

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje 2008

Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2008



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, 2009

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 978-80-7280-837-3

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje je již pravidelnou publikací, která se snaží podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel na regionální úrovni. Vychází v unifikované podobě za všechny kraje České republiky a doplňuje tak již tradiční Zdravotnickou ročenku České republiky.

Hlavním zdrojem dat jsou údaje z Národního zdravotnického informačního systému, jehož součástí jsou výkazy z Programu statistických zjišťování a Národní zdravotní registry, a dále údaje z dalších mimoresortních zdrojů, mezi které se řadí zejména Český statistický úřad a Česká správa sociálního zabezpečení.

Není-li uvedeno jinak, jsou všechny údaje obsažené v publikaci za rok 2008, resp. k 31. 12. 2008 (např. počty zdravotnických zařízení, lůžek nebo pracovníků). Pro výpočet relativních ukazatelů byl použit odpovídající střední či koncový stav obyvatel ze zdrojů ČSÚ.

Zdravotnická ročenka plní funkci uceleného obrazu o zdravotnictví a zdraví v kraji a obsahuje pouze malou část z našich údajů. Další publikací, vydávanou ve všech krajích republiky, je Zdravotnictví krajů (vybrané ukazatele ze zdravotnictví na území kraje nebo ČR). Tyto publikace a další materiály (včetně zdrojových výkazů Programu statistických zjišťování a informací a hlášení do vybraných Národních zdravotních registrů) jsou k dispozici na internetových stránkách Ústavu (www.uzis.cz). Doufáme, že údaje vzbudí zájem uživatelů o další, zpřesňující informace a o další statistické služby z oblasti zdravotnictví.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Hradec Králové
Hradecká 1172, 500 03 Hradec Králové
e-mail: drahokoupilova@uzis.cz
tel.: 495 515 331 I. 22, 495 515 332, fax: 495 513 526
<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 okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i>	27
ZDRAVOTNÍ STAV	
<i>HEALTH STATUS</i>	29
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory na 100 000 obyvatel dle pohlaví	
<i>Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants by gender</i>	33

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle věkových skupin (rok 2006) <i>Notified cases of malignant neoplasms per age groups (year 2006)</i>	33
Hlášené případy syfilisu na 100 000 obyvatel v letech 1997–2008 <i>Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants in 1997–2008</i>	43
Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>	68
Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	68
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	86
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2008 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2008</i>	86

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males</i>	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females</i>	38
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	44
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	46
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	48
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	50
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients under evidence of general practitioner for adults</i>	54
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	55
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	56
2.9 Vrozené vady (rok 2007) <i>Congenital malformations (year 2007)</i>	58
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	60
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	61
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	69
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	70
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	72

2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	74
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	84

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	87
--	----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	90
---	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	91
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	96
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	98
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	100
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	102
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	104
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	108
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	110
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	111
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	111
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	112

PRACOVNÍCI

MANPOWER	117
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	128
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	142
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2006 and 2008 in the region</i>	150

Tabulková část:*Tables:*

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder.....</i>	120
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts.....</i>	124
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contract workers by categories and districts</i>	126
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	129
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	134
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	136
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti – muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – males and females.....</i>	138
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	140
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	141
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians.....</i>	143
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists.....</i>	145
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	145
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category.....</i>	146
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	147
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists.....</i>	147
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives.....</i>	148
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments.....</i>	149

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 151

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2008

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic

in 2000–2008..... 155

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of health services in the CR 154

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditures on health services in the CR..... 155

DODATKY

APPENDIX 156

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

Demografie

Stejně jako rok předchozí i rok 2008 znamenal pro Pardubický kraj zvýšení počtu obyvatel. Ke konci roku jich v kraji bydlelo více než 515 tisíc. Přírůstek stěhováním mírně vzrostl oproti roku 2007 a byl rozložen mezi všechny okresy kraje. Po více než deseti letech se na zvýšení počtu obyvatel podílel třetím rokem i přirozený přírůstek v počtu 665 osob, avšak stále dominuje vliv přírůstku stěhováním, a to zejména na území okresu Pardubice v počtu více než 2 388 osob. Na kladném přirozeném přírůstku mají podíl všechny okresy. Podobná situace byla ve sledovaném roce i v ČR, kdy zvýšení počtu obyvatel bylo zajištěno vysokým přírůstkem stěhováním ze zahraničí, ale po dlouhých letech také kladným přirozeným přírůstkem. 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 103,73.

Porodnost v roce 2008 zůstala na stejné úrovni předešlého roku, na tisíc obyvatel kraje se živě narodilo 11,2 dětí (v ČR 11,5 dětí). Kromě mírně rostoucího trendu porodnosti i tento rok trvá odkládání mateřství do vyššího věku. Ještě v roce 2000 byla třetina matek ve věku 20–24 let a dvě matky z deseti byly starší 30 let. V roce 2008 se v kraji živě narodilo o 43 dětí více oproti minulému roku. I přes stále se zvyšující počet narozených dětí je však úhrnná plodnost stále výrazně pod potřebnou hodnotou k zachování populace.

Celkově bylo v roce 2008 v kraji na 100 narozených evidováno 30 potratů, což je o 4 méně než je republikový průměr. Negativním jevem byl meziroční nárůst počtu umělých přerušování těhotenství o 9 % a tvoří téměř 53 % všech potratů. Je zde zřejmý vliv dostupnosti antikoncepce, zvyšování počtu žen užívajících lékařsky indikovanou antikoncepci a dalších společenských vlivů.

Po dlouhých dvanácti letech byl v kraji i celkem v ČR v roce 2007 i 2008 převýšen počet zemřelých počtem narozených. Vliv má zejména již zmíněný nárůst narozených. Hrubá míra úmrtnosti v kraji mírně vzrostla, přesto je nižší než v celé ČR. Nejčtenější příčiny úmrtí se dlouhodobě nemění. Standardizovaná úmrtnost v kraji je za uplynulých jedenáct let u obou pohlaví na nejnižší úrovni a v porovnání s ČR se výrazně neliší.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 733	1,1	2 950	1,2	2 783	1,1
1-4	20 289	3,9	10 462	4,1	9 827	3,8
5-9	23 468	4,6	12 143	4,8	11 325	4,3
10-14	25 773	5,0	13 320	5,3	12 453	4,8
15-19	32 838	6,4	16 929	6,7	15 909	6,1
20-24	35 069	6,8	18 120	7,2	16 949	6,5
25-29	38 512	7,5	19 961	7,9	18 551	7,1
30-34	45 473	8,9	23 638	9,3	21 835	8,4
35-39	37 126	7,2	19 084	7,5	18 042	6,9
40-44	33 437	6,5	16 991	6,7	16 446	6,3
45-49	31 356	6,1	15 828	6,3	15 528	6,0
50-54	36 840	7,2	18 430	7,3	18 410	7,1
55-59	37 447	7,3	18 432	7,3	19 015	7,3
60-64	33 443	6,5	15 945	6,3	17 498	6,7
65-69	23 628	4,6	10 713	4,2	12 915	5,0
70-74	18 750	3,6	7 814	3,1	10 936	4,2
75-79	17 070	3,3	6 631	2,6	10 439	4,0
80-84	11 260	2,2	3 935	1,6	7 325	2,8
85-89	4 851	0,9	1 390	0,5	3 461	1,3
90-94	996	0,2	260	0,1	736	0,3
95+	344	0,1	78	0,0	266	0,1
Celkem	513 703	100,0	253 054	100,0	260 649	100,0
0-4	26 022	5,1	13 412	5,3	12 610	4,8
0-14	75 263	14,7	38 875	15,4	36 388	14,0
15-49	x	x	x	x	123 260	47,3
15-64	361 541	70,4	183 358	72,5	178 183	68,4
65+	76 899	15,0	30 821	12,2	46 078	17,7
Celkem 2000	508 542		248 882		259 660	
Celkem 2005	505 553		247 736		257 817	
Celkem 2007	508 921		249 969		258 952	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 747	1,1	2 994	1,2	2 753	1,1
1-4	20 812	4,0	10 696	4,2	10 116	3,9
5-9	23 434	4,5	12 133	4,8	11 301	4,3
10-14	25 004	4,9	12 911	5,1	12 093	4,6
15-19	32 601	6,3	16 871	6,6	15 730	6,0
20-24	35 370	6,9	18 238	7,2	17 132	6,6
25-29	37 870	7,4	19 715	7,8	18 155	7,0
30-34	45 558	8,8	23 697	9,3	21 861	8,4
35-39	38 426	7,5	19 800	7,8	18 626	7,1
40-44	33 362	6,5	16 960	6,7	16 402	6,3
45-49	31 520	6,1	15 905	6,3	15 615	6,0
50-54	36 221	7,0	18 089	7,1	18 132	6,9
55-59	37 433	7,3	18 425	7,3	19 008	7,3
60-64	34 032	6,6	16 272	6,4	17 760	6,8
65-69	24 352	4,7	11 060	4,4	13 292	5,1
70-74	18 578	3,6	7 786	3,1	10 792	4,1
75-79	17 092	3,3	6 631	2,6	10 461	4,0
80-84	11 334	2,2	3 998	1,6	7 336	2,8
85-89	5 149	1,0	1 473	0,6	3 676	1,4
90-94	917	0,2	229	0,1	688	0,3
95+	373	0,1	90	0,0	283	0,1
Total	515 185	100,0	253 973	100,0	261 212	100,0
0-4	26 559	5,2	13 690	5,4	12 869	4,9
0-14	74 997	14,6	38 734	15,3	36 263	13,9
15-49	x	x	x	x	123 521	47,3
15-64	362 393	70,3	183 972	72,4	178 421	68,3
65+	77 795	15,1	31 267	12,3	46 528	17,8
Total 2000	508 566		248 966		259 600	
Total 2005	506 024		248 042		257 982	
Total 2007	511 400		251 418		259 982	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

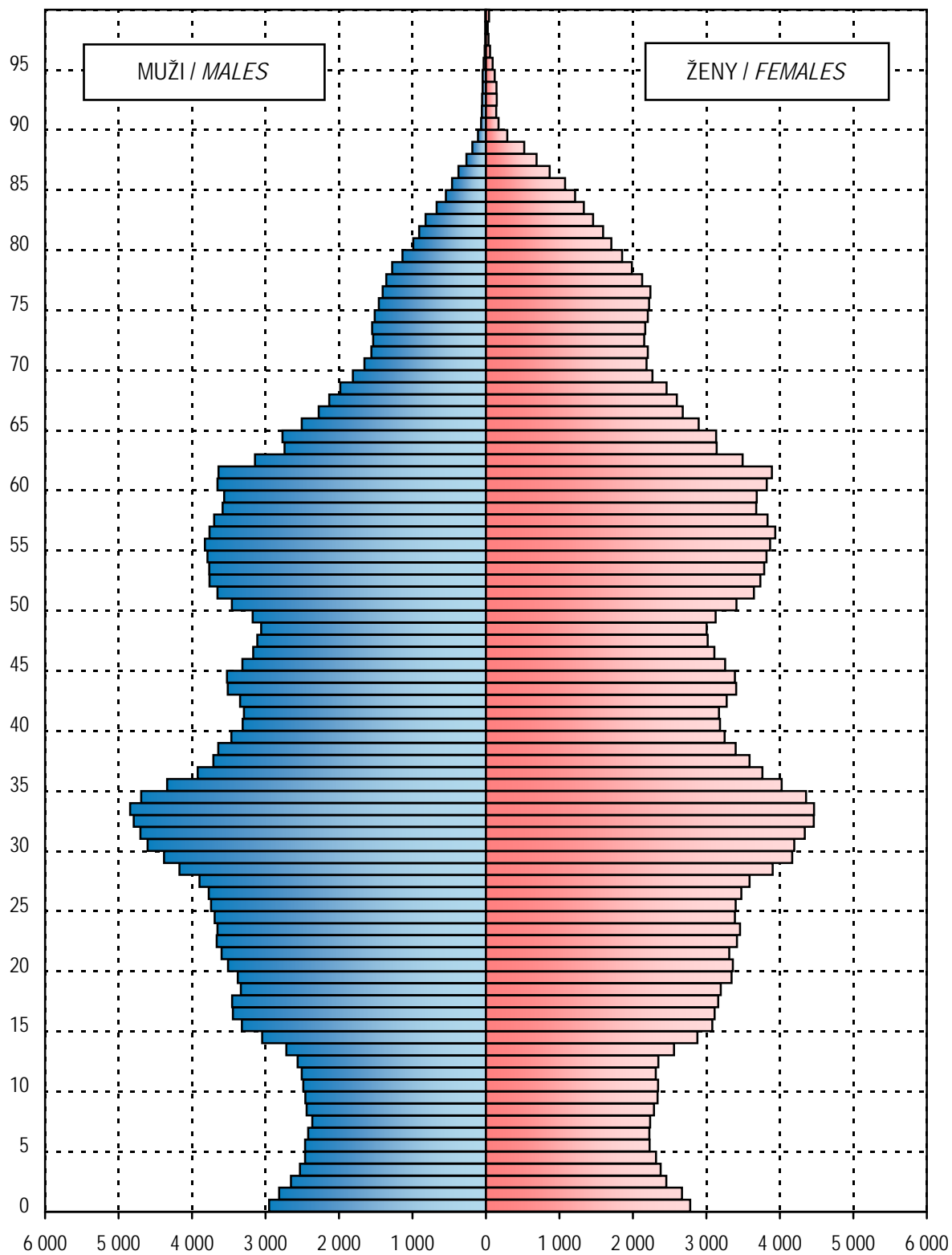
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Chrudim					
0-4	5 179	5,0	2 703	5,3	2 476	4,7
0-14	15 338	14,7	7 947	15,5	7 391	14,0
15-49	x	x	x	x	24 825	47,1
15-64	72 925	70,0	37 082	72,2	35 843	67,9
65+	15 846	15,2	6 320	12,3	9 526	18,1
Celkem	104 109	100,0	51 349	100,0	52 760	100,0
	Pardubice					
0-4	8 215	5,0	4 314	5,3	3 901	4,6
0-14	22 581	13,6	11 718	14,4	10 863	12,9
15-49	x	x	x	x	39 669	47,1
15-64	116 726	70,5	59 103	72,6	57 623	68,4
65+	26 347	15,9	10 599	13,0	15 748	18,7
Celkem	165 654	100,0	81 420	100,0	84 234	100,0
	Svitavy					
0-4	5 322	5,1	2 677	5,2	2 645	5,0
0-14	16 052	15,3	8 263	16,0	7 789	14,6
15-49	x	x	x	x	25 125	47,2
15-64	73 819	70,4	37 481	72,6	36 338	68,3
65+	14 947	14,3	5 884	11,4	9 063	17,0
Celkem	104 818	100,0	51 628	100,0	53 190	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 306	5,3	3 718	5,4	3 588	5,1
0-14	21 292	15,3	10 947	15,9	10 345	14,7
15-49	x	x	x	x	33 641	47,7
15-64	98 071	70,5	49 692	72,4	48 379	68,7
65+	19 759	14,2	8 018	11,7	11 741	16,7
Celkem	139 122	100,0	68 657	100,0	70 465	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	5 280	5,1	2 765	5,4	2 515	4,8
0-14	15 299	14,7	7 916	15,4	7 383	14,0
15-49	x	x	x	x	24 824	47,0
15-64	73 003	70,0	37 165	72,2	35 838	67,8
65+	16 049	15,4	6 420	12,5	9 629	18,2
Total	104 351	100,0	51 501	100,0	52 850	100,0
	Pardubice					
0-4	8 457	5,1	4 441	5,4	4 016	4,8
0-14	22 580	13,6	11 722	14,3	10 858	12,8
15-49	x	x	x	x	39 878	47,2
15-64	117 370	70,5	59 578	72,7	57 792	68,4
65+	26 569	16,0	10 699	13,0	15 870	18,8
Total	166 519	100,0	81 999	100,0	84 520	100,0
	Svitavy					
0-4	5 391	5,1	2 696	5,2	2 695	5,1
0-14	15 916	15,2	8 170	15,8	7 746	14,5
15-49	x	x	x	x	25 144	47,2
15-64	73 894	70,4	37 538	72,6	36 356	68,3
65+	15 124	14,4	5 962	11,5	9 162	17,2
Total	104 934	100,0	51 670	100,0	53 264	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 431	5,3	3 788	5,5	3 643	5,2
0-14	21 202	15,2	10 926	15,9	10 276	14,6
15-49	x	x	x	x	33 675	47,7
15-64	98 126	70,4	49 691	72,2	48 435	68,6
65+	20 053	14,4	8 186	11,9	11 867	16,8
Total	139 381	100,0	68 803	100,0	70 578	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. 2008
Age structure of population to 1. 7. 2008



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2008	2000	2005	2007
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 470	2 666	2 468	2 765
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,8	5,2	4,9	5,4
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 292	1 328	1 417	1 400
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,5	2,6	2,8	2,8
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 752	4 613	4 909	5 709
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,2	9,1	9,7	11,2
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	15	11	16	14
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,6	2,4	3,2	2,4
Potrady celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	1 753	1 994	1 534	1 666
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	30,4	43,1	31,1	29,1
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	922	1 422	897	847
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	16,0	30,8	18,2	14,8
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 087	5 136	5 168	5 134
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,9	10,1	10,2	10,1
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	23	19	14	15
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	4,0	4,1	2,9	2,6
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	15	14	11	12
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,6	3,0	2,2	2,1
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	665	-523	-259	575
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,3	-1,0	-0,5	1,1
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	3 120	345	998	3 074
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	6,1	0,7	2,0	6,0
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	3 785	-178	739	3 649
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	7,4	0,0	1,5	7,2
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	74,2	72,0	73,2	73,8
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	80,0	78,0	79,5	79,5

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území Territory	Počet obyvatel k 1.7. Number of inhabitants to 1.7	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Potraty celkem Abortions total	z toho UPT o.w: LIA	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ % of women using contraception ¹⁾
		na 1 000 obyvatel per 1 000 inhabitants				
ČR	10 429 692	5,0	3,0	4,0	2,5	53,9
Pardubický kraj	513 703	4,8	2,5	3,4	1,8	54,1
Chrudim	104 109	4,4	2,6	3,4	1,6	44,4
Pardubice	165 654	5,1	3,0	3,0	1,6	64,6
Svitavy	104 818	4,8	2,5	3,7	2,0	44,9
Ústí nad Orlicí	139 122	4,7	2,0	3,6	2,0	55,7

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území Territory	Živě narození Live births	Zemřeli Deaths			Živě narození Live births	Zemřeli Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	119 570	104 948	338	217	11,5	10,1	1,4	2,8	1,8
Pardubický kraj	5 752	5 087	23	15	11,2	9,9	1,3	4,0	2,6
Chrudim	1 140	1 049	6	5	11,0	10,1	0,9	5,3	4,4
Pardubice	1 872	1 667	4	2	11,3	10,1	1,2	2,1	1,1
Svitavy	1 152	1 065	6	3	11,0	10,2	0,8	5,2	2,6
Ústí nad Orlicí	1 588	1 306	7	5	11,4	9,4	2,0	4,4	3,1

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	152	80	72	9,6	5,0	4,5
20-24	739	380	359	43,6	22,4	21,2
25-29	2 126	1 091	1 035	114,6	58,8	55,8
30-34	2 055	1 076	979	94,1	49,3	44,8
35-39	601	332	269	33,3	18,4	14,9
40-44	78	39	39	4,7	2,4	2,4
45-49	1	1	-	0,1	0,1	x
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	5 752	2 999	2 753	46,7	24,3	22,3
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 2007 ¹⁾	5 709	2 903	2 806	46,5	23,7	22,9
Úhrnná plodnost				1,5		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2007				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	23	13	10	4,0	4,4	3,6
1-4	1	1	-	0,0	0,1	0,0
5-9	1	-	1	0,0	0,0	0,1
10-14	5	4	1	0,2	0,3	0,1
15-19	12	10	2	0,4	0,6	0,1
20-24	20	13	7	0,6	0,7	0,4
25-29	25	20	5	0,6	1,0	0,3
30-34	31	20	11	0,7	0,8	0,5
35-39	28	22	6	0,8	1,2	0,3
40-44	37	25	12	1,1	1,5	0,7
45-49	90	60	30	2,9	3,8	1,9
50-54	200	147	53	5,4	8,0	2,9
55-59	328	225	103	8,8	12,2	5,4
60-64	398	270	128	11,9	16,9	7,3
65-69	416	258	158	17,6	24,1	12,2
70-74	539	282	257	28,7	36,1	23,5
75-79	786	402	384	46,0	60,6	36,8
80-84	1 029	411	618	91,4	104,4	84,4
85+	1 118	342	776	180,6	197,9	173,9
Celkem <i>Total</i>	5 087	2 525	2 562	9,9	10,0	9,8
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 2007	5 134	2 566	2 568	10,1	10,3	9,9

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	20	7,9	7,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,4	0,6
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	724	286,1	252,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	174	68,8	60,0
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,8	1,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	41	16,2	14,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	2	0,8	0,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	32	12,6	12,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 115	440,6	411,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	2	0,8	0,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	23	9,1	9,1
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	12	4,7	4,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	155	61,3	55,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	393	155,3	145,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	149	58,9	55,5
cévní nemoci mozku	I60–I69	226	89,3	84,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	197	77,8	72,2
z toho: chřipka	J10–J11	3	1,2	1,5
zánět plic	J12–J18	111	43,9	41,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	123	48,6	45,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	35	13,8	14,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	4	1,6	2,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	7	2,8	3,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	18	7,1	6,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	204	80,6	74,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	44	17,4	16,1
Celkem	A00–Y98	2 525	997,8	918,7
Celkem 2000	A00–Y98	2 594	1 042,3	1 090,1
Celkem 2005	A00–Y98	2 664	1 075,3	1 063,1
Celkem 2007	A00–Y98	2 566	1 026,5	962,5

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	28	10,7	6,3
o.w.: respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,4	0,1
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	584	224,1	147,1
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	66	25,3	16,9
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	8	3,1	1,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	66	25,3	14,2
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	4	1,5	1,2
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	33	12,7	8,8
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 411	541,3	293,4
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	10	3,8	2,5
essential (primary) hypertension	I10	44	16,9	9,2
other hypertensive diseases	I11–I15	28	10,7	6,6
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	121	46,4	25,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	500	191,8	101,7
other forms of heart disease	I30–I52	143	54,9	30,0
cerebrovascular diseases	I60–I69	337	129,3	68,4
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	164	62,9	35,1
o.w.: influenza	J10–J11	2	0,8	0,5
pneumonia	J12–J18	108	41,4	22,3
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	79	30,3	20,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	3	1,2	0,6
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	38	14,6	7,8
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	6	2,3	3,4
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	4	1,5	2,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	23	8,8	6,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	111	42,6	29,0
o.w.: intentional self-harm	X60–X84	20	7,7	6,4
Total	A00–Y98	2 562	982,9	577,6
Total 2000	A00–Y98	2 542	979,0	659,2
Total 2005	A00–Y98	2 504	971,2	618,0
Total 2007	A00–Y98	2 568	991,7	593,3

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	10	4	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	3	1	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	4	1	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	1	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	6	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	5	3	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.)		2	1	1
Celkem	A00–Y98	23	13	10
Celkem 2000	A00–Y98	19	8	11
Celkem 2005	A00–Y98	14	9	5
Celkem 2007	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	-	-	-
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	0,17	0,33	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,74	1,33	2,18
o.w.: <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,52	0,33	0,73
<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	0,70	0,33	1,09
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,35	0,33	0,36
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	1,56	2,00	1,09
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,87	1,00	0,73
<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 (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,35	0,33	0,36
Total	A00–Y98	4,00	4,33	3,63
Total 2000	A00–Y98	4,12	3,35	4,95
Total 2005	A00–Y98	2,85	3,53	2,12
Total 2007	A00–Y98	2,63	3,44	1,78

*) Zemřeli 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	-	6	-	6	3	-	-	6
15-19	24	68	33	101	6	-	2	127
20-24	110	113	53	166	17	-	11	287
25-29	206	126	48	174	27	-	22	402
30-34	237	173	65	238	60	-	29	504
35-39	120	132	43	175	45	-	27	322
40-44	33	46	13	59	50	-	3	95
45-49	7	3	-	3	2	-	-	10
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	737	667	255	922	210	-	94	1 753
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	1,51	4,27	2,07	6,35	0,38	-	0,13	7,98
20-24	6,49	6,67	3,13	9,79	1,00	-	0,65	16,93
25-29	11,10	6,79	2,59	9,38	1,46	-	1,19	21,67
30-34	10,85	7,92	2,98	10,90	2,75	-	1,33	23,08
35-39	6,65	7,32	2,38	9,70	2,49	-	1,50	17,85
40-44	2,01	2,80	0,79	3,59	3,04	-	0,18	5,78
45-49	0,45	0,19	-	0,19	0,13	-	-	0,64
Celkem ¹⁾	5,98	5,41	2,07	7,48	1,70	-	0,76	14,22
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 2007 ¹⁾	5,94	5,22	1,69	6,91	1,59	-	0,73	13,58
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	15,69	44,44	21,57	66,01	3,92	-	1,31	83,01
20-24	14,84	15,25	7,15	22,40	2,29	-	1,48	38,73
25-29	9,66	5,91	2,25	8,16	1,27	-	1,03	18,85
30-34	11,51	8,40	3,16	11,56	2,91	-	1,41	24,48
35-39	19,93	21,93	7,14	29,07	7,48	-	4,49	53,49
40-44	42,31	58,97	16,67	75,64	64,10	-	3,85	121,79
45-49	700,00	300,00	-	300,00	200,00	-	-	1 000,00
Total	12,78	11,57	4,42	15,99	3,64	-	1,63	30,40
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 2007	12,74	11,18	3,62	14,80	3,41	-	1,57	29,11

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

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

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

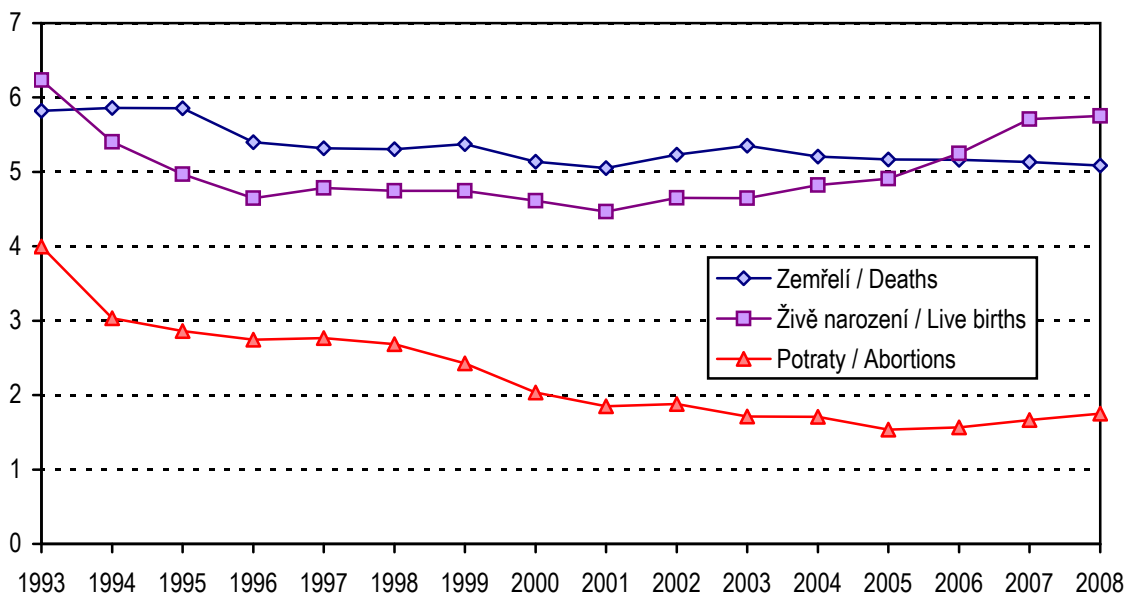
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
	absolutně number							
ČR	14 273	19 343	6 417	25 760	4 569	-	1 413	41 446
Pardubický kraj	737	667	255	922	210	-	94	1 753
Chrudim	161	125	42	167	37	-	26	354
Pardubice	208	160	102	262	63	-	31	501
Svitavy	165	167	46	213	58	-	15	393
Ústí nad Orlicí	203	215	65	280	52	-	22	505
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	11,91	16,14	5,35	21,49	3,81	-	1,18	34,58
Pardubický kraj	12,78	11,57	4,42	15,99	3,64	-	1,63	30,40
Chrudim	14,11	10,96	3,68	14,64	3,24	-	2,28	31,03
Pardubice	11,08	8,52	5,43	13,96	3,36	-	1,65	26,69
Svitavy	14,29	14,46	3,98	18,44	5,02	-	1,30	34,03
Ústí nad Orlicí	12,74	13,49	4,08	17,57	3,26	-	1,38	31,68

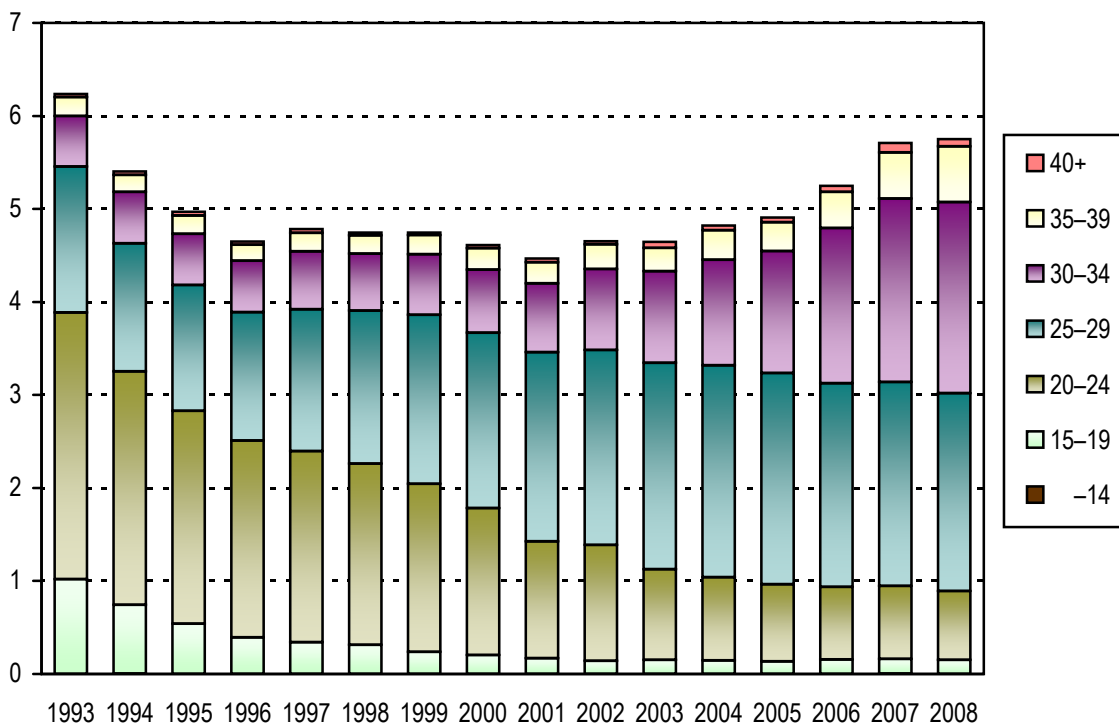
Vývoj demografických ukazatelů Trend of demographic indices

v tisících / in thousands



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

v tisících / in thousands



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření.

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Oncological Registry

National Registry of Hospitalised Patients

National Registry of Congenital Malformations

National Registry of Occupational Diseases

Information system Infectious diseases

Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations.

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

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

Zdravotní stav

Zhoubné novotvary (dále jen ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v ČR, stejně tak i v Pardubickém kraji. V současné době jsou k dispozici z důvodu vícenásobných kontrol definitivní údaje o počtu nově hlášených ZN za rok 2006. Přestože jejich výskyt rok od roku narůstá, u mužů došlo v kraji i ČR k mírnému poklesu počtu nově zjištěných novotvarů. Nejčastěji byl zjištěn ZN kůže a to jak u žen tak u mužů, jedná se o každé páté onemocnění ZN. V případě žen je v roce 2006 dalším nejčastěji zjištěným ZN prsu, ZN těla děložního a ZN tlustého střeva. U mužů byla druhou nejčastější lokalizací prostata následovaná průduškami a tlustým střevem.

Jednou z oblastí, ve které se Pardubický kraj řadí již delší dobu mezi kraje s relativně dobrou situací, jsou pohlavní nemoci. V případě syfilis se i přes mírné zvýšení zařadil kraj spolu s Královéhradeckým krajem na první nejlepší pozici mezi všemi kraji. Incidence této nemoci mírně vzrostla na hodnotu 2,3 případu na 100 tisíc obyvatel. Ke zlepšení situace došlo u kapavky (gonorrhea, gonokoková infekce). Toto onemocnění bylo zjištěno u 11 osob, v okrese Chrudim nebyl zachycen žádný případ, v ostatních třech okresech byla hlášení shodná. Ostatní pohlavní nemoci podléhající hlášení nebyly v kraji zaznamenány.

Mezi nejčastější onemocněními infekčními chorobami patří v České republice dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. U planých neštovic došlo v kraji meziročně k nárůstu o 57 % hlášených případů. Naopak v ČR byl vývoj opačný - úbytek 20 % hlášených případů planých neštovic. U infekcí způsobených salmonelami byl rok 2008 relativně pozitivním - na území celé republiky byl zaznamenán úbytek 40 % a v kraji 42 % hlášených případů. Ze 100 tisíc obyvatel kraje onemocnělo touto nemocí 121 osob a v případě ČR 106. Velmi nepříznivý vývoj byl v uplynulém roce u dávivého kašle a akutní virové hepatitidy A. 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 2008 byl po delší době zaznamenán meziroční nárůst u tuberkulózy dýchacího ústrojí o 51 %. V roce 2006 bylo nejvíce zachycených osob z okresu Svitavy, v roce 2007 a 2008 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 téměř dosažena hranice 700 pacientů na 10 tisíc obyvatel. Ke konci roku 2008 byla v ordinacích kraje téměř 1/3 pacientů léčena pouze dietou. Ještě v roce 2000 byl tento způsob léčby nejčastější, ale postupně tuto pozici převzala léčba PAD, kterou je nyní léčeno 47 % 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 mírně poklesl na 79 tisíc. Ale stejně jako v letech předchozích to představuje každého pátého registrovaného pacienta. U cévních nemocí mozku již několik let nedochází k výrazným změnám a stav je stabilní. Nepatrné zlepšení bylo v roce 2008 zaznamenáno u ICHS, kde byl vykázan mírný pokles počtu dispenzarizovaných osob.

U dětí meziročně mírně poklesl počet dispenzarizovaných onemocnění, naopak u dorostu bylo zaznamenáno zvýšení. Nejčastější příčinou dispenzarizace v kraji se již druhým rokem staly nemoci dýchací soustavy, které jsou sledovány u 9 ze 100 registrovaných dětí a u 11 ze 100 registrovaných dorostenců. Necelou polovinu těchto nemocí tvoří astma.

Dlouhodobě získávají na významu alergická onemocnění. Počet léčených pacientů v ordinacích lékařů alergologů v roce 2008 poklesl. Nejčastější příčinou dispenzarizace stále zůstává pollinosa (onemocnění s přecitlivostí na pyl, prach apod.), astma a stálá alergická rýma.

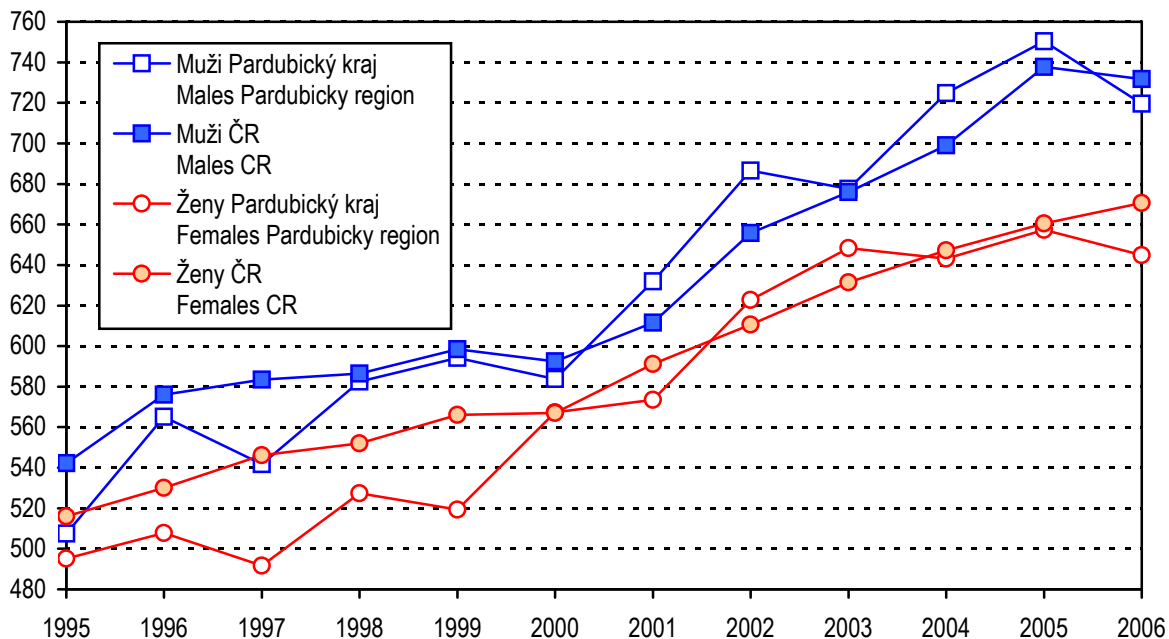
Vrozené vady (dále jen VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i VV, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou zde prezentovány údaje za děti narozené v roce 2007. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2007 v kraji 363 (207 u chlapců, 156 u dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2007 představovaly 32 %).

Jednou z oblastí zdravotního stavu, která je pozorně sledována také zaměstnavateli, je pracovní neschopnost. Za posledních 13 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. Od 1. 1. 2008 došlo k úpravě a tím i ke snížení dávek nemocenského pojištění. Při srovnání údajů hlášené pracovní neschopnosti v roce 2008 s rokem 2007 je zřejmé, že meziročně ubylo pracovních neschopností, ubylo prostonaných dnů, ale zvýšila se průměrná délka jedné nemoci. Nejčastější příčiny pracovní neschopnosti se proti rokům předchozím nezměnily. Jsou to ze 33 % nemoci dýchací soustavy a z 21 % nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně.

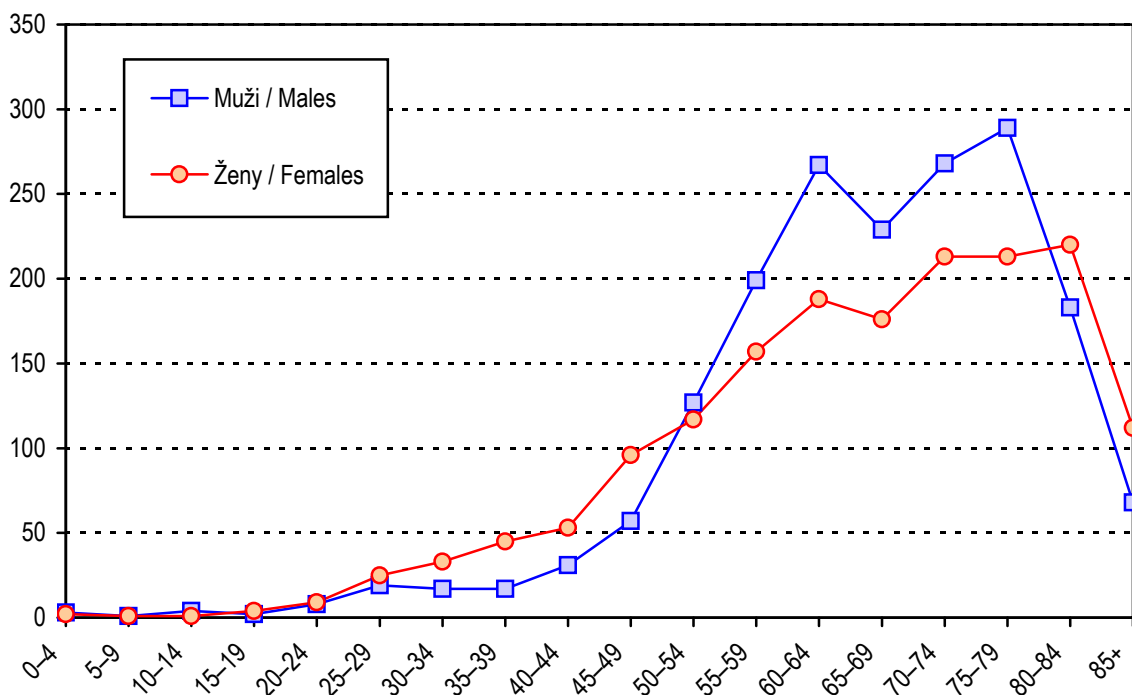
V psychiatrických ordinacích na území kraje v roce 2008 se počet psychiatrických ošetření snížil o 8 %. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 65 % a na prvních vyšetření ve sledovaném roce 61 %. Nejčastějším léčeným onemocněním byly stále neurotické poruchy.

V roce 2008 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 108 441 obyvatel kraje, z toho 56 % žen. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 7,3 dní (u mužů 7,2 a u žen 7,4 dní).

**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 2006)**
*Notified cases of malignant neoplasms per age groups
(year 2006)*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	1	2	-	-	-	-	-
35-39	-	1	1	-	-	-	-	-	-
40-44	-	2	-	-	-	-	1	-	6
45-49	2	4	-	1	-	4	3	-	4
50-54	2	7	1	4	-	3	4	-	17
55-59	7	20	4	8	-	7	6	-	29
60-64	1	17	6	11	1	9	3	-	36
65-69	8	20	2	11	-	6	1	-	36
70-74	10	16	7	8	-	14	4	-	36
75-79	10	19	3	9	-	7	2	-	31
80-84	2	13	-	6	-	7	-	-	14
85+	3	8	2	1	-	3	-	-	3
Celkem	46	127	27	61	1	60	24	-	212
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,5	-	4,5	9,0	-	-	-	-	-
35-39	-	5,8	5,8	-	-	-	-	-	-
40-44	-	12,0	-	-	-	-	6,0	-	36,0
45-49	12,2	24,4	-	6,1	-	24,4	18,3	-	24,4
50-54	10,5	36,8	5,3	21,0	-	15,8	21,0	-	89,3
55-59	37,8	108,0	21,6	43,2	-	37,8	32,4	-	156,7
60-64	7,2	122,4	43,2	79,2	7,2	64,8	21,6	-	259,2
65-69	83,2	208,1	20,8	114,4	-	62,4	10,4	-	374,5
70-74	122,8	196,5	86,0	98,2	-	171,9	49,1	-	442,0
75-79	154,1	292,7	46,2	138,7	-	107,8	30,8	-	477,6
80-84	54,0	350,9	-	161,9	-	188,9	-	-	377,9
85+	215,5	574,7	143,7	71,8	-	215,5	-	-	215,5
Celkem	18,5	51,1	10,9	24,5	0,4	24,1	9,7	-	85,3
Celkem 2000	16,5	38,2	9,6	28,9	0,4	21,3	7,6	0,4	81,2
Celkem 2003	18,5	52,8	12,1	20,6	0,4	23,0	7,3	-	79,8
Celkem 2005	17,4	51,7	11,7	24,2	1,2	25,0	4,8	-	96,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	13,6	20,3	6,9	9,9	0,4	18,9	2,8	0,0	79,2
Na světový standard	8,2	13,1	4,5	6,7	0,3	12,1	2,0	0,0	54,0

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15–19	1	-	-	-	-	-	-	-	2
20–24	1	-	-	-	-	-	-	-	8
25–29	1	-	-	1	-	-	-	-	19
30–34	1	3	-	1	-	-	-	-	17
35–39	2	2	-	1	-	-	-	-	17
40–44	4	3	-	1	-	-	-	-	31
45–49	2	11	1	4	-	-	2	-	57
50–54	5	20	7	15	2	-	9	-	127
55–59	10	31	15	12	-	-	8	-	199
60–64	5	48	51	8	1	1	20	1	267
65–69	5	47	26	12	2	2	14	-	229
70–74	10	60	43	14	-	-	13	-	268
75–79	9	88	46	14	-	-	14	-	289
80–84	5	65	25	8	-	-	18	-	183
85+	3	19	13	2	-	-	6	-	68
Total	64	397	227	93	5	3	104	1	1 789
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	26,6
15–19	5,9	-	-	-	-	-	-	-	11,9
20–24	5,7	-	-	-	-	-	-	-	45,2
25–29	4,7	-	-	4,7	-	-	-	-	89,1
30–34	4,5	13,5	-	4,5	-	-	-	-	76,6
35–39	11,7	11,7	-	5,8	-	-	-	-	99,4
40–44	24,0	18,0	-	6,0	-	-	-	-	186,0
45–49	12,2	67,2	6,1	24,4	-	-	12,2	-	348,4
50–54	26,3	105,1	36,8	78,8	10,5	-	47,3	-	667,4
55–59	54,0	167,5	81,0	64,8	-	-	43,2	-	1 075,1
60–64	36,0	345,5	367,1	57,6	7,2	7,2	144,0	7,2	1 922,1
65–69	52,0	488,9	270,5	124,8	20,8	20,8	145,6	-	2 382,2
70–74	122,8	736,7	528,0	171,9	-	-	159,6	-	3 290,8
75–79	138,7	1 355,7	708,7	215,7	-	-	215,7	-	4 452,3
80–84	135,0	1 754,4	674,8	215,9	-	-	485,8	-	4 939,3
85+	215,5	1 364,9	933,9	143,7	-	-	431,0	-	4 885,1
Total	25,7	159,7	91,3	37,4	2,0	1,2	41,8	0,4	719,5
Total 2000	12,5	119,3	70,7	29,3	0,8	0,4	33,3	0,4	583,8
Total 2003	19,8	150,4	82,2	43,5	1,2	0,4	35,5	-	677,6
Total 2005	22,6	166,3	111,0	32,3	2,0	1,2	35,1	-	750,4
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	3,7	1,6	28,8	14,6	0,6	0,0	9,2	0,0	281,2
Per world standard	2,7	1,0	16,9	10,0	0,4	0,0	5,3	0,0	185,7

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 009	2 520	571	1 450	32	960	486	10	4 519
Pardubický kraj ¹⁾	46	127	27	61	1	60	24	-	212
Chrudim	11	23	6	10	1	11	11	-	41
Pardubice	15	38	6	22	-	17	6	-	72
Svitavy	10	27	7	10	-	17	3	-	39
Ústí nad Orlicí	10	39	8	19	-	15	4	-	60
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	20,1	50,3	11,4	28,9	0,6	19,2	9,7	0,2	90,1
Pardubický kraj ¹⁾	18,5	51,1	10,9	24,5	0,4	24,1	9,7	-	85,3
Chrudim	21,3	44,6	11,6	19,4	1,9	21,3	21,3	-	79,5
Pardubice	19,1	48,3	7,6	28,0	-	21,6	7,6	-	91,5
Svitavy	20,0	53,9	14,0	20,0	-	33,9	6,0	-	77,8
Ústí nad Orlicí	14,6	57,1	11,7	27,8	-	22,0	5,9	-	87,8

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	924	8 645	4 829	1 648	97	37	1 746	16	36 682
Pardubický kraj ¹⁾	64	397	227	93	5	3	104	1	1 789
Chrudim	13	57	38	23	1	1	18	-	353
Pardubice	26	167	69	21	3	2	38	1	633
Svitavy	11	55	77	19	1	-	21	-	366
Ústí nad Orlicí	14	118	43	30	-	-	27	-	437
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	18,4	172,5	96,3	32,9	1,9	0,7	34,8	0,3	731,7
Pardubický kraj ¹⁾	25,7	159,7	91,3	37,4	2,0	1,2	41,8	0,4	719,5
Chrudim	25,2	110,6	73,7	44,6	1,9	1,9	34,9	-	684,7
Pardubice	33,0	212,3	87,7	26,7	3,8	2,5	48,3	1,3	804,6
Svitavy	22,0	109,8	153,7	37,9	2,0	-	41,9	-	730,4
Ústí nad Orlicí	20,5	172,7	63,0	43,9	-	-	39,5	-	639,8

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	1
45-49	1	4	-	-	1	1	-	-	4
50-54	-	5	-	1	1	1	-	-	3
55-59	4	6	2	3	-	2	1	-	4
60-64	3	8	3	4	-	2	1	-	12
65-69	2	8	2	2	1	3	-	-	5
70-74	2	9	5	4	1	1	2	-	18
75-79	3	17	9	9	-	8	2	-	7
80-84	6	23	2	5	-	4	2	-	9
85+	1	11	2	2	-	4	-	-	6
Celkem	22	94	25	31	4	26	8	-	70
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8
35-39	-	12,2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
45-49	6,2	24,8	-	-	6,2	6,2	-	-	24,8
50-54	-	26,0	-	5,2	5,2	5,2	-	-	15,6
55-59	21,0	31,4	10,5	15,7	-	10,5	5,2	-	21,0
60-64	19,3	51,3	19,3	25,7	-	12,8	6,4	-	77,0
65-69	16,6	66,5	16,6	16,6	8,3	24,9	-	-	41,6
70-74	17,3	77,9	43,3	34,6	8,7	8,7	17,3	-	155,9
75-79	29,4	166,4	88,1	88,1	-	78,3	19,6	-	68,5
80-84	82,9	317,7	27,6	69,1	-	55,2	27,6	-	124,3
85+	27,3	300,2	54,6	54,6	-	109,2	-	-	163,8
Celkem	8,5	36,4	9,7	12,0	1,5	10,1	3,1	-	27,1
Celkem 2000	11,6	32,7	11,2	17,3	0,4	10,4	6,2	-	20,4
Celkem 2003	13,5	37,2	9,3	11,6	1,2	7,7	5,4	0,4	19,7
Celkem 2005	11,2	33,4	10,5	12,4	2,3	12,4	4,3	0,4	26,0
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	7,5	12,0	3,8	3,7	0,9	6,0	2,2	0,0	14,9
Na světový standard	5,0	7,6	2,5	2,2	0,6	3,9	1,3	0,0	10,2

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	1	-	1	-	9
25-29	-	2	1	6	-	-	-	25
30-34	-	1	-	8	1	2	-	33
35-39	1	4	5	9	3	1	-	45
40-44	4	8	8	7	-	2	-	53
45-49	9	15	24	2	5	7	-	96
50-54	6	25	31	1	3	10	-	117
55-59	6	35	26	-	16	12	-	157
60-64	5	43	37	4	15	4	-	188
65-69	3	41	32	3	10	5	-	176
70-74	3	63	28	-	15	7	-	213
75-79	4	47	24	1	17	5	-	213
80-84	4	73	25	1	6	6	-	220
85+	2	31	10	1	5	3	-	112
Total	47	389	251	44	96	65	-	1 665
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	17,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	8,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	7,2
15-19	-	6,2	-	-	-	-	-	24,8
20-24	-	-	-	6,0	-	6,0	-	54,0
25-29	-	9,9	5,0	29,8	-	-	-	124,2
30-34	-	4,8	-	38,3	4,8	9,6	-	158,0
35-39	6,1	24,4	30,5	54,8	18,3	6,1	-	274,1
40-44	24,6	49,1	49,1	43,0	-	12,3	-	325,5
45-49	55,8	93,1	148,9	12,4	31,0	43,4	-	595,6
50-54	31,2	130,2	161,4	5,2	15,6	52,1	-	609,3
55-59	31,4	183,4	136,2	-	83,8	62,9	-	822,5
60-64	32,1	275,9	237,4	25,7	96,3	25,7	-	1 206,4
65-69	24,9	340,9	266,0	24,9	83,1	41,6	-	1 463,3
70-74	26,0	545,5	242,5	-	129,9	60,6	-	1 844,5
75-79	39,1	460,0	234,9	9,8	166,4	48,9	-	2 084,6
80-84	55,2	1 008,3	345,3	13,8	82,9	82,9	-	3 038,7
85+	54,6	846,1	272,9	27,3	136,5	81,9	-	3 056,8
Total	18,2	150,7	97,2	17,0	37,2	25,2	-	644,9
Total 2000	17,7	114,4	100,9	13,9	33,5	20,8	0,4	567,3
Total 2003	21,7	153,3	112,3	16,3	35,2	24,8	1,2	648,4
Total 2005	18,2	149,3	104,7	14,7	40,0	29,1	0,4	657,4
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	0,7	0,2	15,9	4,8	4,9	14,6	0,7	151,6
Per world standard	0,4	0,1	9,9	3,5	3,3	10,4	0,5	100,1

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	676	2 008	448	693	79	435	211	7	1 652
Pardubický kraj ¹⁾	22	94	25	31	4	26	8	-	70
Chrudim	4	19	3	6	2	3	2	-	16
Pardubice	7	32	13	12	1	13	4	-	26
Svitavy	6	18	5	8	1	4	2	-	9
Ústí nad Orlicí	5	25	4	5	-	6	-	-	19
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,9	38,2	8,5	13,2	1,5	8,3	4,0	0,1	31,4
Pardubický kraj ¹⁾	8,5	36,4	9,7	12,0	1,5	10,1	3,1	-	27,1
Chrudim	7,5	35,7	5,6	11,3	3,8	5,6	3,8	-	30,1
Pardubice	8,4	38,6	15,7	14,5	1,2	15,7	4,8	-	31,3
Svitavy	11,6	34,9	9,7	15,5	1,9	7,7	3,9	-	17,4
Ústí nad Orlicí	7,1	35,5	5,7	7,1	-	8,5	-	-	27,0

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	817	7 886	5 884	1 060	1 839	1 074	69	35 231
Pardubický kraj ¹⁾	47	389	251	44	96	65	-	1 665
Chrudim	10	67	43	6	17	13	-	345
Pardubice	16	160	105	10	37	20	-	615
Svitavy	12	52	48	4	16	17	-	322
Ústí nad Orlicí	9	110	55	24	26	15	-	383
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,6	150,1	112,0	20,2	35,0	20,4	1,3	670,6
Pardubický kraj ¹⁾	18,2	150,7	97,2	17,0	37,2	25,2	-	644,9
Chrudim	18,8	126,1	80,9	11,3	32,0	24,5	-	649,1
Pardubice	19,3	192,8	126,6	12,1	44,6	24,1	-	741,2
Svitavy	23,2	100,7	93,0	7,7	31,0	32,9	-	623,8
Ústí nad Orlicí	12,8	156,2	78,1	34,1	36,9	21,3	-	543,8

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

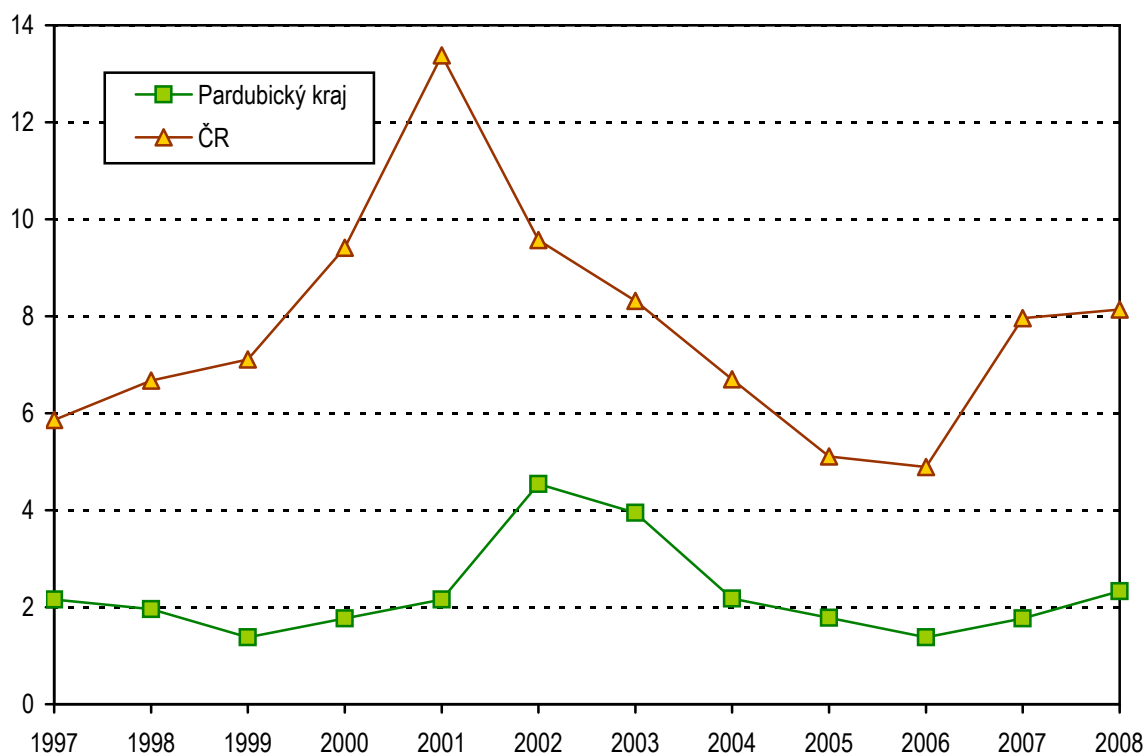
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 1997–2008**

*Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants
in 1997–2008*



2.2 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
20-24	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-
25-29	-	-	2	1	-	-	-	2	2	3	3	-	-
30-34	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
40-44	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	6	2	-	1	-	3	6	6	11	-	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7	-	-
20-24	-	-	5,5	-	-	-	-	-	5,5	-	22,1	-	-
25-29	-	-	10,0	5,4	-	-	-	10,8	10,0	16,2	15,0	-	-
30-34	-	-	8,5	4,6	-	-	-	-	8,5	4,6	4,2	-	-
35-39	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	5,5	-	-	-
40-44	-	-	5,9	-	-	-	-	6,1	5,9	6,1	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2,4	0,8	-	0,4	-	1,2	2,4	2,3	4,3	-	-
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 2007	-	-	0,8	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	1,6	1,9	7,2	2,3	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	1	1	405	108	49	79	96	111	551	299	606	210
Pardubický kraj	-	-	6	2	-	1	-	3	6	6	11	-
Chrudim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubice	-	-	6	1	-	-	-	2	6	3	4	-
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Ústí nad Orlicí	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	3	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	7,9	2,0	1,0	1,5	1,9	2,1	10,8	5,6	11,9	4,0
Pardubický kraj	-	-	2,4	0,8	-	0,4	-	1,2	2,4	2,3	4,3	-
Chrudim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubice	-	-	7,4	1,2	-	-	-	2,4	7,4	3,6	4,9	-
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-
Ústí nad Orlicí	-	-	-	1,4	-	1,4	-	1,4	-	4,3	4,4	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	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	11 009	229	895	4 450	631	38 965
Pardubický kraj	621	5	59	173	24	2 751
Chrudim	116	1	30	49	3	350
Pardubice	157	3	3	64	5	923
Svitavy	123	-	15	44	10	700
Ústí nad Orlicí	225	1	11	16	6	778
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	105,6	2,2	8,6	42,7	6,1	373,6
Pardubický kraj	120,9	1,0	11,5	33,7	4,7	535,5
Chrudim	111,4	1,0	28,8	47,1	2,9	336,2
Pardubice	94,8	1,8	1,8	38,6	3,0	557,2
Svitavy	117,3	-	14,3	42,0	9,5	667,8
Ústí nad Orlicí	161,7	0,7	7,9	11,5	4,3	559,2
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 2007	209,1	3,1	0,6	31,2	5,7	343,5

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	14	1 648	306	1 220	402	141
Pardubický kraj	-	64	4	25	16	7
Chrudim	-	6	-	2	1	-
Pardubice	-	46	2	16	7	3
Svitavy	-	11	-	-	6	2
Ústí nad Orlicí	-	1	2	7	2	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	15,8	2,9	11,7	3,9	1,4
Pardubický kraj	-	12,5	0,8	4,9	3,1	1,4
Chrudim	-	5,8	-	1,9	1,0	-
Pardubice	-	27,8	1,2	9,7	4,2	1,8
Svitavy	-	10,5	-	-	5,7	1,9
Ústí nad Orlicí	-	0,7	1,4	5,0	1,4	1,4
Pardubický kraj 2000	4,3	2,0	4,1	1,0	1,2	3,7
Pardubický kraj 2005	-	1,0	0,4	2,4	16,0	1,8
Pardubický kraj 2007	-	-	0,2	2,2	7,7	1,2

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	3	3	-	-	-	-
20–24	8	6	2	1	-	1
25–29	7	6	1	-	-	-
30–34	1	-	1	-	-	-
35–39	4	2	2	-	-	-
40–44	1	1	-	-	-	-
45–49	3	2	1	-	-	-
50–54	3	3	-	-	-	-
55–59	2	1	1	-	-	-
60–64	2	1	1	-	-	-
65–69	2	-	2	-	-	-
70–74	3	1	2	2	1	1
75+	17	6	11	2	-	2
Celkem	56	32	24	5	1	4
Bakteriologicky ověřeno	29	15	14	4	1	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	9,1	17,7	-	-	-	-
20–24	22,8	33,1	11,8	2,9	-	5,9
25–29	18,2	30,1	5,4	-	-	-
30–34	2,2	-	4,6	-	-	-
35–39	10,8	10,5	11,1	-	-	-
40–44	3,0	5,9	-	-	-	-
45–49	9,6	12,6	6,4	-	-	-
50–54	8,1	16,3	-	-	-	-
55–59	5,3	5,4	5,3	-	-	-
60–64	6,0	6,3	5,7	-	-	-
65–69	8,5	-	15,5	-	-	-
70–74	16,0	12,8	18,3	10,7	12,8	9,1
75+	49,2	48,8	49,5	5,8	-	9,0
Total	10,9	12,6	9,2	1,0	0,4	1,5
Bacteriologically verified	5,6	5,9	5,4	0,8	0,4	1,2
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 2007	7,3	9,2	5,4	1,0	1,2	0,8

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

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⁾	793	531	262	86	36	50
Pardubický kraj ¹⁾	56	32	24	5	1	4
Chrudim	7	4	3	2	1	1
Pardubice	25	16	9	1	-	1
Svitavy	9	3	6	1	-	1
Ústí nad Orlicí	14	8	6	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,6	10,4	4,9	0,8	0,7	0,9
Pardubický kraj ¹⁾	10,9	12,6	9,2	1,0	0,4	1,5
Chrudim	6,7	7,8	5,7	1,9	1,9	1,9
Pardubice	15,1	19,7	10,7	0,6	-	1,2
Svitavy	8,6	5,8	11,3	1,0	-	1,9
Ústí nad Orlicí	10,1	11,7	8,5	0,7	-	1,4

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Pardubický kraj						
Jen dietou	10 415	4 539	5 876	2 021,6	1 787,2	2 249,5
PAD	16 942	8 154	8 788	3 288,5	3 210,6	3 364,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 288	2 489	2 799	1 026,4	980,0	1 071,5
biguanidy	4 520	2 193	2 327	877,4	863,5	890,8
kombinovanou léčbou PAD	7 134	3 472	3 662	1 384,7	1 367,1	1 401,9
Inzulínem	6 010	2 873	3 137	1 166,6	1 131,2	1 200,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 077	1 411	1 666	597,3	555,6	637,8
3 a více dávek denně	2 880	1 439	1 441	559,0	566,6	551,7
inzulínovou pumpou	53	23	30	10,3	9,1	11,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 407	1 097	1 310	467,2	431,9	501,5
Celkem	35 774	16 663	19 111	6 943,9	6 560,9	7 316,3
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 2007	35 753	16 895	18 858	6 991,2	6 719,9	7 253,6
Chrudim						
Jen dietou	1 562	704	858	1 496,9	1 367,0	1 623,5
PAD	3 388	1 613	1 775	3 246,7	3 132,0	3 358,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	738	317	421	707,2	615,5	796,6
biguanidy	989	469	520	947,8	910,7	983,9
kombinovanou léčbou PAD	1 661	827	834	1 591,7	1 605,8	1 578,1
Inzulínem	990	435	555	948,7	844,6	1 050,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	426	207	219	408,2	401,9	414,4
3 a více dávek denně	562	226	336	538,6	438,8	635,8
inzulínovou pumpou	2	2	-	1,9	3,9	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	501	213	288	480,1	413,6	544,9
Celkem	6 441	2 965	3 476	6 172,4	5 757,2	6 577,1
Pardubice						
Jen dietou	3 828	1 750	2 078	2 298,8	2 134,2	2 458,6
PAD	6 330	3 056	3 274	3 801,4	3 726,9	3 873,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 811	822	989	1 087,6	1 002,5	1 170,1
biguanidy	1 750	866	884	1 050,9	1 056,1	1 045,9
kombinovanou léčbou PAD	2 769	1 368	1 401	1 662,9	1 668,3	1 657,6
Inzulínem	1 764	821	943	1 059,3	1 001,2	1 115,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	692	300	392	415,6	365,9	463,8
3 a více dávek denně	1 045	512	533	627,6	624,4	630,6
inzulínovou pumpou	27	9	18	16,2	11,0	21,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	743	350	393	446,2	426,8	465,0
Celkem	12 665	5 977	6 688	7 605,7	7 289,1	7 912,9

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Pardubický kraj			
<i>Diet only</i>	291,1	272,4	307,5
PAD	473,6	489,3	459,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	147,8	149,4	146,5
<i>biguanides</i>	126,3	131,6	121,8
<i>combined PAD therapy</i>	199,4	208,4	191,6
Insulin	168,0	172,4	164,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	86,0	84,7	87,2
<i>3 and more doses daily</i>	80,5	86,4	75,4
<i>by insulin pump</i>	1,5	1,4	1,6
Combined therapy (insulin+PAD)	67,3	65,8	68,5
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Chrudim			
<i>Diet only</i>	242,5	237,4	246,8
PAD	526,0	544,0	510,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	114,6	106,9	121,1
<i>biguanides</i>	153,5	158,2	149,6
<i>combined PAD therapy</i>	257,9	278,9	239,9
Insulin	153,7	146,7	159,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	66,1	69,8	63,0
<i>3 and more doses daily</i>	87,3	76,2	96,7
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,7	-
Combined therapy (insulin+PAD)	77,8	71,8	82,9
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Pardubice			
<i>Diet only</i>	302,3	292,8	310,7
PAD	499,8	511,3	489,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	143,0	137,5	147,9
<i>biguanides</i>	138,2	144,9	132,2
<i>combined PAD therapy</i>	218,6	228,9	209,5
Insulin	139,3	137,4	141,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	54,6	50,2	58,6
<i>3 and more doses daily</i>	82,5	85,7	79,7
<i>by insulin pump</i>	2,1	1,5	2,7
Combined therapy (insulin+PAD)	58,7	58,6	58,8
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	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	celkem	muži	ženy
	Svitavy					
Jen dietou	3 219	1 273	1 946	3 067,6	2 463,7	3 653,5
PAD	3 702	1 859	1 843	3 527,9	3 597,8	3 460,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 332	685	647	1 269,4	1 325,7	1 214,7
biguanidy	854	423	431	813,8	818,7	809,2
kombinovanou léčbou PAD	1 516	751	765	1 444,7	1 453,5	1 436,2
Inzulínem	1 576	764	812	1 501,9	1 478,6	1 524,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 042	456	586	993,0	882,5	1 100,2
3 a více dávek denně	523	303	220	498,4	586,4	413,0
inzulínovou pumpou	11	5	6	10,5	9,7	11,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	599	297	302	570,8	574,8	567,0
Celkem	9 096	4 193	4 903	8 668,3	8 115,0	9 205,1
	Ústí nad Orlicí					
Jen dietou	1 806	812	994	1 295,7	1 180,2	1 408,4
PAD	3 522	1 626	1 896	2 526,9	2 363,3	2 686,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 407	665	742	1 009,5	966,5	1 051,3
biguanidy	927	435	492	665,1	632,2	697,1
kombinovanou léčbou PAD	1 188	526	662	852,3	764,5	938,0
Inzulínem	1 680	853	827	1 205,3	1 239,8	1 171,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	917	448	469	657,9	651,1	664,5
3 a více dávek denně	750	398	352	538,1	578,5	498,7
inzulínovou pumpou	13	7	6	9,3	10,2	8,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	564	237	327	404,6	344,5	463,3
Celkem	7 572	3 528	4 044	5 432,6	5 127,7	5 729,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Svitavy		
<i>Diet only</i>	353,9	303,6	396,9
<i>PAD</i>	407,0	443,4	375,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	146,4	163,4	132,0
<i>biguanides</i>	93,9	100,9	87,9
<i>combined PAD therapy</i>	166,7	179,1	156,0
<i>Insulin</i>	173,3	182,2	165,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	114,6	108,8	119,5
<i>3 and more doses daily</i>	57,5	72,3	44,9
<i>by insulin pump</i>	1,2	1,2	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	65,9	70,8	61,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Ústí nad Orlicí		
<i>Diet only</i>	238,5	230,2	245,8
<i>PAD</i>	465,1	460,9	468,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	185,8	188,5	183,5
<i>biguanides</i>	122,4	123,3	121,7
<i>combined PAD therapy</i>	156,9	149,1	163,7
<i>Insulin</i>	221,9	241,8	204,5
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	121,1	127,0	116,0
<i>3 and more doses daily</i>	99,0	112,8	87,0
<i>by insulin pump</i>	1,7	2,0	1,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	74,5	67,2	80,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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	4 996	79 436	10 673	34 896	33 867
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 104	33 405	1 907	12 591	18 907
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	633	3 603	245	1 437	1 921
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 141	10 384	175	2 544	7 665
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 335,6	21 236,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	562,5	8 930,5	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	169,2	963,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	305,0	2 776,0	.	.	.

*) 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

*) *Includes all patients registered of 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	2 911	672	722	552	965
Pollinosa	J30.1	9 784	377	2 071	2 013	5 323
Stálá alergická rýma	J30.3	6 582	230	1 403	1 350	3 599
Astma	J45	8 434	927	2 415	1 730	3 362
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	245	37	49	71	88
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	132	-	14	37	81
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	19	-	-	6	13
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	565,0	2 151,9	1 649,6	1 693,2	236,8
<i>Pollinosis</i>	J30.1	1 899,1	1 207,2	4 731,7	6 174,7	1 306,0
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 277,6	736,5	3 205,5	4 141,0	883,0
<i>Asthma</i>	J45	1 637,1	2 968,5	5 517,6	5 306,6	824,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	47,6	118,5	112,0	217,8	21,6
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	25,6	-	32,0	113,5	19,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	3,7	-	-	18,4	3,2
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		23 526	11 366			.
Počet léčených pacientů 2000		21 842	11 467	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		33 124	8 996	.	.	.
Počet léčených pacientů 2007		27 476	13 501	.	.	.

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

²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

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

²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	<i>children</i> (0–14 years)	<i>adolescents</i> (15–18 years)
A00–B99	811	307	1 098,2	1 219,2
C00–D48	87	42	117,8	166,8
D50–D89	365	97	494,2	385,2
E00–E90	2 235	1 498	3 026,4	5 948,9
E10–E14	113	50	153,0	198,6
E66–E68	1 335	859	1 807,7	3 411,3
F00–F99	866	424	1 172,6	1 683,8
F50.0–F50.1	9	26	12,2	103,3
F70–F79	547	223	740,7	885,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 353	3 240	7 248,4	12 866,8
G40–G41	486	220	658,1	873,7
G80	335	127	453,6	504,3
H53–H54	3 278	2 196	4 438,7	8 720,9
H90–H91	157	67	212,6	266,1
I00–I99	361	320	488,8	1 270,8
I10	54	205	73,1	814,1
J00–J99	6 911	2 710	9 358,0	10 762,1
J45	3 184	1 353	4 311,4	5 373,1
K00–K93	330	179	446,8	710,9
L00–L99	2 970	983	4 021,6	3 903,7
M00–M99	2 359	1 612	3 194,3	6 401,7
N00–N99	1 415	643	1 916,0	2 553,5
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 038	442	1 405,5	1 755,3
Q00–Q89	1 451	489	1 964,8	1 941,9
Q20–Q28	499	180	675,7	714,8
Q65	421	426	122,0	1 691,8
Celkem	25 514	12 544	34 547,9	49 815,3
<i>Total</i>				
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 2007	26 019	11 609	35 153,7	47 618,9

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

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

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

2.9 Vrozené vady (rok 2007) *)
*Congenital malformations (year 2007) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	116	48	68	203,19	165,35	242,34
Rozštěp patra	Q35	6	3	3	10,51	10,33	10,69
Rozštěp rtu	Q36	4	4	-	7,01	13,78	-
Vrozené vady jícnu	Q39	1	-	1	1,75	-	3,56
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	3	-	3	5,25	-	10,69
Hypospadiie	Q54	25	25	x	43,79	86,12	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	2	-	3,50	6,89	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	5	3	2	8,76	10,33	7,13
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocela	Q79.2	2	2	-	3,50	6,89	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	2	-	2	3,50	-	7,13
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		197	120	77	345,07	413,37	274,41
Celkem		363	207	156	635,84	713,06	555,95
Živě narození s vrozenou vadou		287	167	120	502,72	575,27	427,66
<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. 2006</i>		<i>204</i>	<i>124</i>	<i>80</i>	<i>388,72</i>	<i>456,39</i>	<i>316,08</i>

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2007) *)
*Congenital malformations (year 2007) *)*

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	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	319,6	231,9	435,9
<i>Cleft palate</i>	Q35	16,5	14,5	19,2
<i>Cleft lip</i>	Q36	11,0	19,3	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	2,8	-	6,4
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	8,3	-	19,2
<i>Hypospadias</i>	Q54	68,9	120,8	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	5,5	9,7	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	13,8	14,5	12,8
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	5,5	9,7	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	5,5	-	12,8
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		542,7	579,7	493,6
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	45,16	39,18	2,45	3,52
Ženy	54,75	52,11	1,01	1,62
Celkem	49,67	45,27	1,78	2,63
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
Celkem 2005	70,48	65,06	2,16	3,26
Celkem 2007	61,44	56,49	1,92	3,02
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	36,97	35,37	47,01	47,72
Ženy	41,14	40,58	51,73	52,43
Celkem	39,13	38,19	48,28	49,09
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
Celkem 2005	33,62	32,64	44,26	46,21
Celkem 2007	34,61	33,65	45,38	45,62
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	4,561	3,787	0,315	0,460
Females	6,154	5,778	0,143	0,233
Total	5,311	4,724	0,234	0,353
Total 2000	6,654	6,016	0,251	0,387
Total 2005	6,491	5,817	0,261	0,413
Total 2007	5,825	5,208	0,239	0,378

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	2 112,0	2 150,2	2 069,2	15,9	15,4	16,6
A00–A08	385,6	358,4	416,3	12,9	13,4	12,4
A09	924,3	989,8	850,7	9,3	8,0	11,0
A15–A16	5,7	7,2	4,0	202,2	184,4	237,8
A17–A19	1,4	-	3,0	19,0	-	19,0
B15–B19	13,8	13,5	14,1	76,7	51,8	103,4
C00–D48	777,9	581,1	999,2	108,4	116,1	103,5
C00–C97	333,3	330,5	336,4	186,9	174,7	200,4
D00–D09	9,0	1,8	17,2	37,8	76,5	33,3
D10–D36	408,0	220,9	618,3	47,7	36,1	52,3
D37–D48	27,6	27,8	27,3	82,4	56,9	111,6
D50–D89	54,7	39,5	71,7	77,6	94,0	67,5
E00–E90	235,8	214,7	259,7	75,6	82,1	69,7
E10	49,4	62,9	34,4	86,7	97,9	63,7
E11–E14	73,7	104,2	39,4	80,4	78,3	86,6
F00–F99	1 599,0	1 172,1	2 079,3	71,1	66,3	74,1
F10	101,8	126,6	73,8	63,3	56,8	75,9
F11–F19	20,0	23,4	16,2	77,5	83,0	68,5
F30–F39	300,0	153,6	464,8	103,1	96,5	105,5
F40–F48	979,9	681,7	1 315,5	60,9	58,8	62,1
G00–G99	1 089,3	820,9	1 391,2	70,4	77,6	65,7
G00–G09	3,3	1,8	5,1	121,7	7,0	167,6
G35–G37	53,3	29,6	79,8	89,8	122,6	76,0
G40–G41	101,3	107,8	94,0	55,7	56,5	54,7
G43–G44	228,2	123,0	346,5	19,2	18,2	19,7
H00–H59	460,3	453,6	467,8	31,0	29,7	32,3
H00–H01, H10–H11	206,8	212,0	201,1	12,2	11,0	13,6
H60–H95	303,8	294,6	314,2	23,1	22,7	23,4
H65–H70	96,0	79,0	115,2	20,0	18,6	21,0
I00–I99	1 826,3	1 974,1	1 660,0	65,6	76,1	51,7
I00–I02	2,9	5,4	-	21,3	21,3	-
I05–I09	5,7	7,2	4,0	123,4	101,4	167,5
I10	367,1	399,7	330,4	46,1	46,1	46,2
I11–I15	42,8	46,7	38,4	52,0	38,9	70,0
I20	43,7	62,0	23,2	81,7	92,9	48,3
I21–I22	63,2	106,0	15,2	152,2	147,8	186,6
I23–I25	130,3	202,1	49,5	117,8	126,2	79,2
I26	17,6	19,8	15,2	97,0	100,1	92,4
I60–I69	108,4	148,2	63,7	125,8	130,2	114,3
I70	49,0	80,8	13,1	129,9	128,4	140,3
I71–I78	17,6	22,5	12,1	78,1	68,6	97,7

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	22 276,4	20 514,5	24 258,4	14,9	14,3	15,4
J03	3 222,3	3 110,3	3 348,3	12,9	12,4	13,4
J00–J02, J04–J06	13 173,9	11 892,3	14 615,7	13,6	12,7	14,4
J10–J11	2 707,3	2 550,7	2 883,5	13,6	13,6	13,6
J12–J18	170,7	173,3	167,7	37,5	42,8	31,4
J40–J44	139,3	143,7	134,4	43,3	51,9	32,9
J45–J46	268,6	197,6	348,6	44,1	37,1	48,5
K00–K93	4 251,2	4 389,2	4 095,9	24,1	25,0	23,1
K25–K27	84,2	105,1	60,6	43,2	47,1	35,5
K29	307,6	283,8	334,4	19,7	19,3	20,1
K20–K22, K28, K30–K31	1 392,2	1 462,2	1 313,4	15,6	14,5	17,0
K35–K38	79,4	79,0	79,8	42,1	44,9	39,1
K40–K46	316,7	485,0	127,3	51,2	50,4	54,6
K50–K52	564,4	586,5	539,5	19,9	18,5	21,6
K80	299,1	191,3	420,3	39,1	35,9	40,7
K81–K83	48,0	38,6	58,6	36,7	45,3	30,4
L00–L99	1 226,7	1 217,0	1 237,7	27,3	28,1	26,4
L00–L08	652,8	730,2	565,8	23,4	24,8	21,5
L20–L30	314,8	239,8	399,1	31,6	30,9	32,0
M00–M99	13 661,3	13 310,5	14 055,9	53,9	50,1	57,9
M05–M13	380,4	388,9	370,8	48,2	37,2	61,0
M30–M35	30,9	18,9	44,5	48,4	56,7	44,4
M40–M48, M53–M54	8 763,4	8 420,1	9 149,7	51,0	46,3	55,9
M50–M51	509,7	494,0	527,4	76,4	78,9	73,6
M60–M79	486,9	439,2	540,5	47,4	40,4	53,9
N00–N99	2 619,9	1 093,0	4 337,4	27,6	31,0	26,7
N00–N01	3,8	1,8	6,1	17,0	7,0	20,3
N02–N08	10,5	7,2	14,1	83,2	77,8	86,3
N20–N23	198,7	248,8	142,5	31,2	29,2	35,1
N40	33,3	62,9	x	50,6	50,6	x
N41–N50	112,2	212,0	x	38,1	38,1	x
N60–N64	41,4	9,0	77,8	28,1	22,5	28,9
N70	52,3	x	111,1	25,0	x	25,0
N71–N76	85,1	x	180,9	29,2	x	29,2
N80–N98	783,1	x	1 664,0	32,7	x	32,7
O00–O99	919,6	x	1 954,0	101,5	x	101,5
O00	25,2	x	53,5	34,0	x	34,0
O03	40,4	x	85,9	26,3	x	26,3
O04	22,8	x	48,5	15,9	x	15,9
O20–O29	550,6	x	1 170,0	117,6	x	117,6
Q00–Q99	9,0	6,3	12,1	108,0	201,9	53,3
R00–R99	3 352,1	3 142,6	3 587,7	28,2	28,9	27,6

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	8 583,7	11 436,0	5 375,0	45,7	44,5	48,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 956,1	2 509,4	1 333,7	44,1	43,4	45,7
S06	89,4	136,5	36,4	38,6	37,3	43,9
S02	294,8	372,7	207,1	48,8	50,8	44,9
S12, S22, S32, T08	230,1	329,6	118,2	80,5	79,1	84,9
S72	32,8	40,4	24,2	151,6	147,6	159,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 439,7	1 794,5	1 040,7	76,5	75,5	78,5
T20–T32	216,8	286,5	138,4	30,2	31,5	27,1
T36–T50	14,7	9,0	21,2	57,3	34,4	68,1
T51–T65	18,5	23,4	13,1	26,1	16,8	44,5
Z00–Z99	1 332,3	272,1	2 524,9	89,7	30,6	96,9
Celkem	66 691,2	63 081,9	70 751,5	36,7	34,5	38,9
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 2007	69 649,1	66 046,7	73 707,4	33,2	31,5	35,0

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w.: other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <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>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w.: malignant neoplasms</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, krevetvorných 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>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w.: insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w.: mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</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>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w.: inflammatory diseases of the central nervous system</i>

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

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

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>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00–H01, H10–H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w.: inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65–H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w.: otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00–I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w.: acute rheumatic fever</i>
I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
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>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w.: acute tonsillitis</i>
J00–J02, J04–J06	ostatní 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</i>

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

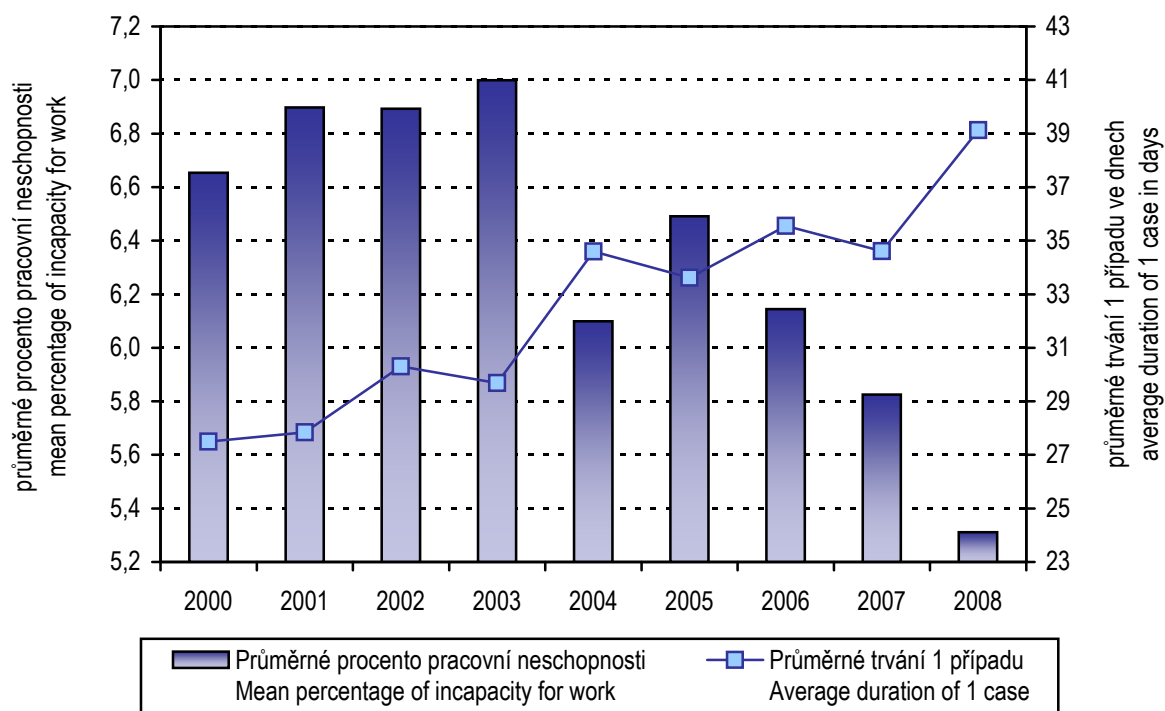
	<i>pulmonary diseases</i>
J45–J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w.: <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní 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>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w.: <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
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>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartropatie o.w.: <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <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>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom o.w.: <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliitiáza / <i>uroolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>

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

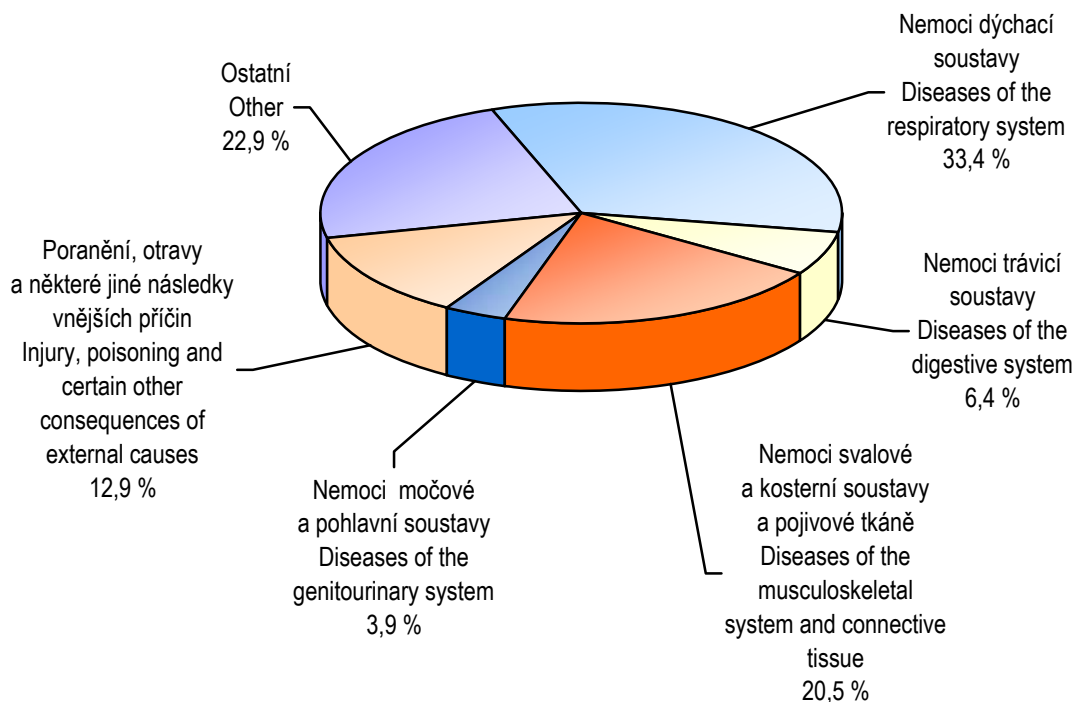
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
N70	záněť vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	ostatní 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>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w.: ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
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>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
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>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w.: dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</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, léčivými, 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>

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>	5	4	1	2,38	3,59	1,01
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	54	40	14	25,68	35,93	14,14
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,95	1,80	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	9	9	-	4,28	8,08	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	41	28	13	19,49	25,15	13,13
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	4	2	2,85	3,59	2,02
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>	6	4	2	2,85	3,59	2,02
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	21	7	14	9,98	6,29	14,14
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	11	4	7	5,23	3,59	7,07
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	97	59	38	46,12	52,99	38,39
Celkem 2000	93	47	46	42,88	40,60	45,50
Celkem 2005	71	43	28	35,04	39,51	29,85
Total 2007	60	38	22	28,85	34,49	22,50

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		35 711	65 164	100 875	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		7 484	11 850	19 334	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 078	1 814	2 892	694
poruchy vyvolané alkoholem	F10	707	350	1 057	365
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	112	67	179	66
schizofrenie	F20–F29	956	1 209	2 165	318
afektivní poruchy	F30–F39	1 309	3 270	4 579	817
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 126	5 050	7 176	1 804
z toho: sexuální dysfunkce	F52	234	14	248	85
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	476	395	871	227
z toho: patologické hráčství	F63.0	40	2	42	14
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	57	1	58	6
mentální retardace	F70–F79	720	424	1 144	136
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	557	283	840	219
neurčené duševní poruchy	F99	52	54	106	47
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	136	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
No. of examinations in pursued year - total		14 112,0	25 000,7	19 636,8	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 957,5	4 546,3	3 763,7	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	426,0	696,0	563,0	135,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	279,4	134,3	205,8	71,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	44,3	25,7	34,8	12,8
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	377,8	463,8	421,4	61,9
<i>affective disorders</i>	F30–F39	517,3	1 254,6	891,4	159,0
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	840,1	1 937,5	1 396,9	351,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	92,5	5,4	48,3	16,5
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	188,1	151,5	169,6	44,2
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	15,8	0,8	8,2	2,7
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	22,5	0,4	11,3	1,2
<i>mental retardation</i>	F70–F79	284,5	162,7	222,7	26,5
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	220,1	108,6	163,5	42,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	20,5	20,7	20,6	9,1
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	26,5	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	20	761	1 134	55	1 971	1 507
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	5	26	3	-	34	33
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	2	21	1	-	24	24
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	11	12	-	-	23	19
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	16	28	2	47	47
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	11	19	2	32	32
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	3	16	9	-	28	26
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	3	14	5	-	22	20
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	-	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	5	21	4	1	31	24

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	4	11	3	5	-	23	23
Jiné <i>Other</i>	-	3	22	5	-	30	30
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	4	40	117	54	3	218	204
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	5	60	878	1 188	58	2 189	1 711

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

*) *Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Pardubický kraj					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 715	1 368	1 347	528,5	540,6	516,8
II. Novotvary	8 613	4 418	4 195	1 676,6	1 745,9	1 609,4
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	725	322	403	141,1	127,2	154,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 646	1 139	1 507	515,1	450,1	578,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 734	792	942	337,5	313,0	361,4
VI. Nemoci nervové soustavy	3 259	1 567	1 692	634,4	619,2	649,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 099	1 139	1 960	603,3	450,1	752,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	831	388	443	161,8	153,3	170,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	15 567	8 302	7 265	3 030,4	3 280,7	2 787,3
X. Nemoci dýchací soustavy	6 228	3 459	2 769	1 212,4	1 366,9	1 062,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	9 484	4 881	4 603	1 846,2	1 928,8	1 766,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 448	715	733	281,9	282,5	281,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8 617	3 735	4 882	1 677,4	1 476,0	1 873,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	7 371	2 508	4 863	1 434,9	991,1	1 865,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 925	x	7 925	1 542,7	x	3 040,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 230	687	543	239,4	271,5	208,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	741	430	311	144,2	169,9	119,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	4 457	2 045	2 412	867,6	808,1	925,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 065	5 855	4 210	1 959,3	2 313,7	1 615,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	11 686	3 735	7 951	2 274,9	1 476,0	3 050,5
Celkem ¹⁾	108 441	47 485	60 956	21 109,7	18 764,8	23 386,2
Celkem 2000	102 639	45 544	57 079	20 183,0	18 299,4	21 982,2
Celkem 2005	116 587	52 122	64 465	23 061,3	21 039,3	25 004,2
Celkem 2007	109 295	47 789	61 506	21 475,8	19 118,0	23 751,9

¹⁾ Celek uveden bez 18 případů hospitalizace bez udání pohlaví

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Pardubický kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,6	7,7	7,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	8,2	8,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,5	6,3	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,7	9,6	9,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,4	16,3	22,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	7,4	7,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,5	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,8	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,3	7,9	10,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,5	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,0	6,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,9	11,6	12,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,8	7,0	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,0	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,3	9,4	9,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	6,0	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	4,8	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	6,1	8,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,3	7,8	5,7
<i>Total</i> ¹⁾	7,3	7,2	7,4
<i>Total 2000</i>	7,6	7,7	7,6
<i>Total 2005</i>	7,2	7,0	7,3
<i>Total 2007</i>	7,7	7,6	7,8

¹⁾ Total excl. 18 cases of hospitalization with indetermin. sex

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Chrudim					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	626	316	310	601,3	615,4	587,6
II. Novotvary	1 801	867	934	1 729,9	1 688,4	1 770,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	149	80	69	143,1	155,8	130,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	492	177	315	472,6	344,7	597,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	259	114	145	248,8	222,0	274,8
VI. Nemoci nervové soustavy	697	337	360	669,5	656,3	682,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	772	270	502	741,5	525,8	951,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	162	68	94	155,6	132,4	178,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 405	1 849	1 556	3 270,6	3 600,8	2 949,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 409	762	647	1 353,4	1 484,0	1 226,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 086	1 087	999	2 003,7	2 116,9	1 893,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	355	171	184	341,0	333,0	348,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 782	788	994	1 711,7	1 534,6	1 884,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 820	568	1 252	1 748,2	1 106,2	2 373,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 674	x	1 674	1 607,9	x	3 172,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	441	258	183	423,6	502,4	346,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	180	106	74	172,9	206,4	140,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	771	365	406	740,6	710,8	769,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 178	1 314	864	2 092,0	2 559,0	1 637,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 029	958	2 071	2 909,5	1 865,7	3 925,3
Celkem	24 088	10 455	13 633	23 137,3	20 360,7	25 839,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Chrudim		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	7,8	6,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,2	8,3	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,9	6,1	7,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,2	9,0	7,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,0	14,5	15,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,0	7,8	6,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,6	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	5,8	7,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	7,3	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,5	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,2	6,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,2	10,8	9,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,6	7,2	8,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,5	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,7	8,6	8,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,6	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,4	4,4	4,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,0	5,3	7,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	10,6	12,1	9,8
Total	7,3	7,3	7,3

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Pardubice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	942	489	453	568,7	600,6	537,8
II. Novotvary	2 692	1 304	1 388	1 625,1	1 601,6	1 647,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	229	87	142	138,2	106,9	168,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	652	280	372	393,6	343,9	441,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	536	253	283	323,6	310,7	336,0
VI. Nemoci nervové soustavy	892	438	454	538,5	538,0	539,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	809	297	512	488,4	364,8	607,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	184	96	88	111,1	117,9	104,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 210	2 319	1 891	2 541,4	2 848,2	2 244,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 397	771	626	843,3	946,9	743,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 490	1 261	1 229	1 503,1	1 548,8	1 459,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	441	235	206	266,2	288,6	244,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 443	1 015	1 428	1 474,8	1 246,6	1 695,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 002	776	1 226	1 208,5	953,1	1 455,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 434	x	2 434	1 469,3	x	2 889,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	226	132	94	136,4	162,1	111,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	221	137	84	133,4	168,3	99,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 233	596	637	744,3	732,0	756,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 924	1 682	1 242	1 765,1	2 065,8	1 474,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 482	717	1 765	1 498,3	880,6	2 095,4
Celkem	29 439	12 885	16 554	17 771,4	15 825,4	19 652,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Pardubice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,6	7,9	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	7,8	8,1	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,3	7,4	10,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,7	10,9	8,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,9	14,6	15,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	7,9	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,4	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,6	5,7	5,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	7,8	10,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,4	7,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,0	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,1	9,7	12,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,3	9,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	5,9	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,6	13,5	11,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	7,0	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,7	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,8	5,8	8,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	7,5	3,8
Total	7,1	7,2	7,1

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Svitavy					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	510	264	246	486,6	511,4	462,5
II. Novotvary	1 896	978	918	1 808,8	1 894,3	1 725,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	164	82	82	156,5	158,8	154,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	820	346	474	782,3	670,2	891,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	642	297	345	612,5	575,3	648,6
VI. Nemoci nervové soustavy	849	406	443	810,0	786,4	832,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	688	258	430	656,4	499,7	808,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	211	102	109	201,3	197,6	204,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 685	1 880	1 805	3 515,6	3 641,4	3 393,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 516	837	679	1 446,3	1 621,2	1 276,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 343	1 202	1 141	2 235,3	2 328,2	2 145,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	319	150	169	304,3	290,5	317,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 089	902	1 187	1 993,0	1 747,1	2 231,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 520	567	953	1 450,1	1 098,2	1 791,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 570	x	1 570	1 497,8	x	2 951,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	131	55	76	125,0	106,5	142,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	168	100	68	160,3	193,7	127,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	975	425	550	930,2	823,2	1 034,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 406	1 391	1 015	2 295,4	2 694,3	1 908,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 741	990	1 751	2 615,0	1 917,6	3 292,0
Celkem	25 243	11 232	14 011	24 082,7	21 755,6	26 341,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Svítavy		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,5	8,1	8,9
II. <i>Neoplasms</i>	9,0	9,0	8,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,8	5,8	7,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,0	8,7	12,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	28,2	20,2	35,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,0	7,2	10,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,9	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,6	6,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,7	8,9	14,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,9	8,0	7,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,3	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,7	9,7	13,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,2	7,2	8,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,1	7,2	5,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,4	12,1	12,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	5,7	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,1	6,5	7,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,3	7,0	12,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,9	4,9
Total	8,5	7,8	9,1

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Ústí nad Orlicí					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	637	299	338	457,9	435,5	479,7
II. Novotvary	2 224	1 269	955	1 598,6	1 848,3	1 355,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	183	73	110	131,5	106,3	156,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	682	336	346	490,2	489,4	491,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	297	128	169	213,5	186,4	239,8
VI. Nemoci nervové soustavy	821	386	435	590,1	562,2	617,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	830	314	516	596,6	457,3	732,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	274	122	152	196,9	177,7	215,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 267	2 254	2 013	3 067,1	3 283,0	2 856,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 906	1 089	817	1 370,0	1 586,1	1 159,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 565	1 331	1 234	1 843,7	1 938,6	1 751,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	333	159	174	239,4	231,6	246,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 303	1 030	1 273	1 655,4	1 500,2	1 806,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 029	597	1 432	1 458,4	869,5	2 032,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 247	x	2 247	1 615,1	x	3 188,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	432	242	190	310,5	352,5	269,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	172	87	85	123,6	126,7	120,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 478	659	819	1 062,4	959,8	1 162,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 557	1 468	1 089	1 838,0	2 138,2	1 545,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 434	1 070	2 364	2 468,3	1 558,5	3 354,9
Celkem	29 671	12 913	16 758	21 327,3	18 808,0	23 782,0

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Ústí nad Orlicí		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,3	7,1	7,5
II. <i>Neoplasms</i>	7,8	7,6	8,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,6	5,8	7,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,3	9,6	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,4	12,2	12,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,7	6,8	6,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,9	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,6	5,9	5,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,2	7,6	8,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,4	5,4	5,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,7	5,5	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	14,9	17,1	12,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,8	6,4	7,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,5	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	7,3	7,5	7,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,8	5,4	4,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	3,9	3,9	3,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,0	6,2	8,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	5,7	4,0
Total	6,3	6,6	6,2

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě narození s vrozenou vadou ¹⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,58	397,97	5,184	48,59	966,5	576,7
Pardubický kraj	30,40	502,72	5,311	49,67	918,7	577,6
Chrudim	31,03	683,84	6,065	52,99	943,3	546,5
Pardubice	26,69	403,05	4,626	48,28	840,5	582,5
Svitavy	34,03	519,70	5,313	44,62	1 047,6	592,0
Ústí nad Orlicí	31,68	469,76	5,890	52,90	904,5	586,5

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2007)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2007)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

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 <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ TB ⁴⁾	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	731,7	670,6	8,1	7,8	8,4	7 390,1
Pardubický kraj	719,5	644,9	2,3	2,1	11,9	6 943,9
Chrudim	684,7	649,1	-	-	8,6	6 172,4
Pardubice	804,6	741,2	5,4	2,4	15,7	7 605,7
Svitavy	730,4	623,8	-	3,8	9,5	8 668,3
Ústí nad Orlicí	639,8	543,8	2,2	2,2	10,8	5 432,6

²⁾ Definitivní data za rok 2006; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ Final data from 2006; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

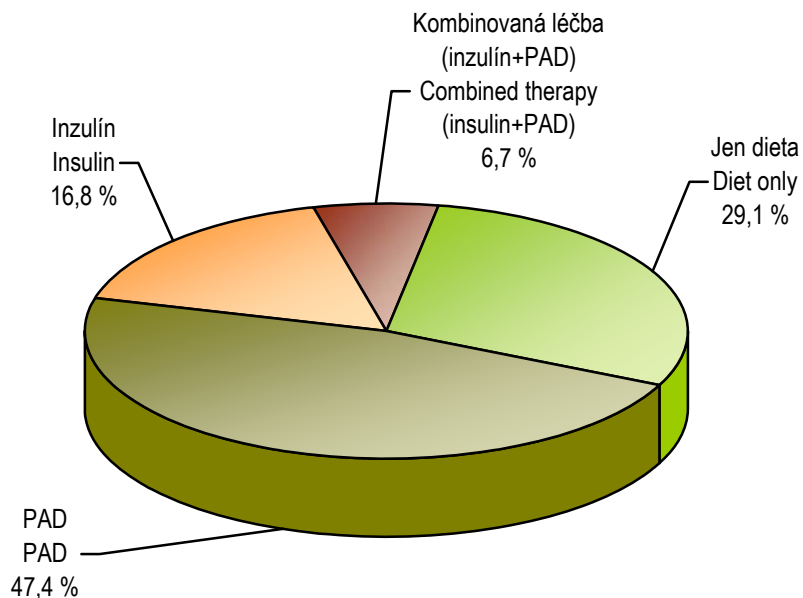
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

³⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

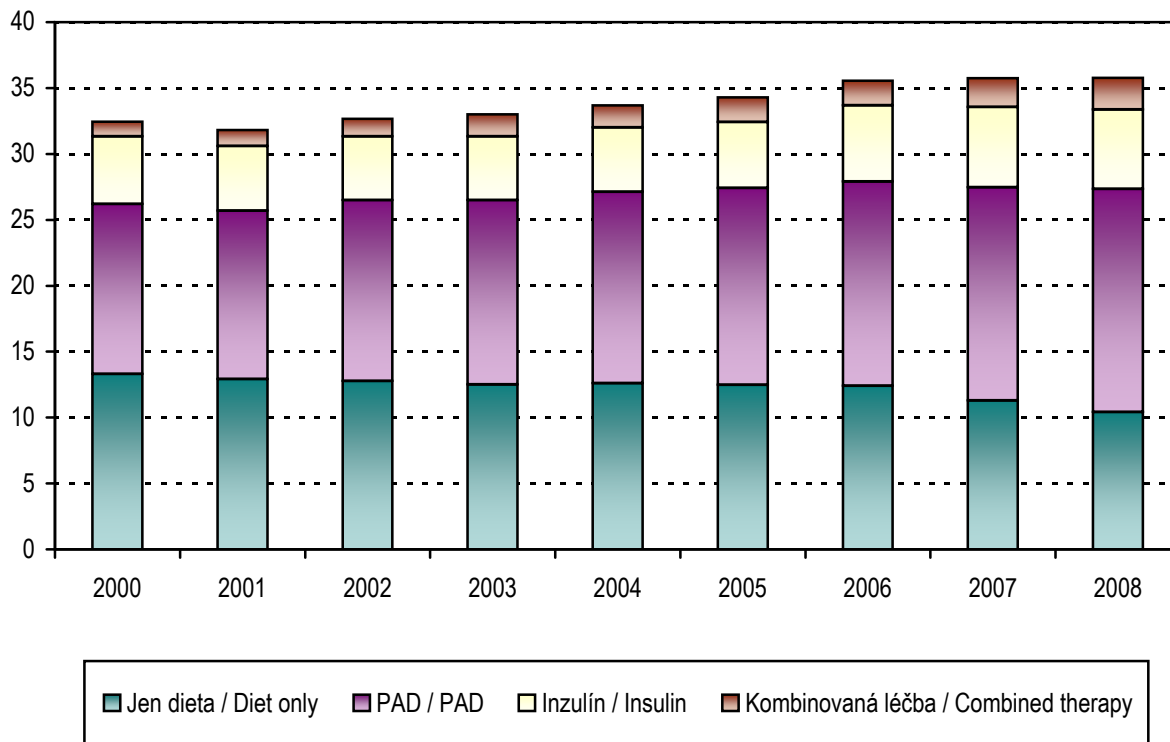
⁴⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

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



Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2008
Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2008

v tisících / in thousands



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

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

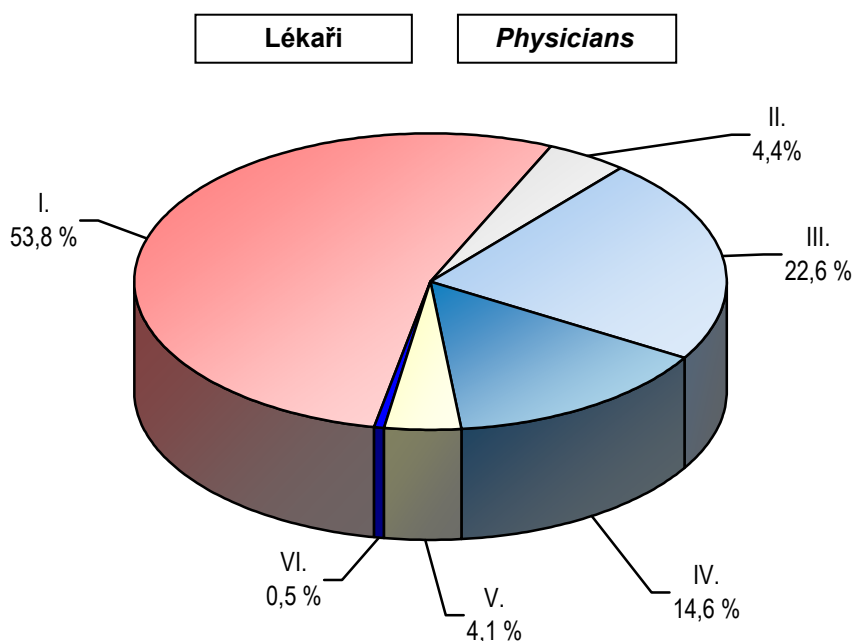
Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2008 bylo na území kraje registrováno 1 342 zdravotnických zařízení, (včetně detašovaných pracovišť lékáren a výdejen), ve kterých pracovalo 1 910 lékařů a zubních lékařů a 4 383 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).

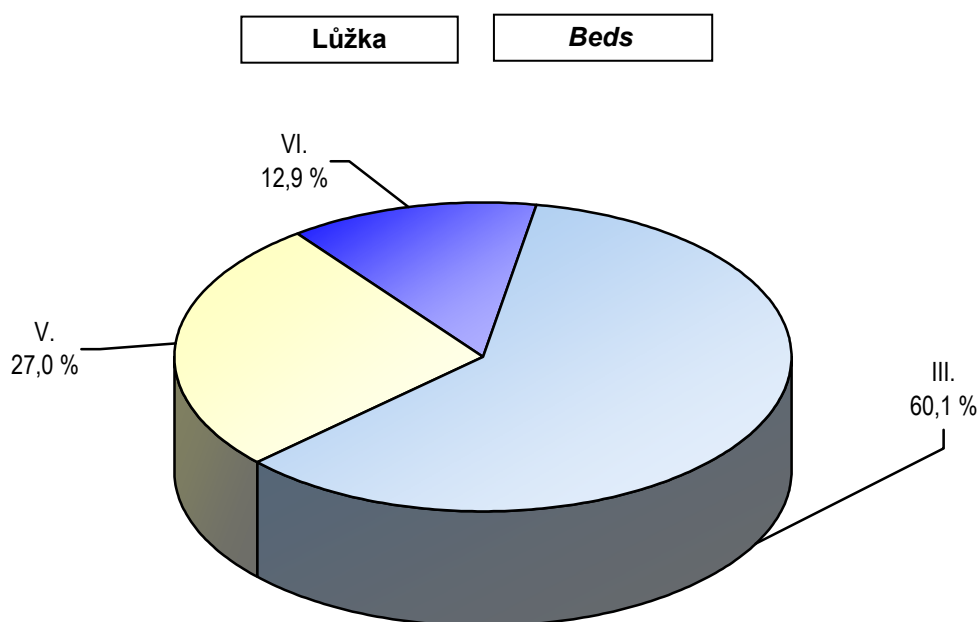
Ambulantní péče byla v kraji zajišťována 1 312 lékaři, z toho jich 1 027 pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních a zbytek (21 %) v ambulantních částech nemocnic. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2. Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které tito lékaři poskytli, dosahuje téměř 6,4 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 12,4 ošetření (včetně zubní péče). Celkově došlo k poklesu počtu ošetření - možný důsledek zavedení regulačních poplatků.

Lůžková péče na území kraje byla zajišťována 10 nemocnicemi (včetně 3 nemocnic následné péče), 6 odbornými léčebnými ústavů, mezi které jsou zařazeny i 2 zařízení LDN, a lůžně. Celkově se dostupný lůžkový fond meziročně zvýšil o 14 lůžek. Stejně jako v letech předchozích je 6 lůžek z deseti umístěno v nemocnicích, přičemž necelá čtvrtina je na odděleních následné a ošetrovatelské péče. Celkově je v lůžkových zařízeních kraje pro následnou a ošetrovatelskou péči vyčleněno každé páté lůžko.

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



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



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pardubický kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	711,21	2 092,54	2 681	-
z toho nemocnice následné péče	3	42,59	160,31	330	-
Odborné léčebné ústavy	6	78,49	347,18	1 201	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	13,66	56,06	186	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	9,16	23,00	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	55,67	268,12	913	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	9,38	19,55	576	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	9,38	19,55	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 155	1 026,72	1 482,48	x	76
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	37,33	78,94	x	-
zdravotnická střediska	4	16,04	26,35	x	-
primární péče - samostatné ordinace	604	604,47	608,11	x	-
praktického lékaře pro dospělé	214	213,64	214,60	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	94	92,57	86,97	x	-
zubního lékaře	248	254,57	259,05	x	-
ženského lékaře	48	43,69	47,49	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	318	335,97	403,31	x	-
ostatní ambulantní zařízení	222	32,91	365,77	x	76
Zvláštní zdravotnická zařízení	17	78,88	214,63	x	200
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	5	3,75	70,69	x	189
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	11	73,20	138,44	x	-
ostatní	1	1,93	5,50	x	11
Zařízení lékárenské péče	143	-	209,33	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	139	-	202,83	x	-
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	6,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	3,00	17,71	x	-
Ostatní	8	2,00	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 342	1 909,68	4 383,42	4 458	276

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	82,57	314,99	368	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	26,26	124,39	505	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	26,26	124,39	505	-
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	234	207,41	272,99	x	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	133	132,66	124,04	x	-
praktického lékaře pro dospělé	48	48,05	46,99	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,62	18,72	x	-
zubního lékaře	52	53,09	46,13	x	-
ženského lékaře	12	10,90	12,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	55	66,55	71,37	x	-
ostatní ambulantní zařízení	46	8,20	77,58	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	33	-	44,10	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	33	-	44,10	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	273	316,24	756,51	873	16

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
Pardubice					
Hospitals (bed and out-patient care)	3	321,74	822,91	987	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	9,16	38,56	105	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	9,16	38,56	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	9,38	19,550	576	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	9,38	19,55	576	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	382	374,80	553,85	x	18
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	31,43	61,89	x	-
<i>health service centres</i>	3	13,04	18,35	x	-
<i>primary care</i>	187	185,83	182,69	x	-
<i>GP for adults</i>	66	67,20	65,46	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	24	24,55	23,50	x	-
<i>practical independent dentists</i>	81	79,29	79,44	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	14,79	14,29	x	-
<i>independent specialists</i>	115	129,36	174,39	x	-
<i>other</i>	74	15,14	116,53	x	18
Special health establishments	10	77,48	193,34	x	159
<i>inst. for infants & other establishments for children</i>	4	2,35	49,44	x	148
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	73,20	138,40	x	-
<i>other</i>	1	1,93	5,50	x	11
Establishments of pharmaceutical service	51	-	58,84	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	48	-	53,84	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	5,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	3,00	17,71	x	x
Other	6	1,60	-	x	x
Health establishments - grand total	456	797,16	1 704,76	1 668	177

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
Svitavy					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	201,68	605,66	837	-
z toho nemocnice následné péče	2	23,64	98,90	210	-
Odborné léčebné ústavy	1	14,33	64,76	176	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	14,33	64,76	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	241	182,88	266,00	x	23
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	3,00	8,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	122	121,53	134,72	x	-
praktického lékaře pro dospělé	43	41,09	40,90	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,55	19,30	x	-
zubního lékaře	49	52,29	65,92	x	-
ženského lékaře	9	7,60	8,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	65	52,73	59,13	x	-
ostatní ambulantní zařízení	53	5,62	64,15	x	23
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	1,40	21,25	x	41
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	1	1,40	21,25	x	41
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	46,86	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	46,86	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	2	0,40	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	275	400,69	1 004,53	1 013	64

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
Ústí nad Orlicí					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	105,22	348,98	489	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	18,95	61,41	120	-
Specialized therapeutic institutes	3	28,74	119,47	415	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,50	17,50	81	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	9,16	23,00	102	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	15,08	78,97	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	298	261,63	389,64	x	19
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	5,90	17,05	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	162	164,45	166,66	x	-
<i>GP for adults</i>	57	57,30	61,25	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	28	26,85	25,45	x	-
<i>practical independent dentists</i>	66	69,90	67,56	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	10,40	12,40	x	-
<i>independent specialists</i>	83	87,33	98,42	x	-
<i>other</i>	49	3,95	107,51	x	19
Special health establishments	2	-	-	x	-
<i>inst. for infants & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	33	-	59,53	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	32	-	58,03	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	338	395,59	917,62	904	19

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lůžka ³⁾ beds ³⁾	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	9 934,66	9,49	63 263	60,44
Pardubický kraj	431,30	8,37	2 681	52,04
Chrudim	54,82	5,25	368	35,27
Pardubice	183,06	10,99	987	59,27
Svitavy	133,18	12,69	837	79,76
Ústí nad Orlicí	60,24	4,32	489	35,08

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

²⁾ Včetně zubních lékařů

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Incl. dentists

³⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ Out-patient care ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	31 494,31	30,09	1 177,87	22 005
Pardubický kraj	1 312,36	25,47	72,76	1 201
Chrudim	236,74	22,69	24,68	505
Pardubice	513,48	30,84	9,16	105
Svitavy	252,38	24,05	13,33	176
Ústí nad Orlicí	309,76	22,22	25,59	415

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla²⁾ Včetně zubních lékařů⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení⁵⁾ Bez lázeňských léčeben¹⁾ Establishments included by location²⁾ Incl. dentists⁴⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments⁵⁾ Excl. 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>	196,84	3,82	439	8,52
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,76	0,05	4	0,08
Infekční	<i>Infectious</i>	9,48	0,18	50	0,97
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,45	0,14	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	33,74	0,65	243	4,72
Neurologie	<i>Neurology</i>	52,67	1,02	181	3,51
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	39,67	0,77	91	1,77
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	156,69	3,04	259	5,03
Ženské	<i>Gynaecology</i>	104,22	2,02	265	5,14
Chirurgie	<i>Surgery</i>	123,50	2,40	318	6,17
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,50	0,50	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,45	0,14	22	0,43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,70	0,03	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	8,71	0,17	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	77,30	1,50	35	0,68
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46,55	0,90	74	1,44
Urologie	<i>Urology</i>	24,72	0,48	75	1,46
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	44,45	0,86	68	1,32
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	0,16	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	49,93	0,97	48	0,93
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	289,25	5,61	10	0,19
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,67	0,54	42	0,82
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,40	-	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17,18	0,33	35	0,68
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>	3,08	0,06	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,10	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	221,76	4,30	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10,99	0,21	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,77	0,09	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	65,87	1,28	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	14,42	0,28	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	61,13	1,19	708	13,74

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>	2,80	0,05	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,97	0,31	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,20	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,61	0,13	27	0,52
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	9,81	0,19	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	9,38	0,18	576	11,18
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	49,90	0,97	854	16,58
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,15	0,00	-	-
Ostatní	<i>Other</i>	9,60	0,19	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 825,80	35,44	4 458	86,53
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	78,88	1,53	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 904,68	36,97	4 458	86,53

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Incl. dentists

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnutá v péči zvláštních zdravotnických zařízení (73,20 lékařů)

²⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (73,20 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	115,27	189,97
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,55	3,60
Infekční	<i>Infectious</i>	1,98	4,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,45	7,05
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	15,51	26,22
Neurologie	<i>Neurology</i>	27,50	36,26
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	22,67	17,38
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	114,03	114,00
Ženské	<i>Gynaecology</i>	60,67	79,05
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	61,39	120,30
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,50	0,50
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,50	3,40
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,70	3,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,75	5,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	51,54	69,91
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	29,20	30,14
Urologie	<i>Urology</i>	14,46	19,19
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,07	30,54
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	0,16	0,26
Oční	<i>Ophthalmology</i>	36,92	49,20
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	287,05	427,56
Kožní	<i>Dermatology</i>	22,47	25,60
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,40	9,40
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	10,50	19,40
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>	3,08	4,80
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	221,76	233,24
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,10	8,54
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10,99	127,18
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,77	20,65
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	65,87	153,82
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	3,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	14,42	85,50
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	20,33	40,13

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,80	5,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,97	35,50
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,20	1,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,15	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	9,81	51,00
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	128,56
Ostatní	<i>Other</i>	9,60	74,55
Celkem	Total	1 312,36	2 267,60

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 <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	5	66,19	17,89	370	7,18
Kardiologie	1	15,38	22,29	69	1,34
Geriatric v akutní péči	1	0,21	5,25	4	0,08
Infekční	1	7,50	15,00	50	0,97
TBC a respiračních nemocí	1	5,60	15,56	36	0,70
Neurologie	4	25,17	13,91	181	3,51
Psychiatrie	2	12,50	22,73	55	1,07
Dětské	5	42,66	17,00	251	4,87
Ženské	7	43,55	16,43	265	5,14
Samost. novorozenecké úseky	1	-	-	8	0,16
Chirurgie	7	62,11	19,53	318	6,17
Neurochirurgie	1	5,95	27,05	22	0,43
Traumatologie	1	5,96	17,53	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	5	25,76	73,60	35	0,68
Ortopedie	2	17,35	23,45	74	1,44
Urologie	3	10,26	13,68	75	1,46
Ušní, nosní, krční	3	16,38	24,09	68	1,32
Oční	2	13,01	27,10	48	0,93
Stomatologie	1	2,20	22,00	10	0,19
Kožní	2	5,20	12,38	42	0,82
Radiační onkologie	1	6,68	19,09	35	0,68
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	2,48	9,54	26	0,50
Intenzivní péče	2	6,61	24,48	27	0,52
Následná ošetrovatelská péče	8	32,59	5,64	578	11,22
Celkem	67	431,30	16,09	2 681	52,04

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>	196,55	3,82	198,63	1,86
<i>Cardiology</i>	59,74	1,16	62,16	1,11
<i>Geriatrics in acute care</i>	2,00	0,04	2,00	2,00
<i>Infectious</i>	17,20	0,33	16,91	2,96
<i>TB and respiratory diseases</i>	14,32	0,28	14,66	2,46
<i>Neurology</i>	68,87	1,34	71,93	2,52
<i>Psychiatry</i>	19,23	0,37	18,56	2,96
<i>Paediatrics</i>	149,43	2,90	147,66	1,70
<i>Gynaecology</i>	136,35	2,65	123,22	2,15
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	166,78	3,24	146,08	2,18
<i>Neurosurgery</i>	9,76	0,19	14,22	1,55
<i>Traumatology</i>	24,30	0,47	23,00	1,48
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	107,10	2,08	111,83	0,31
<i>Orthopaedics</i>	39,18	0,76	38,93	1,90
<i>Urology</i>	29,80	0,58	32,29	2,32
<i>Otolaryngology</i>	34,97	0,68	35,21	1,93
<i>Ophthalmology</i>	22,83	0,44	23,58	2,04
<i>Stomatology</i>	6,70	0,13	6,70	1,49
<i>Dermatology</i>	13,11	0,25	12,81	3,28
<i>Radiation oncology</i>	10,50	0,20	9,84	3,56
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	8,19	0,16	8,19	3,17
<i>Intensive care</i>	49,25	0,96	51,89	0,52
<i>Nursing after-care</i>	148,77	2,89	126,95	4,55
Total	1 334,93	25,91	1 297,25	2,07

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	Celkem			
Interna	14 808	288,26	873	58,95
Kardiologie	4 785	93,15	136	28,42
Geriatric v akutní péči	84	1,64	8	95,24
Infekční	1 165	22,68	9	7,73
TBC a respiračních nemocí	625	12,17	73	116,80
Neurologie	5 327	103,70	135	25,34
Psychiatrie	910	17,71	1	1,10
Dětské	16 114	313,68	8	0,50
Ženské	10 980	213,74	3	0,27
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	16 559	322,35	116	7,01
Neurochirurgie	1 337	26,03	1	0,75
Traumatologie	1 550	30,17	3	1,94
Anesteziologicko-resuscitační	1 343	26,14	282	209,98
Ortopedie	4 054	78,92	2	0,49
Urologie	2 899	56,43	14	4,83
Ušní, nosní, krční	3 932	76,54	6	1,53
Oční	2 332	45,40	-	-
Stomatologie	360	7,01	-	-
Kožní	838	16,31	2	2,39
Radiační onkologie	868	16,90	21	24,19
Rehabilitace a fyzikální medicína	517	10,06	-	-
Intenzivní péče	2 883	56,12	138	47,87
Následná ošetrovatelská péče	3 446	67,08	711	206,33
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	89 480	1 741,86	2 542	28,41

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	99 153	6,7	268,0
<i>Cardiology</i>	17 402	3,6	252,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 197	14,3	299,3
<i>Infectious</i>	7 572	6,5	151,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 967	12,7	221,3
<i>Neurology</i>	39 860	7,5	220,2
<i>Psychiatry</i>	15 553	17,1	282,8
<i>Paediatrics</i>	64 112	4,0	255,4
<i>Gynaecology</i>	57 153	5,2	215,7
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	82 005	5,0	220,7
<i>Neurosurgery</i>	6 892	5,2	313,3
<i>Traumatology</i>	9 035	5,8	265,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 774	7,3	279,3
<i>Orthopaedics</i>	19 651	4,8	265,6
<i>Urology</i>	16 811	5,8	224,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	17 775	4,5	261,4
<i>Ophthalmology</i>	8 051	3,5	167,7
<i>Stomatology</i>	2 568	7,1	256,8
<i>Dermatology</i>	10 382	12,4	247,2
<i>Radiation oncology</i>	9 546	11,0	272,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 251	14,0	278,9
<i>Intensive care</i>	8 496	2,9	314,7
<i>Nursing after-care</i>	167 306	48,6	289,5
<i>Other</i>	-	-	-
Total ¹⁾	685 512	7,7	255,7

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	Kraj			
Následná ošetrovatelská péče	1 720	33,48	315	183,14
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	1 720	33,48	315	183,14
	Privátní			
Interna	14 808	288,26	873	58,95
Kardiologie	4 785	93,15	136	28,42
Geriatric v akutní péči	84	1,64	8	95,24
Infekční	1 165	22,68	9	7,73
TBC a respiračních nemocí	625	12,17	73	116,80
Neurologie	5 327	103,70	135	25,34
Psychiatrie	910	17,71	1	1,10
Dětské	16 114	313,68	8	0,50
Zenské	10 980	213,74	3	0,27
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	16 559	322,35	116	7,01
Neurochirurgie	1 337	26,03	1	0,75
Traumatologie	1 550	30,17	3	1,94
Anesteziologicko-resuscitační	1 343	26,14	282	209,98
Ortopedie	4 054	78,92	2	0,49
Urologie	2 899	56,43	14	4,83
Ušní, nosní, krční	3 932	76,54	6	1,53
Oční	2 332	45,40	-	-
Stomatologie	360	7,01	-	-
Kožní	838	16,31	2	2,39
Radiační onkologie	868	16,90	21	24,19
Rehabilitace a fyzikální medicína	517	10,06	-	-
Intenzivní péče	2 883	56,12	138	47,87
Následná ošetrovatelská péče	1 726	33,60	396	229,43
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	87 760	1 708,38	2 227	25,38

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Nursing after-care</i>	63 502	36,9	302,4
<i>Other</i>	-	-	-
<i>Total</i> ¹⁾	63 502	36,9	302,4
	Private		
<i>Internal</i>	99 153	6,7	268,0
<i>Cardiology</i>	17 402	3,6	252,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 197	14,3	299,3
<i>Infectious</i>	7 572	6,5	151,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 967	12,7	221,3
<i>Neurology</i>	39 860	7,5	220,2
<i>Psychiatry</i>	15 553	17,1	282,8
<i>Paediatrics</i>	64 112	4,0	255,4
<i>Gynaecology</i>	57 153	5,2	215,7
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	82 005	5,0	220,7
<i>Neurosurgery</i>	6 892	5,2	313,3
<i>Traumatology</i>	9 035	5,8	265,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 774	7,3	279,3
<i>Orthopaedics</i>	19 651	4,8	265,6
<i>Urology</i>	16 811	5,8	224,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	17 775	4,5	261,4
<i>Ophthalmology</i>	8 051	3,5	167,7
<i>Stomatology</i>	2 568	7,1	256,8
<i>Dermatology</i>	10 382	12,4	247,2
<i>Radiation oncology</i>	9 546	11,0	272,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 251	14,0	278,9
<i>Intensive care</i>	8 496	2,9	314,7
<i>Nursing after-care</i>	103 804	60,1	282,1
<i>Other</i>	-	-	-
<i>Total</i> ¹⁾	622 010	7,1	251,7

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech*Bed care in specialized institutes*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 064	20,7	256	240,6
Rehabilitační ústavy	1 546	30,1	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	9 381	259,5	306	32,6
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ Calculated for corresponding age groups

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech*Bed care in specialized institutes*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací 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>	56 193	52,8	302,1
<i>Rehabilitation institutes</i>	37 561	24,3	368,2
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	293 733	31,3	321,7
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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	386 252	75,2
Gastroenterologie	Gastroenterology	46 280	9,0
Diabetologie	Diabetology	95 542	18,6
Geriatricie	Geriatrics	11 945	2,3
Infekční	Infectious	12 462	2,4
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	52 194	10,2
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	126 501	24,6
Neurologie	Neurology	151 033	29,4
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	100 875	19,6
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	624 722	121,6
Gynekologie	Gynaecology	481 489	93,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	403 640	78,6
Cévní chirurgie	Vascular surgery	6 489	1,3
Neurochirurgie	Neurosurgery	6 734	1,3
Plastická chirurgie	Plastic surgery	5 904	1,1
Traumatologie	Traumatology	19 970	3,9
Ortopedie	Orthopaedics	141 064	27,5
Urologie	Urology	94 269	18,4
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	159 733	31,1
Oční	Ophthalmology	246 236	47,9
Kožní	Dermatology	166 162	32,3
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	72 530	14,1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	991	0,2
Lékařská genetik	Medical genetics	4 571	0,9
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	1 960 485	381,6
Pracovní lékařství	Occupation medicine	16 669	3,2
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	359	0,1
LSPP	First medical aid		-
pro dospělé	for adults	39 229	7,6
pro děti	for children	10 137	2,0
Celkem	Total	5 444 467	1 059,8
Stomatologie	Stomatology	923 642	179,8
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	3 811	0,7
Celkem stomatologie	Total stomatology	927 453	180,5
Úhrn	Grand total	6 371 920	1 240,4

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	624 153	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	20 022	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	604 131	610,04	96,79
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	596 581	602,41	95,58
z toho: léčebná	o.w.: curative	410 472	414,48	65,76
preventivní	preventive	145 111	146,53	23,25
v návštěvní službě	in visiting service	7 550	7,62	1,21

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>	7 985	64,8
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	66 831	541,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	8 781	71,1
hormonální	hormonal	58 050	470,0
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	473 681	1 817,3 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	6 501	24,9 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	702	38	14 911	13 558	7 144	8 789
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	408	17	25 656	30 305	775	552
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	36	-	290 765	-	12 665	-
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	152	6	68 865	85 864	10 681	11 706
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	84	4	124 614	128 796	19 976	20 179
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	385	23	27 188	22 399	394	665
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	168	4	62 307	128 796	2 160	63
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	116	8	90 237	64 398	2 641	728
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	4	-	2 616 886	-	548	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	-	523 377	-	1 160	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	49	1	213 623	515 185	2 192	3 609
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	10	-	1 046 754	-	1 706	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	26	2	402 598	257 593	2 867	1 447
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 233 771	-	1 631	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	55	3	190 319	171 728	5 529	6 333
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	1	418 702	515 185	6 370	5 148

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>	57	2	183 641	257 593	6 811	2 531
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 467 542	-	1 794	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	9	132 501	57 243	6 001	5 507
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	-	174 459	-	6 947	-
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	60	3	174 459	171 728	3 441	6 042
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	1 873	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 481	230	2 336	2 240	666	564
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	468	26	22 367	19 815	1 026	738
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	4	307 869	128 796	356	203
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	-	418 702	-	5 936	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	-	550 923	-	4 734	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	1	1 046 754	515 185	1 166	2 857
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	550	-
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>	5	-	2 093 508	-	28 442	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	32	2	327 111	257 593	46 986	61 100
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	-	697 836	-	12 524	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	3	805 196	171 728	3 614	1 623

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	3	-	3 489 181	-	268	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	697 836	515 185	554	351
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 093 508	-	3 081	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	2	255 306	257 593	1 622	325
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	14	-	747 682	-	2 241	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	1	158 599	515 185	3 219	10 256
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 233 771	-	2 888	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	4	-	2 616 886	-	2 932	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	-	697 836	-	187	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	-	523 377	-	285	-
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 108	82	4 966	6 283	1 475	1 160
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	397	13	26 367	39 630	1 839	2 389

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	437	24	23 953	21 466	2 771	3 519
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 081	37	9 683	13 924	2 677	4 101
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	176	7	59 475	73 598	1 222	890
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	1	249 227	515 185	827	90
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	872 295	-	126	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	2	249 227	257 593	1 053	893
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	51	3	205 246	171 728	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	1	348 918	515 185	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	455 111	515 185	174	29
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	32	2	327 111	257 593	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	951 595	-	.	.
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	26	2	402 598	257 593	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	24	2	436 148	257 593	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 233 771	-	82	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 014	106	5 197	4 860	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 616	104	6 477	4 954	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	4	-	2 616 886	-	6 824	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	40	1	261 689	515 185	6 099	8 371
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 233 771	-	3 016	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	6	2	1 744 590	257 593	1 354	100
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 329	62	7 876	8 309	559	324
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 517	113	4 159	4 559	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	2	1 308 443	257 593	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	9	-	1 163 060	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	52	-	201 299	-	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	451	25	23 210	20 607	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	17	-	615 738	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 810	220	5 783	2 342	.	.

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.

Po několika letech se celkový počet pracovníků v evidenčním počtu ve zdravotnictví kraje snížil, a to o 150 úvazků. Dalších 442 pracovníků bylo v režimu smluvních pracovníků, kde byl naopak nárůst 196 úvazků. Podíl pracovníků v privátním sektoru se meziročně zvýšil ze 78 % v roce 2007 na 80 % v roce 2008.

Největšími zaměstnavateli ve zdravotnictví na území kraje jsou nemocnice, jejichž činnost a provoz zajišťuje 43 % všech pracovníků ve zdravotnictví kraje. Další významnou sférou jsou samostatná zařízení ambulantní péče, ve kterých pracuje 32 pracovníků ze 100. Ze srovnání s ČR stav v kraji v zajištění lékaři a sestrami a porodními asistentkami nevyhází nejlépe. Na 10 tisíc obyvatel v kraji chybí oproti republikovému průměru 6 lékařů a 11 sester a porodních asistentek. V případě zubních lékařů je situace téměř vyrovnaná, ale nepatrně podprůměrná. V případě 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 pouze o 3 %, v ČR téměř o 6 %. U lékařů a zubních lékařů, kteří mají proti ČR průměrný plat nižší o více než 4 tisíce Kč, došlo k meziročnímu zvýšení o 20 %, v ČR pouze o 6 %. Sestry a porodní asistentky v kraji si polepšily, nárůst celkového průměrného měsíčního platu byl mírně nad průměrem ČR.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	9 875,35	682,74	1 230,56
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	7 992,27	421,50	899,25
lékaři	1 400,62	27,03	91,00
zubní lékaři	282,72	-	-
farmaceuti	297,80	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 264,56	141,96	498,86
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 425,88	109,35	442,49
všeobecná sestra	3 239,88	109,35	441,49
z toho: dětská sestra	299,03	-	56,19
porodní asistentka	186,00	-	1,00
ostatní	838,68	32,61	56,37
ergoterapeut	17,00	9,00	3,00
radiologický asistent	123,25	-	7,10
zdravotní laborant	260,14	11,67	23,40
zdravotně sociální pracovník	16,80	3,00	8,00
optometrista	5,00	-	-
ortoptista	-	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	2,94	2,94	-
ortotik-protetik	3,00	3,00	-
nutriční terapeut	24,37	3,00	4,87
zubní technik	163,24	-	-
dentální hygienistka	6,00	-	-
zdravotnický záchranář	10,00	-	10,00
farmaceutický asistent	206,04	-	-
biomedicínský technik	-	-	-
radiologický technik	0,90	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	471,92	73,28	55,46
psycholog a klinický psycholog	16,80	2,00	1,20
klinický logoped	10,71	1,00	0,25
fyzioterapeut	395,50	59,38	53,20
radiologický fyzik	6,50	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	38,66	7 898,39	25,00
Professional health personnel	26,28	6 624,24	21,00
<i>physicians</i>	0,20	1 279,39	3,00
<i>dentists</i>	-	280,72	2,00
<i>pharmacists</i>	-	297,80	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	16,50	3 591,24	16,00
<i>general nurses and midwives</i>	16,50	2 841,54	16,00
<i>general nurses</i>	16,50	2 656,54	16,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	8,50	234,34	-
<i>midwives</i>	-	185,00	-
<i>others</i>	-	749,70	-
<i>ergotherapist</i>	-	5,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	116,15	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	225,07	-
<i>medical social worker</i>	-	5,80	-
<i>optometrist</i>	-	5,00	-
<i>orthoptist</i>	-	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	16,50	-
<i>dental technicians</i>	-	163,24	-
<i>dental hygienist</i>	-	6,00	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	206,04	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	0,90	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	7,58	335,60	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	13,60	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	9,46	-
<i>physiotherapist</i>	7,58	275,34	-
<i>radiological physicist</i>	-	6,50	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	35,11	8,40	0,81
biomedicínský inženýr	4,80	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	2,50	2,50	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 135,32	86,00	247,43
zdravotnický asistent	37,03	1,00	3,33
laboratorní asistent	3,50	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	2,50	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	103,10	-	92,10
ošetřovatel	86,44	14,56	20,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	36,74	9,63	3,88
laboratorní pracovník	9,50	-	-
zubní instrumentářka	34,06	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	117,80	-	30,00
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	701,65	60,81	98,12
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	139,33	93,23	6,50
psycholog	6,50	1,00	1,50
logoped	5,75	1,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	-	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	32,40	2,60	3,00
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	2,60	1,60	-
sociální pracovník	5,05	-	2,00
úředníci státní správy	87,03	87,03	-
dentista	-	-	-
Učitelé	0,63	-	-
Vychovatelé	7,50	7,00	0,50
Technicko-hospodářští pracovníci	698,72	97,79	99,10
Dělníci a provozní pracovníci	1 176,23	156,45	231,71

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	25,90	-
<i>biomedical engineer</i>	-	4,80	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	801,89	-
<i>health care assistant</i>	-	32,70	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,50	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,50	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	11,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	51,88	-
<i>masseur</i>	-	23,23	-
<i>laboratory technician</i>	-	9,50	-
<i>dental assistant</i>	-	34,06	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	87,80	-
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	-	542,72	-
<i>other professional workers in health care</i>	2,00	37,60	-
<i>psychologists</i>	-	4,00	-
<i>speech therapist</i>	2,00	2,75	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	26,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	3,05	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
Teachers	0,63	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	3,75	494,08	4,00
Manual workers and operational personnel	8,00	780,07	-

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	35 094,11	6 632,08	5 712,55	103 630,19	81 118,29
Pardubický kraj	1 400,62	282,72	297,80	4 264,56	3 425,88
Chrudim	250,51	54,29	62,20	751,17	605,47
Pardubice	545,60	102,04	107,07	1 623,75	1 322,20
Svitavy	304,69	55,69	64,05	985,53	788,75
Ústí nad Orlicí	299,82	70,70	64,48	904,11	709,46
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,53	6,34	5,46	99,00	77,50
Pardubický kraj	27,19	5,49	5,78	82,78	66,50
Chrudim	24,01	5,20	5,96	71,98	58,02
Pardubice	32,77	6,13	6,43	97,51	79,40
Svitavy	29,04	5,31	6,10	93,92	75,17
Ústí nad Orlicí	21,51	5,07	4,63	64,87	50,90

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 280,45	27 572,84	3 672,87	43 798,41	235 393,50
Pardubický kraj	471,92	1 135,32	139,33	1 883,08	9 875,35
Chrudim	119,72	207,57	6,50	464,66	1 916,62
Pardubice	179,43	471,94	115,28	652,39	3 797,50
Svitavy	71,10	258,91	11,65	357,18	2 108,80
Ústí nad Orlicí	101,67	196,90	5,90	408,85	2 052,43
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,87	26,34	3,51	41,84	224,88
Pardubický kraj	9,16	22,04	2,70	36,55	191,69
Chrudim	11,47	19,89	0,62	44,53	183,67
Pardubice	10,78	28,34	6,92	39,18	228,05
Svitavy	6,78	24,67	1,11	34,04	200,96
Ústí nad Orlicí	7,29	14,13	0,42	29,33	147,25

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

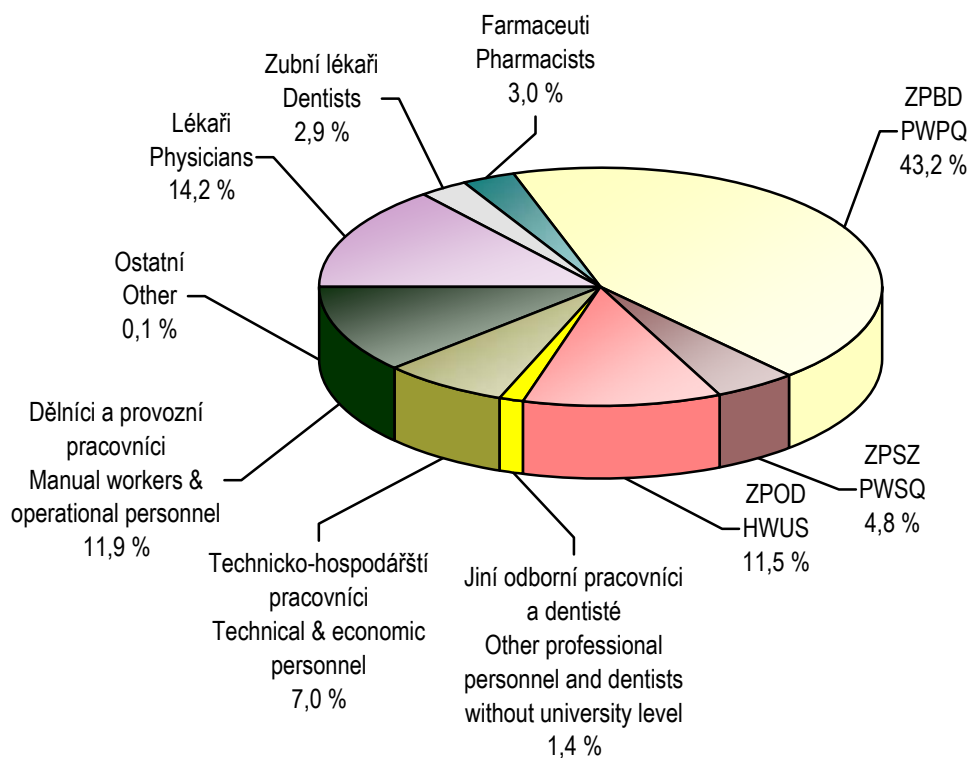
Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 579,62	75,01	119,23	1 624,01	1 240,43
Pardubický kraj	224,76	1,58	5,64	118,86	84,59
Chrudim	11,44	-	1,20	5,34	3,30
Pardubice	148,39	1,13	3,59	81,01	61,37
Svitavy	40,21	-	0,75	18,90	9,20
Ústí nad Orlicí	24,72	0,45	0,10	13,61	10,72
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,46	0,07	0,11	1,55	1,19
Pardubický kraj	4,36	0,03	0,11	2,31	1,64
Chrudim	1,10	-	0,11	0,51	0,32
Pardubice	8,91	0,07	0,22	4,86	3,69
Svitavy	3,83	-	0,07	1,80	0,88
Ústí nad Orlicí	1,77	0,03	0,01	0,98	0,77

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	82,52	370,71	74,83	1 286,62	6 212,55
Pardubický kraj	6,48	34,61	3,04	47,42	442,39
Chrudim	0,24	0,52	-	6,75	25,49
Pardubice	3,26	28,35	2,62	26,30	294,65
Svitavy	0,59	5,74	0,42	6,91	73,52
Ústí nad Orlicí	2,39	-	-	7,46	48,73
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,08	0,35	0,07	1,23	5,94
Pardubický kraj	0,13	0,67	0,06	0,92	8,59
Chrudim	0,02	0,05	-	0,65	2,44
Pardubice	0,20	1,70	0,16	1,58	17,69
Svitavy	0,06	0,55	0,04	0,66	7,01
Ústí nad Orlicí	0,17	-	-	0,54	3,50

**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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	4 235,17	147,13	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 313,04	113,63	-	-
lékaři	575,28	9,65	-	-
zubní lékaři	4,70	-	-	-
farmaceuti	2,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 014,44	54,90	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 762,32	52,90	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	97,79	7,50	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	590,18	41,58	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	28,65	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	0,50	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	321,93	10,50	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	599,70	23,00	-	-

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	78,72	-	267,50	904,89
Odborní zdravotničtí pracovníci	58,22	-	82,56	547,42
lékaři	7,97	-	9,38	49,56
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	23,00	-	19,55	267,92
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	21,00	-	16,55	228,45
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	13,50	-	24,38	80,19
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	13,75	-	29,25	145,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	4,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	7,00
Technicko-hospodářští pracovníci	8,50	-	51,06	102,46
Dělníci a provozní pracovníci	12,00	-	133,88	248,01

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	2 948,07	105,58	10,73	19,93
Professional health personnel	2 782,41	74,83	5,98	12,30
<i>physicians</i>	717,63	3,55	0,20	-
<i>dentists</i>	278,02	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 457,91	62,19	2,00	6,50
<i>general nurses and midwives</i>	1 149,47	59,19	2,00	6,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	223,49	2,59	3,78	3,80
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	94,41	3,00	-	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	9,95	3,50	-	2,00
Teachers	-	-	-	0,63
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	101,53	6,00	1,75	2,00
Manual workers and operational personnel	64,13	24,75	3,00	5,00

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	53,75	294,66	10,10	639,01
Odborní zdravotničtí pracovníci	49,00	260,40	10,10	557,64
lékaři	-	21,80	0,60	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	294,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	128,50	5,50	204,54
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	118,50	5,50	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	4,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	49,00	110,10	4,00	54,30
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4,00	23,31	-	41,01
Dělníci a provozní pracovníci	0,75	10,95	-	40,36

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	158,07	-	2,04	9 875,35
Professional health personnel	122,74	-	2,00	7 992,27
<i>physicians</i>	3,00	-	2,00	1 400,62
<i>dentists</i>	-	-	-	282,72
<i>pharmacists</i>	-	-	-	297,80
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	17,61	-	-	4 264,56
<i>general nurses and midwives</i>	3,00	-	-	3 425,88
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	10,90	-	-	471,92
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 135,32
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	91,23	-	-	139,33
Teachers	-	-	-	0,63
Schoolmasters	-	-	-	7,50
Technical and economic personnel	24,63	-	0,04	698,72
Manual workers and operational personnel	10,70	-	-	1 176,23

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	56	167	156	222	86	25	712
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	56	167	156	222	85	25	711
vnitřní lékařství	9	19	8	10	3	2	51
kardiologie	3	8	7	2	2	-	22
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	1	1	1	1	-	4
gastroenterologie	-	4	1	4	-	-	9
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	3	7	2	1	13
infekční lékařství	1	-	-	1	-	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	-	1	-	1	2
TBC a respirační nemoci	-	5	2	4	2	-	13
neurologie	2	9	2	7	6	-	26
psychiatrie	-	5	3	2	3	3	16
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	-	-	1	1	3
dětské lékařství	-	4	2	4	-	-	10
gynekologie a porodnictví	5	8	15	23	10	-	61
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1
chirurgie	14	19	21	22	8	2	86
neurochirurgie	2	-	1	-	1	-	4
plastická chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	5	1	-	1	-	8
anesteziologie a resuscitace	6	18	5	5	-	-	34
ortopedie	3	7	12	10	3	-	35
urologie	1	3	4	6	2	-	16
otorinolaryngologie	2	6	1	9	1	2	21
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	2	2	5	4	-	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	-	-	4	2	-	-	6
klinická onkologie	-	1	1	1	1	-	4
radiační onkologie	-	3	1	1	-	-	5
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	3	1	-	4
praktické lékařství pro dospělé	-	12	23	49	26	3	113
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	7	5	1	1	15
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	-	-	-	-	2	-	2
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	-	2	-	1	4
radiologie a zobrazovací metody	2	6	3	9	3	-	23
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	2	3	10	4	2	22
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologická anatomie	1	1	1	5	-	1	9
soudní lékařství	1	-	1	-	-	1	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	1	-	1	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	6	9	2	1	-	18
ostatní	-	5	3	7	-	3	18
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	-	1	-	1

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	96	188	164	203	91	21	763
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	86	139	158	203	91	21	698
<i>internal medicine</i>	21	9	3	10	4	-	47
<i>cardiology</i>	-	2	1	1	4	-	8
<i>rheumatology</i>	-	-	1	2	-	1	4
<i>diabetology</i>	-	2	2	3	-	-	7
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	6	4	1	2	-	13
<i>infectious medicine</i>	2	-	-	1	1	-	4
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	2	2	1	-	6
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	3	6	7	-	-	17
<i>neurology</i>	6	5	4	6	5	-	26
<i>psychiatry</i>	2	7	6	7	-	-	22
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	1	-	3	2	1	-	7
<i>paediatrics</i>	15	8	6	4	1	1	35
<i>gynaecology and obstetrics</i>	8	7	9	5	3	-	32
<i>neonatology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>surgery</i>	2	3	2	2	4	-	13
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	8	10	7	3	1	1	30
<i>orthopaedics</i>	-	-	1	2	1	-	4
<i>urology</i>	-	2	-	2	2	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	2	6	4	1	4	1	18
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	5	10	5	3	6	3	32

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	5	-	6	3	1	17
<i>clinical oncology</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>radiation oncology</i>	1	2	1	2	1	-	7
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	-	1	4	-	-	5
<i>practical medicine for adults</i>	-	10	29	49	16	5	109
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	7	21	43	16	3	90
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	-	3	1	-	4
<i>haematology and transfusion</i>	1	2	6	5	-	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	4	10	9	7	3	2	35
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	11	13	9	7	1	43
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pathological anatomy</i>	-	2	-	1	1	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	-	3	2	-	1	7
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	3	1	1	-	7
<i>other</i>	1	4	2	3	-	1	11
Temporarily inactive physicians ²⁾	10	49	6	-	-	-	65

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	152	355	320	425	177	46	1 475
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	142	306	314	425	176	46	1 409
vnitřní lékařství	30	28	11	20	7	2	98
kardiologie	3	10	8	3	6	-	30
revmatologie	-	-	2	3	-	1	6
diabetologie	-	3	3	4	1	-	11
gastroenterologie	-	4	2	5	-	-	11
endokrinologie	-	1	2	1	-	-	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	6	7	8	4	1	26
infekční lékařství	3	-	-	2	1	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	1	2	3	1	1	8
TBC a respirační nemoci	1	8	8	11	2	-	30
neurologie	8	14	6	13	11	-	52
psychiatrie	2	12	9	9	3	3	38
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	1	1	3	2	2	1	10
dětské lékařství	15	12	8	8	1	1	45
gynekologie a porodnictví	13	15	24	28	13	-	93
neonatologie	-	1	1	-	1	-	3
chirurgie	16	22	23	24	12	2	99
neurochirurgie	2	-	1	-	1	-	4
plastická chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	5	1	-	1	-	8
anesteziologie a resuscitace	14	28	12	8	1	1	64
ortopedie	3	7	13	12	4	-	39
urologie	1	5	4	8	4	-	22
otorinolaryngologie	4	12	5	10	5	3	39
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	7	12	10	7	6	4	46

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	5	4	8	3	1	23
klinická onkologie	-	3	1	1	1	-	6
radiační onkologie	1	5	2	3	1	-	12
dorostové lékařství	-	-	-	2	-	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	-	-	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	1	7	1	-	9
praktické lékařství pro dospělé	-	22	52	98	42	8	222
praktické lékařství pro děti a dorost	-	8	28	48	17	4	105
nefrologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická biochemie	-	-	-	3	3	-	6
hematologie a transfúzní lékařství	1	3	6	7	-	1	18
radiologie a zobrazovací metody	6	16	12	16	6	2	58
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	3	13	16	19	11	3	65
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologická anatomie	1	3	1	6	1	1	13
soudní lékařství	1	-	1	-	-	1	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	1	1	3	3	-	1	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	12	3	2	-	25
ostatní	1	9	5	10	-	4	29
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	10	49	6	-	1	-	66

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.

4.5 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	15	43	48	147	40	2	295
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	15	41	47	147	40	2	292
zubní lékařství	15	37	45	146	39	2	284
ortodontie	-	3	1	1	1	-	6
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	1	-	-	-	3
	muži / males						
Celkem	5	14	16	44	17	1	97
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	5	14	15	44	17	1	96
zubní lékařství	5	13	14	43	17	1	93
ortodontie	-	-	-	1	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	1	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	10	29	32	103	23	1	198
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	10	27	32	103	23	1	196
stomatology	10	24	31	103	22	1	191
ortodontics	-	3	1	-	1	-	5
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2

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

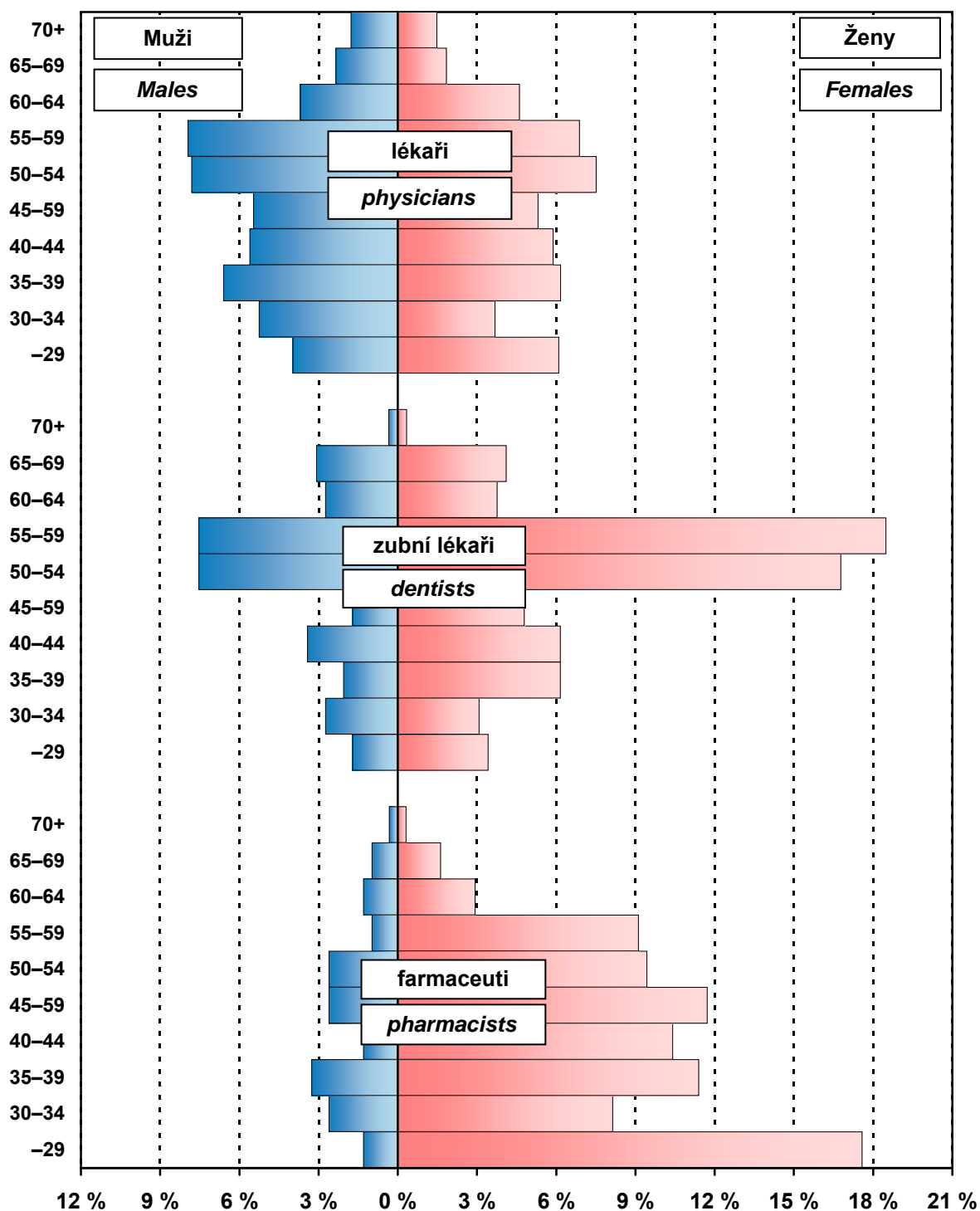
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	65	99	81	68	22	3	338
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	58	78	80	68	21	2	307
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	2	-	-	2
nemocniční lékárenství	1	3	1	-	-	-	5
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	57	74	79	66	21	2	299
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	7	21	1	-	1	1	31
	muži / males						
Celkem	4	18	12	11	7	2	54
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	4	18	12	11	7	1	53
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	1	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	4	18	11	10	7	1	51
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	1	1
	ženy / females						
Total	61	81	69	57	15	1	284
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	54	60	68	57	14	1	254
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	1	3	-	-	-	-	4
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	53	56	68	56	14	1	248
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	7	21	1	-	1	-	30

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

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

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	12	6	6
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	62	39	23
Angiologie	<i>Angiology</i>	1	-	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	4	3	1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5	5	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	20	7	13
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	3	-	3
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	-	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	5	2	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	1	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	7	7	-
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	-	1
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	59	22	37
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	17	5	12
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	3	-	3
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	5	1	4
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	1	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	14	13	1
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	17	12	5
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	72	53	19
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
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	98	86	12
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	4	2	2
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	1	1	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	3	1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	23	19	4
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	2	4
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9	6	3
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	-	-	-
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	10	3	7
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	2	2	-
Nefrologie	Nephrology	10	8	2
Neonatologie	Neonatology	2	-	2
Neurochirurgie	Neurosurgery	3	3	-
Neurologie	Neurology	40	17	23
Neuroradiologie	Neuroradiology	1	1	-
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	4	-
Oftalmologie	Ophthalmology	36	12	24
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	32	20	12
Ortopedie	Orthopaedics	41	33	8
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	3	1	2
Patologická anatomie	Pathological anatomy	10	7	3
Plastická chirurgie	Plastic surgery	1	1	-
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	7	6	1
Pracovní lékařství	Occupational medicine	5	1	4
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	96	8	88
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	243	124	119
Psychiatrie	Psychiatry	28	15	13
Radiační onkologie	Radiation oncology	13	8	5
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	43	14	29
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	39	17	22
Reprodukční medicína	Reproductive medicine	-	-	-
Revmatologie	Rheumatology	6	2	4
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	1	1	-
Soudní lékařství	Forensic medicine	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	2	2	-
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	29	12	17
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	10	10	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	17	15	2
Urologie	Urology	21	16	5
Veřejné zdravotnictví	Public health care	3	3	-
Vnitřní lékařství	Internal medicine	151	87	64
Celkem	Total	1 392	757	635

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	292	96	196
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	11	3	8
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	Total	308	103	205

*) 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		Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	5	1	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	1	-	1
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	8	3	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	12	3	9
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	203	38	165
Celkem	Total	229	45	184

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
Celkem	Total	20 684	102,9	13 384	97,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	41 413	119,9	23 482	108,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 076	109,3	15 304	103,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	20 568	104,4	14 836	100,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 280	102,8	16 127	98,9
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>	17 630	112,3	11 522	104,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 694	117,6	14 986	114,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	16 861	91,4	11 674	86,9
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	21 266	104,9	11 915	97,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 684	110,0	8 398	105,9

*) 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*

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 867	105,8	14 581	100,9
Pardubický kraj	20 684	102,9	13 384	97,7
Chrudim	20 528	106,6	12 470	97,7
Pardubice	23 952	112,8	14 824	102,0
Svitavy	19 594	98,2	13 704	98,8
Ústí nad Orlicí	17 835	93,6	12 552	96,8

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	45 781	105,6	22 557	100,6
Pardubický kraj	41 413	119,9	23 482	108,5
Chrudim	42 716	118,6	22 619	104,2
Pardubice	45 874	145,8	24 570	113,5
Svitavy	37 848	104,8	23 796	108,1
Ústí nad Orlicí	38 919	103,1	22 774	107,9

*) 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*

**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 221	105,4	15 113	100,6
Pardubický kraj	23 076	109,3	15 304	103,9
Chrudim	24 737	116,1	15 206	105,2
Pardubice	25 346	115,8	15 913	106,8
Svitavy	21 052	103,1	15 357	103,3
Ústí nad Orlicí	20 064	99,9	14 428	100,3

*) 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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení

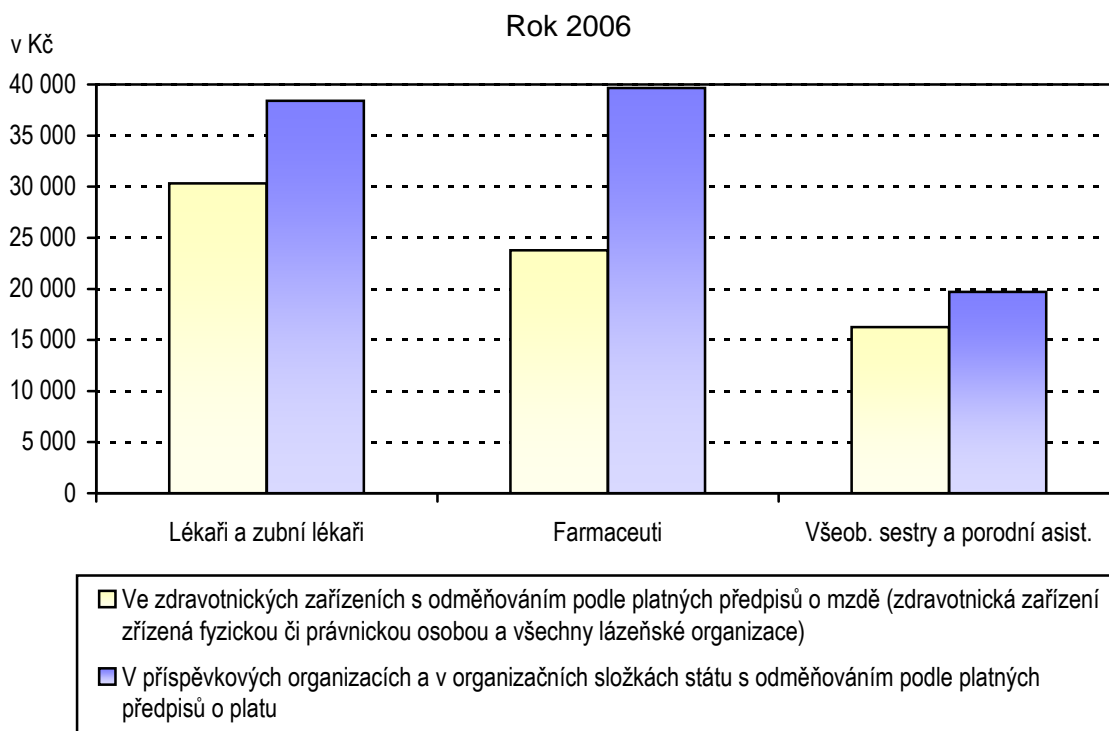
Average monthly wage of employees of private health establishments

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2007	2008	2007	2008
Celkem	Total	18 282	20 569	118,8	112,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	32 143	35 240	106,0	109,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 816	34 243	150,6	95,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 158	20 642	117,8	107,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	19 556	20 672	123,5	105,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17 289	20 700	118,9	119,7
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>	13 600	14 462	107,5	106,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	16 849	18 961	102,1	112,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	22 133	23 039	92,5	104,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 641	11 874	102,4	111,6

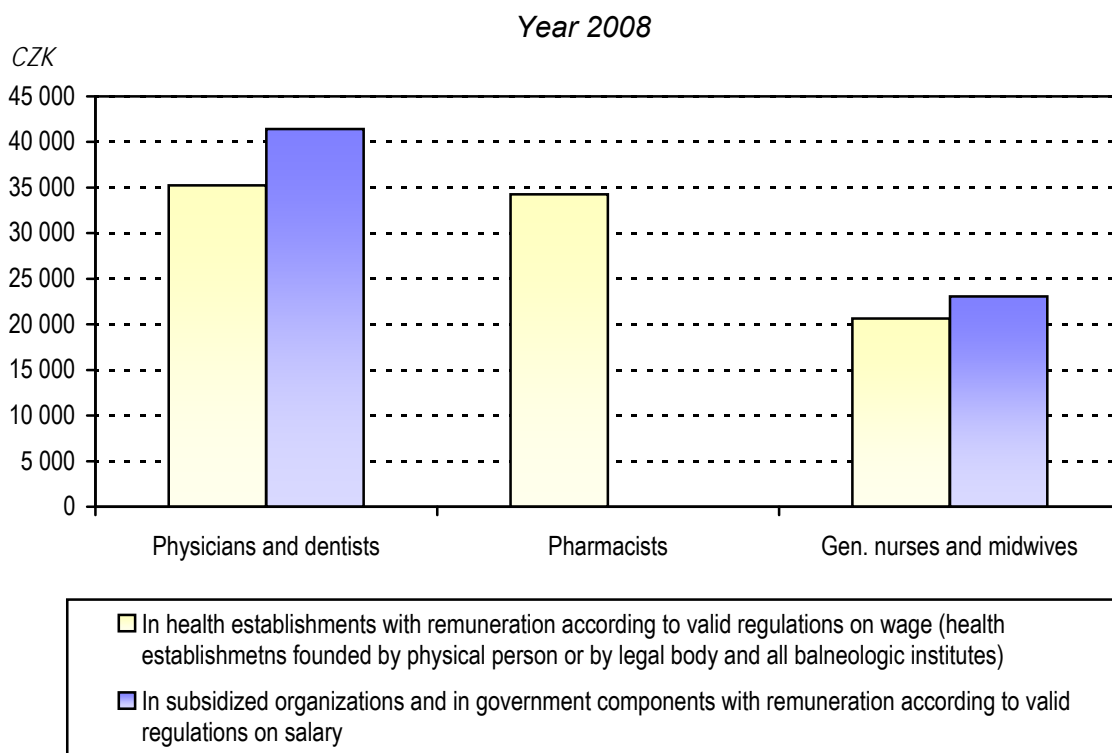
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *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 2006 a 2008 v kraji**



*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2006 and 2008 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2008

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstvo financí - veřejné rozpočty za rok 2008

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2007 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2009). Předběžné výdaje roku 2008 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. 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 2008

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, private expenditure on health services

Ministry of Finance - public budgets 2008

Public, private and total expenditures on health for 2007 are presented according to Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2009). Preliminary expenditure for year 2008 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented 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 2008 činily podle předběžného odhadu 262 645 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2008. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 25 182 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,4 % oproti roku 2007.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 219 119 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 200 592 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 908 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 619 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2008 činily 1 083 944 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 381 836 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2008 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 72 750 mil. Kč oproti 67 160 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní příirážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 008 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2008 registrovaly průměrný počet 10 364 804 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 193 528 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 638 mil. Kč (3,31 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2008 dosáhly 20 392 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 19 353 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2008.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2007	2008 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>	241,94	262,65
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,20	9,91
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,65	8,62
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	23 437	25 182
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	206,56	219,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 011	21 009
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	35,37	43,53
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	3 426	4 174
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	67,16	72,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 528	7 008
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 323,5	10 364,8
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
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>	179,53	193,53
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,74	38,39
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,71	6,64
- „ - v % z celkových výdajů	3,07	3,31
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	202,81	211,36
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	199,79	207,43

1) Předběžná data

1) Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

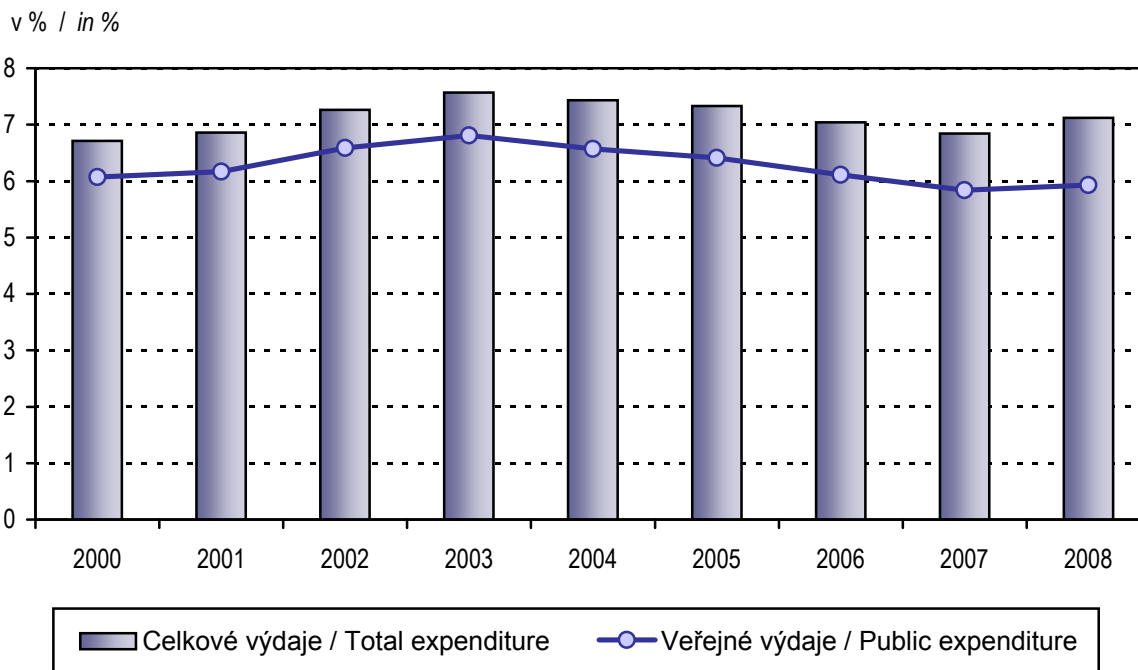
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,12

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31. 10. 2009
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31. 10. 2009
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2008**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2008



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“)

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadající na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- 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