

# Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje 2005

*Health statistics yearbook of the Jihočeský 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 Jihočeský 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 Regional Unit of IHIS CR for Jihočeský 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 80-7280-640-8

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje se snaží podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel na regionální úrovni. Od roku 2000 vychází v unifikované podobě za všechny kraje České republiky a doplňuje Zdravotnickou ročenku České republiky.

Je zpracována z údajů Národního zdravotnického informačního systému (naplňován údaji Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, údaji Národních zdravotních registrů, např. Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr, dále z informačního systému orgánů ochrany veřejného zdraví (Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, Informační systém infekčních nemocí), ale také z údajů mimorezorních informačních systémů (např. pracovní neschopnost) a demografických dat Českého statistického úřadu.

Publikace je složena z pěti kapitol, které svým uspořádáním a vnitřní strukturou odpovídají Zdravotnické ročenke České republiky. První kapitola obsahuje demografické údaje o obyvatelstvu. Ve druhé kapitole jsou uvedeny údaje týkající se zdravotního stavu. Třetí kapitola předkládá celkový přehled o síti a činnosti zdravotnických zařízení kraje, čtvrtá obsahuje přehled o pracovnících v těchto zařízeních. Pátá kapitola je zaměřena na výdaje a financování zdravotnictví České republiky.

Případné podněty k úpravě ročenky a požadavky na doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

Zpracoval ÚZIS ČR  
Jihočeský krajský odbor  
Žižkova 12/309  
370 01 České Budějovice  
tel.: 386 360 155  
e-mail: [holomelova@uzis.cz](mailto:holomelova@uzis.cz)  
<http://www.uzis.cz>

## Obsah

### Contents

#### DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY.....	11
-----------------	----

#### Grafická část:

##### Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7 <i>Age structure of population to 1.7</i> .....	20
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i> .....	31
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i> .....	32
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i> .....	32

#### Tabulková část:

##### Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i> .....	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i> .....	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i> .....	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i> .....	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i> .....	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i> .....	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i> .....	30
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i> .....	31

<b>ZDRAVOTNÍ STAV</b>	
<i>HEALTH STATUS</i> .....	33
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts</i> .....	47
Vývoj počtu léčených diabetiků <i>Trend of number of diabetics under treatment</i> .....	60
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti <i>Average duration of 1 case incapacity for work</i> .....	98
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males</i> .....	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females</i> .....	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> .....	61
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	62
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Followed up diseases in children and adolescents</i> .....	63
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) <i>Newly notified congenital malformations (year 2004)</i> .....	65
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	67
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	68
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	76
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	77
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> .....	79
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	81

2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	97
------	---	----

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**  
**NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS** ..... 99

**Grafická část:**

*Charts:*

	Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i> .....	114
--	---	-----

	Přehled počtu vybraných skupin přístrojů v letech 2004 a 2005 <i>Survey of selected groups of the medical apparatus in 2004 - 2005</i> .....	115
--	---	-----

**Tabulková část:**

*Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	102
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	110
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	112
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	116
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	118
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	120
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	126
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	128
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	129
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	129
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	130

## PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 135

### Grafická část:

#### Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	151
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	166
Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti <i>Structure of physicians by main branch of activity</i> .....	167

### Tabulková část:

#### Tables:

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i> .....	138
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i> .....	142
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	144
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> .....	146
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	152
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	154
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> .....	156
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	158
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	159
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	160
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	162
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	162
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> .....	163

4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - total</i> .....	164
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians and dentists</i> .....	164
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - general nurses and midwives</i> .....	165

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<i>FINANCIAL DATA</i> .....	169
-----------------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

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 the Czech Republic in 1995-2005</i> .....	172
--	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> .....	171
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i> .....	172

## **DODATKY**

<i>APPENDIX</i> .....	173
-----------------------	-----



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



## Značky v tabulkách

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

## *Symbols in the tables*

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

1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Demografická situace

Rok 2005 byl třetím rokem v řadě, kdy v Jihočeském kraji (stejně jako v České republice) došlo ke zvýšení počtu obyvatel. Tento nárůst činil 2 054 obyvatel a byl důsledkem kladného migračního salda, které dosáhlo výše 2 316 obyvatel. Naopak přirozenou měnou ubylo 262 obyvatel. K úbytku počtu obyvatel přirozenou měnou (tj. že počet zemřelých převyšuje počet narozených) dochází již od roku 1994, ale v roce 2005 byl úbytek nejmenší, a to v důsledku nárůstu počtu narozených dětí a poklesu počtu zemřelých. Na konci roku 2005 žilo na území kraje 627 766 obyvatel, z toho téměř 51 % představovaly ženy.

V celé České republice pokračuje i nadále proces demografického stárnutí. Klesá procentuální zastoupení dětské složky (osoby ve věku 0-14 let), která v kraji tvoří 15,1 % (v ČR 14,7 %) populace. Patrný je též pozvolný nárůst obyvatelstva staršího 64 let, ale lze očekávat jeho výrazné zvyšování, neboť tohoto věku dosáhnou silné poválečné ročníky. Index stárí se v kraji zvýšil o více než 3 % a s hodnotou 92,84 byl Jihočeský kraj na 6. místě ze 14 krajů ČR (republikový průměr 95,46). Již od roku 2001 se v kraji zvyšuje natalita (počet živě narozených na 1 000 obyvatel) a v roce 2005 dosáhla 9,79 (ČR 9,99). Živě se v kraji narodilo 6 137 dětí (o 196 více), z toho bylo 51,4 % chlapců. Počet zemřelých nepatrně poklesl, zemřelo 6 399 osob. Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. V letech 2004 - 2005 se jako každoročně mírně zvýšila u žen na 79,3 let (ČR 79,1) a u mužů na 73,06 let (ČR 72,88). Pro zajímavost můžeme uvést, že v Jihočeském kraji (v Hluboké nad Vltavou) žije nejstarší obyvatelka České republiky, která se 13.11. 2006 dožila svých 108. narozenin.

V kraji se nepatrně zvýšil počet úmrtí u žen, mužů naopak zemřelo méně, čímž celkový počet zemřelých nepatrně poklesl o 0,6 %. Nejčastější příčinou úmrtí jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy a hned za nimi novotvary. Úmrtí na nemoci oběhové soustavy tvořily 47,7 % a na novotvary 28,5 % všech úmrtí. Na třetím místě v úmrtnosti byly vnější příčiny, tj. poranění a otravy, se 6,8 % a za nimi nemoci dýchací soustavy, které byly příčinou smrti u 5,5 % zemřelých. Mezi pět nejčastějších příčin smrti patří ještě nemoci trávicí soustavy (3,6 %). Celkově se uvedené nejčastější příčiny podílely na úmrtí obyvatel kraje 92 %. Hrubá míra úmrtnosti (tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel) se v kraji u žen zvýšila o necelé procento a stejně jako loni zůstala pod celostátním průměrem 10,3. Naopak u mužů se hrubá míra úmrtnosti snížila o necelá tři procenta, a také byla pod celostátním průměrem 10,8.

Novorozenecká i kojenská úmrtnost v kraji se zvýšila, přičemž kojenecká byla ve stejné výši jako v ČR 3,4 a novorozenecká byla nepatrně vyšší 2,1 (ČR 2,0). Zemřelo o 8 dětí ve věku do 28 dnů více a o 7 dětí ve věku do 1 roku. Nejvyšší kojeneckou úmrtnost 6 promile vykázal okres Písek, nejmenší 1,5 okres Český Krumlov.

Již druhým rokem byl v kraji zaznamenán nárůst počtu sňatků. Přesto byla sňatečnost (počet sňatků na 1 000 obyvatel) v kraji s hodnotou 4,9 mírně nižší než za ČR (5,1). Mladí lidé posouvají uzavření manželství do pozdějšího věku a stále častěji také dávají přednost nesezdaným soužitím. Důsledkem je pak růst počtu dětí narozených mimo manželství, kterých bylo 1 806 (o 109 více). Nejmenší sňatečnost byla opět v okrese Strakonice (4,4), nejvyšší v okrese Český Krumlov (5,5). Počet rozvodů se postupně zvyšoval od roku 1999 a po propadu v roce 2004 opět mírně stoupl (o 3,2 %). V rámci republiky byl naopak v roce 2005 zaznamenán první pokles, a to o více než 5 %. Hrubá míra rozvodovosti (počet

rozvodů na 1 000 obyvatel) byla nejvyšší v okrese Český Krumlov (3,6) a nejnižší v okrese Tábor (2,6).

Stále více je zřetelný trend u žen odkládat narození dítěte do vyššího věku. Všechny věkové kategorie žen do 29 let zaznamenaly pokles porodů, opačná situace je však u kategorií nad 30 let. Největší nárůst porodů (o 22 %) byl u věkové kategorie 30 – 34 let. Přesto se na celkovém počtu porodů nejvíce podílely ženy 25 až 29 let, a to 45 %.

Počet potratů v kraji se snížil o necelých šest procent. Více než polovinu výkonů podstoupily ženy ve věkových kategoriích 25 - 29 let a 30 - 34 let, přičemž jejich podíly byly téměř stejné. Potrat byl proveden také u třech dívek mladších 14 let. Co se týče druhů potratů téměř 29 % tvořily potraty samovolné a 3 % mimoděložní těhotenství. Téměř jedna pětina z umělých přerušení těhotenství byla provedena ze zdravotních důvodů.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	6 029	1,0	3 098	1,0	2 931	0,9
1-4	22 920	3,7	11 747	3,8	11 173	3,5
5-9	28 356	4,5	14 585	4,7	13 771	4,3
10-14	37 131	5,9	19 156	6,2	17 975	5,6
15-19	40 758	6,5	20 733	6,7	20 025	6,3
20-24	43 617	7,0	22 398	7,3	21 219	6,7
25-29	53 012	8,5	26 950	8,8	26 062	8,2
30-34	50 662	8,1	25 664	8,3	24 998	7,8
35-39	41 864	6,7	21 333	6,9	20 531	6,4
40-44	41 700	6,7	21 230	6,9	20 470	6,4
45-49	44 127	7,0	22 497	7,3	21 630	6,8
50-54	47 978	7,7	24 243	7,9	23 735	7,4
55-59	46 417	7,4	23 108	7,5	23 309	7,3
60-64	34 520	5,5	16 412	5,3	18 108	5,7
65-69	25 732	4,1	11 394	3,7	14 338	4,5
70-74	24 218	3,9	10 328	3,4	13 890	4,4
75-79	19 194	3,1	7 372	2,4	11 822	3,7
80-84	12 705	2,0	4 181	1,4	8 524	2,7
85-89	3 841	0,6	1 106	0,4	2 735	0,9
90-94	1 695	0,3	407	0,1	1 288	0,4
95+	290	0,0	58	0,0	232	0,1
<b>Celkem</b>	<b>626 766</b>	<b>100,0</b>	<b>308 000</b>	<b>100,0</b>	<b>318 766</b>	<b>100,0</b>
0-4	28 949	4,6	14 845	4,8	14 104	4,4
0-14	94 436	15,1	48 586	15,8	45 850	14,4
15-49	x	x	x	x	154 935	48,6
15-64	444 655	70,9	224 568	72,9	220 087	69,0
65+	87 675	14,0	34 846	11,3	52 829	16,6
<b>Celkem 2000</b>	<b>625 991</b>		<b>307 295</b>		<b>318 696</b>	
<b>Celkem 2003</b>	<b>624 958</b>		<b>306 879</b>		<b>318 079</b>	
<b>Celkem 2004</b>	<b>625 421</b>		<b>307 125</b>		<b>318 296</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
6 127	1,0	3 148	1,0	2 979	0,9	0
23 077	3,7	11 833	3,8	11 244	3,5	1-4
28 195	4,5	14 469	4,7	13 726	4,3	5-9
36 039	5,7	18 599	6,0	17 440	5,5	10-14
40 816	6,5	20 771	6,7	20 045	6,3	15-19
43 172	6,9	22 187	7,2	20 985	6,6	20-24
52 272	8,3	26 648	8,6	25 624	8,0	25-29
51 805	8,3	26 247	8,5	25 558	8,0	30-34
42 140	6,7	21 496	7,0	20 644	6,5	35-39
42 174	6,7	21 500	7,0	20 674	6,5	40-44
43 254	6,9	22 080	7,2	21 174	6,6	45-49
48 038	7,7	24 268	7,9	23 770	7,5	50-54
47 218	7,5	23 556	7,6	23 662	7,4	55-59
35 117	5,6	16 726	5,4	18 391	5,8	60-64
26 016	4,1	11 610	3,8	14 406	4,5	65-69
24 064	3,8	10 249	3,3	13 815	4,3	70-74
19 297	3,1	7 440	2,4	11 857	3,7	75-79
12 872	2,1	4 223	1,4	8 649	2,7	80-84
4 113	0,7	1 219	0,4	2 894	0,9	85-89
1 671	0,3	408	0,1	1 263	0,4	90-94
289	0,0	60	0,0	229	0,1	95+
627 766	100,0	308 737	100,0	319 029	100,0	Total
29 204	4,7	14 981	4,9	14 223	4,5	0-4
93 438	14,9	48 049	15,6	45 389	14,2	0-14
x	x	x	x	154 704	48,5	15-49
446 006	71,0	225 479	73,0	220 527	69,1	15-64
88 322	14,1	35 209	11,4	53 113	16,6	65+
625 874		307 257		318 617		Total 2000
625 541		307 252		318 289		Total 2003
625 712		307 247		318 465		Total 2004

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>České Budějovice</b>					
0-4	8 293	4,6	4 350	4,9	3 943	4,3
0-14	26 631	14,8	13 785	15,7	12 846	14,0
15-49	x	x	x	x	45 345	49,3
15-64	128 920	71,6	64 516	73,2	64 404	70,0
65+	24 485	13,6	9 779	11,1	14 706	16,0
Celkem	180 036	100,0	88 080	100,0	91 956	100,0
	<b>Český Krumlov</b>					
0-4	3 078	5,1	1 574	5,2	1 504	5,0
0-14	9 887	16,4	5 108	16,9	4 779	15,8
15-49	x	x	x	x	15 433	51,0
15-64	43 770	72,4	22 310	73,9	21 460	70,9
65+	6 793	11,2	2 760	9,1	4 033	13,3
Celkem	60 450	100,0	30 178	100,0	30 272	100,0
	<b>Jindřichův Hradec</b>					
0-4	4 230	4,6	2 184	4,8	2 046	4,3
0-14	14 291	15,4	7 352	16,2	6 939	14,7
15-49	x	x	x	x	22 693	48,1
15-64	65 417	70,6	33 043	72,6	32 374	68,6
65+	12 983	14,0	5 091	11,2	7 892	16,7
Celkem	92 691	100,0	45 486	100,0	47 205	100,0
	<b>Písek</b>					
0-4	3 100	4,4	1 567	4,6	1 533	4,3
0-14	10 257	14,6	5 291	15,4	4 966	13,8
15-49	x	x	x	x	16 864	46,9
15-64	49 088	69,8	24 797	72,0	24 291	67,6
65+	11 028	15,7	4 329	12,6	6 699	18,6
Celkem	70 373	100,0	34 417	100,0	35 956	100,0
	<b>Prachatice</b>					
0-4	2 559	5,0	1 303	5,1	1 256	4,9
0-14	8 242	16,0	4 244	16,5	3 998	15,4
15-49	x	x	x	x	12 964	50,1
15-64	36 817	71,4	18 813	73,3	18 004	69,6
65+	6 487	12,6	2 605	10,2	3 882	15,0
Celkem	51 546	100,0	25 662	100,0	25 884	100,0



## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
<b>České Budějovice</b>						
8 368	4,6	4 386	5,0	3 982	4,3	0-4
26 358	14,6	13 631	15,4	12 727	13,8	0-14
x	x	x	x	45 394	49,2	15-49
129 629	71,7	65 013	73,4	64 616	70,1	15-64
24 736	13,7	9 908	11,2	14 828	16,1	65+
180 723	100,0	88 552	100,0	92 171	100,0	Total
<b>Český Krumlov</b>						
3 123	5,1	1 607	5,3	1 516	5,0	0-4
9 850	16,2	5 073	16,7	4 777	15,7	0-14
x	x	x	x	15 450	50,9	15-49
43 995	72,5	22 465	74,0	21 530	70,9	15-64
6 863	11,3	2 800	9,2	4 063	13,4	65+
60 708	100,0	30 338	100,0	30 370	100,0	Total
<b>Jindřichův Hradec</b>						
4 257	4,6	2 189	4,8	2 068	4,4	0-4
14 124	15,2	7 260	15,9	6 864	14,5	0-14
x	x	x	x	22 652	48,0	15-49
65 575	70,7	33 125	72,8	32 450	68,7	15-64
13 053	14,1	5 138	11,3	7 915	16,8	65+
92 752	100,0	45 523	100,0	47 229	100,0	Total
<b>Písek</b>						
3 128	4,4	1 584	4,6	1 544	4,3	0-4
10 113	14,4	5 211	15,1	4 902	13,6	0-14
x	x	x	x	16 792	46,7	15-49
49 135	69,8	24 838	72,2	24 297	67,6	15-64
11 109	15,8	4 373	12,7	6 736	18,7	65+
70 357	100,0	34 422	100,0	35 935	100,0	Total
<b>Prachatice</b>						
2 567	5,0	1 315	5,1	1 252	4,8	0-4
8 137	15,8	4 198	16,4	3 939	15,2	0-14
x	x	x	x	12 892	49,9	15-49
36 802	71,5	18 796	73,3	18 006	69,7	15-64
6 531	12,7	2 635	10,3	3 896	15,1	65+
51 470	100,0	25 629	100,0	25 841	100,0	Total

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

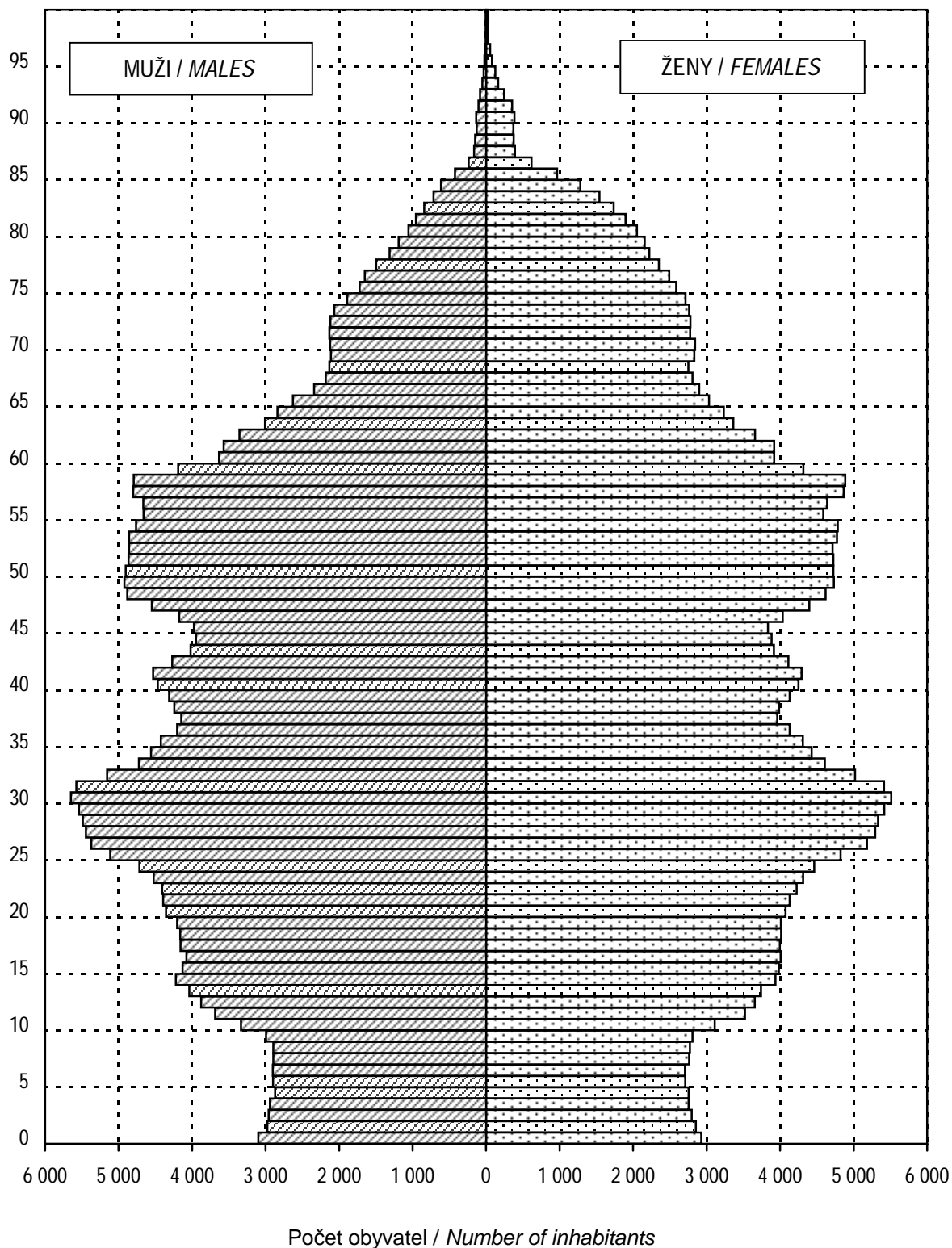
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Strakonice</b>					
0-4	3 133	4,5	1 565	4,6	1 568	4,4
0-14	10 190	14,7	5 197	15,3	4 993	14,1
15-49	x	x	x	x	16 911	47,7
15-64	49 019	70,6	24 758	72,7	24 261	68,5
65+	10 246	14,8	4 083	12,0	6 163	17,4
<b>Celkem</b>	<b>69 455</b>	<b>100,0</b>	<b>34 038</b>	<b>100,0</b>	<b>35 417</b>	<b>100,0</b>
	<b>Tábor</b>					
0-4	4 556	6,6	2 302	6,8	2 254	6,4
0-14	14 938	21,5	7 609	22,4	7 329	20,7
15-49	x	x	x	x	24 725	69,8
15-64	71 624	103,1	36 331	106,7	35 293	99,6
65+	15 653	22,5	6 199	18,2	9 454	26,7
<b>Celkem</b>	<b>102 215</b>	<b>147,2</b>	<b>50 139</b>	<b>147,3</b>	<b>52 076</b>	<b>147,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

31.12.						Age group
<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>		
<i>number</i>	%	<i>number</i>	%	<i>number</i>	%	
<b>Strakonice</b>						
3 181	4,6	1 597	4,7	1 584	4,5	<b>0-4</b>
10 079	14,5	5 139	15,1	4 940	13,9	<b>0-14</b>
x	x	x	x	16 885	47,7	<b>15-49</b>
49 174	70,7	24 874	72,9	24 300	68,6	<b>15-64</b>
10 286	14,8	4 104	12,0	6 182	17,5	<b>65+</b>
69 539	100,0	34 117	100,0	35 422	100,0	<b>Total</b>
<b>Tábor</b>						
4 580	6,6	2 303	6,8	2 277	6,4	<b>0-4</b>
14 777	21,2	7 537	22,1	7 240	20,4	<b>0-14</b>
x	x	x	x	24 639	69,6	<b>15-49</b>
71 696	103,1	36 368	106,6	35 328	99,7	<b>15-64</b>
15 744	22,6	6 251	18,3	9 493	26,8	<b>65+</b>
102 217	147,0	50 156	147,0	52 061	147,0	<b>Total</b>

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2005	2000	2003	2004
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 075 4,9	3 423 5,5	2 918 4,7	3 028 4,8
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 886 3,0	1 718 2,7	2 001 3,2	1 827 2,9
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 137 9,8	5 650 9,0	5 736 9,2	5 941 9,5
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	12 2,0	23 4,1	24 4,2	16 2,7
Potraty celkem <sup>1)</sup> <i>Abortions total</i> <sup>''</sup>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 294 37,3	2 733 48,2	2 568 42,1	2 435 40,9
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 570 25,5	1 982 34,9	1 614 28,0	1 588 26,7
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 399 10,2	6 370 10,2	6 521 10,4	6 440 10,3
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	21 3,4	20 3,5	20 3,5	14 2,4
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	13 2,1	12 2,1	9 1,6	5 0,8
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	-262 -0,4	-720 -1,2	-785 -1,3	-499 -0,8
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 316 3,7	482 0,8	1 229 2,0	670 1,1
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 054 3,3	-238 -0,4	444 0,7	171 0,3
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži <i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup> ženy		<i>males</i> <i>females</i>	73,1 79,3	72,0 78,3	72,5 78,8	72,8 79,1

<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.: LIA	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> % of women using contraception <sup>1)</sup>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 234 092	5,1	3,1	3,9	2,6	51,0
Jihočeský kraj	626 766	4,9	3,0	3,7	2,5	54,6
České Budějovice	180 036	5,2	3,2	4,1	2,6	63,9
Český Krumlov	60 450	5,5	3,6	4,6	3,5	47,0
Jindřichův Hradec	92 691	4,5	2,7	2,6	1,6	42,4
Písek	70 373	4,7	2,9	3,4	2,5	47,0
Prachatice	51 546	4,5	3,4	4,8	3,5	49,2
Strakonice	69 455	4,4	2,9	2,8	2,0	46,0
Tábor	102 215	5,1	2,6	3,5	2,4	67,5

<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>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <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	
Jihočeský kraj	6 137	6 399	21	13	9,8	10,2	-0,4	3,4	2,1	
České Budějovice	1 791	1 732	5	2	9,9	9,6	0,3	2,8	1,1	
Český Krumlov	669	561	1	1	11,1	9,3	1,8	1,5	1,5	
Jindřichův Hradec	880	974	2	2	9,5	10,5	-1,0	2,3	2,3	
Písek	662	715	4	2	9,4	10,2	-0,8	6,0	3,0	
Prachatice	499	574	2	1	9,7	11,1	-1,5	4,0	2,0	
Strakonice	666	806	3	2	9,6	11,6	-2,0	4,5	3,0	
Tábor	970	1 037	4	3	9,5	10,1	-0,7	4,1	3,1	

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	183	89	94	9,1	4,4	4,7
20-24	977	502	475	46,0	23,7	22,4
25-29	2 759	1 417	1 342	105,9	54,4	51,5
30-34	1 732	910	822	69,3	36,4	32,9
35-39	407	202	205	19,8	9,8	10,0
40-44	77	37	40	3,8	1,8	2,0
45-49	2	-	2	0,1	-	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup>	6 137	3 157	2 980	39,6	20,4	19,2
<i>Total <sup>1)</sup></i>						
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	5 650	2 905	2 745	35,6	18,3	17,3
Celkem 2003 <sup>1)</sup>	5 736	2 911	2 825	36,8	18,7	18,1
<i>Total 2004 <sup>1)</sup></i>	5 941	3 054	2 887	38,2	19,7	18,6
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2003				1,2		
<i>Total fertility rate 2004</i>				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	21	11	10	3,5	3,6	3,4
1-4	1	1	-	0,0	0,1	0,0
5-9	4	2	2	0,1	0,1	0,1
10-14	7	5	2	0,2	0,3	0,1
15-19	24	15	9	0,6	0,7	0,4
20-24	30	24	6	0,7	1,1	0,3
25-29	37	28	9	0,7	1,0	0,3
30-34	37	23	14	0,7	0,9	0,6
35-39	57	43	14	1,4	2,0	0,7
40-44	72	52	20	1,7	2,4	1,0
45-49	136	92	44	3,1	4,1	2,0
50-54	267	173	94	5,6	7,1	4,0
55-59	389	265	124	8,4	11,5	5,3
60-64	450	306	144	13,0	18,6	8,0
65-69	528	334	194	20,5	29,3	13,5
70-74	819	465	354	33,8	45,0	25,5
75-79	1 065	537	528	55,5	72,8	44,7
80-84	1 260	505	755	99,2	120,8	88,6
85+	1 195	333	862	205,1	212,0	202,6
<b>Celkem</b>	<b>6 399</b>	<b>3 214</b>	<b>3 185</b>	<b>10,2</b>	<b>10,4</b>	<b>10,0</b>
<i>Total</i>						
<b>Celkem 2000</b>	<b>6 370</b>	<b>3 091</b>	<b>3 279</b>	<b>10,2</b>	<b>10,1</b>	<b>10,3</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>6 521</b>	<b>3 279</b>	<b>3 242</b>	<b>10,4</b>	<b>10,7</b>	<b>10,2</b>
<b>Total 2004</b>	<b>6 440</b>	<b>3 288</b>	<b>3 152</b>	<b>10,3</b>	<b>10,7</b>	<b>9,9</b>

### 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
		abso- lutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	24	7,8	6,8
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	5	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	3	1,0	0,8
II. Novotvary	C00-D48	1 026	333,1	317,6
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	277	89,9	83,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	3	1,0	0,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	59	19,2	18,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	11	3,6	3,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	48	15,6	15,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 366	443,5	455,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	1	0,3	0,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	2	0,6	0,6
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	14	4,5	4,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	387	125,6	120,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	299	97,1	104,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	94	30,5	30,2
cévní nemoci mozku	I60-I69	382	124,0	129,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	198	64,3	65,1
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,3	0,3
zánět plic	J12-J18	46	14,9	15,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	126	40,9	38,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,3	0,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	2	0,6	0,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	38	12,3	12,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	5	1,6	2,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	5	1,6	2,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	33	10,7	10,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	269	87,3	85,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	74	24,0	23,4
Celkem	A00-Y98	3 214	1 043,5	1 037,7
Celkem 2000	A00-Y98	3 091	1 005,9	1 089,1
Celkem 2003	A00-Y98	3 279	1 068,5	1 121,8
Celkem 2004	A00-Y98	3 288	1 070,6	1 093,2

## 1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

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

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	28	8,8	5,5
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,3	0,1
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,3	0,3
II. Neoplasms	C00-D48	796	249,7	177,9
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	76	23,8	17,0
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	4	1,3	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	71	22,3	14,2
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	2	0,6	0,6
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	70	22,0	13,9
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	1 687	529,2	326,6
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	8	2,5	1,6
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	21	6,6	4,0
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	252	79,1	49,9
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	440	138,0	85,9
other forms of heart disease	I30-I52	107	33,6	21,7
cerebrovascular diseases	I60-I69	538	168,8	101,9
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	156	48,9	31,4
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	52	16,3	10,4
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	102	32,0	21,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	5	1,6	0,8
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	4	1,3	0,8
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	57	17,9	10,5
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	1,3	2,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	5	1,6	2,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	28	8,8	6,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	166	52,1	39,2
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	35	11,0	9,6
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3 185</b>	<b>999,2</b>	<b>654,9</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3 279</b>	<b>1 028,9</b>	<b>703,1</b>
<b>Total 2003</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3 242</b>	<b>1 019,2</b>	<b>693,2</b>
<b>Total 2004</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3 152</b>	<b>990,3</b>	<b>659,7</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	9	5	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	5	1	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	4	4	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	6	4	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	2	1	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		5	2	3
Celkem	A00-Y98	21	11	10
Celkem 2000	A00-Y98	20	6	14
Celkem 2003	A00-Y98	20	13	7
Celkem 2004	A00-Y98	14	8	6

### 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	1,47	1,58	1,34
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	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	0,81	0,32	1,34
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	0,65	1,27	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,98	1,27	0,67
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	0,33	0,32	0,34
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	-	-	-
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	0,16	-	0,34
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,81	0,63	1,01
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,42</b>	<b>3,48</b>	<b>3,36</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,54</b>	<b>2,07</b>	<b>5,10</b>
<b>Total 2003</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,49</b>	<b>4,35</b>	<b>2,55</b>
<b>Total 2004</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2,44</b>	<b>2,68</b>	<b>2,19</b>

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

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

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

Abortions by age, category and method \*)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	1	2	3	2	-	-	3
15-19	19	102	27	129	8	-	3	151
20-24	105	224	55	279	21	-	14	398
25-29	244	266	87	353	62	-	16	613
30-34	175	341	67	408	56	-	24	607
35-39	74	203	48	251	27	-	10	335
40-44	37	119	19	138	95	-	1	176
45-49	1	7	2	9	7	-	1	11
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	655	1 263	307	1 570	278	-	69	2 294
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	0,95	5,09	1,35	6,44	0,40	-	0,15	7,54
20-24	4,95	10,56	2,59	13,15	0,99	-	0,66	18,76
25-29	9,36	10,21	3,34	13,54	2,38	-	0,61	23,52
30-34	7,00	13,64	2,68	16,32	2,24	-	0,96	24,28
35-39	3,60	9,89	2,34	12,23	1,32	-	0,49	16,32
40-44	1,81	5,81	0,93	6,74	4,64	-	0,05	8,60
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	4,23	8,15	1,98	10,13	1,79	-	0,45	14,81
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	4,17	10,61	1,88	12,49	1,90	0,01	0,55	17,23
<b>Celkem 2003 <sup>1)</sup></b>	4,96	9,11	1,94	11,05	2,01	0,44	0,01	16,46
<b>Celkem 2004 <sup>1)</sup></b>	4,84	8,49	1,73	10,22	1,80	-	0,61	15,67
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	10,38	55,74	14,75	70,49	4,37	-	1,64	82,51
20-24	10,73	22,88	5,62	28,50	2,15	-	1,43	40,65
25-29	8,83	9,63	3,15	12,78	2,24	-	0,58	22,19
30-34	10,08	19,64	3,86	23,50	3,23	-	1,38	34,97
35-39	18,14	49,75	11,76	61,52	6,62	-	2,45	82,11
40-44	47,44	152,56	24,36	176,92	121,79	-	1,28	225,64
45-49	50,00	350,00	100,00	450,00	350,00	-	50,00	550,00
<b>Total</b>	10,65	20,54	4,99	25,53	4,52	-	1,12	37,31
<b>Total 2000</b>	11,67	29,67	5,27	34,94	5,31	0,04	1,53	48,18
<b>Total 2003</b>	13,44	24,69	5,24	29,93	5,43	1,20	0,02	44,58
<b>Total 2004</b>	12,62	22,14	4,52	26,66	4,70	-	1,59	40,88

\*) 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

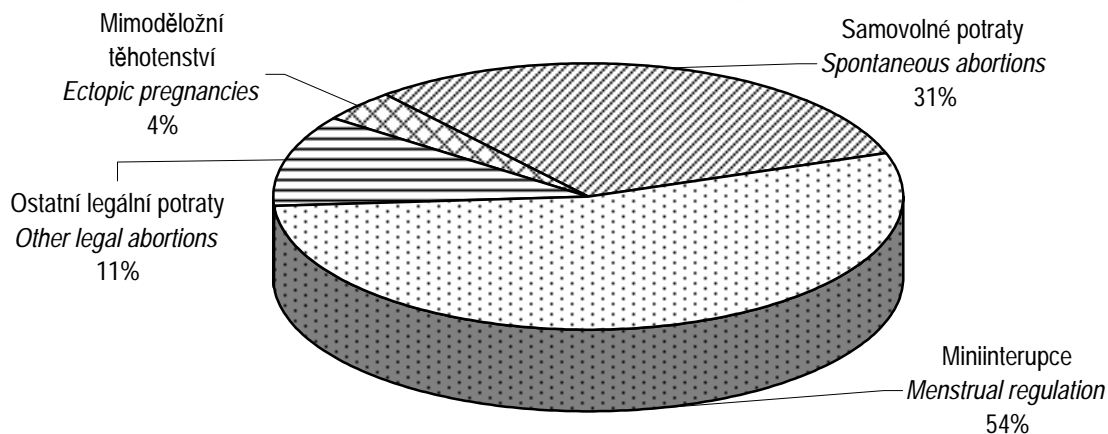
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

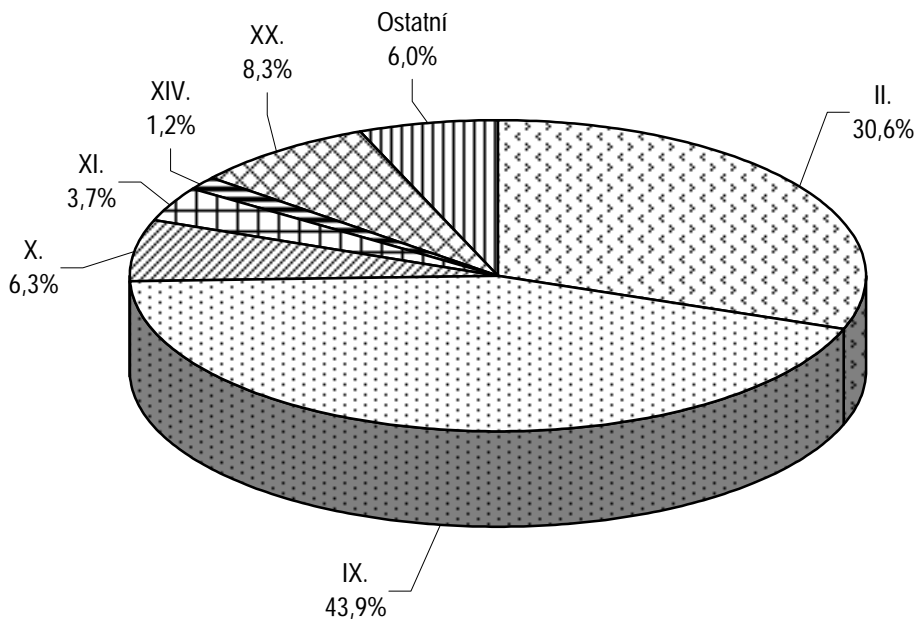
*Abortions by district, category and method*

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>
		miniinterupce <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</b> <i>number</i>								
ČR	12 245	20 519	5 934	26 453	4 678	1	1 324	40 023
Jihočeský kraj	655	1 263	307	1 570	278	-	69	2 294
České Budějovice	246	358	108	466	80	-	29	741
Český Krumlov	63	179	32	211	28	-	3	277
Jindřichův Hradec	85	114	32	146	34	-	10	241
Písek	57	149	29	178	40	-	3	238
Prachatice	59	149	32	181	34	-	6	246
Strakonice	50	106	36	142	24	-	1	193
Tábor	95	208	38	246	38	-	17	358
<b>na 100 narozených</b> <i>per 100 births</i>								
ČR	11,95	20,02	5,79	25,81	4,56	0,00	1,29	39,05
Jihočeský kraj	10,65	20,54	4,99	25,53	4,52	-	1,12	37,31
České Budějovice	13,71	19,96	6,02	25,98	4,46	-	1,62	41,30
Český Krumlov	9,40	26,72	4,78	31,49	4,18	-	0,45	41,34
Jindřichův Hradec	9,65	12,94	3,63	16,57	3,86	-	1,14	27,36
Písek	8,61	22,51	4,38	26,89	6,04	-	0,45	35,95
Prachatice	11,80	29,80	6,40	36,20	6,80	-	1,20	49,20
Tábor	9,76	21,38	3,91	25,28	3,91	-	1,75	36,79

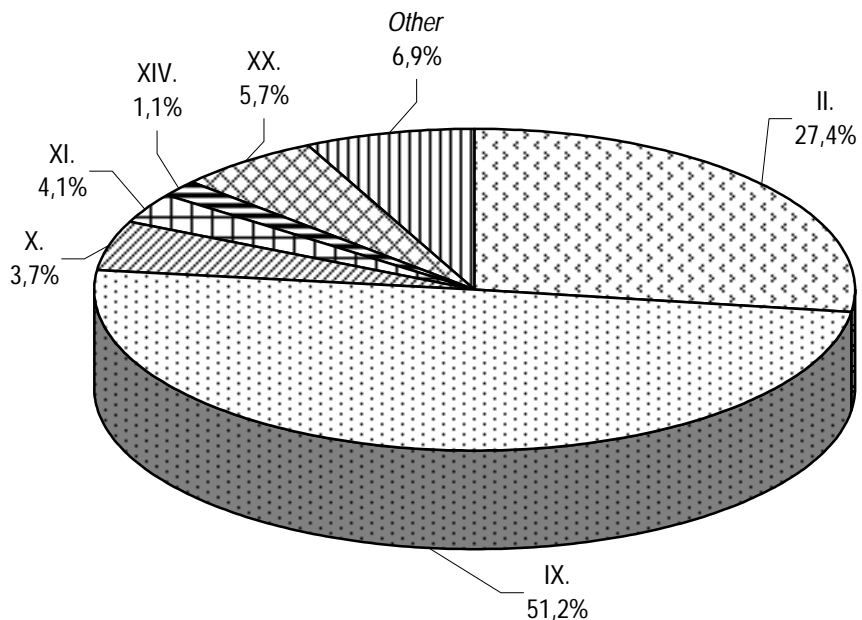
**Struktura potratů podle druhu**  
*Structure of abortions by category*



**Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži**  
*Standardized mortality rate by cause of death - males*



**Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy**  
*Standardized mortality rate by cause of death - females*





2. KAPITOLA

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS*

## Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatel Jihočeského kraje byly zpracovány na základě povinných hlášení a šetření v rámci Národního zdravotnického informačního systému. Zaměřují se na výskyt zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažných přenosných nemocí, na vývoj onemocnění diabetem a TBC, na vrozené vady a vybraná dispenzarizovaná onemocnění, psychiatrická vyšetření a duševní onemocnění, nemoci z povolání a hospitalizace obyvatel. Všechny údaje o zdravotním stavu jsou za rok 2005 s výjimkou zhoubných novotvarů, kde v tabulce jsou definitivní data za rok 2003, a vrozených vad, které jsou za rok 2004.

Zdravotní stav obyvatel ovlivňují vrozené dispozice a faktory prostředí, ke kterým patří sociální a ekonomická situace, úroveň zdravotní péče, životní prostředí, životní styl a fyzická nebo psychická zátěž. Všechny tyto faktory se promítají do zdravotního stavu obyvatel. Zdravotní problémy se tak přesunuly k tzv. civilizačním chorobám, mezi něž se řadí nemoci oběhové soustavy, zhoubné novotvary, diabetes mellitus, alergické reakce organismu a v poslední době i duševní poruchy a problémy. Těchto nemocí stále přibývá, neboť je podceňována prevence, správné stravování a dostatek pohybu.

Zhoubné novotvary (ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v kraji, stejně jako v ČR. Dlouhodobě incidence ZN narůstá, ale nejedná se pouze o absolutní růst nemocnosti, ale svůj podíl na tom má také dokonalejší diagnostika a vyšší kvalita screeningu. Včasné podchycení karcinomu je velice důležité, a proto je nutné více klást důraz na osvětu a prevenci, která stále není dostatečná. Počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (ZN) a novotvary in situ v roce 2003 vzrostl o více než 4 % na 4 381, přičemž větší nárůst byl zaznamenán u žen. Při porovnání údajů za republiku byl zaznamenán nárůst přes tři procenta, což je nepatrně příznivější než v kraji. Lepší vypovídající schopnost má však porovnání počtu nových onemocnění na 100 000 obyvatel. Z tohoto pohledu se kraj s hodnotou 701 onemocnění zařadil jako 4. kraj s největším počtem onemocnění (ČR 653,2). Před Jihočeským krajem byly sestupně kraje Plzeňský, Hlavní město Praha a Olomoucký. Situace v okresech kraje je dlouhodobě ustálená. Nejvíce hlášených onemocnění vykázal okres Jindřichův Hradec 783,4 a nejméně okres Český Krumlov 501,7. Pořadí nejčastěji hlášených onemocnění bylo téměř stejné. Nejčastěji hlášenou diagnózou u mužů byl ZN kůže (C44) - nárůst o necelých 10 %, na druhém místě ZN průdušky a plicí (C34) - pokles o 3 %, dále ZN prostaty (C61) - nárůst o téměř 12 % a ZN tlustého střeva (C18) - nárůst o necelá 3 %. U žen byly nejčastějšími karcinomy opět ZN kůže - pokles o necelých 8 %, za nimi následuje ZN prsu (C50) - nárůst o více než 12 %, ZN tlustého střeva - pokles o necelá 4 % a na rozdíl od roku 2002 následuje ZN těla děložního (C54) - nárůst téměř o polovinu.

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2005 v kraji vyskytovala nejčastěji gonokoková infekce (35 případů), z toho téměř ze 3/4 u mužů. Toto onemocnění se nejvíce vyskytuje ve věkové skupině 20 až 29 let. V kraji se počet případů výrazně snížil téměř o polovinu. Pokles byl zaznamenán i v rámci ČR, i když ne tak významný (necelých 10 %). U syfilis byl též zaznamenán pokles počtu případů a to o 60 %, přičemž podíl mužů i žen byl stejný. V ČR došlo také ke snížení výskytu a to o více než jednu pětinu, přičemž počet onemocnění u mužů převažoval.

Mezi nejčastější onemocnění infekčními chorobami patří v České republice i kraji dlouhodobě plané neštovice a infekce způsobené salmonelami. Po dramatickém nárůstu

počtu onemocnění planými neštovicemi v roce 2004 došlo opět k poklesu, v ČR o více než jednu třetinu a v kraji o necelých 14 %, přičemž největší pokles zaznamenal okres Tábor (511 případů). V případě salmonelóz se počet mírně zvýšil, kraj o 6 % a ČR o 7 %. V okresech došlo k největšímu nárůstu v okrese Jindřichův Hradec a Prachatice, v obou případech téměř o polovinu. Dlouhodobě problematický je v kraji výskyt onemocnění virovou encefalidou, jehož incidence je nejvyšší v republice. V roce 2005 onemocnělo téměř o polovinu více obyvatel kraje než v roce předchozím. Největší nárůst v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zaznamenaly okresy Český Krumlov, České Budějovice a Strakonice. Za zmínku stojí také vykázaný nárůst onemocnění dávivým kašlem, zejména v okresech České Budějovice a Písek. V počtu onemocnění na 100 000 obyvatel byl kraj nad republikovým průměrem zejména u již zmíněné virové encefalidy přenášené klíšťaty (27,1 kraj, 6,3 ČR), u salmonelóz (346,1 kraj, 321,7 ČR), planých neštovic (403,8 kraj, 344,1 ČR) a ostatních virových hepatitid (21,9 kraj, 10,8 ČR).

Česká republika je řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 tisíc obyvatel). Počet hlášení těchto onemocnění již od roku 1996 stále klesá, v roce 2005 bylo v ČR hlášeno 896 případů TBC dýchacího ústrojí (8,8 na 100 tis. obyv.) a 111 jiných tuberkulóz (1,1). Po mírném nárůstu v roce 2004 celkový počet onemocnění mírně poklesl a byl s hodnotami 6,2 onemocnění na 100 tisíc obyvatel u TBC dýchacího ústrojí a 0,5 u jiných tuberkulóz pod republikovým průměrem. Oproti roku 2004 se snížil počet nemocných žen, 64 % nemocných tvořili muži. Situace se výrazně zlepšila v okrese Český Krumlov, kde z loňských 10 případů na 100 tisíc obyvatel bylo v roce 2005 hlášeno pouze 3,3 případu. Jediným okresem kraje, kde se počet onemocnění zvýšil, byl okres České Budějovice.

Cukrovku - diabetes mellitus je možné zařadit mezi civilizační choroby, které ohrožují zdravotní stav člověka. Neléčené onemocnění má za následek dalekosáhlé poškození cév a následně řady životně důležitých orgánů. Stoupající trend počtu diabetiků můžeme sledovat již od roku 1975 a ani rok 2005 nebyl výjimkou. Počet dispenzarizovaných diabetiků vzrostl o 7,5 % a onemocněním bylo postiženo již 8 % obyvatel kraje. To znamená, že přibližně každá 12. žena a každý 13. muž kraje jsou diabetici. V republikovém srovnání prevalence diabetiků (počet onemocnění na 100 tisíc obyvatel) patříme mezi kraje s největším výskytem tohoto onemocnění. U mužů se řadíme s prevalencí 7 567 na 3. místo mezi kraji (více vykazuje pouze Zlínský kraj a Hl. město Praha), u žen s prevalencí 8 470 dokonce na místo druhé, před námi byl pouze Zlínský kraj. Za ČR byla vykázána prevalence diabetu u mužů 6 818 a u žen 7 587. V rámci kraje podprůměrnou prevalenci diabetu vykázal okres Český Krumlov (menší i než za ČR), naopak nad průměrem kraje byly okresy Písek, Strakonice, Prachatice a Tábor, který vykazuje hodnotu nejvyšší (9 544,2 u mužů a 10 134,3 u žen). Nárůst byl zaznamenán také ve všech druzích léčby. Dietou je léčeno 30 % diabetiků, 46 % je léčeno PAD, 16 % inzulinem a kombinovanou léčbou (inzulinem a PAD) 8 % diabetiků.

Praktičtí lékaři pro dospělé vykazují dispenzarizovaná onemocnění u registrovaných pacientů bez ohledu na to, kdo je dispenzarizuje. Proti předchozímu roku vykazali praktičtí lékaři u nově zjištěných hypertenzních onemocnění více pacientů, u ostatních sledovaných nemocí (ischemické nemoci srdeční, akutní infarkt myokardu a cévní nemoci mozku) méně. Co se týče věkové skladby více než 4/5 pacientů se sledovanými chorobami byli starší 45 let.

Dalším onemocněním, které komplikuje a znepříjemňuje život, jsou alergická onemocnění. Celkový počet osob léčených pro alergii má dlouhodobě rostoucí trend.

Podobně jako v minulých letech se i v roce 2005 na jihočeských alergologicko-imunologických pracovištích léčilo v přepočtu na obyvatele více osob než byl republikový průměr. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla stejně jako v minulém roce pollinosa, a to ve všech věkových kategoriích (25 590 dispenzarizovaných pacientů na 100 tisíc obyvatel kraje). Dalšími nejčtenějšími skupinami diagnóz byly astma, stálá alergická rýma atopická dermatitis.

Počet dispenzarizovaných onemocnění jak u dětí (0-14 let), tak u dorostu (15-18 let) v posledních letech stále narůstá a rok 2005 opět vývoj potvrdil. Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí se zvýšil o 342 (1,1 %) a u dorostu o 571 (4,6 %). Negativním jevem bylo, že největší nárůst u dětí (o 16 %) zaznamenala skupina diagnóz E66 – E68 (obezita, jiné hypereliminace a její následky) a ještě více se zvýšila tato skupina u dorostu – o 21 %. U dorostu došlo k největšímu nárůstu u infekčních a parazitálních nemocí (A00-B99) o 26 %. Naopak k poklesu o 23 % došlo u diabetu mellitu (E10-E14).

Vrozené vady (VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte. Protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou zde prezentovány údaje za děti narozené v roce 2004. Počet hlášených VV poklesl o necelých 7 %. Dlouhodobě jsou vrozenou vadou postiženi více chlapci a v roce 2004 to bylo ve 3/5 případů. Nejčtenější VV nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční, představovaly více než 37 % všech vrozených vad.

Po výrazném poklesu pracovní neschopnosti v roce 2004, došlo opět k jejímu mírnému nárůstu a to o 7,5 případu na 100 nemocensky pojištěných u žen a o 6,2 případu u mužů. Kraj se tak umístil jako 4. s největším podílem případů pracovní neschopnosti (72,96) na 100 pracovníků nemocensky pojištěných. Průměr za republiku byl 68,19. Největší počet případů na 100 nemocensky pojištěných v rámci kraje zaznamenal okres Tábor (80,18), naopak nejméně okres Písek (67,38). Průměrné trvání jednoho případu se mírně snížilo o necelý jeden den. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou opakovaně nemoci dýchací soustavy a nemoci svalové soustavy, kosterní soustavy a pojivové tkáně.

Evidenci nemocí z povolání (NzP) vede Státní zdravotní ústav. Z jeho údajů vyplývá, že počet NzP v kraji vzrostl o jednu pětinu a v přepočtu na 100 000 nemocensky pojištěných činí 40,9. Ke zvýšení počtu onemocnění došlo zejména u mužů, kteří jsou nemocemi z povolání postiženi častěji než ženy.

V posledních letech je stále větší pozornost věnována duševním poruchám. V roce 2005 se počet osob ambulantně ošetřených lékařem psychiatrem proti předchozímu roku o 8 % snížil. Celkový počet ošetření se nepatrně zvýšil, výrazně však poklesl počet ošetření u dětí (o 20 %). Psychiatrická pomoc byla poskytována stejně jako v minulých letech více ženám než mužům. Z celkového počtu léčených osob tvořily ženy 61 %, na tisíc žen připadlo v kraji 41 léčených žen a na tisíc mužů 27 léčených mužů, ženám bylo poskytnuto 63 % z celkového počtu ošetření. Počet léčených onemocnění vztážený na počet obyvatel byl pro všechny sledované diagnózy v kraji nižší než průměr za republiku. Nejčtenějšími psychiatrickými nemocemi byly neurotické poruchy, afektivní poruchy a organické duševní poruchy. Zřetelně více žen než mužů se léčilo pro neurotické nebo afektivní poruchy. Podstatně více mužů se naopak léčilo pro vývojové poruchy v dětství a adolescenci a pro poruchy vyvolané alkoholem. Mírně se zvýšil počet evidovaných alkoholiků a toxikomanů, v přepočtu na obyvatele bylo v kraji stejně jako v minulých letech registrováno výrazně méně alkoholiků a toxikomanů než byl republikový průměr. Mezi léčenými uživateli návykových látek převažovali muži (jejich podíl byl u alkoholiků 72 %, u toxikomanů 66 %). V přepočtu

na obyvatele různých věkových kategorií připadlo nejvíce alkoholiků na osoby ve věku 30-39 let, nejvíce léčených uživatelů drog na osoby ve věku 20-29 let.

Ve srovnání s rokem 2004 se počet hospitalizovaných obyvatel kraje v nemocnicích na území celé ČR zvýšil o 5 854, tj. o více než 4 %. Hospitalizace žen, po odečtení hospitalizací v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, představovaly 52 % hospitalizací. Stejně jako v minulých letech byly nejčastější příčinou hospitalizace u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace se u obou pohlaví nepatrně snížila a činila 6,8 dne u mužů a 7 dnů u žen.

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	-	-	-	-	-	1
40-44	1	-	-	2	-	2	1	-	1
45-49	3	7	-	5	-	1	3	-	11
50-54	7	12	5	5	1	6	4	-	24
55-59	4	18	8	12	1	8	9	-	45
60-64	9	21	6	11	-	5	6	-	48
65-69	5	35	5	8	2	9	3	-	54
70-74	12	27	5	18	-	13	5	-	55
75-79	12	36	8	16	-	5	3	-	47
80-84	11	16	4	5	2	6	1	-	16
85+	5	6	1	-	-	2	1	-	10
<b>Celkem</b>	<b>70</b>	<b>179</b>	<b>42</b>	<b>82</b>	<b>6</b>	<b>57</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>312</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,6	-	-	-	-	-	-	-	4,6
40-44	4,9	-	-	9,8	-	9,8	4,9	-	4,9
45-49	12,4	28,9	-	20,6	-	4,1	12,4	-	45,4
50-54	29,1	49,8	20,8	20,8	4,2	24,9	16,6	-	99,6
55-59	18,6	83,8	37,2	55,9	4,7	37,2	41,9	-	209,5
60-64	61,4	143,3	40,9	75,1	-	34,1	40,9	-	327,5
65-69	44,1	308,7	44,1	70,6	17,6	79,4	26,5	-	476,2
70-74	115,3	259,3	48,0	172,9	-	124,9	48,0	-	528,2
75-79	168,3	505,0	112,2	224,4	-	70,1	42,1	-	659,3
80-84	296,7	431,5	107,9	134,8	53,9	161,8	27,0	-	431,5
85+	332,7	399,2	66,5	-	-	133,1	66,5	-	665,3
<b>Celkem</b>	<b>22,8</b>	<b>58,3</b>	<b>13,7</b>	<b>26,7</b>	<b>2,0</b>	<b>18,6</b>	<b>11,7</b>	<b>-</b>	<b>101,7</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>18,2</b>	<b>59,9</b>	<b>11,4</b>	<b>22,5</b>	<b>-</b>	<b>19,5</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>94,8</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>21,8</b>	<b>55,0</b>	<b>11,7</b>	<b>30,3</b>	<b>-</b>	<b>21,8</b>	<b>10,4</b>	<b>-</b>	<b>91,4</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>21,5</b>	<b>57,7</b>	<b>10,8</b>	<b>34,2</b>	<b>0,3</b>	<b>18,3</b>	<b>9,8</b>	<b>-</b>	<b>105,0</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>13,5</b>	<b>35,3</b>	<b>7,5</b>	<b>11,9</b>	<b>0,9</b>	<b>17,9</b>	<b>6,1</b>	<b>0,0</b>	<b>98,6</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>8,8</b>	<b>22,4</b>	<b>4,8</b>	<b>7,6</b>	<b>0,6</b>	<b>11,8</b>	<b>4,1</b>	<b>0,0</b>	<b>65,9</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	-	-	1	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	1	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
25-29	2	1	-	1	-	-	-	-	9
30-34	1	5	-	-	-	-	-	-	21
35-39	1	4	-	1	-	-	2	-	21
40-44	4	5	-	6	-	-	1	-	37
45-49	3	13	1	10	-	-	-	-	84
50-54	10	40	7	13	-	-	3	-	175
55-59	7	46	18	12	-	-	14	-	251
60-64	7	76	16	18	3	-	11	-	283
65-69	5	59	34	9	-	2	11	1	276
70-74	11	107	65	17	5	-	13	-	413
75-79	2	95	53	10	1	1	20	-	353
80-84	1	58	25	5	-	-	11	-	195
85+	2	22	8	-	-	-	3	-	69
<b>Total</b>	56	531	227	104	9	3	89	1	2 201
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	6,9	-	-	-	-	13,8
5-9	-	-	-	6,3	-	-	-	-	6,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	19,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8
25-29	7,2	3,6	-	3,6	-	-	-	-	32,5
30-34	4,3	21,7	-	-	-	-	-	-	91,3
35-39	4,6	18,5	-	4,6	-	-	9,3	-	97,2
40-44	19,7	24,6	-	29,5	-	-	4,9	-	182,2
45-49	12,4	53,7	4,1	41,3	-	-	-	-	346,7
50-54	41,5	166,1	29,1	54,0	-	-	12,5	-	726,5
55-59	32,6	214,1	83,8	55,9	-	-	65,2	-	1 168,4
60-64	47,8	518,6	109,2	122,8	20,5	-	75,1	-	1 930,9
65-69	44,1	520,3	299,9	79,4	-	17,6	97,0	8,8	2 434,1
70-74	105,6	1 027,7	624,3	163,3	48,0	-	124,9	-	3 966,6
75-79	28,1	1 332,6	743,4	140,3	14,0	14,0	280,5	-	4 951,6
80-84	27,0	1 564,2	674,2	134,8	-	-	296,7	-	5 258,9
85+	133,1	1 463,7	532,3	-	-	-	199,6	-	4 590,8
<b>Total</b>	18,2	173,0	74,0	33,9	2,9	1,0	29,0	0,3	717,2
<b>Total 2000</b>	16,6	149,8	56,0	29,3	-	-	31,6	-	648,4
<b>Total 2001</b>	12,7	157,2	49,5	31,9	-	-	26,7	-	648,6
<b>Total 2002</b>	14,0	158,2	66,2	37,5	0,7	0,3	31,3	0,3	693,3
	<i>Standardized mortality rate</i>								
<b>Per European standard</b>	4,8	1,1	32,8	13,0	0,3	0,9	8,1	0,4	329,2
<b>Per world standard</b>	3,4	0,6	18,5	8,8	0,1	0,6	5,2	0,3	214,1

\*) 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
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	70	179	42	82	6	57	36	-	312
České Budějovice	16	41	15	21	-	22	7	-	61
Český Krumlov	5	9	3	7	-	4	7	-	39
Jindřichův Hradec	14	28	8	10	2	4	2	-	60
Písek	5	29	6	11	1	7	7	-	22
Prachatice	6	15	2	7	1	4	4	-	27
Strakonice	11	23	6	11	1	8	2	-	38
Tábor	13	34	2	15	1	8	7	-	65
	<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
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	22,8	58,3	13,7	26,7	2,0	18,6	11,7	-	101,7
České Budějovice	18,3	47,0	17,2	24,1	-	25,2	8,0	-	69,9
Český Krumlov	16,8	30,2	10,1	23,5	-	13,4	23,5	-	130,8
Jindřichův Hradec	30,8	61,5	17,6	22,0	4,4	8,8	4,4	-	131,9
Písek	14,6	84,5	17,5	32,1	2,9	20,4	20,4	-	64,1
Prachatice	23,4	58,5	7,8	27,3	3,9	15,6	15,6	-	105,3
Strakonice	32,3	67,5	17,6	32,3	2,9	23,5	5,9	-	111,5
Tábor	25,9	67,7	4,0	29,9	2,0	15,9	13,9	-	129,4

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the 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
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	850	7 419	3 728	1 633	61	38	1 646	11	33 586
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	56	531	227	104	9	3	89	1	2 201
České Budějovice	13	190	60	24	3	1	28	-	601
Český Krumlov	5	23	22	9	1	1	3	-	165
Jindřichův Hradec	8	100	36	18	1	1	9	-	360
Písek	7	41	27	9	1	-	10	1	239
Prachatice	2	31	16	9	-	-	11	-	166
Strakonice	12	56	29	11	1	-	11	-	278
Tábor	9	90	37	24	2	-	17	-	392
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	17,1	149,3	75,0	32,9	1,2	0,8	33,1	0,2	676,0
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	18,2	173,0	74,0	33,9	2,9	1,0	29,0	0,3	717,2
České Budějovice	14,9	217,7	68,7	27,5	3,4	1,1	32,1	-	688,6
Český Krumlov	16,8	77,1	73,8	30,2	3,4	3,4	10,1	-	553,2
Jindřichův Hradec	17,6	219,8	79,1	39,6	2,2	2,2	19,8	-	791,3
Písek	20,4	119,5	78,7	26,2	2,9	-	29,1	2,9	696,4
Prachatice	7,8	120,9	62,4	35,1	-	-	42,9	-	647,2
Strakonice	35,2	164,3	85,1	32,3	2,9	-	32,3	-	815,5
Tábor	17,9	179,2	73,7	47,8	4,0	-	33,9	-	780,6

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the 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
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	-	-	-	-	-	-
45-49	2	7	1	2	-	-	-	-	5
50-54	4	5	3	3	1	2	-	-	10
55-59	5	11	5	-	-	1	1	-	12
60-64	1	9	3	6	2	5	-	-	8
65-69	3	20	4	4	-	3	1	-	7
70-74	11	30	6	8	-	9	-	-	15
75-79	10	23	4	13	-	7	3	-	15
80-84	12	16	3	7	-	2	-	-	7
85+	3	9	1	6	1	4	-	-	3
<b>Celkem</b>	<b>52</b>	<b>133</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>82</b>
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,5	-	-	4,5	-	-	-	-	-
35-39	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-
45-49	8,6	30,2	4,3	8,6	-	-	-	-	21,6
50-54	16,9	21,2	12,7	12,7	4,2	8,5	-	-	42,4
55-59	22,7	49,8	22,7	-	-	4,5	4,5	-	54,4
60-64	6,1	54,8	18,3	36,5	12,2	30,4	-	-	48,7
65-69	20,8	138,5	27,7	27,7	-	20,8	6,9	-	48,5
70-74	78,0	212,8	42,6	56,7	-	63,8	-	-	106,4
75-79	83,9	193,0	33,6	109,1	-	58,7	25,2	-	125,9
80-84	160,6	214,1	40,1	93,7	-	26,8	-	-	93,7
85+	72,0	216,1	24,0	144,1	24,0	96,1	-	-	72,0
<b>Celkem</b>	<b>16,3</b>	<b>41,8</b>	<b>9,4</b>	<b>15,7</b>	<b>1,3</b>	<b>10,4</b>	<b>1,6</b>	<b>-</b>	<b>25,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>17,6</b>	<b>41,7</b>	<b>6,6</b>	<b>13,8</b>	<b>-</b>	<b>10,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22,9</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>14,1</b>	<b>48,7</b>	<b>8,2</b>	<b>15,4</b>	<b>-</b>	<b>11,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27,6</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>10,4</b>	<b>43,4</b>	<b>6,0</b>	<b>17,6</b>	<b>0,9</b>	<b>9,4</b>	<b>2,2</b>	<b>0,3</b>	<b>30,2</b>
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	7,0	17,5	3,6	6,3	0,2	4,6	1,7	0,0	21,8
Na světový standard	4,1	10,7	2,3	3,9	0,1	3,1	1,1	0,0	15,0

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

## 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females \*)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	1	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	2	1	-	2	-	1	-	21
25-29	2	3	1	-	-	1	-	51
30-34	5	1	4	3	-	3	-	61
35-39	4	5	5	2	1	2	-	57
40-44	3	7	11	5	1	6	-	53
45-49	4	19	28	10	5	7	-	125
50-54	3	29	43	7	11	9	-	168
55-59	6	45	65	6	15	14	-	240
60-64	8	43	44	4	19	-	1	201
65-69	8	57	34	2	22	10	-	228
70-74	4	90	34	5	18	9	1	314
75-79	2	77	37	3	8	14	-	301
80-84	3	79	22	2	9	2	-	221
85+	2	42	17	1	3	4	-	129
<b>Total</b>	56	499	345	52	112	82	2	2 180
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	6,7
10-14	-	5,2	-	-	-	-	-	10,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	29,8
20-24	8,7	4,3	-	8,7	-	4,3	-	91,3
25-29	7,4	11,1	3,7	-	-	3,7	-	189,0
30-34	22,3	4,5	17,8	13,4	-	13,4	-	271,5
35-39	19,5	24,3	24,3	9,7	4,9	9,7	-	277,5
40-44	15,2	35,5	55,8	25,4	5,1	30,4	-	268,8
45-49	17,2	81,9	120,7	43,1	21,6	30,2	-	539,0
50-54	12,7	122,8	182,1	29,6	46,6	38,1	-	711,5
55-59	27,2	203,9	294,5	27,2	68,0	63,4	-	1 087,5
60-64	48,7	261,8	267,9	24,4	115,7	-	6,1	1 223,7
65-69	55,4	394,7	235,4	13,8	152,3	69,2	-	1 578,7
70-74	28,4	638,3	241,2	35,5	127,7	63,8	7,1	2 227,1
75-79	16,8	646,1	310,5	25,2	67,1	117,5	-	2 525,6
80-84	40,1	1 057,1	294,4	26,8	120,4	26,8	-	2 957,3
85+	48,0	1 008,6	408,3	24,0	72,0	96,1	-	3 098,0
<b>Total</b>	17,6	156,9	108,5	16,3	35,2	25,8	0,6	685,4
<b>Total 2000</b>	11,9	159,4	95,7	11,9	29,2	25,1	-	632,0
<b>Total 2001</b>	17,6	163,0	88,0	17,9	35,2	24,8	-	661,6
<b>Total 2002</b>	15,7	163,1	96,5	15,4	23,6	26,7	1,6	650,3
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<b>Per European standard</b>	2,7	1,6	27,0	2,8	6,4	12,0	1,7	179,3
<b>Per world standard</b>	1,9	1,0	17,6	2,0	4,2	8,8	1,0	117,3

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	52	133	30	50	4	33	5	-	82
České Budějovice	12	37	8	8	1	8	2	-	31
Český Krumlov	4	4	3	4	1	1	-	-	5
Jindřichův Hradec	4	21	5	9	-	8	-	-	11
Písek	12	16	4	7	-	3	1	-	10
Prachatice	8	9	4	4	-	-	-	-	3
Strakonice	6	14	2	9	-	5	1	-	13
Tábor	6	32	4	9	2	8	1	-	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
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	16,3	41,8	9,4	15,7	1,3	10,4	1,6	-	25,8
České Budějovice	13,1	40,5	8,8	8,8	1,1	8,8	2,2	-	33,9
Český Krumlov	13,3	13,3	10,0	13,3	3,3	3,3	-	-	16,7
Jindřichův Hradec	8,5	44,4	10,6	19,0	-	16,9	-	-	23,3
Písek	33,4	44,5	11,1	19,5	-	8,3	2,8	-	27,8
Prachatice	31,0	34,9	15,5	15,5	-	-	-	-	11,6
Strakonice	16,9	39,5	5,6	25,4	-	14,1	2,8	-	36,6
Tábor	11,5	61,3	7,7	17,2	3,8	15,3	1,9	-	17,2

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the 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
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	845	7 116	5 784	1 007	1 691	1 260	63	33 051
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	56	499	345	52	112	82	2	2 180
České Budějovice	20	180	119	27	38	26	-	708
Český Krumlov	8	29	17	4	5	9	-	135
Jindřichův Hradec	5	103	48	6	21	14	1	367
Písek	5	41	32	3	14	8	-	238
Prachatice	1	26	28	1	7	3	1	133
Strakonice	5	42	47	7	12	13	-	261
Tábor	12	78	54	4	15	9	-	338
	<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
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	17,6	156,9	108,5	16,3	35,2	25,8	0,6	685,4
České Budějovice	21,9	197,1	130,3	29,6	41,6	28,5	-	775,3
Český Krumlov	26,7	96,8	56,7	13,3	16,7	30,0	-	450,5
Jindřichův Hradec	10,6	217,7	101,5	12,7	44,4	29,6	2,1	775,8
Písek	13,9	114,0	89,0	8,3	38,9	22,2	-	661,6
Prachatice	3,9	100,7	108,5	3,9	27,1	11,6	3,9	515,2
Strakonice	14,1	118,4	132,4	19,7	33,8	36,6	-	735,5
Tábor	23,0	149,4	103,4	7,7	28,7	17,2	-	647,4

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

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

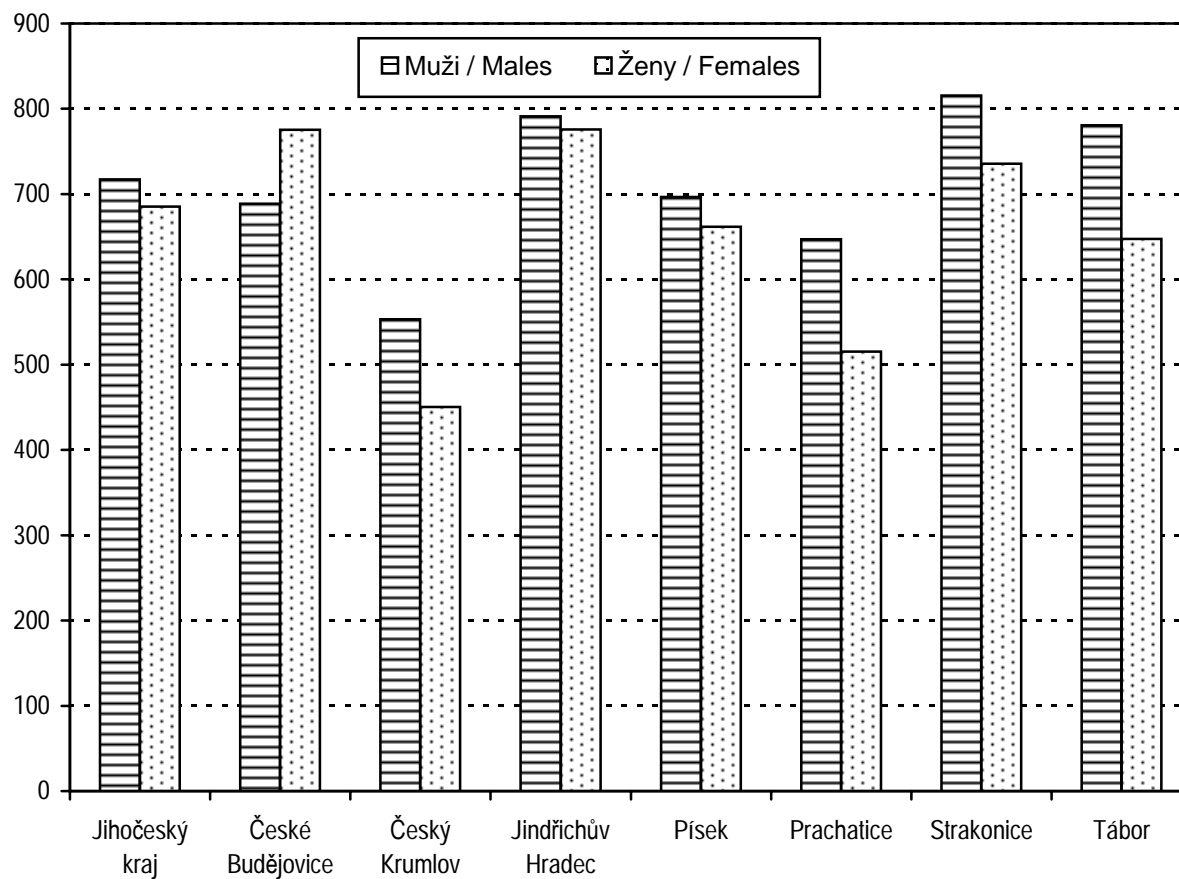
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

*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 měchyře	<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>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů  
na 100 000 obyvatel v roce 2003**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts  
per 100 000 inhabitants in 2003*



## 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		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
20-24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	8	5
25-29	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	8	2
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
40-44	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	1	-	3	4	1	1	5	5	26	9
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	10,0
20-24	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-	4,7	35,7	23,6
25-29	-	-	-	-	-	3,8	-	3,8	-	7,7	29,7	7,7
30-34	-	-	3,9	-	-	-	-	-	3,9	-	11,7	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-
40-44	-	-	-	-	4,7	-	-	-	4,7	-	14,1	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	4,1	4,2	-	-	4,1	4,2	4,1	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	6,1	-	6,1	-	-	-
65+	-	-	-	-	2,9	1,9	-	-	2,9	1,9	-	-
<b>Total</b>	-	-	0,3	-	1,0	1,3	0,3	0,3	1,6	1,6	8,4	2,8
<b>Celkem 2000</b>	-	-	1,6	1,3	0,7	-	-	-	2,3	1,3	4,9	1,6
<b>Celkem 2003</b>	0,3	-	1,6	2,2	0,3	0,9	0,3	0,3	2,6	3,5	9,8	4,7
<b>Total 2004</b>	-	-	1,6	1,9	0,3	2,8	1,0	0,3	2,9	5,0	14,3	7,9



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

## Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR <sup>1)</sup>	1	2	105	56	59	69	112	119	277	246	598	261
Jihočeský kraj	-	-	1	-	3	4	1	1	5	5	26	9
České Budějovice	-	-	-	-	2	2	-	1	2	3	16	5
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2
Písek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Prachatice	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	-
Strakonice	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	3	-
Tábor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
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
Jihočeský kraj	-	-	0,3	-	1,0	1,3	0,3	0,3	1,6	1,6	8,4	2,8
České Budějovice	-	-	-	-	2,3	2,2	-	1,1	2,3	3,3	18,2	5,4
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	2,2	-	2,2	-	2,2	4,2
Písek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	2,8
Prachatice	-	-	3,9	-	-	-	-	-	3,9	-	15,6	-
Strakonice	-	-	-	-	2,9	5,6	-	-	2,9	5,6	8,8	-
Tábor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9

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

<sup>1)</sup> The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>
	A02	A03	A37.0-A37.1	A38	A84	B01
	<b>absolutně number</b>					
ČR	32 927	278	555	3 222	643	35 217
Jihočeský kraj	2 169	18	57	217	170	2 531
České Budějovice	683	7	36	28	55	686
Český Krumlov	206	1	1	14	34	645
Jindřichův Hradec	284	-	6	67	18	310
Písek	165	-	9	7	8	212
Prachatice	207	7	-	5	21	169
Strakonice	285	3	3	43	20	118
Tábor	339	-	2	53	14	391
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	321,7	2,7	5,4	31,5	6,3	344,1
Jihočeský kraj	346,1	2,9	9,1	34,6	27,1	403,8
České Budějovice	379,4	3,9	20,0	15,6	30,5	381,0
Český Krumlov	340,8	1,7	1,7	23,2	56,2	1 067,0
Jindřichův Hradec	306,4	-	6,5	72,3	19,4	334,4
Písek	234,5	-	12,8	9,9	11,4	301,3
Prachatice	401,6	13,6	-	9,7	40,7	327,9
Strakonice	410,3	4,3	4,3	61,9	28,8	169,9
Tábor	331,7	-	2,0	51,9	13,7	382,5
<b>Celkem 2000</b>	<b>374,0</b>	<b>6,2</b>	<b>0,3</b>	<b>28,8</b>	<b>37,2</b>	<b>307,5</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>252,3</b>	<b>2,7</b>	<b>5,0</b>	<b>46,2</b>	<b>23,0</b>	<b>368,8</b>
<b>Total 2004</b>	<b>327,9</b>	<b>3,5</b>	<b>5,1</b>	<b>37,4</b>	<b>19,0</b>	<b>469,0</b>

### 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>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <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
Jihočeský kraj	-	1	18	137	20	10
České Budějovice	-	1	5	8	4	4
Český Krumlov	-	-	1	75	2	2
Jindřichův Hradec	-	-	3	22	-	-
Písek	-	-	-	1	2	1
Prachatice	-	-	-	4	-	-
Strakonice	-	-	4	16	2	2
Tábor	-	-	5	11	10	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,1	3,1	3,5	10,8	17,6	1,6
Jihočeský kraj	-	0,2	2,9	21,9	3,2	1,6
České Budějovice	-	0,6	2,8	4,4	2,2	2,2
Český Krumlov	-	-	1,7	124,1	3,3	3,3
Jindřichův Hradec	-	-	3,2	23,7	-	-
Písek	-	-	-	1,4	2,8	1,4
Prachatice	-	-	-	7,8	-	-
Strakonice	-	-	5,8	23,0	2,9	2,9
Tábor	-	-	4,9	10,8	9,8	1,0
<b>Celkem 2000</b>	13,6	3,0	1,9	2,4	0,5	1,8
<b>Celkem 2003</b>	0,5	0,2	2,4	17,3	5,1	1,8
<b>Total 2004</b>	0,2	-	3,0	21,1	2,9	1,8

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	1	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2	1	1	-	-	-
30-34	3	1	2	-	-	-
35-39	3	1	2	-	-	-
40-44	2	2	-	-	-	-
45-49	3	2	1	-	-	-
50-54	1	1	-	1	1	-
55-59	4	4	-	-	-	-
60-64	4	4	-	1	-	1
65-69	2	2	-	-	-	-
70-74	8	5	3	-	-	-
75+	6	3	3	1	-	1
<b>Celkem</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</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	2,7	-	5,6	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	3,8	3,7	3,8	-	-	-
30-34	5,9	3,9	8,0	-	-	-
35-39	7,2	4,7	9,7	-	-	-
40-44	4,8	9,4	-	-	-	-
45-49	6,8	8,9	4,6	-	-	-
50-54	2,1	4,1	-	2,1	4,1	-
55-59	8,6	17,3	-	-	-	-
60-64	11,6	24,4	-	2,9	-	5,5
65-69	7,8	17,6	-	-	-	-
70-74	33,0	48,4	21,6	-	-	-
75+	15,9	22,9	12,2	2,7	-	4,1
<b>Total</b>	<b>6,2</b>	<b>8,4</b>	<b>4,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>4,8</b>	<b>6,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,2</b>	<b>-</b>	<b>0,3</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>6,5</b>	<b>7,2</b>	<b>6,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,9</b>	<b>1,6</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>5,4</b>	<b>7,2</b>	<b>3,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,6</b>
<b>Total 2004</b>	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>4,7</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</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
	absolutně number					
ČR <sup>1)</sup>	896	608	288	111	34	77
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	39	26	13	3	1	2
České Budějovice	16	11	5	-	-	-
Český Krumlov	2	1	1	-	-	-
Jindřichův Hradec	5	2	3	-	-	-
Písek	3	1	2	1	-	1
Prachatice	1	1	-	2	1	1
Strakonice	1	1	-	-	-	-
Tábor	9	7	2	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR <sup>1)</sup>	8,8	12,2	5,5	1,1	0,7	1,5
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	6,2	8,4	4,1	0,5	0,3	0,6
České Budějovice	8,9	12,5	5,4	-	-	-
Český Krumlov	3,3	3,3	3,3	-	-	-
Jindřichův Hradec	5,4	4,4	6,4	-	-	-
Písek	4,3	2,9	5,6	1,4	-	2,8
Prachatice	1,9	3,9	-	3,9	3,9	3,9
Strakonice	1,4	2,9	-	-	-	-
Tábor	8,8	14,0	3,8	-	-	-

<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>Jihočeský kraj</b>						
Jen dietou	15 009	6 817	8 192	2 390,9	2 208,0	2 567,8
PAD	23 354	10 769	12 585	3 720,2	3 488,1	3 944,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	9 902	4 629	5 273	1 577,3	1 499,3	1 652,8
biguanidy	4 737	2 166	2 571	754,6	701,6	805,9
kombinovanou léčbou PAD	8 715	3 974	4 741	1 388,3	1 287,2	1 486,1
Inzulínem	7 973	3 886	4 087	1 270,1	1 258,7	1 281,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 186	1 539	1 647	507,5	498,5	516,3
3 a více dávek denně	4 528	2 223	2 305	721,3	720,0	722,5
inzulínovou pumpou	259	124	135	41,3	40,2	42,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	4 047	1 890	2 157	644,7	612,2	676,1
Celkem	50 383	23 362	27 021	8 025,8	7 567,0	8 469,8
Celkem 2000	40 600	18 570	22 030	6 486,9	6 043,8	6 914,3
Celkem 2003	46 372	21 469	24 903	7 413,1	6 987,4	7 824,0
Total 2004	46 859	21 585	25 274	7 488,9	7 025,3	7 936,2
<b>České Budějovice</b>						
Jen dietou	2 937	1 265	1 672	1 625,1	1 428,5	1 814,0
PAD	6 413	2 955	3 458	3 548,5	3 337,0	3 751,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 178	1 056	1 122	1 205,2	1 192,5	1 217,3
biguanidy	1 262	583	679	698,3	658,4	736,7
kombinovanou léčbou PAD	2 973	1 316	1 657	1 645,1	1 486,1	1 797,7
Inzulínem	2 363	1 137	1 226	1 307,5	1 284,0	1 330,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	835	442	393	462,0	499,1	426,4
3 a více dávek denně	1 342	611	731	742,6	690,0	793,1
inzulínovou pumpou	186	84	102	102,9	94,9	110,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	981	439	542	542,8	495,8	588,0
Celkem	12 694	5 796	6 898	7 024,0	6 545,3	7 483,9
<b>Český Krumlov</b>						
Jen dietou	1 320	692	628	2 174,3	2 281,0	2 067,8
PAD	1 972	876	1 096	3 248,3	2 887,5	3 608,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	962	424	538	1 584,6	1 397,6	1 771,5
biguanidy	410	197	213	675,4	649,4	701,4
kombinovanou léčbou PAD	600	255	345	988,3	840,5	1 136,0
Inzulínem	605	319	286	996,6	1 051,5	941,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	173	86	87	285,0	283,5	286,5
3 a více dávek denně	432	233	199	711,6	768,0	655,3
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	65	26	39	107,1	85,7	128,4
Celkem	3 962	1 913	2 049	6 526,3	6 305,6	6 746,8

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Jihočeský kraj</b>		
<i>Diet only</i>	297,9	291,8	303,2
<i>PAD</i>	463,5	461,0	465,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	196,5	198,1	195,1
<i>biguanides</i>	94,0	92,7	95,1
<i>combined PAD therapy</i>	173,0	170,1	175,5
<i>Insulin</i>	158,2	166,3	151,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	63,2	65,9	61,0
<i>3 and more doses daily</i>	89,9	95,2	85,3
<i>by insulin pump</i>	5,1	5,3	5,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	80,3	80,9	79,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>České Budějovice</b>		
<i>Diet only</i>	231,4	218,3	242,4
<i>PAD</i>	505,2	509,8	501,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	171,6	182,2	162,7
<i>biguanides</i>	99,4	100,6	98,4
<i>combined PAD therapy</i>	234,2	227,1	240,2
<i>Insulin</i>	186,2	196,2	177,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	65,8	76,3	57,0
<i>3 and more doses daily</i>	105,7	105,4	106,0
<i>by insulin pump</i>	14,7	14,5	14,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	77,3	75,7	78,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Český Krumlov</b>		
<i>Diet only</i>	333,2	361,7	306,5
<i>PAD</i>	497,7	457,9	534,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	242,8	221,6	262,6
<i>biguanides</i>	103,5	103,0	104,0
<i>combined PAD therapy</i>	151,4	133,3	168,4
<i>Insulin</i>	152,7	166,8	139,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	43,7	45,0	42,5
<i>3 and more doses daily</i>	109,0	121,8	97,1
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	16,4	13,6	19,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Jindřichův Hradec</b>						
Jen dietou	2 255	929	1 326	2 431,2	2 040,7	2 807,6
PAD	2 958	1 350	1 608	3 189,1	2 965,5	3 404,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 047	489	558	1 128,8	1 074,2	1 181,5
biguanidy	717	330	387	773,0	724,9	819,4
kombinovanou léčbou PAD	1 194	531	663	1 287,3	1 166,4	1 403,8
Inzulínem	979	492	487	1 055,5	1 080,8	1 031,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	269	131	138	290,0	287,8	292,2
3 a více dávek denně	701	354	347	755,8	777,6	734,7
inzulinovou pumpou	9	7	2	9,7	15,4	4,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	247	108	139	266,3	237,2	294,3
Celkem	6 439	2 879	3 560	6 942,2	6 324,3	7 537,7
<b>Písek</b>						
Jen dietou	2 535	1 196	1 339	3 603,1	3 474,5	3 726,2
PAD	2 391	1 054	1 337	3 398,4	3 062,0	3 720,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 031	453	578	1 465,4	1 316,0	1 608,5
biguanidy	763	344	419	1 084,5	999,4	1 166,0
kombinovanou léčbou PAD	597	257	340	848,5	746,6	946,2
Inzulínem	875	354	521	1 243,7	1 028,4	1 449,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	422	160	262	599,8	464,8	729,1
3 a více dávek denně	426	177	249	605,5	514,2	692,9
inzulinovou pumpou	27	17	10	38,4	49,4	27,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	233	134	99	331,2	389,3	275,5
Celkem	6 034	2 738	3 296	8 576,3	7 954,2	9 172,1
<b>Prachatice</b>						
Jen dietou	1 486	750	736	2 887,1	2 926,4	2 848,2
PAD	2 447	1 166	1 281	4 754,2	4 549,5	4 957,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	926	438	488	1 799,1	1 709,0	1 888,5
biguanidy	336	156	180	652,8	608,7	696,6
kombinovanou léčbou PAD	1 185	572	613	2 302,3	2 231,8	2 372,2
Inzulínem	645	301	344	1 253,2	1 174,5	1 331,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	320	151	169	621,7	589,2	654,0
3 a více dávek denně	317	146	171	615,9	569,7	661,7
inzulinovou pumpou	8	4	4	15,5	15,6	15,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	311	138	173	604,2	538,5	669,5
Celkem	4 889	2 355	2 534	9 498,7	9 188,8	9 806,1



## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Jindřichův Hradec</b>		
<i>Diet only</i>	350,2	322,7	372,5
<i>PAD</i>	459,4	468,9	451,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	162,6	169,9	156,7
<i>biguanides</i>	111,4	114,6	108,7
<i>combined PAD therapy</i>	185,4	184,4	186,2
<i>Insulin</i>	152,0	170,9	136,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	41,8	45,5	38,8
<i>3 and more doses daily</i>	108,9	123,0	97,5
<i>by insulin pump</i>	1,4	2,4	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	38,4	37,5	39,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Písek</b>		
<i>Diet only</i>	420,1	436,8	406,3
<i>PAD</i>	396,3	385,0	405,6
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	170,9	165,4	175,4
<i>biguanides</i>	126,5	125,6	127,1
<i>combined PAD therapy</i>	98,9	93,9	103,2
<i>Insulin</i>	145,0	129,3	158,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	69,9	58,4	79,5
<i>3 and more doses daily</i>	70,6	64,6	75,5
<i>by insulin pump</i>	4,5	6,2	3,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	38,6	48,9	30,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Prachatice</b>		
<i>Diet only</i>	303,9	318,5	290,4
<i>PAD</i>	500,5	495,1	505,5
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	189,4	186,0	192,6
<i>biguanides</i>	68,7	66,2	71,0
<i>combined PAD therapy</i>	242,4	242,9	241,9
<i>Insulin</i>	131,9	127,8	135,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	65,5	64,1	66,7
<i>3 and more doses daily</i>	64,8	62,0	67,5
<i>by insulin pump</i>	1,6	1,7	1,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	63,6	58,6	68,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

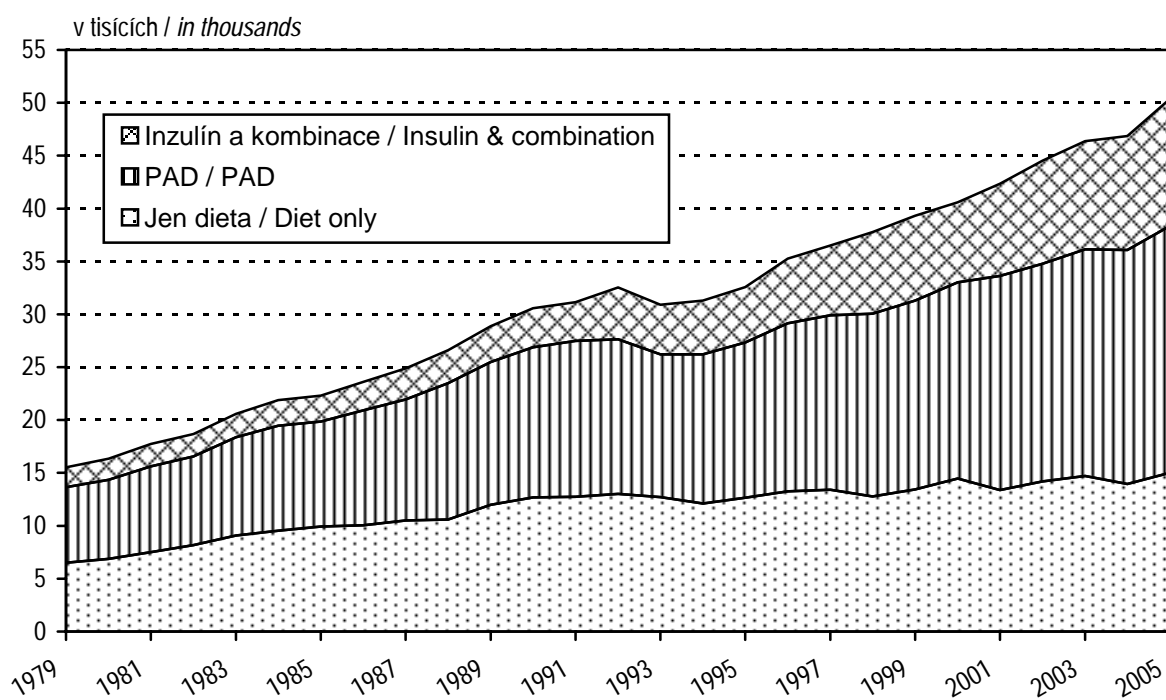
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>Strakonice</b>					
Jen dietou	1 696	798	898	2 438,9	2 339,0	2 535,1
PAD	2 797	1 240	1 557	4 022,2	3 634,6	4 395,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 385	639	746	1 991,7	1 873,0	2 106,0
biguanidy	566	209	357	813,9	612,6	1 007,8
kombinovanou léčbou PAD	846	392	454	1 216,6	1 149,0	1 281,7
Inzulínem	1 270	598	672	1 826,3	1 752,8	1 897,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	644	280	364	926,1	820,7	1 027,6
3 a více dávek denně	621	317	304	893,0	929,2	858,2
inzulínovou pumpou	5	1	4	7,2	2,9	11,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	539	258	281	775,1	756,2	793,3
Celkem	6 302	2 894	3 408	9 062,5	8 482,6	9 621,1
	<b>Tábor</b>					
Jen dietou	2 780	1 187	1 593	2 719,7	2 366,6	3 059,9
PAD	4 376	2 128	2 248	4 281,1	4 242,8	4 318,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 373	1 130	1 243	2 321,5	2 253,0	2 387,6
biguanidy	683	347	336	668,2	691,8	645,4
kombinovanou léčbou PAD	1 320	651	669	1 291,4	1 298,0	1 285,0
Inzulínem	1 236	685	551	1 209,2	1 365,7	1 058,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	523	289	234	511,7	576,2	449,5
3 a více dávek denně	689	385	304	674,1	767,6	583,9
inzulínovou pumpou	24	11	13	23,5	21,9	25,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 671	787	884	1 634,8	1 569,1	1 698,0
Celkem	10 063	4 787	5 276	9 844,7	9 544,2	10 134,3

## 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>Strakonice</b>		
<i>Diet only</i>	269,1	275,7	263,5
<i>PAD</i>	443,8	428,5	456,9
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	219,8	220,8	218,9
<i>biguanides</i>	89,8	72,2	104,8
<i>combined PAD therapy</i>	134,2	135,5	133,2
<i>Insulin</i>	201,5	206,6	197,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	102,2	96,8	106,8
<i>3 and more doses daily</i>	98,5	109,5	89,2
<i>by insulin pump</i>	0,8	0,3	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	85,5	89,1	82,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Tábor</b>		
<i>Diet only</i>	276,3	248,0	301,9
<i>PAD</i>	434,9	444,5	426,1
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	235,8	236,1	235,6
<i>biguanides</i>	67,9	72,5	63,7
<i>combined PAD therapy</i>	131,2	136,0	126,8
<i>Insulin</i>	122,8	143,1	104,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	52,0	60,4	44,4
<i>3 and more doses daily</i>	68,5	80,4	57,6
<i>by insulin pump</i>	2,4	2,3	2,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	166,1	164,4	167,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

### Vývoj počtu léčených diabetiků Trend of number of diabetics under treatment



## 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 <i>number</i></b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	6 895	98 582	12 424	45 612	40 546
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 269	56 749	3 656	23 018	30 075
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 075	5 588	425	2 735	2 428
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 787	20 042	602	6 791	12 649
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i></b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 371,4	19 608,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	650,2	11 287,4	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	213,8	1 111,5	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	355,4	3 986,4	.	.	.

\*) 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 by the 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	2 820	424	935	695	766
Pollinosa	J30.1	16 259	820	4 716	4 535	6 188
Stálá alergická rýma	J30.3	5 695	409	1 167	1 382	2 737
Astma bronchiale	J45.9	10 097	742	2 127	2 689	4 539
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	445	130	145	58	112
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	231	64	109	41	17
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	84	-	-	3	81
<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	449,2	1 217,1	1 595,5	827,5	170,1
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 590,0	2 353,9	8 047,5	5 399,6	1 374,1
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	907,2	1 174,1	1 991,4	1 645,5	607,8
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	1 608,4	2 130,0	3 629,6	3 201,6	1 007,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	70,9	373,2	247,4	69,1	24,9
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	36,8	183,7	186,0	48,8	3,8
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	13,4	-	-	3,6	18,0
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		61 049	16 670		.	.
Počet léčených pacientů 2000		51 125	5 801		.	.
Počet léčených pacientů 2003		56 477	15 195		.	.
Počet léčených pacientů 2004 <i>Number of treated patients 2004</i>		61 049	16 670		.	.

<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 registrovaných pacientů <i>per 100 registered patients</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 18 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 18 years)
A00-B99	1 168	449	1,3	1,4
C00-D48	205	79	0,2	0,3
D50-D89	1 213	272	1,3	0,9
E00-E90	2 633	1 412	2,9	4,5
E10-E14	133	51	0,1	0,2
E66-E68	1 813	965	2,0	3,1
F00-F99	1 335	569	1,4	1,8
F50.0-F50.1	30	76	0,0	0,2
F70-F79	741	272	0,8	0,9
G00-G99, H00-H59, H60-H95	6 026	2 572	6,5	8,2
G40-G41	611	213	0,7	0,7
G80	486	113	0,5	0,4
H53-H54	3 749	1 646	4,1	5,2
H90-H91	248	120	0,3	0,4
I00-I99	523	445	0,6	1,4
I10	94	298	0,1	0,9
J00-J99	7 620	2 622	8,3	8,3
J45	3 656	1 353	4,0	4,3
K00-K93	637	371	0,7	1,2
L00-L99	4 728	1 655	5,1	5,3
M00-M99	2 178	1 287	2,4	4,1
N00-N99	1 734	805	1,9	2,6
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 236	602	1,3	1,9
Q00-Q89	1 743	434	1,9	1,4
Q20-Q28	557	148	0,6	0,5
Q65	493	111	0,5	0,4
Celkem <i>Total</i>	31 743	12 972	34,4	41,3
Celkem 2000	29 791	11 238	28,2	33,5
Celkem 2003	31 115	11 859	32,3	35,8
<i>Total 2004</i>	31 401	12 401	33,3	38,8

**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					
		absolutně			na 10 000 živě narozených		
		celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	89	46	43	149,81	150,62	148,94
Rozštěp patra	Q35	5	3	2	8,42	9,82	6,93
Rozštěp rtu	Q36	1	-	1	1,68	-	3,46
Vrozené vady jícnu	Q39	1	-	1	1,68	-	3,46
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	8	5	3	13,47	16,37	10,39
Hypospadiie	Q54	20	20	-	33,66	65,49	x
Ageneze ledviny	Q60.0,1	4	3	1	6,73	9,82	3,46
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	1	-	1	1,68	-	3,46
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocela	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	-	1	1,68	-	3,46
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		115	70	45	193,57	229,21	155,87
<b>Celkem</b>		<b>245</b>	<b>147</b>	<b>98</b>	<b>412,39</b>	<b>481,34</b>	<b>339,45</b>
<b>Živě nar. s vrozenou vadou</b>		<b>180</b>	<b>113</b>	<b>67</b>	<b>302,98</b>	<b>370,01</b>	<b>232,07</b>
<b>Živě nar. s vroz. vadou 2000</b>		<b>223</b>	<b>128</b>	<b>95</b>	<b>375,36</b>	<b>419,12</b>	<b>329,06</b>
<b>Živě nar. s vroz. vadou 2002</b>		<b>205</b>	<b>126</b>	<b>79</b>	<b>352,35</b>	<b>418,20</b>	<b>280,61</b>
<b>Živě nar. s vroz. vadou 2003</b>		<b>184</b>	<b>118</b>	<b>66</b>	<b>320,78</b>	<b>405,36</b>	<b>233,63</b>

\*) 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)	Newly notified congenital malformations		
		proportion in ‰		
		total	boys	girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	363,3	312,9	438,8
<i>Cleft palate</i>	Q35	20,4	20,4	20,4
<i>Cleft lip</i>	Q36	4,1	-	10,2
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	4,1	-	10,2
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	32,7	34,0	30,6
<i>Hypospadias</i>	Q54	81,6	136,1	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	16,3	20,4	10,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	4,1	-	10,2
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	4,1	-	10,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		469,4	476,2	459,2
<b>Total</b>		<b>1 000,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 000,0</b>

\*) 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	69,48	61,63	3,46	4,39
Ženy	77,05	73,54	1,41	2,10
Celkem	72,96	67,10	2,52	3,34
Celkem 2000	89,04	82,39	2,77	3,88
Celkem 2003	86,39	79,96	2,61	3,82
Celkem 2004	65,67	59,66	2,61	3,41
<b>průměrné trvání 1 případu</b> <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	31,47	29,92	43,15	44,00
Ženy	33,92	33,31	44,04	48,44
Celkem	32,66	31,63	43,38	45,28
Celkem 2000	26,02	25,17	36,13	36,84
Celkem 2003	28,90	28,00	39,50	40,63
Celkem 2004	33,59	32,75	39,81	43,57
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,991	5,053	0,409	0,529
<i>Females</i>	7,159	6,711	0,170	0,279
<i>Total</i>	6,528	5,815	0,299	0,414
<i>Total 2000</i>	6,331	5,666	0,274	0,391
<i>Total 2003</i>	6,841	6,134	0,282	0,426
<i>Total 2004</i>	6,027	5,338	0,283	0,406

## 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	2 078,5	2 035,1	2 129,5	19,2	18,6	20,0
A00-A08	532,8	503,9	566,8	13,6	12,1	15,2
A09	774,4	749,2	804,0	13,3	12,1	14,7
A15-A16	1,2	2,2	-	334,7	334,7	-
A17-A19	0,8	0,7	0,9	9,0	4,0	14,0
B15-B19	13,8	16,0	11,1	98,7	67,2	152,1
C00-D48	742,9	541,0	980,4	94,4	102,8	89,0
C00-C97	277,8	297,8	254,3	168,2	153,9	187,9
D00-D09	7,5	2,9	12,8	63,3	130,0	45,5
D10-D36	427,3	211,9	680,7	48,4	33,0	54,0
D37-D48	30,3	28,4	32,5	74,1	85,1	62,9
D50-D89	45,3	32,0	60,8	81,1	110,5	62,8
E00-E90	250,3	201,0	308,2	75,9	73,2	77,9
E10	51,2	60,4	40,2	69,4	74,5	60,4
E11-E14	70,0	97,6	37,7	74,0	81,1	52,5
F00-F99	1 051,0	665,5	1 504,4	68,0	63,8	70,3
F10	36,6	51,7	18,8	62,7	62,0	64,7
F11-F19	14,2	18,2	9,4	62,1	62,7	60,8
F30-F39	238,1	134,7	359,6	88,1	83,4	90,2
F40-F48	693,7	400,5	1 038,6	59,6	53,1	62,6
G00-G99	735,1	546,1	957,3	56,5	57,1	56,1
G00-G09	6,7	4,4	9,4	104,6	70,3	123,3
G35-G37	50,8	31,3	73,6	79,5	44,4	97,0
G40-G41	69,6	77,2	60,8	48,6	51,9	43,6
G43-G44	162,5	66,3	275,7	18,3	22,5	17,1
H00-H59	576,1	604,3	542,9	30,3	32,4	27,5
H00-H01, H10-H11	294,7	319,6	265,4	14,2	13,3	15,6
H60-H95	347,9	332,0	366,5	27,1	27,5	26,7
H65-H70	155,4	158,0	152,4	25,4	24,5	26,5
I00-I99	2 050,1	2 177,8	1 900,0	66,8	75,7	54,9
I00-I02	2,4	2,9	1,7	42,3	57,0	13,0
I05-I09	9,4	11,6	6,8	131,1	146,1	101,1
I10	371,5	365,5	378,5	48,9	47,1	51,0
I11-I15	82,2	88,1	75,3	64,7	70,8	56,5
I20	117,3	157,3	70,2	93,1	102,5	68,2
I21-I22	68,9	110,7	19,7	167,2	168,2	160,5
I23-I25	149,5	223,5	62,5	109,4	114,6	87,8
I26	11,8	11,6	12,0	110,1	100,3	121,2
I60-I69	103,9	146,4	53,9	110,6	115,3	95,5
I70	56,7	86,6	21,4	81,8	88,9	48,0
I71-I78	27,5	32,0	22,3	79,7	78,2	82,2

## 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	37 885,1	35 242,5	40 992,7	16,3	15,9	16,8
J03	3 676,1	3 514,6	3 865,9	15,0	14,5	15,5
J00-J02, J04-J06	18 360,4	16 690,7	20 323,8	15,7	15,1	16,3
J10-J11	11 838,5	11 143,9	12 655,3	15,2	14,7	15,7
J12-J18	191,6	212,6	167,0	31,1	34,8	25,6
J40-J44	334,9	332,0	338,2	34,9	39,7	29,2
J45-J46	202,7	171,1	239,7	45,7	43,0	48,1
K00-K93	4 418,2	4 318,5	4 535,5	26,7	27,6	25,6
K25-K27	172,4	192,2	149,0	43,0	43,0	43,1
K29	311,3	284,7	342,5	27,9	25,1	30,7
K20-K22, K28, K30-K31	1 066,0	1 058,0	1 075,4	22,5	21,3	24,0
K35-K38	80,7	79,4	82,2	40,4	41,8	38,8
K40-K46	292,8	436,1	124,2	53,9	52,9	58,2
K50-K52	557,2	547,5	568,5	18,3	18,3	18,3
K80	307,3	196,6	437,5	44,2	43,3	44,7
K81-K83	42,9	32,8	54,8	33,1	38,1	29,5
L00-L99	1 289,1	1 318,6	1 254,4	28,5	28,0	29,0
L00-L08	672,9	768,2	560,8	25,2	25,0	25,5
L20-L30	327,0	280,3	381,9	31,8	29,9	33,4
M00-M99	14 560,7	14 934,5	14 121,2	49,1	45,6	53,5
M05-M13	478,1	600,0	334,8	44,1	38,5	55,9
M30-M35	25,2	14,6	37,7	63,2	39,9	73,8
M40-M48, M53-M54	8 979,7	9 200,5	8 720,0	46,6	42,4	51,9
M50-M51	665,8	591,2	753,5	51,5	51,0	51,9
M60-M79	2 599,5	2 568,1	2 636,4	46,6	43,0	50,7
N00-N99	3 028,0	1 178,1	5 203,4	31,5	32,4	31,3
N00-N01	7,1	5,8	8,6	34,0	11,3	52,2
N02-N08	16,1	10,9	22,3	53,1	83,1	35,8
N20-N23	242,8	302,2	173,0	26,7	26,8	26,4
N40	71,6	132,5	x	49,2	49,2	x
N41-N50	101,5	187,9	x	33,1	33,1	x
N60-N64	24,0	1,5	50,5	32,9	20,5	33,3
N70	153,5	x	333,9	33,8	x	33,8
N71-N76	188,5	x	410,1	27,2	x	27,2
N80-N98	938,5	x	2 042,1	39,8	x	39,8
O00-O99	607,2	x	1 321,2	101,7	x	101,7
O00	28,3	x	61,6	46,7	x	46,7
O03	28,7	x	62,5	27,5	x	27,5
O04	23,2	x	50,5	14,7	x	14,7
O20-O29	419,9	x	913,6	124,6	x	124,6
Q00-Q99	6,7	7,3	6,0	71,9	46,1	108,9
R00-R99	2 615,6	2 247,7	3 048,2	36,6	34,6	38,3

**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	9 783,6	12 940,9	6 070,8	43,5	42,4	46,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 261,8	2 829,5	1 594,3	44,3	44,9	43,0
S06	267,2	342,9	178,1	50,9	50,0	53,0
S02	85,8	123,1	42,0	51,1	45,1	71,7
S12, S22, S32, T08	192,4	265,0	107,0	74,9	70,5	87,8
S72	28,7	40,0	15,4	153,2	157,3	140,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 286,7	1 610,6	905,9	82,6	79,8	88,6
T20-T32	245,9	290,5	193,5	29,3	30,3	27,5
T36-T50	11,8	7,3	17,1	58,7	56,9	59,6
T51-T65	17,3	18,2	16,3	16,4	18,2	14,1
Z00-Z99	1 054,6	136,9	2 133,8	99,5	35,0	104,3
<b>Celkem</b>	<b>83 125,9</b>	<b>79 459,7</b>	<b>87 437,2</b>	<b>32,3</b>	<b>30,8</b>	<b>33,9</b>
<i>Total</i>						
<b>Celkem 2000</b>	<b>92 182,7</b>	<b>88 422,3</b>	<b>96 415,7</b>	<b>26,0</b>	<b>25,3</b>	<b>26,7</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>93 599,2</b>	<b>87 818,9</b>	<b>100 201,2</b>	<b>28,8</b>	<b>27,9</b>	<b>29,7</b>
<b>Total 2004</b>	<b>72 261,2</b>	<b>68 813,9</b>	<b>76 223,5</b>	<b>33,6</b>	<b>31,9</b>	<b>35,3</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>
G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating 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

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 pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</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

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	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41-N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</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*

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

### *Newly notified occupational diseases*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	3	3	-	1,18	2,18	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	45	33	12	17,71	24,03	10,27
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,79	1,46	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	20	19	1	7,87	13,83	0,86
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	23	12	11	9,05	8,74	9,42
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	5	1	4	1,97	0,73	3,42
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	1	-	1	0,39	-	0,86
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	4	1	3	1,57	0,73	2,57
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	22	8	14	8,66	5,82	11,99
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	27	11	16	10,62	8,01	13,70
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	2	1	1	0,79	0,73	0,86
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	104	57	47	40,92	41,50	40,24
<b>Celkem 2000</b>	57	30	27	20,86	20,73	21,01
<b>Celkem 2003</b>	94	59	35	36,64	43,13	29,22
<b>Total 2004</b>	87	46	41	34,15	33,77	34,60

### 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		49 721	85 520	135 241	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		8 281	12 928	21 209	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 021	1 890	2 911	716
poruchy vyvolané alkoholem	F10	514	273	787	245
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	254	169	423	133
schizofrenie	F20-F29	1 004	1 334	2 338	285
afektivní poruchy	F30-F39	1 371	3 522	4 893	1 179
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	2 736	6 789	9 525	2 924
z toho: sexuální dysfunkce	F52	143	63	206	89
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	386	531	917	251
z toho: patologické hráčství	F63.0	45	4	49	22
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	85	1	86	13
mentální retardace	F70-F79	593	352	945	113
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	766	344	1 110	387
neurčené duševní poruchy	F99	2	4	6	1
neploidnost	N46, N97	41	19	60	39
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	138	.

<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			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		16 143,2	26 828,5	21 577,6	.
<i>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></i>		2 688,6	4 055,6	3 383,9	.
<i>Cases treated <sup>2)</sup></i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	331,5	592,9	464,4	114,2
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	166,9	85,6	125,6	39,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	82,5	53,0	67,5	21,2
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	326,0	418,5	373,0	45,5
<i>affective disorders</i>	F30-F39	445,1	1 104,9	780,7	188,1
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	888,3	2 129,8	1 519,7	466,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	46,4	19,8	32,9	14,2
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	125,3	166,6	146,3	40,0
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	14,6	1,3	7,8	3,5
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	27,6	0,3	13,7	2,1
<i>mental retardation</i>	F70-F79	192,5	110,4	150,8	18,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	248,7	107,9	177,1	61,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	0,6	1,3	1,0	0,2
<i>infertility</i>	N46, N97	13,3	6,0	9,6	6,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></i>		.	.	22,0	.

<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>	-	3	116	187	358	664	548
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	18	88	31	6	143	140
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	8	69	18	5	100	100
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	8	18	8	-	34	32
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	26	10	14	52	47
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	24	7	7	39	39
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	5	32	11	-	48	48
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	2	10	1	-	13	13
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	-	-	-	1	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	3	95	41	9	148	119

**2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany \*)**  
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts \*)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	1	1	2	2
Jiné <i>Other</i>	-	-	2	-	-	2	2
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	37	262	102	30	431	392
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	40	378	289	388	1 095	940

\*) 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	total	males	females
<b>Jihočeský kraj</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 232	1 553	1 679	515,7	504,2	526,7
II. Novotvary	12 909	6 781	6 128	2 059,6	2 201,6	1 922,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	686	280	406	109,5	90,9	127,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 660	1 508	2 152	583,9	489,6	675,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 209	1 042	1 167	352,4	338,3	366,1
VI. Nemoci nervové soustavy	3 510	1 767	1 743	560,0	573,7	546,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 720	1 485	2 235	593,5	482,1	701,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	955	459	496	152,4	149,0	155,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	22 648	11 811	10 837	3 613,5	3 834,7	3 399,7
X. Nemoci dýchací soustavy	9 664	5 392	4 272	1 541,9	1 750,6	1 340,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 807	5 916	5 891	1 883,8	1 920,8	1 848,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 372	654	718	218,9	212,3	225,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 460	4 840	5 620	1 668,9	1 571,4	1 763,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 645	4 041	6 604	1 698,4	1 312,0	2 071,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	9 288	x	9 288	1 481,9	x	2 913,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 370	718	652	218,6	233,1	204,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	931	482	449	148,5	156,5	140,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	7 071	3 343	3 728	1 128,2	1 085,4	1 169,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	12 842	7 631	5 211	2 048,9	2 477,6	1 634,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	12 946	4 214	8 732	2 065,5	1 368,2	2 739,3
Celkem <sup>1)</sup>	141 925	63 917	78 008	22 644,0	20 752,3	24 471,9
Celkem 2000	128 494	56 335	72 159	20 526,5	18 332,5	22 642,0
Celkem 2003	136 120	60 458	75 662	21 780,7	19 700,9	23 787,2
Celkem 2004	136 071	60 409	75 662	21 756,7	19 669,2	23 771,0

\*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

<sup>1)</sup> Celkem uveden bez 51 případu hospitalizace bez udání pohlaví



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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Jihočeský kraj</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,8	8,9	8,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,5	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	7,6	7,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	11,0	7,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,0	10,6	13,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,8	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	4,2	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	6,2	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,0	7,4	8,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,7	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,4	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	11,0	11,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	7,0	8,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	4,9	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,0	10,6	11,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,1	5,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,8	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	5,8	7,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,1	4,9
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	6,9	6,8	7,0
<i>Total 2000</i>	7,9	8,1	7,8
<i>Total 2003</i>	7,6	7,5	7,6
<i>Total 2004</i>	7,3	7,1	7,4

\*) By region of residence of hospitalized person

<sup>1)</sup> Total excl. 51 cases of hospitalization with indetermin. sex

## 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	total	males	females
<b>České Budějovice</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	846	412	434	469,9	467,8	472,0
II. Novotvary	2 988	1 549	1 439	1 659,7	1 758,6	1 564,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	165	71	94	91,6	80,6	102,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	929	380	549	516,0	431,4	597,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	595	297	298	330,5	337,2	324,1
VI. Nemoci nervové soustavy	768	398	370	426,6	451,9	402,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	801	337	464	444,9	382,6	504,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	257	120	137	142,7	136,2	149,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 292	2 307	1 985	2 384,0	2 619,2	2 158,6
X. Nemoci dýchací soustavy	2 387	1 310	1 077	1 325,8	1 487,3	1 171,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 458	1 319	1 139	1 365,3	1 497,5	1 238,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	326	162	164	181,1	183,9	178,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 209	1 118	1 091	1 227,0	1 269,3	1 186,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 781	1 003	1 778	1 544,7	1 138,7	1 933,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 567	x	2 567	1 425,8	x	2 791,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	475	247	228	263,8	280,4	247,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	271	132	139	150,5	149,9	151,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 680	819	861	933,1	929,8	936,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 549	2 114	1 435	1 971,3	2 400,1	1 560,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 288	1 204	2 084	1 826,3	1 366,9	2 266,3
<b>Celkem</b>	<b>33 632</b>	<b>15 299</b>	<b>18 333</b>	<b>18 680,7</b>	<b>17 369,4</b>	<b>19 936,7</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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	České Budějovice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,9	8,9	9,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	8,5	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,1	8,4	7,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,0	9,2	7,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,9	14,4	15,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,6	5,2	6,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	4,0	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,7	8,0	7,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,2	7,8	8,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,9	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	7,2	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,2	10,3	10,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,1	6,3	7,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,0	4,2	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,9	10,1	9,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,6	4,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,7	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,3	5,1	5,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,0	5,1
<b>Total</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</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	total	males	females
<b>Český Krumlov</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	283	136	147	468,2	450,7	485,6
II. Novotvary	1 218	617	601	2 014,9	2 044,5	1 985,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	69	37	32	114,1	122,6	105,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	424	188	236	701,4	623,0	779,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	259	112	147	428,5	371,1	485,6
VI. Nemoci nervové soustavy	490	242	248	810,6	801,9	819,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	264	109	155	436,7	361,2	512,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	61	29	32	100,9	96,1	105,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 763	1 390	1 373	4 570,7	4 606,0	4 535,5
X. Nemoci dýchací soustavy	972	507	465	1 607,9	1 680,0	1 536,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 251	573	678	2 069,5	1 898,7	2 239,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	189	80	109	312,7	265,1	360,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 443	663	780	2 387,1	2 197,0	2 576,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 342	395	947	2 220,0	1 308,9	3 128,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 072	x	1 072	1 773,4	x	3 541,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	135	69	66	223,3	228,6	218,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	91	48	43	150,5	159,1	142,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	664	294	370	1 098,4	974,2	1 222,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 130	647	483	1 869,3	2 143,9	1 595,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 343	485	858	2 221,7	1 607,1	2 834,3
<b>Celkem</b>	<b>15 463</b>	<b>6 621</b>	<b>8 842</b>	<b>25 579,8</b>	<b>21 939,8</b>	<b>29 208,5</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>Český Krumlov</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,6	10,0	9,3
II. <i>Neoplasms</i>	9,6	9,8	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,2	9,4	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,4	13,5	9,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,7	8,4	14,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,6	5,9	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	4,4	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,4	4,2	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	8,2	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,4	7,7	9,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,6	7,1	8,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	16,0	15,5	16,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,4	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,0	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,6	x	6,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,1	11,6	8,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,0	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	4,5	6,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,1	6,5	10,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,3	5,3
<b>Total</b>	<b>7,7</b>	<b>7,6</b>	<b>7,9</b>

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
<b>Jindřichův Hradec</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	376	185	191	405,6	406,7	404,6
II. Novotvary	2 020	1 093	927	2 179,3	2 402,9	1 963,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	95	29	66	102,5	63,8	139,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	706	276	430	761,7	606,8	910,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	282	132	150	304,2	290,2	317,8
VI. Nemoci nervové soustavy	603	305	298	650,5	670,5	631,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	924	343	581	996,9	754,1	1 230,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	231	100	131	249,2	219,8	277,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 923	1 968	1 955	4 232,3	4 326,6	4 141,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 623	888	735	1 751,0	1 952,2	1 557,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 812	921	891	1 954,9	2 024,8	1 887,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	232	104	128	250,3	228,6	271,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 490	696	794	1 607,5	1 530,1	1 682,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 476	663	813	1 592,4	1 457,6	1 722,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 281	x	1 281	1 382,0	x	2 713,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	166	83	83	179,1	182,5	175,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	139	72	67	150,0	158,3	141,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 079	542	537	1 164,1	1 191,6	1 137,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 034	1 191	843	2 194,4	2 618,4	1 785,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 143	675	1 468	2 312,0	1 484,0	3 109,8
<b>Celkem</b>	<b>22 635</b>	<b>10 266</b>	<b>12 369</b>	<b>24 419,8</b>	<b>22 569,6</b>	<b>26 202,7</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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Jindřichův Hradec		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,5	7,4	7,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	8,7	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,5	9,9	7,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,1	8,1	6,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,2	8,9	9,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,4	6,9	7,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	4,2	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,0	4,1	4,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,9	7,2	8,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,8	5,5	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,1	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	10,0	12,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,0	8,2	9,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	5,4	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,0	8,4	9,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,5	5,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,6	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,0	5,4	6,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,9	5,7	6,0
<b>Total</b>	6,7	6,6	6,9

\*) 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	total	males	females
	Písek					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	471	203	268	669,3	589,8	745,4
II. Novotvary	1 577	770	807	2 240,9	2 237,3	2 244,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	118	35	83	167,7	101,7	230,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	420	162	258	596,8	470,7	717,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	161	72	89	228,8	209,2	247,5
VI. Nemoci nervové soustavy	412	193	219	585,5	560,8	609,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	435	168	267	618,1	488,1	742,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	51	27	24	72,5	78,4	66,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 707	1 504	1 203	3 846,6	4 369,9	3 345,8
X. Nemoci dýchací soustavy	985	600	385	1 399,7	1 743,3	1 070,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 312	626	686	1 864,4	1 818,9	1 907,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	118	63	55	167,7	183,0	153,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 056	472	584	1 500,6	1 371,4	1 624,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 391	640	751	1 976,6	1 859,5	2 088,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 001	x	1 001	1 422,4	x	2 784,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	218	111	107	309,8	322,5	297,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	101	48	53	143,5	139,5	147,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	905	368	537	1 286,0	1 069,2	1 493,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 483	911	572	2 107,3	2 646,9	1 590,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 496	366	1 130	2 125,8	1 063,4	3 142,7
<b>Celkem</b>	<b>16 418</b>	<b>7 339</b>	<b>9 079</b>	<b>23 330,0</b>	<b>21 323,8</b>	<b>25 250,3</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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Písek		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,9	11,2	10,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	8,4	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,8	6,7	6,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,8	10,5	7,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,8	7,9	11,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	7,8	6,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,2	4,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	7,3	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,7	7,4	8,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,0	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,2	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,8	8,1	9,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	6,9	8,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,3	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,5	10,3	12,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,0	4,2	3,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	5,3	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,5	6,0	7,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,5	4,3
<b>Total</b>	6,8	6,8	6,7

\*) 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	total	males	females
	<b>Prachatice</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	259	117	142	502,5	455,9	548,6
II. Novotvary	1 097	615	482	2 128,2	2 396,5	1 862,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	75	42	33	145,5	163,7	127,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	272	106	166	527,7	413,1	641,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	148	82	66	287,1	319,5	255,0
VI. Nemoci nervové soustavy	211	94	117	409,3	366,3	452,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	369	151	218	715,9	588,4	842,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	46	32	14	89,2	124,7	54,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 996	1 096	900	3 872,3	4 270,9	3 477,1
X. Nemoci dýchací soustavy	712	415	297	1 381,3	1 617,2	1 147,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 037	548	489	2 011,8	2 135,5	1 889,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	101	59	42	195,9	229,9	162,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	975	417	558	1 891,5	1 625,0	2 155,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	668	267	401	1 295,9	1 040,4	1 549,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	773	x	773	1 499,6	x	2 986,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	86	47	39	166,8	183,2	150,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	75	37	38	145,5	144,2	146,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	940	476	464	1 823,6	1 854,9	1 792,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	955	616	339	1 852,7	2 400,4	1 309,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	995	323	672	1 930,3	1 258,7	2 596,2
<b>Celkem</b>	<b>11 790</b>	<b>5 540</b>	<b>6 250</b>	<b>22 872,8</b>	<b>21 588,3</b>	<b>24 146,2</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Prachatice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,1	10,1	8,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,5	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,7	5,5	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,4	16,3	8,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,2	9,3	11,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,3	4,2	6,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	3,8	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	7,0	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,8	6,3	7,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	7,4	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,6	6,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,4	10,1	10,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,1	6,9	7,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	4,4	6,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	8,4	x	8,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,6	11,1	12,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	5,1	4,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,9	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,5	5,3	5,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,6	4,8
<b>Total</b>	<b>6,7</b>	<b>6,5</b>	<b>6,8</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>
<b>Strakonice</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	398	211	187	573,0	619,9	528,0
II. Novotvary	1 829	999	830	2 633,4	2 935,0	2 343,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	72	35	37	103,7	102,8	104,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	400	197	203	575,9	578,8	573,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	169	89	80	243,3	261,5	225,9
VI. Nemoci nervové soustavy	386	208	178	555,8	611,1	502,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	553	224	329	796,2	658,1	928,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	71	32	39	102,2	94,0	110,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 797	1 360	1 437	4 027,1	3 995,5	4 057,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 073	603	470	1 544,9	1 771,5	1 327,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 519	745	774	2 187,0	2 188,7	2 185,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	178	81	97	256,3	238,0	273,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 184	545	639	1 704,7	1 601,2	1 804,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 260	409	851	1 814,1	1 201,6	2 402,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 067	x	1 067	1 536,2	x	3 012,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	133	75	58	191,5	220,3	163,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	96	55	41	138,2	161,6	115,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	353	172	181	508,2	505,3	511,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 616	972	644	2 326,7	2 855,6	1 818,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 488	456	1 032	2 142,4	1 339,7	2 913,9
<b>Celkem</b>	<b>16 642</b>	<b>7 468</b>	<b>9 174</b>	<b>23 960,8</b>	<b>21 940,2</b>	<b>25 902,8</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) 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>
	Tábor					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	599	289	310	586,0	576,4	595,3
II. Novotvary	2 180	1 138	1 042	2 132,8	2 269,7	2 000,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	92	31	61	90,0	61,8	117,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	509	199	310	498,0	396,9	595,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	595	258	337	582,1	514,6	647,1
VI. Nemoci nervové soustavy	640	327	313	626,1	652,2	601,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	374	153	221	365,9	305,2	424,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	238	119	119	232,8	237,3	228,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 170	2 186	1 984	4 079,6	4 359,9	3 809,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 912	1 069	843	1 870,6	2 132,1	1 618,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 418	1 184	1 234	2 365,6	2 361,4	2 369,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	228	105	123	223,1	209,4	236,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 103	929	1 174	2 057,4	1 852,8	2 254,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 727	664	1 063	1 689,6	1 324,3	2 041,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 527	x	1 527	1 493,9	x	2 932,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	157	86	71	153,6	171,5	136,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	158	90	68	154,6	179,5	130,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 450	672	778	1 418,6	1 340,3	1 494,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 075	1 180	895	2 030,0	2 353,5	1 718,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 193	705	1 488	2 145,5	1 406,1	2 857,4
<b>Celkem</b>	<b>25 345</b>	<b>11 384</b>	<b>13 961</b>	<b>24 795,8</b>	<b>22 704,9</b>	<b>26 808,9</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Tábor		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,7	6,6	6,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	8,8	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	6,3	8,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	14,4	7,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,5	10,4	14,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	8,5	8,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,7	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,3	6,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,1	7,1	9,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,4	7,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,9	6,0	5,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,6	11,0	10,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,6	6,8	8,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,0	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	18,4	15,1	22,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	4,9	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,3	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,9	7,1	11,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	4,9	4,6
<b>Total</b>	<b>7,1</b>	<b>6,9</b>	<b>7,3</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
Jihočeský kraj	37,31	302,98	6,528	72,96	1 037,7	654,9
České Budějovice	41,30	185,94	6,362	71,41	984,1	636,3
Český Krumlov	41,34	358,89	6,244	73,82	1 173,3	729,9
Jindřichův Hradec	27,36	321,05	6,026	71,56	1 049,2	671,2
Písek	35,95	416,67	5,857	67,38	938,8	588,0
Prachatice	49,20	391,06	7,824	73,96	1 314,3	775,9
Strakonice	28,85	244,60	7,081	72,86	1 138,6	709,6
Tábor	36,79	386,22	6,980	80,18	948,7	604,9

<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>		tuberkulóza <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
Jihočeský kraj	717,2	685,4	1,6	5,6	6,7	8 025,8
České Budějovice	688,6	775,3	2,8	11,7	8,9	7 024,0
Český Krumlov	553,2	450,5	-	-	3,3	6 526,3
Jindřichův Hradec	791,3	775,8	1,1	3,2	5,4	6 942,2
Písek	696,4	661,6	-	4,3	5,7	8 576,3
Prachatice	647,2	515,2	1,9	7,8	5,8	9 498,7
Strakonice	815,5	735,5	4,3	4,3	1,4	9 062,5
Tábor	780,6	647,4	-	1,0	8,8	9 844,7

<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*

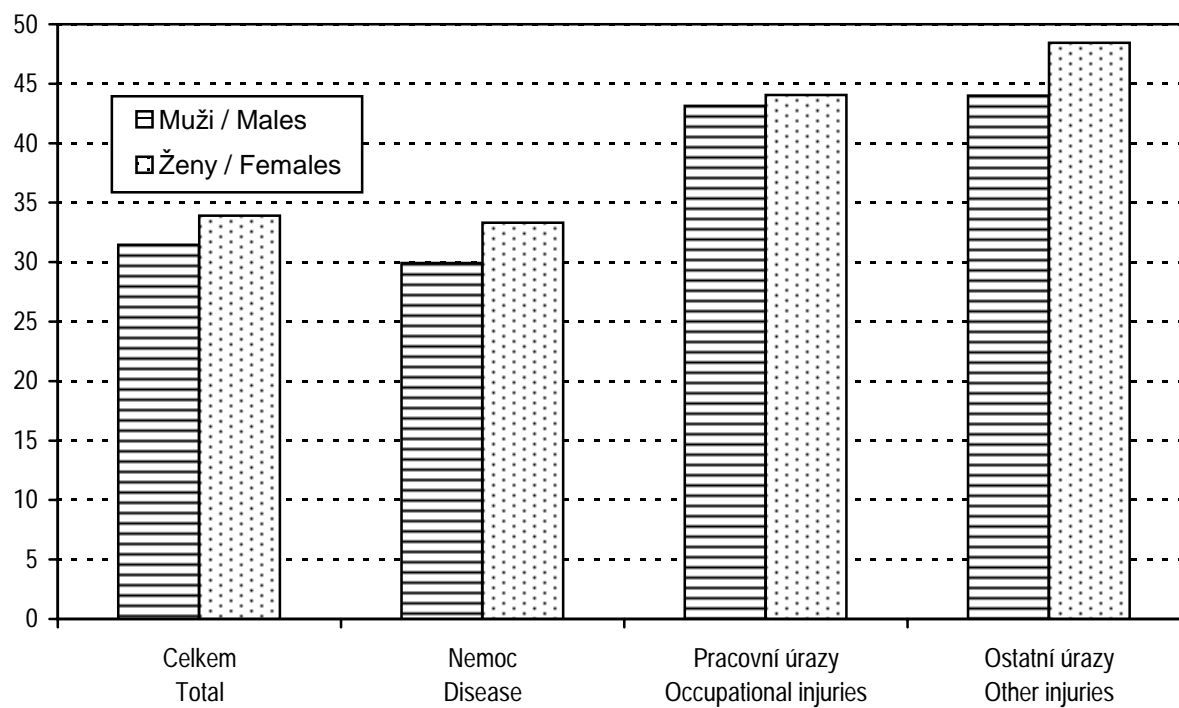
<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<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*

**Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti**  
*Average duration of 1 case incapacity for work*



### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

V roce 2005 došlo v síti zdravotnických zařízení kraje k nepatrným změnám proti roku 2004. Na konci ledna 2005 byla Nemocnice Dačice, jejímž zřizovatelem bylo město Dačice, prodána. Novým provozovatelem se stal PP Hospitals, s.r.o. Významnou událostí bylo koncem roku 2005 (1. listopadu) zahájení provozu Hospice sv. Jana N. Neumanna s 30 lůžky v Prachaticích. Jde o jediné zařízení takového druhu v Jižních Čechách. Hospic je registrovaný jako nestátní neziskové zdravotnické zařízení.

K 31.12.2005 bylo na území kraje registrováno 1 711 zdravotnických zařízení (1 696 v roce 2004), což je meziroční nárůst o 15 zařízení (tj. 0,9 %). V nich pracovalo 2 214,8 lékařů a 5 763,2 zdravotnických pracovníků bez odborného dohledu (ZPBD). K 31.12.2005 bylo v nemocnicích k dispozici 3 737 lůžek, což představuje pokles o necelá dvě procenta (61 lůžek). Tento pokles byl zapříčiněn hlavně tím, že v září 2005 došlo k ukončení provozu detašovaného pracoviště TRN Nemocnice České Budějovice, a.s. ve Vyšším Brodě. Zdravotní péče s 50 lůžky byla přemístěna do areálu nemocnice, ale 28 lůžek bylo trvale zrušeno. K dalšímu poklesu lůžek došlo v již zmiňovaném PP Hospitals, s.r.o., kde na základě výběrového řízení Ministerstva zdravotnictví bylo zrušeno celé gynekologicko-porodnické oddělení s 23 lůžky.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2005 tvořilo 10 nemocnic (z toho jedna nemocnice následné péče) a 15 odborných léčebných ústavů s 2 405 lůžky (meziroční nárůst o 10 lůžek). Všechna lůžková zařízení kraje patří do rezortu zdravotnictví.

Rovněž v počtu samostatných ambulantních zařízení nedošlo k výrazným rozdílům proti roku 2004. Primární péče byla zajišťována 858,73 úvazku lékařů a 902,76 úvazku ZPBD. V primární péči vzniklo 6 nových zdravotnických zařízení (nárůst o necelé procento). Samostatných ordinací lékařů specialistů vzniklo 9 (nárůst o 2,5 %), přičemž se zvýšil počet lékařů o 9,37 úvazku a ZPBD o 18,16 úvazku. V roce 2004 započalo slučování zdravotnické záchranné služby v rámci kraje, které bylo v roce 2005 dokončeno. Pod Zdravotnickou záchrannou službu Jihočeského kraje přešla bývalá okresní střediska záchranné služby a postupně byla zřizována nová výjezdová stanoviště.

Celkový počet ambulantních ošetření (vyšetření) se v kraji nepatrně zvýšil o necelé jedno procento, přesto zůstává nižší než v roce 2003. V průměru podstoupil každý obyvatel kraje 15 ambulantních ošetření. Nejvyšší podíl ošetření (přes 34 %) připadá na obor praktického lékaře pro dospělé, necelých 14% na stomatologii a na třetím místě je obor pediatrie s téměř 11 %. Nejvyšší nárůst byl zaznamenán u oboru praktického lékaře pro dospělé (o 26 665 ošetření), naopak nejvyšší pokles (o 12 931) byl u ženského oboru.

V ambulantní péči o děti a dorost došlo ve vykazování k mírnému snížení počtu vyšetření, ale je nutno vzít v úvahu nižší návratnost výkazů (95 % v roce 2005), z nichž je tento údaj čerpán. Největší podíl na celkovém počtu ošetření měla ošetření léčebná (77,3 %) a ošetření preventivní (19,1 %), na ošetření v návštěvní službě připadlo 1,6 %.

Gynekologické ordinace vykázaly o 49 nově přijatých těhotných žen více oproti roku 2004. Dlouhodobě také roste počet žen užívajících antikoncepci (nárůst o 8 %) předepsanou lékařem. Ženy dávají přednost hormonální antikoncepci (v 87 % případů) před antikoncepcí nitroděložní. Počet gynekologických ošetření se mírně snížil (o 2 %), stejně tak poklesl počet gynekologických operací (včetně potratů).

Zdravotnická ročenka obsahuje také tabulku týkající se přístrojového vybavení zdravotnických zařízení v kraji a v ČR. Ve srovnání s rokem 2004 se více než o čtvrtinu zvýšil počet ultrazvukových přístrojů s barevným mapováním, počet biochemických analyzátorů (automatů) a operačních laserů. Mírně se zvýšil počet zdravotnických prostředků v pořizovací hodnotě nad 2 milióny Kč. K významnému nárůstu počtu výkonů došlo u RTG dg skiagrafičeských mobilních s C ramenem, u TRG simulátoru a u systému pro plánování léčby v radioterapii 3D. Důvodem bylo maximální využití těchto přístrojů a rozšířené spektrum jejich použití v Nemocnici České Budějovice, a.s.

## 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>Jihočeský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	10 1	835,49 4,90	3 103,72 39,00	3 737 80	58
Odborné léčebné ústavy	15	60,75	330,72	2 405	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	23,12	143,77	429	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	8,00	46,45	173	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	8,74	70,06	200	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	5	18,79	49,94	1 411	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	1,40	10,00	154	-
hospic	1	0,20	5,50	30	-
další lůžková zařízení	1	0,50	5,00	8	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 482	1 277,03	1 841,05	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	59,80	107,18	x	-
zdravotnická střediska	5	17,30	25,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	294	300,15	287,41	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	136	132,97	123,40	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	328	348,65	402,92	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	85	76,96	89,03	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	361	328,38	353,03	x	-
ostatní ambulantní zařízení	259	12,82	453,08	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	21	32,04	201,43	x	108
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	2	-	18,00	x	90
stacionáře pro dospělé	1	0,20	3,00	x	5
dopravní a záchranná zdravotnická služba	16	30,34	180,43	x	-
ostatní	2	1,50	-	x	13
Zařízení lékárenské služby	177	-	273,28	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	163	-	265,90	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	14	-	7,38	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	9,13	11,76	x	x
Ostatní	4	0,40	1,25	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 711</b>	<b>2 214,84</b>	<b>5 763,21</b>	<b>6 142</b>	<b>166</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</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>České Budějovice</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	367,04	1 250,25	1 302	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	15,00	93,00	271	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	15,00	93,00	271	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>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>	469	435,18	620,11	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	6	29,08	62,03	x	-
<i>health service centres</i>	1	2,00	6,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	82	88,28	80,19	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	40	39,02	35,57	x	-
<i>practical independent dentists</i>	104	114,62	139,07	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	25	22,95	28,82	x	-
<i>independent specialists</i>	139	129,76	135,40	x	-
<i>other</i>	72	9,47	133,03	x	-
<i>Special health establishments</i>	5	31,84	195,43	x	88
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	15,00	x	75
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	2	30,34	180,43	x	-
<i>other</i>	2	1,50	-	x	13
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	42	-	88,95	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	38	-	87,95	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	4	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	9,13	11,76	x	x
<i>Other</i>	1	-	1,25	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>521</b>	<b>858,19</b>	<b>2 260,75</b>	<b>1 573</b>	<b>96</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</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>Český Krumlov</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	55,84 -	188,64 -	283 -	7 -
Odborné léčebné ústavy	1	2,00	25,70	103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	2,00	25,70	103	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	130	106,89	161,63	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,15	1,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	27	26,97	27,60	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	13	13,00	14,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	33	38,62	55,63	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	9	7,17	7,15	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	22	19,98	21,00	x	-
ostatní ambulantní zařízení	25	-	35,25	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	20	-	14,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	19	-	14,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>152</b>	<b>164,73</b>	<b>389,97</b>	<b>386</b>	<b>7</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</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>Jindřichův Hradec</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	99,17	415,01	566	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	11,79	34,94	686	-
<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>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	11,79	34,94	686	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	219	175,83	243,39	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	7,95	10,25	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	1,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	40	39,05	38,83	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	20,90	18,95	x	-
<i>practical independent dentists</i>	47	50,40	43,30	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	10,25	13,30	x	-
<i>independent specialists</i>	50	45,08	48,35	x	-
<i>other</i>	46	1,20	69,41	x	-
<i>Special health establishments</i>	8	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	8	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	25	-	38,83	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	24	-	38,83	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	1	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>256</b>	<b>286,79</b>	<b>732,17</b>	<b>1 252</b>	<b>8</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</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>Písek</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	87,04 -	335,33 -	383 -	9 -
Odborné léčebné ústavy	3	2,52	24,50	68	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,02	19,50	60	-
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	^	^	^	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	0,50	5,00	8	-
Samostatná ambulantní zařízení	141	136,21	223,16	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	16,52	28,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	34	37,15	39,43	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	12	12,00	12,75	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	28	31,55	35,32	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	9	8,09	9,11	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	31	29,95	26,40	x	-
ostatní ambulantní zařízení	26	0,95	72,15	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	0,20	3,00	x	5
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	0,20	3,00	x	5
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	22	-	35,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	18	-	34,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	4	-	1,38	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>168</b>	<b>225,97</b>	<b>621,62</b>	<b>451</b>	<b>14</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</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>Prachatice</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	44,69	190,35	271	6
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	4,90	39,00	80	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	2,70	24,47	209	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	1,10	8,97	25	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	1	1,40	10,00	154	-
<i>hospice</i>	1	0,20	5,50	30	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	131	96,33	128,75	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	29	29,35	26,40	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	13	11,10	10,10	x	-
<i>practical independent dentists</i>	24	23,00	21,80	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	9	9,00	9,10	x	-
<i>independent specialists</i>	31	23,18	21,66	x	-
<i>other</i>	25	0,70	39,69	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	16	-	22,00	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	14	-	19,00	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	3,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>154</b>	<b>143,72</b>	<b>365,57</b>	<b>480</b>	<b>6</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</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>Strakonice</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	69,30 -	270,78 -	355 -	8 -
Odborné léčebné ústavy	2	11,00	43,05	143	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,00	22,30	73	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	6,00	20,75	70	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	145	119,30	167,06	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	3,10	3,90	-	-
zdravotnická střediska	1	4,00	5,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	32	30,45	30,06	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	15	14,75	12,80	-	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	30	30,30	42,25	-	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	10	9,75	9,75	-	-
samost. ord. lékaře specialisty	31	26,45	26,65	-	-
ostatní ambulantní zařízení	24	0,50	36,65	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	-	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení lékárenské služby	23	-	30,94	X	X
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	22	-	29,94	X	X
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	1,00	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>172</b>	<b>199,60</b>	<b>511,83</b>	<b>498</b>	<b>8</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</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>Tábor</b>				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	112,41	453,36	577	12
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	8,74	70,06	200	-
<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>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	1	8,74	70,06	200	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	^	^	^	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	247	206,29	295,95	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	1,00	1,00	x	-
<i>health service centres</i>	2	10,30	13,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	50	48,90	44,90	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,20	19,23	x	-
<i>practical independent dentists</i>	62	60,16	65,55	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	9,75	11,80	x	-
<i>independent specialists</i>	57	53,98	73,57	x	-
<i>other</i>	41	-	66,90	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	-	3,00	x	15
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	3,00	x	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	3	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	27	-	42,93	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	26	-	41,93	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	3	0,40	-	x	x
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>286</b>	<b>327,84</b>	<b>865,30</b>	<b>777</b>	<b>27</b>

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

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

*Survey of health establishments in districts*

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	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
Jihočeský kraj	493,26	7,86	3 737	59,53
České Budějovice	238,60	13,20	1 302	72,04
Český Krumlov	34,30	5,65	283	46,62
Jindřichův Hradec	54,87	5,92	566	61,02
Písek	37,42	5,32	383	54,44
Prachatice	25,60	4,97	271	52,65
Strakonice	40,44	5,82	355	51,05
Tábor	62,03	6,07	577	56,45

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

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

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

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

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

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

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> <i>Out-patient care</i> <sup>4)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> <sup>5)</sup>	
	lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians</i> <sup>2)</sup>		lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians</i> <sup>2)</sup>	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
Jihočeský kraj	1 625,78	25,90	35,44	994
České Budějovice	567,04	31,38	11,75	271
Český Krumlov	128,43	21,16	2,00	103
Jindřichův Hradec	220,13	23,73	-	-
Písek	184,15	26,17	2,52	68
Prachatice	115,42	22,42	2,70	209
Strakonice	152,79	21,97	8,05	143
Tábor	257,82	25,22	8,42	200

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

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

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

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

<sup>4)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

<sup>4)</sup> *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

<sup>5)</sup> Bez lázeňských léčeben

<sup>5)</sup> *Excluding balneologic institutes*

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> Physicians <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	242,76	3,87	721	11,49
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,00	0,02	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute</i>	3,25	0,05	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	14,80	0,24	134	2,13
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	13,83	0,22	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	28,41	0,45	132	2,10
Neurologie	<i>Neurology</i>	52,60	0,84	155	2,47
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	59,91	0,95	438	6,98
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	197,92	3,15	405	6,45
Ženské	<i>Gynaecology</i>	137,28	2,19	409	6,52
Chirurgie	<i>Surgery</i>	114,20	1,82	547	8,71
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,80	0,03	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,00	0,11	26	0,41
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7,23	0,12	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	11,00	0,18	43	0,68
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	18,60	0,30	82	1,31
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	82,89	1,32	70	1,12
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	48,19	0,77	153	2,44
Urologie	<i>Urology</i>	30,10	0,48	122	1,94
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	39,59	0,63	67	1,07
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,50	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	55,94	0,89	69	1,10
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	380,11	6,05	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	36,74	0,59	57	0,91
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,94	0,03	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17,20	0,27	66	1,05
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,80	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,50	0,07	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	325,64	5,19	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14,72	0,23	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,80	0,12	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	56,34	0,90	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,75	0,01	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	7,20	0,11	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,88	0,52	52	0,83



## 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	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6,80	0,11	12	0,19
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,81	0,25	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	0,05	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,00	0,11	21	0,33
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	15,08	0,24	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	18,79	0,30	1 411	22,48
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	37,97	0,60	796	12,68
Ostatní	<i>Other</i>	9,40	0,15	154	2,45
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 173,27	34,62	6 142	97,84
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	32,04	0,51	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 205,31	35,13	6 142	97,84

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

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

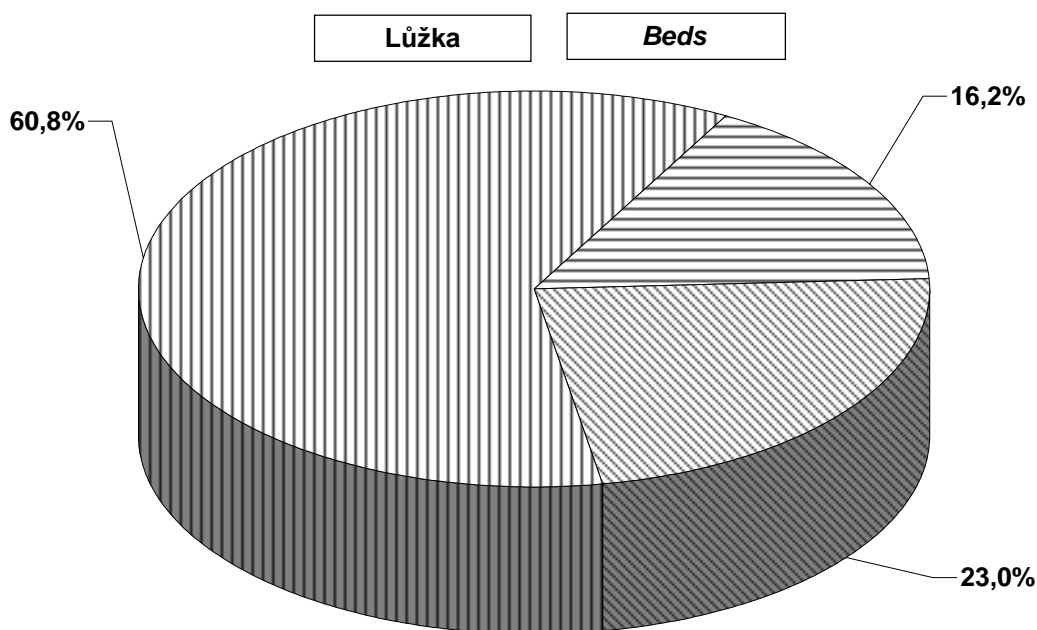
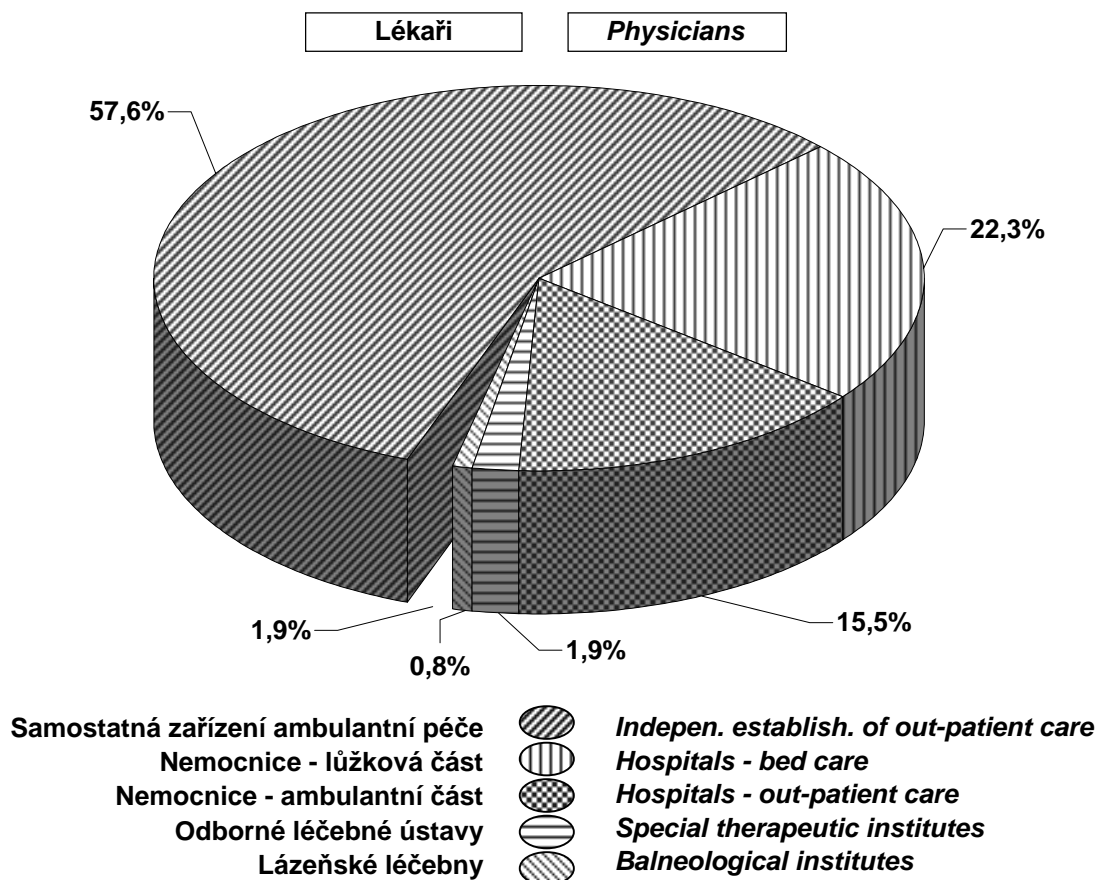
<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;

zbyváající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (31,56 lékařů)

<sup>2)</sup> Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;

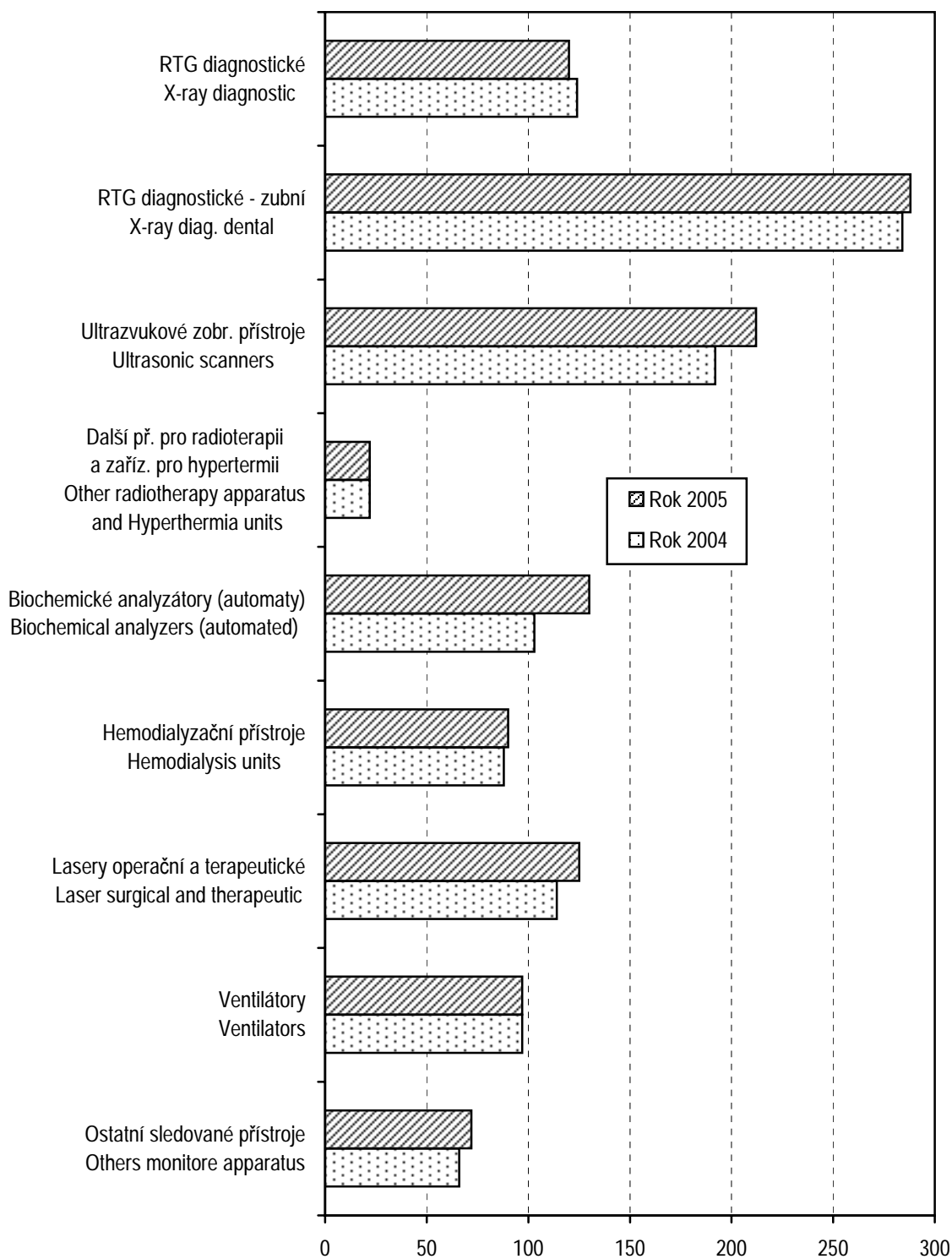
other emergency services is included in special establishments (31,56 physicians)

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



**Přehled počtu vybraných skupin přístrojů v letech  
2004 a 2005**

*Survey of selected groups of the medical apparatus in  
2004 - 2005*



### 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
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	144,70	244,70
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,00	1,00
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acut care</i>	3,25	5,16
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,20	6,30
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,83	20,22
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	15,42	29,63
Neurologie	<i>Neurology</i>	34,42	31,80
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	36,67	19,45
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	1,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	3,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	156,38	147,81
Ženské	<i>Gynaecology</i>	89,97	119,43
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	1,20	1,00
Chirurgie	<i>Surgery</i>	53,50	93,87
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,80	1,80
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,60	0,60
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7,23	10,38
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,00	3,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,70	13,20
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	25,86	36,50
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28,14	36,00
Urologie	<i>Urology</i>	15,80	21,10
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	29,76	33,77
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	0,50	0,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	42,74	44,22
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	380,11	702,44
Kožní	<i>Dermatology</i>	29,63	32,63
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,94	5,30
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,20	19,12
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,80	0,52
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,50	15,50
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	325,64	322,67
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14,72	174,20
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,80	33,88
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	56,34	163,76
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,75	0,20
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	7,20	67,23
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	27,79	31,87
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,80	9,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,81	34,50

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	<i>Department</i> <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> <i>Physicians</i> <sup>2)</sup>	ZPBD <i>PWPQ</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	3,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	15,08	63,93
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	138,62
Ostatní	<i>Other</i>	8,00	118,58
Celkem	<i>Total</i>	1 625,78	2 862,39

<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 activity 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 <i>Department</i>	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	9	76,83	12,25	627	9,99
Kardiologie	1	16,23	26,18	62	0,99
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	5,00	15,63	32	0,51
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	3	10,60	7,91	134	2,13
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	4	12,99	9,84	132	2,10
Neurologie	5	18,18	11,73	155	2,47
Psychiatrie	2	8,77	13,49	65	1,04
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	7	31,26	9,77	320	5,10
Ženské	8	47,31	11,57	409	6,52
Samost. novorozenecké úseky	1	9,08	10,68	85	1,35
Chirurgie	8	60,70	11,10	547	8,71
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	6,40	24,62	26	0,41
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	1	9,00	20,93	43	0,68
Traumatologie	1	14,90	18,17	82	1,31
Anesteziologicko-resuscitační	7	56,83	142,08	40	0,64
Ortopedie	4	20,05	13,10	153	2,44
Urologie	4	14,30	11,72	122	1,94
Ušní, nosní, krční	3	9,83	14,67	67	1,07
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	13,20	19,13	69	1,10
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	7,11	12,47	57	0,91
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	11,00	16,67	66	1,05
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	5,09	9,79	52	0,83
Nukleární medicína	1	3,00	25,00	12	0,19
Intenzivní péče	2	7,00	33,33	21	0,33
Následná a ošetrovatelská péče	9	18,60	5,18	359	5,72
Celkem	92	493,26	13,20	3 737	59,53

<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 <i>Department</i>	ZPBD celkem <sup>2)</sup> <i>PWPO totals <sup>2)</sup></i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	287,46	4,58	277,46	2,26
<i>Cardiology</i>	53,00	0,84	51,00	1,22
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	21,00	0,33	20,00	1,60
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	52,00	0,83	48,00	2,79
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	42,00	0,67	38,00	3,47
<i>Neurology</i>	59,43	0,95	54,43	2,85
<i>Psychiatry</i>	30,00	0,48	25,00	2,60
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	200,65	3,20	195,65	1,64
<i>Gynaecology</i>	219,78	3,50	192,78	2,12
<i>Independent newborns sections</i>	60,50	0,96	59,50	1,43
<i>Surgery</i>	284,63	4,53	247,63	2,21
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	21,40	0,34	18,40	1,41
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	87,00	1,39	69,00	0,62
<i>Traumatology</i>	65,00	1,04	62,00	1,32
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	170,00	2,71	135,00	0,30
<i>Orthopaedics</i>	89,30	1,42	57,30	2,67
<i>Urology</i>	59,95	0,95	50,95	2,39
<i>Otorhinolaryngology</i>	29,79	0,47	18,79	3,57
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	37,10	0,59	28,10	2,46
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	23,50	0,37	17,90	3,18
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	41,00	0,65	40,00	1,65
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16,11	0,26	14,11	3,69
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	4,00	3,00
<i>Intensive care</i>	37,08	0,59	37,08	0,57
<i>Aftercare and nursing care</i>	96,30	1,53	91,60	3,92
<i>Total</i>	2 088,98	33,28	1 853,68	2,02

<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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	25 674	409,63	1 315	51,22
Kardiologie	4 709	75,13	70	14,87
Gastroenterologie	1 292	20,61	63	48,76
Infekční	3 176	50,67	31	9,76
TBC a respiračních nemocí	2 872	45,82	207	72,08
Neurologie	5 183	82,69	205	39,55
Psychiatrie	1 166	18,60	1	0,86
Dětské	16 794	267,95	6	0,36
Ženské	18 097	288,74	16	0,88
Samost. novorozenecké úseky	2 999	47,85	14	4,67
Chirurgie	19 131	305,23	315	16,47
Neurochirurgie	1 464	23,36	5	3,42
Kardiochirurgie	815	13,00	51	62,58
Traumatologie	4 448	70,97	19	4,27
Anesteziologicko-resuscitační	1 393	22,23	407	292,18
Ortopedie	6 318	100,80	15	2,37
Urologie	6 008	95,86	28	4,66
Ušní, nosní, krční	4 270	68,13	5	1,17
Oční	3 703	59,08	-	-
Kožní	972	15,51	1	1,03
Radiační onkologie	1 416	22,59	80	56,50
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 032	16,47	-	-
Nukleární medicína	283	4,52	2	7,07
Intenzivní péče	1 511	24,11	76	50,30
Následná a ošetrovatelská péče	3 141	50,11	502	159,82
Celkem <sup>1)</sup>	128 922	2 056,94	3 434	26,64

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



## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	182 263	7,10	290,7
<i>Cardiology</i>	18 970	4,03	306,0
<i>Gastroenterology</i>	8 984	6,95	280,8
<i>Infectious diseases</i>	25 523	8,04	190,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	32 188	11,21	207,2
<i>Neurology</i>	43 085	8,31	278,0
<i>Psychiatry</i>	18 852	16,17	290,0
<i>Paediatrics</i>	73 561	4,38	229,9
<i>Gynaecology</i>	100 498	5,55	236,2
<i>Independent newborns sections</i>	23 169	7,73	272,6
<i>Surgery</i>	147 058	7,69	268,0
<i>Neurosurgery</i>	8 489	5,80	326,5
<i>Cardiosurgery</i>	9 813	12,04	228,2
<i>Traumatology</i>	22 136	4,98	272,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 341	6,71	239,5
<i>Orthopaedics</i>	42 774	6,77	279,6
<i>Urology</i>	28 214	4,70	231,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	17 128	4,01	255,6
<i>Ophthalmology</i>	14 660	3,96	212,5
<i>Dermatology</i>	16 958	17,45	272,5
<i>Radiation oncology</i>	19 314	13,64	292,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 709	16,19	295,7
<i>Nuclear medicine</i>	2 297	8,12	191,4
<i>Intensive care</i>	5 940	3,93	282,9
<i>Aftercare and nursing care</i>	115 732	36,85	329,2
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	1 003 656	7,78	265,6

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Kraj</b>				
Interná	20 566	328,13	989	48,09
Infekční	1 116	17,81	12	10,75
TBC a respiračních nemocí	1 460	23,29	123	84,25
Neurologie	3 812	60,82	137	35,94
Psychiatrie	438	6,99	-	-
Dětské	12 811	204,40	3	0,23
Ženské	11 180	178,38	14	1,25
Chirurgie	14 611	233,12	229	15,67
Anesteziologicko-resuscitační	837	13,35	225	268,82
Ortopedie	4 400	70,20	13	2,95
Urologie	2 750	43,88	25	9,09
Ušní, nosní, krční	2 372	37,85	-	-
Oční	2 352	37,53	-	-
Kožní	459	7,32	1	2,18
Rehabilitace a fyzikál. medicína	473	7,55	-	-
Intenzivní péče	1 511	24,11	76	50,30
Následná a ošetrovatelská péče	2 172	34,65	388	178,64
Celkem <sup>1)</sup>	76 939	1 227,56	2 235	29,05

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<i>Region</i>		
<i>Internal</i>	139 528	6,78	286,5
<i>Infectious diseases</i>	10 472	9,38	209,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 522	9,26	245,9
<i>Neurology</i>	30 621	8,03	261,7
<i>Psychiatry</i>	6 715	15,33	292,0
<i>Paediatrics</i>	57 441	4,48	237,4
<i>Gynaecology</i>	63 667	5,69	234,1
<i>Surgery</i>	108 576	7,43	279,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 450	6,51	227,1
<i>Orthopaedics</i>	30 223	6,87	282,5
<i>Urology</i>	15 171	5,52	252,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 103	3,42	231,5
<i>Ophthalmology</i>	8 690	3,69	212,0
<i>Dermatology</i>	9 597	20,91	280,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 129	12,96	340,5
<i>Intensive care</i>	5 940	3,93	282,9
<i>Aftercare and nursing care</i>	70 155	32,30	325,5
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	590 000	7,67	269,4

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Privátní</b>			
Interna	5 108	81,50	326	63,82
Kardiologie	4 709	75,13	70	14,87
Gastroenterologie	1 292	20,61	63	48,76
Infekční	2 060	32,87	19	9,22
TBC a respiračních nemocí	1 413	22,54	84	59,45
Neurologie	1 371	21,87	68	49,60
Psychiatrie	728	11,62	1	1,37
Dětské	3 983	63,55	3	0,75
Ženské	6 917	110,36	2	0,29
Samost. novorozenecké úseky	2 999	47,85	14	4,67
Chirurgie	4 520	72,12	86	19,03
Neurochirurgie	1 464	-	5	3,42
Kardiochirurgie	815	13,00	51	62,58
Traumatologie	4 448	70,97	19	4,27
Anesteziologicko-resuscitační	556	8,87	182	327,34
Ortopedie	1 918	30,60	2	1,04
Urologie	3 259	52,00	3	0,92
Ušní, nosní, krční	1 899	30,30	5	2,63
Oční	1 351	21,56	-	-
Kožní	513	8,18	-	-
Radiační onkologie	1 416	22,59	80	56,50
Rehabilitace a fyzikál. medicína	559	8,92	-	-
Nukleární medicína	283	4,52	2	7,07
Následná a ošetrovatelská péče	969	15,46	114	117,65
Celkem <sup>1)</sup>	51 983	829,38	1 199	23,07

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	42 735	8,37	305,3
<i>Cardiology</i>	18 970	4,03	306,0
<i>Gastroenterology</i>	8 984	6,95	280,8
<i>Infectious diseases</i>	15 051	7,31	179,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 666	13,21	186,0
<i>Neurology</i>	12 464	9,09	328,0
<i>Psychiatry</i>	12 137	16,67	289,0
<i>Paediatrics</i>	16 120	4,05	206,7
<i>Gynaecology</i>	36 831	5,32	239,9
<i>Independent newborns sections</i>	23 169	7,73	272,6
<i>Surgery</i>	38 482	8,51	239,4
<i>Neurosurgery</i>	8 489	5,80	326,5
<i>Cardiosurgery</i>	9 813	12,04	228,2
<i>Traumatology</i>	22 136	4,98	272,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 891	7,00	259,4
<i>Orthopaedics</i>	12 551	6,54	272,8
<i>Urology</i>	13 043	4,00	210,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	9 025	4,75	282,0
<i>Ophthalmology</i>	5 970	4,42	213,2
<i>Dermatology</i>	7 361	14,35	262,9
<i>Radiation oncology</i>	19 314	13,64	292,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	10 580	18,93	274,8
<i>Nuclear medicine</i>	2 297	8,12	191,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	45 577	47,04	335,1
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	413 656	7,96	260,3

<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</i> <i>inhabitants</i> <sup>1)</sup>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a respiračních nemocí pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	1 133	21,3	12	10,6
Psychiatrické léčebny pro děti	559	59,2	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 885	54,2	479	166,0
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	1 990	210,7	-	-
Hospic	17	0,3	12	705,9
Další lůžková zařízení	5	0,1	4	800,0

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

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

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Institutes for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	58 443	51,6	337,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	49 408	88,4	247,0
<i>Institutes for long-term patients</i>	134 594	46,7	326,1
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	42 188	21,2	273,9
<i>Hospice</i>	272	16,0	54,4
<i>Other institutes with bed capacity</i>	2723	544,6	340,4

## 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>	611 158	97,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	91 970	14,7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	122 437	19,5
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	6 710	1,1
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	25 203	4,0
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	116 034	18,5
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	100 145	16,0
Neurologie	<i>Neurology</i>	173 394	27,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	135 241	21,6
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	13 759	2,2
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 000 051	159,6
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	737 777	117,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	388 960	62,1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	12 766	2,0
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 700	0,7
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	18 817	3,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	6 566	1,0
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	41 759	6,7
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	249 232	39,8
Urologie	<i>Urology</i>	111 597	17,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	206 867	33,0
Oční	<i>Ophthalmology</i>	309 752	49,4
Kožní	<i>Dermatology</i>	247 134	39,4
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	79 454	12,7
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 586	0,4
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	9 738	1,6
Ordinace prakt. lékařů pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 261 280	520,3
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	102 578	16,4
pro dospělé	<i>for adults</i>	83 111	13,3
pro děti	<i>for children</i>	19 467	3,1
Celkem	<i>Total</i>	8 187 665	1 306,3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 307 870	208,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	8 798	1,4
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 316 668	210,1
Úhrn	<i>Grand total</i>	9 504 333	1 516,4

<sup>1)</sup> Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení <sup>1)</sup> Activity of units is 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	998 800	787,11	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	982 773	774,48	98,40
z toho: léčebná	o.w.: curative	772 548	608,81	77,35
preventivní	preventive	191 104	150,60	19,13
posudková	medical assessment	2 415	7,29	0,24
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	16 027	12,63	1,60

**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	6 641	42,9
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	84 529	546,4
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	11 391	73,6
hormonální	hormonal	73 138	472,8
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	735 377	2 306,9 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gynaecological operations (incl. abortions)	9 701	30,4 <sup>1)</sup>

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

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	884	48	11 596	13 078	8 486	9 761
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	412	17	24 881	36 927	753	589
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	18	27 483	34 876	432	1 166
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	236	9	43 437	69 752	1 828	948
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	78	2	131 424	313 883	2 678	4 589
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	33	1	310 639	627 766	3 191	1 173
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	10	-	1 025 108	-	464	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	59	3	173 747	209 255	1 984	1 298
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	1	379 670	627 766	2 422	5 156
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	8	92 352	78 471	6 111	5 329
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	5	128 138	125 553	4 558	6 079
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	64	4	160 173	156 942	6 129	1 262
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	58	4	176 743	156 942	2 991	2 206

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
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	252	2 541	2 491	637	642
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	344	36	29 800	17 438	1 212	956
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	34	-	301 502	-	1 008	-
<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	1	539 530	627 766	8 890	7 475
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	19	1	539 530	627 766	5 726	10 267
CT simulátor <i>CT simulator</i>	5	-	2 050 216	-	1 969	-
<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	1 281 385	627 766	25 226	11 609
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	627 766	46 616	50 121
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	1	683 405	627 766	4 294	5 839
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	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	1	788 545	627 766	543	361
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 708 513	-	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	313 883	2 032	722
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	23	1	445 699	627 766	1 960	2 561
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	52	1	197 136	627 766	3 337	2 716
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	1	512 554	627 766	377	769
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 / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 896	131	5 407	4 792	1 581	1 427
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	376	18	27 264	34 876	2 060	1 644
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	1 003	59	10 220	10 640	3 278	1 746
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	4	244 073	156 942	427	81
<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	-	854 257	-	862	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	34	2	301 502	313 883	954	1 283
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	2	213 564	313 883	.	.
Scanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	26	2	394 272	313 883	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	445 699	627 766	277	1 064
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	21	1	488 147	627 766	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	931 916	627 766	.	.
Multileaf colimator <i>Multileaf collimator</i>	14	1	732 220	627 766	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	10	1	1 025 108	627 766	.	.
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
	<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 757	130	5 834	4 829	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 478	90	6 936	6 975	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	32	1	320 346	627 766	6 004	7 878
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	224	16	45 764	39 235	682	402
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 323	109	7 748	5 759	564	743
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 138	97	4 795	6 472	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 281 385	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	7	1	1 464 440	627 766	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	1 034	70	9 914	8 968	.	.

4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Pracovníci

Členění pracovníků se řídí zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů a 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 povoláních), ve znění pozdějších předpisů.

Koncem roku 2005 pracovalo ve zdravotnictví kraje 13 144 osob (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelé a přepočtený počet smluvních pracovníků), z toho více jak 99 % v rezortu zdravotnictví. V úhrnném počtu pracovníků nedošlo proti loňskému roku k výraznější změně, nárůst byl pouze 0,4 %.

Odborní zdravotničtí pracovníci se podíleli na celkovém počtu pracovníků (včetně smluvních) 82 %. Z toho lékaři představovali 18,7 %, zubní lékaři 3,5 %, farmaceuti 2,9 %, zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (dále ZPBD) 54,0 %, zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné a specializované způsobilosti (dále ZPSZ) 5,1 %, zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (dále ZPOD) 13,2 % a jiní odborní pracovníci 2,5 %. Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (§ 5 - § 6 zákona č. 96/2004 Sb.) 75,9 %. Na 1 lékaře (včetně zubních) připadalo 1,8 všeobecné sestry a porodní asistentky.

V členění dle zřizovatele zařízení bylo nejvíce pracovníků v privátním sektoru (62,6 %), dále pak v zařízeních zřizovaných Krajem (31,9 %), Ministerstvem zdravotnictví (4,4 %), městem nebo obcí (0,5 %), v ostatních rezortech pracovalo 0,6 %.

Mimo zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů byli rovněž sledováni smluvní pracovníci. Jsou to takoví pracovníci, kteří vykonávají v daném zdravotnickém zařízení zdravotní péči, ale nejsou v evidenčním počtu. Pracují na dohody konané mimo pracovní poměr nebo jsou dočasně přiděleni k výkonu práce do jiné organizace (stáže) nebo pracují na smlouvy o dílo (dle občanského a obchodního zákoníku) a nebo jako spolupracující rodinní příslušníci.

Nejpočetněji mezi smluvními pracovníky byli zastoupeny kategorie lékařů, ZPBD a dělníci a provozní pracovníci. Nejvíce byli smluvní pracovníci zaměstnáni v nemocnicích, samostatných ambulantních zařízeních a záchranné službě.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) je od 1.1.2003 správním úřadem. Všichni odborní pracovníci jsou zařazeni jako úředníci státní správy v rámci kategorie jiní odborní pracovníci s odbornou způsobilostí (JOP).

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen Registr) jsou shromažďovány údaje o oboru činnosti, věkové struktuře, kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Jsou zde uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. To znamená, že pokud má pracovník více úvazků, je započítán v tom oboru, kde má nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom oboru, kde má vyšší kvalifikaci (specializovanou způsobilost) a v ostatních případech v oboru, který je uváděn jako první. Oproti roku 2004 byl v kategorii lékařů, zubních lékařů a farmaceutů nepatrný rozdíl v počtu pracovníků.



Největší podíl lékařů byl ve věkové skupině 50-59 let, z toho ženy činily více jak polovinu. Nejvíce lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů bylo v oboru praktický lékař pro dospělé, dále pak pro vnitřní lékařství, gynekologii a porodnictví, praktický lékař pro děti a dorost a pro obor chirurgie. U zubních lékařů bylo věkové složení obdobné jako u lékařů. Skoro polovina zubních lékařů byla ve věkové skupině 50-59 let, z toho bylo 61,5 % žen. Naopak u farmaceutů bylo nejvíce pracovníků ve věku 30-39 let. Více jak tři čtvrtiny farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy.

Ve zdravotnických zařízeních odměňujících dle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, činila průměrná mzda 18 331 Kč, z toho tarifní mzda byla 64,8 %. Oproti roku 2004 vzrostla průměrná mzda v kraji o 5,4 %.

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

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj region
Úhrn	12 845,26	564,52	4 096,49
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 521,86	429,40	3 255,35
lékaři	1 833,56	19,87	485,89
zubní lékaři	380,28	-	2,00
farmaceuti	312,00	-	11,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 762,21	107,52	1 976,79
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 374,30	93,59	1 537,78
všeobecná sestra	4 150,87	93,59	1 432,02
z toho: dětská sestra	455,13	16,00	170,17
porodní asistentka	223,43	-	105,76
ostatní	1 387,91	13,93	439,01
ergoterapeut	12,01	4,13	1,88
radiologický asistent	157,21	-	60,96
zdravotní laborant	370,36	4,50	154,61
zdravotně sociální pracovník	16,00	2,00	4,00
optometrista	-	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	4,80	2,30	1,50
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	28,00	1,00	17,00
zubní technik	330,32	-	-
dentální hygienistka	12,00	-	-
zdravotnický záchranář	181,43	-	180,43
farmaceutický asistent	270,78	-	17,63
biomedicínský technik	3,00	-	1,00
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	550,00	72,30	93,40
psycholog a klinický psycholog	25,00	3,00	1,30
klinický logoped	18,53	-	-
fyzioterapeut	410,54	1,00	82,36
radiologický fyzik	1,00	-	1,00

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

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

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>	67,40	8 040,85	76,00
<b>Professional health personnel</b>	33,85	6 743,26	60,00
<i>physicians</i>	1,00	1 309,80	17,00
<i>dentists</i>	-	377,28	1,00
<i>pharmacists</i>	-	300,25	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</b>	27,00	3 621,90	29,00
<i>general nurses and midwives</i>	27,00	2 687,93	28,00
<i>general nurses</i>	27,00	2 570,26	28,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	16,00	252,96	-
<i>midwives</i>	-	117,67	-
<i>others</i>	-	933,97	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	6,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	96,25	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	211,25	-
<i>medical social worker</i>	-	10,00	-
<i>optometrist</i>	-	-	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	10,00	-
<i>dental technicians</i>	-	330,32	-
<i>dental hygienist</i>	-	12,00	-
<i>health rescuer</i>	-	1,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	253,15	-
<i>biomedical technician</i>	-	2,00	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	0,85	381,45	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	20,70	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,25	18,28	-
<i>physiotherapist</i>	0,60	324,58	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

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

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratních metodách a v přípravě léčivých přípravků	74,87	58,88	3,21
biomedicínský inženýr	10,64	-	5,53
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	9,42	9,42	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 417,09	42,79	664,38
zdravotnický asistent	2,00	-	1,00
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	3,00	-	-
dezinfektor	0,75	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	137,73	-	130,03
ošetřovatel	156,44	6,00	74,38
masér, nevidomý a slabozraký masér	41,00	-	-
laboratorní pracovník	8,00	-	1,00
zubní instrumentářka	39,30	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	177,67	-	90,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	851,20	36,79	367,97
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	266,72	186,92	21,14
psycholog	13,53	7,00	3,00
logoped	2,00	-	1,00
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	15,00	1,00	2,00
abs. stud. oboru přírod. zaměření	48,78	3,01	12,14
abs. stud. oboru elektro zaměření	1,00	1,00	-
sociální pracovník	186,41	174,91	3,00
úředníci státní správy	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	823,39	68,81	338,32
Dělníci a provozní pracovníci	1 500,01	66,31	502,82

#### 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>	-	12,78	-
<i>biomedical engineer</i>	-	5,11	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	2,00	696,92	11,00
<i>health care assistant</i>	-	1,00	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	3,00	-
<i>desinfector</i>	-	0,75	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	7,70	-
<i>nurse auxiliary</i>	1,00	75,06	-
<i>masseur</i>	-	41,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	7,00	-
<i>dental assistant</i>	-	39,30	-
<i>driver of patients and wounded</i>	1,00	76,67	10,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	445,44	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,00	55,66	-
<i>psychologists</i>	-	3,53	-
<i>speech therapist</i>	-	1,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	12,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	33,63	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	3,00	5,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	8,40	391,86	16,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	25,15	905,73	-

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

1/2

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přečtený 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.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	34 242,22	6 560,26	5 527,32	104 758,23	82 249,29
Jihočeský kraj	1 833,56	380,28	312,00	5 762,21	4 374,30
České Budějovice	730,74	126,45	110,74	2 259,75	1 627,49
Český Krumlov	125,11	40,62	21,50	390,97	295,97
Jindřichův Hradec	232,89	53,90	46,95	732,17	575,63
Písek	190,42	38,55	36,90	625,62	483,06
Prachatice	119,72	24,00	19,50	365,57	287,44
Strakonice	167,00	32,60	27,76	511,83	397,76
Tábor	267,68	64,16	48,65	876,30	706,95
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,4	6,4	5,4	102,2	80,2
Jihočeský kraj	29,2	6,1	5,0	91,8	69,7
České Budějovice	40,4	7,0	6,1	125,0	90,1
Český Krumlov	20,6	6,7	3,5	64,4	48,8
Jindřichův Hradec	25,1	5,8	5,1	78,9	62,1
Písek	27,1	5,5	5,2	88,9	68,7
Prachatice	23,3	4,7	3,8	71,0	55,8
Strakonice	24,0	4,7	4,0	73,6	57,2
Tábor	26,2	6,3	4,8	85,7	69,2

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

2/2

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>	jíní 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>
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	9 171,42	26 293,58	4 296,82	46 921,44	237 771,29
Jihočeský kraj	550,00	1 417,09	266,72	2 323,40	12 845,26
České Budějovice	232,62	547,78	214,08	683,24	4 905,40
Český Krumlov	31,65	93,38	8,00	135,10	846,33
Jindřichův Hradec	80,30	216,56	6,39	526,06	1 895,22
Písek	51,27	191,25	8,00	242,47	1 384,48
Prachatice	48,00	59,93	6,50	195,53	838,75
Strakonice	33,95	99,84	2,00	177,22	1 052,20
Tábor	72,21	208,35	21,75	363,78	1 922,88
	<b>per 10 000 inhabitants</b>				
ČR	8,9	25,6	4,2	45,8	231,9
Jihočeský kraj	8,8	22,6	4,2	37,0	204,6
České Budějovice	12,9	30,3	11,8	37,8	271,4
Český Krumlov	5,2	15,4	1,3	22,3	139,4
Jindřichův Hradec	8,7	23,3	0,7	56,7	204,3
Písek	7,3	27,2	1,1	34,5	196,8
Prachatice	9,3	11,6	1,3	38,0	163,0
Strakonice	4,9	14,4	0,3	25,5	151,3
Tábor	7,1	20,4	2,1	35,6	188,1

## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

## Contractual workers by categories and districts

1/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contractual workers (whole time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně / number				
ČR	1 849,58	50,12	106,86	1 104,22	939,69
Jihočeský kraj	188,39	1,11	5,33	60,31	44,41
České Budějovice	89,29	0,51	3,33	28,17	20,26
Český Krumlov	0,79	-	-	5,93	4,88
Jindřichův Hradec	8,35	-	0,50	6,12	5,53
Písek	1,50	-	-	2,00	2,00
Prachatice	4,40	-	1,00	5,70	3,35
Strakonice	16,20	-	0,50	4,02	0,52
Tábor	67,86	0,60	-	8,37	7,87
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,8	0,0	0,1	1,1	0,9
Jihočeský kraj	3,0	0,0	0,1	1,0	0,7
České Budějovice	4,9	0,0	0,2	1,6	1,1
Český Krumlov	0,1	-	-	1,0	0,8
Jindřichův Hradec	0,9	-	0,1	0,7	0,6
Písek	0,2	-	-	0,3	0,3
Prachatice	0,9	-	0,2	1,1	0,7
Strakonice	2,3	-	0,1	0,6	0,1
Tábor	6,6	0,1	-	0,8	0,8



#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

2/2

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	68,66	198,85	33,62	1 265,95	4 677,86
Jihočeský kraj	3,00	9,02	0,38	31,22	298,76
České Budějovice	1,30	2,63	-	9,60	134,83
Český Krumlov	0,50	-	-	3,10	10,32
Jindřichův Hradec	0,20	0,20	0,18	4,20	19,75
Písek	-	1,00	-	2,78	7,28
Prachatice	-	0,25	-	2,15	13,50
Strakonice	-	4,44	0,20	1,11	26,47
Tábor	1,00	0,50	-	8,28	86,61
	<b>per 10 000 inhabitants</b>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Jihočeský kraj	0,0	0,1	0,0	0,5	4,8
České Budějovice	0,1	0,1	-	0,5	7,5
Český Krumlov	0,1	-	-	0,5	1,7
Jindřichův Hradec	0,0	0,0	0,0	0,5	2,1
Písek	-	0,1	-	0,4	1,0
Prachatice	-	0,0	-	0,4	2,6
Strakonice	-	0,6	0,0	0,2	3,8
Tábor	0,1	0,0	-	0,8	8,5

### 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 částí) <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	6 209,97	273,20	-	301,95
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 906,87	251,20	-	214,04
lékaři	830,13	23,12	-	16,74
zubní lékaři	5,36	-	-	-
farmaceuti	0,88	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 103,72	143,77	-	116,51
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 680,31	137,77	-	109,38
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	158,44	4,43	-	6,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	743,98	78,88	-	50,79
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	64,36	1,00	-	24,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	453,20	6,00	-	24,60
Dělníci a provozní pracovníci	849,90	16,00	-	63,31

### 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>
<i>Total</i>	-	37,40	602,62	22,70
<i>Professional health personnel</i>	-	11,40	211,18	18,70
<i>physicians</i>	-	1,40	18,79	0,70
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	10,00	49,94	10,50
<i>general nurses and midwives</i>	-	10,00	46,09	10,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	48,10	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	94,35	7,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	0,50
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	2,00	60,66	3,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	24,00	330,78	1,00

### 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>
Úhrn	3 763,05	-	42,50	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 528,29	-	21,00	-
lékaři	901,11	-	-	-
zubní lékaři	374,92	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 840,05	-	18,00	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 355,04	-	18,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	264,73	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	139,48	-	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	8,00	-	3,00	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	113,44	-	4,00	-
Dělníci a provozní pracovníci	121,32	-	17,50	-

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

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

4/5

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>
<b>Total</b>	74,83	407,11	11,20	767,56
<b>Professional health personnel</b>	58,00	361,80	11,20	667,42
<i>physicians</i>	-	30,34	1,70	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	311,12
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	180,43	3,00	273,28
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	3,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	58,00	151,03	6,50	80,08
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	2,94
<b>Teachers</b>	-	-	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	12,83	37,42	-	53,23
<b>Manual workers and operational personnel</b>	4,00	7,89	-	46,91

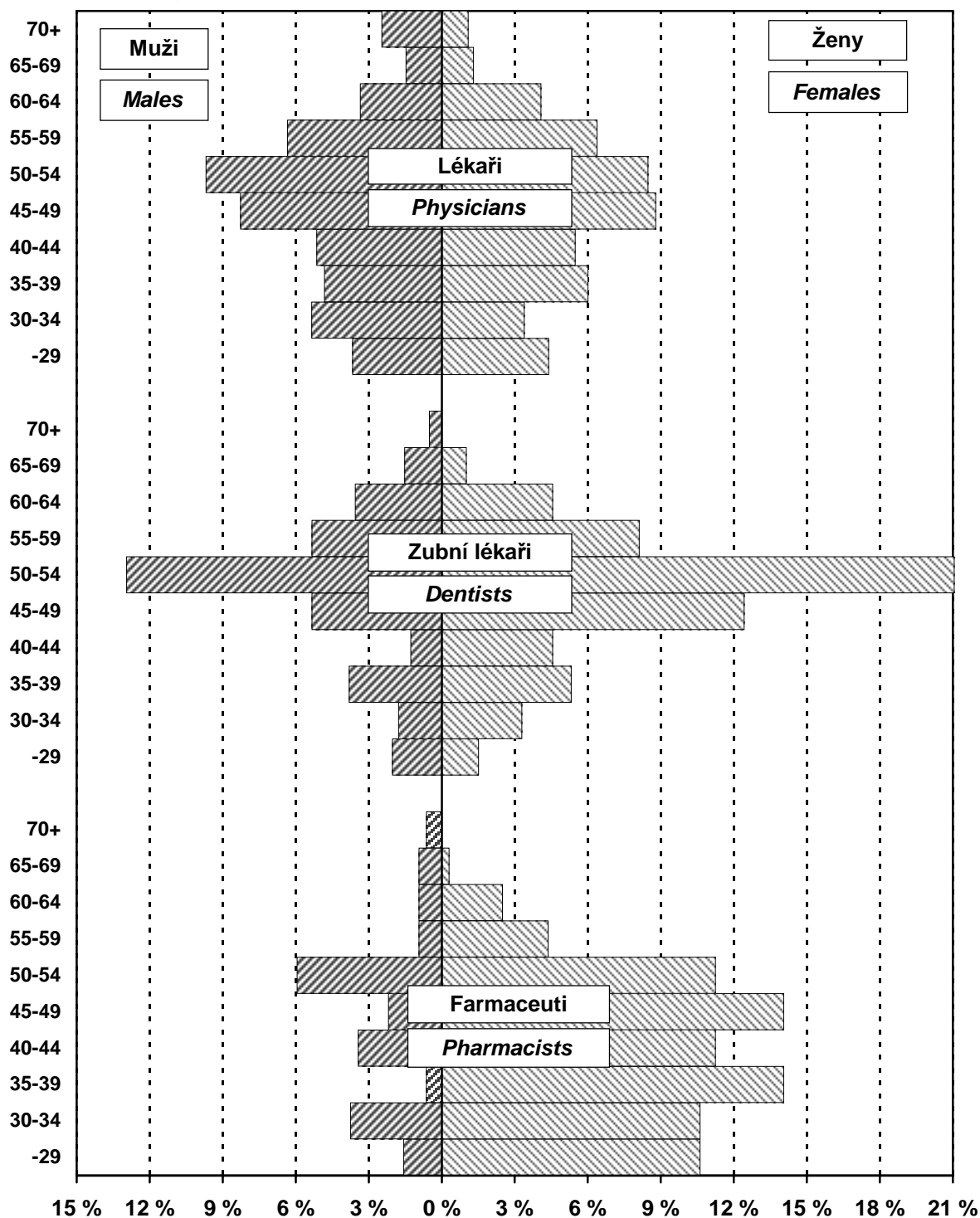
### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

*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>
Úhrn	323,92	-	7,25	12 845,26
Odborní zdravotničtí pracovníci	259,11	-	1,65	10 521,86
lékaři	9,13	-	0,40	1 833,56
zubní lékaři	-	-	-	380,28
farmaceuti	-	-	-	312,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11,76	-	1,25	5 762,21
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,96	-	1,25	4 374,30
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	68,30	-	-	550,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	7,00	-	-	1 417,09
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	162,92	-	-	266,72
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	50,81	-	2,20	823,39
Dělníci a provozní pracovníci	14,00	-	3,40	1 500,01

**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)*

**4.4.1 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	70	195	261	308	92	48	974
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	70	194	256	306	92	47	965
vnitřní lékařství	11	18	20	23	6	3	81
kardiologie	7	4	5	5	3	1	25
revmatologie	-	-	-	-	-	1	1
diabetologie	-	-	-	3	-	-	3
gastroenterologie	1	4	3	3	-	-	11
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	4	4	3	-	13
infekční lékařství	-	1	-	2	-	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	1	-	-	3
TBC a respirační nemoci	-	2	4	6	1	2	15
neurologie	2	6	6	10	-	1	25
psychiatrie	1	7	4	7	2	1	22
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
dětské lékařství	3	3	6	12	2	-	26
gynekologie a porodnictví	6	14	24	31	11	3	89
neonatologie	-	3	1	2	-	-	6
chirurgie	12	17	34	29	14	5	111
neurochirurgie	2	2	2	-	-	-	6
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	4	3	-	-	-	7
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	9	5	2	1	-	19
anesteziologie a resuscitace	9	22	12	9	2	-	54
ortopedie	2	9	12	14	3	-	40
urologie	3	8	8	5	3	-	27
otorinolaryngologie	1	5	4	8	1	2	21
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	5	7	2	-	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	-	1	2	3	-	2	8
klinická onkologie	-	1	2	1	1	-	5
radiační onkologie	-	3	-	2	1	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	4	1	1	6
praktické lékařství pro dospělé	2	16	45	63	22	15	163
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	9	10	1	1	24
nefrologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická biochemie	-	-	1	1	2	1	5
hematologie a transfúzní lékařství	1	2	2	3	1	1	10
radiologie a zobrazovací metody	3	10	7	11	2	2	35
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	-	3	8	7	1	3	22
nukleární medicína	1	-	-	1	1	-	3
patologická anatomie	-	2	-	4	-	-	6
soudní lékařství	-	-	1	1	-	-	2
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	2	-	1	-	3
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	3	1	1	5
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1
urgentní medicína	-	8	7	6	4	-	25
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	1	5	2	-	1	9

<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>	93	224	280	285	104	21	1 007
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	84	180	273	284	103	21	945
<i>internal medicine</i>	20	26	24	11	5	1	87
<i>cardiology</i>	5	5	2	2	-	-	14
<i>rheumatology</i>	-	-	2	2	1	-	5
<i>diabetology</i>	-	1	1	4	2	1	9
<i>gastroenterology</i>	3	2	2	5	1	-	13
<i>endocrinology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	9	9	5	2	-	27
<i>infectious medicine</i>	-	2	6	2	-	-	10
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	2	3	2	-	-	7
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	2	5	5	4	1	-	17
<i>neurology</i>	2	6	9	10	4	-	31
<i>psychiatry</i>	6	11	8	10	6	1	42
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	8	3	9	10	1	-	31
<i>gynaecology and obstetrics</i>	8	8	13	11	6	2	48
<i>neonatology</i>	2	1	2	-	-	-	5
<i>surgery</i>	2	5	2	2	1	-	12
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	2	3	1	-	-	-	6
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	5	13	5	6	1	-	30
<i>orthopaedics</i>	-	2	-	2	-	-	4
<i>urology</i>	1	-	2	1	1	-	5
<i>otorhinolaryngology</i>	1	3	4	11	2	-	21
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	3	10	13	10	5	3	44

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	3	6	7	10	5	2	33
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiation oncology</i>	-	2	3	4	-	1	10
<i>adolescent medicine</i>	-	-	1	2	1	-	4
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	1	4	11	4	1	21
<i>practical medicine for adults</i>	3	15	53	66	28	3	168
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	5	43	50	11	4	113
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>haematology and transfusion</i>	1	-	3	3	2	-	9
<i>radiology and imaging methods</i>	3	9	6	2	2	1	23
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	1	11	10	5	1	28
<i>nuclear medicine</i>	-	1	2	-	1	-	4
<i>pathological anatomy</i>	-	7	-	1	1	-	9
<i>forensic medicine</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>public health service</i> <sup>1)</sup>	-	4	3	4	3	-	14
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	5	4	3	1	-	13
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	1	5	1	-	-	7
<i>other</i>	1	-	1	1	-	-	3
<i>Temporarily inactive physicians</i> <sup>2)</sup>	9	44	7	1	1	-	62

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

<sup>2)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	163	419	541	593	196	69	1 981
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	154	374	529	590	195	68	1 910
vnitřní lékařství	31	44	44	34	11	4	168
kardiologie	12	9	7	7	3	1	39
revmatologie	-	-	2	2	1	1	6
diabetologie	-	1	1	7	2	1	12
gastroenterologie	4	6	5	8	1	-	24
endokrinologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	11	13	9	5	-	40
infekční lékařství	-	3	6	4	-	-	13
alergologie a klinická imunologie	-	2	5	3	-	-	10
TBC a respirační nemoci	2	7	9	10	2	2	32
neurologie	4	12	15	20	4	1	56
psychiatrie	7	18	12	17	8	2	64
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	3	-	-	3
dětské lékařství	11	6	15	22	3	-	57
gynekologie a porodnictví	14	22	37	42	17	5	137
neonatologie	2	4	3	2	-	-	11
chirurgie	14	22	36	31	15	5	123
neurochirurgie	2	2	2	-	-	-	6
plastická chirurgie	-	-	2	3	-	-	5
kardiochirurgie	2	7	4	-	-	-	13
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	10	5	2	1	-	20
anesteziologie a resuscitace	14	35	17	15	3	-	84
ortopedie	2	11	12	16	3	-	44
urologie	4	8	10	6	4	-	32
otorinolaryngologie	2	8	8	19	3	2	42
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	4	15	20	12	5	4	60

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	7	9	13	5	4	41
klinická onkologie	-	2	2	1	1	-	6
radiační onkologie	-	5	3	6	1	1	16
dorostové lékařství	-	-	1	2	2	-	5
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	2	-	-	4
posudkové lékařství	-	1	4	15	5	2	27
praktické lékařství pro dospělé	5	31	98	129	50	18	331
praktické lékařství pro děti a dorost	-	8	52	60	12	5	137
nefrologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická biochemie	-	2	2	2	2	1	9
hematologie a transfúzní lékařství	2	2	5	6	3	1	19
radiologie a zobrazovací metody	6	19	13	13	4	3	58
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	1	-	1	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	-	4	19	17	6	4	50
nukleární medicína	1	1	2	1	2	-	7
patologická anatomie	-	9	-	5	1	-	15
soudní lékařství	1	-	1	1	-	-	3
hygiena <sup>1)</sup>	-	4	5	4	4	-	17
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	5	4	6	2	1	18
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	2	-	-	2
urgentní medicína	-	9	12	7	4	-	32
ostatní	1	-	1	1	-	-	3
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	9	45	12	3	1	1	71

<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	60	93	187	42	2	398
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	14	56	93	187	42	2	394
zubní lékařství	14	53	91	178	41	2	379
ortodontie	-	3	2	9	1	-	15
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	4	-	-	-	-	4
	<i>muži / males</i>						
Celkem	8	22	26	72	20	2	150
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	8	22	26	72	20	2	150
zubní lékařství	8	21	26	70	20	2	147
ortodontie	-	1	-	2	-	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	6	38	67	115	22	-	248
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	6	34	67	115	22	-	244
<i>stomatology</i>	6	32	65	108	21	-	232
<i>ortodontics</i>	-	2	2	7	1	-	12
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></i>	-	4	-	-	-	-	4

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

## 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	44	111	100	72	15	2	344
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	39	93	99	72	15	2	320
farmaceutické technologie	-	1	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	1	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	39	92	99	71	15	2	318
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	5	18	1	-	-	-	24
	<i>muži / males</i>						
Celkem	6	14	18	22	6	2	68
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	5	14	18	22	6	2	67
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	5	14	18	22	6	2	67
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	1	-	-	-	-	-	1
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	38	97	82	50	9	-	276
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	34	79	81	50	9	-	253
<i>pharmaceutical technology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<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>	34	78	81	49	9	-	251
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	4	18	1	-	-	-	23

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

## 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>	18	5	13
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	64	49	15
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	9	9	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	16	6	10
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	13	1	12
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	4	4	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	4	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	10	2	8
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	235	68	167
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	22	5	17
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	9	2	7
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	11	3	8
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	6	1	5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	14	7	7
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	16	4	12
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	75	62	13
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	17	9	8
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	1	-	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	2	1	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	3	1	2
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	87	82	5
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	3	9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4	4	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	33	22	11
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	3	2
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	2	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	9	7
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	1	1



## 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>	3	1	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	20	6	14
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	1	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	15	7	8
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	9	6	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	3	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	40	21	19
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	4	1
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	26	7	19
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	17	10	7
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	32	31	1
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine &amp; pain management</i>	1	1	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	9	4	5
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5	3	2
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	29	13	16
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5	2	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and youth</i>	4	-	4
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	355	173	182
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	22	9	13
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	15	6	9
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	31	23	8
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	39	19	20
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	16	6	10
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	1	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	9	4	5
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	26	14	12
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	7	7	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	9	8	1
Urologie	<i>Urology</i>	21	19	2
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	12	10	2
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	107	69	38
Celkem	<i>Total</i>	1 619	862	757

\*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

\*) *Physicians on payroll and physicians - employers*

**4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů \*)***Obtained professional and specialised qualification of dentists \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	394	150	244
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	21	8	13
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	3	1
Celkem	<i>Total</i>	419	161	258

\*) 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	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	4	-	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	3	1	2
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	3	-	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	20	11	9
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	246	56	190
Celkem	<i>Total</i>	276	68	208

\*) 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 <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	18 331	105,4	11 886	109,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	32 510	105,3	19 055	112,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	29 478	108,6	18 216	111,9
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	17 611	105,2	12 085	110,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou	<i>other paramedical workers with professional</i>	21 614	106,0	13 058	109,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	18 124	102,9	13 446	107,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional</i>	14 386	108,2	9 035	110,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	17 585	100,0	12 950	107,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 283	104,9	10 806	107,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 499	103,3	7 462	107,9

\*) 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 \*) under 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
Jihočeský kraj	18 331	105,4	11 886	109,9
České Budějovice	22 720	108,0	12 654	106,7
Český Krumlov	19 242	107,7	11 593	110,8
Jindřichův Hradec	17 309	105,2	12 206	110,9
Písek	19 058	104,7	12 003	108,4
Prachatice	17 384	99,2	11 176	106,9
Strakonice	18 114	104,5	12 054	109,3
Tábor	16 575	99,9	11 522	110,8

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 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 \*) under 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
Jihočeský kraj	32 510	105,3	19 055	112,2
České Budějovice	35 792	110,6	20 027	114,6
Český Krumlov	39 465	108,7	17 589	109,0
Jindřichův Hradec	34 382	104,0	20 816	111,5
Písek	30 127	106,7	19 031	111,1
Prachatice	39 180	108,6	18 864	118,9
Strakonice	30 582	107,2	18 570	112,7
Tábor	27 563	101,5	18 452	112,5

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 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 \*) under the Sector of Health by territory - general nurses and midwives*

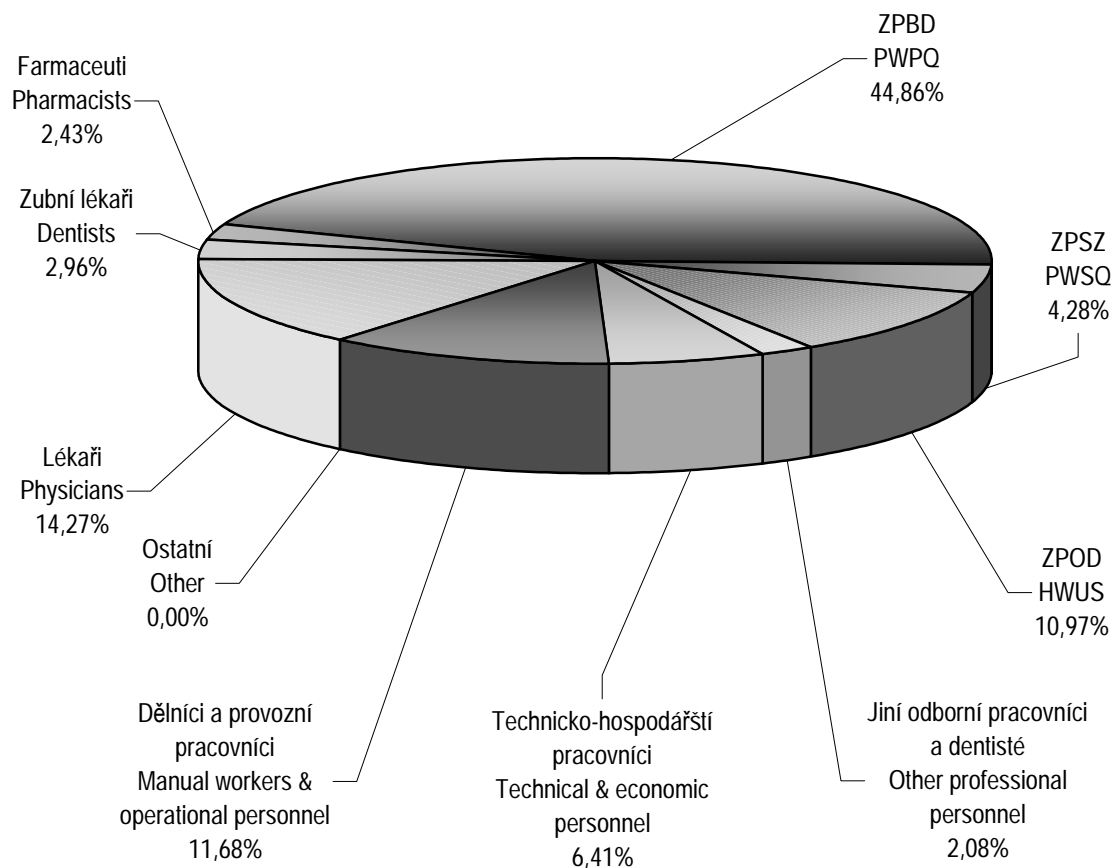
Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	18 755	104,6	11 974	109,7
Jihočeský kraj	17 611	105,2	12 085	110,4
České Budějovice	17 288	99,4	11 633	101,6
Český Krumlov	17 962	106,6	11 802	110,9
Jindřichův Hradec	16 663	106,1	12 077	111,1
Písek	19 450	107,1	12 224	109,2
Prachatice	16 999	102,4	11 906	105,0
Strakonice	17 714	105,8	12 373	111,7
Tábor	17 001	101,9	12 013	111,7

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 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*

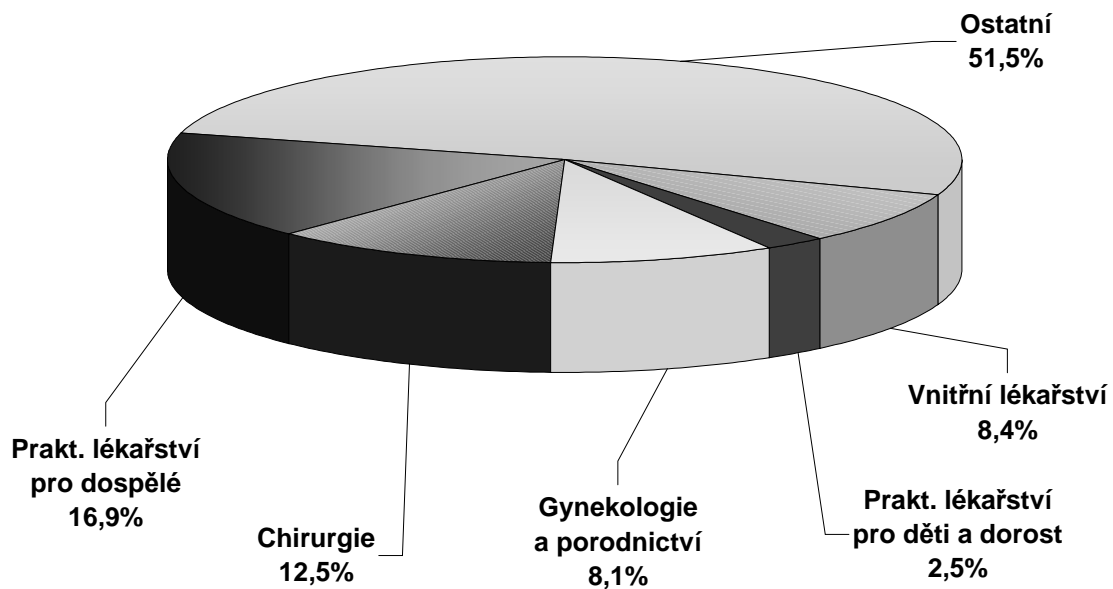
**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií**

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

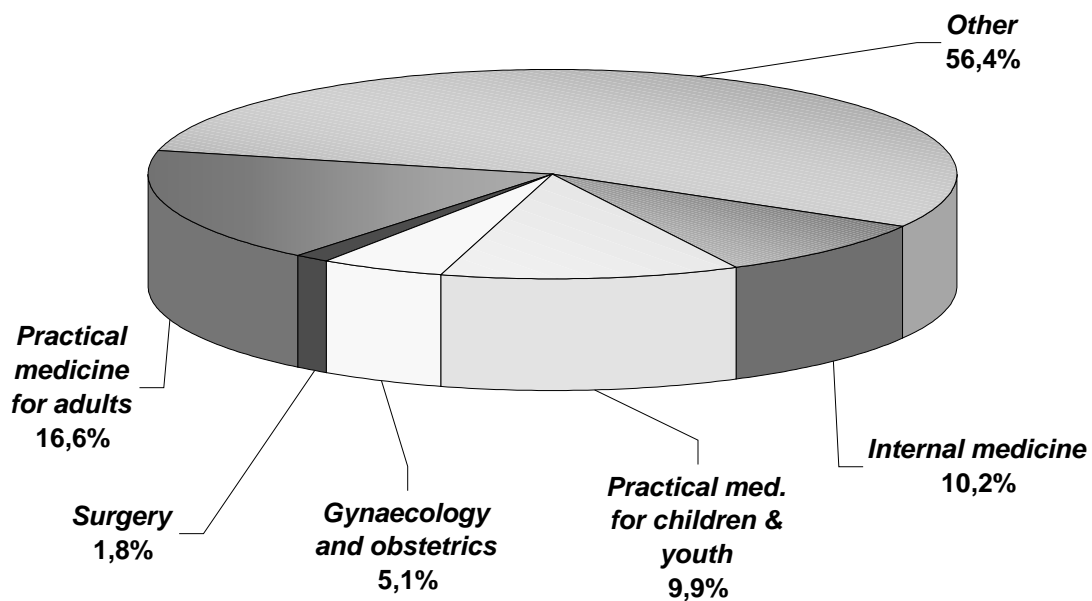


**Struktura lékařů \*) podle hlavního oboru činnosti**  
*Structure of physicians \*) by main branch of activity*

**Muži / Males**



**Ženy / Females**



\*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

\*) Physicians-employees on payroll and employers





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 přírážky). 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 the 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 / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,84	8,57
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	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 / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	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 / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	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

### *Expenditure on health services in the CR*

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditures in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditures in GDP (in %)</i>
1995	6,36	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

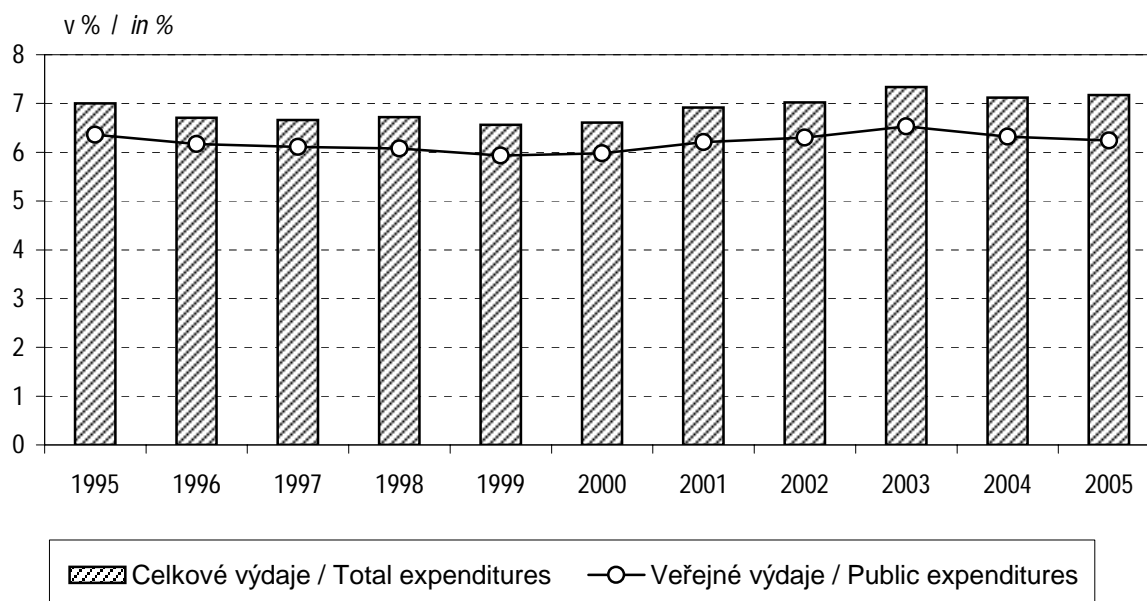
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

<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 paramedicals 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.*