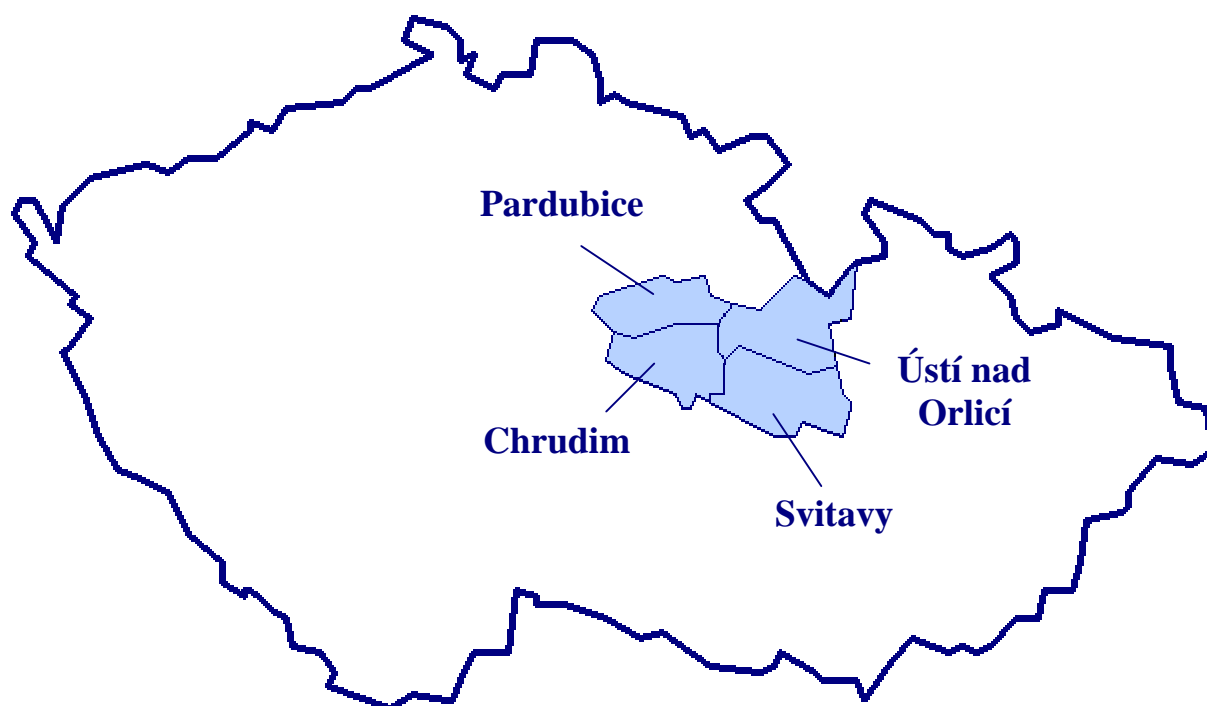


**ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2004**  
*HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2004*

**KRAJ**  
*REGION*

**PARDUBICKÝ**



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 pracoviště pro Pardubický kraj 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 for Pardubický region.*

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky  
*Published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic*

© ÚZIS ČR, 2005

© Translation IHIS CR

ISBN: 80-7280-498-7

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Pardubického kraje je již pravidelnou publikací, která se snaží podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel na regionální úrovni. Od roku 2000 vychází v unifikované podobě za všechny kraje České republiky a doplňuje tak již tradiční Zdravotnickou ročenku České republiky.

Ročenka je členěna, stejně jako v předchozích letech, na pět kapitol (Demografie, Zdravotní stav, Síť a činnost zdravotnických zařízení, Pracovníci a Ekonomické ukazatele), které svým uspořádáním a vnitřní strukturou odpovídají Zdravotnické ročence České republiky. Ve 3. a 4. kapitole jsou veškerá data uváděna za zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele (i za resorty obrany, dopravy a spravedlnosti). Organizace přímo řízené MZ jsou zahrnuty do okresů, kde sídlí. Pátá kapitola se věnuje výdajům a financování zdravotnictví České republiky.

Hlavním zdrojem dat jsou údaje z Národního zdravotnického informačního systému a dále údaje z dalších mimoresortních zdrojů, mezi které se řadí zejména Český statistický úřad a Česká správa sociálního zabezpečení.

Jednou z podstatných změn, která se prolíná celou publikací, bylo nabytí účinnosti zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních. Tento zákon vymezuje nové kategorie nelékařských pracovníků, což se odrazilo i v jejich vykazování. Díky těmto změnám u těchto pracovníků není možné meziroční srovnání s rokem 2003. Další významnou legislativní změnou bylo nabytí účinnosti zákona č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, který se promítl v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů.

Vedle této zásadní změny byla ročenka doplněna o vybrané informace o dispenzarizovaných pacientech z kartoték praktických lékařů pro dospělé a z podkladů ambulantních lékařů alergologů.

Zdravotnická ročenka plní funkci uceleného obrazu o zdravotnictví a zdraví v kraji a obsahuje pouze malou část z našich údajů. Doufáme však, že vzbudí zájem uživatelů o další, zpřesňující informace a o další statistické služby z oblasti zdravotnictví.

Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky  
Pardubický krajský odbor  
adresa: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice  
tel.: 466 019 425, 466 019 428  
e-mail: [simonova@uzis.cz](mailto:simonova@uzis.cz)  
<http://www.uzis.cz>

## Obsah

### Contents

#### DEMOGRAFIE

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

#### Grafická část:

##### Charts:

Věková struktura obyvatelstva <i>Age structure of population</i> .....	16
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</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 podle věkových skupin <i>Notified cases of malignant neoplasms per age groups</i> .....	33
Hlášené případy syfilisu na 100 000 obyvatel v letech 1996 - 2004 <i>Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants in 1996 - 2004</i> .....	43

**Tabulková část:***Tables:*

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males</i> .....	34
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females</i> .....	38
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	44
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	46
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	48
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	50
2.6	Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients under evidence of general practitioner for adults</i> .....	54
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	55
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i> .....	56
2.9	Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) <i>Newly notified congenital malformations (year 2003)</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> .....	59
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	60
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	67
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	68
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> .....	70
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	72
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	82

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<b>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</b> .....	<b>83</b>
--	-----------

**Grafická část:***Charts:*

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i> .....	85
---	----

**Tabulková část:**

*Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	86
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	91
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	92
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	94
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	96
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	98
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	102
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	104
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	105
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	105
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	106

**PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	111
-----------------------	-----

**Grafická část:**

*Charts:*

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií <i>Structure of health personnel by categories</i> .....	122
Věková struktura lékařů (v evidenčním počtu) <i>Age structure of physicians (registered number of employees)</i> .....	136
Věková struktura zubních lékařů (v evidenčním počtu) <i>Age structure of dentists (registered number of employees)</i> .....	136
Věková struktura farmaceutů (v evidenčním počtu) <i>Age structure of pharmacists (registered number of employees)</i> .....	136

**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> .....	114
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i> .....	118
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	120
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> .....	123

4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	128
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	130
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> .....	132
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	134
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	135
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	137
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	139
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	139
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i> .....	140
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>total</i> .....	141
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>physicians and dentists</i> .....	141
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>general nurses and midwives</i> .....	142
<b>EKONOMICKÉ UKAZATELE</b>		
<i>FINANCIAL DATA</i> .....		143
<b>Grafická část:</b>		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic</i> <i>in 1995-2004</i> .....		146
<b>Tabulková část:</b>		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> .....	145
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i> .....	146
<b>DODATKY</b>		
<i>APPENDIX</i> .....		147

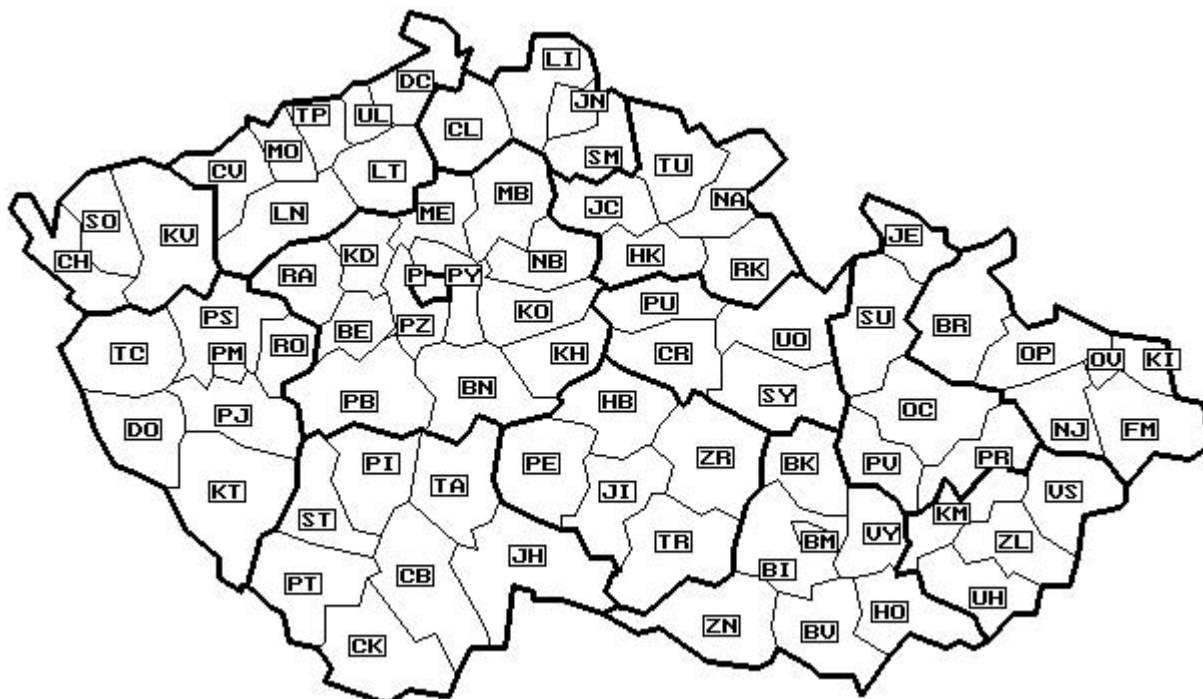
**Značky v tabulkách**

<b>Ležatá čárka (-)</b>	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
<b>Nula (0; 0,0; 0,00)</b>	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
<b>Tečka (.)</b>	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
<b>Ležatý křížek (x)</b>	značí, že zápis není možný z logických důvodů
<b>Stříška (^)</b>	ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

**Symbols in the tables**

<b>A dash (-)</b>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<b>0 or 0,0 or 0,00</b>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<b>A dot (.)</b>	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
<b>A skew cross (x)</b>	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>
<b>A circumflex (^)</b>	<i>publication of data was not approved</i>

**Okresy České republiky**  
*Districts of the Czech Republic*





1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Demografie

Přestože Česká republika zaznamenala nárůst počtu obyvatel, Pardubický kraj se řadí mezi ty kraje, kde došlo k opačné situaci – mírnému poklesu, a to na 505 285 obyvatel. Ke konci roku 2004 tak bylo v kraji o 200 obyvatel méně než v roce předchozím. Díky letošnímu kladnému přírůstku stěhováním (186), není tento pokles ještě větší. Celkový přírůstek na 1 tisíc obyvatel se tak vrátil k hodnotě dosažené v roce 2000 (-0,4). Nejpočetnější věkovou skupinou zůstávají, stejně jako v letech předchozích, obyvatelé ve věku 25-29 let (8,8%). Již několik let je zaznamenáván pokles počtu obyvatel ve věku do 14 let, kteří ještě v roce 2000 tvořili 17 % obyvatel kraje. V roce 2004 tento podíl klesl na 15,7 %, což je stále více než za celou republiku (15,1 %).

Po několika letech poklesu (s výjimkou roku 2002) došlo v roce 2004 v Pardubickém kraji k mírnému nárůstu sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel činil 4,6 a v roce 2003 4,5). Přes tento nárůst je kraj ve sňatečnosti v celé ČR téměř nejhorší. Z kraje nejvíce vzrostla sňatečnost v okrese Chrudim (o 0,4). Tradičně nejvyšší byla opět v okrese Pardubice a nejnižší nově v okrese Ústí nad Orlicí. Počet rozvodů v kraji od roku 1999 stále vzrůstá a v roce 2004 tomu nebylo jinak. Proti roku 1999 došlo k vzrůstu rozvodovosti z 2,32 rozvodů na 1 000 obyvatel na 2,9 v roce 2004 a došlo tak k vyrovnání hodnot v roce 1997 a přiblížení k hodnotám za celou ČR. Z pohledu celé České republiky je Pardubický kraj krajem s nižší mírou rozvodovosti, ale také s nižší mírou sňatečnosti (v ČR v roce 2004 bylo 5,0 sňatků a 3,2 rozvodů na 1 000 obyvatel).

Rok 2004 byl v celé republice ve znamení zvýšení počtu živě narozených, a to o téměř 4 000 dětí. Podobně je na tom i kraj Pardubický, kde se počet živě narozených zvýšil na 4 821 (tedy téměř o 200). Tento nárůst se projevil i v přepočtu na 1 000 obyvatel (9,5 dětí). Kraj je tak na stejné úrovni jako ČR. Zároveň se jedná o vůbec nejlepší hodnotu ukazatele nejméně od roku 1996, což však může být i důsledek poklesu počtu obyvatel kraje. Opět došlo k potvrzení trendu odkládání mateřství do vyššího věku matky, který se projevuje stále více, např. v roce 2000 se matkám ve věku do 24 let narodilo 38,67 % dětí a v roce 2004 dokonce pouze 21,53 % všech dětí. Naopak více než 31 % živě narozených dětí mělo matku starší 30 let (v roce 2001 tento podíl činil pouhých 22,6 %). Úhrnná plodnost žen se v Pardubickém kraji již několik let nemění a dosahuje hodnoty 1,2 dětí na ženy ve fertilním věku (15-49 let).

Hodnota počtu mrtvě narozených na 1 000 narozených se opět zvýšila, a to na 2,9 z hodnoty 2,1 v roce 2003. K mírnému nárůstu (na rozdíl od minulého roku, kdy oba tyto ukazatele výrazně klesly) došlo také v úmrtnosti kojenecké (z 3,4 na 3,7) i v úmrtnosti novorozenecké (z 2,4 na 2,5). Ukazatel kojenecké úmrtnosti je za Pardubický kraj na stejné úrovni jako v České republice (kojenecká úmrtnost v ČR byla 3,7) a hodnota novorozenecké úmrtnosti úroveň hodnoty ČR (2,3) mírně převyšuje.

Počet zemřelých v Pardubickém kraji stejně jako v předchozích letech převýšil počet narozených (o 387), avšak tento rozdíl je za posledních 10 let druhý nejmenší a proti roku 1995 dokonce více než poloviční. Hrubá míra úmrtnosti klesla v kraji z 10,6 ‰ v roce 2003 na 10,3 ‰ v roce 2004 a stále se drží pod úrovní ČR. Nejčtenější příčinou úmrtí u mužů i žen stále zůstávají (i přes pokles) nemoci oběhové soustavy, na které zemřelo 1 235 mužů a 1 409 žen (tedy 50,8 % ze všech zemřelých). Druhou nejčastější příčinou smrti u obou

pohlaví byly novotvary s 1 380 zemřelými osobami (26,5 %). Celková standardizovaná úmrtnost u mužů po několika letech klesla na 1 073,4 a celková standardizovaná úmrtnost žen činila 661,6. Děti zemřelých do 1 roku bylo proti roku loňskému o 2 více (16 dětí v roce 2003), tomu také odpovídá hodnota úmrtnosti do 1 roku, a to 3,7. Z těchto 18 dětí jich nejvíce zemřelo na některé stavy vzniklé v perinatálním období (8), 2 děti na vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality, 1 dítě na vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (tedy poranění a otravy) a 1 dítě na nemoci trávicí soustavy (jiné nemoci střev a pobřišnice).

Od roku 2001 došlo v uvádění počtu potratů ke změně. Do roku 2000 jsou uváděny potraty pouze za ženy s českou státní příslušností a od roku 2001 již tyto počty zahrnují i potraty cizinek provedené na území ČR. Celkový počet potratů v Pardubickém kraji v roce 2004 zaznamenal proti roku předchozímu zanedbatelný pokles (4 potraty). Téměř 1/3 potratů byla opět provedena u žen ve věkové skupině 25-29 let. Celkem bylo v Pardubickém kraji provedeno 13,82 potratů na 1 000 žen ve věku 15-49 let. V přepočtu na 100 narozených dětí bylo provedeno 35,37 potratů a klesající trend tohoto ukazatele stále trvá, přičemž je stále na nižší úrovni než v ČR. Přestože nejvíce potratů bylo opět provedeno ženám bydlícím v okrese Ústí nad Orlicí (479 potratů), nejvíce potratů na 100 narozených dětí připadá, stejně jako v roce 2003, na okres Svitavy (41,16 potratů).

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 736	0,9	2 448	1,0	2 288	0,9
1-4	18 447	3,7	9 548	3,9	8 899	3,4
5-9	24 462	4,8	12 606	5,1	11 856	4,6
10-14	31 827	6,3	16 455	6,7	15 372	6,0
15-19	33 285	6,6	16 952	6,9	16 333	6,3
20-24	35 785	7,1	18 372	7,4	17 413	6,8
25-29	44 638	8,8	22 931	9,3	21 707	8,4
30-34	38 718	7,7	19 847	8,0	18 871	7,3
35-39	32 619	6,5	16 522	6,7	16 097	6,2
40-44	31 567	6,2	15 939	6,4	15 628	6,1
45-49	35 554	7,0	17 859	7,2	17 695	6,9
50-54	38 486	7,6	19 142	7,7	19 344	7,5
55-59	36 031	7,1	17 577	7,1	18 454	7,2
60-64	26 778	5,3	12 550	5,1	14 228	5,5
65-69	20 847	4,1	9 172	3,7	11 675	4,5
70-74	20 701	4,1	8 578	3,5	12 123	4,7
75-79	16 263	3,2	6 237	2,5	10 026	3,9
80-84	10 044	2,0	3 257	1,3	6 787	2,6
85-89	2 726	0,5	808	0,3	1 918	0,7
90-94	1 472	0,3	385	0,2	1 087	0,4
95+	207	0,0	39	0,0	168	0,1
<b>Celkem</b>	505 193	100,0	247 224	100,0	257 969	100,0
<b>0-4</b>	23 183	4,6	11 996	4,9	11 187	4,3
<b>0-14</b>	79 472	15,7	41 057	16,6	38 415	14,9
<b>15-49</b>	x	x	x	x	123 744	48,0
<b>15-64</b>	353 461	70,0	177 691	71,9	175 770	68,1
<b>65+</b>	72 260	14,3	28 476	11,5	43 784	17,0
<b>Celkem 2000</b>	508 542		248 882		259 660	
<b>Celkem 2002</b>	506 849		248 175		258 674	
<b>Celkem 2003</b>	506 389		248 074		258 315	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

## Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 820	1,0	2 492	1,0	2 328	0,9
1-4	18 407	3,6	9 540	3,9	8 867	3,4
5-9	24 136	4,8	12 456	5,0	11 680	4,5
10-14	31 416	6,2	16 269	6,6	15 147	5,9
15-19	33 174	6,6	16 890	6,8	16 284	6,3
20-24	34 944	6,9	17 969	7,3	16 975	6,6
25-29	44 148	8,7	22 653	9,2	21 495	8,3
30-34	39 934	7,9	20 463	8,3	19 471	7,6
35-39	32 562	6,4	16 523	6,7	16 039	6,2
40-44	32 016	6,3	16 203	6,5	15 813	6,1
45-49	34 677	6,9	17 445	7,1	17 232	6,7
50-54	38 560	7,6	19 155	7,7	19 405	7,5
55-59	36 413	7,2	17 800	7,2	18 613	7,2
60-64	27 483	5,4	12 919	5,2	14 564	5,6
65-69	20 834	4,1	9 205	3,7	11 629	4,5
70-74	20 541	4,1	8 505	3,4	12 036	4,7
75-79	16 319	3,2	6 319	2,6	10 000	3,9
80-84	10 427	2,1	3 375	1,4	7 052	2,7
85-89	2 751	0,5	823	0,3	1 928	0,7
90-94	1 500	0,3	387	0,2	1 113	0,4
95+	223	0,0	40	0,0	183	0,1
<b>Total</b>	505 285	100,0	247 431	100,0	257 854	100,0
0-4	23 227	4,6	12 032	4,9	11 195	4,3
0-14	78 779	15,6	40 757	16,5	38 022	14,7
15-49	x	x	x	x	123 309	47,8
15-64	353 911	70,0	178 020	71,9	175 891	68,2
65+	72 595	14,4	28 654	11,6	43 941	17,0
<b>Total 2000</b>	508 566		248 966		259 600	
<b>Total 2002</b>	506 534		248 055		258 479	
<b>Total 2003</b>	505 486		247 407		258 079	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

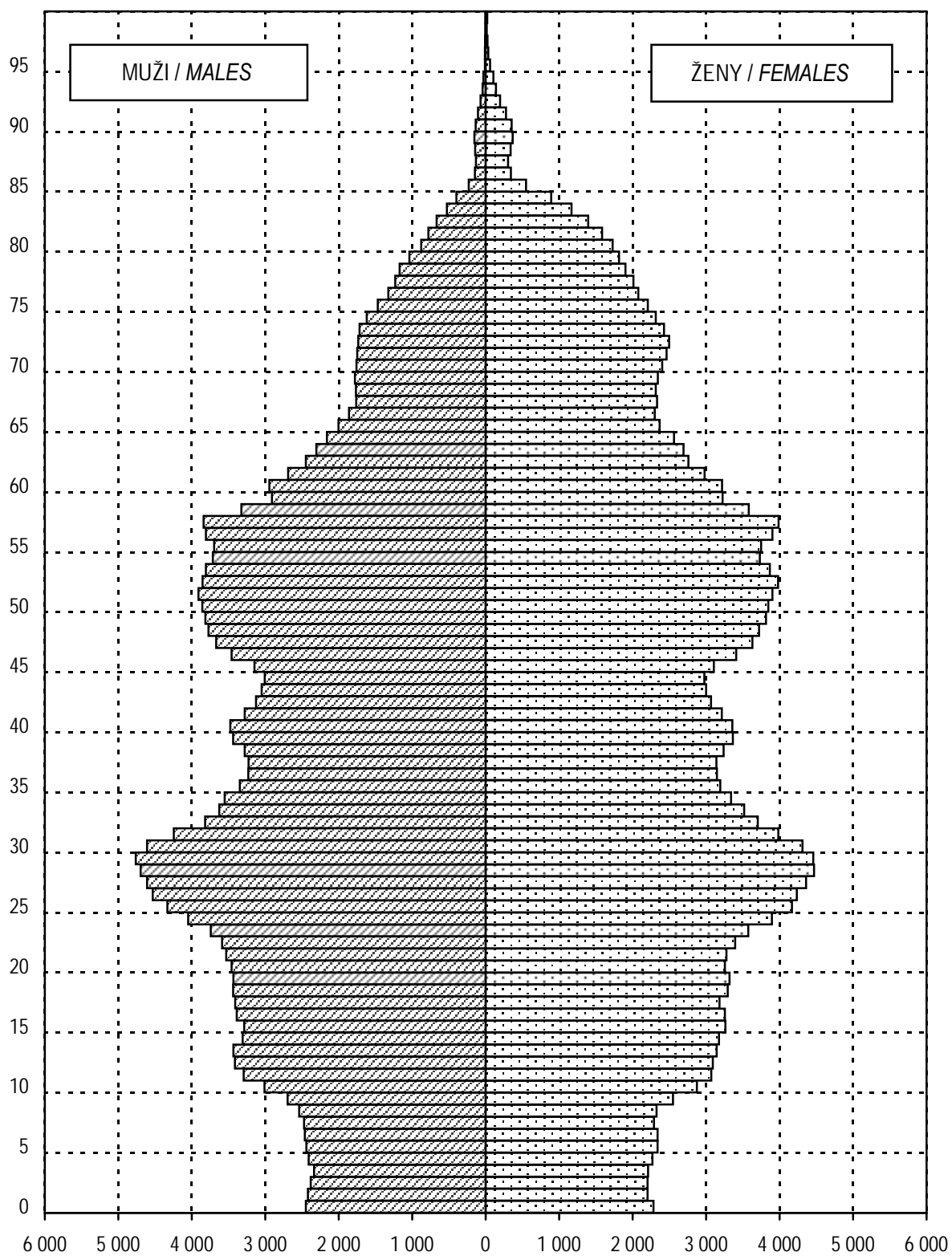
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Chrudim</b>					
0-4	4 776	4,6	2 485	4,8	2 291	4,3
0-14	16 674	15,9	8 653	16,8	8 021	15,1
15-49	x	x	x	x	25 420	47,8
15-64	72 626	69,5	36 772	71,6	35 854	67,4
65+	15 262	14,6	5 958	11,6	9 304	17,5
<b>Celkem</b>	104 562	100,0	51 383	100,0	53 179	100,0
	<b>Pardubice</b>					
0-4	6 888	4,3	3 593	4,6	3 295	4,0
0-14	23 118	14,5	11 931	15,4	11 187	13,6
15-49	x	x	x	x	39 203	47,6
15-64	112 081	70,1	55 774	72,0	56 307	68,4
65+	24 682	15,4	9 797	12,6	14 885	18,1
<b>Celkem</b>	159 881	100,0	77 502	100,0	82 379	100,0
	<b>Svitavy</b>					
0-4	4 775	4,7	2 446	4,9	2 329	4,5
0-14	16 636	16,3	8 647	17,2	7 989	15,4
15-49	x	x	x	x	25 071	48,4
15-64	71 770	70,4	36 270	72,2	35 500	68,6
65+	13 598	13,3	5 304	10,6	8 294	16,0
<b>Celkem</b>	102 004	100,0	50 221	100,0	51 783	100,0
	<b>Ústí nad Orlicí</b>					
0-4	6 744	4,9	3 472	5,1	3 272	4,6
0-14	23 044	16,6	11 826	17,4	11 218	15,9
15-49	x	x	x	x	34 050	48,2
15-64	96 984	69,9	48 875	71,8	48 109	68,1
65+	18 718	13,5	7 417	10,9	11 301	16,0
<b>Celkem</b>	138 746	100,0	68 118	100,0	70 628	100,0

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Chrudim</b>					
0-4	4 761	4,6	2 483	4,8	2 278	4,3
0-14	16 512	15,8	8 593	16,7	7 919	14,9
15-49	x	x	x	x	25 375	47,7
15-64	72 786	69,6	36 851	71,6	35 935	67,6
65+	15 304	14,6	5 996	11,7	9 308	17,5
<b>Total</b>	104 602	100,0	51 440	100,0	53 162	100,0
	<b>Pardubice</b>					
0-4	6 914	4,3	3 619	4,7	3 295	4,0
0-14	22 924	14,3	11 850	15,3	11 074	13,4
15-49	x	x	x	x	39 064	47,4
15-64	112 199	70,1	55 862	72,0	56 337	68,4
65+	24 858	15,5	9 864	12,7	14 994	18,2
<b>Total</b>	159 981	100,0	77 576	100,0	82 405	100,0
	<b>Svitavy</b>					
0-4	4 784	4,7	2 450	4,9	2 334	4,5
0-14	16 492	16,2	8 575	17,1	7 917	15,3
15-49	x	x	x	x	24 952	48,2
15-64	71 803	70,4	36 315	72,3	35 488	68,6
65+	13 645	13,4	5 319	10,6	8 326	16,1
<b>Total</b>	101 940	100,0	50 209	100,0	51 731	100,0
	<b>Ústí nad Orlicí</b>					
0-4	6 768	4,9	3 480	5,1	3 288	4,7
0-14	22 851	16,5	11 739	17,2	11 112	15,7
15-49	x	x	x	x	33 918	48,1
15-64	97 123	70,0	48 992	71,8	48 131	68,2
65+	18 788	13,5	7 475	11,0	11 313	16,0
<b>Total</b>	138 762	100,0	68 206	100,0	70 556	100,0

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





## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel		2004	2003	2002	2000
Index					
Sňatky	absolutně	2 343	2 260	2 561	2 666
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	4,6	4,5	5,1	5,2
Rozvody	absolutně	1 463	1 433	1 391	1 328
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	2,9	2,8	2,7	2,6
Živě narození	absolutně	4 821	4 645	4 653	4 613
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	9,5	9,2	9,2	9,1
Mrtvě narození	absolutně	14	10	9	11
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	2,9	2,1	1,9	2,4
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	1 710	1 714	1 882	1 994
<i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	na 100 narozených	35,4	36,8	40,4	43,1
z toho: UPT	absolutně	1 024	1 034	1 192	1 422
o.w.: LIA	na 100 narozených	21,2	22,2	25,6	30,8
Zemřelí celkem	absolutně	5 208	5 354	5 230	5 136
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	10,3	10,6	10,3	10,1
Zemřelí do 1 roku	absolutně	18	16	23	19
<i>Deaths under 1 year of age</i>	na 1 000 živě narozených	3,7	3,4	4,9	4,1
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	12	11	15	14
<i>Deaths under 28 days of age</i>	na 1 000 živě narozených	2,5	2,4	3,2	3,0
Přirozený přírůstek	absolutně	-387	-709	-577	-523
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	-1	-1	-1	-1
Přírůstek stěhováním	absolutně	186	-339	-65	345
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	0,4	-1	-0	0,7
Celkový přírůstek	absolutně	-201	-1 048	-642	-178
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	-0	-2	-1	-0
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup>	muži	73	73	73	72
<i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup>	ženy	79	79	79	78

<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>
ČR	10 206 923	5,0	3,2	4,0	2,7	50,5
Pardubický kraj	505 193	4,6	2,9	3,4	2,0	48,4
Chrudim	104 562	4,5	2,9	3,4	2,1	35,1
Pardubice	159 881	4,9	3,1	3,0	1,6	49,5
Svitavy	102 004	4,7	2,5	3,9	2,5	51,3
Ústí nad Orlicí	138 746	4,4	2,9	3,5	2,1	55,1

<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 Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	97 664	107 177	366	224	9,6	10,5	-0,9	3,7	2,3
Pardubický kraj	4 821	5 208	18	12	9,5	10,3	-0,8	3,7	2,5
Chrudim	986	1 153	4	2	9,4	11,0	-1,6	4,1	2,0
Pardubice	1 478	1 598	3	-	9,2	10,0	-0,8	2,0	-
Svitavy	965	1 073	7	7	9,5	10,5	-1,1	7,3	7,3
Ústí nad Orlicí	1 392	1 384	4	3	10,0	10,0	0,1	2,9	2,2

## 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	0,1
15-19	144	81	63	8,8	5,0	3,9
20-24	893	463	430	51,3	26,6	24,7
25-29	2 279	1 181	1 098	105,0	54,4	50,6
30-34	1 135	582	553	60,1	30,8	29,3
35-39	318	162	156	19,8	10,1	9,7
40-44	50	25	25	3,2	1,6	1,6
45-49	1	1	-	0,1	0,1	x
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b> <b>Total <sup>1)</sup></b>	4 821	2 495	2 326	39,0	20,2	18,8
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	4 613	2 390	2 223	36,2	18,7	17,4
<b>Celkem 2002 <sup>1)</sup></b>	4 653	2 464	2 189	37,1	19,6	17,4
<b>Total 2003 <sup>1)</sup></b>	4 645	2 411	2 234	37,3	19,3	17,9
<b>Úhrnná plodnost</b> <b>Total fertility rate</b>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2002</b>				1,2		
<b>Total fertility rate 2003</b>				1,2		

<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	18	9	9	3,8	3,7	3,9
1-4	4	2	2	0,2	0,2	0,2
5-9	3	3	-	0,1	0,2	0,0
10-14	2	2	-	0,1	0,1	0,0
15-19	16	12	4	0,5	0,7	0,2
20-24	15	10	5	0,4	0,5	0,3
25-29	37	30	7	0,8	1,3	0,3
30-34	30	17	13	0,8	0,9	0,7
35-39	26	19	7	0,8	1,1	0,4
40-44	69	51	18	2,2	3,2	1,2
45-49	128	87	41	3,6	4,9	2,3
50-54	246	164	82	6,4	8,6	4,2
55-59	320	223	97	8,9	12,7	5,3
60-64	349	226	123	13,0	18,0	8,6
65-69	410	257	153	19,7	28,0	13,1
70-74	704	390	314	34,0	45,5	25,9
75-79	946	443	503	58,2	71,0	50,2
80-84	971	388	583	96,7	119,1	85,9
85+	914	295	619	207,5	239,4	195,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 208	2 628	2 580	10,3	10,6	10,0
<b>Celkem 2000</b>	5 136	2 594	2 542	10,1	10,4	9,8
<b>Celkem 2002</b>	5 230	2 628	2 602	10,3	10,6	10,1
<b>Total 2003</b>	5 354	2 694	2 660	10,6	10,9	10,3

## 1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

## Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	9	3,6	3,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	3	1,2	1,1
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,4	0,4
II. Novotvary	C00-D48	742	300,1	289,8
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	199	80,5	75,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	-	-	-
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	27	10,9	11,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	9	3,6	3,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	42	17,0	16,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 235	499,5	524,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	4	1,6	1,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	39	15,8	15,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	177	71,6	70,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	322	130,2	136,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	137	55,4	55,7
cévní nemoci mozku	I60-I69	294	118,9	133,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	176	71,2	69,1
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	101	40,9	40,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	111	44,9	43,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,4	0,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	28	11,3	12,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	3	1,2	2,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	1,6	2,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	16	6,5	7,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	225	91,0	87,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	69	27,9	26,7
<b>Celkem</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 628</b>	<b>1 063,0</b>	<b>1 073,4</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 594</b>	<b>1 042,3</b>	<b>1 090,1</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 628</b>	<b>1 058,9</b>	<b>1 102,3</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 694</b>	<b>1 086,0</b>	<b>1 119,2</b>

## 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	11	4,3	2,7
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	6	2,3	1,3
other tuberculosis	A17-A19	1	0,4	0,4
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	638	247,3	173,3
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	40	15,5	11,4
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	2	0,8	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	36	14,0	8,7
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	3	1,2	1,0
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	55	21,3	13,4
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	1 409	546,2	346,5
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	4	1,6	0,9
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	55	21,3	14,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	129	50,0	32,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	330	127,9	79,7
other forms of heart disease	I30-I52	121	46,9	30,6
cerebrovascular diseases	I60-I69	438	169,8	104,6
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	145	56,2	36,7
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,4	0,2
pneumonia	J12-J18	86	33,3	22,3
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	90	34,9	22,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	2	0,8	0,5
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,8	0,7
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	36	14,0	9,0
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	1,9	3,5
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	1	0,4	0,4
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	11	4,3	4,3
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	134	51,9	37,1
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	18	7,0	5,5
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 580</b>	<b>1 000,1</b>	<b>661,6</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 542</b>	<b>979,0</b>	<b>659,2</b>
<b>Total 2002</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 602</b>	<b>1 005,9</b>	<b>684,6</b>
<b>Total 2003</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 660</b>	<b>1 029,8</b>	<b>691,1</b>

## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

## Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	8	3	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	1	1	-
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	1	-	1
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	3	1	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	1	-	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	2	-
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		6	2	4
<b>Celkem</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
Celkem 2000	A00-Y98	19	8	11
Celkem 2002	A00-Y98	23	15	8
Celkem 2003	A00-Y98	16	9	7



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

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	0,21	0,40	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,66	1,20	2,15
<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	0,21	0,40	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,21	-	0,43
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10-P15	0,21	-	0,43
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,62	0,40	0,86
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,21	-	0,43
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,41	0,80	-
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	0,21	0,40	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		1,24	0,80	1,72
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,73</b>	<b>3,61</b>	<b>3,87</b>
<i>Total 2000</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>4,12</i>	<i>3,35</i>	<i>4,95</i>
<i>Total 2002</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>4,94</i>	<i>6,09</i>	<i>3,65</i>
<i>Total 2003</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>3,44</i>	<i>3,73</i>	<i>3,13</i>

\*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

\*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

## 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení \*)

Abortions by age, category and method \*)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
<b>absolutně / number</b>								
-14	-	1	1	2	-	-	-	2
15-19	21	58	23	81	4	-	1	103
20-24	89	127	51	178	27	-	3	270
25-29	246	192	52	244	40	-	18	508
30-34	143	209	30	239	38	2	24	408
35-39	78	150	44	194	36	-	13	285
40-44	44	60	16	76	40	-	1	121
45-49	3	7	3	10	4	-	-	13
50+				-				-
<b>Celkem</b>	624	804	220	1 024	189	2	60	1 710
<b>na 1 000 žen / per 1 000 females</b>								
15-19	1,29	3,55	1,41	4,96	0,24	-	0,06	6,31
20-24	5,11	7,29	2,93	10,22	1,55	-	0,17	15,51
25-29	11,33	8,85	2,40	11,24	1,84	-	0,83	23,40
30-34	7,58	11,08	1,59	12,66	2,01	0,11	1,27	21,62
35-39	4,85	9,32	2,73	12,05	2,24	-	0,81	17,71
40-44	2,82	3,84	1,02	4,86	2,56	-	0,06	7,74
45-49	0,17	0,40	0,17	0,57	0,23	-	-	0,73
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	5,04	6,50	1,78	8,28	1,53	0,02	0,48	13,82
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	3,95	9,52	1,63	11,15	2,88	-	0,53	15,64
<b>Celkem 2002 <sup>1)</sup></b>	4,33	8,22	1,76	9,98	2,16	0,60	0,10	15,00
<b>Celkem 2003 <sup>1)</sup></b>	4,48	6,95	1,65	8,60	1,51	0,55	0,13	13,76
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
-14	-	100,00	100,00	200,00	-	-	-	200,00
15-19	14,38	39,73	15,75	55,48	2,74	-	0,68	70,55
20-24	9,97	14,22	5,71	19,93	3,02	-	0,34	30,24
25-29	10,77	8,41	2,28	10,68	1,75	-	0,79	22,24
30-34	12,57	18,37	2,64	21,00	3,34	0,18	2,11	35,85
35-39	24,30	46,73	13,71	60,44	11,21	-	4,05	88,79
40-44	88,00	120,00	32,00	152,00	80,00	-	2,00	242,00
45-49	150,00	350,00	150,00	500,00	200,00	-	-	650,00
<b>Total</b>	12,91	16,63	4,55	21,18	3,91	0,04	1,24	35,37
<b>Total 2000</b>	10,90	26,25	4,50	30,75	7,94	-	1,47	43,12
<b>Total 2002</b>	11,65	22,11	4,74	26,86	5,81	1,61	0,26	40,37
<b>Total 2003</b>	11,99	18,60	4,40	23,01	4,04	1,48	0,34	36,82

\*) 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

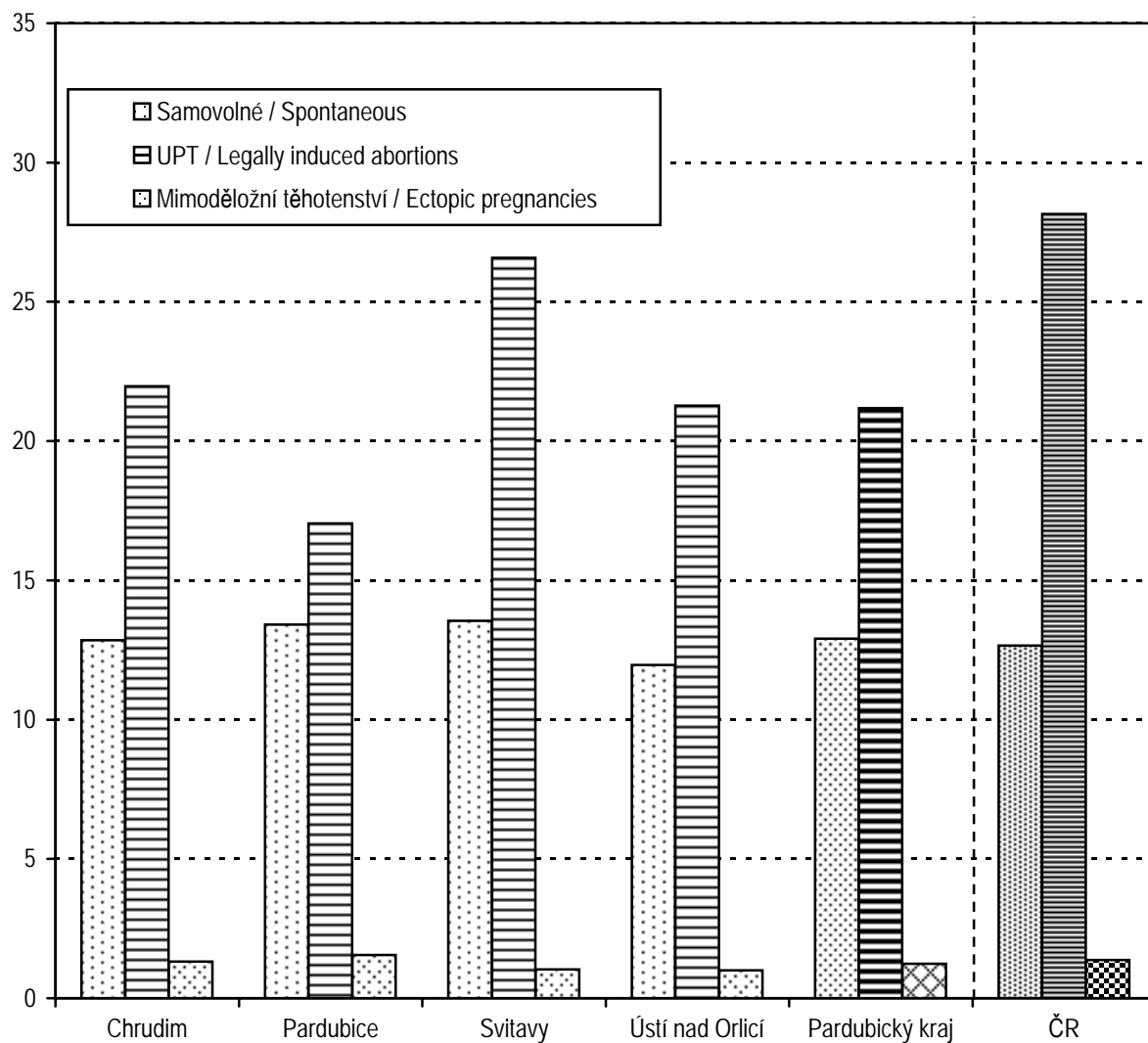
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

## 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	12 402	21 715	5 859	27 574	4 597	9	1 339	41 324
Pardubický kraj	624	804	220	1 024	189	2	60	1 710
Chrudim	127	171	46	217	32	1	13	358
Pardubice	199	200	53	253	45	-	23	475
Svitavy	131	210	47	257	60	-	10	398
Ústí nad Orlicí	167	223	74	297	52	1	14	479
	<b>na 100 narozených per 100 births</b>							
ČR	12,66	22,17	5,98	28,16	4,69	0,01	1,37	42,20
Pardubický kraj	12,91	16,63	4,55	21,18	3,91	0,04	1,24	35,37
Chrudim	12,85	17,31	4,66	21,96	3,24	0,10	1,32	36,23
Pardubice	13,41	13,48	3,57	17,05	3,03	-	1,55	32,01
Svitavy	13,55	21,72	4,86	26,58	6,20	-	1,03	41,16
Ústí nad Orlicí	11,96	15,97	5,30	21,28	3,72	0,07	1,00	34,31

**Počet potratů podle druhu na 100 narozených**  
*Number of abortions by category per 100 births*



## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou získávány na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému (je naplňován údaji Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, např.: dispenzarizace pro vybraná onemocnění, ošetření-vyšetření v jednotlivých oborech; dále údaji z Národních zdravotních registrů, např.: Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr, ale i údaji mimoresortních informačních systémů, např. pracovní neschopnost) a dále z Informačního systému hygienické služby (Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, Informační systém infekčních nemocí).

Zhoubné novotvary (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 pouze data za rok 2002 a to data definitivní, která jsou vyšší než data předběžná uvedená v předchozích publikacích. Oproti předběžným údajům se počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (dále ZN) zvýšil na konečných 3 315, z toho 48,6 % byly ženy, a počet hlášených ZN v kraji na 100 tisíc obyvatel se tak ještě zvýšil (u mužů na 686,6 - ČR 655,7, u žen na 622,8 - ČR 610,6).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2004 v Pardubickém kraji z celkového počtu 21 případů nejčastěji vyskytovala, stejně jako v minulém roce, syfilis (11 případů), a to zejména ve věkové skupině 65 a více let v počtu 5 případů. Počet nahlášených onemocnění syfilis se oproti předchozímu roku výrazně snížil, o 9 případů. Toto snížení kopíruje situaci v ČR, kde pokles činil téměř 20 %. Počet případů syfilis v kraji na 100 000 obyvatel stále zůstává pod průměrem republiky, kde bylo v roce 2004 nahlášeno 6,3 případů (v kraji 2,2). Výskyt pohlavních nemocí v kraji byl nerovnoměrný a nejvíce (14) jich bylo hlášeno u obyvatel okresu Pardubice, kde je také největší koncentrace obyvatel. Pravidelně nejlépe jsou na tom obyvatelé okresu Svitavy, u kterých v roce 2004 nebylo zaznamenáno žádné z těchto onemocnění.

Mezi nejčastější onemocnění infekčními chorobami patří v České republice dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. V případě salmonelózy zůstala, na rozdíl od ČR, situace v kraji vyrovnaná a ke změnám došlo pouze v okrese Pardubice (pokles) a Svitavy (nárůst). Proti ČR, kde počet onemocnění touto chorobou vzrostl o 14 %, tak v kraji onemocněl salmonelózou každý 400. obyvatel (v ČR každý 332.). Velmi dramatický vývoj byl zaznamenán u planých neštovic, a to na území celé republiky včetně Pardubického kraje. Počet hlášených onemocnění planými neštovicemi v roce 2004 se proti předchozímu roku v republice navýšil o 47 % na celkový počet 52 487 a v kraji toto zvýšení představovalo plných 70 % (na 3 372). Ze 100 tisíc obyvatel tak v kraji onemocnělo planými neštovicemi 668 obyvatel (v ČR 514). Jediným okresem kraje, kde byl zaznamenán opačný stav (pokles), byl okres Ústí nad Orlicí. Od roku 2000 do roku 2003 výskyt spály v kraji rostl a v roce 2004 byl zaznamenán pokles na 119 onemocnění (23,6 případu na 100 000 obyvatel). K výraznému poklesu došlo u epidemického zánětu průšnic a v kraji bylo hlášeno pouze 5 případů (v roce 2003 případů 58). Výskyt tohoto onemocnění se tak vrátil do normálu. Potěšujícím stavem je, že stejně jako v roce 2003 nedošlo na území kraje k výskytu zarděnek. Ke stabilizaci postupně dochází u akutní virové hepatitidy A i B v kraji, jejichž četnost v roce 2004 nepřesáhla hodnoty 5 (v ČR došlo k poklesu o 44 případů na 70). Informace o dalších infekčních onemocněních lze získat v publikaci Přenosné nemoci.

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 hlášení těchto onemocnění stále klesá a v roce 2004 tak bylo v ČR hlášeno 909 TBC dýchacího ústrojí a 148 jiných tuberkulóz. V Pardubickém kraji počet nahlášených onemocnění tuberkulózou mírně vzrostl, a to o 3 případy na 51 případů. Ze 100 tisíc obyvatel kraje tak onemocní tuberkulózou 10. Pokles podílu žen nemocných tuberkulózou dýchacího ústrojí pokračoval i v roce 2004 a dosáhl hodnoty 41,5 %

Dalším ukazatelem zdravotního stavu je počet léčených diabetiků. Jedná se o ukazatel, který má rostoucí trend a rok 2004 nebyl výjimkou. Celkem se v Pardubickém kraji ke konci roku 2004 léčilo 33 694 diabetiků (z toho 52,8 % žen) a na 100 tisíc obyvatel tak připadá již 6 668 léčených diabetiků. Za celou republiku je tato hodnota ještě vyšší a blíží se počtu 7 000 léčených diabetiků. Z celkového počtu diabetiků v kraji se 37 % léčilo pouze dietou a 43 % PAD. Z jednotlivých okresů je nejhorší situace v okrese Svitavy, kde je léčeno pro diabetes 7 900 osob ze 100 tisíc.

Nově zařazenou informací jsou počty dispenzarizovaných pacientů pro vybrané diagnózy v evidenci u praktického lékaře pro dospělé. Zařazeny byly nejčtenější ze sledovaných diagnóz a některé z nich jsou nazývány civilizační choroby. Nejčtenější ze skupiny sledovaných diagnóz jsou hypertenzní nemoci, pro které bylo v roce 2004 v kraji sledováno 75 tisíc pacientů (z toho 4 492 nově zjištěno). Více než 4/5 bylo starších 45 let. V porovnání s rokem předchozím tak došlo k nárůstu o 1,7 %. U ostatních dvou vybraných skupin diagnóz zůstala situace vyrovnaná a k výraznějším změnám v počtu sledovaných pacientů nedošlo.

Další nově zařazená tabulka se zabývá pacienty dispenzarizovanými pro vybraná alergická onemocnění. Počet léčených pacientů v kraji stále roste a dosáhl již hodnoty 25 505. Ještě v roce 2000 byla více než polovina těchto pacientů ve věku do 14 let, v dalších letech se tento podíl snížil výrazně pod 40 % a v roce 2004 se k této hranici blíží. Nejčastějším onemocněním, pro které jsou pacienti sledováni, je pollinosa (téměř 11 tisíc). Následuje alergické astma, které je na rozdíl od roku 2003 čtenější než stálá alergická rýma.

Počet dispenzarizovaných onemocnění jak u dětí (0-14 let), tak u dorostu (15-19 let) v posledních letech stále vzrůstá a rok 2004 opět vývoj potvrdil. V roce 2004 bylo ze 100 dětí dispenzarizováno 31 a ze 100 osob ve věku 15-19 let 28 pacientů. Nejčtenější onemocnění, pro která byly děti a dorost dispenzarizováni, se nezměnila. U dětí meziročně nejvíce vzrostly nemoci kůže a podkožního vaziva (o 17,3 %) a nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (o 13,9 %). U dorostu nejvíce vzrostla dispenzarizace pro novotvary (o 39,3 %) a nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (o 25,4 %).

Vrozené vady (dále jen VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i živě narozené děti s VV, resp. 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 2003. Celkový počet nově hlášených vrozených vad u těchto dětí v Pardubickém kraji byl 269 (157 u chlapců a 112 u dívek), živě narozených s vrozenou vadou bylo 211 (126 chlapců a 85 dívek). Nejčtenější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (u dětí narozených v roce 2003 představovaly 26,8 % ze všech vrozených vad).

Podle údajů ČSSZ dosáhl počet hlášených případů pracovní neschopnosti (dále jen PN) v Pardubickém kraji v přepočtu na 100 nemocensky pojištěných výše 64,53, což je pokles o 21,54 případů, který se udal zejména u PN pro nemoc. Tato výrazná změna byla zaznamenána na území celé republiky a lze ji z velké části přičítat změnám ve vyplácení nemocenských dávek. Přes toto výrazné snížení počtu případů PN se průměrné trvání neschopnosti prodloužilo o 5 dnů na 34,59 dnů, ale průměrné procento pracovní neschopnosti kleslo na 6,099. Tato poslední hodnota představuje procento dnů PN z roku, které v průměru připadá na 1 zaměstnance (nemocensky pojištěného). Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti byly opět nemoci dýchací soustavy a nemoci svalové soustavy, kosterní soustavy a pojivové tkáně.

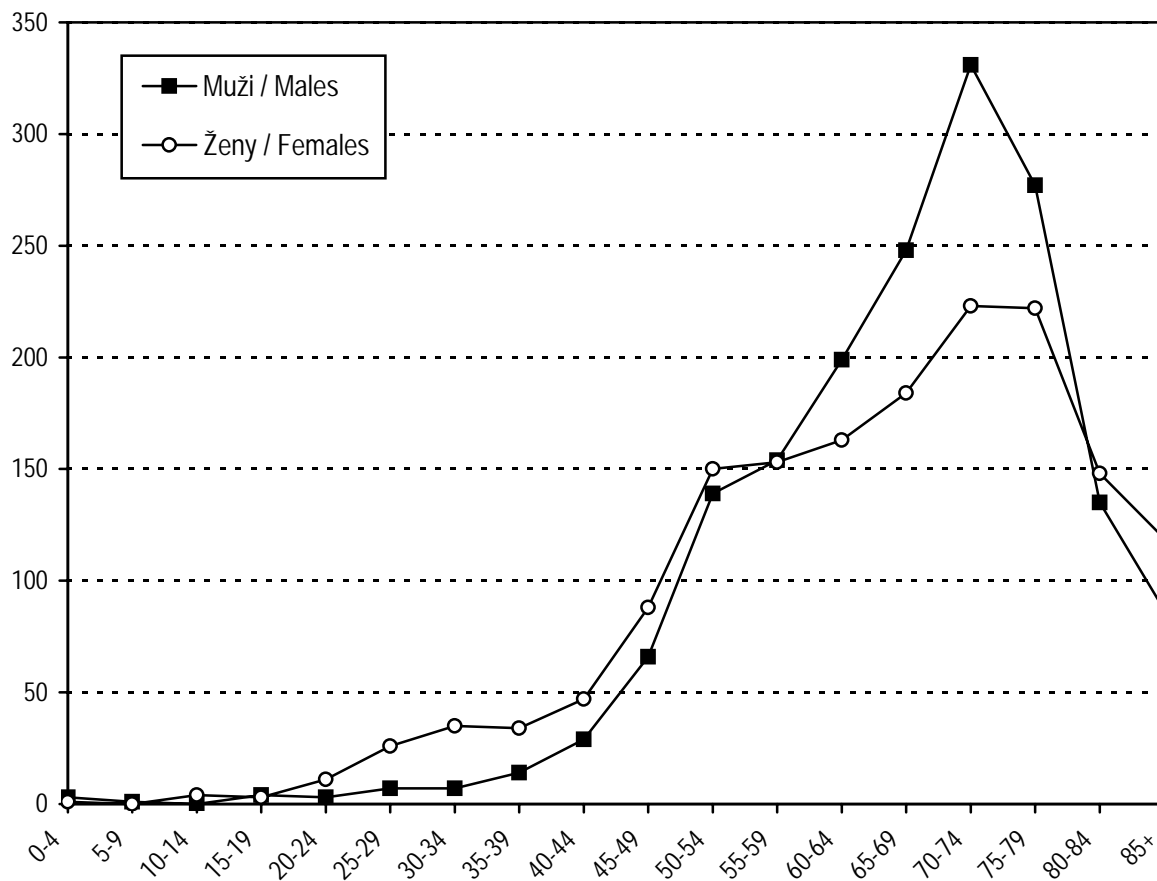
V roce 2004 bylo v kraji hlášeno 91 nemocí z povolání, tedy o 8 méně než v roce předchozím. Nejčastější příčinou zůstávají kožní nemoci (39,6 %) a přidávají se nemoci způsobené fyzikálními faktory (19,8 %).

V průběhu roku 2004 bylo v Pardubickém kraji provedeno celkem 106 519 ambulantních psychiatrických vyšetření, tedy opět se jedná meziroční nárůst a to o 4,6 %. Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce, tedy počet pacientů, byl 18 457, z toho ženy tvořily 62,1 %. Na ambulantních AT pracovištích (pracoviště zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany) bylo v Pardubickém kraji v roce 2004 léčeno a evidováno 1 719 osob pro alkoholismus (1 677 v roce 2003) a 135 toxikomanů (shodné s rokem 2003).

Ve srovnání s rokem 2003 se počet hospitalizovaných obyvatel kraje v nemocnicích na území celé ČR snížil o 1 359 na celkových 109 379. Hospitalizace žen, po odečtení hospitalizací v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, představovaly 48,7 % všech hospitalizací. Stejně jako v minulých letech, byly nejčastější příčinou hospitalizace u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace u mužů byla 7,4 dne a u žen 8,0 dní.



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary  
dle věkových skupin**  
*Notified cases of malignant neoplasms per age groups*



**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	-	1	1	-	-	-	-	-
40-44	-	2	-	-	-	2	1	-	4
45-49	-	4	3	4	1	2	-	-	10
50-54	2	9	1	1	-	2	5	-	25
55-59	4	11	3	11	-	3	5	-	34
60-64	8	14	3	15	1	2	1	-	34
65-69	4	20	11	12	-	8	3	-	40
70-74	2	30	8	12	-	10	4	-	34
75-79	6	30	7	13	-	6	2	-	25
80-84	4	12	2	5	-	1	-	-	17
85+	2	3	2	4	-	-	-	-	4
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>136</b>	<b>41</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>228</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	5,7	-	5,7	-	-	-	-	-
35-39	-	-	6,0	6,0	-	-	-	-	-
40-44	-	12,5	-	-	-	12,5	6,3	-	25,1
45-49	-	20,7	15,6	20,7	5,2	10,4	-	-	51,8
50-54	10,4	46,7	5,2	5,2	-	10,4	25,9	-	129,7
55-59	24,8	68,1	18,6	68,1	-	18,6	31,0	-	210,5
60-64	71,3	124,8	26,7	133,7	8,9	17,8	8,9	-	303,1
65-69	42,4	212,0	116,6	127,2	-	84,8	31,8	-	424,1
70-74	23,0	344,7	91,9	137,9	-	114,9	46,0	-	390,7
75-79	99,8	499,0	116,4	216,2	-	99,8	33,3	-	415,8
80-84	156,9	470,6	78,4	196,1	-	39,2	-	-	666,7
85+	139,9	209,8	139,9	279,7	-	-	-	-	279,7
<b>Celkem</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 1999</b>	<b>16,1</b>	<b>46,2</b>	<b>13,7</b>	<b>18,5</b>	<b>0,4</b>	<b>13,7</b>	<b>7,6</b>	<b>0,8</b>	<b>86,7</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 2001</b>	<b>15,7</b>	<b>49,0</b>	<b>13,7</b>	<b>24,5</b>	<b>-</b>	<b>18,1</b>	<b>6,8</b>	<b>0,4</b>	<b>80,4</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>17,0</b>	<b>28,7</b>	<b>7,1</b>	<b>15,5</b>	<b>0,6</b>	<b>16,6</b>	<b>4,6</b>	<b>0,3</b>	<b>83,9</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>10,8</b>	<b>18,2</b>	<b>4,5</b>	<b>10,2</b>	<b>0,4</b>	<b>11,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0,2</b>	<b>56,8</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	3
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	7
30-34	1	-	-	-	-	-	-	-	7
35-39	-	2	-	1	-	-	1	-	14
40-44	2	6	-	2	-	-	1	-	29
45-49	3	13	1	7	-	-	3	-	66
50-54	5	19	4	17	-	-	6	-	139
55-59	4	26	12	9	-	1	5	-	154
60-64	12	45	17	7	2	-	7	-	199
65-69	6	54	21	19	1	-	15	1	248
70-74	6	93	56	14	1	-	17	-	331
75-79	3	60	53	10	-	1	16	-	277
80-84	1	46	27	3	2	-	5	-	135
85+	1	40	15	2	-	-	-	-	87
<b>Total</b>	45	405	206	91	6	2	76	1	1 704
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	25,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	23,1
20-24	4,9	-	-	-	-	-	-	-	14,6
25-29	-	4,3	-	-	-	-	-	-	30,2
30-34	5,7	-	-	-	-	-	-	-	39,6
35-39	-	11,9	-	6,0	-	-	6,0	-	83,5
40-44	12,5	37,6	-	12,5	-	-	6,3	-	181,7
45-49	15,6	67,4	5,2	36,3	-	-	15,6	-	342,1
50-54	25,9	98,6	20,8	88,2	-	-	31,1	-	721,2
55-59	24,8	161,0	74,3	55,7	-	6,2	31,0	-	953,3
60-64	107,0	401,1	151,5	62,4	17,8	-	62,4	-	1 773,9
65-69	63,6	572,5	222,6	201,4	10,6	-	159,0	10,6	2 629,3
70-74	68,9	1 068,7	643,5	160,9	11,5	-	195,4	-	3 803,7
75-79	49,9	998,0	881,6	166,3	-	16,6	266,1	-	4 607,5
80-84	39,2	1 803,9	1 058,8	117,6	78,4	-	196,1	-	5 294,1
85+	69,9	2 797,2	1 049,0	139,9	-	-	-	-	6 083,9
<b>Total</b>	18,1	163,2	83,0	36,7	2,4	0,8	30,6	0,4	686,6
<b>Total 1999</b>	12,4	115,2	65,8	30,9	1,2	0,4	38,9	-	594,2
<b>Total 2000</b>	12,5	119,3	70,7	29,3	0,8	0,4	33,3	0,4	583,8
<b>Total 2001</b>	19,3	141,4	80,8	32,1	0,8	0,8	26,5	-	632,0
	<i>Standardized mortality rate</i>								
<b>Per European standard</b>	3,7	1,9	30,6	15,0	0,6	0,1	11,5	0,2	285,5
<b>Per world standard</b>	2,5	1,1	17,6	9,9	0,4	0,1	7,1	0,1	189,2

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	975	2 603	661	1 419	27	857	472	6	4 536
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	32	136	41	79	2	36	21	-	228
Chrudim	8	29	10	17	-	10	6	-	59
Pardubice	9	48	13	26	1	15	5	-	76
Svitavy	9	22	12	22	-	7	4	-	46
Ústí nad Orlicí	6	37	6	14	1	4	6	-	47
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	19,6	52,4	13,3	28,6	0,5	17,3	9,5	0,1	91,4
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	12,9	54,8	16,5	31,8	0,8	14,5	8,5	-	91,9
Chrudim	15,5	56,2	19,4	33,0	-	19,4	11,6	-	114,4
Pardubice	11,5	61,6	16,7	33,3	1,3	19,2	6,4	-	97,5
Svitavy	17,9	43,7	23,8	43,7	-	13,9	7,9	-	91,3
Ústí nad Orlicí	8,8	54,2	8,8	20,5	1,5	5,9	8,8	-	68,9

\*) 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 2002) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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>	758	7 246	3 390	1 589	75	24	1 533	10	32 551
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	45	405	206	91	6	2	76	1	1 704
Chrudim	9	87	53	25	2	-	21	1	394
Pardubice	13	156	60	15	2	1	23	-	558
Svitavy	10	53	64	25	1	1	13	-	358
Ústí nad Orlicí	13	109	29	26	1	-	19	-	394
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	15,3	146,0	68,3	32,0	1,5	0,5	30,9	0,2	655,7
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	18,1	163,2	83,0	36,7	2,4	0,8	30,6	0,4	686,6
Chrudim	17,5	168,7	102,8	48,5	3,9	-	40,7	1,9	764,1
Pardubice	16,7	200,0	76,9	19,2	2,6	1,3	29,5	-	715,5
Svitavy	19,8	105,2	127,0	49,6	2,0	2,0	25,8	-	710,6
Ústí nad Orlicí	19,0	159,7	42,5	38,1	1,5	-	27,8	-	577,3

\*) 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 novotvory (rok 2002) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	4	-	-	-	-	-	-	-
45-49	3	3	-	2	-	1	-	-	2
50-54	2	5	3	-	-	-	-	-	6
55-59	1	7	3	2	-	2	1	-	6
60-64	4	11	5	2	-	-	-	-	3
65-69	8	13	1	10	-	6	-	-	4
70-74	2	29	5	8	1	3	3	-	9
75-79	6	11	5	5	-	6	5	-	9
80-84	5	11	2	9	-	3	-	-	5
85+	5	9	-	1	-	-	1	-	3
<b>Celkem</b>	<b>36</b>	<b>105</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>47</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-
35-39	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	25,7	-	-	-	-	-	-	-
45-49	15,8	15,8	-	10,5	-	5,3	-	-	10,5
50-54	10,3	25,8	15,5	-	-	-	-	-	31,0
55-59	5,8	40,8	17,5	11,7	-	11,7	5,8	-	35,0
60-64	31,0	85,3	38,8	15,5	-	-	-	-	23,3
65-69	65,3	106,1	8,2	81,6	-	49,0	-	-	32,7
70-74	16,3	237,0	40,9	65,4	8,2	24,5	24,5	-	73,6
75-79	59,4	108,8	49,5	49,5	-	59,4	49,5	-	89,0
80-84	93,5	205,7	37,4	168,3	-	56,1	-	-	93,5
85+	142,5	256,6	-	28,5	-	-	28,5	-	85,5
<b>Celkem</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 1999</b>	<b>10,8</b>	<b>27,3</b>	<b>10,0</b>	<b>15,8</b>	<b>1,2</b>	<b>6,5</b>	<b>4,2</b>	<b>0,4</b>	<b>15,4</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 2001</b>	<b>13,1</b>	<b>34,3</b>	<b>7,7</b>	<b>15,1</b>	<b>0,8</b>	<b>8,1</b>	<b>3,9</b>	<b>-</b>	<b>22,8</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>8,6</b>	<b>14,9</b>	<b>3,3</b>	<b>6,0</b>	<b>0,4</b>	<b>4,9</b>	<b>2,7</b>	<b>0,1</b>	<b>18,1</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>5,5</b>	<b>9,4</b>	<b>2,1</b>	<b>3,8</b>	<b>0,3</b>	<b>3,1</b>	<b>1,7</b>	<b>0,1</b>	<b>12,2</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	1	-	4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	-	1	-	-	-	-	11
25-29	1	1	1	4	-	1	-	26
30-34	1	2	3	3	-	2	-	35
35-39	4	4	4	8	1	1	-	34
40-44	1	13	10	5	1	1	-	47
45-49	3	10	24	6	4	6	-	88
50-54	8	30	40	10	10	5	-	150
55-59	4	24	32	-	16	10	-	153
60-64	5	39	35	3	12	4	-	163
65-69	5	48	30	4	12	6	-	184
70-74	5	45	30	3	14	8	1	223
75-79	4	63	31	1	12	4	-	222
80-84	2	31	21	1	5	6	-	148
85+	2	41	16	-	2	3	1	119
<b>Total</b>	46	351	278	48	89	58	2	1 611
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	6,3	-	25,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	18,3
20-24	5,1	-	5,1	-	-	-	-	56,4
25-29	4,6	4,6	4,6	18,4	-	4,6	-	119,5
30-34	5,9	11,8	17,7	17,7	-	11,8	-	206,6
35-39	24,5	24,5	24,5	49,0	6,1	6,1	-	208,5
40-44	6,4	83,5	64,3	32,1	6,4	6,4	-	302,0
45-49	15,8	52,6	126,3	31,6	21,0	31,6	-	463,1
50-54	41,3	154,8	206,4	51,6	51,6	25,8	-	774,0
55-59	23,3	139,8	186,4	-	93,2	58,3	-	891,2
60-64	38,8	302,3	271,3	23,3	93,0	31,0	-	1 263,4
65-69	40,8	391,8	244,9	32,7	98,0	49,0	-	1 502,0
70-74	40,9	367,8	245,2	24,5	114,4	65,4	8,2	1 822,8
75-79	39,6	623,3	306,7	9,9	118,7	39,6	-	2 196,3
80-84	37,4	579,8	392,7	18,7	93,5	112,2	-	2 767,9
85+	57,0	1 168,8	456,1	-	57,0	85,5	28,5	3 392,2
<b>Total</b>	17,8	135,7	107,5	18,6	34,4	22,4	0,8	622,8
<b>Total 1999</b>	14,6	104,3	89,6	13,1	38,1	21,9	0,8	519,4
<b>Total 2000</b>	17,7	114,4	100,9	13,9	33,5	20,8	0,4	567,3
<b>Total 2001</b>	14,7	122,3	95,3	16,2	43,6	22,0	1,2	573,5
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<b>Per European standard</b>	2,1	0,7	27,5	6,1	4,4	10,6	1,4	167,5
<b>Per world standard</b>	1,5	0,4	18,3	4,4	2,8	7,3	0,9	111,9

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	719	1 988	448	822	54	465	228	5	1 405
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	36	105	25	39	1	21	10	-	47
Chrudim	9	21	4	7	1	4	1	-	15
Pardubice	14	27	6	15	-	7	2	-	14
Svitavy	3	26	7	8	-	5	2	-	8
Ústí nad Orlicí	10	31	8	9	-	5	5	-	10
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	13,7	38,0	8,6	15,7	1,0	8,9	4,4	0,1	26,8
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	13,9	40,6	9,7	15,1	0,4	8,1	3,9	-	18,2
Chrudim	16,8	39,3	7,5	13,1	1,9	7,5	1,9	-	28,1
Pardubice	16,9	32,6	7,3	18,1	-	8,5	2,4	-	16,9
Svitavy	5,8	50,1	13,5	15,4	-	9,6	3,9	-	15,4
Ústí nad Orlicí	14,2	44,0	11,3	12,8	-	7,1	7,1	-	14,2

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

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



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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>	803	6 664	5 378	1 082	1 656	1 244	79	31 974
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	46	351	278	48	89	58	2	1 611
Chrudim	9	77	59	9	21	11	1	355
Pardubice	20	143	101	21	26	25	-	552
Svitavy	7	34	53	9	18	8	-	291
Ústí nad Orlicí	10	97	65	9	24	14	1	413
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	15,3	127,3	102,7	20,7	31,6	23,8	1,5	610,6
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	17,8	135,7	107,5	18,6	34,4	22,4	0,8	622,8
Chrudim	16,8	144,0	110,3	16,8	39,3	20,6	1,9	663,9
Pardubice	24,2	172,8	122,0	25,4	31,4	30,2	-	667,0
Svitavy	13,5	65,5	102,1	17,3	34,7	15,4	-	560,4
Ústí nad Orlicí	14,2	137,6	92,2	12,8	34,0	19,9	1,4	585,7

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

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

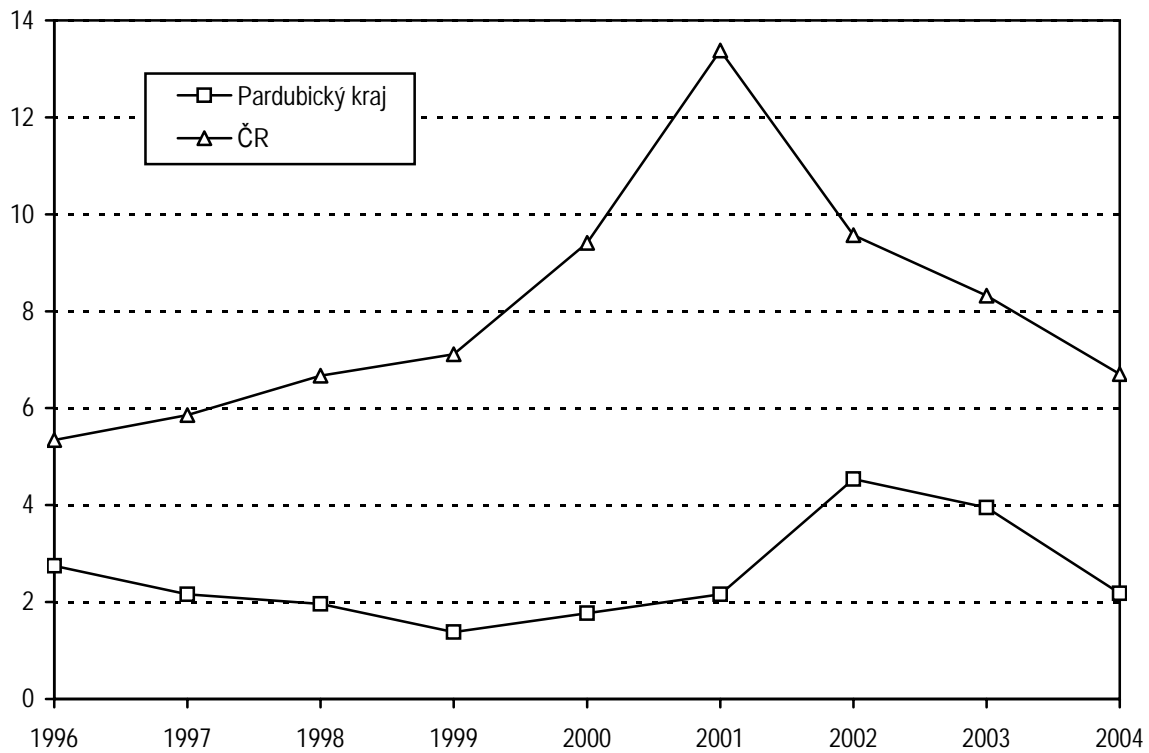
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

*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 - 2004**

*Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants  
in 1996 - 2004*



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

*Notified cases of venereal diseases*

Věková skupina <i>Age group</i>	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
40-44	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	3	2	-	-	3	2	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	-	1	5	3	-	2	5	6	7	3	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	5,7	10,9	17,2	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-
30-34	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	6,2	6,1	-	-
40-44	-	-	-	-	6,3	-	-	-	6,3	-	12,5	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	5,7	-	-	-	5,7	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-	7,0	-	-	-
65+	-	-	-	-	10,5	4,6	-	-	10,5	4,6	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	-	0,4	2,0	1,2	-	0,8	2,0	2,3	2,8	1,2	-
<b>Celkem 2000</b>	-	-	0,8	0,8	0,8	1,2	-	-	1,6	1,9	8,4	5,0	-
<b>Celkem 2002</b>	-	-	1,2	1,2	1,2	1,5	2,0	1,9	4,4	4,6	4,4	2,3	-
<b>Total 2003</b>	-	0,4	0,4	0,4	1,6	3,1	0,4	1,5	2,4	5,4	5,2	1,9	-

## 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>	4	6	133	92	44	74	169	162	350	334	609	338
Pardubický kraj	-	-	-	1	5	3	-	2	5	6	7	3
Chrudim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Pardubice	-	-	-	1	5	3	-	1	5	5	2	2
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,1	0,1	2,7	1,8	0,9	1,4	3,4	3,1	7,0	6,4	12,2	6,5
Pardubický kraj	-	-	-	0,4	2,0	1,2	-	0,8	2,0	2,3	2,8	1,2
Chrudim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9
Pardubice	-	-	-	1,2	6,5	3,6	-	1,2	6,5	6,1	2,6	2,4
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1,4	5,9	-

<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	30 724	325	451	4 208	507	52 487
Pardubický kraj	1 263	3	1	119	13	3 372
Chrudim	255	1	-	24	5	735
Pardubice	362	1	1	45	5	1 006
Svitavy	303	-	-	33	1	686
Ústí nad Orlicí	343	1	-	17	2	945
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	301,0	3,2	4,4	41,2	5,0	514,2
Pardubický kraj	250,0	0,6	0,2	23,6	2,6	667,5
Chrudim	243,9	1,0	-	23,0	4,8	702,9
Pardubice	226,4	0,6	0,6	28,1	3,1	629,2
Svitavy	297,0	-	-	32,4	1,0	672,5
Ústí nad Orlicí	247,2	0,7	-	12,3	1,4	681,1
Pardubický kraj 2000	360,2	1,0	1,4	15,9	3,9	449,3
Pardubický kraj 2002	219,2	1,8	2,0	26,2	2,6	467,2
Pardubický kraj 2003	249,8	2,2	1,6	34,2	3,2	390,2

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	31	70	392	1 055	244	165
Pardubický kraj	-	5	4	8	5	5
Chrudim	-	2	-	1	1	3
Pardubice	-	2	2	7	2	-
Svitavy	-	1	1	-	-	1
Ústí nad Orlicí	-	-	1	-	2	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,3	0,7	3,8	10,3	2,4	1,6
Pardubický kraj	-	1,0	0,8	1,6	1,0	1,0
Chrudim	-	1,9	-	1,0	1,0	2,9
Pardubice	-	1,3	1,3	4,4	1,3	-
Svitavy	-	1,0	1,0	-	-	1,0
Ústí nad Orlicí	-	-	0,7	-	1,4	0,7
Pardubický kraj 2000	4,3	2,0	4,1	1,0	1,2	3,7
Pardubický kraj 2002	39,9	2,6	1,6	2,2	5,5	0,8
Pardubický kraj 2003	-	0,6	0,2	3,2	11,5	1,2

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

*Notified cases of tuberculosis*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	1
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	2	-	2	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	5	4	1	-	-	-
50-54	2	2	-	2	1	1
55-59	1	-	1	-	-	-
60-64	2	1	1	2	-	2
65-69	1	1	-	2	1	1
70-74	8	6	2	-	-	-
75+	19	9	10	2	-	2
<b>Celkem</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	3,1	-	6,5
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	2,2	-	4,6
30-34	2,6	5,0	-	-	-	-
35-39	6,1	-	12,4	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	14,1	22,4	5,7	-	-	-
50-54	5,2	10,4	-	5,2	5,2	5,2
55-59	2,8	-	5,4	-	-	-
60-64	7,5	8,0	7,0	7,5	-	14,1
65-69	4,8	10,9	-	9,6	10,9	8,6
70-74	38,6	69,9	16,5	-	-	-
75+	61,9	83,9	50,0	6,5	-	10,0
<b>Total</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>Bacteriologically verified</b>	<b>5,5</b>	<b>6,5</b>	<b>4,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</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 2002</b>	<b>9,1</b>	<b>10,1</b>	<b>8,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,8</b>	<b>1,5</b>
<b>Total 2003</b>	<b>7,5</b>	<b>9,3</b>	<b>5,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>



## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

*Notified cases of tuberculosis*

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	909	608	301	148	55	93
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	41	24	17	10	2	8
Chrudim	11	10	1	3	1	2
Pardubice	9	1	8	-	-	-
Svitavy	9	6	3	2	-	2
Ústí nad Orlicí	12	7	5	5	1	4
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	8,9	12,2	5,7	1,4	1,1	1,8
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	8,1	9,7	6,6	2,0	0,8	3,1
Chrudim	10,5	19,5	1,9	2,9	1,9	3,8
Pardubice	5,6	1,3	9,7	-	-	-
Svitavy	8,8	11,9	5,8	2,0	-	3,9
Ústí nad Orlicí	8,6	10,3	7,1	3,6	1,5	5,7

<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	12 601	5 888	6 713	2 493,8	2 379,7	2 603,4
PAD	14 518	6 953	7 565	2 873,2	2 810,1	2 933,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 661	2 754	2 907	1 120,4	1 113,0	1 127,4
biguanidy	3 043	1 399	1 644	602,2	565,4	637,6
kombinovanou léčbou PAD	5 814	2 800	3 014	1 150,6	1 131,6	1 168,9
Inzulínem	4 895	2 355	2 540	968,8	951,8	985,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 870	1 303	1 567	568,0	526,6	607,7
3 a více dávek denně	1 991	1 037	954	394,0	419,1	370,0
inzulínovou pumpou	34	15	19	6,7	6,1	7,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 680	714	966	332,5	288,6	374,6
<b>Celkem</b>	<b>33 694</b>	<b>15 910</b>	<b>17 784</b>	<b>6 668,3</b>	<b>6 430,1</b>	<b>6 896,9</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>32 453</b>	<b>14 631</b>	<b>17 822</b>	<b>6 381,3</b>	<b>5 876,7</b>	<b>6 865,2</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>32 671</b>	<b>14 676</b>	<b>17 995</b>	<b>6 449,9</b>	<b>5 916,4</b>	<b>6 961,9</b>
<b>Total 2003</b>	<b>33 016</b>	<b>15 297</b>	<b>17 719</b>	<b>6 531,5</b>	<b>6 182,9</b>	<b>6 865,7</b>
<b>Chrudim</b>						
Jen dietou	2 251	1 036	1 215	2 152,0	2 014,0	2 285,5
PAD	2 628	1 264	1 364	2 512,4	2 457,2	2 565,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	969	453	516	926,4	880,6	970,6
biguanidy	680	315	365	650,1	612,4	686,6
kombinovanou léčbou PAD	979	496	483	935,9	964,2	908,5
Inzulínem	854	417	437	816,4	810,7	822,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	483	217	266	461,8	421,9	500,4
3 a více dávek denně	369	199	170	352,8	386,9	319,8
inzulínovou pumpou	2	1	1	1,9	1,9	1,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	288	106	182	275,3	206,1	342,3
<b>Celkem</b>	<b>6 021</b>	<b>2 823</b>	<b>3 198</b>	<b>5 756,1</b>	<b>5 487,9</b>	<b>6 015,6</b>
<b>Pardubice</b>						
Jen dietou	4 387	2 116	2 271	2 742,2	2 727,6	2 755,9
PAD	5 602	2 744	2 858	3 501,7	3 537,2	3 468,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 888	929	959	1 180,1	1 197,5	1 163,8
biguanidy	1 037	477	560	648,2	614,9	679,6
kombinovanou léčbou PAD	2 677	1 338	1 339	1 673,3	1 724,8	1 624,9
Inzulínem	1 365	656	709	853,2	845,6	860,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	640	278	362	400,0	358,4	439,3
3 a více dávek denně	714	375	339	446,3	483,4	411,4
inzulínovou pumpou	11	3	8	6,9	3,9	9,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	435	240	195	271,9	309,4	236,6
<b>Celkem</b>	<b>11 789</b>	<b>5 756</b>	<b>6 033</b>	<b>7 369,0</b>	<b>7 419,8</b>	<b>7 321,2</b>

## 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>	374,0	370,1	377,5
<i>PAD</i>	430,9	437,0	425,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	168,0	173,1	163,5
<i>biguanides</i>	90,3	87,9	92,4
<i>combined PAD therapy</i>	172,6	176,0	169,5
<i>Insulin</i>	145,3	148,0	142,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	85,2	81,9	88,1
<i>3 and more doses daily</i>	59,1	65,2	53,6
<i>by insulin pump</i>	1,0	0,9	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	49,9	44,9	54,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Chrudim</b>		
<i>Diet only</i>	373,9	367,0	379,9
<i>PAD</i>	436,5	447,8	426,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	160,9	160,5	161,4
<i>biguanides</i>	112,9	111,6	114,1
<i>combined PAD therapy</i>	162,6	175,7	151,0
<i>Insulin</i>	141,8	147,7	136,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	80,2	76,9	83,2
<i>3 and more doses daily</i>	61,3	70,5	53,2
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,4	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	47,8	37,5	56,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Pardubice</b>		
<i>Diet only</i>	372,1	367,6	376,4
<i>PAD</i>	475,2	476,7	473,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	160,1	161,4	159,0
<i>biguanides</i>	88,0	82,9	92,8
<i>combined PAD therapy</i>	227,1	232,5	221,9
<i>Insulin</i>	115,8	114,0	117,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	54,3	48,3	60,0
<i>3 and more doses daily</i>	60,6	65,1	56,2
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,5	1,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	36,9	41,7	32,3
<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	3 164	1 410	1 754	3 103,8	2 808,3	3 390,6
PAD	2 936	1 405	1 531	2 880,1	2 798,3	2 959,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 181	591	590	1 158,5	1 177,1	1 140,5
biguanidy	626	299	327	614,1	595,5	632,1
kombinovanou léčbou PAD	1 129	515	614	1 107,5	1 025,7	1 186,9
Inzulínem	1 325	666	659	1 299,8	1 326,5	1 273,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	927	460	467	909,4	916,2	902,7
3 a více dávek denně	389	203	186	381,6	404,3	359,6
inzulínovou pumpou	9	3	6	8,8	6,0	11,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	631	232	399	619,0	462,1	771,3
<b>Celkem</b>	<b>8 056</b>	<b>3 713</b>	<b>4 343</b>	<b>7 902,7</b>	<b>7 395,1</b>	<b>8 395,4</b>
<b>Ústí nad Orlicí</b>						
Jen dietou	2 799	1 326	1 473	2 017,1	1 944,1	2 087,7
PAD	3 352	1 540	1 812	2 415,6	2 257,9	2 568,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 623	781	842	1 169,6	1 145,1	1 193,4
biguanidy	700	308	392	504,5	451,6	555,6
kombinovanou léčbou PAD	1 029	451	578	741,6	661,2	819,2
Inzulínem	1 351	616	735	973,6	903,1	1 041,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	820	348	472	590,9	510,2	669,0
3 a více dávek denně	519	260	259	374,0	381,2	367,1
inzulínovou pumpou	12	8	4	8,6	11,7	5,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	326	136	190	234,9	199,4	269,3
<b>Celkem</b>	<b>7 828</b>	<b>3 618</b>	<b>4 210</b>	<b>5 641,3</b>	<b>5 304,5</b>	<b>5 966,9</b>

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

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

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Svitavy</b>		
<i>Diet only</i>	392,8	379,7	403,9
<i>PAD</i>	364,4	378,4	352,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	146,6	159,2	135,9
<i>biguanides</i>	77,7	80,5	75,3
<i>combined PAD therapy</i>	140,1	138,7	141,4
<i>Insulin</i>	164,5	179,4	151,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	115,1	123,9	107,5
<i>3 and more doses daily</i>	48,3	54,7	42,8
<i>by insulin pump</i>	1,1	0,8	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	78,3	62,5	91,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Ústí nad Orlicí</b>		
<i>Diet only</i>	357,6	366,5	349,9
<i>PAD</i>	428,2	425,6	430,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	207,3	215,9	200,0
<i>biguanides</i>	89,4	85,1	93,1
<i>combined PAD therapy</i>	131,5	124,7	137,3
<i>Insulin</i>	172,6	170,3	174,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	104,8	96,2	112,1
<i>3 and more doses daily</i>	66,3	71,9	61,5
<i>by insulin pump</i>	1,5	2,2	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	41,6	37,6	45,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé \*)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <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	4 492	75 076	8 728	32 599	33 749
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 075	38 169	1 932	15 037	21 200
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	694	3 988	204	1 711	2 073
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 137	11 501	166	3 284	8 051
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 158,5	19 362,8	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	535,2	9 844,1	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	179,0	1 028,5	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	293,2	2 966,2	.	.	.

\*) 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	15-24	25+
			<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <b>Followed up patients - number <sup>1)</sup></b>			
Atopická dermatitis	L20	3 439	956	893	895	695
Pollinosa	J30.1	10 961	365	2 443	3 613	4 540
Stálá alergická rýma	J30.3	6 190	454	1 458	1 958	2 320
Astma bronchiální	J45.9	5 294	1 027	1 438	1 361	1 468
Astma alergické	J45.0	6 305	744	1 523	1 941	2 097
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	193	12	41	41	99
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	167	-	35	56	76
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	12	-	1	-	11
			<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <b>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></b>			
Atopic dermatitis	L20	680,6	3 414,3	1 758,6	1 313,9	193,9
Pollinosis	J30.1	2 169,3	1 303,6	4 811,0	5 304,0	1 266,8
Perennial allergic rhinitis	J30.3	1 225,1	1 621,4	2 871,3	2 874,4	647,3
Asthmatic bronchitis	J45.9	1 047,7	3 667,9	2 831,9	1 998,0	409,6
Allergic asthma	J45.0	1 247,8	2 657,1	2 999,3	2 849,5	585,1
Immunodeficiency with predominantly antibody defects	D80	38,2	42,9	80,7	60,2	27,6
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	33,1	-	68,9	82,2	21,2
Selected systematic connective tissue disorders	M31-M33, M35	2,4	-	2,0	-	3,1
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		25 505	10 094		.	.
Počet léčených pacientů 2000		21 842	11 467		.	.
Počet léčených pacientů 2002		23 495	8 729		.	.
Počet léčených pacientů 2003		24 151	8 899		.	.

<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 a dorostu

*Diseases followed up in children and adolescents*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	595	176	755,3	530,5
C00-D48	98	39	124,4	117,6
D50-D89	361	84	458,2	253,2
E00-E90	1 800	740	2 284,9	2 230,7
E10-E14	100	51	126,9	153,7
E66-E68	981	457	1 245,3	1 377,6
F00-F99	989	347	1 255,4	1 046,0
F50.0-F50.1	20	39	25,4	117,6
F70-F79	614	197	779,4	593,8
G00-G99, H00-H59, H60-H95	6 317	2 726	8 018,6	8 217,3
G40-G41	598	183	759,1	551,6
G80	409	73	519,2	220,1
H53-H54	4 360	2 006	5 534,5	6 046,9
H90-H91	189	115	239,9	346,7
I00-I99	304	200	385,9	602,9
I10	49	133	62,2	400,9
J00-J99	5 631	1 633	7 147,8	4 922,5
J45	2 776	806	3 523,8	2 429,6
K00-K93	341	138	432,9	416,0
L00-L99	2 664	825	3 381,6	2 486,9
M00-M99	2 735	1 673	3 471,7	5 043,1
N00-N99	1 365	436	1 732,7	1 314,3
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	856	282	1 086,6	850,1
Q00-Q89	1 586	455	2 013,2	1 371,6
Q20-Q28	462	100	586,5	301,4
Q65	530	192	672,8	578,8
<b>Celkem</b>	<b>24 786</b>	<b>9 472</b>	<b>31 462,7</b>	<b>28 552,5</b>
<i>Total</i>				
<b>Celkem 2000</b>	<b>20 369</b>	<b>7 818</b>	<b>23 780,6</b>	<b>22 640,5</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>22 223</b>	<b>8 656</b>	<b>27 054,7</b>	<b>25 872,8</b>
<b>Total 2003</b>	<b>23 806</b>	<b>9 330</b>	<b>29 680,0</b>	<b>27 904,1</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	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	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00-N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20-Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

## 2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) \*)

*Newly notified congenital malformations (year 2003) \*)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>								
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
Anencephalie, kraniorachischisis	<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	1	-	1	2,15	-	4,48	3,7	-	8,9
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	72	32	40	155,01	132,73	179,05	267,7	203,8	357,1
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	9	5	4	19,38	20,74	17,91	33,5	31,8	35,7
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	1	1	-	2,15	4,15	-	3,7	6,4	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	27	27	x	58,13	111,99	x	100,4	172,0	x
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	6	5	1	12,92	20,74	4,48	22,3	31,8	8,9
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	1	-	1	2,15	-	4,48	3,7	-	8,9
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1	1	-	2,15	4,15	-	3,7	6,4	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	3	2	1	6,46	8,30	4,48	11,2	12,7	8,9
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		148	84	64	318,62	348,40	286,48	550,2	535,0	571,4
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>		269	157	112	579,12	651,18	501,34	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		211	126	85	454,25	522,60	380,48	784,4	802,5	758,9
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		220	128	92	476,91	535,56	413,86			
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		238	138	100	532,92	607,93	455,37			
Živě nar. s vroz. vadou 2002	<i>Live births with cong. malf. 2002</i>		230	135	95	515,00	594,71	432,60			

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

\*) *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	60,28	53,00	2,98	4,30
Ženy	69,46	66,07	1,27	2,12
Celkem	64,53	59,06	2,19	3,29
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
Celkem 2002	83,04	76,84	2,32	3,88
Celkem 2003	86,07	80,16	2,12	3,79
<b>průměrné trvání 1 případu</b> <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	33,06	31,87	39,88	43,04
Ženy	36,14	35,54	45,53	49,01
Celkem	34,59	33,77	41,40	44,82
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
Celkem 2002	30,30	29,57	39,38	39,29
Celkem 2003	29,68	28,86	41,08	40,57
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,445	4,615	0,324	0,506
<i>Females</i>	6,857	6,416	0,158	0,284
<i>Total</i>	6,099	5,449	0,247	0,403
<i>Total 2000</i>	6,654	6,016	0,251	0,387
<i>Total 2002</i>	6,893	6,225	0,251	0,417
<i>Total 2003</i>	6,999	6,339	0,239	0,421

## 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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>A00-B99</b>	2 013,2	1 951,9	2 084,2	17,0	17,0	17,1
<b>A00-A08</b>	917,4	866,5	976,3	10,9	10,4	11,4
<b>A09</b>	349,5	348,1	351,3	11,9	11,7	12,0
<b>A15-A16</b>	2,9	1,8	4,2	237,8	248,0	232,8
<b>A17-A19</b>	0,5	-	1,1	-	-	-
<b>B15-B19</b>	6,9	8,2	5,3	107,9	114,8	95,6
<b>C00-D48</b>	796,4	517,5	1 119,6	90,9	97,4	87,4
<b>C00-C97</b>	233,5	222,6	246,2	188,7	168,9	209,6
<b>D00-D09</b>	8,4	0,9	17,0	54,8	20,0	56,9
<b>D10-D36</b>	503,9	227,2	824,6	46,6	27,3	52,8
<b>D37-D48</b>	31,5	31,1	31,8	62,1	70,1	53,1
<b>D50-D89</b>	43,3	26,6	62,6	77,7	83,4	74,8
<b>E00-E90</b>	225,7	208,8	245,1	75,0	76,9	73,2
<b>E10</b>	51,6	67,8	32,9	84,3	91,5	67,1
<b>E11-E14</b>	83,6	100,8	63,7	70,1	72,7	65,3
<b>F00-F99</b>	1 731,5	1 308,9	2 221,1	56,6	52,7	59,2
<b>F10</b>	58,5	75,1	39,3	77,8	85,0	61,9
<b>F11-F19</b>	6,9	9,2	4,2	41,8	53,3	13,0
<b>F30-F39</b>	207,5	142,9	282,3	99,9	88,7	106,4
<b>F40-F48</b>	1 364,7	987,4	1 801,9	46,1	40,6	49,6
<b>G00-G99</b>	753,2	557,8	979,5	67,3	68,8	66,3
<b>G00-G09</b>	2,5	0,9	4,2	36,2	35,0	36,5
<b>G35-G37</b>	53,1	30,2	79,6	76,6	74,2	77,7
<b>G40-G41</b>	72,8	82,4	61,5	51,1	60,4	36,6
<b>G43-G44</b>	168,6	76,9	274,9	23,4	34,1	19,9
<b>H00-H59</b>	630,3	631,1	629,3	27,7	28,6	26,6
<b>H00-H01, H10-H11</b>	321,0	331,6	308,8	14,4	12,8	16,4
<b>H60-H95</b>	328,9	310,5	350,2	27,2	27,7	26,7
<b>H65-H70</b>	111,6	94,3	131,6	26,6	26,6	26,6
<b>I00-I99</b>	1 958,1	2 048,9	1 852,9	69,1	80,2	54,9
<b>I00-I02</b>	4,9	4,6	5,3	11,4	12,0	10,8
<b>I05-I09</b>	6,4	9,2	3,2	72,9	69,4	84,7
<b>I10</b>	500,0	532,2	462,7	53,0	53,5	52,3
<b>I11-I15</b>	51,1	57,7	43,5	58,2	45,6	77,4
<b>I20</b>	74,7	89,8	57,3	106,3	117,0	86,9
<b>I21-I22</b>	53,1	87,0	13,8	175,2	181,6	128,1
<b>I23-I25</b>	152,4	218,0	76,4	107,3	112,5	90,4
<b>I26</b>	10,8	8,2	13,8	113,1	122,9	106,3
<b>I60-I69</b>	72,8	110,8	28,7	149,1	152,4	134,5
<b>I70</b>	57,0	84,3	25,5	112,3	120,9	79,1
<b>I71-I78</b>	31,5	33,9	28,7	67,0	83,2	44,9

## 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		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	27 287,6	24 863,1	30 096,7	16,5	16,1	16,9
J03	3 847,4	3 619,8	4 111,1	14,8	14,6	15,0
J00-J02, J04-J06	16 454,9	14 564,3	18 645,3	15,4	14,8	16,1
J10-J11	4 231,3	4 103,4	4 379,6	15,7	15,1	16,3
J12-J18	122,9	128,2	116,7	39,6	40,6	38,3
J40-J44	153,4	143,8	164,5	47,6	57,8	37,4
J45-J46	227,1	181,4	280,2	52,1	54,7	50,1
K00-K93	4 578,9	4 364,4	4 827,4	24,9	27,3	22,4
K25-K27	128,3	164,0	87,0	42,3	44,7	37,0
K29	247,8	235,4	262,1	18,3	20,3	16,2
K20-K22, K28, K30-K31	1 390,8	1 313,5	1 480,4	20,2	20,0	20,4
K35-K38	92,4	77,9	109,3	43,0	47,2	39,6
K40-K46	286,1	432,3	116,7	50,7	51,9	45,5
K50-K52	618,0	610,0	627,2	20,9	20,5	21,4
K80	292,0	188,7	411,7	42,2	42,3	42,2
K81-K83	35,9	25,6	47,8	40,6	50,9	34,2
L00-L99	1 330,8	1 340,0	1 320,1	28,9	29,0	28,8
L00-L08	731,5	770,3	686,6	23,3	23,8	22,8
L20-L30	303,8	267,5	346,0	36,1	36,0	36,2
M00-M99	14 064,1	14 173,2	13 937,8	52,0	48,7	55,9
M05-M13	472,9	513,8	425,5	42,8	37,6	50,0
M30-M35	32,4	24,7	41,4	51,4	56,7	47,8
M40-M48, M53-M54	9 029,5	9 072,3	8 979,9	50,7	46,6	55,4
M50-M51	402,1	388,4	418,1	70,8	69,2	72,5
M60-M79	2 036,8	2 066,4	2 002,5	48,8	45,0	53,5
N00-N99	2 800,7	1 248,4	4 599,2	30,6	31,7	30,3
N00-N01	7,4	7,3	7,4	54,3	78,8	26,3
N02-N08	11,8	11,0	12,7	85,7	99,6	71,8
N20-N23	267,9	340,7	183,6	37,4	35,0	42,4
N40	42,8	79,7	x	44,4	44,4	x
N41-N50	99,3	185,0	x	31,2	31,2	x
N60-N64	56,5	4,6	116,7	53,9	22,8	55,3
N70	76,7	x	165,5	30,4	x	30,4
N71-N76	68,8	x	148,6	29,8	x	29,8
N80-N98	847,5	x	1 829,5	35,3	x	35,3
O00-O99	748,2	x	1 615,1	102,9	x	102,9
O00	20,6	x	44,6	42,1	x	42,1
O03	25,6	x	55,2	25,6	x	25,6
O04	27,5	x	59,4	11,1	x	11,1
O20-O29	521,6	x	1 125,9	123,2	x	123,2
Q00-Q99	50,1	43,0	58,4	31,6	38,9	25,3
R00-R99	843,1	732,7	971,0	32,2	30,8	33,4

## 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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>S00-T98</b>	8 748,8	11 424,5	5 648,8	43,8	42,2	47,4
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	1 955,6	2 410,7	1 428,4	45,1	43,7	47,7
<b>S06</b>	238,4	304,1	162,4	50,4	50,8	49,5
<b>S02</b>	85,5	127,3	37,1	33,4	32,9	35,1
<b>S12, S22, S32, T08</b>	191,7	269,3	101,9	73,0	72,8	73,8
<b>S72</b>	34,4	48,5	18,0	209,0	210,5	204,5
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	1 257,1	1 552,5	914,8	74,2	70,5	81,3
<b>T20-T32</b>	234,5	285,8	175,1	29,9	32,9	24,2
<b>T36-T50</b>	13,8	12,8	14,9	49,4	35,9	63,0
<b>T51-T65</b>	23,6	33,9	11,7	20,3	22,4	13,2
<b>Z00-Z99</b>	1 078,6	276,6	2 007,8	83,8	41,8	90,5
<b>Celkem</b>	70 011,5	66 028,0	74 626,7	34,8	33,4	36,2
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	92 849,4	88 497,9	97 832,7	27,6	27,0	28,2
<b>Celkem 2002</b>	88 447,5	84 852,8	92 465,3	30,2	29,4	31,1
<b>Total 2003</b>	91 599,5	86 068,0	97 934,1	29,6	29,0	30,2

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

A00-B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00-A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15-A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17-A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15-B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00-D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00-C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10-D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37-D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50-D89	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11-E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11-F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30-F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40-F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00-G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00-G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>

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

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

G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
G40-G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43-G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00-H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00-H01, H10-H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65-H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00-I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00-I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05-I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11-I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21-I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23-I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60-I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71-I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00-J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00-J02, J04-J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10-J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12-J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40-J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive</i>



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

	<i>pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w. : <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35-K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40-K46	kýly / <i>hernia</i>
K50-K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w. : <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartropatie o.w. : <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom o.w. : <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliitiáza / <i>uroolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41-N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>

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

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

N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
N70	záněť vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
O20-O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličejí / <i>fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i>
T20-T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
T36-T50	otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

### *Newly notified occupational diseases*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	6	5	1	2,95	4,58	1,06
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	18	17	1	8,85	15,57	1,06
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,98	1,83	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	10	10	-	4,92	9,16	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dís. due to long-term excessive one - sided load</i>	6	5	1	2,95	4,58	1,06
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	15	7	8	7,37	6,41	8,49
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>	13	5	8	6,39	4,58	8,49
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	36	20	16	17,70	18,32	16,98
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	15	3	12	7,37	2,75	12,73
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,49	-	1,06
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	91	52	39	44,74	47,63	41,39
<b>Celkem 2000</b>	93	47	46	42,88	40,60	45,50
<b>Celkem 2002</b>	94	53	41	44,68	47,73	41,27
<b>Total 2003</b>	99	49	50	47,67	44,20	51,65

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

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		37 969	68 550	106 519	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		6 997	11 460	18 457	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	885	1 617	2 502	578
poruchy vyvolané alkoholem	F10	565	202	767	252
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	85	36	121	53
schizofrenie	F20-F29	852	1 330	2 182	320
afektivní poruchy	F30-F39	1 272	3 144	4 416	773
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 861	4 424	6 285	1 347
z toho: sexuální dysfunkce	F52	23	14	37	3
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	433	402	835	176
z toho: patologické hráčství	F63.0	40	3	43	12
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	6	7	13	1
mentální retardace	F70-F79	626	443	1 069	102
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	572	233	805	365
neurčené duševní poruchy	F99	62	47	109	31
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	141	.

<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>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		15 358,1	26 573,0	21 084,8	.
<b>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></b>		2 830,2	4 442,4	3 653,5	.
<b>Cases treated <sup>2)</sup></b>					
<i>organic mental disorders</i>	<b>F00-F09</b>	358,0	626,8	495,3	114,4
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<b>F10</b>	228,5	78,3	151,8	49,9
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<b>F11-F19</b>	34,4	14,0	24,0	10,5
<i>schizophrenia</i>	<b>F20-F29</b>	344,6	515,6	431,9	63,3
<i>affective disorders</i>	<b>F30-F39</b>	514,5	1 218,8	874,1	153,0
<i>neurotic disorders</i>	<b>F40-F48,F50-F59</b>	752,8	1 714,9	1 244,1	266,6
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<b>F52</b>	9,3	5,4	7,3	0,6
<i>disorders of personality</i>	<b>F60-F63,F68,F69</b>	175,1	155,8	165,3	34,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<b>F63.0</b>	16,2	1,2	8,5	2,4
<i>sexual disorders</i>	<b>F64-F66</b>	2,4	2,7	2,6	0,2
<i>mental retardation</i>	<b>F70-F79</b>	253,2	171,7	211,6	20,2
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<b>F80-F98</b>	231,4	90,3	159,3	72,2
<i>unspecified mental disorders</i>	<b>F99</b>	25,1	18,2	21,6	6,1
<i>infertility</i>	<b>N46, N97</b>	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	<b>Q53-Q55</b>	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></b>		.	.	27,9	.

<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	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	17	499	605	598	1 719	1 265
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	11	8	-	-	19	19
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	11	7	-	-	18	18
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	6	-	1	-	7	3
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	4	10	15	29	27
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	1	1	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	1	7	9	17	16
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	17	25	10	-	52	47
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	17	22	6	-	45	40
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	1	-	2	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	5	16	5	3	29	26

**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 \*)*

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-29</i>	<i>30-39</i>	<i>40+</i>		
<b>Tabák</b> <i>Tobacco</i>	-	-	3	3	8	14	14
<b>Jiné</b> <i>Other</i>	-	2	5	11	4	22	11
<b>Drogy celkem</b> <i>Drugs, total</i>	-	41	63	41	30	175	148
<b>Celkový počet pacientů</b> <i>Total no. of patients</i>	-	58	562	646	628	1 894	1 413

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

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

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Pardubický kraj</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 393	1 126	1 267	473,7	455,5	491,1
II. Novotvary	10 069	4 922	5 147	1 993,1	1 990,9	1 995,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	533	232	301	105,5	93,8	116,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 196	934	1 262	434,7	377,8	489,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 560	715	845	308,8	289,2	327,6
VI. Nemoci nervové soustavy	3 357	1 703	1 654	664,5	688,8	641,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 154	1 213	1 941	624,3	490,6	752,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	873	460	413	172,8	186,1	160,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	16 699	8 899	7 800	3 305,5	3 599,6	3 023,6
X. Nemoci dýchací soustavy	6 395	3 709	2 686	1 265,9	1 500,3	1 041,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 244	5 109	5 135	2 027,7	2 066,5	1 990,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 435	731	704	284,0	295,7	272,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 084	3 948	5 136	1 798,1	1 596,9	1 990,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	7 987	2 855	5 132	1 581,0	1 154,8	1 989,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 171	-	7 171	1 419,5	x	2 779,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 114	629	485	220,5	254,4	188,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	833	447	386	164,9	180,8	149,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	4 215	1 942	2 273	834,3	785,5	881,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 889	6 236	4 653	2 155,4	2 522,4	1 803,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	9 178	3 165	6 013	1 816,7	1 280,2	2 330,9
<b>Celkem</b>	109 379	48 975	60 404	21 650,9	19 810,0	23 415,2
<b>Celkem 2000</b>	102 639	45 544	57 079	20 183,0	18 299,4	21 982,2
<b>Celkem 2002</b>	103 002	46 105	56 897	20 322,0	18 577,6	21 995,6
<b>Celkem 2003</b>	110 738	50 033	60 705	21 868,2	20 168,6	23 500,4

\*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného



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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Pardubický kraj</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,8	7,8	7,7
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	8,8	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,9	8,4	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	11,0	12,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,8	16,0	25,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,8	8,3	9,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	3,9	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,0	5,7	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,6	8,8	12,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,4	7,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,3	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,5	10,4	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,3	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	6,3	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,9	10,3	11,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	6,0	6,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	4,9	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,5	5,6	7,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,0	6,8	5,6
<b>Total</b>	7,7	7,4	8,0
<b>Total 2000</b>	7,6	7,7	7,6
<b>Total 2002</b>	7,4	7,4	7,4
<b>Total 2003</b>	7,7	7,5	7,9

\*) By region of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Chrudim</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	532	247	285	508,8	480,7	535,9
II. Novotvary	2 067	1 007	1 060	1 976,8	1 959,8	1 993,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	106	37	69	101,4	72,0	129,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	433	185	248	414,1	360,0	466,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	269	128	141	257,3	249,1	265,1
VI. Nemoci nervové soustavy	701	336	365	670,4	653,9	686,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	674	260	414	644,6	506,0	778,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	185	94	91	176,9	182,9	171,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 660	1 952	1 708	3 500,3	3 798,9	3 211,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 335	816	519	1 276,8	1 588,1	975,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 341	1 151	1 190	2 238,9	2 240,0	2 237,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	380	181	199	363,4	352,3	374,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 959	849	1 110	1 873,5	1 652,3	2 087,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 108	722	1 386	2 016,0	1 405,1	2 606,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 513	-	1 513	1 447,0	x	2 845,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	355	201	154	339,5	391,2	289,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	199	112	87	190,3	218,0	163,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	660	300	360	631,2	583,9	677,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 321	1 381	940	2 219,7	2 687,7	1 767,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 227	724	1 503	2 129,8	1 409,0	2 826,3
<b>Celkem</b>	<b>24 025</b>	<b>10 683</b>	<b>13 342</b>	<b>22 976,8</b>	<b>20 790,9</b>	<b>25 088,9</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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Chrudim</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	7,1	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	8,9	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,0	6,2	7,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	11,4	11,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	27,1	14,5	38,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,7	6,9	8,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	4,1	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,2	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,7	8,5	13,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,4	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	7,3	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	11,1	11,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,5	9,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	6,3	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,4	9,1	9,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	5,6	6,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,4	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,3	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	10,5	11,7	9,9
<b>Total</b>	8,1	7,7	8,4

\*) By region of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Pardubice</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	811	390	421	507,3	503,2	511,1
II. Novotvary	3 456	1 834	1 622	2 161,6	2 366,4	1 968,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	177	80	97	110,7	103,2	117,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	555	218	337	347,1	281,3	409,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	477	211	266	298,3	272,3	322,9
VI. Nemoci nervové soustavy	813	412	401	508,5	531,6	486,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	924	338	586	577,9	436,1	711,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	232	122	110	145,1	157,4	133,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 190	2 370	1 820	2 620,7	3 058,0	2 209,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 592	907	685	995,7	1 170,3	831,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 840	1 467	1 373	1 776,3	1 892,9	1 666,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	361	186	175	225,8	240,0	212,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 545	1 093	1 452	1 591,8	1 410,3	1 762,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 196	783	1 413	1 373,5	1 010,3	1 715,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 089	-	2 089	1 306,6	x	2 535,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	367	205	162	229,5	264,5	196,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	256	137	119	160,1	176,8	144,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 094	490	604	684,3	632,2	733,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 665	2 040	1 625	2 292,3	2 632,2	1 972,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 743	849	894	1 090,2	1 095,5	1 085,2
<b>Celkem</b>	<b>30 383</b>	<b>14 132</b>	<b>16 251</b>	<b>19 003,5</b>	<b>18 234,4</b>	<b>19 727,1</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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Pardubice</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,3	7,3	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	7,9	7,7	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,5	11,4	9,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,8	10,3	11,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,5	15,2	17,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,8	8,8	8,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,3	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,0	5,5	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,0	7,6	8,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,3	7,4	7,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,2	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,3	9,5	9,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,6	7,0	8,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	5,9	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,5	11,7	13,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,5	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,0	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,3	4,9	5,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	6,0	4,6
<b>Total</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Svitavy</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	444	208	236	435,3	414,2	455,7
II. Novotvary	2 207	1 038	1 169	2 163,6	2 066,9	2 257,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	111	48	63	108,8	95,6	121,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	614	242	372	601,9	481,9	718,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	549	254	295	538,2	505,8	569,7
VI. Nemoci nervové soustavy	1 007	507	500	987,2	1 009,5	965,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	769	296	473	753,9	589,4	913,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	168	82	86	164,7	163,3	166,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 106	2 102	2 004	4 025,3	4 185,5	3 870,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 592	886	706	1 560,7	1 764,2	1 363,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 509	1 209	1 300	2 459,7	2 407,4	2 510,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	273	154	119	267,6	306,6	229,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 316	965	1 351	2 270,5	1 921,5	2 609,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 552	615	937	1 521,5	1 224,6	1 809,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 408	-	1 408	1 380,3	x	2 719,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	117	61	56	114,7	121,5	108,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	156	91	65	152,9	181,2	125,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 059	491	568	1 038,2	977,7	1 096,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 146	1 220	926	2 103,8	2 429,3	1 788,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 224	677	1 547	2 180,3	1 348,0	2 987,5
<b>Celkem</b>	<b>25 327</b>	<b>11 146</b>	<b>14 181</b>	<b>24 829,4</b>	<b>22 193,9</b>	<b>27 385,4</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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Svítavy</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,7	8,2	9,2
II. <i>Neoplasms</i>	10,7	10,8	10,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,8	6,4	10,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,1	11,8	14,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	25,1	19,6	29,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	10,4	10,2	10,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,0	4,1	3,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	5,8	6,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	15,2	11,6	19,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,0	7,6	8,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,3	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	12,1	10,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,3	9,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,7	7,5	6,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,1	15,0	13,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	6,0	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,4	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,6	6,2	11,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,5	4,4
<b>Total</b>	<b>9,3</b>	<b>8,6</b>	<b>9,9</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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Ústí nad Orlicí</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	606	281	325	436,8	412,5	460,2
II. Novotvary	2 339	1 043	1 296	1 685,8	1 531,2	1 835,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	139	67	72	100,2	98,4	101,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	594	289	305	428,1	424,3	431,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	265	122	143	191,0	179,1	202,5
VI. Nemoci nervové soustavy	836	448	388	602,5	657,7	549,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	787	319	468	567,2	468,3	662,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	288	162	126	207,6	237,8	178,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 743	2 475	2 268	3 418,5	3 633,4	3 211,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 876	1 100	776	1 352,1	1 614,8	1 098,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 554	1 282	1 272	1 840,8	1 882,0	1 801,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	421	210	211	303,4	308,3	298,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 264	1 041	1 223	1 631,8	1 528,2	1 731,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 131	735	1 396	1 535,9	1 079,0	1 976,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 161	-	2 161	1 557,5	x	3 059,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	275	162	113	198,2	237,8	160,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	222	107	115	160,0	157,1	162,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 402	661	741	1 010,5	970,4	1 049,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 757	1 595	1 162	1 987,1	2 341,5	1 645,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 984	915	2 069	2 150,7	1 343,3	2 929,4
<b>Celkem</b>	<b>29 644</b>	<b>13 014</b>	<b>16 630</b>	<b>21 365,7</b>	<b>19 105,1</b>	<b>23 545,9</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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Ústí nad Orlicí</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,3	8,8	7,9
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	8,7	10,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	7,4	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,1	10,7	11,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,4	11,3	15,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,7	6,9	8,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	4,0	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,6	5,3	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,7	7,9	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,3	4,7	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	5,7	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	9,5	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,3	8,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,6	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,1	8,3	10,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,7	5,7	7,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,2	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,1	6,2	8,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,1	4,8	3,8
<b>Total</b>	6,9	6,6	7,0

\*) 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	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>		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>
			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>	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases <sup>3)</sup></i>		tuberulóza <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	36,23	407,43	5,857	61,64	1 106,5	661,8	655,7	610,6	6,7	9,3	10,4	5 856,2
Pardubický kraj	32,01	454,25	6,099	64,53	1 073,4	661,6	686,6	622,8	2,2	2,0	10,1	6 668,3
Chrudim	41,16	304,94	6,592	67,62	1 127,9	686,5	764,1	663,9	-	1,9	13,4	5 756,1
Pardubice	34,31	477,21	5,435	61,23	994,4	598,1	715,5	667,0	6,3	2,5	5,6	7 369,0
Svitavy	#DIV/0!	677,08	6,117	61,37	1 193,6	717,6	710,6	560,4	-	-	10,8	7 902,7
Ústí nad Orlicí	#DIV/0!	375,94	6,673	68,99	1 046,0	680,7	577,3	585,7	0,7	2,9	12,3	5 641,3

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2003)

<sup>2)</sup> Definitivní data za rok 2002; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

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

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

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2003)*

<sup>2)</sup> *Final data from 2002; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

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

<sup>4)</sup> *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12.2004 bylo v Pardubickém kraji registrováno 1 328 zdravotnických zařízení (ZZ), což znamená, že oproti minulému roku se celkový počet ZZ výrazně nezměnil a síť ZZ byla relativně stabilní. K největším změnám došlo v samostatných ordinacích praktického lékaře pro dospělé, kde ukončilo činnost 6 zařízení. Ve všech ZZ v kraji pracovalo v přepočteném počtu 1 684,68 lékařů včetně zubních (součet úvazků) a jejich počet tak vzrostl o 1,8 %. Nejvíce zdravotnických zařízení, lékařů a také lůžek bylo umístěno v okrese Pardubice, kde je také největší koncentrace obyvatel v kraji.

Významným faktorem, který se v roce 2004 promítl do statistických zjišťování, bylo nabytí účinnosti zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních. Tento zákon vymezuje nové kategorie pracovníků (názvem i obsahem), které již nejsou plně srovnatelné s kategoriemi původními. Příkladem může být hojně zastoupená kategorie zkráceně označená ZPBD (zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti), která se od původní SZP liší např. tím, že do této kategorie již nejsou zahrnuti fyzioterapeuti.

Pro zajištění péče je vedle počtu zařízení směrodatný počet lékařů. V oblasti léčebně preventivní péče pracovalo celkem 1 678,02 lékařů, nejvíce na oddělení stomatologickém v počtu 290,07 lékařů. Lůžkový fond se snížil (o 74 lůžek) a doznal také strukturálních změn. Tyto změny struktury lůžek byly především odrazem toho, že jedna z nemocnic ukončila akutní lůžkovou péči a veškerá lůžka byla využívána pro péči následnou a ošetrovatelskou. Na celkovém počtu 4 532 lůžek se následná a ošetrovatelská péče podílí 19 %.

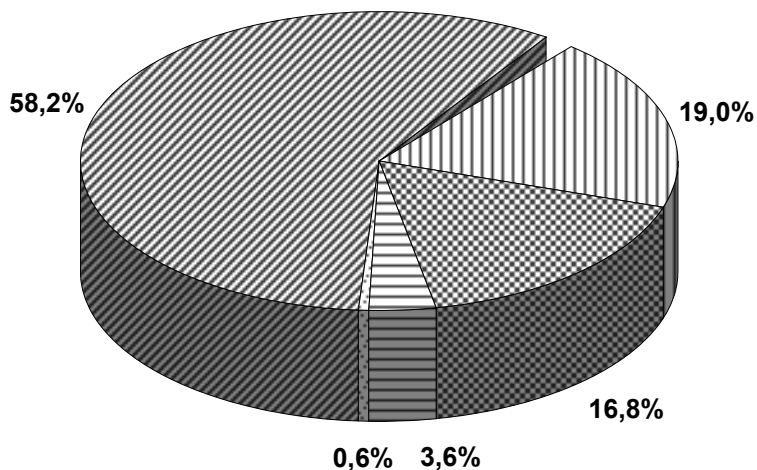
Ambulantní péčí se v Pardubickém kraji zabývali celkově 3/4 lékařů. Nejčastěji se jednalo o oddělení stomatologické (288,67 lékařů, tj. 22,7 %), do kterého jsou zahrnuti i praktičtí lékaři stomatologové, a oddělení praktického lékaře pro dospělé (237,15 lékařů, tj. 18,6 %). Na těchto dvou odděleních pracuje také nejvíce ZPBD.

Kromě 10 nemocnic (včetně 2 nemocnic následné péče) zajišťovalo v Pardubickém kraji lůžkovou péči i několik specializovaných ústavů - LDN, jeden rehabilitační ústav a ostatní odborné léčebny pro dospělé. Celkem bylo v těchto ústavech hospitalizováno 10 500 pacientů, nejvíce (díky největšímu fondu lůžek) v ostatních odborných léčebnách pro dospělé s počtem 7 562 hospitalizovaných. Nejdéle pacienti leží v léčebnách dlouhodobě nemocných, kde průměrná ošetrovací doba činí 2 měsíce.

Již třetí rok obsahuje zdravotnická ročenka také tabulku o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení v kraji a pro srovnání i v celé České republice.

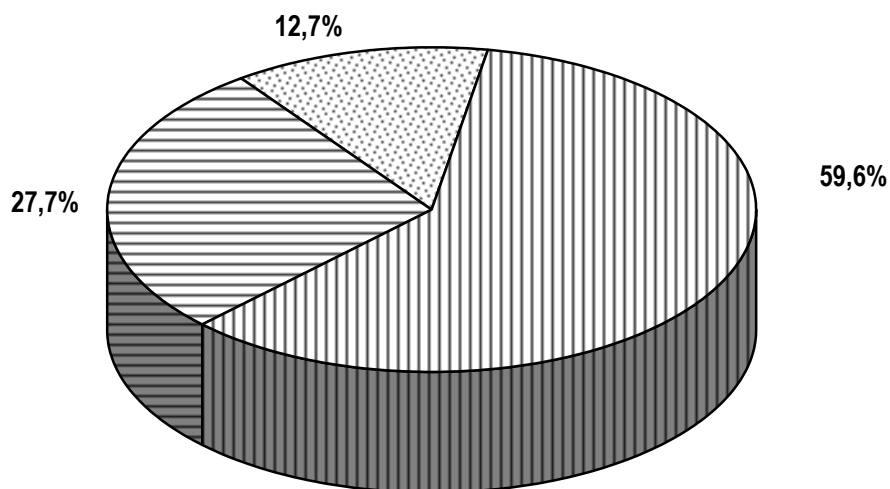
**Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení**  
*Structure of physicians and beds by type of establishment*

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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Pardubický kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	603,37	2 185,91	2 702	10
Odborné léčebné ústavy	8	71,31	362,44	1 830	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	12,20	75,72	252	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,77	19,50	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	45,44	247,72	900	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	9,90	19,50	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 149	980,90	1 378,63	x	52
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	10	50,30	113,05	x	-
zdravotnická střediska	7	24,43	38,75	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	218	215,73	205,48	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	102	98,19	92,71	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	247	254,17	253,86	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	51	40,43	44,05	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	291	278,90	305,63	x	-
ostatní ambulantní zařízení	223	18,75	325,10	x	52
Zvláštní zdravotnická zařízení	22	22,44	176,61	x	233
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	3,44	64,50	x	129
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	5,31	x	45
jesle a další dětská zařízení	3	-	6,00	x	48
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	13	18,40	94,05	x	-
ostatní	2	0,60	6,75	x	11
Zařízení lékárenské péče <sup>2)</sup>	130	-	192,88	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	127	-	189,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	3	-	3,88	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	5,60	43,99	x	x
Ostatní	7	1,06	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 328</b>	<b>1 684,68</b>	<b>4 340,46</b>	<b>4 532</b>	<b>295</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<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> (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Chrudim</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	95,55	355,75	423	10
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	21,01	108,80	500	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<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>	1	21,01	108,80	500	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	230	183,64	228,09	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	7,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	49	48,15	45,47	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	22	21,24	17,83	x	-
<i>independent dentists</i>	51	52,94	42,42	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	10,30	11,80	x	-
<i>independent specialists</i>	47	45,95	44,02	x	-
<i>other</i>	48	2,06	59,55	x	-
<i>Special health establishments</i>	7	3,00	18,50	x	15
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	2,00	x	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	5	3,00	15,50	x	-
<i>other</i>	1	-	1,00	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service <sup>2)</sup></i>	29	-	34,81	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	29	-	34,81	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>268</b>	<b>303,20</b>	<b>745,95</b>	<b>923</b>	<b>25</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<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> (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Pardubice</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	228,18	815,44	939	-
Odborné léčebné ústavy	3	19,50	78,30	747	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	9,60	58,80	171	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	9,90	19,50	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	381	358,32	508,94	x	17
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	34,00	61,76	x	-
zdravotnická střediska	4	17,33	25,75	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	70	70,21	67,51	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	28	27,95	27,10	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	78	78,47	75,91	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	17	13,11	13,10	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	104	107,23	123,06	x	-
ostatní ambulantní zařízení	77	10,02	114,75	x	17
Zvláštní zdravotnická zařízení	10	13,15	89,36	x	163
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	2,15	42,50	x	89
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	5,31	x	45
jesle a další dětská zařízení	1	-	2,00	x	18
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	10,40	33,80	x	-
ostatní	1	0,60	5,75	x	11
Zařízení lékárenské péče <sup>2)</sup>	50	-	63,81	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	47	-	59,93	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	3	-	3,88	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	5,60	43,99	x	x
Ostatní	6	0,76	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>455</b>	<b>625,51</b>	<b>1 599,84</b>	<b>1 686</b>	<b>180</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<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> (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Svitavy</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	175,13	626,63	851	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	10,11	59,47	176	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<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>	1	10,11	59,47	176	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	242	175,64	260,50	x	17
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	5,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	43	41,07	37,50	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	20,50	20,65	x	-
<i>independent dentists</i>	50	52,87	72,92	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	11	6,72	7,85	x	-
<i>independent specialists</i>	60	47,28	49,38	x	-
<i>other</i>	56	4,20	67,20	x	17
<i>Special health establishments</i>	3	2,29	33,25	x	55
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,29	22,00	x	40
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	2,00	x	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	1	1,00	9,25	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service <sup>2)</sup></i>	24	-	42,63	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	24	-	42,63	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	0,30	-	-	-
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>275</b>	<b>363,47</b>	<b>1 022,48</b>	<b>1 027</b>	<b>72</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<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> (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Ústí nad Orlicí</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	104,51	388,09	489	-
Odborné léčebné ústavy	3	20,69	115,87	407	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,60	16,92	81	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,77	19,50	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	14,32	79,45	224	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	296	263,30	381,10	x	18
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	16,30	51,29	x	-
zdravotnická střediska	1	1,10	1,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	56	56,30	55,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	31	28,50	27,13	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	68	69,89	62,61	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	11	10,30	11,30	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	80	78,44	89,17	x	-
ostatní ambulantní zařízení	42	2,47	83,60	x	18
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	4,00	35,50	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	4,00	35,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče <sup>2)</sup>	27	-	51,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	27	-	51,63	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>330</b>	<b>392,50</b>	<b>972,19</b>	<b>896</b>	<b>18</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

#### Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>2)</sup> Out-patient care <sup>2)</sup>		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>5)</sup>	
	lékaři <sup>3)</sup> physicians <sup>3)</sup>		lékaři <sup>3)</sup> physicians <sup>3)</sup>		lůžka <sup>4)</sup> beds <sup>4)</sup>		lékaři <sup>3)</sup> physicians <sup>3)</sup>	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 230,02	28,60	10 192,31	9,97	65 488	64,07	1 027,34	21 853
Pardubický kraj	1 272,40	25,18	319,86	6,33	2 702	53,47	53,42	1 254
Chrudim	230,66	22,05	50,56	4,83	423	40,44	18,98	500
Pardubice	474,90	29,68	113,60	7,10	939	58,69	7,60	171
Svitavy	253,86	24,90	97,72	9,59	851	83,48	9,30	176
Ústí nad Orlicí	312,98	22,56	57,98	4,18	489	35,24	17,54	407

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

<sup>2)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

<sup>3)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>4)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

<sup>5)</sup> Bez lázeňských léčeben

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

<sup>2)</sup> Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishme

<sup>3)</sup> Incl. dentists

<sup>4)</sup> Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

<sup>5)</sup> Excluding 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> Physicians <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	175,77	3,48	442	8,75
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	4,00	0,08	4	0,08
Infekční	<i>Infectious</i>	6,00	0,12	50	0,99
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	12,49	0,25	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	31,15	0,62	255	5,05
Neurologie	<i>Neurology</i>	55,31	1,09	216	4,27
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	33,14	0,66	91	1,80
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,33	0,13	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	140,50	2,78	277	5,48
Ženské	<i>Gynaecology</i>	87,63	1,73	281	5,56
Chirurgie	<i>Surgery</i>	95,33	1,89	322	6,37
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,00	0,08	22	0,44
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,00	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7,65	0,15	34	0,67
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	61,17	1,21	36	0,71
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	50,66	1,00	303	6,00
Urologie	<i>Urology</i>	25,91	0,51	95	1,88
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	36,41	0,72	68	1,35
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,66	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	37,12	0,73	48	0,95
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	290,07	5,74	10	0,20
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,93	0,53	42	0,83
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,50	-	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	10,40	0,21	35	0,69
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,32	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,20	0,02	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	10,63	0,21	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	237,15	4,69	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,21	0,14	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,16	0,14	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	62,09	1,23	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,08	0,18	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	36,52	0,72	439	8,69

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,00	0,04	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,53	0,21	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,00	0,02	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,00	0,14	27	0,53
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,71	0,17	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	9,90	0,20	576	11,40
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	35,72	0,71	859	17,00
Ostatní	<i>Other</i>	6,13	0,12	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 655,58	32,77	4 532	89,69
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	22,44	0,44	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 678,02	33,21	4 532	89,69

<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 (18,40 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 (18,40 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>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> Physicians <sup>2)</sup>	ZPBD PWPQ
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	117,98	204,99
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	3,00	5,00
Infekční	<i>Infectious</i>	1,60	3,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	12,49	15,16
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,15	32,63
Neurologie	<i>Neurology</i>	29,89	34,50
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	23,52	14,91
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,33	7,67
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	111,49	111,06
Ženské	<i>Gynaecology</i>	55,39	70,05
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	48,97	105,72
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,50	3,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,00	1,40
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,10	6,55
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	35,97	47,11
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28,84	35,01
Urologie	<i>Urology</i>	15,70	22,20
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	25,48	29,67
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,66	1,26
Oční	<i>Ophthalmology</i>	28,12	35,15
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	288,67	421,54
Kožní	<i>Dermatology</i>	22,24	27,11
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,50	7,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,20	19,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,32	0,80
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,20	3,00
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service <sup>3)</sup></i>	10,63	23,47
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	237,15	240,97
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,21	113,31
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,16	60,38
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	62,09	146,62
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,08	51,94
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19,30	43,90

### 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> Physicians <sup>2)</sup>	ZPBD PWPQ
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,00	7,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,53	33,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,00	1,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,71	57,14
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	100,45
Ostatní	<i>Other</i>	6,13	67,34
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	1 272,40	2 211,01

<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 No. of departments	Lékaři <sup>1)</sup> Physicians <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	6	50,19	13,46	373	7,38
Kardiologie	1	7,60	11,01	69	1,37
Geriatric	1	1,00	25,00	4	0,08
Infekční	1	4,40	8,80	50	0,99
TBC a respiračních nemocí	1	4,70	13,06	36	0,71
Neurologie	4	24,04	13,43	179	3,54
Psychiatrie	2	6,45	11,73	55	1,09
Dětské	6	29,01	10,87	267	5,28
Zenské	8	32,24	11,47	281	5,56
Samost. novorozenecké úseky	1	-	-	10	0,20
Chirurgie	8	46,36	14,40	322	6,37
Neurochirurgie	1	2,50	11,36	22	0,44
Traumatologie	1	4,55	13,38	34	0,67
Anesteziologicko-resuscitační	5	25,20	70,00	36	0,71
Ortopedie	2	12,82	17,32	74	1,46
Urologie	4	10,21	10,75	95	1,88
Ušní, nosní, krční	3	10,93	16,07	68	1,35
Oční	2	9,00	18,75	48	0,95
Stomatologie	1	1,40	14,00	10	0,20
Kožní	2	4,69	11,17	42	0,83
Radiační onkologie	1	3,20	9,14	35	0,69
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	0,85	3,04	28	0,55
Intenzivní péče	2	7,00	25,93	27	0,53
Následná a ošetrovatelská péče	8	21,52	4,01	537	10,63
<b>Celkem</b>	<b>72</b>	<b>319,86</b>	<b>11,84</b>	<b>2 702</b>	<b>53,47</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 <sup>2)</sup> PWPQ totals <sup>2)</sup>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka o.w.: nurses and midwives at bed	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	214,17	4,24	204,17	1,83
<i>Cardiology</i>	54,70	1,08	51,70	1,33
<i>Geriatrics</i>	5,00	0,10	5,00	0,80
<i>Infectious</i>	17,00	0,34	16,00	3,13
<i>TB and respiratory diseases</i>	16,50	0,33	15,50	2,32
<i>Neurology</i>	85,29	1,69	80,29	2,23
<i>Psychiatry</i>	17,05	0,34	14,80	3,72
<i>Paediatrics</i>	141,13	2,79	136,13	1,96
<i>Gynaecology</i>	124,41	2,46	103,41	2,72
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	189,40	3,75	152,40	2,11
<i>Neurosurgery</i>	16,20	0,32	15,20	1,45
<i>Traumatology</i>	24,00	0,47	18,00	1,89
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	113,99	2,26	108,99	0,33
<i>Orthopaedics</i>	43,50	0,86	36,50	2,03
<i>Urology</i>	32,88	0,65	26,88	3,53
<i>Otolaryngology</i>	33,40	0,66	28,20	2,41
<i>Ophthalmology</i>	28,24	0,56	23,24	2,07
<i>Stomatology</i>	2,00	0,04	2,00	5,00
<i>Dermatology</i>	14,50	0,29	12,50	3,36
<i>Radiation oncology</i>	9,40	0,19	8,40	4,17
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	10,99	0,22	9,99	2,80
<i>Intensive care</i>	59,20	1,17	58,20	0,46
<i>Aftercare and nursing care</i>	139,55	2,76	132,55	4,05
<b>Total</b>	1 392,50	27,56	1 260,05	2,14

<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 persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	14 996	296,84	959	63,95
Kardiologie	4 826	95,53	136	28,18
Geriatric	107	2,12	17	158,88
Infekční	1 028	20,35	10	9,73
TBC a respiračních nemocí	625	12,37	70	112,00
Neurologie	5 728	113,38	182	31,77
Psychiatrie	834	16,51	1	1,20
Dětské	14 689	290,76	5	0,34
Ženské	10 310	204,08	5	0,48
Samost. novorozenecké úseky	4	0,08	-	-
Chirurgie	16 421	325,04	127	7,73
Neurochirurgie	1 285	25,44	4	3,11
Traumatologie	1 835	36,32	2	1,09
Anesteziologicko-resuscitační	1 257	24,88	237	188,54
Ortopedie	3 654	72,33	3	0,82
Urologie	4 065	80,46	18	4,43
Ušní, nosní, krční	4 667	92,38	8	1,71
Oční	2 440	48,30	1	0,41
Stomatologie	270	5,34	-	-
Kožní	808	15,99	1	1,24
Radiační onkologie	582	11,52	20	34,36
Rehabilitace a fyzikální medicína	508	10,06	1	1,97
Intenzivní péče	2 644	52,34	83	31,39
Následná a ošetrovatelská péče	3 321	65,74	676	203,55
Ostatní	-	-	-	-
Celkem <sup>1)</sup>	88 758	1 756,91	2 566	28,91

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	118 378	7,9	304,5
<i>Cardiology</i>	18 095	3,7	262,2
<i>Geriatrics</i>	1 380	12,9	345,0
<i>Infectious</i>	7 274	7,1	145,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	9 034	14,5	250,9
<i>Neurology</i>	53 520	9,3	297,3
<i>Psychiatry</i>	16 327	19,6	296,9
<i>Paediatrics</i>	59 086	4,0	216,5
<i>Gynaecology</i>	59 104	5,7	201,8
<i>Independent newborns sections</i>	16	4,0	1,6
<i>Surgery</i>	87 186	5,3	257,2
<i>Neurosurgery</i>	7 047	5,5	320,3
<i>Traumatology</i>	10 495	5,7	308,7
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	9 469	7,5	284,5
<i>Orthopaedics</i>	20 063	5,5	271,1
<i>Urology</i>	22 437	5,5	236,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 868	4,5	306,9
<i>Ophthalmology</i>	9 583	3,9	199,6
<i>Stomatology</i>	2 264	8,4	226,4
<i>Dermatology</i>	11 167	13,8	265,9
<i>Radiation oncology</i>	8 656	14,9	276,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 582	14,9	270,8
<i>Intensive care</i>	8 955	3,4	331,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	160 150	48,2	309,2
<i>Other</i>	-	-	-
<b>Total <sup>1)</sup></b>	728 136	8,2	266,9

## 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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Kraj</b>				
Interna	14 996	296,84	959	63,95
Kardiologie	4 826	95,53	136	28,18
Geriatric	107	2,12	17	158,88
Infekční	1 028	20,35	10	9,73
TBC a respiračních nemocí	625	12,37	70	112,00
Neurologie	5 728	113,38	182	31,77
Psychiatrie	834	16,51	1	1,20
Dětské	14 689	290,76	5	0,34
Ženské	10 057	199,07	5	0,50
Chirurgie	16 279	322,23	127	7,80
Neurochirurgie	1 285	25,44	4	3,11
Traumatologie	1 835	36,32	2	1,09
Anesteziologicko-resuscitační	1 257	24,88	237	188,54
Ortopedie	3 654	72,33	3	0,82
Urologie	4 065	80,46	18	4,43
Ušní, nosní, krční	4 667	92,38	8	1,71
Oční	2 440	48,30	1	0,41
Stomatologie	270	5,34	-	-
Kožní	808	15,99	1	1,24
Radiační onkologie	582	11,52	20	34,36
Rehabilitace a fyzikální medicína	508	10,06	1	1,97
Intenzivní péče	2 644	52,34	83	31,39
Následná a ošetrovatelská péče	2 828	55,98	602	212,87
Ostatní	-	-	-	-
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>87 866</b>	<b>1 739,26</b>	<b>2 492</b>	<b>28,36</b>
<b>Privátní</b>				
Ženské	253	5,01	-	-
Samost. novorozenecké úseky	4	0,08	-	-
Chirurgie	142	2,81	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	494	9,78	74	149,80
Ostatní	-	-	-	-
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>893</b>	<b>17,68</b>	<b>74</b>	<b>82,87</b>

<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>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i></b>
	<b>Region</b>		
<i>Internal</i>	118 378	7,9	304,5
<i>Cardiology</i>	18 095	3,7	262,2
<i>Geriatrics</i>	1 380	12,9	345,0
<i>Infectious</i>	7 274	7,1	145,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	9 034	14,5	250,9
<i>Neurology</i>	53 520	9,3	297,3
<i>Psychiatry</i>	16 327	19,6	296,9
<i>Paediatrics</i>	59 086	4,0	216,5
<i>Gynaecology</i>	58 466	5,8	221,5
<i>Surgery</i>	86 951	5,3	258,8
<i>Neurosurgery</i>	7 047	5,5	320,3
<i>Traumatology</i>	10 495	5,7	308,7
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	9 469	7,5	284,5
<i>Orthopaedics</i>	20 063	5,5	271,1
<i>Urology</i>	22 437	5,5	236,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 868	4,5	306,9
<i>Ophthalmology</i>	9 583	3,9	199,6
<i>Stomatology</i>	2 264	8,4	226,4
<i>Dermatology</i>	11 167	13,8	265,9
<i>Radiation oncology</i>	8 656	14,9	276,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 582	14,9	270,8
<i>Intensive care</i>	8 955	3,4	331,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	116 808	41,3	293,6
<i>Other</i>	-	-	-
<b>Total <sup>1)</sup></b>	683 905	7,8	266,5
	<b>Private</b>		
<i>Gynaecology</i>	638	2,5	22,0
<i>Independent newborns sections</i>	16	4,0	1,6
<i>Surgery</i>	235	1,7	78,3
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	43 342	87,7	361,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	-	-	-
<b>Total <sup>1)</sup></b>	44 231	49,6	273,0

<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	-	-	-	-
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 369	38,7	260	189,9
Rehabilitační ústavy	1 614	31,9	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	7 562	213,9	313	41,4
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 ošetřovací 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>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	83 519	61,0	331,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	37 275	23,1	365,4
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	306 021	40,5	340,0
<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>	404 630	80,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	44 033	8,7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	93 250	18,5
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	19 716	3,9
Infekční	<i>Infectious</i>	10 977	2,2
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	59 395	11,8
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	99 356	19,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	149 833	29,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	106 519	21,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	13 781	2,7
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	728 324	144,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	490 700	97,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	394 317	78,1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5 265	1,0
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2 552	0,5
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	32 578	6,4
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	173 222	34,3
Urologie	<i>Urology</i>	88 067	17,4
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	199 673	39,5
Oční	<i>Ophthalmology</i>	238 929	47,3
Kožní	<i>Dermatology</i>	203 129	40,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	34 569	6,8
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 161	0,2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3 579	0,7
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 479 811	490,9
LSPP	<i>First medical aid</i>		
pro dospělé	<i>for adults</i>	59 990	11,9
pro děti	<i>for children</i>	15 089	3,0
Celkem	<i>Total</i>	6 152 445	1 217,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 011 278	200,2
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	6 678	1,3
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 017 956	201,5
Úhrn	<i>Grand total</i>	7 170 401	1 419,3

<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		
		celkem total		
		absolutně number	na 100 osob <sup>1)</sup> per 100 persons <sup>1)</sup>	v % in %
<b>Celkem vyšetření</b>	<b>Total examinations</b>	728 324	645,92	100,00
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	702 071	622,64	96,40
<b>z toho: léčebná</b>	<b>o.w.: curative</b>	556 740	493,75	76,44
<b>preventivní</b>	<b>preventive</b>	140 139	124,28	19,24
<b>branců</b>	<b>of recruits</b>	318	0,28	0,04
<b>posudková</b>	<b>medical assessment</b>	4 874	4,32	0,67
<b>- dorost</b>	<b>- adolescents</b>			
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	10 105	8,96	1,39

<sup>1)</sup> Napočteno na děti a dorost (0-19 let)<sup>1)</sup> Calculated per children and adolescents (0-19 years)

## 3.9 Lékařská péče o ženy

*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	4 682	37,8
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	59 732	484,4
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	7 331	59,5
hormonální	<i>hormonal</i>	52 401	425,0
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	490 700	1 902,2 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	7 339	28,4 <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 / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>RTG diagnostické přístroje</b> <b><i>X-ray diagnostic apparatus</i></b>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	914	44	11 182	11 484	8 056	8 448
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	427	16	23 936	31 580	817	469
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	383	18	26 686	28 071	474	570
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	268	6	38 136	84 214	1 911	182
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	4	134 481	126 321	2 548	816
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	29	3	352 434	168 428	2 470	1 074
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	18	1	567 810	505 285	362	1 315
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	53	-	192 841	-	2 316	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	1	378 540	505 285	2 737	3 386
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	24	-	425 857	-	2 678	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	105	4	97 339	126 321	5 887	5 047
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	20	1	511 029	505 285	2 433	1 298
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	7	127 757	72 184	4 509	4 116
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	1	170 343	505 285	5 406	6 551
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	56	3	182 510	168 428	3 125	2 399

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 460 082	-	1 270	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 966	201	2 577	2 514	620	582
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	327	11	31 256	45 935	1 320	1 586
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	28	3	365 021	168 428	964	345
<b>RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i></b>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 135 620	-	837	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	-	537 925	-	8 433	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	18	1	567 810	505 285	5 474	5 171
CT simulátor <i>CT simulator</i>	4	-	2 555 144	-	3 452	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i></b>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 460 082	-	31 193	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	20	1	511 029	505 285	38 875	63 900
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	27	1	378 540	505 285	12 447	368
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	17	2	601 210	252 643	3 680	1 795
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	-	1 703 430	-	141	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	12	-	851 715	-	524	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	1	1 703 430	505 285	1 829	26
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	47	2	217 459	252 643	1 956	1 505
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	-	425 857	-	1 987	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	51	1	200 403	505 285	3 115	3 260
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 406 859	-	4 052	-
<b>Litotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	-	486 694	-	332	-
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	929 143	505 285	604	348

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 785	69	5 726	7 323	1 651	1 425
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	372	11	27 475	45 935	2 193	2 890
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	845	39	12 095	12 956	3 438	4 449
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	-	268 963	-	570	-
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	17	1	601 210	505 285	422	128
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	32	1	319 393	505 285	1 006	2 394
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	41	1	249 282	505 285	-	-
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	22	1	464 572	505 285	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	2	425 857	252 643	267	18
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	18	1	567 810	505 285	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	929 143	-	-	-
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	12	1	851 715	505 285	-	-
Portal vision <i>Portal vision</i>	9	1	1 135 620	505 285	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	-	681 372	-	2 206	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 610	76	6 348	6 648	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 406	81	7 269	6 238	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	29	1	352 434	505 285	5 812	13 511
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	191	4	53 511	126 321	781	379
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 329	52	7 690	9 717	575	287
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 048	61	4 991	8 283	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	12	1	851 715	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	-	2 044 115	-	-	-
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	973	36	10 504	14 036	-	-

## 4. KAPITOLA

### **PRACOVNÍCI**

### *MANPOWER*

## Zaměstnanci a zaměstnavatelé - zdravotnické vzdělávání

V roce 2004 došlo ve všech zjišťováních k výrazným změnám ve sledování zdravotnických pracovníků. Důvodem k těmto změnám byly legislativní změny. Největší změny nastaly nabytím účinnosti zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních. Tento zákon vymezuje nové kategorie pracovníků (názvem i obsahem) a dosud užívané kategorie SZP, NZP a PZP z dalších zjišťování mizí. Nové kategorie pracovníků se od starých obsahově liší a nelze je tedy mezi sebou srovnávat. Příkladem může být hojně zastoupená kategorie zkráceně označená ZPBD (zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti), jejíž součástí jsou i zdravotní sestry. Rozdíl v nové kategorii a původní SZP spočívá např. v nezahrnutých fyzioterapeutech. Kromě nelékařských pracovníků došlo ke změně také u lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Zde je sledována oproti předchozí legislativě dosažená odborná a specializovaná způsobilost v oborech specializačního vzdělávání a končí tak pojmy atestace a nástavbové atestace. Toto vše je nově definováno v zákoně č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, který nabyl účinnosti v průběhu roku 2004. Protože nemuselo ve všech zdravotnických zařízeních dojít ke správné implementaci tohoto zákona, je validita údajů z tohoto registru tímto limitována.

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. Údaje z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou naopak ve fyzických osobách uváděny.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se stále zvyšuje a k 31.12.2004 tento počet v kraji dosáhl hodnoty 10 315,15, z nichž 168,57 bylo smluvních. Nadpoloviční většina pracovníků (52 %) je zaměstnána v zařízeních zřizovaných Pardubickým krajem (jedná se zejména o většinu lůžkových zařízení). Další 39 % pracovníků zajišťuje zdravotní péči poskytovanou v privátních zařízeních, mezi která se řadí drtivá většina samostatných ambulantních zařízení kraje.

Z celkového počtu pracovníků (evidenčních a smluvních) bylo 1 487,65 lékařů a 284,17 zubních lékařů, 3 527,17 všeobecných sester a porodních asistentek (34,76 %) a podíl nezdravotnických pracovníků (technicko-hospodářští pracovníci, dělníci a provozní pracovníci) tvoří 20,57 % z celkového počtu pracovníků. Proti roku předchozímu tak došlo opět k nárůstu pracovníků o dalších 1,15 %. Ve srovnání s ČR připadá v kraji na 10 tisíc obyvatel méně lékařů (o 5,4) a zubních lékařů (o 0,8), ale také všeobecných sester a porodních asistentek (o 11,7). V případě farmaceutů je stav proti ČR mírně lepší a Pardubický kraj se řadí mezi kraje nejlepší.

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.

K 31.12.2004 pracovalo v Pardubickém kraji v evidenčním počtu 1 410 lékařů a lékařů zaměstnavatelů, 295 zubních lékařů a zubních lékařů zaměstnavatelů (z toho 51 % starších 50 let) a 295 farmaceutů a farmaceutů zaměstnavatelů. Dočasně neaktivních (např. pracovníci na mateřské dovolené) bylo 41 lékařů (žen) a 9 farmaceutů (žen). Podíl mužů a žen mezi lékaři je téměř shodný. Výraznější převahu mají ženy mezi zubními lékaři (65 %) a mezi farmaceuty tento podíl vzrůstá dokonce na 80 %. Výraznější změny v počtu lékařů a zubních lékařů proti roku 2003 nebyly zaznamenány.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců zdravotnických zařízení (odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) byla v roce 2004 v Pardubickém kraji 17 095 Kč a zaznamenala tak růst o 2,5 %. Stále však mzda nedosahuje republikového průměru a je nižší o 10 %. Největší podíl mzdy tvořil tarifní plat ve výši 61 % a proti roku 2003 vzrostl o 10,4 %. Tento nárůst byl kompenzován snížením ostatních složek platu.

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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	10 146,97	800,58	5 274,53
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 078,70	489,40	4 051,71
lékaři	1 400,61	26,61	647,13
zubní lékaři	284,07	-	4,20
farmaceuti	276,60	-	18,87
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 335,46	152,79	2 519,93
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 485,55	116,89	2 207,83
všeobecná sestra	3 303,94	116,89	2 078,47
z toho: dětská sestra	338,41	-	232,09
porodní asistentka	181,61	-	129,36
ostatní	849,91	35,90	312,10
ergoterapeut	14,53	5,00	5,00
radiologický asistent	126,46	-	72,41
zdravotní laborant	271,42	19,50	179,40
zdravotně sociální pracovník	12,19	1,88	9,31
optometrista	2,00	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	7,45	5,72	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	32,50	2,00	26,50
zubní technik	174,85	-	-
dentální hygienistka	5,38	-	-
zdravotnický záchranář	3,00	-	3,00
farmaceutický asistent	195,13	-	16,48
biomedicínský technik	1,00	1,00	-
radiologický technik	3,00	0,80	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	496,79	99,73	126,29
psycholog a klinický	15,18	2,00	2,31
psycholog			
klinický logoped	13,84	2,00	0,54
fyzioterapeut	412,08	61,09	118,69
radiologický fyzik	5,60	-	-

#### 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 (whole 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>	39,41	3 970,12	62,33
<b>Professional health personnel</b>	27,16	3 460,10	50,33
<i>physicians</i>	0,20	716,34	10,33
<i>dentists</i>	-	274,87	5,00
<i>pharmacists</i>	-	257,73	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</b>	15,31	1 617,43	30,00
<i>general nurses and midwives</i>	15,31	1 115,52	30,00
<i>general nurses</i>	15,31	1 063,27	30,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	7,31	99,01	-
<i>midwives</i>	-	52,25	-
<i>others</i>	-	501,91	-
<i>ergotherapist</i>	-	4,53	-
<i>radiology assistant</i>	-	54,05	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	72,52	-
<i>medical social worker</i>	-	1,00	-
<i>optometrist</i>	-	2,00	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,73	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	4,00	-
<i>dental technicians</i>	-	174,85	-
<i>dental hygienist</i>	-	5,38	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	178,65	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	2,20	-
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	9,87	260,90	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	10,87	-
<i>clinical speech therapist</i>	1,00	10,30	-
<i>physiotherapist</i>	8,87	223,43	-
<i>radiological physicist</i>	-	5,60	-

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj region
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	42,84	32,64	0,50
biomedicínský inženýr	5,25	-	4,25
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	2,00	2,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 095,16	112,96	661,64
zdravotnický asistent	-	-	-
laboratorní asistent	4,69	3,69	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	68,50	-	63,50
ošetřovatel	130,13	17,11	76,57
masér, nevidomý a slabozraký masér	36,60	6,75	2,00
laboratorní pracovník	9,75	-	5,00
zubní instrumentářka	40,60	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	155,25	1,00	73,75
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	648,64	84,41	440,82
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	190,01	97,31	73,65
psycholog	8,50	-	7,50
logoped	4,41	-	2,63
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	18,21	4,75	13,46
abs. stud. oboru přírod. zaměření	55,38	-	43,11
abs. stud. oboru elektro zaměření	1,60	-	0,60
sociální pracovník	9,35	-	6,35
úředníci státní správy	92,56	92,56	-
dentista	-	-	-
Učitelé	2,00	-	-
Vychovatelé	7,00	7,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	750,77	128,97	395,29
Dělníci a provozní pracovníci	1 308,50	175,21	827,53

#### 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 (whole 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>	-	9,70	-
<i>biomedical engineer</i>	-	1,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	1,00	314,56	5,00
<i>health care assistant</i>	-	-	-
<i>laboratory assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	5,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	36,45	-
<i>masseur</i>	1,00	26,85	-
<i>laboratory technician</i>	-	4,75	-
<i>dental assistant</i>	-	40,60	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	75,50	5,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	123,41	-
<i>other professional workers in health care</i>	0,78	18,27	-
<i>psychologists</i>	-	1,00	-
<i>speech therapist</i>	0,78	1,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	12,27	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	3,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentists without university level</i>	-	-	-
<b>Teachers</b>	2,00	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	2,50	213,01	11,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	7,75	297,01	1,00

#### 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 (whole 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	33 876,08	6 493,49	5 477,74	105 068,63	82 347,36
Pardubický kraj	1 400,61	284,07	276,60	4 335,46	3 485,55
Chrudim	250,06	53,14	55,90	745,95	607,19
Pardubice	519,84	105,67	102,32	1 594,84	1 272,44
Svitavy	308,10	55,37	58,92	1 022,48	829,92
Ústí nad Orlicí	322,61	69,89	59,46	972,19	776,00
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,1	6,4	5,4	102,8	80,6
Pardubický kraj	27,7	5,6	5,5	85,8	69,0
Chrudim	23,9	5,1	5,3	71,3	58,0
Pardubice	32,5	6,6	6,4	99,7	79,5
Svitavy	30,2	5,4	5,8	100,3	81,4
Ústí nad Orlicí	23,2	5,0	4,3	70,1	55,9

#### 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 (whole 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 paramedical 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	8 909,02	25 960,50	4 429,31	47 917,72	238 132,49
Pardubický kraj	496,79	1 095,16	190,01	2 068,27	10 146,97
Chrudim	129,52	238,73	16,46	522,72	2 012,48
Pardubice	195,87	385,27	138,14	690,69	3 732,64
Svitavy	70,10	256,50	24,78	389,60	2 185,85
Ústí nad Orlicí	101,30	214,66	10,63	465,26	2 216,00
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,7	25,4	4,3	46,9	233,0
Pardubický kraj	9,8	21,7	3,8	40,9	200,8
Chrudim	12,4	22,8	1,6	50,0	192,4
Pardubice	12,2	24,1	8,6	43,2	233,3
Svitavy	6,9	25,2	2,4	38,2	214,4
Ústí nad Orlicí	7,3	15,5	0,8	33,5	159,7

## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	1 660,10	46,04	70,20	1 069,46	893,33
Pardubický kraj	87,04	0,10	4,80	48,35	41,62
Chrudim	15,16	-	-	8,65	8,65
Pardubice	35,77	0,10	3,20	12,13	9,27
Svitavy	10,14	-	0,50	9,61	7,88
Ústí nad Orlicí	25,97	-	1,10	17,96	15,82
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	1,6	0,0	0,1	1,0	0,9
Pardubický kraj	0,1	0,0	0,1	1,0	0,8
Chrudim	1,4	-	-	0,8	0,8
Pardubice	2,2	0,0	0,2	0,8	0,6
Svitavy	1,0	-	0,0	0,9	0,8
Ústí nad Orlicí	1,9	-	0,1	1,3	1,1



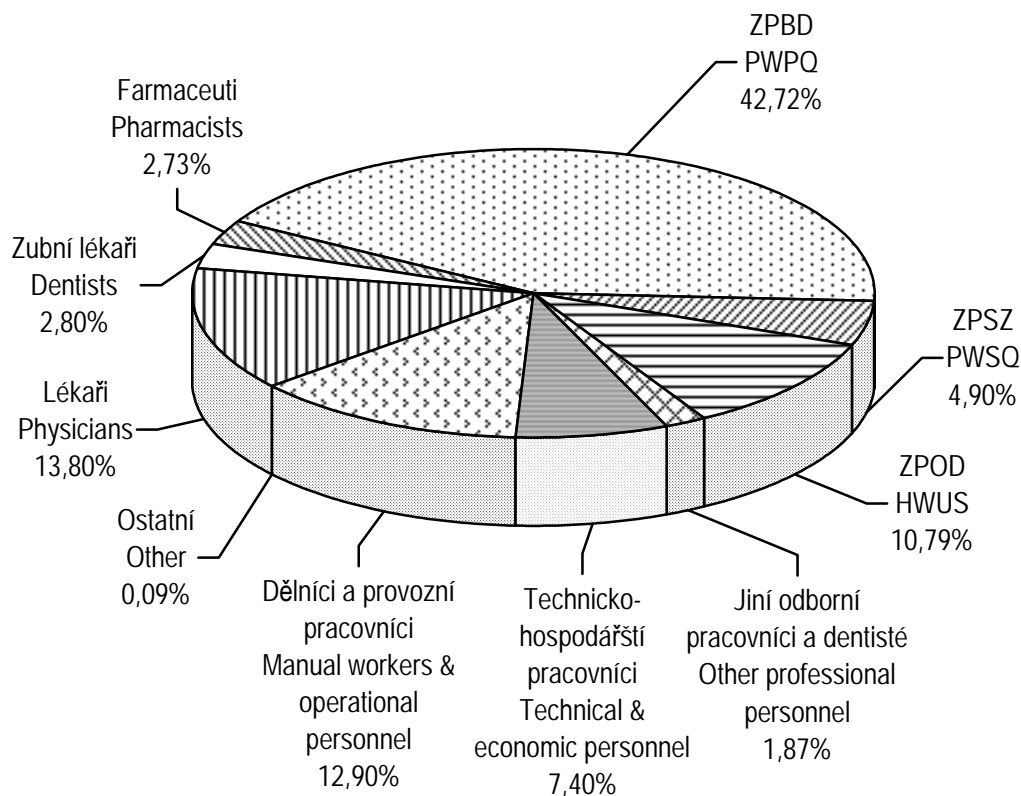
## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole 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 paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	78,27	160,79	62,75	702,44	3 850,05
Pardubický kraj	6,69	2,31	0,50	18,78	168,57
Chrudim	0,05	1,50	-	3,03	28,39
Pardubice	2,50	0,20	-	2,91	56,81
Svitavy	1,95	0,19	0,50	2,32	25,21
Ústí nad Orlicí	2,19	0,42	-	10,52	58,16
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,1	0,7	3,8
Pardubický kraj	0,1	0,0	0,0	0,4	3,3
Chrudim	0,0	0,1	-	0,3	2,7
Pardubice	0,2	0,0	-	0,2	3,6
Svitavy	0,2	0,0	0,0	0,2	2,5
Ústí nad Orlicí	0,2	0,0	-	0,8	4,2

**Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií**

*Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories*



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

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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	4 510,61	184,27	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 492,61	137,16	-	-
lékaři	599,17	12,20	-	-
zubní lékaři	4,20	-	-	-
farmaceuti	2,32	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 185,91	70,72	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 908,91	69,72	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	87,59	10,90	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	547,08	43,34	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	66,34	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	338,31	27,11	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	679,69	20,00	-	-

### 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 (whole 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	64,84	-	243,05	923,98
Odborní zdravotničtí pracovníci	41,71	-	80,65	521,51
lékaři	3,77	-	9,90	45,44
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	19,50	-	19,50	247,72
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	18,00	-	16,50	213,67
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	13,44	-	27,00	80,69
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	5,00	-	24,25	144,53
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	3,13
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	7,00
Technicko-hospodářští pracovníci	8,50	-	39,00	107,89
Dělníci a provozní pracovníci	14,63	-	123,40	287,58

### 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 (whole time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
<i>Total</i>	2 935,51	108,20	9,25	19,96
<i>Professional health personnel</i>	2 737,53	76,70	6,00	10,96
<i>physicians</i>	701,03	3,44	-	-
<i>dentists</i>	279,87	-	-	-
<i>pharmacists</i>	4,00	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	1 378,63	64,50	6,00	5,31
<i>general nurses and midwives</i>	1 065,87	63,50	6,00	5,31
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	230,40	2,26	-	4,87
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	127,65	2,00	-	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	15,95	4,50	-	0,78
<i>Teachers</i>	-	-	-	2,00
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	112,47	7,00	0,50	2,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	85,51	24,50	2,75	5,00

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

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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 služby <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	46,12	210,79	16,35	616,09
Odborní zdravotničtí pracovníci	42,00	185,70	16,35	532,35
lékaři	-	18,40	0,60	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	270,28
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	94,05	6,75	192,88
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	93,05	6,75	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	5,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	42,00	73,25	4,00	67,19
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	3,37	16,94	-	39,42
Dělníci a provozní pracovníci	0,75	8,15	-	44,32

### 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 (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	256,89	-	1,06	10 146,97
<i>Professional health personnel</i>	196,41	-	1,06	8 078,70
<i>physicians</i>	5,60	-	1,06	1 400,61
<i>dentists</i>	-	-	-	284,07
<i>pharmacists</i>	-	-	-	276,60
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	43,99	-	-	4 335,46
<i>general nurses and midwives</i>	18,27	-	-	3 485,55
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	34,64	-	-	496,79
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14,87	-	-	1 095,16
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	97,31	-	-	190,01
<i>Teachers</i>	-	-	-	2,00
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	7,00
<i>Technical and economic personnel</i>	48,26	-	-	750,77
<i>Manual workers and operational personnel</i>	12,22	-	-	1 308,50

**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>	69	176	179	190	66	34	714
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	69	176	179	190	66	34	714
vnitřní lékařství	17	17	12	18	7	3	74
kardiologie	1	8	4	3	-	-	16
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	1	1	1	-	1	4
gastroenterologie	-	4	3	1	-	-	8
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	2	5	1	2	11
infekční lékařství	-	1	-	1	-	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	1	-	1	3
TBC a respirační nemoci	1	4	3	6	-	1	15
neurologie	4	8	3	10	1	-	26
psychiatrie	1	2	2	4	4	2	15
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	1	1	2
dětské lékařství	3	5	2	5	-	-	15
gynekologie a porodnictví	5	12	18	19	6	2	62
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1
chirurgie	14	23	20	16	9	2	84
neurochirurgie	-	2	-	2	-	-	4
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	4	1	-	1	-	7
anesteziologie a resuscitace	7	17	6	4	-	-	34
ortopedie	4	8	14	9	1	-	36
urologie	3	6	3	4	3	-	19
otorinolaryngologie	2	5	7	3	2	2	21
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	-	1
oftalmologie	1	4	5	4	1	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	2	3	1	-	1	8
klinická onkologie	-	-	1	-	-	-	1
radiační onkologie	-	2	-	2	-	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	-	19	42	41	18	9	129
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	5	3	2	1	14
nefrologie	-	2	2	-	1	1	6
klinická biochemie	-	-	-	1	1	-	2
hematologie a transfúzní lékařství	1	-	1	-	-	1	3
radiologie a zobrazovací metody	2	6	4	8	1	1	22
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	3	3	7	6	1	21
nukleární medicína	-	-	-	1	-	-	1
patologická anatomie	-	1	1	4	-	-	6
soudní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	-	1	-	-	2
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	2	6	1	-	-	9
ostatní	-	-	2	1	-	-	3
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>	99	193	186	186	57	16	737
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	88	164	185	186	57	16	696
<i>internal medicine</i>	19	19	11	9	3	-	61
<i>cardiology</i>	1	1	1	2	3	-	8
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>diabetology</i>	-	1	-	2	1	-	4
<i>gastroenterology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>endocrinology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	5	2	-	-	-	8
<i>infectious medicine</i>	1	1	-	2	-	-	4
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	-	4	6	5	2	-	17
<i>neurology</i>	8	9	8	5	4	-	34
<i>psychiatry</i>	-	10	3	5	1	-	19
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	1	2	1	-	1	5
<i>paediatrics</i>	12	9	6	3	1	1	32
<i>gynaecology and obstetrics</i>	6	8	5	6	-	4	29
<i>neonatology</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>surgery</i>	3	-	2	6	2	-	13
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and reanimation</i>	6	14	4	3	2	-	29
<i>orthopaedics</i>	1	1	1	2	1	-	6
<i>urology</i>	2	1	2	1	1	-	7
<i>otorhinolaryngology</i>	2	5	3	5	-	1	16
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	6	7	6	4	3	1	27

**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	2	2	7	1	1	17
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiation oncology</i>	-	2	2	1	1	-	6
<i>adolescent medicine</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>practical medicine for adults</i>	-	17	51	34	11	4	117
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	9	35	40	15	-	99
<i>nephrology</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	1	-	-	1	1	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	-	8	3	3	-	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	11	12	7	6	2	1	39
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	8	7	11	1	1	30
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathological anatomy</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	1	1	-	1	-	-	3
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	1	2	4	-	1	8
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	3	3	2	1	-	10
<i>other</i>	-	1	3	3	-	-	7
<b>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></b>	11	29	1	-	-	-	41

<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>	168	369	365	376	123	50	1 451
<b>Evidenční počet lékařů</b>	157	340	364	376	123	50	1 410
<b>a lékaři zaměstnavatelé</b>							
vnitřní lékařství	36	36	23	27	10	3	135
kardiologie	2	9	5	5	3	-	24
revmatologie	-	1	-	3	-	-	4
diabetologie	-	2	1	3	1	1	8
gastroenterologie	-	4	3	2	-	-	9
endokrinologie	-	1	1	1	-	-	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	6	4	5	1	2	19
infekční lékařství	1	2	-	3	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	3	-	1	6
TBC a respirační nemoci	1	8	9	11	2	1	32
neurologie	12	17	11	15	5	-	60
psychiatrie	1	12	5	9	5	2	34
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1
pracovní lékařství	-	1	2	1	1	2	7
dětské lékařství	15	14	8	8	1	1	47
gynekologie a porodnictví	11	20	23	25	6	6	91
neonatologie	-	1	1	3	-	-	5
chirurgie	17	23	22	22	11	2	97
neurochirurgie	-	2	-	2	-	-	4
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	5	1	-	1	-	8
anesteziologie a resuscitace	13	31	10	7	2	-	63
ortopedie	5	9	15	11	2	-	42
urologie	5	7	5	5	4	-	26
otorinolaryngologie	4	10	10	8	2	3	37
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	-	1
oftalmologie	7	11	11	8	4	2	43

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	5	4	5	8	1	2	25
klinická onkologie	-	-	1	-	-	-	1
radiační onkologie	-	4	2	3	1	-	10
dorostové lékařství	-	-	1	1	-	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
praktické lékařství pro dospělé	-	36	93	75	29	13	246
praktické lékařství pro děti a dorost	-	12	40	43	17	1	113
nefrologie	-	2	5	-	1	1	9
klinická biochemie	1	-	-	2	2	-	5
hematologie a transfúzní lékařství	1	8	4	3	-	1	17
radiologie a zobrazovací metody	13	18	11	14	3	2	61
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	3	11	10	18	7	2	51
nukleární medicína	-	-	1	1	-	-	2
patologická anatomie	-	3	2	5	-	-	10
soudní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
hygiena <sup>1)</sup>	1	2	-	2	-	-	5
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	2	5	-	1	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	5	9	3	1	-	19
ostatní	-	1	5	4	-	-	10
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	11	29	1	-	-	-	41

<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>	14	49	81	118	32	1	295
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	14	49	81	118	32	1	295
<b>zubní lékařství</b>	14	44	80	117	31	1	287
<b>ortodoncie</b>	-	3	-	1	1	-	5
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	2	1	-	-	-	3
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	9	16	29	33	15	1	103
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	9	16	29	33	15	1	103
<b>zubní lékařství</b>	9	14	28	32	15	1	99
<b>ortodoncie</b>	-	-	-	1	-	-	1
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	2	1	-	-	-	3
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	5	33	52	85	17	-	192
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	5	33	52	85	17	-	192
<b>stomatology</b>	5	30	52	85	16	-	188
<b>odontotics</b>	-	3	-	-	1	-	4
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>other</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-

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

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

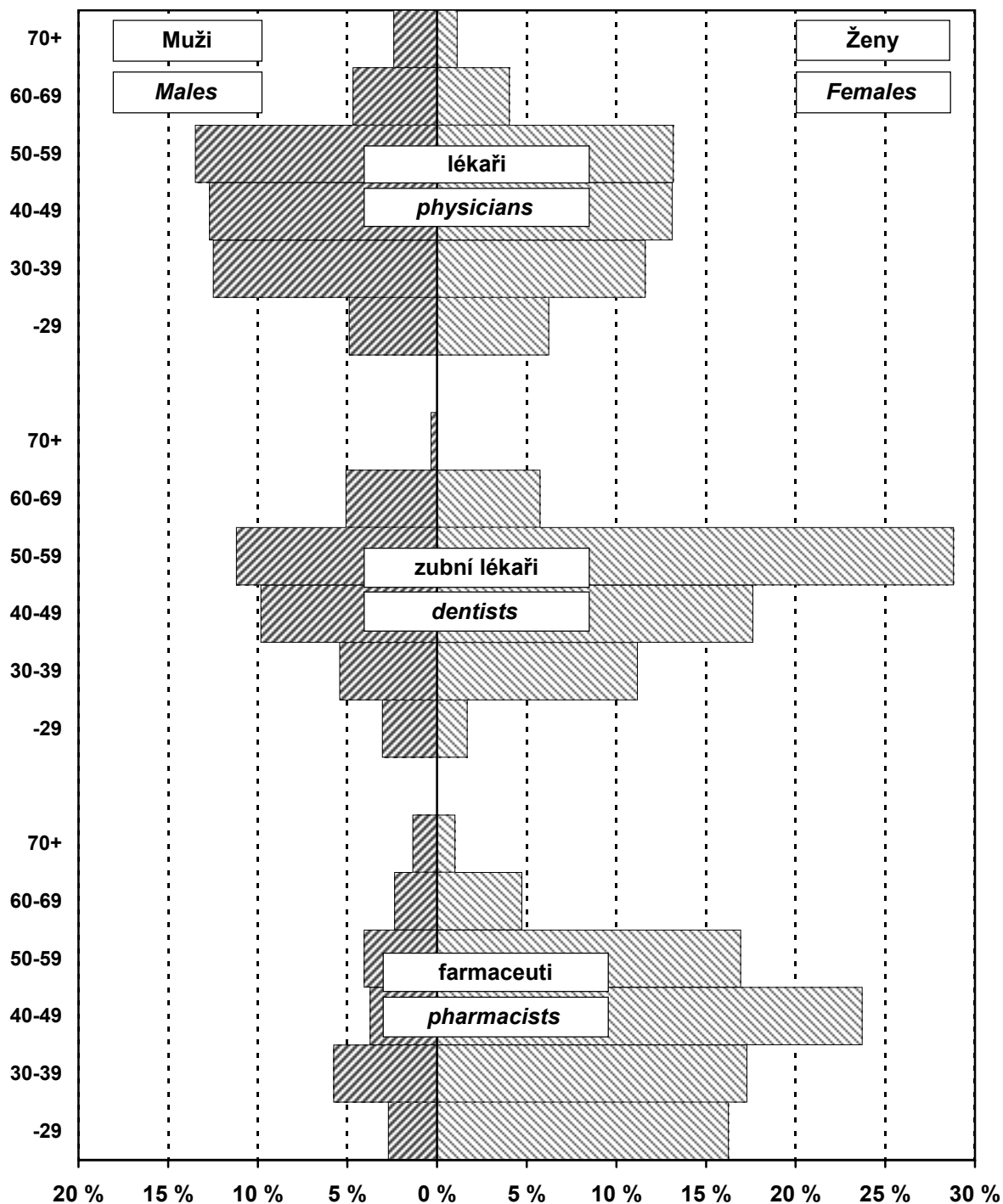
#### 4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

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>	57	76	81	62	21	7	304
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	56	68	81	62	21	7	295
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	56	67	81	60	21	7	292
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	1	8	-	-	-	-	9
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	8	17	11	12	7	4	59
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	8	17	11	12	7	4	59
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	8	17	11	11	7	4	58
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	49	59	70	50	14	3	245
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	48	51	70	50	14	3	236
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	48	50	70	49	14	3	234
<i>other</i>	-	-	-	1	-	-	1
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	1	8	-	-	-	-	9

<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	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	7	5	2
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	40	24	16
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	1	1	-
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2	2	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	12	6	6
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	6	1	5
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	-	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	2	1	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	6	-
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	181	37	144
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	14	4	10
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	3	-	3
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	5	1	4
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	1	2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	9	9	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	11	6	5
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	-	-	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	43	37	6
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	8	1	7
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	1	1	-
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	66	61	5
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	6	3	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1	1	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	16	13	3
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4	1	3
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5	3	2
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	-	-	-

#### 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	1	-	1
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	8	2	6
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	1	-
Nefrologie	Nephrology	10	9	1
Neonatologie	Neonatology	2	-	2
Neurochirurgie	Neurosurgery	3	3	-
Neurologie	Neurology	28	15	13
Nukleární medicína	Nuclear medicine	3	2	1
Oftalmologie	Ophthalmology	19	11	8
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	13	13	-
Ortopedie	Orthopaedics	20	19	1
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	-	-	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	6	5	1
Plastická chirurgie	Plastic surgery	1	1	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	6	4	2
Pracovní lékařství	Occupational medicine	7	2	5
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	2	2	-
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	251	133	118
Psychiatrie	Psychiatry	16	11	5
Radiační onkologie	Radiation oncology	7	3	4
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	33	12	21
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	40	18	22
Revmatologie	Rheumatology	5	2	3
Sexuologie	Sexuology	2	2	-
Soudní lékařství	Forensic medicine	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	2	2	-
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	28	12	16
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	3	3	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	6	6	-
Urologie	Urology	12	11	1
Veřejné zdravotnictví	Public health care	4	4	-
Vnitřní lékařství	Internal medicine	79	56	23
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>1 078</b>	<b>592</b>	<b>486</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>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	295	103	192
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	9	3	6
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	3	3	-
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	307	109	198

\*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

\*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

#### 4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů \*)

*Obtained specialised qualification of pharmacists \*)*

Obor specializačního vzdělávání		Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	4	1	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	-	-	-
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	7	3	4
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	20	9	11
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	205	43	162
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	236	56	180

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

\*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

#### 4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií \*)

*Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	17 085	102,5	10 482	110,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	33 936	102,7	16 658	115,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 027	101,8	19 316	121,9
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	16 642	.	10 862	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	17 769	.	11 270	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	16 535	.	11 665	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	12 843	.	8 162	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18 583	.	12 053	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	16 992	.	12 129	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 742	101,0	10 141	109,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	9 874	102,0	6 636	109,5

\*) 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 \*) v rezortu zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees \*) in the Sector of Health by territory - total*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	18 911	102,5	10 801	109,1
Pardubický kraj	17 085	102,5	10 482	110,4
Chrudim	16 511	102,3	9 851	110,2
Pardubice	17 377	106,3	10 827	113,6
Svitavy	17 413	100,1	10 869	109,5
Ústí nad Orlicí	16 869	103,6	10 176	109,3

\*) 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 \*) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees \*) in the Sector of Health by territory - physicians and dentists*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	37 094	103,5	17 016	114,8
Pardubický kraj	33 936	102,7	16 658	115,5
Chrudim	34 892	100,3	16 773	114,3
Pardubice	32 073	99,7	16 606	114,5
Svitavy	34 425	105,0	16 865	116,2
Ústí nad Orlicí	36 143	107,9	16 366	117,3

\*) 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*

**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in the Sector of Health 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 (2003 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2003 = 100)
ČR	17 926	.	10 915	.
Pardubický kraj	16 642	.	10 862	.
Chrudim	17 449	.	10 793	.
Pardubice	16 392	.	10 700	.
Svitavy	16 272	.	11 180	.
Ústí nad Orlicí	16 802	.	10 847	.

\*) 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*

5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění a ze soukromých plateb obyvatelstva, 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 rozpočtu Ministerstva zdravotnictví, územních rozpočtů a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2004 činily 193 829 mil. Kč, což odpovídá 7,0 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2004. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU před 1.5.2004 činil 9,05 % HDP (údaj za rok 2002 – zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 990 Kč, což znamená nárůst o 4 % oproti roku 2003.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 176 743 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 9 649 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 10 283 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 156 811 mil. Kč.

Spotřeba léků v roce 2004 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 55 847 mil. Kč oproti 52 216 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 471 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2004 registrovaly průměrný počet 10 308 644 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 151 311 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 272 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2004 dosáhly 15 234 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 15 211 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Hospodaření zdravotních pojišťoven je však nutno posuzovat s ohledem na pokračující státní pomoc formou převzetí pohledávek za nesplacené zdravotní pojistné ve výši 883 mil. Kč Českou konsolidační agenturou.



## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR<sup>\*)</sup>

### Financing of the health services in the CR<sup>\*)</sup>

Položka / Indicator	2003	2004
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	186,42	193,83
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,29	9,65
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,35	10,28
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	18 274	18 990
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	170,37	176,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	16 700	17 316
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	16,05	17,09
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 574	1 674
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	52,22	55,85
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 118	5 471
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 313,9	10 308,6
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. of w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	142,18	151,31
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. of w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	36,23	40,01
z toho léky na recept (mld.Kč)/o.of w. prescribed medicaments (th.mil.CZK)	32,27	35,78
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,25	5,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,55	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,86	157,05
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	143,43	154,18

<sup>\*)</sup> Nezahrnuty výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

<sup>\*)</sup> Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.

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

**5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR - rezort zdravotnictví <sup>\*)</sup>**  
*Expenditure on health services in the CR - health sector <sup>\*)</sup>*

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditures in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditures in GDP (in %)</i>
1995	6,36	6,86
1996	6,17	6,66
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,62
1999	6,05	6,61
2000	6,03	6,60
2001	6,27	6,86
2002	6,38	7,00
2003	6,68	7,31
2004	6,39	7,00

<sup>1)</sup> Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

<sup>1)</sup> HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 30.9.2005.

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

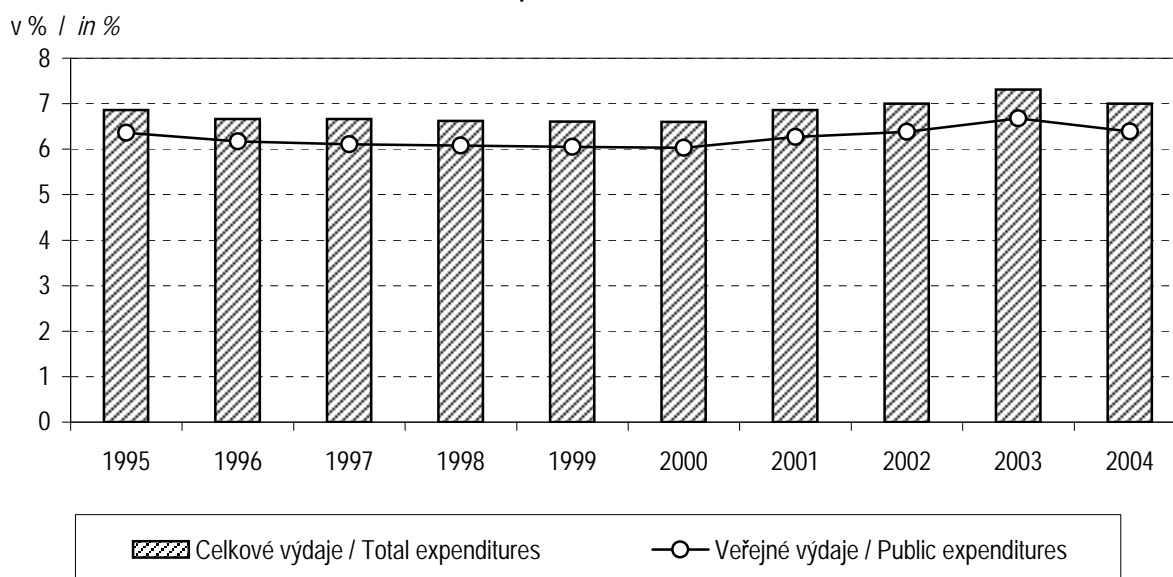
<sup>1)</sup> Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.

<sup>1)</sup> GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 30.9.2005.

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004**

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic in 1995-2004*



## 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>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
<b>WTE</b>	- whole time equivalent

## Definice pojmů

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

### Úmrtnost

**specifická** - úmrtnost v dané věkové skupině

**standardizovaná** - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“) vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

**Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:**

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

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

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
- 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,
- 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.