

# Zdravotnická ročenka Pardubického kraje 2005

*Health statistics yearbook of the Pardubický Region 2005*



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo 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, 2006

© Translation IHIS CR

ISBN: 80-7280-646-7

## PŘEDMLUVA

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

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

Není-li uvedeno jinak, jsou všechny údaje obsažené v publikaci za rok 2005, resp. k 31.12.2005 (např. počty zdravotnických zařízení, lůžek nebo pracovníků). Pro výpočet relativních ukazatelů byl použit odpovídající střední či koncový stav obyvatel.

Zdravotnická ročenka plní funkci uceleného obrazu o zdravotnictví a zdraví v kraji a obsahuje pouze malou část z našich údajů. Dalšími publikacemi vydávanými ve všech krajích republiky, které se již zaměřují na vybrané segmenty našeho zdravotnictví, jsou tituly Lůžková péče a Ambulantní péče. Z ambulantní péče je věnována samostatná publikace ještě péči primární. Tímto výčtem pravidelných a jednotných publikací, který ještě doplňuje publikace Zdravotnictví krajů (vybrané ukazatele ze zdravotnictví na území kraje nebo ČR), ovšem seznam uveřejňovaných údajů nekončí. Další ediční řadou jsou Informace ze zdravotnictví krajů (příp. Aktuální informace za ČR), které se již zaměřují většinou na vybrané obory zdravotní péče (např. chirurgická péče, gynekologická péče atd.). Všechny tyto publikace a další materiály (včetně zdrojových výkazů Programu statistických zjišťování a informací o hlášeních do vybraných Národních zdravotních registrů) jsou k dispozici na internetových stránkách Ústavu ([www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)). Doufáme, že údaje vzbudí zájem uživatelů o další, zpřesňující informace a o další statistické služby z oblasti zdravotnictví.

Ústav zdravotnických informací a statistiky 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
Potrasy podle druhu na 100 narozených <i>Abortions by category per 100 births</i> .....	28
Potrasy podle druhu a způsobu provedení <i>Abortions by category and method</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 Potrasy podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i> .....	26
1.8.2 Potrasy 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 novotvary podle věkových skupin (rok 2003) <i>Notified cases of malignant neoplasms per age groups (year 2003)</i> .....	33
--	----

Hlášené případy syfilis na 100 000 obyvatel v letech 1996 - 2005 <i>Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants in 1996 - 2005</i> .....	43
Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i> .....	68
Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	68
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	86
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000-2005 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2000-2005</i> .....	86

**Tabulková část:**

*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males</i> .....	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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 2004) <i>Newly notified congenital malformations (year 2004)</i> .....	58
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	60
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	61
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	69
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	70
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i> .....	72
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	74

2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	84
------	---	----

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

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

### **Tabulková část:**

*Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	89
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	94
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	96
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	98
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	100
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	102
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	106
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	108
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	109
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	109
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	110

## **PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	115
-----------------------	-----

### **Grafická část:**

*Charts:*

Zaměstnanci v evidenčním počtu a zaměstnavatelé <i>Registered number of employees on payroll and employers</i> .....	117
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	126
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	140

### **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> .....	118
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i> .....	122
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	124

4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment.....</i>	127
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males .....</i>	132
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females .....</i>	134
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti – muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – males and females.....</i>	136
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity .....</i>	138
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	139
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians.....</i>	141
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists.....</i>	143
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists .....</i>	143
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category.....</i>	144
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 - total.....</i>	145
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 - physicians and dentists.....</i>	145
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 - general nurses and midwives.....</i>	146
<b>EKONOMICKÉ UKAZATELE</b>		
<i>FINANCIAL DATA.....</i>		147
<b>Grafická část:</b>		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2005 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic in 1995-2005.....</i>		
		150
<b>Tabulková část:</b>		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR.....</i>	149
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR.....</i>	150
<b>DODATKY</b>		
<i>APPENDIX.....</i>		151

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



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**

v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval

**Nula (0; 0,0; 0,00)**

znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce

**Tečka (.)**

na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

**Ležatý křížek (x)**

značí, že zápis není možný z logických důvodů

**Stříška (^)**

ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

*in place of a number indicates that the phenomenon did not occur*

**0 or 0,0 or 0,00**

*indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table*

**A dot (.)**

*in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on*

**A skew cross (x)**

*indicates that the entry is not applicable for logical reasons*

**A circumflex (^)**

*publication of data was not approved*



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Demografie

Po dlouhých 11 letech zaznamenal Pardubický kraj nárůst počtu obyvatel a přiřadil se tak k dalším 11 krajům republiky se stejnou situací. Nárůst počtu obyvatel nebyl nijak dramatický, protože ke konci roku bylo v kraji pouze o 740 obyvatel více než v roce předchozím a v kraji tak žilo 506 tisíc osob. Tento nárůst ale není tvořen přirozeným přírůstkem. Ten je již od roku 1994 v záporných hodnotách, i když hodnota za rok 2005 je z těchto záporných hodnot nejnižší. Počet obyvatel tak nejcitelněji ovlivnil přírůstek stěhováním, a to vysoký příliv stěhováním na území okresu Pardubice v počtu více než 1 000 osob. Podobná situace byla ve sledovaném roce i v ČR, kdy zvýšení počtu obyvatel bylo zajištěno vysokým přírůstkem stěhováním ze zahraničí. Již několik let je zaznamenáván pokles počtu obyvatel ve věku do 14 let, kteří ještě v roce 2000 tvořili 17 % obyvatel kraje, a zároveň pozvolný nárůst obyvatel ve věku 65 let a starších. Pokud by tato situace v kraji trvala i v dalších letech ve stejném tempu, přibližně v roce 2008 by obyvatelé starší 64 let převýšili počet obyvatel do 14 let a index stáří by tak překročil hodnotu 100 %.

Stejně jako na území celé republiky bylo i v Pardubickém kraji ve sledovaném roce oddáno více párů než v roce předchozím. Kraj se tak v hrubé míře sňatečnosti po několika letech přiblížil hodnotě 5 sňatků na 1 000 obyvatel kraje a mezi kraji si tak zlepšil pozici. Počet rozvodů v kraji od roku 1999 narůstal a v roce 2005 došlo po několika letech k jejich nevýraznému poklesu. Celkově počty rozvodů v kraji zpravidla kolísají mezi hodnotami 1 300 - 1 500 za rok a rok 2005 nebyl žádnou výjimkou. Ve srovnání s ČR je tak kraj v přepočtu rozvodů na 1 000 obyvatel již tradičně v lepší situaci (kraj 2,8 a ČR 3,1).

Rok 2005 je čtvrtým rokem v řadě, kdy se v kraji ve srovnání s rokem předchozím narodilo živě více nebo stejně dětí. V jednotlivých obcích tak mohli mezi sebou přivítat přes 4 900 nových občánků a tímto číslem se kraj přiblížil stavu v roce 1995. Oproti ostatním krajům, s výjimkou kraje Libereckého, je ale nárůst živě narozených nejmenší. Růst počtu živě narozených ovlivnil i přepočet na 1 000 obyvatel, kde se právě i díky nízkému nárůstu dostal v mezikrajském srovnání na třetí nejhorší pozici. Trend odkládání mateřství do vyššího věku se opět projevil i v tomto roce. Průměrný věk prvorodiček v kraji tak vzrostl za posledních 15 let o více než 4,5 roku na současných více než 26 let. Zároveň již každé čtvrté živě narozené dítě ve sledovaném roce mělo matku ve věku 30-34 let (v roce 1991 to platilo pouze pro 8 dětí ze 100 živě narozených). Úhrnná plodnost v kraji se opět nepatrně zlepšila, avšak je stále výrazně pod potřebnou hodnotou k zachování populace.

Rok 2005 se za posledních 15 let řadí v kojenecké i novorozenecké úmrtnosti v kraji k těm nejpříznivějším. A to nejen vlivem vyššího počtu živě narozených, ale také kvůli nižšímu počtu zemřelých dětí do 1 roku resp. 28 dnů. Z tisíce živě narozených zemřely do 28 dnů 2,2 děti a do 1 roku života 2,9 dětí. Nejčastější příčinou těchto úmrtí byly respirační poruchy specifické pro perinatální období. Ukazatel kojenecké úmrtnosti je za kraj na nižší úrovni než v České republice (kojenecká úmrtnost v ČR byla 3,4) a hodnota novorozenecké úmrtnosti úroveň hodnoty ČR (2,0) mírně převyšuje.

Od roku 1994, kdy je v kraji zaznamenávám převyšující počet zemřelých nad narozenými, je ve sledovaném roce tento úbytek na nejnižší úrovni. Vliv má zejména již zmíněný nárůst narozených, ale i oproti předchozímu roku nižší počet zemřelých. Hrubá míra úmrtnosti v kraji opět nepatrně klesla a stále se drží pod úrovní ČR (10,55 ‰). Nejčastější příčiny úmrtí

se dlouhodobě nemění. Již tradičně jsou jako nejčastější příčinou úmrtí lékaři uváděny nemoci oběhové soustavy, i když podíl zemřelých pro tuto příčinu poprvé za posledních 15 let klesl na méně než polovinu. Také druhá nejčastější příčina zůstává dlouhodobě u obou pohlaví stejná a jedná se o novotvary, pro které ve sledovaném roce zemřelo již 26 osob ze 100. Celková standardizovaná úmrtnost u mužů ve srovnání s předchozím rokem opět klesla a přiblížila se dosud nejnižší hodnotě, což bylo 1 062 v roce 2001. Oproti hodnotám za ČR je tento ukazatel stále na lepší úrovni. Celková standardizovaná úmrtnost žen v kraji je za minimálně posledních 10 let na nejnižší úrovni a svou hodnotou 618 je ze všech krajů ČR vůbec nejlepší.

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. I v roce 2005 pokračoval trend úbytku počtu provedených potratů a jejich počet se blíží hodnotě 1 500. Podíl umělých přerušeni těhotenství (UPT) a ostatních potratů (samovolné a ostatní potraty) se přitom postupně začíná vyrovnávat. Tato již několik let trvající situace je hlavně důsledkem ubývání provedených UPT, jejichž počet klesl pod 900 (ještě v roce 1993 bylo provedeno přes 3 000 UPT). Je zde zřejmý vliv dostupnosti antikoncepce, zvyšování počtu žen užívajících lékařsky indikovanou antikoncepci a dalších společenských vlivů. Díky tomuto vývoji připadá v kraji na 100 narozených dětí 31 potratů, tedy o 8 méně než je republikový průměr.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 865	1,0	2 518	1,0	2 347	0,9
1-4	18 548	3,7	9 604	3,9	8 944	3,5
5-9	23 947	4,7	12 360	5,0	11 587	4,5
10-14	30 653	6,1	15 896	6,4	14 757	5,7
15-19	33 076	6,5	16 847	6,8	16 229	6,3
20-24	34 649	6,9	17 836	7,2	16 813	6,5
25-29	43 263	8,6	22 211	9,0	21 052	8,2
30-34	41 064	8,1	21 090	8,5	19 974	7,7
35-39	32 759	6,5	16 670	6,7	16 089	6,2
40-44	32 402	6,4	16 401	6,6	16 001	6,2
45-49	33 867	6,7	17 037	6,9	16 830	6,5
50-54	38 493	7,6	19 120	7,7	19 373	7,5
55-59	37 064	7,3	18 205	7,3	18 859	7,3
60-64	27 886	5,5	13 092	5,3	14 794	5,7
65-69	21 058	4,2	9 293	3,8	11 765	4,6
70-74	20 252	4,0	8 386	3,4	11 866	4,6
75-79	16 451	3,3	6 379	2,6	10 072	3,9
80-84	10 601	2,1	3 501	1,4	7 100	2,8
85-89	2 975	0,6	865	0,3	2 110	0,8
90-94	1 442	0,3	380	0,2	1 062	0,4
95+	238	0,0	45	0,0	193	0,1
<b>Celkem</b>	<b>505 553</b>	<b>100,0</b>	<b>247 736</b>	<b>100,0</b>	<b>257 817</b>	<b>100,0</b>
0-4	23 413	4,6	12 122	4,9	11 291	4,4
0-14	78 013	15,4	40 378	16,3	37 635	14,6
15-49	x	x	x	x	122 988	47,7
15-64	354 523	70,1	178 509	72,1	176 014	68,3
65+	73 017	14,4	28 849	11,6	44 168	17,1
<b>Celkem 2000</b>	<b>508 542</b>		<b>248 882</b>		<b>259 660</b>	
<b>Celkem 2003</b>	<b>506 389</b>		<b>248 074</b>		<b>258 315</b>	
<b>Celkem 2004</b>	<b>505 193</b>		<b>247 224</b>		<b>257 969</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 906	1,0	2 543	1,0	2 363	0,9
1-4	18 688	3,7	9 668	3,9	9 020	3,5
5-9	23 778	4,7	12 262	4,9	11 516	4,5
10-14	29 897	5,9	15 521	6,3	14 376	5,6
15-19	32 996	6,5	16 810	6,8	16 186	6,3
20-24	34 366	6,8	17 694	7,1	16 672	6,5
25-29	42 387	8,4	21 758	8,8	20 629	8,0
30-34	42 197	8,3	21 705	8,8	20 492	7,9
35-39	32 981	6,5	16 820	6,8	16 161	6,3
40-44	32 802	6,5	16 596	6,7	16 206	6,3
45-49	33 073	6,5	16 629	6,7	16 444	6,4
50-54	38 434	7,6	19 084	7,7	19 350	7,5
55-59	37 725	7,5	18 612	7,5	19 113	7,4
60-64	28 291	5,6	13 269	5,3	15 022	5,8
65-69	21 305	4,2	9 393	3,8	11 912	4,6
70-74	19 981	3,9	8 274	3,3	11 707	4,5
75-79	16 600	3,3	6 445	2,6	10 155	3,9
80-84	10 777	2,1	3 623	1,5	7 154	2,8
85-89	3 201	0,6	910	0,4	2 291	0,9
90-94	1 383	0,3	373	0,2	1 010	0,4
95+	256	0,1	53	0,0	203	0,1
<b>Total</b>	<b>506 024</b>	<b>100,0</b>	<b>248 042</b>	<b>100,0</b>	<b>257 982</b>	<b>100,0</b>
0-4	23 594	4,7	12 211	4,9	11 383	4,4
0-14	77 269	15,3	39 994	16,1	37 275	14,4
15-49	x	x	x	x	122 790	47,6
15-64	355 252	70,2	178 977	72,2	176 275	68,3
65+	73 503	14,5	29 071	11,7	44 432	17,2
<b>Total 2000</b>	<b>508 566</b>		<b>248 966</b>		<b>259 600</b>	
<b>Total 2003</b>	<b>505 486</b>		<b>247 407</b>		<b>258 079</b>	
<b>Total 2004</b>	<b>505 285</b>		<b>247 431</b>		<b>257 854</b>	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

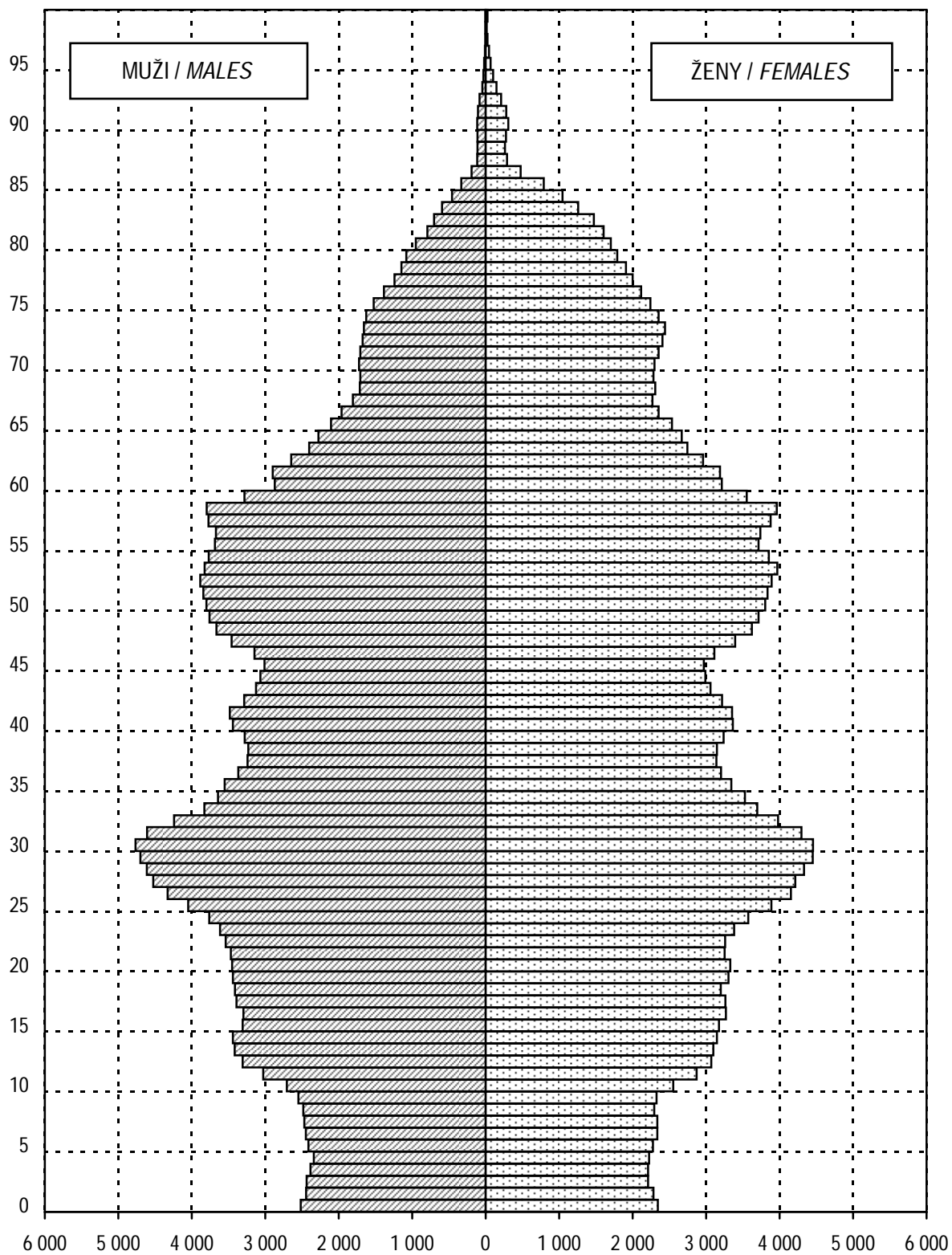
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Chrudim</b>					
0-4	4 820	4,6	2 523	4,9	2 297	4,3
0-14	16 370	15,6	8 536	16,6	7 834	14,7
15-49	x	x	x	x	25 311	47,6
15-64	72 976	69,7	36 981	71,7	35 995	67,7
65+	15 402	14,7	6 050	11,7	9 352	17,6
<b>Celkem</b>	<b>104 748</b>	<b>100,0</b>	<b>51 567</b>	<b>100,0</b>	<b>53 181</b>	<b>100,0</b>
	<b>Pardubice</b>					
0-4	6 993	4,4	3 676	4,7	3 317	4,0
0-14	22 731	14,2	11 750	15,1	10 981	13,3
15-49	x	x	x	x	39 021	47,3
15-64	112 500	70,2	56 054	72,1	56 446	68,4
65+	24 993	15,6	9 910	12,8	15 083	18,3
<b>Celkem</b>	<b>160 224</b>	<b>100,0</b>	<b>77 714</b>	<b>100,0</b>	<b>82 510</b>	<b>100,0</b>
	<b>Svitavy</b>					
0-4	4 784	4,7	2 439	4,9	2 345	4,5
0-14	16 314	16,0	8 479	16,9	7 835	15,2
15-49	x	x	x	x	24 858	48,1
15-64	71 760	70,5	36 319	72,4	35 441	68,6
65+	13 753	13,5	5 360	10,7	8 393	16,2
<b>Celkem</b>	<b>101 827</b>	<b>100,0</b>	<b>50 158</b>	<b>100,0</b>	<b>51 669</b>	<b>100,0</b>
	<b>Ústí nad Orlicí</b>					
0-4	6 816	4,9	3 484	5,1	3 332	4,7
0-14	22 598	16,3	11 613	17,0	10 985	15,6
15-49	x	x	x	x	33 798	48,0
15-64	97 287	70,1	49 155	72,0	48 132	68,3
65+	18 869	13,6	7 529	11,0	11 340	16,1
<b>Celkem</b>	<b>138 754</b>	<b>100,0</b>	<b>68 297</b>	<b>100,0</b>	<b>70 457</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Chrudim</b>					
0-4	4 876	4,7	2 562	5,0	2 314	4,4
0-14	16 179	15,5	8 444	16,4	7 735	14,6
15-49	x	x	x	x	25 175	47,4
15-64	72 925	69,7	36 974	71,8	35 951	67,7
65+	15 471	14,8	6 076	11,8	9 395	17,7
<b>Total</b>	104 575	100,0	51 494	100,0	53 081	100,0
	<b>Pardubice</b>					
0-4	7 072	4,4	3 734	4,8	3 338	4,0
0-14	22 603	14,0	11 698	15,0	10 905	13,2
15-49	x	x	x	x	39 049	47,2
15-64	113 105	70,3	56 449	72,2	56 656	68,4
65+	25 223	15,7	10 008	12,8	15 215	18,4
<b>Total</b>	160 931	100,0	78 155	100,0	82 776	100,0
	<b>Svitavy</b>					
0-4	4 784	4,7	2 428	4,8	2 356	4,6
0-14	16 160	15,9	8 386	16,7	7 774	15,0
15-49	x	x	x	x	24 833	48,0
15-64	71 818	70,5	36 337	72,5	35 481	68,6
65+	13 849	13,6	5 398	10,8	8 451	16,3
<b>Total</b>	101 827	100,0	50 121	100,0	51 706	100,0
	<b>Ústí nad Orlicí</b>					
0-4	6 862	4,9	3 487	5,1	3 375	4,8
0-14	22 327	16,1	11 466	16,8	10 861	15,4
15-49	x	x	x	x	33 733	47,9
15-64	97 404	70,2	49 217	72,1	48 187	68,4
65+	18 960	13,7	7 589	11,1	11 371	16,1
<b>Total</b>	138 691	100,0	68 272	100,0	70 419	100,0

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





## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel			2005	2000	2003	2004
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 468	2 666	2 260	2 343
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,9	5,2	4,5	4,6
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 417	1 328	1 433	1 463
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,8	2,6	2,8	2,9
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	4 909	4 613	4 645	4 821
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,7	9,1	9,2	9,5
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	16	11	10	14
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,2	2,4	2,1	2,9
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	<i>number</i>	1 534	1 994	1 714	1 710
<i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	31,1	43,1	36,8	35,4
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	897	1 422	1 034	1 024
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	18,2	30,8	22,2	21,2
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 168	5 136	5 354	5 208
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,2	10,1	10,6	10,3
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	14	19	16	18
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,9	4,1	3,4	3,7
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	11	14	11	12
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,2	3,0	2,4	2,5
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-259	-523	-709	-387
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,5	-1,0	-1,4	-0,8
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	998	345	-339	186
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,0	0,7	-1	0,4
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	739	-178	-1 048	-201
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,5	0,0	-2,1	-0,4
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup>	muži	<i>males</i>	73,2	72,0	72,6	72,9
<i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup>	ženy	<i>females</i>	79,5	78,0	78,8	78,8

<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	10 234 092	5,1	3,1	3,9	2,6	51,0
Pardubický kraj	505 553	4,9	2,8	3,0	1,8	50,5
Chrudim	104 748	4,7	2,7	3,1	1,8	35,0
Pardubice	160 224	5,1	2,8	2,5	1,4	59,7
Svitavy	101 827	4,8	2,6	3,4	2,0	44,9
Ústí nad Orlicí	138 754	4,9	3,1	3,3	2,0	55,6

<sup>1)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> *Calculated per females at age 15-49*

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	102 211	107 938	348	206	10,0	10,5	-0,6	3,4	2,0
Pardubický kraj	4 909	5 168	14	11	9,7	10,2	-0,5	2,9	2,2
Chrudim	1 027	1 120	5	3	9,8	10,7	-0,9	4,9	2,9
Pardubice	1 471	1 654	5	5	9,2	10,3	-1,1	3,4	3,4
Svitavy	988	1 009	1	1	9,7	9,9	-0,2	1,0	1,0
Ústí nad Orlicí	1 423	1 385	3	2	10,3	10,0	0,3	2,1	1,4

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	-	x	-
15-19	133	70	63	8,2	4,3	3,9
20-24	831	412	419	49,4	24,5	24,9
25-29	2 273	1 199	1 074	108,0	57,0	51,0
30-34	1 310	674	636	65,6	33,7	31,8
35-39	311	164	147	19,3	10,2	9,1
40-44	49	28	21	3,1	1,7	1,3
45-49	2	-	2	0,1	-	x
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup>	4 909	2 547	2 362	39,9	20,7	19,2
<i>Total</i> <sup>1)</sup>						
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	4 613	2 390	2 223	36,2	18,7	17,4
Celkem 2003 <sup>1)</sup>	4 645	2 411	2 234	37,3	19,3	17,9
<i>Total</i> 2004 <sup>1)</sup>	4 821	2 495	2 326	39,0	20,2	18,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2003				1,2		
<i>Total fertility rate</i> 2004				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	14	9	5	2,9	3,6	2,1
1-4	1	-	1	0,1	0,0	0,1
5-9	4	2	2	0,2	0,2	0,2
10-14	5	5	-	0,2	0,3	0,0
15-19	16	14	2	0,5	0,8	0,1
20-24	24	21	3	0,7	1,2	0,2
25-29	15	14	1	0,3	0,6	0,0
30-34	35	32	3	0,9	1,5	0,2
35-39	32	24	8	1,0	1,4	0,5
40-44	53	34	19	1,6	2,1	1,2
45-49	116	85	31	3,4	5,0	1,8
50-54	206	155	51	5,4	8,1	2,6
55-59	324	216	108	8,7	11,9	5,7
60-64	360	253	107	12,9	19,3	7,2
65-69	418	279	139	19,8	30,0	11,8
70-74	650	378	272	32,1	45,1	22,9
75-79	883	424	459	53,7	66,5	45,6
80-84	1 031	418	613	97,3	119,4	86,3
85+	981	301	680	210,7	233,3	202,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 168	2 664	2 504	10,2	10,8	9,7
<b>Celkem 2000</b>	5 136	2 594	2 542	10,1	10,4	9,8
<b>Celkem 2003</b>	5 354	2 694	2 660	10,6	10,9	10,3
<b>Total 2004</b>	5 208	2 628	2 580	10,3	10,6	10,0

## 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	11	4,4	4,3
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	4	1,6	1,5
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	774	312,4	294,6
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	216	87,2	81,6
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	3	1,2	1,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	31	12,5	12,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	7	2,8	2,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	58	23,4	20,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 163	469,5	480,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	2	0,8	0,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	8	3,2	3,8
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	37	14,9	15,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	130	52,5	47,1
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	335	135,2	140,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	163	65,8	62,7
cévní nemoci mozku	I60-I69	230	92,8	102,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	218	88,0	88,3
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	110	44,4	44,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	127	51,3	49,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	27	10,9	11,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	6	2,4	3,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	1,2	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	14	5,7	5,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	222	89,6	86,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	62	25,0	23,4
Celkem	A00-Y98	2 664	1 075,3	1 063,1
Celkem 2000	A00-Y98	2 594	1 042,3	1 090,1
Celkem 2003	A00-Y98	2 694	1 086,0	1 119,2
Celkem 2004	A00-Y98	2 628	1 063,0	1 073,4

## 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	19	7,4	4,6
<i>o.w.</i> : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,8	0,3
other tuberculosis	A17-A19	2	0,8	0,5
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	572	221,9	153,3
<i>o.w.</i> : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	54	20,9	14,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	3	1,2	0,8
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	65	25,2	15,6
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	2	0,8	0,7
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	55	21,3	14,0
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	1 375	533,3	324,2
<i>o.w.</i> : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	5	1,9	1,2
essential (primary) hypertension	I10	11	4,3	2,8
other hypertensive diseases	I11-I15	39	15,1	9,0
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	102	39,6	23,4
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	393	152,4	91,1
other forms of heart disease	I30-I52	155	60,1	36,5
cerebrovascular diseases	I60-I69	356	138,1	83,9
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	190	73,7	46,2
<i>o.w.</i> : influenza	J10-J11	4	1,6	0,8
pneumonia	J12-J18	129	50,0	31,3
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	89	34,5	22,0
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,4	0,1
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	4	1,6	0,8
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	39	15,1	9,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,4	0,4
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	1,6	2,7
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	1	0,4	0,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	9	3,5	2,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	75	29,1	20,2
<i>o.w.</i> : intentional self-harm	X60-X84	11	4,3	3,2
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 504</b>	<b>971,2</b>	<b>618,0</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 542</b>	<b>979,0</b>	<b>659,2</b>
<b>Total 2003</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 660</b>	<b>1 029,8</b>	<b>691,1</b>
<b>Total 2004</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 580</b>	<b>1 000,1</b>	<b>661,6</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	Divky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	10	6	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	4	1	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	2	2	-
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	2	2	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00-Y98	14	9	5
Celkem 2000	A00-Y98	19	8	11
Celkem 2003	A00-Y98	16	9	7
Celkem 2004	A00-Y98	18	9	9



### 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. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	-	-	-
o.w. : pneumonia	J12-J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2,04	2,36	1,69
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03,P10-P15	0,20	0,39	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	0,81	0,39	1,27
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	0,41	0,79	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,41	0,79	-
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	0,41	0,79	-
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	-	-	-
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,41	0,39	0,42
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2,85</b>	<b>3,53</b>	<b>2,12</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>4,12</b>	<b>3,35</b>	<b>4,95</b>
<b>Total 2003</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,44</b>	<b>3,73</b>	<b>3,13</b>
<b>Total 2004</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,73</b>	<b>3,61</b>	<b>3,87</b>

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

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

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

Abortions by age, category and method \*)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
<b>absolutně / number</b>								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	25	66	21	87	3	-	1	113
20-24	83	105	34	139	16	-	5	227
25-29	198	134	59	193	27	-	17	408
30-34	161	170	48	218	59	-	20	399
35-39	75	124	28	152	39	-	5	232
40-44	38	82	19	101	74	-	4	143
45-49	5	6	-	6	4	-	-	11
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>585</b>	<b>688</b>	<b>209</b>	<b>897</b>	<b>223</b>	<b>-</b>	<b>52</b>	<b>1 534</b>
<b>na 1 000 žen / per 1 000 females</b>								
15-19	1,54	4,07	1,29	5,36	0,18	-	0,06	6,96
20-24	4,94	6,25	2,02	8,27	0,95	-	0,30	13,50
25-29	9,41	6,37	2,80	9,17	1,28	-	0,81	19,38
30-34	8,06	8,51	2,40	10,91	2,95	-	1,00	19,98
35-39	4,66	7,71	1,74	9,45	2,42	-	0,31	14,42
40-44	2,37	5,12	1,19	6,31	4,62	-	0,25	8,94
45-49	0,30	0,36	-	0,36	0,24	-	-	0,65
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>4,76</b>	<b>5,59</b>	<b>1,70</b>	<b>7,29</b>	<b>1,81</b>	<b>-</b>	<b>0,42</b>	<b>12,47</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>3,95</b>	<b>9,52</b>	<b>1,63</b>	<b>11,15</b>	<b>2,88</b>	<b>-</b>	<b>0,53</b>	<b>15,64</b>
<b>Celkem 2003 <sup>1)</sup></b>	<b>4,48</b>	<b>6,95</b>	<b>1,65</b>	<b>8,60</b>	<b>1,51</b>	<b>0,55</b>	<b>0,13</b>	<b>13,76</b>
<b>Celkem 2004 <sup>1)</sup></b>	<b>5,04</b>	<b>6,50</b>	<b>1,78</b>	<b>8,28</b>	<b>1,53</b>	<b>0,02</b>	<b>0,48</b>	<b>13,82</b>
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	18,80	49,62	15,79	65,41	2,26	-	0,75	84,96
20-24	9,99	12,64	4,09	16,73	1,93	-	0,60	27,32
25-29	8,67	5,87	2,58	8,45	1,18	-	0,74	17,86
30-34	12,24	12,93	3,65	16,58	4,49	-	1,52	30,34
35-39	24,12	39,87	9,00	48,87	12,54	-	1,61	74,60
40-44	77,55	167,35	38,78	206,12	151,02	-	8,16	291,84
45-49	250,00	300,00	-	300,00	200,00	-	-	550,00
<b>Total</b>	<b>11,88</b>	<b>13,97</b>	<b>4,24</b>	<b>18,21</b>	<b>4,53</b>	<b>-</b>	<b>1,06</b>	<b>31,15</b>
<b>Total 2000</b>	<b>10,90</b>	<b>26,25</b>	<b>4,50</b>	<b>30,75</b>	<b>7,94</b>	<b>-</b>	<b>1,47</b>	<b>43,12</b>
<b>Total 2003</b>	<b>11,99</b>	<b>18,60</b>	<b>4,40</b>	<b>23,01</b>	<b>4,04</b>	<b>1,48</b>	<b>0,34</b>	<b>36,82</b>
<b>Total 2004</b>	<b>12,91</b>	<b>16,63</b>	<b>4,55</b>	<b>21,18</b>	<b>3,91</b>	<b>0,04</b>	<b>1,24</b>	<b>35,37</b>

\*) 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

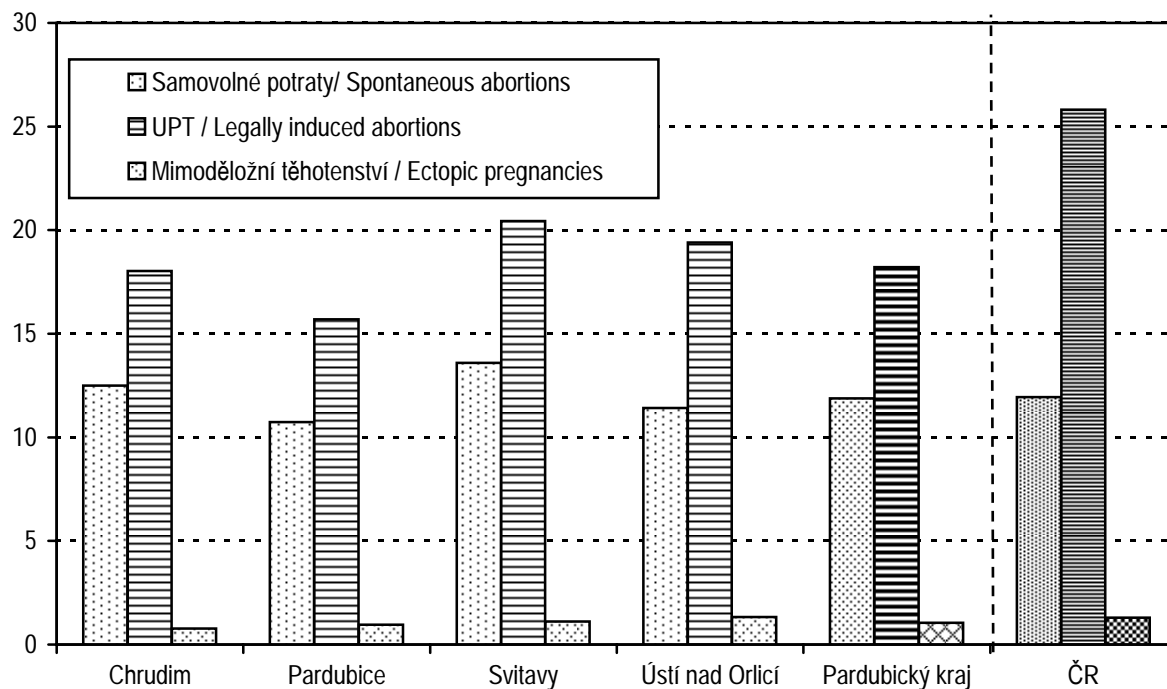
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

## 1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

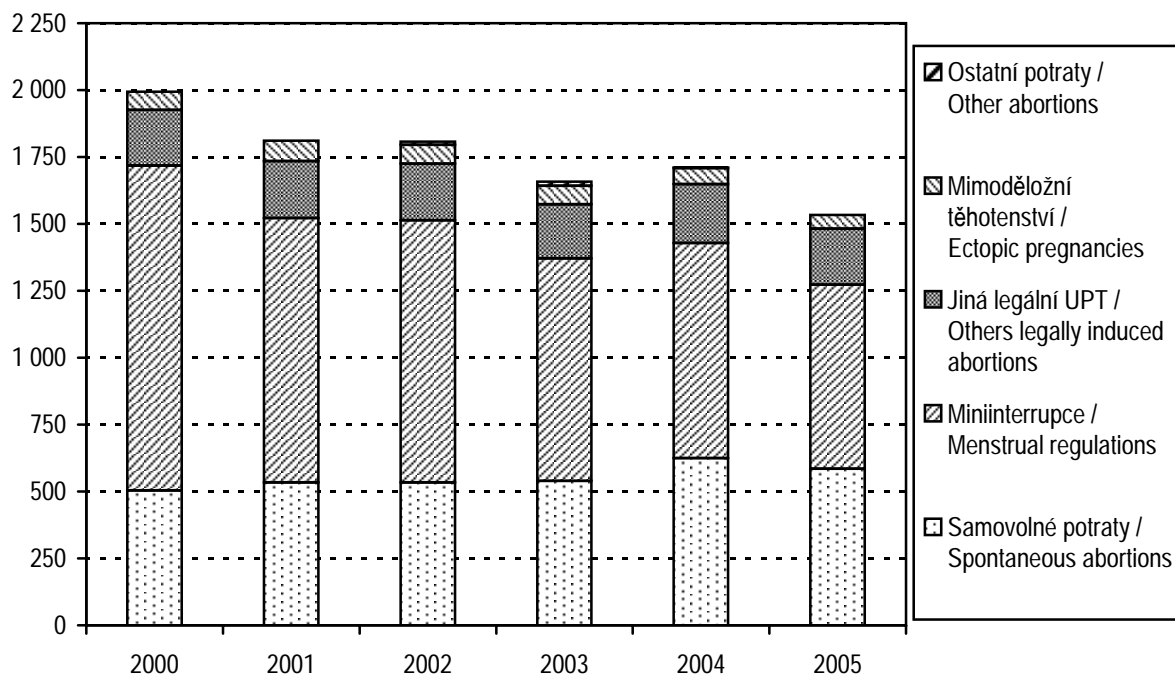
*Abortions by district, category and method*

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	12 245	20 519	5 934	26 453	4 678	1	1 324	40 023
Pardubický kraj	585	688	209	897	223	-	52	1 534
Chrudim	129	150	36	186	44	-	8	323
Pardubice	158	160	71	231	60	-	14	403
Svitavy	135	170	33	203	57	-	11	349
Ústí nad Orlicí	163	208	69	277	62	-	19	459
	<b>na 100 narozených per 100 births</b>							
ČR	11,95	20,02	5,79	25,81	4,56	0,00	1,29	39,05
Pardubický kraj	11,88	13,97	4,24	18,21	4,53	-	1,06	31,15
Chrudim	12,50	14,53	3,49	18,02	4,26	-	0,78	31,30
Pardubice	10,73	10,87	4,82	15,69	4,08	-	0,95	27,38
Svitavy	13,60	17,12	3,32	20,44	5,74	-	1,11	35,15
Ústí nad Orlicí	11,41	14,57	4,83	19,40	4,34	-	1,33	32,14

**Potraty podle druhu na 100 narozených**  
*Abortions by category per 100 births*



**Potraty dle druhu a způsobu provedení**  
*Abortions by category and method*



## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou získávány na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému, jehož součástí jsou údaje z Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, dále údaje z Národních zdravotních registrů, ale i údaje z mimoresortních informačních systémů.

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 definitivní údaje za rok 2003. I v roce 2003 bylo více nově hlášených novotvarů než v roce předchozím, avšak pouze díky nárůstu u žen. V případě mužů došlo k poklesu a v přepočtu na 100 tisíc mužů byla hodnota srovnatelná s celorepublikovým průměrem.

Jednou z oblastí, ve které se Pardubický kraj řadí již delší dobu mezi kraje s relativně dobrou situací, jsou pohlavní nemoci, které se posledních několik let, až na výjimky, drží pod hranicí 20 případů za rok. Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, byla v roce 2005 u 9 obyvatel kraje zjištěna syfilis a v případě dalších 11 obyvatel byla zjištěna kapavka. Obě onemocnění tak v posledních 6 letech dosáhly jedny z nejnižších hodnot, přičemž zpravidla nejhorší situace je v okrese Pardubice, kde je také největší koncentrace obyvatel. Ostatní pohlavní nemoci podléhající hlášení nebyly v kraji zaznamenány.

Mezi nejčastější onemocnění infekčními chorobami patří v České republice dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. V případě salmonelóz nastala v kraji proti ČR opačná situace, počet hlášených případů se snížil a z tisíce obyvatel kraje onemocnělo pouze 30 osob. Z jednotlivých okresů byla nejhorší situace na území okresu Ústí nad Orlicí, kde se nakazil každý 190 obyvatel. Velmi dramatický vývoj byl v roce 2004 zaznamenán u planých neštovic, kdy se počet hlášených onemocnění výrazně zvýšil. A to jak v ČR (o polovinu), tak v kraji (téměř o  $\frac{3}{4}$ ). Ve sledovaném roce u tohoto onemocnění došlo k návratu do normálu a za posledních šest let je výskyt této nemoci dokonce nejmenší. Obrácený vývoj nastal u epidemického zánětu příušnic. V roce 2004 došlo k výraznému poklesu a v kraji bylo hlášeno pouze 5 případů. V následujícím roce však výskyt této nemoci vzrostl (v kraji na 81 případů), a to na území celé republiky. Zarděnky se v tomto roce staly na území republiky vzácnou chorobou, kterou onemocnělo pouze 8 osob. V kraji se tato nemoc již třetím rokem neobjevila.

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 všeobecně stále klesá a v roce 2005 bylo na území ČR opět hlášeno méně případů než v roce předchozím. V Pardubickém kraji byl vývoj u TBC dýchacího ústrojí opačný a ze 100 tisíc obyvatel kraje onemocnělo touto chorobou o 2 osoby více než v roce 2004. Tento negativní vývoj ovlivnily zejména ženy, jichž bylo zachyceno o 9 více. Skupinu s vyšším rizikem onemocnění plicní rakovinou tvoří zejména kuřáci s vysokým konzumem cigaret (minimálně 20 cigaret denně po dobu 20 let nebo ve věku nad 45 let). V této skupině je v ambulancích TRN na území kraje evidováno přes 3 700 osob, avšak četnost této skupiny je podhodnocená, jelikož v současné době kuřáci nemají povinnost přijít na odborné vyšetření a být tak zaevidováni.

Dalším ukazatelem zdravotního stavu je počet léčených diabetiků. Počet osob, u nichž bylo toto onemocnění rozpoznáno a je léčeno stále roste. Rok 2005 nebyl výjimkou

a v ordinacích na území kraje již byl pro toto onemocnění léčen každý patnáctý obyvatel kraje. Podíl žen se výrazně nezměnil a ze sta diabetiků je 53 žen. Ve srovnání s republikovým průměrem je z tisíce mužů v kraji léčeno pro diabetes o 3 osoby méně a v případě žen je tento rozdíl 6 osob opět ve prospěch kraje. Struktura léčených diabetiků podle druhu léčby je po několik let prakticky stejná a u čtvrtiny léčených diabetiků se vyskytuje některá z komplikací spojená s touto poruchou.

Významnou skupinou pacientů jsou dispenzarizovaní pro vybrané diagnózy v evidenci u praktického lékaře pro dospělé. Zařazeny byly nejčtenější ze sledovaných diagnóz, z nichž některé z nich jsou řazeny mezi civilizační choroby. Nejčtenější ze zařazených diagnóz jsou hypertenzní nemoci. Pro tyto nemoci sledují praktičtí lékaři již 80 tisíc osob a z registrovaných pacientů je pro tato onemocnění sledován již každý pátý. Druhou největší skupinu tvoří pacienti dispenzarizovaní pro ICHS. Zvýšení počtu těchto pacientů již není tak dramatické, přesto je sledován každý 10. registrovaný pacient. V případě cévních nemocí mozku je stav vyrovnaný a k výraznějším změnám v počtu sledovaných pacientů nedošlo.

Dlouhodobě získávají na významu alergická onemocnění. Počet takto postižených pacientů léčených v kraji se meziročně zvýšil téměř o třetinu, v porovnání s rokem 2000 došlo ke zvýšení dokonce o více než polovinu. Ze všech léčených pacientů byl každý čtvrtý ve věku do 14 let. Nejčastější příčinou dispenzarizace byla pollinosa (onemocnění s přecitlivostí na pyl, prach apod.). U této diagnózy došlo v porovnání s rokem předchozím ke snížení a pro toto onemocnění je dispenzarizován každý 48. obyvatel kraje. Dalšími čtenými příčinami je stejně jako v letech předchozích astma bronchiale, stálá alergická rýma a atopická dermatitida. Porovnáme-li počty dispenzarizovaných osob pro vybrané diagnózy na 10 tisíc obyvatel v Pardubickém kraji a ČR, docházíme k pozitivnímu zjištění, že tyto hodnoty byly v kraji u většiny diagnóz, s výjimkou astma bronchiale, nižší.

Negativní vývoj dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu v kraji pokračoval i v roce 2005, kdy přesáhl hranici 35 tisíc onemocnění. Na 100 registrovaných dětí a dorostu tak připadá 34 onemocnění, v případě dorostu je tato relace dokonce na úrovni 40 onemocnění. Nejčastější příčiny dispenzarizace se nezměnily a na prvním místě v obou věkových skupinách jsou poruchy vidění, slabozrakost, slepota, které však od roku 2003 zaznamenávají pokles.

Vrozené vady (dále jen VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i VV, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou zde prezentovány údaje za děti narozené v roce 2004. V tomto roce se od roku 2000 živě narodilo nejméně dětí s vrozenou vadou, přitom z těchto dětí byli téměř dvě třetiny chlapci. Dvě z těchto dětí zemřely a další dvě se narodily již mrtvé. Celkový počet nově hlášených vrozených vad v kraji nezaznamenal rozdíl a na každých tisíc živě narozených dětí téměř 43 s vrozenou vadou. Tedy o 5 více než je republikový průměr.

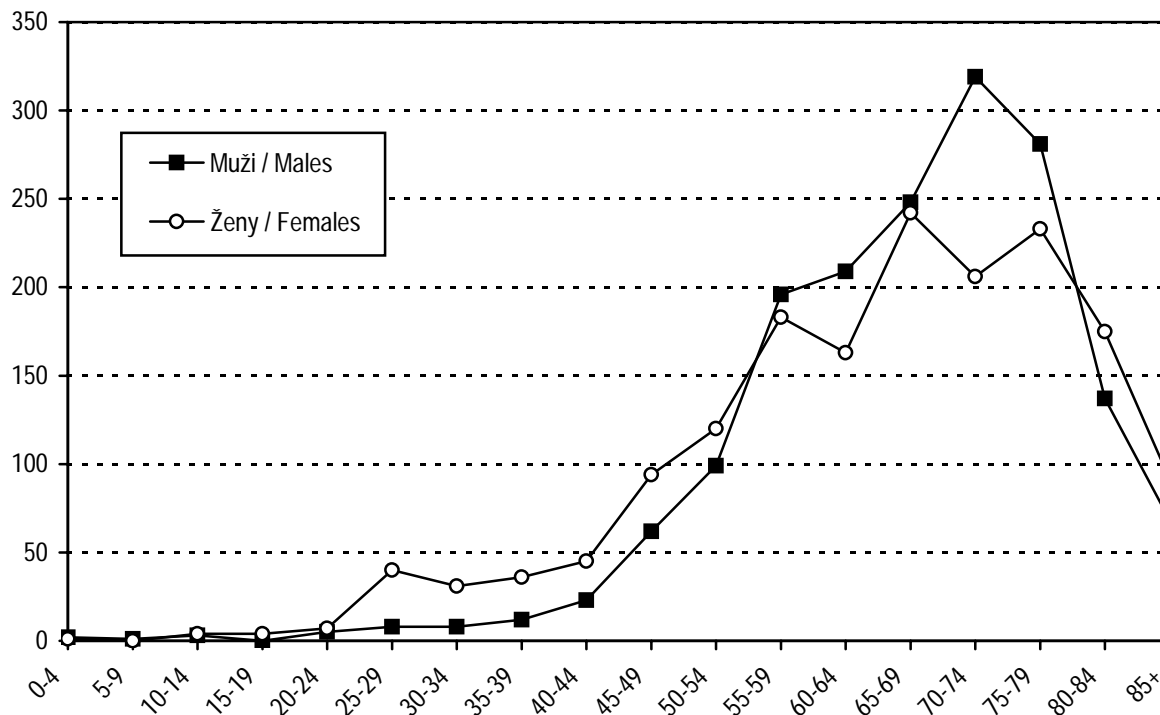
Informace o pracovních neschopnostech jsou převzaty ze statistik ČSÚ (Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz) a z dat České správy sociálního zabezpečení (Ukončené případy pracovní neschopnosti). V roce 2004 vešla v platnost novela zákona č. 54/1956 Sb., o nemocenském pojištění zaměstnanců, která především snížila denní vyměřovací základ pro výpočet dávek. V roce následujícím již tento efekt není tak výrazný. Proti roku 2004 se počet případů na 100 nemocensky pojištěných zvýšil na 70, což je ovlivněno zejména neschopností pro nemoc. Toto zvýšení s sebou přineslo zkrácení

průměrné doby trvání o 1 den a stále převyšuje 1 měsíc. Dlouhodobě nejčastější příčinou pracovní neschopnosti jsou nemoci dýchací soustavy. Ze sta případů pracovní neschopnosti byly tyto nemoci příčinou 45 případů, přičemž se zpravidla jedná o nemoci horních cest dýchacích a také chřipka.

Proti roku předchozímu byl opět zaznamenán nárůst v počtu psychiatrických ošetření, čímž pokračuje mnohaletý rostoucí trend. Tato skutečnost je odrazem růstu počtu ošetřených pacientů, jejichž počet je vyjádřen počtem prvních ošetření v daném roce. Za posledních 6 let se v ambulancích na území kraje počet pacientů zvýšil o celou čtvrtinu a počet ošetření téměř o 30 %. Podíl ošetřených žen se meziročně výrazně nemění a dosahuje v průměru téměř 2/3 ze všech prvních ošetření. Porovnáme-li přepočty prvních ošetření pro vybraná onemocnění na 10 tisíc obyvatel v Pardubickém kraji a ČR, docházíme k pozitivnímu zjištění, že tyto hodnoty byly v kraji u většiny diagnóz, s výjimkou organických duševních poruch, schizofrenie a mentální retardace, nižší. V ambulancích na území kraje bylo v roce 2005 v živé kartotéce vedeno přes 2 tisíce pacientů užívajících psychoaktivní látky, tedy nejvíce za posledních 6 let. Ještě v roce 2000 byla z těchto pacientů každým pátým pacientem žena, ve sledovaném roce jejich podíl z celkového počtu pacientů užívajících psychoaktivní látky vzrostl již na více než čtvrtinu. Zároveň v tomto roce podíl ambulantně léčených pacientů užívajících drogy přesáhl dosud nepřekročenou hranici 10 %.



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvry  
dle věkových skupin (rok 2003)**  
*Notified cases of malignant neoplasms per age groups  
(year 2003)*



**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	1	-	-	3
45-49	3	4	-	2	-	1	1	-	6
50-54	3	7	-	2	-	6	2	-	16
55-59	2	12	5	6	-	5	3	-	36
60-64	9	17	6	8	-	6	2	-	26
65-69	7	25	7	7	-	10	3	-	31
70-74	10	23	4	12	-	16	4	-	37
75-79	6	23	6	6	1	5	-	-	30
80-84	4	10	2	4	-	4	3	-	10
85+	2	8	-	4	-	3	-	-	2
<b>Celkem</b>	<b>46</b>	<b>131</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>198</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	5,4	-	-	-	-	-	-	5,4
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	6,4	-	-	19,1
45-49	16,0	21,4	-	10,7	-	5,3	5,3	-	32,0
50-54	15,6	36,5	-	10,4	-	31,3	10,4	-	83,4
55-59	11,7	70,3	29,3	35,1	-	29,3	17,6	-	210,9
60-64	76,0	143,5	50,7	67,6	-	50,7	16,9	-	219,5
65-69	75,8	270,8	75,8	75,8	-	108,3	32,5	-	335,8
70-74	114,8	264,0	45,9	137,7	-	183,6	45,9	-	424,7
75-79	98,2	376,5	98,2	98,2	16,4	81,8	-	-	491,1
80-84	136,1	340,3	68,1	136,1	-	136,1	102,1	-	340,3
85+	155,3	621,1	-	310,6	-	232,9	-	-	155,3
<b>Celkem</b>	<b>18,5</b>	<b>52,8</b>	<b>12,1</b>	<b>20,6</b>	<b>0,4</b>	<b>23,0</b>	<b>7,3</b>	<b>-</b>	<b>79,8</b>
<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>Celkem 2002</b>	<b>12,9</b>	<b>54,8</b>	<b>16,5</b>	<b>31,8</b>	<b>0,8</b>	<b>14,5</b>	<b>8,5</b>	<b>-</b>	<b>91,9</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>13,5</b>	<b>31,6</b>	<b>7,8</b>	<b>11,1</b>	<b>1,2</b>	<b>22,2</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>67,4</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>8,6</b>	<b>19,6</b>	<b>4,8</b>	<b>7,4</b>	<b>1,0</b>	<b>14,7</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>	<b>45,9</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	5
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	8
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	8
35-39	2	1	-	1	-	-	-	-	12
40-44	3	3	1	2	-	-	-	-	23
45-49	4	13	1	7	1	-	-	-	62
50-54	-	17	5	8	-	-	5	-	99
55-59	6	46	12	19	-	-	9	-	196
60-64	7	40	23	19	-	-	11	-	209
65-69	5	40	41	14	-	-	7	-	248
70-74	10	67	45	22	1	-	21	-	319
75-79	8	76	44	11	1	1	22	-	281
80-84	2	48	23	4	-	-	7	-	137
85+	-	21	9	1	-	-	6	-	68
<b>Total</b>	49	373	204	108	3	1	88	-	1 681
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	5,1	-	-	-	-	-	-	-	25,7
25-29	4,3	-	-	-	-	-	-	-	34,2
30-34	-	5,4	-	-	-	-	-	-	42,8
35-39	12,0	6,0	-	6,0	-	-	-	-	71,8
40-44	19,1	19,1	6,4	12,7	-	-	-	-	146,5
45-49	21,4	69,4	5,3	37,4	5,3	-	-	-	331,1
50-54	-	88,6	26,1	41,7	-	-	26,1	-	515,8
55-59	35,1	269,4	70,3	111,3	-	-	52,7	-	1 148,1
60-64	59,1	337,8	194,2	160,4	-	-	92,9	-	1 764,8
65-69	54,2	433,2	444,1	151,6	-	-	75,8	-	2 686,0
70-74	114,8	769,0	516,5	252,5	11,5	-	241,0	-	3 661,2
75-79	131,0	1 244,1	720,2	180,1	16,4	16,4	360,1	-	4 599,8
80-84	68,1	1 633,2	782,6	136,1	-	-	238,2	-	4 661,4
85+	-	1 630,4	698,8	77,6	-	-	465,8	-	5 279,5
<b>Total</b>	19,8	150,4	82,2	43,5	1,2	0,4	35,5	-	677,6
<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
<b>Total 2002</b>	18,1	163,2	83,0	36,7	2,4	0,8	30,6	0,4	686,6
	<i>Standardized mortality rate</i>								
<b>Per European standard</b>	2,9	2,7	29,1	20,0	0,0	0,0	11,5	0,0	304,7
<b>Per world standard</b>	1,9	1,4	16,7	13,6	0,0	0,0	6,9	0,0	201,5

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	1 055	2 559	675	1 297	37	876	507	7	4 589
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	46	131	30	51	1	57	18	-	198
Chrudim	6	29	6	8	-	15	5	-	45
Pardubice	22	49	11	22	-	19	6	-	77
Svitavy	8	30	7	10	-	11	3	-	37
Ústí nad Orlicí	10	23	6	11	1	12	4	-	39
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	21,2	51,5	13,6	26,1	0,7	17,6	10,2	0,1	92,4
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	18,5	52,8	12,1	20,6	0,4	23,0	7,3	-	79,8
Chrudim	11,6	56,3	11,6	15,5	-	29,1	9,7	-	87,3
Pardubice	28,3	62,9	14,1	28,3	-	24,4	7,7	-	98,9
Svitavy	15,9	59,6	13,9	19,9	-	21,8	6,0	-	73,5
Ústí nad Orlicí	14,6	33,6	8,8	16,1	1,5	17,6	5,9	-	57,1

\*) 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 2003) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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>	850	7 419	3 728	1 633	71	38	1 646	11	33 586
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	49	373	204	108	3	1	88	-	1 681
Chrudim	10	62	60	24	1	-	25	-	373
Pardubice	18	164	65	30	2	1	30	-	623
Svitavy	7	48	40	27	-	-	13	-	309
Ústí nad Orlicí	14	99	39	27	-	-	20	-	376
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	17,1	149,3	75,0	32,9	1,4	0,8	33,1	0,2	676,0
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	19,8	150,4	82,2	43,5	1,2	0,4	35,5	-	677,6
Chrudim	19,4	120,3	116,5	46,6	1,9	-	48,5	-	724,0
Pardubice	23,1	210,7	83,5	38,5	2,6	1,3	38,5	-	800,3
Svitavy	13,9	95,3	79,4	53,6	-	-	25,8	-	613,7
Ústí nad Orlicí	20,5	144,8	57,1	39,5	-	-	29,3	-	550,1

\*) 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 2003) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	1	-	1	-	-	-	-	-
45-49	1	3	2	-	-	-	-	-	-
50-54	2	3	4	3	1	-	-	-	4
55-59	5	11	3	3	-	2	-	1	8
60-64	-	8	3	4	-	1	4	-	8
65-69	1	12	1	6	1	5	-	-	11
70-74	7	18	3	2	-	5	-	-	5
75-79	6	14	4	4	-	1	5	-	10
80-84	6	19	2	4	1	5	3	-	5
85+	6	6	2	3	-	1	2	-	-
<b>Celkem</b>	<b>35</b>	<b>96</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>51</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	6,5	6,5	-	6,5	-	-	-	-	-
45-49	5,4	16,2	10,8	-	-	-	-	-	-
50-54	10,4	15,5	20,7	15,5	5,2	-	-	-	20,7
55-59	27,8	61,1	16,7	16,7	-	11,1	-	5,6	44,4
60-64	-	59,3	22,2	29,7	-	7,4	29,7	-	59,3
65-69	8,4	101,1	8,4	50,5	8,4	42,1	-	-	92,6
70-74	57,2	147,0	24,5	16,3	-	40,8	-	-	40,8
75-79	59,7	139,2	39,8	39,8	-	9,9	49,7	-	99,5
80-84	97,3	308,2	32,4	64,9	16,2	81,1	48,7	-	81,1
85+	185,8	185,8	61,9	92,9	-	31,0	61,9	-	-
<b>Celkem</b>	<b>13,5</b>	<b>37,2</b>	<b>9,3</b>	<b>11,6</b>	<b>1,2</b>	<b>7,7</b>	<b>5,4</b>	<b>0,4</b>	<b>19,7</b>
<b>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>Celkem 2002</b>	<b>13,9</b>	<b>40,6</b>	<b>9,7</b>	<b>15,1</b>	<b>0,4</b>	<b>8,1</b>	<b>3,9</b>	<b>-</b>	<b>18,2</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>7,6</b>	<b>13,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>0,0</b>	<b>5,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>13,2</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>4,7</b>	<b>8,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>3,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>8,9</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	1	-	4
15-19	-	-	-	1	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	3	3	-	4	1	2	-	40
30-34	4	2	2	3	-	1	-	31
35-39	1	8	4	6	-	1	-	36
40-44	5	7	9	3	3	2	-	45
45-49	6	13	26	5	3	9	-	94
50-54	5	16	38	3	9	8	-	120
55-59	4	30	48	5	12	3	1	183
60-64	10	38	25	5	13	7	-	163
65-69	5	64	42	3	19	10	1	242
70-74	6	52	24	2	11	6	-	206
75-79	3	74	39	2	12	5	-	233
80-84	3	56	21	-	4	5	-	175
85+	1	32	12	-	4	4	1	91
<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>396</b>	<b>290</b>	<b>42</b>	<b>91</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>1 675</b>
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	6,3	-	-	-	6,3	-	25,4
15-19	-	-	-	6,1	-	-	-	24,5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	38,0
25-29	13,7	13,7	-	18,2	4,6	9,1	-	182,2
30-34	22,5	11,3	11,3	16,9	-	5,6	-	174,4
35-39	6,2	49,2	24,6	36,9	-	6,2	-	221,6
40-44	32,5	45,4	58,4	19,5	19,5	13,0	-	292,2
45-49	32,5	70,4	140,8	27,1	16,2	48,7	-	509,0
50-54	25,9	82,9	196,8	15,5	46,6	41,4	-	621,5
55-59	22,2	166,6	266,5	27,8	66,6	16,7	5,6	1 016,2
60-64	74,1	281,7	185,3	37,1	96,4	51,9	-	1 208,4
65-69	42,1	538,9	353,7	25,3	160,0	84,2	8,4	2 037,9
70-74	49,0	424,7	196,0	16,3	89,8	49,0	-	1 682,6
75-79	29,8	736,0	387,9	19,9	119,4	49,7	-	2 317,5
80-84	48,7	908,5	340,7	-	64,9	81,1	-	2 839,1
85+	31,0	990,7	371,5	-	123,8	123,8	31,0	2 817,3
<b>Total</b>	<b>21,7</b>	<b>153,3</b>	<b>112,3</b>	<b>16,3</b>	<b>35,2</b>	<b>24,8</b>	<b>1,2</b>	<b>648,4</b>
<b>Total 2000</b>	<b>17,7</b>	<b>114,4</b>	<b>100,9</b>	<b>13,9</b>	<b>33,5</b>	<b>20,8</b>	<b>0,4</b>	<b>567,3</b>
<b>Total 2001</b>	<b>14,7</b>	<b>122,3</b>	<b>95,3</b>	<b>16,2</b>	<b>43,6</b>	<b>22,0</b>	<b>1,2</b>	<b>573,5</b>
<b>Total 2002</b>	<b>17,8</b>	<b>135,7</b>	<b>107,5</b>	<b>18,6</b>	<b>34,4</b>	<b>22,4</b>	<b>0,8</b>	<b>622,8</b>
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<i>Per European standard</i>	1,7	0,7	24,7	6,0	3,7	14,6	1,9	158,9
<i>Per world standard</i>	1,5	0,4	16,8	4,5	2,2	10,0	1,3	106,0

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	723	2 005	429	804	68	423	216	2	1 397
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	35	96	24	30	3	20	14	1	51
Chrudim	8	28	5	7	1	7	6	-	9
Pardubice	10	28	7	15	1	6	6	1	20
Svitavy	10	17	7	5	-	5	-	-	13
Ústí nad Orlicí	7	23	5	3	1	2	2	-	9
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	13,8	38,3	8,2	15,4	1,3	8,1	4,1	0,0	26,7
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	13,5	37,2	9,3	11,6	1,2	7,7	5,4	0,4	19,7
Chrudim	15,0	52,5	9,4	13,1	1,9	13,1	11,3	-	16,9
Pardubice	12,1	33,9	8,5	18,2	1,2	7,3	7,3	1,2	24,2
Svitavy	19,3	32,8	13,5	9,7	-	9,7	-	-	25,1
Ústí nad Orlicí	9,9	32,6	7,1	4,2	1,4	2,8	2,8	-	12,7

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

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



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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>	845	7 116	5 784	1 007	1 691	1 260	63	33 051
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	56	396	290	42	91	64	3	1 675
Chrudim	9	74	67	9	24	13	1	375
Pardubice	23	161	100	13	24	18	1	574
Svitavy	14	45	61	13	19	11	-	326
Ústí nad Orlicí	10	116	62	7	24	22	1	400
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	16,1	136,0	110,5	19,2	32,3	24,1	1,2	631,5
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	21,7	153,3	112,3	16,3	35,2	24,8	1,2	648,4
Chrudim	16,9	138,8	125,7	16,9	45,0	24,4	1,9	703,4
Pardubice	27,8	194,9	121,0	15,7	29,1	21,8	1,2	694,8
Svitavy	27,0	86,9	117,7	25,1	36,7	21,2	-	629,3
Ústí nad Orlicí	14,2	164,3	87,8	9,9	34,0	31,2	1,4	566,7

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

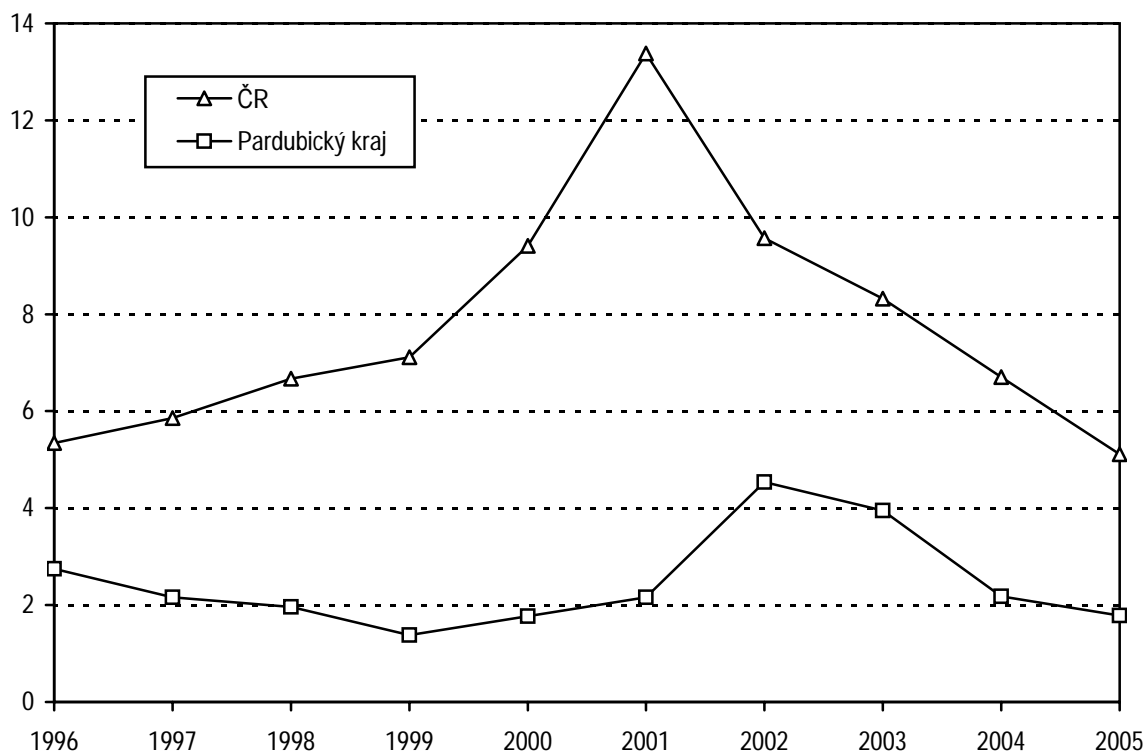
<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

**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 - 2005**  
*Notified cases of syphilis per 100 000 inhabitants  
in 1996 - 2005*



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	<b>absolutně number</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25-29	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2
30-34	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	2	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	1	1	1	3	2	1	4	5	5	6	6
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,8	-
25-29	-	-	4,5	-	-	-	-	-	4,5	-	4,5	9,5	-
30-34	-	-	-	5,0	-	-	4,7	5,0	4,7	10,0	9,5	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,0	-	6,0	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-	6,8	-	-	-
65+	-	-	-	-	3,5	4,5	-	-	3,5	4,5	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	0,4	0,4	0,4	1,2	0,8	0,4	1,6	1,9	2,0	2,3	2,3
<b>Celkem 2000</b>	-	-	0,8	0,8	0,8	1,2	-	-	1,6	1,9	8,4	5,0	5,0
<b>Celkem 2003</b>	-	0,4	0,4	0,4	1,6	3,1	0,4	1,5	2,4	5,4	5,2	1,9	1,9
<b>Total 2004</b>	-	-	-	0,4	2,0	1,2	-	0,8	2,0	2,3	2,8	1,2	1,2

## 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>	1	2	105	56	59	69	112	119	277	246	598	261
Pardubický kraj	-	-	1	1	1	3	2	1	4	5	5	6
Chrudim	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	3
Pardubice	-	-	1	1	-	2	1	1	2	4	3	2
Svitavy	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,0	2,1	1,1	1,2	1,3	2,2	2,3	5,5	4,7	12,0	5,0
Pardubický kraj	-	-	0,4	0,4	0,4	1,2	0,8	0,4	1,6	1,9	2,0	2,3
Chrudim	-	-	-	-	-	1,9	1,9	-	1,9	1,9	1,9	5,6
Pardubice	-	-	1,3	1,2	-	2,4	1,3	1,2	2,6	4,8	3,9	2,4
Svitavy	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	1,9
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-

<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	32 927	278	555	3 222	643	35 217
Pardubický kraj	1 555	10	3	63	24	1 969
Chrudim	314	3	1	5	7	185
Pardubice	420	6	-	29	7	515
Svitavy	274	-	1	17	7	753
Ústí nad Orlicí	547	1	1	12	3	516
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	321,7	2,7	5,4	31,5	6,3	344,1
Pardubický kraj	307,6	2,0	0,6	12,5	4,7	389,5
Chrudim	299,8	2,9	1,0	4,8	6,7	176,6
Pardubice	262,1	3,7	-	18,1	4,4	321,4
Svitavy	269,1	-	1,0	16,7	6,9	739,5
Ústí nad Orlicí	394,2	0,7	0,7	8,6	2,2	371,9
Pardubický kraj 2000	360,2	1,0	1,4	15,9	3,9	449,3
Pardubický kraj 2003	249,8	2,2	1,6	34,2	3,2	390,2
Pardubický kraj 2004	250,0	0,6	0,2	23,6	2,6	667,5

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	8	322	361	1 103	1 803	164
Pardubický kraj	-	5	2	12	81	9
Chrudim	-	2	-	3	13	-
Pardubice	-	-	2	5	38	5
Svitavy	-	-	-	3	12	3
Ústí nad Orlicí	-	3	-	1	18	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,1	3,1	3,5	10,8	17,6	1,6
Pardubický kraj	-	1,0	0,4	2,4	16,0	1,8
Chrudim	-	1,9	-	2,9	12,4	-
Pardubice	-	-	1,2	3,1	23,7	3,1
Svitavy	-	-	-	2,9	11,8	2,9
Ústí nad Orlicí	-	2,2	-	0,7	13,0	0,7
Pardubický kraj 2000	4,3	2,0	4,1	1,0	1,2	3,7
Pardubický kraj 2003	-	0,6	0,2	3,2	11,5	1,2
Pardubický kraj 2004	-	1,0	0,8	1,6	1,0	1,0

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	3	2	1	-	-	-
40-44	1	1	-	1	-	1
45-49	1	1	-	-	-	-
50-54	2	-	2	-	-	-
55-59	2	2	-	1	-	1
60-64	7	6	1	-	-	-
65-69	4	3	1	1	-	1
70-74	6	3	3	-	-	-
75+	25	8	17	1	-	1
<b>Celkem</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>37</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	3,0	-	6,2	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	9,2	12,0	6,2	-	-	-
40-44	3,1	6,1	-	3,1	-	6,2
45-49	3,0	5,9	-	-	-	-
50-54	5,2	-	10,3	-	-	-
55-59	5,4	11,0	-	2,7	-	5,3
60-64	25,1	45,8	6,8	-	-	-
65-69	19,0	32,3	8,5	4,7	-	8,5
70-74	29,6	35,8	25,3	-	-	-
75+	78,8	71,6	82,8	3,2	-	4,9
<b>Total</b>	<b>10,3</b>	<b>10,5</b>	<b>10,1</b>	<b>0,8</b>	<b>-</b>	<b>1,6</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>0,2</b>	<b>-</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 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>
<b>Total 2004</b>	<b>8,1</b>	<b>9,7</b>	<b>6,6</b>	<b>2,0</b>	<b>0,8</b>	<b>3,1</b>



## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	896	608	288	111	34	77
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	52	26	26	4	-	4
Chrudim	9	4	5	-	-	-
Pardubice	12	8	4	-	-	-
Svitavy	18	9	9	2	-	2
Ústí nad Orlicí	13	5	8	2	-	2
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	8,8	12,2	5,5	1,1	0,7	1,5
Pardubický kraj <sup>1)</sup>	10,3	10,5	10,1	0,8	-	1,6
Chrudim	8,6	7,8	9,4	-	-	-
Pardubice	7,5	10,3	4,8	-	-	-
Svitavy	17,7	17,9	17,4	2,0	-	3,9
Ústí nad Orlicí	9,4	7,3	11,4	1,4	-	2,8

<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	12 494	5 903	6 591	2 469,1	2 379,8	2 554,8
PAD	14 931	7 105	7 826	2 950,7	2 864,4	3 033,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 505	2 702	2 803	1 087,9	1 089,3	1 086,5
biguanidy	3 354	1 530	1 824	662,8	616,8	707,0
kombinovanou léčbou PAD	6 072	2 873	3 199	1 199,9	1 158,3	1 240,0
Inzulínem	5 001	2 345	2 656	988,3	945,4	1 029,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 831	1 286	1 545	559,5	518,5	598,9
3 a více dávek denně	2 127	1 039	1 088	420,3	418,9	421,7
inzulínovou pumpou	43	20	23	8,5	8,1	8,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 862	814	1 048	368,0	328,2	406,2
Celkem	34 288	16 167	18 121	6 776,0	6 517,8	7 024,1
Celkem 2000	32 453	14 631	17 822	6 381,3	5 876,7	6 865,2
Celkem 2003	33 016	15 297	17 719	6 531,5	6 182,9	6 865,7
Total 2004	33 694	15 910	17 784	6 668,3	6 430,1	6 896,9
<b>Chrudim</b>						
Jen dietou	2 186	1 055	1 131	2 090,4	2 048,8	2 130,7
PAD	2 686	1 260	1 426	2 568,5	2 446,9	2 686,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	880	443	437	841,5	860,3	823,3
biguanidy	743	360	383	710,5	699,1	721,5
kombinovanou léčbou PAD	1 063	457	606	1 016,5	887,5	1 141,7
Inzulínem	856	410	446	818,6	796,2	840,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	463	212	251	442,7	411,7	472,9
3 a více dávek denně	391	197	194	373,9	382,6	365,5
inzulínovou pumpou	2	1	1	1,9	1,9	1,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	268	94	174	256,3	182,5	327,8
Celkem	5 996	2 819	3 177	5 733,7	5 474,4	5 985,2
<b>Pardubice</b>						
Jen dietou	4 173	1 982	2 191	2 593,0	2 536,0	2 646,9
PAD	5 935	2 913	3 022	3 687,9	3 727,2	3 650,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 971	953	1 018	1 224,7	1 219,4	1 229,8
biguanidy	1 162	505	657	722,0	646,2	793,7
kombinovanou léčbou PAD	2 802	1 455	1 347	1 741,1	1 861,7	1 627,3
Inzulínem	1 465	710	755	910,3	908,5	912,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	699	316	383	434,3	404,3	462,7
3 a více dávek denně	747	387	360	464,2	495,2	434,9
inzulínovou pumpou	19	7	12	11,8	9,0	14,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	559	301	258	347,4	385,1	311,7
Celkem	12 132	5 906	6 226	7 538,6	7 556,8	7 521,5

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
<b>Pardubický kraj</b>			
<i>Diet only</i>	364,4	365,1	363,7
<i>PAD</i>	435,5	439,5	431,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	160,6	167,1	154,7
<i>biguanides</i>	97,8	94,6	100,7
<i>combined PAD therapy</i>	177,1	177,7	176,5
<i>Insulin</i>	145,9	145,0	146,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	82,6	79,5	85,3
<i>3 and more doses daily</i>	62,0	64,3	60,0
<i>by insulin pump</i>	1,3	1,2	1,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	54,3	50,3	57,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Chrudim</b>			
<i>Diet only</i>	364,6	374,2	356,0
<i>PAD</i>	448,0	447,0	448,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	146,8	157,1	137,6
<i>biguanides</i>	123,9	127,7	120,6
<i>combined PAD therapy</i>	177,3	162,1	190,7
<i>Insulin</i>	142,8	145,4	140,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	77,2	75,2	79,0
<i>3 and more doses daily</i>	65,2	69,9	61,1
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,4	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	44,7	33,3	54,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Pardubice</b>			
<i>Diet only</i>	344,0	335,6	351,9
<i>PAD</i>	489,2	493,2	485,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	162,5	161,4	163,5
<i>biguanides</i>	95,8	85,5	105,5
<i>combined PAD therapy</i>	231,0	246,4	216,4
<i>Insulin</i>	120,8	120,2	121,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	57,6	53,5	61,5
<i>3 and more doses daily</i>	61,6	65,5	57,8
<i>by insulin pump</i>	1,6	1,2	1,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	46,1	51,0	41,4
<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	3 234	1 479	1 755	3 176,0	2 950,9	3 394,2
PAD	2 950	1 408	1 542	2 897,1	2 809,2	2 982,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 058	533	525	1 039,0	1 063,4	1 015,4
biguanidy	687	324	363	674,7	646,4	702,0
kombinovanou léčbou PAD	1 205	551	654	1 183,4	1 099,3	1 264,8
Inzulínem	1 300	620	680	1 276,7	1 237,0	1 315,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	898	400	498	881,9	798,1	963,1
3 a více dávek denně	391	216	175	384,0	431,0	338,5
inzulínovou pumpou	11	4	7	10,8	8,0	13,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	701	275	426	688,4	548,7	823,9
Celkem	8 185	3 782	4 403	8 038,1	7 545,7	8 515,5
<b>Ústí nad Orlicí</b>						
Jen dietou	2 901	1 387	1 514	2 091,7	2 031,6	2 150,0
PAD	3 360	1 524	1 836	2 422,7	2 232,2	2 607,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 596	773	823	1 150,8	1 132,2	1 168,7
biguanidy	762	341	421	549,4	499,5	597,9
kombinovanou léčbou PAD	1 002	410	592	722,5	600,5	840,7
Inzulínem	1 380	605	775	995,0	886,2	1 100,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	771	358	413	555,9	524,4	586,5
3 a více dávek denně	598	239	359	431,2	350,1	509,8
inzulínovou pumpou	11	8	3	190,0	11,7	4,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	334	144	190	240,8	210,9	269,8
Celkem	7 975	3 660	4 315	5 750,2	5 360,9	6 127,6

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Svitavy</b>		
<i>Diet only</i>	395,1	391,1	398,6
<i>PAD</i>	360,4	372,3	350,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	129,3	140,9	119,2
<i>biguanides</i>	83,9	85,7	82,4
<i>combined PAD therapy</i>	147,2	145,7	148,5
<i>Insulin</i>	158,8	163,9	154,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	109,7	105,8	113,1
<i>3 and more doses daily</i>	47,8	57,1	39,7
<i>by insulin pump</i>	1,3	1,1	1,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	85,6	72,7	96,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Ústí nad Orlicí</b>		
<i>Diet only</i>	363,8	379,0	350,9
<i>PAD</i>	421,3	416,4	425,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	200,1	211,2	190,7
<i>biguanides</i>	95,5	93,2	97,6
<i>combined PAD therapy</i>	125,6	112,0	137,2
<i>Insulin</i>	173,0	165,3	179,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	96,7	97,8	95,7
<i>3 and more doses daily</i>	75,0	65,3	83,2
<i>by insulin pump</i>	1,4	2,2	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	41,9	39,3	44,0
<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	4 466	79 234	10 197	34 370	34 667
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 160	38 496	2 054	14 639	21 803
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	688	4 012	212	1 731	2 069
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 087	11 553	196	3 058	8 299
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 144,3	20 302,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	553,5	9 863,8	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	176,3	1 028,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	278,5	2 960,2	.	.	.

\*) 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> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>			
Atopická dermatitis	L20	3 607	1 128	975	822	682
Pollinosa	J30.1	10 450	353	2 567	3 310	4 220
Stálá alergická rýma	J30.3	6 054	287	1 800	2 060	1 907
Astma bronchiale	J45.9	10 021	1 396	2 593	2 883	3 149
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	240	49	50	58	83
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	163	6	17	41	99
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	14	-	-	2	12
			<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	712,8	3 998,3	1 987,5	1 220,3	188,7
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 065,1	1 251,2	5 232,7	4 913,7	1 167,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 196,4	1 017,3	3 669,2	3 058,1	527,7
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	1 980,3	4 948,2	5 285,7	4 279,9	871,4
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	47,4	173,7	101,9	86,1	23,0
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	32,2	21,3	34,7	60,9	27,4
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	2,8	-	-	3,0	3,3
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		33 124	8 996		.	.
Počet léčených pacientů 2000		21 842	11 467		.	.
Počet léčených pacientů 2003		24 151	8 899		.	.
Počet léčených pacientů 2004 <i>Number of treated patients 2004</i>		25 505	10 094		.	.

<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 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registerd patients</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 18 let)	<i>children</i> (0 - 14 years)	<i>adolescents</i> (15 - 18 years)
A00-B99	653	201	860,3	782,7
C00-D48	88	46	115,9	179,1
D50-D89	385	98	507,2	381,6
E00-E90	1 891	946	2 491,3	3 683,9
E10-E14	99	49	130,4	190,8
E66-E68	1 043	526	1 374,1	2 048,4
F00-F99	911	416	1 200,2	1 620,0
F50.0-F50.1	19	40	25,0	155,8
F70-F79	549	205	723,3	798,3
G00-G99, H00-H59, H60-H95	6 025	2 733	7 937,6	10 642,9
G40-G41	569	173	749,6	673,7
G80	378	80	498,0	311,5
H53-H54	3 971	1 917	5 231,5	7 465,2
H90-H91	184	125	242,4	486,8
I00-I99	310	245	408,4	954,1
I10	40	153	52,7	595,8
J00-J99	6 001	1 972	7 905,9	7 679,4
J45	2 773	865	3 653,3	3 368,5
K00-K93	336	155	442,7	603,6
L00-L99	2 744	917	3 615,0	3 571,0
M00-M99	2 671	1 569	3 518,9	6 110,1
N00-N99	1 401	499	1 845,7	1 943,2
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	860	305	1 133,0	1 187,7
Q00-Q89	1 534	461	2 020,9	1 795,2
Q20-Q28	470	103	619,2	401,1
Q65	474	194	624,5	755,5
<b>Celkem</b>	<b>24 950</b>	<b>10 258</b>	<b>32 870,0</b>	<b>39 947,0</b>
<i>Total</i>				
<b>Celkem 2000</b>	<b>20 369</b>	<b>7 818</b>	<b>23 640,4</b>	<b>30 935,4</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>23 806</b>	<b>9 330</b>	<b>29 872,1</b>	<b>35 549,6</b>
<b>Total 2004</b>	<b>24 786</b>	<b>9 472</b>	<b>32 004,6</b>	<b>36 415,4</b>



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

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

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

**2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) \*)***Newly notified congenital malformations (year 2004) \*)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		absolutně <i>number</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	-	2
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	87	49	38
Rozštěp patra	Q35	4	2	2
Rozštěp rtu	Q36	3	3	-
Vrozené vady jícnu	Q39	4	3	1
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42	2	1	1
Hypospadiie	Q54	23	23	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	3	2	1
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	3	1	2
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	1	1	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	3	-	3
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		133	85	48
Celkem		268	170	98
Živě nar. s vrozenou vadou		205	130	75
Živě nar. s vroz. vadou 2000		220	128	92
Živě nar. s vroz. vadou 2002		230	135	95
Živě nar. s vroz. vadou 2003		211	126	85

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

## 2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) \*)

Newly notified congenital malformations (year 2004) \*)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	4,15	-	8,60	7,5	-	20,4
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	180,46	196,39	163,37	324,6	288,2	387,8
<i>Cleft palate</i>	Q35	8,30	8,02	8,60	14,9	11,8	20,4
<i>Cleft lip</i>	Q36	6,22	12,02	-	11,2	17,6	-
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	8,30	12,02	4,30	14,9	17,6	10,2
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	4,15	4,01	4,30	7,5	5,9	10,2
<i>Hypospadias</i>	Q54	47,71	92,18	x	85,8	135,3	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	6,22	8,02	4,30	11,2	11,8	10,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	6,22	4,01	8,60	11,2	5,9	20,4
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2,07	4,01	-	3,7	5,9	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	6,22	-	12,90	11,2	-	30,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-	-	-	-
<i>Other</i>		275,88	340,68	206,36	496,3	500,0	489,8
<i>Total</i>		555,90	681,36	421,32	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		425,22	521,04	322,44			
<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		476,91	535,56	413,86			
<i>Live births with cong. malf. 2002</i>		515,00	594,71	432,60			
<i>Live births with cong. malf. 2003</i>		454,25	522,60	380,48			

\*) 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	66,45	59,25	2,95	4,26
Ženy	75,14	71,80	1,24	2,10
Celkem	70,48	65,06	2,16	3,26
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
Celkem 2003	86,07	80,16	2,12	3,79
Celkem 2004	64,53	59,06	2,19	3,29
<b>průměrné trvání 1 případu</b> <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	32,35	30,82	44,05	45,57
Ženy	34,92	34,37	44,83	47,73
Celkem	33,62	32,64	44,26	46,21
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
Celkem 2003	29,68	28,86	41,08	40,57
Celkem 2004	34,59	33,77	41,40	44,82
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,890	5,003	0,356	0,532
<i>Females</i>	7,189	6,761	0,152	0,275
<i>Total</i>	6,491	5,817	0,261	0,413
<i>Total 2000</i>	6,654	6,016	0,251	0,387
<i>Total 2003</i>	6,999	6,339	0,239	0,421
<i>Total 2004</i>	6,099	5,449	0,247	0,403

## 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
A00-B99	2 218,7	2 251,9	2 180,2	17,6	16,5	18,8
A00-A08	417,5	426,3	407,3	12,7	11,7	13,9
A09	932,2	939,0	924,3	12,1	11,7	12,7
A15-A16	417,5	426,3	407,3	12,7	11,7	13,9
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	7,9	10,1	5,3	53,0	49,0	61,8
C00-D48	779,7	553,1	1 042,7	97,8	107,6	91,7
C00-C97	280,8	295,8	263,3	181,0	164,6	202,3
D00-D09	10,4	5,5	16,0	61,4	34,3	72,2
D10-D36	461,9	229,7	731,4	49,6	37,2	54,1
D37-D48	26,6	22,1	32,0	70,1	94,1	50,8
D50-D89	43,4	26,6	62,9	71,7	96,3	59,7
E00-E90	240,8	211,3	275,1	78,3	77,8	78,7
E10	47,9	64,3	28,8	83,8	87,9	73,1
E11-E14	81,4	109,3	49,0	65,8	69,8	55,5
F00-F99	1 832,8	1 373,6	2 365,7	59,0	53,0	63,1
F10	55,3	77,2	29,9	68,8	63,8	84,1
F11-F19	7,9	11,9	3,2	55,8	61,6	30,3
F30-F39	227,5	126,8	344,4	106,4	106,9	106,3
F40-F48	1 447,9	1 058,4	1 899,8	48,9	42,7	53,0
G00-G99	833,5	620,2	1 081,1	71,5	68,7	73,3
G00-G09	4,9	3,7	6,4	108,8	145,0	84,7
G35-G37	60,7	33,1	92,8	99,6	73,4	110,4
G40-G41	74,0	83,6	62,9	48,1	43,9	54,6
G43-G44	163,3	78,1	262,3	25,4	35,0	22,1
H00-H59	579,9	588,9	569,3	31,7	35,1	27,6
H00-H01, H10-H11	293,6	291,3	296,4	15,0	15,0	15,1
H60-H95	337,1	326,2	349,7	25,1	26,1	23,9
H65-H70	125,8	119,4	133,3	23,1	22,3	24,0
I00-I99	1 920,7	1 957,0	1 878,5	65,4	74,9	54,0
I00-I02	3,9	3,7	4,3	24,1	22,3	26,0
I05-I09	9,4	9,2	9,6	85,4	75,1	96,8
I10	451,1	466,7	432,8	45,2	45,2	45,3
I11-I15	53,8	56,0	51,2	58,2	49,7	69,0
I20	56,3	79,9	28,8	110,7	122,1	73,9
I21-I22	53,8	88,2	13,9	173,9	174,4	169,8
I23-I25	139,7	195,7	74,6	113,3	123,2	83,3
I26	8,9	7,4	10,7	63,3	46,8	76,6
I60-I69	71,6	95,6	43,7	126,4	125,4	128,9
I70	56,3	79,9	28,8	104,1	112,5	77,0
I71-I78	28,6	27,6	29,9	77,2	106,7	45,6

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

### Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	35 749,0	33 300,9	38 589,7	15,7	15,2	16,3
J03	3 533,9	3 374,6	3 718,7	14,8	14,2	15,4
J00-J02, J04-J06	20 164,5	18 195,3	22 449,5	15,0	14,3	15,8
J10-J11	8 578,8	8 380,1	8 809,5	14,7	14,1	15,3
J12-J18	172,7	209,5	130,1	33,7	32,5	35,9
J40-J44	163,8	173,6	152,5	40,5	47,2	31,6
J45-J46	269,9	233,4	312,4	42,1	43,4	41,0
K00-K93	4 344,2	4 287,9	4 409,5	25,3	26,8	23,7
K25-K27	110,5	125,0	93,8	42,2	48,1	33,1
K29	232,9	222,3	245,2	21,6	24,5	18,5
K20-K22, K28, K30-K31	1 443,5	1 427,8	1 461,7	19,3	19,8	18,8
K35-K38	81,9	81,8	82,1	41,3	38,3	44,7
K40-K46	288,2	430,9	122,6	50,9	48,8	59,4
K50-K52	535,4	577,0	487,2	20,5	19,0	22,6
K80	258,6	159,9	373,1	45,9	45,7	45,9
K81-K83	43,4	30,3	58,6	36,7	40,9	34,2
L00-L99	1 235,2	1 268,8	1 196,2	27,8	27,1	28,6
L00-L08	654,9	753,4	540,5	24,6	25,1	23,7
L20-L30	284,3	244,4	330,5	28,9	26,0	31,3
M00-M99	14 002,8	14 249,2	13 716,9	51,6	48,2	55,6
M05-M13	463,9	491,5	431,8	41,2	37,1	46,7
M30-M35	32,1	21,1	44,8	57,2	74,9	47,5
M40-M48, M53-M54	9 037,8	9 225,4	8 820,1	49,9	45,8	54,8
M50-M51	429,8	421,7	439,2	69,7	63,4	76,6
M60-M79	1 937,0	1 953,3	1 918,0	50,5	47,8	53,7
N00-N99	2 740,8	1 229,3	4 494,8	29,0	32,0	28,0
N00-N01	2,0	2,8	1,1	39,0	48,3	11,0
N02-N08	14,3	10,1	19,2	58,6	43,0	68,1
N20-N23	236,9	288,5	177,0	37,7	37,3	38,5
N40	44,9	83,6	x	54,5	54,5	x
N41-N50	108,6	202,1	x	30,4	30,4	x
N60-N64	41,0	1,8	86,4	29,4	25,5	29,5
N70	63,2	x	136,5	28,8	x	28,8
N71-N76	70,1	x	151,4	29,6	x	29,6
N80-N98	844,9	x	1 825,2	32,8	x	32,8
O00-O99	722,5	x	1 560,8	103,5	x	103,5
O00	16,8	x	36,2	37,6	x	37,6
O03	27,1	x	58,6	34,4	x	34,4
O04	19,2	x	41,6	10,5	x	10,5
O20-O29	505,8	x	1 092,8	120,4	x	120,4
Q00-Q99	72,0	63,4	82,1	26,9	26,1	27,7
R00-R99	1 044,2	972,1	1 128,0	33,8	35,7	31,8

## 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
S00-T98	8 721,0	11 443,3	5 562,0	44,0	42,9	46,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 920,7	2 410,9	1 351,9	45,6	44,2	48,3
S06	235,4	290,3	171,6	48,4	50,7	43,9
S02	90,3	133,2	40,5	40,8	38,6	49,4
S12, S22, S32, T08	186,5	249,9	113,0	74,4	72,7	78,8
S72	26,6	35,8	16,0	178,3	177,7	179,9
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 213,5	1 521,5	856,1	75,9	72,7	82,7
T20-T32	238,4	287,6	181,2	27,5	29,1	24,7
T36-T50	18,8	15,6	22,4	54,1	38,3	66,8
T51-T65	23,2	29,4	16,0	27,8	37,3	7,5
Z00-Z99	1 065,9	198,5	2 072,6	86,1	33,3	91,9
<b>Celkem</b>	<b>78 484,3</b>	<b>74 922,1</b>	<b>82 617,8</b>	<b>32,5</b>	<b>31,0</b>	<b>34,1</b>
<i>Total</i>						
<b>Celkem 2000</b>	<b>92 849,4</b>	<b>88 497,9</b>	<b>97 832,7</b>	<b>27,6</b>	<b>27,0</b>	<b>28,2</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>91 599,5</b>	<b>86 068,0</b>	<b>97 934,1</b>	<b>29,6</b>	<b>29,0</b>	<b>30,2</b>
<b>Total 2004</b>	<b>70 011,5</b>	<b>66 028,0</b>	<b>74 626,7</b>	<b>34,8</b>	<b>33,4</b>	<b>36,2</b>

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

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

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



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

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

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

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

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

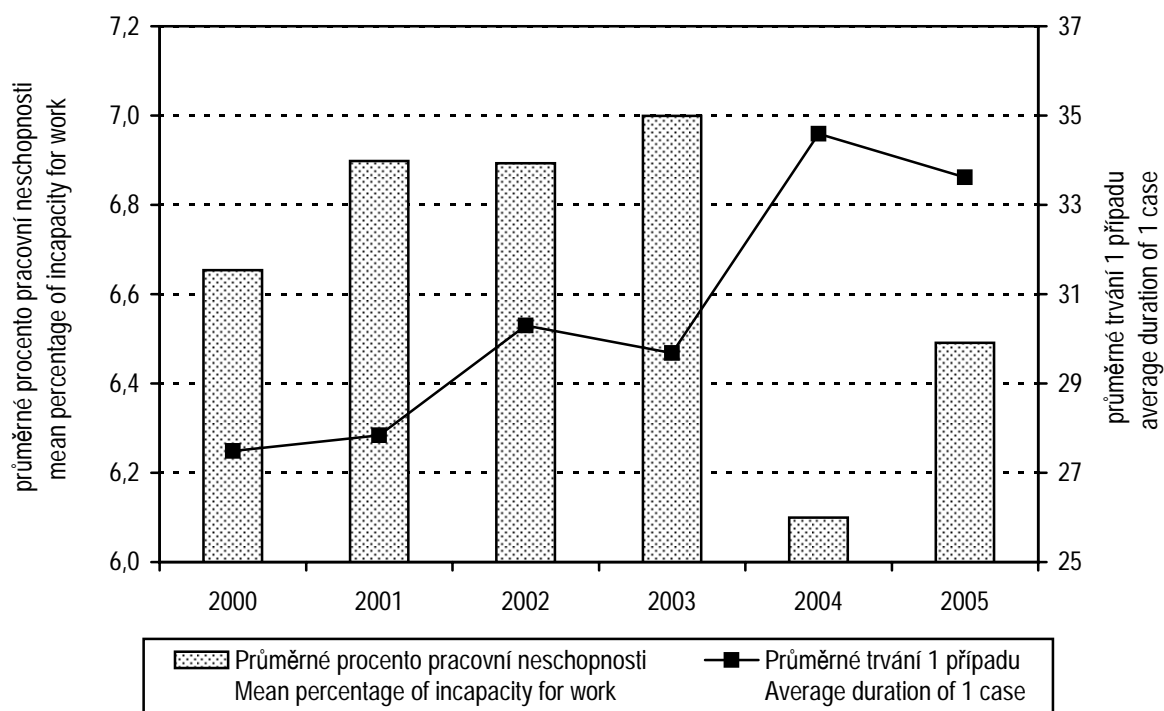
	<i>pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku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

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

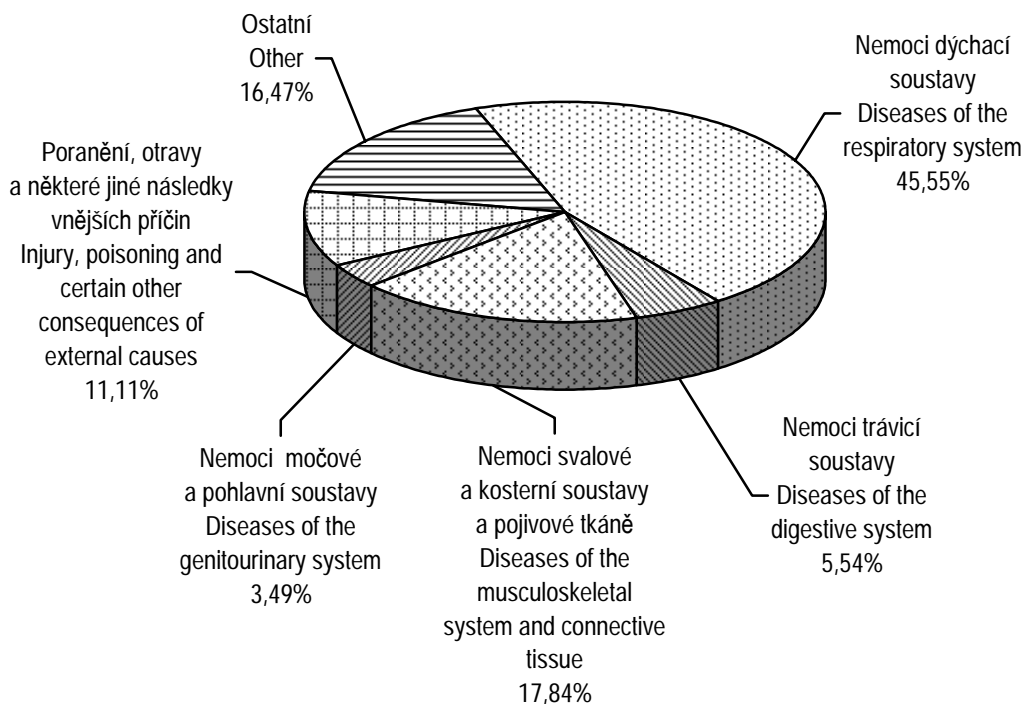
*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2*

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

### Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work



### Ukončené případy pracovní neschopnosti Terminated cases of incapacity for work



## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

### Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	9	8	1	4,44	7,35	1,07
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	19	14	5	9,38	12,86	5,33
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,99	1,84	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	6	5	1	2,96	4,59	1,07
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	11	7	4	5,43	6,43	4,26
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	12	6	6	5,92	5,51	6,40
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	12	6	6	5,92	5,51	6,40
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	19	9	10	9,38	8,27	10,66
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	11	6	5	5,43	5,51	5,33
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,49	-	1,07
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	71	43	28	35,04	39,51	29,85
Celkem 2000	93	47	46	42,88	40,60	45,50
Celkem 2003	99	49	50	47,67	44,20	51,65
<i>Total 2004</i>	91	52	39	44,74	47,63	41,39

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

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		39 905	68 491	108 396	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		6 997	11 676	18 673	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	884	1 696	2 580	651
poruchy vyvolané alkoholem	F10	595	220	815	221
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	79	55	134	46
schizofrenie	F20-F29	856	1 262	2 118	266
afektivní poruchy	F30-F39	1 183	3 195	4 378	718
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	2 006	4 326	6 332	1 549
z toho: sexuální dysfunkce	F52	18	14	32	1
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	405	393	798	140
z toho: patologické hráčství	F63.0	40	5	45	13
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	18	1	19	4
mentální retardace	F70-F79	663	463	1 126	121
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	567	236	803	346
neurčené duševní poruchy	F99	64	46	110	47
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	132	.

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

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

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

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

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		16 107,9	26 565,7	21 441,1	.
<i>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></i>		2 824,4	4 528,8	3 693,6	.
<i>Cases treated <sup>2)</sup></i>					
<i>organic mental disorders</i>	<b>F00-F09</b>	356,8	657,8	510,3	128,8
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<b>F10</b>	240,2	85,3	161,2	43,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<b>F11-F19</b>	31,9	21,3	26,5	9,1
<i>schizophrenia</i>	<b>F20-F29</b>	345,5	489,5	418,9	52,6
<i>affective disorders</i>	<b>F30-F39</b>	477,5	1 239,3	866,0	142,0
<i>neurotic disorders</i>	<b>F40-F48,F50-F59</b>	809,7	1 677,9	1 252,5	306,4
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<b>F52</b>	7,3	5,4	6,3	0,2
<i>disorders of personality</i>	<b>F60-F63,F68,F69</b>	163,5	152,4	157,8	27,7
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<b>F63.0</b>	16,1	1,9	8,9	2,6
<i>sexual disorders</i>	<b>F64-F66</b>	7,3	0,4	3,8	0,8
<i>mental retardation</i>	<b>F70-F79</b>	267,6	179,6	222,7	23,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<b>F80-F98</b>	228,9	91,5	158,8	68,4
<i>unspecified mental disorders</i>	<b>F99</b>	25,8	17,8	21,8	9,3
<i>infertility</i>	<b>N46, N97</b>	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	<b>Q53-Q55</b>	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></i>		.	.	26,1	.

<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>	-	16	500	621	697	1 834	1 380
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	7	11	2	2	22	21
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	5	5	1	-	11	11
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	11	2	3	1	17	13
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	4	10	19	33	32
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	1	1	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	2	7	13	22	22
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	11	34	9	1	55	50
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	11	26	8	1	46	41
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	18	8	10	42	37



### 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>		
<i>Tabák Tobacco</i>	-	-	3	17	12	32	31
<i>Jiné Other</i>	-	2	3	7	3	15	15
<i>Drogy celkem Drugs, total</i>	-	37	77	56	48	218	201
<i>Celkový počet pacientů Total no. of patients</i>	-	53	577	677	745	2 052	1 581

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

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

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
<b>Pardubický kraj</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 758	1 372	1 386	545,5	553,8	537,6
II. Novotvary	10 673	5 270	5 403	2 111,2	2 127,3	2 095,7
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	544	220	324	107,6	88,8	125,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 483	1 071	1 412	491,1	432,3	547,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 503	705	798	297,3	284,6	309,5
VI. Nemoci nervové soustavy	3 569	1 764	1 805	706,0	712,0	700,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 262	1 212	2 050	645,2	489,2	795,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	883	455	428	174,7	183,7	166,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	17 323	9 147	8 176	3 426,5	3 692,2	3 171,2
X. Nemoci dýchací soustavy	7 039	4 046	2 993	1 392,3	1 633,2	1 160,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 591	5 400	5 191	2 094,9	2 179,7	2 013,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 462	756	706	289,2	305,2	273,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 998	4 348	5 650	1 977,6	1 755,1	2 191,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 403	3 078	5 325	1 662,1	1 242,5	2 065,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 585		7 585	1 500,3	x	2 942,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 338	746	592	264,7	301,1	229,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	847	476	371	167,5	192,1	143,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	4 622	2 163	2 459	914,2	873,1	953,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	11 178	6 261	4 917	2 211,0	2 527,3	1 907,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	10 526	3 632	6 894	2 082,1	1 466,1	2 674,0
<b>Celkem</b>	<b>116 587</b>	<b>52 122</b>	<b>64 465</b>	<b>23 061,3</b>	<b>21 039,3</b>	<b>25 004,2</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>102 639</b>	<b>45 544</b>	<b>57 079</b>	<b>20 183,0</b>	<b>18 299,4</b>	<b>21 982,2</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>110 738</b>	<b>50 033</b>	<b>60 705</b>	<b>21 868,2</b>	<b>20 168,6</b>	<b>23 500,4</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>109 379</b>	<b>48 975</b>	<b>60 404</b>	<b>21 650,9</b>	<b>19 810,0</b>	<b>23 415,2</b>

\*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Pardubický kraj</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,9	6,9	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,8	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,4	6,9	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,5	10,6	10,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,2	18,4	23,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,8	8,9	8,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,8	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,5	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	7,9	10,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,3	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	5,9	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	11,3	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,4	6,9	7,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	5,7	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7		5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,2	7,7	8,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	5,4	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,4	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	5,5	8,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,0	6,3	5,8
<i>Total</i>	7,2	7,0	7,3
<i>Total 2000</i>	7,6	7,7	7,6
<i>Total 2003</i>	7,7	7,5	7,9
<i>Total 2004</i>	7,7	7,4	8,0

\*) By region of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Chrudim</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	499	238	261	476,4	461,5	490,8
II. Novotvary	2 144	1 057	1 087	2 046,8	2 049,8	2 044,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	125	39	86	119,3	75,6	161,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	494	191	303	471,6	370,4	569,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	254	117	137	242,5	226,9	257,6
VI. Nemoci nervové soustavy	673	336	337	642,5	651,6	633,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	726	246	480	693,1	477,0	902,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	235	126	109	224,3	244,3	205,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 784	2 006	1 778	3 612,5	3 890,1	3 343,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 494	885	609	1 426,3	1 716,2	1 145,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 297	1 163	1 134	2 192,9	2 255,3	2 132,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	312	156	156	297,9	302,5	293,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 130	963	1 167	2 033,5	1 867,5	2 194,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 991	637	1 354	1 900,8	1 235,3	2 546,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 621		1 621	1 547,5	x	3 048,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	385	222	163	367,5	430,5	306,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	189	106	83	180,4	205,6	156,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	782	360	422	746,6	698,1	793,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 442	1 446	996	2 331,3	2 804,1	1 872,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 673	887	1 786	2 551,8	1 720,1	3 358,3
<b>Celkem</b>	<b>25 250</b>	<b>11 181</b>	<b>14 069</b>	<b>24 105,5</b>	<b>21 682,5</b>	<b>26 454,9</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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Chrudim</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,8	6,8	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	9,2	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,5	7,3	10,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,5	10,3	10,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,1	15,0	20,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	8,3	6,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,9	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,5	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	7,4	10,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,7	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,6	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,4	8,7	10,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,6	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,7	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7		5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,2	7,4	7,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	4,8	7,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,7	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,0	5,2	7,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	10,6	10,1	10,8
<b>Total</b>	<b>7,6</b>	<b>7,2</b>	<b>7,8</b>

\*) By region of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Pardubice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 070	514	556	667,8	661,4	673,9
II. Novotvary	3 811	1 860	1 951	2 378,5	2 393,4	2 364,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	133	50	83	83,0	64,3	100,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	793	326	467	494,9	419,5	566,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	450	216	234	280,9	277,9	283,6
VI. Nemoci nervové soustavy	914	456	458	570,5	586,8	555,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	853	313	540	532,4	402,8	654,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	195	95	100	121,7	122,2	121,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 727	2 544	2 183	2 950,2	3 273,5	2 645,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 664	981	683	1 038,5	1 262,3	827,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 055	1 606	1 449	1 906,7	2 066,6	1 756,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	448	240	208	279,6	308,8	252,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 873	1 216	1 657	1 793,1	1 564,7	2 008,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 584	981	1 603	1 612,7	1 262,3	1 942,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 337		2 337	1 458,6	x	2 832,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	550	303	247	343,3	389,9	299,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	226	121	105	141,1	155,7	127,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 368	669	699	853,8	860,8	847,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 597	1 986	1 611	2 245,0	2 555,5	1 952,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 229	970	1 259	1 391,2	1 248,2	1 525,9
<b>Celkem</b>	<b>33 877</b>	<b>15 447</b>	<b>18 430</b>	<b>21 143,5</b>	<b>19 876,7</b>	<b>22 336,7</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Pardubice</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,1	5,9	6,3
II. <i>Neoplasms</i>	7,2	7,3	7,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,2	7,6	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,9	9,7	8,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,6	16,9	20,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,0	7,4	8,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,7	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,5	5,3	5,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,3	7,1	7,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,6	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,7	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	11,4	10,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,8	6,6	6,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,6	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7		5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,4	7,7	7,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	5,3	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,8	4,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,7	4,9	6,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	4,9	4,1
<b>Total</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Svitavy					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	549	284	265	539,1	566,2	512,9
II. Novotvary	2 272	1 135	1 137	2 231,2	2 262,8	2 200,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	134	68	66	131,6	135,6	127,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	621	293	328	609,9	584,2	634,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	543	253	290	533,3	504,4	561,3
VI. Nemoci nervové soustavy	1 098	540	558	1 078,3	1 076,6	1 080,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	823	321	502	808,2	640,0	971,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	174	79	95	170,9	157,5	183,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 085	2 089	1 996	4 011,7	4 164,8	3 863,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 794	1 005	789	1 761,8	2 003,7	1 527,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 553	1 268	1 285	2 507,2	2 528,0	2 487,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	314	176	138	308,4	350,9	267,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 378	995	1 383	2 335,3	1 983,7	2 676,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 570	658	912	1 541,8	1 311,9	1 765,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 494		1 494	1 467,2	x	2 891,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	134	67	67	131,6	133,6	129,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	186	109	77	182,7	217,3	149,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 122	512	610	1 101,9	1 020,8	1 180,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 278	1 281	997	2 237,1	2 553,9	1 929,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 328	756	1 572	2 286,2	1 507,2	3 042,4
<b>Celkem</b>	<b>26 450</b>	<b>11 889</b>	<b>14 561</b>	<b>25 975,4</b>	<b>23 703,1</b>	<b>28 181,3</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného



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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Svitavy		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,6	8,8	8,4
II. <i>Neoplasms</i>	10,0	10,7	9,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,9	5,5	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,2	12,2	12,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	28,9	25,1	32,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	10,3	10,5	10,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,6	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,2	7,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,0	9,8	14,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	6,7	8,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	5,7	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	13,0	9,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,8	6,9	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,0	6,8	5,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0		6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,7	7,4	12,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,8	5,8	3,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,3	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	6,3	10,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	5,1	4,3
<b>Total</b>	<b>8,4</b>	<b>8,0</b>	<b>8,8</b>

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Ústí nad Orlicí					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	640	336	304	461,2	492,0	431,5
II. Novotvary	2 446	1 218	1 228	1 762,8	1 783,4	1 742,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	152	63	89	109,5	92,2	126,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	575	261	314	414,4	382,2	445,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	256	119	137	184,5	174,2	194,4
VI. Nemoci nervové soustavy	884	432	452	637,1	632,5	641,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	860	332	528	619,8	486,1	749,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	279	155	124	201,1	226,9	176,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 727	2 508	2 219	3 406,7	3 672,2	3 149,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 087	1 175	912	1 504,1	1 720,4	1 294,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 686	1 363	1 323	1 935,8	1 995,7	1 877,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	388	184	204	279,6	269,4	289,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 617	1 174	1 443	1 886,1	1 719,0	2 048,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 258	802	1 456	1 627,3	1 174,3	2 066,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 133		2 133	1 537,3	x	3 027,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	269	154	115	193,9	225,5	163,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	246	140	106	177,3	205,0	150,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 350	622	728	972,9	910,7	1 033,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 861	1 548	1 313	2 061,9	2 266,6	1 863,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 296	1 019	2 277	2 375,4	1 492,0	3 231,8
<b>Celkem</b>	<b>31 010</b>	<b>13 605</b>	<b>17 405</b>	<b>22 348,9</b>	<b>19 920,3</b>	<b>24 703,0</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou <sup>1)</sup> na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation <sup>1)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	39,05	375,27	6,126	68,19	1 076,6	657,2
Pardubický kraj	31,15	425,22	6,491	70,48	1 063,1	618,0
Chrudim	31,30	466,53	7,302	75,65	1 130,6	633,9
Pardubice	27,38	426,25	5,649	67,14	1 020,7	584,7
Svitavy	35,15	559,59	6,352	66,78	1 116,7	631,6
Ústí nad Orlicí	32,14	301,72	7,205	74,08	1 029,4	642,5

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2004)

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2004)*

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms<sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases<sup>3)</sup></i>		tuberku- lóza <sup>4)</sup> <i>TB<sup>4)</sup></i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	676,0	631,5	5,1	8,4	9,8	7 212,0
Pardubický kraj	677,6	648,4	1,8	2,2	11,1	6 776,0
Chrudim	724,0	703,4	1,9	3,8	8,6	5 733,7
Pardubice	800,3	694,8	3,7	3,1	7,5	7 538,6
Svitavy	613,7	629,3	1,0	1,0	19,6	8 038,1
Ústí nad Orlicí	550,1	566,7	-	0,7	10,8	5 750,2

<sup>2)</sup> Definitivní data za rok 2003; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>2)</sup> *Final data from 2003; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

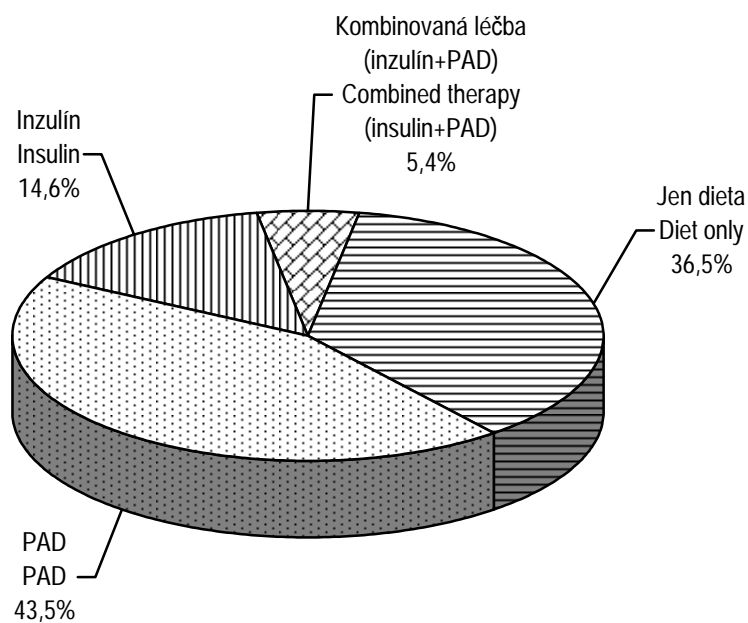
<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

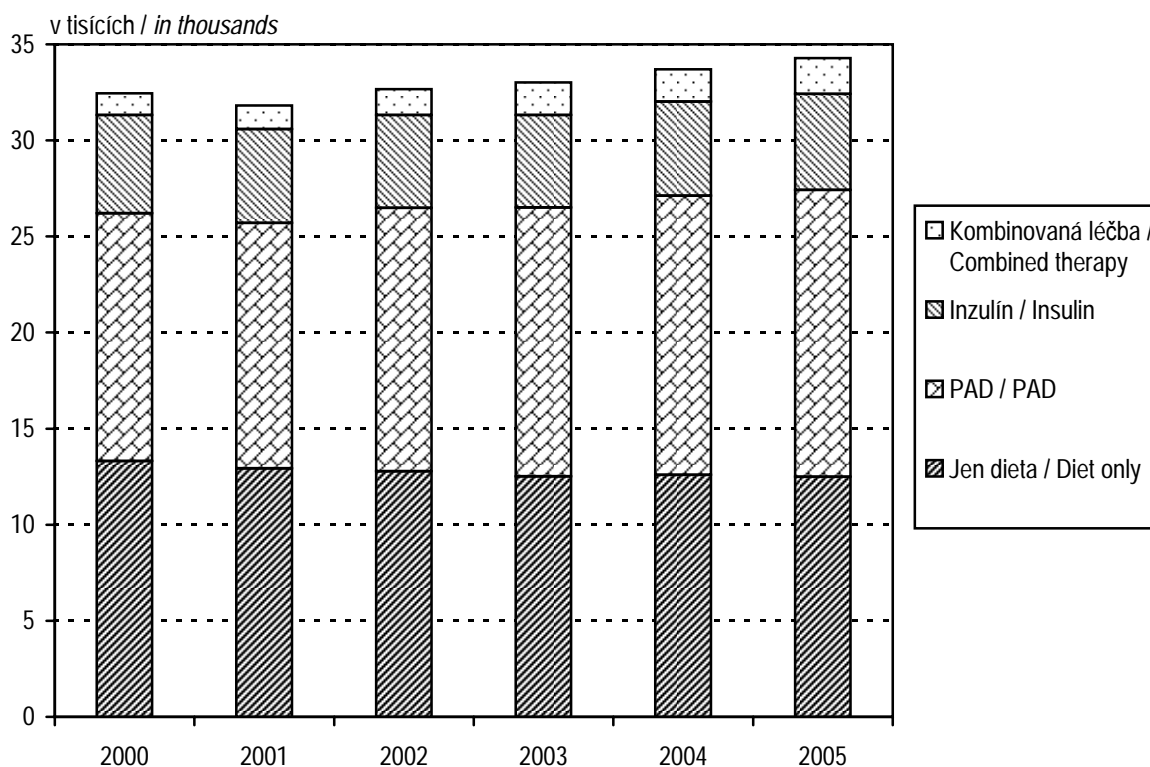
<sup>4)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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



**Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2000-2005**  
*Trend of number of diabetics under treatment in 2000-2005*



### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Počet zdravotnických zařízení poskytujících ambulantní péči se v kraji od roku 2000 zvýšil přibližně o 70 zařízení a přesáhl tak hranici 1 330 zařízení. Nejvíce se na tomto zvýšení podílely samostatné ordinace lékaře specialisty. Naopak v posledních dvou letech se počty zařízení poskytujících ambulantní péči výrazně nemění a síť těchto zařízení se co do počtu jeví jako stabilní. Při porovnání okresů je situace zpravidla lepší v okrese Pardubice (mimo jiné i díky sídlu Krajské nemocnice s širokým spektrem ambulantní péče a koncentraci ambulantních zařízení v krajském městě). Naopak většinou je horší v okrese Chrudim, kde se může mimo jiné projevat geografická a sídelní struktura okresu.

Rozšíření sítě zařízení poskytujících zdravotní péči za posledních 6 let se projevilo také zlepšením zabezpečení lékaři (vyjádřeno v počtu úvazků). Nejvíce se na nárůstu míst podíleli odborní lékaři v samostatných ordinacích a v menší míře také nemocnice. Stav praktických lékařů pro dospělé, pro děti a dorost, ale také gynekologů, je již několik let vyrovnaný. Kromě okresu Svitavy více než polovina lékařů zpravidla poskytuje péči v samostatných ambulantních zařízeních. Pouze na území jmenovaného okresu je podíl lékařů v nemocnicích a v samostatných ambulantních zařízeních vyrovnaný, což je důsledek toho, že na jeho území mají sídlo 2 nemocnice okresního charakteru.

Kromě 10 nemocnic (včetně 3 nemocnic následné péče) zajišťovalo v kraji lůžkovou péči i několik specializovaných ústavů - LDN, rehabilitační ústav, ostatní odborné léčebny pro dospělé a lázně. Z těchto celkem 18 lůžkových zařízení je celá třetina zřizována Krajským úřadem, což vyjádřeno podílem lůžek tvoří téměř tři čtvrtiny lůžkového fondu na území kraje. V případě nemocnic je tento zřizovatel naprosto převažující a rozhoduje o 95 % lůžek v tomto typu zařízení. Proto se v kraji pozorně sleduje problematika změny formy hospodaření z příspěvkových organizací na jinou formu.

V síti ambulantních oddělení došlo ke snížení celkového počtu o 3 oddělení. K pohybu v počtu oddělení a počtu lékařů v průběhu roku 2005 došlo téměř u poloviny oborů a největší změna byla zaznamenána u očního oddělení, kde se zvýšil počet lékařů o více než 5 úvazků. Při srovnání výčtu oddělení v kraji mezi roky 2004 a 2005, by se mohlo zdát, že byla úplně zrušena oddělení nemocí z povolání a naopak nově vznikla oddělení pracovního lékařství. V tomto případě se jedná pouze o metodickou změnu v Registru zdravotnických zařízení.

V oblasti primární péče si kraj v porovnání s ČR nestojí nejlépe. Nejhorší situace je u praktických lékařů gynekologů, kde na 1 praktického lékaře gynekologa v kraji připadá o 741 registrovaných a 582 léčených pacientek více než činí průměr ČR. V porovnání s ČR má 1 praktický lékař pro dospělé v kraji v průměru na starost o 73 pacientů více a provede více o 695 ošetření. U praktických lékařů stomatologů je již situace téměř vyrovnaná, i když u registrovaných pacientů je situace ztížena tím, že pacient nemá povinnost být registrován pouze u jednoho lékaře.



## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Pardubický kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	596,52	2 164,31	2 718	-
z toho nemocnice následné péče	3	37,44	166,03	330	-
Odborné léčebné ústavy	8	78,81	363,10	1 836	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	14,70	70,00	252	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	7,70	19,50	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	47,53	253,55	908	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	8,88	20,05	574	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 150	987,78	1 435,31	x	64
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	9	45,45	104,47	x	-
zdravotnická střediska	7	24,20	37,80	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	220	217,37	211,79	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	100	95,79	90,18	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	246	256,78	259,11	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	49	40,01	42,98	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	295	285,11	323,45	x	-
ostatní ambulantní zařízení	224	23,07	365,53	x	64
Zvláštní zdravotnická zařízení	20	20,05	171,87	x	204
kojenecké ústavy a další dětská zařízení <sup>2)</sup>	5	3,45	68,97	x	193
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	14	16,00	96,40	x	-
ostatní	1	0,60	6,50	x	11
Zařízení lékárenské služby	136	-	205,33	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>3)</sup>	133	-	201,45	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>3)</sup>	3	-	3,88	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	6,82	43,46	x	x
Ostatní	7	1,06	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 333</b>	<b>1 691,04</b>	<b>4 383,38</b>	<b>4 554</b>	<b>268</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně dětských domovů, stacionáře, centra a jeslí sloučeno z důvodu neposkytnutí souhlasů s publikováním údajů<sup>2)</sup> Included institutes for infants, homes, day clinics and centres for children, crèches<sup>3)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</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) PWPO (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Chrudim</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	83,78	338,49	455	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	22,78	113,60	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	22,78	113,60	500	-
<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>	233	192,18	264,89	x	10
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	8,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	50	48,35	46,40	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	22	21,14	18,12	x	-
<i>practical independent dentists</i>	51	53,78	46,46	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	10,49	11,80	x	-
<i>independent specialists</i>	48	49,99	49,68	x	-
<i>other</i>	49	5,43	84,43	x	10
<i>Special health establishments</i>	5	3,00	18,50	x	-
<i>inst. for infants &amp; other establishments for children <sup>2)</sup></i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	5	3,00	18,50	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	31	-	34,41	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries <sup>3)</sup></i>	31	-	34,41	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>3)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>271</b>	<b>301,74</b>	<b>769,89</b>	<b>955</b>	<b>10</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně dětských domovů, stacionáře, centra a jeslí sloučeno z důvodu neposkytnutí souhlasů s publikováním údajů<sup>2)</sup> Included institutes for infants, homes, day clinics and centres for children, crèches<sup>3)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Pardubice</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	234,12	827,94	923	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	3	19,28	72,55	745	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	10,40	52,50	171	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	8,88	20,05	574	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	381	361,14	512,56	x	17
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	33,72	59,40	x	-
zdravotnická střediska	4	18,10	22,75	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	69	69,80	67,39	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	27	27,20	25,61	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	78	79,77	81,08	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	17	13,03	12,50	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	106	108,93	127,38	x	-
ostatní ambulantní zařízení	77	10,59	116,45	x	17
Zvláštní zdravotnická zařízení	10	11,75	86,15	x	163
kojenecké ústavy a další dětská zařízení <sup>2)</sup>	4	2,15	47,00	x	152
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	9,00	32,65	x	-
ostatní	1	0,60	6,50	x	11
Zařízení lékárenské služby	50	-	69,03	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>3)</sup>	47	-	65,15	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>3)</sup>	3	-	3,88	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	6,82	43,46	x	x
Ostatní	6	0,76	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>455</b>	<b>633,87</b>	<b>1 611,69</b>	<b>1 668</b>	<b>180</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně dětských domovů, stacionáře, centra a jeslí sloučené z důvodu neposkytnutí souhlasů s publikováním údajů<sup>2)</sup> Included institutes for infants, homes, day clinics and centres for children, crèches<sup>3)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</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) PWPO (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Svitavy</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	179,11	612,88	851	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	25,04	102,25	210	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	10,11	60,43	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	60,43	176	-
<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	176,26	263,30	x	19
<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>	43	41,12	37,90	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	20,25	19,90	x	-
<i>practical independent dentists</i>	50	51,89	69,27	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	9	6,19	6,88	x	-
<i>independent specialists</i>	63	49,61	53,95	x	-
<i>other</i>	55	4,20	68,40	x	19
<i>Special health establishments</i>	2	2,30	31,72	x	41
<i>inst. for infants &amp; other establishments for children <sup>2)</sup></i>	1	1,30	21,97	x	41
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	1	1,00	9,75	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	24	-	44,88	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries <sup>3)</sup></i>	24	-	44,88	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>3)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	0,30	-	-	-
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>274</b>	<b>368,08</b>	<b>1 013,21</b>	<b>1 027</b>	<b>60</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně dětských domovů, stacionáře, centra a jeslí sloučeno z důvodu neposkytnutí souhlasů s publikováním údajů<sup>2)</sup> Included institutes for infants, homes, day clinics and centres for children, crèches<sup>3)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Ústí nad Orlicí</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	99,51	385,00	489	-
z toho nemocnice následné péče	1	12,40	63,78	120	-
Odborné léčebné ústavy	3	26,64	116,52	415	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,30	17,50	81	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	7,70	19,50	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	14,64	79,52	232	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	294	258,20	394,56	x	18
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	6	11,73	45,07	x	-
zdravotnická střediska	1	0,10	0,05	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	58	58,10	60,10	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	30	27,20	26,55	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	67	71,34	62,30	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	11	10,30	11,80	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	78	76,58	92,44	x	-
ostatní ambulantní zařízení	43	2,85	96,25	x	18
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	3,00	35,50	x	-
kojenecké ústavy a další dětská zařízení <sup>2)</sup>	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	3,00	35,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	31	-	57,01	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>3)</sup>	31	-	57,01	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>3)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>333</b>	<b>387,35</b>	<b>988,59</b>	<b>904</b>	<b>18</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně dětských domovů, stacionáře, centra a jeslí sloučené z důvodu neposkytnutí souhlasů s publikováním údajů<sup>2)</sup> Included institutes for infants, homes, day clinics and centres for children, crèches<sup>3)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Included detached units

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

*Survey of health establishments in districts*

Území <sup>1)</sup> <i>Territory <sup>1)</sup></i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians <sup>2)</sup></i>		lůžka <sup>3)</sup> <i>beds <sup>3)</sup></i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	8 937,38	8,72	65 022	63,43
Pardubický kraj	316,53	6,26	2 718	53,71
Chrudim	42,70	4,08	455	43,51
Pardubice	121,20	7,53	923	57,35
Svitavy	96,56	9,48	851	83,57
Ústí nad Orlicí	56,07	4,04	489	35,26

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>3)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých<sup>1)</sup> *Establishments included by location*<sup>2)</sup> *Incl. dentists*<sup>3)</sup> *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

*Survey of health establishments in districts*

Území <sup>1)</sup> <i>Territory <sup>1)</sup></i>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> <i>Out-patient care <sup>4)</sup></i>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>5)</sup></i>	
	lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians <sup>2)</sup></i>		lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians <sup>2)</sup></i>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 509,81	28,79	1 063,64	22 874
Pardubický kraj	1 276,01	25,22	61,69	1 262
Chrudim	235,23	22,49	20,81	500
Pardubice	475,06	29,52	9,40	171
Svitavy	259,82	25,52	9,10	176
Ústí nad Orlicí	305,90	22,06	22,38	415

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

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> Physicians <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabi- tants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	172,31	3,41	456	9,01
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,00	0,06	4	0,08
Infekční	<i>Infectious</i>	7,00	0,14	50	0,99
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	5,59	0,11	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	33,62	0,66	243	4,80
Neurologie	<i>Neurology</i>	54,80	1,08	219	4,33
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	33,58	0,66	91	1,80
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	148,84	2,94	259	5,12
Ženské	<i>Gynaecology</i>	86,39	1,71	279	5,51
Chirurgie	<i>Surgery</i>	95,31	1,88	346	6,84
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,60	0,09	22	0,43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,20	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7,00	0,14	34	0,67
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	59,55	1,18	36	0,71
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	40,86	0,81	74	1,46
Urologie	<i>Urology</i>	23,25	0,46	75	1,48
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	38,32	0,76	68	1,34
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,16	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	42,61	0,84	48	0,95
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	291,38	5,76	10	0,20
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,25	0,54	42	0,83
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,70	-	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	10,80	0,21	35	0,69
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,00	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,20	0,02	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	6,97	0,14	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5,82	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	236,99	4,68	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,79	0,15	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,00	0,08	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	63,69	1,26	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,90	0,24	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	49,21	0,97	668	13,20



**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 inhabi- tants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,00	0,06	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,20	0,20	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,00	0,12	27	0,53
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	9,08	0,18	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	8,88	0,18	574	11,34
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	37,00	0,73	894	17,67
Ostatní	<i>Other</i>	7,94	0,16	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 663,11	32,87	4 554	90,00
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	20,05	0,40	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 683,16	33,26	4 554	90,00

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

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

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;  
zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (16,00 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 (16,00 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 PWPO
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	112,68	193,13
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,00	5,00
Infekční	<i>Infectious</i>	2,00	3,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	5,59	7,65
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,97	33,99
Neurologie	<i>Neurology</i>	29,92	32,10
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	23,15	16,09
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	120,53	123,06
Ženské	<i>Gynaecology</i>	53,74	71,27
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	50,29	111,28
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,00	3,80
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,20	2,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,45	5,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	37,35	51,15
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28,24	31,01
Urologie	<i>Urology</i>	12,45	20,65
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	26,72	29,77
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,16	0,26
Oční	<i>Ophthalmology</i>	33,31	41,20
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	290,18	431,69
Kožní	<i>Dermatology</i>	22,40	26,96
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,70	6,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,90	19,10
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,22	0,70
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,20	3,00
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service <sup>3)</sup></i>	6,97	25,99
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	236,99	245,83
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5,82	6,88
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,79	129,56
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,00	20,44
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	63,69	151,61
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,90	73,42
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19,18	39,34

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	<i>Department <sup>1)</sup></i>	Lékaři <sup>2)</sup> <i>Physicians <sup>2)</sup></i>	ZPBD <i>PWPQ</i>
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,00	7,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,20	34,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	1,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	9,08	55,45
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	111,22
Ostatní	<i>Other</i>	7,94	81,89
Celkem	<i>Total</i>	1 276,01	2 252,69

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

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

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

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

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

<sup>3)</sup> *Only emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení Department	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> <i>Physicians <sup>1)</sup></i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	5	50,63	13,08	387	7,65
Kardiologie	1	9,00	13,04	69	1,36
Geriatric v akutní péči	1	1,00	25,00	4	0,08
Infekční	1	5,00	10,00	50	0,99
TBC a respiračních nemocí	1	5,75	15,97	36	0,71
Neurologie	4	22,50	12,36	182	3,60
Psychiatrie	2	7,25	13,18	55	1,09
Dětské	5	28,31	11,28	251	4,96
Ženské	7	32,65	11,70	279	5,51
Samost. novorozenecké úseky	1	-	-	8	0,16
Chirurgie	7	45,02	13,01	346	6,84
Neurochirurgie	1	2,60	11,82	22	0,43
Traumatologie	1	4,55	13,38	34	0,67
Anesteziologicko-resuscitační	5	22,20	61,67	36	0,71
Ortopedie	2	12,62	17,05	74	1,46
Urologie	4	10,80	14,40	75	1,48
Ušní, nosní, krční	3	11,60	17,06	68	1,34
Oční	2	9,30	19,38	48	0,95
Stomatologie	1	1,20	12,00	10	0,20
Kožní	2	4,85	11,55	42	0,83
Radiační onkologie	1	2,90	8,29	35	0,69
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	1,50	5,36	28	0,55
Intenzivní péče	2	6,00	22,22	27	0,53
Následná a ošetrovatelská péče	8	19,30	3,50	552	10,91
Celkem	68	316,53	11,65	2 718	53,71

<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> PWPO 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>	210,23	4,15	200,23	1,93
<i>Cardiology</i>	59,00	1,17	56,00	1,23
<i>Geriatrics in acute care</i>	4,00	0,08	4,00	1,00
<i>Infectious</i>	18,00	0,36	17,00	2,94
<i>TB and respiratory diseases</i>	16,00	0,32	15,00	2,40
<i>Neurology</i>	86,35	1,71	81,35	2,24
<i>Psychiatry</i>	14,43	0,29	12,00	4,58
<i>Paediatrics</i>	141,30	2,79	135,30	1,86
<i>Gynaecology</i>	130,21	2,57	109,21	2,55
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	183,28	3,62	145,28	2,38
<i>Neurosurgery</i>	16,00	0,32	15,00	1,47
<i>Traumatology</i>	23,25	0,46	17,25	1,97
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	118,05	2,33	113,05	0,32
<i>Orthopaedics</i>	41,50	0,82	34,50	2,14
<i>Urology</i>	34,77	0,69	28,77	2,61
<i>Otolaryngology</i>	34,90	0,69	28,70	2,37
<i>Ophthalmology</i>	24,09	0,48	19,09	2,51
<i>Stomatology</i>	2,00	0,04	2,00	5,00
<i>Dermatology</i>	14,00	0,28	12,00	3,50
<i>Radiation oncology</i>	8,50	0,17	7,50	4,67
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	9,00	0,18	8,00	3,50
<i>Intensive care</i>	62,00	1,23	61,00	0,44
<i>Aftercare and nursing care</i>	140,20	2,77	136,70	4,04
<b>Total</b>	1 391,06	27,49	1 258,93	2,16

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části<sup>2)</sup> PWPO in bed departments only

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	15 036	297,42	905	60,19
Kardiologie	4 911	97,14	119	24,23
Geriatric v akutní péči	97	1,92	15	154,64
Infekční	1 266	25,04	5	3,95
TBC a respiračních nemocí	661	13,07	80	121,03
Neurologie	5 908	116,86	152	25,73
Psychiatrie	816	16,14	-	-
Dětské	14 873	294,19	4	0,27
Ženské	10 318	204,09	4	0,39
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	16 346	323,33	98	6,00
Neurochirurgie	1 289	25,50	3	2,33
Traumatologie	1 725	34,12	6	3,48
Anesteziologicko-resuscitační	1 364	26,98	258	189,15
Ortopedie	4 054	80,19	4	0,99
Urologie	3 763	74,43	22	5,85
Ušní, nosní, krční	4 033	79,77	3	0,74
Oční	2 734	54,08	-	-
Stomatologie	277	5,48	1	3,61
Kožní	839	16,60	5	5,96
Radiační onkologie	700	13,85	28	40,00
Rehabilitace a fyzikální medicína	511	10,11	-	-
Intenzivní péče	2 854	56,45	82	28,73
Následná a ošetrovatelská péče	3 500	69,23	732	209,14
Ostatní	-	-	-	-
Celkem <sup>1)</sup>	89 136	1 763,14	2 526	28,34

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	113 225	7,5	296,4
<i>Cardiology</i>	18 461	3,8	267,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 351	13,9	337,8
<i>Infectious</i>	8 425	6,7	168,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 624	13,0	239,6
<i>Neurology</i>	51 726	8,8	285,8
<i>Psychiatry</i>	16 448	20,2	299,1
<i>Paediatrics</i>	58 538	3,9	233,2
<i>Gynaecology</i>	57 870	5,6	207,4
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	84 036	5,1	247,6
<i>Neurosurgery</i>	7 114	5,5	323,4
<i>Traumatology</i>	10 269	6,0	302,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 962	7,3	276,7
<i>Orthopaedics</i>	20 244	5,0	273,6
<i>Urology</i>	21 149	5,6	239,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 428	5,1	300,4
<i>Ophthalmology</i>	10 703	3,9	223,0
<i>Stomatology</i>	2 279	8,2	227,9
<i>Dermatology</i>	10 958	13,1	260,9
<i>Radiation oncology</i>	9 556	13,7	273,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 816	15,3	279,1
<i>Intensive care</i>	8 779	3,1	325,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	163 373	46,7	304,7
<i>Other</i>	-	-	-
<i>Total <sup>1)</sup></i>	721 334	8,1	265,9

## 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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
	<b>Kraj</b>			
Interna	15 036	297,42	905	60,19
Kardiologie	4 911	97,14	119	24,23
Geriatric v akutní péči	97	1,92	15	154,64
Infekční	1 266	25,04	5	3,95
TBC a respiračních nemocí	661	13,07	80	121,03
Neurologie	5 908	116,86	152	25,73
Psychiatrie	816	16,14	-	-
Dětské	14 873	294,19	4	0,27
Ženské	10 124	200,26	4	0,40
Chirurgie	16 238	321,19	98	6,04
Neurochirurgie	1 289	25,50	3	2,33
Traumatologie	1 725	34,12	6	3,48
Anesteziologicko-resuscitační	1 364	26,98	258	189,15
Ortopedie	4 054	80,19	4	0,99
Urologie	3 763	74,43	22	5,85
Ušní, nosní, krční	4 033	79,77	3	0,74
Oční	2 734	54,08	-	-
Stomatologie	277	5,48	1	3,61
Kožní	839	16,60	5	5,96
Radiační onkologie	700	13,85	28	40,00
Rehabilitace a fyzikální medicína	511	10,11	-	-
Intenzivní péče	2 854	56,45	82	28,73
Následná a ošetrovatelská péče	3 055	60,43	660	216,04
Ostatní	-	-	-	-
Celkem <sup>1)</sup>	88 389	1 748,36	2 454	27,76
	<b>Privátní</b>			
Ženské	194	3,84	-	-
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-
Chirurgie	108	2,14	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	445	8,80	72	161,80
Ostatní	-	-	-	-
Celkem <sup>1)</sup>	747	14,78	72	96,39

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů



## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Region</i>		
<i>Internal</i>	113 225	7,5	296,4
<i>Cardiology</i>	18 461	3,8	267,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	1 351	13,9	337,8
<i>Infectious</i>	8 425	6,7	168,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 624	13,0	239,6
<i>Neurology</i>	51 726	8,8	285,8
<i>Psychiatry</i>	16 448	20,2	299,1
<i>Paediatrics</i>	58 538	3,9	233,2
<i>Gynaecology</i>	57 390	5,7	227,7
<i>Surgery</i>	83 839	5,2	252,2
<i>Neurosurgery</i>	7 114	5,5	323,4
<i>Traumatology</i>	10 269	6,0	302,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 962	7,3	276,7
<i>Orthopaedics</i>	20 244	5,0	273,6
<i>Urology</i>	21 149	5,6	239,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 428	5,1	300,4
<i>Ophthalmology</i>	10 703	3,9	223,0
<i>Stomatology</i>	2 279	8,2	227,9
<i>Dermatology</i>	10 958	13,1	260,9
<i>Radiation oncology</i>	9 556	13,7	273,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 816	15,3	279,1
<i>Intensive care</i>	8 779	3,1	325,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	119 896	39,2	288,1
<i>Other</i>	-	-	-
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	677 180	7,7	265,5
	<i>Private</i>		
<i>Gynaecology</i>	480	2,5	17,8
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	197	1,8	28,1
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	43 477	97,7	362,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	-	-	-
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	44 154	59,1	272,6

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

## 3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

*Bed care in specialized institutes*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 337	26,4	271	202,7
Rehabilitační ústavy	1 727	34,2	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	9 637	271,8	318	33,0
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

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

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

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetrovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	82 994	62,1	329,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	38 793	22,5	380,3
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	301 898	31,3	332,5
<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>	389 331	77,0
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	47 933	9,5
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	94 110	18,6
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	20 520	4,1
Infekční	<i>Infectious</i>	8 415	1,7
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	72 814	14,4
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	103 973	20,6
Neurologie	<i>Neurology</i>	152 086	30,1
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	108 396	21,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	713 165	141,1
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	508 968	100,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	416 795	82,4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 925	1,0
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4 146	0,8
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	31 998	6,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	168 898	33,4
Urologie	<i>Urology</i>	90 725	17,9
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	192 568	38,1
Oční	<i>Ophthalmology</i>	231 225	45,7
Kožní	<i>Dermatology</i>	206 365	40,8
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	43 597	8,6
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 147	0,2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4 658	0,9
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 465 328	487,6
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	13 295	2,6
LSPP	<i>First medical aid</i>		
pro dospělé	<i>for adults</i>	67 884	13,4
pro děti	<i>for children</i>	15 223	3,0
Celkem	<i>Total</i>	6 178 488	1 222,1
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 016 153	201,0
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	7 252	1,4
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 023 405	202,4
Úhrn	<i>Grand total</i>	7 201 893	1 424,6

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

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

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	713 165	702,04	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	692 087	681,30	97,04
z toho: léčebná	o.w.: curative	549 267	540,70	77,02
preventivní	preventive	141 585	139,38	19,85
posudková	medical assessment	1 235	4,81	0,17
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	9 342	9,20	1,31

**3.9 Lékařská péče o ženy***Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	5 151	41,9
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	62 057	505,4
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	7 682	62,6
hormonální	hormonal	54 375	442,8
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	508 968	1 974,1 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	6 991	27,1 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen<sup>1)</sup> Calculated per total number of women

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	<b>RTG diagnostické přístroje</b> <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	884	44	11 596	11 501	8 486	9 194
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	412	15	24 881	33 735	753	560
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	19	27 483	26 633	432	578
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	236	6	43 437	84 337	1 828	125
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	78	4	131 424	126 506	2 678	1 121
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	33	3	310 639	168 675	3 191	691
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	10	1	1 025 108	506 024	464	987
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	59	1	173 747	506 024	1 984	1 869
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	1	379 670	506 024	2 422	3 322
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	15	-	683 405	-	2 870	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	111	4	92 352	126 506	6 111	5 784
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	16	-	640 692	-	2 162	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	7	128 138	72 289	4 558	4 521
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	64	2	160 173	253 012	6 129	6 124
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	58	4	176 743	126 506	2 991	2 345

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	-	1 708 513	-	1 484	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 035	203	2 541	2 493	637	609
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	344	13	29 800	38 925	1 212	1 362
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	34	2	301 502	253 012	1 008	577
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	5	-	2 050 216	-	761	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	-	539 530	-	8 890	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	19	-	539 530	-	5 726	-
CT simulátor <i>CT simulator</i>	5	1	2 050 216	506 024	1 969	4 445
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	8	-	1 281 385	-	25 226	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	21	1	488 147	506 024	46 616	88 226
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	19	-	539 530	-	14 752	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	2	683 405	253 012	4 294	1 815
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

## 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>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	-	1 708 513	-	159	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	13	-	788 545	-	543	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	1	1 708 513	506 024	2 042	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	44	2	232 979	253 012	2 032	1 498
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	23	-	445 699	-	1 960	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	52	1	197 136	506 024	3 337	3 340
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	5	-	2 050 216	-	3 446	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	-	512 554	-	377	-
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	12	-	854 257	-	504	-



## 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>	1 896	66	5 407	7 667	1 581	1 443
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	376	10	27 264	50 602	2 060	3 748
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	1 003	49	10 220	10 327	3 278	4 112
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	-	244 073	-	427	-
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	1	854 257	506 024	862	1 255
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	34	-	301 502	-	954	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	1	213 564	506 024	x	x
Scanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	26	1	394 272	506 024	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	445 699	506 024	277	19
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	21	1	488 147	506 024	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	931 916	-	x	x
Multileaf colimator <i>Multileaf collimator</i>	14	1	732 220	506 024	x	x
Portal vision <i>Portal vision</i>	10	1	1 025 108	506 024	x	x
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	732 220	-	3 589	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 757	91	5 834	5 561	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 478	81	6 936	6 247	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	32	1	320 346	506 024	6 004	14 761
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	224	4	45 764	126 506	682	199
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 323	60	7 748	8 434	564	280
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 138	73	4 795	6 932	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	1	1 281 385	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	7	-	1 464 440	-	x	x
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>	1 034	43	9 914	11 768	x	x

4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Pracovníci

Do pracovníků ve zdravotnictví jsou kromě zaměstnanců v evidenčním počtu zahrnuti také zaměstnavatelé (zejména OSVČ v soukromých ordinacích) a smluvní pracovníci (osoby pracující na základě dohody o práci, smlouvy o dílo, spolupracující rodinní příslušníci). Počet jednotlivých pracovníků je uváděn v součtu úvazků (1,00 odpovídá plnému úvazku) a ne v počtu fyzických osob, protože pracovník je vždy vykázán v tolika zařízeních, v kolika pracuje. V některých případech je tedy vykázán několikrát. Údaje z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou naopak ve fyzických osobách uváděny.

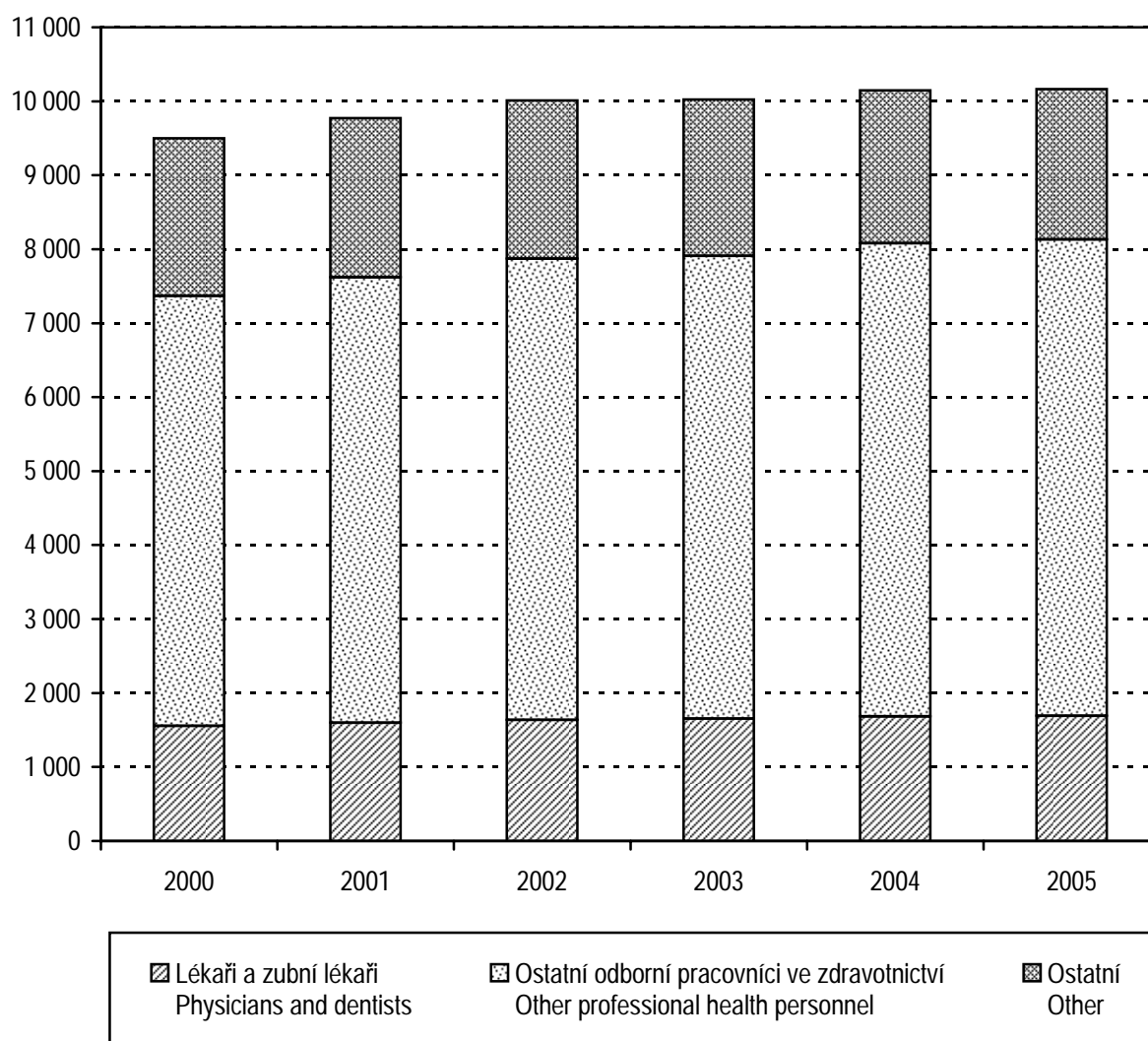
Celkový počet pracovníků ve zdravotnictví kraje zaznamenal nárůst i v roce 2005 a k jeho konci tento počet dosáhl hodnoty 10 353,51, z nichž 190,00 bylo smluvních. Nadpoloviční většina pracovníků (52 %) je zaměstnána v zařízeních zřizovaných Pardubickým krajem. Jedná se zejména o většinu lůžkových zařízení, ale také o střediska zdravotnické záchranné služby, ústavní lékárny a další zařízení. Dalších 40 % pracovníků zajišťuje zdravotní péči v privátních zařízeních.

Z celkového součtu úvazků (evidenčních a smluvních) byl každý sedmý úvazek lékařský a každý 35. připadl na zubního lékaře. Podíl všeobecných sester a porodních asistentek z celkového počtu pracovníků ve zdravotnictví se proti roku předchozímu nepatrně snížil, ale stále přesahuje jednu třetinu. Nezdravotničtí pracovníci (technicko-hospodářští pracovníci, dělníci a provozní pracovníci) stále tvoří pětinu všech pracovníků. I přes zvýšení počtu úvazků připadá ve srovnání s ČR v kraji na 10 tisíc obyvatel stále méně lékařů i zubních lékařů, ale také všeobecných sester a porodních asistentek. V případě farmaceutů je stav proti ČR mírně lepší.

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. Z tohoto pohledu na lékaře, zubní lékaře a farmaceuty ve sledovaném roce nedošlo k nijak dramatickým změnám.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců zdravotnických zařízení (odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) je v kraji již tradičně na nižší úrovni než v celé ČR. V případě tarifní mzdy lze sledovat rovnoměrný nárůst v průměru o 9,5 %, v ostatních složkách mezd byl zaznamenán opačný vývoj. Celková mzda tak vzrostla o necelých 5 % a nepřekročila hranici 18 000 Kč. Pardubický kraj se tak mezi ostatními kraji republiky drží na spodních příčkách, v některých letech dokonce na pozici nejhorší.

**Zaměstnanci v evidenčním počtu a zaměstnavatelé**  
*Registered number of employees on payroll and employers*



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

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

1/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (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	10 163,51	806,48	5 247,31
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 130,42	495,72	4 050,29
lékaři	1 399,66	29,60	642,78
zubní lékaři	291,38	-	3,70
farmaceuti	286,55	-	18,27
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 383,38	157,06	2 500,51
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 511,06	120,98	2 186,18
všeobecná sestra	3 329,53	120,98	2 052,33
z toho: dětská sestra	332,44	-	222,71
porodní asistentka	181,53	-	133,85
ostatní	872,32	36,08	314,33
ergoterapeut	15,33	5,00	6,00
radiologický asistent	129,72	-	71,67
zdravotní laborant	280,32	18,00	180,07
zdravotně sociální pracovník	12,49	2,88	8,61
optometrista	3,30	-	-
ortoptista	-	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	6,40	5,40	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	30,50	3,00	25,50
zubní technik	176,38	-	-
dentální hygienistka	5,00	-	-
zdravotnický záchranář	4,00	-	4,00
farmaceutický asistent	204,58	-	18,48
biomedicínský technik	2,00	1,00	-
radiologický technik	2,30	0,80	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	495,95	96,07	137,26
psycholog a klinický	14,63	2,00	2,50
psycholog	10,00	-	2,04
fyzioterapeut	413,22	60,58	122,71
radiologický fyzik	5,30	-	0,20

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

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (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>	35,83	4 010,89	63,00
<b>Professional health personnel</b>	23,20	3 509,21	52,00
<i>physicians</i>	0,20	716,08	11,00
<i>dentists</i>	-	283,68	4,00
<i>pharmacists</i>	-	268,28	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPOQ)</b>	11,00	1 685,81	29,00
<i>general nurses and midwives</i>	11,00	1 163,90	29,00
<i>general nurses</i>	11,00	1 116,22	29,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	7,00	102,73	-
<i>midwives</i>	-	47,68	-
<i>others</i>	-	521,91	-
<i>ergo-therapist</i>	-	4,33	-
<i>radiology assistant</i>	-	58,05	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	82,25	-
<i>medical social worker</i>	-	1,00	-
<i>optometrist</i>	-	3,30	-
<i>orthoptist</i>	-	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	2,00	-
<i>dental technicians</i>	-	176,38	-
<i>dental hygienist</i>	-	5,00	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	186,10	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,50	-
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	9,00	253,62	-
<i>psychologist in health care and clinical</i>	-	10,13	-
<i>psychologist</i>	-	7,96	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	7,96	-
<i>physiotherapist</i>	9,00	220,93	-
<i>radiological physicist</i>	-	5,10	-

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

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

3/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (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>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	47,55	32,49	5,56
biomedicínský inženýr	4,25	-	4,25
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	1,00	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 090,24	111,69	688,43
zdravotnický asistent	0,50	-	-
laboratorní asistent	4,69	3,69	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	79,05	-	69,05
ošetřovatel	110,97	16,61	75,46
masér, nevidomý a slabozraký masér	33,98	7,13	2,00
laboratorní pracovník	6,00	-	2,00
zubní instrumentářka	38,34	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	149,47	-	69,97
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	665,24	84,26	469,95
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	183,26	101,30	59,34
psycholog	9,50	-	7,50
logoped	7,90	1,20	1,70
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	18,09	4,75	12,94
abs. stud. oboru přírod. zaměření	41,67	-	28,75
abs. stud. oboru elektro zaměření	0,40	-	0,40
sociální pracovník	10,35	-	8,05
úředníci státní správy	95,35	95,35	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,68	-	-
Vychovatelé	6,58	6,58	-
Technicko-hospodářští pracovníci	739,66	129,21	391,58
Dělníci a provozní pracovníci	1 285,17	174,97	805,44



#### 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>	-	9,50	-
<i>biomedical engineer</i>	-	-	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	1,00	281,12	8,00
<i>health care assistant</i>	-	0,50	-
<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>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	10,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	18,90	-
<i>masseur</i>	-	24,85	-
<i>laboratory technician</i>	-	4,00	-
<i>dental assistant</i>	-	37,34	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	72,50	7,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	1,00	110,03	-
<i>other professional workers in health care</i>	2,00	20,62	-
<i>psychologists</i>	-	2,00	-
<i>speech therapist</i>	2,00	3,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,40	-
<i>natural science graduate</i>	-	12,92	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	2,30	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,68	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	3,20	204,67	11,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	7,75	297,01	-

#### 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	34 242,22	6 560,26	5 527,32	104 758,23	82 249,29
Pardubický kraj	1 399,66	291,38	286,55	4 383,38	3 511,06
Chrudim	245,76	55,98	58,27	769,89	625,83
Pardubice	526,40	107,47	102,28	1 611,69	1 285,80
Svitavy	312,69	55,39	57,82	1 013,21	814,46
Ústí nad Orlicí	314,81	72,54	68,18	988,59	784,97
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,4	6,4	5,4	102,2	80,2
Pardubický kraj	27,7	5,8	5,7	86,6	69,4
Chrudim	23,5	5,4	5,6	73,6	59,8
Pardubice	32,7	6,7	6,4	100,1	79,9
Svitavy	30,7	5,4	5,7	99,5	80,0
Ústí nad Orlicí	22,7	5,2	4,9	71,3	56,6

#### 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 paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 171,42	26 293,58	4 296,82	46 921,44	237 771,29
Pardubický kraj	495,95	1 090,24	183,26	2 033,09	10 163,51
Chrudim	122,77	230,19	17,64	524,28	2 024,78
Pardubice	198,70	379,36	133,65	693,45	3 753,00
Svitavy	74,30	246,65	22,27	358,75	2 141,08
Ústí nad Orlicí	100,18	234,04	9,70	456,61	2 244,65
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,9	25,6	4,2	45,8	231,9
Pardubický kraj	9,8	21,5	3,6	40,2	200,9
Chrudim	11,7	22,0	1,7	50,1	193,6
Pardubice	12,3	23,6	8,3	43,1	233,2
Svitavy	7,3	24,2	2,2	35,2	210,3
Ústí nad Orlicí	7,2	16,9	0,7	32,9	161,8

## 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>				
	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.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	1 849,58	50,12	106,86	1 104,22	939,69
Pardubický kraj	98,46	0,90	8,25	52,23	43,29
Chrudim	15,22	-	0,45	4,65	4,65
Pardubice	37,47	0,50	5,90	20,96	18,21
Svitavy	15,96	-	1,00	9,12	8,62
Ústí nad Orlicí	29,81	0,40	0,90	17,50	11,81
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	1,8	0,0	0,1	1,1	0,9
Pardubický kraj	1,9	0,0	0,2	1,0	0,9
Chrudim	1,5	-	0,0	0,4	0,4
Pardubice	2,3	0,0	0,4	1,3	1,1
Svitavy	1,6	-	0,1	0,9	0,8
Ústí nad Orlicí	2,1	0,0	0,1	1,3	0,9

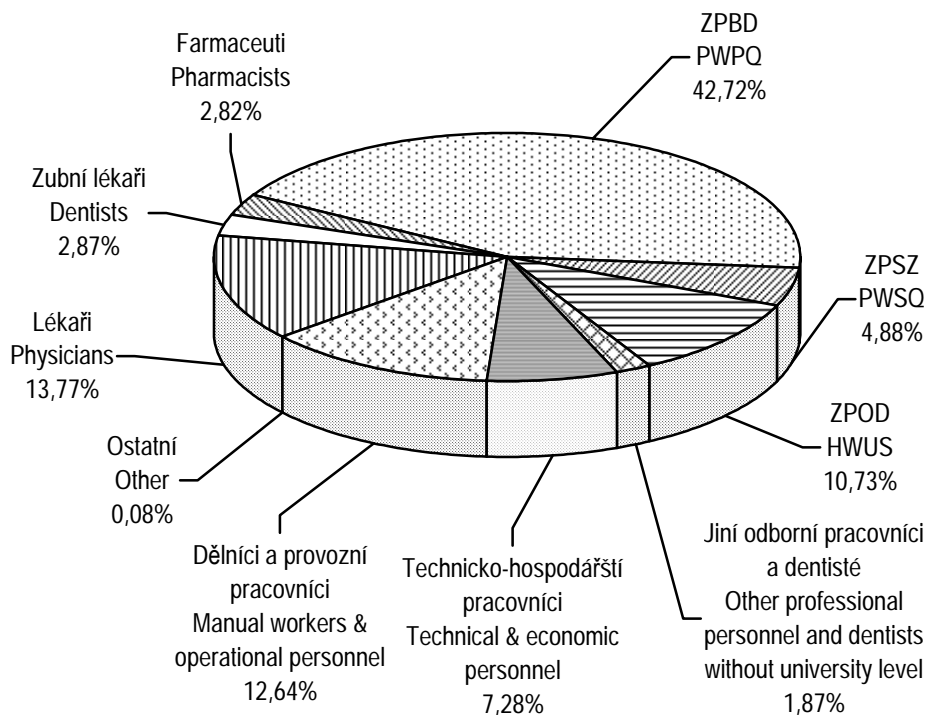
## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*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 paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	68,66	198,85	33,62	1 265,95	4 677,86
Pardubický kraj	2,87	0,49	0,13	26,67	190,00
Chrudim	0,05	-	-	2,91	23,28
Pardubice	0,75	0,29	0,13	6,42	72,42
Svitavy	0,45	0,06	-	8,01	34,60
Ústí nad Orlicí	1,62	0,14	-	9,33	59,70
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Pardubický kraj	0,1	0,0	0,0	0,5	3,8
Chrudim	0,0	-	-	0,3	2,2
Pardubice	0,0	0,0	0,0	0,4	4,5
Svitavy	0,0	0,0	-	0,8	3,4
Ústí nad Orlicí	0,1	0,0	-	0,7	4,3

### Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

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



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

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

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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	4 436,85	185,10	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 463,65	140,10	-	-
lékaři	592,82	14,70	-	-
zubní lékaři	3,70	-	-	-
farmaceuti	2,32	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 164,31	70,00	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 882,15	70,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	97,39	10,90	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	549,75	42,50	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	53,36	2,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	331,60	11,00	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	641,60	34,00	-	-

### 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	66,48	-	250,86	936,40
Odborní zdravotničtí pracovníci	48,08	-	79,98	534,71
lékaři	7,70	-	8,88	47,53
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	19,50	-	20,05	253,55
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	19,00	-	17,05	218,43
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	12,88	-	26,95	81,29
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	8,00	-	24,10	148,14
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	4,20
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	6,58
Technicko-hospodářští pracovníci	6,50	-	48,90	112,69
Dělníci a provozní pracovníci	11,90	-	121,98	282,42



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

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

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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>
<b>Total</b>	2 986,16	108,10	2,75	20,68
<b>Professional health personnel</b>	2 781,85	75,10	2,00	12,00
<i>physicians</i>	700,10	3,45	-	-
<i>dentists</i>	287,68	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPO)</i>	1 435,31	61,97	2,00	5,00
<i>general nurses     and midwives</i>	1 113,00	60,97	2,00	5,00
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	223,67	3,38	-	4,00
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	117,79	2,00	-	1,00
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	16,30	4,30	-	2,00
<b>Teachers</b>	-	-	-	1,68
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	112,48	7,00	-	2,00
<b>Manual workers and operational   personnel</b>	91,83	26,00	0,75	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>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	51,62	214,58	11,10	636,62
Odborní zdravotničtí pracovníci	46,00	187,45	11,10	551,61
lékaři	-	16,00	0,60	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	283,23
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	96,40	6,50	205,33
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	95,40	6,50	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	46,00	75,05	4,00	60,05
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4,87	17,94	-	37,98
Dělníci a provozní pracovníci	0,75	9,19	-	47,03

### 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>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	255,15	-	1,06	10 163,51
<i>Professional health personnel</i>	195,73	-	1,06	8 130,42
<i>physicians</i>	6,82	-	1,06	1 399,66
<i>dentists</i>	-	-	-	291,38
<i>pharmacists</i>	-	-	-	286,55
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	43,46	-	-	4 383,38
<i>general nurses and midwives</i>	19,56	-	-	3 511,06
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	33,49	-	-	495,95
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	11,86	-	-	1 090,24
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,10	-	-	183,26
<i>Teachers</i>	-	-	-	1,68
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	6,58
<i>Technical and economic personnel</i>	46,70	-	-	739,66
<i>Manual workers and operational personnel</i>	12,72	-	-	1 285,17

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

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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	61	176	176	202	67	27	709
Evidenční počet lékařů	61	176	175	202	67	27	708
a lékaři zaměstnavatelé							
vnitřní lékařství	8	21	11	13	4	2	59
kardiologie	6	4	7	3	-	-	20
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	1	1	1	1	1	5
gastroenterologie	-	4	2	1	-	-	7
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	2	7	3	2	16
infekční lékařství	-	1	-	1	-	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	-	2	-	1	3
TBC a respirační nemoci	-	6	3	5	-	1	15
neurologie	3	7	3	10	2	-	25
psychiatrie	1	2	2	4	4	2	15
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1
pracovní lékařství	-	1	-	-	1	1	3
dětské lékařství	2	4	1	5	-	-	12
gynekologie a porodnictví	3	12	16	21	7	2	61
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1
chirurgie	10	23	21	17	8	1	80
neurochirurgie	-	3	-	1	-	-	4
plastická chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	5	-	-	-	-	6
anesteziologie a resuscitace	8	14	5	4	-	-	31
ortopedie	3	8	13	11	1	-	36
urologie	2	4	3	6	3	-	18
otorinolaryngologie	3	5	6	4	2	1	21
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	2	3	6	4	-	1	16

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	2	4	1	-	1	8
klinická onkologie	-	-	1	-	-	-	1
radiační onkologie	-	2	1	2	-	-	5
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	2	19	38	46	20	6	131
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	5	3	2	1	14
nefrologie	-	2	4	-	-	1	7
klinická biochemie	-	-	-	2	1	-	3
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	1	-	1	4
radiologie a zobrazovací metody	4	5	2	10	1	-	22
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	3	4	7	7	1	23
nukleární medicína	1	-	-	1	-	-	2
patologická anatomie	-	-	2	4	-	-	6
soudní lékařství	1	-	-	1	-	-	2
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	-	-	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	6	1	-	-	11
ostatní	-	1	1	1	-	-	3
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	-	1	-	-	-	1

<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+	
<i>Total</i>	96	197	180	191	70	16	750
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	87	156	179	191	70	16	699
<i>internal medicine</i>	14	18	9	10	4	-	55
<i>cardiology</i>	1	1	1	2	2	-	7
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>diabetology</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>gastroenterology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	5	2	-	-	-	7
<i>infectious medicine</i>	3	-	-	2	-	-	5
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	-	8	5	6	-	1	20
<i>neurology</i>	7	8	7	5	4	-	31
<i>psychiatry</i>	1	9	4	6	1	-	21
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>paediatrics</i>	8	12	5	3	1	1	30
<i>gynaecology and obstetrics</i>	5	7	7	5	1	2	27
<i>neonatology</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>surgery</i>	3	1	2	5	3	-	14
<i>neurosurgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	9	12	3	4	2	-	30
<i>orthopaedics</i>	1	1	1	2	1	-	6
<i>urology</i>	2	-	2	1	1	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	3	5	3	2	4	1	18
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	8	6	7	3	4	3	31

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	4	2	1	8	1	1	17
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiation oncology</i>	1	1	1	2	-	-	5
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>practical medicine for adults</i>	-	13	43	41	15	3	115
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	9	34	37	16	1	97
<i>nephrology</i>	1	1	3	-	-	-	5
<i>clinical biochemistry</i>	1	-	-	1	1	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	-	5	5	3	-	-	13
<i>radiology and imaging methods</i>	9	11	7	7	3	1	38
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	10	12	10	3	1	39
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathological anatomy</i>	-	2	-	2	-	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> <sup>1)</sup>	1	-	2	2	-	-	5
<i>epidemiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	1	2	3	-	1	7
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	3	2	1	-	10
<i>other</i>	1	1	1	2	-	-	5
<i>Temporarily inactive physicians</i> <sup>2)</sup>	9	41	1	-	-	-	51

<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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	157	373	356	393	137	43	1 459
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	148	332	354	393	137	43	1 407
vnitřní lékařství	22	39	20	23	8	2	114
kardiologie	7	5	8	5	2	-	27
revmatologie	-	1	-	3	-	-	4
diabetologie	-	2	2	3	2	1	10
gastroenterologie	-	5	2	2	-	-	9
endokrinologie	-	1	2	1	-	-	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	7	4	7	3	2	23
infekční lékařství	3	1	-	3	-	-	7
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	3	1	1	6
TBC a respirační nemoci	-	14	8	11	-	2	35
neurologie	10	15	10	15	6	-	56
psychiatrie	2	11	6	10	5	2	36
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1
pracovní lékařství	-	1	1	1	1	1	5
dětské lékařství	10	16	6	8	1	1	42
gynekologie a porodnictví	8	19	23	26	8	4	88
neonatologie	-	1	1	3	-	-	5
chirurgie	13	24	23	22	11	1	94
neurochirurgie	1	3	-	1	-	-	5
plastická chirurgie	-	-	2	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	5	1	-	-	-	7
anesteziologie a resuscitace	17	26	8	8	2	-	61
ortopedie	4	9	14	13	2	-	42
urologie	4	4	5	7	4	-	24
otorinolaryngologie	6	10	9	6	6	2	39
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	10	9	13	7	4	4	47



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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	4	4	5	9	1	2	25
klinická onkologie	-	-	1	-	-	-	1
radiační onkologie	1	3	2	4	-	-	10
dorostové lékařství	-	-	-	2	-	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	1	-	-	2
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	2	32	81	87	35	9	246
praktické lékařství pro děti a dorost	-	12	39	40	18	2	111
nefrologie	1	3	7	-	-	1	12
klinická biochemie	1	-	-	3	2	-	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	6	6	4	-	1	17
radiologie a zobrazovací metody	13	16	9	17	4	1	60
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	4	13	16	17	10	2	62
nukleární medicína	1	-	1	1	-	-	3
patologická anatomie	-	2	2	6	-	-	10
soudní lékařství	1	-	-	1	-	-	2
hygiena <sup>1)</sup>	1	1	2	2	-	-	6
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	1	2	4	-	1	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	9	3	1	-	21
ostatní	1	2	2	3	-	-	8
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	9	41	2	-	-	-	52

<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 <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	14	49	70	129	35	1	298
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	14	49	70	129	35	1	298
zubní lékařství	14	44	70	127	34	1	290
ortodoncie	-	3	-	1	1	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>muži / males</i>						
Celkem	7	17	26	35	17	1	103
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	7	17	26	35	17	1	103
zubní lékařství	7	15	26	34	17	1	100
ortodoncie	-	-	-	1	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	7	32	44	94	18	-	195
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	7	32	44	94	18	-	195
<i>stomatology</i>	7	29	44	93	17	-	190
<i>odontotics</i>	-	3	-	-	1	-	4
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></i>	-	-	-	-	-	-	-

<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

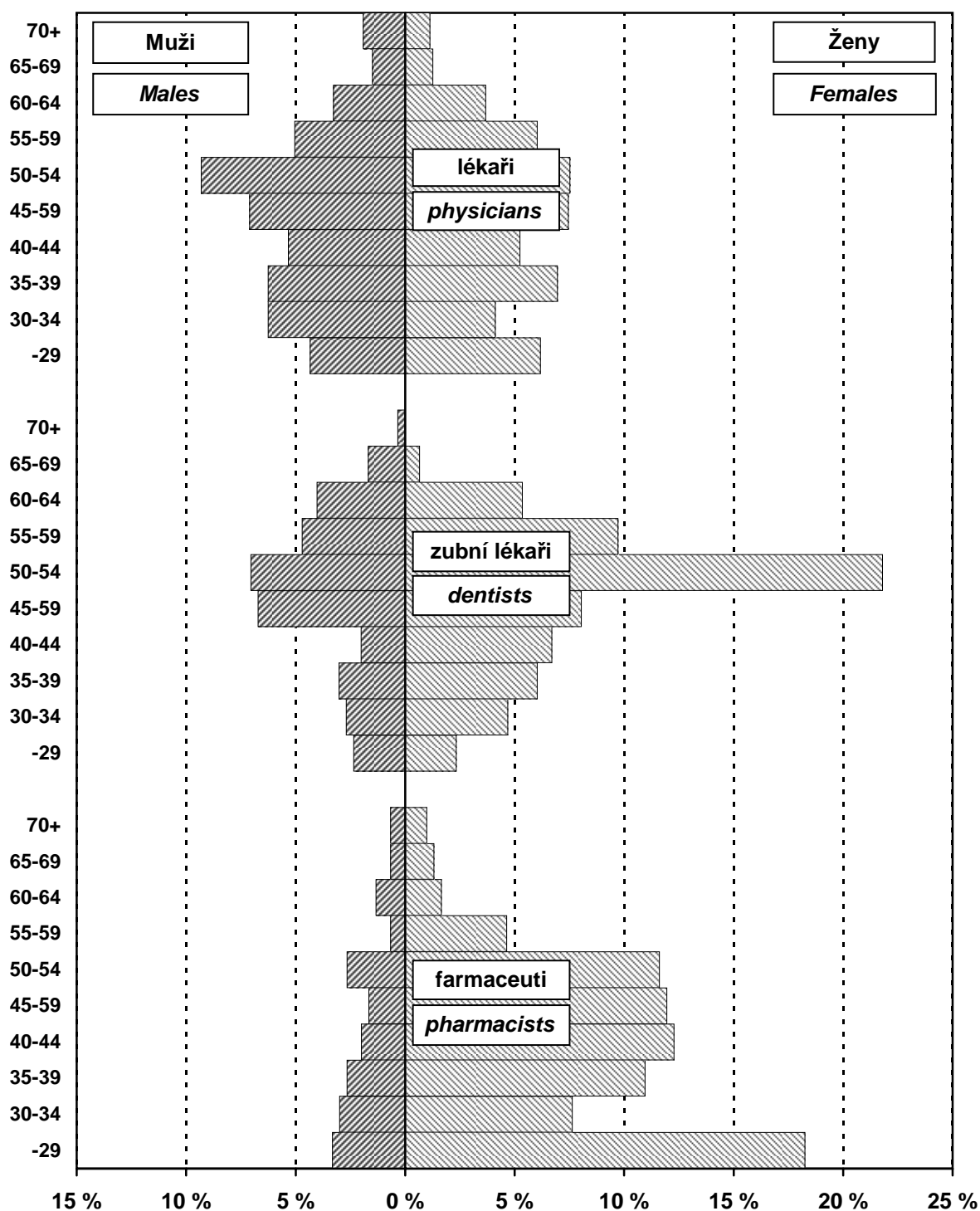
*Pharmacists (natural persons) by main branch of activity*

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	68	78	84	59	15	5	309
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	65	73	84	59	15	5	301
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	65	72	84	57	15	5	298
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	3	5	-	-	-	-	8
	<i>muži / males</i>						
Celkem	10	17	11	10	6	2	56
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	10	17	11	10	6	2	56
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	10	17	11	9	6	2	55
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	58	61	73	49	9	3	253
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	55	56	73	49	9	3	245
<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>	55	55	73	48	9	3	243
<i>other</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	3	5	-	-	-	-	8

<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 <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	10	7	3
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	67	36	31
Angiologie	<i>Angiology</i>	-	-	-
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	2	1	1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2	2	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	22	9	13
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	5	1	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	5	2	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	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>	2	-	2
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	76	29	47
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	20	5	15
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>	11	10	1
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	15	10	5
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	79	55	24
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	10	2	8
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	5	3	2
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>	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	104	93	11
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	5	3	2
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	21	18	3
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	2	3
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6	4	2
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	-	-	-

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2	1	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	9	2	7
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	1	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	10	8	2
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	2	-	2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2	2	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	50	22	28
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	4	1
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	43	15	28
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	33	19	14
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	43	36	7
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine &amp; pain management</i>	-	-	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	10	6	4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2	2	-
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	5	4	1
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6	1	5
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and youth</i>	105	9	96
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	263	142	121
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	30	16	14
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9	5	4
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	45	15	30
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40	16	24
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	5	2	3
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	2	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2	2	-
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	29	12	17
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	5	5	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	8	7	1
Urologie	<i>Urology</i>	19	16	3
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	4	4	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	171	93	78
Celkem	<i>Total</i>	1 457	773	684

\*) 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>	298	103	195
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	10	3	7
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	<i>Total</i>	313	110	203

\*) 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>	8	3	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	18	7	11
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	215	41	174
Celkem	<i>Total</i>	245	52	193

\*) 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 (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	17 895	104,7	11 473	109,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	35 472	104,5	18 444	110,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 970	105,7	21 022	108,8
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	17 490	105,1	11 910	109,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	18 521	104,2	12 265	108,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	17 798	107,6	13 348	114,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	13 435	104,6	8 972	109,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18 119	97,5	12 438	103,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 411	73,0	8 141	67,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 304	103,4	10 925	107,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 281	104,1	7 071	106,6

\*) 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 <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 (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	19 761	104,5	11 832	109,5
Pardubický kraj	17 895	104,7	11 473	109,5
Chrudim	16 706	101,2	10 752	109,2
Pardubice	18 544	106,7	11 902	109,9
Svitavy	18 521	106,4	11 884	109,3
Ústí nad Orlicí	17 434	103,4	11 097	109,0

\*) 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 <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 (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	38 634	104,2	18 786	110,4
Pardubický kraj	35 472	104,5	18 444	110,7
Chrudim	33 605	96,3	18 943	112,9
Pardubice	34 275	106,9	18 263	110,0
Svitavy	37 304	108,4	18 801	111,5
Ústí nad Orlicí	36 975	102,3	17 843	109,0

\*) 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 (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	18 755	104,6	11 974	109,7
Pardubický kraj	17 490	105,1	11 910	109,6
Chrudim	17 845	102,3	11 822	109,5
Pardubice	17 422	106,3	11 749	109,8
Svitavy	17 202	105,7	12 146	108,6
Ústí nad Orlicí	17 644	105,0	12 008	110,7

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

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

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 nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2005 činily podle předběžného odhadu 213 049 mil. Kč, což je cca 7,17 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2005. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,87 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2006). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 20 818 Kč, což znamená nárůst o 7,4 % oproti roku 2004.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 185 741 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 168 418 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 8 568 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 755 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2005 činily 922 798 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 326 907 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2005 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 64 570 mil. Kč oproti 56 990 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní příirážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 309 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2005 registrovaly průměrný počet 10 296 386 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 162 575 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 656 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2005 dosáhly 16 400 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 16 354 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2005.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of health services in the CR

Položka / Indicator	2004	2005 <sup>1)</sup>
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>	197,92	213,05
státní rozpočet / <i>state budget</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i> )	8,84	8,57
územní rozpočty / <i>territorial budgets</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i> )	10,03	8,76
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	19 391	20 818
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	175,69	185,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / <i>public expenditure per 1 inhabitant in CZK</i>	17 212	18 149
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	22,24	27,31
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 179	2 668
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</i>	56,99	64,57
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 583	6 310
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 308,6	10 296,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	151,31	162,58
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,01	41,72
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,43	5,67
- „ - v % z celkových výdajů	3,46	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	157,04	168,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	154,18	164,64

<sup>1)</sup> Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

<sup>1)</sup> Preliminary dataSource of data: CZSO, Ministry of Health,  
State Institute for Drug Control

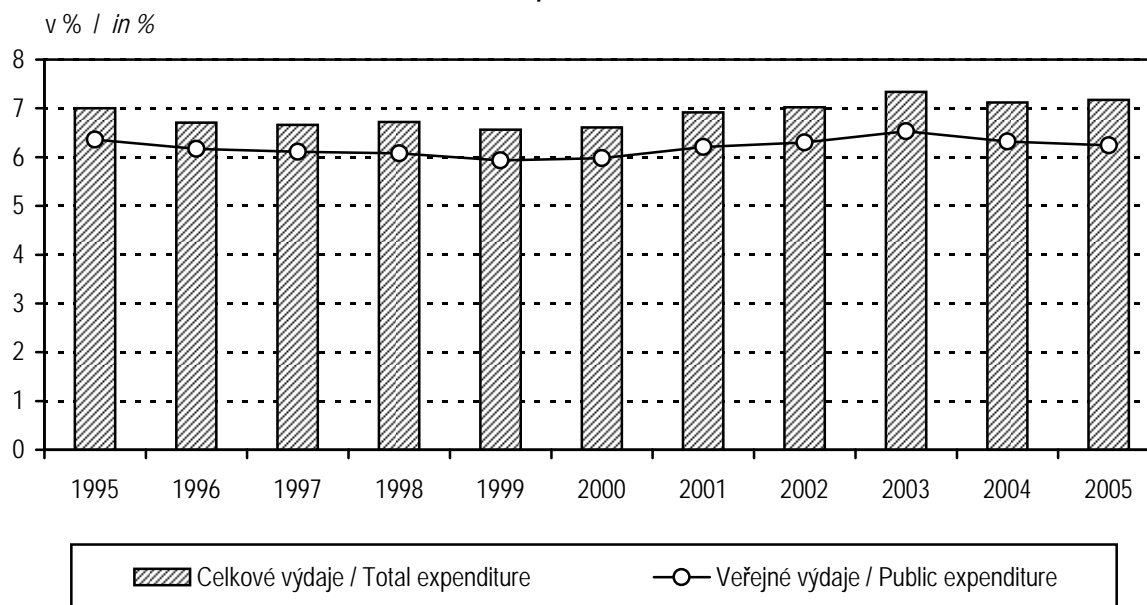
## 5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditures on health services in the CR

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,72
1999	5,93	6,56
2000	5,98	6,61
2001	6,21	6,92
2002	6,30	7,02
2003	6,53	7,34
2004	6,32	7,12
2005	6,24	7,17

<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2006  
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 31.10.2006  
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 1995-2005**  
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 1995-2005



## 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.