

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje 2010

Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2010



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, 2011

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 978-80-7280-958-5

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje s údaji za rok 2010 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 2009, 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 2008, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2008. 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 2010. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

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

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

Obsah
Contents

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

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle věkových skupin (rok 2008) <i>Notified cases of malignant neoplasms per age groups (year 2008)</i>	33
Hlášené případy syfilis na 100 000 obyvatel v letech 1997–2010 <i>Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants in 1997–2010</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 2000–2010 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2010</i>	77
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	82
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2010 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2010</i>	82

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males</i>	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females</i>	36
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males</i>	38
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - 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>Disaases followed up in children and adolescents</i>	54
2.9	Vrozené vady (rok 2009) <i>Congenital malformations (year 2009)</i>	56
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	58
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	59
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	63
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	64
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i>	66
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	68
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i>	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>In patient care in hospitals by founder</i>	100
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient 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>	126
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	140
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2009 and 2010 in the region</i>	148

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>	122
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>	124
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>	127
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	132
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	134
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>	136
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	138
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	139
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	141

4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	143
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	143
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	144
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>	145
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>	145
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>	146
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	147
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		149
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2010 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 2000–2010</i>		153
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	152
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	153
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		154

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 2010 znamenal pro Pardubický kraj zvýšení počtu obyvatel. Ke konci roku jich v kraji bydlelo více než 517 tisíc. Přírůstek stěhováním byl nižší než v roce 2009, ale byl opět v kladných hodnotách a byl rozložen mezi okresy Chrudim a Pardubice. Okresy Svitavy a Ústí nad Orlicí vykázaly záporný přírůstek stěhováním. Po více než deseti letech se na zvýšení počtu obyvatel podílel pátým rokem i přirozený přírůstek v počtu 401 osob. Na kladném přirozeném přírůstku mají podíl všechny okresy mimo okresu Chrudim. Zatímco v kraji bylo migrační saldo vyšší než přirozený přírůstek pouze nepatrně, situace v ČR byla odlišná, přírůstek stěhováním byl téměř o 52 % vyšší 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 107,07.

Porodnost v roce 2010 nepatrně vzrostla oproti minulému roku, na tisíc obyvatel kraje se živě narodilo 11,1 dětí (v ČR 11,1 dětí). I tento rok trvá odkládání mateřství do vyššího věku. Ještě v roce 2000 bylo 80 % matek ve věku do 29 let, v roce 2010 již to bylo pouze 47 %. V kraji se živě narodilo o 77 dětí více oproti minulému roku, úhrnná plodnost je přesto stále výrazně pod potřebnou hodnotou k zachování populace.

Celkově bylo v roce 2010 v kraji na 100 narozených evidováno 28 potratů, což je o 5 méně než je republikový průměr. Pozitivním jevem byl meziroční pokles počtu umělých přerušování těhotenství o 3 % 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 2010 (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 vzrostla a je vyšší než v celé ČR. Nejčtenější příčiny úmrtí se dlouhodobě nemění. Standardizovaná úmrtnost v kraji je za uplynulých dvanáct let u mužů na nejnižší úrovni, u žen mírně vzrostla 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	5 688	1,1	2 909	1,1	2 779	1,1
1-4	22 086	4,3	11 342	4,5	10 744	4,1
5-9	23 741	4,6	12 285	4,8	11 456	4,4
10-14	24 140	4,7	12 469	4,9	11 671	4,5
15-19	30 883	6,0	16 020	6,3	14 863	5,7
20-24	34 635	6,7	17 792	7,0	16 843	6,4
25-29	36 188	7,0	18 929	7,4	17 259	6,6
30-34	43 681	8,5	22 649	8,9	21 032	8,0
35-39	41 866	8,1	21 558	8,5	20 308	7,8
40-44	33 485	6,5	17 110	6,7	16 375	6,3
45-49	32 802	6,3	16 593	6,5	16 209	6,2
50-54	33 782	6,5	16 924	6,6	16 858	6,4
55-59	37 650	7,3	18 484	7,3	19 166	7,3
60-64	35 468	6,9	17 079	6,7	18 389	7,0
65-69	26 008	5,0	11 857	4,7	14 151	5,4
70-74	18 860	3,6	7 957	3,1	10 903	4,2
75-79	16 773	3,2	6 529	2,6	10 244	3,9
80-84	11 810	2,3	4 271	1,7	7 539	2,9
85-89	5 723	1,1	1 683	0,7	4 040	1,5
90-94	1 124	0,2	273	0,1	851	0,3
95+	383	0,1	90	0,0	293	0,1
Celkem	516 776	100,0	254 803	100,0	261 973	100,0
0-4	27 774	5,4	14 251	5,6	13 523	5,2
0-14	75 655	14,6	39 005	15,3	36 650	14,0
15-49	x	x	x	x	122 889	46,9
15-64	360 440	69,7	183 138	71,9	177 302	67,7
65+	80 681	15,6	32 660	12,8	48 021	18,3
Celkem 2000	508 542		248 882		259 660	
Celkem 2005	505 553		247 736		257 817	
Celkem 2009	515 868		254 358		261 510	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 718	1,1	2 976	1,2	2 742	1,0
1-4	22 453	4,3	11 489	4,5	10 964	4,2
5-9	23 906	4,6	12 372	4,8	11 534	4,4
10-14	23 938	4,6	12 361	4,8	11 577	4,4
15-19	30 112	5,8	15 642	6,1	14 470	5,5
20-24	34 389	6,6	17 673	6,9	16 716	6,4
25-29	35 908	6,9	18 749	7,3	17 159	6,5
30-34	42 812	8,3	22 207	8,7	20 605	7,9
35-39	42 970	8,3	22 180	8,7	20 790	7,9
40-44	33 657	6,5	17 221	6,8	16 436	6,3
45-49	33 174	6,4	16 763	6,6	16 411	6,3
50-54	32 996	6,4	16 529	6,5	16 467	6,3
55-59	37 617	7,3	18 471	7,2	19 146	7,3
60-64	36 123	7,0	17 478	6,9	18 645	7,1
65-69	26 352	5,1	12 011	4,7	14 341	5,5
70-74	19 089	3,7	8 064	3,2	11 025	4,2
75-79	16 555	3,2	6 453	2,5	10 102	3,9
80-84	11 933	2,3	4 333	1,7	7 600	2,9
85-89	5 863	1,1	1 767	0,7	4 096	1,6
90-94	1 218	0,2	288	0,1	930	0,4
95+	381	0,1	90	0,0	291	0,1
Total	517 164	100,0	255 117	100,0	262 047	100,0
0-4	28 171	5,4	14 465	5,7	13 706	5,2
0-14	76 015	14,7	39 198	15,4	36 817	14,0
15-49	x	x	x	x	122 587	46,8
15-64	359 758	69,6	182 913	71,7	176 845	67,5
65+	81 391	15,7	33 006	12,9	48 385	18,5
Total 2000	508 566		248 966		259 600	
Total 2005	506 024		248 042		257 982	
Total 2009	516 329		254 545		261 784	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

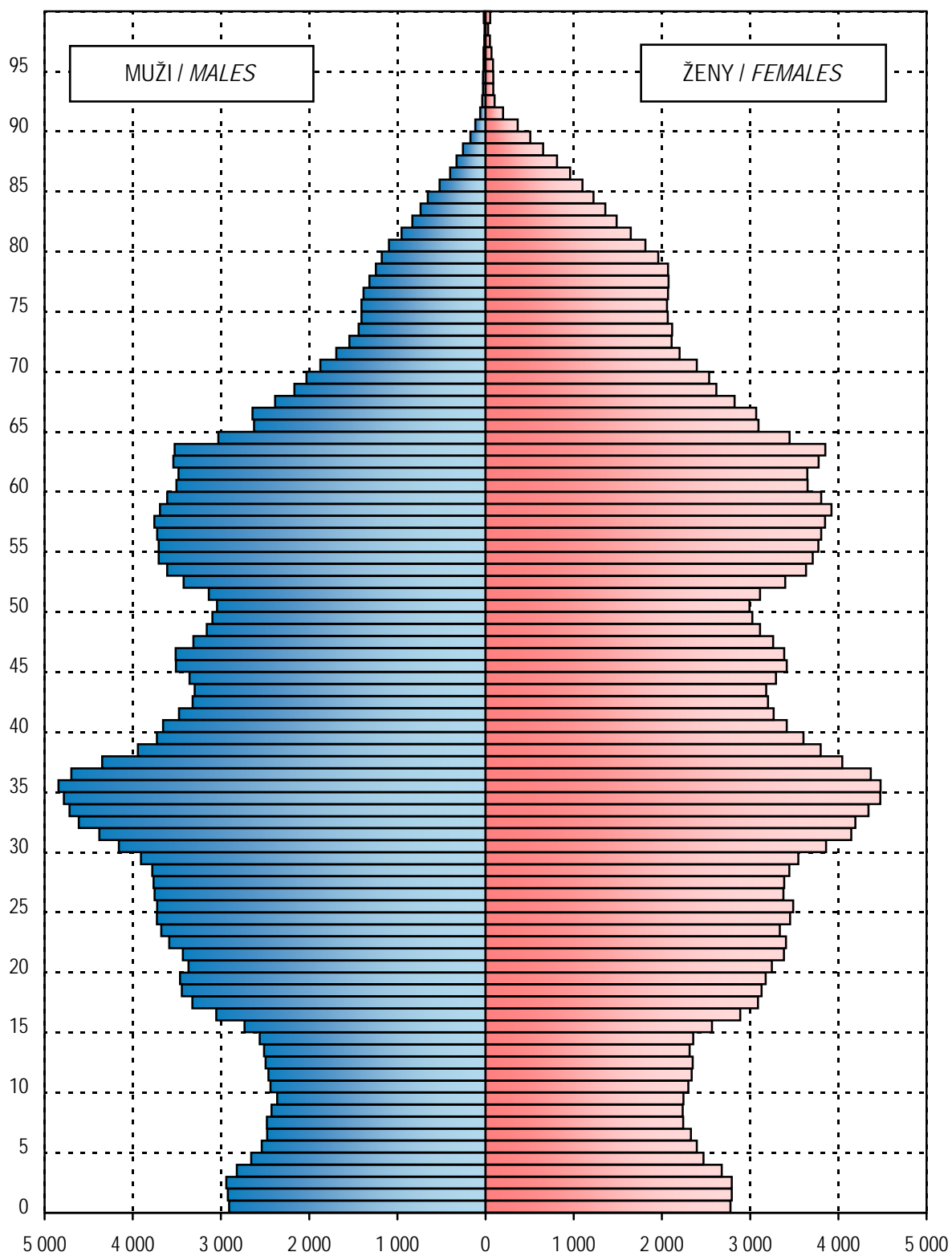
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Chrudim					
0-4	5 445	5,2	2 823	5,5	2 622	5,0
0-14	15 291	14,6	7 928	15,4	7 363	13,9
15-49	x	x	x	x	24 642	46,6
15-64	72 580	69,5	37 060	71,8	35 520	67,2
65+	16 579	15,9	6 601	12,8	9 978	18,9
Celkem	104 450	100,0	51 589	100,0	52 861	100,0
	Pardubice					
0-4	9 054	5,4	4 660	5,6	4 394	5,2
0-14	23 278	13,9	12 045	14,6	11 233	13,2
15-49	x	x	x	x	39 888	46,8
15-64	117 184	69,8	59 535	71,9	57 649	67,7
65+	27 481	16,4	11 178	13,5	16 303	19,1
Celkem	167 943	100,0	82 758	100,0	85 185	100,0
	Svitavy					
0-4	5 592	5,3	2 838	5,5	2 754	5,2
0-14	15 846	15,1	8 128	15,7	7 718	14,5
15-49	x	x	x	x	24 961	46,8
15-64	73 526	69,9	37 407	72,1	36 119	67,8
65+	15 778	15,0	6 336	12,2	9 442	17,7
Celkem	105 150	100,0	51 871	100,0	53 279	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 683	5,5	3 930	5,7	3 753	5,3
0-14	21 240	15,3	10 904	15,9	10 336	14,6
15-49	x	x	x	x	33 398	47,3
15-64	97 150	69,8	49 136	71,6	48 014	68,0
65+	20 843	15,0	8 545	12,5	12 298	17,4
Celkem	139 233	100,0	68 585	100,0	70 648	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	5 474	5,2	2 844	5,5	2 630	5,0
0-14	15 295	14,7	7 943	15,4	7 352	13,9
15-49	x	x	x	x	24 559	46,5
15-64	72 431	69,4	37 016	71,7	35 415	67,1
65+	16 669	16,0	6 637	12,9	10 032	19,0
Total	104 395	100,0	51 596	100,0	52 799	100,0
	Pardubice					
0-4	9 271	5,5	4 751	5,7	4 520	5,3
0-14	23 559	14,0	12 191	14,7	11 368	13,3
15-49	x	x	x	x	39 875	46,7
15-64	117 163	69,6	59 559	71,7	57 604	67,5
65+	27 724	16,5	11 295	13,6	16 429	19,2
Total	168 446	100,0	83 045	100,0	85 401	100,0
	Svitavy					
0-4	5 660	5,4	2 890	5,6	2 770	5,2
0-14	15 889	15,1	8 143	15,7	7 746	14,5
15-49	x	x	x	x	24 899	46,7
15-64	73 369	69,7	37 317	71,9	36 052	67,6
65+	15 951	15,2	6 436	12,4	9 515	17,8
Total	105 209	100,0	51 896	100,0	53 313	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 766	5,6	3 980	5,8	3 786	5,4
0-14	21 272	15,3	10 921	15,9	10 351	14,7
15-49	x	x	x	x	33 254	47,1
15-64	96 795	69,6	49 021	71,5	47 774	67,7
65+	21 047	15,1	8 638	12,6	12 409	17,6
Total	139 114	100,0	68 580	100,0	70 534	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. 2010
Age structure of population to 1. 7. 2010



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2010	2000	2005	2009
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 166	2 666	2 468	2 223
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,2	5,2	4,9	4,3
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 281	1 328	1 417	1 361
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,5	2,6	2,8	2,6
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 721	4 613	4 909	5 644
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,1	9,1	9,7	10,9
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	19	11	16	14
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,3	2,4	3,2	2,5
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	1 591	1 994	1 534	1 647
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	27,7	43,1	31,1	29,1
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	824	1 422	897	852
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	14,4	30,8	18,2	15,1
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 320	5 136	5 168	5 003
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,3	10,1	10,2	9,7
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	12	19	14	15
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,1	4,1	2,9	2,7
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	8	14	11	10
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,4	3,0	2,2	1,8
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	401	-523	-259	641
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,8	-1,0	-0,5	1,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	434	345	998	503
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,8	0,7	2,0	1,0
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	835	-178	739	1 144
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,6	0,0	1,5	2,2
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	74,8	72,0	73,2	74,7
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	80,5	78,0	79,5	80,5

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 517 247	4,4	2,9	3,7	2,3	53,1
Pardubický kraj	516 776	4,2	2,5	3,1	1,6	52,2
Chrudim	104 450	3,8	2,1	3,1	1,5	48,0
Pardubice	167 943	4,2	2,5	2,6	1,3	56,6
Svitavy	105 150	4,3	2,6	3,6	1,9	51,6
Ústí nad Orlicí	139 233	4,3	2,7	3,3	1,8	50,6

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.	
ČR	117 153	106 844	313	196	11,1	10,2	1,0	2,7	1,7
Pardubický kraj	5 721	5 320	12	8	11,1	10,3	0,8	2,1	1,4
Chrudim	1 111	1 243	1	1	10,6	11,9	-1,3	0,9	0,9
Pardubice	1 856	1 653	6	3	11,1	9,8	1,2	3,2	1,6
Svitavy	1 158	1 054	4	3	11,0	10,0	1,0	3,5	2,6
Ústí nad Orlicí	1 596	1 370	1	1	11,5	9,8	1,6	0,6	0,6

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	158	89	69	10,6	6,0	4,6
20-24	722	376	346	42,9	22,3	20,5
25-29	1 835	972	863	106,3	56,3	50,0
30-34	2 145	1 100	1 045	102,0	52,3	49,7
35-39	770	408	362	37,9	20,1	17,8
40-44	87	41	46	5,3	2,5	2,8
45-49	4	3	1	0,2	0,2	x
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	5 721	2 989	2 732	46,6	24,3	22,2
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 2009 ¹⁾	5 644	2 833	2 811	45,8	23,0	22,8
Úhrnná plodnost				1,5		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2009				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	12	11	1	2,1	3,8	0,4
1-4	9	6	3	0,4	0,5	0,3
5-9	2	-	2	0,1	0,0	0,2
10-14	4	1	3	0,2	0,1	0,3
15-19	15	11	4	0,5	0,7	0,3
20-24	26	17	9	0,8	1,0	0,5
25-29	21	18	3	0,6	1,0	0,2
30-34	34	24	10	0,8	1,1	0,5
35-39	44	33	11	1,1	1,5	0,5
40-44	54	37	17	1,6	2,2	1,0
45-49	85	49	36	2,6	3,0	2,2
50-54	175	116	59	5,2	6,9	3,5
55-59	263	181	82	7,0	9,8	4,3
60-64	404	282	122	11,4	16,5	6,6
65-69	491	292	199	18,9	24,6	14,1
70-74	555	332	223	29,4	41,7	20,5
75-79	805	399	406	48,0	61,1	39,6
80-84	1 060	444	616	89,8	104,0	81,7
85+	1 261	384	877	174,4	187,7	169,2
Celkem <i>Total</i>	5 320	2 637	2 683	10,3	10,3	10,2
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 2009	5 003	2 568	2 435	9,7	10,1	9,3

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	29	11,4	9,3
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	1	0,4	0,4
II. Novotvary	C00–D48	749	294,0	251,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	193	75,7	63,3
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	1	0,4	0,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	43	16,9	15,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	3	1,2	1,0
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	21	8,2	7,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 196	469,4	412,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	1,6	1,4
esenciální (primární) hypertenze	I10	25	9,8	9,2
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	12	4,7	4,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	143	56,1	48,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	468	183,7	162,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	123	48,3	41,7
cévní nemoci mozku	I60–I69	247	96,9	84,5
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	197	77,3	67,7
z toho: chřipka	J10–J11	1	0,4	0,3
zánět plic	J12–J18	133	52,2	46,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	93	36,5	33,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	34	13,3	11,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	2,4	3,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	2,4	3,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	39	15,3	14,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	219	85,9	78,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	57	22,4	20,6
Celkem	A00–Y98	2 637	1 034,9	908,9
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 2009	A00–Y98	2 568	1 009,6	913,9

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	40	15,3	8,7
o.w.: respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	1	0,4	0,3
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	575	219,5	142,7
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	47	17,9	11,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	3	1,1	0,9
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	62	23,7	12,9
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	1	0,4	0,2
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	19	7,3	6,2
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 488	568,0	289,1
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	1	0,4	0,2
essential (primary) hypertension	I10	35	13,4	7,3
other hypertensive diseases	I11–I15	17	6,5	3,3
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	106	40,5	21,7
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	541	206,5	101,5
other forms of heart disease	I30–I52	150	57,3	30,2
cerebrovascular diseases	I60–I69	383	146,2	74,2
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	177	67,6	37,1
o.w.: influenza	J10–J11	3	1,1	0,8
pneumonia	J12–J18	111	42,4	23,6
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	113	43,1	26,3
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	2	0,8	0,6
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	56	21,4	10,8
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	-	-	-
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	2	0,8	0,8
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	37	14,1	9,1
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	108	41,2	27,9
o.w.: intentional self-harm	X60–X84	11	4,2	3,7
Total	A00–Y98	2 683	1 024,2	573,3
Total 2000	A00–Y98	2 542	979,0	659,2
Total 2005	A00–Y98	2 504	971,2	618,0
Total 2009	A00–Y98	2 435	931,1	532,4

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	1	-	1
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	6	6	-
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	-	-	-
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	3	3	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	3	-
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	3	3	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04,Q06–Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	2	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	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	12	11	1
Celkem 2000	A00–Y98	19	8	11
Celkem 2005	A00–Y98	14	9	5
Celkem 2009	A00–Y98	15	10	5

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,17	-	0,37
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,17	0,33	-
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,17	0,33	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,05	2,01	-
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	-	-	-
<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	0,52	1,00	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,52	1,00	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,52	1,00	-
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	0,52	1,00	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04,Q06–Q07	0,17	0,33	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,35	0,67	-
<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	0,17	0,33	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01–Y98	-	-	-
(= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)				
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		0,17	0,33	-
Total	A00–Y98	2,10	3,68	0,37
Total 2000	A00–Y98	4,12	3,35	4,95
Total 2005	A00–Y98	2,85	3,53	2,12
Total 2009	A00–Y98	2,66	3,53	1,78

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	21	48	21	69	5	-	2	92
20-24	76	93	41	134	9	-	12	222
25-29	207	126	45	171	26	-	10	388
30-34	223	142	58	200	56	-	31	454
35-39	115	133	37	170	39	1	15	301
40-44	44	53	18	71	63	-	4	119
45-49	6	8	-	8	7	-	-	14
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	692	604	220	824	206	1	74	1 591
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	1,41	3,23	1,41	4,64	0,34	-	0,13	6,19
20-24	4,51	5,52	2,43	7,96	0,53	-	0,71	13,18
25-29	11,99	7,30	2,61	9,91	1,51	-	0,58	22,48
30-34	10,60	6,75	2,76	9,51	2,66	-	1,47	21,59
35-39	5,66	6,55	1,82	8,37	1,92	0,05	0,74	14,82
40-44	2,69	3,24	1,10	4,34	3,85	-	0,24	7,27
45-49	0,37	0,49	-	0,49	0,43	-	-	0,86
Celkem ¹⁾	5,63	4,92	1,79	6,71	1,68	0,01	0,60	12,95
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 2009 ¹⁾	5,80	5,19	1,72	6,91	1,78	-	0,65	13,35
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	13,13	30,00	13,13	43,13	3,13	-	1,25	57,50
20-24	10,51	12,86	5,67	18,53	1,24	-	1,66	30,71
25-29	11,25	6,85	2,45	9,29	1,41	-	0,54	21,09
30-34	10,36	6,60	2,70	9,29	2,60	-	1,44	21,10
35-39	14,88	17,21	4,79	21,99	5,05	0,13	1,94	38,94
40-44	50,00	60,23	20,45	80,68	71,59	-	4,55	135,23
45-49	150,00	200,00	-	200,00	175,00	-	-	350,00
Total	12,06	10,52	3,83	14,36	3,59	0,02	1,29	27,72
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 2009	12,64	11,31	3,75	15,06	3,87	-	1,41	29,11

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

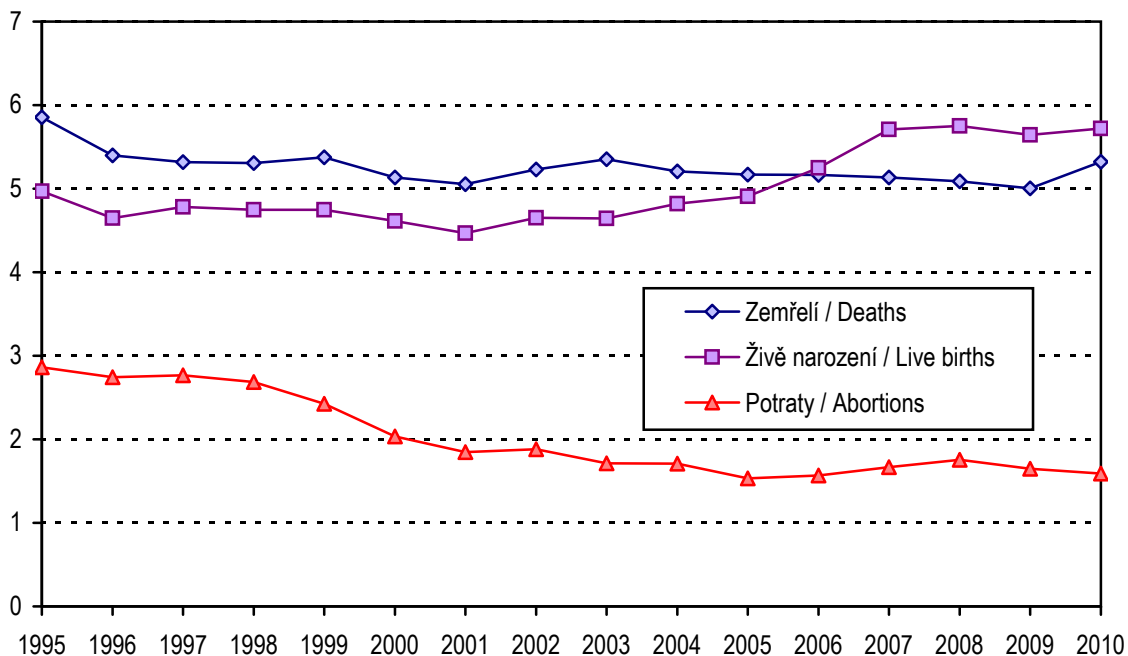
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

Území Territory	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
	absolutně number							
ČR	13 981	17 797	6 201	23 998	4 423	7	1 287	39 273
Pardubický kraj	692	604	220	824	206	1	74	1 591
Chrudim	142	126	35	161	27	-	18	321
Pardubice	200	131	82	213	57	-	21	434
Svitavy	164	155	41	196	67	-	14	374
Ústí nad Orlicí	186	192	62	254	55	1	21	462
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	11,90	15,15	5,28	20,43	3,77	0,01	1,10	33,44
Pardubický kraj	12,06	10,52	3,83	14,36	3,59	0,02	1,29	27,72
Chrudim	12,75	11,31	3,14	14,45	2,42	-	1,62	28,82
Pardubice	10,74	7,04	4,40	11,44	3,06	-	1,13	23,31
Svitavy	14,11	13,34	3,53	16,87	5,77	-	1,20	32,19
Ústí nad Orlicí	11,61	11,99	3,87	15,86	3,43	0,06	1,31	28,84

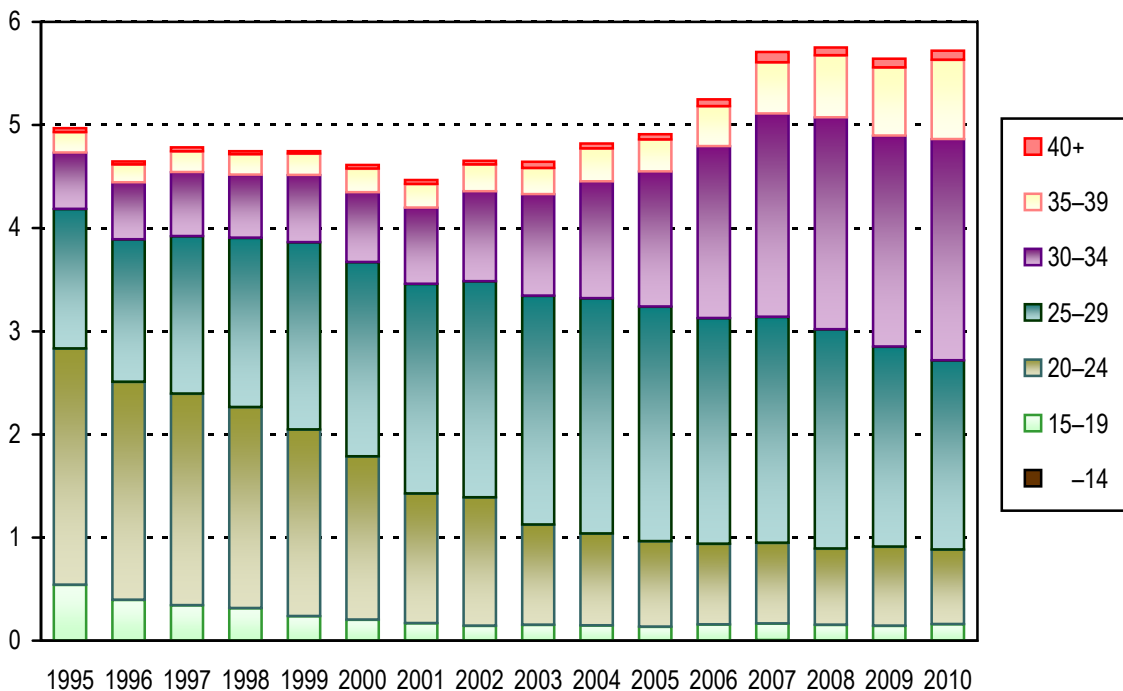
Vývoj demografických ukazatelů Trend of demographic indices

v tisících / in thousands



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

v tisících / in thousands



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

Zdravotní stav

Zhoubné novotvary (dále jen ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v ČR, stejně tak i v Pardubickém kraji. V současné době jsou k dispozici z důvodu vícenásobných kontrol definitivní údaje o počtu nově hlášených ZN za rok 2008. 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 2008 dalším nejčastěji zjištěným ZN prsu, ZN těla děložního a ZN tlustého střeva. U mužů byla druhou nejčastější lokalizací prostata následována průduškami a tlustým střevem.

Jednou z oblastí, ve které se Pardubický kraj řadí již delší dobu mezi kraje s relativně dobrou situací, jsou pohlavní nemoci. V případě syfilis se kraj řadí mezi kraje s nízkým výskytem. Incidence této nemoci mírně poklesla na hodnotu 2,3 případu na 100 tisíc obyvatel. Ke zhoršení situace naopak došlo u kapavky (gonorrhea, gonokoková infekce). Toto onemocnění bylo zjištěno u 18 osob, v roce 2009 bylo zachyceno 5 případů. Ostatní pohlavní nemoci podléhající hlášení (lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle) nebyly v kraji zaznamenány.

Mezi nejčastější onemocnění infekčními chorobami patří v České republice dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. U planých neštovic došlo v kraji meziročně k poklesu o 19 % hlášených případů, v ČR to byl nárůst o 2 % hlášených případů planých neštovic. U infekcí způsobených salmonelami byl rok 2010 relativně pozitivním - na území celé republiky byl zaznamenán úbytek 20 %, v kraji byl úbytek 14 % hlášených případů. Ze 100 tisíc obyvatel kraje onemocnělo touto nemocí 129 osob a v případě ČR 82. Velmi nepříznivý vývoj byl v uplynulém roce v ČR u epidemického zánětu průšnic, bylo zachyceno 1 068 případů onemocnění (v roce 2009 to bylo 357). Na této nepříznivé situaci se nejvíce podílel Ústecký kraj. 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 2010 byl opět zaznamenán meziroční pokles u tuberkulózy dýchacího ústrojí o 3 %. V roce 2006 bylo nejvíce zachycených osob z okresu Svitavy, v roce 2007, 2008, 2009 a 2010 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 2010 bylo v ordinacích kraje 23 % pacientů léčeno pouze dietou. Ještě v roce 2000 byl tento způsob léčby nejčastější, ale postupně tuto pozici převzala léčba PAD, kterou je nyní léčeno 53 % 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 90 tisíc, což představuje téměř každého čtvrtého registrovaného pacienta. U cévních nemocí mozku již několik let nedochází k výrazným změnám a stav je stabilní. Nepatrné zhoršení bylo v roce 2010 zaznamenáno u ICHS, kde byl vykázán mírný nárůst počtu dispenzarizovaných osob.

U dětí meziročně vzrostl počet dispenzarizovaných onemocnění o 8 %, u dorostu byl zaznamenán nárůst o 6 %. Nejčastější příčinou dispenzarizace v kraji se již třetím rokem staly nemoci dýchací soustavy, které jsou sledovány u 12 ze 100 registrovaných dětí a téměř u 15 ze 100 registrovaných dorostenců. Astma tvoří 38 % těchto nemocí.

Dlouhodobě získávají na významu alergická onemocnění. Počet léčených pacientů v ordinacích lékařů alergologů v roce 2010 o 3 % vzrostl. Nejčastější příčinou dispenzarizace byla pollinosa (onemocnění s přecitlivostí na pyl, prach apod.), astma a stálá alergická rýma.

Vrozené vady (dále jen VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i VV, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou zde prezentovány údaje za děti narozené v roce 2009. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2009 v kraji 339 (197 u chlapců, 142 u dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2009 představovaly 25 %).

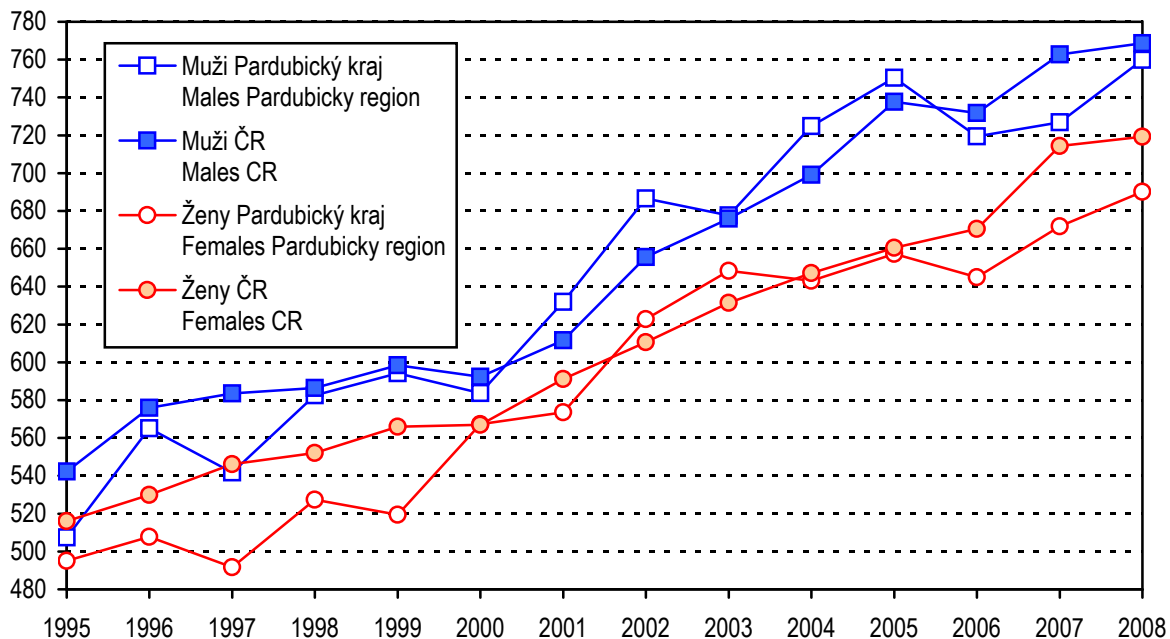
Jednou z oblastí zdravotního stavu, která je pozorně sledována také zaměstnavateli, je pracovní neschopnost. Za posledních 15 let bylo v kraji zaznamenáno nejméně případů na 100 nemocensky pojištěných. Tento vývoj není specifický pouze pro Pardubický kraj, ale je typický pro celou republiku. Při srovnání údajů hlášené pracovní neschopnosti v roce 2010 s rokem 2009 je zřejmé, že meziročně ubylo případů pracovních neschopností, ubylo prostonaných dnů a snížila se i průměrná délka jedné nemoci. Nejčastější příčiny pracovní neschopnosti se proti rokům předchozím nezměnily. Jsou to ze 31 % nemoci dýchací soustavy a z 21 % nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně.

V psychiatrických ordinacích na území kraje v roce 2010 se počet psychiatrických ošetření zvýšil o 5 %. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 64 % a na prvních vyšetření ve sledovaném roce 62 %. Nejčastějším léčeným onemocněním byly stále neurotické poruchy.

V roce 2010 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 106 489 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.

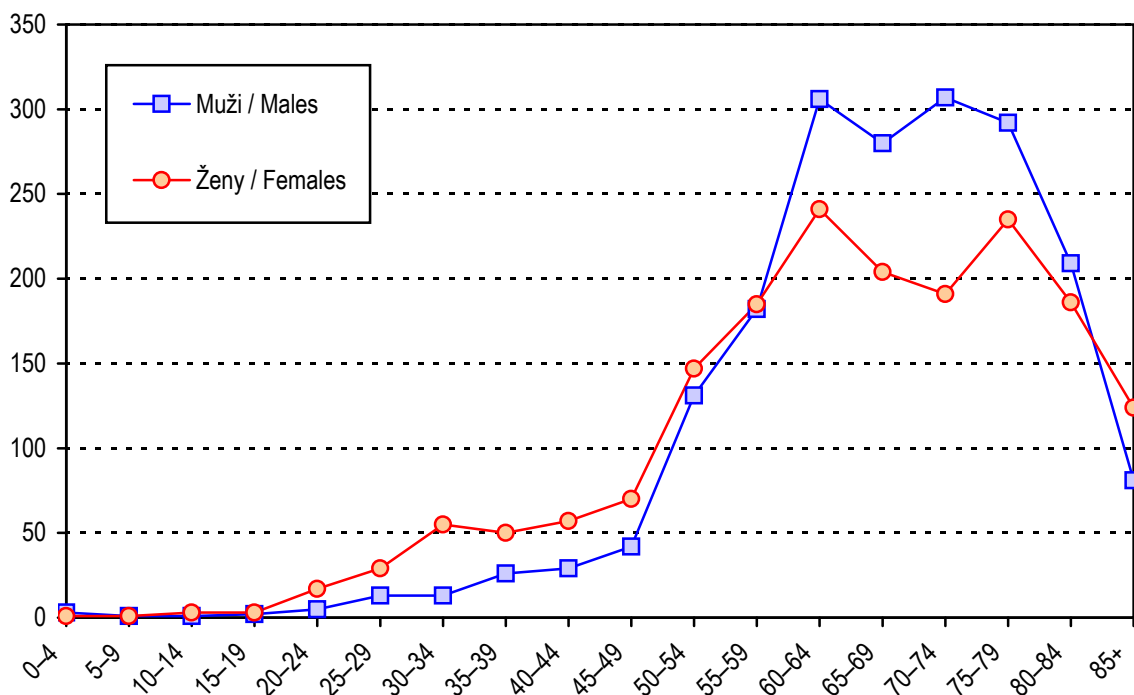
**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
na 100 000 obyvatel dle pohlaví**

*Notified cases of malignant neoplasms
per 100 000 inhabitants by gender*



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
dle věkových skupin (rok 2008)**

*Notified cases of malignant neoplasms per age groups
(year 2008)*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	1
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	2	1	-	-	-	-	-
40-44	1	1	1	3	-	-	-	-	-
45-49	1	-	-	-	1	-	1	-	4
50-54	8	7	3	7	-	5	4	-	12
55-59	2	8	6	7	-	9	7	-	29
60-64	6	18	5	19	-	10	5	-	35
65-69	6	18	3	9	-	5	3	-	41
70-74	4	26	8	13	-	7	2	-	38
75-79	7	23	5	5	1	14	-	-	32
80-84	8	16	4	7	-	12	1	-	17
85+	4	5	1	2	-	1	-	-	5
Celkem	48	123	38	74	2	63	23	-	214
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	5,0	-	-	-	-	5,0
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,2	5,2	10,5	5,2	-	-	-	-	-
40-44	5,9	5,9	5,9	17,7	-	-	-	-	-
45-49	6,3	-	-	-	6,3	-	6,3	-	25,3
50-54	43,4	38,0	16,3	38,0	-	27,1	21,7	-	65,1
55-59	10,9	43,4	32,6	38,0	-	48,8	38,0	-	157,3
60-64	37,6	112,9	31,4	119,2	-	62,7	31,4	-	219,5
65-69	56,0	168,0	28,0	84,0	-	46,7	28,0	-	382,7
70-74	51,2	332,7	102,4	166,4	-	89,6	25,6	-	486,3
75-79	105,6	346,9	75,4	75,4	15,1	211,1	-	-	482,6
80-84	203,3	406,6	101,7	177,9	-	305,0	25,4	-	432,0
85+	231,5	289,4	57,9	115,7	-	57,9	-	-	289,4
Celkem	19,0	48,6	15,0	29,2	0,8	24,9	9,1	-	84,6
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 2007	19,2	40,4	15,2	25,6	1,2	22,4	7,2	0,4	83,2
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	8,9	20,7	6,4	9,3	0,6	16,9	3,1	0,0	60,0
Na světový standard	5,6	12,8	4,5	5,9	0,3	10,7	2,2	0,0	39,4

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
0–4	-	-	-	1	-	-	-	-	3
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
25–29	1	2	-	-	-	-	-	-	13
30–34	2	4	-	-	-	-	-	-	13
35–39	5	4	-	1	-	-	-	-	26
40–44	2	8	-	1	1	-	2	-	29
45–49	5	13	-	2	-	-	1	-	42
50–54	6	26	5	7	-	-	7	-	131
55–59	8	29	16	9	-	-	8	-	182
60–64	11	56	54	13	-	-	13	-	306
65–69	8	59	46	14	-	-	20	-	280
70–74	7	74	67	9	-	1	12	-	307
75–79	3	94	49	11	-	-	12	-	292
80–84	-	77	25	7	-	-	7	-	209
85+	1	30	10	4	-	-	2	-	81
Total	59	476	272	79	1	1	84	-	1 923
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	7,5	-	-	-	-	22,4
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6
25–29	5,0	10,0	-	-	-	-	-	-	65,1
30–34	8,5	16,9	-	-	-	-	-	-	55,0
35–39	26,2	21,0	-	5,2	-	-	-	-	136,2
40–44	11,8	47,1	-	5,9	5,9	-	11,8	-	170,7
45–49	31,6	82,1	-	12,6	-	-	6,3	-	265,4
50–54	32,6	141,1	27,1	38,0	-	-	38,0	-	710,8
55–59	43,4	157,3	86,8	48,8	-	-	43,4	-	987,4
60–64	69,0	351,2	338,7	81,5	-	-	81,5	-	1 919,1
65–69	74,7	550,7	429,4	130,7	-	-	186,7	-	2 613,6
70–74	89,6	947,0	857,4	115,2	-	12,8	153,6	-	3 928,8
75–79	45,2	1 417,6	739,0	165,9	-	-	181,0	-	4 403,6
80–84	-	1 956,8	635,3	177,9	-	-	177,9	-	5 311,3
85+	57,9	1 736,1	578,7	231,5	-	-	115,7	-	4 687,5
Total	23,3	188,1	107,5	31,2	0,4	0,4	33,2	-	759,9
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 2007	23,2	198,4	88,0	37,2	1,2	0,8	30,4	-	726,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	1,6	0,9	24,2	11,5	0,3	0,4	8,0	0,0	248,9
Per world standard	1,0	0,4	14,0	7,4	0,3	0,3	4,7	0,0	161,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	-	1	1	1	-	-	-	2
45-49	1	1	-	-	-	-	-	-	1
50-54	3	7	1	4	-	-	-	-	3
55-59	1	4	5	3	1	-	-	-	10
60-64	2	15	4	9	1	2	1	-	15
65-69	5	6	5	1	-	5	3	-	9
70-74	3	9	2	2	-	2	2	-	7
75-79	14	17	5	6	1	5	3	-	8
80-84	6	13	7	3	-	-	1	-	11
85+	5	5	2	3	-	2	-	-	4
Celkem	41	77	32	32	4	16	10	-	70
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	6,1	-	6,1	6,1	6,1	-	-	-	12,2
45-49	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	6,4
50-54	16,3	38,0	5,4	21,7	-	-	-	-	16,3
55-59	5,3	21,0	26,3	15,8	5,3	-	-	-	52,6
60-64	11,4	85,7	22,9	51,4	5,7	11,4	5,7	-	85,7
65-69	38,7	46,5	38,7	7,7	-	38,7	23,2	-	69,7
70-74	27,4	82,3	18,3	18,3	-	18,3	18,3	-	64,0
75-79	134,1	162,9	47,9	57,5	9,6	47,9	28,7	-	76,6
80-84	81,9	177,5	95,6	41,0	-	-	13,7	-	150,2
85+	112,0	112,0	44,8	67,2	-	44,8	-	-	89,6
Celkem	15,7	29,5	12,3	12,3	1,5	6,1	3,8	-	26,9
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 2007	17,0	29,7	8,5	10,0	1,5	10,4	4,2	-	29,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	7,2	11,4	3,1	5,1	0,3	3,8	4,1	0,0	16,9
Na světový standard	4,5	7,0	1,8	3,2	0,2	2,5	2,9	0,0	11,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
0–4	-	-	-	-	-	-	-	1
5–9	-	-	-	-	-	-	-	1
10–14	-	-	-	-	-	-	-	3
15–19	-	-	-	-	-	1	-	3
20–24	-	-	-	1	2	-	-	17
25–29	1	-	3	3	-	1	-	29
30–34	4	6	4	14	-	1	-	55
35–39	2	13	8	8	1	2	-	50
40–44	3	9	19	5	1	-	-	57
45–49	3	13	21	1	8	1	-	70
50–54	5	28	33	4	14	10	1	147
55–59	2	47	41	5	15	5	-	185
60–64	4	47	58	2	16	8	-	241
65–69	5	60	41	2	9	8	1	204
70–74	3	56	29	-	13	2	-	191
75–79	4	66	29	1	11	7	-	235
80–84	2	70	18	2	4	5	1	186
85+	5	45	17	2	5	1	-	124
Total	43	460	321	50	99	52	3	1 799
	<i>per 100 000 females</i>							
0–4	-	-	-	-	-	-	-	7,9
5–9	-	-	-	-	-	-	-	8,8
10–14	-	-	-	-	-	-	-	24,1
15–19	-	-	-	-	-	6,3	-	18,9
20–24	-	-	-	5,9	11,8	-	-	100,3
25–29	5,4	-	16,2	16,2	-	5,4	-	156,3
30–34	18,3	27,5	18,3	64,1	-	4,6	-	251,9
35–39	11,1	72,1	44,3	44,3	5,5	11,1	-	277,1
40–44	18,2	54,7	115,5	30,4	6,1	-	-	346,6
45–49	19,3	83,7	135,2	6,4	51,5	6,4	-	450,8
50–54	27,2	152,1	179,3	21,7	76,0	54,3	5,4	798,5
55–59	10,5	247,2	215,6	26,3	78,9	26,3	-	972,9
60–64	22,9	268,6	331,5	11,4	91,4	45,7	-	1 377,3
65–69	38,7	464,6	317,5	15,5	69,7	61,9	7,7	1 579,6
70–74	27,4	512,1	265,2	-	118,9	18,3	-	1 746,5
75–79	38,3	632,2	277,8	9,6	105,4	67,1	-	2 251,2
80–84	27,3	955,6	245,7	27,3	54,6	68,3	13,7	2 539,2
85+	112,0	1 008,3	380,9	44,8	112,0	22,4	-	2 778,4
Total	16,5	176,5	123,2	19,2	38,0	20,0	1,2	690,2
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 2007	30,9	155,2	115,5	27,8	36,7	20,1	1,2	671,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	1,3	0,5	17,3	4,4	2,4	9,3	1,3	144,7
Per world standard	0,7	0,3	11,5	3,5	1,5	6,8	0,9	96,5

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

**2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště
(rok 2008) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	951	2 695	622	1 498	46	991	486	7	4 686
Pardubický kraj ¹⁾	48	123	38	74	2	63	23	-	214
Chrudim	11	24	15	18	1	18	3	-	46
Pardubice	16	33	9	20	-	21	10	-	73
Svitavy	9	28	5	17	-	5	4	-	50
Ústí nad Orlicí	12	38	9	19	1	19	6	-	45
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	52,7	12,2	29,3	0,9	19,4	9,5	0,1	91,6
Pardubický kraj ¹⁾	19,0	48,6	15,0	29,2	0,8	24,9	9,1	-	84,6
Chrudim	21,4	46,7	29,2	35,1	1,9	35,1	5,8	-	89,6
Pardubice	19,7	40,5	11,1	24,6	-	25,8	12,3	-	89,7
Svitavy	17,4	54,2	9,7	32,9	-	9,7	7,7	-	96,8
Ústí nad Orlicí	17,5	55,3	13,1	27,7	1,5	27,7	8,7	-	65,5

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 2008) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 002	9 509	5 332	1 811	85	33	1 845	17	39 299
Pardubický kraj ¹⁾	59	476	272	79	1	1	84	-	1 923
Chrudim	14	65	33	18	-	1	15	-	370
Pardubice	20	201	61	24	-	-	31	-	648
Svitavy	7	80	78	18	-	-	12	-	389
Ústí nad Orlicí	18	130	100	19	1	-	26	-	516
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,6	186,0	104,3	35,4	1,7	0,6	36,1	0,3	768,6
Pardubický kraj ¹⁾	23,3	188,1	107,5	31,2	0,4	0,4	33,2	-	759,9
Chrudim	27,3	126,6	64,3	35,1	-	1,9	29,2	-	720,6
Pardubice	24,6	246,9	74,9	29,5	-	-	38,1	-	795,9
Svitavy	13,6	155,0	151,1	34,9	-	-	23,2	-	753,5
Ústí nad Orlicí	26,2	189,3	145,7	27,7	1,5	-	37,9	-	751,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	692	2 005	448	837	84	423	201	7	1 827
Pardubický kraj ¹⁾	41	77	32	32	4	16	10	-	70
Chrudim	9	18	3	3	3	3	1	-	12
Pardubice	14	27	10	17	1	7	4	-	29
Svitavy	8	15	6	5	-	1	2	-	13
Ústí nad Orlicí	10	17	13	7	-	5	3	-	16
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,0	37,7	8,4	15,7	1,6	8,0	3,8	0,1	34,4
Pardubický kraj ¹⁾	15,7	29,5	12,3	12,3	1,5	6,1	3,8	-	26,9
Chrudim	17,1	34,1	5,7	5,7	5,7	5,7	1,9	-	22,7
Pardubice	16,6	32,1	11,9	20,2	1,2	8,3	4,7	-	34,4
Svitavy	15,0	28,2	11,3	9,4	-	1,9	3,8	-	24,4
Ústí nad Orlicí	14,2	24,1	18,4	9,9	-	7,1	4,3	-	22,7

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 2008) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	876	8 980	6 416	1 021	1 836	1 164	78	38 242
Pardubický kraj ¹⁾	43	460	321	50	99	52	3	1 799
Chrudim	9	67	64	4	25	12	1	353
Pardubice	20	160	119	12	38	11	1	666
Svitavy	4	85	66	8	13	12	-	347
Ústí nad Orlicí	10	148	72	26	23	17	1	433
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,5	168,9	120,7	19,2	34,5	21,9	1,5	719,3
Pardubický kraj ¹⁾	16,5	176,5	123,2	19,2	38,0	20,0	1,2	690,2
Chrudim	17,1	127,0	121,3	7,6	47,4	22,7	1,9	669,1
Pardubice	23,7	189,9	141,3	14,2	45,1	13,1	1,2	790,7
Svitavy	7,5	159,8	124,1	15,0	24,4	22,6	-	652,4
Ústí nad Orlicí	14,2	210,0	102,2	36,9	32,6	24,1	1,4	614,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

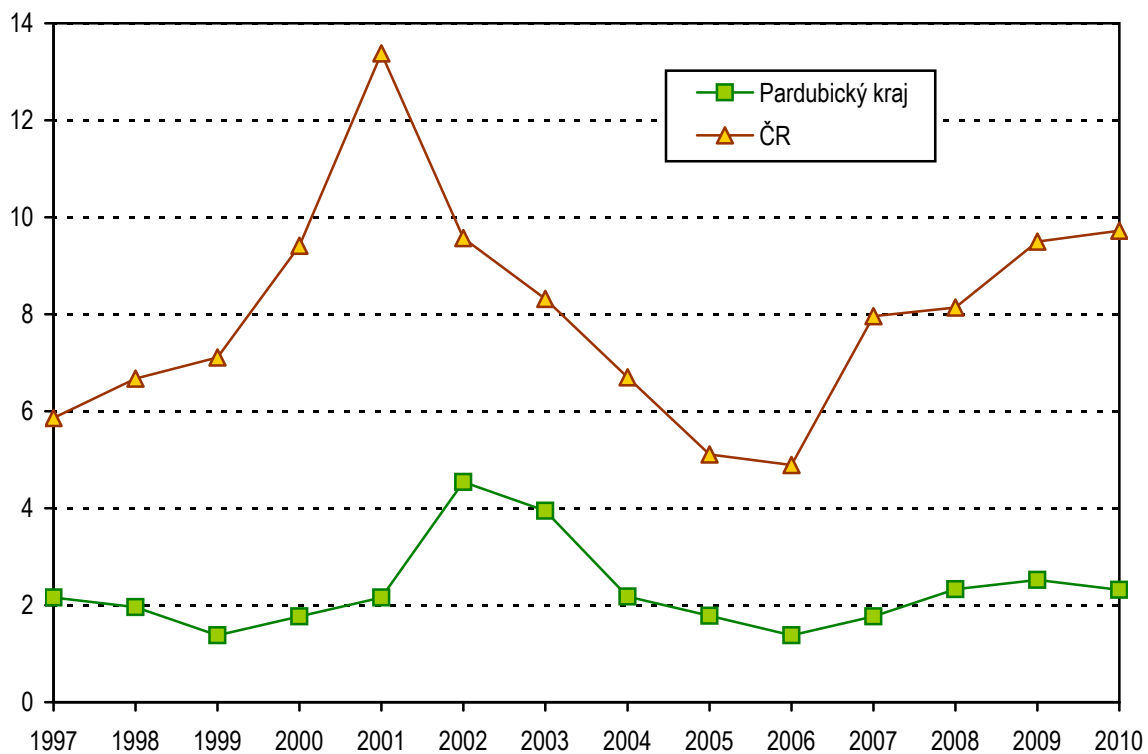
¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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 1997–2010**
*Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants
in 1997–2010*



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20-24	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-
25-29	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	6	-	-
30-34	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
40-44	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
45-49	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Celkem	-	-	9	-	-	-	2	1	11	1	14	4	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-
20-24	-	-	5,6	-	-	-	-	-	5,6	-	16,9	5,9	-
25-29	-	-	10,6	-	-	-	-	5,8	10,6	5,8	31,7	-	-
30-34	-	-	13,2	-	-	-	-	-	13,2	-	8,8	4,8	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	9,8	-
40-44	-	-	5,8	-	-	-	-	-	5,8	-	5,8	-	-
45-49	-	-	6,0	-	-	-	6,0	-	12,1	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	5,4	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	3,1	-	3,1	-	-	-	-
Total	-	-	3,5	-	-	-	0,8	0,4	4,3	0,4	5,5	1,5	-
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 2009	-	-	3,1	1,5	-	-	0,4	-	3,5	1,5	2,0	-	-

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	-	3	488	214	36	41	147	93	671	351	542	214
Pardubický kraj	-	-	9	-	-	-	2	1	11	1	14	4
Chrudim	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	1
Pardubice	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	9	3
Svitavy	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
Ústí nad Orlicí	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,1	9,5	4,0	0,7	0,8	2,8	1,7	13,0	6,6	10,5	4,0
Pardubický kraj	-	-	3,5	-	-	-	0,8	0,4	4,3	0,4	5,5	1,5
Chrudim	-	-	1,9	-	-	-	-	-	1,9	-	5,8	1,9
Pardubice	-	-	6,0	-	-	-	-	-	6,0	-	10,9	3,5
Svitavy	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	-
Ústí nad Orlicí	-	-	4,4	-	-	-	1,5	-	5,8	-	1,5	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území Territory	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A84	B01
	absolutně number					
ČR	8 622	450	727	4 143	589	48 270
Pardubický kraj	664	7	89	144	27	2 622
Chrudim	98	1	1	27	7	472
Pardubice	195	3	20	31	10	346
Svitavy	165	2	48	45	4	759
Ústí nad Orlicí	206	1	20	41	6	1 045
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	82,0	4,3	6,9	39,4	5,6	459,0
Pardubický kraj	128,5	1,4	17,2	27,9	5,2	507,4
Chrudim	93,8	1,0	1,0	25,8	6,7	451,9
Pardubice	116,1	1,8	11,9	18,5	6,0	206,0
Svitavy	156,9	1,9	45,6	42,8	3,8	721,8
Ústí nad Orlicí	148,0	0,7	14,4	29,4	4,3	750,5
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 2009	148,9	1,7	5,8	39,9	11,4	629,8

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</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>
	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number				
ČR	862	244	922	1 068	130
Pardubický kraj	34	4	31	7	4
Chrudim	23	-	2	-	-
Pardubice	6	3	19	4	3
Svitavy	-	1	4	-	1
Ústí nad Orlicí	5	-	6	3	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
ČR	8,2	2,3	8,8	10,2	1,2
Pardubický kraj	6,6	0,8	6,0	1,4	0,8
Chrudim	22,0	-	1,9	-	-
Pardubice	3,6	1,8	11,3	2,4	1,8
Svitavy	-	1,0	3,8	-	1,0
Ústí nad Orlicí	3,6	-	4,3	2,2	-
Pardubický kraj 2000	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 2009	23,6	0,6	4,3	1,6	1,0

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

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	1	1	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	-	-	-	-	-	-
25–29	3	1	2	-	-	-
30–34	2	-	2	1	-	1
35–39	2	1	1	-	-	-
40–44	3	1	2	-	-	-
45–49	-	-	-	-	-	-
50–54	1	1	-	-	-	-
55–59	3	2	1	-	-	-
60–64	2	1	1	-	-	-
65–69	4	1	3	-	-	-
70–74	5	2	3	-	-	-
75+	7	4	3	1	1	-
Celkem	33	15	18	2	1	1
Bakteriologicky ověřeno	19	11	8	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	4,1	8,0	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	-	-	-	-	-	-
25–29	8,3	5,3	11,6	-	-	-
30–34	4,6	-	9,5	2,3	-	4,8
35–39	4,8	4,6	4,9	-	-	-
40–44	9,0	5,8	12,2	-	-	-
45–49	-	-	-	-	-	-
50–54	3,0	5,9	-	-	-	-
55–59	8,0	10,8	5,2	-	-	-
60–64	5,6	5,9	5,4	-	-	-
65–69	15,4	8,4	21,2	-	-	-
70–74	26,5	25,1	27,5	-	-	-
75+	19,5	31,1	13,1	2,8	7,8	-
Total	6,4	5,9	6,9	0,4	0,4	0,4
Bacteriologically verified	3,7	4,3	3,1	0,2	-	0,4
Celkem 2000	9,8	11,7	8,1	2,0	0,8	3,1
Celkem 2005	10,3	10,5	10,1	0,8	-	1,6
Total 2009	6,6	8,3	5,0	1,0	0,8	1,1

*) 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⁾	621	411	210	59	30	29
Pardubický kraj ¹⁾	33	15	18	2	1	1
Chrudim	9	4	5	1	1	-
Pardubice	14	7	7	1	-	1
Svitavy	4	2	2	-	-	-
Ústí nad Orlicí	6	2	4	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,9	8,0	3,9	0,6	0,6	0,5
Pardubický kraj ¹⁾	6,4	5,9	6,9	0,4	0,4	0,4
Chrudim	8,6	7,8	9,5	1,0	1,9	-
Pardubice	8,3	8,5	8,2	0,6	-	1,2
Svitavy	3,8	3,9	3,8	-	-	-
Ústí nad Orlicí	4,3	2,9	5,7	-	-	-

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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Jen dietou <i>Diet only</i>	8 619	4 090	4 529	1 666,6	1 603,2	1 728,3	229,6	229,5	229,7
PAD <i>PAD</i>	19 916	9 566	10 350	3 851,0	3 749,7	3 949,7	530,6	536,8	525,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonylurea</i>	4 912	2 336	2 576	949,8	915,7	983,0	130,9	131,1	130,7
biguanidy <i> biguanides</i>	6 476	3 118	3 358	1 252,2	1 222,2	1 281,4	172,5	175,0	170,3
kombin. léčbou PAD <i> combined PAD therapy</i>	8 528	4 112	4 416	1 649,0	1 611,8	1 685,2	227,2	230,7	224,0
Inzulínem <i>Insulin</i>	5 857	2 832	3 025	1 132,5	1 110,1	1 154,4	156,0	158,9	153,4
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	3 165	1 623	1 542	612,0	636,2	588,4	84,3	91,1	78,2
3 a více dávek denně <i> 3 and more doses daily</i>	2 629	1 181	1 448	508,3	462,9	552,6	70,0	66,3	73,4
inzulínovou pumpou <i> by insulin pump</i>	63	28	35	12,2	11,0	13,4	1,7	1,6	1,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	3 146	1 334	1 812	608,3	522,9	691,5	83,8	74,9	91,9
Celkem <i>Total</i>	37 538	17 822	19 716	7 258,4	6 985,8	7 523,8	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 2009	37 568	17 581	19 987	7 276,0	6 906,8	7 634,9			

*) 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	806 230	377 043	429 187	7 654,5	7 294,6	8 001,3
Pardubický kraj	37 538	17 822	19 716	7 258,4	6 985,8	7 523,8
Chrudim	7 252	3 263	3 989	6 946,7	6 324,1	7 555,1
Pardubice	13 844	6 619	7 225	8 218,7	7 970,4	8 460,1
Svitavy	8 061	3 829	4 232	7 661,9	7 378,2	7 938,0
Ústí nad Orlicí	8 381	4 111	4 270	6 024,6	5 994,5	6 053,8

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	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	5 327	90 593	12 894	40 144	37 555
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 299	34 796	2 096	13 027	19 673
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	628	4 229	212	1 697	2 320
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 101	10 601	167	2 703	7 731
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 362,0	23 162,6	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	587,8	8 896,5	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	160,6	1 081,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	281,5	2 710,4	.	.	.

*) 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	3 621	954	907	648	1 112
Pollinosa	J30.1	12 577	604	2 828	2 357	6 788
Stálá alergická rýma	J30.3	7 354	315	1 622	1 616	3 801
Astma	J45	11 456	1 271	2 729	2 280	5 176
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	452	174	69	57	152
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	168	-	21	44	103
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	16	-	-	-	16
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	700,2	2 878,7	2 115,5	2 152,0	270,5
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 431,9	1 822,6	6 595,9	7 827,4	1 651,4
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 422,0	950,5	3 783,1	5 366,6	924,7
<i>Asthma</i>	J45	2 215,2	3 835,2	6 365,0	7 571,7	1 259,3
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	87,4	525,0	160,9	189,3	37,0
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	32,5	-	49,0	146,1	25,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	3,1	-	-	-	3,9
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		31 562	15 070			.
Počet léčených pacientů 2000		21 842	11 467	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		33 124	8 996	.	.	.
Počet léčených pacientů 2009 <i>Number of treated patients 2009</i>		30 744	14 548	.	.	.

*) 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	1 428	339	1 930,2	1 458,4
C00–D48	115	42	155,4	180,7
D50–D89	465	136	628,5	585,1
E00–E90	2 528	1 777	3 417,0	7 645,0
E10–E14	96	46	129,8	197,9
E66–E68	1 438	1 017	1 943,7	4 375,3
F00–F99	1 044	416	1 411,1	1 789,7
F50.0–F50.1	11	14	14,9	60,2
F70–F79	535	204	723,1	877,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 646	3 357	7 631,5	14 442,4
G40–G41	426	188	575,8	808,8
G80	323	152	436,6	653,9
H53–H54	3 345	2 229	4 521,3	9 589,6
H90–H91	176	60	237,9	258,1
I00–I99	434	382	586,6	1 643,4
I10	79	240	106,8	1 032,5
J00–J99	9 050	3 442	12 232,5	14 808,1
J45	3 333	1 467	4 505,1	6 311,3
K00–K93	807	324	1 090,8	1 393,9
L00–L99	3 420	1 036	4 622,7	4 457,1
M00–M99	2 449	1 639	3 310,2	7 051,3
N00–N99	1 533	696	2 072,1	2 994,3
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 038	505	1 403,0	2 172,6
Q00–Q89	1 492	465	2 016,7	2 000,5
Q20–Q28	560	147	756,9	632,4
Q65	431	40	122,0	172,1
Celkem Total	30 411	14 051	41 105,4	60 450,0
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 2009	28 119	13 239	38 084,6	55 123,5

*) 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>
H60–H95		
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)

Congenital malformations (year 2009) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	1	1	3,54	3,53	3,56
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	85	31	54	150,60	109,42	192,10
Rozštěp patra	Q35	6	2	4	10,63	7,06	14,23
Rozštěp rtu	Q36	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady jícnu	Q39	6	5	1	10,63	17,65	3,56
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	4	4	-	7,09	14,12	-
Hypospadiie	Q54	27	27	x	47,84	95,31	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	5	3	2	8,86	10,59	7,11
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	4	-	7,09	14,12	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	-	2	3,54	-	7,11
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	2	2	-	3,54	7,06	-
Downův syndrom	Q90	2	-	2	3,54	-	7,11
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	1,77	-	3,56
Ostatní		193	118	75	341,96	416,52	266,81
Celkem		339	197	142	600,64	695,38	505,16
Živě narození s vrozenou vadou		271	154	117	480,16	543,59	416,22
<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. 2008</i>		<i>279</i>	<i>164</i>	<i>115</i>	<i>485,05</i>	<i>546,85</i>	<i>417,73</i>

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

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)
*Congenital malformations (year 2009) *)*

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	5,9	5,1	7,0
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	250,7	157,4	380,3
<i>Cleft palate</i>	Q35	17,7	10,2	28,2
<i>Cleft lip</i>	Q36	-	-	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	17,7	25,4	7,0
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	11,8	20,3	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	79,6	137,1	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	14,7	15,2	14,1
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	11,8	20,3	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	5,9	-	14,1
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	5,9	10,2	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	5,9	-	14,1
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	2,9	-	7,0
<i>Other</i>		569,3	599,0	528,2
<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	28,16	23,57	1,78	2,81
Ženy	33,21	30,86	0,82	1,53
Celkem	30,58	27,06	1,32	2,20
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
Celkem 2005	70,48	65,06	2,16	3,26
Celkem 2009	33,61	30,02	1,37	2,21
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	43,57	41,58	52,15	54,87
Ženy	46,36	45,65	51,10	58,09
Celkem	45,02	43,80	51,83	55,94
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
Celkem 2005	33,62	32,64	44,26	46,21
Celkem 2009	46,50	45,45	54,60	55,65
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,362	2,685	0,255	0,422
<i>Females</i>	4,217	3,859	0,115	0,243
<i>Total</i>	3,771	3,247	0,188	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 2009</i>	4,281	3,739	0,205	0,337

*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

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

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 286,1	1 328,7	1 239,7	17,5	17,1	17,9
A00–A08	220,1	216,1	224,5	10,2	8,8	11,7
A09	591,4	638,4	540,1	7,7	7,0	8,6
A15–A16	3,1	2,0	4,3	179,0	159,0	189,0
A17–A19	2,6	4,0	1,1	18,2	16,8	24,0
B15–B19	13,0	17,9	7,6	76,6	74,4	82,3
C00–D48	601,2	424,3	793,9	116,6	148,2	98,3
C00–C97	262,7	276,9	247,3	196,9	193,4	201,1
D00–D09	7,8	2,0	14,1	49,7	17,5	54,6
D10–D36	309,5	123,5	511,9	52,9	55,6	52,2
D37–D48	21,3	21,9	20,6	77,7	110,8	39,4
D50–D89	33,7	17,9	51,0	69,0	88,8	61,4
E00–E90	170,8	150,4	193,1	82,3	94,7	71,7
E10	30,6	36,9	23,9	111,3	125,6	87,1
E11–E14	60,2	88,6	29,3	85,0	90,4	67,1
F00–F99	886,3	586,6	1 212,6	89,8	82,4	93,7
F10	42,1	57,8	24,9	63,2	72,7	39,1
F11–F19	3,6	6,0	1,1	44,9	47,2	31,0
F30–F39	218,6	132,5	312,4	124,9	113,7	130,1
F40–F48	507,8	287,8	747,3	77,6	67,0	82,1
G00–G99	626,7	523,9	738,6	79,7	81,5	78,3
G00–G09	5,2	5,0	5,4	81,8	86,2	77,4
G35–G37	43,6	27,9	60,7	107,8	141,5	90,9
G40–G41	41,0	47,8	33,6	68,7	62,3	78,5
G43–G44	111,1	71,7	154,0	16,9	15,1	17,7
H00–H59	214,4	211,2	218,0	37,7	44,7	30,3
H00–H01, H10–H11	82,0	70,7	94,4	15,1	21,0	10,4
H60–H95	181,2	187,2	174,6	28,7	30,4	26,7
H65–H70	61,8	55,8	68,3	21,9	23,3	20,6
I00–I99	1 190,0	1 353,6	1 012,0	77,6	86,4	64,7
I00–I02	0,5	1,0	-	33,0	33,0	-
I05–I09	5,2	8,0	2,2	110,4	89,4	194,5
I10	266,4	278,9	252,7	52,1	52,3	51,8
I11–I15	25,4	28,9	21,7	67,3	85,2	41,4
I20	29,6	48,8	8,7	93,5	89,1	120,4
I21–I22	25,4	46,8	2,2	156,5	155,0	190,5
I23–I25	105,4	162,3	43,4	150,6	157,7	121,9
I26	15,6	19,9	10,8	116,9	124,6	101,5
I60–I69	69,1	94,6	41,2	146,5	152,5	131,4
I70	36,3	56,8	14,1	120,8	127,8	90,3
I71–I78	23,4	29,9	16,3	106,8	129,9	60,5

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	10 841,2	9 923,2	11 840,8	14,9	15,0	14,8
J03	1 746,1	1 554,8	1 954,5	12,4	12,7	12,1
J00–J02, J04–J06	6 192,1	5 580,6	6 858,1	12,9	12,5	13,2
J10–J11	985,5	957,2	1 016,3	12,5	12,5	12,4
J12–J18	183,3	195,2	170,3	35,9	40,3	30,3
J40–J44	87,7	84,7	91,1	39,5	49,8	29,2
J45–J46	170,8	120,5	225,6	48,5	48,1	48,7
K00–K93	2 298,0	2 479,1	2 100,9	27,9	30,4	24,6
K25–K27	45,2	57,8	31,5	58,0	67,2	39,4
K29	121,5	90,6	155,1	19,6	21,7	18,3
K20–K23, K28, K30–K31	878,5	992,0	754,9	16,3	15,9	16,8
K35–K38	70,1	66,7	73,8	38,7	35,1	42,4
K40–K46	217,0	346,6	75,9	46,3	46,4	46,0
K50–K52	281,9	286,8	276,6	26,9	30,0	23,5
K80	183,3	141,4	228,9	45,1	49,1	42,4
K81–K83	32,7	29,9	35,8	48,4	39,5	56,6
L00–L99	545,7	582,7	505,4	30,5	30,2	30,8
L00–L08	288,7	326,7	247,3	26,3	27,0	25,3
L20–L30	125,1	102,6	149,7	28,7	29,6	28,0
M00–M99	7 460,1	7 532,8	7 380,9	63,0	61,0	65,2
M05–M13	208,2	219,1	196,3	51,8	48,0	56,5
M30–M35	13,0	7,0	19,5	88,0	99,6	83,6
M40–M49, M53–M54	4 750,3	4 785,8	4 711,6	60,5	56,5	64,9
M50–M51	296,5	314,7	276,6	84,9	88,3	80,7
M60–M79	909,7	902,4	917,6	60,4	58,9	62,0
N00–N99	1 473,5	624,5	2 398,1	32,3	37,0	31,0
N00–N01	2,1	3,0	1,1	24,8	32,3	2,0
N02–N08	7,8	7,0	8,7	106,4	152,0	66,5
N20–N23	113,2	135,5	88,9	44,2	40,6	50,3
N40	24,9	47,8	x	66,9	66,9	x
N41–N50	77,9	149,4	x	30,2	30,2	x
N60–N64	35,8	3,0	71,6	39,5	48,7	39,0
N70	28,0	x	58,6	30,5	x	30,5
N71–N76	31,7	x	66,2	40,7	x	40,7
N80–N98	472,0	x	985,9	38,7	x	38,7
O00–O99	829,7	x	1 733,2	113,5	x	113,5
O00	17,7	x	36,9	41,1	x	41,1
O03	30,1	x	62,9	49,6	x	49,6
O04	9,9	x	20,6	33,7	x	33,7
O20–O29	436,1	x	911,1	122,7	x	122,7
Q00–Q99	10,4	12,0	8,7	108,6	162,3	28,0
R00–R99	632,4	615,5	650,8	38,9	41,5	36,3

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	4 947,6	6 504,9	3 251,7	51,6	50,7	53,6
S02	53,5	82,7	21,7	39,9	42,0	31,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 223,8	1 552,8	865,5	47,2	47,9	45,9
S06	123,6	142,4	103,0	55,4	55,8	54,7
S12, S22, S32, T08	154,7	211,2	93,3	82,9	79,3	91,6
S72	26,5	42,8	8,7	191,6	184,5	230,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	991,7	1 250,0	710,4	81,7	78,1	88,7
T20–T32	115,3	153,4	73,8	26,2	26,9	24,6
T36–T50	3,6	3,0	4,3	35,3	32,7	37,3
T51–T65	4,7	6,0	3,3	18,6	19,5	16,7
Z00–Z99	966,8	197,2	1 804,8	96,0	46,7	101,9
Celkem	35 195,9	33 255,6	37 308,8	44,7	42,6	46,7
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 2009	38 736,1	36 082,1	41 695,0	47,4	45,3	49,4

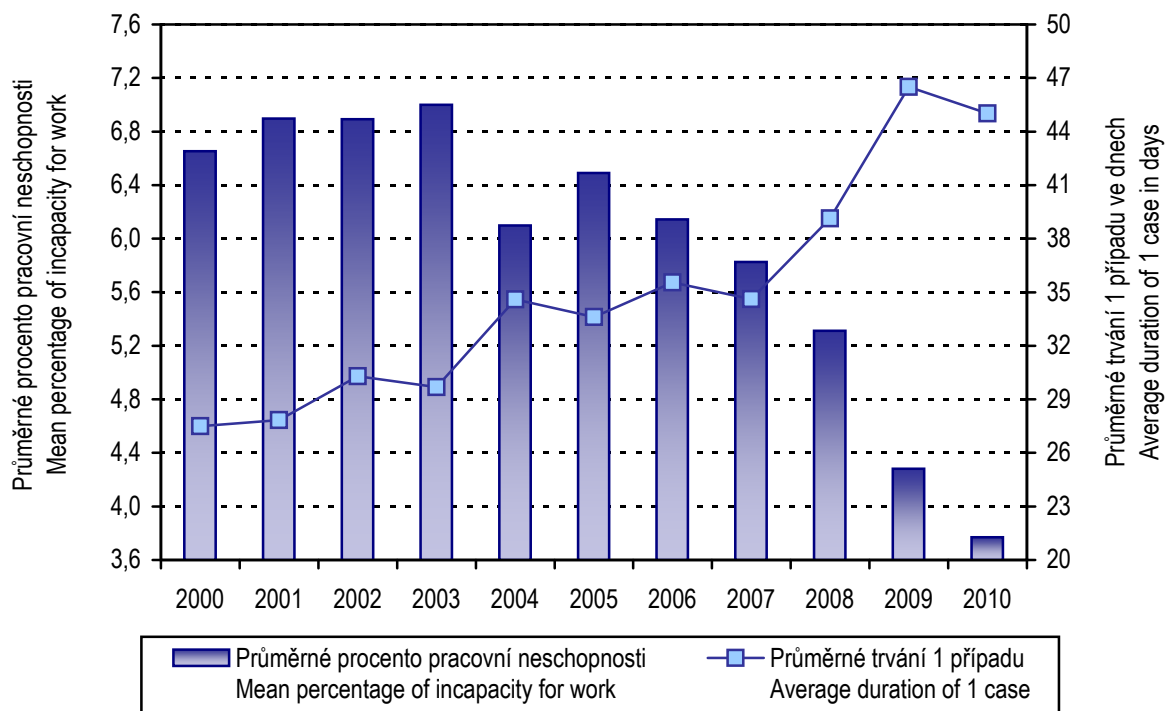
*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

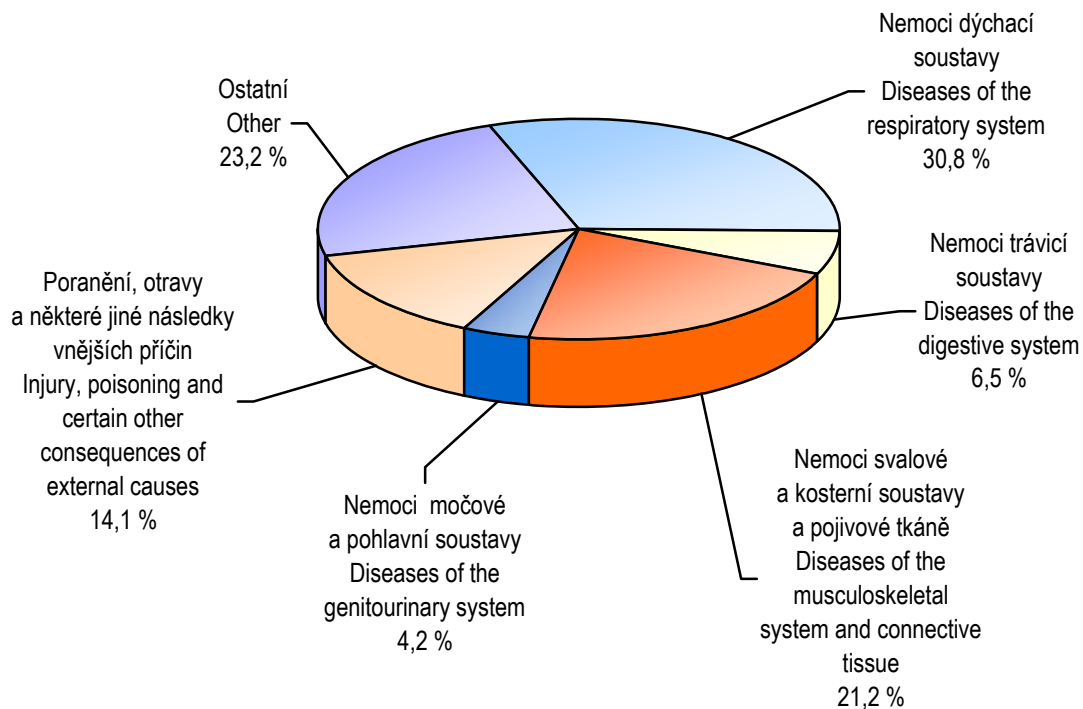
¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1.

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>	4	4	-	2,08	3,98	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	42	27	15	21,81	26,89	16,27
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,52	1,00	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	9	9	-	4,67	8,96	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	32	17	15	16,61	16,93	16,27
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	8	6	2	4,15	5,98	2,17
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>	7	6	1	3,63	5,98	1,08
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	17	4	13	8,83	3,98	14,10
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	8	4	4	4,15	3,98	4,34
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	79	45	34	41,02	44,82	36,88
Celkem 2000	93	47	46	42,88	40,60	45,50
Celkem 2005	71	43	28	35,04	39,51	29,85
Total 2009	69	41	28	36,08	40,67	30,97

*) 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		38 750	69 785	108 535	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		8 311	13 396	21 707	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 113	2 006	3 119	884
poruchy vyvolané alkoholem	F10	813	342	1 155	322
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	128	67	195	72
schizofrenie	F20–F29	928	1 204	2 132	203
afektivní poruchy	F30–F39	1 402	3 168	4 570	660
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 058	5 490	7 548	2 055
z toho: sexuální dysfunkce	F52	85	18	103	3
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	511	502	1 013	249
z toho: patologické hráčství	F63.0	41	2	43	17
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	9	-	9	1
mentální retardace	F70–F79	599	457	1 056	160
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	399	130	529	168
neurčené duševní poruchy	F99	156	51	207	137
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	161	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ 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		15 207,8	26 638,2	21 002,3	.
No. of treated patients in pursued year		3 261,7	5 113,5	4 200,5	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	436,8	765,7	603,5	171,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	319,1	130,5	223,5	62,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	50,2	25,6	37,7	13,9
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	364,2	459,6	412,6	39,3
<i>affective disorders</i>	F30–F39	550,2	1 209,3	884,3	127,7
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	807,7	2 095,6	1 460,6	397,7
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	33,4	6,9	19,9	0,6
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	200,5	191,6	196,0	48,2
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	16,1	0,8	8,3	3,3
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	3,5	-	1,7	0,2
<i>mental retardation</i>	F70–F79	235,1	174,4	204,3	31,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	156,6	49,6	102,4	32,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	61,2	19,5	40,1	26,5
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	31,2	.

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	12	214	625	65	916	711
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	6	10	-	-	16	16
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	5	4	-	-	9	9
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	7	13	-	-	20	20
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	13	12	8	33	32
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	12	9	7	28	27
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	13	15	-	-	28	28
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	13	12	-	-	25	25
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	8	3	-	17	17

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

*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>	-	3	3	-	-	6	6
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	35	62	15	8	120	119
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	47	276	640	73	1 036	830

*) 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	2 888	1 402	1 486	21 206	10 085	11 121
A00–A08	511	234	277	2 356	988	1 368
A09	516	235	281	1 816	763	1 053
B15–B19	74	47	27	882	532	350
B27	122	72	50	677	408	269
C00–D48	8 485	4 298	4 187	66 650	32 978	33 672
C16	251	162	89	3 396	1 197	2 199
C18	626	335	291	7 972	2 684	5 288
C19–C21	462	277	185	6 847	2 621	4 226
C33–C34	360	269	91	5 913	2 559	3 354
C43	93	44	49	743	242	501
C50	466	3	463	4 078	20	4 058
C53	106	x	106	760	x	760
C61	469	469	x	3 292	3 292	x
C91–C95	182	104	78	4 147	1 432	2 715
D10–D36	1 389	373	1 016	8 994	1 860	7 134
D50–D89	728	305	423	4 491	1 893	2 598
E00–E90	2 721	1 217	1 504	26 663	11 906	14 757
E10	665	370	295	8 928	4 825	4 103
E11–E14	848	409	439	10 085	4 190	5 895
F00–F99	1 851	924	927	27 258	11 800	15 458
F10	489	340	149	3 194	2 334	860
F11–F19	89	40	49	795	359	436
F20–F29	193	87	106	4 241	1 719	2 522
F40–F48	336	129	207	3 879	1 380	2 499
G00–G99	2 991	1 468	1 523	24 661	9 951	14 710
G35–G37	200	60	140	2 697	923	1 774
G40–G41	750	447	303	4 177	1 964	2 213
G80–G83	121	73	48	1 619	1 208	411
H00–H59	1 444	598	846	5 972	2 580	3 392
H40–H42	279	114	165	1 213	440	773
H60–H95	928	433	495	4 894	2 199	2 695
H65–H70	254	138	116	851	414	437
H90–H91	135	63	72	922	445	477
I00–I99	15 355	8 199	7 156	142 592	67 101	75 491
I05–I09	92	47	45	1 018	478	540
I10	751	267	484	5 602	2 361	3 241
I20, I23–I25	2 639	1 635	1 004	18 957	9 028	9 929
I21–I22	961	597	364	6 200	3 773	2 427
I26	391	175	216	3 888	1 673	2 215
I30–I31, I33–I38, I40–I52	4 453	2 315	2 138	31 705	15 840	15 865
I60–I69	2 575	1 273	1 302	42 865	18 913	23 952
I70	1 247	793	454	17 172	8 315	8 857
I80–I82	415	183	232	3 230	1 300	1 930
I83	693	264	429	6 140	2 093	4 047

*) 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	558,8	550,2	567,2	7,3	7,2	7,5
A00–A08	98,9	91,8	105,7	4,6	4,2	4,9
A09	99,8	92,2	107,3	3,5	3,2	3,7
B15–B19	14,3	18,4	10,3	11,9	11,3	13,0
B27	23,6	28,3	19,1	5,5	5,7	5,4
C00–D48	1 641,9	1 686,8	1 598,3	7,9	7,7	8,0
C16	48,6	63,6	34,0	13,5	7,4	24,7
C18	121,1	131,5	111,1	12,7	8,0	18,2
C19–C21	89,4	108,7	70,6	14,8	9,5	22,8
C33–C34	69,7	105,6	34,7	16,4	9,5	36,9
C43	18,0	17,3	18,7	8,0	5,5	10,2
C50	90,2	1,2	176,7	8,8	6,7	8,8
C53	20,5	x	40,5	7,2	x	7,2
C61	90,8	184,1	x	14,0	7,0	x
C91–C95	35,2	40,8	29,8	22,8	13,8	34,8
D10–D36	268,8	146,4	387,8	6,5	5,0	7,0
D50–D89	140,9	119,7	161,5	6,2	6,2	6,1
E00–E90	526,5	477,6	574,1	9,8	9,8	9,8
E10	128,7	145,2	112,6	13,4	13,0	13,9
E11–E14	164,1	160,5	167,6	11,9	10,2	13,4
F00–F99	358,2	362,6	353,9	14,7	12,8	16,7
F10	94,6	133,4	56,9	6,5	6,9	5,8
F11–F19	17,2	15,7	18,7	8,9	9,0	8,9
F20–F29	37,3	34,1	40,5	22,0	19,8	23,8
F40–F48	65,0	50,6	79,0	11,5	10,7	12,1
G00–G99	578,8	576,1	581,4	8,2	6,8	9,7
G35–G37	38,7	23,5	53,4	13,5	15,4	12,7
G40–G41	145,1	175,4	115,7	5,6	4,4	7,3
G80–G83	23,4	28,6	18,3	13,4	16,5	8,6
H00–H59	279,4	234,7	322,9	4,1	4,3	4,0
H40–H42	54,0	44,7	63,0	4,3	3,9	4,7
H60–H95	179,6	169,9	189,0	5,3	5,1	5,4
H65–H70	49,2	54,2	44,3	3,4	3,0	3,8
H90–H91	26,1	24,7	27,5	6,8	7,1	6,6
I00–I99	2 971,3	3 217,8	2 731,6	9,3	8,2	10,5
I05–I09	17,8	18,4	17,2	11,1	10,2	12,0
I10	145,3	104,8	184,8	7,5	8,8	6,7
I20, I23–I25	510,7	641,7	383,2	7,2	5,5	9,9
I21–I22	186,0	234,3	138,9	6,5	6,3	6,7
I26	75,7	68,7	82,5	9,9	9,6	10,3
I30–I31, I33–I38	861,7	908,5	816,1	7,1	6,8	7,4
I60–I69	498,3	499,6	497,0	16,6	14,9	18,4
I70	241,3	311,2	173,3	13,8	10,5	19,5
I80–I82	80,3	71,8	88,6	7,8	7,1	8,3
I83	134,1	103,6	163,8	8,9	7,9	9,4

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	6 407	3 672	2 735	41 290	23 718	17 572
J12–J18	1 161	671	490	11 004	6 466	4 538
J40–J44	494	295	199	4 849	2 948	1 901
J45–J46	204	96	108	988	437	551
K00–K93	9 269	4 776	4 493	55 127	27 742	27 385
K25–K27	368	206	162	2 676	1 574	1 102
K29	227	87	140	864	264	600
K35–K38	629	306	323	3 315	1 603	1 712
K40–K46	1 637	1 178	459	7 167	4 692	2 475
K50–K52	495	226	269	3 007	1 473	1 534
K70	213	148	65	2 491	1 724	767
K80	1 559	569	990	9 664	3 925	5 739
K85–K86	580	351	229	4 551	2 769	1 782
L00–L99	1 424	710	714	15 947	8 080	7 867
M00–M99	8 414	3 731	4 683	64 747	25 479	39 268
M15–M19	2 779	1 115	1 664	24 838	8 885	15 953
M40–M49, M53–M54	2 009	771	1 238	17 853	5 981	11 872
M50–M51	987	526	461	8 642	4 522	4 120
N00–N99	7 514	2 547	4 967	34 450	13 270	21 180
N10–N16	763	240	523	4 170	1 354	2 816
N17–N19	499	243	256	4 767	1 936	2 831
N20–N23	867	547	320	3 263	2 002	1 261
N40	452	452	x	2 579	2 579	x
O00–O99	7 766	x	7 766	40 716	x	40 716
P00–P96	1 146	668	478	10 485	6 161	4 324
P05–P08	367	199	168	6 062	3 518	2 544
P20–P21	147	83	64	926	472	454
P50–P61	280	159	121	1 350	787	563
Q00–Q99	692	414	278	3 677	2 168	1 509
Q20–Q28	133	72	61	878	475	403
R00–R99	3 871	1 842	2 029	21 884	9 403	12 481
S00–T98	10 293	5 663	4 630	79 070	34 625	44 445
S02	374	295	79	1 598	1 253	345
S06	1 558	970	588	6 449	4 176	2 273
S12, S22, S32, T08	838	442	396	9 044	3 888	5 156
S72	1 403	422	981	24 106	6 082	18 024
T20–T32	180	121	59	1 545	1 038	507
T36–T50	172	75	97	343	147	196
T51–T65	187	102	85	384	189	195
Z00–Z99	12 302	3 968	8 334	71 361	26 865	44 496
Celkem	106 489	46 835	59 654	763 141	328 004	435 137
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 2009	108 240	47 871	60 369	779 166	339 488	439 678

*) 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	1 239,8	1 441,1	1 044,0	6,4	6,5	6,4
J12–J18	224,7	263,3	187,0	9,5	9,6	9,3
J40–J44	95,6	115,8	76,0	9,8	10,0	9,6
J45–J46	39,5	37,7	41,2	4,8	4,6	5,1
K00–K93	1 793,6	1 874,4	1 715,1	5,9	5,8	6,1
K25–K27	71,2	80,8	61,8	7,3	7,6	6,8
K29	43,9	34,1	53,4	3,8	3,0	4,3
K35–K38	121,7	120,1	123,3	5,3	5,2	5,3
K40–K46	316,8	462,3	175,2	4,4	4,0	5,4
K50–K52	95,8	88,7	102,7	6,1	6,5	5,7
K70	41,2	58,1	24,8	11,7	11,6	11,8
K80	301,7	223,3	377,9	6,2	6,9	5,8
K85–K86	112,2	137,8	87,4	7,8	7,9	7,8
L00–L99	275,6	278,6	272,5	11,2	11,4	11,0
M00–M99	1 628,2	1 464,3	1 787,6	7,7	6,8	8,4
M15–M19	537,8	437,6	635,2	8,9	8,0	9,6
M40–M49, M53–M54	388,8	302,6	472,6	8,9	7,8	9,6
M50–M51	191,0	206,4	176,0	8,8	8,6	8,9
N00–N99	1 454,0	999,6	1 896,0	4,6	5,2	4,3
N10–N16	147,6	94,2	199,6	5,5	5,6	5,4
N17–N19	96,6	95,4	97,7	9,6	8,0	11,1
N20–N23	167,8	214,7	122,1	3,8	3,7	3,9
N40	87,5	177,4	x	5,7	5,7	x
O00–O99	1 502,8	x	2 964	5,2	x	5,2
P00–P96	221,8	262,2	182,5	9,1	9,2	9,0
P05–P08	71,0	78,1	64,1	16,5	17,7	15,1
P20–P21	28,4	32,6	24,4	6,3	5,7	7,1
P50–P61	54,2	62,4	46,2	4,8	4,9	4,7
Q00–Q99	133,9	162,5	106,1	5,3	5,2	5,4
Q20–Q28	25,7	28,3	23,3	6,6	6,6	6,6
R00–R99	749,1	722,9	774,5	5,7	5,1	6,2
S00–T98	1 991,8	2 222,5	1 767,4	7,7	6,1	9,6
S02	72,4	115,8	30,2	4,3	4,2	4,4
S06	301,5	380,7	224,5	4,1	4,3	3,9
S12, S22, S32, T08	162,2	173,5	151,2	10,8	8,8	13,0
S72	271,5	165,6	374,5	17,2	14,4	18,4
T20–T32	34,8	47,5	22,5	8,6	8,6	8,6
T36–T50	33,3	29,4	37,0	2,0	2,0	2,0
T51–T65	36,2	40,0	32,4	2,1	1,9	2,3
Z00–Z99	2 380,5	1 557,3	3 181,2	5,8	6,8	5,3
Total	20 606,4	18 380,9	22 771,0	7,2	7,0	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 2009	20 982,1	18 820,3	23 084,8	7,2	7,1	7,3

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

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	A00–A08 jiné střevní infekční nemoci
o.w.:	<i>other intestinal infectious diseases</i>
	A09 průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
	A15–A16 tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
	A17–A19 jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19 virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	B27 infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary / Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary
o.w.:	<i>malignant neoplasms</i>
	C16 ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a plice - průdušnice, průdušky a plice <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, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu
o.w.:	<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
	E11–E14 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</i>
	<i>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
<i>o.w.:</i>	Eustachovy trubice
	<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 srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10 esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15 ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí <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>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliitiáza - kameny v močovém ústrojí / <i>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>

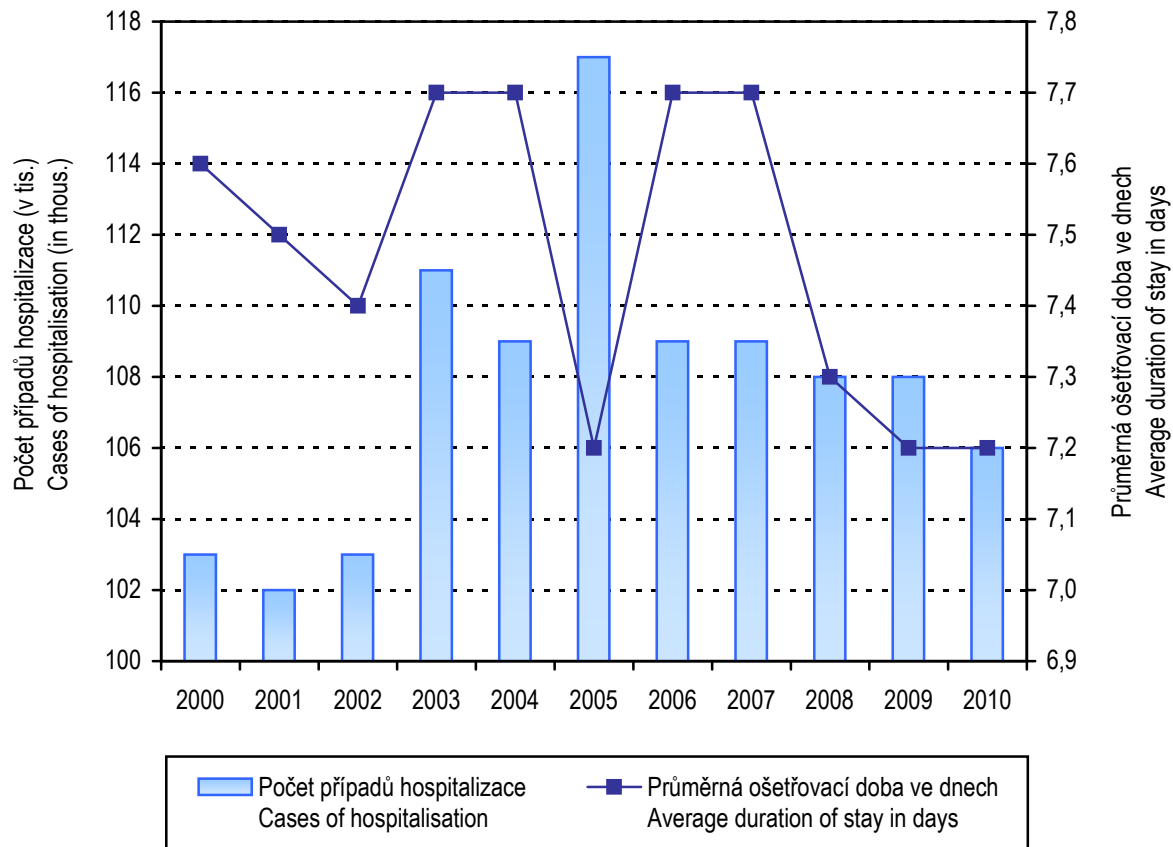
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

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

Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2010

Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2010



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⁾	2 231 938	978 636	1 253 302	21 221,7	18 962,9	23 397,9	6,8
Pardubický kraj	106 489	46 835	59 654	20 606,4	18 380,9	22 771,0	7,2
Chrudim	23 518	10 189	13 329	22 516,0	19 750,3	25 215,2	7,0
Pardubice	29 143	13 005	16 138	17 352,9	15 714,5	18 944,6	7,0
Svitavy	24 736	10 943	13 793	23 524,5	21 096,6	25 888,2	8,6
Ústí nad Orlicí	29 092	12 698	16 394	20 894,5	18 514,3	23 205,2	6,2

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 Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	5 745	3 086	2 659	101 002,1	106 084,6	95 681,9	2,1	5,3
1–4	3 618	2 086	1 532	16 381,4	18 391,8	14 259,1	29,8	3,2
5–9	2 542	1 509	1 033	10 707,2	12 283,3	9 017,1	38,1	3,5
10–14	2 183	1 172	1 011	9 043,1	9 399,3	8 662,5	29,0	4,1
15–19	3 422	1 444	1 978	11 080,5	9 013,7	13 308,2	31,0	4,4
20–24	3 765	1 225	2 540	10 870,5	6 885,1	15 080,4	34,4	4,7
25–29	5 999	1 327	4 672	16 577,3	7 010,4	27 069,9	29,0	4,6
30–34	7 827	1 772	6 055	17 918,5	7 823,7	28 789,5	28,2	4,6
35–39	5 517	1 858	3 659	13 177,8	8 618,6	18 017,5	35,8	4,7
40–44	3 789	1 615	2 174	11 315,5	9 438,9	13 276,3	43,9	5,5
45–49	4 041	1 883	2 158	12 319,4	11 348,2	13 313,6	43,6	6,1
50–54	5 327	2 827	2 500	15 768,8	16 704,1	14 829,8	40,8	6,7
55–59	7 392	4 105	3 287	19 633,5	22 208,4	17 150,2	37,4	6,8
60–64	8 949	5 057	3 892	25 231,2	29 609,5	21 164,8	34,0	7,6
65–69	8 149	4 228	3 921	31 332,7	35 658,3	27 708,3	32,2	8,1
70–74	7 600	3 657	3 943	40 296,9	45 959,5	36 164,4	26,4	9,2
75–79	8 723	3 729	4 994	52 006,2	57 114,4	48 750,5	22,0	10,3
80–84	7 103	2 740	4 363	60 143,9	64 153,6	57 872,4	17,0	12,2
85+	4 798	1 515	3 283	66 362,4	74 046,9	63 329,5	13,5	14,4
Celkem Total	106 489	46 835	59 654	20 606,4	18 380,9	22 771,0	29,0	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	33,44	393,16	3,763	30,73	940,8	557,1
Pardubický kraj	27,72	480,16	3,771	30,58	908,9	573,3
Chrudim	28,82	427,11	4,376	31,74	1 085,3	618,4
Pardubice	23,31	468,09	3,361	30,55	821,8	540,5
Svitavy	32,19	541,74	3,847	27,28	910,7	602,6
Ústí nad Orlicí	28,84	486,87	4,013	32,00	890,8	557,5

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2009)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2009)*

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 <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} <i>malignant neoplasms ^{1, 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1, 5)} <i>venereal diseases ^{1, 5)}</i>		tuberku- lóza ^{1, 6)} <i>TB ^{1, 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	768,6	719,3	9,7	7,2	6,5	7 654,5
Pardubický kraj	759,9	690,2	2,3	3,5	6,8	7 258,4
Chrudim	720,6	669,1	1,0	3,8	9,6	6 946,7
Pardubice	795,9	790,7	3,0	7,1	8,9	8 218,7
Svitavy	753,5	652,4	1,9	1,0	3,8	7 661,9
Ústí nad Orlicí	751,6	614,5	2,9	0,7	4,3	6 024,6

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2008; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2008; 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*

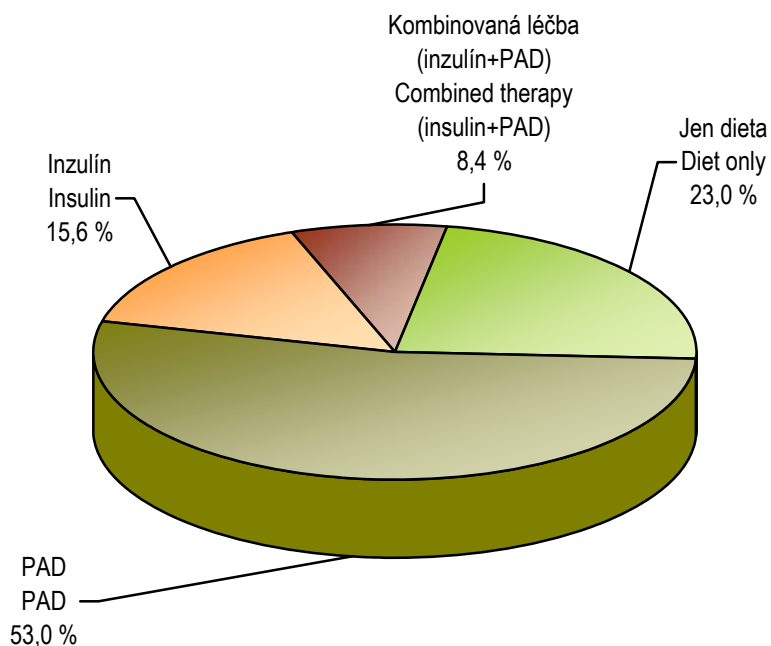
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

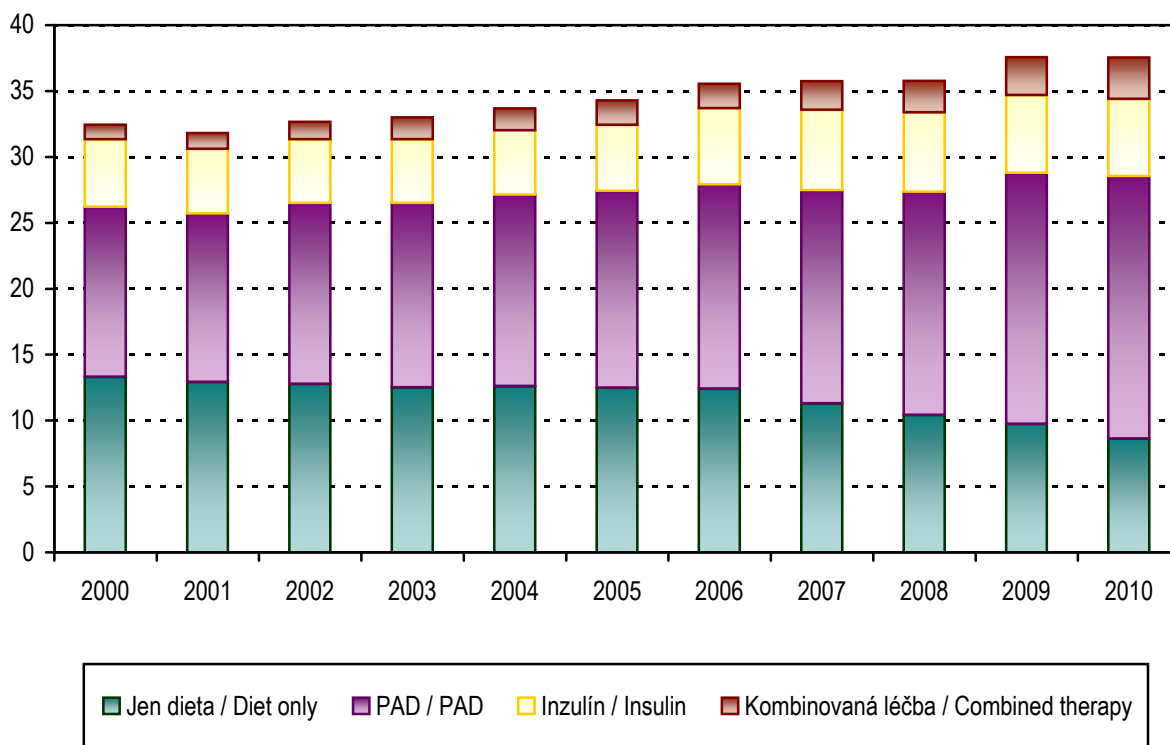
⁷⁾ *By district of the seat of health establishment*

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



Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2010
Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2010

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). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.

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

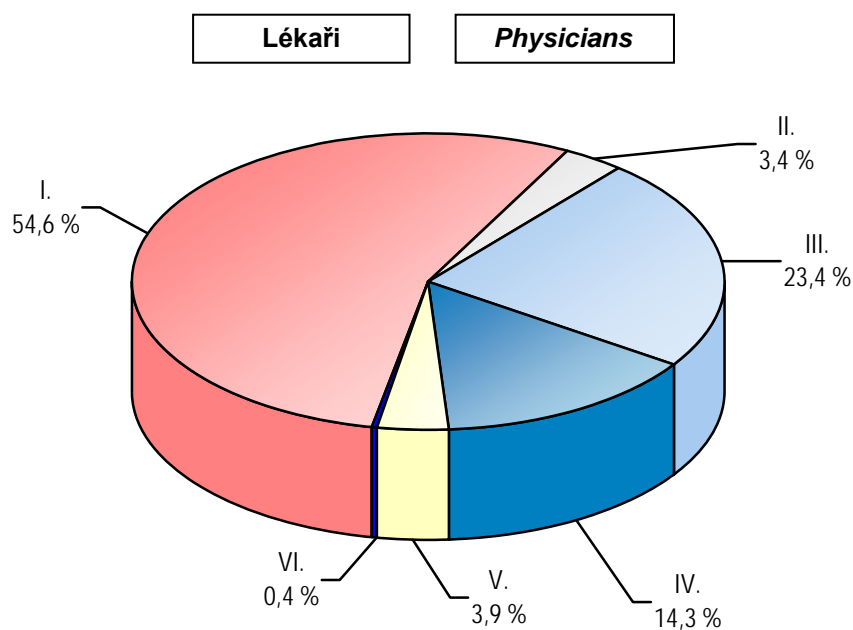
Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2010 bylo na území kraje registrováno 1 351 zdravotnických zařízení, (včetně detašovaných pracovišť lékáren a výdejen), ve kterých pracovalo 1 964 lékařů a zubních lékařů a 4 472 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).

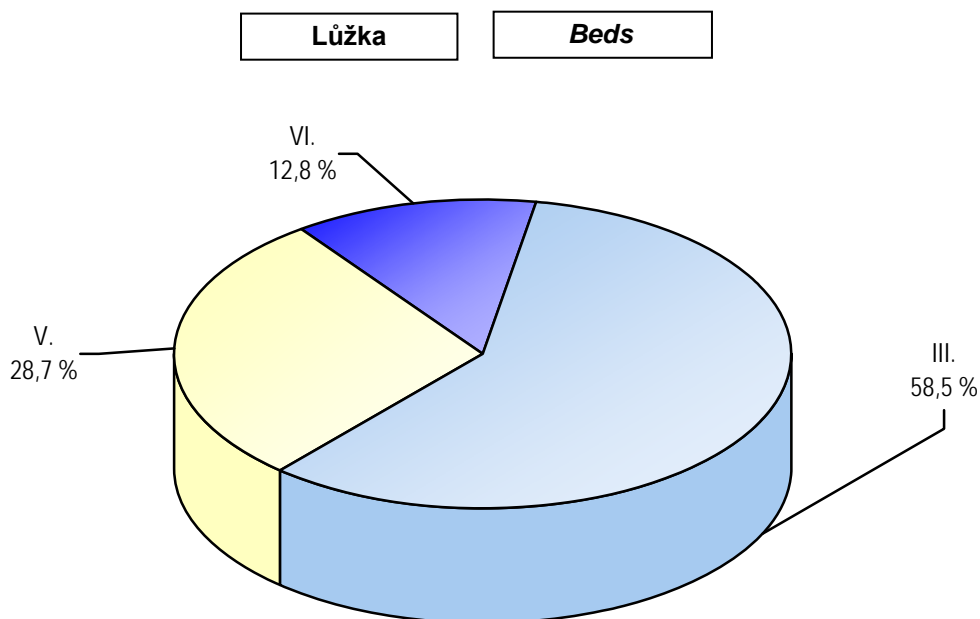
Ambulantní péče byla v kraji zajišťována 1 358 lékaři, z toho jich 1 072 pracovalo v samostatných ambulantních zařízení a zbytek (21 %) v ambulantních částech nemocnic. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2. Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které tito lékaři poskytli, dosahuje téměř 6,3 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 12,1 ošetření (včetně zubní péče). Meziročně došlo k mírnému poklesu počtu ošetření.

Lůžková péče na území kraje byla zajišťována 9 nemocnicemi (včetně 3 nemocnic následné péče), 7 odbornými léčebnými ústavů, mezi které jsou zařazeny i 2 zařízení LDN, 1 lázně a 1 nově vzniklé lůžkové hospicové zdravotnické zařízení. Celkově dostupný lůžkový fond v nemocnicích se meziročně snížil o 41 lůžek. 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)	9	739,59	2 166,84	2 641	-
z toho nemocnice následné péče	3	39,87	158,53	330	-
Odborné léčebné ústavy	7	76,87	355,42	1 296	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	12,93	48,61	186	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	10,06	30,44	170	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	51,08	266,47	913	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,80	9,90	27	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	7,70	20,50	576	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	7,70	20,50	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 161	1 071,88	1 490,12	x	78
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	49,01	86,51	x	-
zdravotnická střediska	4	13,70	16,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	609	619,43	609,19	x	-
praktického lékaře pro dospělé	212	216,59	214,30	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	92	90,53	85,67	x	-
zubního lékaře	252	263,92	255,31	x	-
ženského lékaře	53	48,39	53,91	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	329	355,01	406,44	x	-
ostatní ambulantní zařízení	212	34,73	371,48	x	78
Zvláštní zdravotnická zařízení	17	65,06	223,75	x	221
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	5	3,93	69,11	x	210
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	11	59,46	149,14	x	-
ostatní	1	1,67	5,50	x	11
Zařízení lékárenské péče	147	-	215,77	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	143	-	209,77	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	6,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	7	2,80	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 351	1 963,90	4 472,40	4 513	299

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Chrudim					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	81,23	322,62	378	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	27,91	137,81	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	25,11	127,91	505	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,80	9,90	27	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	232	210,91	281,07	x	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	130	136,77	125,38	x	-
praktického lékaře pro dospělé	47	49,75	49,34	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	20	19,33	17,92	x	-
zubního lékaře	52	56,19	45,52	x	-
ženského lékaře	11	11,50	12,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	66,44	68,61	x	-
ostatní ambulantní zařízení	44	7,70	87,08	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	30	-	37,10	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	30	-	37,10	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	269	320,05	778,64	910	16

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pardubice					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	339,38	865,20	949	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	8,38	29,60	105	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	8,38	29,60	105	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	7,70	20,500	576	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	7,70	20,50	576	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	390	390,76	530,19	x	20
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	34,08	55,09	x	-
<i>health service centres</i>	3	12,70	16,50	x	-
<i>primary care</i>	193	193,96	178,94	x	-
<i>GP for adults</i>	67	68,50	64,21	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	24	24,80	23,10	x	-
<i>practical independent dentists</i>	85	84,27	74,74	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	16,39	16,89	x	-
<i>independent specialists</i>	118	133,17	164,04	x	-
<i>other</i>	73	16,85	115,62	x	20
Special health establishments	10	63,67	202,30	x	180
<i>inst. for infants & other establishments for children</i>	4	2,54	48,70	x	169
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	59,46	148,10	x	-
<i>other</i>	1	1,67	5,50	x	11
Establishments of pharmaceutical service	55	-	71,46	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	52	-	66,96	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	4,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	-	-	x	x
Other	5	2,20	-	x	x
Health establishments - grand total	466	812,09	1 719,25	1 630	200

*) 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	206,64	623,24	825	-
z toho nemocnice následné péče	2	22,32	95,07	210	-
Odborné léčebné ústavy	1	13,41	60,45	176	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	13,41	60,45	176	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	245	191,38	263,05	x	23
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	123	122,70	133,32	x	-
praktického lékaře pro dospělé	42	41,14	40,00	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,55	19,50	x	-
zubního lékaře	48	51,51	62,90	x	-
ženského lékaře	12	9,50	10,92	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	70	61,93	68,03	x	-
ostatní ambulantní zařízení	52	6,75	61,70	x	23
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	1,39	20,41	x	41
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	1	1,39	20,41	x	41
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	27	-	47,12	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	27	-	47,12	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	2	0,60	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	280	413,42	1 014,27	1 001	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 (in-patient and out-patient care)	2	112,34	355,78	489	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	17,55	63,46	120	-
Specialized therapeutic institutes	3	27,17	127,56	483	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,55	19,01	81	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	10,06	30,44	170	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	12,56	78,11	232	-
<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	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	294	278,83	415,81	x	19
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	14,93	31,42	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	-	x	-
<i>primary care</i>	163	166,00	171,55	x	-
<i>GP for adults</i>	56	57,20	60,75	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	27	25,85	25,15	x	-
<i>practical independent dentists</i>	67	71,95	72,15	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	11,00	13,50	x	-
<i>independent specialists</i>	83	93,47	105,76	x	-
<i>other</i>	43	3,43	107,08	x	19
Special health establishments	2	-	1,00	x	-
<i>inst. for infants & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	35	-	60,09	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	34	-	58,59	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	1,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	336	418,34	960,24	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	10 159,18	9,65	62 219	59,07
Pardubický kraj	459,31	8,88	2 641	51,07
Chrudim	55,65	5,33	378	36,21
Pardubice	200,96	11,93	949	56,34
Svitavy	136,34	12,96	825	78,42
Ústí nad Orlicí	66,36	4,77	489	35,15

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	32 645,09	30,99	1 194,77	21 764
Pardubický kraj	1 358,43	26,27	70,60	1 296
Chrudim	237,94	22,79	26,46	532
Pardubice	529,18	31,42	8,38	105
Svitavy	262,98	25,00	12,11	176
Ústí nad Orlicí	328,33	23,60	23,65	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. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	213,33	4,12	433	8,37
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,99	0,06	4	0,08
Infekční	<i>Infectious</i>	9,14	0,18	50	0,97
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	10,85	0,21	-	-
Pneumologie a fizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	33,85	0,65	243	4,70
Neurologie	<i>Neurology</i>	61,16	1,18	181	3,50
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	36,22	0,70	91	1,76
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	159,27	3,08	251	4,85
Ženské	<i>Gynaecology</i>	112,03	2,17	240	4,64
Chirurgie	<i>Surgery</i>	128,43	2,48	311	6,01
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,50	0,50	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,40	0,14	22	0,43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,60	0,03	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	9,73	0,19	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	75,57	1,46	35	0,68
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46,85	0,91	74	1,43
Urologie	<i>Urology</i>	26,52	0,51	74	1,43
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	44,17	0,85	68	1,31
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	0,19	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	50,91	0,98	30	0,58
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	295,48	5,71	10	0,19
Kožní	<i>Dermatology</i>	30,38	0,59	42	0,81
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,70	0,09	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14,48	0,28	46	0,89
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,00	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,05	0,04	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,20	0,14	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	232,88	4,50	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,28	0,26	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	5,94	0,11	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	71,41	1,38	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,24	0,24	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	58,96	1,14	776	15,00

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>	2,65	0,05	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,22	0,41	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,50	0,05	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	8,65	0,17	27	0,52
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,53	0,24	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	7,70	0,15	576	11,14
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	47,64	0,92	895	17,31
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,95	0,02	-	-
Ostatní	<i>Other</i>	11,27	0,22	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 896,04	36,66	4 513	87,26
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	65,06	1,26	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 961,10	37,92	4 513	87,26

*) 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 (59,46 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments 59,46 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)
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	123,21	198,91
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,56	4,63
Infekční	<i>Infectious</i>	2,10	4,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	10,85	10,55
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	16,78	29,25
Neurologie	<i>Neurology</i>	30,30	35,72
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	25,10	18,46
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	111,52	111,46
Ženské	<i>Gynaecology</i>	61,41	82,81
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	61,18	111,54
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,50	0,50
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,60	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,60	1,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,00	4,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	47,71	57,07
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	30,36	31,13
Urologie	<i>Urology</i>	14,72	18,45
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,82	31,26
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	0,19	0,26
Oční	<i>Ophthalmology</i>	36,16	47,87
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	293,88	418,06
Kožní	<i>Dermatology</i>	24,95	28,33
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,70	13,40
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9,40	18,35
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,70
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,05	3,30
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	232,88	235,34
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,20	7,50
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,28	112,30
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	5,94	22,94
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	71,41	156,74
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	13,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,24	69,37
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19,49	38,66

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>	2,65	2,83
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,22	46,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,50	2,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,95	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,53	61,52
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	143,45
Ostatní	<i>Other</i>	11,27	94,18
Celkem	Total	1 358,43	2 287,84

*) 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	72,59	19,94	364	7,04
Kardiologie	1	17,53	25,41	69	1,33
Geriatric v akutní péči	1	0,43	10,75	4	0,08
Infekční	1	7,04	14,08	50	0,97
Pneumologie a ftizeologie	1	5,30	14,72	36	0,70
Neurologie	4	30,86	17,05	181	3,50
Psychiatrie	2	8,12	14,76	55	1,06
Dětské	5	47,75	19,02	251	4,85
Ženské	6	50,62	21,09	240	4,64
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-	-
Chirurgie	6	67,25	21,62	311	6,01
Neurochirurgie	1	6,80	30,91	22	0,43
Traumatologie	1	6,73	19,79	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	5	27,86	79,60	35	0,68
Ortopedie	2	16,49	22,28	74	1,43
Urologie	3	11,80	15,95	74	1,43
Ušní, nosní, krční	3	15,35	22,57	68	1,31
Oční	2	14,75	49,17	30	0,58
Stomatologie	1	1,60	16,00	10	0,19
Kožní	2	5,43	12,93	42	0,81
Radiační onkologie	1	5,08	11,04	46	0,89
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	2,62	10,08	26	0,50
Intenzivní péče	2	8,65	32,04	27	0,52
Následná ošetrovatelská péče	10	28,66	4,84	592	11,45
Celkem	66	459,31	17,39	2 641	51,07

*) 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>	198,02	3,83	196,40	1,85
<i>Cardiology</i>	59,80	1,16	59,18	1,17
<i>Geriatrics in acute care</i>	1,50	0,03	1,65	2,42
<i>Infectious</i>	17,00	0,33	16,79	2,98
<i>Pneumology and phthisiology</i>	14,45	0,28	14,22	2,53
<i>Neurology</i>	80,02	1,55	75,14	2,41
<i>Psychiatry</i>	18,73	0,36	18,00	3,06
<i>Paediatrics</i>	158,61	3,07	154,03	1,63
<i>Gynaecology</i>	142,18	2,75	128,49	1,87
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	179,87	3,48	149,07	2,09
<i>Neurosurgery</i>	12,07	0,23	12,37	1,78
<i>Traumatology</i>	22,91	0,44	22,96	1,48
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	115,10	2,23	111,81	0,31
<i>Orthopaedics</i>	37,03	0,72	36,10	2,05
<i>Urology</i>	30,87	0,60	29,76	2,49
<i>Otolaryngology</i>	35,67	0,69	34,57	1,97
<i>Ophthalmology</i>	20,04	0,39	19,05	1,57
<i>Stomatology</i>	3,00	0,06	3,00	3,33
<i>Dermatology</i>	14,00	0,27	12,70	3,31
<i>Radiation oncology</i>	13,70	0,26	12,46	3,69
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	10,53	0,20	8,73	2,98
<i>Intensive care</i>	53,59	1,04	51,38	0,53
<i>Nursing after-care</i>	170,44	3,30	167,36	3,54
Total	1 409,13	27,25	1 335,22	1,98

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	Celkem			
Interna	15 659	303,01	853	54,47
Kardiologie	4 462	86,34	117	26,22
Geriatric v akutní péči	98	1,90	18	183,67
Infekční	1 015	19,64	9	8,87
Pneumologie a ftizeologie	676	13,08	81	119,82
Neurologie	5 248	101,55	134	25,53
Psychiatrie	935	18,09	-	-
Dětské	15 620	302,26	6	0,38
Ženské	10 972	212,32	3	0,27
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	16 207	313,62	82	5,06
Neurochirurgie	1 136	21,98	-	-
Traumatologie	1 626	31,46	5	3,08
Anesteziologicko-resuscitační	1 400	27,09	288	205,71
Ortopedie	4 177	80,83	2	0,48
Urologie	3 051	59,04	13	4,26
Ušní, nosní, krční	4 010	77,60	3	0,75
Oční	1 068	20,67	1	0,94
Stomatologie	360	6,97	-	-
Kožní	813	15,73	2	2,46
Radiační onkologie	1 012	19,58	18	17,79
Rehabilitace a fyzikální medicína	459	8,88	1	2,18
Intenzivní péče	2 748	53,18	91	33,11
Následná ošetrovatelská péče	3 621	70,07	830	229,22
Celkem ¹⁾	88 001	1 702,88	2 557	29,06

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	96 220	6,1	263,3
<i>Cardiology</i>	17 630	4,0	255,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 405	14,3	351,3
<i>Infectious</i>	6 783	6,7	135,7
<i>Pneumology and phthisiology</i>	7 824	11,6	217,3
<i>Neurology</i>	40 022	7,6	221,1
<i>Psychiatry</i>	15 599	16,7	283,6
<i>Paediatrics</i>	60 384	3,9	240,6
<i>Gynaecology</i>	53 514	4,9	211,6
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	77 505	4,8	246,4
<i>Neurosurgery</i>	5 725	5,0	260,2
<i>Traumatology</i>	8 490	5,2	249,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 413	7,4	274,0
<i>Orthopaedics</i>	19 082	4,6	257,9
<i>Urology</i>	15 114	5,0	202,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	16 531	4,1	243,1
<i>Ophthalmology</i>	4 786	4,5	118,2
<i>Stomatology</i>	2 157	6,0	215,7
<i>Dermatology</i>	9 258	11,4	220,4
<i>Radiation oncology</i>	10 135	10,0	268,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 027	15,3	270,3
<i>Intensive care</i>	7 847	2,9	290,6
<i>Nursing after-care</i>	176 049	48,6	299,9
Total ¹⁾	669 500	7,6	251,3

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	Kraj			
Následná ošetrovatelská péče	1 544	29,88	287	185,88
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	1 544	29,88	287	185,88
	Privátní			
Interna	15 659	303,01	853	54,47
Kardiologie	4 462	86,34	117	26,22
Geriatric v akutní péči	98	1,90	18	183,67
Infekční	1 015	19,64	9	8,87
TBC a respiračních nemocí	676	13,08	81	119,82
Neurologie	5 248	101,55	134	25,53
Psychiatrie	935	18,09	-	-
Dětské	15 620	302,26	6	0,38
Zenské	10 972	212,32	3	0,27
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	16 207	313,62	82	5,06
Neurochirurgie	1 136	21,98	-	-
Traumatologie	1 626	31,46	5	3,08
Anesteziologicko-resuscitační	1 400	27,09	288	205,71
Ortopedie	4 177	80,83	2	0,48
Urologie	3 051	59,04	13	4,26
Ušní, nosní, krční	4 010	77,60	3	0,75
Oční	1 068	20,67	1	0,94
Stomatologie	360	6,97	-	-
Kožní	813	15,73	2	2,46
Radiační onkologie	1 012	19,58	18	17,79
Rehabilitace a fyzikální medicína	459	8,88	1	2,18
Intenzivní péče	2 748	53,18	91	33,11
Následná ošetrovatelská péče	2 077	40,19	543	261,43
Celkem ¹⁾	86 457	1 673,01	2 270	26,26

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Nursing after-care</i>	64 658	41,9	307,9
<i>Other</i>	-	-	-
Total ¹⁾	64 658	41,9	307,9
	Private		
<i>Internal</i>	96 220	6,1	263,3
<i>Cardiology</i>	17 630	4,0	255,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 405	14,3	351,3
<i>Infectious</i>	6 783	6,7	135,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 824	11,6	217,3
<i>Neurology</i>	40 022	7,6	221,1
<i>Psychiatry</i>	15 599	16,7	283,6
<i>Paediatrics</i>	60 384	3,9	240,6
<i>Gynaecology</i>	53 514	4,9	211,6
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	77 505	4,8	246,4
<i>Neurosurgery</i>	5 725	5,0	260,2
<i>Traumatology</i>	8 490	5,2	249,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 413	7,4	274,0
<i>Orthopaedics</i>	19 082	4,6	257,9
<i>Urology</i>	15 114	5,0	202,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	16 531	4,1	243,1
<i>Ophthalmology</i>	4 786	4,5	118,2
<i>Stomatology</i>	2 157	6,0	215,7
<i>Dermatology</i>	9 258	11,4	220,4
<i>Radiation oncology</i>	10 135	10,0	268,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 027	15,3	270,3
<i>Intensive care</i>	7 847	2,9	290,6
<i>Nursing after-care</i>	111 391	53,6	295,5
Total ¹⁾	604 842	7,0	246,5

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 017	19,7	240	236,0
Rehabilitační ústavy	2 091	40,5	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	10 248	284,3	263	25,7
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	310	6,0	224	722,6
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	58 939	58,0	316,9
<i>Rehabilitation institutes</i>	55 785	26,7	328,1
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	297 299	29,0	325,6
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	8 256	26,6	305,8
<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	393 558	76,2
Gastroenterologie	Gastroenterology	48 314	9,3
Diabetologie	Diabetology	92 195	17,8
Geriatricie	Geriatrics	11 531	2,2
Infekční	Infectious	11 122	2,2
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	71 896	13,9
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	77 317	15,0
Neurologie	Neurology	155 709	30,1
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	108 535	21,0
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	606 833	117,4
Gynekologie	Gynaecology	437 103	84,6
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	402 034	77,8
Cévní chirurgie	Vascular surgery	6 355	1,2
Neurochirurgie	Neurosurgery	8 974	1,7
Plastická chirurgie	Plastic surgery	6 151	1,2
Traumatologie	Traumatology	43 910	8,5
Ortopedie	Orthopaedics	144 354	27,9
Urologie	Urology	86 099	16,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	157 357	30,4
Oční	Ophthalmology	206 428	39,9
Kožní	Dermatology	155 460	30,1
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	83 574	16,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	751	0,1
Lékařská genetika	Medical genetics	3 565	0,7
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	1 945 309	376,4
Pracovní lékařství	Occupation medicine	11 086	2,1
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	5 226	1,0
LSPP	First medical aid	22 457	4,3
pro dospělé	for adults	14 585	2,8
pro děti	for children	7 872	1,5
Celkem	Total	5 303 203	1 026,2
Stomatologie	Stomatology	941 343	182,2
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	7 971	1,5
Celkem stomatologie	Total stomatology	949 314	183,7
Úhrn	Grand total	6 252 517	1 209,9

*) 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	606 321	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	12 454	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	593 867	606,92	97,95
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	587 543	600,45	96,90
z toho: léčebná	o.w.: curative	416 132	425,28	68,63
preventivní	preventive	147 411	150,65	24,31
v návštěvní službě	in visiting service	6 324	6,46	1,04

*) 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>	6 314	51,4
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	64 050	522,5
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	9 128	74,5
hormonální	hormonal	54 922	448,0
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	429 536	1 639,6 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	6 496	24,8 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>	477	27	22 081	19 154	6 491	7 988
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	395	16	26 665	32 323	655	249
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	87	1	121 066	517 164	17 743	40 584
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	262	12	40 201	43 097	10 387	8 541
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	148	7	71 167	73 881	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	422	21	24 959	24 627	478	544
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	119	4	88 511	129 291	2 390	81
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	117	4	90 024	129 291	2 810	1 254
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 266 385	-	516	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	22	2	478 762	258 582	851	690
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	44	1	239 381	517 164	1 836	4 728
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	13	-	810 213	-	1 880	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	2	351 092	258 582	2 103	1 338
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	1	-	10 532 770	-	2 293	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	33	1	319 175	517 164	3 899	2 179
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	23	1	457 947	517 164	5 619	5 822

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>	95	4	110 871	129 291	6 841	5 953
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 532 770	-	1 315	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	77	7	136 789	73 881	7 158	5 407
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	1	181 599	517 164	5 907	6 944
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	1	202 553	517 164	3 799	8 058
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 266 385	-	203	-
RTG dg zubní ¹⁾ <i>X-ray diag. dental ¹⁾</i>	5 238	256	2 011	2 020	724	728
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	-	405 107	-	5 675	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	-	554 356	-	4 109	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	957 525	517 164	990	1 746
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	10 532 770	-	409	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 633 193	-	36 205	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	38	2	277 178	258 582	55 516	80 828
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	-	585 154	-	10 375	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	10	2	1 053 277	258 582	3 610	2 626

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 266 385	-	318	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	702 185	517 164	463	510
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 633 193	-	7 673	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	36	2	292 577	258 582	1 549	278
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	810 213	-	1 837	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	3	144 285	172 388	2 874	1 631
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 532 770	-	3 817	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	6	-	1 755 462	-	3 803	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	957 525	-	115	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	-	501 560	-	296	-
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) ¹⁾ <i>Ultrasonic scanners (sonographs) ¹⁾</i>	4 512	172	2 334	3 007	1 875	2 080

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>					
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	877 731	-	170	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	51	6	206 525	86 194	758	350
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	3	219 433	172 388	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	1	339 767	517 164	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	438 865	517 164	150	12
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	3	256 897	172 388	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 170 308	-	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	309 787	258 582	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	2	329 149	258 582	x	x
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	1	-	10 532 770	-	58	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 097	104	5 023	4 973	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 837	104	5 734	4 973	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 170 308	-	5 636	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	51	2	206 525	258 582	5 664	5 474
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 510 923	-	2 856	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	3	1	3 510 923	517 164	1 411	251

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
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 330	54	7 919	9 577	602	382
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 750	82	3 830	6 307	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	2	2 106 554	258 582	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 053 277	-	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	56	-	188 085	-	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	516	26	20 412	19 891	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	21	-	501 560	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 109	186	4 994	2 780	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Rok 2010 bez podrobnějšího členění¹⁾ *Year 2010 without detailed division*

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. 2010 pracovalo v kraji celkem 10 126 pracovníků ve zdravotnictví, z nichž bylo 82 % odborných pracovníků. Další 475 pracovníků bylo v režimu smluvních pracovníků. Podíl pracovníků v privátním sektoru se ustálil okolo 81 %.

Největšími zaměstnavateli ve zdravotnictví na území kraje jsou nemocnice, jejichž činnost a provoz zajišťuje téměř 43 % všech pracovníků ve zdravotnictví kraje. Další významnou sférou jsou samostatná zařízení ambulantní péče, ve kterých pracuje 30 % pracovníků. Ze srovnání s ČR stav v kraji v zajištění lékařů a sestrami a porodními asistentkami nevyhází nejlépe. Na 10 tisíc obyvatel v kraji chybí oproti republikovému průměru 6,5 lékařů a 11,5 sester a porodních asistentek. V případě zubních lékařů je stav v kraji nepatrně podporůměrný, naopak u farmaceutů si kraj stojí proti republice lépe.

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

Celkový průměrný měsíční plat zaměstnanců zdravotnických zařízení (s odměňováním podle platných předpisů o platu) je v kraji již tradičně na nižší úrovni než v celé ČR, a to i v případě tarifních platů. Celkový průměrný měsíční plat v kraji meziročně vzrostl o téměř 3 %, v ČR o téměř 4 %. U lékařů a zubních lékařů, kteří mají proti ČR průměrný plat nižší o 3 tisíce Kč, došlo k meziročnímu zvýšení o 4 %, v ČR pouze o 3 %. Sestry a porodní asistentky v kraji si polepšily téměř o 4 %, nárůst celkového průměrného měsíčního platu byl mírně pod 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 22 526 Kč, meziročně došlo k poklesu o 1 %.

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

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

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	10 125,76	654,69	1 241,65
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 274,27	397,60	927,75
lékaři	1 436,01	22,85	83,52
zubní lékaři	291,66	-	-
farmaceuti	309,66	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 330,06	127,87	504,04
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 464,27	107,93	433,08
všeobecná sestra	3 273,01	107,93	432,08
z toho: dětská sestra	291,37	-	54,41
porodní asistentka	191,26	-	1,00
ostatní	865,79	19,94	70,96
ergoterapeut	17,19	8,94	4,50
radiologický asistent	126,32	-	7,15
zdravotní laborant	257,82	-	22,00
zdravotně sociální pracovník	13,13	2,00	7,81
optometrista	2,10	-	-
ortoptista	2,30	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	1,00	-	-
ortotik-protetik	13,00	6,00	-
nutriční terapeut	25,75	3,00	6,00
zubní technik	154,82	-	-
dentální hygienistka	6,00	-	-
zdravotnický záchranář	32,20	-	23,50
farmaceutický asistent	213,26	-	-
biomedicínský technik	-	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	0,90	-	-
adiktolog	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	37,67	8 181,75	10,00
Professional health personnel	23,87	6 915,05	10,00
<i>physicians</i>	0,19	1 328,45	1,00
<i>dentists</i>	-	290,66	1,00
<i>pharmacists</i>	-	309,66	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	12,70	3 677,45	8,00
<i>general nurses and midwives</i>	12,70	2 902,56	8,00
<i>general nurses</i>	12,70	2 712,30	8,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	8,70	228,26	-
<i>midwives</i>	-	190,26	-
<i>others</i>	-	774,89	-
<i>ergotherapist</i>	-	3,75	-
<i>radiology assistant</i>	-	119,17	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	235,82	-
<i>medical social worker</i>	-	3,32	-
<i>optometrist</i>	-	2,10	-
<i>orthoptist</i>	-	2,30	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	7,00	-
<i>nutritional therapist</i>	-	16,75	-
<i>dental technicians</i>	-	154,82	-
<i>dental hygienist</i>	-	6,00	-
<i>health rescuer</i>	-	8,70	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	213,26	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	0,90	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	480,43	62,08	59,44
psycholog a klinický psycholog	17,79	2,00	1,51
klinický logoped	12,09	2,00	0,34
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	405,74	58,08	56,78
radiologický fyzik	8,60	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	30,41	-	0,81
biomedicínský inženýr	5,80	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 275,47	95,10	272,25
zdravotnický asistent	97,13	4,00	9,00
laboratorní asistent	3,00	-	-
ortoticko-protetický technik	1,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	0,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	99,00	-	99,00
ošetřovatel	95,22	13,25	26,94
masér, nevidomý a slabozraký masér	51,37	23,00	6,87
laboratorní pracovník	9,25	-	-
zubní instrumentářka	36,20	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	115,99	-	14,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	766,81	54,85	116,44

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	7,43	351,48	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	14,28	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	9,75	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	7,43	283,45	-
<i>radiological physicist</i>	-	8,60	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	29,60	-
<i>biomedical engineer</i>	-	5,80	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	908,12	-
<i>health care assistant</i>	-	84,13	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	1,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	0,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	55,03	-
<i>masseur</i>	-	21,50	-
<i>laboratory technician</i>	-	9,25	-
<i>dental assistant</i>	-	36,20	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	101,99	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	595,52	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	150,98	89,70	8,50
psycholog	9,30	-	1,50
logoped	6,85	1,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	0,20	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	34,13	-	4,00
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	11,80	1,00	3,00
úředníci státní správy	87,70	87,70	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,30	-	-
Vychovatelé	5,00	5,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	680,55	91,49	95,36
Dělníci a provozní pracovníci	1 164,64	160,60	218,54

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

6/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>other professional workers in health care</i>	3,55	49,23	-
<i>psychologists</i>	-	7,80	-
<i>speech therapist</i>	1,85	4,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,20	-
<i>natural science graduate</i>	1,70	28,43	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	7,80	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,30	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	4,75	488,95	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	7,75	777,75	-

*) 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	36 105,38	6 920,05	5 896,68	105 462,91	82 667,71
Pardubický kraj	1 436,01	291,66	309,66	4 330,06	3 464,27
Chrudim	252,52	57,39	54,75	773,71	619,36
Pardubice	553,21	107,71	114,31	1 636,32	1 331,46
Svitavy	310,02	53,81	69,85	989,45	786,39
Ústí nad Orlicí	320,26	72,75	70,75	930,58	727,06
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,28	6,57	5,60	100,13	78,49
Pardubický kraj	27,77	5,64	5,99	83,73	66,99
Chrudim	24,19	5,50	5,24	74,11	59,33
Pardubice	32,84	6,39	6,79	97,14	79,04
Svitavy	29,47	5,11	6,64	94,05	74,75
Ústí nad Orlicí	23,02	5,23	5,09	66,89	52,26

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jíní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 926,74	30 421,71	3 535,62	43 432,57	241 701,66
Pardubický kraj	480,43	1 275,47	150,98	1 851,49	10 125,76
Chrudim	125,76	250,40	14,50	469,03	1 998,06
Pardubice	165,14	523,96	114,20	635,56	3 850,41
Svitavy	77,68	272,76	13,40	360,65	2 147,62
Ústí nad Orlicí	111,85	228,35	8,88	386,25	2 129,67
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,42	28,88	3,36	41,24	229,48
Pardubický kraj	9,29	24,66	2,92	35,80	195,79
Chrudim	12,05	23,99	1,39	44,93	191,39
Pardubice	9,80	31,11	6,78	37,73	228,58
Svitavy	7,38	25,93	1,27	34,28	204,13
Ústí nad Orlicí	8,04	16,41	0,64	27,76	153,09

*) 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	2 547,13	73,44	100,08	1 729,50	1 311,62
Pardubický kraj	230,77	4,46	5,43	141,34	105,84
Chrudim	10,14	-	0,20	4,93	4,39
Pardubice	145,11	4,06	4,90	80,93	59,29
Svitavy	49,29	0,20	0,06	24,72	12,79
Ústí nad Orlicí	26,23	0,20	0,27	30,76	29,37
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,42	0,07	0,10	1,64	1,25
Pardubický kraj	4,46	0,09	0,10	2,73	2,05
Chrudim	0,97	-	0,02	0,47	0,42
Pardubice	8,61	0,24	0,29	4,80	3,52
Svitavy	4,68	0,02	0,01	2,35	1,22
Ústí nad Orlicí	1,89	0,01	0,02	2,21	2,11

*) 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 *)

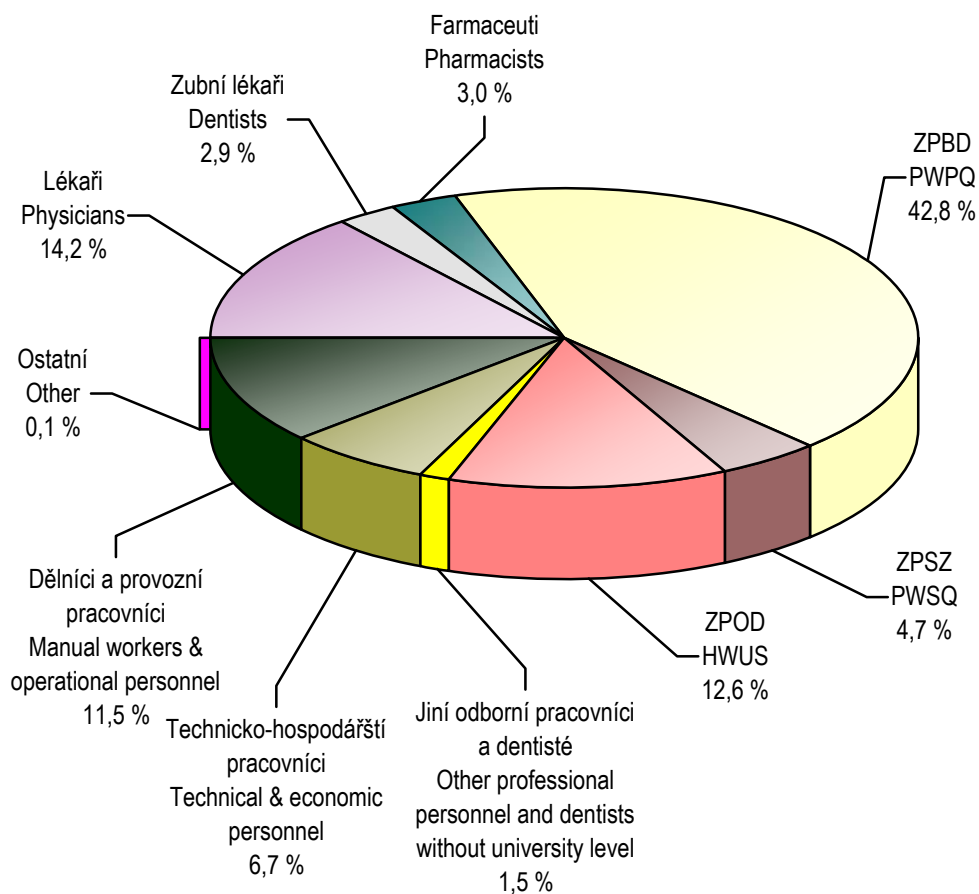
*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

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	125,65	373,34	56,67	1 673,26	6 679,07
Pardubický kraj	5,51	33,69	2,57	51,56	475,33
Chrudim	0,43	0,50	-	5,80	22,00
Pardubice	3,38	27,85	1,42	23,83	291,48
Svitavy	0,25	4,82	0,78	10,19	90,31
Ústí nad Orlicí	1,45	0,52	0,37	11,74	71,54
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,12	0,35	0,05	1,59	6,34
Pardubický kraj	0,11	0,65	0,05	1,00	9,19
Chrudim	0,04	0,05	-	0,56	2,11
Pardubice	0,20	1,65	0,08	1,41	17,30
Svitavy	0,02	0,46	0,07	0,97	8,58
Ústí nad Orlicí	0,10	0,04	0,03	0,84	5,14

*) 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	4 382,04	158,31	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 484,19	120,31	-	-
lékaři	591,67	9,70	-	-
zubní lékaři	5,00	-	-	-
farmaceuti	2,19	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 077,12	46,76	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 816,01	43,44	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	102,54	7,30	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	673,19	56,55	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	32,48	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	320,97	11,00	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	576,88	27,00	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny a sanatoria convalescent homes and sanatoria	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other out-patient establishments
Úhrn	100,95	-	283,75	933,32
Odborní zdravotničtí pracovníci	75,06	-	94,85	581,56
lékaři	9,56	-	7,70	48,11
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	30,44	-	20,50	276,18
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	27,44	-	17,50	233,88
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	14,50	-	26,15	82,92
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	20,56	-	40,50	169,35
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	5,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	5,00
Technicko-hospodářští pracovníci	9,89	-	45,15	102,51
Dělníci a provozní pracovníci	16,00	-	143,75	244,25

*) 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	3 003,16	108,78	12,57	21,10
Professional health personnel	2 832,69	76,86	7,82	12,05
<i>physicians</i>	744,74	3,54	0,19	-
<i>dentists</i>	286,66	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,50	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 448,39	60,41	4,00	4,70
<i>general nurses and midwives</i>	1 134,09	58,41	4,00	4,70
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	233,18	3,41	3,63	3,80
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	100,47	5,00	-	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	17,75	4,50	-	3,55
Teachers	-	-	-	1,30
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	98,76	6,00	2,00	2,75
Manual workers and operational personnel	71,71	25,92	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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	58,45	287,41	10,10	645,40
Odborní zdravotničtí pracovníci	53,00	257,70	10,10	577,58
lékaři	-	17,40	0,60	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	305,97
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1,00	141,30	5,50	213,76
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1,00	117,80	5,50	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	3,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	52,00	99,00	4,00	54,85
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	5,45	19,81	-	35,26
Dělníci a provozní pracovníci	-	9,90	-	32,56

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	117,62	-	2,80	10 125,76
Professional health personnel	87,70	-	2,80	8 274,27
<i>physicians</i>	-	-	2,80	1 436,01
<i>dentists</i>	-	-	-	291,66
<i>pharmacists</i>	-	-	-	309,66
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	4 330,06
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	3 464,27
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	480,43
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 275,47
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	87,70	-	-	150,98
Teachers	-	-	-	1,30
Schoolmasters	-	-	-	5,00
Technical and economic personnel	21,00	-	-	680,55
Manual workers and operational personnel	8,92	-	-	1 164,64

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži *)

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	59	149	158	239	95	25	725
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	59	149	158	238	94	24	722
vnitřní lékařství	12	19	10	7	5	2	55
kardiologie	2	9	9	4	3	-	27
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	2	-	1	4
gastroenterologie	-	2	3	4	-	-	9
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	4	9	3	1	17
infekční lékařství	1	-	-	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	1	-	1	-	1	3
pneumologie a ftizeologie	-	3	2	5	3	-	13
neurologie	2	10	4	8	7	-	31
psychiatrie	-	1	6	2	3	2	14
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	1	1	2
dětské lékařství	2	1	2	5	1	-	11
gynekologie a porodnictví	6	6	14	26	8	-	60
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	8	22	21	21	9	2	83
neurochirurgie	1	-	1	-	1	-	3
plastická chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	4	1	-	-	-	7
anesteziologie a intenzivní medicína	5	15	5	6	1	-	32
ortopedie	4	6	8	14	5	-	37
urologie	1	5	5	6	1	-	18
otorinolaryngologie	3	5	2	8	3	2	23
foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	2	2	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	2	-	-	5
klinická onkologie	-	1	1	1	1	-	4
radiační onkologie	-	4	1	1	-	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	1	2	-	3
všeobecné praktické lékařství	2	9	21	54	23	3	112
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	3	8	1	9	3	-	24
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	2	1	-	1	4
rehabilitační a fyzikální medicína	-	5	3	11	4	3	26
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologie	1	1	1	4	1	1	9
soudní lékařství	1	-	1	-	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	1	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	3	5	4	-	-	12
ostatní	-	4	5	7	-	2	18
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 péči

²⁾ 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	98	177	186	203	108	18	790
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	88	123	178	203	107	16	715
<i>internal medicine</i>	19	9	4	12	4	-	48
<i>cardiology</i>	-	1	2	1	4	1	9
<i>rheumatology</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	1	4	4	1	-	10
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	2	5	1	1	-	10
<i>infectious medicine</i>	3	1	-	1	1	-	6
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	3	2	1	-	6
<i>pneumology and phthisiology</i>	-	2	4	9	2	-	17
<i>neurology</i>	4	7	8	6	4	-	29
<i>psychiatry</i>	-	3	9	7	1	-	20
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	1	1	3	1	1	-	7
<i>paediatrics</i>	17	6	5	3	3	1	35
<i>gynaecology and obstetrics</i>	13	8	11	6	4	-	42
<i>neonatology</i>	1	-	1	-	1	-	3
<i>surgery</i>	5	3	1	3	5	-	17
<i>neurosurgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	9	9	7	3	1	1	30
<i>orthopaedics</i>	-	-	1	2	1	-	4
<i>urology</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>otorhinolaryngology</i>	2	4	6	1	3	1	17
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	1	11	7	5	6	1	31

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	3	5	1	6	3	1	19
<i>clinical oncology</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>radiation oncology</i>	-	2	1	2	1	-	6
<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>	-	9	26	49	19	7	110
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	9	15	43	19	1	87
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	1	3	2	-	6
<i>haematology and transfusion</i>	-	2	7	4	1	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	4	8	14	7	4	2	39
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	8	14	6	9	-	39
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pathology</i>	-	1	2	1	1	-	5
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	2	4	1	-	-	8
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	1	3	2	1	-	7
<i>other</i>	1	4	5	2	1	-	13
Temporarily inactive physicians ²⁾	10	54	8	-	1	2	75

*) 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	157	326	344	442	203	43	1 515
Evidenční počet lékařů	147	272	336	441	201	40	1 437
a lékaři zaměstnavatelé							
vnitřní lékařství	31	28	14	19	9	2	103
kardiologie	2	10	11	5	7	1	36
revmatologie	-	1	2	2	-	-	5
diabetologie a endokrinologie	-	1	5	6	1	1	14
gastroenterologie	-	2	4	5	-	-	11
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	2	9	10	4	1	27
infekční lékařství	4	1	-	1	2	-	8
alergologie a klinická imunologie	-	1	3	3	1	1	9
pneumologie a ftizeologie	-	5	6	14	5	-	30
neurologie	6	17	12	14	11	-	60
psychiatrie	-	4	15	9	4	2	34
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	1	1	3	1	2	1	9
dětské lékařství	19	7	7	8	4	1	46
gynekologie a porodnictví	19	14	25	32	12	-	102
neonatologie	1	-	1	-	1	-	3
chirurgie	13	25	22	24	14	2	100
neurochirurgie	2	-	1	-	1	-	4
plastická chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	4	1	-	-	-	7
anesteziologie a intenzivní medicína	14	24	12	9	2	1	62
ortopedie	4	6	9	16	6	-	41
urologie	1	5	5	8	2	-	21
otorinolaryngologie	5	9	8	9	6	3	40
foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	3	13	11	9	7	2	45

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	5	4	8	3	1	24
klinická onkologie	-	3	1	1	1	-	6
radiační onkologie	-	6	2	3	1	-	12
dorostové lékařství	-	-	-	2	-	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	1	4	2	-	7
všeobecné praktické lékařství	2	18	47	103	42	10	222
praktické lékařství pro děti a dorost	-	9	22	48	21	2	102
nefrologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická biochemie	1	-	1	3	4	-	9
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	7	6	1	-	17
radiologie a zobrazovací metody	7	16	15	16	7	2	63
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	2	1	-	1	4
rehabilitační a fyzikální medicína	2	13	17	17	13	3	65
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologie	1	2	3	5	2	1	14
soudní lékařství	1	-	1	-	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	1	3	4	2	-	-	10
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	8	6	1	-	19
ostatní	1	8	10	9	1	2	31
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	10	54	8	1	2	3	78

*) 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	19	45	54	126	56	7	307
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	17	44	53	126	56	7	303
zubní lékařství	17	41	49	124	54	7	292
ortodoncie	-	2	3	1	1	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	1	1	-	2
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	1	1	-	-	-	4
	muži / males						
Celkem	6	18	16	40	17	6	103
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	6	18	15	40	17	6	102
zubní lékařství	6	17	14	39	17	6	99
ortodoncie	-	-	-	1	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	1	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	13	27	38	86	39	1	204
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	11	26	38	86	39	1	201
stomatology	11	24	35	85	37	1	193
odontotics	-	2	3	-	1	-	6
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	1	1	-	2
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	1	-	-	-	-	3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	67	109	87	74	20	5	362
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	55	80	85	73	17	5	315
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	2	-	-	2
nemocniční lékárenství	1	3	3	-	-	-	7
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	54	77	81	71	17	5	305
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	12	29	2	1	3	-	47
	muži / males						
Celkem	6	19	13	10	4	1	53
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	5	19	13	10	2	1	50
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	-	1	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	4	19	12	9	2	1	47
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	-	-	2	-	3
	ženy / females						
Total	61	90	74	64	16	4	309
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	50	61	72	63	15	4	265
<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>	-	3	2	-	-	-	5
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	50	58	69	62	15	4	258
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	11	29	2	1	1	-	44

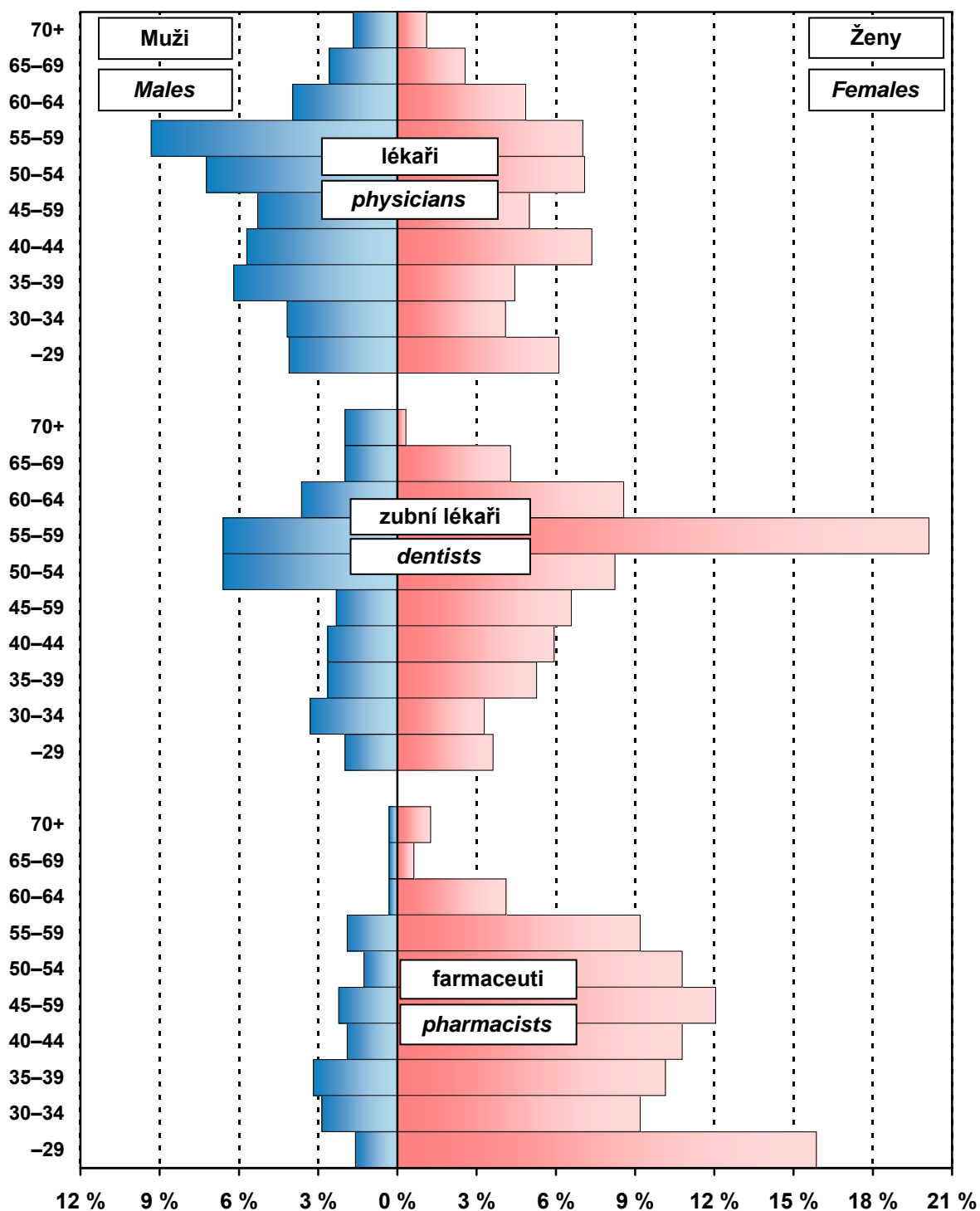
*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

1/2

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 intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	61	38	23
Angiologie	<i>Angiology</i>	2	1	1
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	4	2	2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7	7	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	19	6	13
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	3	-	3
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</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>	59	23	36
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	20	7	13
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	-	-	-
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	3	-	3
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	2	1	1
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	1	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	16	14	2
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	18	12	6
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	76	50	26
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>	108	96	12
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	4	2	2
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	2	2	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	6	3	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1	1	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	29	25	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>	10	3	7
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	2	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	11	7	4
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	2	-	2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	3	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	47	22	25
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	1	1	-

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>
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3	3	-
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	38	12	26
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	33	20	13
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	45	36	9
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	4	1	3
Patologie	<i>Pathology</i>	12	7	5
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2	2	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	29	12	17
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	9	5	4
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5	1	4
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	90	8	82
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	29	14	15
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14	9	5
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	48	15	33
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40	18	22
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	6	1	5
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	1	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2	2	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	12	12	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	14	11	3
Urologie	<i>Urology</i>	16	14	2
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	3	3	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	155	88	67
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	242	126	116
Celkem	<i>Total</i>	1 440	783	657

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ V roce 2009 zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláškou č. 185/2009 Sb.)¹⁾ *Till 2009 cancelled as discipline of the specialised education*

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	303	102	201
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	11	3	8
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	Total	319	109	210

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní 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 Total	Muži Males	Ženy Females
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>	9	3	6
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	9	1	8
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	207	32	175
Celkem	Total	231	36	195

*) 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 <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
Celkem	Total	22 801	102,8	15 163	105,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	47 235	104,3	26 160	105,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	x	-	x
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 202	104,4	17 799	107,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 061	106,8	16 140	106,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 134	102,4	17 527	102,4
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>	18 653	101,7	12 508	105,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 421	102,5	16 351	103,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	17 961	104,7	12 511	104,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 276	101,3	14 331	104,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 391	102,2	10 189	104,6

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	27 733	103,7	16 553	105,7
Pardubický kraj	22 801	102,8	15 163	105,3
Chrudim	22 096	104,3	14 315	105,8
Pardubice	26 069	102,5	16 243	104,6
Svitavy	22 018	102,9	15 728	106,7
Ústí nad Orlicí	20 724	102,8	14 629	105,4

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	50 235	103,1	24 296	103,7
Pardubický kraj	47 235	104,3	26 160	105,4
Chrudim	44 820	103,5	25 424	109,2
Pardubice	54 203	105,7	27 369	104,4
Svitavy	43 273	102,2	26 576	103,5
Ústí nad Orlicí	46 249	107,1	25 349	106,3

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

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

**4.9.3 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	27 515	104,8	17 620	107,5
Pardubický kraj	26 202	104,4	17 799	107,8
Chrudim	27 278	108,2	17 806	109,7
Pardubice	28 075	102,6	18 054	107,3
Svitavy	24 470	104,5	18 042	108,3
Ústí nad Orlicí	24 050	104,4	17 232	106,9

*) 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

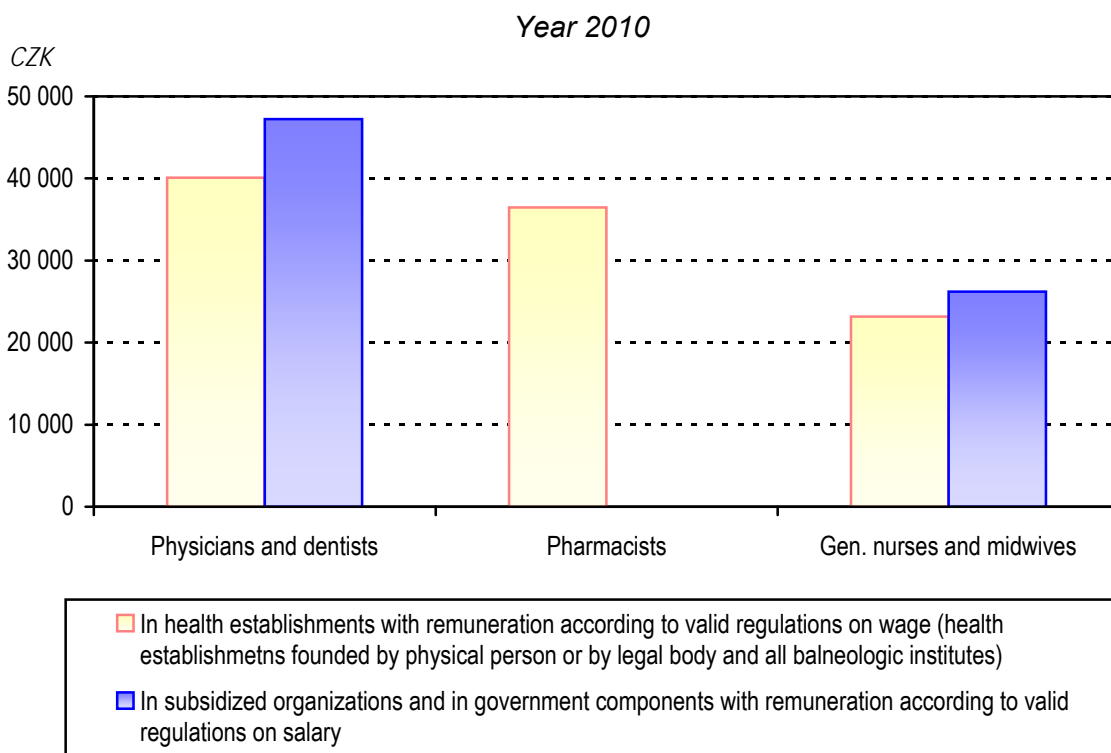
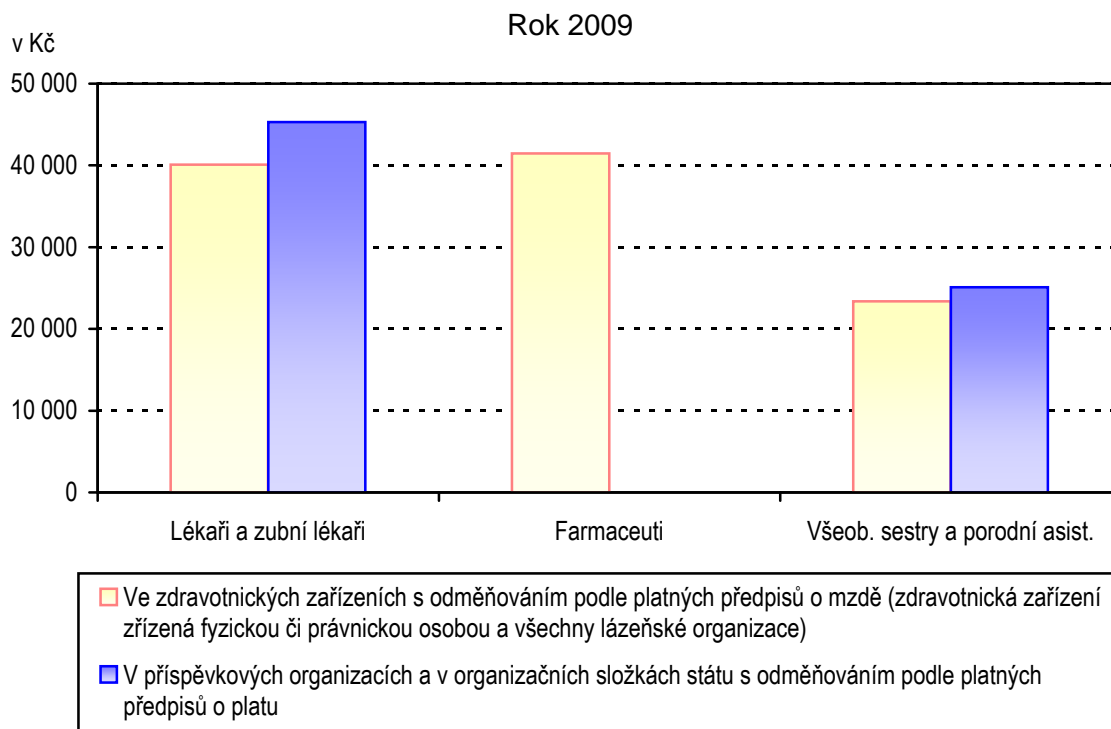
Average monthly wage of employees of private health establishments

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2009	2010	2009	2010
Celkem	Total	22 742	22 526	110,6	99,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	40 104	40 083	113,8	99,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	41 454	36 453	121,1	87,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 388	23 185	113,3	99,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	21 980	21 300	106,3	96,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 264	21 971	107,6	98,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	15 329	14 915	106,0	97,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	20 460	20 070	107,9	98,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 846	25 102	107,8	101,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 832	12 837	108,1	100,0

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

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

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2009 and 2010 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009 a 2010

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2009

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009 a 2010

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2009 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2009 a 2010 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2010 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 and 2010

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

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

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2009

Ministries of Finance - public budgets 2009 and 2010

Private health expenditure for the year 2009 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2009 and 2010 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 2010 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 2010 činily podle předběžného odhadu 290 412 mil. Kč, což je téměř 7,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2010. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 613 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2009.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 243 281 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 222 500 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 147 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 634 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2010 činily 1 156 793 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 409 337 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2010 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 59 037 mil. Kč oproti 58 307 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 619 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2010 registrovaly průměrný počet 10 387 167 pojištěnců, z toho cca 60,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 214 373 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 657 mil. Kč (3,44 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2010.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2009	2010 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	289,59 ¹⁾	290,41
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,92	10,15
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,09	10,63
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 602	27 613
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	241,64 ¹⁾	243,28
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 032	23 132
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	47,95 ¹⁾	47,13
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 571	4 481
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,31	59,04
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 570	5 619
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 375,9	10 387,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
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>	210,03	214,37
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>	42,64	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	8,16	7,66
- „ - v % z celkových výdajů	3,73	3,44
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	212,20	215,62
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	208,74	212,78

¹⁾ Předběžná data
Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

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

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,46	7,74
2010	6,44	7,69

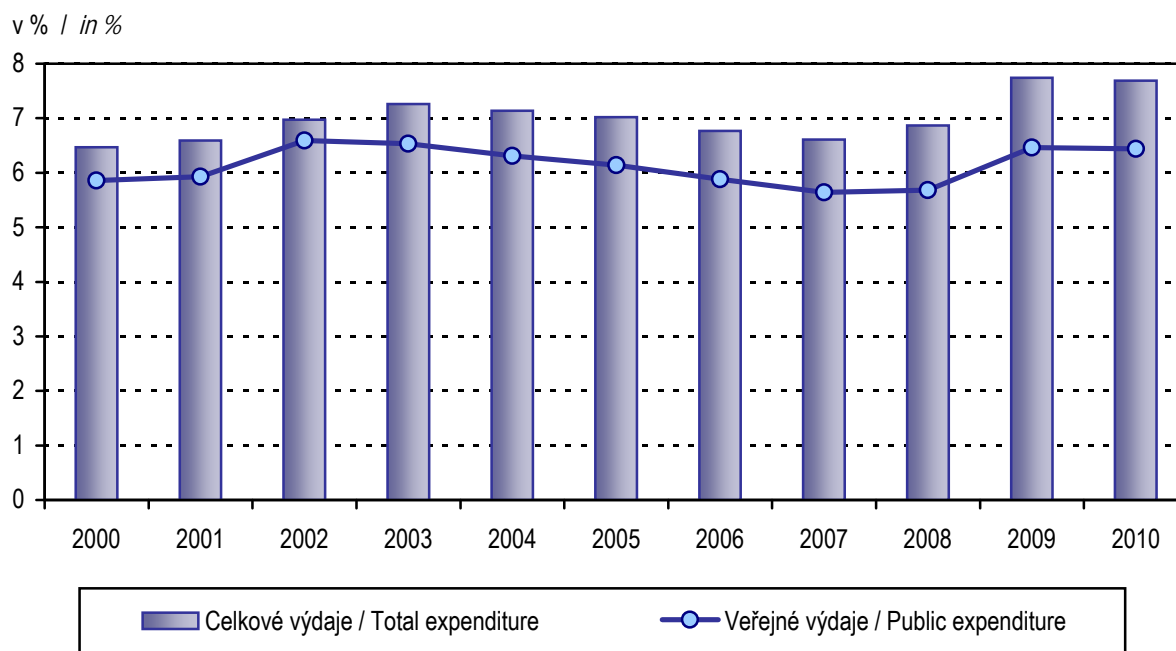
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2011

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2011

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2010**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2010



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, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

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

