

# Zdravotnická ročenka Pardubického kraje 2006

*Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2006*



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, 2007

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-733-8

## 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 2006, resp. k 31.12.2006 (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. Dalšími publikacemi vydávanými ve všech krajích republiky, které se již zaměřují na vybrané segmenty našeho zdravotnictví, jsou tituly Lůžková péče a Primární péče. Tímto výčtem pravidelných a jednotných publikací, který ještě doplňuje publikace Zdravotnictví krajů (vybrané ukazatele ze zdravotnictví na území kraje nebo ČR), ovšem seznam uveřejňovaných údajů nekončí. Všechny 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](http://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](mailto:drahokoupilova@uzis.cz)  
tel.: 495 515 331 l. 22, 495 515 332, fax: 495 513 526  
<http://www.uzis.cz>

## Obsah

### Contents

#### DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY .....	9
------------------	---

#### Grafická část:

##### Charts:

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:

##### Tables:

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

HEALTH STATUS .....	29
---------------------	----

#### Grafická část:

##### Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami na 100 000 obyvatel dle pohlaví <i>Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants by gender</i> .....	33
--	----

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle věkových skupin (rok 2004) <i>Notified cases of malignant neoplasms per age groups (year 2004)</i> .....	33
Hlášené případy syfilisu na 100 000 obyvatel v letech 1996–2006 <i>Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants in 1996–2006</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 diabetiků podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	86
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000–2006 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2006</i> .....	86

**Tabulková část:**

*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2004) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males</i> .....	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - 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 diabetiků 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 (0–14 let) <i>Followed diseases up in children (0–14 years)</i> .....	56
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</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**

<b>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</b> .....	<b>87</b>
--	-----------

### **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**

<b>MANPOWER</b> .....	<b>117</b>
-----------------------	------------

### **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 2004 a 2006 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2004 and 2006 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 (rezort zdravotnictví) <i>Average monthly salary of employees of private health establishments (Sector of Health).....</i>	149

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA* ..... 151

**Grafická část:**

*Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006  
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic  
in 1995–2006*..... 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 Český statistický úřad rozšířil statistiku zahraniční migrace (a zároveň celou demografickou statistiku, tj. počet obyvatel, počet narozených, zemřelých apod.) o cizince s povolením k pobytu na základě víza nad 90 dnů a nebo jim byl udělen azyl. Od 1.5.2004, po vstupu České republiky do Evropské unie (EU), došlo ke změně ve vymezení pobytu cizince nad 90 dnů v České republice. Od 1.5.2004 nelze občanu EU udělit vízum a povolení k pobytu na základě víza nad 90 dnů bylo nahrazeno povolením k přechodnému pobytu. Občané nečlenských zemí EU pobývají v České republice na základě víza nad 90 dnů či povolení k dlouhodobému pobytu.

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 Czech Statistical Office extended the statistics of foreign migration (and also the whole demography statistics including numbers of population, births, deaths etc.) to foreigners with permit to stay based on visa longer than 90 days or with granted asylum. From 1.5.2004 when the CR joined European Union the definition of foreigner's stay longer than 90 days in the CR was changed. Since 1.5.2004 citizens of EU member countries cannot obtain visa, permits based on visa longer than 90 days are substituted by temporary stay permits; citizens of non-member EU countries stay in the CR on the basis of visa longer than 90 days or long-term stay permit.*

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

## Demografie

Stejně jako rok předchozí i rok 2006 znamenal pro Pardubický kraj zvýšení počtu obyvatel. Ke konci roku jich v kraji bydlelo více než 507 tisíc. Tento nárůst byl oproti roku 2005 dvojnásobný a je rozložen mezi všechny okresy kraje. Po více než deseti letech se na zvýšení počtu obyvatel podílel i přirozený přírůstek v počtu 84 osob, avšak stále dominuje vliv přírůstku stěhováním, a to zejména na území okresu Pardubice v počtu více než 1 300 osob. Na kladném přirozeném přírůstku má jako jediný podíl okres Ústí nad Orlicí, jehož kladný přírůstek zcela kompenzuje záporný přirozený přírůstek všech ostatních okresů kraje. Podobná situace byla ve sledovaném roce i v ČR, kdy zvýšení počtu obyvatel bylo zajištěno vysokým přírůstkem stěhováním ze zahraničí, ale po dlouhých letech také kladným přirozeným přírůstkem. Vývoj populace na území kraje neměl výraznější vliv na změnu trendu indexu stáří, který již několik let zvyšuje nejen svoji hodnotu, ale i tempo růstu. Stárnutí populace tak stále trvá a index stáří v Pardubickém kraji se výrazně blíží hodnotě 100.

Také rok 2006 byl ve znamení zvýšené porodnosti a na tisíc obyvatel kraje se živě narodilo 10 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. O 6 let později jsou již tyto poměry jiné - podíl matek ve věku 20–24 let klesl na polovinu a již 4 rodičky z deseti jsou starší 30 let. I přes stále se zvyšující počet narozených dětí je však úhrnná plodnost stále výrazně pod potřebnou hodnotou k zachování populace.

Dalším pozitivním údajem je stále klesající počet umělých přerušení těhotenství (dále jen UPT). Jejich počet v kraji klesl na hodnotu 864 a pomalu se tak vyrovnává podíl UPT a podíl i absolutní počet ostatních potratů (zejména samovolné potraty a mimoděložní těhotenství), jejichž počet většinou kolísá mezi hodnotou 600 a 700. Ještě před 10 lety bylo z deseti potratů 8 umělých přerušení těhotenství. Celkově bylo v roce 2006 v kraji na 100 narozených provedeno 30 potratů, což je o 8 méně než je republikový průměr. 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 projevil 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	5 079	1,0	2 633	1,1	2 446	0,9
1-4	18 893	3,7	9 809	3,9	9 084	3,5
5-9	23 671	4,7	12 181	4,9	11 490	4,5
10-14	28 994	5,7	15 035	6,0	13 959	5,4
15-19	32 980	6,5	16 865	6,8	16 115	6,2
20-24	34 354	6,8	17 696	7,1	16 658	6,5
25-29	41 462	8,2	21 326	8,6	20 136	7,8
30-34	43 078	8,5	22 192	8,9	20 886	8,1
35-39	33 519	6,6	17 101	6,9	16 418	6,4
40-44	32 950	6,5	16 668	6,7	16 282	6,3
45-49	32 481	6,4	16 362	6,6	16 119	6,2
50-54	38 232	7,5	19 029	7,7	19 203	7,4
55-59	37 598	7,4	18 510	7,4	19 088	7,4
60-64	29 474	5,8	13 891	5,6	15 583	6,0
65-69	21 641	4,3	9 613	3,9	12 028	4,7
70-74	19 692	3,9	8 144	3,3	11 548	4,5
75-79	16 709	3,3	6 491	2,6	10 218	4,0
80-84	10 945	2,2	3 705	1,5	7 240	2,8
85-89	3 490	0,7	992	0,4	2 498	1,0
90-94	1 296	0,3	343	0,1	953	0,4
95+	270	0,1	57	0,0	213	0,1
<b>Celkem</b>	<b>506 808</b>	<b>100,0</b>	<b>248 643</b>	<b>100,0</b>	<b>258 165</b>	<b>100,0</b>
0-4	23 972	4,7	12 442	5,0	11 530	4,5
0-14	76 637	15,1	39 658	15,9	36 979	14,3
15-49	x	x	x	x	122 614	47,5
15-64	356 128	70,3	179 640	72,2	176 488	68,4
65+	74 043	14,6	29 345	11,8	44 698	17,3
<b>Celkem 2000</b>	<b>508 542</b>		<b>248 882</b>		<b>259 660</b>	
<b>Celkem 2004</b>	<b>505 193</b>		<b>247 224</b>		<b>257 969</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>505 553</b>		<b>247 736</b>		<b>257 817</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 248	1,0	2 721	1,1	2 527	1,0
1-4	19 099	3,8	9 951	4,0	9 148	3,5
5-9	23 579	4,6	12 103	4,9	11 476	4,4
10-14	28 097	5,5	14 541	5,8	13 556	5,2
15-19	32 978	6,5	16 910	6,8	16 068	6,2
20-24	34 344	6,8	17 683	7,1	16 661	6,4
25-29	40 572	8,0	20 906	8,4	19 666	7,6
30-34	43 982	8,7	22 683	9,1	21 299	8,2
35-39	34 094	6,7	17 395	7,0	16 699	6,5
40-44	33 119	6,5	16 747	6,7	16 372	6,3
45-49	31 902	6,3	16 100	6,5	15 802	6,1
50-54	38 014	7,5	18 958	7,6	19 056	7,4
55-59	37 465	7,4	18 402	7,4	19 063	7,4
60-64	30 651	6,0	14 504	5,8	16 147	6,2
65-69	21 985	4,3	9 823	3,9	12 162	4,7
70-74	19 412	3,8	8 010	3,2	11 402	4,4
75-79	16 828	3,3	6 542	2,6	10 286	4,0
80-84	11 108	2,2	3 785	1,5	7 323	2,8
85-89	3 786	0,7	1 079	0,4	2 707	1,0
90-94	1 206	0,2	312	0,1	894	0,3
95+	282	0,1	62	0,0	220	0,1
<b>Total</b>	<b>507 751</b>	<b>100,0</b>	<b>249 217</b>	<b>100,0</b>	<b>258 534</b>	<b>100,0</b>
0-4	24 347	4,8	12 672	5,1	11 675	4,5
0-14	76 023	15,0	39 316	15,8	36 707	14,2
15-49	x	x	x	x	122 567	47,4
15-64	357 121	70,3	180 288	72,3	176 833	68,4
65+	74 607	14,7	29 613	11,9	44 994	17,4
<b>Total 2000</b>	<b>508 566</b>		<b>248 966</b>		<b>259 600</b>	
<b>Total 2004</b>	<b>505 285</b>		<b>247 431</b>		<b>257 854</b>	
<b>Total 2005</b>	<b>506 024</b>		<b>248 042</b>		<b>257 982</b>	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

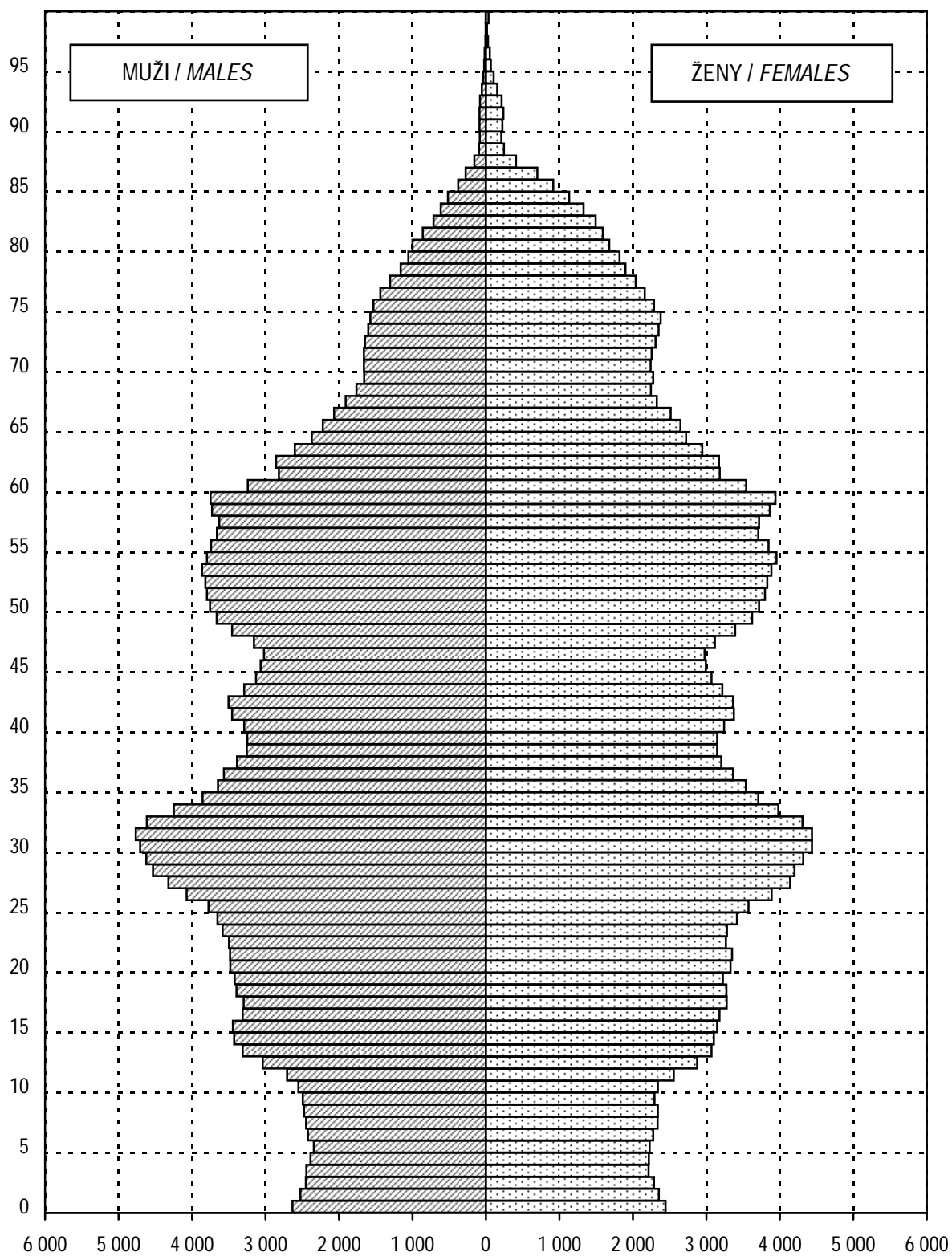
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Chrudim</b>					
0-4	4 905	4,7	2 569	5,0	2 336	4,4
0-14	15 992	15,3	8 307	16,1	7 685	14,5
15-49	x	x	x	x	25 108	47,2
15-64	73 145	69,9	37 113	72,0	36 032	67,8
65+	15 569	14,9	6 137	11,9	9 432	17,7
<b>Celkem</b>	<b>104 706</b>	<b>100,0</b>	<b>51 557</b>	<b>100,0</b>	<b>53 149</b>	<b>100,0</b>
	<b>Pardubice</b>					
0-4	7 256	4,5	3 850	4,9	3 406	4,1
0-14	22 490	13,9	11 653	14,8	10 837	13,1
15-49	x	x	x	x	39 111	47,1
15-64	113 778	70,4	56 928	72,4	56 850	68,5
65+	25 371	15,7	10 089	12,8	15 282	18,4
<b>Celkem</b>	<b>161 639</b>	<b>100,0</b>	<b>78 670</b>	<b>100,0</b>	<b>82 969</b>	<b>100,0</b>
	<b>Svitavy</b>					
0-4	4 852	4,8	2 475	4,9	2 377	4,6
0-14	16 030	15,8	8 331	16,6	7 699	14,9
15-49	x	x	x	x	24 715	47,9
15-64	71 738	70,5	36 317	72,5	35 421	68,6
65+	13 960	13,7	5 461	10,9	8 499	16,5
<b>Celkem</b>	<b>101 728</b>	<b>100,0</b>	<b>50 109</b>	<b>100,0</b>	<b>51 619</b>	<b>100,0</b>
	<b>Ústí nad Orlicí</b>					
0-4	6 959	5,0	3 548	5,2	3 411	4,8
0-14	22 125	15,9	11 367	16,6	10 758	15,3
15-49	x	x	x	x	33 680	47,8
15-64	97 467	70,3	49 282	72,1	48 185	68,4
65+	19 143	13,8	7 658	11,2	11 485	16,3
<b>Celkem</b>	<b>138 735</b>	<b>100,0</b>	<b>68 307</b>	<b>100,0</b>	<b>70 428</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Chrudim</b>					
0-4	4 935	4,7	2 576	5,0	2 359	4,4
0-14	15 803	15,1	8 171	15,8	7 632	14,4
15-49	x	x	x	x	25 041	47,1
15-64	73 317	70,0	37 232	72,2	36 085	67,9
65+	15 664	14,9	6 200	12,0	9 464	17,8
<b>Total</b>	104 784	100,0	51 603	100,0	53 181	100,0
	<b>Pardubice</b>					
0-4	7 439	4,6	3 965	5,0	3 474	4,2
0-14	22 366	13,8	11 598	14,7	10 768	13,0
15-49	x	x	x	x	39 156	47,1
15-64	114 302	70,5	57 301	72,5	57 001	68,6
65+	25 507	15,7	10 156	12,8	15 351	18,5
<b>Total</b>	162 175	100,0	79 055	100,0	83 120	100,0
	<b>Svitavy</b>					
0-4	4 917	4,8	2 521	5,0	2 396	4,6
0-14	15 916	15,6	8 277	16,5	7 639	14,8
15-49	x	x	x	x	24 671	47,8
15-64	71 830	70,5	36 368	72,5	35 462	68,6
65+	14 093	13,8	5 527	11,0	8 566	16,6
<b>Total</b>	101 839	100,0	50 172	100,0	51 667	100,0
	<b>Ústí nad Orlicí</b>					
0-4	7 056	5,1	3 610	5,3	3 446	4,9
0-14	21 938	15,8	11 270	16,5	10 668	15,1
15-49	x	x	x	x	33 699	47,8
15-64	97 672	70,3	49 387	72,2	48 285	68,4
65+	19 343	13,9	7 730	11,3	11 613	16,5
<b>Total</b>	138 953	100,0	68 387	100,0	70 566	100,0

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





## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel			2006	2000	2004	2005
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 603	2 666	2 343	2 468
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,1	5,2	4,6	4,9
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 330	1 328	1 463	1 417
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,6	2,6	2,9	2,8
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 248	4 613	4 821	4 909
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,4	9,1	9,5	9,7
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	12	11	14	16
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,3	2,4	2,9	3,2
Potrady celkem <sup>1)</sup>	absolutně	<i>number</i>	1 568	1 994	1 710	1 534
<i>Abortions total<sup>1)</sup></i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	29,8	43,1	35,4	31,1
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	864	1 422	1 024	897
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	16,4	30,8	21,2	18,2
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 164	5 136	5 208	5 168
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,2	10,1	10,3	10,2
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	15	19	18	14
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,9	4,1	3,7	2,9
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	12	14	12	11
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,3	3,0	2,5	2,2
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	84	-523	-387	-259
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,2	-1,0	-0,8	-0,5
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	1 643	345	186	998
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,2	0,7	0,4	2,0
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 727	-178	-201	739
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,4	0,0	-0,4	1,5
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži		<i>males</i>	73,4	72,0	72,9	73,2
<i>Life expectancy at birth<sup>2)</sup></i> ženy		<i>females</i>	79,7	78,0	78,8	79,5

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

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

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

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Pardubický kraj	506 808	5,1	2,6	3,1	1,7	50,2
Chrudim	104 706	4,4	2,3	3,2	1,6	37,6
Pardubice	161 639	5,7	3,1	2,6	1,4	54,5
Svitavy	101 728	4,8	2,3	3,5	2,0	48,7
Ústí nad Orlicí	138 735	5,2	2,6	3,3	1,9	55,6

<sup>1)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15–49 let<sup>1)</sup> *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 <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3
Pardubický kraj	5 248	5 164	15	12	10,4	10,2	0,2	2,9	2,3
Chrudim	1 038	1 082	3	2	9,9	10,3	-0,4	2,9	1,9
Pardubice	1 638	1 695	4	4	10,1	10,5	-0,4	2,4	2,4
Svitavy	1 039	1 044	2	2	10,2	10,3	-0,0	1,9	1,9
Ústí nad Orlicí	1 533	1 343	6	4	11,0	9,7	1,4	3,9	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	1	1	-	0,1	x	-
15-19	153	74	79	9,5	4,6	4,9
20-24	782	428	354	46,9	25,7	21,3
25-29	2 189	1 121	1 068	108,7	55,7	53,0
30-34	1 668	848	820	79,9	40,6	39,3
35-39	389	210	179	23,7	12,8	10,9
40-44	64	34	30	3,9	2,1	1,8
45-49	2	1	1	0,1	0,1	x
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup>	5 248	2 717	2 531	42,8	22,2	20,6
<i>Total</i> <sup>1)</sup>						
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	4 613	2 390	2 223	36,2	18,7	17,4
Celkem 2004 <sup>1)</sup>	4 821	2 495	2 326	39,0	20,2	18,8
<i>Total</i> 2005 <sup>1)</sup>	4 909	2 547	2 362	39,9	20,7	19,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2004				1,2		
<i>Total fertility rate</i> 2005				1,3		

<sup>1)</sup> Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> *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	8	7	3,0	3,0	2,9
1-4	3	1	2	0,2	0,1	0,2
5-9	6	1	5	0,3	0,1	0,4
10-14	4	3	1	0,1	0,2	0,1
15-19	16	12	4	0,5	0,7	0,2
20-24	17	12	5	0,5	0,7	0,3
25-29	29	20	9	0,7	0,9	0,4
30-34	27	20	7	0,6	0,9	0,3
35-39	38	21	17	1,1	1,2	1,0
40-44	72	50	22	2,2	3,0	1,4
45-49	109	75	34	3,4	4,6	2,1
50-54	199	147	52	5,2	7,7	2,7
55-59	295	219	76	7,8	11,8	4,0
60-64	383	245	138	13,0	17,6	8,9
65-69	407	259	148	18,8	26,9	12,3
70-74	585	337	248	29,7	41,4	21,5
75-79	881	440	441	52,7	67,8	43,2
80-84	1 063	430	633	97,1	116,1	87,4
85+	1 015	332	683	200,8	238,5	186,4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 164	2 632	2 532	10,2	10,6	9,8
<b>Celkem 2000</b>	5 136	2 594	2 542	10,1	10,4	9,8
<b>Celkem 2004</b>	5 208	2 628	2 580	10,3	10,6	10,0
<b>Total 2005</b>	5 168	2 664	2 504	10,2	10,8	9,7

## 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	7	2,8	2,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,4	0,4
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	766	308,1	282,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	220	88,5	79,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	1	0,4	0,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	36	14,5	13,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	3	1,2	1,1
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	38	15,3	14,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 211	487,0	487,4
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	1	0,4	0,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	17	6,8	6,1
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	22	8,8	8,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	130	52,3	48,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	333	133,9	134,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	154	61,9	60,6
cévní nemoci mozku	I60–I69	264	106,2	109,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	202	81,2	81,7
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	114	45,8	49,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	119	47,9	46,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,4	0,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	37	14,9	15,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	1,2	1,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	8	3,2	4,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	11	4,4	3,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	188	75,6	71,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	54	21,7	20,2
Celkem	A00–Y98	2 632	1 058,5	1 027,1
Celkem 2000	A00–Y98	2 594	1 042,3	1 090,1
Celkem 2004	A00–Y98	2 628	1 063,0	1 073,4
Celkem 2005	A00–Y98	2 664	1 075,3	1 063,1

## 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. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	15	5,8	3,9
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	4	1,5	1,0
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	590	228,5	153,3
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	53	20,5	14,9
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	3	1,2	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	32	12,4	7,4
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	-	-	-
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	52	20,1	12,2
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 382	535,3	313,8
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	6	2,3	1,0
essential (primary) hypertension	I10	33	12,8	6,9
other hypertensive diseases	I11-I15	19	7,4	4,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	113	43,8	26,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	382	148,0	85,0
other forms of heart disease	I30-I52	136	52,7	32,3
cerebrovascular diseases	I60-I69	327	126,7	73,6
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	191	74,0	43,7
o.w.: influenza	J10-J11	1	0,4	0,2
pneumonia	J12-J18	119	46,1	26,9
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	85	32,9	21,8
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,4	0,3
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	1	0,4	0,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	51	19,8	11,7
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	1,5	2,6
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	1,2	1,8
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	15	5,8	4,2
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	107	41,4	33,4
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	13	5,0	4,3
Total	A00-Y98	2 532	980,8	611,2
Total 2000	A00-Y98	2 542	979,0	659,2
Total 2004	A00-Y98	2 580	1 000,1	661,6
Total 2005	A00-Y98	2 504	971,2	618,0

## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

## Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	7	3	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	1	1	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	4	-
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	2	2	-
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	-	-	-
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	2	-	2
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		1	-	1
Celkem	A00–Y98	15	8	7
Celkem 2000	A00–Y98	19	8	11
Celkem 2004	A00–Y98	18	9	9
Celkem 2005	A00–Y98	14	9	5



### 1.7.2 Úmrtnost do 1 roku \*) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,19	0,37	-
<i>o.w.: pneumonia</i>	J12–J18	0,19	0,37	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,33	1,10	1,58
<i>o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,19	-	0,40
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,19	0,37	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,19	0,37	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,76	1,47	-
<i>o.w.: anencephaly and similar malformations</i>	Q00	0,38	0,74	-
<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	0,38	0,74	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,38	-	0,79
<i>o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,19	-	0,40
<i>Total</i>	A00–Y98	2,86	2,94	2,77
<i>Total 2000</i>	A00–Y98	4,12	3,35	4,95
<i>Total 2004</i>	A00–Y98	3,73	3,61	3,87
<i>Total 2005</i>	A00–Y98	2,85	3,53	2,12

\*) 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			
<b>absolutně / number</b>								
-14	-	-	1	1	1	-	-	1
15-19	21	58	16	74	3	-	-	95
20-24	77	112	36	148	20	-	2	227
25-29	219	148	45	193	33	-	22	434
30-34	200	176	55	231	57	-	28	459
35-39	78	111	27	138	31	-	15	231
40-44	34	62	13	75	59	-	3	112
45-49	5	3	1	4	3	-	-	9
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>634</b>	<b>670</b>	<b>194</b>	<b>864</b>	<b>207</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>1 568</b>
<b>na 1 000 žen / per 1 000 females</b>								
15-19	1,30	3,60	0,99	4,59	0,19	-	-	5,90
20-24	4,62	6,72	2,16	8,88	1,20	-	0,12	13,63
25-29	10,88	7,35	2,23	9,58	1,64	-	1,09	21,55
30-34	9,58	8,43	2,63	11,06	2,73	-	1,34	21,98
35-39	4,75	6,76	1,64	8,41	1,89	-	0,91	14,07
40-44	2,09	3,81	0,80	4,61	3,62	-	0,18	6,88
45-49	0,31	0,19	0,06	0,25	0,19	-	-	0,56
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>5,17</b>	<b>5,46</b>	<b>1,58</b>	<b>7,05</b>	<b>1,69</b>	<b>-</b>	<b>0,57</b>	<b>12,79</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>3,95</b>	<b>9,52</b>	<b>1,63</b>	<b>11,15</b>	<b>2,88</b>	<b>-</b>	<b>0,53</b>	<b>15,64</b>
<b>Celkem 2004 <sup>1)</sup></b>	<b>5,04</b>	<b>6,50</b>	<b>1,78</b>	<b>8,28</b>	<b>1,53</b>	<b>0,02</b>	<b>0,48</b>	<b>13,82</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>4,76</b>	<b>5,59</b>	<b>1,70</b>	<b>7,29</b>	<b>1,81</b>	<b>-</b>	<b>0,42</b>	<b>12,47</b>
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
-14	-	x	100,00	100,00	100,00	-	-	100,00
15-19	13,73	37,91	10,46	48,37	1,96	-	-	62,09
20-24	9,82	14,29	4,59	18,88	2,55	-	0,26	28,95
25-29	9,99	6,75	2,05	8,80	1,50	-	1,00	19,79
30-34	11,95	10,51	3,29	13,80	3,41	-	1,67	27,42
35-39	20,05	28,53	6,94	35,48	7,97	-	3,86	59,38
40-44	53,13	96,88	20,31	117,19	92,19	-	4,69	175,00
45-49	250,00	150,00	50,00	200,00	150,00	-	-	450,00
<b>Total</b>	<b>12,05</b>	<b>12,74</b>	<b>3,69</b>	<b>16,43</b>	<b>3,94</b>	<b>-</b>	<b>1,33</b>	<b>29,81</b>
<b>Total 2000</b>	<b>10,90</b>	<b>26,25</b>	<b>4,50</b>	<b>30,75</b>	<b>7,94</b>	<b>-</b>	<b>1,47</b>	<b>43,12</b>
<b>Total 2004</b>	<b>12,91</b>	<b>16,63</b>	<b>4,55</b>	<b>21,18</b>	<b>3,91</b>	<b>0,04</b>	<b>1,24</b>	<b>35,37</b>
<b>Total 2005</b>	<b>11,88</b>	<b>13,97</b>	<b>4,24</b>	<b>18,21</b>	<b>4,53</b>	<b>-</b>	<b>1,06</b>	<b>31,15</b>

\*) 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

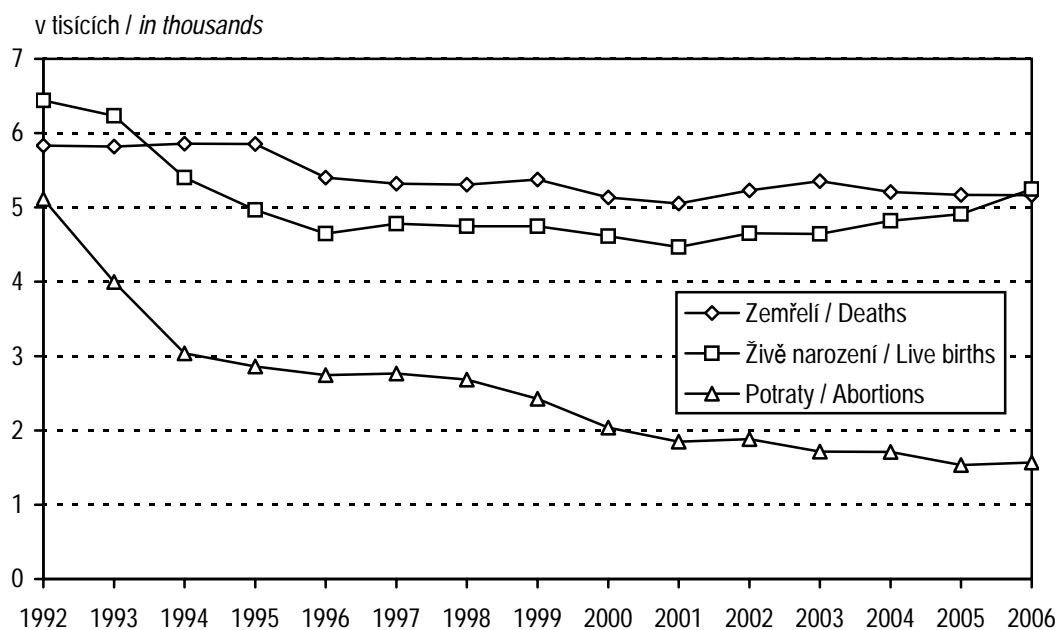
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

## 1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

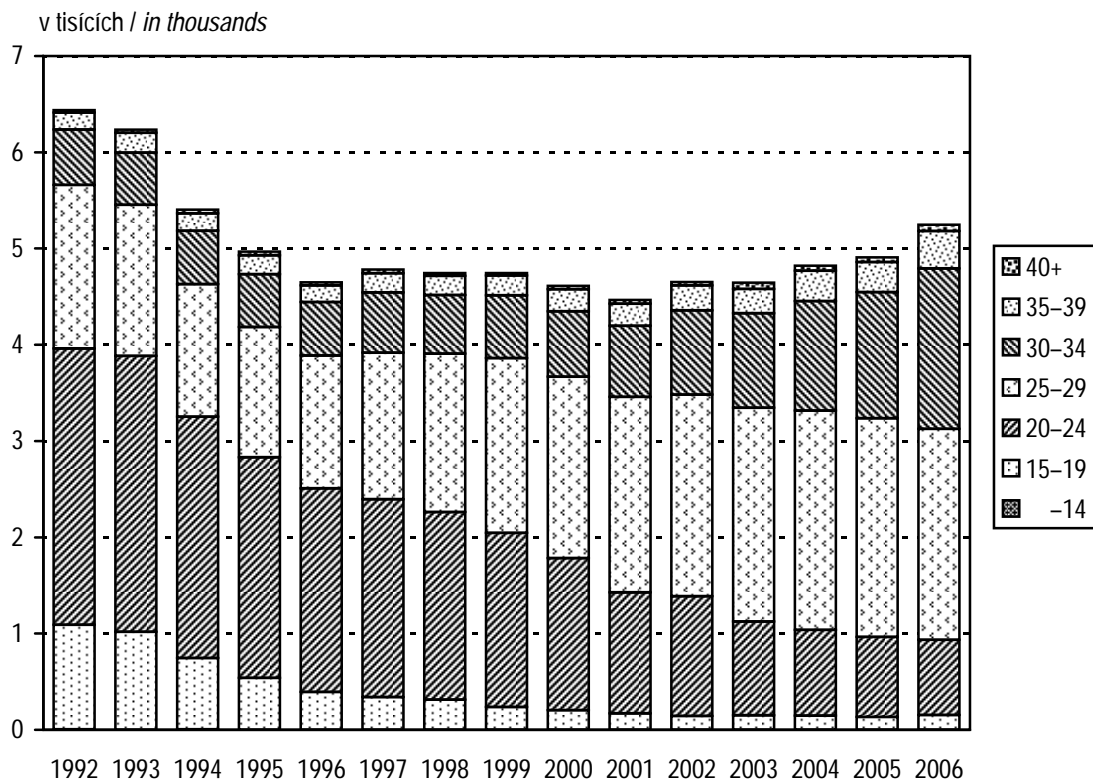
*Abortions by district, category and method*

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
	<b>absolutně number</b>							
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Pardubický kraj	634	670	194	864	207	-	70	1 568
Chrudim	149	144	23	167	35	-	15	331
Pardubice	181	151	72	223	65	-	19	423
Svitavy	133	164	44	208	68	-	13	354
Ústí nad Orlicí	171	211	55	266	39	-	23	460
	<b>na 100 narozených per 100 births</b>							
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Pardubický kraj	12,05	12,74	3,69	16,43	3,94	-	1,33	29,81
Chrudim	14,35	13,87	2,22	16,09	3,37	-	1,45	31,89
Pardubice	11,02	9,20	4,38	13,58	3,96	-	1,16	25,76
Svitavy	12,74	15,71	4,21	19,92	6,51	-	1,25	33,91
Ústí nad Orlicí	11,13	13,74	3,58	17,32	2,54	-	1,50	29,95

### Vývoj demografických ukazatelů Trend of demographic indices



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



## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Oncological Registry*

*National Registry of Hospitalised Patients*

*National Registry of Congenital Malformations*

*National Registry of Occupational Diseases*

*Information system Infectious diseases*

*Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*

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

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

*Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work*

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

## Zdravotní stav

Zhoubné novotvary (dále jen ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v ČR, stejně tak i v Pardubickém kraji. V současné době jsou k dispozici z důvodu vícenásobných kontrol definitivní údaje o počtu nově hlášených ZN za rok 2004. Jejich výskyt rok od roku narůstá a na 100 tisíc obyvatel kraje již bylo nově zjištěno téměř 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 2004 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 2006 kraj zařadil na druhou nejlepší pozici mezi všemi kraji. Incidence této nemoci klesla na hodnotu 1,4 případu na 100 tisíc obyvatel a byl vyrovnán stav v roce 1999. K výraznému zhoršení situace došlo u kapavky (gonorrhoea, gonokoková infekce). Toto onemocnění bylo zjištěno u 30 osob, přičemž téměř 2/3 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 meziročně k výrazným změnám nedošlo a počet případů byl proti roku předchozímu nepatrně nižší. Tento vývoj platí jak pro republiku tak pro Pardubický kraj. U infekcí způsobených salmonelami byl rok 2006 relativně pozitivním - alespoň za posledních 7 let jde o rok s nejnižším počtem hlášených případů a opět toto platí jak pro kraj tak pro území celé republiky. Ze 100 tisíc obyvatel kraje onemocnělo touto nemocí 218 osob a v případě ČR 245. Velmi nepříznivý vývoj byl v uplynulém roce zejména u zánětu průšnic a dále virové encefalitidy přenášené klíšťaty. V obou případech byl zaznamenán vysoký nárůst nemocných a od roku 2000 se jedná o vůbec nejhorší situaci. 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. Stejně jako v roce předchozím bylo nejvíce zachycených osob z okresu Svitavy 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 dosažena hranice 700 pacientů na 10 tisíc obyvatel. Přesto je kraj v porovnání se stavem v ČR již několik let v lepší pozici. Ke konci roku 2006 byla v ordinacích kraje 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 44 % 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 2006 zaznamenáno u ICHS, kde byl vykázán mírný pokles počtu dispenzarizovaných pro toto onemocnění.

I u dětí roste počet dispenzarizovaných onemocnění, jedno dispenzarizované onemocnění nyní připadá již na každé třetí registrované dítě, 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. Necelou polovinu těchto nemocí tvoří astma.

Dlouhodobě získávají na významu alergická onemocnění. Počet léčených pacientů v ordinacích lékařů alergologů i v roce 2006 vzrostl a z tisíce obyvatel kraje je v jejich péči již 53 takto postižených osob. Přes nárůst počtu léčených pacientů je zabezpečení potřebné péče v kraji proti ČR dlouhodobě horší a k dosažení republikové úrovně na území kraje v současnosti chybí téměř 7 lékařů. Z tohoto důvodu na 1 lékaře v kraji připadá o 12 tisíc obyvatel více než je průměr za celou ČR. Nejčastější příčinou dispenzarizace stále zůstává pollinosa (onemocnění s přecitlivostí na pyl, prach apod.), astma bronchiale 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 2005. U živě narozených dětí s bydlištěm v kraji v tomto roce byla alespoň jedna vrozená vada zjištěna u každého 22. novorozence a kraj tak stále zůstává na posledních příčkách mezi všemi kraji ČR. Téměř třetina vrozených vad jsou stejně jako v předchozích letech vrozené srdeční vady.

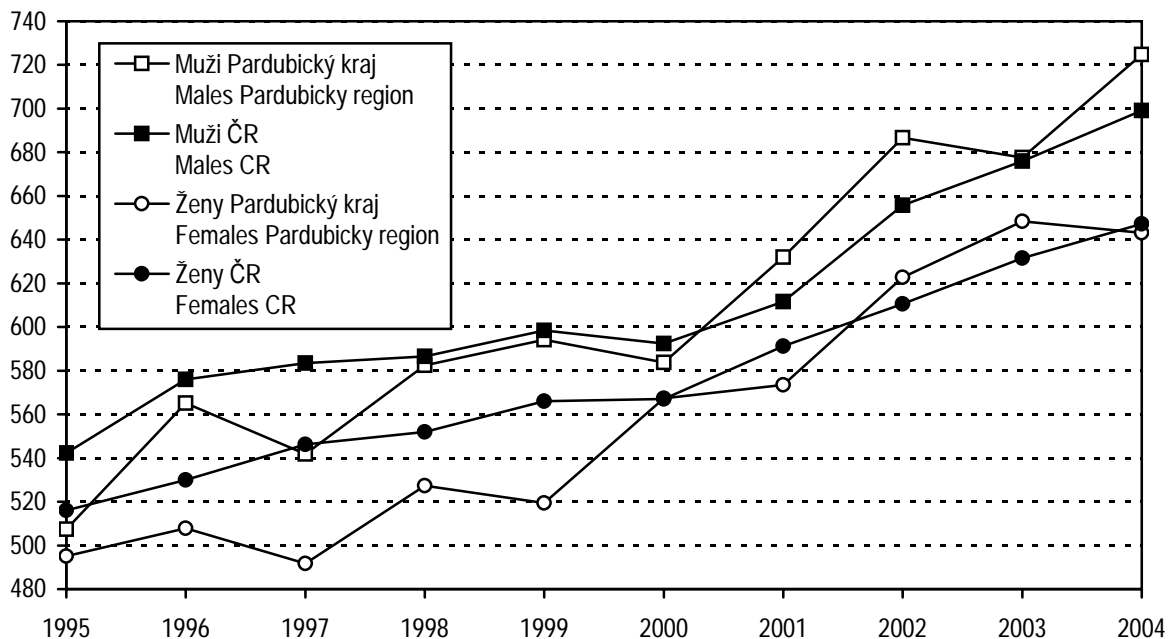
Jednou z oblastí zdravotního stavu, která je pozorně sledována také zaměstnavateli, je pracovní neschopnost. Za posledních 11 let bylo v kraji zaznamenáno nejméně případů na 100 nemocensky pojištěných. Tento vývoj není specifický pouze pro Pardubický kraj, ale je typický pro celou republiku. S poklesem počtu případů však narostla průměrná doba neschopnosti, která v kraji přesáhla 35 dnů, což je proti roku 2000 prodloužení o týden. Nejčastější příčiny pracovní neschopnosti se proti rokům předchozím nezměnily.

Na rozdíl od ČR pokračoval v psychiatrických ordinacích na území kraje i v roce 2006 mnohaletý rostoucí trend počtu psychiatrických ošetření a blíží se hranici 110 tisíc ošetření. Opačný stav je v počtu ošetřených pacientů - v ČR byl zaznamenán nárůst, ale na území kraje došlo naopak k mírnému poklesu. Přesto je zabezpečení psychiatrické péče v kraji stále nedostatečné a v porovnání s republikovým průměrem na jednoho lékaře v psychiatrické péči připadá v kraji již o 8 tisíc obyvatel více. Nejčastějším nově zjištěným onemocněním jsou stále nervové poruchy, jejichž výskyt rok od roku stoupá.



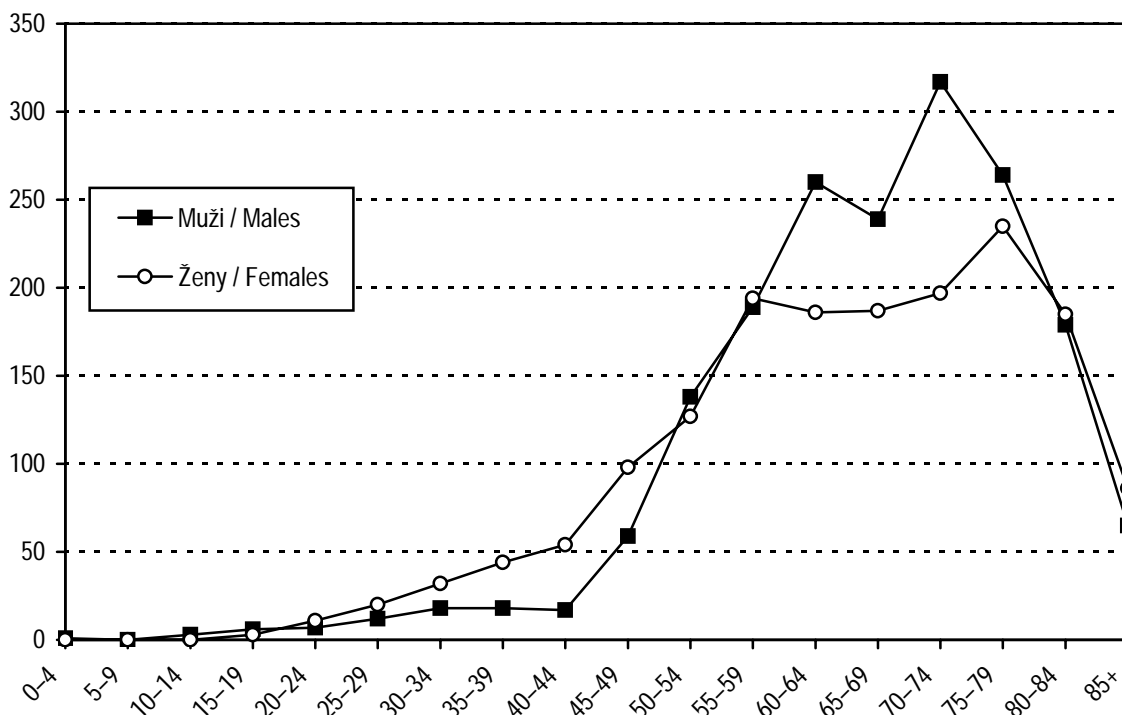
**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary  
na 100 000 obyvatel dle pohlaví**

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



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary  
dle věkových skupin (rok 2004)**

*Notified cases of malignant neoplasms per age groups  
(year 2004)*



## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males \*)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	2	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	2	-	-	1
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	3
45-49	2	4	1	1	-	1	1	-	5
50-54	3	5	1	6	-	1	4	-	22
55-59	4	11	-	6	1	6	1	-	28
60-64	8	16	12	13	1	7	4	-	40
65-69	10	9	5	8	-	5	3	-	51
70-74	11	26	10	11	-	8	-	-	38
75-79	10	22	7	8	-	7	-	-	35
80-84	7	18	4	5	-	6	-	-	10
85+	2	1	2	4	-	2	-	-	7
<b>Celkem</b>	<b>57</b>	<b>113</b>	<b>43</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>240</b>
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	5,0	10,1	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	12,1	-	-	6,1
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8
45-49	11,2	22,4	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	28,0
50-54	15,7	26,1	5,2	31,3	-	5,2	20,9	-	114,9
55-59	22,8	62,6	-	34,1	5,7	34,1	5,7	-	159,3
60-64	63,7	127,5	95,6	103,6	8,0	55,8	31,9	-	318,7
65-69	109,0	98,1	54,5	87,2	-	54,5	32,7	-	556,0
70-74	128,2	303,1	116,6	128,2	-	93,3	-	-	443,0
75-79	160,3	352,7	112,2	128,3	-	112,2	-	-	561,2
80-84	214,9	552,7	122,8	153,5	-	184,2	-	-	307,0
85+	162,3	81,2	162,3	324,7	-	162,3	-	-	568,2
<b>Celkem</b>	<b>23,1</b>	<b>45,7</b>	<b>17,4</b>	<b>25,9</b>	<b>0,8</b>	<b>18,2</b>	<b>5,3</b>	<b>-</b>	<b>97,1</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>16,5</b>	<b>38,2</b>	<b>9,6</b>	<b>28,9</b>	<b>0,4</b>	<b>21,3</b>	<b>7,6</b>	<b>0,4</b>	<b>81,2</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>12,9</b>	<b>54,8</b>	<b>16,5</b>	<b>31,8</b>	<b>0,8</b>	<b>14,5</b>	<b>8,5</b>	<b>-</b>	<b>91,9</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>18,5</b>	<b>52,8</b>	<b>12,1</b>	<b>20,6</b>	<b>0,4</b>	<b>23,0</b>	<b>7,3</b>	<b>-</b>	<b>79,8</b>
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
<b>Na evropský standard</b>	<b>16,2</b>	<b>21,8</b>	<b>5,8</b>	<b>11,8</b>	<b>2,3</b>	<b>13,0</b>	<b>3,5</b>	<b>0,4</b>	<b>74,9</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>10,3</b>	<b>13,7</b>	<b>3,4</b>	<b>7,6</b>	<b>1,5</b>	<b>8,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,2</b>	<b>50,4</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	2	-	-	1	-	-	-	-	12
30-34	4	2	-	1	-	-	1	-	18
35-39	3	-	-	-	-	-	1	-	18
40-44	3	5	-	1	-	-	-	-	17
45-49	-	13	3	3	-	-	5	-	59
50-54	4	27	7	10	-	-	5	-	138
55-59	7	35	29	9	1	-	8	-	189
60-64	7	47	36	12	-	-	13	-	260
65-69	7	34	42	12	1	1	13	-	239
70-74	10	66	61	11	-	-	15	1	317
75-79	7	68	48	8	1	-	14	-	264
80-84	2	50	35	9	-	-	8	-	179
85+	1	20	4	7	-	-	1	-	65
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>367</b>	<b>265</b>	<b>84</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>1 792</b>
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	35,4
20-24	5,4	-	-	-	-	-	-	-	38,1
25-29	8,7	-	-	4,4	-	-	-	-	52,3
30-34	20,2	10,1	-	5,0	-	-	5,0	-	90,7
35-39	18,2	-	-	-	-	-	6,1	-	108,9
40-44	18,8	31,4	-	6,3	-	-	-	-	106,7
45-49	-	72,8	16,8	16,8	-	-	28,0	-	330,4
50-54	20,9	141,1	36,6	52,2	-	-	26,1	-	720,9
55-59	39,8	199,1	165,0	51,2	5,7	-	45,5	-	1 075,3
60-64	55,8	374,5	286,9	95,6	-	-	103,6	-	2 071,7
65-69	76,3	370,7	457,9	130,8	10,9	10,9	141,7	-	2 605,8
70-74	116,6	769,4	711,1	128,2	-	-	174,9	11,7	3 695,5
75-79	112,2	1 090,3	769,6	128,3	16,0	-	224,5	-	4 232,8
80-84	61,4	1 535,2	1 074,6	276,3	-	-	245,6	-	5 495,9
85+	81,2	1 623,4	324,7	568,2	-	-	81,2	-	5 276,0
<b>Total</b>	<b>23,5</b>	<b>148,4</b>	<b>107,2</b>	<b>34,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,4</b>	<b>34,0</b>	<b>0,4</b>	<b>724,8</b>
<b>Total 2000</b>	<b>12,5</b>	<b>119,3</b>	<b>70,7</b>	<b>29,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	<b>33,3</b>	<b>0,4</b>	<b>583,8</b>
<b>Total 2002</b>	<b>18,1</b>	<b>163,2</b>	<b>83,0</b>	<b>36,7</b>	<b>2,4</b>	<b>0,8</b>	<b>30,6</b>	<b>0,4</b>	<b>686,6</b>
<b>Total 2003</b>	<b>19,8</b>	<b>150,4</b>	<b>82,2</b>	<b>43,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,4</b>	<b>35,5</b>	<b>-</b>	<b>677,6</b>
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<i>Per European standard</i>	3,1	2,7	30,2	17,1	0,4	0,4	8,4	0,0	288,9
<i>Per world standard</i>	2,0	1,9	17,2	10,9	0,2	0,3	5,1	0,0	187,7

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	57	113	43	64	2	45	13	-	240
Chrudim	13	20	6	11	1	10	2	-	64
Pardubice	22	47	16	24	-	13	5	-	78
Svitavy	11	22	6	15	-	10	2	-	50
Ústí nad Orlicí	11	24	15	14	1	12	4	-	48
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	23,1	45,7	17,4	25,9	0,8	18,2	5,3	-	97,1
Chrudim	25,3	38,9	11,7	21,4	1,9	19,5	3,9	-	124,6
Pardubice	28,4	60,6	20,6	31,0	-	16,8	6,5	-	100,6
Svitavy	21,9	43,8	11,9	29,9	-	19,9	4,0	-	99,6
Ústí nad Orlicí	16,1	35,2	22,0	20,6	1,5	17,6	5,9	-	70,5

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males \*)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	58	367	265	84	3	1	84	1	1 792
Chrudim	8	53	57	19	-	-	25	-	368
Pardubice	25	145	89	22	2	-	29	-	640
Svitavy	10	61	57	19	-	-	13	1	360
Ústí nad Orlicí	15	108	62	24	1	1	17	-	424
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	23,5	148,4	107,2	34,0	1,2	0,4	34,0	0,4	724,8
Chrudim	15,6	103,1	110,9	37,0	-	-	48,7	-	716,2
Pardubice	32,3	187,1	114,8	28,4	2,6	-	37,4	-	825,8
Svitavy	19,9	121,5	113,5	37,8	-	-	25,9	2,0	716,8
Ústí nad Orlicí	22,0	158,5	91,0	35,2	1,5	1,5	25,0	-	622,4

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	-	1	-	-	-	-	-
40-44	1	-	2	1	-	-	-	-	-
45-49	-	4	1	1	-	-	-	-	3
50-54	2	4	1	1	-	1	1	-	5
55-59	2	5	3	2	1	1	-	-	12
60-64	4	5	2	4	-	3	-	-	6
65-69	7	5	3	5	-	5	2	-	6
70-74	4	16	3	11	-	4	2	-	9
75-79	5	19	9	4	-	6	-	-	8
80-84	6	12	-	6	-	3	-	-	6
85+	7	3	-	3	-	5	1	-	3
<b>Celkem</b>	<b>39</b>	<b>79</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>59</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	4,6	-	-	-	-	-	-	4,6
30-34	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	12,4	-	6,2	-	-	-	-	-
40-44	6,4	-	12,8	6,4	-	-	-	-	-
45-49	-	22,6	5,7	5,7	-	-	-	-	17,0
50-54	10,3	20,7	5,2	5,2	-	5,2	5,2	-	25,8
55-59	10,8	27,1	16,3	10,8	5,4	5,4	-	-	65,0
60-64	28,1	35,1	14,1	28,1	-	21,1	-	-	42,2
65-69	60,0	42,8	25,7	42,8	-	42,8	17,1	-	51,4
70-74	33,0	132,0	24,7	90,7	-	33,0	16,5	-	74,2
75-79	49,9	189,5	89,8	39,9	-	59,8	-	-	79,8
80-84	88,4	176,8	-	88,4	-	44,2	-	-	88,4
85+	220,6	94,5	-	94,5	-	157,6	31,5	-	94,5
<b>Celkem</b>	<b>15,1</b>	<b>30,6</b>	<b>9,3</b>	<b>15,1</b>	<b>0,4</b>	<b>10,9</b>	<b>2,3</b>	<b>-</b>	<b>22,9</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>11,6</b>	<b>32,7</b>	<b>11,2</b>	<b>17,3</b>	<b>0,4</b>	<b>10,4</b>	<b>6,2</b>	<b>-</b>	<b>20,4</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>13,9</b>	<b>40,6</b>	<b>9,7</b>	<b>15,1</b>	<b>0,4</b>	<b>8,1</b>	<b>3,9</b>	<b>-</b>	<b>18,2</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>13,5</b>	<b>37,2</b>	<b>9,3</b>	<b>11,6</b>	<b>1,2</b>	<b>7,7</b>	<b>5,4</b>	<b>0,4</b>	<b>19,7</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>7,8</b>	<b>12,8</b>	<b>5,3</b>	<b>3,7</b>	<b>0,6</b>	<b>4,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>11,5</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>4,7</b>	<b>7,9</b>	<b>3,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,3</b>	<b>2,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>8,0</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	2	1	-	-	-	-	-	11
25-29	2	2	-	2	-	-	-	20
30-34	4	2	3	6	-	1	-	32
35-39	6	6	4	9	2	1	-	44
40-44	3	12	5	6	5	8	-	54
45-49	6	18	29	4	6	8	-	98
50-54	4	16	32	3	10	8	-	127
55-59	4	27	44	9	19	11	-	194
60-64	3	39	37	2	13	16	1	186
65-69	1	48	22	1	19	9	-	187
70-74	5	48	30	1	7	5	-	197
75-79	4	62	24	-	13	10	-	235
80-84	3	43	28	2	6	3	-	185
85+	3	18	8	2	-	2	1	86
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>342</b>	<b>266</b>	<b>47</b>	<b>100</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>1 659</b>
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	18,4
20-24	11,5	5,7	-	-	-	-	-	63,2
25-29	9,2	9,2	-	9,2	-	-	-	92,1
30-34	21,2	10,6	15,9	31,8	-	5,3	-	169,6
35-39	37,3	37,3	24,8	55,9	12,4	6,2	-	273,3
40-44	19,2	76,8	32,0	38,4	32,0	51,2	-	345,5
45-49	33,9	101,7	163,9	22,6	33,9	45,2	-	553,8
50-54	20,7	82,7	165,4	15,5	51,7	41,4	-	656,5
55-59	21,7	146,3	238,4	48,8	103,0	59,6	-	1 051,3
60-64	21,1	274,1	260,1	14,1	91,4	112,5	7,0	1 307,3
65-69	8,6	411,1	188,4	8,6	162,7	77,1	-	1 601,7
70-74	41,2	395,9	247,5	8,2	57,7	41,2	-	1 625,0
75-79	39,9	618,4	239,4	-	129,7	99,7	-	2 343,9
80-84	44,2	633,6	412,6	29,5	88,4	44,2	-	2 725,8
85+	94,5	567,3	252,1	63,0	-	63,0	31,5	2 710,4
<b>Total</b>	<b>19,4</b>	<b>132,6</b>	<b>103,1</b>	<b>18,2</b>	<b>38,8</b>	<b>31,8</b>	<b>0,8</b>	<b>643,1</b>
<b>Total 2000</b>	<b>17,7</b>	<b>114,4</b>	<b>100,9</b>	<b>13,9</b>	<b>33,5</b>	<b>20,8</b>	<b>0,4</b>	<b>567,3</b>
<b>Total 2002</b>	<b>17,8</b>	<b>135,7</b>	<b>107,5</b>	<b>18,6</b>	<b>34,4</b>	<b>22,4</b>	<b>0,8</b>	<b>622,8</b>
<b>Total 2003</b>	<b>21,7</b>	<b>153,3</b>	<b>112,3</b>	<b>16,3</b>	<b>35,2</b>	<b>24,8</b>	<b>1,2</b>	<b>648,4</b>
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<i>Per European standard</i>	2,8	2,0	29,2	7,5	4,2	11,1	0,4	172,3
<i>Per world standard</i>	1,8	1,8	19,9	5,5	2,9	7,7	0,3	113,9

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	39	79	24	39	1	28	6	-	59
Chrudim	9	23	3	7	-	6	-	-	11
Pardubice	9	25	12	15	-	12	3	-	26
Svitavy	4	10	2	7	-	2	-	-	10
Ústí nad Orlicí	17	21	7	10	1	8	3	-	12
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	15,1	30,6	9,3	15,1	0,4	10,9	2,3	-	22,9
Chrudim	16,9	43,3	5,6	13,2	-	11,3	-	-	20,7
Pardubice	10,9	30,3	14,6	18,2	-	14,6	3,6	-	31,6
Svitavy	7,7	19,3	3,9	13,5	-	3,9	-	-	19,3
Ústí nad Orlicí	24,1	29,7	9,9	14,2	1,4	11,3	4,2	-	17,0

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	50	342	266	47	100	82	2	1 659
Chrudim	11	59	71	9	28	17	1	375
Pardubice	18	128	99	18	21	25	1	550
Svitavy	10	48	47	11	20	15	-	291
Ústí nad Orlicí	11	107	49	9	31	25	-	443
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	19,4	132,6	103,1	18,2	38,8	31,8	0,8	643,1
Chrudim	20,7	110,9	133,5	16,9	52,7	32,0	1,9	705,2
Pardubice	21,9	155,4	120,2	21,9	25,5	30,3	1,2	667,6
Svitavy	19,3	92,7	90,8	21,2	38,6	29,0	-	562,0
Ústí nad Orlicí	15,6	151,5	69,4	12,7	43,9	35,4	-	627,2

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

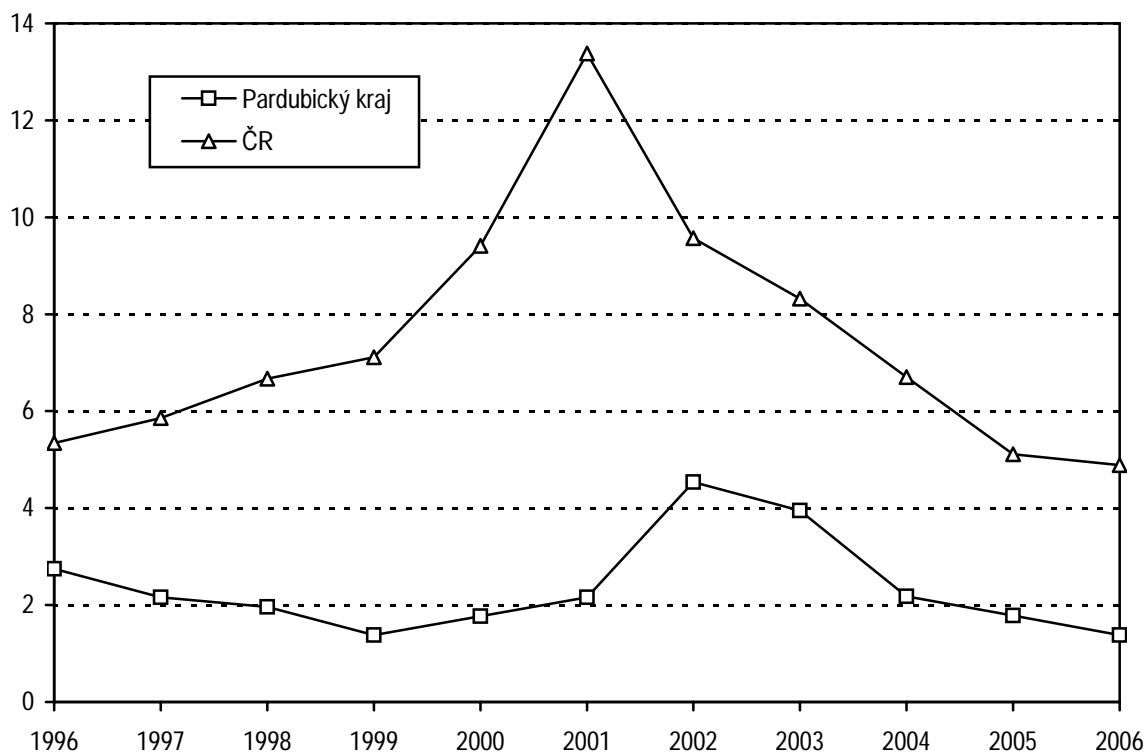
<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

**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 1996–2006**  
*Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants  
in 1996–2006*



## 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		
	<b>absolutně number</b>											
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	10	3
25-29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	-
35-39	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1
40-44	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	1	1	-	-	1	4	2	5	21	9
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	6,2	11,9	18,6
20-24	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,0	56,5	18,0
25-29	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	5,0	9,4	5,0
30-34	-	-	4,5	-	-	-	-	-	4,5	-	18,0	-
35-39	-	-	-	6,1	-	-	-	6,1	-	12,2	-	6,1
40-44	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,0	-	18,0	6,1
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	0,4	0,4	-	-	0,4	1,5	0,8	1,9	8,4	3,5
<b>Celkem 2000</b>	-	-	0,8	0,8	0,8	1,2	-	-	1,6	1,9	8,4	5,0
<b>Celkem 2004</b>	-	-	-	0,4	2,0	1,2	-	0,8	2,0	2,3	2,8	1,2
<b>Total 2005</b>	-	-	0,4	0,4	0,4	1,2	0,8	0,4	1,6	1,9	2,0	2,3

## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

## Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	<b>absolutně number</b>											
ČR <sup>1)</sup>	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Pardubický kraj	-	-	1	1	-	-	1	4	2	5	21	9
Chrudim	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2
Pardubice	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	14	5
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Ústí nad Orlicí	-	-	1	1	-	-	-	2	1	3	4	2
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Pardubický kraj	-	-	0,4	0,4	-	-	0,4	1,5	0,8	1,9	8,4	3,5
Chrudim	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	1,9	3,9	3,8
Pardubice	-	-	-	-	-	-	1,3	1,2	1,3	1,2	17,8	6,0
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
Ústí nad Orlicí	-	-	1,5	1,4	-	-	-	2,8	1,5	4,3	5,9	2,8

<sup>1)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> 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
	<b>absolutně number</b>					
ČR	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Pardubický kraj	1 104	4	7	82	53	1 937
Chrudim	191	1	1	19	19	195
Pardubice	383	3	1	31	17	431
Svitavy	213	-	2	13	8	414
Ústí nad Orlicí	317	-	3	19	9	897
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Pardubický kraj	217,8	0,8	1,4	16,2	10,5	382,2
Chrudim	182,4	1,0	1,0	18,1	18,1	186,2
Pardubice	236,9	1,9	0,6	19,2	10,5	266,6
Svitavy	209,4	-	2,0	12,8	7,9	407,0
Ústí nad Orlicí	228,5	-	2,2	13,7	6,5	646,6
Pardubický kraj 2000	360,2	1,0	1,4	15,9	3,9	449,3
Pardubický kraj 2004	250,0	0,6	0,2	23,6	2,6	667,5
Pardubický kraj 2005	307,6	2,0	0,6	12,5	4,7	389,5

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	8	132	307	1 284	5 172	145
Pardubický kraj	-	6	3	20	242	8
Chrudim	-	1	3	1	77	3
Pardubice	-	5	-	10	37	2
Svitavy	-	-	-	4	96	1
Ústí nad Orlicí	-	-	-	5	32	2
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Pardubický kraj	-	1,2	0,6	3,9	47,7	1,6
Chrudim	-	1,0	2,9	1,0	73,5	2,9
Pardubice	-	3,1	-	6,2	22,9	1,2
Svitavy	-	-	-	3,9	94,4	1,0
Ústí nad Orlicí	-	-	-	3,6	23,1	1,4
Pardubický kraj 2000	4,3	2,0	4,1	1,0	1,2	3,7
Pardubický kraj 2004	-	1,0	0,8	1,6	1,0	1,0
Pardubický kraj 2005	-	1,0	0,4	2,4	16,0	1,8

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2	2	-	-	-	-
30-34	1	1	-	1	1	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	1	1	-	1	-	1
50-54	3	3	-	1	-	1
55-59	-	-	-	-	-	-
60-64	5	3	2	1	-	1
65-69	3	3	-	-	-	-
70-74	2	-	2	-	-	-
75+	21	2	19	3	1	2
<b>Celkem</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	4,8	9,4	-	-	-	-
30-34	2,3	4,5	-	2,3	4,5	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	3,1	6,1	-	3,1	-	6,2
50-54	7,8	15,8	-	2,6	-	5,2
55-59	-	-	-	-	-	-
60-64	17,0	21,6	12,8	3,4	-	6,4
65-69	13,9	31,2	-	-	-	-
70-74	10,2	-	17,3	-	-	-
75+	64,2	17,3	90,0	9,2	8,6	9,5
<b>Total</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>	<b>8,9</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1,9</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>5,3</b>	<b>4,0</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>	<b>-</b>	<b>0,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>9,8</b>	<b>11,7</b>	<b>8,1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,8</b>	<b>3,1</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>8,1</b>	<b>9,7</b>	<b>6,6</b>	<b>2,0</b>	<b>0,8</b>	<b>3,1</b>
<b>Total 2005</b>	<b>10,3</b>	<b>10,5</b>	<b>10,1</b>	<b>0,8</b>	<b>-</b>	<b>1,6</b>



## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	856	557	299	117	50	67
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	38	15	23	7	2	5
Chrudim	9	2	7	1	-	1
Pardubice	10	4	6	-	-	
Svitavy	11	5	6	5	2	3
Ústí nad Orlicí	8	4	4	1	-	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	7,5	6,0	8,9	1,4	0,8	1,9
Chrudim	8,6	3,9	13,2	1,0	-	1,9
Pardubice	6,2	5,1	7,2	-	-	-
Svitavy	10,8	10,0	11,6	4,9	4,0	5,8
Ústí nad Orlicí	5,8	5,9	5,7	0,7	-	1,4

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> 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
<b>Pardubický kraj</b>						
Jen dietou	12 407	5 707	6 700	2 443,5	2 290,0	2 591,5
PAD	15 505	7 347	8 158	3 053,7	2 948,0	3 155,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 503	2 689	2 814	1 083,8	1 079,0	1 088,4
biguanidy	3 528	1 702	1 826	694,8	682,9	706,3
kombinovanou léčbou PAD	6 474	2 956	3 518	1 275,0	1 186,1	1 360,7
Inzulínem	5 775	2 767	3 008	1 137,4	1 110,3	1 163,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 069	1 415	1 654	604,4	567,8	639,8
3 a více dávek denně	2 535	1 276	1 259	499,3	512,0	487,0
inzulínovou pumpou	171	76	95	33,7	30,5	36,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 862	791	1 071	366,7	317,4	414,3
Celkem	35 549	16 612	18 937	7 001,3	6 665,7	7 324,8
Celkem 2000	32 453	14 631	17 822	6 381,3	5 876,7	6 865,2
Celkem 2004	33 694	15 910	17 784	6 668,3	6 430,1	6 896,9
Total 2005	34 288	16 167	18 121	6 776,0	6 517,8	7 024,1
<b>Chrudim</b>						
Jen dietou	2 243	1 008	1 235	2 140,6	1 953,4	2 322,3
PAD	2 841	1 292	1 549	2 711,3	2 503,7	2 912,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	859	396	463	819,8	767,4	870,6
biguanidy	768	384	384	732,9	744,1	722,1
kombinovanou léčbou PAD	1 214	512	702	1 158,6	992,2	1 320,0
Inzulínem	857	390	467	817,9	755,8	878,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	449	193	256	428,5	374,0	481,4
3 a více dávek denně	406	197	209	387,5	381,8	393,0
inzulínovou pumpou	2	-	2	1,9	-	3,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	307	105	202	293,0	203,5	379,8
Celkem	6 248	2 795	3 453	5 962,7	5 416,4	6 492,9
<b>Pardubice</b>						
Jen dietou	4 337	2 059	2 278	2 674,3	2 604,5	2 740,6
PAD	5 957	3 012	2 945	3 673,2	3 810,0	3 543,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 889	938	951	1 164,8	1 186,5	1 144,1
biguanidy	1 220	602	618	752,3	761,5	743,5
kombinovanou léčbou PAD	2 848	1 472	1 376	1 756,1	1 862,0	1 655,4
Inzulínem	1 653	815	838	1 019,3	1 030,9	1 008,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	599	263	336	369,4	332,7	404,2
3 a více dávek denně	1 035	547	488	638,2	691,9	587,1
inzulínovou pumpou	19	5	14	11,7	6,3	16,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	596	270	326	367,5	341,5	392,2
Celkem	12 543	6 156	6 387	7 734,2	7 787,0	7 684,1

## 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
<b>Pardubický kraj</b>			
<i>Diet only</i>	349,0	343,5	353,8
<i>PAD</i>	436,2	442,3	430,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	154,8	161,9	148,6
<i>biguanides</i>	99,2	102,5	96,4
<i>combined PAD therapy</i>	182,1	177,9	185,8
<i>Insulin</i>	162,5	166,6	158,8
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	86,3	85,2	87,3
<i>3 and more doses daily</i>	71,3	76,8	66,5
<i>by insulin pump</i>	4,8	4,6	5,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	52,4	47,6	56,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Chrudim</b>			
<i>Diet only</i>	359,0	360,6	357,7
<i>PAD</i>	454,7	462,3	448,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	137,5	141,7	134,1
<i>biguanides</i>	122,9	137,4	111,2
<i>combined PAD therapy</i>	194,3	183,2	203,3
<i>Insulin</i>	137,2	139,5	135,2
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	71,9	69,1	74,1
<i>3 and more doses daily</i>	65,0	70,5	60,5
<i>by insulin pump</i>	0,3	-	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	49,1	37,6	58,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Pardubice</b>			
<i>Diet only</i>	345,8	334,5	356,7
<i>PAD</i>	474,9	489,3	461,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	150,6	152,4	148,9
<i>biguanides</i>	97,3	97,8	96,8
<i>combined PAD therapy</i>	227,1	239,1	215,4
<i>Insulin</i>	131,8	132,4	131,2
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	47,8	42,7	52,6
<i>3 and more doses daily</i>	82,5	88,9	76,4
<i>by insulin pump</i>	1,5	0,8	2,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	47,5	43,9	51,0
<i>Total</i>	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
<b>Svitavy</b>						
Jen dietou	3 178	1 330	1 848	3 120,6	2 650,9	3 576,8
PAD	3 220	1 555	1 665	3 161,9	3 099,3	3 222,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 177	618	559	1 155,7	1 231,8	1 081,9
biguanidy	791	393	398	776,7	783,3	770,3
kombinovanou léčbou PAD	1 252	544	708	1 229,4	1 084,3	1 370,3
Inzulínem	1 512	776	736	1 484,7	1 546,7	1 424,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	999	496	503	981,0	988,6	973,5
3 a více dávek denně	442	248	194	434,0	494,3	375,5
inzulínovou pumpou	71	32	39	69,7	63,8	75,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	570	257	313	559,7	512,2	605,8
Celkem	8 480	3 918	4 562	8 326,9	7 809,1	8 829,6
<b>Ústí nad Orlicí</b>						
Jen dietou	2 649	1 310	1 339	1 906,4	1 915,6	1 897,5
PAD	3 487	1 488	1 999	2 509,5	2 175,9	2 832,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 578	737	841	1 135,6	1 077,7	1 191,8
biguanidy	749	323	426	539,0	472,3	603,7
kombinovanou léčbou PAD	1 160	428	732	834,8	625,8	1 037,3
Inzulínem	1 753	786	967	1 261,6	1 149,3	1 370,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 022	463	559	735,5	677,0	792,2
3 a více dávek denně	652	284	368	469,2	415,3	521,5
inzulínovou pumpou	79	39	40	56,9	57,0	56,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	389	159	230	280,0	232,5	325,9
Celkem	8 278	3 743	4 535	5 957,4	5 473,3	6 426,6

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

<i>Type of treatment</i>	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>
	<b>Svitavy</b>		
<i>Diet only</i>	374,8	339,5	405,1
<i>PAD</i>	379,7	396,9	365,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	138,8	157,7	122,5
<i>biguanides</i>	93,3	100,3	87,2
<i>combined PAD therapy</i>	147,6	138,8	155,2
<i>Insulin</i>	178,3	198,1	161,3
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	117,8	126,6	110,3
<i>3 and more doses daily</i>	52,1	63,3	42,5
<i>by insulin pump</i>	8,4	8,2	8,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	67,2	65,6	68,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Ústí nad Orlicí</b>		
<i>Diet only</i>	320,0	350,0	295,3
<i>PAD</i>	421,2	397,5	440,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	190,6	196,9	185,4
<i>biguanides</i>	90,5	86,3	93,9
<i>combined PAD therapy</i>	140,1	114,3	161,4
<i>Insulin</i>	211,8	210,0	213,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	123,5	123,7	123,3
<i>3 and more doses daily</i>	78,8	75,9	81,1
<i>by insulin pump</i>	9,5	10,4	8,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	47,0	42,5	50,7
<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 <sup>1)</sup> <i>Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup></i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65+
		<b>absolutně number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	4 396	81 529	10 501	35 844	35 184
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	1 907	37 631	1 980	14 546	21 105
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	658	3 843	225	1 652	1 966
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 048	11 546	166	2 949	8 431
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 107,7	20 543,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	480,5	9 482,1	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	165,8	968,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	264,1	2 909,3	.	.	.

\*) 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

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

<sup>1)</sup> 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+
			<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>			
Atopická dermatitis	L20	3 506	984	866	616	1 040
Pollinosa	J30.1	10 767	376	2 294	2 126	5 971
Stálá alergická rýma	J30.3	6 554	274	1 673	1 380	3 227
Astma	J45	10 549	1 079	2 689	1 858	4 923
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	317	50	34	52	181
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	211	3	19	54	135
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	18	-	-	-	18
			<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	690,5	3 406,8	1 837,1	1 867,9	260,8
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 120,5	1 301,8	4 866,4	6 446,7	1 497,4
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 290,8	948,7	3 549,0	4 184,6	809,3
<i>Asthma</i>	J45	2 077,6	3 735,8	5 704,3	5 634,1	1 234,6
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	62,4	173,1	72,1	157,7	45,4
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	41,6	10,4	40,3	163,7	33,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	3,5	-	-	-	4,5
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		26 755	12 750			.
Počet léčených pacientů 2000		21 842	11 467	.	.	.
Počet léčených pacientů 2004		25 505	10 094	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005 <i>Number of treated patients 2005</i>		33 124	8 996	.	.	.

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

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

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up.

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

**2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0–14 let)***Followed up diseases in children (0–14 years)*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>
A00–B99	723	979,7
C00–D48	86	116,5
D50–D89	339	459,4
E00–E90	1 834	2 485,3
E10–E14	95	128,7
E66–E68	1 018	1 379,5
F00–F99	914	1 238,6
F50.0–F50.1	18	24,4
F70–F79	551	746,7
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 663	7 674,0
G40–G41	512	693,8
G80	349	472,9
H53–H54	3 596	4 873,0
H90–H91	138	187,0
I00–I99	282	382,1
I10	18	24,4
J00–J99	6 628	8 981,6
J45	2 953	4 001,6
K00–K93	352	477,0
L00–L99	2 876	3 897,3
M00–M99	2 474	3 352,5
N00–N99	1 374	1 861,9
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	958	1 298,2
Q00–Q89	1 534	2 078,7
Q20–Q28	484	655,9
Q65	426	577,3
<b>Celkem</b> <b><i>Total</i></b>	<b>25 079</b>	<b>33 984,7</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>20 369</b>	<b>23 640,4</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>24 786</b>	<b>32 004,6</b>
<b><i>Total 2005</i></b>	<b>24 950</b>	<b>32 870,0</b>



**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 &amp; 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 &amp; the adnexa and the ear &amp; 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 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) \*)

Newly notified congenital malformations (year 2005) \*)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	4	3	1	8,15	11,78	4,23
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	89	45	44	181,30	176,68	186,28
Rozštěp patra	Q35	1	1	-	2,04	3,93	-
Rozštěp rtu	Q36	4	2	2	8,15	7,85	8,47
Vrozené vady jícnu	Q39	1	1	-	2,04	3,93	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	1	-	2,04	3,93	-
Hypospadiie	Q54	22	22	x	44,82	86,38	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	1	-	1	2,04	-	4,23
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	2	-	4,07	7,85	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	1	-	2,04	3,93	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		158	97	61	321,86	380,84	258,26
Celkem		284	175	109	578,53	687,08	461,47
Živě narození s vrozenou vadou		218	133	85	444,08	522,18	359,86
Živě narození s vrozenou vadou 2000		220	128	92	476,91	535,56	413,86
Živě narození s vrozenou vadou 2003		211	126	85	454,25	522,60	380,48
Live births with congen. malform. 2004		205	130	75	425,22	521,04	322,44

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

**2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) \*)***Newly notified congenital malformations (year 2005) \*)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<b>Nově hlášené vrozené vady</b> <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		<b>podíl v promile</b> <i>proportion in ‰</i>		
		<i>celkem</i> <i>total</i>	<i>chlapci</i> <i>boys</i>	<i>dívky</i> <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0–1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	14,1	17,1	9,2
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20–Q26	313,4	257,1	403,7
<i>Cleft palate</i>	Q35	3,5	5,7	-
<i>Cleft lip</i>	Q36	14,1	11,4	18,3
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	3,5	5,7	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	3,5	5,7	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	77,5	125,7	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	3,5	-	9,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	7,0	11,4	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	3,5	5,7	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		556,3	554,3	559,6
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

### 2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

*Notified cases of incapacity for work from disease and injury*

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	59,77	52,37	2,96	4,44
Ženy	66,89	63,38	1,30	2,21
Celkem	63,07	57,48	2,19	3,41
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
Celkem 2004	64,53	59,06	2,19	3,29
Celkem 2005	70,48	65,06	2,16	3,26
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	34,14	32,71	44,04	44,47
Ženy	37,01	36,47	45,16	47,78
Celkem	35,56	34,63	44,35	45,47
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
Celkem 2004	34,59	33,77	41,40	44,82
Celkem 2005	33,62	32,64	44,26	46,21
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,591	4,693	0,357	0,541
<i>Females</i>	6,782	6,332	0,161	0,289
<i>Total</i>	6,144	5,454	0,266	0,424
<i>Total 2000</i>	6,654	6,016	0,251	0,387
<i>Total 2004</i>	6,099	5,449	0,247	0,403
<i>Total 2005</i>	6,491	5,817	0,261	0,413

## 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	2 133,7	2 097,3	2 175,7	16,1	15,4	16,9
A00–A08	417,0	408,3	427,1	10,6	9,1	12,4
A09	988,1	980,5	996,9	10,9	10,1	11,8
A15–A16	1,5	1,8	1,1	134,3	164,0	75,0
A17–A19	1,0	0,9	1,1	-	-	-
B15–B19	9,8	11,0	8,5	79,9	80,5	79,0
C00–D48	751,1	533,7	1 002,2	98,3	112,6	89,5
C00–C97	272,3	303,0	236,8	177,1	162,9	198,0
D00–D09	10,3	2,7	19,0	79,4	11,3	90,8
D10–D36	440,6	200,5	717,8	51,9	41,3	55,3
D37–D48	28,0	27,5	28,5	69,1	88,5	47,6
D50–D89	54,9	29,3	84,6	76,3	81,6	74,2
E00–E90	246,8	230,7	265,4	69,9	70,3	69,4
E10	50,0	66,8	30,7	79,8	85,4	65,5
E11–E14	82,9	104,4	58,1	64,0	65,0	62,1
F00–F99	2 035,6	1 631,3	2 502,4	54,2	49,3	57,9
F10	59,9	81,5	34,9	50,6	53,5	42,7
F11–F19	8,8	9,2	8,5	51,1	55,3	45,9
F30–F39	237,9	160,2	327,7	104,9	98,2	108,7
F40–F48	1 624,4	1 268,8	2 035,1	44,2	38,2	48,4
G00–G99	835,5	646,3	1 054,0	69,9	70,5	69,5
G00–G09	8,8	5,5	12,7	62,1	104,8	40,8
G35–G37	54,0	28,4	83,5	91,8	114,7	82,8
G40–G41	73,6	90,6	53,9	52,0	47,9	60,0
G43–G44	159,9	89,7	241,0	19,2	24,3	17,1
H00–H59	508,3	509,9	506,4	26,5	28,0	24,9
H00–H01, H10–H11	258,1	254,5	262,2	14,3	13,4	15,2
H60–H95	335,1	340,6	328,8	25,4	27,0	23,6
H65–H70	105,5	100,7	111,0	22,3	26,1	18,4
I00–I99	1 941,9	2 003,9	1 870,2	65,3	76,1	52,0
I00–I02	4,4	5,5	3,2	40,2	47,7	25,3
I05–I09	3,9	3,7	4,2	79,5	130,5	28,5
I10	473,0	478,8	466,2	46,6	51,1	41,1
I11–I15	43,7	42,1	45,5	78,9	88,2	69,0
I20	48,1	64,1	29,6	87,2	85,5	91,5
I21–I22	43,2	73,2	8,5	166,6	168,7	146,0
I23–I25	151,6	220,6	71,9	111,7	126,2	60,4
I26	8,8	11,0	6,3	106,8	101,8	116,8
I60–I69	70,2	92,5	44,4	161,4	171,4	137,2
I70	53,5	69,6	34,9	113,7	120,1	99,1
I71–I78	33,4	28,4	39,1	84,5	104,7	67,6

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

### Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	27 003,1	25 274,9	28 998,8	15,8	15,5	16,1
J03	3 530,0	3 372,5	3 711,8	13,9	14,2	13,7
J00–J02, J04–J06	16 753,6	15 297,3	18 435,4	14,9	14,4	15,5
J10–J11	3 703,7	3 670,1	3 742,5	15,1	14,6	15,6
J12–J18	211,5	226,1	194,5	36,8	41,8	30,1
J40–J44	150,1	156,5	142,7	39,5	42,7	35,4
J45–J46	236,5	182,2	299,2	42,1	40,0	43,6
K00–K93	4 469,5	4 352,1	4 605,1	24,3	26,2	22,3
K25–K27	105,5	123,6	84,6	46,6	48,7	43,1
K29	249,7	239,8	261,1	19,9	19,6	20,2
K20–K22, K28, K30–K31	1 544,5	1 500,4	1 595,3	18,5	18,4	18,5
K35–K38	89,8	88,8	90,9	39,9	39,7	40,2
K40–K46	292,9	433,0	131,1	51,4	51,5	51,3
K50–K52	570,6	552,9	591,0	20,3	21,4	19,1
K80	254,1	150,1	374,2	46,2	54,7	42,3
K81–K83	41,7	31,1	53,9	46,0	51,1	42,6
L00–L99	1 320,3	1 294,5	1 350,0	27,4	26,7	28,1
L00–L08	678,5	733,3	615,3	23,5	23,5	23,6
L20–L30	342,0	268,2	427,1	32,5	31,5	33,3
M00–M99	14 586,5	14 861,5	14 269,0	51,8	48,4	55,9
M05–M13	435,7	457,7	410,2	47,0	45,7	48,6
M30–M35	26,5	16,5	38,1	56,7	24,4	72,9
M40–M48, M53–M54	9 512,1	9 721,2	9 270,5	48,5	44,5	53,4
M50–M51	464,6	442,2	490,5	72,5	72,0	73,1
M60–M79	2 024,3	2 075,3	1 965,3	51,4	47,9	55,7
N00–N99	2 754,8	1 180,9	4 572,4	30,9	32,9	30,3
N00–N01	2,0	2,7	1,1	57,3	51,3	75,0
N02–N08	15,7	13,7	18,0	67,5	99,9	38,9
N20–N23	224,7	280,1	160,7	38,6	41,8	32,0
N40	54,5	101,6	x	56,3	56,3	x
N41–N50	100,1	186,8	x	34,7	34,7	x
N60–N64	41,7	4,6	84,6	42,5	11,8	44,4
N70	60,3	x	130,0	32,7	x	32,7
N71–N76	66,7	x	143,8	22,2	x	22,2
N80–N98	910,1	x	1 961,1	37,2	x	37,2
O00–O99	783,5	x	1 688,3	104,8	x	104,8
O00	21,1	x	45,5	35,0	x	35,0
O03	51,0	x	109,9	31,1	x	31,1
O04	22,1	x	47,6	26,1	x	26,1
O20–O29	551,5	x	1 188,3	121,2	x	121,2
Q00–Q99	4,4	4,6	4,2	53,9	69,4	34,5
R00–R99	1 116,6	1 032,6	1 213,7	38,9	38,4	39,4

## 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	9 041,1	11 833,2	5 816,7	44,1	42,7	47,3
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 030,7	2 537,6	1 445,2	45,8	46,2	45,0
S06	209,0	264,6	144,8	54,1	58,4	45,2
S02	74,1	110,8	31,7	36,5	34,3	45,1
S12, S22, S32, T08	197,2	280,1	101,5	72,3	76,6	58,8
S72	26,0	31,1	20,1	171,2	178,6	157,9
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 293,8	1 561,8	984,2	76,6	73,4	82,4
T20–T32	233,0	297,5	158,6	29,5	29,6	29,1
T36–T50	12,8	15,6	9,5	51,2	47,0	59,2
T51–T65	25,0	37,5	10,6	19,0	19,6	16,5
Z00–Z99	1 173,6	225,2	2 268,7	84,2	27,4	90,7
<b>Celkem</b>	<b>71 096,3</b>	<b>68 082,6</b>	<b>74 576,6</b>	<b>34,9</b>	<b>33,2</b>	<b>36,7</b>
<i>Total</i>						
<b>Celkem 2000</b>	<b>92 849,4</b>	<b>88 497,9</b>	<b>97 832,7</b>	<b>27,6</b>	<b>27,0</b>	<b>28,2</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>70 011,5</b>	<b>66 028,0</b>	<b>74 626,7</b>	<b>34,8</b>	<b>33,4</b>	<b>36,2</b>
<b>Total 2005</b>	<b>78 484,3</b>	<b>74 922,1</b>	<b>82 617,8</b>	<b>32,5</b>	<b>31,0</b>	<b>34,1</b>

## 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

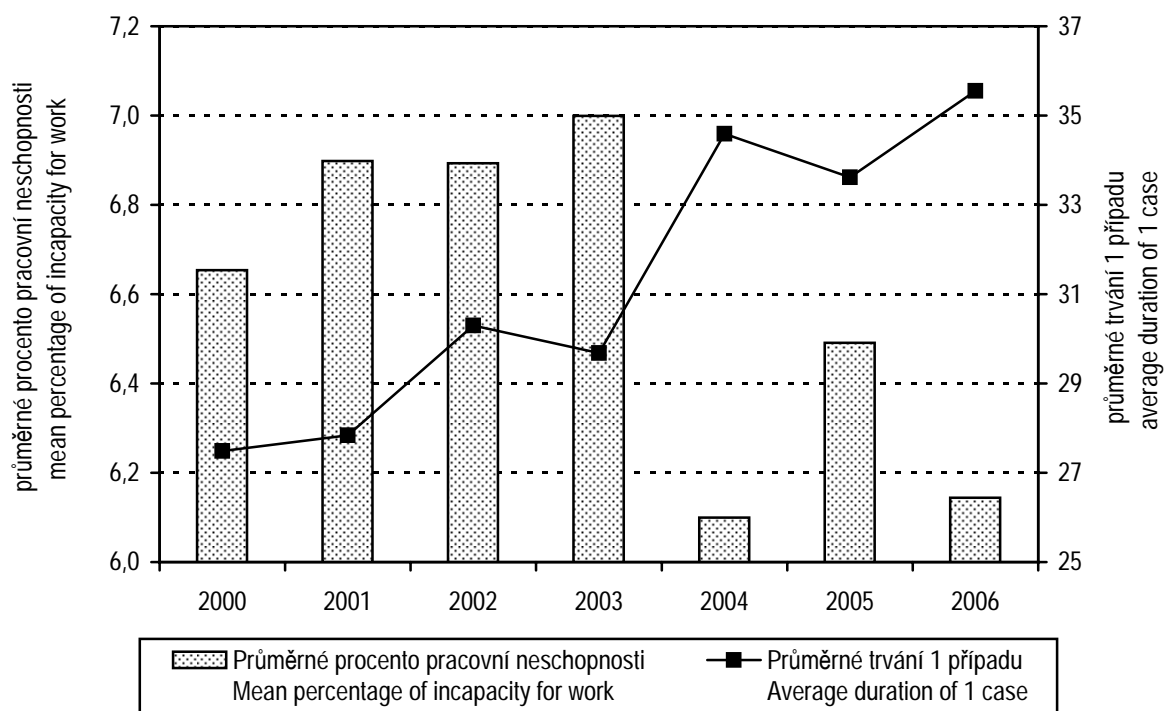
	<i>pulmonary diseases</i>
J45–J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w.: gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku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

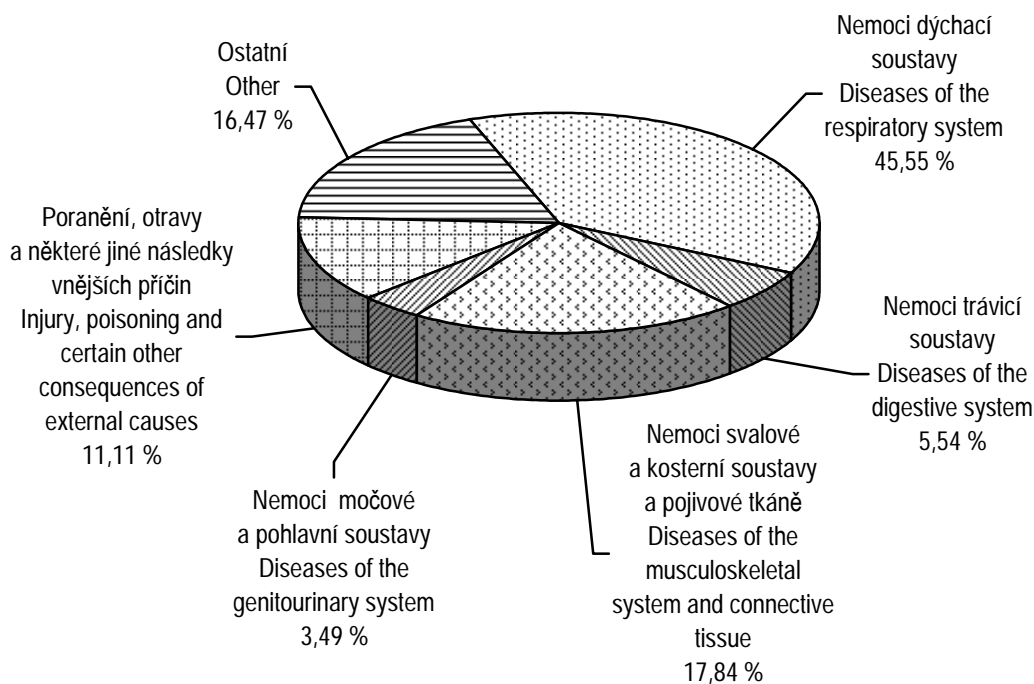
*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2*

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, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

### 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	4	4	-	1,96	3,66	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	25	19	6	12,27	17,39	6,34
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>	3	3	-	1,47	2,75	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	20	15	5	9,81	13,73	5,29
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	2	4	2,94	1,83	4,23
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	1	1	-	0,49	0,92	-
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>	4	-	4	1,96	-	4,23
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	28	9	19	13,74	8,24	20,09
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	9	3	6	4,42	2,75	6,34
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	72	37	35	35,32	33,87	37,00
Celkem 2000	93	47	46	42,88	40,60	45,50
Celkem 2004	91	52	39	44,74	47,63	41,39
<i>Total 2005</i>	71	43	28	35,04	39,51	29,85

### 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		39 026	70 821	109 847	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		7 107	11 390	18 497	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	920	1 712	2 632	615
poruchy vyvolané alkoholem	F10	737	338	1 075	352
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	115	75	190	67
schizofrenie	F20-F29	857	1 277	2 134	250
afektivní poruchy	F30-F39	1 419	3 362	4 781	755
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	2 278	4 879	7 157	1 773
z toho: sexuální dysfunkce	F52	247	28	275	94
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	391	418	809	141
z toho: patologické hráčství	F63.0	45	-	45	20
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	24	-	24	12
mentální retardace	F70-F79	608	468	1 076	96
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	526	264	790	358
neurčené duševní poruchy	F99	50	47	97	41
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	129	.

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

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

<sup>3)</sup> Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

### 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care*

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		15 695,6	27 432,5	21 674,3	.
<i>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></i>		2 858,3	4 411,9	3 649,7	.
<i>Cases treated <sup>2)</sup></i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	370,0	663,1	519,3	121,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	296,4	130,9	212,1	69,5
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	46,3	29,1	37,5	13,2
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	344,7	494,6	421,1	49,3
<i>affective disorders</i>	F30-F39	570,7	1 302,3	943,4	149,0
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	916,2	1 889,9	1 412,2	349,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	99,3	10,8	54,3	18,5
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	157,3	161,9	159,6	27,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	18,1	-	8,9	3,9
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	9,7	-	4,7	2,4
<i>mental retardation</i>	F70--F79	244,5	181,3	212,3	18,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	211,5	102,3	155,9	70,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	20,1	18,2	19,1	8,1
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></i>		.	.	25,5	.

<sup>1)</sup> *I.e. number of patients*

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

<sup>3)</sup> *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>	-	22	710	1 068	82	1 882	1 445
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	4	10	8	-	22	22
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	3	6	1	-	10	10
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	2	6	6	-	-	14	6
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	9	19	1	31	28
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	8	17	-	27	24
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	11	29	4	-	44	41
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	10	24	1	-	35	32
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	-	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	7	29	9	-	45	36



### 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>	-	-	3	7	4	14	14
Jiné <i>Other</i>	-	-	7	1	-	8	8
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	2	31	94	48	5	180	157
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	2	53	804	1 116	87	2 062	1 602

\*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
<b>Pardubický kraj</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 612	1 292	1 320	515,4	519,6	511,3
II. Novotvary	9 229	4 566	4 663	1 821,0	1 836,4	1 806,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	543	235	308	107,1	94,5	119,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 311	1 046	1 265	456,0	420,7	490,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 402	708	694	276,6	284,7	268,8
VI. Nemoci nervové soustavy	3 386	1 654	1 732	668,1	665,2	670,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 066	1 187	1 879	605,0	477,4	727,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	921	467	454	181,7	187,8	175,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	15 963	8 529	7 434	3 149,7	3 430,2	2 879,6
X. Nemoci dýchací soustavy	6 390	3 666	2 724	1 260,8	1 474,4	1 055,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	9 337	4 770	4 567	1 842,3	1 918,4	1 769,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 508	778	730	297,5	312,9	282,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8 818	3 932	4 886	1 739,9	1 581,4	1 892,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	7 795	2 794	5 001	1 538,1	1 123,7	1 937,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 479	x	7 479	1 475,7	x	2 897,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 091	609	482	215,3	244,9	186,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	632	375	257	124,7	150,8	99,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	4 560	2 060	2 500	899,7	828,5	968,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 925	5 679	4 246	1 958,3	2 284,0	1 644,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	11 626	3 682	7 944	2 294,0	1 480,8	3 077,1
<b>Celkem</b>	<b>108 594</b>	<b>48 029</b>	<b>60 565</b>	<b>21 427,0</b>	<b>19 316,4</b>	<b>23 459,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>102 639</b>	<b>45 544</b>	<b>57 079</b>	<b>20 183,0</b>	<b>18 299,4</b>	<b>21 982,2</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>109 379</b>	<b>48 975</b>	<b>60 404</b>	<b>21 650,9</b>	<b>19 810,0</b>	<b>23 415,2</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>116 587</b>	<b>52 122</b>	<b>64 465</b>	<b>23 061,3</b>	<b>21 039,3</b>	<b>25 004,2</b>

\*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Pardubický kraj</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,6	7,5	7,7
II. <i>Neoplasms</i>	9,3	9,2	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,3	9,5	9,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,4	10,8	10,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	24,3	22,4	26,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,1	8,5	9,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,5	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,0	5,6	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,4	8,9	12,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,4	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,8	10,7	15,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,4	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,8	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,9	11,6	12,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,6	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,3	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,3	9,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	6,1	5,3
<i>Total</i>	7,7	7,6	7,9
<i>Total 2000</i>	7,6	7,7	7,6
<i>Total 2004</i>	7,7	7,4	8,0
<i>Total 2005</i>	7,2	7,0	7,3

\*) By region of residence of hospitalized person

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Chrudim</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	583	312	271	556,8	605,2	509,9
II. Novotvary	1 812	917	895	1 730,6	1 778,6	1 683,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	102	47	55	97,4	91,2	103,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	499	220	279	476,6	426,7	524,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	224	109	115	213,9	211,4	216,4
VI. Nemoci nervové soustavy	698	315	383	666,6	611,0	720,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	604	213	391	576,9	413,1	735,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	203	92	111	193,9	178,4	208,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 517	1 879	1 638	3 358,9	3 644,5	3 081,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 450	866	584	1 384,8	1 679,7	1 098,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 068	1 042	1 026	1 975,1	2 021,1	1 930,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	391	189	202	373,4	366,6	380,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 878	889	989	1 793,6	1 724,3	1 860,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 787	538	1 249	1 706,7	1 043,5	2 350,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 578	x	1 578	1 507,1	x	2 969,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	358	204	154	341,9	395,7	289,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	129	67	62	123,2	130,0	116,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	738	327	411	704,8	634,2	773,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 161	1 289	872	2 063,9	2 500,1	1 640,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 832	883	1 949	2 704,7	1 712,7	3 667,0
<b>Celkem</b>	<b>23 612</b>	<b>10 398</b>	<b>13 214</b>	<b>22 550,8</b>	<b>20 168,0</b>	<b>24 862,2</b>

\*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Chrudim</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,5	7,3	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	8,9	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,1	6,3	5,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	11,3	8,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,5	11,6	19,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,2	9,1	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,1	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,0	5,4	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,3	7,2	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,0	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,5	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,5	9,1	11,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,5	8,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,3	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,4	10,3	8,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,8	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,9	4,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,0	5,4	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	9,1	9,4	9,0
<b>Total</b>	<b>7,3</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>

\*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Pardubice</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	924	442	482	571,6	561,8	580,9
II. Novotvary	2 890	1 402	1 488	1 787,9	1 782,1	1 793,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	181	69	112	112,0	87,7	135,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	560	230	330	346,5	292,4	397,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	414	229	185	256,1	291,1	223,0
VI. Nemoci nervové soustavy	789	384	405	488,1	488,1	488,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	785	304	481	485,7	386,4	579,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	226	120	106	139,8	152,5	127,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 881	2 152	1 729	2 401,0	2 735,5	2 083,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 477	865	612	913,8	1 099,5	737,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 581	1 357	1 224	1 596,8	1 724,9	1 475,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	400	216	184	247,5	274,6	221,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 357	1 017	1 340	1 458,2	1 292,7	1 615,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 065	815	1 250	1 277,5	1 036,0	1 506,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 137	x	2 137	1 322,1	x	2 575,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	360	208	152	222,7	264,4	183,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	173	110	63	107,0	139,8	75,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 350	629	721	835,2	799,5	869,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 020	1 718	1 302	1 868,4	2 183,8	1 569,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 122	980	2 142	1 931,5	1 245,7	2 581,7
<b>Celkem</b>	<b>29 692</b>	<b>13 247</b>	<b>16 445</b>	<b>18 369,3</b>	<b>16 838,7</b>	<b>19 820,7</b>

\*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Pardubice</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,8	6,8	6,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	9,1	8,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,8	10,1	9,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	12,7	11,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,2	19,9	22,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	10,7	9,2	12,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,7	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,6	5,2	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,7	9,8	11,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,2	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,6	7,2	8,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	14,3	11,1	18,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,1	8,1	9,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,6	6,2	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,7	11,8	13,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,5	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,1	5,8	6,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,0	6,6	9,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	5,1	4,0
<b>Total</b>	<b>8,0</b>	<b>7,9</b>	<b>8,0</b>

\*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Svitavy					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	540	248	292	530,8	494,9	565,7
II. Novotvary	2 227	1 151	1 076	2 189,2	2 297,0	2 084,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	143	74	69	140,6	147,7	133,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	678	315	363	666,5	628,6	703,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	545	256	289	535,7	510,9	559,9
VI. Nemoci nervové soustavy	1 002	492	510	985,0	981,9	988,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	810	327	483	796,2	652,6	935,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	205	105	100	201,5	209,5	193,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 002	2 016	1 986	3 934,0	4 023,2	3 847,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 592	860	732	1 565,0	1 716,3	1 418,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 316	1 116	1 200	2 276,7	2 227,1	2 324,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	324	165	159	318,5	329,3	308,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 202	963	1 239	2 164,6	1 921,8	2 400,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 790	709	1 081	1 759,6	1 414,9	2 094,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 587	x	1 587	1 560,0	x	3 074,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	146	70	76	143,5	139,7	147,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	142	88	54	139,6	175,6	104,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 119	494	625	1 100,0	985,9	1 210,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 219	1 243	976	2 181,3	2 480,6	1 890,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 358	818	1 540	2 317,9	1 632,4	2 983,4
<b>Celkem</b>	<b>25 947</b>	<b>11 510</b>	<b>14 437</b>	<b>25 506,3</b>	<b>22 969,9</b>	<b>27 968,4</b>

\*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Svitavy		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,6	9,3	9,9
II. <i>Neoplasms</i>	10,1	9,2	11,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	12,9	12,6	13,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,9	10,8	11,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	34,7	34,4	34,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	10,0	8,3	11,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,4	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,0	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	14,1	11,1	17,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,1	7,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,7	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	15,5	11,2	19,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,5	6,7	8,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	6,0	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,2	14,6	11,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	5,1	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,3	5,8	6,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,9	6,7	11,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	5,1	4,2
<b>Total</b>	<b>9,0</b>	<b>8,4</b>	<b>9,5</b>

\*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Ústí nad Orlicí					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	565	290	275	407,3	424,6	390,5
II. Novotvary	2 300	1 096	1 204	1 657,8	1 604,5	1 709,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	117	45	72	84,3	65,9	102,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	574	281	293	413,7	411,4	416,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	219	114	105	157,9	166,9	149,1
VI. Nemoci nervové soustavy	897	463	434	646,6	677,8	616,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	867	343	524	624,9	502,1	744,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	287	150	137	206,9	219,6	194,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 563	2 482	2 081	3 289,0	3 633,6	2 954,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 871	1 075	796	1 348,6	1 573,8	1 130,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 372	1 255	1 117	1 709,7	1 837,3	1 586,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	393	208	185	283,3	304,5	262,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 381	1 063	1 318	1 716,2	1 556,2	1 871,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 153	732	1 421	1 551,9	1 071,6	2 017,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 177	x	2 177	1 569,2	x	3 091,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	227	127	100	163,6	185,9	142,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	188	110	78	135,5	161,0	110,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 353	610	743	975,2	893,0	1 055,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 525	1 429	1 096	1 820,0	2 092,0	1 556,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 314	1 001	2 313	2 388,7	1 465,4	3 284,2
<b>Celkem</b>	<b>29 343</b>	<b>12 874</b>	<b>16 469</b>	<b>21 150,4</b>	<b>18 847,3</b>	<b>23 384,2</b>

\*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Ústí nad Orlicí		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,2	7,2	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	9,3	9,4	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,2	6,9	7,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,3	8,9	9,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,7	10,8	16,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,4	7,8	6,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,6	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	5,7	7,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,5	7,6	9,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,3	5,5	5,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,9	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,5	11,1	12,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,8	7,5	8,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,6	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,9	12,0	16,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,0	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	4,7	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,5	6,4	9,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,8	4,2
<b>Total</b>	<b>6,8</b>	<b>6,9</b>	<b>6,7</b>

\*) 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 naroz. s vroz. vadou <sup>1)</sup> na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation <sup>1)</sup> 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 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Pardubický kraj	29,81	444,08	6,144	63,07	1 027,1	611,2
Chrudim	31,89	438,17	6,771	67,86	1 046,7	590,6
Pardubice	25,76	319,51	5,438	60,92	983,9	597,9
Svitavy	33,91	819,84	6,047	58,63	1 063,2	688,3
Ústí nad Orlicí	29,95	316,23	6,778	65,92	1 043,9	589,1

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2005)

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2005)*

## 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 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 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms<sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases<sup>3)</sup></i>		tuberku- lóza <sup>4)</sup> <i>TB<sup>4)</sup></i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Pardubický kraj	724,8	643,1	1,4	5,9	8,9	7 001,3
Chrudim	716,2	705,2	1,0	3,8	9,6	5 962,7
Pardubice	825,8	667,6	1,2	11,8	6,2	7 734,2
Svitavy	716,8	562,0	-	1,0	15,7	8 326,9
Ústí nad Orlicí	622,4	627,2	2,9	4,3	6,5	5 957,4

<sup>2)</sup> Definitivní data za rok 2004; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>2)</sup> *Final data from 2004; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

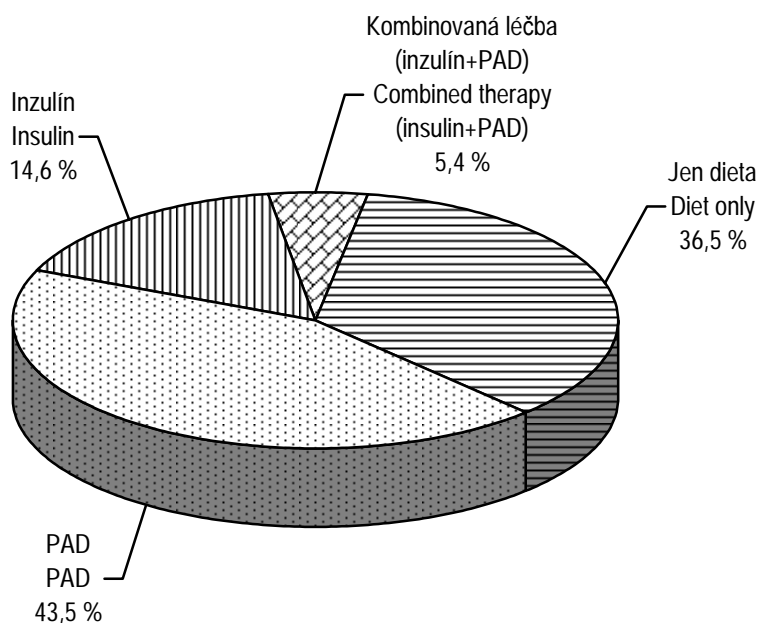
<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>3)</sup> *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

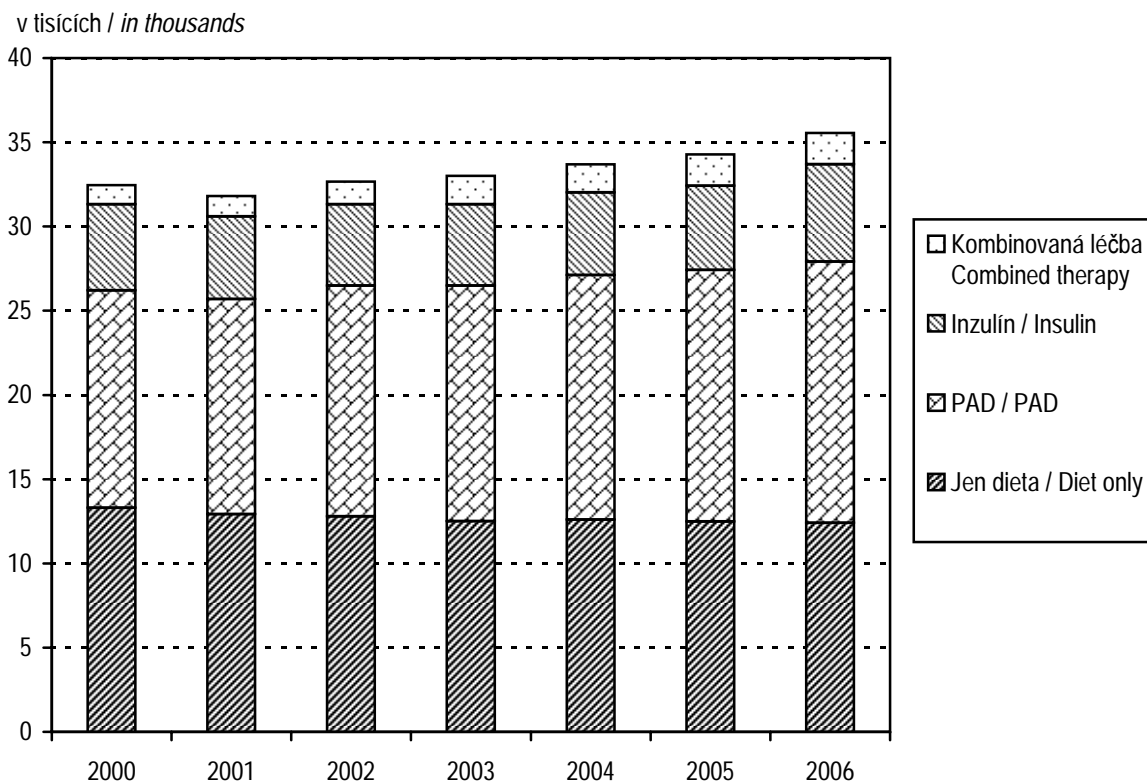
<sup>4)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>4)</sup> *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 2000–2006**  
*Trend of number of diabetics under treatment in 2000–2006*



### 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 (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za okresy 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 (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice.*

*Health establishments in tables by districts of region are classified by their seats.*



## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2006 bylo na území kraje registrováno nejvíce zdravotnických zařízení, nejedná se však o výrazné rozšiřování sítě zdravotnických zařízení. Na vývoji se podílely zejména samostatné ordinace lékařů specialistů a dále lékárny. Bohužel je zaznamenáván úbytek ordinací praktických lékařů pro děti a dorost. Zároveň s tímto vývojem je sledována zeslabující se pozice poliklinik a sdružených ambulantních zařízení, ze kterých lékaři odcházejí zejména do soukromé sféry. 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).

Celkově se počet lékařů nezměnil, pouze úbytek v ambulantní péči byl nahrazen přírůstkem úvazků v péči lůžkové. K největšímu úbytku lékařů, vyjádřeno součtem úvazků v evidenčním počtu, došlo v interních oborech a v dětském a dorostovém oboru. Naopak pozitivní vývoj zabezpečení lékaři byl zaznamenán v oboru následné a ošetrovatelské péče, který vzhledem k populačnímu vývoji bude nabývat na významu. V oblasti ambulantní péče je každý čtvrtý lékař zubním lékařem a ze 100 lékařů je 18 praktických lékařů pro dospělé.

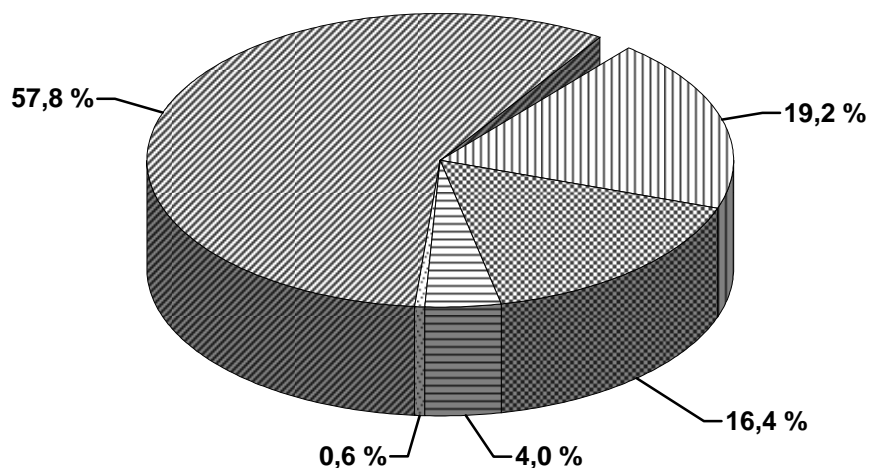
Situace kraje v oblasti primární péče se výrazně nezlepšila a vůči republikovému průměru je zabezpečení i zatížení lékařů stále horší. Nejhorší situace přetrvává u praktických lékařů gynekologů, kde na 1 praktického lékaře gynekologa v kraji připadá o 300 žen starších 15 let více a jejich zatížení je také větší, provedou o 1 500 ošetření navíc než činí průměr ČR. V případě ostatních lékařů v primární péči (praktický lékař pro děti a dorost, praktický zubní lékař) je situace nepatrně lepší, přesto úroveň ČR nedosahuje. V budoucnu bude situace ještě komplikovaná věkovou strukturou těchto lékařů.

Lůžková péče na území kraje je zajišťována 10 nemocnicemi (včetně 3 nemocnic následné péče), 6 odbornými léčebnými ústavu, mezi které jsou zařazeny i 2 zařízení LDN, a lázně. Celkově se dostupný lůžkový fond meziročně snížil o 86 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  $\frac{1}{4}$  je na odděleních následné a ošetrovatelské péče. Celkově je v lůžkových zařízeních kraje pro následnou a ošetrovatelskou péči vyčleněno každé páté lůžko. I v tomto roce byla většina lůžkových zařízení zřizována Krajským úřadem, mezi jiným se také jedná o 5 největších nemocnic. A právě u těchto nemocnic dojde v roce 2007 k zásadní změně, a to k přeměně na akciové společnosti.

V rámci Programu statistických zjišťování na rok 2006 byl rozšířen výkaz o přístrojovém vybavení ve zdravotnických zařízeních o další vybrané přístroje na celkem 74 sledovaných přístrojů. V kraji je tak zajištěno sledování rozmístění a využití téměř tisíce různých přístrojů.

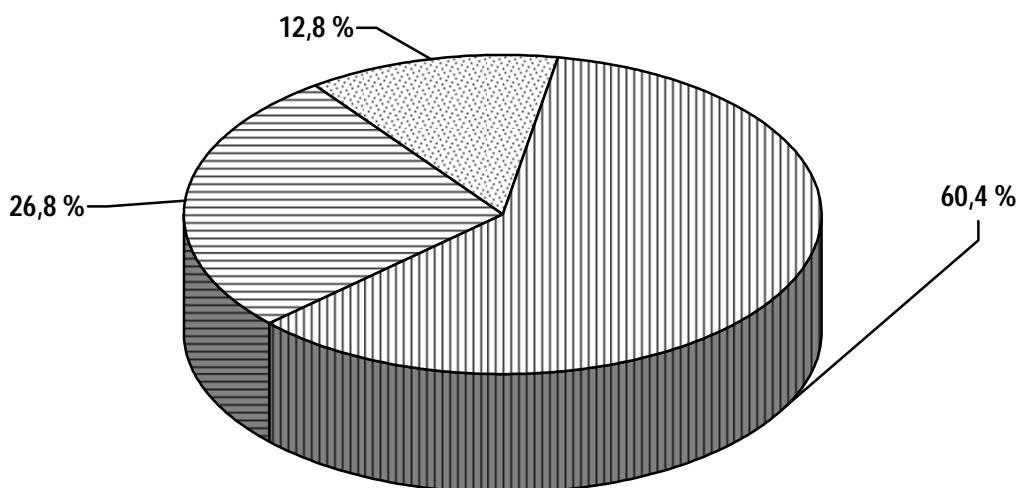
**Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení**  
*Structure of physicians and beds by type of establishment*

**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 <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Pardubický kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	602,64	2 160,23	2 698	-
z toho nemocnice následné péče	3	37,07	161,13	330	-
Odborné léčebné ústavy	6	67,58	314,05	1 196	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	10,05	50,00	186	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	7,52	20,50	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	50,01	243,55	908	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	9,89	18,23	574	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	9,89	18,23	574	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 152	977,12	1 402,75	x	64
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	40,99	94,91	x	-
zdravotnická střediska	7	24,30	42,30	x	-
primární péče - samostatné ordinace	610	605,29	602,02	x	-
praktického lékaře pro dospělé	220	217,62	212,45	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	95	91,28	85,85	x	-
zubního lékaře	248	257,55	261,47	x	-
ženského lékaře	47	38,84	42,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	301	283,48	317,60	x	-
ostatní ambulantní zařízení	226	23,06	345,92	x	64
Zvláštní zdravotnická zařízení	20	24,94	193,85	x	204
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	5	3,67	67,63	x	193
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	14	20,67	120,22	x	-
ostatní	1	0,60	6,00	x	11
Zařízení lékárenské péče	139	-	208,91	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	135	-	203,03	x	-
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	4	-	5,88	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	6,41	43,14	x	-
Ostatní	8	2,00	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 338</b>	<b>1 690,58</b>	<b>4 341,16</b>	<b>4 468</b>	<b>268</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Chrudim</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	88,77	323,75	373	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	26,47	105,60	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	26,47	105,60	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	233	190,71	256,95	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	3,00	8,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	133	131,34	119,88	x	-
praktického lékaře pro dospělé	50	48,35	46,99	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,08	17,85	x	-
zubního lékaře	51	53,41	44,44	x	-
ženského lékaře	11	9,50	10,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	50	51,74	48,39	x	-
ostatní ambulantní zařízení	49	4,63	80,68	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	3,00	18,33	x	-
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	3,00	18,33	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	34	-	41,41	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	34	-	41,41	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>274</b>	<b>308,95</b>	<b>746,04</b>	<b>873</b>	<b>10</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Pardubice</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	247,53	878,45	989	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	5,25	31,50	105	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	5,25	31,50	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	9,89	18,230	574	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	9,89	18,230	574	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	383	359,30	508,29	x	17
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	30,22	58,16	x	-
<i>health service centres</i>	4	18,20	26,25	x	-
<i>primary care</i>	191	189,61	186,83	x	-
<i>GP for adults</i>	69	70,05	67,36	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	25,15	23,75	x	-
<i>practical independent dentists</i>	80	81,26	83,57	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	13,15	12,15	x	-
<i>independent specialists</i>	111	110,94	127,85	x	-
<i>other</i>	74	10,33	109,20	x	17
<i>Special health establishments</i>	10	13,02	85,33	x	163
<i>inst. for infants &amp; other establishments for children</i>	4	2,35	46,63	x	152
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	5	10,07	32,70	x	-
<i>other</i>	1	0,60	6,00	x	11
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	49	-	64,59	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries <sup>2)</sup></i>	46	-	60,21	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	3	-	4,38	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	6,41	43,14	x	x
<i>Other</i>	6	1,60	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>455</b>	<b>643,00</b>	<b>1 629,53</b>	<b>1 668</b>	<b>180</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Svitavy</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	170,02	583,83	847	-
z toho nemocnice následné péče	2	23,87	98,30	210	-
Odborné léčebné ústavy	1	9,91	60,43	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	9,91	60,43	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	171,82	254,76	x	19
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	3,00	8,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	122	118,57	132,82	x	-
praktického lékaře pro dospělé	42	40,12	36,95	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,25	19,90	x	-
zubního lékaře	50	52,31	68,97	x	-
ženského lékaře	9	5,89	7,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	62	46,05	49,25	x	-
ostatní ambulantní zařízení	55	4,20	64,69	x	19
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	4,92	49,50	x	41
kojenecké ústavy a další dětská zařízení	1	1,32	21,00	x	41
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	3,60	28,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	24	-	46,82	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	24	-	46,82	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	2	0,40	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>273</b>	<b>357,07</b>	<b>995,34</b>	<b>1 023</b>	<b>60</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Ústí nad Orlicí</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	96,32	374,20	489	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	13,20	62,83	120	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	25,95	116,52	415	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,80	18,50	81	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	7,52	20,50	102	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	13,63	77,52	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>	296	255,29	382,75	x	18
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	5	10,77	36,75	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,10	0,05	x	-
<i>primary care</i>	164	165,77	162,49	x	-
<i>GP for adults</i>	59	59,10	61,15	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	27	25,80	24,35	x	-
<i>practical independent dentists</i>	67	70,57	64,49	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	10,30	12,50	x	-
<i>independent specialists</i>	78	74,75	92,11	x	-
<i>other</i>	48	3,90	91,35	x	18
<i>Special health establishments</i>	3	4,00	40,69	x	-
<i>inst. for infants &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	3	4,00	40,69	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	32	-	56,09	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries <sup>2)</sup></i>	31	-	54,59	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></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
<i>Health establishments - grand total</i>	336	381,56	970,25	904	18

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>		lůžka <sup>3)</sup> beds <sup>3)</sup>	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Pardubický kraj	324,62	6,39	2 698	53,14
Chrudim	50,00	4,77	373	35,60
Pardubice	123,90	7,64	989	60,98
Svitavy	96,75	9,50	847	83,17
Ústí nad Orlicí	53,97	3,88	489	35,19

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>3)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

<sup>1)</sup> Establishments included by location

<sup>2)</sup> Incl. dentists

<sup>3)</sup> Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots



## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> Out-patient care <sup>4)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>5)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Pardubický kraj	1 260,69	24,83	62,03	1 196
Chrudim	230,97	22,04	24,98	500
Pardubice	482,93	29,78	5,25	105
Svitavy	246,20	24,18	8,80	176
Ústí nad Orlicí	300,59	21,63	23,00	415

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>4)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení<sup>5)</sup> Bez lázeňských léčeben<sup>1)</sup> Establishments included by location<sup>2)</sup> Incl. dentists<sup>4)</sup> Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments<sup>5)</sup> Excl. balneologic institutes

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabi- tants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	167,39	3,30	439	8,65
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,70	0,05	4	0,08
Infekční	<i>Infectious</i>	8,00	0,16	50	0,98
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	5,74	0,11	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	32,11	0,63	243	4,79
Neurologie	<i>Neurology</i>	55,53	1,09	218	4,29
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	33,20	0,65	91	1,79
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	142,93	2,81	259	5,10
Ženské	<i>Gynaecology</i>	84,77	1,67	265	5,22
Chirurgie	<i>Surgery</i>	96,22	1,90	318	6,26
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5,00	0,10	22	0,43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,20	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7,00	0,14	34	0,67
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	61,85	1,22	35	0,69
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	41,20	0,81	74	1,46
Urologie	<i>Urology</i>	21,60	0,43	75	1,48
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	37,73	0,74	68	1,34
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,16	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	43,30	0,85	48	0,95
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	289,65	5,70	10	0,20
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,44	0,54	42	0,83
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	0,70	-	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	13,90	0,27	35	0,69
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,23	0,00	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,35	0,03	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	2,27	0,04	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6,38	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	236,73	4,66	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8,09	0,16	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,10	0,08	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	60,04	1,18	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,90	0,23	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	53,63	1,06	668	13,16

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabi- tants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,00	0,06	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	11,70	0,23	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,00	0,02	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,50	0,13	27	0,53
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,48	0,17	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	9,89	0,19	574	11,30
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	44,25	0,87	869	17,11
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,15	0,00	-	-
Ostatní	<i>Other</i>	7,12	0,14	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 657,23	32,64	4 468	88,00
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	24,94	0,49	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 682,17	33,13	4 468	88,00

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> Incl. dentists

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (20,67 lékařů)

<sup>2)</sup> Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (20,67 physicians)

## 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	<i>Department</i> <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) <i>Physicians</i> <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	109,81	182,58
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,70	5,00
Infekční	<i>Infectious</i>	2,00	4,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	5,74	9,66
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	18,66	30,42
Neurologie	<i>Neurology</i>	31,75	34,45
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	22,05	18,85
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	114,31	118,40
Ženské	<i>Gynaecology</i>	52,39	77,92
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	50,34	115,41
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,20	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,20	2,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,45	6,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	39,65	48,15
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28,45	31,04
Urologie	<i>Urology</i>	11,70	19,00
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	24,42	27,99
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,16	0,26
Oční	<i>Ophthalmology</i>	34,95	41,12
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	288,65	424,96
Kožní	<i>Dermatology</i>	22,64	25,03
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	0,70	0,80
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	11,30	26,40
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,23	0,70
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,35	2,60
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service</i> <sup>3)</sup>	2,27	4,80
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	236,73	252,46
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6,38	7,38
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8,09	124,08
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,10	17,44
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	60,04	149,72
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	3,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,90	72,64
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19,83	40,91

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) <i>Physicians</i> <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,00	7,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	11,70	32,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,00	1,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,15	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,48	60,16
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	111,64
Ostatní	<i>Other</i>	7,12	73,05
Celkem	<i>Total</i>	1 260,69	2 214,22

<sup>1)</sup> Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

<sup>1)</sup> *The units are included in departments under which their is performed*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Incl. dentists*

<sup>3)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

<sup>3)</sup> *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) <sup>1)</sup> <i>Physicians (FTE) <sup>1)</sup></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	48,28	13,05	370	7,29
Kardiologie	1	9,30	13,48	69	1,36
Geriatric v akutní péči	1	1,00	25,00	4	0,08
Infekční	1	6,00	12,00	50	0,98
TBC a respiračních nemocí	1	4,15	11,53	36	0,71
Neurologie	4	20,40	11,27	181	3,56
Psychiatrie	2	7,15	13,00	55	1,08
Dětské	5	28,62	11,40	251	4,94
Ženské	7	32,38	12,22	265	5,22
Samost. novorozenecké úseky	1	-	-	8	0,16
Chirurgie	7	45,88	14,43	318	6,26
Neurochirurgie	1	2,80	12,73	22	0,43
Traumatologie	1	4,55	13,38	34	0,67
Anesteziologicko-resuscitační	5	22,20	63,43	35	0,69
Ortopedie	2	12,75	17,23	74	1,46
Urologie	3	9,90	13,20	75	1,48
Ušní, nosní, krční	3	13,31	19,57	68	1,34
Oční	2	8,35	17,40	48	0,95
Stomatologie	1	1,00	10,00	10	0,20
Kožní	2	4,80	11,43	42	0,83
Radiační onkologie	1	2,60	7,43	35	0,69
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	1,50	5,36	28	0,55
Intenzivní péče	2	6,50	24,07	27	0,53
Následná a ošetrovatelská péče	9	31,20	5,26	593	11,68
<b>Celkem</b>	<b>68</b>	<b>324,62</b>	<b>12,03</b>	<b>2 698</b>	<b>53,14</b>

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části<sup>1)</sup> *Physicians, incl. dentists, in bed departments only*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>PWPQ totals (FTE)<sup>2)</sup></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 porod. 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>	204,48	4,03	192,48	1,92
<i>Cardiology</i>	62,20	1,23	59,20	1,17
<i>Geriatrics in acute care</i>	3,00	0,06	3,00	1,33
<i>Infectious</i>	19,00	0,37	18,00	2,78
<i>TB and respiratory diseases</i>	16,00	0,32	15,00	2,40
<i>Neurology</i>	86,40	1,70	79,40	2,28
<i>Psychiatry</i>	16,79	0,33	15,36	3,58
<i>Paediatrics</i>	144,58	2,85	130,58	1,92
<i>Gynaecology</i>	129,70	2,55	108,70	2,44
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	176,40	3,47	134,40	2,37
<i>Neurosurgery</i>	14,00	0,28	13,00	1,69
<i>Traumatology</i>	23,50	0,46	17,50	1,94
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	115,90	2,28	108,90	0,32
<i>Orthopaedics</i>	40,50	0,80	33,50	2,21
<i>Urology</i>	35,67	0,70	31,67	2,37
<i>Otolaryngology</i>	33,84	0,67	28,69	2,37
<i>Ophthalmology</i>	24,90	0,49	19,90	2,41
<i>Stomatology</i>	2,50	0,05	1,50	6,67
<i>Dermatology</i>	14,50	0,29	12,50	3,36
<i>Radiation oncology</i>	9,50	0,19	8,50	4,12
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	9,00	0,18	8,00	3,50
<i>Intensive care</i>	60,20	1,19	59,20	0,46
<i>Aftercare and nursing care</i>	151,15	2,98	146,15	4,06
<b>Total</b>	<b>1 393,71</b>	<b>27,45</b>	<b>1 245,13</b>	<b>2,17</b>

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části<sup>2)</sup> *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>
	<b>Celkem</b>			
Interná	15 022	296,40	918	61,11
Kardiologie	4 673	92,20	130	27,82
Geriatric v akutní péči	87	1,72	10	114,94
Infekční	1 228	24,23	6	4,89
TBC a respiračních nemocí	629	12,41	94	149,44
Neurologie	5 540	109,31	141	25,45
Psychiatrie	779	15,37	-	-
Dětské	15 082	297,59	5	0,33
Ženské	10 661	210,36	7	0,66
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	15 874	313,22	106	6,68
Neurochirurgie	1 273	25,12	3	2,36
Traumatologie	1 737	34,27	7	4,03
Anesteziologicko-resuscitační	1 408	27,78	269	191,05
Ortopedie	4 002	78,96	2	0,50
Urologie	3 295	65,01	13	3,95
Ušní, nosní, krční	4 000	78,93	4	1,00
Oční	2 443	48,20	-	-
Stomatologie	296	5,84	1	3,38
Kožní	758	14,96	4	5,28
Radiační onkologie	842	16,61	24	28,50
Rehabilitace a fyzikální medicína	527	10,40	-	-
Intenzivní péče	2 759	54,44	83	30,08
Následná a ošetrovatelská péče	3 755	74,09	816	217,31
Ostatní	-	-	-	-
Celkem <sup>1)</sup>	88 237	1 741,03	2 643	29,95



## 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>	109 240	7,3	291,9
<i>Cardiology</i>	18 396	3,9	266,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 312	15,1	328,0
<i>Infectious</i>	7 858	6,4	157,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 151	13,0	226,4
<i>Neurology</i>	49 784	9,0	274,7
<i>Psychiatry</i>	16 446	21,1	299,0
<i>Paediatrics</i>	61 079	4,0	243,3
<i>Gynaecology</i>	60 626	5,7	225,0
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	82 555	5,2	254,1
<i>Neurosurgery</i>	6 883	5,4	312,9
<i>Traumatology</i>	10 374	6,0	305,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 785	6,9	277,6
<i>Orthopaedics</i>	19 357	4,8	261,6
<i>Urology</i>	18 914	5,7	252,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	19 213	4,8	282,5
<i>Ophthalmology</i>	9 074	3,7	189,0
<i>Stomatology</i>	2 556	8,6	255,6
<i>Dermatology</i>	10 050	13,3	239,3
<i>Radiation oncology</i>	10 003	11,9	285,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 383	14,0	263,7
<i>Intensive care</i>	8 358	3,0	309,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	184 934	49,3	305,9
<i>Other</i>	-	-	-
<i>Total <sup>1)</sup></i>	732 331	8,3	268,7

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	<b>Kraj</b>			
Interna	15 022	296,40	918	61,11
Kardiologie	4 673	92,20	130	27,82
Geriatric v akutní péči	87	1,72	10	114,94
Infekční	1 228	24,23	6	4,89
TBC a respiračních nemocí	629	12,41	94	149,44
Neurologie	5 540	109,31	141	25,45
Psychiatrie	779	15,37	-	-
Dětské	15 082	297,59	5	0,33
Ženské	10 508	207,34	7	0,67
Chirurgie	15 804	311,83	106	6,71
Neurochirurgie	1 273	25,12	3	2,36
Traumatologie	1 737	34,27	7	4,03
Anesteziologicko-resuscitační	1 408	27,78	269	191,05
Ortopedie	4 002	78,96	2	0,50
Urologie	3 295	65,01	13	3,95
Ušní, nosní, krční	4 000	78,93	4	1,00
Oční	2 443	48,20	-	-
Stomatologie	296	5,84	1	3,38
Kožní	758	14,96	4	5,28
Radiační onkologie	842	16,61	24	28,50
Rehabilitace a fyzikální medicína	527	10,40	-	-
Intenzivní péče	2 759	54,44	83	30,08
Následná a ošetrovatelská péče	3 270	64,52	700	214,07
Ostatní	-	-	-	-
Celkem <sup>1)</sup>	87 529	1 727,06	2 527	28,87
	<b>Privátní</b>			
Ženské	153	3,02	-	-
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	70	1,38	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	485	9,57	116	239,18
Ostatní	-	-	-	-
Celkem <sup>1)</sup>	708	13,97	116	163,84

<sup>1)</sup> 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>
	<i>Region</i>		
<i>Internal</i>	109 240	7,3	291,9
<i>Cardiology</i>	18 396	3,9	266,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 312	15,1	328,0
<i>Infectious</i>	7 858	6,4	157,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 151	13,0	226,4
<i>Neurology</i>	49 784	9,0	274,7
<i>Psychiatry</i>	16 446	21,1	299,0
<i>Paediatrics</i>	61 079	4,0	243,3
<i>Gynaecology</i>	60 292	5,7	248,7
<i>Surgery</i>	82 479	5,2	259,4
<i>Neurosurgery</i>	6 883	5,4	312,9
<i>Traumatology</i>	10 374	6,0	305,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 785	6,9	277,6
<i>Orthopaedics</i>	19 357	4,8	261,6
<i>Urology</i>	18 914	5,7	252,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	19 213	4,8	282,5
<i>Ophthalmology</i>	9 074	3,7	189,0
<i>Stomatology</i>	2 556	8,6	255,6
<i>Dermatology</i>	10 050	13,3	239,3
<i>Radiation oncology</i>	10 003	11,9	285,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 383	14,0	263,7
<i>Intensive care</i>	8 358	3,0	309,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	140 595	43,0	290,2
<i>Other</i>	-	-	-
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	687 582	7,9	268,2
	<i>Private</i>		
<i>Gynaecology</i>	334	2,2	12,4
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	76	1,1	10,9
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	44 339	91,4	369,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	-	-	-
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	44 749	63,2	276,2

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></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	953	18,8	258	270,7
Rehabilitační ústavy	1 581	31,2	1	0,6
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	9 635	270,5	309	32,1
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Napočteno na odpovídající věkové skupiny<sup>1)</sup> *Calculated for corresponding age groups*

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

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetrovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	60 000	63,0	322,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	36 076	22,8	353,7
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	304 381	31,6	335,2
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospice</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

## 3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	379 507	74,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	45 299	8,9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	97 114	19,2
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	15 902	3,1
Infekční	<i>Infectious</i>	13 523	2,7
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	67 003	13,2
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	102 927	20,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	148 493	29,3
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	109 847	21,7
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	683 906	134,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	479 640	94,6
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	409 413	80,8
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 911	1,0
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5 405	1,1
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	36 604	7,2
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	162 944	32,2
Urologie	<i>Urology</i>	88 885	17,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	175 441	34,6
Oční	<i>Ophthalmology</i>	223 226	44,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	203 214	40,1
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	44 935	8,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	954	0,2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4 247	0,8
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 420 469	477,6
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	14 406	2,8
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	628	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>		
pro dospělé	<i>for adults</i>	65 255	12,9
pro děti	<i>for children</i>	17 865	3,5
Celkem	<i>Total</i>	6 021 963	1 188,2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	951 200	187,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	7 497	1,5
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	958 697	189,2
Úhrn	<i>Grand total</i>	6 980 660	1 377,4

<sup>1)</sup> Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení<sup>1)</sup> Activity of units included in the appropriate department

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

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	683 906	690,97	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	662 527	669,37	96,87
z toho: léčebná	o.w.: curative	521 382	526,77	76,24
preventivní	preventive	140 103	141,55	20,49
posudková	medical assessment	1 042	4,14	0,15
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	9 082	9,18	1,33

**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	Newly admitted pregnant women	5 212	42,5
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	61 499	501,8
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	7 496	61,2
hormonální	hormonal	54 003	440,6
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	479 640	1 857,9 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	7 766	30,1 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen<sup>1)</sup> 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	CR	<i>region</i>	ČR	kraj
	<b>RTG diagnostické přístroje</b> <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	31	12 276	16 379	7 373	8 355
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	15	25 654	33 850	908	533
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	-	447 269	-	10 053	-
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	6	160 737	84 625	11 855	10 900
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	5	244 933	101 550	25 477	20 174
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	22	27 879	23 080	426	522
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	6	47 626	84 625	1 802	3 165
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	5	99 876	101 550	2 664	832
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	-	1 469 598	-	593	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	489 866	507 751	1 230	2 431
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	1	257 180	507 751	2 407	2 493
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	-	2 571 797	-	2 232	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	1	367 400	507 751	2 621	3 121
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	-	1 143 021	-	1 818	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	4	127 002	126 938	5 281	5 545
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	428 633	507 751	5 984	836



## 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	CR	<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>	20	-	514 359	-	7 735	-
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	7	1	1 469 598	507 751	1 018	940
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	8	116 900	63 469	4 796	5 311
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	-	174 359	-	5 761	-
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	5	165 922	101 550	3 062	1 810
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	-	1 285 899	-	518	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	204	2 421	2 489	646	641
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	14	27 433	36 268	1 132	1 198
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	30	2	342 906	253 876	830	435
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	-	395 661	-	6 017	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	-	571 511	-	4 209	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	1	1 469 598	507 751	1 388	2 039
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	-	1 714 532	-	19 660	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	1	367 400	507 751	41 055	77 278
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	-	571 511	-	13 895	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	2	685 813	253 876	3 595	2 118

## 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	CR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	-	2 057 438	-	192	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	685 813	507 751	396	45
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 057 438	-	2 678	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	2	239 237	253 876	1 847	761
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	-	489 866	-	1 755	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	1	155 867	507 751	2 725	5 041
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 143 595	-	4 242	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 429 063	-	2 162	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	11	-	935 199	-	187	-
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	23	-	447 269	-	258	-

## 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	CR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	67	5 085	7 578	1 491	1 279
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	6	30 435	84 625	2 018	2 645
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	16	37 544	31 734	3 509	4 541
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	27	13 412	18 806	3 120	4 172
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	6	59 809	84 625	2 049	4 232
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	-	228 604	-	414	-
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	-	1 285 899	-	99	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	1	263 774	507 751	967	1 072
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	1	228 604	507 751	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	1	411 488	507 751	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	467 600	507 751	249	16
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	1	367 400	507 751	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	935 199	-	x	x
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	1	428 633	507 751	x	x

## 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	CR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	1	541 431	507 751	x	x
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	734 799	-	3 072	-
<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	98	5 507	5 181	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	87	6 863	5 836	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	5 343	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	1	354 731	507 751	6 739	14 051
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1 T</i>	4	-	2 571 797	-	2 043	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	1	3 429 063	507 751	1 505	5
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	5	41 481	101 550	615	282
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	56	7 865	9 067	576	383
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	76	4 548	6 681	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	3	791 322	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 714 532	-	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	-	218 876	-	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	25	26 513	20 310	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	541 431	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	161	5 050	3 154	x	x

## 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), mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) jsou uváděny za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti a rezort práce a sociálních věcí.

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

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a 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), salaries*

*Data on manpower (full time equivalents) are published (if not stated otherwise) comprehensively for the Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) are published for the Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Labour and Social Affairs.*

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

*Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and 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 54 úvazků. Dalších 182 pracovníků bylo v režimu smluvních pracovníků. K největšímu snížení úvazků došlo u sester a porodních asistentek a dále u nezdravotnických pracovníků, mezi které patří zejména THP a dělníci a provozní pracovníci. I v tomto roce platí, že nadpoloviční většina pracovníků (52 %) je zaměstnána v zařízeních zřizovaných Pardubickým krajem, který je zřizovatelem většiny lůžkových zařízení, ale také středisek zdravotnické záchranné služby, ústavních lékáren a dalších zařízení. Ani podíl pracovníků v privátních zařízeních se nezměnil. V roce 2007 již k přeskupení podílu zřizovatelů dojde, protože 5 největších nemocnic, dosud zřizovaných Pardubickým krajem, se změny na akciové společnosti.

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, i přes největší pokles pracovníků v evidenčním počtu, samostatná zařízení ambulantní péče, ve kterých pracuje 29 pracovníků ze 100. Ze srovnání s ČR kraj v zajištění lékařů a sestrami a porodními asistentkami nevyhází nejlépe. Na 100 tisíc obyvatel v kraji chybí 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 resortu, kde má hlavní obor činnosti.

Celková průměrná měsíční mzda zaměstnanců zdravotnických zařízení (odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) je v kraji již tradičně na nižší úrovni než v celé ČR, a to i v případě tarifních platů. Toto neplatí u lékařů, kteří mají proti ČR průměrnou mzdu vyšší o necelé 2 tisíce Kč a došlo tak k meziročnímu navýšení o 8 %. Sestry a porodní asistentky v kraji si také polepšily, avšak nárůst celkové průměrné měsíční mzdy nebyl tak výrazný jako v ČR. U obou jmenovaných kategorií zaměstnanců jsou mzdy větší než je dle ČSÚ celková průměrná mzda kraje.

#### 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	10 109,68	768,51	5 265,96
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 106,51	484,82	4 062,91
lékaři	1 400,93	32,88	645,02
zubní lékaři	289,65	-	4,30
farmaceuti	297,66	-	19,27
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 341,16	148,74	2 496,03
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 475,40	106,98	2 174,30
všeobecná sestra	3 283,48	106,98	2 031,76
z toho: dětská sestra	291,21	-	186,30
porodní asistentka	191,92	-	142,54
ostatní	865,76	41,76	321,73
ergoterapeut	17,91	8,00	7,00
radiologický asistent	128,35	-	69,87
zdravotní laborant	278,03	21,08	185,27
zdravotně sociální pracovník	14,49	2,88	10,61
optometrista	4,30	-	-
ortoptista	-	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	3,83	3,00	-
ortotik-protetik	3,00	3,00	-
nutriční terapeut	29,50	3,00	24,50
zubní technik	167,49	-	-
dentální hygienistka	4,50	-	-
zdravotnický záchranář	4,00	-	4,00
farmaceutický asistent	208,66	-	20,48
biomedicínský technik	-	-	-
radiologický technik	1,70	0,80	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	503,59	97,06	144,24
psycholog a klinický	17,05	2,00	4,12
psycholog			
klinický logoped	11,34	1,40	3,04
fyzioterapeut	414,80	60,27	121,87
radiologický fyzik	5,20	-	0,20



#### 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 rezorty <i>other Sectors</i>
<b>Total</b>	39,48	3 968,73	67,00
<b>Professional health personnel</b>	25,83	3 477,95	55,00
<i>physicians</i>	0,20	711,83	11,00
<i>dentists</i>	-	281,35	4,00
<i>pharmacists</i>	-	278,39	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPOQ)</b>	14,63	1 648,76	33,00
<i>general nurses and midwives</i>	14,63	1 146,49	33,00
<i>general nurses</i>	14,63	1 097,11	33,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	7,00	97,91	-
<i>midwives</i>	-	49,38	-
<i>others</i>	-	502,27	-
<i>ergo therapist</i>	-	2,91	-
<i>radiology assistant</i>	-	58,48	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	71,68	-
<i>medical social worker</i>	-	1,00	-
<i>optometrist</i>	-	4,30	-
<i>orthoptist</i>	-	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	0,83	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	2,00	-
<i>dental technicians</i>	-	167,49	-
<i>dental hygienist</i>	-	4,50	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	188,18	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	0,90	-
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	9,00	253,29	-
<i>psychologist in health care and clinical</i>	-	10,93	-
<i>psychologist</i>	-	6,90	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	6,90	-
<i>physiotherapist</i>	9,00	223,66	-
<i>radiological physicist</i>	-	5,00	-

#### 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	45,11	28,30	10,81
biomedicínský inženýr	5,00	-	4,20
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	5,09	5,09	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 115,09	108,88	715,05
zdravotnický asistent	26,69	5,94	18,75
laboratorní asistent	5,00	-	1,00
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	83,13	-	78,13
ošetřovatel	103,93	14,60	69,78
masér, nevidomý a slabozraký masér	32,03	8,12	2,00
laboratorní pracovník	7,00	-	1,00
zubní instrumentářka	41,29	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	150,00	-	69,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	664,02	80,22	475,39
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	158,43	97,26	39,00
psycholog	8,10	1,20	5,70
logoped	6,25	-	1,00
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	-	-	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	37,17	-	24,25
abs. stud. oboru elektro zaměření	3,40	3,00	0,40
sociální pracovník	103,51	93,06	7,65
úředníci státní správy	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,00	-	-
Vychovatelé	6,00	6,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	721,60	119,34	387,05
Dělníci a provozní pracovníci	1 274,57	158,35	816,00

#### 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 rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	6,00	-
<i>biomedical engineer</i>	-	0,80	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	284,16	7,00
<i>health care assistant</i>	-	2,00	-
<i>laboratory assistant</i>	-	4,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	5,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	19,55	-
<i>masseur</i>	-	21,91	-
<i>laboratory technician</i>	-	6,00	-
<i>dental assistant</i>	-	41,29	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	74,00	7,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	108,41	-
<i>other professional workers in health care</i>	2,00	20,17	-
<i>psychologists</i>	-	1,20	-
<i>speech therapist</i>	2,00	3,25	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	12,92	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	2,80	-
<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	199,46	12,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	8,90	291,32	-

#### 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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Pardubický kraj	1 400,93	289,65	297,66	4 341,16	3 475,40
Chrudim	253,34	55,61	65,12	746,04	594,48
Pardubice	536,44	106,56	100,12	1 629,53	1 311,29
Svitavy	301,26	55,81	61,30	995,34	792,62
Ústí nad Orlicí	309,89	71,67	71,12	970,25	777,01
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,48	6,41	5,43	101,47	79,51
Pardubický kraj	27,59	5,70	5,86	85,50	68,45
Chrudim	24,18	5,31	6,21	71,20	56,73
Pardubice	33,08	6,57	6,17	100,48	80,86
Svitavy	29,58	5,48	6,02	97,74	77,83
Ústí nad Orlicí	22,30	5,16	5,12	69,83	55,92

#### 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 <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Pardubický kraj	503,59	1 115,09	158,43	2 003,17	10 109,68
Chrudim	123,88	241,78	10,00	484,90	1 980,67
Pardubice	198,81	378,59	129,41	689,36	3 768,82
Svitavy	73,06	258,70	12,42	390,46	2 148,35
Ústí nad Orlicí	107,84	236,02	6,60	438,45	2 211,84
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	25,66	3,90	44,46	229,88
Pardubický kraj	9,92	21,96	3,12	39,45	199,11
Chrudim	11,82	23,07	0,95	46,28	189,02
Pardubice	12,26	23,34	7,98	42,51	232,39
Svitavy	7,17	25,40	1,22	38,34	210,96
Ústí nad Orlicí	7,76	16,99	0,47	31,55	159,18

## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

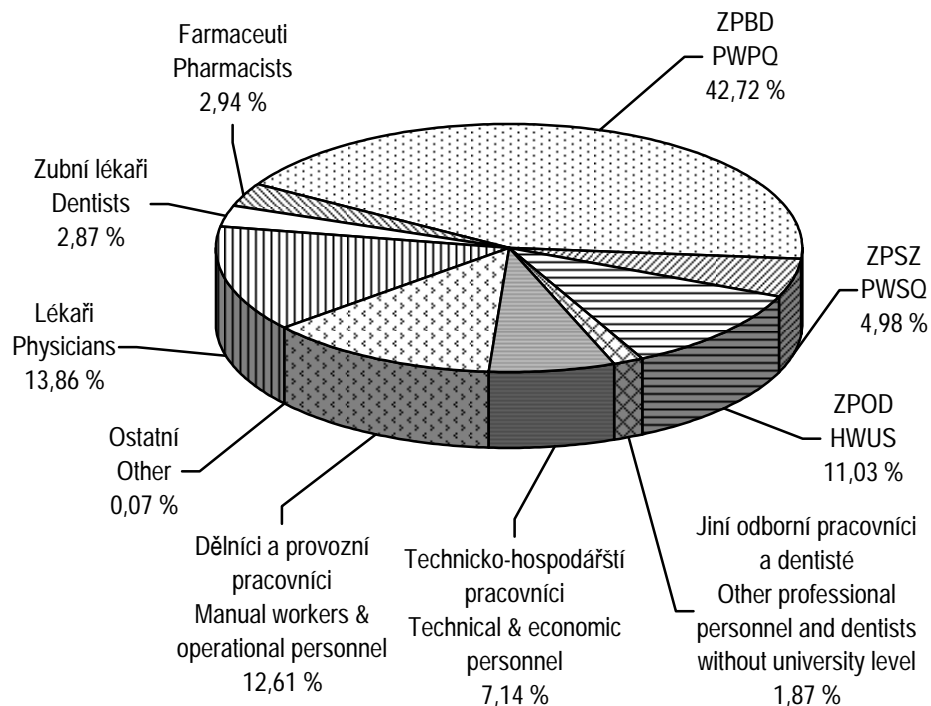
Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Pardubický kraj	104,62	0,70	1,44	38,51	33,87
Chrudim	16,35	-	-	2,15	2,10
Pardubice	32,34	0,50	1,10	12,02	10,06
Svitavy	23,19	-	-	8,07	8,07
Ústí nad Orlicí	32,74	0,20	0,34	16,27	13,64
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	1,90	0,05	0,11	1,03	0,85
Pardubický kraj	2,06	0,01	0,03	0,76	0,67
Chrudim	1,56	-	-	0,21	0,20
Pardubice	1,99	0,03	0,07	0,74	0,62
Svitavy	2,28	-	-	0,79	0,79
Ústí nad Orlicí	2,36	0,01	0,02	1,17	0,98

## 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 <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Pardubický kraj	2,70	3,39	0,43	30,91	182,70
Chrudim	-	0,50	-	5,53	24,53
Pardubice	0,10	2,28	0,43	6,86	55,63
Svitavy	0,40	0,15	-	9,18	40,99
Ústí nad Orlicí	2,20	0,46	-	9,34	61,55
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,06	0,17	0,04	1,24	4,61
Pardubický kraj	0,05	0,07	0,01	0,61	3,60
Chrudim	-	0,05	-	0,53	2,34
Pardubice	0,01	0,14	0,03	0,42	3,43
Svitavy	0,04	0,01	-	0,90	4,02
Ústí nad Orlicí	0,16	0,03	-	0,67	4,43

**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</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	4 459,09	133,05	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 470,79	92,05	-	-
lékaři	598,34	10,05	-	-
zubní lékaři	4,30	-	-	-
farmaceuti	2,32	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 160,23	50,00	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 877,79	49,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	106,20	8,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	564,18	24,00	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	35,22	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	326,57	9,00	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	661,73	32,00	-	-

### 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	70,85	-	256,65	894,40
Odborní zdravotničtí pracovníci	54,59	-	78,62	525,46
lékaři	7,52	-	9,89	50,01
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	20,50	-	18,23	243,55
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	19,00	-	15,23	202,43
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	14,63	-	26,69	82,68
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	11,94	-	23,81	146,02
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	3,20
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	6,00
Technicko-hospodářští pracovníci	6,50	-	50,79	102,82
Dělníci a provozní pracovníci	9,76	-	127,24	260,12

### 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 <i>Category</i>	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.ústav 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>
<b>Total</b>	2 919,61	104,92	11,85	20,63
<b>Professional health personnel</b>	2 731,91	73,17	7,20	11,63
<i>physicians</i>	691,77	3,47	0,20	-
<i>dentists</i>	285,35	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	1 402,75	60,00	2,00	5,63
<i>general nurses and midwives</i>	1 101,04	59,00	2,00	5,63
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	219,60	3,40	5,00	4,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	113,79	2,00	-	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	17,65	4,30	-	2,00
<b>Teachers</b>	-	-	-	1,00
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	103,56	7,00	1,75	2,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	84,14	24,75	2,90	6,00

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	54,95	272,13	10,60	651,42
Odborní zdravotničtí pracovníci	48,50	240,02	10,60	569,86
lékaři	-	20,67	0,60	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	294,34
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	120,22	6,00	208,91
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	116,22	6,00	2,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	48,50	99,13	4,00	66,61
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	5,70	21,44	-	39,77
Dělníci a provozní pracovníci	0,75	10,67	-	41,79

### 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<b>Total</b>	247,53	-	2,00	10 109,68
<b>Professional health personnel</b>	190,11	-	2,00	8 106,51
<i>physicians</i>	6,41	-	2,00	1 400,93
<i>dentists</i>	-	-	-	289,65
<i>pharmacists</i>	-	-	-	297,66
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	43,14	-	-	4 341,16
<i>general nurses and midwives</i>	19,56	-	-	3 475,40
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	33,39	-	-	503,59
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	11,11	-	-	1 115,09
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	96,06	-	-	158,43
<b>Teachers</b>	-	-	-	1,00
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	6,00
<b>Technical and economic personnel</b>	44,70	-	-	721,60
<b>Manual workers and operational personnel</b>	12,72	-	-	1 274,57

#### 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+	
<b>Celkem</b>	54	173	167	218	76	30	718
Evidenční počet lékařů	54	173	167	218	76	30	718
<b>a lékaři zaměstnavatelé</b>							
vnitřní lékařství	6	23	12	12	4	2	59
kardiologie	6	4	7	2	1	-	20
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	1	1	1	1	1	5
gastroenterologie	-	4	2	3	-	-	9
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	3	8	3	1	17
infekční lékařství	1	1	-	1	-	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	-	2	-	1	3
TBC a respirační nemoci	-	6	3	4	1	1	15
neurologie	3	5	5	11	2	-	26
psychiatrie	1	2	2	2	4	3	14
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1
pracovní lékařství	-	1	-	-	1	1	3
dětské lékařství	2	4	1	5	-	-	12
gynekologie a porodnictví	1	11	17	23	8	2	62
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1
chirurgie	10	24	20	20	8	2	84
neurochirurgie	-	3	-	1	-	-	4
plastická chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	5	1	-	1	-	7
anesteziologie a resuscitace	7	14	4	5	-	-	30
ortopedie	2	9	12	9	1	-	33
urologie	2	5	2	6	2	-	17
otorinolaryngologie	1	6	3	7	2	1	20
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	3	4	4	4	-	1	16

#### 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	-	1	4	1	-	1	7
klinická onkologie	-	-	1	2	-	-	3
radiační onkologie	-	2	-	1	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	1	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	1	3	-	-	4
praktické lékařství pro dospělé	2	15	34	47	24	6	128
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	5	5	1	1	14
nefrologie	-	1	4	2	-	-	7
klinická biochemie	-	-	-	1	2	-	3
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	-	2	-	1	4
radiologie a zobrazovací metody	4	4	2	10	2	-	22
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	3	4	8	7	2	25
nukleární medicína	-	1	-	1	-	-	2
patologická anatomie	1	-	1	5	1	-	8
soudní lékařství	1	-	-	-	-	-	1
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	6	1	-	-	11
ostatní	-	2	1	1	-	2	6
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

<sup>2)</sup> 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+	
<b>Total</b>	92	203	182	192	79	19	767
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	81	163	179	192	79	19	713
<i>internal medicine</i>	14	18	10	11	3	-	56
<i>cardiology</i>	1	1	1	1	4	-	8
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>diabetology</i>	-	1	2	3	1	-	7
<i>gastroenterology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>endocrinology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	4	3	-	-	-	9
<i>infectious medicine</i>	3	-	-	2	-	-	5
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	3	8	5	-	1	18
<i>neurology</i>	5	11	6	5	6	-	33
<i>psychiatry</i>	1	7	4	5	1	-	18
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>paediatrics</i>	8	12	5	3	-	1	29
<i>gynaecology and obstetrics</i>	9	6	8	4	2	1	30
<i>neonatology</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>surgery</i>	1	2	3	5	3	-	14
<i>neurosurgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	9	13	4	3	2	1	32
<i>orthopaedics</i>	1	-	2	2	1	-	6
<i>urology</i>	1	1	2	1	1	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	3	5	3	2	4	1	18
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	6	8	5	3	5	3	30



#### 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>	4	5	-	8	3	1	21
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiation oncology</i>	1	3	-	3	-	-	7
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	1	-	-	1	-	-	2
<i>assessment medicine</i>	-	1	-	1	-	1	3
<i>practical medicine for adults</i>	-	16	37	47	12	4	116
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	8	31	37	16	1	93
<i>nephrology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	-	1	1	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	-	4	5	3	-	-	12
<i>radiology and imaging methods</i>	5	13	9	4	4	2	37
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	9	15	11	4	1	44
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>pathological anatomy</i>	-	1	-	2	1	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> <sup>1)</sup>	-	1	1	2	-	-	4
<i>epidemiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	1	2	2	1	1	7
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	3	3	2	1	-	9
<i>other</i>	-	2	2	1	-	-	5
<b>Temporarily inactive physicians</b> <sup>2)</sup>	11	40	3	-	-	-	54

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

<sup>2)</sup> 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+	
<b>Celkem</b>	146	376	349	410	155	49	1 485
<b>Evidenční počet lékařů</b>	135	336	346	410	155	49	1 431
<b>a lékaři zaměstnavatelé</b>							
vnitřní lékařství	20	41	22	23	7	2	115
kardiologie	7	5	8	3	5	-	28
revmatologie	-	1	-	3	1	-	5
diabetologie	-	2	3	4	2	1	12
gastroenterologie	-	4	2	4	-	-	10
endokrinologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	6	6	8	3	1	26
infekční lékařství	4	1	-	3	-	-	8
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	3	1	1	6
TBC a respirační nemoci	1	9	11	9	1	2	33
neurologie	8	16	11	16	8	-	59
psychiatrie	2	9	6	7	5	3	32
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1
pracovní lékařství	-	2	2	1	1	1	7
dětské lékařství	10	16	6	8	-	1	41
gynekologie a porodnictví	10	17	25	27	10	3	92
neonatologie	-	1	1	1	1	-	4
chirurgie	11	26	23	25	11	2	98
neurochirurgie	1	3	-	1	-	-	5
plastická chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	5	2	-	1	-	8
anesteziologie a resuscitace	16	27	8	8	2	1	62
ortopedie	3	9	14	11	2	-	39
urologie	3	6	4	7	3	-	23
otorinolaryngologie	4	11	6	9	6	2	38
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	9	12	9	7	5	4	46

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	4	6	4	9	3	2	28
klinická onkologie	-	-	1	2	-	-	3
radiační onkologie	1	5	-	4	-	-	10
dorostové lékařství	-	-	-	2	-	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	-	1	1	-	-	3
posudkové lékařství	-	1	1	4	-	1	7
praktické lékařství pro dospělé	2	31	71	94	36	10	244
praktické lékařství pro děti a dorost	-	10	36	42	17	2	107
nefrologie	-	3	6	3	-	-	12
klinická biochemie	-	1	-	2	3	-	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	5	5	5	-	1	16
radiologie a zobrazovací metody	9	17	11	14	6	2	59
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	5	12	19	19	11	3	69
nukleární medicína	-	1	-	2	-	-	3
patologická anatomie	1	1	1	7	2	-	12
soudní lékařství	1	-	-	-	-	-	1
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	1	2	-	-	4
epidemiologie	-	1	-	1	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	1	2	3	1	1	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	7	9	3	1	-	20
ostatní	-	4	3	2	-	2	11
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	11	40	3	-	-	-	54

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

<sup>2)</sup> 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+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	13	49	59	142	36	1	300
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	13	45	59	142	36	1	296
<b>zubní lékařství</b>	13	41	58	140	35	1	288
<b>ortodoncie</b>	-	2	1	1	1	-	5
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	2	-	-	-	-	2
<b>ostatní</b>	-	-	-	1	-	-	1
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	4	-	-	-	-	4
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	6	16	21	40	17	1	101
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	6	16	21	40	17	1	101
<b>zubní lékařství</b>	6	14	21	39	17	1	98
<b>ortodoncie</b>	-	-	-	1	-	-	1
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	2	-	-	-	-	2
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	7	33	38	102	19	-	199
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	7	29	38	102	19	-	195
<b>stomatology</b>	7	27	37	101	18	-	190
<b>odontotics</b>	-	2	1	-	1	-	4
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>other</b>	-	-	-	1	-	-	1
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	-	4	-	-	-	-	4

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

## 4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

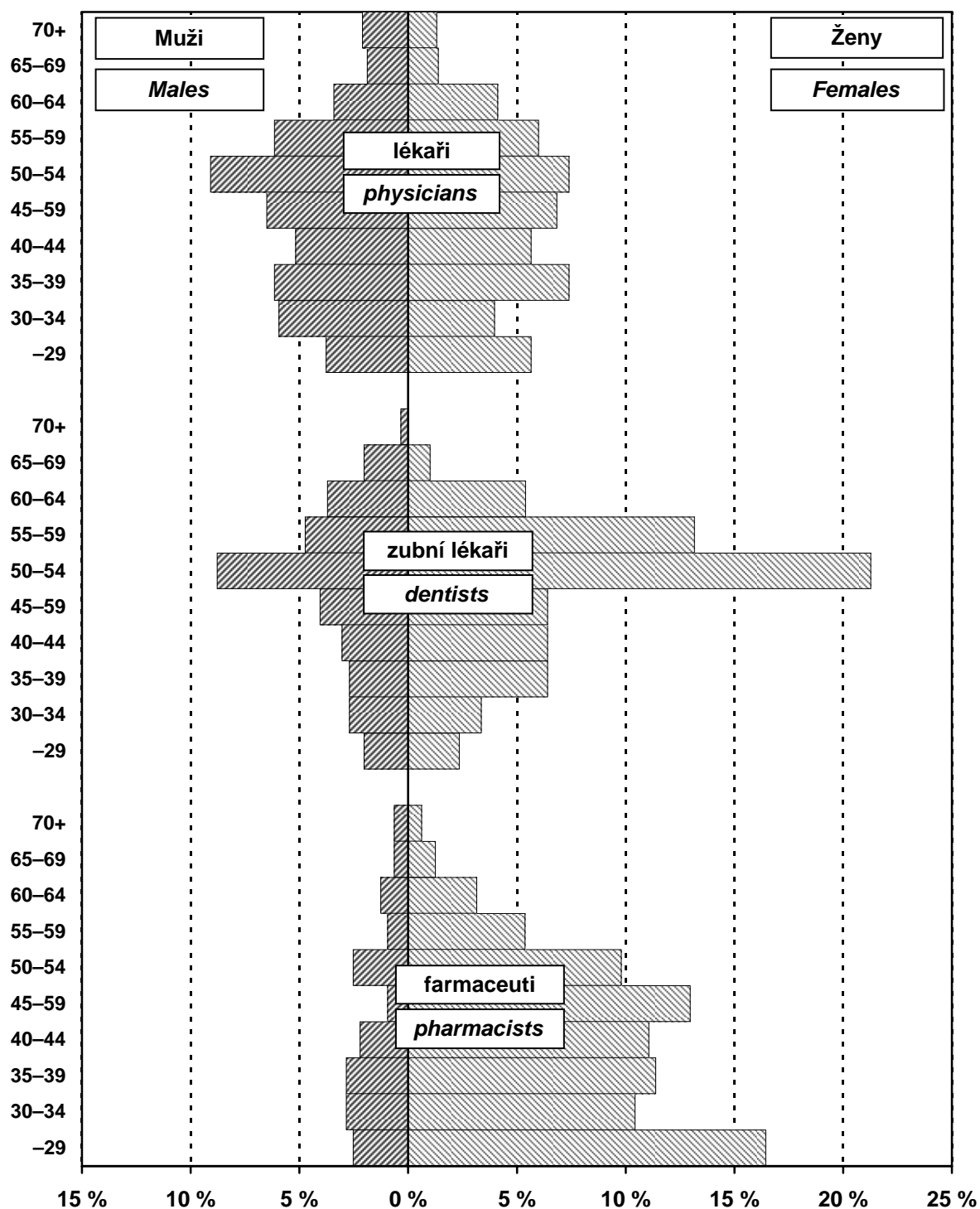
*Pharmacists (natural persons) by main branch of activity*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	66	98	86	59	20	4	333
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	60	87	86	59	20	4	316
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	1	-	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	59	85	86	57	20	4	311
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	6	11	-	-	-	-	17
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	8	18	10	11	6	2	55
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	8	18	10	11	6	2	55
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	8	18	10	10	6	2	54
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	58	80	76	48	14	2	278
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	52	69	76	48	14	2	261
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	51	67	76	47	14	2	257
<i>other</i>	-	-	-	1	-	-	1
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	6	11	-	-	-	-	17

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> 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	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	10	7	3
Anesteziologie a resuscitace	Anaesthesiology and resuscitation	58	29	29
Angiologie	Angiology	1	-	1
Audiologie a foniatrie	Audiology and phoniatry	3	2	1
Cévní chirurgie	Vascular surgery	3	3	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	24	8	16
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	3	-	3
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	-	-	-
Dětská gynekologie	Paediatric gynaecology	1	-	1
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	6	3	3
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	2	1	1
Dětská neurologie	Paediatric neurology	7	7	-
Dětská onkologie a hematookologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	1	-	1
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	-	-	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	-	-	-
Dětské lékařství	Paediatrics	70	30	40
Diabetologie	Diabetology	18	5	13
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	3	-	3
Endokrinologie	Endocrinology	5	1	4
Epidemiologie	Epidemiology	2	1	1
Gastroenterologie	Gastroenterology	11	11	-
Geriatric	Geriatrics	15	10	5
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	77	56	21
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	10	2	8
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	4	4	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	4	2	2
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and youth	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	-	-	-
Hygiena výživy	Nutrition hygiene	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	Hyperbaric medicine and oxygenotherapy	-	-	-
Chirurgie	Surgery	106	92	14
Infekční lékařství	Infectious medicine	5	3	2
Intervenční radiologie	Interventional radiology	4	3	1
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-
Kardiologie	Cardiology	22	19	3
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	5	2	3
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	8	5	3
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	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	2	1	1
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	10	2	8
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	1	-
Nefrologie	Nephrology	10	8	2
Neonatologie	Neonatology	1	-	1
Neurochirurgie	Neurosurgery	3	3	-
Neurologie	Neurology	49	18	31
Neuroradiologie	Neuroradiology	1	1	-
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	3	1
Oftalmologie	Ophthalmology	38	13	25
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	33	19	14
Ortopedie	Orthopaedics	43	36	7
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	-	-	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	10	7	3
Plastická chirurgie	Plastic surgery	2	2	-
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	10	9	1
Pracovní lékařství	Occupational medicine	6	1	5
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	100	8	92
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	262	142	120
Psychiatrie	Psychiatry	27	15	12
Radiační onkologie	Radiation oncology	12	6	6
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	42	15	27
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	46	18	28
Revmatologie	Rheumatology	6	2	4
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	2	2	-
Soudní lékařství	Forensic medicine	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	2	2	-
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	28	12	16
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	7	6	1
Urgentní medicína	Emergency medicine	11	9	2
Urologie	Urology	19	14	5
Veřejné zdravotnictví	Public health care	5	5	-
Vnitřní lékařství	Internal medicine	166	95	71
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>1 449</b>	<b>781</b>	<b>668</b>

\*) 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>	<b>Celkem Total</b>	<b>Muži Males</b>	<b>Ženy Females</b>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	296	101	195
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	9	3	6
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	310	108	202

\*) 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		<b>Celkem Total</b>	<b>Muži Males</b>	<b>Ženy Females</b>
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>	9	3	6
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	16	5	11
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	219	39	180
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	249	48	201

\*) 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 mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	19 685	110,0	12 844	111,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 393	108,2	20 479	111,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	39 658	110,3	22 975	109,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 692	112,6	13 690	114,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PW/PQ)</i>	20 739	112,0	13 931	113,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19 797	111,2	14 858	111,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 655	109,1	10 038	111,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	19 848	109,5	13 968	112,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	13 553	109,2	9 374	115,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 513	107,0	11 596	106,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 894	106,0	7 475	105,7

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	22 058	111,2	13 393	112,9
Pardubický kraj	19 685	110,0	12 844	111,9
Chrudim	18 258	109,3	11 967	111,3
Pardubice	20 689	111,6	13 395	112,5
Svitavy	19 832	107,1	13 183	110,9
Ústí nad Orlicí	19 350	111,0	12 467	112,3

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

#### 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 <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	42 287	109,4	21 006	111,3
Pardubický kraj	38 393	108,2	20 479	111,0
Chrudim	36 089	107,4	20 800	109,8
Pardubice	37 449	109,3	19 995	109,5
Svitavy	38 923	104,3	21 115	112,3
Ústí nad Orlicí	41 772	113,0	20 296	113,7

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

**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 <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Pardubický kraj	19 692	112,6	13 690	114,9
Chrudim	19 888	111,4	13 437	113,7
Pardubice	19 971	114,6	13 725	116,8
Svitavy	19 080	110,9	13 835	113,9
Ústí nad Orlicí	19 727	111,8	13 668	113,8

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb.,  
ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

#### 4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví \*)

*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health \*)*

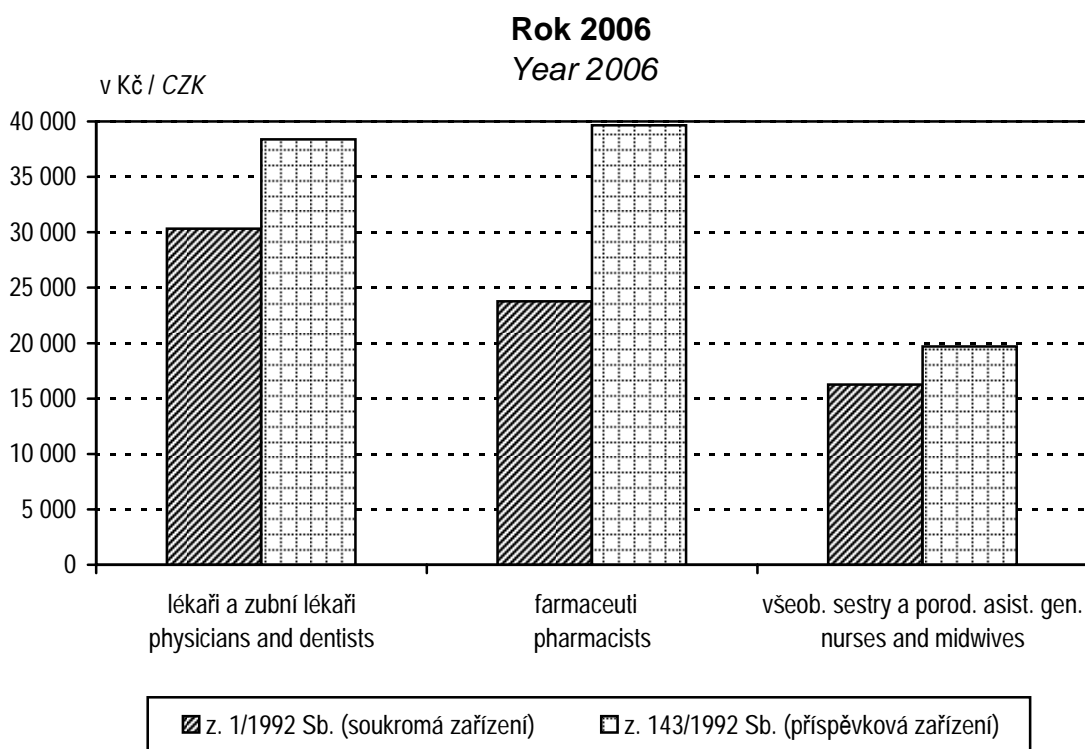
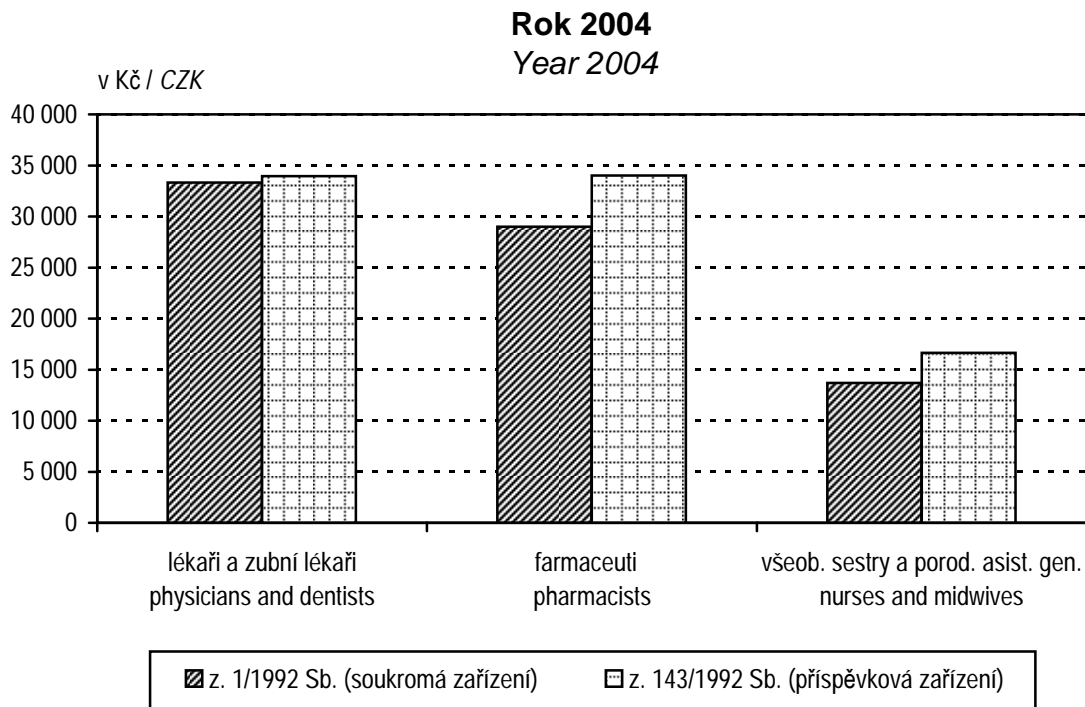
Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	14 637	15 383	107,3	105,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	32 657	30 312	98,0	92,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	23 228	23 775	80,1	102,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	14 365	16 270	104,8	113,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	15 829	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	14 544	.	.
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	.	.
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	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	23 935	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	10 387	.	.

\*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle zákona 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

\*) *In health establishments with salaries according to Act no. 1/1992, in wording of later regulations (health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji**

*Average monthly salary of employees in health services  
by type remuneration in 2004 and 2006 in region*



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2006, náklady zdravotních pojišťoven podle segmentů péče

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za období 2000–2005 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Systém zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2007), výdaje za rok 1995 podle národních účtů ČSÚ. Předběžné výdaje roku 2006 jsou souhrnem ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. V celé publikované vývojové řadě jsou údaje uváděny za rezort zdravotnictví i výdajů ostatních rezortů.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2006, costs of health insurance corporations by segments of health care*

*State Institute for Drug Control - consumption of medicaments*

*Institute of Health Information and Statistics of the CR - economics of hospitals, salaries*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, health care costs of health insurance corporations by age groups, private expenditure on health services*

*Ministries of Finance - public budgets 2006*

*Public, private and total expenditures on health for period 2000–2005 are presented according to Health Accounts (see The System of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2007), expenditure for year 1995 according to National Accounts. Preliminary expenditure for year 2006 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. The whole presented time series includes data for the Sector of Health as well as other Sectors.*

*Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.*



## 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 2006 činily podle předběžného odhadu 226 881 mil. Kč, což je cca 7,02 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2006. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,7 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2007). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 098 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 4,9 % oproti roku 2005.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 199 198 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 180 011 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 988 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 199 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2006 činily 1 020 640 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 363 429 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2006 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 58 970 mil. Kč oproti 64 570 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 744 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2006 registrovaly průměrný počet 10 297 439 pojištěnců, z toho cca 64 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 174 485 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 185 mil. Kč (2,88 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2006 dosáhly 17 755 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 481 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2006.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of health services in the CR

Položka / Indicator	2005	2006 <sup>1)</sup>
<b>Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho:</b> <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous.mil.CZK), out of which:</i>	215,58	226,88
<b>státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous.mil.CZK)</b>	12,33	10,99
<b>územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous.mil.CZK)</b>	8,93	8,20
<b>celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>total expenditure of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	170,09	180,01
<b>celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 065	22 098
<b>Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč)</b> <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous.mil.CZK)</i>	191,36	199,20
<b>veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK</b>	18 698	19 402
<b>Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous.mil.CZK)</i>	24,23	27,68
<b>soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 367	2 696
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</b>	64,57	58,97
<b>objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč</b> <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 309	5 744
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	170,09	180,01
<b>z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč)</b> <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	164,34	174,49
<b>z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč)</b> <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous.mil.CZK)</i>	41,72	38,44
<b>provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>general operating costs of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	5,58	5,19
- „ - <b>v % z celkových výdajů</b>	3,28	2,88
- „ - <b>in % of total expenditure</b>		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	168,88	182,83
<b>z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč)</b> <i>out of which incomes from health insurance policy (thous.mil.CZK)</i>	164,65	180,37

<sup>1)</sup> Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

<sup>1)</sup> Preliminary dataSource 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 <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	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 %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
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	7,34
2005	6,39	7,20
2006	6,16	7,02

<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2007

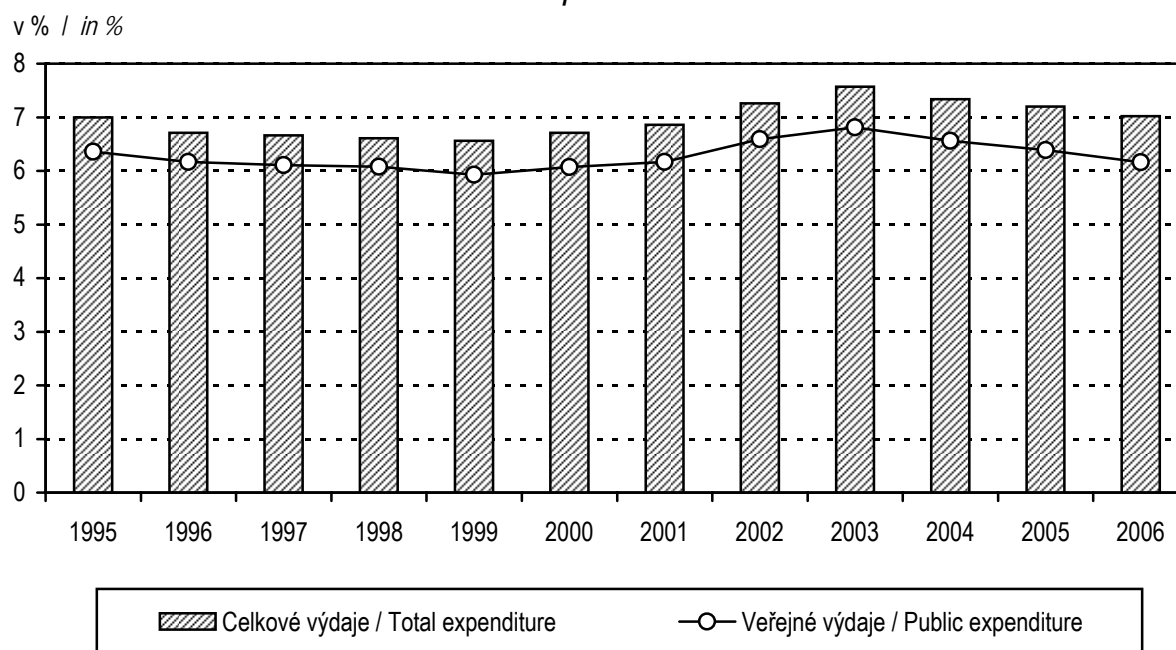
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 31.10.2007

Source of data: CZSO, IHIS CR

### Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 1995–2006



## Zkratky

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

## **Abbreviations**

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

## Definice pojmů

**Mrtvorozenost** - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

### Úmrtnost

**specifická** - úmrtnost v dané věkové skupině

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

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

**Odměňování ve zdravotnictví:**

- Podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů 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 lázní 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.

**WTE number of personnel** - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment.

The usual whole-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 **Act no. 143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no. 1/1992** in wording of later regulations 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*