

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje 2007

Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2007



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, 2008

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-775-8

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 2007, resp. k 31.12.2007 (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 2005) <i>Notified cases of malignant neoplasms per age groups (year 2005)</i>	33
Hlášené případy syfilisu na 100 000 obyvatel v letech 1996–2007 <i>Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants in 1996–2007</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 2000–2007 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2007</i>	86

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males</i>	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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 2006) <i>Congenital malformations (year 2006)</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 ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2005 and 2007 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>Contractual 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	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category.....</i>	146
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total.....</i>	147
4.9.2	Průměrná měsíční mzda 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	Průměrná měsíční mzda 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 1998–2007
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic
in 1998–2007*..... 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 2007 znamenal pro Pardubický kraj zvýšení počtu obyvatel. Ke konci roku jich v kraji bydlelo více než 511 tisíc. Přírůstek stěhováním byl oproti roku 2006 téměř dvojnásobný a je rozložen mezi všechny okresy kraje. Po více než deseti letech se na zvýšení počtu obyvatel podílel druhým rokem i přirozený přírůstek v počtu 575 osob, avšak stále dominuje vliv přírůstku stěhováním, a to zejména na území okresu Pardubice v počtu více než 1 800 osob. Na kladném přirozeném přírůstku mají podíl všechny okresy, mimo okresu Chrudim. 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 stárí, který již několik let zvyšuje nejen svoji hodnotu, ale i tempo růstu. Stárnutí populace tak stále trvá a index stárí v Pardubickém kraji se přehoupl přes hodnotu 100.

Také rok 2007 byl ve znamení zvýšené porodnosti a na tisíc obyvatel kraje se živě narodilo 11 dětí (stejně jako v ČR). Kromě 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 2007 se v kraji živě narodilo o 460 dětí více oproti minulému roku a téměř stejný nárůst byl i počet živě narozených rodičkám starším 30 let. I přes stále se zvyšující počet narozených dětí je však úhrnná plodnost stále výrazně pod potřebnou hodnotou k zachování populace.

Celkově bylo v roce 2007 v kraji na 100 narozených evidováno 29 potratů, což je o 7 méně než je republikový průměr. Pozitivním jevem je stále klesající počet umělých přerušování těhotenství, jejichž počet v kraji klesl na hodnotu 847 a tvoří téměř 51 % všech potratů. Je zde zřejmý vliv dostupnosti antikoncepce, zvyšování počtu žen užívajících lékařsky indikovanou antikoncepci a dalších společenských vlivů.

Po dlouhých dvanácti letech je v kraji i celkem v ČR převýšen počet zemřelých počtem narozených. Vliv má zejména již zmíněný nárůst narozených. Hrubá míra úmrtnosti v kraji se udržela na stejné úrovni jako v roce předchozím a je srovnatelná s úmrtností za ČR, kde se projevila pokles počtu zemřelých proti nárůstu počtu obyvatel. Nejčtenější příčiny úmrtí se dlouhodobě nemění. Standardizovaná úmrtnost v kraji je za uplynulých deset 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	5 475	1,1	2 808	1,1	2 667	1,0
1-4	19 389	3,8	10 060	4,0	9 329	3,6
5-9	23 487	4,6	12 094	4,8	11 393	4,4
10-14	27 259	5,4	14 096	5,6	13 163	5,1
15-19	32 950	6,5	16 897	6,8	16 053	6,2
20-24	34 480	6,8	17 794	7,1	16 686	6,4
25-29	39 790	7,8	20 502	8,2	19 288	7,4
30-34	44 612	8,8	23 077	9,2	21 535	8,3
35-39	34 895	6,9	17 831	7,1	17 064	6,6
40-44	33 252	6,5	16 836	6,7	16 416	6,3
45-49	31 480	6,2	15 874	6,4	15 606	6,0
50-54	37 662	7,4	18 816	7,5	18 846	7,3
55-59	37 395	7,3	18 378	7,4	19 017	7,3
60-64	31 692	6,2	15 023	6,0	16 669	6,4
65-69	22 386	4,4	10 057	4,0	12 329	4,8
70-74	19 119	3,8	7 898	3,2	11 221	4,3
75-79	16 897	3,3	6 564	2,6	10 333	4,0
80-84	11 118	2,2	3 817	1,5	7 301	2,8
85-89	4 152	0,8	1 185	0,5	2 967	1,1
90-94	1 133	0,2	298	0,1	835	0,3
95+	298	0,1	64	0,0	234	0,1
Celkem	508 921	100,0	249 969	100,0	258 952	100,0
0-4	24 864	4,9	12 868	5,1	11 996	4,6
0-14	75 610	14,9	39 058	15,6	36 552	14,1
15-49	x	x	x	x	122 648	47,4
15-64	358 208	70,4	181 028	72,4	177 180	68,4
65+	75 103	14,8	29 883	12,0	45 220	17,5
Celkem 2000	508 542		248 882		259 660	
Celkem 2005	505 553		247 736		257 817	
Celkem 2006	506 808		248 643		258 165	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 706	1,1	2 897	1,2	2 809	1,1
1-4	19 721	3,9	10 194	4,1	9 527	3,7
5-9	23 445	4,6	12 114	4,8	11 331	4,4
10-14	26 482	5,2	13 689	5,4	12 793	4,9
15-19	33 013	6,5	16 933	6,7	16 080	6,2
20-24	34 703	6,8	17 953	7,1	16 750	6,4
25-29	39 114	7,6	20 160	8,0	18 954	7,3
30-34	45 350	8,9	23 530	9,4	21 820	8,4
35-39	35 794	7,0	18 322	7,3	17 472	6,7
40-44	33 473	6,5	16 972	6,8	16 501	6,3
45-49	31 149	6,1	15 700	6,2	15 449	5,9
50-54	37 402	7,3	18 723	7,4	18 679	7,2
55-59	37 416	7,3	18 401	7,3	19 015	7,3
60-64	32 802	6,4	15 577	6,2	17 225	6,6
65-69	22 858	4,5	10 328	4,1	12 530	4,8
70-74	18 893	3,7	7 822	3,1	11 071	4,3
75-79	17 025	3,3	6 613	2,6	10 412	4,0
80-84	11 148	2,2	3 847	1,5	7 301	2,8
85-89	4 530	0,9	1 292	0,5	3 238	1,2
90-94	1 058	0,2	283	0,1	775	0,3
95+	318	0,1	68	0,0	250	0,1
Total	511 400	100,0	251 418	100,0	259 982	100,0
0-4	25 427	5,0	13 091	5,2	12 336	4,7
0-14	75 354	14,7	38 894	15,5	36 460	14,0
15-49	x	x	x	x	123 026	47,3
15-64	360 216	70,4	182 271	72,5	177 945	68,4
65+	75 830	14,8	30 253	12,0	45 577	17,5
Total 2000	508 566		248 966		259 600	
Total 2005	506 024		248 042		257 982	
Total 2006	507 751		249 217		258 534	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

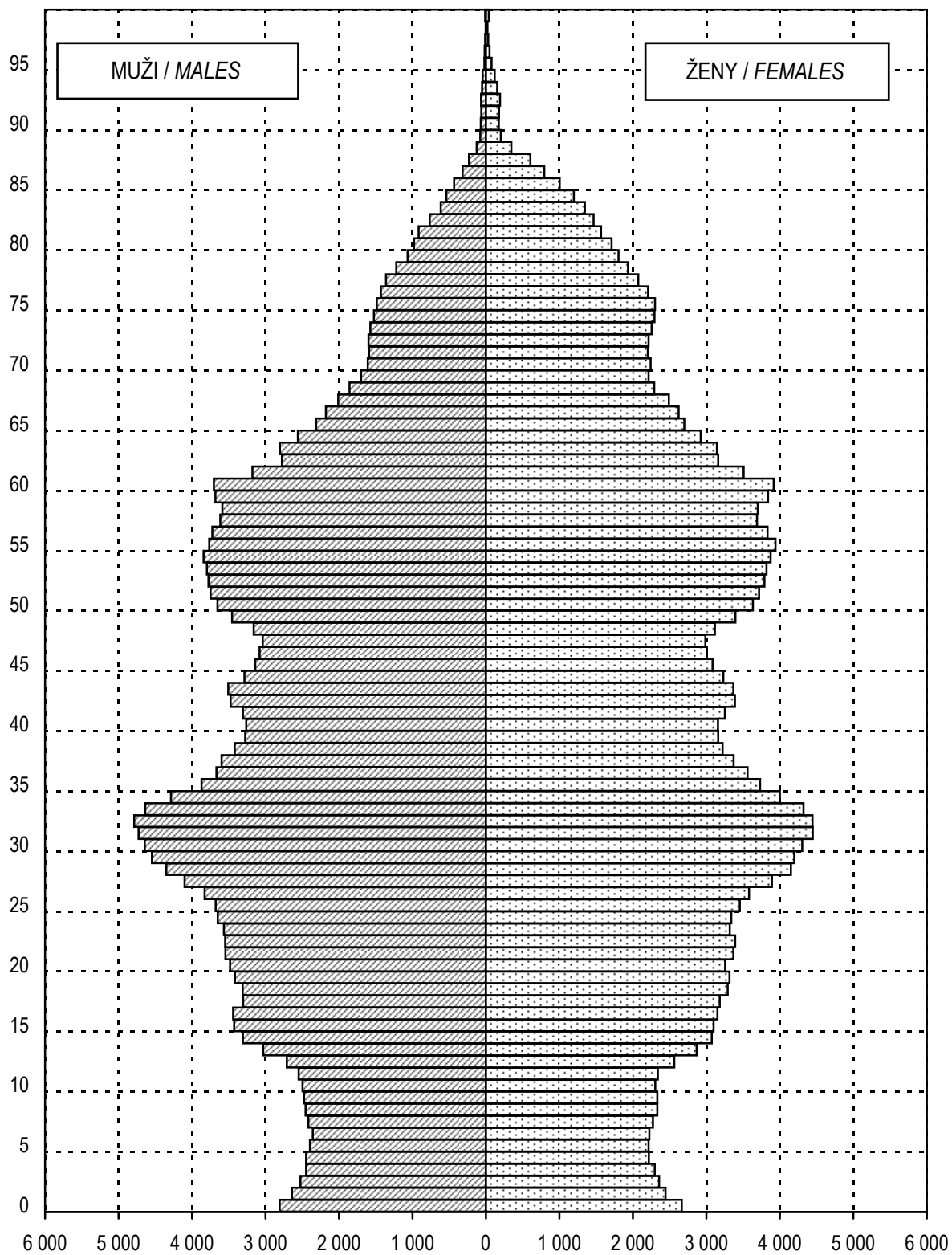
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Chrudim					
0-4	4 982	4,8	2 595	5,1	2 387	4,5
0-14	15 491	15,0	8 021	15,7	7 470	14,2
15-49	x	x	x	x	24 747	47,1
15-64	72 567	70,1	36 866	72,2	35 701	68,0
65+	15 528	15,0	6 173	12,1	9 355	17,8
Celkem	103 586	100,0	51 060	100,0	52 526	100,0
	Pardubice					
0-4	7 647	4,7	4 039	5,1	3 608	4,3
0-14	22 288	13,7	11 541	14,6	10 747	12,9
15-49	x	x	x	x	39 159	47,1
15-64	114 574	70,5	57 557	72,6	57 017	68,6
65+	25 616	15,8	10 212	12,9	15 404	18,5
Celkem	162 478	100,0	79 310	100,0	83 168	100,0
	Svitavy					
0-4	5 159	4,9	2 624	5,1	2 535	4,8
0-14	16 278	15,6	8 422	16,4	7 856	14,8
15-49	x	x	x	x	25 188	47,5
15-64	73 638	70,4	37 338	72,5	36 300	68,4
65+	14 637	14,0	5 733	11,1	8 904	16,8
Celkem	104 553	100,0	51 493	100,0	53 060	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 076	5,1	3 610	5,3	3 466	4,9
0-14	21 553	15,6	11 074	16,3	10 479	14,9
15-49	x	x	x	x	33 554	47,8
15-64	97 429	70,4	49 267	72,3	48 162	68,6
65+	19 322	14,0	7 765	11,4	11 557	16,5
Celkem	138 304	100,0	68 106	100,0	70 198	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	5 078	4,9	2 640	5,2	2 438	4,6
0-14	15 379	14,8	7 979	15,6	7 400	14,1
15-49	x	x	x	x	24 818	47,1
15-64	72 842	70,1	37 002	72,3	35 840	68,1
65+	15 639	15,1	6 218	12,1	9 421	17,9
Total	103 860	100,0	51 199	100,0	52 661	100,0
	Pardubice					
0-4	7 917	4,8	4 146	5,2	3 771	4,5
0-14	22 406	13,7	11 591	14,5	10 815	12,9
15-49	x	x	x	x	39 374	47,0
15-64	115 569	70,5	58 231	72,6	57 338	68,5
65+	25 951	15,8	10 378	12,9	15 573	18,6
Total	163 926	100,0	80 200	100,0	83 726	100,0
	Svitavy					
0-4	5 252	5,0	2 657	5,2	2 595	4,9
0-14	16 190	15,5	8 357	16,2	7 833	14,7
15-49	x	x	x	x	25 157	47,3
15-64	73 794	70,4	37 420	72,5	36 374	68,4
65+	14 772	14,1	5 807	11,3	8 965	16,9
Total	104 756	100,0	51 584	100,0	53 172	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	7 180	5,2	3 648	5,3	3 532	5,0
0-14	21 379	15,4	10 967	16,0	10 412	14,8
15-49	x	x	x	x	33 677	47,8
15-64	98 011	70,6	49 618	72,5	48 393	68,7
65+	19 468	14,0	7 850	11,5	11 618	16,5
Total	138 858	100,0	68 435	100,0	70 423	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7.



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2007	2000	2005	2006
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 765	2 666	2 468	2 603
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,4	5,2	4,9	5,1
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 400	1 328	1 417	1 330
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,8	2,6	2,8	2,6
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 709	4 613	4 909	5 248
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,2	9,1	9,7	10,4
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	14	11	16	12
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,4	2,4	3,2	2,3
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	1 666	1 994	1 534	1 568
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	29,1	43,1	31,1	29,8
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	847	1 422	897	864
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	14,8	30,8	18,2	16,4
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 134	5 136	5 168	5 164
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,1	10,1	10,2	10,2
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	15	19	14	15
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,6	4,1	2,9	2,9
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	12	14	11	12
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,1	3,0	2,2	2,3
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	575	-523	-259	84
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,1	-1,0	-0,5	0,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	3 074	345	998	1 643
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	6,0	0,7	2,0	3,2
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	3 649	-178	739	1 727
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	7,2	0,0	1,5	3,4
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	73,8	72,0	73,2	73,4
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	79,5	78,0	79,5	79,7

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	10 322 689	5,5	3,0	4,0	2,5	54,7
Pardubický kraj	508 921	5,4	2,8	3,3	1,7	50,0
Chrudim	103 586	5,0	2,7	3,3	1,6	38,3
Pardubice	162 478	5,9	3,1	2,7	1,3	51,5
Svitavy	104 553	5,2	2,7	3,5	1,9	52,6
Ústí nad Orlicí	138 304	5,4	2,5	3,8	1,9	55,1

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území Territory	Živě narození Live births	Zemřeli Deaths			Živě narození Live births	Zemřeli Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	114 632	104 636	360	235	11,1	10,1	1,0	3,1	2,1
Pardubický kraj	5 709	5 134	15	12	11,2	10,1	1,1	2,6	2,1
Chrudim	1 126	1 139	4	4	10,9	11,0	-0,1	3,6	3,6
Pardubice	1 836	1 577	3	3	11,3	9,7	1,6	1,6	1,6
Svitavy	1 193	1 039	1	1	11,4	9,9	1,5	0,8	0,8
Ústí nad Orlicí	1 554	1 379	7	4	11,2	10,0	1,3	4,5	2,6

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	3	-	3	0,2	x	0,2
15-19	160	84	76	10,0	5,2	4,7
20-24	785	374	411	47,0	22,4	24,6
25-29	2 190	1 146	1 044	113,5	59,4	54,1
30-34	1 972	983	989	91,6	45,6	45,9
35-39	497	263	234	29,1	15,4	13,7
40-44	100	53	47	6,1	3,2	2,9
45-49	2	-	2	0,1	-	x
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	5 709	2 903	2 806	46,5	23,7	22,9
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 2006 ¹⁾	5 248	2 717	2 531	42,8	22,2	20,6
Úhrnná plodnost				1,5		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2006				1,4		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	15	10	5	2,7	3,6	1,9
1-4	6	3	3	0,3	0,3	0,3
5-9	4	3	1	0,2	0,2	0,1
10-14	3	1	2	0,1	0,1	0,2
15-19	16	14	2	0,5	0,8	0,1
20-24	28	26	2	0,8	1,5	0,1
25-29	27	24	3	0,7	1,2	0,2
30-34	39	27	12	0,9	1,2	0,6
35-39	38	28	10	1,1	1,6	0,6
40-44	52	33	19	1,6	2,0	1,2
45-49	74	52	22	2,4	3,3	1,4
50-54	181	127	54	4,8	6,7	2,9
55-59	286	197	89	7,6	10,7	4,7
60-64	412	272	140	13,0	18,1	8,4
65-69	404	246	158	18,0	24,5	12,8
70-74	552	325	227	28,9	41,1	20,2
75-79	902	438	464	53,4	66,7	44,9
80-84	1 053	423	630	94,7	110,8	86,3
85+	1 042	317	725	186,6	204,9	179,6
Celkem <i>Total</i>	5 134	2 566	2 568	10,1	10,3	9,9
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 2006	5 164	2 632	2 532	10,2	10,6	9,8

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	13	5,2	4,2
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,4	0,3
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82,A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	710	284,0	254,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	174	69,6	62,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,8	1,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	50	20,0	19,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	4	1,6	1,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	38	15,2	13,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 205	482,1	462,4
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	2	0,8	0,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	36	14,4	13,9
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	15	6,0	4,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	138	55,2	50,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	429	171,6	169,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	142	56,8	52,9
cévní nemoci mozku	I60–I69	235	94,0	88,9
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	161	64,4	60,4
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	77	30,8	30,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	107	42,8	38,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	3	1,2	1,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	24	9,6	9,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	4	1,6	2,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	2,4	3,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	23	9,2	9,8
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	215	86,0	81,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	51	20,4	19,4
Celkem	A00–Y98	2 566	1 026,5	962,5
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 2006	A00–Y98	2 632	1 058,5	1 027,1

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	22	8,5	5,6
o.w.: <i>respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	3	1,2	0,8
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	-	-	-
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	546	210,8	138,9
o.w.: <i>MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	56	21,6	14,7
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	1	0,4	0,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	61	23,6	13,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	2	0,8	0,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	36	13,9	7,9
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	1 508	582,3	327,9
o.w.: <i>chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	13	5,0	3,0
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	47	18,2	10,2
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	29	11,2	6,4
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	113	43,6	25,2
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	557	215,1	120,8
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	123	47,5	28,8
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	358	138,2	75,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	134	51,7	29,7
o.w.: <i>influenza</i>	J10–J11	3	1,2	0,3
<i>pneumonia</i>	J12–J18	67	25,9	14,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	88	34,0	21,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	1	0,4	0,2
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	2	0,8	0,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	28	10,8	6,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	4	1,5	2,4
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	-	-	-
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	21	8,1	6,0
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	114	44,0	31,5
o.w.: <i>intentional self-harm</i>	X60–X84	11	4,2	3,7
Total	A00–Y98	2 568	991,7	593,3
Total 2000	A00–Y98	2 542	979,0	659,2
Total 2005	A00–Y98	2 504	971,2	618,0
Total 2006	A00–Y98	2 532	980,8	611,2

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	4	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	6	2	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	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	2	2	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny 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.)		4	3	1
Celkem	A00–Y98	15	10	5
Celkem 2000	A00–Y98	19	8	11
Celkem 2005	A00–Y98	14	9	5
Celkem 2006	A00–Y98	15	8	7

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,40	1,38	1,43
o.w.: <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	1,05	0,69	1,43
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,35	0,69	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,53	1,03	-
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	0,35	0,69	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,18	0,34	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,70	1,03	0,36
Total	A00–Y98	2,63	3,44	1,78
<i>Total 2000</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>4,12</i>	<i>3,35</i>	<i>4,95</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>2,85</i>	<i>3,53</i>	<i>2,12</i>
<i>Total 2006</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>2,86</i>	<i>2,94</i>	<i>2,77</i>

*) 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	1	-	-	-	-	-	-	1
15-19	19	71	20	91	8	-	2	112
20-24	95	91	44	135	14	-	13	243
25-29	235	118	45	163	35	-	31	429
30-34	225	176	55	231	51	-	29	485
35-39	103	127	31	158	31	-	12	273
40-44	50	51	11	62	49	-	2	114
45-49	1	6	1	7	7	-	1	9
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	729	640	207	847	195	-	90	1 666
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	1,18	4,42	1,25	5,67	0,50	-	0,12	6,98
20-24	5,69	5,45	2,64	8,09	0,84	-	0,78	14,56
25-29	12,18	6,12	2,33	8,45	1,81	-	1,61	22,24
30-34	10,45	8,17	2,55	10,73	2,37	-	1,35	22,52
35-39	6,04	7,44	1,82	9,26	1,82	-	0,70	16,00
40-44	3,05	3,11	0,67	3,78	2,98	-	0,12	6,94
45-49	0,06	0,38	0,06	0,45	0,45	-	0,06	0,58
Celkem ¹⁾	5,94	5,22	1,69	6,91	1,59	-	0,73	13,58
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 2006 ¹⁾	5,17	5,46	1,58	7,05	1,69	-	0,57	12,79
na 100 narozených / per 100 births								
-14	33,33	x	-	-	-	-	-	33,33
15-19	11,80	44,10	12,42	56,52	4,97	-	1,24	69,57
20-24	12,07	11,56	5,59	17,15	1,78	-	1,65	30,88
25-29	10,71	5,38	2,05	7,43	1,60	-	1,41	19,55
30-34	11,39	8,91	2,78	11,69	2,58	-	1,47	24,54
35-39	20,60	25,40	6,20	31,60	6,20	-	2,40	54,60
40-44	50,00	51,00	11,00	62,00	49,00	-	2,00	114,00
45-49	50,00	300,00	50,00	350,00	350,00	-	50,00	450,00
Total	12,74	11,18	3,62	14,80	3,41	-	1,57	29,11
Total 2000	10,90	26,25	4,50	30,75	7,94	-	1,47	43,12
Total 2005	11,88	13,97	4,24	18,21	4,53	-	1,06	31,15
Total 2006	12,05	12,74	3,69	16,43	3,94	-	1,33	29,81

*) 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

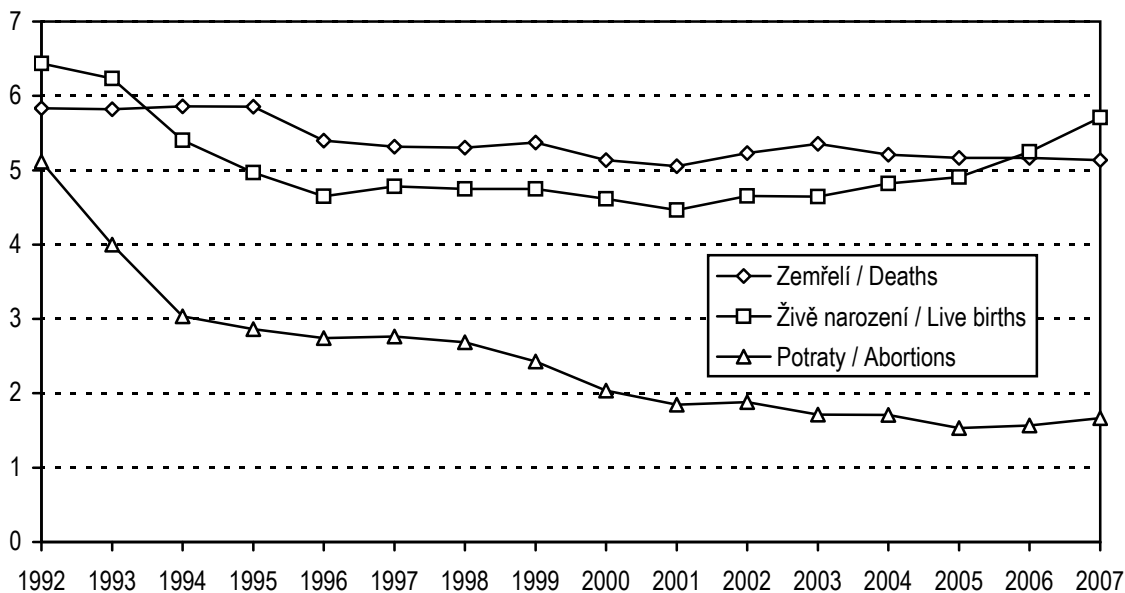
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni 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	14 102	19 201	6 213	25 414	4 789	-	1 401	40 917
Pardubický kraj	729	640	207	847	195	-	90	1 666
Chrudim	154	124	44	168	40	-	16	338
Pardubice	197	162	54	216	58	-	28	441
Svitavy	156	150	44	194	47	-	16	366
Ústí nad Orlicí	222	204	65	269	50	-	30	521
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	12,27	16,70	5,41	22,11	4,17	-	1,22	35,60
Pardubický kraj	12,74	11,18	3,62	14,80	3,41	-	1,57	29,11
Chrudim	13,63	10,97	3,89	14,87	3,54	-	1,42	29,91
Pardubice	10,71	8,81	2,94	11,75	3,15	-	1,52	23,98
Svitavy	13,04	12,54	3,68	16,22	3,93	-	1,34	30,60
Ústí nad Orlicí	14,25	13,09	4,17	17,27	3,21	-	1,93	33,44

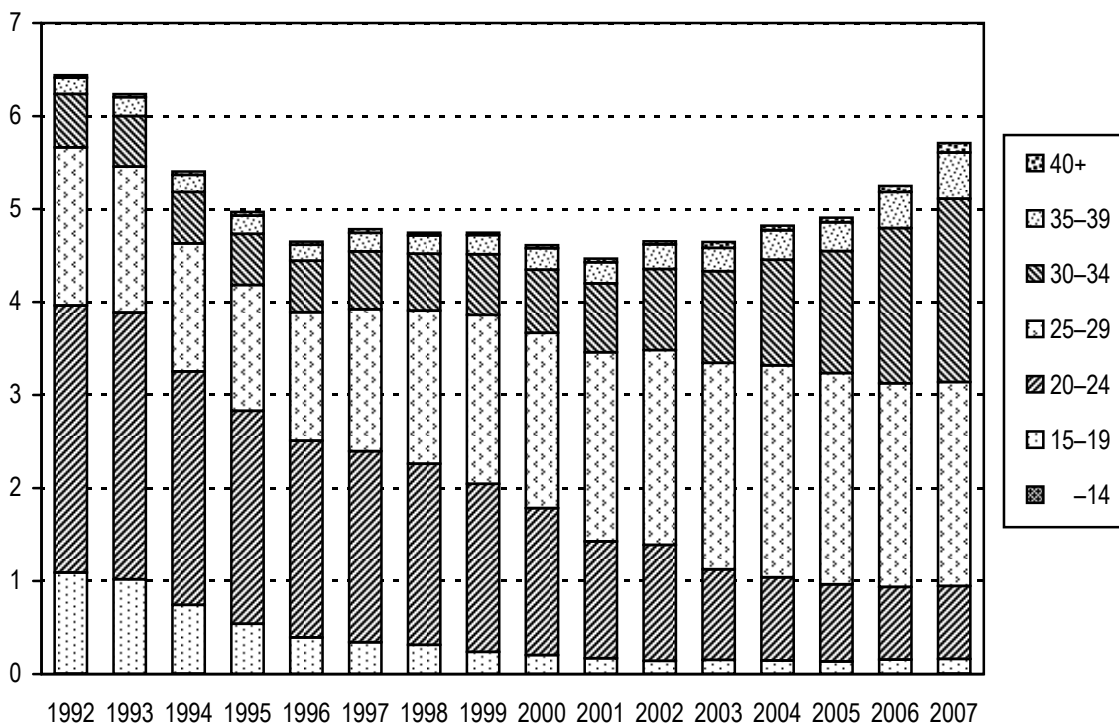
Vývoj demografických ukazatelů Trend of demographic indices

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, úrazy, lázeňská péče

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti, invalidní důchody

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Ministerstvo práce a sociálních věcí - zařízení sociální péče

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, invalidních důchodů a údajů o zařízeních sociální péče, 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. Do počtu invalidních důchodů nejsou zahrnuti příjemci invalidních důchodů z ozbrojených složek, to se týká i údajů o zařízeních sociální péče. 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, injuries, balneologic care)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work, invalidity benefits

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Ministry of Labour and Social Affairs - social care establishments

Since 2000 all health status data (except incapacity for work, invalidity benefits and social care establishments) 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, invalidity benefits and social care establishments 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 2005. Jejich výskyt rok od roku narůstá a na 100 tisíc obyvatel kraje již bylo nově zjištěno 700 novotvarů. Tato hodnota od roku 1995 zaznamenala nárůst o necelých 200 případů. 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 2005 dalším nejčastěji zjištěným ZN prsu, ZN těla děložního a ZN vaječníků. U mužů byla druhou nejčastější lokalizací prostata následována průduškami a tlustým střevem.

Jednou z oblastí, ve které se Pardubický kraj řadí již delší dobu mezi kraje s relativně dobrou situací, jsou pohlavní nemoci. V případě syfilis se v roce 2007 kraj zařadil na první nejlepší pozici mezi všemi kraji. Incidence této nemoci mírně vzrostla na hodnotu 1,8 případu na 100 tisíc obyvatel. Ke zlepšení situace došlo i u kapavky (gonorrhea, gonokoková infekce). Toto onemocnění bylo zjištěno u 24 osob, přičemž téměř 3/4 případů byly zachyceny u osob bydlících v okrese Pardubice. Ostatní pohlavní nemoci podléhající hlášení nebyly v kraji zaznamenány.

Mezi nejčastější onemocnění infekčními chorobami patří v České republice dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. U planých neštovic došlo v kraji meziročně k úbytku 10 % hlášených případů. Naopak v ČR byl vývoj opačný - nárůst 138 % hlášených případů planých neštovic. U infekcí způsobených salmonelami byl rok 2007 relativně pozitivním - na území celé republiky byl zaznamenán úbytek 27 % a v kraji 4 % hlášených případů. Ze 100 tisíc obyvatel kraje onemocnělo touto nemocí 209 osob a v případě ČR 176. Velmi nepříznivý vývoj byl v uplynulém roce u spály, nárůst v kraji 194 % a v ČR 123 %. Již několik let nebyly u obyvatel kraje zaznamenány zarděnky a na velmi nízké úrovni se drží virová hepatitidy A i 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). Počet nově zjištěných onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí všeobecně stále klesá, přičemž minimálně od roku 1996 bylo na území ČR i kraje hlášeno nejméně nových případů. V kraji tento vývoj znamená vyrovnání stavu z roku 2003, kdy ze 100 000 obyvatel byla tuberkulóza dýchacího ústrojí nově zjištěna u 8 osob. V roce 2006 bylo nejvíce zachycených osob z okresu Svitavy, v roce 2007 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 2007 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 45 % 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 nejčtenější a nejzávažnější ze sledovaných onemocnění. V případě hypertenzních nemocí již počet pravidelně sledovaných pacientů přesáhl počet 81 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 2007 zaznamenáno u ICHS, kde byl vykázan mírný pokles počtu dispenzarizovaných pro toto onemocnění.

I u dětí a dorostu roste počet dispenzarizovaných onemocnění, jedno dispenzarizované onemocnění nyní připadá již na každé třetí registrované dítě a téměř na každého druhého dorostence, v roce 2000 to bylo téměř na každé čtvrté dítě. Nejčastější příčinou dispenzarizace v kraji se proti předešlým letům staly nemoci dýchací soustavy, které jsou sledovány u 9 ze 100 registrovaných dětí a u 10 ze 100 registrovaných dorostenců. Necelou polovinu těchto nemocí tvoří astma.

Dlouhodobě získávají na významu alergická onemocnění. Počet léčených pacientů v ordinacích lékařů alergologů i v roce 2007 vzrostl. Nejčastější příčinou dispenzarizace stále zůstává pollinosa (onemocnění s přecitlivostí na pyl, prach apod.), astma a stálá alergická rýma. U všech jmenovaných onemocnění je stále vykazován jejich nárůst.

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 2006. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2006 v kraji 267 (163 u chlapců, 104 u dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2006 představovaly 38 %).

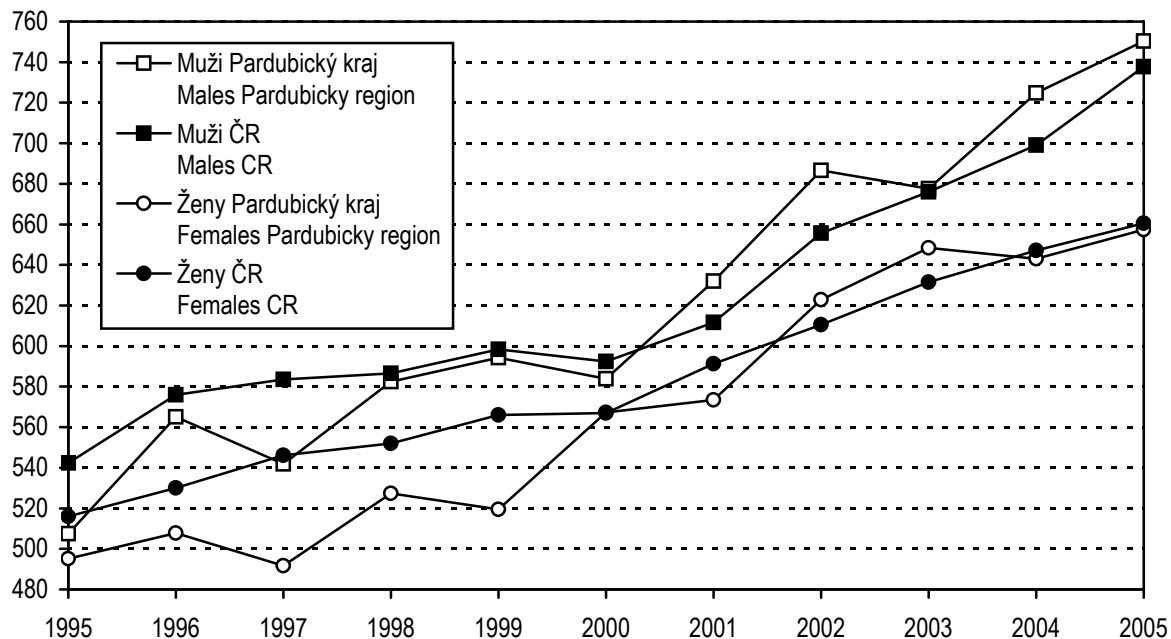
Jednou z oblastí zdravotního stavu, která je pozorně sledována také zaměstnavateli, je pracovní neschopnost. Za posledních 12 let bylo v kraji zaznamenáno nejméně případů na 100 nemocensky pojištěných. Tento vývoj není specifický pouze pro Pardubický kraj, ale je typický pro celou republiku. S poklesem počtu případů se také snížila průměrná doba neschopnosti na 34,61 dnů (35,56 v roce 2006). Přes snížení je to prodloužení o týden proti roku 2000. Nejčastější příčiny pracovní neschopnosti se proti rokům předchozím nezměnily. Jsou to ze 41 % nemoci dýchací soustavy a z 19 % nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně.

V psychiatrických ordinacích na území kraje v roce 2007 byl počet psychiatrických ošetření na úrovni předchozího roku a blíží se hranici 110 tisíc ošetření. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 65 % a na prvních vyšetření ve sledovaném roce 62 %. Nejčastějším léčeným onemocněním byly stále neurotické poruchy.

V roce 2007 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 109 295 obyvatel kraje, z toho 56 % žen. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 7,7 dní (u mužů 7,6 a u žen 7,8 dní).

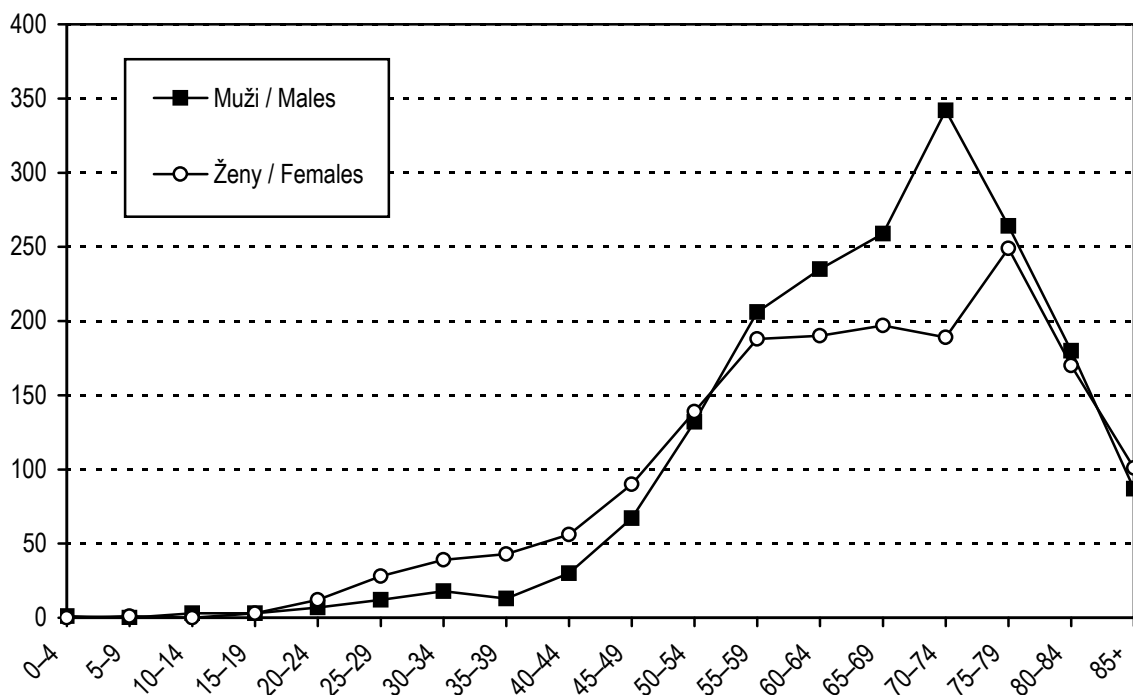
**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
na 100 000 obyvatel dle pohlaví**

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



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
dle věkových skupin (rok 2005)**

*Notified cases of malignant neoplasms per age groups
(year 2005)*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-
35-39	1	-	-	1	-	1	-	-	1
40-44	-	2	-	1	-	1	-	-	4
45-49	1	4	-	4	-	1	2	-	7
50-54	3	9	4	5	-	4	-	-	17
55-59	3	15	2	11	1	8	1	-	34
60-64	1	15	1	8	-	9	2	-	42
65-69	5	21	3	9	-	7	2	-	32
70-74	13	25	8	6	1	10	4	-	48
75-79	10	21	7	5	-	7	1	-	26
80-84	2	14	4	7	1	11	-	-	20
85+	4	2	-	3	-	2	-	-	7
Celkem	43	128	29	60	3	62	12	-	238
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-
35-39	6,0	-	-	6,0	-	6,0	-	-	6,0
40-44	-	12,2	-	6,1	-	6,1	-	-	24,4
45-49	5,9	23,5	-	23,5	-	5,9	11,7	-	41,1
50-54	15,7	47,1	20,9	26,2	-	20,9	-	-	88,9
55-59	16,5	82,4	11,0	60,4	5,5	43,9	5,5	-	186,8
60-64	7,6	114,6	7,6	61,1	-	68,7	15,3	-	320,8
65-69	53,8	226,0	32,3	96,8	-	75,3	21,5	-	344,3
70-74	155,0	298,1	95,4	71,5	11,9	119,2	47,7	-	572,4
75-79	156,8	329,2	109,7	78,4	-	109,7	15,7	-	407,6
80-84	57,1	399,9	114,3	199,9	28,6	314,2	-	-	571,3
85+	310,1	155,0	-	232,6	-	155,0	-	-	542,6
Celkem	17,4	51,7	11,7	24,2	1,2	25,0	4,8	-	96,1
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 2004	23,1	45,7	17,4	25,9	0,8	18,2	5,3	-	97,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	13,4	28,6	8,2	10,6	0,7	20,8	2,9	0,0	81,7
Na světový standard	8,7	17,5	5,4	6,3	0,5	13,6	1,7	0,0	55,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
0–4	-	-	-	1	-	-	-	-	1
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	1	-	-	-	-	-	-	3
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	7
25–29	2	-	-	-	-	-	-	-	12
30–34	1	3	-	-	-	-	-	-	18
35–39	-	2	-	-	-	-	-	-	13
40–44	3	5	-	2	-	-	-	-	30
45–49	6	11	-	7	-	-	6	-	67
50–54	6	25	7	7	-	-	3	-	132
55–59	7	35	23	18	-	-	10	-	206
60–64	7	49	36	8	3	-	18	-	235
65–69	5	56	44	15	1	-	15	-	259
70–74	12	72	66	7	-	2	15	-	342
75–79	2	79	45	5	-	-	13	-	264
80–84	3	42	38	7	1	-	5	-	180
85+	2	32	16	3	-	1	2	-	87
Total	56	412	275	80	5	3	87	-	1 859
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	8,2	-	-	-	-	8,2
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	6,3	-	-	-	-	-	-	18,9
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	39,2
25–29	9,0	-	-	-	-	-	-	-	54,0
30–34	4,7	14,2	-	-	-	-	-	-	85,3
35–39	-	12,0	-	-	-	-	-	-	78,0
40–44	18,3	30,5	-	12,2	-	-	-	-	182,9
45–49	35,2	64,6	-	41,1	-	-	35,2	-	393,3
50–54	31,4	130,8	36,6	36,6	-	-	15,7	-	690,4
55–59	38,5	192,3	126,3	98,9	-	-	54,9	-	1 131,6
60–64	53,5	374,3	275,0	61,1	22,9	-	137,5	-	1 795,0
65–69	53,8	602,6	473,5	161,4	10,8	-	161,4	-	2 787,0
70–74	143,1	858,6	787,0	83,5	-	23,8	178,9	-	4 078,2
75–79	31,4	1 238,4	705,4	78,4	-	-	203,8	-	4 138,6
80–84	85,7	1 199,7	1 085,4	199,9	28,6	-	142,8	-	5 141,4
85+	155,0	2 480,6	1 240,3	232,6	-	77,5	155,0	-	6 744,2
Total	22,6	166,3	111,0	32,3	2,0	1,2	35,1	-	750,4
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 2004	23,5	148,4	107,2	34,0	1,2	0,4	34,0	0,4	724,8
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	3,3	0,9	24,9	12,3	0,7	0,8	9,8	0,0	292,5
Per world standard	2,3	0,7	15,1	8,1	0,4	0,6	5,8	0,0	190,8

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	919	2 622	666	1 427	31	901	454	9	4 623
Pardubický kraj ¹⁾	43	128	29	60	3	62	12	-	238
Chrudim	16	22	11	13	-	13	4	-	59
Pardubice	12	44	5	15	1	20	5	-	94
Svitavy	4	25	4	17	2	15	1	-	48
Ústí nad Orlicí	11	37	9	15	-	14	2	-	37
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,4	52,5	13,3	28,6	0,6	18,1	9,1	0,2	92,6
Pardubický kraj ¹⁾	17,4	51,7	11,7	24,2	1,2	25,0	4,8	-	96,1
Chrudim	31,0	42,7	21,3	25,2	-	25,2	7,8	-	114,4
Pardubice	15,4	56,6	6,4	19,3	1,3	25,7	6,4	-	121,0
Svitavy	8,0	49,8	8,0	33,9	4,0	29,9	2,0	-	95,7
Ústí nad Orlicí	16,1	54,2	13,2	22,0	-	20,5	2,9	-	54,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	894	8 676	4 846	1 742	79	37	1 827	16	36 823
Pardubický kraj ¹⁾	56	412	275	80	5	3	87	-	1 859
Chrudim	7	49	75	10	1	-	21	-	397
Pardubice	22	168	78	22	1	1	28	-	625
Svitavy	10	60	70	20	2	1	22	-	365
Ústí nad Orlicí	17	135	52	28	1	1	16	-	472
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,9	173,8	97,1	34,9	1,6	0,7	36,6	0,3	737,7
Pardubický kraj ¹⁾	22,6	166,3	111,0	32,3	2,0	1,2	35,1	-	750,4
Chrudim	13,6	95,0	145,4	19,4	1,9	-	40,7	-	769,9
Pardubice	28,3	216,2	100,4	28,3	1,3	1,3	36,0	-	804,2
Svitavy	19,9	119,6	139,6	39,9	4,0	2,0	43,9	-	727,7
Ústí nad Orlicí	24,9	197,7	76,1	41,0	1,5	1,5	23,4	-	691,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	3	-	1	1	1	-	-	3
50-54	3	7	2	1	1	2	-	-	5
55-59	-	14	2	4	-	-	1	-	16
60-64	3	8	2	3	-	3	2	-	8
65-69	1	13	5	5	1	3	-	-	10
70-74	6	12	3	3	1	7	3	-	4
75-79	7	11	10	10	-	5	3	1	8
80-84	6	9	3	1	2	8	-	-	12
85+	2	7	-	4	-	3	2	-	1
Celkem	29	86	27	32	6	32	11	1	67
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	17,8	-	5,9	5,9	5,9	-	-	17,8
50-54	15,5	36,1	10,3	5,2	5,2	10,3	-	-	25,8
55-59	-	74,2	10,6	21,2	-	-	5,3	-	84,8
60-64	20,3	54,1	13,5	20,3	-	20,3	13,5	-	54,1
65-69	8,5	110,5	42,5	42,5	8,5	25,5	-	-	85,0
70-74	50,6	101,1	25,3	25,3	8,4	59,0	25,3	-	33,7
75-79	69,5	109,2	99,3	99,3	-	49,6	29,8	9,9	79,4
80-84	84,5	126,8	42,3	14,1	28,2	112,7	-	-	169,0
85+	59,4	208,0	-	118,9	-	89,2	59,4	-	29,7
Celkem	11,2	33,4	10,5	12,4	2,3	12,4	4,3	0,4	26,0
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 2004	15,1	30,6	9,3	15,1	0,4	10,9	2,3	-	22,9
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	6,5	12,4	2,8	5,0	0,3	5,4	2,3	0,0	14,6
Na světový standard	4,3	7,6	1,9	3,0	0,2	3,5	1,4	0,0	9,9

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	1	-	-	-	-	-	12
25-29	3	2	1	3	-	1	-	28
30-34	1	4	3	5	-	2	-	39
35-39	2	6	8	5	-	-	-	43
40-44	3	6	13	5	-	3	-	56
45-49	3	15	26	3	6	4	-	90
50-54	4	29	30	7	6	10	-	139
55-59	8	33	30	2	21	10	-	188
60-64	9	38	42	2	13	11	-	190
65-69	4	47	30	-	19	13	-	197
70-74	1	49	26	3	17	4	-	189
75-79	2	65	27	2	11	13	-	249
80-84	4	51	25	1	8	2	1	170
85+	3	39	9	-	2	2	-	101
Total	47	385	270	38	103	75	1	1 695
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	8,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	18,5
20-24	-	5,9	-	-	-	-	-	71,4
25-29	14,3	9,5	4,8	14,3	-	4,8	-	133,0
30-34	5,0	20,0	15,0	25,0	-	10,0	-	195,3
35-39	12,4	37,3	49,7	31,1	-	-	-	267,3
40-44	18,7	37,5	81,2	31,2	-	18,7	-	350,0
45-49	17,8	89,1	154,5	17,8	35,7	23,8	-	534,8
50-54	20,6	149,7	154,9	36,1	31,0	51,6	-	717,5
55-59	42,4	175,0	159,1	10,6	111,4	53,0	-	996,9
60-64	60,8	256,9	283,9	13,5	87,9	74,4	-	1 284,3
65-69	34,0	399,5	255,0	-	161,5	110,5	-	1 674,5
70-74	8,4	412,9	219,1	25,3	143,3	33,7	-	1 592,8
75-79	19,9	645,4	268,1	19,9	109,2	129,1	-	2 472,2
80-84	56,3	718,3	352,1	14,1	112,7	28,2	14,1	2 394,4
85+	89,2	1 159,0	267,5	-	59,4	59,4	-	3 001,5
Total	18,2	149,3	104,7	14,7	40,0	29,1	0,4	657,4
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 2004	19,4	132,6	103,1	18,2	38,8	31,8	0,8	643,1
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,3	0,0	22,8	3,6	3,9	9,3	0,7	150,9
Per world standard	1,7	0,0	15,8	2,6	2,4	6,3	0,4	99,2

*) Definitivní údaje

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	666	1 928	448	801	59	469	203	4	1 613
Pardubický kraj ¹⁾	29	86	27	32	6	32	11	1	67
Chrudim	7	19	6	9	1	12	3	-	11
Pardubice	12	34	9	14	4	9	3	1	28
Svitavy	5	15	4	5	1	6	4	-	13
Ústí nad Orlicí	5	18	8	4	-	5	1	-	15
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,7	36,8	8,5	15,3	1,1	8,9	3,9	0,1	30,8
Pardubický kraj ¹⁾	11,2	33,4	10,5	12,4	2,3	12,4	4,3	0,4	26,0
Chrudim	13,2	35,7	11,3	16,9	1,9	22,6	5,6	-	20,7
Pardubice	14,5	41,2	10,9	17,0	4,8	10,9	3,6	1,2	33,9
Svitavy	9,7	29,0	7,7	9,7	1,9	11,6	7,7	-	25,2
Ústí nad Orlicí	7,1	25,5	11,4	5,7	-	7,1	1,4	-	21,3

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	930	7 999	5 533	1 003	1 739	1 121	71	34 626
Pardubický kraj ¹⁾	47	385	270	38	103	75	1	1 695
Chrudim	8	79	62	6	18	17	-	374
Pardubice	18	144	93	13	33	27	1	593
Svitavy	6	57	56	1	23	11	-	327
Ústí nad Orlicí	15	105	59	18	29	20	-	401
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,7	152,6	105,5	19,1	33,2	21,4	1,4	660,5
Pardubický kraj ¹⁾	18,2	149,3	104,7	14,7	40,0	29,1	0,4	657,4
Chrudim	15,0	148,5	116,6	11,3	33,8	32,0	-	703,3
Pardubice	21,8	174,5	112,7	15,8	40,0	32,7	1,2	718,7
Svitavy	11,6	110,3	108,4	1,9	44,5	21,3	-	632,9
Ústí nad Orlicí	21,3	149,0	83,7	25,5	41,2	28,4	-	569,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

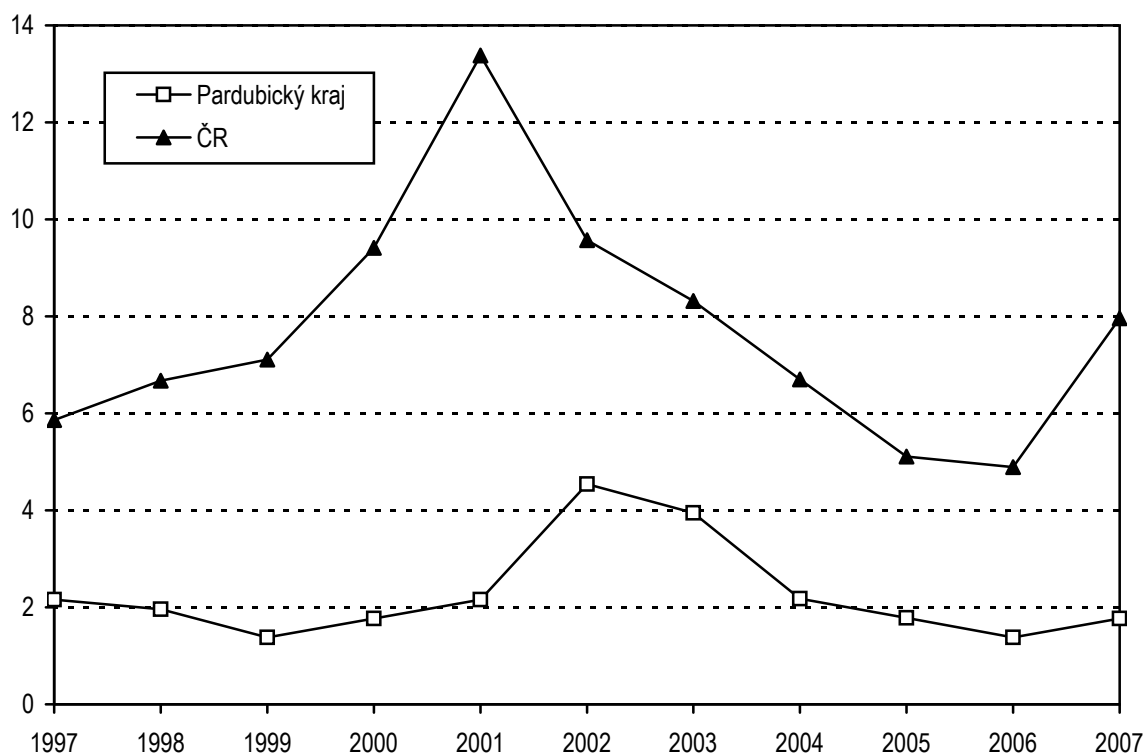
¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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 1997–2007**
*Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants
in 1997–2007*



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	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1	-
25-29	-	-	1	2	-	1	-	-	1	3	6	4	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-
35-39	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	2	3	1	1	1	1	4	5	18	6	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	5,9	-	5,9	-	5,9	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,0	22,5	6,0	-
25-29	-	-	4,9	10,4	-	5,2	-	-	4,9	15,6	29,3	20,7	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,7	4,6	-
35-39	-	-	5,6	-	-	-	-	-	5,6	-	11,2	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	5,3	5,4	-	-	-	5,4	5,3	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	0,8	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	1,6	1,9	7,2	2,3	-
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 2006	-	-	0,4	0,4	-	-	0,4	1,5	0,8	1,9	8,4	3,5	-

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⁾	4	2	294	119	46	72	145	140	489	333	807	342
Pardubický kraj	-	-	2	3	1	1	1	1	4	5	18	6
Chrudim	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	2	-
Pardubice	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	11	6
Svitavy	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	4	-
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	5,8	2,3	0,9	1,4	2,9	2,7	9,7	6,3	16,0	6,5
Pardubický kraj	-	-	0,8	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	1,6	1,9	7,2	2,3
Chrudim	-	-	2,0	1,9	2,0	-	-	-	3,9	1,9	3,9	-
Pardubice	-	-	1,3	1,2	-	-	-	-	1,3	1,2	13,9	7,2
Svitavy	-	-	-	1,9	-	-	1,9	-	1,9	1,9	7,8	-
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	1,4	-	1,4	-	2,8	1,5	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi 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	18 205	349	228	4 058	546	48 575
Pardubický kraj	1 064	16	3	159	29	1 748
Chrudim	239	1	2	36	12	394
Pardubice	281	14	-	47	7	785
Svitavy	356	-	-	12	2	221
Ústí nad Orlicí	188	1	1	64	8	348
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	176,4	3,4	2,2	39,3	5,3	470,6
Pardubický kraj	209,1	3,1	0,6	31,2	5,7	343,5
Chrudim	230,7	1,0	1,9	34,8	11,6	380,4
Pardubice	172,9	8,6	-	28,9	4,3	483,1
Svitavy	340,5	-	-	11,5	1,9	211,4
Ústí nad Orlicí	135,9	0,7	0,7	46,3	5,8	251,6
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 2006	217,8	0,8	1,4	16,2	10,5	382,2

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	4	128	307	1 283	1 297	168
Pardubický kraj	-	-	1	11	39	6
Chrudim	-	-	1	-	-	1
Pardubice	-	-	-	2	7	2
Svitavy	-	-	-	5	12	1
Ústí nad Orlicí	-	-	-	4	20	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,0	1,2	3,0	12,4	12,6	1,6
Pardubický kraj	-	-	0,2	2,2	7,7	1,2
Chrudim	-	-	1,0	-	-	1,0
Pardubice	-	-	-	1,2	4,3	1,2
Svitavy	-	-	-	4,8	11,5	1,0
Ústí nad Orlicí	-	-	-	2,9	14,5	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 2006	-	1,2	0,6	3,9	47,7	1,6

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	1	1	1	-
25-29	1	1	-	-	-	-
30-34	3	2	1	-	-	-
35-39	2	2	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	3	2	1	-	-	-
50-54	4	4	-	-	-	-
55-59	4	4	-	-	-	-
60-64	3	2	1	-	-	-
65-69	3	3	-	2	1	1
70-74	1	-	1	-	-	-
75+	12	3	9	2	1	1
Celkem	37	23	14	5	3	2
Bakteriologicky ověřeno	21	10	11	3	3	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,9	-	6,0	2,9	5,6	-
25-29	2,5	4,9	-	-	-	-
30-34	6,7	8,7	4,6	-	-	-
35-39	5,7	11,2	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	9,5	12,6	6,4	-	-	-
50-54	10,6	21,3	-	-	-	-
55-59	10,7	21,8	-	-	-	-
60-64	9,5	13,3	6,0	-	-	-
65-69	13,4	29,8	-	8,9	9,9	8,1
70-74	5,2	-	8,9	-	-	-
75+	35,7	25,2	41,5	6,0	8,4	4,6
Total	7,3	9,2	5,4	1,0	1,2	0,8
Bacteriologically verified	4,1	4,0	4,2	0,6	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 2006	7,5	6,0	8,9	1,4	0,8	1,9

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	790	559	231	81	39	42
Pardubický kraj ¹⁾	37	23	14	5	3	2
Chrudim	9	7	2	-	-	-
Pardubice	11	8	3	3	3	-
Svitavy	7	3	4	2	-	2
Ústí nad Orlicí	10	5	5	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,7	11,1	4,4	0,8	0,8	0,8
Pardubický kraj ¹⁾	7,3	9,2	5,4	1,0	1,2	0,8
Chrudim	8,7	13,7	3,8	-	-	-
Pardubice	6,8	10,1	3,6	1,8	3,8	-
Svitavy	6,7	5,8	7,5	1,9	-	3,8
Ústí nad Orlicí	7,2	7,3	7,1	-	-	-

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	11 283	5 112	6 171	2 206,3	2 033,3	2 373,6
PAD	16 177	7 726	8 451	3 163,3	3 073,0	3 250,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 561	2 647	2 914	1 087,4	1 052,8	1 120,8
biguanidy	3 911	1 866	2 045	764,8	742,2	786,6
kombinovanou léčbou PAD	6 705	3 213	3 492	1 311,1	1 278,0	1 343,2
Inzulínem	6 108	3 094	3 014	1 194,4	1 230,6	1 159,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 185	1 506	1 679	622,8	599,0	645,8
3 a více dávek denně	2 875	1 570	1 305	562,2	624,5	502,0
inzulínovou pumpou	48	18	30	9,4	7,2	11,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 185	963	1 222	427,3	383,0	470,0
Celkem	35 753	16 895	18 858	6 991,2	6 719,9	7 253,6
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 2006	35 549	16 612	18 937	7 001,3	6 665,7	7 324,8
Chrudim						
Jen dietou	1 852	851	1 001	1 783,2	1 662,1	1 900,8
PAD	3 201	1 429	1 772	3 082,0	2 791,1	3 364,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	808	331	477	778,0	646,5	905,8
biguanidy	943	431	512	908,0	841,8	972,3
kombinovanou léčbou PAD	1 450	667	783	1 396,1	1 302,8	1 486,9
Inzulínem	1 021	490	531	983,1	957,0	1 008,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	492	225	267	473,7	439,5	507,0
3 a více dávek denně	529	265	264	509,3	517,6	501,3
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	532	228	304	512,2	445,3	577,3
Celkem	6 606	2 998	3 608	6 360,5	5 855,6	6 851,4
Pardubice						
Jen dietou	3 965	1 837	2 128	2 418,8	2 290,5	2 541,6
PAD	5 850	2 983	2 867	3 568,7	3 719,5	3 424,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 832	883	949	1 117,6	1 101,0	1 133,5
biguanidy	1 294	655	639	789,4	816,7	763,2
kombinovanou léčbou PAD	2 724	1 445	1 279	1 661,7	1 801,7	1 527,6
Inzulínem	1 732	871	861	1 056,6	1 086,0	1 028,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	684	306	378	417,3	381,5	451,5
3 a více dávek denně	1 022	558	464	623,5	695,8	554,2
inzulínovou pumpou	26	7	19	15,9	8,7	22,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	590	255	335	359,9	318,0	400,1
Celkem	12 137	5 946	6 191	7 404,0	7 414,0	7 394,4

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>	315,6	302,6	327,2
PAD	452,5	457,3	448,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	155,5	156,7	154,5
<i>biguanides</i>	109,4	110,4	108,4
<i>combined PAD therapy</i>	187,5	190,2	185,2
Insulin	170,8	183,1	159,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	89,1	89,1	89,0
<i>3 and more doses daily</i>	80,4	92,9	69,2
<i>by insulin pump</i>	1,3	1,1	1,6
Combined therapy (insulin+PAD)	61,1	57,0	64,8
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Chrudim			
<i>Diet only</i>	280,4	283,9	277,4
PAD	484,6	476,7	491,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	122,3	110,4	132,2
<i>biguanides</i>	142,7	143,8	141,9
<i>combined PAD therapy</i>	219,5	222,5	217,0
Insulin	154,6	163,4	147,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	74,5	75,1	74,0
<i>3 and more doses daily</i>	80,1	88,4	73,2
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
Combined therapy (insulin+PAD)	80,5	76,1	84,3
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Pardubice			
<i>Diet only</i>	326,7	308,9	343,7
PAD	482,0	501,7	463,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	150,9	148,5	153,3
<i>biguanides</i>	106,6	110,2	103,2
<i>combined PAD therapy</i>	224,4	243,0	206,6
Insulin	142,7	146,5	139,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	56,4	51,5	61,1
<i>3 and more doses daily</i>	84,2	93,8	74,9
<i>by insulin pump</i>	2,1	1,2	3,1
Combined therapy (insulin+PAD)	48,6	42,9	54,1
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	3 044	1 321	1 723	2 905,8	2 560,9	3 240,4
PAD	3 623	1 702	1 921	3 458,5	3 299,5	3 612,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 292	628	664	1 233,3	1 217,4	1 248,8
biguanidy	859	402	457	820,0	779,3	859,5
kombinovanou léčbou PAD	1 472	672	800	1 405,2	1 302,7	1 504,6
Inzulínem	1 622	761	861	1 548,4	1 475,3	1 619,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 005	423	582	959,4	820,0	1 094,6
3 a více dávek denně	608	334	274	580,4	647,5	515,3
inzulínovou pumpou	9	4	5	8,6	7,8	9,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	599	270	329	571,8	523,4	618,7
Celkem	8 888	4 054	4 834	8 484,5	7 859,0	9 091,3
	Ústí nad Orlicí					
Jen dietou	2 422	1 103	1 319	1 744,2	1 611,7	1 873,0
PAD	3 503	1 612	1 891	2 522,7	2 355,5	2 685,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 629	805	824	1 173,1	1 176,3	1 170,1
biguanidy	815	378	437	586,9	552,3	620,5
kombinovanou léčbou PAD	1 059	429	630	762,6	626,9	894,6
Inzulínem	1 733	972	761	1 248,0	1 420,3	1 080,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 004	552	452	723,0	806,6	641,8
3 a více dávek denně	716	413	303	515,6	603,5	430,3
inzulínovou pumpou	13	7	6	9,4	10,2	8,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	464	210	254	334,2	306,9	360,7
Celkem	8 122	3 897	4 225	5 849,1	5 694,5	5 999,5

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Svitavy		
<i>Diet only</i>	342,5	325,9	356,4
<i>PAD</i>	407,6	419,8	397,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	145,4	154,9	137,4
<i>biguanides</i>	96,6	99,2	94,5
<i>combined PAD therapy</i>	165,6	165,8	165,5
<i>Insulin</i>	182,5	187,7	178,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	113,1	104,3	120,4
<i>3 and more doses daily</i>	68,4	82,4	56,7
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,0	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	67,4	66,6	68,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Ústí nad Orlicí		
<i>Diet only</i>	298,2	283,0	312,2
<i>PAD</i>	431,3	413,7	447,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	200,6	206,6	195,0
<i>biguanides</i>	100,3	97,0	103,4
<i>combined PAD therapy</i>	130,4	110,1	149,1
<i>Insulin</i>	213,4	249,4	180,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	123,6	141,6	107,0
<i>3 and more doses daily</i>	88,2	106,0	71,7
<i>by insulin pump</i>	1,6	1,8	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	57,1	53,9	60,1
<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	4 749	81 711	10 431	36 493	34 787
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	1 863	35 897	1 806	13 873	20 218
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	550	3 838	208	1 589	2 041
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 049	12 037	229	3 128	8 680
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 246,3	21 444,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	488,9	9 420,9	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	144,3	1 007,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	275,3	3 159,0	.	.	.

*) 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⁾ Followed up patients - number ¹⁾				
Atopická dermatitis	L20	3 417	867	759	576	1 215
Pollinosa	J30.1	11 078	356	1 897	2 069	6 756
Stálá alergická rýma	J30.3	6 862	255	1 610	1 498	3 499
Astma	J45	11 029	1 101	2 610	1 918	5 400
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	311	40	43	60	168
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	140	1	14	46	79
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	13	-	-	-	13
		Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾				
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	668,2	2 877,4	1 678,3	1 744,8	301,5
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 166,2	1 181,5	4 194,8	6 267,2	1 676,3
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 341,8	846,3	3 560,1	4 537,6	868,2
<i>Asthma</i>	J45	2 156,6	3 654,0	5 771,4	5 809,8	1 339,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	60,8	132,8	95,1	181,7	41,7
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	27,4	3,3	31,0	139,3	19,6
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	2,5	-	-	-	3,2
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		27 476	13 501			.
Počet léčených pacientů 2000		21 842	11 467	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		33 124	8 996	.	.	.
Počet léčených pacientů 2006 <i>Number of treated patients 2006</i>		26 755	12 750	.	.	.

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) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	1 322	304	1 786,1	1 247,0
C00–D48	98	49	132,4	201,0
D50–D89	318	106	429,6	434,8
E00–E90	2 103	1 258	2 841,3	5 160,2
E10–E14	102	54	137,8	221,5
E66–E68	1 162	714	1 570,0	2 928,8
F00–F99	907	385	1 225,4	1 579,2
F50.0–F50.1	9	29	12,2	119,0
F70–F79	522	223	705,3	914,7
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 503	3 113	7 435,0	12 769,2
G40–G41	505	213	682,3	873,7
G80	352	113	475,6	463,5
H53–H54	3 458	2 215	4 672,0	9 085,7
H90–H91	149	63	201,3	258,4
I00–I99	332	303	448,6	1 242,9
I10	45	186	60,8	763,0
J00–J99	6 921	2 441	9 350,8	10 012,7
J45	3 103	1 158	4 192,4	4 750,0
K00–K93	346	171	467,5	701,4
L00–L99	2 896	942	3 912,7	3 864,0
M00–M99	2 433	1 455	3 287,2	5 968,3
N00–N99	1 375	592	1 857,7	2 428,3
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	992	417	1 340,3	1 710,5
Q00–Q89	1 465	490	1 979,3	2 009,9
Q20–Q28	496	149	670,1	611,2
Q65	421	120	568,8	492,2
Celkem	26 019	11 609	35 153,7	47 618,9
<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 2006	25 079	.	33 984,7	.

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

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

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

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)
*Congenital malformations (year 2006) *)*

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	1	1	-	1,91	3,68	-
Encephalocoele	Q01	1	1	-	1,91	3,68	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	2	2	-	3,81	7,36	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	102	53	49	194,36	195,07	193,60
Rozštěp patra	Q35	5	5	-	9,53	18,40	-
Rozštěp rtu	Q36	4	2	2	7,62	7,36	7,90
Vrozené vady jícnu	Q39	1	1	-	1,91	3,68	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	1	-	1,91	3,68	-
Hypospadiie	Q54	19	19	x	36,20	69,93	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	4	-	7,62	14,72	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	2	1	1	3,81	3,68	3,95
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	-	1	1,91	-	3,95
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		124	73	51	236,28	268,68	201,50
Celkem		267	163	104	508,77	599,93	410,90
Živě narození s vrozenou vadou		204	124	80	388,72	456,39	316,08
Živě narození s vrozenou vadou 2000		220	128	92	476,91	535,56	413,86
Živě narození s vrozenou vadou 2004		205	130	75	425,22	521,04	322,44
Živě narození s vrozenou vadou 2005		218	133	85	444,08	522,18	359,86

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

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)
*Congenital malformations (year 2006) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0–1	3,7	6,1	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	3,7	6,1	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	7,5	12,3	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	382,0	325,2	471,2
<i>Cleft palate</i>	Q35	18,7	30,7	-
<i>Cleft lip</i>	Q36	15,0	12,3	19,2
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	3,7	6,1	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	3,7	6,1	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	71,2	116,6	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	15,0	24,5	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	-	-	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	7,5	6,1	9,6
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	3,7	-	9,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		464,4	447,9	490,4
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congenital malformation</i>				
<i>Live births with congenital malformation 2000</i>				
<i>Live births with congenital malformation 2004</i>				
<i>Live births with congenital malformation 2005</i>				

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

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	57,40	50,67	2,65	4,08
Ženy	65,99	63,04	1,11	1,84
Celkem	61,44	56,49	1,92	3,02
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
Celkem 2005	70,48	65,06	2,16	3,26
Celkem 2006	63,07	57,48	2,19	3,41
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	32,94	31,42	44,41	44,44
Ženy	36,23	35,67	48,01	48,58
Celkem	34,61	33,65	45,38	45,62
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
Celkem 2005	33,62	32,64	44,26	46,21
Celkem 2006	35,56	34,63	44,35	45,47
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,181	4,362	0,322	0,496
<i>Females</i>	6,551	6,160	0,146	0,245
<i>Total</i>	5,825	5,208	0,239	0,378
<i>Total 2000</i>	6,654	6,016	0,251	0,387
<i>Total 2005</i>	6,491	5,817	0,261	0,413
<i>Total 2006</i>	6,144	5,454	0,266	0,424

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	2 025,0	2 026,9	2 022,7	16,8	16,6	17,0
A00–A08	411,1	403,0	420,3	12,1	10,7	13,6
A09	947,3	945,8	949,0	10,2	9,6	10,9
A15–A16	3,4	5,4	1,0	206,7	180,3	365,0
A17–A19	0,5	0,9	-	-	-	-
B15–B19	9,1	10,9	7,2	124,3	131,2	112,4
C00–D48	723,7	507,4	967,4	100,0	106,7	96,1
C00–C97	268,8	270,5	266,9	193,2	173,5	215,7
D00–D09	9,6	0,9	19,4	81,7	11,0	85,4
D10–D36	424,6	213,3	662,7	44,5	29,5	50,0
D37–D48	20,7	22,7	18,4	37,3	40,9	32,3
D50–D89	43,8	36,3	52,2	79,7	91,4	70,5
E00–E90	230,8	201,5	263,8	66,6	61,8	70,6
E10	49,0	68,1	27,6	62,9	61,3	67,5
E11–E14	77,9	101,7	51,1	61,1	63,3	56,2
F00–F99	1 713,8	1 395,2	2 072,9	55,4	50,6	59,1
F10	65,9	95,3	32,7	74,0	67,2	96,3
F11–F19	13,0	17,2	8,2	55,7	60,5	44,1
F30–F39	235,1	149,8	331,3	98,8	89,3	103,6
F40–F48	1 307,0	1 033,9	1 614,7	43,9	38,6	47,7
G00–G99	883,8	687,1	1 105,5	68,1	65,2	70,1
G00–G09	1,9	1,8	2,0	190,5	186,5	194,5
G35–G37	58,7	28,1	93,1	75,6	52,5	83,5
G40–G41	95,2	123,5	63,4	46,8	46,4	47,5
G43–G44	171,2	99,8	251,6	18,4	19,6	17,9
H00–H59	492,9	491,1	494,9	25,6	26,9	24,1
H00–H01, H10–H11	252,0	266,9	235,2	13,7	14,6	12,5
H60–H95	332,3	338,6	325,2	23,3	22,4	24,3
H65–H70	103,4	102,6	104,3	20,3	19,0	21,8
I00–I99	1 813,4	1 873,5	1 745,6	65,2	76,9	51,1
I00–I02	2,9	2,7	3,1	21,7	12,0	31,3
I05–I09	4,8	5,4	4,1	123,4	149,2	84,8
I10	429,4	430,3	428,5	43,3	46,0	40,3
I11–I15	50,0	51,7	48,1	54,9	49,5	61,6
I20	39,0	61,7	13,3	85,7	94,8	38,3
I21–I22	46,2	78,1	10,2	151,8	161,4	69,5
I23–I25	184,7	279,6	77,7	111,8	120,0	78,7
I26	11,5	10,0	13,3	113,8	95,9	128,9
I60–I69	73,6	99,8	44,0	154,0	155,1	151,0
I70	59,1	86,2	28,6	104,7	118,5	57,9
I71–I78	20,7	17,2	24,5	69,3	84,7	57,0

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	28 415,9	26 448,3	30 632,6	15,1	14,7	15,4
J03	3 630,6	3 409,4	3 879,8	13,7	13,4	14,0
J00–J02, J04–J06	17 251,9	15 704,5	18 995,2	14,1	13,5	14,6
J10–J11	4 313,0	4 267,2	4 364,5	14,0	13,5	14,5
J12–J18	193,8	198,8	188,2	36,6	38,7	34,1
J40–J44	143,8	143,4	144,2	35,7	34,6	37,0
J45–J46	246,7	209,7	288,4	43,0	48,4	38,6
K00–K93	4 313,0	4 274,5	4 356,4	23,2	24,3	22,0
K25–K27	98,6	129,8	63,4	40,8	39,3	44,2
K29	243,3	241,5	245,4	18,3	17,1	19,6
K20–K22, K28, K30–K31	1 575,8	1 525,9	1 632,1	15,6	15,5	15,6
K35–K38	76,5	75,3	77,7	41,6	44,6	38,3
K40–K46	284,7	438,4	111,5	50,5	51,1	47,7
K50–K52	539,5	540,1	538,9	23,5	20,2	27,2
K80	232,3	163,4	309,9	43,6	42,7	44,2
K81–K83	43,8	29,0	60,3	47,7	47,3	48,0
L00–L99	1 245,9	1 234,5	1 258,8	27,7	28,9	26,3
L00–L08	661,7	692,6	626,9	22,9	24,7	20,7
L20–L30	300,1	253,3	352,8	30,1	30,1	30,2
M00–M99	13 248,1	13 224,6	13 274,6	50,5	47,3	54,2
M05–M13	365,5	389,4	338,5	44,7	38,6	52,6
M30–M35	23,1	22,7	23,5	36,2	37,0	35,4
M40–M48, M53–M54	8 506,2	8 403,7	8 621,7	47,5	43,6	51,9
M50–M51	457,8	463,8	451,0	73,8	77,3	69,8
M60–M79	1 924,0	1 957,0	1 886,7	49,9	45,4	55,2
N00–N99	2 777,1	1 152,8	4 606,9	28,4	33,7	27,0
N00–N01	1,9	0,9	3,1	27,0	19,0	29,7
N02–N08	11,1	10,0	12,3	91,1	126,6	58,5
N20–N23	264,5	331,3	189,2	30,5	28,5	34,6
N40	46,2	87,1	x	62,0	62,0	x
N41–N50	91,4	172,5	x	34,6	34,6	x
N60–N64	30,3	2,7	61,4	35,1	25,7	35,6
N70	49,0	x	104,3	27,2	x	27,2
N71–N76	76,0	x	161,6	30,7	x	30,7
N80–N98	923,8	x	1 964,5	32,7	x	32,7
O00–O99	808,8	x	1 720,0	105,4	x	105,4
O00	21,2	x	45,0	40,7	x	40,7
O03	27,4	x	58,3	28,5	x	28,5
O04	19,2	x	40,9	18,6	x	18,6
O20–O29	567,9	x	1 207,7	122,8	x	122,8
Q00–Q99	3,8	1,8	6,1	42,0	54,5	37,8
R00–R99	1 316,2	1 211,8	1 433,7	32,3	31,1	33,5

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	8 042,2	10 745,6	4 996,5	43,8	42,7	46,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 753,8	2 241,2	1 204,6	43,7	42,8	45,5
S06	207,3	248,7	160,6	49,7	50,4	48,3
S02	77,4	119,8	29,7	35,1	36,2	30,1
S12, S22, S32, T08	168,8	226,9	103,3	84,4	89,6	71,7
S72	26,9	30,9	22,5	149,7	144,5	157,7
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 240,2	1 621,2	810,9	72,6	71,3	75,7
T20–T32	200,0	253,3	140,1	27,8	30,1	23,2
T36–T50	12,5	10,0	15,3	41,7	41,3	42,1
T51–T65	17,8	21,8	13,3	23,8	21,9	27,3
Z00–Z99	1 218,5	195,2	2 371,5	86,6	24,4	92,4
Celkem	69 649,1	66 046,7	73 707,4	33,2	31,5	35,0
<i>Total</i>						
Celkem 2000	92 849,4	88 497,9	97 832,7	27,6	27,0	28,2
Celkem 2005	78 484,3	74 922,1	82 617,8	32,5	31,0	34,1
Total 2006	71 096,3	68 082,6	74 576,6	34,9	33,2	36,7

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

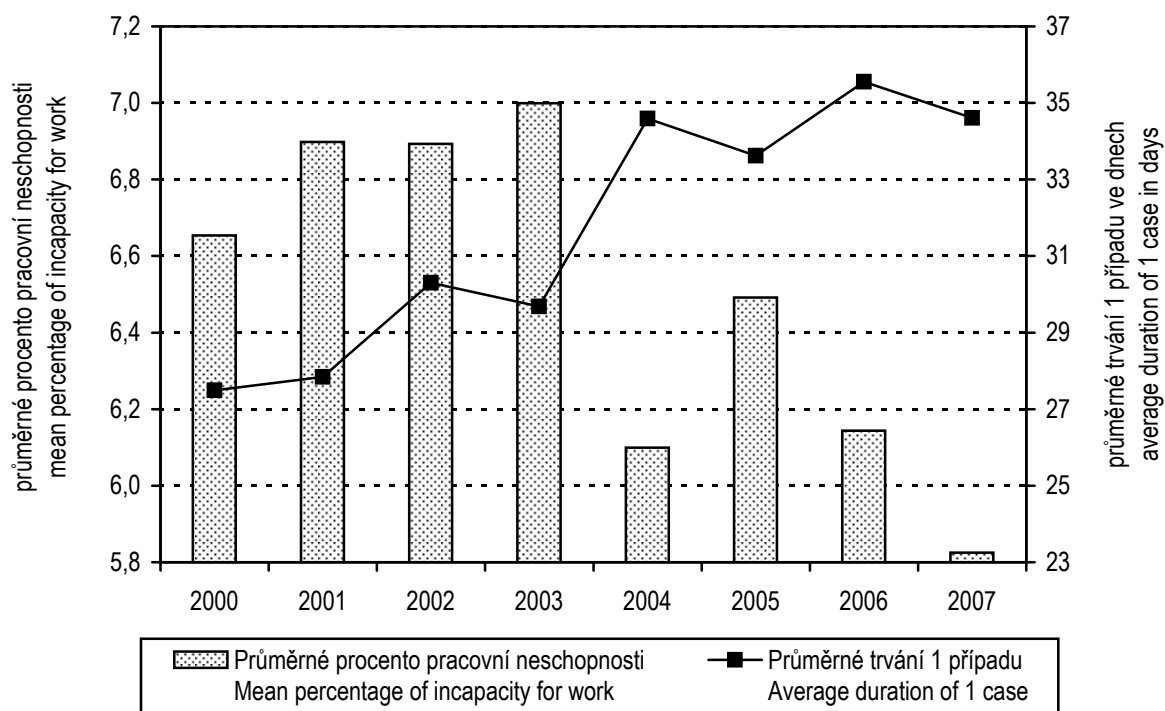
	<i>pulmonary diseases</i>
J45–J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w.: <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku 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

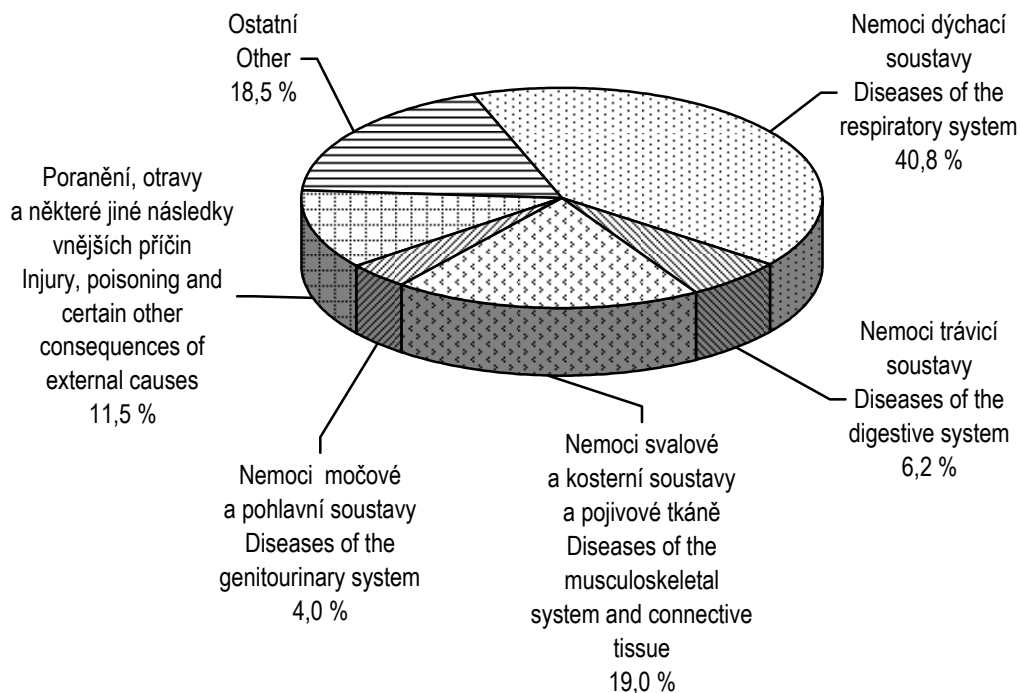
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
N70	zánět 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>	6	5	1	2,89	4,54	1,02
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	19	16	3	9,14	14,52	3,07
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	4	-	1,92	3,63	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	15	12	3	7,21	10,89	3,07
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	4	2	2,89	3,63	2,05
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	2,89	3,63	2,05
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	21	7	14	10,10	6,35	14,32
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	4	2	2	1,92	1,82	2,05
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	4	4	-	1,92	3,63	-
Celkem <i>Total</i>	60	38	22	28,85	34,49	22,50
Celkem 2000	93	47	46	42,88	40,60	45,50
Celkem 2005	71	43	28	35,04	39,51	29,85
Total 2006	72	37	35	35,32	33,87	37,00

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		37 956	71 547	109 503	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		7 138	11 625	18 763	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 117	1 762	2 879	605
poruchy vyvolané alkoholem	F10	666	239	905	256
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	67	44	111	47
schizofrenie	F20–F29	908	1 256	2 164	265
afektivní poruchy	F30–F39	1 238	3 114	4 352	670
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 042	4 839	6 881	1 810
z toho: sexuální dysfunkce	F52	123	10	133	76
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	401	421	822	120
z toho: patologické hráčství	F63.0	30	9	39	13
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	24	2	26	10
mentální retardace	F70–F79	609	453	1 062	109
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	506	232	738	359
neurčené duševní poruchy	F99	38	31	69	20
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	144	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		15 184,3	27 629,4	21 516,7	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 855,6	4 489,2	3 686,8	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	446,9	680,4	565,7	118,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	266,4	92,3	177,8	50,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	26,8	17,0	21,8	9,2
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	363,2	485,0	425,2	52,1
<i>affective disorders</i>	F30–F39	495,3	1 202,5	855,1	131,7
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	816,9	1 868,7	1 352,1	355,7
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	49,2	3,9	26,1	14,9
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	160,4	162,6	161,5	23,6
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	12,0	3,5	7,7	2,6
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	9,6	0,8	5,1	2,0
<i>mental retardation</i>	F70–F79	243,6	174,9	208,7	21,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	202,4	89,6	145,0	70,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	15,2	12,0	13,6	3,9
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	28,3	.

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>	-	41	700	1 044	75	1 860	1 425
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	5	8	3	-	16	16
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	3	2	-	-	5	5
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	5	16	-	-	22	15
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	10	19	1	30	30
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	4	-	4	4
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	8	9	1	18	18
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	13	15	7	-	35	34
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	13	12	2	-	27	26
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	-	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	-	-	-	1	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	21	7	-	34	33

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	10	3	17	17
Jiné <i>Other</i>	-	1	14	10	1	26	23
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	1	32	88	56	5	182	170
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	1	73	788	1 100	80	2 042	1 595

*) 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	2 566	1 223	1 343	504,2	489,3	518,6
II. Novotvary	8 552	4 392	4 160	1 680,4	1 757,0	1 606,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	594	274	320	116,7	109,6	123,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 465	1 122	1 343	484,4	448,9	518,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 504	679	825	295,5	271,6	318,6
VI. Nemoci nervové soustavy	3 535	1 687	1 848	694,6	674,9	713,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 996	1 150	1 846	588,7	460,1	712,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	911	463	448	179,0	185,2	173,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	15 555	8 256	7 299	3 056,5	3 302,8	2 818,7
X. Nemoci dýchací soustavy	6 640	3 699	2 941	1 304,7	1 479,8	1 135,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	9 400	4 794	4 606	1 847,0	1 917,8	1 778,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 398	711	687	274,7	284,4	265,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8 521	3 792	4 729	1 674,3	1 517,0	1 826,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	7 832	2 603	5 229	1 538,9	1 041,3	2 019,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 942	x	7 942	1 560,6	x	3 067,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 123	600	523	220,7	240,0	202,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	719	428	291	141,3	171,2	112,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	4 613	2 107	2 506	906,4	842,9	967,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 687	5 641	4 046	1 903,4	2 256,7	1 562,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	12 742	4 168	8 574	2 503,7	1 667,4	3 311,0
Celkem ¹⁾	109 295	47 789	61 506	21 475,8	19 118,0	23 751,9
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 2006	108 594	48 029	60 565	21 427,0	19 316,4	23 459,8

¹⁾ Celek uveden bez 15 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>	7,9	8,1	7,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	8,5	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,7	7,1	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,3	10,5	10,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,8	18,4	24,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,5	7,7	9,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,6	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,5	5,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	9,0	11,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	6,7	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,7	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,7	11,7	11,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	7,2	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	5,7	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	10,9	10,4	11,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	6,2	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,9	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,4	9,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,7	7,6	6,3
Total ¹⁾	7,7	7,6	7,8
Total 2000	7,6	7,7	7,6
Total 2005	7,2	7,0	7,3
Total 2006	7,7	7,6	7,9

¹⁾ Total excl. 15 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	631	307	324	609,2	601,3	616,8
II. Novotvary	1 834	923	911	1 770,5	1 807,7	1 734,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	110	54	56	106,2	105,8	106,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	471	206	265	454,7	403,4	504,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	222	108	114	214,3	211,5	217,0
VI. Nemoci nervové soustavy	722	312	410	697,0	611,0	780,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	629	248	381	607,2	485,7	725,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	165	77	88	159,3	150,8	167,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 559	1 911	1 648	3 435,8	3 742,7	3 137,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 463	853	610	1 412,4	1 670,6	1 161,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 090	1 013	1 077	2 017,6	1 983,9	2 050,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	351	185	166	338,8	362,3	316,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 780	817	963	1 718,4	1 600,1	1 833,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 869	547	1 322	1 804,3	1 071,3	2 516,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 635	x	1 635	1 578,4	x	3 112,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	385	210	175	371,7	411,3	333,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	147	94	53	141,9	184,1	100,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	747	352	395	721,1	689,4	752,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 120	1 231	889	2 046,6	2 410,9	1 692,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 230	1 088	2 142	3 118,2	2 130,8	4 078,0
Celkem	24 160	10 536	13 624	23 323,6	20 634,5	25 937,6

*) 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>	7,4	7,9	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	8,6	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	5,6	5,3	6,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,9	11,2	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,3	16,9	19,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,9	5,3	6,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,2	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	5,9	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,9	8,8	11,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,2	7,3	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	7,0	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,3	10,6	9,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	7,2	8,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,5	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,3	8,6	10,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,1	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,5	4,7	4,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,8	5,6	8,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	11,9	12,0	11,9
Total	8,0	7,8	8,1

*) 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	896	409	487	551,5	515,7	585,6
II. Novotvary	2 538	1 242	1 296	1 562,1	1 566,0	1 558,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	192	78	114	118,2	98,3	137,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	689	297	392	424,1	374,5	471,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	478	206	272	294,2	259,7	327,0
VI. Nemoci nervové soustavy	974	469	505	599,5	591,4	607,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	839	311	528	516,4	392,1	634,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	178	93	85	109,6	117,3	102,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 968	2 190	1 778	2 442,2	2 761,3	2 137,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 583	917	666	974,3	1 156,2	800,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 485	1 316	1 169	1 529,4	1 659,3	1 405,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	395	203	192	243,1	256,0	230,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 395	1 071	1 324	1 474,0	1 350,4	1 592,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 165	800	1 365	1 332,5	1 008,7	1 641,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 382	x	2 382	1 466,0	x	2 864,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	319	163	156	196,3	205,5	187,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	202	115	87	124,3	145,0	104,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 211	579	632	745,3	730,0	759,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 887	1 686	1 201	1 776,9	2 125,8	1 444,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 319	1 072	2 247	2 042,7	1 351,7	2 701,8
Celkem	30 095	13 217	16 878	18 522,5	16 665,0	20 293,9

*) 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>	7,2	7,5	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,5	8,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,3	9,3	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,9	11,1	10,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,1	15,9	18,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,4	8,9	9,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,4	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,8	5,2	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,5	7,9	11,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	6,7	7,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,9	7,6	8,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,9	12,3	11,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,8	7,5	9,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	5,5	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,0	10,3	11,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	7,3	4,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,1	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	7,1	8,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,3	4,3
Total	7,5	7,4	7,6

*) 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	477	235	242	456,2	456,4	456,1
II. Novotvary	1 984	1 056	928	1 897,6	2 050,8	1 749,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	157	78	79	150,2	151,5	148,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	675	304	371	645,6	590,4	699,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	591	261	330	565,3	506,9	621,9
VI. Nemoci nervové soustavy	1 003	507	496	959,3	984,6	934,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	691	256	435	660,9	497,2	819,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	250	127	123	239,1	246,6	231,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 767	1 957	1 810	3 603,0	3 800,5	3 411,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 614	853	761	1 543,7	1 656,5	1 434,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 359	1 178	1 181	2 256,3	2 287,7	2 225,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	314	143	171	300,3	277,7	322,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 984	816	1 168	1 897,6	1 584,7	2 201,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 615	580	1 035	1 544,7	1 126,4	1 950,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 633	x	1 633	1 561,9	x	3 077,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	131	78	53	125,3	151,5	99,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	160	102	58	153,0	198,1	109,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 279	572	707	1 223,3	1 110,8	1 332,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 226	1 295	931	2 129,1	2 514,9	1 754,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 715	948	1 767	2 596,8	1 841,0	3 330,2
Celkem	25 625	11 346	14 279	24 509,1	22 034,1	26 911,0

*) 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
	Svitavy		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,0	10,3	9,7
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	9,2	9,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,3	7,4	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,1	11,6	10,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	30,4	24,0	35,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	10,0	8,3	11,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,4	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,5	5,8	5,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	14,2	12,6	15,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,5	7,0	10,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,7	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	14,0	13,9	14,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	6,9	8,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	6,5	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	16,2	16,4	15,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,1	6,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,4	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,0	6,9	12,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	6,8	4,5
Total	8,9	8,7	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	562	272	290	406,4	399,4	413,1
II. Novotvary	2 196	1 171	1 025	1 587,8	1 719,4	1 460,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	135	64	71	97,6	94,0	101,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	630	315	315	455,5	462,5	448,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	213	104	109	154,0	152,7	155,3
VI. Nemoci nervové soustavy	836	399	437	604,5	585,9	622,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	837	335	502	605,2	491,9	715,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	318	166	152	229,9	243,7	216,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 261	2 198	2 063	3 080,9	3 227,3	2 938,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 980	1 076	904	1 431,6	1 579,9	1 287,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 466	1 287	1 179	1 783,0	1 889,7	1 679,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	338	180	158	244,4	264,3	225,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 362	1 088	1 274	1 707,8	1 597,5	1 814,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 183	676	1 507	1 578,4	992,6	2 146,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 292	x	2 292	1 657,2	x	3 265,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	288	149	139	208,2	218,8	198,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	210	117	93	151,8	171,8	132,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 376	604	772	994,9	886,9	1 099,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 454	1 429	1 025	1 774,4	2 098,2	1 460,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 478	1 060	2 418	2 514,8	1 556,4	3 444,5
Celkem	29 415	12 690	16 725	21 268,4	18 632,7	23 825,5

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

*) 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	35,60	356,61	5,619	59,31	991,2	595,4
Pardubický kraj	29,11	388,72	5,825	61,44	962,5	593,3
Chrudim	29,91	404,62	6,420	63,78	1 044,0	638,9
Pardubice	23,98	354,09	5,173	59,17	874,7	540,6
Svitavy	30,60	404,23	5,803	55,93	1 034,5	602,1
Ústí nad Orlicí	33,44	404,44	6,415	66,68	959,9	619,1

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2006)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2006)*

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	737,7	660,5	8,0	11,1	8,4	7 272,4
Pardubický kraj	750,4	657,4	1,8	4,7	8,3	6 991,2
Chrudim	769,9	703,3	2,9	1,9	8,7	6 360,5
Pardubice	804,2	718,7	1,2	10,5	8,6	7 404,0
Svitavy	727,7	632,9	1,9	3,8	8,6	8 484,5
Ústí nad Orlicí	691,1	569,1	1,4	0,7	7,2	5 849,1

²⁾ Definitivní data za rok 2005; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ Final data from 2005; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

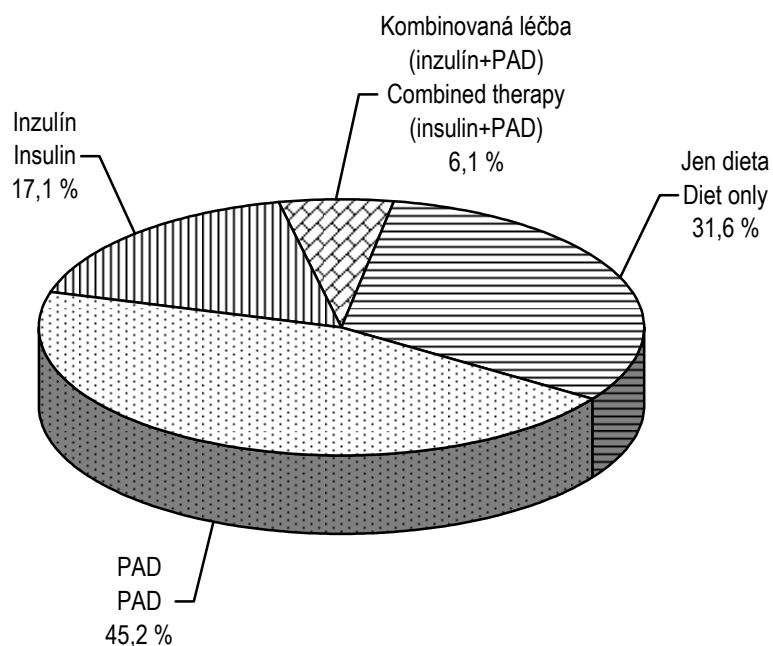
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

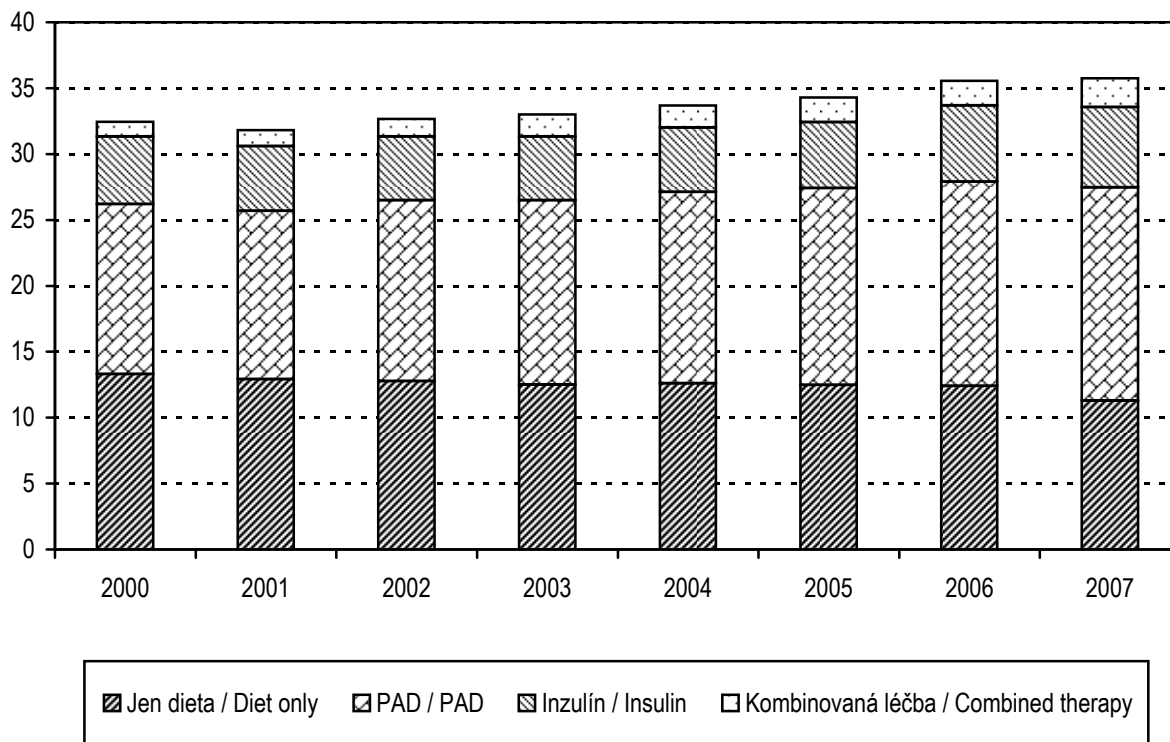
⁴⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

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



Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2007
Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2007

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 2007 bylo na území kraje registrováno 1 342 zdravotnických zařízení. Na rostoucím vývoji se podílely zejména samostatné ordinace lékařů specialistů a dále lékárny. 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). Rozhodnutím Rady Pardubického kraje došlo od 1.10.2007 k převodu pěti nemocnic na akciové společnosti, a to Chrudimské, Pardubické krajské, Svitavské, Litomyšlské a Orlickoústecké nemocnice.

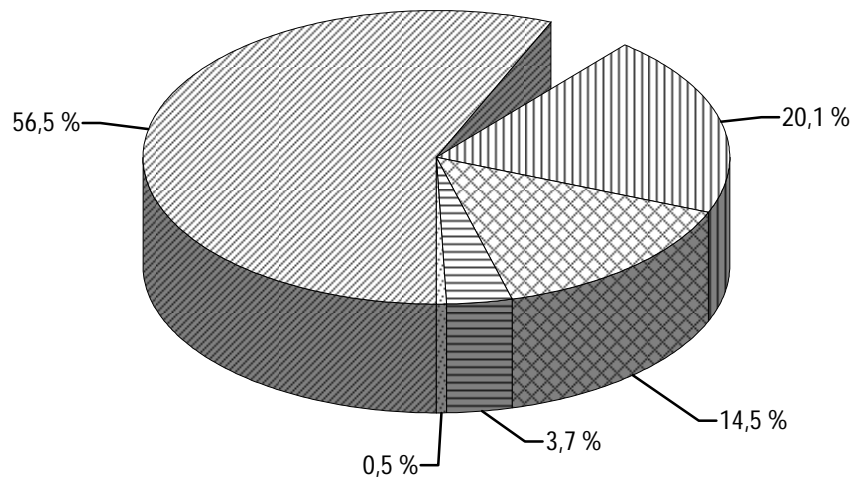
Lékaři vč. zubních lékařů a ZPBD jsou od roku 2007 uváděni v této kapitole včetně smluvních pracovníků, proto nelze tento ukazatel srovnávat s předchozím rokem.






Ambulantní péče byla v kraji zajišťována 1 301 lékaři, z toho jich 1 032 pracovala 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 v součtu přes 6,8 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 13,5 ošetření (včetně zubní péče). V oblasti ambulantní péče je ze 100 lékařů 22 zubních lékařů, 18 praktických lékařů pro dospělé a 9 lékařů pro děti a dorost.

Lůžková péče na území kraje byla zajišťována 10 nemocnicemi (včetně 3 nemocnic následné péče), 6 odbornými léčebnými ústavy, mezi které jsou zařazeny i 2 zařízení LDN, a lázně. Celkově se dostupný lůžkový fond meziročně snížil o 24 lůžek a za posledních několik let je na nejnižší úrovni. Stejně jako v letech předchozích je 6 lůžek z deseti umístěno v nemocnicích, přičemž necelá ¼ je na odděleních následné a ošetrovatelské péče. Celkově je v lůžkových zařízeních kraje pro následnou a ošetrovatelskou péči vyčleněno každé páté lůžko.

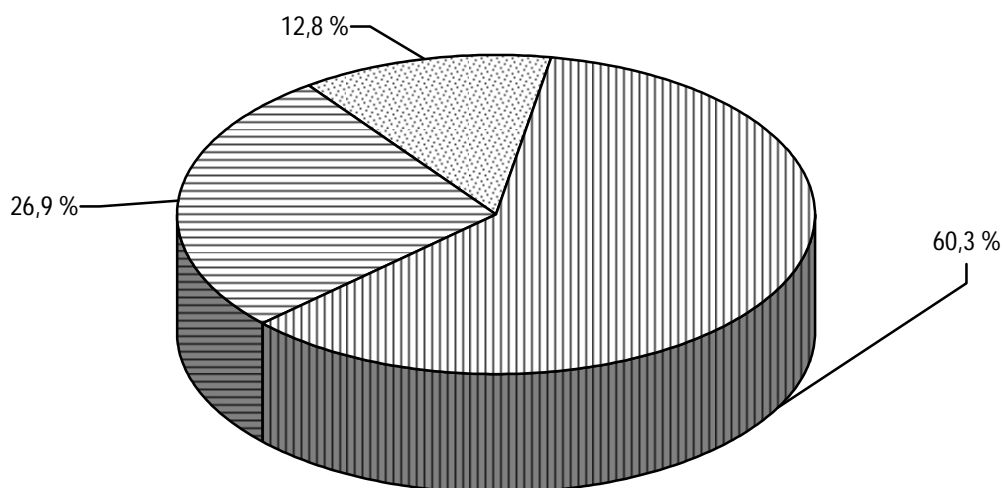
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians and beds by type of establishment

Lékaři **Physicians**



- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Samostatná zařízení ambulantní péče |  | <i>Indepen. establish. of out-patient care</i> |
| Nemocnice - lůžková část |  | <i>Hospitals - bed care</i> |
| Nemocnice - ambulantní část |  | <i>Hospitals - out-patient care</i> |
| Odborné léčebné ústavy |  | <i>Special therapeutic institutes</i> |
| Lázeňské léčebny |  | <i>Balneological institutes</i> |

Lůžka **Beds**



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Pardubický kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	632,80	2 148,53	2 681	-
z toho nemocnice následné péče	3	42,76	164,74	330	-
Odborné léčebné ústavy	6	67,46	309,13	1 196	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	9,75	43,90	186	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	7,54	17,13	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	50,17	248,10	908	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	9,51	18,82	567	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	9,51	18,82	567	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 157	1 031,64	1 451,57	x	72
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	48,42	93,76	x	-
zdravotnická střediska	6	27,54	35,90	x	-
primární péče - samostatné ordinace	608	610,12	603,11	x	-
praktického lékaře pro dospělé	218	216,54	218,10	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	95	93,13	87,54	x	-
zubního lékaře	248	259,62	253,09	x	-
ženského lékaře	47	40,83	44,38	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	309	315,42	370,02	x	-
ostatní ambulantní zařízení	226	30,14	348,78	x	72
Zvláštní zdravotnická zařízení	17	79,10	218,27	x	200
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	5	3,67	70,75	x	189
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	11	75,38	142,52	x	-
ostatní	1	0,05	5,00	x	11
Zařízení lékárenské péče	146	-	207,03	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	142	-	201,03	x	-
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	6,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	4,76	40,87	x	-
Ostatní	8	2,00	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 347	1 827,27	4 394,22	4 444	272

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Chrudim					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	76,22	309,84	368	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	26,90	110,65	500	-
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	26,90	110,65	500	-
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	229	199,70	256,46	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	130	130,66	117,51	x	-
praktického lékaře pro dospělé	48	48,25	47,39	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,43	16,99	x	-
zubního lékaře	50	51,68	41,63	x	-
ženského lékaře	11	10,30	11,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	52	62,14	66,32	x	-
ostatní ambulantní zařízení	47	6,90	72,63	x	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	-	-	x	-
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	35	-	34,91	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	35	-	34,91	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	270	302,82	711,86	868	13

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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pardubice					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	238,70	856,26	987	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	5,25	25,70	105	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	5,25	25,70	105	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	9,51	18,820	567	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	9,51	18,82	567	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	384	383,74	530,76	x	17
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	33,50	58,86	x	-
<i>health service centres</i>	4	23,44	27,85	x	-
<i>primary care</i>	191	190,84	184,61	x	-
<i>GP for adults</i>	69	70,05	67,76	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	25,35	24,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	81	82,20	79,41	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	13,24	13,44	x	-
<i>independent specialists</i>	114	122,19	150,19	x	-
<i>other</i>	72	13,77	109,25	x	17
<i>Special health establishments</i>	10	77,78	197,27	x	159
<i>inst. for infants & other establishments for children</i>	4	2,35	49,75	x	148
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	75,38	142,52	x	-
<i>other</i>	1	0,05	5,00	x	11
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	50	-	66,54	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	47	-	62,04	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	4,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	4,76	40,87	x	x
<i>Other</i>	6	1,60	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	457	721,34	1 736,22	1 659	176

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Svitavy					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	212,63	619,28	837	-
z toho nemocnice následné péče	2	22,88	101,06	210	-
Odborné léčebné ústavy	1	11,72	58,77	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	11,72	58,77	176	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	240	180,17	261,90	x	22
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	4,00	8,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	123	122,77	134,50	x	-
praktického lékaře pro dospělé	43	40,94	40,90	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,45	19,90	x	-
zubního lékaře	50	54,49	66,36	x	-
ženského lékaře	9	6,89	7,34	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	60	47,88	54,40	x	-
ostatní ambulantní zařízení	56	5,52	65,00	x	22
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	1,32	21,00	x	41
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	1	1,32	21,00	x	41
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	48,86	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	48,86	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	274	406,24	1 009,81	1 013	63

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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Orlicí					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	105,25	363,15	489	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	19,88	63,68	120	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	23,59	114,01	415	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,50	18,20	81	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	7,54	17,13	102	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	11,55	78,68	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>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	304	268,03	402,45	x	20
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	5	14,92	34,90	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,10	0,05	x	-
<i>primary care</i>	164	165,85	166,49	x	-
<i>GP for adults</i>	58	57,30	62,05	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	28	26,90	26,65	x	-
<i>practical independent dentists</i>	67	71,25	65,69	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	10,40	12,10	x	-
<i>independent specialists</i>	83	83,21	99,11	x	-
<i>other</i>	51	3,95	101,90	x	20
<i>Special health establishments</i>	2	-	-	x	-
<i>inst. for infants & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	35	-	56,72	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	34	-	55,22	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	1,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	346	396,87	936,33	904	20

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	9 580,50	9,23	63 662	61,32
Pardubický kraj	367,61	7,19	2 681	52,42
Chrudim	43,90	4,23	368	35,43
Pardubice	124,23	7,58	987	60,21
Svitavy	140,52	13,41	837	79,90
Ústí nad Orlicí	58,96	4,25	489	35,22

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	31 056,25	29,92	1 146,25	22 191
Pardubický kraj	1 301,32	25,45	62,97	1 196
Chrudim	233,54	22,49	25,38	500
Pardubice	498,21	30,39	5,25	105
Svitavy	253,48	24,20	10,52	176
Ústí nad Orlicí	316,09	22,76	21,82	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>	186,44	3,65	439	8,58
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>	6,00	0,12	50	0,98
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	6,29	0,12	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	33,88	0,66	243	4,75
Neurologie	<i>Neurology</i>	54,32	1,06	218	4,26
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	33,48	0,65	91	1,78
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	149,86	2,93	259	5,06
Ženské	<i>Gynaecology</i>	97,45	1,91	265	5,18
Chirurgie	<i>Surgery</i>	113,66	2,22	318	6,22
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,50	0,50	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,60	0,09	22	0,43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,70	0,03	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7,00	0,14	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	66,30	1,30	35	0,68
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	42,95	0,84	74	1,45
Urologie	<i>Urology</i>	20,70	0,40	75	1,47
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	40,07	0,78	68	1,33
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,16	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	46,97	0,92	48	0,94
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	291,19	5,69	10	0,20
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,75	0,52	42	0,82
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,70	-	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	13,90	0,27	35	0,68
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,23	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2,55	0,05	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	3,10	0,06	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,30	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	236,65	4,63	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10,06	0,20	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	3,27	0,06	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	65,77	1,29	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	14,69	0,29	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	52,88	1,03	666	13,02

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>	3,60	0,07	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,90	0,25	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,60	0,05	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,19	0,12	27	0,53
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,50	0,21	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	9,51	0,19	567	11,09
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	40,16	0,79	854	16,70
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,15	0,00	-	-
Ostatní	<i>Other</i>	9,67	0,19	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 741,41	34,05	4 444	86,90
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	79,10	1,55	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 820,51	35,60	4 444	86,90

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Incl. dentists

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (72,28 lékařů)

²⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (72,28 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</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	113,02	195,57
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,55	7,20
Infekční	<i>Infectious</i>	1,50	4,60
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	6,29	8,36
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	18,74	30,85
Neurologie	<i>Neurology</i>	30,52	37,90
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	21,38	16,94
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	115,11	116,34
Ženské	<i>Gynaecology</i>	57,73	79,53
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	58,19	121,30
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,50	0,50
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	4,05
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,70	2,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,25	5,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	39,04	51,07
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28,68	33,44
Urologie	<i>Urology</i>	12,10	21,75
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	26,30	30,48
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,16	0,26
Oční	<i>Ophthalmology</i>	37,93	50,14
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	289,54	423,90
Kožní	<i>Dermatology</i>	21,95	25,46
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,70	3,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	11,60	27,10
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,23	0,70
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,55	2,80
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service</i> ³⁾	3,10	4,80
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	236,65	247,11
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	7,30	8,48
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10,06	127,18
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	3,27	16,50
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	65,77	155,77
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	3,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	14,69	76,18
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17,80	37,65

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,60	6,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,90	34,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,60	2,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,15	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,50	57,25
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	110,15
Ostatní	<i>Other</i>	9,67	74,62
Celkem	<i>Total</i>	1 301,32	2 261,13

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	63,62	17,19	370	7,24
Kardiologie	1	9,80	14,20	69	1,35
Geriatric v akutní péči	1	0,21	5,25	4	0,08
Infekční	1	4,50	9,00	50	0,98
TBC a respiračních nemocí	1	3,70	10,28	36	0,70
Neurologie	4	21,40	11,82	181	3,54
Psychiatrie	2	9,80	17,82	55	1,08
Dětské	5	34,75	13,84	251	4,91
Ženské	7	39,72	14,99	265	5,18
Samost. novorozenecké úseky	1	-	-	8	0,16
Chirurgie	7	55,47	17,44	318	6,22
Neurochirurgie	1	3,60	16,36	22	0,43
Traumatologie	1	4,75	13,97	34	0,66
Anesteziologicko-resuscitační	5	27,26	77,89	35	0,68
Ortopedie	2	14,27	19,28	74	1,45
Urologie	3	8,60	11,47	75	1,47
Ušní, nosní, krční	3	13,77	20,25	68	1,33
Oční	2	9,04	18,83	48	0,94
Stomatologie	1	1,65	16,50	10	0,20
Kožní	2	4,80	11,43	42	0,82
Radiační onkologie	1	2,30	6,57	35	0,68
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	2,00	7,69	26	0,51
Intenzivní péče	2	6,19	22,93	27	0,53
Následná ošetrovatelská péče	8	26,41	4,57	578	11,30
Celkem	67	367,61	13,71	2 681	52,42

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⁾ <i>PWPQ totals (FTE)²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	199,01	3,89	190,01	1,95
<i>Cardiology</i>	59,70	1,17	59,70	1,16
<i>Geriatrics in acute care</i>	3,00	0,06	3,00	1,33
<i>Infectious</i>	17,40	0,34	17,40	2,87
<i>TB and respiratory diseases</i>	15,00	0,29	15,00	2,40
<i>Neurology</i>	77,70	1,52	74,70	2,42
<i>Psychiatry</i>	19,15	0,37	18,72	2,94
<i>Paediatrics</i>	147,48	2,88	141,48	1,77
<i>Gynaecology</i>	131,22	2,57	118,07	2,24
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	170,90	3,34	138,90	2,29
<i>Neurosurgery</i>	14,40	0,28	14,40	1,53
<i>Traumatology</i>	22,00	0,43	22,00	1,55
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	118,54	2,32	115,54	0,30
<i>Orthopaedics</i>	40,45	0,79	39,45	1,88
<i>Urology</i>	31,40	0,61	30,40	2,47
<i>Otolaryngology</i>	33,91	0,66	31,91	2,13
<i>Ophthalmology</i>	20,60	0,40	19,60	2,45
<i>Stomatology</i>	3,80	0,07	3,80	2,63
<i>Dermatology</i>	15,60	0,31	14,60	2,88
<i>Radiation oncology</i>	11,20	0,22	11,00	3,18
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	8,00	0,16	8,00	3,25
<i>Intensive care</i>	60,20	1,18	59,20	0,46
<i>Nursing after-care</i>	156,91	3,07	152,91	3,78
Total	1 377,57	26,94	1 299,79	2,06

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	Celkem			
Interna	15 154	297,77	875	57,74
Kardiologie	4 681	91,98	140	29,91
Geriatric v akutní péči	78	1,53	9	115,38
Infekční	1 108	21,77	9	8,12
TBC a respiračních nemocí	638	12,54	86	134,80
Neurologie	5 615	110,33	162	28,85
Psychiatrie	818	16,07	1	1,22
Dětské	15 735	309,18	6	0,38
Ženské	11 337	222,77	7	0,62
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	15 991	314,21	117	7,32
Neurochirurgie	1 267	24,90	1	0,79
Traumatologie	1 671	32,83	2	1,20
Anesteziologicko-resuscitační	1 365	26,82	289	211,72
Ortopedie	3 931	77,24	1	0,25
Urologie	3 208	63,04	15	4,68
Ušní, nosní, krční	4 122	80,99	3	0,73
Oční	2 446	48,06	1	0,41
Stomatologie	313	6,15	-	-
Kožní	850	16,70	1	1,18
Radiační onkologie	823	16,17	16	19,44
Rehabilitace a fyzikální medicína	492	9,67	-	-
Intenzivní péče	2 857	56,14	92	32,20
Následná ošetrovatelská péče	3 674	72,19	772	210,13
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	89 762	1 763,77	2 605	29,02

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>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	107 543	7,1	290,7
<i>Cardiology</i>	18 357	3,9	266,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 220	15,6	305,0
<i>Infectious</i>	7 005	6,3	140,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 907	12,4	219,6
<i>Neurology</i>	45 948	8,2	253,9
<i>Psychiatry</i>	15 221	18,6	276,7
<i>Paediatrics</i>	63 011	4,0	251,0
<i>Gynaecology</i>	61 095	5,4	230,5
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	82 537	5,2	254,0
<i>Neurosurgery</i>	6 195	4,9	281,6
<i>Traumatology</i>	9 075	5,4	266,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 074	7,4	287,8
<i>Orthopaedics</i>	19 032	4,8	257,2
<i>Urology</i>	17 868	5,6	238,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 892	4,6	277,8
<i>Ophthalmology</i>	8 959	3,7	186,6
<i>Stomatology</i>	2 529	8,1	252,9
<i>Dermatology</i>	10 590	12,5	252,1
<i>Radiation oncology</i>	10 128	12,3	289,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 379	15,0	268,3
<i>Intensive care</i>	8 442	3,0	312,7
<i>Nursing after-care</i>	174 497	47,5	299,5
<i>Other</i>	-	-	-
<i>Total ¹⁾</i>	713 504	7,9	265,5

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	1 812	35,60	339	187,09
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	1 812	35,60	339	187,09
	Privátní			
Interna	15 154	297,77	875	57,74
Kardiologie	4 681	91,98	140	29,91
Geriatric v akutní péči	78	1,53	9	115,38
Infekční	1 108	21,77	9	8,12
TBC a respiračních nemocí	638	12,54	86	134,80
Neurologie	5 615	110,33	162	28,85
Psychiatrie	818	16,07	1	1,22
Dětské	15 735	309,18	6	0,38
Ženské	11 337	222,77	7	0,62
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	15 991	314,21	117	7,32
Neurochirurgie	1 267	24,90	1	0,79
Traumatologie	1 671	32,83	2	1,20
Anesteziologicko-resuscitační	1 365	26,82	289	211,72
Ortopedie	3 931	77,24	1	0,25
Urologie	3 208	63,04	15	4,68
Ušní, nosní, krční	4 122	80,99	3	0,73
Oční	2 446	48,06	1	0,41
Stomatologie	313	6,15	-	-
Kožní	850	16,70	1	1,18
Radiační onkologie	823	16,17	16	19,44
Rehabilitace a fyzikální medicína	492	9,67	-	-
Intenzivní péče	2 857	56,14	92	32,20
Následná ošetrovatelská péče	1 863	36,61	433	232,42
Ostatní	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	87 950	1 728,17	2 266	25,76

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>	61 557	34,0	293,1
<i>Other</i>	-	-	-
Total ¹⁾	61 557	34,0	293,1
	Private		
<i>Internal</i>	107 543	7,1	290,7
<i>Cardiology</i>	18 357	3,9	266,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 220	15,6	305,0
<i>Infectious</i>	7 005	6,3	140,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 907	12,4	219,6
<i>Neurology</i>	45 948	8,2	253,9
<i>Psychiatry</i>	15 221	18,6	276,7
<i>Paediatrics</i>	63 011	4,0	251,0
<i>Gynaecology</i>	61 095	5,4	230,5
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	82 537	5,2	254,0
<i>Neurosurgery</i>	6 195	4,9	281,6
<i>Traumatology</i>	9 075	5,4	266,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 074	7,4	287,8
<i>Orthopaedics</i>	19 032	4,8	257,2
<i>Urology</i>	17 868	5,6	238,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 892	4,6	277,8
<i>Ophthalmology</i>	8 959	3,7	186,6
<i>Stomatology</i>	2 529	8,1	252,9
<i>Dermatology</i>	10 590	12,5	252,1
<i>Radiation oncology</i>	10 128	12,3	289,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 379	15,0	268,3
<i>Intensive care</i>	8 442	3,0	312,7
<i>Nursing after-care</i>	112 940	60,6	303,1
<i>Other</i>	-	-	-
Total ¹⁾	651 947	7,4	263,2

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	1 016	20,0	244	240,2
Rehabilitační ústavy	1 515	29,8	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	9 929	277,2	304	30,6
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 ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	57 322	56,4	308,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	37 222	24,6	364,9
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	302 847	30,5	333,5
<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	364 797	71,7
Gastroenterologie	Gastroenterology	47 465	9,3
Diabetologie	Diabetology	99 585	19,6
Geriatricie	Geriatrics	16 027	3,1
Infekční	Infectious	13 236	2,6
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	65 144	12,8
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	91 265	17,9
Neurologie	Neurology	147 179	28,9
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	109 503	21,5
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	695 116	136,6
Gynekologie	Gynaecology	498 842	98,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	394 966	77,6
Cévní chirurgie	Vascular surgery	2 810	0,6
Neurochirurgie	Neurosurgery	5 741	1,1
Plastická chirurgie	Plastic surgery	4 340	0,9
Traumatologie	Traumatology	27 046	5,3
Ortopedie	Orthopaedics	160 307	31,5
Urologie	Urology	86 886	17,1
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	177 178	34,8
Oční	Ophthalmology	246 777	48,5
Kožní	Dermatology	198 266	39,0
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	57 363	11,3
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	924	0,2
Lékařská genetik	Medical genetics	4 926	1,0
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 245 923	441,3
Pracovní lékařství	Occupation medicine	16 364	3,2
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	320	0,1
LSPP	First medical aid		-
pro dospělé	for adults	62 534	12,3
pro děti	for children	19 168	3,8
Celkem	Total	5 859 998	1 151,5
Stomatologie	Stomatology	991 703	194,9
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	8 982	1,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 000 685	196,6
Úhrn	Grand total	6 860 683	1 348,1

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

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost*Out-patient care of children and adolescents*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	<i>Total examinations</i>	695 116	.	.
v tom: specialisté	<i>incl.: specialists</i>	16 451	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	678 665	689,74	97,63
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	670 282	681,22	96,43
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	499 796	507,95	71,90
preventivní	<i>preventive</i>	140 871	143,17	20,27
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	8 383	8,52	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>	5 628	45,9
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	61 548	500,3
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	7 537	61,3
hormonální	<i>hormonal</i>	54 011	439,0
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	492 375	1 901,4 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	7 736	29,9 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	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	747	32	13 897	15 981	7 361	7 673
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	400	15	25 953	34 093	1 082	873
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	28	-	370 755	-	10 273	-
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	114	6	91 063	85 233	11 300	8 136
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	61	3	170 182	170 467	18 511	26 768
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	371	21	27 981	24 352	429	642
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	184	5	56 419	102 280	1 961	2 561
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	107	6	97 020	85 233	2 461	596
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	5	-	2 076 226	-	1 388	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	-	519 057	-	1 705	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	1	230 692	511 400	2 336	2 836
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	5	-	2 076 226	-	1 535	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	29	2	357 970	255 700	2 471	1 486
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	6	-	1 730 188	-	1 226	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	70	4	148 302	127 850	5 255	3 784
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	1	415 245	511 400	6 594	7 011

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>	32	-	324 410	-	7 352	-
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 381 130	-	2 142	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	81	8	128 162	63 925	6 384	6 660
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	-	178 985	-	8 093	-
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	3	188 748	170 467	3 405	3 075
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	-	1 730 188	-	787	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 316	207	2 405	2 471	678	646
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	396	19	26 215	26 916	1 251	984
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	27	1	384 486	511 400	574	953
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	-	415 245	-	6 632	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	-	576 729	-	4 460	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	8	1	1 297 641	511 400	1 484	2 295
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	-	2 076 226	-	25 387	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	30	2	346 038	255 700	42 457	47 447
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	-	576 729	-	11 345	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	14	3	741 509	170 467	4 540	2 286

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	-	2 076 226	-	135	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	1	741 509	511 400	520	210
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 076 226	-	2 013	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	2	253 198	255 700	1 614	346
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	17	-	610 655	-	1 917	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	65	1	159 710	511 400	2 837	5 960
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 190 565	-	4 351	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 460 377	-	2 841	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	798 548	-	231	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	-	519 057	-	273	-
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 990	78	5 217	6 556	1 490	1 283
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	389	10	26 687	51 140	1 778	3 040

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>	374	18	27 757	28 411	2 992	4 242
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	907	28	11 446	18 264	2 910	3 433
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	162	6	64 081	85 233	1 951	4 818
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	47	-	220 875	-	482	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	1	1 153 459	511 400	61	194
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	38	2	273 188	255 700	1 065	705
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	1	230 692	511 400	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	28	1	370 755	511 400	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	471 870	511 400	233	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	1	370 755	511 400	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 038 113	-	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	22	1	471 870	511 400	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	20	1	519 057	511 400	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 190 565	-	173	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 999	104	5 193	4 917	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 543	104	6 728	4 917	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 076 226	-	5 061	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	33	1	314 580	511 400	6 030	14 477
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 460 377	-	2 127	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	4	1	2 595 283	511 400	5 527	20
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 366	67	7 600	7 633	546	345
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 295	73	4 523	7 005	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	2	798 548	255 700	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 730 188	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	55	-	188 748	-	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	426	26	24 369	19 669	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	26	-	399 274	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 680	169	6 179	3 026	.	.

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 průměrné měsíční 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 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 84 úvazků. Dalších 246 pracovníků bylo v režimu smluvních pracovníků. K největšímu snížení úvazků došlo u fyzioterapeutů a dále u dělníků a provozních pracovníků. V tomto roce došlo ke změně, již neplatí, že nadpoloviční většina pracovníků je zaměstnána v zařízeních zřizovaných Pardubickým krajem. Došlo k přeskupení podílu zřizovatelů, protože 5 největších nemocnic, dosud zřizovaných Pardubickým krajem, se změnilo na akciové společnosti. Podíl pracovníků v privátním sektoru se tím zvýšil z 39 % v roce 2006 na 78 % v roce 2007.

Největšími zaměstnavateli ve zdravotnictví na území kraje jsou nemocnice, jejichž činnost a provoz zajišťuje téměř polovina všech pracovníků ve zdravotnictví kraje. Další významnou sférou jsou samostatná zařízení ambulantní péče, ve kterých pracuje 30 pracovníků ze 100. Ze srovnání s ČR stav v kraji v zajištění lékaři a sestrami a porodními asistentkami nevychází 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.

Celková průměrná měsíční mzda 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. Celková průměrná měsíční mzda v kraji meziročně vzrostla pouze o 2 %, v ČR téměř o 7 %. U lékařů a zubních lékařů, kteří mají proti ČR průměrnou mzdu nižší o téměř 9 tisíc Kč, došlo k meziročnímu snížení o 10 %, naopak v ČR bylo zvýšení o 2,5 %. Sestry a porodní asistentky v kraji si polepšily, nárůst celkové průměrné měsíční mzdy byl mírně pod 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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	10 025,53	745,73	1 190,88
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 090,32	470,23	853,18
lékaři	1 396,15	30,06	84,04
zubní lékaři	289,59	-	-
farmaceuti	307,69	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 340,63	151,22	477,09
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 472,34	99,41	431,43
všeobecná sestra	3 282,47	99,41	429,93
z toho: dětská sestra	279,10	-	50,75
porodní asistentka	189,87	-	1,50
ostatní	868,29	51,81	45,66
ergoterapeut	17,00	8,00	2,00
radiologický asistent	131,42	-	8,51
zdravotní laborant	276,91	25,07	21,02
zdravotně sociální pracovník	16,61	3,00	6,00
optometrista	5,40	-	-
ortoptista	-	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	7,69	6,94	-
ortotik-protetik	3,00	3,00	-
nutriční terapeut	28,06	4,00	4,13
zubní technik	166,13	-	-
dentální hygienistka	7,00	-	-
zdravotnický záchranář	4,00	-	4,00
farmaceutický asistent	202,37	-	-
biomedicínský technik	1,00	1,00	-
radiologický technik	1,70	0,80	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	494,84	95,26	57,39
psycholog a klinický psycholog	18,26	2,84	1,19
klinický logoped	11,66	1,40	0,50
fyzioterapeut	398,77	58,83	54,89
radiologický fyzik	6,15	-	-

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	35,62	7 996,80	56,50
Professional health personnel	22,97	6 698,44	45,50
<i>physicians</i>	0,20	1 270,85	11,00
<i>dentists</i>	-	285,59	4,00
<i>pharmacists</i>	-	307,69	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	12,75	3 674,07	25,50
<i>general nurses and midwives</i>	12,75	2 903,25	25,50
<i>general nurses</i>	12,75	2 714,88	25,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	8,75	219,60	-
<i>midwives</i>	-	188,37	-
<i>others</i>	-	770,82	-
<i>ergotherapist</i>	-	7,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	122,91	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	230,82	-
<i>medical social worker</i>	-	7,61	-
<i>optometrist</i>	-	5,40	-
<i>orthoptist</i>	-	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	0,75	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	19,93	-
<i>dental technicians</i>	-	166,13	-
<i>dental hygienist</i>	-	7,00	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	202,37	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	0,90	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	8,02	334,17	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	14,23	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	9,76	-
<i>physiotherapist</i>	8,02	277,03	-
<i>radiological physicist</i>	-	6,15	-

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 total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj region
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	52,00	29,19	0,81
biomedicínský inženýr	5,00	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	3,00	3,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 114,29	96,68	229,86
zdravotnický asistent	5,94	-	-
laboratorní asistent	6,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	2,00	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	99,00	-	94,00
ošetřovatel	97,68	13,56	26,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	33,17	9,63	3,00
laboratorní pracovník	8,75	-	-
zubní instrumentářka	43,17	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	145,78	-	31,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	671,80	73,49	75,86
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	147,13	97,01	4,80
psycholog	6,30	1,20	0,50
logoped	5,75	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	2,20	1,00	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	32,67	1,00	2,50
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	0,40	-	-
sociální pracovník	6,00	-	1,80
úředníci státní správy	93,81	93,81	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,00	-	-
Vychovatelé	6,00	6,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	721,38	119,32	100,45
Dělníci a provozní pracovníci	1 206,83	150,18	237,25

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>	-	22,00	-
<i>biomedical engineer</i>	-	5,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	782,75	5,00
<i>health care assistant</i>	-	5,94	-
<i>laboratory assistant</i>	-	6,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	5,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	58,12	-
<i>masseur</i>	-	20,54	-
<i>laboratory technician</i>	-	8,75	-
<i>dental assistant</i>	-	43,17	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	109,78	5,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	522,45	-
<i>other professional workers in health care</i>	2,00	43,32	-
<i>psychologists</i>	-	4,60	-
<i>speech therapist</i>	2,00	3,75	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,20	-
<i>natural science graduate</i>	-	29,17	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	0,40	-
<i>social science graduate</i>	-	4,20	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,00	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	3,75	486,86	11,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	7,90	811,50	-

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	34 530,49	6 533,97	5 590,13	103 789,14	81 260,84
Pardubický kraj	1 396,15	289,59	307,69	4 340,63	3 472,34
Chrudim	240,98	52,88	63,25	706,26	565,76
Pardubice	550,94	107,32	106,63	1 719,31	1 383,93
Svitavy	298,61	57,69	65,40	992,77	794,32
Ústí nad Orlicí	305,62	71,70	72,41	922,29	728,33
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,26	6,29	5,38	99,98	78,28
Pardubický kraj	27,30	5,66	6,02	84,88	67,90
Chrudim	23,20	5,09	6,09	68,00	54,47
Pardubice	33,61	6,55	6,50	104,88	84,42
Svitavy	28,51	5,51	6,24	94,77	75,83
Ústí nad Orlicí	22,01	5,16	5,21	66,42	52,45

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	9 235,51	26 610,29	3 910,51	44 722,61	234 922,65
Pardubický kraj	494,84	1 114,29	147,13	1 935,21	10 025,53
Chrudim	125,31	227,03	6,90	459,00	1 881,61
Pardubice	191,87	444,35	120,26	701,02	3 941,70
Svitavy	72,88	235,97	12,32	369,84	2 105,48
Ústí nad Orlicí	104,78	206,94	7,65	405,35	2 096,74
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,90	25,63	3,77	43,08	226,30
Pardubický kraj	9,68	21,79	2,88	37,84	196,04
Chrudim	12,07	21,86	0,66	44,19	181,17
Pardubice	11,70	27,11	7,34	42,76	240,46
Svitavy	6,96	22,53	1,18	35,30	200,99
Ústí nad Orlicí	7,55	14,90	0,55	29,19	151,00

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

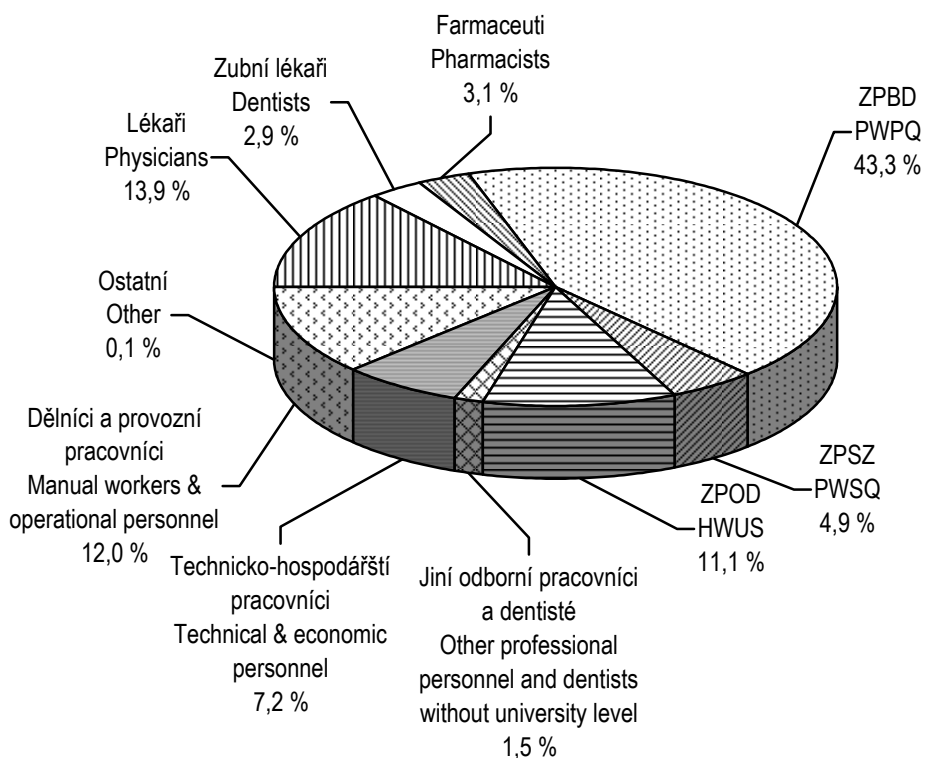
Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 305,11	43,49	76,57	1 292,79	1 003,54
Pardubický kraj	139,93	1,60	0,80	53,59	36,71
Chrudim	8,96	-	-	5,60	5,60
Pardubice	62,53	0,55	0,60	16,91	16,26
Svitavy	49,64	0,20	-	16,94	5,24
Ústí nad Orlicí	18,80	0,85	0,20	14,14	9,61
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,22	0,04	0,07	1,25	0,97
Pardubický kraj	2,74	0,03	0,02	1,05	0,72
Chrudim	0,86	-	-	0,54	0,54
Pardubice	3,81	0,03	0,04	1,03	0,99
Svitavy	4,74	0,02	-	1,62	0,50
Ústí nad Orlicí	1,35	0,06	0,01	1,02	0,69

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual 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 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	74,92	287,08	47,61	1 263,18	5 390,75
Pardubický kraj	2,41	9,26	1,07	37,74	246,40
Chrudim	0,04	0,50	-	6,90	22,00
Pardubice	0,10	2,35	0,56	10,26	93,86
Svitavy	0,27	6,41	0,51	13,09	87,06
Ústí nad Orlicí	2,00	-	-	7,49	43,48
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,07	0,28	0,05	1,22	5,19
Pardubický kraj	0,05	0,18	0,02	0,74	4,82
Chrudim	0,00	0,05	-	0,66	2,12
Pardubice	0,01	0,14	0,03	0,63	5,73
Svitavy	0,03	0,61	0,05	1,25	8,31
Ústí nad Orlicí	0,14	-	-	0,54	3,13

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



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	4 336,61	127,16	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 395,36	92,65	-	-
lékaři	574,04	9,75	-	-
zubní lékaři	3,30	-	-	-
farmaceuti	2,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 131,60	43,90	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 866,71	42,90	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	103,57	5,50	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	555,63	33,50	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	25,22	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	321,75	12,51	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	619,50	22,00	-	-

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	68,54	-	271,47	876,84
Odborní zdravotničtí pracovníci	52,16	-	77,07	518,50
lékaři	7,54	-	9,51	44,78
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	17,13	-	18,82	247,95
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	17,00	-	15,82	209,02
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	14,38	-	23,43	82,32
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	13,11	-	25,31	140,25
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	3,20
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	6,00
Technicko-hospodářští pracovníci	7,00	-	53,18	103,90
Dělníci a provozní pracovníci	9,38	-	141,22	248,44

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	2 960,67	104,09	11,07	20,55
Professional health personnel	2 784,62	73,34	6,42	12,55
<i>physicians</i>	717,75	3,47	0,20	-
<i>dentists</i>	286,29	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 431,94	62,00	2,00	6,75
<i>general nurses and midwives</i>	1 112,23	60,00	2,00	6,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	215,86	3,57	4,22	3,80
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	113,18	2,00	-	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18,60	2,30	-	2,00
Teachers	-	-	-	1,00
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	103,21	6,00	1,75	2,00
Manual workers and operational personnel	72,84	24,75	2,90	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>pharmaceutical service</i>
Úhrn	51,75	295,21	9,05	652,29
Odborní zdravotničtí pracovníci	46,00	259,65	9,05	580,94
lékaři	-	22,30	0,05	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	304,69
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	128,35	5,00	204,62
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	124,35	5,00	4,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	6,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	46,00	109,00	4,00	65,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	5,00	24,31	-	35,17
Dělníci a provozní pracovníci	0,75	11,25	-	36,18

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 postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	237,23	-	3,00	10 025,53
Professional health personnel	180,01	-	2,00	8 090,32
<i>physicians</i>	4,76	-	2,00	1 396,15
<i>dentists</i>	-	-	-	289,59
<i>pharmacists</i>	-	-	-	307,69
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	40,57	-	-	4 340,63
<i>general nurses and midwives</i>	6,56	-	-	3 472,34
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	32,19	-	-	494,84
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	6,68	-	-	1 114,29
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	95,81	-	-	147,13
Teachers	-	-	-	1,00
Schoolmasters	-	-	-	6,00
Technical and economic personnel	44,60	-	1,00	721,38
Manual workers and operational personnel	12,62	-	-	1 206,83

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	50	170	162	224	82	31	719
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	50	170	162	224	82	31	719
vnitřní lékařství	10	19	10	11	4	2	56
kardiologie	4	7	8	2	2	-	23
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	1	1	1	1	1	5
gastroenterologie	-	4	1	3	-	-	8
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	3	5	2	1	11
infekční lékařství	-	-	-	1	-	-	1
alergologie a klinická imunologie	-	-	-	1	-	1	2
TBC a respirační nemoci	-	5	3	5	1	1	15
neurologie	4	5	4	12	3	-	28
psychiatrie	1	3	2	2	4	3	15
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	2	-	-	1	1	4
dětské lékařství	-	6	1	5	-	-	12
gynekologie a porodnictví	1	11	19	21	11	1	64
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1
chirurgie	12	17	22	21	8	2	82
neurochirurgie	-	3	-	1	-	-	4
plastická chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	5	1	-	1	-	8
anesteziologie a resuscitace	6	15	3	5	-	-	29
ortopedie	2	8	11	9	3	-	33
urologie	1	4	4	6	2	-	17
otorinolaryngologie	1	6	1	9	1	2	20
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	2	4	4	4	-	1	15

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	2	-	-	3
radiační onkologie	-	2	-	1	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	3	1	-	4
praktické lékařství pro dospělé	-	14	32	48	27	6	127
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	6	5	1	1	15
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	-	-	-	1	1	-	2
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	-	2	-	1	4
radiologie a zobrazovací metody	2	8	2	9	2	-	23
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	4	2	9	6	1	23
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologická anatomie	1	-	1	6	-	1	9
soudní lékařství	1	-	1	-	-	1	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	1	-	2	-	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	6	8	3	-	-	17
ostatní	-	3	1	5	-	4	13
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	-	-	-	-

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	89	186	175	193	89	19	751
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	78	145	172	193	89	19	696
<i>internal medicine</i>	19	14	7	11	3	-	54
<i>cardiology</i>	-	2	1	1	4	-	8
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>diabetology</i>	-	1	2	3	1	-	7
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	4	3	1	1	-	9
<i>infectious medicine</i>	2	-	-	2	-	-	4
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	2	5	7	-	1	16
<i>neurology</i>	5	8	4	5	5	-	27
<i>psychiatry</i>	1	8	4	7	-	-	20
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	1	3	2	1	-	7
<i>paediatrics</i>	10	7	7	3	-	1	28
<i>gynaecology and obstetrics</i>	10	7	7	5	3	-	32
<i>neonatology</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>surgery</i>	2	3	3	3	4	-	15
<i>neurosurgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	7	10	8	3	2	1	31
<i>orthopaedics</i>	1	-	2	2	1	-	6
<i>urology</i>	-	1	-	2	2	-	5
<i>otorhinolaryngology</i>	3	7	3	2	4	1	20
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	3	9	5	3	5	3	28

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	3	4	-	7	2	2	18
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<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	-	-	-	-	2
<i>assessment medicine</i>	-	1	1	3	-	-	5
<i>practical medicine for adults</i>	-	11	35	47	17	4	114
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	8	28	37	15	3	91
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	-	1	1	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	-	4	4	4	-	-	12
<i>radiology and imaging methods</i>	3	13	10	6	4	1	37
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	7	15	8	5	1	40
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pathological anatomy</i>	-	2	-	1	1	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	-	3	2	1	1	8
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	3	2	1	-	8
<i>other</i>	-	1	3	2	1	-	7
Temporarily inactive physicians ²⁾	11	41	3	-	-	-	55

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	139	356	337	417	171	50	1 470
Evidenční počet lékařů	128	315	334	417	171	50	1 415
a lékaři zaměstnavatelé							
vnitřní lékařství	29	33	17	22	7	2	110
kardiologie	4	9	9	3	6	-	31
revmatologie	-	1	-	3	1	-	5
diabetologie	-	2	3	4	2	1	12
gastroenterologie	-	4	2	4	-	-	10
endokrinologie	-	1	2	1	-	-	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	4	6	6	3	1	20
infekční lékařství	2	-	-	3	-	-	5
alergologie a klinická imunologie	-	-	-	3	1	1	5
TBC a respirační nemoci	1	7	8	12	1	2	31
neurologie	9	13	8	17	8	-	55
psychiatrie	2	11	6	9	4	3	35
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	3	3	2	2	1	11
dětské lékařství	10	13	8	8	-	1	40
gynekologie a porodnictví	11	18	26	26	14	1	96
neonatologie	-	1	1	1	1	-	4
chirurgie	14	20	25	24	12	2	97
neurochirurgie	1	3	-	1	-	-	5
plastická chirurgie	-	1	2	-	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	5	1	-	1	-	8
anesteziologie a resuscitace	13	25	11	8	2	1	60
ortopedie	3	8	13	11	4	-	39
urologie	1	5	4	8	4	-	22
otorinolaryngologie	4	13	4	11	5	3	40
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	5	13	9	7	5	4	43

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	4	4	9	2	2	24
klinická onkologie	-	1	1	2	-	-	4
radiační onkologie	1	4	1	3	1	-	10
dorostové lékařství	-	-	-	2	-	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	1	-	-	-	-	2
posudkové lékařství	-	1	1	6	1	-	9
praktické lékařství pro dospělé	-	25	67	95	44	10	241
praktické lékařství pro děti a dorost	-	10	34	42	16	4	106
nefrologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická biochemie	-	1	-	2	2	-	5
hematologie a transfúzní lékařství	-	5	4	6	-	1	16
radiologie a zobrazovací metody	5	21	12	15	6	1	60
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	5	11	17	17	11	2	63
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologická anatomie	1	2	1	7	1	1	13
soudní lékařství	1	-	1	-	-	1	3
hygiena ¹⁾	-	1	1	-	-	-	2
epidemiologie	-	1	-	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	1	1	3	4	1	1	11
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	11	5	1	-	25
ostatní	-	4	4	7	1	4	20
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	11	41	3	-	-	-	55

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	13	49	51	149	37	2	301
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	13	45	51	148	37	2	296
zubní lékařství	13	41	50	147	36	2	289
ortodoncie	-	2	1	1	1	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	4	-	1	-	-	5
	muži / males						
Celkem	5	18	16	43	17	1	100
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	5	18	16	43	17	1	100
zubní lékařství	5	16	16	42	17	1	97
ortodoncie	-	-	-	1	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	8	31	35	106	20	1	201
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	8	27	35	105	20	1	196
stomatology	8	25	34	105	19	1	192
odontotics	-	2	1	-	1	-	4
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	4	-	1	-	-	5

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

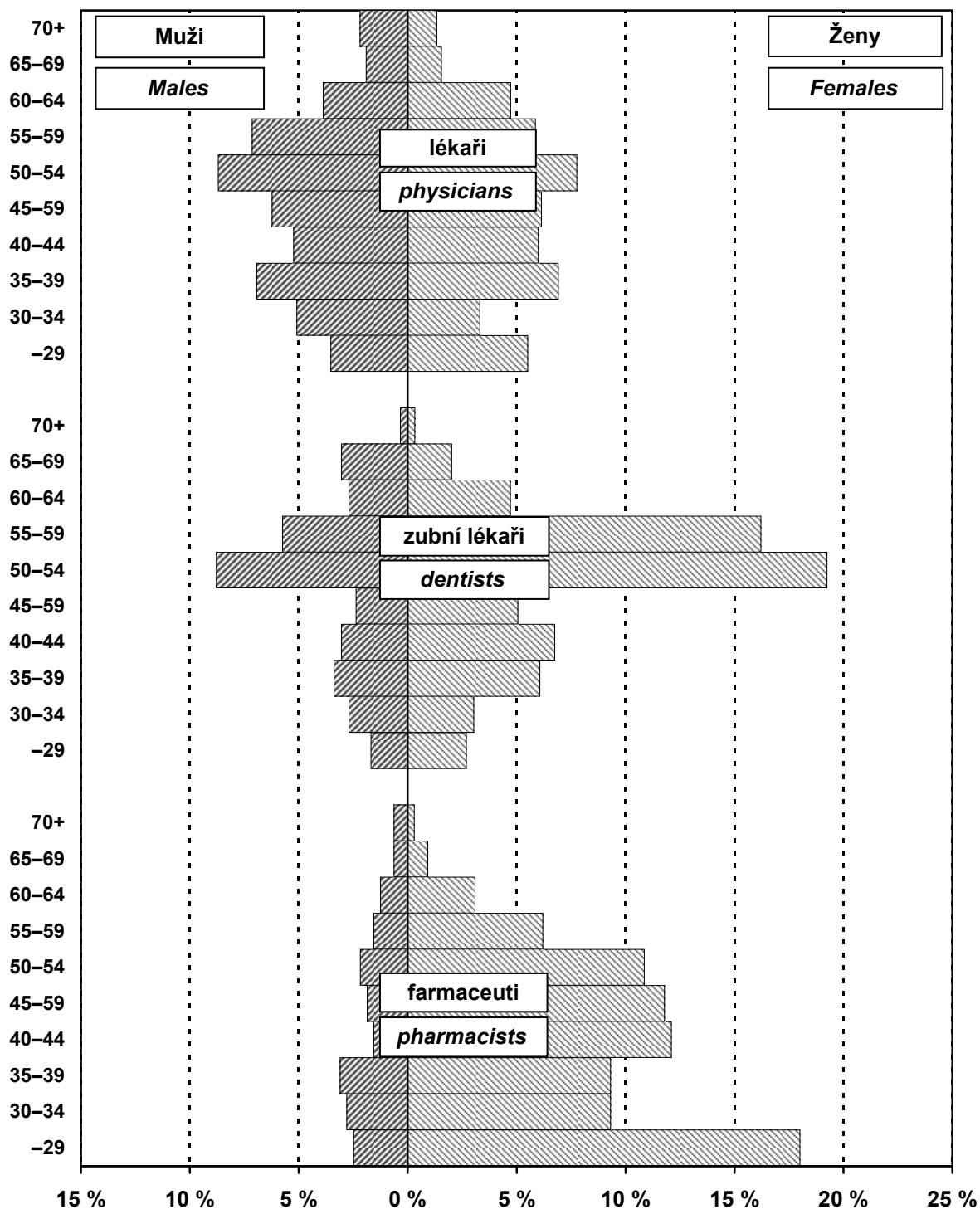
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	73	95	88	67	19	3	345
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	66	79	88	67	19	3	322
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	3	-	-	-	-	4
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	64	74	88	65	19	3	313
ostatní	1	1	-	1	-	-	3
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	7	16	-	-	-	-	23
	muži / males						
Celkem	8	19	11	12	6	2	58
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	19	11	12	6	2	58
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	8	19	11	11	6	2	57
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	65	76	77	55	13	1	287
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	58	60	77	55	13	1	264
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	3	-	-	-	-	4
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	56	55	77	54	13	1	256
<i>other</i>	1	1	-	1	-	-	3
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	7	16	-	-	-	-	23

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>	10	7	3
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	54	30	24
Angiologie	<i>Angiology</i>	1	-	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	3	2	1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5	5	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	21	7	14
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	3	-	3
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	5	2	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	1	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	8	8	-
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	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>	64	26	38
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	19	5	14
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>	11	11	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	16	11	5
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	80	58	22
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	11	2	9
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	4	2	2
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	103	91	12
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	4	2	2
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	3	1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	22	19	3
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	2	3
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9	5	4
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	11	3	8
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	-	-	-
Nefrologie	Nephrology	10	8	2
Neonatologie	Neonatology	2	-	2
Neurochirurgie	Neurosurgery	3	3	-
Neurologie	Neurology	44	20	24
Neuroradiologie	Neuroradiology	1	1	-
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	4	-
Oftalmologie	Ophthalmology	37	13	24
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	34	20	14
Ortopedie	Orthopaedics	43	35	8
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	1	-	1
Patologická anatomie	Pathological anatomy	11	8	3
Plastická chirurgie	Plastic surgery	2	2	-
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	9	8	1
Pracovní lékařství	Occupational medicine	5	1	4
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	98	8	90
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	258	137	121
Psychiatrie	Psychiatry	27	14	13
Radiační onkologie	Radiation oncology	11	5	6
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	40	13	27
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	40	17	23
Reprodukční medicína	Reproductive medicine	1	1	-
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	27	12	15
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	9	9	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	12	10	2
Urologie	Urology	20	15	5
Veřejné zdravotnictví	Public health care	4	3	1
Vnitřní lékařství	Internal medicine	162	92	70
Celkem	Total	1 421	773	648

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	296	100	196
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	10	3	7
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	Total	311	107	204

*) 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>	4	1	3
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>	16	5	11
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	220	40	180
Celkem	Total	249	49	200

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
Celkem	Total	20 095	102,1	13 697	106,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	34 553	90,0	21 648	105,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 322	89,1	24 108	104,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	21 119	107,2	14 724	107,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	19 693	95,0	14 764	106,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 679	109,5	16 301	109,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	15 701	107,1	11 027	109,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18 441	92,9	13 129	94,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	18 446	136,1	13 435	143,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	20 272	109,5	12 267	105,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 536	105,9	7 928	106,1

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

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

4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - celkem

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
ČR	23 513	106,6	14 444	107,8
Pardubický kraj	20 096	102,1	13 697	106,6
Chrudim	19 264	105,5	12 762	106,6
Pardubice	21 231	102,6	14 538	108,5
Svitavy	19 949	100,6	13 866	105,2
Ústí nad Orlicí	19 050	98,5	12 967	104,0

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

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

4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
ČR	43 353	102,5	22 431	106,8
Pardubický kraj	34 553	90,0	21 648	105,7
Chrudim	36 029	99,8	21 706	104,4
Pardubice	31 471	84,0	21 639	108,2
Svitavy	36 099	92,7	22 020	104,3
Ústí nad Orlicí	37 767	90,4	21 110	104,0

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

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

**4.9.3 Průměrná měsíční mzda 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	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
ČR	22 990	107,9	15 023	107,7
Pardubický kraj	21 119	107,2	14 724	107,6
Chrudim	21 312	107,2	14 456	107,6
Pardubice	21 890	109,6	14 905	108,6
Svitavy	20 428	107,1	14 866	107,5
Ústí nad Orlicí	20 092	101,9	14 381	105,2

*) 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

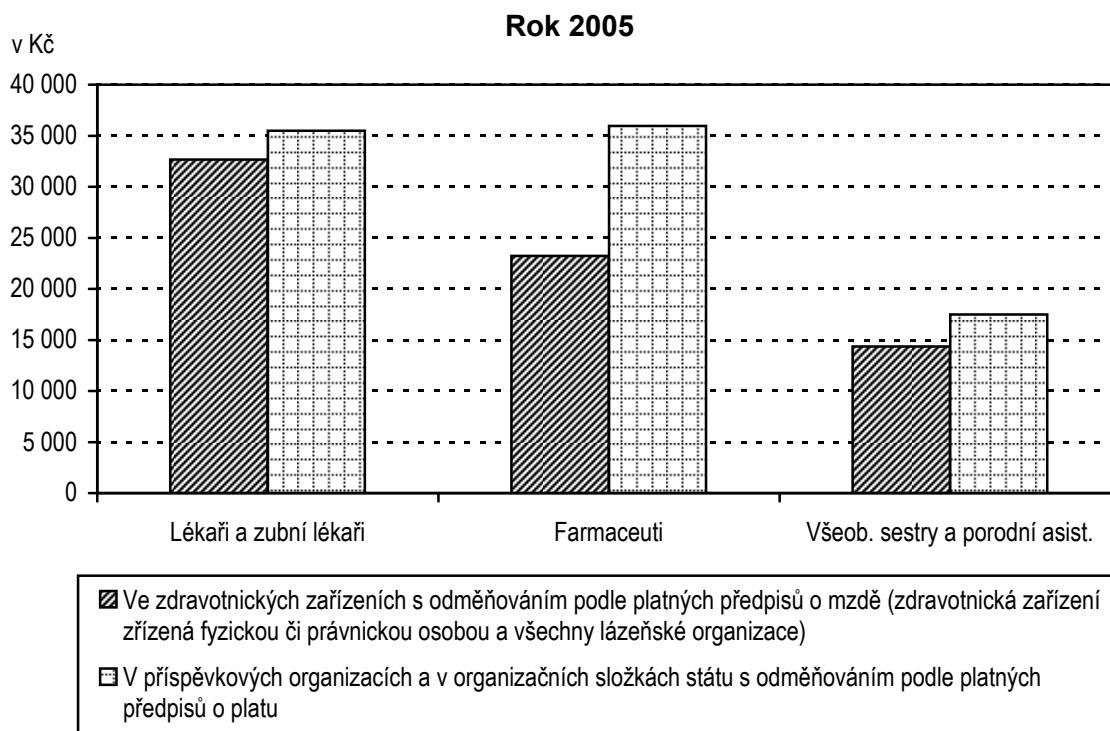
Average monthly wage of employees of private health establishments

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2006	2007	2006	2007
Celkem	Total	15 383	18 282	105,1	118,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	30 312	32 143	92,8	106,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	23 775	35 816	102,4	150,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	16 270	19 158	113,3	117,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	15 829	19 556	.	123,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	14 544	17 289	.	118,9
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>	12 655	13 600	.	107,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	16 498	16 849	.	102,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	.	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 935	22 133	.	92,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 387	10 641	.	102,4

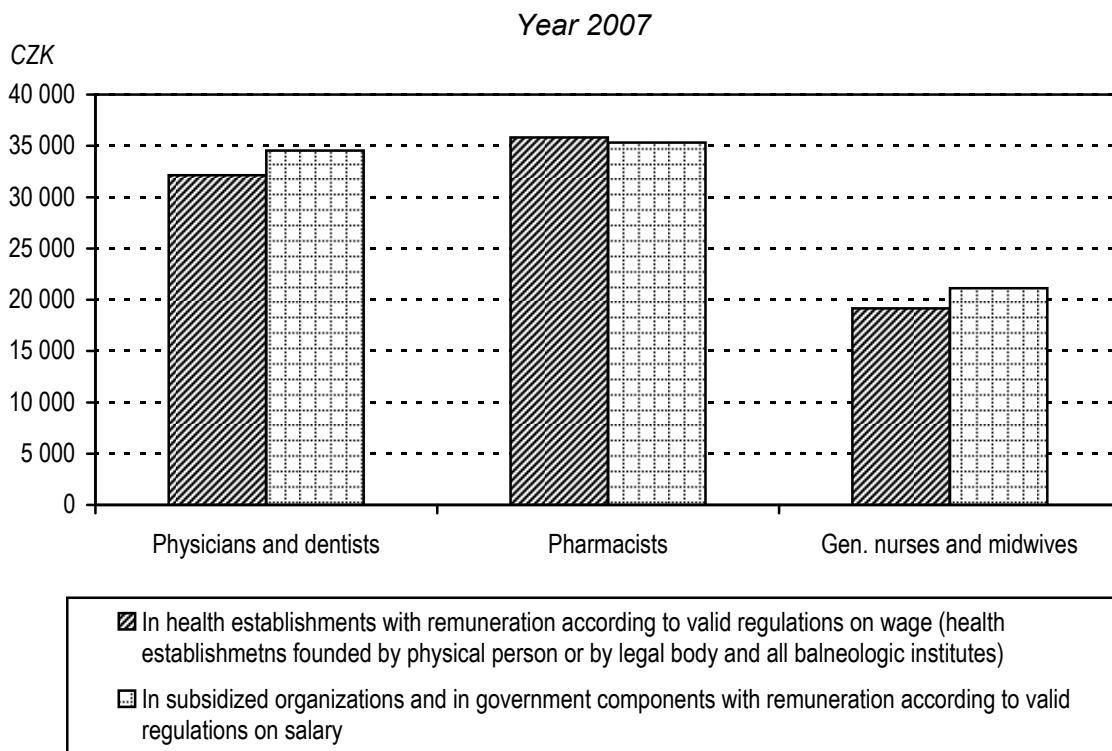
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *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 ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji**



*Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2005 and 2007 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2007

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2007

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2006 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Analýza zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2008). Předběžné výdaje roku 2007 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 2007

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

Ministries of Finance - public budgets 2007

Public, private and total expenditures on health for 2006 are presented according to Health Accounts (see The Analysis of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2008). Preliminary expenditure for year 2007 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 výdajů v roce 2007 činily podle předběžného odhadu 236 601 mil. Kč, což je cca 6,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2007. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2006 činil 8,9 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2008). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 920 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 6,5 % oproti roku 2006.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 203 120 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 185 610 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 164 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 346 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2007 činily 1 092 275 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 362 069 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2007 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 67 160 mil. Kč oproti 58 970 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 528 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2007 registrovaly průměrný počet 10 323 545 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 179 527 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 707 mil. Kč (3,07 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2007 dosáhly 19 645 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 979 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2007.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2006	2007 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>	220,88	236,60
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,42	9,16
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,41	8,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 514	22 920
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	194,34	203,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 930	19 677
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	26,53	33,48
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 584	3 243
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,97	67,16
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 753	6 528
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 297,4	10 323,5
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
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>	166,26	179,53
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>	38,56	38,67
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,19	5,71
- „ - v % z celkových výdajů	3,03	3,07
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	202,81
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	199,79

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

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

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

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,35
2005	6,39	7,22
2006	6,04	6,87
2007	5,72	6,70

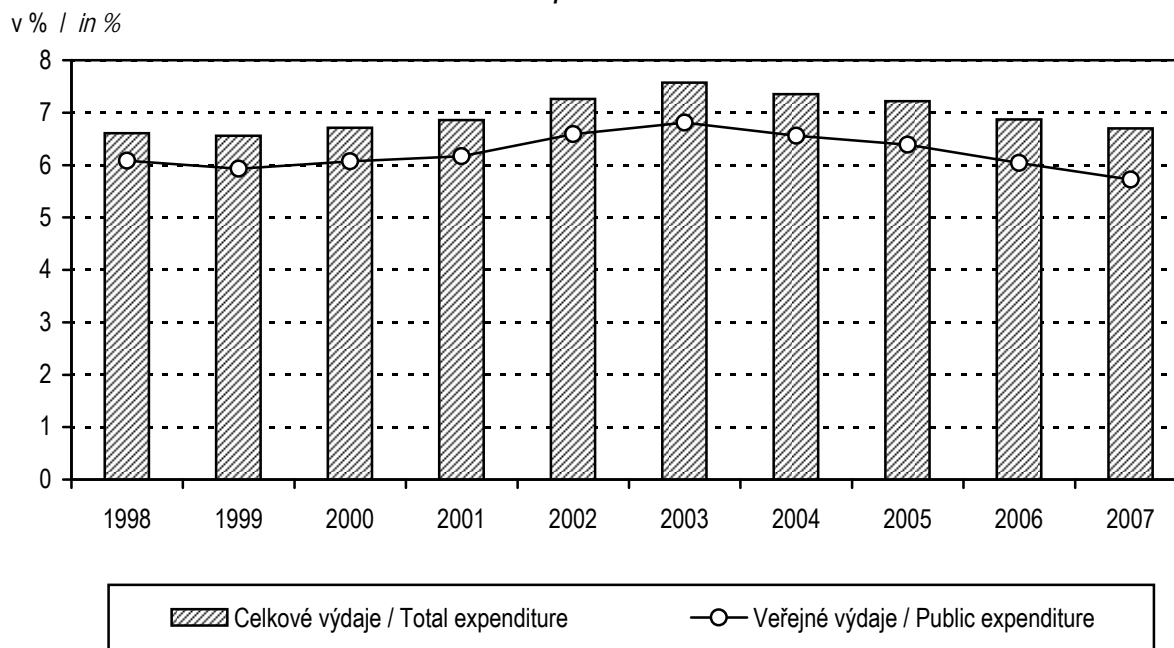
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 1.10.2008

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 1.10.2008

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1998–2007**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1998–2007



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
OPW	- other professional workers
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 připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušování těhotenství.

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (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 § 21,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicínský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lánů a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

Employers - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account. Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

Contractual workers are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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