2 028,9	1 303,2
C00–D48	103	39	139,5	162,4
D50–D89	397	114	537,7	474,7
E00–E90	2 259	1 548	3 059,6	6 445,4
E10–E14	104	50	140,9	208,2
E66–E68	1 320	910	1 787,8	3 789,0
F00–F99	845	385	1 144,5	1 603,0
F50.0–F50.1	4	29	5,4	120,7
F70–F79	519	208	702,9	866,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 529	3 234	7 488,5	13 465,5
G40–G41	434	187	587,8	778,6
G80	346	110	468,6	458,0
H53–H54	3 286	2 135	4 450,6	8 889,5
H90–H91	157	56	212,6	233,2
I00–I99	396	335	536,3	1 394,8
I10	53	222	71,8	924,3
J00–J99	8 079	3 242	10 942,3	13 498,8
J45	3 225	1 363	4 368,0	5 675,1
K00–K93	485	224	656,9	932,7
L00–L99	3 285	1 045	4 449,2	4 351,1
M00–M99	2 361	1 600	3 197,8	6 661,9
N00–N99	1 455	687	1 970,7	2 860,5
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 018	490	1 378,8	2 040,2
Q00–Q89	1 427	473	1 932,7	1 969,4
Q20–Q28	522	158	707,0	657,9
Q65	431	122	122,0	508,0
Celkem	28 119	13 239	38 084,6	55 123,5
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 2008	25 514	12 544	34 547,9	49 815,3

*) 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	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2008) *)
*Congenital malformations (year 2008) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	-	3	5,22	-	10,90
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	133	68	65	231,22	226,74	236,11
Rozštěp patra	Q35	6	5	1	10,43	16,67	3,63
Rozštěp rtu	Q36	5	5	-	8,69	16,67	-
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	4	3	1	6,95	10,00	3,63
Hypospadiie	Q54	25	25	x	43,46	83,36	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	1	-	1	1,74	-	3,63
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	6	6	-	10,43	20,01	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	2	1	5,22	6,67	3,63
Omphalocoele	Q79.2	1	1	-	1,74	3,33	-
Gastroschisis	Q79.3	2	1	1	3,48	3,33	3,63
Downův syndrom	Q90	6	5	1	10,43	16,67	3,63
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	2	-	2	3,48	-	7,26
Ostatní		201	116	85	349,44	386,80	308,75
Celkem		398	237	161	691,93	790,26	584,82
Živě narození s vrozenou vadou		279	164	115	485,05	546,85	417,73
<i>Živě narození s vrozenou vadou 2000</i>		<i>220</i>	<i>128</i>	<i>92</i>	<i>476,91</i>	<i>535,56</i>	<i>413,86</i>
<i>Živě narození s vrozenou vadou 2005</i>		<i>218</i>	<i>133</i>	<i>85</i>	<i>444,08</i>	<i>522,18</i>	<i>359,86</i>
<i>Live births with congenital malfor. 2007</i>		<i>287</i>	<i>167</i>	<i>120</i>	<i>502,72</i>	<i>575,27</i>	<i>427,66</i>

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

2.9 Vrozené vady (rok 2008) *)
*Congenital malformations (year 2008) *)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0–1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	7,5	-	18,6
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	334,2	286,9	403,7
<i>Cleft palate</i>	Q35	15,1	21,1	6,2
<i>Cleft lip</i>	Q36	12,6	21,1	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	10,1	12,7	6,2
<i>Hypospadias</i>	Q54	62,8	105,5	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	2,5	-	6,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	15,1	25,3	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	7,5	8,4	6,2
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2,5	4,2	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	5,0	4,2	6,2
<i>Down's syndrom</i>	Q90	15,1	21,1	6,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	5,0	-	12,4
<i>Other</i>		505,0	489,5	528,0
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	30,33	25,56	1,87	2,90
Ženy	37,26	35,00	0,82	1,45
Celkem	33,61	30,02	1,37	2,21
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
Celkem 2005	70,48	65,06	2,16	3,26
Celkem 2008	49,67	45,27	1,78	2,63
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	44,33	42,49	54,16	54,21
Ženy	48,47	47,87	55,73	58,86
Celkem	46,50	45,45	54,60	55,65
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
Celkem 2005	33,62	32,64	44,26	46,21
Celkem 2008	39,13	38,19	48,28	49,09
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,683	2,976	0,277	0,431
<i>Females</i>	4,948	4,589	0,125	0,233
<i>Total</i>	4,281	3,739	0,205	0,337
<i>Total 2000</i>	6,654	6,016	0,251	0,387
<i>Total 2005</i>	6,491	5,817	0,261	0,413
<i>Total 2008</i>	5,311	4,724	0,234	0,353

*) 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)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 193,9	1 225,1	1 159,0	22,5	23,0	21,9
A00–A08	206,0	203,4	209,0	11,7	10,3	13,1
A09	419,9	436,5	401,5	9,0	7,8	10,4
A15–A16	6,3	9,9	2,2	239,4	228,8	292,5
A17–A19	2,1	3,0	1,1	-	-	-
B15–B19	15,2	16,9	13,3	82,9	82,1	83,9
C00–D48	600,8	428,5	793,0	126,0	143,8	115,2
C00–C97	290,7	289,7	292,0	199,0	186,5	212,8
D00–D09	4,7	2,0	7,7	102,8	153,5	88,3
D10–D36	284,0	111,1	476,7	54,4	47,4	56,3
D37–D48	21,4	25,8	16,6	88,5	79,4	104,1
D50–D89	40,8	34,7	47,6	106,7	140,5	79,1
E00–E90	184,1	177,6	191,3	89,9	100,4	79,0
E10	45,0	66,5	21,0	101,9	101,4	103,6
E11–E14	49,2	68,4	27,6	106,5	125,2	54,8
F00–F99	1 068,9	710,3	1 468,7	95,4	88,0	99,3
F10	58,6	84,3	29,9	73,8	79,9	54,7
F11–F19	7,3	5,0	10,0	91,4	86,6	94,0
F30–F39	252,6	139,9	378,2	137,5	134,9	138,6
F40–F48	616,5	357,1	905,8	78,7	65,9	84,3
G00–G99	755,6	597,2	932,3	84,5	86,4	83,1
G00–G09	5,8	6,0	5,5	166,5	166,5	166,4
G35–G37	42,9	21,8	66,4	74,6	80,0	72,6
G40–G41	74,8	101,2	45,3	79,3	82,4	71,6
G43–G44	123,9	59,5	195,8	22,7	27,1	21,2
H00–H59	268,3	253,9	284,2	43,6	47,7	39,5
H00–H01, H10–H11	97,3	94,2	100,6	17,6	24,7	10,2
H60–H95	200,8	173,6	231,1	31,2	28,2	33,6
H65–H70	60,1	51,6	69,7	34,5	28,6	39,4
I00–I99	1 334,5	1 452,3	1 203,3	80,6	94,3	62,3
I00–I02	4,2	2,0	6,6	48,0	153,5	-
I05–I09	5,2	5,0	5,5	179,1	151,8	206,4
I10	298,6	330,3	263,2	59,4	64,9	51,6
I11–I15	29,8	30,8	28,8	76,8	84,7	67,3
I20	40,8	58,5	21,0	109,2	112,9	97,7
I21–I22	37,1	64,5	6,6	165,5	166,6	153,7
I23–I25	125,5	201,4	40,9	134,1	141,4	93,9
I26	21,4	22,8	19,9	140,8	127,0	158,4
I60–I69	82,6	106,1	56,4	143,1	144,7	139,7
I70	27,7	39,7	14,4	107,5	120,9	66,3
I71–I78	14,6	19,8	8,8	138,7	157,9	90,6

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

Code of diagnosis (ICD-10)	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	12 257,0	11 118,1	13 526,7	15,7	15,3	16,0
J03	1 585,0	1 445,3	1 740,7	13,4	13,2	13,7
J00–J02, J04–J06	6 949,7	6 150,2	7 841,1	13,7	12,9	14,4
J10–J11	1 731,9	1 680,4	1 789,4	12,0	11,5	12,6
J12–J18	155,3	172,6	136,0	41,8	49,1	31,5
J40–J44	99,9	109,1	89,6	58,9	62,8	53,5
J45–J46	186,7	131,9	247,7	56,9	52,9	59,3
K00–K93	2 340,6	2 450,2	2 218,5	32,7	35,7	28,9
K25–K27	72,2	83,3	59,7	42,5	46,1	36,9
K29	130,7	119,0	143,8	22,3	25,6	19,3
K20–K23, K28, K30–K31	742,6	747,0	737,7	18,2	17,8	18,6
K35–K38	67,5	72,4	61,9	41,3	37,8	45,9
K40–K46	264,6	417,6	94,0	56,3	57,9	48,6
K50–K52	253,6	258,9	247,7	30,4	32,2	28,3
K80	220,2	146,8	301,9	42,9	44,4	42,1
K81–K83	32,4	24,8	40,9	50,7	67,6	39,2
L00–L99	657,3	665,6	648,1	34,9	36,0	33,5
L00–L08	322,6	383,9	254,4	30,4	31,6	28,3
L20–L30	166,8	117,1	222,3	40,0	43,8	37,8
M00–M99	8 137,8	7 966,6	8 328,8	69,0	66,3	71,8
M05–M13	252,6	254,9	249,9	58,6	49,7	68,7
M30–M35	15,7	11,9	19,9	74,7	73,1	75,8
M40–M49, M53–M54	5 047,3	4 914,2	5 195,7	66,3	62,9	69,9
M50–M51	362,4	336,3	391,5	85,7	92,9	78,8
M60–M79	1 048,5	1 030,7	1 068,3	68,9	63,0	75,3
N00–N99	1 602,3	719,2	2 586,8	31,7	35,8	30,4
N00–N01	4,2	3,0	5,5	33,3	29,3	35,6
N02–N08	12,0	10,9	13,3	87,2	115,8	61,0
N20–N23	128,6	162,7	90,7	41,1	44,9	33,4
N40	37,7	71,4	x	51,6	51,6	x
N41–N50	68,5	129,9	x	28,7	28,7	x
N60–N64	34,5	4,0	68,6	40,8	26,3	41,8
N70	28,2	x	59,7	41,3	x	41,3
N71–N76	50,7	x	107,3	31,6	x	31,6
N80–N98	491,6	x	1 039,6	36,6	x	36,6
O00–O99	848,2	x	1 793,8	111,0	x	111,0
O00	22,0	x	46,4	45,6	x	45,6
O03	34,5	x	73,0	38,5	x	38,5
O04	17,8	x	37,6	37,8	x	37,8
O20–O29	521,9	x	1 103,7	122,7	x	122,7
Q00–Q99	13,1	9,9	16,6	96,4	81,3	106,4
R00–R99	697,1	668,6	728,8	44,1	45,2	43,0

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	5 509,1	7 235,5	3 584,3	53,1	52,7	54,1
S02	58,0	78,4	35,4	43,9	41,7	49,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 331,4	1 704,2	915,7	51,5	51,3	51,9
S06	154,8	200,4	104,0	46,8	49,9	40,1
S12, S22, S32, T08	170,5	230,1	104,0	82,8	83,7	80,7
S72	28,8	37,7	18,8	157,0	163,4	142,6
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 061,5	1 275,7	822,8	82,8	83,5	81,4
T20–T32	137,0	181,5	87,4	34,1	39,6	21,2
T36–T50	5,8	2,0	10,0	20,2	13,0	21,8
T51–T65	9,4	11,9	6,6	22,8	21,5	25,3
Z00–Z99	1 026,0	195,4	1 952,0	95,9	31,6	103,1
Celkem	38 736,1	36 082,1	41 695,0	47,4	45,3	49,4
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 2008	66 691,2	63 081,9	70 751,5	36,7	34,5	38,9

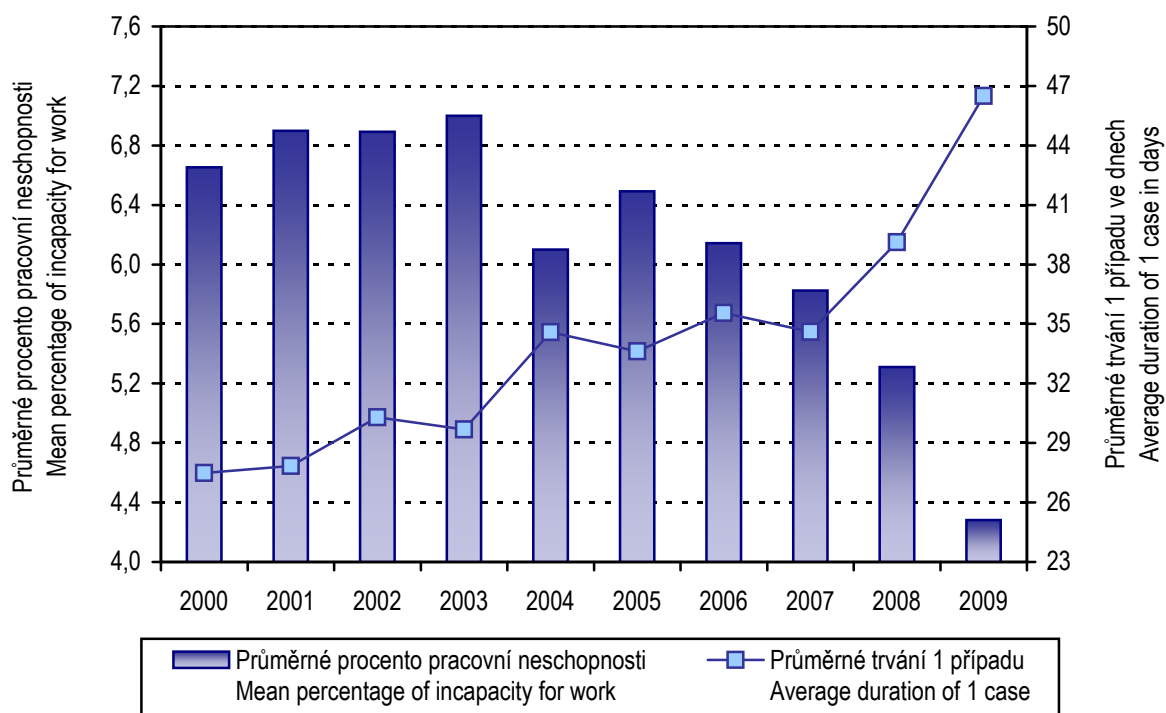
*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

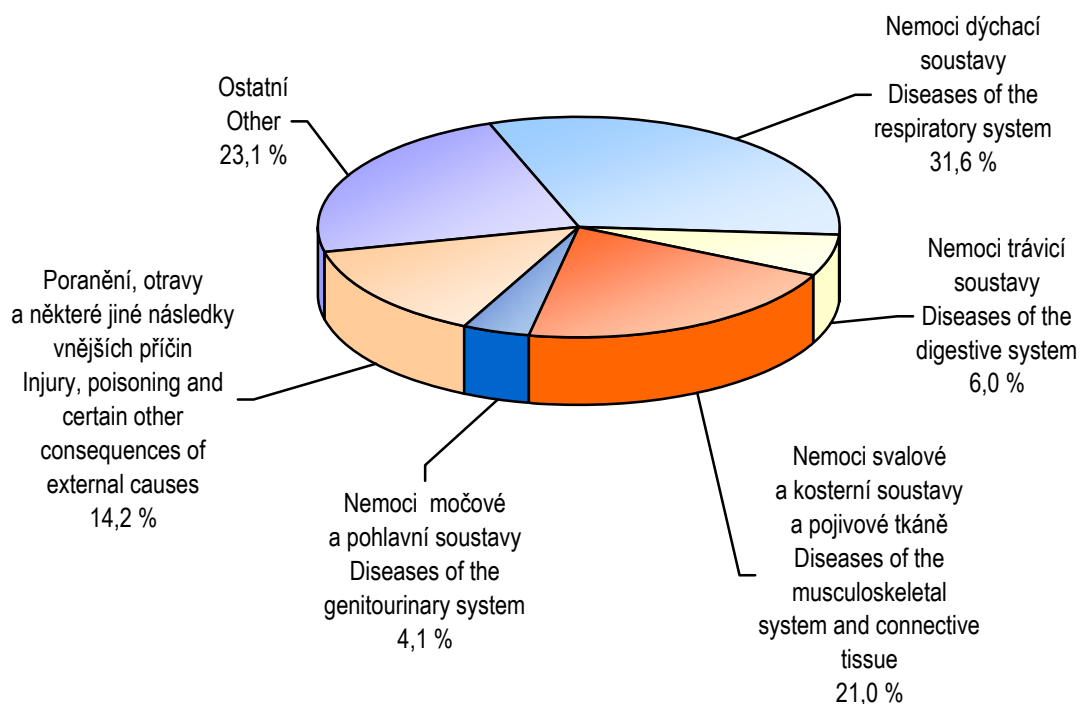
¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1.

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

Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work



Ukončené případy pracovní neschopnosti Terminated cases of incapacity for work



2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

*Newly notified occupational diseases *)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,52	0,99	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	38	31	7	19,87	30,75	7,74
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,52	0,99	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	14	14	-	7,32	13,89	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	23	16	7	12,03	15,87	7,74
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	5	1	4	2,61	0,99	4,42
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>	5	1	4	2,61	0,99	4,42
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	17	6	11	8,89	5,95	12,17
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	8	2	6	4,18	1,98	6,64
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	69	41	28	36,08	40,67	30,97
Celkem 2000	93	47	46	42,88	40,60	45,50
Celkem 2005	71	43	28	35,04	39,51	29,85
Total 2008	97	59	38	46,12	52,99	38,39

*) 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 onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		36 420	67 014	103 434	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		7 783	12 115	19 898	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 018	1 873	2 891	877
poruchy vyvolané alkoholem	F10	849	353	1 202	371
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	160	61	221	77
schizofrenie	F20–F29	938	1 227	2 165	410
afektivní poruchy	F30–F39	1 509	3 168	4 677	785
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 290	5 250	7 540	2 559
z toho: sexuální dysfunkce	F52	237	14	251	122
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	451	501	952	211
z toho: patologické hráčství	F63.0	54	1	55	23
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	45	-	45	2
mentální retardace	F70–F79	730	402	1 132	102
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	696	205	901	342
neurčené duševní poruchy	F99	47	63	110	49
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	157	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Tj. počet pacientů

²⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

³⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

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
No. of examinations in pursued year - total		14 318,4	25 625,8	20 050,5	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 059,9	4 632,7	3 857,2	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	400,2	716,2	560,4	170,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	333,8	135,0	233,0	71,9
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	62,9	23,3	42,8	14,9
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	368,8	469,2	419,7	79,5
<i>affective disorders</i>	F30–F39	593,3	1 211,4	906,6	152,2
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	900,3	2 007,6	1 461,6	496,1
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	93,2	5,4	48,7	23,6
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	177,3	191,6	184,5	40,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	21,2	0,4	10,7	4,5
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	17,7	-	8,7	0,4
<i>mental retardation</i>	F70–F79	287,0	153,7	219,4	19,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	273,6	78,4	174,7	66,3
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	18,5	24,1	21,3	9,5
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	30,4	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

³⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	19	294	552	80	945	929
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	2	10	13	1	-	26	26
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	2	8	7	-	-	17	17
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	7	5	-	-	12	12
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	23	34	6	64	54
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	18	23	6	47	37
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	3	-	-	3	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	11	24	1	-	36	36
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	10	22	-	-	32	32
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	-	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	3	14	4	-	21	21

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-	-	-
Jiné <i>Other</i>	-	4	21	4	-	29	29
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	2	37	103	44	6	192	182
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	2	56	397	596	86	1 137	1 111

*) 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 *)*

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	2 758	1 354	1 404	22 043	10 944	11 099
A00–A08	456	203	253	1 998	834	1 164
A09	294	131	163	1 079	464	615
B15–B19	155	79	76	1 743	883	860
B27	128	68	60	725	400	325
C00–D48	8 310	4 437	3 873	66 767	35 577	31 190
C16	187	121	66	1 680	943	737
C18	542	354	188	4 542	2 730	1 812
C19–C21	509	325	184	5 104	3 536	1 568
C33–C34	342	254	88	3 446	2 517	929
C43	89	38	51	549	220	329
C50	424	3	421	3 710	25	3 685
C53	65	x	65	820	x	820
C61	368	368	x	2 969	2 969	x
C91–C95	301	181	120	4 261	2 575	1 686
D10–D36	1 402	362	1 040	7 496	1 947	5 549
D50–D89	904	418	486	6 212	2 705	3 507
E00–E90	2 709	1 214	1 495	25 171	11 785	13 386
E10	604	322	282	7 598	3 835	3 763
E11–E14	830	410	420	10 371	5 331	5 040
F00–F99	1 756	823	933	29 998	12 188	17 810
F10	427	280	147	3 490	2 686	804
F11–F19	84	37	47	574	241	333
F20–F29	201	100	101	4 562	2 000	2 562
F40–F48	328	115	213	4 185	1 599	2 586
G00–G99	3 181	1 592	1 589	23 184	10 765	12 419
G35–G37	183	42	141	1 186	177	1 009
G40–G41	730	452	278	3 455	1 865	1 590
G80–G83	141	66	75	1 711	1 123	588
H00–H59	2 335	887	1 448	8 680	3 520	5 160
H40–H42	325	120	205	1 339	452	887
H60–H95	841	426	415	4 890	2 486	2 404
H65–H70	270	148	122	1 149	588	561
H90–H91	99	56	43	739	438	301
I00–I99	15 471	8 289	7 182	147 003	65 541	81 462
I05–I09	83	46	37	745	448	297
I10	774	260	514	5 512	1 970	3 542
I20, I23–I25	2 617	1 673	944	19 740	8 700	11 040
I21–I22	1 047	682	365	5 916	3 313	2 603
I26	353	186	167	3 494	1 815	1 679
I30–I31, I33–I38, I40–I52	4 525	2 352	2 173	32 839	15 912	16 927
I60–I69	2 543	1 286	1 257	43 354	17 555	25 799
I70	1 229	767	462	19 210	8 376	10 834
I80–I82	393	195	198	3 603	1 645	1 958
I83	774	270	504	5 537	2 000	3 537

*) 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 *)*

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	534,6	532,3	536,9	8,0	8,1	7,9
A00–A08	88,4	79,8	96,7	4,4	4,1	4,6
A09	57,0	51,5	62,3	3,7	3,5	3,8
B15–B19	30,0	31,1	29,1	11,2	11,2	11,3
B27	24,8	26,7	22,9	5,7	5,9	5,4
C00–D48	1 610,9	1 744,4	1 481,0	8,0	8,0	8,1
C16	36,2	47,6	25,2	9,0	7,8	11,2
C18	105,1	139,2	71,9	8,4	7,7	9,6
C19–C21	98,7	127,8	70,4	10,0	10,9	8,5
C33–C34	66,3	99,9	33,7	10,1	9,9	10,6
C43	17,3	14,9	19,5	6,2	5,8	6,5
C50	82,2	1,2	161,0	8,8	8,3	8,8
C53	12,6	x	24,9	12,6	x	12,6
C61	71,3	144,7	x	8,1	8,1	x
C91–C95	58,3	71,2	45,9	14,2	14,2	14,1
D10–D36	271,8	142,3	397,7	5,3	5,4	5,3
D50–D89	175,2	164,3	185,8	6,9	6,5	7,2
E00–E90	525,1	477,3	571,7	9,3	9,7	9,0
E10	117,1	126,6	107,8	12,6	11,9	13,3
E11–E14	160,9	161,2	160,6	12,5	13,0	12,0
F00–F99	340,4	323,6	356,8	17,1	14,8	19,1
F10	82,8	110,1	56,2	8,2	9,6	5,5
F11–F19	16,3	14,5	18,0	6,8	6,5	7,1
F20–F29	39,0	39,3	38,6	22,7	20,0	25,4
F40–F48	63,6	45,2	81,5	12,8	13,9	12,1
G00–G99	616,6	625,9	607,6	7,3	6,8	7,8
G35–G37	35,5	16,5	53,9	6,5	4,2	7,2
G40–G41	141,5	177,7	106,3	4,7	4,1	5,7
G80–G83	27,3	25,9	28,7	12,1	17,0	7,8
H00–H59	452,6	348,7	553,7	3,7	4,0	3,6
H40–H42	63,0	47,2	78,4	4,1	3,8	4,3
H60–H95	163,0	167,5	158,7	5,8	5,8	5,8
H65–H70	52,3	58,2	46,7	4,3	4,0	4,6
H90–H91	19,2	22,0	16,4	7,5	7,8	7,0
I00–I99	2 999,0	3 258,8	2 746,4	9,5	7,9	11,3
I05–I09	16,1	18,1	14,1	9,0	9,7	8,0
I10	150,0	102,2	196,6	7,1	7,6	6,9
I20, I23–I25	507,3	657,7	361,0	7,5	5,2	11,7
I21–I22	203,0	268,1	139,6	5,7	4,9	7,1
I26	68,4	73,1	63,9	9,9	9,8	10,1
I30–I31, I33–I38	877,2	924,7	830,9	7,3	6,8	7,8
I60–I69	493,0	505,6	480,7	17,0	13,7	20,5
I70	238,2	301,5	176,7	15,6	10,9	23,5
I80–I82	76,2	76,7	75,7	9,2	8,4	9,9
I83	150,0	106,1	192,7	7,2	7,4	7,0

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	6 892	3 845	3 047	44 724	24 180	20 544
J12-J18	1 177	658	519	10 721	5 568	5 153
J40-J44	569	337	232	6 179	3 878	2 301
J45-J46	238	88	150	1 381	447	934
K00-K93	9 427	4 862	4 565	57 714	29 296	28 418
K25-K27	303	168	135	2 365	1 123	1 242
K29	209	87	122	838	320	518
K35-K38	660	331	329	3 650	1 869	1 781
K40-K46	1 698	1 232	466	6 995	4 896	2 099
K50-K52	375	168	207	2 992	1 410	1 582
K70	223	157	66	2 491	1 631	860
K80	1 676	611	1 065	9 908	3 858	6 050
K85-K86	630	349	281	5 000	2 973	2 027
L00-L99	1 441	735	706	17 471	8 338	9 133
M00-M99	8 384	3 640	4 744	66 322	25 945	40 377
M15-M19	2 766	1 095	1 671	26 012	8 836	17 176
M40-M49, M53-M54	2 008	731	1 277	17 945	6 097	11 848
M50-M51	890	457	433	8 043	4 069	3 974
N00-N99	7 349	2 560	4 789	33 924	14 460	19 464
N10-N16	768	280	488	4 282	1 738	2 544
N17-N19	462	220	242	4 748	2 312	2 436
N20-N23	832	539	293	3 428	2 264	1 164
N40	477	477	x	2 942	2 942	x
O00-O99	7 802	x	7 802	40 959	x	40 959
P00-P96	1 126	628	498	9 511	4 900	4 611
P05-P08	386	206	180	5 475	2 640	2 835
P20-P21	153	93	60	807	484	323
P50-P61	278	158	120	1 377	787	590
Q00-Q99	731	427	304	3 977	2 268	1 709
Q20-Q28	106	42	64	761	292	469
R00-R99	4 188	1 992	2 196	22 155	10 328	11 827
S00-T98	10 326	5 873	4 453	76 629	37 168	39 461
S02	345	254	91	1 905	1 430	475
S06	1 701	1 093	608	7 525	5 371	2 154
S12, S22, S32, T08	810	426	384	9 175	4 736	4 439
S72	1 298	409	889	22 029	6 058	15 971
T20-T32	211	135	76	1 919	1 185	734
T36-T50	193	85	108	480	206	274
T51-T65	179	104	75	288	156	132
Z00-Z99	12 309	3 869	8 440	71 832	27 094	44 738
Celkem	108 240	47 871	60 369	779 166	339 488	439 678
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 2008	108 441	47 485	60 956	665 675	275 526	390 149

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/4

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
J00–J99	1 336,0	1 511,6	1 165,2	6,5	6,3	6,7
J12–J18	228,2	258,7	198,5	9,1	8,5	9,9
J40–J44	110,3	132,5	88,7	10,9	11,5	9,9
J45–J46	46,1	34,6	57,4	5,8	5,1	6,2
K00–K93	1 827,4	1 911,5	1 745,6	6,1	6,0	6,2
K25–K27	58,7	66,0	51,6	7,8	6,7	9,2
K29	40,5	34,2	46,7	4,0	3,7	4,2
K35–K38	127,9	130,1	125,8	5,5	5,6	5,4
K40–K46	329,2	484,4	178,2	4,1	4,0	4,5
K50–K52	72,7	66,0	79,2	8,0	8,4	7,6
K70	43,2	61,7	25,2	11,2	10,4	13,0
K80	324,9	240,2	407,3	5,9	6,3	5,7
K85–K86	122,1	137,2	107,5	7,9	8,5	7,2
L00–L99	279,3	289,0	270,0	12,1	11,3	12,9
M00–M99	1 625,2	1 431,1	1 814,1	7,9	7,1	8,5
M15–M19	536,2	430,5	639,0	9,4	8,1	10,3
M40–M49, M53–M54	389,2	287,4	488,3	8,9	8,3	9,3
M50–M51	172,5	179,7	165,6	9,0	8,9	9,2
N00–N99	1 424,6	1 006,5	1 831,3	4,6	5,6	4,1
N10–N16	148,9	110,1	186,6	5,6	6,2	5,2
N17–N19	89,6	86,5	92,5	10,3	10,5	10,1
N20–N23	161,3	211,9	112,0	4,1	4,2	4,0
N40	92,5	187,5	x	6,2	6,2	x
O00–O99	1 512,4	x	2 983	5,2	x	5,2
P00–P96	218,3	246,9	190,4	8,4	7,8	9,3
P05–P08	74,8	81,0	68,8	14,2	12,8	15,8
P20–P21	29,7	36,6	22,9	5,3	5,2	5,4
P50–P61	53,9	62,1	45,9	5,0	5,0	4,9
Q00–Q99	141,7	167,9	116,2	5,4	5,3	5,6
Q20–Q28	20,5	16,5	24,5	7,2	7,0	7,3
R00–R99	811,8	783,1	839,7	5,3	5,2	5,4
S00–T98	2 001,7	2 309,0	1 702,8	7,4	6,3	8,9
S02	66,9	99,9	34,8	5,5	5,6	5,2
S06	329,7	429,7	232,5	4,4	4,9	3,5
S12, S22, S32, T08	157,0	167,5	146,8	11,3	11,1	11,6
S72	251,6	160,8	339,9	17,0	14,8	18,0
T20–T32	40,9	53,1	29,1	9,1	8,8	9,7
T36–T50	37,4	33,4	41,3	2,5	2,4	2,5
T51–T65	34,7	40,9	28,7	1,6	1,5	1,8
Z00–Z99	2 386,1	1 521,1	3 227,4	5,8	7,0	5,3
Total	20 982,1	18 820,3	23 084,8	7,2	7,1	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 2008	21 109,7	18 764,8	23 386,2	7,3	7,2	7,4

*) 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 <i>other intestinal infectious diseases</i>
o.w.:	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 / Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
o.w.:	C16 ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09 novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36 nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48 novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <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 <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	E11–E14 ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

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

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

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>	
z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
<i>o.w.:</i>		<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10	poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
		<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek
		<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
	F20–F29	schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
		<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy
		<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>	
z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	
z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	
z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
<i>o.w.:</i>		<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91	nedoslýchavost, ztráta sluchu
		<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>	
z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdce / <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 <i>acute tonsillitis</i>
o.w.:	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
o.w.:	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
	K81–K83 jiné nemoci žlučníku a žlučových cest

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

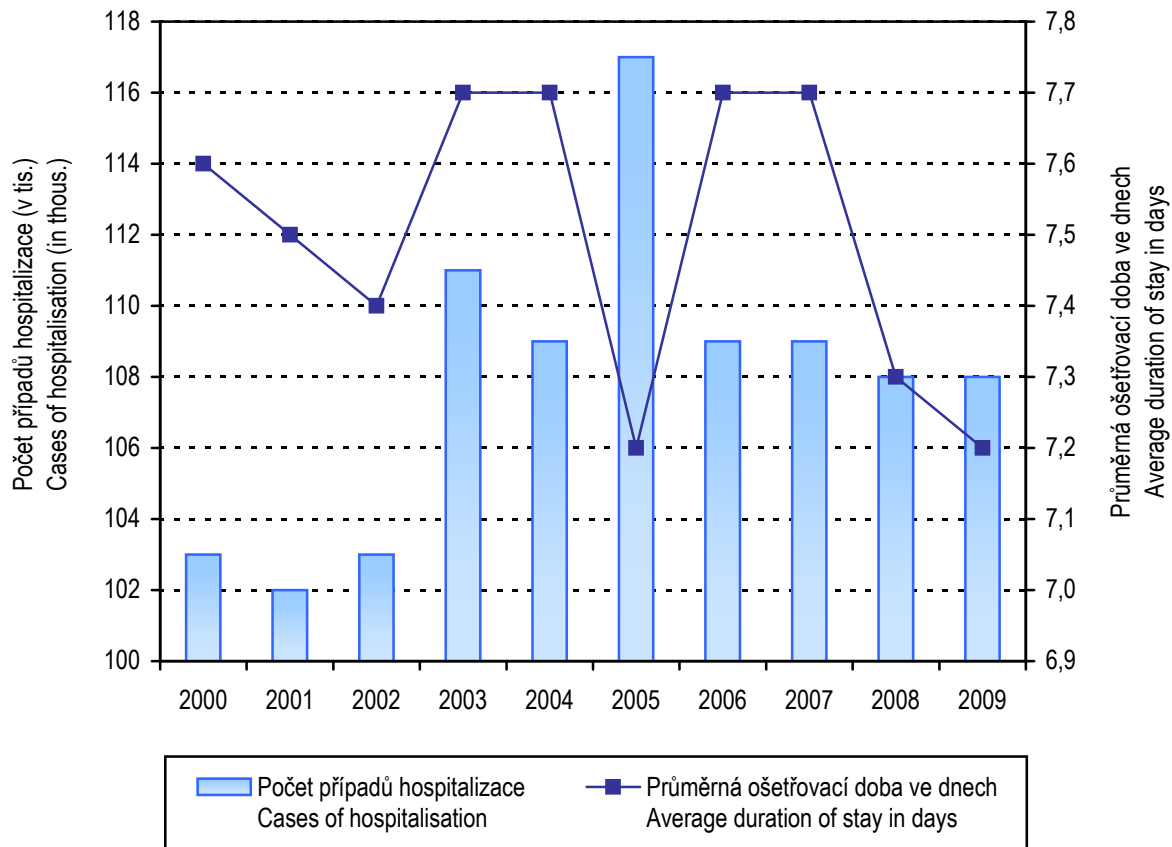
		<i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a 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	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</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>
	O04	lékařský potrat / <i>medical 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

	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:	S03, S13, S23, S33	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	
	S06	nitrolební poranění / intracranial injury
	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 / fracture of femur
	S42, S52, S62, S82	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	S92, T10, T12	
	T20–T32	popáleniny a poleptání / burns and corrosions
	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 2000–2009
Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2009



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⁾	2 255 658	986 349	1 269 309	21 499,9	19 150,5	23 765,5	6,9
Pardubický kraj	108 240	47 871	60 369	20 982,1	18 820,3	23 084,8	7,2
Chrudim	24 645	10 973	13 672	23 618,1	21 284,1	25 897,4	7,0
Pardubice	29 332	12 981	16 351	17 554,2	15 772,0	19 284,1	7,2
Svitavy	24 985	11 107	13 878	23 767,8	21 439,6	26 030,2	8,7
Ústí nad Orlicí	29 278	12 810	16 468	21 017,2	18 648,2	23 321,8	6,1

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	5 838	3 048	2 790	102 349,2	104 455,1	100 143,6	2,4	5,2
1–4	3 693	2 113	1 580	17 372,3	19 305,6	15 320,5	27,2	3,3
5–9	2 864	1 631	1 233	12 182,6	13 406,2	10 870,1	35,2	3,8
10–14	2 261	1 206	1 055	9 160,5	9 461,0	8 839,5	25,9	4,4
15–19	3 516	1 557	1 959	10 943,0	9 358,1	12 645,2	31,7	4,5
20–24	3 999	1 320	2 679	11 380,5	7 297,7	15 711,7	32,1	4,9
25–29	6 395	1 370	5 025	17 201,0	7 053,5	28 301,9	28,3	4,8
30–34	8 282	1 972	6 310	18 376,7	8 424,5	29 132,0	27,6	4,6
35–39	5 367	1 913	3 454	13 547,9	9 382,5	17 965,3	35,3	4,9
40–44	3 797	1 574	2 223	11 383,3	9 260,5	13 588,9	42,3	5,4
45–49	3 974	1 901	2 073	12 422,2	11 749,1	13 111,1	42,0	6,2
50–54	5 817	3 121	2 696	16 429,9	17 616,8	15 241,1	39,0	7,3
55–59	7 499	4 242	3 257	19 967,5	22 970,7	17 062,2	37,6	7,0
60–64	8 905	5 034	3 871	25 871,6	30 542,4	21 579,9	33,5	7,8
65–69	8 350	4 352	3 998	33 393,3	38 219,0	29 358,2	31,8	8,0
70–74	7 572	3 698	3 874	40 707,5	47 295,1	35 930,3	28,5	9,4
75–79	8 555	3 677	4 878	50 229,0	55 577,4	46 831,8	24,1	10,1
80–84	6 996	2 753	4 243	60 803,1	67 097,2	57 314,6	18,7	12,2
85+	4 560	1 389	3 171	67 927,9	74 317,8	65 462,4	14,8	14,7
Celkem Total	108 240	47 871	60 369	20 982,1	18 820,3	23 084,8	28,9	7,2

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě narození s vrozenou vadou ^{1, 2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1, 2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,15	390,06	4,184	33,89	962,5	576,5
Pardubický kraj	29,11	485,05	4,281	33,61	913,9	532,4
Chrudim	29,99	596,49	5,042	35,96	944,8	531,9
Pardubice	24,23	389,96	3,688	33,49	819,3	520,7
Svitavy	33,75	590,28	4,245	30,20	950,8	578,9
Ústí nad Orlicí	31,03	440,81	4,753	34,51	985,8	512,9

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2008)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2008)*

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)}		tuberku- lóza ^{1, 6)} TB ^{1, 6)}	
	muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
ČR	762,7	714,3	9,5	6,9	6,8	7 455,4
Pardubický kraj	726,9	671,9	2,5	1,0	7,6	7 276,0
Chrudim	742,3	679,7	1,0	-	5,7	6 962,9
Pardubice	740,1	749,1	4,2	1,2	7,8	8 015,2
Svitavy	757,4	654,0	-	-	10,5	8 037,4
Ústí nad Orlicí	676,9	588,3	3,6	2,2	5,7	6 045,9

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ By district of residence

⁴⁾ Definitivní data za rok 2007; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ Final data from 2007; 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

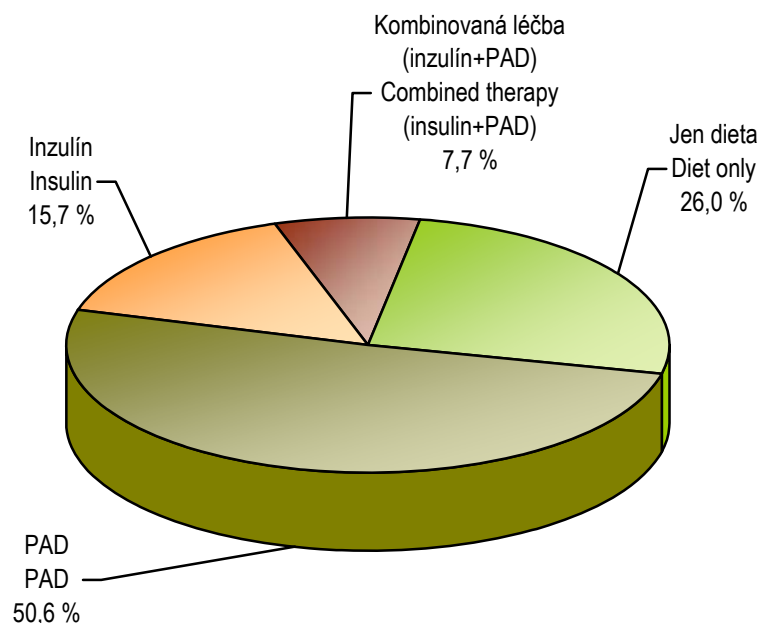
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

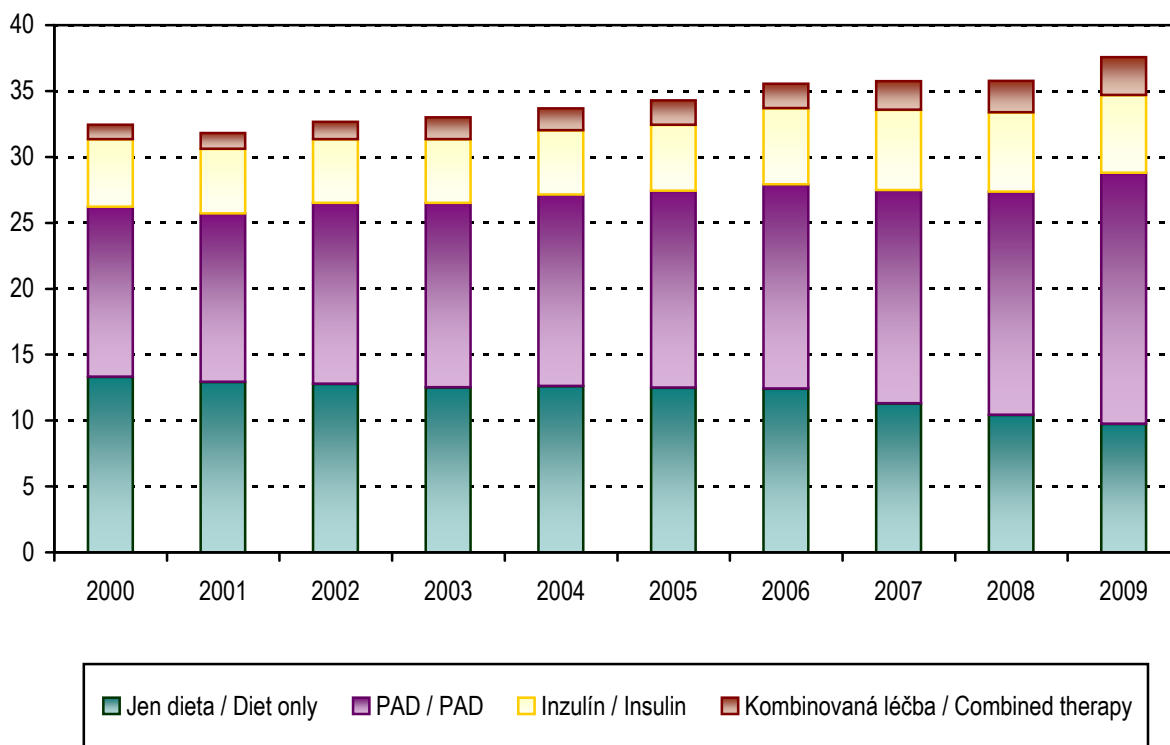
⁷⁾ By district of the seat of health establishment

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics under treatment by the type of treatment



Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2009
Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2009

v tisících / in thousands



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).

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).

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

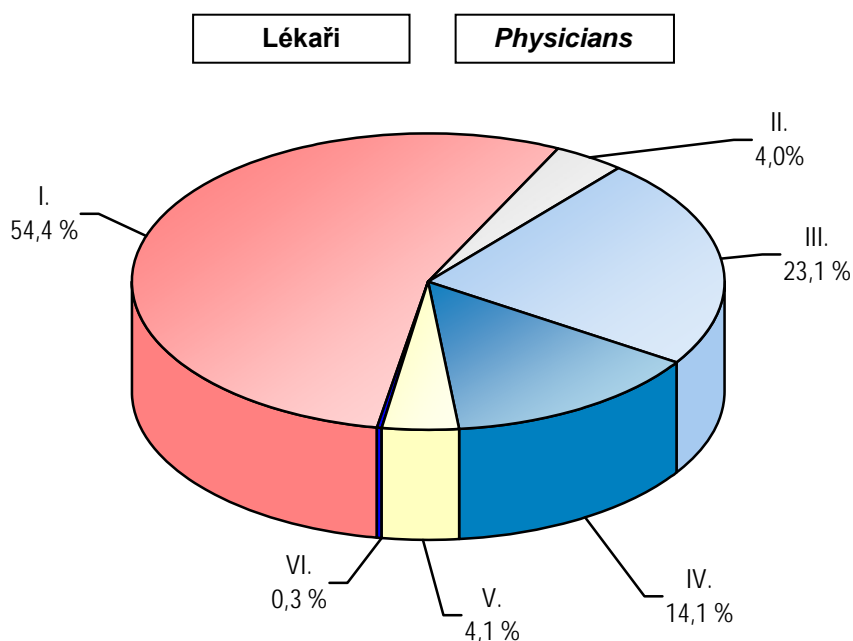
Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2009 bylo na území kraje registrováno 1 354 zdravotnických zařízení, (včetně detašovaných pracovišť lékáren a výdejen), ve kterých pracovalo 1 962 lékařů a zubních lékařů a 4 512 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).

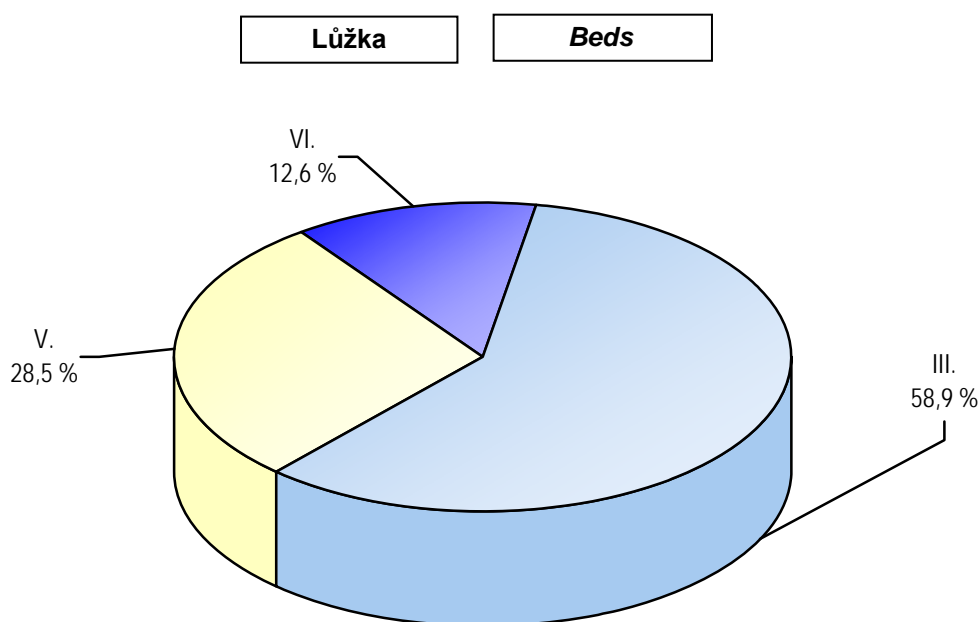
Ambulantní péče byla v kraji zajišťována 1 351 lékaři, z toho jich 1 068 pracovalo v samostatných ambulantních zařízení a zbytek (21 %) v ambulantních částech nemocnic. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2. Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které tito lékaři poskytli, dosahuje téměř 6,3 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 12,2 ošetření (včetně zubní péče). Meziročně došlo k poklesu počtu ošetření o 1,5 %.

Lůžková péče na území kraje byla zajišťována 10 nemocnicemi (včetně 3 nemocnic následné péče), 7 odbornými léčebnými ústavy, mezi které jsou zařazeny i 2 zařízení LDN, lázně a nově vzniklé lůžkové hospicové zdravotnické zařízení. Celkově dostupný lůžkový fond meziročně zůstal na stejné výši. Stejně jako v letech předchozích je téměř 6 lůžek z deseti umístěno v nemocnicích, přičemž necelá pětina je na odděleních následné a ošetrovatelské péče. Celkově je v lůžkových zařízeních kraje pro následnou a ošetrovatelskou péči vyčleněno každé páté lůžko.

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)	10	729,99	2 169,76	2 682	-
z toho nemocnice následné péče	3	39,59	158,21	330	-
Odborné léčebné ústavy	7	79,76	357,54	1 296	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	14,12	51,24	186	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	9,09	31,08	170	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	53,75	266,22	913	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,80	9,00	27	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	6,70	21,50	576	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	6,70	21,50	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 167	1 067,57	1 508,30	x	75
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	47,51	88,24	x	-
zdravotnická střediska	4	17,87	25,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	612	616,07	603,82	x	-
praktického lékaře pro dospělé	215	215,79	215,58	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	93	92,28	86,54	x	-
zubního lékaře	252	261,81	250,09	x	-
ženského lékaře	52	46,19	51,61	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	325	348,81	417,51	x	-
ostatní ambulantní zařízení	219	37,31	373,73	x	75
Zvláštní zdravotnická zařízení	18	72,23	223,04	x	207
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	5	3,83	69,50	x	196
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	12	66,47	148,04	x	-
ostatní	1	1,93	5,50	x	11
Zařízení lékárenské péče	142	-	216,39	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	138	-	210,39	x	-
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	6,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	3,02	15,46	x	-
Ostatní	7	2,80	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 354	1 962,07	4 511,99	4 554	282

*) 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	76,19	323,58	369	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	28,86	135,51	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	26,06	126,51	505	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,80	9,00	27	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	231	207,34	276,61	x	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	130	131,72	120,27	x	-
praktického lékaře pro dospělé	46	47,50	46,99	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	20	20,33	18,79	x	-
zubního lékaře	52	52,39	41,79	x	-
ženského lékaře	12	11,50	12,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	57	66,22	72,96	x	-
ostatní ambulantní zařízení	44	9,40	83,38	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	29	-	38,10	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	29	-	38,10	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	267	312,39	773,84	901	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 (bed and out-patient care)	3	329,96	863,88	987	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	9,57	31,74	105	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	9,57	31,74	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	6,70	21,500	576	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	6,70	21,50	576	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	396	396,01	562,17	x	17
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	33,45	57,96	x	-
<i>health service centres</i>	3	14,37	17,00	x	-
<i>primary care</i>	195	198,21	183,10	x	-
<i>GP for adults</i>	70	70,85	68,11	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	24	24,55	23,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	85	88,02	78,20	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	14,79	13,79	x	-
<i>independent specialists</i>	118	132,79	178,65	x	-
<i>other</i>	77	17,19	125,46	x	17
Special health establishments	10	70,94	200,00	x	166
<i>inst. for infants & other establishments for children</i>	4	2,54	48,50	x	155
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	66,47	146,00	x	-
<i>other</i>	1	1,93	5,50	x	11
Establishments of pharmaceutical service	54	-	73,24	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	51	-	68,74	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	4,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	3,02	15,46	x	x
Other	5	2,40	-	x	x
Health establishments - grand total	472	818,60	1 767,99	1 668	183

*) 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	213,30	627,62	837	-
z toho nemocnice následné péče	2	22,62	95,98	210	-
Odborné léčebné ústavy	1	12,80	63,17	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	12,80	63,17	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	249	190,39	270,79	x	23
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	3,50	8,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	125	121,69	134,31	x	-
praktického lékaře pro dospělé	43	41,34	41,00	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,55	19,30	x	-
zubního lékaře	49	50,40	63,39	x	-
ženského lékaře	12	9,40	10,62	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	68	58,58	63,53	x	-
ostatní ambulantní zařízení	55	6,62	64,95	x	23
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	1,29	21,00	x	41
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	1	1,29	21,00	x	41
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	46,41	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	46,41	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	2	0,40	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	283	418,18	1 028,99	1 013	64

*) 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 (bed and out-patient care)	2	110,54	354,68	489	-
o. w. hospitals of subsequent care	1	16,97	62,23	120	-
Specialized therapeutic institutes	3	28,53	127,12	483	-
institutes for long-term patients	1	4,55	19,50	81	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	1	9,09	31,08	170	-
other special therapeutic inst. for adults	1	14,89	76,54	232	-
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	291	273,83	398,73	x	19
policlinics, joint out-patient establishments	4	14,06	30,28	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	162	164,45	166,14	x	-
GP for adults	56	56,10	59,48	x	-
GP for children and adolescents	28	26,85	25,45	x	-
practical independent dentists	66	71,00	66,71	x	-
practical independent gynaecologists	12	10,50	14,50	x	-
independent specialists	82	91,22	102,37	x	-
other	43	4,10	99,94	x	19
Special health establishments	3	-	2,00	x	-
inst. for infants & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	3	-	2,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	33	-	58,64	x	x
pharmacies and drug dispensaries	32	-	57,14	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	1,50	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	332	412,90	941,17	972	19

*) 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 <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 097,91	9,61	62 992	59,95
Pardubický kraj	454,20	8,80	2 682	51,94
Chrudim	50,25	4,81	369	35,33
Pardubice	196,92	11,76	987	58,93
Svitavy	143,35	13,63	837	79,56
Ústí nad Orlicí	63,68	4,57	489	35,13

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	32 189,96	30,64	1 177,07	21 704
Pardubický kraj	1 350,57	26,16	72,55	1 296
Chrudim	234,87	22,49	27,27	532
Pardubice	529,05	31,59	9,57	105
Svitavy	262,11	24,91	11,03	176
Ústí nad Orlicí	324,54	23,31	24,68	483

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- tants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	205,65	3,98	435	8,42
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatry v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,85	0,06	4	0,08
Infekční	<i>Infectious</i>	8,17	0,16	50	0,97
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	9,55	0,18	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	34,24	0,66	243	4,71
Neurologie	<i>Neurology</i>	58,86	1,14	181	3,51
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	38,73	0,75	91	1,76
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	156,92	3,04	259	5,02
Ženské	<i>Gynaecology</i>	105,94	2,05	265	5,13
Chirurgie	<i>Surgery</i>	127,42	2,47	318	6,16
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,50	0,50	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8,45	0,16	22	0,43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,50	0,05	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	8,95	0,17	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	75,67	1,47	36	0,70
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	49,09	0,95	74	1,43
Urologie	<i>Urology</i>	26,24	0,51	75	1,45
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	46,73	0,91	68	1,32
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,15	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	51,10	0,99	48	0,93
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	295,78	5,73	10	0,19
Kožní	<i>Dermatology</i>	28,77	0,56	42	0,81
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,70	0,09	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14,60	0,28	35	0,68
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2,05	0,04	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6,20	0,12	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	233,14	4,52	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14,61	0,28	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	5,72	0,11	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	72,78	1,41	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	14,60	0,28	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	58,84	1,14	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- tants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,60	0,05	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,18	0,41	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,50	0,05	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	9,38	0,18	27	0,52
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	11,40	0,22	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	6,70	0,13	576	11,16
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	48,75	0,94	885	17,14
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,55	0,01	-	-
Ostatní	<i>Other</i>	10,24	0,20	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 884,02	36,49	4 554	88,20
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	72,23	1,40	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 956,25	37,89	4 554	88,20

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Incl. dentists*²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (66,47 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments 66,47 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	119,87	195,22
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,55	3,63
Infekční	<i>Infectious</i>	1,50	4,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	9,55	12,00
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	16,39	29,60
Neurologie	<i>Neurology</i>	28,52	35,57
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	24,93	22,96
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	112,51	114,85
Ženské	<i>Gynaecology</i>	59,96	80,51
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	57,80	115,46
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,50	0,50
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,50	1,60
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	1,95	5,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	48,33	56,52
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	31,92	34,05
Urologie	<i>Urology</i>	14,63	20,04
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,62	32,47
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,15	0,26
Oční	<i>Ophthalmology</i>	36,61	48,70
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	294,13	421,07
Kožní	<i>Dermatology</i>	24,00	28,63
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,70	13,40
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9,40	16,40
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,70
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,05	3,20
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	233,14	242,78
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6,20	8,00
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14,61	135,58
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	5,72	24,95
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	72,78	159,38
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	4,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	14,60	86,08
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19,76	34,42

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,60	4,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,18	40,50
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,50	2,20
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,55	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	11,40	56,13
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	126,84
Ostatní	<i>Other</i>	10,24	92,27
Celkem	Total	1 350,57	2 314,47

*) 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⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

*Hospital departments by branches *)*

Oddělení Department	Počet oddělení No. of departments	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ Physicians (FTE) ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	5	68,28	18,66	366	7,09
Kardiologie	1	17,50	25,36	69	1,34
Geriatric v akutní péči	1	0,30	7,50	4	0,08
Infekční	1	6,67	13,34	50	0,97
TBC a respiračních nemocí	1	5,50	15,28	36	0,70
Neurologie	4	30,34	16,76	181	3,51
Psychiatrie	2	10,80	19,64	55	1,07
Dětské	5	44,41	17,69	251	4,86
Ženské	7	45,98	17,35	265	5,13
Samost. novorozenecké úseky	1	-	-	8	0,15
Chirurgie	7	69,62	21,89	318	6,16
Neurochirurgie	1	7,45	33,86	22	0,43
Traumatologie	1	7,00	20,59	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	5	27,34	75,94	36	0,70
Ortopedie	2	17,17	23,20	74	1,43
Urologie	3	11,61	15,48	75	1,45
Ušní, nosní, krční	3	18,11	26,63	68	1,32
Oční	2	14,49	30,19	48	0,93
Stomatologie	1	1,65	16,50	10	0,19
Kožní	2	4,77	11,36	42	0,81
Radiační onkologie	1	5,20	14,86	35	0,68
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	2,55	9,81	26	0,50
Intenzivní péče	2	9,38	34,74	27	0,52
Následná ošetrovatelská péče	9	28,08	4,82	582	11,27
Celkem	68	454,20	16,94	2 682	51,94

*) 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>	201,76	3,91	199,08	1,84
<i>Cardiology</i>	61,92	1,20	56,99	1,21
<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	0,02	0,50	8,00
<i>Infectious</i>	16,00	0,31	16,00	3,13
<i>TB and respiratory diseases</i>	14,09	0,27	13,46	2,67
<i>Neurology</i>	78,69	1,52	74,42	2,43
<i>Psychiatry</i>	19,53	0,38	19,22	2,86
<i>Paediatrics</i>	158,39	3,07	153,51	1,64
<i>Gynaecology</i>	138,43	2,68	127,66	2,08
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	181,23	3,51	147,08	2,16
<i>Neurosurgery</i>	12,10	0,23	10,40	2,12
<i>Traumatology</i>	23,75	0,46	22,05	1,54
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	121,13	2,35	112,56	0,32
<i>Orthopaedics</i>	37,19	0,72	36,11	2,05
<i>Urology</i>	29,62	0,57	30,89	2,43
<i>Otolaryngology</i>	35,30	0,68	33,26	2,04
<i>Ophthalmology</i>	21,49	0,42	21,26	2,26
<i>Stomatology</i>	3,00	0,06	3,00	3,33
<i>Dermatology</i>	15,30	0,30	13,29	3,16
<i>Radiation oncology</i>	9,40	0,18	9,48	3,69
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	8,00	0,15	8,00	3,25
<i>Intensive care</i>	54,88	1,06	51,48	0,52
<i>Nursing after-care</i>	162,81	3,15	135,53	4,29
Total	1 405,01	27,21	1 295,23	2,07

*) 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 *)

Bed 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	15 563	301,69	872	56,03
Kardiologie	4 591	89,00	132	28,75
Geriatric v akutní péči	106	2,05	14	132,08
Infekční	1 255	24,33	6	4,78
TBC a respiračních nemocí	681	13,20	71	104,26
Neurologie	5 181	100,43	162	31,27
Psychiatrie	885	17,16	-	-
Dětské	15 724	304,81	5	0,32
Ženské	10 840	210,13	5	0,46
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	16 038	310,89	78	4,86
Neurochirurgie	1 236	23,96	3	2,43
Traumatologie	1 654	32,06	6	3,63
Anesteziologicko-resuscitační	1 296	25,12	296	228,40
Ortopedie	3 976	77,07	1	0,25
Urologie	2 969	57,55	14	4,72
Ušní, nosní, krční	3 898	75,56	1	0,26
Oční	1 686	32,68	-	-
Stomatologie	383	7,42	-	-
Kožní	842	16,32	3	3,56
Radiační onkologie	1 020	19,77	25	24,51
Rehabilitace a fyzikální medicína	524	10,16	-	-
Intenzivní péče	2 754	53,39	102	37,04
Následná ošetrovatelská péče	3 571	69,22	736	206,10
Celkem ¹⁾	88 650	1 718,46	2 532	28,56

*) 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 *)

*Bed 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>	97 421	6,3	264,7
<i>Cardiology</i>	16 918	3,7	245,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 430	13,5	357,5
<i>Infectious</i>	8 117	6,5	162,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 876	11,6	218,8
<i>Neurology</i>	39 981	7,7	220,9
<i>Psychiatry</i>	15 158	17,1	275,6
<i>Paediatrics</i>	63 390	4,0	252,5
<i>Gynaecology</i>	54 883	5,1	207,1
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	77 869	4,9	211,1
<i>Neurosurgery</i>	6 419	5,2	291,8
<i>Traumatology</i>	8 753	5,3	257,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 526	7,4	270,3
<i>Orthopaedics</i>	19 308	4,9	260,9
<i>Urology</i>	15 957	5,4	212,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	17 195	4,4	252,9
<i>Ophthalmology</i>	6 936	4,1	144,5
<i>Stomatology</i>	2 396	6,3	239,6
<i>Dermatology</i>	9 493	11,3	226,0
<i>Radiation oncology</i>	9 366	9,2	267,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 373	14,1	283,6
<i>Intensive care</i>	8 123	2,9	300,9
<i>Nursing after-care</i>	171 242	48,0	265,0
Total ¹⁾	675 130	7,6	251,9

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

Bed 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	1 529	29,64	307	200,78
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	1 529	29,64	307	200,78
	Privátní			
Interna	15 563	301,69	872	56,03
Kardiologie	4 591	89,00	136	29,62
Geriatric v akutní péči	106	2,05	8	75,47
Infekční	1 255	24,33	9	7,17
TBC a respiračních nemocí	681	13,20	73	107,20
Neurologie	5 181	100,43	135	26,06
Psychiatrie	885	17,16	1	1,13
Dětské	15 724	304,81	8	0,51
Zenské	10 840	210,13	3	0,28
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	16 038	310,89	116	7,23
Neurochirurgie	1 236	23,96	1	0,81
Traumatologie	1 654	32,06	3	1,81
Anesteziologicko-resuscitační	1 296	25,12	282	217,59
Ortopedie	3 976	77,07	1	0,25
Urologie	2 969	57,55	14	4,72
Ušní, nosní, krční	3 898	75,56	6	1,54
Oční	1 686	32,68	-	-
Stomatologie	383	7,42	-	-
Kožní	842	16,32	2	2,38
Radiační onkologie	1 020	19,77	21	20,59
Rehabilitace a fyzikální medicína	524	10,16	-	-
Intenzivní péče	2 754	53,39	138	50,11
Následná ošetrovatelská péče	2 042	39,58	396	193,93
Celkem ¹⁾	87 121	1 688,82	2 225	25,54

*) 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 *)

Bed care in hospitals by founder *)

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Nursing after-care</i>	64 766	42,4	308,4
<i>Other</i>	-	-	-
Total ¹⁾	64 766	42,4	308,4
	Private		
<i>Internal</i>	97 421	6,3	264,7
<i>Cardiology</i>	16 918	3,7	245,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 430	13,5	357,5
<i>Infectious</i>	8 117	6,5	162,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 876	11,6	218,8
<i>Neurology</i>	39 981	7,7	220,9
<i>Psychiatry</i>	15 158	17,1	275,6
<i>Paediatrics</i>	63 390	4,0	252,5
<i>Gynaecology</i>	54 883	5,1	207,1
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	77 869	4,9	211,1
<i>Neurosurgery</i>	6 419	5,2	291,8
<i>Traumatology</i>	8 753	5,3	257,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 526	7,4	270,3
<i>Orthopaedics</i>	19 308	4,9	260,9
<i>Urology</i>	15 957	5,4	212,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	17 195	4,4	252,9
<i>Ophthalmology</i>	6 936	4,1	144,5
<i>Stomatology</i>	2 396	6,3	239,6
<i>Dermatology</i>	9 493	11,3	226,0
<i>Radiation oncology</i>	9 366	9,2	267,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 373	14,1	283,6
<i>Intensive care</i>	8 123	2,9	300,9
<i>Nursing after-care</i>	106 476	52,1	261,6
Total ¹⁾	610 364	7,0	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 *)*Bed 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	1 064	20,6	242	227,4
Rehabilitační ústavy	1 983	38,4	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	9 883	273,1	251	25,4
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	57	1,1	38	666,7
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 *)*Bed care in specialized institutes *)*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	55 619	52,3	299,0
<i>Rehabilitation institutes</i>	51 186	25,8	301,1
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	295 237	29,9	323,4
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	1 174	20,6	172,6
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) *)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	384 764	74,6
Gastroenterologie	Gastroenterology	44 208	8,6
Diabetologie	Diabetology	96 444	18,7
Geriatricie	Geriatrics	12 795	2,5
Infekční	Infectious	12 916	2,5
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	67 430	13,1
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	102 303	19,8
Neurologie	Neurology	154 788	30,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	103 434	20,1
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	642 266	124,5
Gynekologie	Gynaecology	477 398	92,5
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	344 718	66,8
Cévní chirurgie	Vascular surgery	7 246	1,4
Neurochirurgie	Neurosurgery	8 581	1,7
Plastická chirurgie	Plastic surgery	7 712	1,5
Traumatologie	Traumatology	21 374	4,1
Ortopedie	Orthopaedics	140 209	27,2
Urologie	Urology	99 103	19,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	162 194	31,4
Oční	Ophthalmology	226 462	43,9
Kožní	Dermatology	151 755	29,4
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	65 246	12,6
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 057	0,2
Lékařská genetik	Medical genetics	4 303	0,8
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	1 937 712	375,6
Pracovní lékařství	Occupation medicine	11 247	2,2
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	4 751	0,9
LSPP	First medical aid	40 863	7,9
pro dospělé	for adults	29 472	5,7
pro děti	for children	11 391	2,2
Celkem	Total	5 333 279	1 033,8
Stomatologie	Stomatology	939 502	182,1
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	4 034	0,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	943 536	182,9
Úhrn	Grand total	6 276 815	1 216,7

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení¹⁾ Activity of units included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)

*Out-patient care of children and adolescents *)*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	641 750	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	14 131	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	627 619	641,41	97,80
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	620 496	634,13	96,69
z toho: léčebná	o.w.: curative	443 830	453,58	69,16
preventivní	preventive	148 893	152,16	23,20
v návštěvní službě	in visiting service	7 123	7,28	1,11

*) 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>	6 004	48,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	65 839	534,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	9 177	74,5
hormonální	hormonal	56 662	460,1
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	468 431	1 791,3 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	5 515	21,1 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>	586	28	17 930	18 440	7 155	7 882
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	404	16	26 007	32 271	613	245
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	62	1	169 465	516 329	15 656	31
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	221	8	47 542	64 541	10 206	12 939
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	107	5	98 195	103 266	20 594	11 153
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	397	21	26 466	24 587	460	621
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	133	4	78 999	129 082	2 719	37
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	112	4	93 811	129 082	2 661	581
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 253 407	-	507	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	24	2	437 784	258 165	679	680
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	47	1	223 549	516 329	2 370	3 909
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	8	-	1 313 352	-	1 226	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	2	350 227	258 165	2 757	1 425
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 253 407	-	1 635	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	43	1	244 344	516 329	4 832	11 710
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	437 784	516 329	6 322	5 348

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	79	3	132 998	172 110	7 028	5 000
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 506 813	-	2 083	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	78	8	134 703	64 541	5 886	4 404
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	1	191 033	516 329	5 775	6 632
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	59	1	178 082	516 329	3 649	8 604
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 506 813	-	1 800	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 586	225	2 291	2 295	669	656
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	541	24	19 421	21 514	975	799
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	32	1	328 338	516 329	377	352
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	22	-	477 582	-	6 588	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	20	-	525 341	-	4 748	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	1	1 050 681	516 329	1 000	2 541
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	-	1 751 136	-	23 477	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	35	2	300 195	258 165	45 868	56 545
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	14	-	750 487	-	9 467	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	3	808 216	172 110	3 007	1 360

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 253 407	-	331	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	1	750 487	516 329	524	357
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 101 363	-	5 009	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	38	2	276 495	258 165	1 655	316
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 216	-	1 694	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	2	143 929	258 165	3 195	3 595
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 506 813	-	3 931	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	5	-	2 101 363	-	3 206	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	808 216	-	148	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	18	-	583 712	-	306	-
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 047	80	5 133	6 454	1 537	1 243
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	392	4	26 803	129 082	1 855	1 320

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	497	26	21 140	19 859	2 856	3 746
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 158	38	9 073	13 588	2 507	2 773
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	192	7	54 723	73 761	1 057	704
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	43	-	244 344	-	502	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	14	-	750 487	-	232	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	2	250 162	258 165	951	1 242
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	47	3	223 549	172 110	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	1	350 227	516 329	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	437 784	516 329	200	35
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	38	3	276 495	172 110	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	955 165	-	.	.
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	31	2	338 929	258 165	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	29	2	362 304	258 165	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 253 407	-	215	-

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	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 026	92	5 186	5 612	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 727	103	6 084	5 013	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 101 363	-	6 227	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	50	2	210 136	258 165	6 366	4 524
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 502 271	-	3 560	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 253 407	-	3 119	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 292	52	8 132	9 929	657	393
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 616	115	4 016	4 490	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	6	2	1 751 136	258 165	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 050 681	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	50	-	210 136	-	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	513	27	20 481	19 123	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	552 990	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 070	222	5 076	2 326	.	.

*) 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. 2009 pracovalo v kraji celkem 10 236 pracovníků ve zdravotnictví, z nichž bylo 81 % odborných pracovníků. Další 484 pracovníků bylo v režimu smluvních pracovníků. Podíl pracovníků v privátním sektoru se ustálil na 80 %, shodně s rokem 2008.

Největšími zaměstnavateli ve zdravotnictví na území kraje jsou nemocnice, jejichž činnost a provoz zajišťuje téměř 43 % všech pracovníků ve zdravotnictví kraje. Další významnou sférou jsou samostatná zařízení ambulantní péče, ve kterých pracuje 30 % pracovníků. Ze srovnání s ČR stav v kraji v zajištění lékaři a sestrami a porodními asistentkami nevyhází nejlépe. Na 10 tisíc obyvatel v kraji chybí oproti republikovému průměru 6,5 lékařů a 10,5 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 7 %, shodně s ČR. U lékařů a zubních lékařů, kteří mají proti ČR průměrný plat nižší o 3,5 tisíce Kč, došlo k meziročnímu zvýšení o 9 %, v ČR pouze o 6 %. Sestry a porodní asistentky v kraji si polepšily téměř o 9 %, nárůst celkového průměrného měsíčního platu byl mírně nad průměrem ČR.

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 22 742 Kč, meziročně došlo k nárůstu o téměř 11 %.

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

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	10 236,10	694,73	1 256,57
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 321,83	434,20	922,57
lékaři	1 424,34	26,85	86,25
zubní lékaři	291,07	-	-
farmaceuti	309,95	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 380,24	141,68	505,03
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 505,99	113,36	444,53
všeobecná sestra	3 316,20	113,36	443,53
z toho: dětská sestra	271,61	-	38,00
porodní asistentka	189,79	-	1,00
ostatní	874,25	28,32	60,50
ergoterapeut	14,94	6,94	3,00
radiologický asistent	129,80	-	7,10
zdravotní laborant	276,10	8,88	23,40
zdravotně sociální pracovník	12,00	2,00	7,00
optometrista	3,10	-	-
ortoptista	-	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	4,50	3,50	-
ortotik-protetik	4,00	4,00	-
nutriční terapeut	25,31	3,00	5,00
zubní technik	160,82	-	-
dentální hygienistka	7,50	-	-
zdravotnický záchranář	21,80	-	15,00
farmaceutický asistent	213,48	-	-
biomedicínský technik	-	-	-
radiologický technik	0,90	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	473,24	73,64	56,35
psycholog a klinický psycholog	18,48	2,00	1,20
klinický logoped	13,18	2,00	0,27
fyzioterapeut	389,77	58,94	53,57
radiologický fyzik	11,60	-	-

*) 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 *)*

2/4

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	35,60	8 221,70	27,50
Professional health personnel	24,22	6 917,34	23,50
<i>physicians</i>	0,19	1 306,05	5,00
<i>dentists</i>	-	289,57	1,50
<i>pharmacists</i>	-	309,95	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	14,00	3 702,53	17,00
<i>general nurses and midwives</i>	14,00	2 917,10	17,00
<i>general nurses</i>	14,00	2 728,31	17,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	7,50	226,11	-
<i>midwives</i>	-	188,79	-
<i>others</i>	-	785,43	-
<i>ergotherapist</i>	-	5,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	122,70	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	243,82	-
<i>medical social worker</i>	-	3,00	-
<i>optometrist</i>	-	3,10	-
<i>orthoptist</i>	-	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	17,31	-
<i>dental technicians</i>	-	160,82	-
<i>dental hygienist</i>	-	7,50	-
<i>health rescuer</i>	-	6,80	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	213,48	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	0,90	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	7,43	335,82	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	15,28	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	10,91	-
<i>physiotherapist</i>	7,43	269,83	-
<i>radiological physicist</i>	-	11,60	-

*) 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 *)*

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	32,41	8,40	0,81
biomedicínský inženýr	5,00	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	2,80	2,30	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 289,60	96,44	266,44
zdravotnický asistent	84,80	3,00	6,00
laboratorní asistent	3,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	3,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	105,00	-	105,00
ošetřovatel	127,28	13,75	20,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	47,38	19,63	5,75
laboratorní pracovník	6,75	-	-
zubní instrumentářka	40,80	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	119,69	-	17,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	751,40	60,06	112,19
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	153,39	95,59	8,50
psycholog	6,20	-	1,50
logoped	5,00	1,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	0,90	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	39,35	3,20	4,00
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	3,00	2,00	-
sociální pracovník	10,55	1,00	3,00
úředníci státní správy	88,39	88,39	-
dentista	-	-	-
Učitelé	0,63	-	-
Vychovatelé	7,78	7,00	0,78
Technicko-hospodářští pracovníci	718,06	93,77	101,59
Dělníci a provozní pracovníci	1 187,80	159,76	231,63

*) 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 *)*

4/4

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>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	23,20	-
<i>biomedical engineer</i>	-	5,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	926,72	-
<i>health care assistant</i>	-	75,80	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	3,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	93,03	-
<i>masseur</i>	-	22,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	6,75	-
<i>dental assistant</i>	-	40,80	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	102,69	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	579,15	-
<i>other professional workers in health care</i>	2,60	46,70	-
<i>psychologists</i>	-	4,70	-
<i>speech therapist</i>	2,00	2,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,90	-
<i>natural science graduate</i>	0,60	31,55	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	6,55	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	0,63	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	3,00	515,70	4,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	7,75	788,66	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a 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) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	35 748,20	6 761,22	5 792,79	105 149,28	82 336,98
Pardubický kraj	1 424,34	291,07	309,95	4 380,24	3 505,99
Chrudim	247,30	53,09	56,30	766,18	621,49
Pardubice	549,75	112,83	112,93	1 679,51	1 355,89
Svitavy	310,30	53,35	72,80	1 006,86	803,85
Ústí nad Orlicí	316,99	71,80	67,92	927,69	724,76
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,02	6,44	5,51	100,08	78,37
Pardubický kraj	27,59	5,64	6,00	84,83	67,90
Chrudim	23,68	5,08	5,39	73,36	59,51
Pardubice	32,82	6,74	6,74	100,28	80,96
Svitavy	29,49	5,07	6,92	95,70	76,41
Ústí nad Orlicí	22,77	5,16	4,88	66,64	52,07

*) 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>				
	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	9 541,07	29 612,62	3 687,23	43 792,71	240 085,12
Pardubický kraj	473,24	1 289,60	153,39	1 914,27	10 236,10
Chrudim	121,02	248,67	10,00	473,87	1 976,43
Pardubice	176,08	555,53	122,11	679,09	3 987,83
Svitavy	72,47	259,79	13,40	361,85	2 150,82
Ústí nad Orlicí	103,67	225,61	7,88	399,46	2 121,02
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	28,18	3,51	41,68	228,50
Pardubický kraj	9,17	24,98	2,97	37,07	198,25
Chrudim	11,59	23,81	0,96	45,37	189,24
Pardubice	10,51	33,17	7,29	40,55	238,11
Svitavy	6,89	24,69	1,27	34,39	204,44
Ústí nad Orlicí	7,45	16,21	0,57	28,70	152,37

*) 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	2 606,62	70,04	105,24	1 637,34	1 249,26
Pardubický kraj	241,14	5,52	5,24	131,75	94,24
Chrudim	11,50	0,50	0,20	7,66	7,45
Pardubice	150,25	4,77	3,59	87,14	63,80
Svitavy	54,38	0,05	-	22,03	9,20
Ústí nad Orlicí	25,01	0,20	1,45	14,92	13,79
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,10	1,56	1,19
Pardubický kraj	4,67	0,11	0,10	2,55	1,83
Chrudim	1,10	0,05	0,02	0,73	0,71
Pardubice	8,97	0,28	0,21	5,20	3,81
Svitavy	5,17	0,00	-	2,09	0,87
Ústí nad Orlicí	1,80	0,01	0,10	1,07	0,99

*) 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 *)

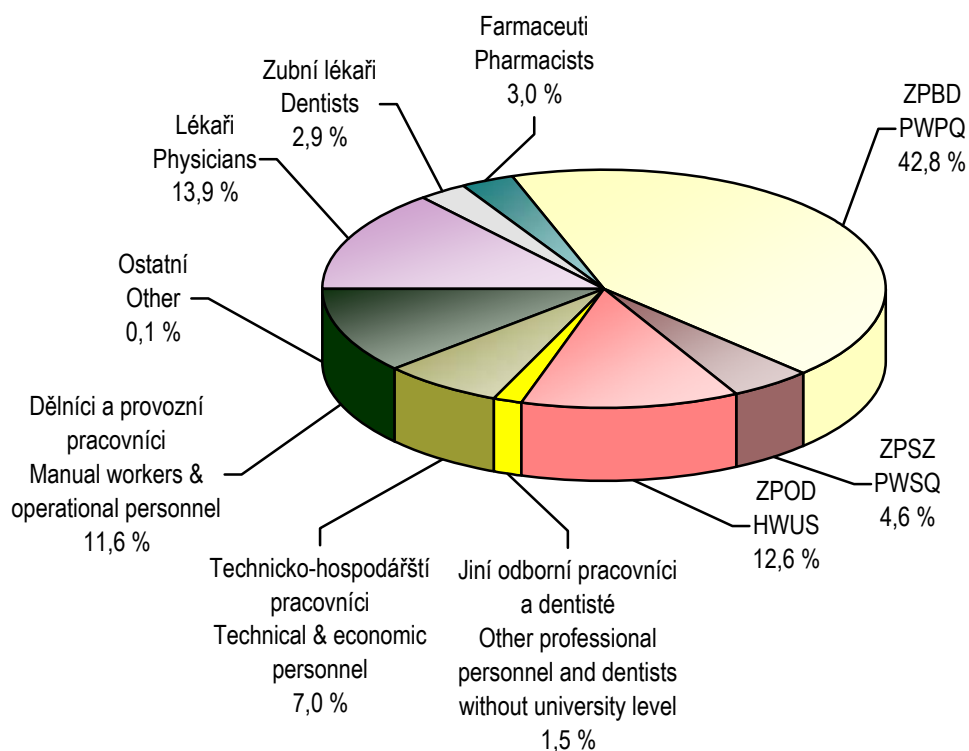
*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

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>	jiní 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	102,42	381,74	52,13	1 621,28	6 576,81
Pardubický kraj	6,03	40,35	2,59	51,00	483,62
Chrudim	0,37	0,57	-	7,60	28,40
Pardubice	3,15	30,22	2,19	27,50	308,81
Svitavy	0,26	8,52	0,40	9,61	95,25
Ústí nad Orlicí	2,25	1,04	-	6,29	51,16
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,10	0,36	0,05	1,54	6,26
Pardubický kraj	0,12	0,78	0,05	0,99	9,37
Chrudim	0,04	0,05	-	0,73	2,72
Pardubice	0,19	1,80	0,13	1,64	18,44
Svitavy	0,02	0,81	0,04	0,91	9,05
Ústí nad Orlicí	0,16	0,07	-	0,45	3,68

*) 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	4 360,35	153,45	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 440,72	115,45	-	-
lékaři	577,83	9,70	-	-
zubní lékaři	5,30	-	-	-
farmaceuti	3,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 079,77	47,75	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 820,10	45,75	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	95,09	6,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	648,93	52,00	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	30,80	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	0,78	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	326,79	13,00	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	592,06	25,00	-	-

*) 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 <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	96,83	-	292,75	938,00
Odborní zdravotničtí pracovníci	73,27	-	90,10	577,63
lékaři	8,59	-	6,70	48,34
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	31,08	-	21,50	270,84
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	28,08	-	18,50	234,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	14,91	-	24,15	81,96
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	18,69	-	37,75	169,99
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	6,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	7,00
Technicko-hospodářští pracovníci	8,56	-	57,75	104,41
Dělníci a provozní pracovníci	15,00	-	144,90	248,96

*) 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	3 068,47	106,80	9,57	19,53
Professional health personnel	2 888,94	75,05	5,82	11,90
<i>physicians</i>	743,15	3,44	0,19	-
<i>dentists</i>	285,77	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,75	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 484,64	62,00	2,00	5,50
<i>general nurses and midwives</i>	1 156,36	60,00	2,00	5,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	227,89	3,11	3,63	3,80
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	130,34	2,00	-	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	15,40	4,50	-	2,60
Teachers	-	-	-	0,63
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	108,97	6,00	1,00	2,00
Manual workers and operational personnel	70,56	25,75	2,75	5,00

*) 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 *)*

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče establishments of pharmaceutical service
Úhrn	63,75	303,69	10,10	655,22
Odborní zdravotničtí pracovníci	60,00	271,30	10,10	577,08
lékaři	-	21,00	0,60	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	305,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2,00	139,30	5,50	212,98
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,00	124,30	5,50	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	58,00	111,00	4,00	56,90
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	3,00	21,31	-	42,85
Dělníci a provozní pracovníci	0,75	11,08	-	35,29

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřejného zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Total	155,79	-	1,80	10 236,10
Professional health personnel	122,67	-	1,80	8 321,83
<i>physicians</i>	3,00	-	1,80	1 424,34
<i>dentists</i>	-	-	-	291,07
<i>pharmacists</i>	-	-	-	309,95
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	15,38	-	-	4 380,24
<i>general nurses and midwives</i>	3,00	-	-	3 505,49
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	10,70	-	-	473,24
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 289,60
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	93,59	-	-	153,39
Teachers	-	-	-	0,63
Schoolmasters	-	-	-	7,78
Technical and economic personnel	22,42	-	-	718,06
Manual workers and operational personnel	10,70	-	-	1 187,80

*) 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	54	160	157	232	94	24	721
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	54	160	156	231	93	24	718
vnitřní lékařství	9	20	9	9	4	2	53
kardiologie	3	7	10	3	2	-	25
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie	-	-	1	1	1	-	3
gastroenterologie	-	3	2	4	-	-	9
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	4	9	3	1	17
infekční lékařství	1	-	-	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	1	-	1	-	1	3
pneumologie a ftizeologie	-	5	1	6	2	-	14
neurologie	1	12	2	9	6	-	30
psychiatrie	-	2	5	2	3	3	15
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	1	1	2
dětské lékařství	-	1	2	4	1	-	8
gynekologie a porodnictví	4	7	14	24	9	-	58
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1
chirurgie	11	21	19	20	9	1	81
neurochirurgie	2	-	1	-	1	-	4
plastická chirurgie	-	1	2	1	-	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	4	1	-	-	-	6
anesteziologie a resuscitace	5	15	5	5	1	-	31
ortopedie	4	7	11	12	4	-	38
urologie	1	4	5	6	1	-	17
otorinolaryngologie	3	5	3	8	3	2	24
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	1	3	4	4	1	1	14

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	-	3	3	-	-	6
klinická onkologie	-	1	1	1	1	-	4
radiační onkologie	-	3	1	1	-	-	5
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	2	1	-	3
všeobecné praktické lékařství	1	13	21	52	25	5	117
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	7	5	2	1	15
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	1	-	-	-	2	-	3
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
radiologie a zobrazovací metody	4	8	3	9	3	-	27
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	1	-	1	1	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	-	3	3	10	4	3	23
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologická anatomie	1	1	1	4	1	1	9
soudní lékařství	1	-	1	-	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	1	-	1	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	5	5	4	-	-	14
ostatní	-	4	3	6	-	2	15
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	1	1	1	-	3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	99	174	170	213	101	16	773
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	92	127	162	213	101	16	711
<i>internal medicine</i>	19	10	2	13	2	1	47
<i>cardiology</i>	-	1	2	1	5	-	9
<i>rheumatology</i>	-	1	1	2	-	1	5
<i>diabetology</i>	-	2	1	3	-	-	6
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	2	5	2	2	-	11
<i>infectious medicine</i>	2	-	-	1	1	-	4
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>pneumology and phthisiology</i>	1	4	4	8	2	-	19
<i>neurology</i>	4	5	6	6	5	-	26
<i>psychiatry</i>	1	3	9	7	1	-	21
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	1	-	3	1	2	-	7
<i>paediatrics</i>	19	3	6	5	1	1	35
<i>gynaecology and obstetrics</i>	9	11	10	5	3	-	38
<i>neonatology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>surgery</i>	4	4	2	3	4	-	17
<i>neurosurgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	9	8	6	2	1	1	27
<i>orthopaedics</i>	-	-	1	2	1	-	4
<i>urology</i>	-	3	-	2	2	-	7
<i>otorhinolaryngology</i>	3	5	5	1	3	1	18
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	3	11	5	5	6	2	32

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	3	3	1	6	3	1	17
<i>clinical oncology</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>radiation oncology</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>general practical medicine</i>	1	9	26	53	17	4	110
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	11	15	44	20	1	91
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	1	3	2	-	6
<i>haematology and transfusion</i>	1	-	7	6	-	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	6	10	11	7	4	2	40
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	5	15	7	7	-	36
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pathological anatomy</i>	-	2	1	1	1	-	5
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>medical microbiology</i>	1	1	3	1	1	-	7
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	3	1	1	-	7
<i>other</i>	1	5	3	4	-	1	14
Temporarily inactive physicians ²⁾	7	47	8	-	-	-	62

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	153	334	327	445	195	40	1 494
Evidenční počet lékařů	146	287	318	444	194	40	1 429
a lékaři zaměstnavatelé							
vnitřní lékařství	28	30	11	22	6	3	100
kardiologie	3	8	12	4	7	-	34
revmatologie	-	1	2	2	-	1	6
diabetologie	-	2	2	4	1	-	9
gastroenterologie	-	3	3	5	-	-	11
endokrinologie	-	1	2	1	-	-	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	9	11	5	1	28
infekční lékařství	3	-	-	1	2	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	2	1	3	1	1	8
pneumologie a ftizeologie	1	9	5	14	4	-	33
neurologie	5	17	8	15	11	-	56
psychiatrie	1	5	14	9	4	3	36
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	1	-	3	1	3	1	9
dětské lékařství	19	4	8	9	2	1	43
gynekologie a porodnictví	13	18	24	29	12	-	96
neonatologie	-	1	1	-	1	-	3
chirurgie	15	25	21	23	13	1	98
neurochirurgie	3	-	1	-	1	-	5
plastická chirurgie	-	1	2	1	-	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	4	1	-	-	-	6
anesteziologie a resuscitace	14	23	11	7	2	1	58
ortopedie	4	7	12	14	5	-	42
urologie	1	7	5	8	3	-	24
otorinolaryngologie	6	10	8	9	6	3	42
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	4	14	9	9	7	3	46

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	3	3	4	9	3	1	23
klinická onkologie	-	3	1	1	1	-	6
radiační onkologie	-	4	2	3	1	-	10
dorostové lékařství	-	-	-	2	-	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	-	-	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	1	5	1	-	7
všeobecné praktické lékařství	2	22	47	105	42	9	227
praktické lékařství pro děti a dorost	-	11	22	49	22	2	106
nefrologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická biochemie	1	-	1	3	4	-	9
hematologie a transfúzní lékařství	1	1	7	8	-	-	17
radiologie a zobrazovací metody	10	18	14	16	7	2	67
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	2	-	1	1	-	4
rehabilitační a fyzikální medicína	2	8	18	17	11	3	59
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologická anatomie	1	3	2	5	2	1	14
soudní lékařství	1	-	1	-	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	2	-	1	-	3
lékařská mikrobiologie	1	2	3	2	1	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	7	8	5	1	-	21
ostatní	1	9	6	10	-	3	29
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	7	47	9	1	1	-	65

*) 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	13	49	51	141	41	4	299
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	13	49	50	141	41	4	298
zubní lékařství	13	45	47	139	40	4	288
ortodontie	-	3	2	1	1	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	1	-	-	-	1
	muži / males						
Celkem	2	20	16	42	15	3	98
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	2	20	15	42	15	3	97
zubní lékařství	2	19	14	41	15	3	94
ortodontie	-	-	-	1	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	1	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	11	29	35	99	26	1	201
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	11	29	35	99	26	1	201
stomatology	11	26	33	98	25	1	194
ortodontics	-	3	2	-	1	-	6
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	1	-	-	1
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-

*) 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 *)

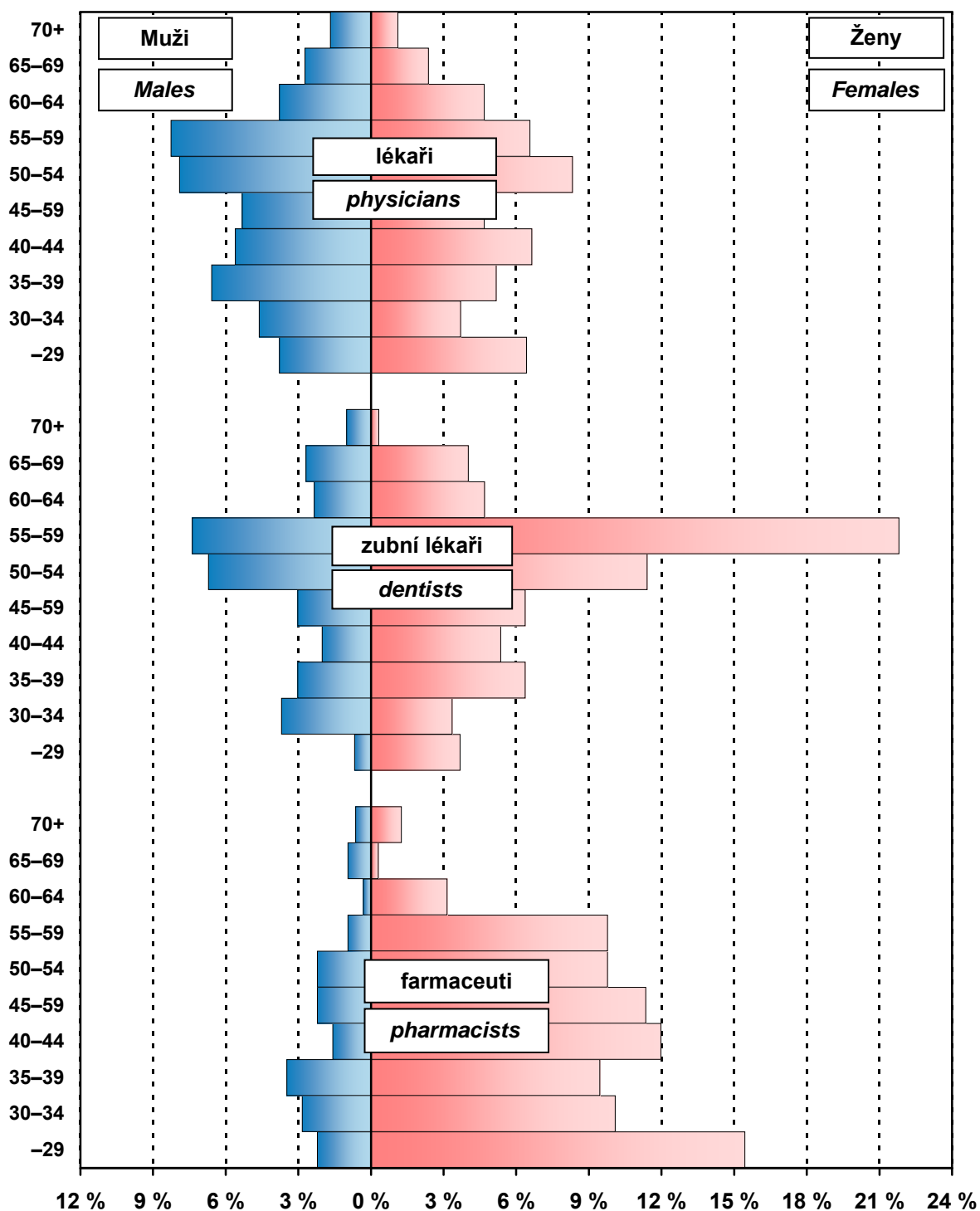
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	67	105	88	73	16	7	356
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	56	82	86	72	15	6	317
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	2	-	-	2
nemocniční lékárenství	1	4	1	-	-	-	6
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	55	77	85	70	15	6	308
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	11	23	2	1	1	1	39
	muži / males						
Celkem	7	20	12	11	4	3	57
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	7	20	12	10	4	2	55
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	1	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	7	20	11	9	4	2	53
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	1	-	1	2
	ženy / females						
Total	60	85	76	62	12	4	299
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	49	62	74	62	11	4	262
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	1	4	-	-	-	-	5
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	48	57	74	61	11	4	255
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	11	23	2	-	1	-	37

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	12	6	6
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	62	39	23
Angiologie	<i>Angiology</i>	2	1	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	4	3	1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5	5	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	19	7	12
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	3	-	3
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	-	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	6	3	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	2	2
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	1	-	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	8	8	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	63	22	41
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	19	6	13
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	3	-	3
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	5	1	4
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	1	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	14	13	1
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	17	12	5
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	74	51	23
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	12	2	10
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	3	2	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	104	91	13
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	4	2	2
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	2	2	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	3	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	27	23	4
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	2	4
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	7	4	3
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	11	3	8
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	2	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	10	7	3
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	1	-	1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	3	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	43	21	22
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	1	1	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3	3	-

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	37	12	25
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	33	21	12
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	40	32	8
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	3	1	2
Patologie	<i>Pathology</i>	11	7	4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3	3	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	7	5	2
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5	1	4
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	93	8	85
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	245	129	116
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	29	15	14
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	12	8	4
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	49	16	33
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37	17	20
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	6	1	5
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	1	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2	2	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	30	13	17
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11	11	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	17	15	2
Urologie	<i>Urology</i>	21	16	5
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	3	3	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	161	90	71
Celkem	Total	1 432	781	651

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	298	97	201
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	11	3	8
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	<i>Total</i>	314	104	210

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	5	-	5
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	1	-	1
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	8	3	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	10	2	8
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	205	36	169
Celkem	<i>Total</i>	229	41	188

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
Celkem	Total	22 187	107,3	14 405	107,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	45 289	109,4	24 817	105,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	x	-	x
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	25 094	108,7	16 509	107,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	21 594	105,0	15 136	102,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 571	105,8	17 111	106,1
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>	18 343	104,0	11 913	103,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 876	100,8	15 809	105,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	17 161	101,8	11 984	102,7
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	22 987	108,1	13 684	114,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 082	111,0	9 745	116,0

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

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

4.9.1 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	26 750	107,6	15 667	107,4
Pardubický kraj	22 187	107,3	14 405	107,6
Chrudim	21 188	103,2	13 534	108,5
Pardubice	25 437	106,2	15 531	104,8
Svitavy	21 406	109,2	14 744	107,6
Ústí nad Orlicí	20 156	113,0	13 884	110,6

*) 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*

4.9.2 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	48 723	106,4	23 431	103,9
Pardubický kraj	45 289	109,4	24 817	105,7
Chrudim	43 306	101,4	23 284	102,9
Pardubice	51 273	111,8	26 228	106,7
Svitavy	42 346	111,9	25 680	107,9
Ústí nad Orlicí	43 168	110,9	23 847	104,7

*) 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	26 261	108,4	16 390	108,4
Pardubický kraj	25 094	108,7	16 509	107,9
Chrudim	25 203	101,9	16 238	106,8
Pardubice	27 376	108,0	16 832	105,8
Svitavy	23 417	111,2	16 661	108,5
Ústí nad Orlicí	23 035	114,8	16 124	111,8

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení

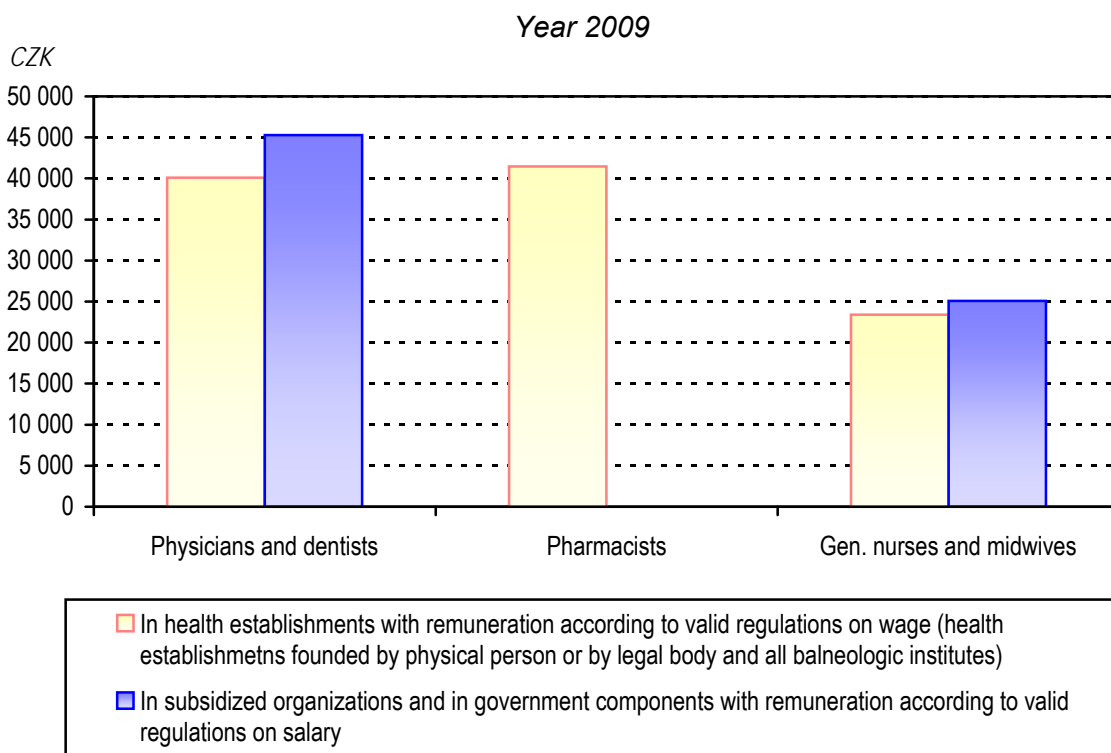
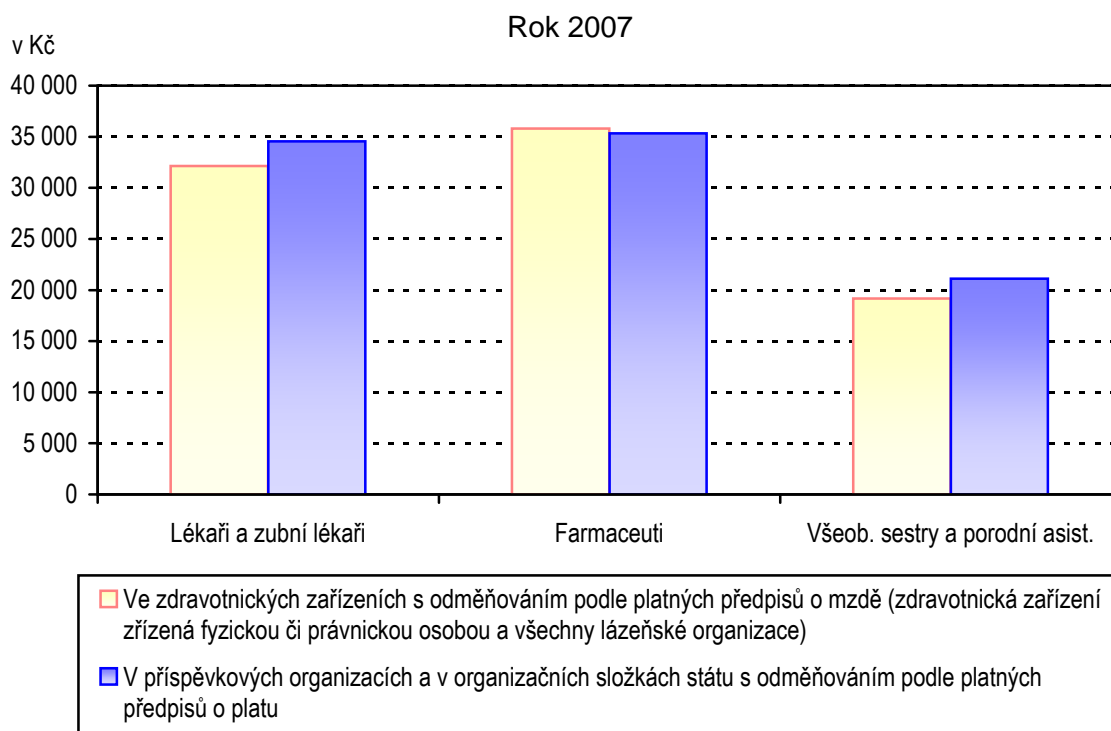
Average monthly wage of employees of private health establishments

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2008	2009	2008	2009
Celkem	Total	20 569	22 742	112,5	110,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	35 240	40 104	109,6	113,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 243	41 454	95,6	121,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	20 642	23 388	107,7	113,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	20 672	21 980	105,7	106,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20 700	22 264	119,7	107,6
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>	14 462	15 329	106,3	106,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18 961	20 460	112,5	107,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 039	24 846	104,1	107,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 874	12 832	111,6	108,1

*) 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 2007 a 2009 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2007 and 2009 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, veřejné a soukromé výdaje na zdravotnictví a výdaje na zdravotnictví celkem za rok 2008

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2008 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2010. Předběžné výdaje roku 2009 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2009 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 2009

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, public and private health care expenditure and total health care expenditure for 2008

Ministries of Finance - public budgets 2009

Public, private and total expenditures on health for the year 2008 are presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2010. Preliminary expenditure for the year 2009 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 2009 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 2009 činily podle předběžného odhadu 286 234 mil. Kč, což je cca 7,9 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2009. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 282 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,6 % oproti roku 2008.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 239 685 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 218 630 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 968 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 087 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2009 činily 1 167 009 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 422 576 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2009 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 79 750 mil. Kč oproti 72 750 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 618 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2009 registrovaly průměrný počet 10 375 884 pojištěnců, z toho cca 60,9 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 210 033 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 8 163 mil. Kč (3,73 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2009.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2008	2009 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>	264,52	286,23
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,43	10,97
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,01	10,09
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	197,28	218,63
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	25 362	27 282
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	218,72	239,69
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 971	22 846
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,80	46,55
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 391	4 437
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	72,75	79,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	7 008	7 618
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 381,1	10 375,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	200,59	218,63
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>	193,53	210,03
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,39	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	6,64	8,16
- „ - v % z celkových výdajů	3,31	3,73
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	211,36	212,20
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	207,43	208,74

1) Předběžná data

1) Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

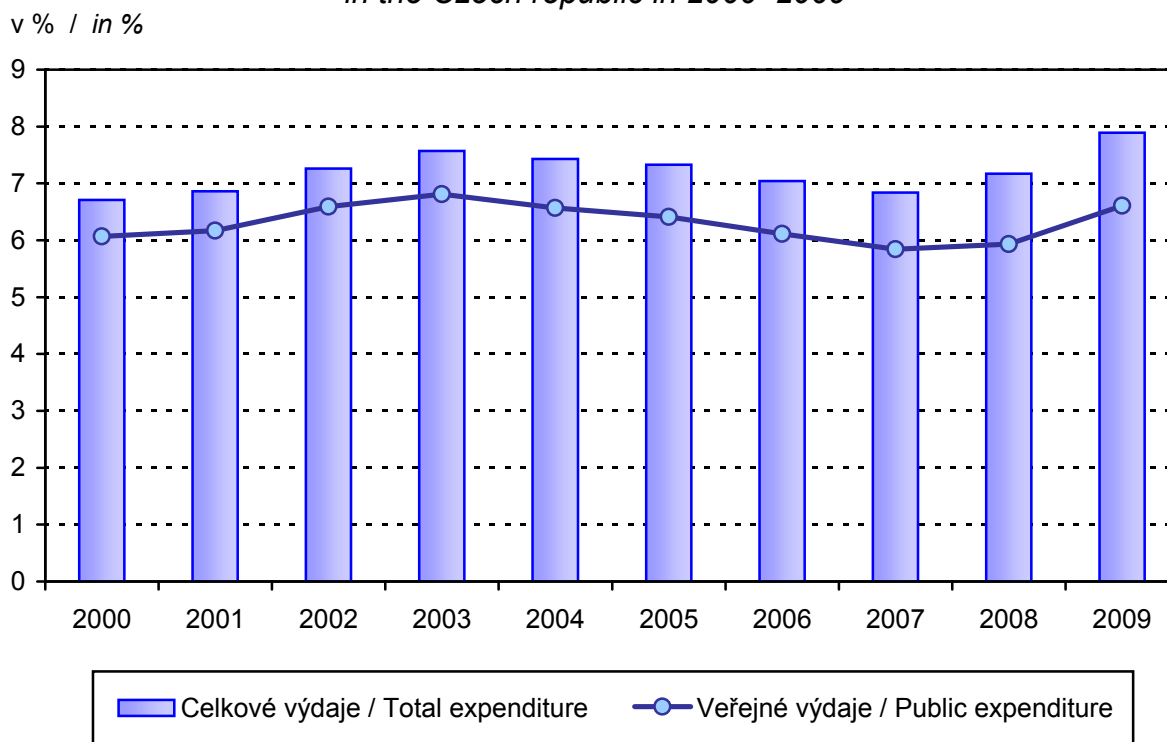
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok 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	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,17
2009	6,61	7,89

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 6. 2010
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 6. 2010
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2009**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2009



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 přerušování 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,
- 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).

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, biomedicínský 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 5% výběr ambulantních zdravotnických 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.
- 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 (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 a 5 % selection of 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

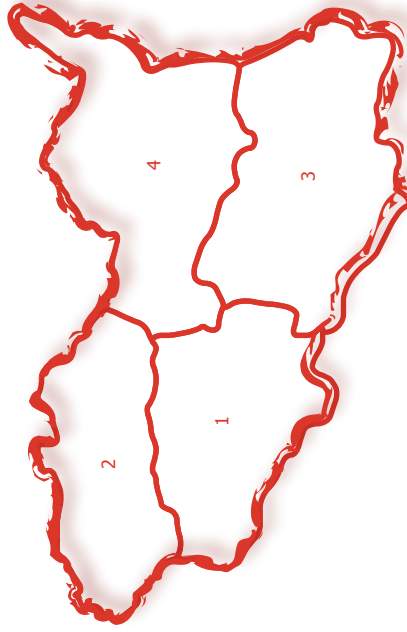
Symbols in the tables

- 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



Zdravotnická ročenka Pardubického kraje 2009

Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2009



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

<http://www.uzis.cz>