

# Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2005

*Health statistics yearbook of the Jihomoravský 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 Jihomoravského krajského odboru, ÚZIS ČR.

*Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR for Jihomoravský 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 80-7280-648-3

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje s údaji za rok 2005 má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Vychází především z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z demografických dat Českého statistického úřadu a z údajů České správy sociálního zabezpečení.

Všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se však mohou lišit podrobnějším členěním tabulek a vloženými grafy. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce.

Publikace je členěna do pěti kapitol, čtyři kapitoly obsahují přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících, závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR. Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2004; v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2003 s nápočtem na obyvatele k 1.7.2003, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Potraty jsou uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Všechny ukazatele jsou přepočteny na obyvatele se stavem k 1.7.2005, případně k 31.12.2005. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

Přestože publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o individuální údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v kraji.

Zpracoval ÚZIS ČR  
Jihomoravský krajský odbor  
Výstavní 17/19, 603 00 Brno  
telefon 543 184 164  
e-mail: [pazourkova@uzis.cz](mailto:pazourkova@uzis.cz)  
<http://www.uzis.cz>

## Obsah Contents

### DEMOGRAFIE

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

#### Grafická část:

##### Charts:

Věková struktura obyvatelstva <i>Age structure of population</i> .....	18
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i> .....	30

#### Tabulková část:

##### Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i> .....	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i> .....	14
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i> .....	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i> .....	20
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i> .....	22
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i> .....	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i> .....	28
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i> .....	29

### ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS .....	31
---------------------	----

#### Grafická část:

##### Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2003 <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2003</i> .....	45
Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2004) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2004)</i> .....	64

Vývoj počtu léčených diabetiků <i>Trend of number of diabetics under treatment</i> .....	64
---	----

**Tabulková část:***Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males</i> .....	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females</i> .....	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	52
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> .....	58
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	59
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i> .....	60
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) <i>Newly notified congenital malformations (year 2004)</i> .....	62
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	65
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	66
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	73
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	74
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> .....	76
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	78
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	94

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i> .....	97
--	----

**Tabulková část:***Tables:*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	100
---	-----

3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	108
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	110
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	112
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	114
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	116
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	124
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	126
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	127
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	127
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	128

## **PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	133
-----------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	144
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	158

### **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> .....	136
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i> .....	140
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	142
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> .....	145
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	150
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	152

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> .....	154
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	156
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	157
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	159
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	161
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	161
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i> .....	162
4.8.2	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 in 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 in the Sector of Health by territory - physicians and dentists</i> .....	165
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives</i> .....	166
<b>EKONOMICKÉ UKAZATELE</b>		
<i>FINANCIAL DATA</i> .....		167
<b>Grafická část:</b>		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2005		
<i>Trend of proportion of expenditures on health services in GDP in Czech Republic in 1995-2005</i> .....		
		170
<b>Tabulková část:</b>		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> .....	169
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i> .....	170
<b>DODATKY</b>		
<i>APPENDIX</i> .....		171

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



**Značky v tabulkách**

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

**Symbols in the tables**

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



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Demografická situace

K 31.12.2005 měl Jihomoravský kraj 1 130 358 obyvatel, 548 799 mužů a 581 559 žen. Ve srovnání s rokem 2004 došlo k nárůstu počtu obyvatel o 7 157. Toto zvýšení vzniklo přiřazením 25 obcí z kraje Vysočina. Přesto počet zemřelých převyšuje počet narozených. K úbytku počtu obyvatel přirozenou měnou dochází nepřetržitě již od roku 1994. V roce 1993 byl naposledy zaznamenán přírůstek, kdy počet narozených byl o 385 vyšší než počet zemřelých. Přirozený úbytek v roce 2005 byl 910 osob, přirozený přírůstek dosáhl v přepočtu na 1 000 obyvatel hodnoty -0,8, stejně jako v roce minulém. V celé České republice i nadále pokračuje proces demografického stárnutí. Výrazně ubývá procentuálního zastoupení dětské populace (0-14 let), ta v současné době v kraji tvoří 14,4 % populace. Podíl obyvatelstva staršího 65 let roste pozvolna, v přepočtu na 100 dětí ve věku 0-14 let, tzv. index stáří, se zvýšil z 99,1 v roce 2004 na 102,4 v roce 2005.

Bylo uzavřeno 5 693 sňatků a hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, zůstala stejná jako v roce 2004, a to 5,0. Proti minulému roku se počet rozvodů v kraji snížil o 140, bylo rozvedeno 3 154 manželství a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se snížila z 2,9 v roce 2004 na 2,8 v roce 2005.

Při hodnocení ukazatelů porodnosti je možno konstatovat vcelku příznivý vývoj, je to důsledek nástupu generace matek ze silných populačních ročníků konce sedmdesátých let. V roce 2005 se v kraji narodilo 11 173 dětí, 11 149 živě, v tom 5 657 chlapců a 5 492 děvčat, a 24 mrtvě, 9 chlapců a 15 děvčat. Počet živě narozených dětí byl o 489 větší než v roce 2004 a došlo tak opět ke zvýšení porodnosti. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel činila 9,9 (9,5 v roce 2004). Sledováním živě narozených dětí podle věku matky vyplývá, že nejvíce dětí se narodilo matkám ve věku 25-29 let, stejně tomu bylo v minulém období. Zároveň došlo k výraznému nárůstu počtu narozených dětí matkám ve věkové skupině 30-34 let. V roce 2004 se jim narodilo 2 723 dětí, v roce 2005 3 298 dětí.

Počet hlášených potratů u žen v Jihomoravském kraji činil 3 893 a v porovnání s rokem minulým tak došlo k mírnému poklesu. Umělá přerušena těhotenství (UPT) představovala 63 % všech potratů. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se snížil ze 14,2 v roce 2004 na 14,0 v roce 2005. Počet UPT na 1 000 žen fertilního věku klesl z 9,3 v roce 2004 na 8,9 v roce 2005. Nejvyšší počet potratů vykazovala věková skupina 25-29 let, stejně jako v roce 2004. Na 100 narozených celkem připadalo 34,8 potratů celkem a 22,1 UPT. Hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívala polovina žen fertilního věku.

V roce 2005 zemřelo v kraji 12 059 osob, 6 053 mužů a 6 006 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila u mužů 11,0 a u žen 10,3, celkem pak 10,7. Příčinám úmrtí dlouhodobě vévodí nemoci oběhové soustavy následovány novotvary, další v pořadí jsou nemoci dýchací soustavy, poranění a otravy a nemoci trávicí soustavy. U zemřelých mužů byly ve 47 % příčinou úmrtí nemoci oběhové soustavy, ve 28 % novotvary, v 8 % poranění a otravy, v necelých 7 % nemoci dýchací soustavy a v 5 % nemoci trávicí soustavy. Nejčastější příčinou úmrtí žen byly rovněž nemoci oběhové soustavy, které se podílely na celkovém počtu úmrtí žen 59 %, novotvary 23 %, nemoci dýchací soustavy 5 %, poranění a otravy a nemoci trávicí soustavy shodně 4 %. Většina úmrtí je trvale způsobena nemocemi oběhové soustavy a novotvary, přičemž na nemoci oběhové soustavy umírají častěji ženy, muži naopak na novotvary. Na poranění a otravy zemřelo více

mužů než žen, proti roku 2004 se podíl této příčiny smrti na celkovém počtu úmrtí snížil jak u mužů, tak u žen. Počet úmrtí na nemoci dýchací soustavy se zvýšil u žen velmi výrazně. Úmrtí na nemoci trávicí soustavy zůstalo na stejné úrovni roku 2004 u mužů, naopak u žen došlo k výraznému snížení.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnosti z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a v Jihomoravském kraji byla v letech 2004-2005 u mužů 73,0 let a u žen 79,7 let.

Negativním rysem demografického vývoje v kraji bylo zvýšení novorozenecké a kojenecké úmrtnosti. Zemřelo 24 novorozenců, a to je o 7 více než v minulém roce. Novorozenecká úmrtnost činila 2,2 promile (1,6 v roce 2004). Do jednoho roku věku zemřelo 18 chlapců a 15 děvčat, což je o 4 chlapce a 4 děvčata více než v roce 2004. Kojenecká úmrtnost dosáhla hodnoty 3,0 promile (2,2 v roce 2004).

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	10 923	1,0	5 589	1,0	5 334	0,9
1-4	39 998	3,5	20 561	3,7	19 437	3,3
5-9	48 461	4,3	24 878	4,5	23 583	4,1
10-14	65 312	5,8	33 469	6,1	31 843	5,5
15-19	71 539	6,3	36 482	6,7	35 057	6,0
20-24	79 055	7,0	40 586	7,4	38 469	6,6
25-29	97 330	8,6	49 585	9,0	47 745	8,2
30-34	91 999	8,1	46 950	8,6	45 049	7,7
35-39	75 930	6,7	38 903	7,1	37 027	6,4
40-44	74 806	6,6	38 068	6,9	36 738	6,3
45-49	77 080	6,8	38 665	7,0	38 415	6,6
50-54	83 837	7,4	41 251	7,5	42 586	7,3
55-59	82 218	7,3	39 282	7,2	42 936	7,4
60-64	65 961	5,8	30 762	5,6	35 199	6,1
65-69	47 270	4,2	20 832	3,8	26 438	4,5
70-74	43 135	3,8	17 597	3,2	25 538	4,4
75-79	37 372	3,3	13 668	2,5	23 704	4,1
80-84	25 768	2,3	8 115	1,5	17 653	3,0
85-89	7 804	0,7	2 229	0,4	5 575	1,0
90-94	3 801	0,3	898	0,2	2 903	0,5
95+	683	0,1	150	0,0	533	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 130 282</b>	<b>100,0</b>	<b>548 520</b>	<b>100,0</b>	<b>581 762</b>	<b>100,0</b>
<i>Total</i>						
0-4	50 921	4,5	26 150	4,8	24 771	4,3
0-14	164 694	14,6	84 497	15,4	80 197	13,8
15-49	x	x	x	x	278 500	47,9
15-64	799 755	70,8	400 534	73,0	399 221	68,6
65+	165 833	14,7	63 489	11,6	102 344	17,6
<b>Celkem 2000</b>	<b>1 136 689</b>		<b>550 999</b>		<b>585 690</b>	
<b>Celkem 2003</b>	<b>1 121 669</b>		<b>543 736</b>		<b>577 933</b>	
<b>Celkem 2004</b>	<b>1 122 391</b>		<b>544 136</b>		<b>578 255</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	11 130	1,0	5 650	1,0	5 480	0,9
1-4	40 591	3,6	20 861	3,8	19 730	3,4
5-9	48 001	4,2	24 711	4,5	23 290	4,0
10-14	63 413	5,6	32 468	5,9	30 945	5,3
15-19	71 018	6,3	36 171	6,6	34 847	6,0
20-24	78 148	6,9	40 214	7,3	37 934	6,5
25-29	95 676	8,5	48 757	8,9	46 919	8,1
30-34	94 468	8,4	48 255	8,8	46 213	7,9
35-39	76 049	6,7	38 899	7,1	37 150	6,4
40-44	75 627	6,7	38 521	7,0	37 106	6,4
45-49	75 536	6,7	38 021	6,9	37 515	6,5
50-54	83 663	7,4	41 195	7,5	42 468	7,3
55-59	83 253	7,4	39 840	7,3	43 413	7,5
60-64	66 749	5,9	31 087	5,7	35 662	6,1
65-69	48 210	4,3	21 356	3,9	26 854	4,6
70-74	42 494	3,8	17 371	3,2	25 123	4,3
75-79	37 597	3,3	13 825	2,5	23 772	4,1
80-84	25 943	2,3	8 145	1,5	17 798	3,1
85-89	8 430	0,7	2 439	0,4	5 991	1,0
90-94	3 628	0,3	857	0,2	2 771	0,5
95+	734	0,1	156	0,0	578	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 130 358</b>	<b>100,0</b>	<b>548 799</b>	<b>100,0</b>	<b>581 559</b>	<b>100,0</b>
<i>Total</i>						
0-4	51 721	4,6	26 511	4,8	25 210	4,3
0-14	163 135	14,4	83 690	15,2	79 445	13,7
15-49	x	x	x	x	277 684	47,7
15-64	800 187	70,8	400 960	73,1	399 227	68,6
65+	167 036	14,8	64 149	11,7	102 887	17,7
<i>Total 2000</i>	<i>1 135 586</i>		<i>550 476</i>		<i>585 110</i>	
<i>Total 2003</i>	<i>1 122 570</i>		<i>544 425</i>		<i>578 145</i>	
<i>Total 2004</i>	<i>1 123 201</i>		<i>544 878</i>		<i>578 323</i>	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Blansko</b>					
0-4	4 832	4,5	2 459	4,7	2 373	4,3
0-14	16 406	15,2	8 421	15,9	7 985	14,5
15-49	x	x	x	x	26 211	47,6
15-64	75 632	70,1	38 225	72,3	37 407	68,0
65+	15 840	14,7	6 217	11,8	9 623	17,5
Celkem	107 878	100,0	52 863	100,0	55 015	100,0
	<b>Brno-město</b>					
0-4	16 528	4,5	8 465	4,9	8 063	4,2
0-14	48 590	13,2	24 831	14,2	23 759	12,3
15-49	x	x	x	x	90 003	46,7
15-64	259 141	70,6	126 652	72,7	132 489	68,8
65+	59 173	16,1	22 774	13,1	36 399	18,9
Celkem	366 904	100,0	174 257	100,0	192 647	100,0
	<b>Brno-venkov</b>					
0-4	8 303	4,8	4 282	5,0	4 021	4,6
0-14	26 660	15,4	13 680	16,1	12 980	14,7
15-49	x	x	x	x	41 897	47,5
15-64	121 674	70,2	61 657	72,4	60 017	68,1
65+	24 953	14,4	9 820	11,5	15 133	17,2
Celkem	173 287	100,0	85 157	100,0	88 130	100,0
	<b>Břeclav</b>					
0-4	5 329	4,3	2 741	4,6	2 588	4,1
0-14	18 462	15,0	9 557	15,9	8 905	14,1
15-49	x	x	x	x	31 107	49,3
15-64	88 499	71,9	44 552	74,1	43 947	69,7
65+	16 197	13,2	6 005	10,0	10 192	16,2
Celkem	123 158	100,0	60 114	100,0	63 044	100,0
	<b>Hodonín</b>					
0-4	6 678	4,2	3 487	4,5	3 191	4,0
0-14	23 428	14,9	12 131	15,7	11 297	14,0
15-49	x	x	x	x	39 382	49,0
15-64	112 108	71,1	56 887	73,7	55 221	68,7
65+	22 096	14,0	8 206	10,6	13 890	17,3
Celkem	157 632	100,0	77 224	100,0	80 408	100,0
	<b>Vyškov</b>					
0-4	4 024	4,6	2 037	4,8	1 987	4,5
0-14	13 236	15,2	6 671	15,6	6 565	14,8
15-49	x	x	x	x	21 488	48,4
15-64	61 555	70,6	31 372	73,4	30 183	68,0
65+	12 351	14,2	4 727	11,1	7 624	17,2
Celkem	87 142	100,0	42 770	100,0	44 372	100,0

**1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech***Population by age in districts*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Znojmo</b>					
0-4	5 227	4,6	2 679	4,8	2 548	4,4
0-14	17 912	15,7	9 206	16,4	8 706	15,0
15-49	x	x	x	x	28 452	48,9
15-64	81 146	71,0	41 189	73,4	39 957	68,7
65+	15 223	13,3	5 740	10,2	9 483	16,3
<b>Celkem</b>	<b>114 281</b>	<b>100,0</b>	<b>56 135</b>	<b>100,0</b>	<b>58 146</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Blansko</b>					
0-4	4 894	4,5	2 485	4,7	2 409	4,4
0-14	16 255	15,0	8 353	15,7	7 902	14,3
15-49	x	x	x	x	26 226	47,6
15-64	75 887	70,2	38 393	72,4	37 494	68,0
65+	16 001	14,8	6 295	11,9	9 706	17,6
<b>Total</b>	<b>108 143</b>	<b>100,0</b>	<b>53 041</b>	<b>100,0</b>	<b>55 102</b>	<b>100,0</b>
	<b>Brno-město</b>					
0-4	16 905	4,6	8 637	5,0	8 268	4,3
0-14	48 237	13,2	24 652	14,1	23 585	12,3
15-49	x	x	x	x	89 689	46,6
15-64	258 967	70,6	126 593	72,6	132 374	68,8
65+	59 553	16,2	23 041	13,2	36 512	19,0
<b>Total</b>	<b>366 757</b>	<b>100,0</b>	<b>174 286</b>	<b>100,0</b>	<b>192 471</b>	<b>100,0</b>
	<b>Brno-venkov</b>					
0-4	8 511	4,9	4 398	5,2	4 113	4,7
0-14	26 553	15,3	13 635	16,0	12 918	14,6
15-49	x	x	x	x	41 890	47,4
15-64	121 874	70,2	61 756	72,4	60 118	68,1
65+	25 152	14,5	9 900	11,6	15 252	17,3
<b>Total</b>	<b>173 579</b>	<b>100,0</b>	<b>85 291</b>	<b>100,0</b>	<b>88 288</b>	<b>100,0</b>
	<b>Břeclav</b>					
0-4	5 370	4,4	2 754	4,6	2 616	4,2
0-14	18 246	14,8	9 432	15,7	8 814	14,0
15-49	x	x	x	x	30 958	49,1
15-64	88 546	71,9	44 611	74,2	43 935	69,7
65+	16 351	13,3	6 087	10,1	10 264	16,3
<b>Total</b>	<b>123 143</b>	<b>100,0</b>	<b>60 130</b>	<b>100,0</b>	<b>63 013</b>	<b>100,0</b>
	<b>Hodonín</b>					
0-4	6 714	4,3	3 495	4,5	3 219	4,0
0-14	23 067	14,7	11 951	15,5	11 116	13,9
15-49	x	x	x	x	39 200	48,9
15-64	112 037	71,2	56 883	73,8	55 154	68,7
65+	22 250	14,1	8 293	10,8	13 957	17,4
<b>Total</b>	<b>157 354</b>	<b>100,0</b>	<b>77 127</b>	<b>100,0</b>	<b>80 227</b>	<b>100,0</b>
	<b>Vyškov</b>					
0-4	4 070	4,7	2 065	4,8	2 005	4,5
0-14	13 115	15,1	6 602	15,4	6 513	14,7
15-49	x	x	x	x	21 385	48,2
15-64	61 599	70,7	31 404	73,4	30 195	68,1
65+	12 406	14,2	4 761	11,1	7 645	17,2
<b>Total</b>	<b>87 120</b>	<b>100,0</b>	<b>42 767</b>	<b>100,0</b>	<b>44 353</b>	<b>100,0</b>

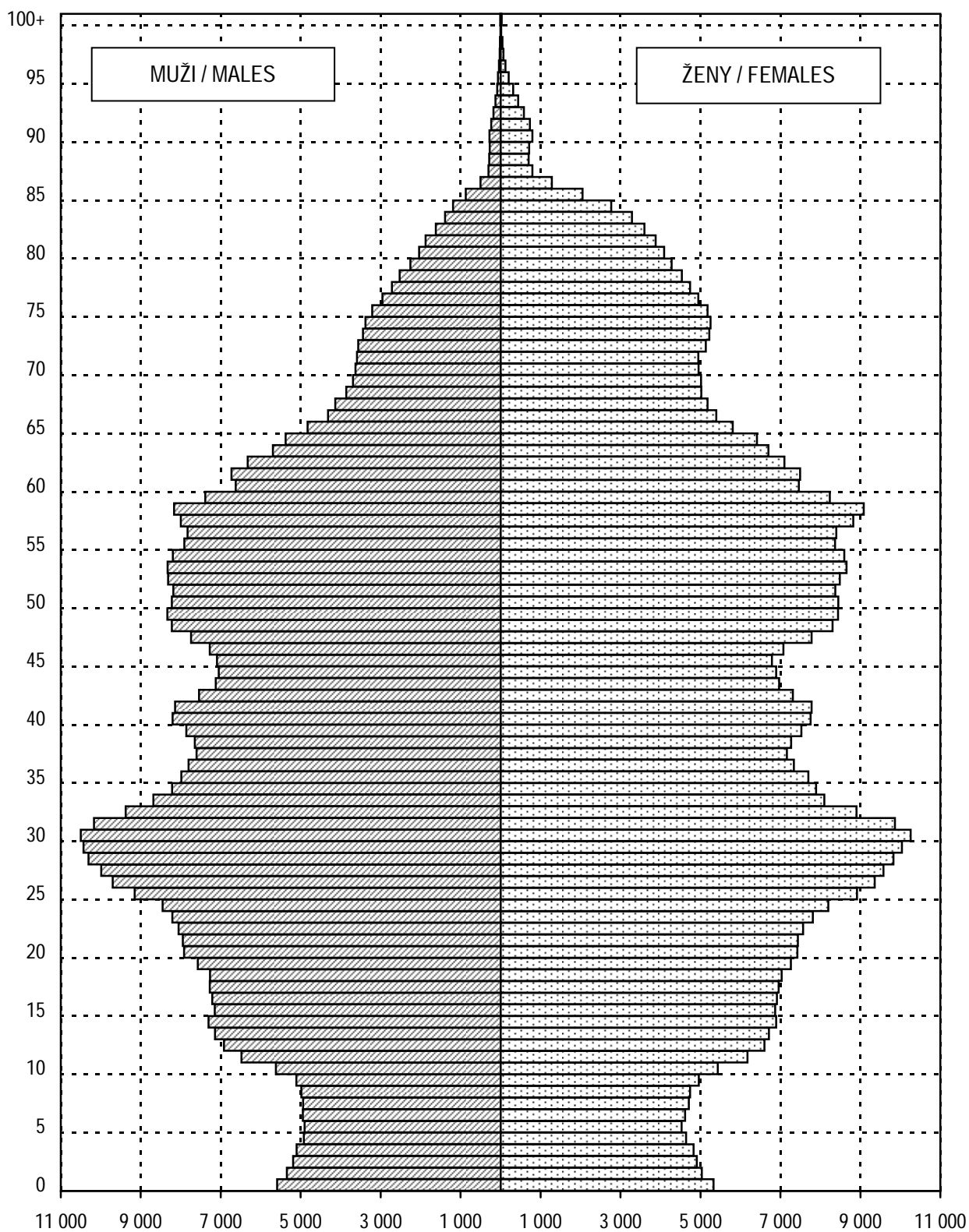


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Znojmo</b>					
0-4	5 257	4,6	2 677	4,8	2 580	4,4
0-14	17 662	15,5	9 065	16,1	8 597	14,8
15-49	x	x	x	x	28 336	48,8
15-64	81 277	71,1	41 320	73,6	39 957	68,8
65+	15 323	13,4	5 772	10,3	9 551	16,4
<b>Total</b>	114 262	100,0	56 157	100,0	58 105	100,0

**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>	5 693 5,0	6 053 5,3	5 441 4,9	5 647 5,0
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 154 2,8	2 915 2,6	3 193 2,8	3 294 2,9
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	11 149 9,9	9 567 8,4	10 007 8,9	10 660 9,5
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	24 2,1	25 2,6	25 2,5	29 2,7
Potraty celkem <sup>1)</sup> <i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	3 893 34,8	4 355 45,4	4 153 41,4	3 936 36,8
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 470 22,1	2 958 30,8	2 780 27,7	2 576 24,1
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 059 10,7	12 070 10,6	12 081 10,8	11 592 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>	33 3,0	31 3,2	37 3,7	25 2,3
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	24 2,2	23 2,4	27 2,7	17 1,6
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 910 -0,8	- 2 503 -2,2	- 2 074 -1,8	- 932 -0,8
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 028 0,9	800 0,7	2 852 2,5	1 563 1,4
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	118 0,1	-1 703 -1,5	778 0,7	631 0,6
Sřední délka života při naroz. <sup>2)</sup> <i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup>	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	73,0 79,7	71,9 78,7	72,5 79,3	72,9 79,6

<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> Sřední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
ČR	10 234 092	5,1	3,1	3,9	2,6	51,0
Jihomoravský kraj	1 130 282	5,0	2,8	3,4	2,2	49,2
Blansko	107 878	4,7	2,8	3,6	2,2	28,3
Brno-město	366 904	5,8	3,6	3,7	2,3	73,9
Brno-venkov	173 287	4,7	2,3	3,1	1,9	31,3
Břeclav	123 158	4,7	2,1	3,2	2,3	33,0
Hodonín	157 632	4,5	2,3	3,3	2,0	46,3
Vyškov	87 142	4,3	2,7	3,1	2,0	40,8
Znojmo	114 281	4,9	2,6	3,9	2,6	44,8

<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
Jihomoravský kraj	11 149	12 059	33	24	9,9	10,7	-0,8	3,0	2,2
Blansko	1 013	1 116	-	-	9,4	10,3	-1,0	-	-
Brno-město	3 906	4 010	14	10	10,6	10,9	-0,3	3,6	2,6
Brno-venkov	1 796	1 817	8	6	10,4	10,5	-0,1	4,5	3,3
Břeclav	1 129	1 289	1	1	9,2	10,5	-1,3	0,9	0,9
Hodonín	1 385	1 650	7	4	8,8	10,5	-1,7	5,1	2,9
Vyškov	825	934	1	1	9,5	10,7	-1,3	1,2	1,2
Znojmo	1 095	1 243	2	2	9,6	10,9	-1,3	1,8	1,8

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	1	1	-	0,0	0,0	-
15-19	323	159	164	9,2	4,5	4,7
20-24	1 724	861	863	44,8	22,4	22,4
25-29	4 839	2 459	2 380	101,4	51,5	49,8
30-34	3 298	1 671	1 627	73,2	37,1	36,1
35-39	835	436	399	22,6	11,8	10,8
40-44	122	66	56	3,3	1,8	1,5
45-49	7	4	3	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup>	11 149	5 657	5 492	40,0	20,3	19,7
<i>Total <sup>1)</sup></i>						
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	9 567	4 909	4 698	33,9	17,1	16,3
Celkem 2003 <sup>1)</sup>	10 007	5 146	4 861	35,9	18,5	17,4
<i>Total 2004 <sup>1)</sup></i>	10 660	5 502	5 158	38,3	19,8	18,5
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
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	33	18	15	3,0	3,2	2,8
1-4	13	8	5	0,3	0,4	0,3
5-9	6	4	2	0,1	0,2	0,1
10-14	13	6	7	0,2	0,2	0,2
15-19	25	14	11	0,3	0,4	0,3
20-24	48	41	7	0,6	1,0	0,2
25-29	64	50	14	0,7	1,0	0,3
30-34	85	59	26	0,9	1,3	0,6
35-39	70	56	14	0,9	1,4	0,4
40-44	145	89	56	1,9	2,3	1,5
45-49	261	188	73	3,4	4,9	1,9
50-54	497	340	157	5,9	8,2	3,7
55-59	744	531	213	9,0	13,5	5,0
60-64	845	582	263	12,8	18,9	7,5
65-69	946	598	348	20,0	28,7	13,2
70-74	1 328	775	553	30,8	44,0	21,7
75-79	2 023	982	1 041	54,1	71,8	43,9
80-84	2 439	994	1 445	94,7	122,5	81,9
85-89	1 189	380	809	152,4	170,5	145,1
90-94	1 027	272	755	270,2	302,9	260,1
95+	258	66	192	377,7	440,0	360,2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	12 059	6 053	6 006	10,7	11,0	10,3
<b>Celkem 2000</b>	12 070	6 077	5 993	10,6	11,0	10,2
<b>Celkem 2003</b>	12 081	5 986	6 095	10,8	11,0	10,5
<b>Total 2004</b>	11 592	5 819	5 773	10,3	10,7	10,0

## 1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	15	2,7	2,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	4	0,7	0,8
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	1 688	307,7	286,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	388	70,7	64,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	5	0,9	0,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	64	11,7	10,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	29	5,3	4,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	101	18,4	17,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	1	0,2	0,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 851	519,8	513,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	5	0,9	0,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	7	1,3	1,4
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	26	4,7	4,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	677	123,4	116,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	658	120,0	121,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	190	34,6	33,4
cévní nemoci mozku	I60-I69	684	124,7	125,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	395	72,0	68,2
z toho: chřipka	J10-J11	5	0,9	0,9
zánět plic	J12-J18	241	43,9	42,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	287	52,3	47,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	4	0,7	0,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	81	14,8	14,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	12	2,2	3,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00-Q99	7	1,3	2,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	42	7,7	7,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	471	85,9	80,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	107	19,5	17,9
<b>Celkem</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>6 053</b>	<b>1 103,5</b>	<b>1 061,3</b>
Celkem 2000	A00-Y98	6 077	1 102,9	1 130,0
Celkem 2003	A00-Y98	5 986	1 100,9	1 115,6
Celkem 2004	A00-Y98	5 819	1 069,4	1 056,0



## 1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

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

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	19	3,3	2,2
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,2	0,2
other tuberculosis	A17-A19	1	0,2	0,2
viral encephalitis	A83-A86	1	0,2	0,1
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	1 358	233,4	155,1
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	102	17,5	12,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	15	2,6	1,8
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	69	11,9	7,0
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	3	0,5	0,3
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	77	13,2	9,3
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	3 537	608,0	338,4
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	9	1,5	1,1
essential (primary) hypertension	I10	18	3,1	1,5
other hypertensive diseases	I11-I15	36	6,2	3,4
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	567	97,5	54,7
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	881	151,4	83,1
other forms of heart disease	I30-I52	165	28,4	17,1
cerebrovascular diseases	I60-I69	1 086	186,7	102,2
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	315	54,1	31,7
o.w.: influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	234	40,2	22,8
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	208	35,8	23,6
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	2	0,3	0,2
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,3	0,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	95	16,3	8,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	9	1,5	2,7
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	4	0,7	1,2
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	56	9,6	6,2
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	237	40,7	29,9
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	24	4,1	3,6
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>6 006</b>	<b>1 032,4</b>	<b>618,7</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>5 993</b>	<b>1 023,2</b>	<b>648,7</b>
<b>Total 2003</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>6 095</b>	<b>1 054,6</b>	<b>655,5</b>
<b>Total 2004</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>5 773</b>	<b>998,3</b>	<b>615,4</b>

## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12-J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	21	12	9
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	2	2	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	3	2	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	8	1	7
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	6	2	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	4	1	3
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	3	2	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00-Y98	33	18	15
Celkem 2000	A00-Y98	31	13	18
Celkem 2003	A00-Y98	37	23	14
Celkem 2004	A00-Y98	25	14	11

**1.7.2 Úmrtnost do 1 roku \*) podle příčin smrti**  
*Mortality rate till 1 year \*) by causes of death*

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	<i>A00-B99</i>	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	<i>J00-J99</i>	0,09	0,18	-
<i>o.w.: pneumonia</i>	<i>J12-J18</i>	0,09	0,18	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	<i>K00-K93</i>	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	<i>P00-P96</i>	1,88	2,12	1,64
<i>o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	<i>P02</i>	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	<i>P05</i>	0,18	0,35	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	<i>P07</i>	0,27	0,35	0,18
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	<i>P03, P10-P15</i>	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	<i>P20-P28</i>	0,72	0,18	1,27
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	<i>P50-P61</i>	0,09	0,18	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	<i>Q00-Q99</i>	0,54	0,35	0,73
<i>o.w.: anencephaly and similar malformations</i>	<i>Q00</i>	-	-	-
<i>spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	<i>Q01-Q04, Q06-Q07</i>	0,09	-	0,18
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	<i>Q20-Q28</i>	0,36	0,18	0,55
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	<i>Q30-Q34</i>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	<i>Q38-Q45</i>	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	<i>Q50-Q56, Q60-Q64</i>	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	<i>V01-Y98</i>	0,27	0,35	0,18
<i>o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	<i>W79</i>	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,18	0,18	0,18
<i>Total</i>	<i>A00-Y98</i>	2,96	3,18	2,73
<i>Total 2000</i>	<i>A00-Y98</i>	3,24	2,65	3,86
<i>Total 2003</i>	<i>A00-Y98</i>	3,70	4,47	2,88
<i>Total 2004</i>	<i>A00-Y98</i>	2,35	2,54	2,13

\*) 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			
<b>absolutně / number</b>								
-14	-	3	-	3	3	-	-	3
15-19	45	162	60	222	10	-	1	268
20-24	191	277	131	408	43	-	11	610
25-29	477	431	142	573	102	-	31	1 081
30-34	369	472	169	641	114	1	31	1 042
35-39	153	342	83	425	77	-	24	602
40-44	76	127	49	176	136	-	4	256
45-49	8	17	5	22	13	-	-	30
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>Celkem</b>	<b>1 320</b>	<b>1 831</b>	<b>639</b>	<b>2 470</b>	<b>498</b>	<b>1</b>	<b>102</b>	<b>3 893</b>
<b>na 1 000 žen / per 1 000 females</b>								
15-19	1,28	4,62	1,71	6,33	0,29	-	0,03	7,64
20-24	4,97	7,20	3,41	10,61	1,12	-	0,29	15,86
25-29	9,99	9,03	2,97	12,00	2,14	-	0,65	22,64
30-34	8,19	10,48	3,75	14,23	2,53	0,02	0,69	23,13
35-39	4,13	9,24	2,24	11,48	2,08	-	0,65	16,26
40-44	2,07	3,46	1,33	4,79	3,70	-	0,11	6,97
45-49	0,21	0,44	0,13	0,57	0,34	-	-	0,78
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>4,74</b>	<b>6,57</b>	<b>2,29</b>	<b>8,87</b>	<b>1,79</b>	<b>0,00</b>	<b>0,37</b>	<b>13,98</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>4,40</b>	<b>8,62</b>	<b>1,71</b>	<b>10,33</b>	<b>2,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,47</b>	<b>15,21</b>
<b>Celkem 2003 <sup>1)</sup></b>	<b>4,53</b>	<b>7,87</b>	<b>2,10</b>	<b>9,97</b>	<b>1,78</b>	<b>-</b>	<b>0,39</b>	<b>14,90</b>
<b>Celkem 2004 <sup>1)</sup></b>	<b>4,52</b>	<b>6,96</b>	<b>2,30</b>	<b>9,26</b>	<b>1,95</b>	<b>-</b>	<b>0,37</b>	<b>14,16</b>
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
-14	-	300,00	-	300,00	300,00	-	-	300,00
15-19	13,89	50,00	18,52	68,52	3,09	-	0,31	82,72
20-24	11,07	16,05	7,59	23,64	2,49	-	0,64	35,34
25-29	9,84	8,89	2,93	11,82	2,10	-	0,64	22,29
30-34	11,16	14,27	5,11	19,38	3,45	0,03	0,94	31,51
35-39	18,28	40,86	9,92	50,78	9,20	-	2,87	71,92
40-44	62,30	104,10	40,16	144,26	111,48	-	3,28	209,84
45-49	114,29	242,86	71,43	314,29	185,71	-	-	428,57
<b>Total</b>	<b>11,81</b>	<b>16,39</b>	<b>5,72</b>	<b>22,11</b>	<b>4,46</b>	<b>0,01</b>	<b>0,91</b>	<b>34,84</b>
<b>Total 2000</b>	<b>13,13</b>	<b>25,74</b>	<b>5,10</b>	<b>30,84</b>	<b>6,01</b>	<b>0,03</b>	<b>1,41</b>	<b>45,40</b>
<b>Total 2003</b>	<b>12,59</b>	<b>21,88</b>	<b>5,83</b>	<b>27,71</b>	<b>4,94</b>	<b>-</b>	<b>1,10</b>	<b>41,40</b>
<b>Total 2004</b>	<b>11,77</b>	<b>18,11</b>	<b>5,99</b>	<b>24,10</b>	<b>5,07</b>	<b>-</b>	<b>0,95</b>	<b>36,82</b>

\*) Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

\*) Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

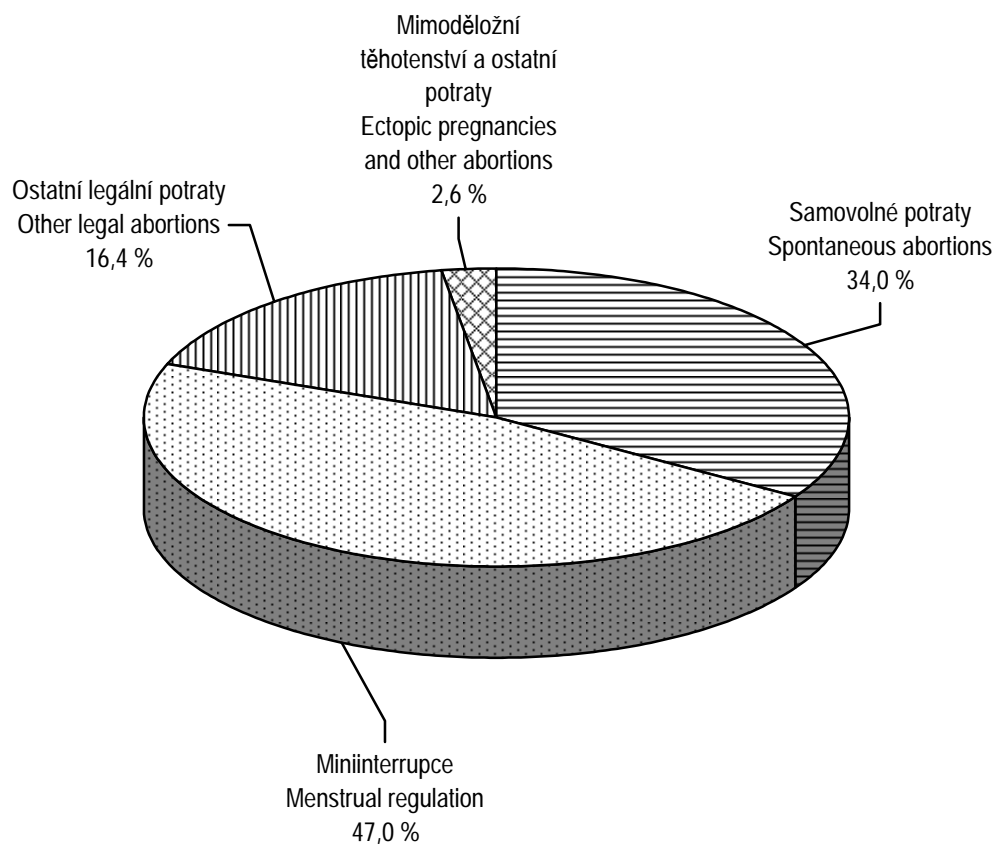
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

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

*Abortions by district, category and method*

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně / number</b>								
ČR	12 245	20 519	5 934	26 453	4 678	1	1 324	40 023
Jihomoravský kraj	1 320	1 831	639	2 470	498	1	102	3 893
Blansko	140	173	61	234	49	-	14	388
Brno-město	457	619	235	854	152	-	34	1 345
Brno-venkov	201	236	87	323	67	-	13	537
Břeclav	114	206	72	278	75	-	4	396
Hodonín	192	236	74	310	43	-	11	513
Vyškov	83	128	46	174	44	-	13	270
Znojmo	133	233	64	297	68	1	13	444
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
ČR	11,95	20,02	5,79	25,81	4,56	0,00	1,29	39,05
Jihomoravský kraj	11,81	16,39	5,72	22,11	4,46	0,01	0,91	34,84
Blansko	13,79	17,04	6,01	23,05	4,83	-	1,38	38,23
Brno-město	11,68	15,82	6,01	21,83	3,89	-	0,87	34,38
Brno-venkov	11,15	13,10	4,83	17,92	3,72	-	0,72	29,80
Břeclav	10,05	18,17	6,35	24,51	6,61	-	0,35	34,92
Hodonín	13,83	17,00	5,33	22,33	3,10	-	0,79	36,96
Vyškov	10,06	15,52	5,58	21,09	5,33	-	1,58	32,73
Znojmo	12,12	21,24	5,83	27,07	6,20	0,09	1,19	40,47

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



2. KAPITOLA

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS*





## Zdravotní stav

Zdrojem pro hodnocení zdravotního stavu populace jsou Národní zdravotní registry, výkazy o činnosti oborů léčebně-preventivní péče a další informace získané v rámci Národního zdravotnického informačního systému.

Podle konečných údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2003 hlášeno v Jihomoravském kraji 7 309 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje nárůst o 345 hlášení oproti roku 2002. Z tohoto počtu bylo 3 599 nově hlášených onemocnění u mužů a 3 710 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje vzrostl počet onemocnění oproti roku 2002 u mužů z 621,7 na 661,9 případu a u žen z 618,9 na 641,9 případu. Nejčastěji se vyskytujícím zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval téměř 24 % všech nově hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 160,4 případu a u žen 150,0 případu. U mužů následuje velmi rozšířený zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce, kterým nově onemocnělo 449 mužů, tj. v přepočtu na 100 tisíc mužů 82,6 případu (ČR 92,5). Významné místo u mužů zaujímají zhoubné novotvary pohlavního a močového ústrojí. V roce 2003 bylo nově hlášeno 445 případů onemocnění zhoubným novotvarem prostaty; v přepočtu na 100 tisíc mužů to činilo 81,8 případu. Dále se zařadily kolorektální zhoubné novotvary s počtem 444 nových onemocnění. Zhoubný novotvar prsu je po zhoubném novotvaru kůže druhým nejčastějším onkologickým onemocněním u žen. V roce 2003 bylo v kraji hlášeno 627 nových onemocnění, to je 108,5 na 100 tisíc žen, což je oproti roku 2002 o 28 více. Na celkovém počtu nově hlášených zhoubných novotvarů u žen se podílí 17 %. Další významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 467 nově hlášených onemocnění, v přepočtu 80,9 na 100 tisíc žen, se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 198 zhoubných novotvarů těla děložního, 148 zhoubných novotvarů vaječníků a 112 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějšími zhoubnými novotvarami trávicího ústrojí jsou kolorektální karcinomy, které se počtem 318 nových onemocnění u žen dostaly za zhoubný novotvar prsu a gynekologické zhoubné novotvary. Podíl nově hlášených zhoubných novotvarů tlustého střeva na celkovém počtu kolorektálních novotvarů představuje shodně 53 % u mužů i žen.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2005 v Jihomoravském kraji, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum ani ulcus molle. Celkem bylo v kraji hlášeno 96 případů gonokokových infekcí, z toho 69 u mužů a 27 u žen. V relaci na 100 tisíc mužů byla nejčastěji tato infekce zaznamenána u mužů v okresech Brno-město (28,1) a Znojmo (8,9). Dále bylo v kraji hlášeno 65 případů syfilis, 39 u mužů a 26 u žen. Vrozená syfilis se v kraji nevyskytla, přičemž v celé ČR byly zaznamenány pouze 3 případy.

V roce 2005 patřily k nejčastěji povinně hlášeným přenosným onemocněním salmonelózy (A02) s počtem 4 476 onemocnění, tj. o 237 případů více než v roce 2004. Okres Vyškov zaznamenal nejvýraznější nárůst, a to o 28 %. Přepočet na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz je uveden v závorce za absolutním počtem případů nebo za místem výskytu. Druhou nejčastěji hlášenou přenosnou nemocí byly plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 3 991 osob (353,1), to je o 627 méně než v roce 2004. Spálou (A38) onemocnělo v kraji 431 osob (38,1) a nejvíce případů bylo evidováno v okrese Brno-město (214 případů). Počet

nakažených dávivým kašlem (A37.0-A37.1) vzrostl z 308 v roce 2004 na 324. Zarděnky (B06) se nevyskytly vůbec, v roce 2004 to byly jen dva případy. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) se vyskytla u 49 osob (4,3), přičemž nad republikovým průměrem, který činil 6,3 případu na 100 tisíc obyvatel, se umístil okres Brno-město se 7,1 a okres Blansko se 6,5 případu na 100 tisíc obyvatel. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna ve 4 případech (0,4) a akutní virová hepatitida typu B (B16) v 33 případech (2,9). Jinou virovou hepatitidou (B17-B19) onemocnělo 67 osob (5,9). Bakteriální meningitida (G00) byla nahlášena ve 26 případech, onemocnění shigellosis (A03) v 8 případech.

Do Registru tuberkulózy přibylo v roce 2005 v kraji 131 onemocnění, z nichž 86 bylo bakteriologicky ověřených. Celkem onemocnělo 97 mužů a 34 žen. Z hlášených onemocnění bylo 118 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 13 případů jiné tuberkulózy.

Koncem roku 2005 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé téměř 77 tisíc diabetiků, 36 tisíc mužů a 41 tisíc žen, což představuje 7 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa trvalého pobytu. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 6 797 evidovaných diabetiků; 6 493 na 100 tisíc mužů a 7 083 na 100 tisíc žen. Nejméně diabetiků v přepočtu na obyvatele trvale vykazuje okres Vyškov, nejvíce okres Brno-město, a to jak mužů, tak žen. Pouze dietou bylo léčeno 30 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 46 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 12 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 12 % diabetiků.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 163 tisíc pacientů pro nemoci hypertenzní (I10-I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 18 292 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20-I25). Z 90 tisíc pacientů s touto diagnózou prodělalo 10 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60-I69) bylo dispenzarizováno 32 tisíc pacientů, tři čtvrtiny ve věkové skupině nad 65 let.

Od minulého roku se v ročence publikují dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění. Jeden pacient může být uveden vícekrát, pokud je sledován pro více diagnóz. Sleduje se počet nemocných na 10 vybraných diagnóz ve čtyřech věkových skupinách. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel příslušné věkové kategorie byly děti ve věku do pěti let nejvíce dispenzarizovány s diagnózou atopická dermatitis (L20.-). Nejčastějším důvodem dispenzarizace u dětí 6-14 let, u dorostu a mladistvých ve věku 15-24 let a u dospělých byla senná rýma (J30.1 pollinosis). Porovnáním počtu dispenzarizovaných pacientů na diagnózy sledované jak v roce 2005, tak v roce 2004, došlo k nárůstu téměř o 6 %. Nárůst byl zaznamenán ve všech věkových skupinách, nejvyšší o 11 % u dětí od 6-14 let. Stejně tak došlo k nárůstu počtu dispenzarizovaných na jednotlivé diagnózy, nejvyšší nárůst pacientů bez ohledu na věk byl zaznamenán u diagnózy astma bronchiale (J45,9), a to o 36 %.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. za děti živě narozené v roce 2004. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. V roce 2004 se v kraji živě narodilo 313 dětí s vrozenou vadou, 106 dívek a 207 chlapců. U dětí do jednoho roku věku narozených v roce 2004 bylo podchyceno 442 vrozených vad, z toho 147 u dívek a 295 u chlapců. Jednu třetinu vad tvořily vrozené srdeční vady zjištěné u 58 dívek a 97 chlapců.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů v kraji bylo dispenzarizováno přes 51 tisíc onemocnění vrozenou vadou u dětí do 14 let a téměř 22 tisíc onemocnění u mladistvých ve věku 15-19 let. Nejčastější příčinou dispenzarizovaného onemocnění dětí i dorostu jsou nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění.

Ze zdrojů Českého statistického úřadu o hlášených případech pracovní neschopnosti je publikován počet případů na 100 nemocensky pojištěných, průměrné trvání jednoho případu a průměrné procento pracovní neschopnosti. V Jihomoravském kraji v roce 2005 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 6,492, přičemž nejvyšší bylo v okrese Hodonín (7,173) a nejnižší v okrese Vyškov (5,685). Druhým zdrojem údajů o pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky činil celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti 328 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 34,0 dne u mužů a 35,8 dne u žen.

V Jihomoravském kraji bylo v roce 2005 provedeno 314,5 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření, 225 na tisíc mužů a 329 na tisíc žen. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce bezmála 51 tisíc pacientů, z toho 59 % žen. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 4 777 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 3 423 osob, přičemž 78 % bylo na alkoholu závislých. Z 1 354 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 75 %.

V roce 2005 bylo uskutečněno 294 611 případů hospitalizace obyvatel Jihomoravského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 56 %. Na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 260 hospitalizací; 239 na tisíc mužů a 281 na tisíc žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala 7,9 dne u mužů a 7,8 dne u žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 18,7 dne u mužů a 20,3 dne u žen. Nejčastější příčinou hospitalizace u obou pohlaví byly nemoci oběhové soustavy. U mužů následovaly jako důvod hospitalizace novotvary, poranění a otravy a nemoci trávicí soustavy. U žen to byly novotvary a hospitalizace související s těhotenstvím, porodem a šestineděním, nemoci močové a pohlavní soustavy.

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži \*)

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	1	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	-	1	3	-	-	-	1	1
40-44	1	5	2	1	-	-	-	-	2
45-49	4	5	2	10	-	2	7	-	12
50-54	4	11	-	4	-	6	9	-	39
55-59	16	21	10	14	-	13	15	-	68
60-64	5	23	2	30	-	14	12	-	82
65-69	9	43	14	22	1	8	7	-	76
70-74	15	50	19	19	-	14	5	-	70
75-79	17	37	15	15	1	9	4	-	55
80-84	11	24	4	9	1	7	3	-	34
85+	5	16	1	7	-	4	-	-	9
<b>Celkem</b>	<b>87</b>	<b>236</b>	<b>70</b>	<b>135</b>	<b>3</b>	<b>77</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>448</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
30-34	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-
35-39	-	-	2,6	7,7	-	-	-	2,6	2,6
40-44	2,8	14,0	5,6	2,8	-	-	-	-	5,6
45-49	9,8	12,3	4,9	24,5	-	4,9	17,2	-	29,4
50-54	9,7	26,8	-	9,7	-	14,6	21,9	-	95,0
55-59	42,4	55,7	26,5	37,1	-	34,5	39,8	-	180,3
60-64	18,2	83,8	7,3	109,3	-	51,0	43,7	-	298,9
65-69	44,9	214,8	69,9	109,9	5,0	40,0	35,0	-	379,6
70-74	82,8	275,9	104,9	104,9	-	77,3	27,6	-	386,3
75-79	128,4	279,5	113,3	113,3	7,6	68,0	30,2	-	415,4
80-84	154,1	336,2	56,0	126,1	14,0	98,1	42,0	-	476,3
85+	160,1	512,3	32,0	224,1	-	128,1	-	-	288,2
<b>Celkem</b>	<b>16,0</b>	<b>43,4</b>	<b>12,9</b>	<b>24,8</b>	<b>0,6</b>	<b>14,2</b>	<b>11,6</b>	<b>0,2</b>	<b>82,4</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>16,7</b>	<b>40,5</b>	<b>11,8</b>	<b>23,8</b>	<b>0,9</b>	<b>16,2</b>	<b>7,8</b>	<b>0,4</b>	<b>82,8</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>20,1</b>	<b>42,1</b>	<b>8,4</b>	<b>26,2</b>	<b>0,2</b>	<b>15,6</b>	<b>10,1</b>	<b>0,2</b>	<b>79,2</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>16,9</b>	<b>44,7</b>	<b>12,5</b>	<b>25,7</b>	<b>1,1</b>	<b>19,7</b>	<b>9,0</b>	<b>0,4</b>	<b>79,0</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
Na evropský standard	11,2	21,2	7,1	15,7	0,9	16,6	3,9	0,3	73,0
Na světový standard	7,0	13,2	4,7	10,3	0,6	10,9	2,7	0,2	49,7

\*) 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	-	-	-	2	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	1	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	12
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	16
30-34	1	6	-	2	-	-	-	-	29
35-39	3	7	-	2	-	-	2	-	40
40-44	4	12	-	4	-	-	1	-	63
45-49	10	39	3	13	-	-	3	-	160
50-54	10	46	6	17	1	-	8	-	233
55-59	10	85	31	23	1	-	14	-	414
60-64	10	115	51	19	-	1	14	1	465
65-69	9	103	64	20	2	-	26	-	483
70-74	17	142	110	29	-	-	33	-	623
75-79	14	171	109	22	1	-	24	-	573
80-84	8	86	56	12	-	1	12	-	318
85+	3	59	15	2	-	1	11	-	153
<b>Total</b>	100	872	445	168	5	3	148	1	3 599
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	8,0	-	-	-	-	16,1
5-9	-	-	-	3,7	-	-	-	-	11,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	27,9
25-29	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	31,6
30-34	2,4	14,4	-	4,8	-	-	-	-	69,8
35-39	7,7	17,9	-	5,1	-	-	5,1	-	102,2
40-44	11,2	33,5	-	11,2	-	-	2,8	-	175,8
45-49	24,5	95,7	7,4	31,9	-	-	7,4	-	392,5
50-54	24,4	112,0	14,6	41,4	2,4	-	19,5	-	567,4
55-59	26,5	225,4	82,2	61,0	2,7	-	37,1	-	1 097,6
60-64	36,4	419,2	185,9	69,3	-	3,6	51,0	3,6	1 694,9
65-69	44,9	514,4	319,6	99,9	10,0	-	129,9	-	2 412,2
70-74	93,8	783,7	607,1	160,0	-	-	182,1	-	3 438,2
75-79	105,7	1 291,6	823,3	166,2	7,6	-	181,3	-	4 328,1
80-84	112,1	1 204,7	784,4	168,1	-	14,0	168,1	-	4 454,4
85+	96,1	1 889,2	480,3	64,0	-	32,0	352,2	-	4 899,1
<b>Total</b>	18,4	160,4	81,8	30,9	0,9	0,6	27,2	0,2	661,9
<b>Total 2000</b>	11,8	123,4	57,5	24,1	0,9	0,4	27,4	0,4	573,9
<b>Total 2001</b>	15,9	128,5	71,9	27,6	0,4	0,4	22,5	-	601,4
<b>Total 2002</b>	13,4	144,1	73,0	28,3	0,9	-	24,6	-	621,7
	<i>Standardized mortality rate</i>								
<b>Per European standard</b>	5,3	0,8	25,0	14,9	0,9	0,0	10,2	0,1	294,2
<b>Per world standard</b>	3,6	0,4	14,5	10,3	0,6	0,0	6,0	0,1	193,5

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži \*)

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	1 055	2 559	675	1 297	37	876	507	7	4 589
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	87	236	70	135	3	77	63	1	448
Blansko	16	26	13	9	-	4	5	-	27
Brno-město	26	69	21	44	1	32	21	-	147
Brno-venkov	11	31	9	16	2	12	6	1	74
Břeclav	12	27	7	19	-	5	5	-	62
Hodonín	9	24	7	23	-	8	19	-	47
Vyškov	3	24	2	12	-	11	1	-	35
Znojmo	10	35	11	12	-	5	6	-	55
	<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
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	16,0	43,4	12,9	24,8	0,6	14,2	11,6	0,2	82,4
Blansko	30,3	49,3	24,7	17,1	-	7,6	9,5	-	51,2
Brno-město	14,8	39,4	12,0	25,1	0,6	18,3	12,0	-	83,9
Brno-venkov	13,8	39,0	11,3	20,1	2,5	15,1	7,5	1,3	93,1
Břeclav	19,9	44,8	11,6	31,5	-	8,3	8,3	-	102,9
Hodonín	11,6	30,9	9,0	29,6	-	10,3	24,5	-	60,6
Vyškov	7,0	56,4	4,7	28,2	-	25,8	2,3	-	82,2
Znojmo	17,8	62,5	19,6	21,4	-	8,9	10,7	-	98,2

\*) 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

## 2.1.1 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	71	38	1 646	11	33 586
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	100	872	445	168	5	3	148	1	3 599
Blansko	11	81	28	18	-	-	24	-	330
Brno-město	32	309	165	50	2	3	42	1	1 185
Brno-venkov	19	100	68	25	1	-	19	-	508
Břeclav	16	127	46	26	-	-	24	-	461
Hodonín	7	120	54	28	-	-	15	-	472
Vyškov	9	57	39	12	1	-	13	-	282
Znojmo	6	78	44	9	1	-	11	-	358
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	17,1	149,3	75,0	32,9	1,4	0,8	33,1	0,2	676,0
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	18,4	160,4	81,8	30,9	0,9	0,6	27,2	0,2	661,9
Blansko	20,9	153,6	53,1	34,1	-	-	45,5	-	625,8
Brno-město	18,3	176,5	94,2	28,6	1,1	1,7	24,0	0,6	676,7
Brno-venkov	23,9	125,8	85,6	31,5	1,3	-	23,9	-	639,2
Břeclav	26,6	210,9	76,4	43,2	-	-	39,8	-	765,4
Hodonín	9,0	154,7	69,6	36,1	-	-	19,3	-	608,3
Vyškov	21,1	133,9	91,6	28,2	2,3	-	30,5	-	662,5
Znojmo	10,7	139,2	78,5	16,1	1,8	-	19,6	-	638,9

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	2	-	1	-	-	-	-	-
40-44	2	2	-	2	-	-	-	-	1
45-49	2	4	-	5	-	2	-	-	4
50-54	6	15	2	6	-	1	-	-	12
55-59	4	8	4	9	1	2	2	-	13
60-64	5	13	3	12	1	4	-	-	14
65-69	6	20	5	11	1	3	3	-	7
70-74	3	33	6	20	2	7	3	-	17
75-79	12	30	6	22	1	7	1	-	20
80-84	17	25	3	14	-	10	3	-	12
85+	7	16	1	11	-	6	3	-	3
<b>Celkem</b>	<b>65</b>	<b>168</b>	<b>30</b>	<b>114</b>	<b>6</b>	<b>42</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>103</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2,7	5,4	-	2,7	-	-	-	-	-
40-44	5,7	5,7	-	5,7	-	-	-	-	2,9
45-49	4,9	9,7	-	12,1	-	4,9	-	-	9,7
50-54	14,1	35,2	4,7	14,1	-	2,3	-	-	28,2
55-59	9,7	19,4	9,7	21,8	2,4	4,8	4,8	-	31,5
60-64	15,7	40,9	9,4	37,8	3,1	12,6	-	-	44,1
65-69	23,3	77,7	19,4	42,7	3,9	11,7	11,7	-	27,2
70-74	11,1	122,5	22,3	74,2	7,4	26,0	11,1	-	63,1
75-79	50,7	126,7	25,3	92,9	4,2	29,6	4,2	-	84,5
80-84	109,6	161,1	19,3	90,2	-	64,4	19,3	-	77,3
85+	80,2	183,4	11,5	126,1	-	68,8	34,4	-	34,4
<b>Celkem</b>	<b>11,2</b>	<b>29,1</b>	<b>5,2</b>	<b>19,7</b>	<b>1,0</b>	<b>7,3</b>	<b>2,6</b>	<b>-</b>	<b>17,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>12,6</b>	<b>32,4</b>	<b>7,3</b>	<b>14,0</b>	<b>1,0</b>	<b>8,5</b>	<b>3,1</b>	<b>-</b>	<b>25,6</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>13,1</b>	<b>33,2</b>	<b>8,3</b>	<b>13,3</b>	<b>1,2</b>	<b>6,0</b>	<b>3,3</b>	<b>-</b>	<b>21,4</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>14,0</b>	<b>34,2</b>	<b>7,4</b>	<b>16,1</b>	<b>1,6</b>	<b>6,4</b>	<b>3,5</b>	<b>-</b>	<b>21,6</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>6,5</b>	<b>16,2</b>	<b>3,6</b>	<b>7,6</b>	<b>0,4</b>	<b>4,7</b>	<b>1,4</b>	<b>0,2</b>	<b>14,7</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>4,2</b>	<b>10,4</b>	<b>2,2</b>	<b>5,0</b>	<b>0,3</b>	<b>3,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>10,0</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data



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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	1	-	-	-	-	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	2	4	-	-	-	1	-	31
25-29	-	2	5	6	-	-	-	86
30-34	4	6	5	8	1	1	-	125
35-39	5	8	16	12	4	3	-	118
40-44	8	18	23	15	1	4	1	121
45-49	9	34	78	8	9	19	2	242
50-54	10	56	89	13	16	12	-	315
55-59	23	63	76	15	34	17	-	355
60-64	2	77	80	11	35	16	-	361
65-69	13	79	61	11	28	21	-	352
70-74	10	138	65	7	30	27	3	500
75-79	11	171	68	3	21	13	2	505
80-84	7	111	41	1	14	10	1	349
85+	3	99	20	2	5	4	-	230
<b>Total</b>	107	867	627	112	198	148	9	3 710
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	29,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,8
10-14	-	3,0	-	-	-	-	-	14,8
15-19	-	-	-	-	-	-	-	16,8
20-24	4,8	9,7	-	-	-	2,4	-	74,9
25-29	-	4,1	10,2	12,3	-	-	-	175,9
30-34	10,1	15,2	12,6	20,2	2,5	2,5	-	316,1
35-39	13,4	21,5	43,0	32,3	10,8	8,1	-	317,2
40-44	23,0	51,7	66,1	43,1	2,9	11,5	2,9	347,5
45-49	21,8	82,5	189,2	19,4	21,8	46,1	4,9	586,9
50-54	23,5	131,5	209,0	30,5	37,6	28,2	-	739,6
55-59	55,7	152,6	184,1	36,3	82,3	41,2	-	859,7
60-64	6,3	242,5	252,0	34,6	110,2	50,4	-	1 137,1
65-69	50,5	306,9	237,0	42,7	108,8	81,6	-	1 367,4
70-74	37,1	512,3	241,3	26,0	111,4	100,2	11,1	1 856,2
75-79	46,5	722,2	287,2	12,7	88,7	54,9	8,4	2 132,9
80-84	45,1	715,3	264,2	6,4	90,2	64,4	6,4	2 249,0
85+	34,4	1 134,5	229,2	22,9	57,3	45,8	-	2 635,8
<b>Total</b>	18,5	150,0	108,5	19,4	34,3	25,6	1,6	641,9
<b>Total 2000</b>	10,1	120,9	98,9	18,6	30,6	31,1	1,4	579,0
<b>Total 2001</b>	14,3	125,6	101,3	15,7	31,7	24,5	0,9	584,6
<b>Total 2002</b>	16,2	134,6	103,5	15,4	36,1	26,4	1,0	618,9
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<i>Per European standard</i>	1,6	1,1	26,5	4,0	3,9	11,9	0,8	169,2
<i>Per world standard</i>	1,2	0,7	17,8	2,8	2,7	8,4	0,5	112,8

\*) 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
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	65	168	30	114	6	42	15	-	103
Blansko	2	11	2	8	-	1	-	-	8
Brno-město	20	51	11	50	4	12	5	-	53
Brno-venkov	7	31	5	17	-	10	4	-	17
Břeclav	9	16	2	8	-	4	2	-	9
Hodonín	14	20	6	16	2	2	1	-	7
Vyškov	2	12	-	3	-	10	2	-	3
Znojmo	11	27	4	12	-	3	1	-	6
	<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
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	11,2	29,1	5,2	19,7	1,0	7,3	2,6	-	17,8
Blansko	3,7	20,1	3,7	14,6	-	1,8	-	-	14,6
Brno-město	10,3	26,2	5,7	25,7	2,1	6,2	2,6	-	27,2
Brno-venkov	8,5	37,5	6,0	20,6	-	12,1	4,8	-	20,6
Břeclav	14,3	25,4	3,2	12,7	-	6,4	3,2	-	14,3
Hodonín	17,3	24,8	7,4	19,8	2,5	2,5	1,2	-	8,7
Vyškov	4,5	27,2	-	6,8	-	22,6	4,5	-	6,8
Znojmo	19,0	46,5	6,9	20,7	-	5,2	1,7	-	10,3

\*) 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 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	845	7 116	5 784	1 007	1 691	1 260	63	33 051
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	107	867	627	112	198	148	9	3 710
Blansko	6	79	55	12	25	14	-	316
Brno-město	52	320	261	39	73	65	3	1 479
Brno-venkov	17	117	102	17	17	17	3	548
Břeclav	10	123	58	8	23	13	-	370
Hodonín	9	97	62	22	29	15	1	412
Vyškov	6	59	43	3	9	4	2	237
Znojmo	7	72	46	11	22	20	-	348
	<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
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	18,5	150,0	108,5	19,4	34,3	25,6	1,6	641,9
Blansko	11,0	144,2	100,4	21,9	45,6	25,6	-	576,8
Brno-město	26,7	164,4	134,1	20,0	37,5	33,4	1,5	760,0
Brno-venkov	20,6	141,5	123,4	20,6	20,6	20,6	3,6	662,8
Břeclav	15,9	195,5	92,2	12,7	36,6	20,7	-	588,0
Hodonín	11,1	120,1	76,8	27,2	35,9	18,6	1,2	510,1
Vyškov	13,6	133,6	97,3	6,8	20,4	9,1	4,5	536,5
Znojmo	12,1	124,1	79,3	19,0	37,9	34,5	-	599,9

\*) 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

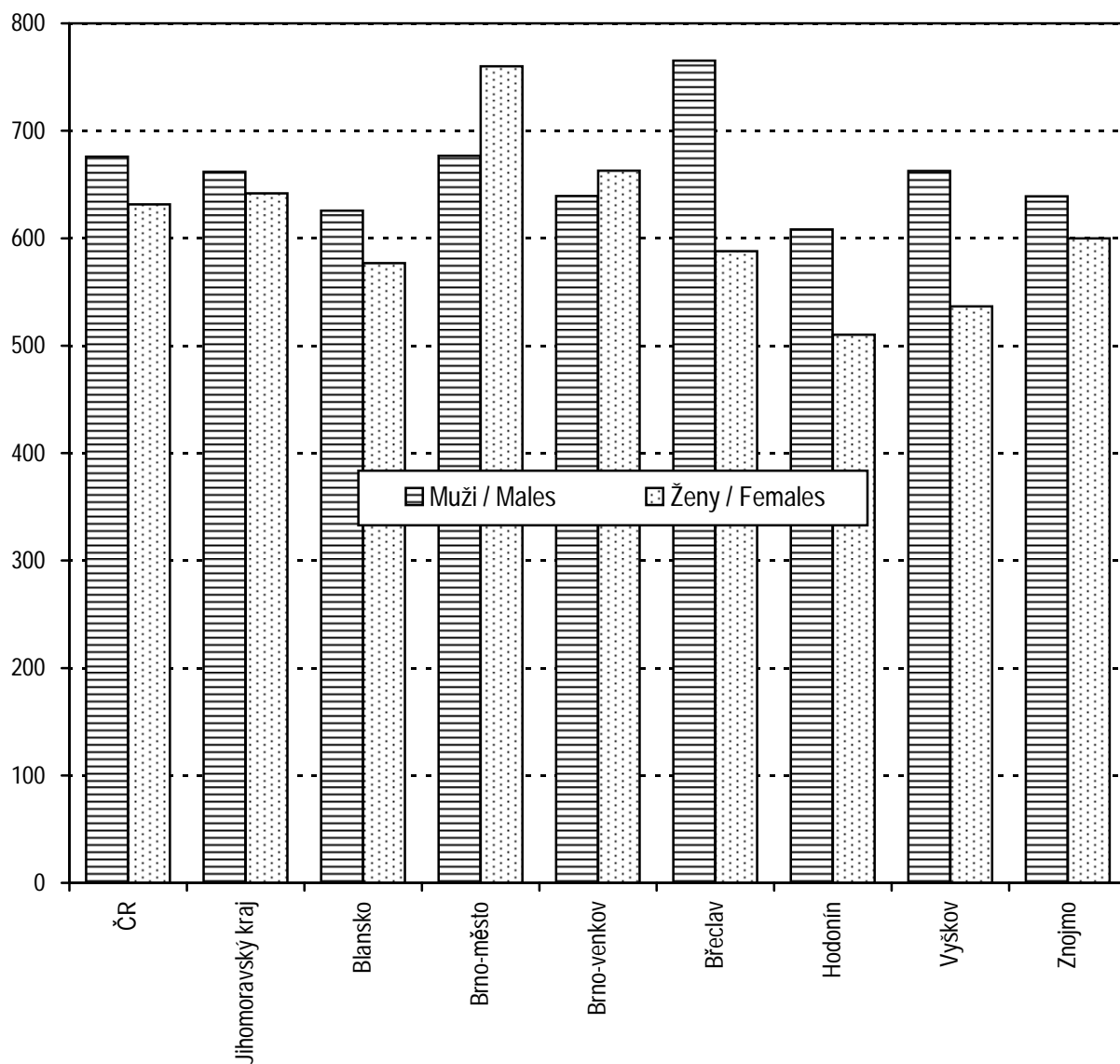
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

*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 pánevku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevky	<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 novotvary 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	-	-	-	-	-	1	10	4
20-24	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	16	13
25-29	-	-	2	-	2	-	6	3	10	3	15	7
30-34	-	-	3	1	-	-	6	3	9	4	17	1
35-39	-	-	1	-	1	-	2	2	4	2	5	-
40-44	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4	2	1
45-49	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1	-
50-54	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	3	1
55-59	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
60-64	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	5	2	4	3	9	5	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	7	5	10	3	22	18	39	26	69	27
<b>na 100 000 obyvatel</b>												
<b>per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	2,9	-	-	-	-	-	2,9	27,4	11,4
20-24	-	-	-	-	-	-	2,5	10,4	2,5	10,4	39,4	33,8
25-29	-	-	4,0	-	4,0	-	12,1	6,3	20,2	6,3	30,3	14,7
30-34	-	-	6,4	2,2	-	-	12,8	6,7	19,2	8,9	36,2	2,2
35-39	-	-	2,6	-	2,6	-	5,1	5,4	10,3	5,4	12,9	-
40-44	-	-	-	5,4	-	-	-	5,4	-	10,9	5,3	2,7
45-49	-	-	2,6	-	-	-	2,6	2,6	5,2	2,6	2,6	-
50-54	-	-	-	2,3	2,4	-	2,4	-	4,8	2,3	7,3	2,3
55-59	-	-	-	-	-	2,3	2,5	-	2,5	2,3	-	-
60-64	-	-	-	-	3,3	-	-	-	3,3	-	-	-
65+	-	-	-	-	7,9	2,0	6,3	2,9	14,2	4,9	-	-
<b>Total</b>	-	-	1,3	0,9	1,8	0,5	4,0	3,1	7,1	4,5	12,6	4,6
<b>Celkem 2000</b>	-	-	0,7	0,9	0,9	0,7	1,1	3,1	2,7	4,6	17,6	4,3
<b>Celkem 2003</b>	0,2	-	1,3	0,3	0,7	1,0	2,2	2,2	4,4	3,6	16,9	5,2
<b>Total 2004</b>	0,2	0,2	2,4	0,9	0,6	0,9	3,1	4,3	6,2	6,2	14,7	4,3

## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR <sup>1)</sup>	1	2	105	56	59	69	112	119	277	246	598	261
Jihomoravský kraj	-	-	7	5	10	3	22	18	39	26	69	27
Blansko	-	-	-	2	1	1	4	5	5	8	4	1
Brno-město	-	-	7	2	5	2	9	4	21	8	49	18
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	3	6	3	6	4	4
Břeclav	-	-	-	-	3	-	6	2	9	2	3	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2
Znojmo	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	5	-
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
Jihomoravský kraj	-	-	1,3	0,9	1,8	0,5	4,0	3,1	7,1	4,5	12,6	4,6
Blansko	-	-	-	3,6	1,9	1,8	7,6	9,1	9,5	14,5	7,6	1,8
Brno-město	-	-	4,0	1,0	2,9	1,0	5,2	2,1	12,1	4,2	28,1	9,3
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	3,5	6,8	3,5	6,8	4,7	4,5
Břeclav	-	-	-	-	5,0	-	10,0	3,2	15,0	3,2	5,0	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	2,5
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	2,3	4,5
Znojmo	-	-	-	1,7	1,8	-	-	-	1,8	1,7	8,9	-

<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 Territory	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	<b>absolutně number</b>					
ČR	32 927	278	555	3 222	643	35 217
Jihomoravský kraj	4 476	8	324	431	49	3 991
Blansko	263	1	50	21	7	435
Brno-město	1 279	2	103	214	26	1 560
Brno-venkov	757	4	75	54	9	445
Břeclav	691	-	2	13	2	350
Hodonín	652	1	75	22	2	1 001
Vyškov	299	-	15	15	1	168
Znojmo	535	-	4	92	2	32
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	321,7	2,7	5,4	31,5	6,3	344,1
Jihomoravský kraj	396,0	0,7	28,7	38,1	4,3	353,1
Blansko	243,8	0,9	46,3	19,5	6,5	403,2
Brno-město	348,6	0,5	28,1	58,3	7,1	425,2
Brno-venkov	436,8	2,3	43,3	31,2	5,2	256,8
Břeclav	561,1	-	1,6	10,6	1,6	284,2
Hodonín	413,6	0,6	47,6	14,0	1,3	635,0
Vyškov	343,1	-	17,2	17,2	1,1	192,8
Znojmo	468,1	-	3,5	80,5	1,8	28,0
Celkem 2000	553,9	1,6	22,0	30,8	3,6	447,0
Celkem 2003	343,2	1,2	28,3	45,5	5,7	273,0
Total 2004	377,7	1,5	27,4	47,2	2,9	411,4



## 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	Zarděnky <i>Rubella</i>  B06	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>  B15	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>  B16	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i> B17-B19	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>  B26	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>  G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	8	322	361	1 103	1 803	164
Jihomoravský kraj	-	4	33	67	338	26
Blansko	-	-	2	7	3	3
Brno-město	-	1	20	31	238	11
Brno-venkov	-	1	3	5	53	3
Břeclav	-	-	3	7	4	2
Hodonín	-	-	-	11	5	6
Vyškov	-	1	2	5	12	1
Znojmo	-	1	3	1	23	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,1	3,1	3,5	10,8	17,6	1,6
Jihomoravský kraj	-	0,4	2,9	5,9	29,9	2,3
Blansko	-	-	1,9	6,5	2,8	2,8
Brno-město	-	0,3	5,5	8,4	64,9	3,0
Brno-venkov	-	0,6	1,7	2,9	30,6	1,7
Břeclav	-	-	2,4	5,7	3,2	1,6
Hodonín	-	-	-	7,0	3,2	3,8
Vyškov	-	1,1	2,3	5,7	13,8	1,1
Znojmo	-	0,9	2,6	0,9	20,1	-
Celkem 2000	1,7	3,7	3,8	6,2	0,4	2,3
Celkem 2003	0,1	1,1	2,4	7,2	0,8	1,5
Total 2004	0,2	0,9	2,8	6,7	0,2	2,1

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	6	4	2	-	-	-
25-29	8	5	3	-	-	-
30-34	7	6	1	-	-	-
35-39	5	3	2	-	-	-
40-44	12	11	1	1	-	1
45-49	12	11	1	1	-	1
50-54	11	11	-	-	-	-
55-59	12	12	-	-	-	-
60-64	14	13	1	1	1	-
65-69	6	4	2	3	1	2
70-74	6	3	3	2	-	2
75+	17	9	8	5	2	3
<b>Celkem</b>	<b>118</b>	<b>93</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>82</b>	<b>63</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,8	2,7	2,9	-	-	-
20-24	7,6	9,9	5,2	-	-	-
25-29	8,2	10,1	6,3	-	-	-
30-34	7,6	12,8	2,2	-	-	-
35-39	6,6	7,7	5,4	-	-	-
40-44	16,0	28,9	2,7	1,3	-	2,7
45-49	15,6	28,4	2,6	1,3	-	2,6
50-54	13,1	26,7	-	-	-	-
55-59	14,6	30,5	-	-	-	-
60-64	21,2	42,3	2,8	1,5	3,3	-
65-69	12,7	19,2	7,6	6,3	4,8	7,6
70-74	13,9	17,0	11,7	4,6	-	7,8
75+	22,5	35,9	15,9	6,6	8,0	6,0
<b>Total</b>	<b>10,4</b>	<b>17,0</b>	<b>4,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>7,3</b>	<b>11,5</b>	<b>3,3</b>	<b>0,4</b>	<b>-</b>	<b>0,7</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>9,2</b>	<b>12,0</b>	<b>6,7</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>10,0</b>	<b>14,7</b>	<b>5,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>
<b>Total 2004</b>	<b>10,3</b>	<b>16,2</b>	<b>4,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

*Notified cases of tuberculosis*

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	896	608	288	111	34	77
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	118	93	25	13	4	9
Blansko	8	6	2	4	3	1
Brno-město	71	56	15	2	1	1
Brno-venkov	13	11	2	1	-	1
Břeclav	5	4	1	-	-	-
Hodonín	5	3	2	5	-	5
Vyškov	8	6	2	-	-	-
Znojmo	7	6	1	1	-	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	8,8	12,2	5,5	1,1	0,7	1,5
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	10,4	17,0	4,3	1,2	0,7	1,5
Blansko	7,4	11,4	3,6	3,7	5,7	1,8
Brno-město	19,4	32,1	7,8	0,5	0,6	0,5
Brno-venkov	7,5	12,9	2,3	0,6	-	1,1
Břeclav	4,1	6,7	1,6	-	-	-
Hodonín	3,2	3,9	2,5	3,2	-	6,2
Vyškov	9,2	14,0	4,5	-	-	-
Znojmo	6,1	10,7	1,7	0,9	-	1,7

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

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

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Jihomoravský kraj</b>						
Jen dietou	22 643	10 203	12 440	2 003,2	1 859,2	2 139,1
PAD	35 681	16 822	18 859	3 156,6	3 065,2	3 242,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	12 859	5 951	6 908	1 137,6	1 084,4	1 187,8
biguanidy	7 767	3 562	4 205	687,1	649,1	723,1
kombinovanou léčbou PAD	15 055	7 309	7 746	1 331,9	1 331,8	1 331,9
Inzulínem	9 503	4 585	4 918	840,7	835,5	845,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 026	1 885	2 141	356,2	343,5	368,1
3 a více dávek denně	5 182	2 558	2 624	458,4	466,1	451,2
inzulínovou pumpou	295	142	153	26,1	25,9	26,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	9 000	4 023	4 977	796,2	733,1	855,8
Celkem	76 827	35 633	41 194	6 796,7	6 492,9	7 083,4
Celkem 2000	66 581	30 412	36 169	5 863,1	5 524,7	6 181,6
Celkem 2003	68 909	31 816	37 093	6 138,5	5 844,0	6 415,9
Total 2004	72 950	33 948	39 002	6 494,8	6 230,4	6 744,0
<b>Blansko</b>						
Jen dietou	2 506	1 148	1 358	2 317,3	2 164,4	2 464,5
PAD	2 546	1 157	1 389	2 354,3	2 181,3	2 520,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 086	516	570	1 004,2	972,8	1 034,4
biguanidy	518	230	288	479,0	433,6	522,7
kombinovanou léčbou PAD	942	411	531	871,1	774,9	963,7
Inzulínem	727	350	377	672,3	659,9	684,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	338	173	165	312,5	326,2	299,4
3 a více dávek denně	389	177	212	359,7	333,7	384,7
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	599	238	361	553,9	448,7	655,1
Celkem	6 378	2 893	3 485	5 897,7	5 454,3	6 324,6
<b>Brno-město</b>						
Jen dietou	9 038	4 012	5 026	2 464,3	2 302,0	2 611,3
PAD	13 374	6 447	6 927	3 646,6	3 699,1	3 599,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 698	2 276	2 422	1 281,0	1 305,9	1 258,4
biguanidy	2 654	1 208	1 446	723,6	693,1	751,3
kombinovanou léčbou PAD	6 022	2 963	3 059	1 642,0	1 700,1	1 589,3
Inzulínem	3 768	1 819	1 949	1 027,4	1 043,7	1 012,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 277	652	625	348,2	374,1	324,7
3 a více dávek denně	2 246	1 049	1 197	612,4	601,9	621,9
inzulínovou pumpou	245	118	127	66,8	67,7	66,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 452	1 694	1 758	941,2	972,0	913,4
Celkem	29 632	13 972	15 660	8 079,5	8 016,7	8 136,3

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
<b>Jihomoravský kraj</b>			
<i>Diet only</i>	294,7	286,3	302,0
<i>PAD</i>	464,4	472,1	457,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	167,4	167,0	167,7
<i>biguanides</i>	101,1	100,0	102,1
<i>combined PAD therapy</i>	196,0	205,1	188,0
<i>Insulin</i>	123,7	128,7	119,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	52,4	52,9	52,0
<i>3 and more doses daily</i>	67,5	71,8	63,7
<i>by insulin pump</i>	3,8	4,0	3,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	117,1	112,9	120,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Blansko</b>			
<i>Diet only</i>	392,9	396,8	389,7
<i>PAD</i>	399,2	399,9	398,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	170,3	178,4	163,6
<i>biguanides</i>	81,2	79,5	82,6
<i>combined PAD therapy</i>	147,7	142,1	152,4
<i>Insulin</i>	114,0	121,0	108,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	53,0	59,8	47,3
<i>3 and more doses daily</i>	61,0	61,2	60,8
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	93,9	82,3	103,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Brno-město</b>			
<i>Diet only</i>	305,0	287,1	320,9
<i>PAD</i>	451,3	461,4	442,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	158,5	162,9	154,7
<i>biguanides</i>	89,6	86,5	92,3
<i>combined PAD therapy</i>	203,2	212,1	195,3
<i>Insulin</i>	127,2	130,2	124,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	43,1	46,7	39,9
<i>3 and more doses daily</i>	75,8	75,1	76,4
<i>by insulin pump</i>	8,3	8,4	8,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	116,5	121,2	112,3
<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. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>Brno-venkov</b>					
Jen dietou	2 725	1 191	1 534	1 569,9	1 396,4	1 737,5
PAD	4 742	2 207	2 535	2 731,9	2 587,6	2 871,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 716	780	936	988,6	914,5	1 060,2
biguanidy	891	383	508	513,3	449,1	575,4
kombinovanou léčbou PAD	2 135	1 044	1 091	1 230,0	1 224,0	1 235,7
Inzulínem	1 488	690	798	857,2	809,0	903,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	982	400	582	565,7	469,0	659,2
3 a více dávek denně	497	287	210	286,3	336,5	237,9
inzulinovou pumpou	9	3	6	5,2	3,5	6,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 043	427	616	600,9	500,6	697,7
Celkem	9 998	4 515	5 483	5 759,9	5 293,6	6 210,4
	<b>Břeclav</b>					
Jen dietou	2 295	1 045	1 250	1 863,7	1 737,9	1 983,7
PAD	3 703	1 842	1 861	3 007,1	3 063,4	2 953,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 567	776	791	1 272,5	1 290,5	1 255,3
biguanidy	1 010	520	490	820,2	864,8	777,6
kombinovanou léčbou PAD	1 126	546	580	914,4	908,0	920,4
Inzulínem	623	317	306	505,9	527,2	485,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	217	98	119	176,2	163,0	188,8
3 a více dávek denně	402	218	184	326,4	362,5	292,0
inzulinovou pumpou	4	1	3	3,2	1,7	4,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 150	557	593	933,9	926,3	941,1
Celkem	7 771	3 761	4 010	6 310,5	6 254,8	6 363,8
	<b>Hodonín</b>					
Jen dietou	3 695	1 721	1 974	2 348,2	2 231,4	2 460,5
PAD	5 169	2 456	2 713	3 284,9	3 184,4	3 381,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 491	642	849	947,5	832,4	1 058,2
biguanidy	1 430	661	769	908,8	857,0	958,5
kombinovanou léčbou PAD	2 248	1 153	1 095	1 428,6	1 494,9	1 364,9
Inzulínem	1 389	618	771	882,7	801,3	961,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	362	165	197	230,1	213,9	245,6
3 a více dávek denně	996	436	560	633,0	565,3	698,0
inzulinovou pumpou	31	17	14	19,7	22,0	17,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 531	617	914	973,0	800,0	1 139,3
Celkem	11 784	5 412	6 372	7 488,8	7 017,0	7 942,5

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Brno-venkov</b>		
<i>Diet only</i>	272,6	263,8	279,8
<i>PAD</i>	474,3	488,8	462,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	171,6	172,8	170,7
<i>biguanides</i>	89,1	84,8	92,7
<i>combined PAD therapy</i>	213,5	231,2	199,0
<i>Insulin</i>	148,8	152,8	145,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	98,2	88,6	106,1
<i>3 and more doses daily</i>	49,7	63,6	38,3
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,7	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	104,3	94,6	112,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Břeclav</b>		
<i>Diet only</i>	295,3	277,9	311,7
<i>PAD</i>	476,5	489,8	464,1
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	201,6	206,3	197,3
<i>biguanides</i>	130,0	138,3	122,2
<i>combined PAD therapy</i>	144,9	145,2	144,6
<i>Insulin</i>	80,2	84,3	76,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	27,9	26,1	29,7
<i>3 and more doses daily</i>	51,7	58,0	45,9
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,3	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	148,0	148,1	147,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Hodonín</b>		
<i>Diet only</i>	313,6	318,0	309,8
<i>PAD</i>	438,6	453,8	425,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	126,5	118,6	133,2
<i>biguanides</i>	121,4	122,1	120,7
<i>combined PAD therapy</i>	190,8	213,0	171,8
<i>Insulin</i>	117,9	114,2	121,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	30,7	30,5	30,9
<i>3 and more doses daily</i>	84,5	80,6	87,9
<i>by insulin pump</i>	2,6	3,1	2,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	129,9	114,0	143,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>Vyškov</b>					
Jen dietou	441	192	249	506,2	448,9	561,4
PAD	2 067	911	1 156	2 372,6	2 130,1	2 606,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	403	166	237	462,6	388,1	534,3
biguanidy	338	153	185	388,0	357,8	417,1
kombinovanou léčbou PAD	1 326	592	734	1 522,0	1 384,2	1 654,9
Inzulínem	468	236	232	537,2	551,8	523,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	247	111	136	283,5	259,5	306,6
3 a více dávek denně	220	124	96	252,5	289,9	216,4
inzulinovou pumpou	1	1	-	1,1	2,3	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	667	326	341	765,6	762,3	768,8
Celkem	3 643	1 665	1 978	4 181,6	3 893,2	4 459,7
	<b>Znojmo</b>					
Jen dietou	1 943	894	1 049	1 700,5	1 592,0	1 805,4
PAD	4 080	1 802	2 278	3 570,7	3 208,9	3 920,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 898	795	1 103	1 661,1	1 415,7	1 898,3
biguanidy	926	407	519	810,4	724,8	893,2
kombinovanou léčbou PAD	1 256	600	656	1 099,2	1 068,4	1 129,0
Inzulínem	1 040	555	485	910,2	988,3	834,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	603	286	317	527,7	509,3	545,6
3 a více dávek denně	432	267	165	378,1	475,5	284,0
inzulinovou pumpou	5	2	3	4,4	3,6	5,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	558	164	394	488,4	292,0	678,1
Celkem	7 621	3 415	4 206	6 669,8	6 081,2	7 238,6



## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Vyškov</b>		
<i>Diet only</i>	121,1	115,3	125,9
<i>PAD</i>	567,4	547,1	584,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	110,6	99,7	119,8
<i>biguanides</i>	92,8	91,9	93,5
<i>combined PAD therapy</i>	364,0	355,6	371,1
<i>Insulin</i>	128,5	141,7	117,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	67,8	66,7	68,8
<i>3 and more doses daily</i>	60,4	74,5	48,5
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,6	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	183,1	195,8	172,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Znojmo</b>		
<i>Diet only</i>	255,0	261,8	249,4
<i>PAD</i>	535,4	527,7	541,6
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	249,0	232,8	262,2
<i>biguanides</i>	121,5	119,2	123,4
<i>combined PAD therapy</i>	164,8	175,7	156,0
<i>Insulin</i>	136,5	162,5	115,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	79,1	83,7	75,4
<i>3 and more doses daily</i>	56,7	78,2	39,2
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,6	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	73,2	48,0	93,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <sup>1)</sup> <i>Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup></i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		<b>absolutně number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	11 482	163 234	21 032	76 514	65 688
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	4 946	90 128	3 969	35 080	51 079
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 680	9 481	462	4 011	5 008
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 388	32 083	441	8 701	22 941
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 286,7	18 292,2	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	554,3	10 099,9	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	188,3	1 062,5	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	379,7	3 595,3	.	.	.

\*) Uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

\*) Includes all patients registered 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	9 459	2 362	4 158	1 908	1 031
Pollinosa	J30.1	33 286	1 498	10 114	10 515	11 159
Stálá alergická rýma	J30.3	21 270	1 278	5 839	6 497	7 656
Astma bronchiale	J45.9	19 340	1 551	5 492	5 981	6 316
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 107	382	474	589	662
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 160	311	282	258	309
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	34	-	-	6	28
			<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	836,8	3 864,1	4 076,1	1 279,1	126,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 944,7	2 450,7	9 914,8	7 049,2	1 364,1
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 881,7	2 090,8	5 724,0	4 355,6	935,9
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	1 711,0	2 537,4	5 383,8	4 009,6	772,1
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	186,4	624,9	464,7	394,9	80,9
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	102,6	508,8	276,4	173,0	37,8
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	3,0	-	-	4,0	3,4
<b>Počet léčených pacientů <sup>2)</sup></b> <i><b>Number of treated patients <sup>2)</sup></b></i>		90 618	26 120		.	.
<b>Počet léčených pacientů 2000</b>		74 066	30 973		.	.
<b>Počet léčených pacientů 2003</b>		93 289	31 151		.	.
<b>Number of treated patients 2004</b>		93 364	24 850		.	.

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

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

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

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

## 2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

*Diseases followed up in children and adolescents*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 18 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 18 years)
A00-B99	2 498	831	1 540,7	1 509,6
C00-D48	227	75	140,0	136,2
D50-D89	2 059	533	1 269,9	968,2
E00-E90	3 303	1 922	2 037,2	3 491,5
E10-E14	217	139	133,8	252,5
E66-E68	2 135	1 278	1 316,8	2 321,6
F00-F99	1 926	935	1 187,9	1 698,5
F50.0-F50.1	36	104	22,2	188,9
F70-F79	918	371	566,2	674,0
G00-G99, H00-H59, H60-H95	12 264	5 830	7 564,1	10 590,8
G40-G41	1 030	406	635,3	737,5
G80	675	173	416,3	314,3
H53-H54	7 678	3 925	4 735,6	7 130,1
H90-H91	505	236	311,5	428,7
I00-I99	1 173	715	723,5	1 298,9
I10	103	386	63,5	701,2
J00-J99	12 470	4 510	7 691,1	8 192,8
J45	4 107	1 655	2 533,1	3 006,5
K00-K93	1 543	577	951,7	1 048,2
L00-L99	6 378	2 120	3 933,8	3 851,2
M00-M99	2 310	1 631	1 424,7	2 962,9
N00-N99	2 746	1 345	1 693,7	2 443,3
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 894	982	1 168,2	1 783,9
Q00-Q89	2 493	683	1 537,6	1 240,7
Q20-Q28	947	258	584,1	468,7
Q65	272	58	167,8	105,4
<b>Celkem</b>	<b>51 390</b>	<b>21 707</b>	<b>31 695,8</b>	<b>39 432,9</b>
<i>Total</i>				
Celkem 2000	46 206	18 181	25 420,8	29 957,1
Celkem 2003	48 884	20 524	28 742,6	36 691,2
<i>Total 2004</i>	49 922	21 183	30 251,9	38 766,1

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

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

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		absolutně <i>number</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocela	Q01	1	-	1
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	2	1
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	3	3	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	155	97	58
Rozštěp patra	Q35	6	5	1
Rozštěp rtu	Q36	2	1	1
Vrozené vady jícnu	Q39	2	2	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	3	3	-
Hypospadie	Q54	33	33	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	2	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	1	1
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-
Omphalocela	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	3	1	2
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1
Ostatní		226	145	81
Celkem		442	295	147
Živě nar. s vrozenou vadou		313	207	106
Živě nar. s vroz. vadou 2000		276	164	112
Živě nar. s vroz. vadou 2002		333	206	127
Živě nar. s vroz. vadou 2003		388	226	162

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

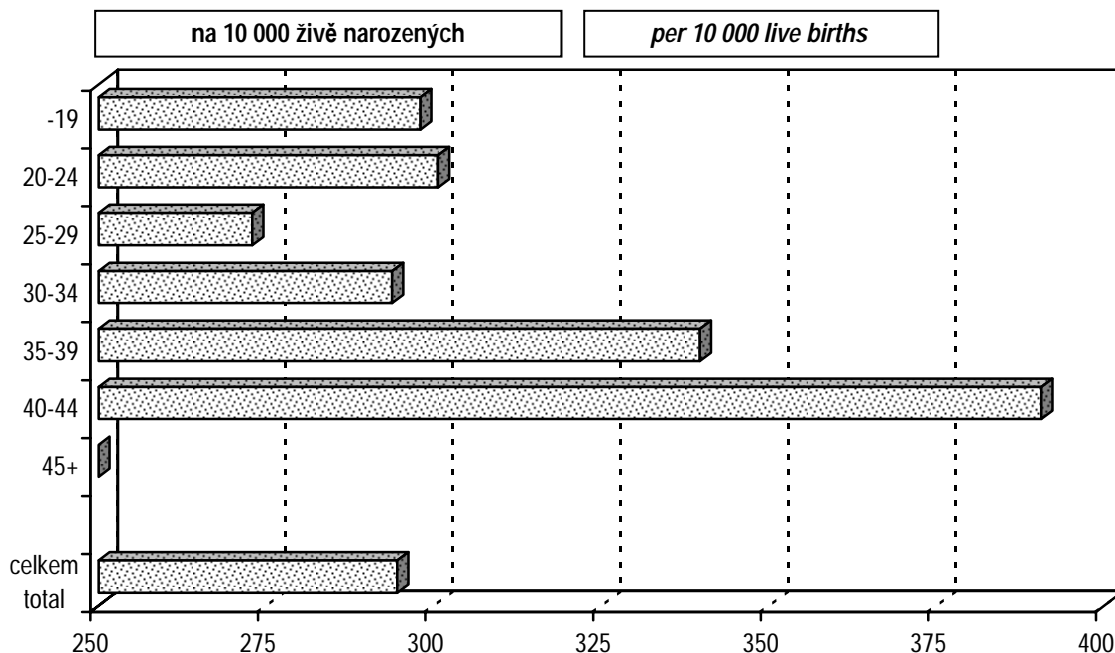
## 2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) \*)

Newly notified congenital malformations (year 2004) \*)

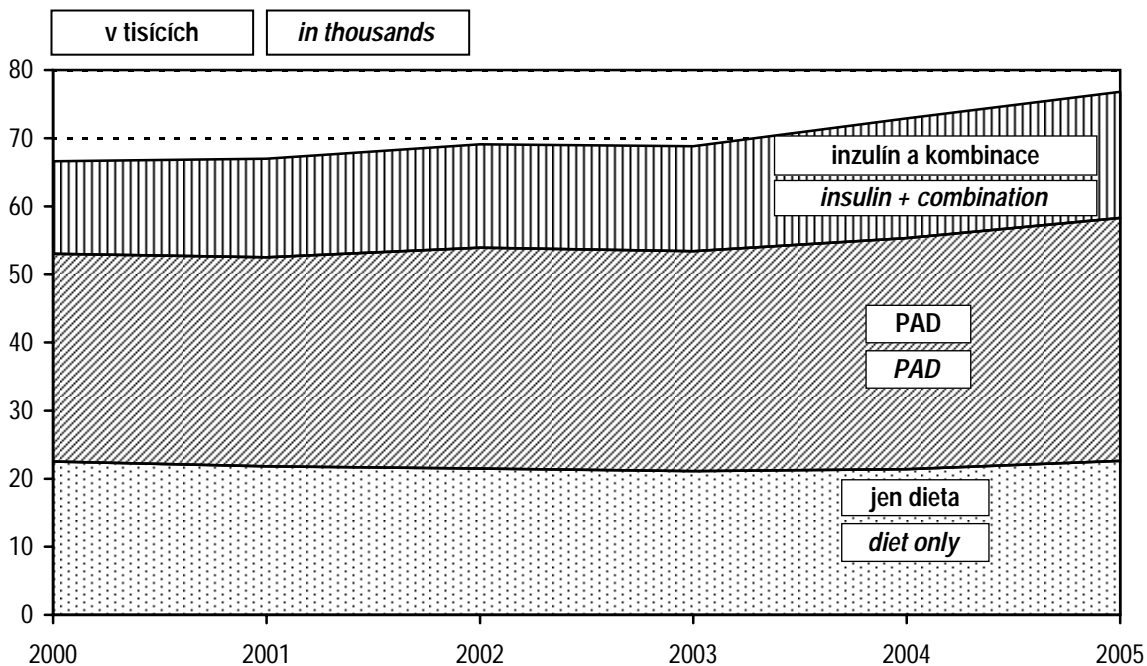
Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	0,94	-	1,94	2,3	-	6,8
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2,81	3,64	1,94	6,8	6,8	6,8
<i>Spina bifida</i>	Q05	2,81	5,45	-	6,8	10,2	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	145,40	176,30	112,45	350,7	328,8	394,6
<i>Cleft palate</i>	Q35	5,63	9,09	1,94	13,6	16,9	6,8
<i>Cleft lip</i>	Q36	1,88	1,82	1,94	4,5	3,4	6,8
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	1,88	3,64	-	4,5	6,8	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	2,81	5,45	-	6,8	10,2	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	30,96	59,98	x	74,7	111,9	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	1,88	3,64	-	4,5	6,8	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	1,88	1,82	1,94	4,5	3,4	6,8
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	2,81	1,82	3,88	6,8	3,4	13,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	0,94	-	1,94	2,3	-	6,8
<i>Other</i>		212,01	263,54	157,04	511,3	491,5	551,0
<i>Total</i>		414,63	536,17	284,99	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		293,62	376,23	205,51			
<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		288,49	334,08	240,45			
<i>Live births with cong. malf. 2002</i>		330,78	398,30	259,45			
<i>Live births with cong. malf. 2003</i>		387,73	439,18	333,26			

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

**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky  
(rok 2004)**  
*Live births with congenital malformation by age of mother  
(year 2004)*



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





### 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	65,79	59,83	2,36	3,60
Ženy	71,98	69,38	0,92	1,68
Celkem	68,74	64,38	1,67	2,68
Celkem 2000	86,15	81,03	1,85	3,27
Celkem 2003	81,49	76,77	1,68	3,05
Celkem 2004	62,86	58,41	1,68	2,77
<b>průměrné trvání 1 případu</b> <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	33,81	32,66	46,52	44,62
Ženy	35,13	34,65	47,76	48,23
Celkem	34,47	33,68	46,85	45,70
Celkem 2000	29,56	28,85	41,91	40,08
Celkem 2003	32,08	31,37	44,69	42,99
Celkem 2004	35,88	35,20	45,28	44,56
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,095	5,353	0,301	0,440
<i>Females</i>	6,928	6,586	0,120	0,222
<i>Total</i>	6,492	5,941	0,215	0,336
<i>Total 2000</i>	6,959	6,388	0,212	0,359
<i>Total 2003</i>	7,162	6,598	0,205	0,359
<i>Total 2004</i>	6,161	5,617	0,207	0,337

## 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	1 428,3	1 365,0	1 497,6	22,2	21,5	22,9
A00-A08	295,9	272,3	321,8	17,1	15,5	18,5
A09	422,4	424,8	419,8	14,2	13,5	15,0
A15-A16	2,4	2,3	2,5	168,5	93,3	243,7
A17-A19	0,4	-	0,8	26,0	-	26,0
B15-B19	9,7	10,8	8,4	101,9	85,2	125,2
C00-D48	715,9	515,0	936,3	101,7	109,2	97,2
C00-C97	265,3	275,4	254,2	185,0	168,1	205,0
D00-D09	6,6	5,0	8,4	53,6	74,8	39,9
D10-D36	416,2	208,8	643,6	51,3	36,0	56,8
D37-D48	27,8	25,8	30,0	73,0	79,9	66,6
D50-D89	48,3	29,7	68,8	69,4	73,9	67,3
E00-E90	212,3	181,8	245,8	83,5	87,8	80,0
E10	48,7	69,7	25,8	101,8	107,2	85,7
E11-E14	54,0	75,9	30,0	73,2	76,6	63,6
F00-F99	770,7	581,2	978,5	83,6	81,0	85,3
F10	72,9	102,5	40,5	79,0	74,4	91,5
F11-F19	9,7	11,6	7,6	35,5	23,9	54,7
F30-F39	141,2	93,6	193,4	113,2	115,6	112,0
F40-F48	473,6	294,3	670,2	69,8	62,4	73,4
G00-G99	683,3	577,0	799,9	72,9	75,2	71,2
G00-G09	6,0	7,7	4,2	100,2	106,0	88,7
G35-G37	37,9	23,1	54,1	101,9	112,5	96,9
G40-G41	58,8	75,5	40,5	66,2	68,6	61,2
G43-G44	112,6	58,2	172,3	32,4	39,2	30,0
H00-H59	498,2	541,9	450,2	30,0	31,9	27,6
H00-H01, H10-H11	140,6	147,5	133,0	27,7	28,0	27,3
H60-H95	327,3	354,0	298,2	30,0	31,9	27,5
H65-H70	140,6	147,5	133,0	27,7	28,0	27,3
I00-I99	1 799,7	1 989,8	1 591,3	72,4	79,9	62,1
I00-I02	1,4	1,2	1,7	18,6	23,0	15,3
I05-I09	5,2	6,5	3,8	127,8	117,7	146,8
I10	530,0	598,6	454,8	60,5	63,1	56,7
I11-I15	50,4	60,9	38,9	66,0	71,0	57,6
I20	33,4	50,5	14,8	119,2	126,4	92,0
I21-I22	40,1	66,2	11,4	173,4	180,1	130,9
I23-I25	149,7	224,2	68,0	111,4	119,1	83,6
I26	17,1	16,9	17,3	94,7	88,9	101,0
I60-I69	78,8	104,4	50,7	159,6	163,6	150,4
I70	41,1	65,9	13,9	111,0	118,6	71,5
I71-I78	18,1	19,3	16,9	87,7	95,3	78,2

## 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	31 355,1	30 263,5	32 551,9	18,0	17,8	18,3
J03	3 050,1	3 085,2	3 011,6	16,7	16,5	17,0
J00-J02, J04-J06	16 756,3	15 661,0	17 957,2	17,3	16,8	17,7
J10-J11	7 727,1	7 750,4	7 701,5	16,5	16,3	16,8
J12-J18	122,7	139,0	104,7	39,9	42,8	35,8
J40-J44	268,9	273,5	264,0	41,2	47,3	34,2
J45-J46	141,6	116,7	168,9	48,5	48,0	48,9
K00-K93	4 115,1	4 069,7	4 165,0	29,9	31,5	28,1
K25-K27	161,2	194,5	124,6	54,5	56,3	51,4
K29	250,2	236,1	265,6	25,2	25,4	25,0
K20-K22, K28, K30-K31	1 459,5	1 348,9	1 580,8	24,3	23,6	25,0
K35-K38	137,4	124,4	151,6	39,1	40,4	37,9
K40-K46	255,4	394,4	103,0	55,8	56,3	53,7
K50-K52	530,0	542,3	516,5	24,6	23,7	25,7
K80	204,5	144,1	270,7	47,9	45,0	49,6
K81-K83	46,3	35,1	58,7	43,2	44,3	42,5
L00-L99	1 085,0	1 117,0	1 049,9	30,2	30,2	30,2
L00-L08	461,9	539,2	377,1	26,9	27,2	26,3
L20-L30	319,5	278,1	364,9	30,5	30,1	30,8
M00-M99	11 156,9	12 366,6	9 830,4	54,9	51,9	59,1
M05-M13	401,7	502,3	291,4	52,7	43,9	69,4
M30-M35	20,3	14,6	26,6	63,1	54,7	68,2
M40-M48, M53-M54	7 191,4	7 948,4	6 361,5	51,9	48,8	56,2
M50-M51	738,3	769,2	704,4	63,3	63,2	63,4
M60-M79	1 326,5	1 493,3	1 143,7	49,9	47,4	53,6
N00-N99	2 433,9	1 027,6	3 975,8	34,1	39,2	32,7
N00-N01	3,4	3,1	3,8	56,2	99,1	18,0
N02-N08	13,3	13,5	13,1	52,1	56,6	47,0
N20-N23	233,9	289,6	172,7	39,5	39,4	39,7
N40	38,7	74,0	x	61,7	61,7	x
N41-N50	95,5	182,6	x	37,2	37,2	x
N60-N64	23,0	3,1	44,8	50,7	23,9	52,7
N70	57,2	x	119,9	37,4	x	37,4
N71-N76	102,1	x	214,1	40,4	x	40,4
N80-N98	772,3	x	1 619,2	35,8	x	35,8
O00-O99	529,4	x	1 109,9	94,4	x	94,4
O00	19,1	x	40,1	40,7	x	40,7
O03	20,1	x	42,2	24,4	x	24,4
O04	13,1	x	27,5	14,5	x	14,5
O20-O29	349,9	x	733,6	115,0	x	115,0
Q00-Q99	5,0	3,9	6,3	88,1	93,8	84,3
R00-R99	1 446,4	1 293,0	1 614,5	36,6	37,0	36,2

**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	6 558,5	8 894,7	3 996,9	46,5	45,3	49,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 441,5	1 846,9	997,1	45,4	45,2	45,7
S06	211,7	273,9	143,6	49,7	50,6	47,7
S02	47,9	70,1	23,7	44,0	44,3	42,8
S12, S22, S32, T08	153,9	214,2	87,8	74,6	73,9	76,3
S72	28,0	42,0	12,7	190,9	191,8	187,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 055,8	1 333,1	751,7	80,3	77,8	85,0
T20-T32	172,2	219,9	119,9	27,9	27,9	27,8
T36-T50	12,3	10,8	13,9	46,0	52,7	40,2
T51-T65	13,3	10,8	16,0	14,2	14,0	14,3
Z00-Z99	836,6	99,4	1 645,0	97,8	39,7	101,6
<b>Celkem</b>	<b>66 006,0</b>	<b>65 270,8</b>	<b>66 812,1</b>	<b>34,9</b>	<b>34,0</b>	<b>35,8</b>
<i>Total</i>						
<b>Celkem 2000</b>	<b>85 803,1</b>	<b>83 870,1</b>	<b>87 964,6</b>	<b>30,3</b>	<b>30,2</b>	<b>30,5</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>79 545,3</b>	<b>77 209,3</b>	<b>82 107,3</b>	<b>32,7</b>	<b>32,6</b>	<b>32,8</b>
<b>Total 2004</b>	<b>60 460,0</b>	<b>58 808,0</b>	<b>62 282,0</b>	<b>37,8</b>	<b>37,3</b>	<b>38,4</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, 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	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	uroliitiáza / <i>uroolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41-N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
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 / <b>salpingitis and oophoritis</b></i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <b>other inflammatory diseases of female pelvic organs</b></i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <b>noninflammatory disorders of female genital tract</b></i>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / <b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b></i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství <b>o.w. : ectopic pregnancy</b></i>
O03	<i>samovolný potrat / <b>spontaneous abortion</b></i>
O04	<i>lékařský potrat / <b>medical abortion</b></i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <b>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</b></i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <b>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</b></i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <b>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</b></i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <b>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</b></i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <b>o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</b></i>
S06	<i>nitrolební poranění / <b>intracranial injury</b></i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / <b>fracture of skull and facial bones</b></i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <b>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</b></i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / <b>fracture of femur</b></i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / <b>fracture of other part of limb</b></i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / <b>burns and corrosions</b></i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <b>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</b></i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <b>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</b></i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <b>Factors influencing health status and contact with health services</b></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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	28	18	10	5,64	6,93	4,22
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,40	0,77	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	13	12	1	2,62	4,62	0,42
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	13	4	9	2,62	1,54	3,80
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	21	14	7	4,23	5,39	2,96
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	8	8	-	1,61	3,08	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases     of upper respiratory tract</i>	13	6	7	2,62	2,31	2,96
ostatní	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	22	11	11	4,43	4,24	4,65
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	17	3	14	3,42	1,16	5,91
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	88	46	42	17,73	17,72	17,74
Celkem 2000	90	50	40	18,05	19,00	17,00
Celkem 2003	111	56	55	22,40	21,60	23,27
<b>Total 2004</b>	115	48	67	23,52	18,72	28,82

### 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		123 287	191 119	314 406	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		20 991	29 835	50 826	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	2 261	3 454	5 715	2 203
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 602	907	3 509	789
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	795	345	1 140	317
schizofrenie	F20-F29	2 224	2 595	4 819	627
afektivní poruchy	F30-F39	2 948	6 264	9 212	2 155
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	7 257	14 781	22 038	7 180
z toho: sexuální dysfunkce	F52	875	339	1 214	484
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 442	1 312	2 754	1 315
z toho: patologické hráčství	F63.0	128	8	136	48
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	423	107	530	134
mentální retardace	F70-F79	943	866	1 809	301
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 827	798	2 625	1 185
neurčené duševní poruchy	F99	183	99	282	92
neploidnost	N46, N97	25	25	50	24
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	31	x	31	18
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	385	.

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

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

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

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

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		22 476,3	32 851,8	27 816,6	.
<i>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></i>		3 826,8	5 128,4	4 496,8	.
<i>Cases treated <sup>2)</sup></i>					
<i>organic mental disorders</i>	<i>F00-F09</i>	412,2	593,7	505,6	194,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<i>F10</i>	474,4	155,9	310,5	69,8
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<i>F11-F19</i>	144,9	59,3	100,9	28,0
<i>schizophrenia</i>	<i>F20-F29</i>	405,5	446,1	426,4	55,5
<i>affective disorders</i>	<i>F30-F39</i>	537,4	1 076,7	815,0	190,7
<i>neurotic disorders</i>	<i>F40-F48,F50-F59</i>	1 323,0	2 540,7	1 949,8	635,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<i>F52</i>	159,5	58,3	107,4	42,8
<i>disorders of personality</i>	<i>F60-F63,F68,F69</i>	262,9	225,5	243,7	116,3
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<i>F63.0</i>	23,3	1,4	12,0	4,2
<i>sexual disorders</i>	<i>F64-F66</i>	77,1	18,4	46,9	11,9
<i>mental retardation</i>	<i>F70-F79</i>	171,9	148,9	160,0	26,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<i>F80-F98</i>	333,1	137,2	232,2	104,8
<i>unspecified mental disorders</i>	<i>F99</i>	33,4	17,0	24,9	8,1
<i>infertility</i>	<i>N46, N97</i>	4,6	4,3	4,4	2,1
<i>congenital malformations of male genital</i>	<i>Q53-Q55</i>	5,7	x	2,7	1,6
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></i>		.	.	34,1	.

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

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

<sup>3)</sup> I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	7	34	571	1 006	1 805	3 423	2 665
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	17	137	19	8	181	167
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	12	75	10	2	99	92
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	12	60	69	9	1	151	74
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	4	1	41	38	89	173	113
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	1	2	3	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	22	18	51	92	73
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	2	1	1	4	2
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	89	223	39	4	355	255
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	80	176	30	3	289	204
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	16	11	-	1	28	14
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	11	9	6	1	28	20
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	31	113	35	11	190	144

**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>	-	3	64	49	128	244	221
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	17	228	669	196	244	1 354	1 010
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	24	262	1 240	1 202	2 049	4 777	3 675

\*) 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>Jihomoravský kraj</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	7 029	3 627	3 402	621,9	661,2	584,8
II. Novotvary	32 530	15 233	17 297	2 878,0	2 777,1	2 973,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 718	732	986	152,0	133,5	169,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 341	2 658	3 683	561,0	484,6	633,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	4 264	2 348	1 916	377,3	428,1	329,3
VI. Nemoci nervové soustavy	8 821	4 415	4 406	780,4	804,9	757,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	7 639	3 077	4 562	675,8	561,0	784,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 534	1 302	1 232	224,2	237,4	211,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	41 739	21 118	20 621	3 692,8	3 850,0	3 544,6
X. Nemoci dýchací soustavy	18 232	10 180	8 052	1 613,0	1 855,9	1 384,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	28 588	14 001	14 587	2 529,3	2 552,5	2 507,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	5 519	2 663	2 856	488,3	485,5	490,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	24 975	11 166	13 809	2 209,6	2 035,7	2 373,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	22 353	6 967	15 386	1 977,6	1 270,1	2 644,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	16 953	x	16 953	1 499,9	x	2 914,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 666	909	757	147,4	165,7	130,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	2 351	1 321	1 030	208,0	240,8	177,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	11 863	5 181	6 682	1 049,6	944,5	1 148,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	27 249	15 499	11 750	2 410,8	2 825,6	2 019,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	22 247	8 848	13 399	1 968,3	1 613,1	2 303,2
<b>Celkem</b>	<b>294 611</b>	<b>131 245</b>	<b>163 366</b>	<b>26 065,3</b>	<b>23 927,1</b>	<b>28 081,2</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>251 353</b>	<b>110 335</b>	<b>141 018</b>	<b>22 112,7</b>	<b>20 024,5</b>	<b>24 077,2</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>257 577</b>	<b>112 772</b>	<b>144 805</b>	<b>22 963,7</b>	<b>20 740,2</b>	<b>25 055,7</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>262 865</b>	<b>114 336</b>	<b>148 529</b>	<b>23 420,1</b>	<b>21 012,4</b>	<b>25 685,7</b>

\*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Jihomoravský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,1	9,8	8,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,6	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,3	9,8	8,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,9	10,3	9,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,4	18,7	20,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,5	8,4	8,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	4,6	4,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,5	7,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	9,2	11,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,2	7,3	7,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,0	11,4	10,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,9	8,4	9,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	6,6	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,1	14,1	16,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	5,9	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,2	6,1	6,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,6	6,8	8,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,3	4,7
<b>Total</b>	7,8	7,9	7,8
<b>Total 2000</b>	8,0	8,1	7,9
<b>Total 2003</b>	8,1	8,1	8,1
<b>Total 2004</b>	7,9	7,9	7,8

\*) By region of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Blansko</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	474	237	237	439,4	448,3	430,8
II. Novotvary	2 048	920	1 128	1 898,4	1 740,3	2 050,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	147	56	91	136,3	105,9	165,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	586	232	354	543,2	438,9	643,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	279	132	147	258,6	249,7	267,2
VI. Nemoci nervové soustavy	1 343	606	737	1 244,9	1 146,4	1 339,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	505	211	294	468,1	399,1	534,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	120	59	61	111,2	111,6	110,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 612	2 133	2 479	4 275,2	4 035,0	4 506,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 636	900	736	1 516,5	1 702,5	1 337,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 186	1 070	1 116	2 026,4	2 024,1	2 028,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	445	217	228	412,5	410,5	414,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 292	949	1 343	2 124,6	1 795,2	2 441,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 747	591	1 156	1 619,4	1 118,0	2 101,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 551	x	1 551	1 437,7	x	2 819,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	204	108	96	189,1	204,3	174,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	151	92	59	140,0	174,0	107,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	931	417	514	863,0	788,8	934,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 227	1 295	932	2 064,4	2 449,7	1 694,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 968	741	1 227	1 824,3	1 401,7	2 230,3
<b>Celkem</b>	<b>25 452</b>	<b>10 966</b>	<b>14 486</b>	<b>23 593,3</b>	<b>20 744,2</b>	<b>26 331,0</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného



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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Blansko</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,1	8,5	9,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,5	9,8	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	10,6	9,3	11,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,0	12,6	11,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,8	10,3	17,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,9	8,9	8,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,8	4,4	5,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,9	5,7	8,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,5	8,8	10,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,0	8,1	7,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,7	7,3	8,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,3	13,9	12,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,2	8,5	9,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,0	7,6	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,2	10,8	11,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	5,2	4,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,0	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	7,0	8,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,4	4,8
<b>Total</b>	<b>8,1</b>	<b>8,1</b>	<b>8,2</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>Brno-město</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 755	933	822	478,3	535,4	426,7
II. Novotvary	8 840	4 091	4 749	2 409,3	2 347,7	2 465,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	519	194	325	141,5	111,3	168,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 292	891	1 401	624,7	511,3	727,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 247	624	623	339,9	358,1	323,4
VI. Nemoci nervové soustavy	2 325	1 098	1 227	633,7	630,1	636,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 313	875	1 438	630,4	502,1	746,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	560	289	271	152,6	165,8	140,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	11 219	5 521	5 698	3 057,7	3 168,3	2 957,7
X. Nemoci dýchací soustavy	4 857	2 689	2 168	1 323,8	1 543,1	1 125,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	8 227	4 057	4 170	2 242,3	2 328,2	2 164,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 614	768	846	439,9	440,7	439,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	5 136	2 222	2 914	1 399,8	1 275,1	1 512,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6 403	2 155	4 248	1 745,1	1 236,7	2 205,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	5 385	x	5 385	1 467,7	x	2 795,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	559	292	267	152,4	167,6	138,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	517	274	243	140,9	157,2	126,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 717	1 553	2 164	1 013,1	891,2	1 123,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	8 313	4 347	3 966	2 265,7	2 494,6	2 058,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	5 212	2 521	2 691	1 420,5	1 446,7	1 396,9
<b>Celkem</b>	<b>81 010</b>	<b>35 394</b>	<b>45 616</b>	<b>22 079,3</b>	<b>20 311,4</b>	<b>23 678,5</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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Brno-město</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,0	9,3	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	7,5	7,6	7,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,7	8,4	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,1	9,6	8,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,3	20,3	22,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,9	9,0	8,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,2	4,1	4,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	6,1	7,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	9,1	11,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,1	7,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,3	10,5	10,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,3	9,0	9,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	6,6	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,9	13,0	14,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,3	4,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,5	6,3	6,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,5	6,6	8,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	4,8	4,8
<b>Total</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Brno-venkov</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	644	329	315	371,6	386,3	357,4
II. Novotvary	3 615	1 676	1 939	2 086,1	1 968,1	2 200,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	204	96	108	117,7	112,7	122,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	972	435	537	560,9	510,8	609,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	400	202	198	230,8	237,2	224,7
VI. Nemoci nervové soustavy	944	476	468	544,8	559,0	531,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	675	285	390	389,5	334,7	442,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	231	117	114	133,3	137,4	129,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 490	2 700	2 790	3 168,2	3 170,6	3 165,8
X. Nemoci dýchací soustavy	2 431	1 407	1 024	1 402,9	1 652,2	1 161,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 830	1 957	1 873	2 210,2	2 298,1	2 125,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	734	362	372	423,6	425,1	422,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 677	1 202	1 475	1 544,8	1 411,5	1 673,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 815	923	1 892	1 624,5	1 083,9	2 146,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 431	x	2 431	1 402,9	x	2 758,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	214	127	87	123,5	149,1	98,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	246	135	111	142,0	158,5	126,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 883	823	1 060	1 086,6	966,5	1 202,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 583	2 006	1 577	2 067,7	2 355,6	1 789,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 862	1 259	1 603	1 651,6	1 478,4	1 818,9
<b>Celkem</b>	<b>36 881</b>	<b>16 517</b>	<b>20 364</b>	<b>21 283,2</b>	<b>19 395,9</b>	<b>23 106,8</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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Brno-venkov</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,1	8,0	8,1
II. <i>Neoplasms</i>	7,6	7,6	7,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,6	8,6	8,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,7	9,7	9,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,4	16,6	19,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,5	8,6	9,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	4,6	4,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	5,8	6,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,0	9,9	11,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	7,2	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,4	6,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,4	9,2	9,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,9	9,9	10,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	6,5	5,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,5	11,5	13,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	5,1	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,7	6,0	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,8	5,9	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,4	5,3	5,4
<b>Total</b>	<b>7,8</b>	<b>7,6</b>	<b>7,8</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	total	males	females
	<b>Břeclav</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 158	520	638	940,3	865,0	1 012,0
II. Novotvary	2 908	1 541	1 367	2 361,2	2 563,5	2 168,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	162	77	85	131,5	128,1	134,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	552	246	306	448,2	409,2	485,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	266	132	134	216,0	219,6	212,5
VI. Nemoci nervové soustavy	934	453	481	758,4	753,6	763,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	430	173	257	349,1	287,8	407,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	236	118	118	191,6	196,3	187,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 208	2 079	2 129	3 416,7	3 458,4	3 377,0
X. Nemoci dýchací soustavy	2 094	1 181	913	1 700,3	1 964,6	1 448,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 772	1 728	2 044	3 062,7	2 874,5	3 242,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	667	341	326	541,6	567,3	517,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 397	1 114	1 283	1 946,3	1 853,1	2 035,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 969	863	2 106	2 410,7	1 435,6	3 340,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 639	x	1 639	1 330,8	x	2 599,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	122	67	55	99,1	111,5	87,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	151	86	65	122,6	143,1	103,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 482	626	856	1 203,3	1 041,4	1 357,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 647	1 609	1 038	2 149,3	2 676,6	1 646,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 937	795	2 142	2 384,7	1 322,5	3 397,6
<b>Celkem</b>	<b>31 731</b>	<b>13 749</b>	<b>17 982</b>	<b>25 764,5</b>	<b>22 871,5</b>	<b>28 522,9</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Břeclav</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,0	7,7	8,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	8,5	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	16,0	22,3	10,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,4	9,7	12,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	27,0	27,2	26,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	7,4	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,8	5,1	4,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	9,0	8,6	9,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	13,2	11,6	14,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,0	7,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,6	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	11,5	11,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,0	7,8	8,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	6,5	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	16,7	14,1	19,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	11,4	5,3	19,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,1	6,8	7,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,2	6,3	8,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,1	5,6	3,5
<b>Total</b>	8,0	8,2	7,8

\*) 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	total	males	females
	<b>Hodonín</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 270	593	677	805,7	767,9	842,0
II. Novotvary	3 104	1 465	1 639	1 969,1	1 897,1	2 038,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	222	104	118	140,8	134,7	146,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	645	285	360	409,2	369,1	447,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	366	186	180	232,2	240,9	223,9
VI. Nemoci nervové soustavy	951	501	450	603,3	648,8	559,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 265	487	778	802,5	630,6	967,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	423	236	187	268,3	305,6	232,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 647	2 766	2 881	3 582,4	3 581,8	3 583,0
X. Nemoci dýchací soustavy	3 301	1 777	1 524	2 094,1	2 301,1	1 895,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 592	1 709	1 883	2 278,7	2 213,0	2 341,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	761	346	415	482,8	448,0	516,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 528	1 914	2 614	2 872,5	2 478,5	3 250,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 984	961	2 023	1 893,0	1 244,4	2 515,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 173	x	2 173	1 378,5	x	2 702,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	202	98	104	128,1	126,9	129,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	256	161	95	162,4	208,5	118,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 721	767	954	1 091,8	993,2	1 186,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 539	2 006	1 533	2 245,1	2 597,6	1 906,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 897	974	1 923	1 837,8	1 261,3	2 391,6
<b>Celkem</b>	<b>39 847</b>	<b>17 336</b>	<b>22 511</b>	<b>25 278,5</b>	<b>22 449,0</b>	<b>27 996,0</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného



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

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

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

\*) 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>Vyškov</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	413	210	203	473,9	491,0	457,5
II. Novotvary	1 718	797	921	1 971,5	1 863,5	2 075,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	151	66	85	173,3	154,3	191,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	425	195	230	487,7	455,9	518,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	302	138	164	346,6	322,7	369,6
VI. Nemoci nervové soustavy	522	273	249	599,0	638,3	561,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	418	181	237	479,7	423,2	534,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	360	170	190	413,1	397,5	428,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 794	1 424	1 370	3 206,3	3 329,4	3 087,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 470	830	640	1 686,9	1 940,6	1 442,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 018	965	1 053	2 315,8	2 256,3	2 373,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	306	125	181	351,2	292,3	407,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 633	721	912	1 874,0	1 685,8	2 055,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 976	493	1 483	2 267,6	1 152,7	3 342,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 399	x	1 399	1 605,4	x	3 152,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	75	42	33	86,1	98,2	74,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	126	77	49	144,6	180,0	110,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	833	343	490	955,9	802,0	1 104,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 652	899	753	1 895,8	2 101,9	1 697,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 354	794	1 560	2 701,3	1 856,4	3 515,7
<b>Celkem</b>	<b>20 945</b>	<b>8 743</b>	<b>12 202</b>	<b>24 035,5</b>	<b>20 441,9</b>	<b>27 499,3</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
	Vyškov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,3	9,5	9,1
II. <i>Neoplasms</i>	10,6	10,7	10,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,4	6,9	9,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,8	11,2	12,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,8	14,3	20,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,9	9,6	10,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,0	6,0	4,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	5,9	7,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,2	10,7	13,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,6	8,9	8,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	8,5	8,4	8,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	14,4	12,2	16,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,8	9,0	12,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,5	8,8	5,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	7,2	x	7,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	16,9	16,6	17,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	5,5	7,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,6	7,4	7,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	11,6	8,8	15,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,0	6,8	5,6
<b>Total</b>	9,3	9,1	9,3

\*) 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>Znojmno</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	824	420	404	721,0	748,2	694,8
II. Novotvary	2 845	1 374	1 471	2 489,5	2 447,7	2 529,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	144	53	91	126,0	94,4	156,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	639	280	359	559,1	498,8	617,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	633	324	309	553,9	577,2	531,4
VI. Nemoci nervové soustavy	728	339	389	637,0	603,9	669,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 389	529	860	1 215,4	942,4	1 479,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	384	184	200	336,0	327,8	344,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 254	2 136	2 118	3 722,4	3 805,1	3 642,6
X. Nemoci dýchací soustavy	2 099	1 220	879	1 836,7	2 173,3	1 511,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 956	1 436	1 520	2 586,6	2 558,1	2 614,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	561	284	277	490,9	505,9	476,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 500	1 574	1 926	3 062,6	2 804,0	3 312,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 397	668	1 729	2 097,5	1 190,0	2 973,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 638	x	1 638	1 433,3	x	2 817,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	147	82	65	128,6	146,1	111,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	143	67	76	125,1	119,4	130,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	903	467	436	790,2	831,9	749,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 639	1 539	1 100	2 309,2	2 741,6	1 891,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 591	809	1 782	2 267,2	1 441,2	3 064,7
<b>Celkem</b>	<b>31 414</b>	<b>13 785</b>	<b>17 629</b>	<b>27 488,4</b>	<b>24 556,9</b>	<b>30 318,5</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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Znojmo		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,7	7,8	7,7
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	9,0	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,5	8,3	7,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,3	11,5	7,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,8	12,4	13,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,0	7,6	8,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,6	4,5	4,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,3	6,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	7,7	9,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,6	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,9	5,9	5,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,6	11,1	10,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	7,2	8,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	6,1	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,3	12,8	16,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,3	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,1	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,2	6,2	8,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,1	4,7
<b>Total</b>	7,0	7,1	7,0

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <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
Jihomoravský	34,84	293,62	6,492	68,74	1 061,7	619,5
Blansko	38,23	400,40	6,994	68,41	1 008,7	665,4
Brno-město	34,38	288,65	6,226	67,57	935,0	619,4
Brno-venkov	29,80	236,65	6,880	69,11	1 099,9	589,3
Břeclav	34,92	222,22	7,069	72,84	1 198,6	659,6
Hodonín	36,96	350,36	7,173	72,33	1 168,3	598,0
Vyškov	32,73	401,42	5,685	68,10	1 137,9	589,6
Znojmo	40,47	215,05	6,235	67,32	1 183,2	643,1

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

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

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases <sup>3)</sup></i>		tuberku- lóza <sup>4)</sup> <i>TB <sup>4)</sup></i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	676,0	631,5	5,1	8,4	9,8	7 212,0
Jihomoravský	661,9	641,9	5,8	8,5	11,6	6 796,7
Blansko	625,8	576,8	12,1	4,6	11,1	5 897,7
Brno-město	676,7	760,0	7,9	18,3	19,9	8 079,5
Brno-venkov	639,2	662,8	5,2	4,6	8,1	5 759,9
Břeclav	765,4	588,0	8,9	2,4	4,1	6 310,5
Hodonín	608,3	510,1	-	3,2	6,3	7 488,8
Vyškov	662,5	536,5	1,1	3,4	9,2	4 181,6
Znojmo	638,9	599,9	1,8	4,4	7,0	6 669,8

<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*





### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2005 existovalo v kraji 2 992 zdravotnických zařízení, včetně detašovaných pracovišť, ve kterých bylo vykázáno 4 884 úvazků lékařů a zubních lékařů a 12 307 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD). V průběhu roku přibýlo 38 zdravotnických zařízení, největší nárůst je zaznamenán u ordinací specialistů a lékáren, jejichž zřizovatelem je fyzická nebo právnická osoba, u ostatních druhů zařízení jsou změny minimální.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo v kraji koncem roku 23 nemocnic, 7 odborných léčebných ústavů, včetně lázní a ozdravoven, ke kterým se ještě řadí dvě zařízení hospicová a dvě další lůžková zařízení, která mají úzce vymezené oborové zaměření. K zásadnějším změnám v počtu lůžek a míst nedošlo.

Nemocnice disponovaly celkem 8 096 lůžky a 72 místy a pracovalo v nich 2 237 lékařů a 7 653 ZPBD, převedeno na pracovní úvazky. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic Jihomoravského kraje činil 272 522 osob. Průměrná ošetrovací doba byla 9 dní a roční využití lůžek ve dnech činilo 294 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadala v průměru 72 nemocniční lůžka (ČR 63 lůžka).

Odborné léčebné ústavy zahrnující dvě léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu, dva odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu měly k dispozici 1 332 lůžka. V dubnu 2005 ukončila svoji činnost léčebna dlouhodobě nemocných v Zastávce u Brna a její oddělení následné péče bylo přesunuto do nemocnice v Ivančicích. Lůžková kapacita pro doléčování a následnou péči se tak nezměnila. Nejdéle leží pacienti v psychiatrických léčebnách a léčebnách pro dlouhodobě nemocné, kde průměrná ošetrovací doba činí dva měsíce. V kraji jsou dále dvě zařízení hospicová s 66 lůžky pečující o pacienty, kterým je poskytována paliativní péče; v průměru každý z nich stráví na lůžku jeden měsíc. Na 10 tisíc obyvatel připadá 12,4 lůžek ve výše uvedených odborných léčebných ústavech (ČR 22 lůžka). Do skupiny odborných léčebných ústavů patří ještě lázně a dvě další lůžková zařízení, za něž nelze uvést podrobnější informace, protože nedaly souhlas k publikování.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulancích a v ambulancích částech lůžkových zařízení pracovalo 3 499 lékařů v přepočteném počtu, což představuje téměř tři čtvrtiny všech lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 6 063, tj. 49 % z jejich celkového počtu. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadalo 31 lékařů.

Celkem bylo ambulantním pacientům v průběhu roku poskytnuto 18,3 milionů ošetření nebo vyšetření. Na jednoho obyvatele připadlo více než 16 ošetření za rok. Nejvíce ošetření trvale vykazují obory zajišťující primární péči.

Ordinace praktických lékařů pro dospělé poskytly téměř 6 milionů ošetření. Každý obyvateľ kraje starší 15let navštívil během roku více jak šestkrát svého praktického lékaře. V ambulancích LSPP pro dospělé bylo vykázáno 109,4 tisíc pohotovostních ošetření. Dospělí pacienti se na celkovém počtu všech pohotovostních ošetření podíleli 71 %.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo v roce 2005 provedeno celkem 1,7 milionu ošetření. Na jedno registrované dítě připadalo 7,8 ošetření za rok. V návštěvní službě bylo provedeno přes 23 tisíc ošetření, což odpovídá asi 11 ošetřením na 100 registrovaných pacientů.

V roce 2005 bylo nově přijato 16 477 těhotných žen, tj. 59 na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let). V ordinacích bylo vykázáno celkem 1,3 milionu ošetření a na jednu ženu tak připadla v průměru dvě ošetření za rok. Celkem bylo provedeno 21 864 gynekologických operací včetně potratů, tj 38 na 1 000 žen. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 4 427 žen.

V zubních ambulancích bylo provedeno celkem 2,3 milionu ošetření-vyšetření, z toho 88 % praktickým zubním lékařem. Každému léčenému pacientovi byla poskytnuta v průměru 2,5 ošetření. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo 1 681 obyvatel.

Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých jsou řazeny kojenecké ústavy a dětské domovy, dětská centra a stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle, zachytné stanice, doprava a záchranná zdravotnická služba, vykazovala koncem roku v kraji celkem 838 míst, 89 úvazů lékaře a 394 ZPBD. Nově byly v kraji zřízeny psychoterapeutický stacionář s 25 místy a krizové centrum SPONDEA, které svým klientům nabízí 8 míst.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 282 lékáren a 19 výdejen zdravotnických prostředků, včetně odloučených pracovišť. Na jednu lékárnu připadalo 4 008 obyvatel.

Orgány ochrany veřejného zdraví zastupuje Zdravotní ústav se sídlem v Brně a Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně. K 31.12.2005 v nich pracovalo 13,70 lékaře a 89,34 ZPBD.

V přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení došlo proti minulému roku k poklesu počtu RTG diagnostických přístrojů z důvodu vyřazení, naopak se zvýšil počet přístrojů ze skupiny další přístroje pro radioterapii. Nárůst zaznamenaly také ultrazvukové zobrazovací přístroje a další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč.

### 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>Jihomoravský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	23	2 237,09	7 653,39	8 096	72
z toho nemocnice následné péče	1	11,50	53,00	164	-
Odborné léčebné ústavy	11	73,00	477,55	1 398	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	15,50	110,54	363	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	47,35	301,59	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	4,10	21,60	72	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	^	^	^	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,80	9,47	70	-
hospic	2	5,25	34,35	66	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 591	2 465,98	3 083,48	x	62
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	22	178,28	286,63	x	3
zdravotnická střediska	15	44,38	67,15	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	534	537,56	483,17	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	230	227,79	218,78	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	611	643,69	567,24	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	120	120,46	114,79	x	3
samost. ord. lékaře specialisty	675	659,75	609,07	x	22
ostatní ambulantní zařízení	384	54,07	736,65	x	34
Zvláštní zdravotnická zařízení	62	88,58	393,62	x	838
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	3,70	113,20	x	195
dětské stacionáře a dětská centra	7	2,60	58,00	x	286
jesle a další dětská zařízení	3	-	16,00	x	110
stacionáře pro dospělé	5	4,00	21,96	x	234
dopravní a záchranná zdravotnická služba	43	78,08	178,46	x	-
ostatní	1	0,20	6,00	x	13
Zařízení lékárenské služby	301	-	583,88	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	282	-	583,88	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	19	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	13,70	89,34	x	x
Ostatní <sup>3)</sup>	2	-	1,00	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>2 992</b>	<b>4 883,76</b>	<b>12 307,25</b>	<b>9 707</b>	<b>972</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>3)</sup> Ostatní - zahrnuje rovněž mimorezortní zařízení, v kraji i okresech<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units<sup>3)</sup> Other - include also establishments outside the Sector of Health, both in region and districts

### 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>Blansko</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	122,43	408,99	502	9
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	11,40	70,61	262	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,50	39,54	120	-
<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>	2	4,10	21,60	72	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	1	0,80	9,47	70	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	217	185,35	206,21	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	-	1,00	x	-
<i>health service centres</i>	3	7,00	5,50	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	54	51,90	51,47	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,25	21,50	x	-
<i>practical independent dentists</i>	49	52,80	40,00	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	9,80	8,70	x	-
<i>independent specialists</i>	45	41,60	45,06	x	-
<i>other</i>	31	-	32,98	x	-
<i>Special health establishments</i>	6	9,85	32,60	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>	6	9,85	32,60	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	25	-	43,35	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	25	-	43,35	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	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>254</b>	<b>329,03</b>	<b>761,76</b>	<b>764</b>	<b>9</b>

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <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>Brno-město</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	12	1 517,01	4 888,35	4 467	36
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	57,60	379,59	1 086	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	9,00	71,00	243	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	47,35	301,59	827	-
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	1	1,25	7,00	16	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 170	1 218,37	1 544,98	x	40
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	15	151,18	219,07	x	3
zdravotnická střediska	4	21,15	28,15	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	199	204,33	162,73	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	77	77,07	72,46	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	273	290,99	259,95	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	53	58,87	52,65	x	1
samost. ord. lékaře specialisty	366	368,10	325,06	x	22
ostatní ambulantní zařízení	183	46,68	424,91	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	20	56,40	242,59	x	615
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	2,00	78,00	x	122
dětské stacionáře a dětská centra	5	0,40	28,00	x	136
jesle a další dětská zařízení	3	-	16,00	x	110
stacionáře pro dospělé	5	4,00	21,96	x	234
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	49,80	92,63	x	-
ostatní	1	0,20	6,00	x	13
Zařízení lékárenské služby	126	-	309,79	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	109	-	309,79	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	17	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	13,70	89,34	x	x
Ostatní	2	-	1,00	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 337</b>	<b>2 864,61</b>	<b>7 469,64</b>	<b>5 566</b>	<b>691</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>Brno-venkov</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	56,59	226,54	342	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	4,00	27,35	50	-
<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>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	1	4,00	27,35	50	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	305	252,29	284,57	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	3,00	3,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	8,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	71	72,18	68,68	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	35	34,62	32,37	x	-
<i>practical independent dentists</i>	69	71,50	55,01	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	12,75	11,10	x	-
<i>independent specialists</i>	62	54,44	49,97	x	-
<i>other</i>	51	0,80	56,44	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	-	-	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>	3	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	31	-	45,18	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	31	-	45,18	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	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>342</b>	<b>312,88</b>	<b>583,64</b>	<b>392</b>	<b>-</b>

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <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>Břeclav</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	132,66	581,12	801	10
z toho nemocnice následné péče	1	11,50	53,00	164	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	228	220,61	275,70	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	17,00	34,56	x	-
zdravotnická střediska	2	2,30	3,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	53	53,80	53,10	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	26	25,50	25,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	52	56,46	58,14	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	12	10,90	11,80	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	56	53,65	50,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	25	1,00	39,60	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	-	-	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	8	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	29	-	37,75	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	29	-	37,75	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>268</b>	<b>353,27</b>	<b>894,57</b>	<b>801</b>	<b>10</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>Hodonín</b>				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	171,95	655,65	789	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	-	-	-	-
<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>	1	^	^	^	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	303	261,71	344,06	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	1,93	3,50	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	70	68,05	68,41	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	32	30,35	29,85	x	-
<i>practical independent dentists</i>	74	77,40	71,10	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	14,14	15,04	x	2
<i>independent specialists</i>	69	67,84	66,97	x	-
<i>other</i>	40	2,00	89,19	x	-
<i>Special health establishments</i>	5	7,93	49,95	x	53
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,50	19,95	x	38
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	-	x	15
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	3	6,43	30,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	50	-	68,87	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	49	-	68,87	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>361</b>	<b>441,59</b>	<b>1 118,53</b>	<b>789</b>	<b>65</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>Vyškov</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	90,30	340,00	495	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	174	152,00	194,78	x	20
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	0,50	1,50	x	-
zdravotnická střediska	2	9,00	16,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	37	37,00	32,90	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	18,00	17,60	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	40	41,84	30,54	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	6	6,75	7,00	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	40	35,32	31,56	x	-
ostatní ambulantní zařízení	31	3,59	57,68	x	20
Zvláštní zdravotnická zařízení	15	12,20	38,48	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	15,25	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	14	12,00	23,23	x	-
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení lékárenské služby	19	-	34,80	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	18	-	34,80	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>209</b>	<b>254,50</b>	<b>608,06</b>	<b>495</b>	<b>55</b>

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <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>Znojmno</b>				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	146,15	552,74	700	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<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>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	-	-	-	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	194	175,65	233,18	x	-
<i>health service centres</i>	2	6,60	27,50	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	1	-	3,00	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	50	50,30	45,88	x	-
<i>practical independent dentists</i>	20	20,00	20,00	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	54	52,70	52,50	x	-
<i>independent specialists</i>	7	7,25	8,50	x	-
<i>other</i>	37	38,80	39,95	x	-
<i>Special health establishments</i>	23	-	35,85	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	5	2,20	30,00	x	135
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	2,20	30,00	x	135
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	4	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	-	-	-	x	-
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	21	-	44,14	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	21	-	44,14	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>221</b>	<b>324,00</b>	<b>860,06</b>	<b>700</b>	<b>142</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> <i>Territory <sup>1)</sup></i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians <sup>2)</sup></i>		lůžka <sup>3)</sup> <i>beds <sup>3)</sup></i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	8 937,38	8,72	65 022	63,43
Jihomoravský kraj	1 213,33	10,73	8 096	71,62
Blansko	70,40	6,51	502	46,42
Brno-město	784,57	21,39	4 467	121,80
Brno-venkov	38,54	2,22	342	19,70
Břeclav	84,76	6,88	801	65,05
Hodonín	98,31	6,25	789	50,14
Vyškov	50,75	5,83	495	56,82
Znojmo	86,00	7,53	700	61,26

<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> <i>Territory <sup>1)</sup></i>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> <i>Out-patient care <sup>4)</sup></i>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>5)</sup></i>	
	lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians <sup>2)</sup></i>		lékaři <sup>2)</sup> <i>physicians <sup>2)</sup></i>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 509,81	28,79	1 063,64	22 874
Jihomoravský kraj	3 499,12	30,96	65,15	1 411
Blansko	237,38	21,95	11,40	262
Brno-město	1 960,19	53,45	49,75	1 099
Brno-venkov	270,34	15,57	4,00	50
Břeclav	268,51	21,80	-	-
Hodonín	335,35	21,31	-	-
Vyškov	191,55	21,99	-	-
Znojmo	235,80	20,64	-	-

<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>		Lůžka	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	519,17	4,59	1 307	11,56
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	16,90	0,15	174	1,54
Infekční	<i>Infectious</i>	37,52	0,33	282	2,49
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	43,20	0,38	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	60,04	0,53	245	2,17
Neurologie	<i>Neurology</i>	157,10	1,39	436	3,86
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	136,72	1,21	1 007	8,91
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,90	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,10	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	330,56	2,92	599	5,30
Ženské	<i>Gynaecology</i>	264,77	2,34	632	5,59
Chirurgie	<i>Surgery</i>	289,67	2,56	1 209	10,70
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	23,37	0,21	88	0,78
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	41,15	0,36	144	1,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	32,29	0,29	93	0,82
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	47,34	0,42	216	1,91
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	221,20	1,96	117	1,04
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	119,72	1,06	295	2,61
Urologie	<i>Urology</i>	69,89	0,62	167	1,48
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	115,45	1,02	223	1,97
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	7,52	0,07	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	115,63	1,02	167	1,48
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	770,23	6,81	28	0,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	98,37	0,87	188	1,66
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	61,93	0,55	161	1,42
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	21,95	0,19	73	0,65
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	5,80	0,05	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	10,16	0,09	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	612,06	5,41	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	32,86	0,29	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,34	0,17	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	169,17	1,50	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	23,24	0,21	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	77,85	0,69	293	2,59

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> Physicians <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	21,86	0,19	13	0,12
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	48,13	0,43	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	13,30	0,12	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,50	0,01	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,60	0,04	17	0,15
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	32,72	0,29	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	^	x	^	x
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	59,82	0,53	1 263	11,17
Ostatní	<i>Other</i>	31,50	0,28	70	0,62
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 777,60	42,27	9 507	84,11
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	88,58	0,78	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 866,18	43,05	9 507	84,11

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

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

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (78,08 lékařů)

<sup>2)</sup> *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (78,08 physicians)*

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> Physicians <sup>2)</sup>	ZPBD PWPO
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	329,77	549,31
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,56	3,54
Infekční	<i>Infectious</i>	8,77	16,30
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	43,20	52,81
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	29,35	52,95
Neurologie	<i>Neurology</i>	86,78	97,87
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	79,90	37,07
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,90	4,81
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,10	5,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	255,85	262,24
Ženské	<i>Gynaecology</i>	181,13	201,64
Chirurgie	<i>Surgery</i>	110,22	243,70
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3,00	15,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	14,20	36,69
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	1,90	8,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	123,17	163,22
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	58,47	76,80
Urologie	<i>Urology</i>	35,56	56,24
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	73,45	104,38
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	7,52	6,21
Oční	<i>Ophthalmology</i>	86,95	109,17
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	766,58	1 149,20
Kožní	<i>Dermatology</i>	75,02	90,28
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	30,51	57,10
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14,80	39,73
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	5,80	5,00
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	10,16	31,75
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service <sup>3)</sup></i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	612,06	588,94
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	32,86	324,21
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,34	89,57
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	169,17	372,12
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	23,24	137,86
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	50,22	103,30



### 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>
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	19,26	57,10
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	48,13	102,45
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	13,30	11,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,50	8,00
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	32,72	150,05
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	201,06
Ostatní	<i>Other</i>	30,70	440,93
Celkem	<i>Total</i>	3 499,12	6 062,60

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

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

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

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

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

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

### 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení <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	18	189,40	14,49	1 307	11,56
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	2	14,34	8,24	174	1,54
Infekční	6	28,75	10,20	282	2,49
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	6	28,59	14,08	203	1,80
Neurologie	10	68,12	17,51	389	3,44
Psychiatrie	4	20,45	9,01	227	2,01
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	9	54,91	12,07	455	4,03
Ženské	11	83,64	13,23	632	5,59
Samost. novorozenecké úseky	2	19,80	13,75	144	1,27
Chirurgie	18	179,45	14,84	1 209	10,70
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	2	20,37	23,15	88	0,78
Plastická chirurgie	2	26,02	19,86	131	1,16
Kardiochirurgie	1	32,29	34,72	93	0,82
Traumatologie	2	45,44	21,04	216	1,91
Anesteziologicko-resuscitační	14	98,03	83,79	117	1,04
Ortopedie	7	61,25	20,76	295	2,61
Urologie	5	34,33	20,56	167	1,48
Ušní, nosní, krční	8	42,00	18,83	223	1,97
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	6	28,68	17,17	167	1,48
Stomatologie	1	3,65	13,04	28	0,25
Kožní	8	23,35	12,42	188	1,66
Klinická onkologie	6	31,42	19,52	161	1,42
Radiační onkologie	3	7,15	9,79	73	0,65
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	8	25,63	9,75	263	2,33
Nukleární medicína	1	2,60	20,00	13	0,12
Intenzivní péče	2	4,60	27,06	17	0,15
Následná a ošetrovatelská péče	13	39,07	4,68	834	7,38
<b>Celkem</b>	<b>175</b>	<b>1 213,33</b>	<b>14,99</b>	<b>8 096</b>	<b>71,62</b>

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části

<sup>1)</sup> *Physicians, incl. dentists, in bed departments only*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem <sup>2)</sup> <i>PWPQ 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>	781,80	6,92	765,24	1,71
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	65,75	0,58	63,00	2,76
<i>Infectious</i>	117,97	1,04	111,37	2,53
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	81,00	0,72	76,50	2,65
<i>Neurology</i>	255,15	2,26	244,15	1,59
<i>Psychiatry</i>	87,03	0,77	83,63	2,71
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	299,79	2,65	291,77	1,56
<i>Gynaecology</i>	320,39	2,83	282,89	2,23
<i>Independent newborns sections</i>	107,95	0,96	106,95	1,35
<i>Surgery</i>	724,83	6,41	663,71	1,82
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	92,93	0,82	90,93	0,97
<i>Plastic surgery</i>	87,93	0,78	85,93	1,52
<i>Cardiosurgery</i>	143,87	1,27	140,71	0,66
<i>Traumatology</i>	149,00	1,32	148,00	1,46
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	384,91	3,41	371,91	0,31
<i>Orthopaedics</i>	173,42	1,53	157,42	1,87
<i>Urology</i>	84,98	0,75	77,60	2,15
<i>Otorhinolaryngology</i>	121,56	1,08	108,57	2,05
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	65,30	0,58	54,80	3,05
<i>Stomatology</i>	5,00	0,04	4,00	7,00
<i>Dermatology</i>	68,90	0,61	59,75	3,15
<i>Clinical oncology</i>	81,93	0,72	78,93	2,04
<i>Radiation oncology</i>	22,50	0,20	21,00	3,48
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	92,10	0,81	81,10	3,24
<i>Nuclear medicine</i>	6,00	0,05	5,00	2,60
<i>Intensive care</i>	33,00	0,29	33,00	0,52
<i>Aftercare &amp; nursing care</i>	240,48	2,13	232,48	3,59
<b>Total</b>	4 695,47	41,54	4 440,34	1,82

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	51 931	459,45	2 792	53,76
Geriatric v akutní péči	3 060	27,07	447	146,08
Infekční	8 346	73,84	94	11,26
TBC a respiračních nemocí	5 640	49,90	453	80,32
Neurologie	13 555	119,93	226	16,67
Psychiatrie	2 846	25,18	4	1,41
Dětské	21 500	190,22	26	1,21
Ženské	34 883	308,62	50	1,43
Samost. novorozenecké úseky	7 063	62,49	28	3,96
Chirurgie	55 130	487,75	826	14,98
Neurochirurgie	3 359	29,72	59	17,56
Plastická chirurgie	4 257	37,66	15	3,52
Kardiochirurgie	2 068	18,30	31	14,99
Traumatologie	10 103	89,38	19	1,88
Anesteziologicko-resuscitační	4 393	38,87	756	172,09
Ortopedie	12 656	111,97	1	0,08
Urologie	8 468	74,92	31	3,66
Ušní, nosní, krční	12 609	111,56	34	2,70
Oční	8 244	72,94	3	0,36
Stomatologie	975	8,63	-	-
Kožní	4 706	41,64	2	0,42
Klinická onkologie	7 440	65,82	122	16,40
Radiační onkologie	1 149	10,17	62	53,96
Rehabilitace a fyzikál. medicína	5 398	47,76	1	0,19
Nukleární medicína	155	1,37	-	-
Intenzivní péče	1 259	11,14	38	30,18
Následná a ošetrovatelská péče	6 263	55,41	1 062	169,57
Celkem <sup>1)</sup>	272 522	2 411,10	7 182	26,35

<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>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	400 681	7,7	306,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	61 350	20,0	343,7
<i>Infectious</i>	70 206	8,4	249,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	61 243	10,9	305,1
<i>Neurology</i>	119 547	8,8	307,3
<i>Psychiatry</i>	67 020	23,5	295,2
<i>Paediatrics</i>	116 035	5,4	251,2
<i>Gynaecology</i>	182 593	5,2	285,8
<i>Independent newborns sections</i>	45 236	6,4	314,1
<i>Surgery</i>	350 601	6,4	289,0
<i>Neurosurgery</i>	28 375	8,4	304,3
<i>Plastic surgery</i>	28 190	6,6	215,2
<i>Cardiosurgery</i>	27 072	13,1	291,1
<i>Traumatology</i>	70 671	7,0	327,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	31 541	7,2	300,3
<i>Orthopaedics</i>	86 717	6,9	294,0
<i>Urology</i>	50 155	5,9	300,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	62 141	4,9	278,7
<i>Ophthalmology</i>	37 435	4,5	224,2
<i>Stomatology</i>	4 039	4,1	144,3
<i>Dermatology</i>	48 532	10,3	258,1
<i>Clinical oncology</i>	52 437	7,0	325,7
<i>Radiation oncology</i>	22 895	19,9	313,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	83 457	15,5	317,3
<i>Nuclear medicine</i>	2 423	15,6	186,4
<i>Intensive care</i>	5 655	4,5	332,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	262 381	41,9	325,9
<b>Total <sup>1)</sup></b>	2 378 628	8,7	294,4

<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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
<b>Ministerstvo zdravotnictví</b>				
Interna	18 089	160,04	731	40,41
Geriatric v akutní péči	2 268	20,07	192	84,66
Infekční	5 326	47,12	76	14,27
TBC a respiračních nemocí	2 094	18,53	223	106,49
Neurologie	5 590	49,46	85	15,21
Psychiatrie	1 515	13,40	4	2,64
Dětské	4 328	38,29	22	5,08
Ženské	14 502	128,30	39	2,69
Samost. novorozenecké úseky	5 723	50,63	28	4,89
Chirurgie	16 034	141,86	169	10,54
Neurochirurgie	3 359	29,72	59	17,56
Plastická chirurgie	4 257	37,66	15	3,52
Kardiochirurgie	2 068	18,30	31	14,99
Traumatologie	10 103	89,38	19	1,88
Anesteziologicko-resuscitační	1 903	16,84	275	144,51
Ortopedie	6 951	61,50	-	-
Urologie	5 017	44,39	15	2,99
Ušní, nosní, krční	6 100	53,97	10	1,64
Oční	4 574	40,47	1	0,22
Stomatologie	975	8,63	-	-
Kožní	2 334	20,65	1	0,43
Klinická onkologie	7 440	65,82	122	16,40
Radiační onkologie	603	5,33	2	3,32
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 975	17,47	-	-
Intenzivní péče	839	7,42	18	21,45
Následná a ošetrovatelská péče	1 671	14,78	237	141,83
Celkem <sup>1)</sup>	124 372	1 100,36	2 374	19,09

<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>
<b><i>Ministry of Health</i></b>			
<i>Internal</i>	123 659	6,8	291,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	21 512	9,5	338,8
<i>Infectious</i>	39 197	7,4	243,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	24 116	11,5	310,1
<i>Neurology</i>	49 300	8,8	302,5
<i>Psychiatry</i>	34 556	22,8	290,4
<i>Paediatrics</i>	29 918	6,9	241,3
<i>Gynaecology</i>	81 044	5,6	319,1
<i>Independent newborns sections</i>	38 537	6,7	321,1
<i>Surgery</i>	97 786	6,1	259,2
<i>Neurosurgery</i>	28 375	8,4	304,3
<i>Plastic surgery</i>	28 190	6,6	215,2
<i>Cardiosurgery</i>	27 072	13,1	291,1
<i>Traumatology</i>	70 671	7,0	327,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	14 279	7,5	285,4
<i>Orthopaedics</i>	48 300	6,9	265,4
<i>Urology</i>	31 273	6,2	312,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	28 562	4,7	262,0
<i>Ophthalmology</i>	21 380	4,7	220,4
<i>Stomatology</i>	4 039	4,1	144,3
<i>Dermatology</i>	21 088	9,0	229,2
<i>Clinical oncology</i>	52 437	7,0	325,7
<i>Radiation oncology</i>	14 179	23,5	329,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	29 128	14,7	297,2
<i>Intensive care</i>	3 801	4,5	345,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	68 356	40,9	341,8
<i>Total <sup>1)</sup></i>	1 030 755	8,3	287,2

<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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	<b>Kraj</b>			
Interná	21 285	188,32	1 133	53,23
Geriatric v akutní péči	792	7,01	255	321,97
Infekční	2 809	24,85	18	6,41
TBC a respiračních nemocí	3 088	27,32	199	64,44
Neurologie	5 459	48,30	108	19,78
Psychiatrie	462	4,09	-	-
Dětské	14 672	129,81	3	0,20
Ženské	13 667	120,92	7	0,51
Chirurgie	26 005	230,08	440	16,92
Anesteziologicko-resuscitační	2 113	18,69	409	193,56
Ortopedie	4 750	42,02	1	0,21
Urologie	3 451	30,53	16	4,64
Ušní, nosní, krční	5 851	51,77	24	4,10
Oční	2 650	23,45	2	0,75
Kožní	1 490	13,18	1	0,67
Radiační onkologie	546	4,83	60	109,89
Rehabilitace a fyzikál. medicína	2 460	21,76	1	0,41
Následná a ošetrovatelská péče	3 263	28,87	470	144,04
Celkem <sup>1)</sup>	104 079	920,82	3 147	30,24

<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>
	<b><i>Region</i></b>		
<i>Internal</i>	164 037	7,7	314,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	39 838	50,3	346,4
<i>Infectious</i>	23 165	8,2	293,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	31 230	10,1	303,2
<i>Neurology</i>	44 887	8,2	316,1
<i>Psychiatry</i>	7 209	15,6	240,3
<i>Paediatrics</i>	74 697	5,1	258,5
<i>Gynaecology</i>	73 226	5,4	268,3
<i>Surgery</i>	160 599	6,2	314,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	12 512	5,9	312,8
<i>Orthopaedics</i>	29 027	6,1	337,5
<i>Urology</i>	18 882	5,5	281,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	29 130	5,0	327,3
<i>Ophthalmology</i>	11 476	4,3	255,0
<i>Dermatology</i>	15 541	10,4	298,9
<i>Radiation oncology</i>	8 716	16,0	290,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	36 769	14,9	331,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	97 575	29,9	304,0
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	878 516	8,4	302,6

<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>Město nebo obec</b>				
Interna	7 365	65,16	553	75,08
TBC a respiračních nemocí	458	4,05	31	67,69
Neurologie	1 259	11,14	12	9,53
Ženské	3 146	27,83	-	-
Samost. novorozenecké úseky	1 340	11,86	-	-
Chirurgie	5 463	48,33	83	15,19
Anesteziologicko-resuscitační	100	0,88	29	290,00
Kožní	421	3,72	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	605	5,35	-	-
Nukleární medicína	155	1,37	-	-
Intenzivní péče	420	3,72	20	47,62
Následná a ošetrovatelská péče	821	7,26	121	147,38
Celkem <sup>1)</sup>	19 797	175,15	849	42,89
<b>Privátní</b>				
Interna	2 586	22,88	137	52,98
Neurologie	744	6,58	9	12,10
Dětské	2 500	22,12	1	0,40
Ženské	3 569	31,58	4	1,12
Chirurgie	6 675	59,06	118	17,68
Anesteziologicko-resuscitační	277	2,45	43	155,23
Ortopedie	955	8,45	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	445	3,94	234	525,84
Celkem <sup>1)</sup>	17 109	151,37	546	31,91

<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>
	<b><i>City or Municipality</i></b>		
<i>Internal</i>	62 947	8,5	340,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 897	12,9	294,9
<i>Neurology</i>	10 549	8,4	301,4
<i>Gynaecology</i>	15 743	5,0	262,4
<i>Independent newborns sections</i>	6 699	5,0	279,1
<i>Surgery</i>	34 053	6,2	315,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 469	14,7	293,8
<i>Dermatology</i>	6 875	16,3	343,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 917	14,7	297,2
<i>Nuclear medicine</i>	2 423	15,6	186,4
<i>Intensive care</i>	1 854	4,4	309,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	30 256	36,9	302,6
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	187 682	9,5	309,7
	<b><i>Private</i></b>		
<i>Internal</i>	23 553	9,1	327,1
<i>Neurology</i>	7 609	10,2	330,8
<i>Paediatrics</i>	11 420	4,6	233,1
<i>Gynaecology</i>	12 580	3,5	241,9
<i>Surgery</i>	44 747	6,7	283,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 281	11,8	328,1
<i>Orthopaedics</i>	9 390	9,8	347,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	64 056	143,9	390,6
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	176 636	10,3	318,3

<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	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 729	38,6	94	25,2
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 534	26,2	704	277,8
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	934	56,7	-	-
Ozdravovny	997	60,5	-	-
Hospic	602	5,3	428	711,0
Další lůžková zařízení	^	x	^	x

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

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

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetrovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	285 899	76,7	345,7
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	129 879	51,3	339,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	21 980	23,5	305,3
<i>Convalescent homes</i>	20 054	20,1	286,5
<i>Hospice</i>	21 481	35,7	325,5
<i>Other institutitutes with bed capacity</i>	^	x	x

## 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	Internal	1 346 935	119,2
Gastroenterologie	Gastroenterology	151 360	13,4
Diabetologie	Diabetology	212 242	18,8
Geriatricie	Geriatrics	19 794	1,8
Infekční	Infectious	91 610	8,1
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	316 352	28,0
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	194 199	17,2
Neurologie	Neurology	457 879	40,5
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	314 406	27,8
Nemoci z povolání	Occupational diseases	15 412	1,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 692 066	149,7
Gynekologie	Gynaecology	1 272 777	112,6
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	911 081	80,6
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	25 350	2,2
Plastická chirurgie	Plastic surgery	46 915	4,2
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	26 364	2,3
Ortopedie	Orthopaedics	401 507	35,5
Urologie	Urology	295 592	26,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	551 412	48,8
Oční	Ophthalmology	571 713	50,6
Kožní	Dermatology	554 800	49,1
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	273 225	24,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	13 466	1,2
Lékařská genetika	Medical genetics	18 410	1,6
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	Gen. practitioners for adults	5 962 915	527,6
Pracovní lékařství	Occupation medicine	-	-
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	-	-
Ostatní	Other	39 305	3,5
LSPP	First medical aid	134 048	11,9
pro dospělé	for adults	109 364	9,7
pro děti	for children	24 684	2,2
Celkem	Total	15 911 135	1 407,7
Stomatologie	Stomatology	2 348 479	207,8
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	19 752	1,7
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 368 231	209,5
Úhrn	Grand total	18 279 366	1 617,2

<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	1 685 819	776,22	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 662 715	765,58	98,63
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 284 470	591,42	76,19
preventivní	preventive	335 559	154,51	19,90
posudková	medical assessment	3 447	6,26	0,20
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	23 104	10,64	1,37

### 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	16 477	59,2
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	136 573	491,8
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	13 176	47,4
hormonální	hormonal	123 397	444,4
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 266 032	2 176,2 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	21 864	37,6 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen

<sup>1)</sup> Calculated per total number of women

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	884	71	11 596	15 921	8 486	9 771
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	412	61	24 881	18 530	753	1 453
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	49	27 483	23 069	432	594
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	236	34	43 437	33 246	1 828	3 432
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	78	11	131 424	102 760	2 678	4 912
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	33	2	310 639	565 179	3 191	6 233
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	10	1	1 025 108	1 130 358	464	350
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	59	7	173 747	161 480	1 984	1 517
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	4	379 670	282 590	2 422	2 967
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	15	1	683 405	1 130 358	2 870	195
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	111	15	92 352	75 357	6 111	6 833
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	16	2	640 692	565 179	2 162	1 703
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	9	128 138	125 595	4 558	2 191
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	64	6	160 173	188 393	6 129	9 948
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	58	6	176 743	188 393	2 991	2 910



## 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	2	1 708 513	565 179	1 484	2
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 035	415	2 541	2 724	637	550
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	344	30	29 800	37 679	1 212	1 490
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	34	8	301 502	141 295	1 008	2 961
<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	2	539 530	565 179	8 890	4 862
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	19	4	539 530	282 590	5 726	3 975
CT simulátor <i>CT simulator</i>	5	-	2 050 216	-	1 969	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	8	1	1 281 385	1 130 358	25 226	42 175
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	21	3	488 147	376 786	46 616	23 783
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	19	3	539 530	376 786	14 752	18 143
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	-	683 405	-	4 294	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	1	1 708 513	1 130 358	159	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	13	2	788 545	565 179	543	766
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	1	1 708 513	1 130 358	2 042	4 217
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	44	7	232 979	161 480	2 032	2 607
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	23	3	445 699	376 786	1 960	1 628
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	52	6	197 136	188 393	3 337	3 070
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	5	1	2 050 216	1 130 358	3 446	10 801
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	3	512 554	376 786	377	553
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	12	1	854 257	1 130 358	504	132

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 896	182	5 407	6 211	1 581	1 452
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	376	51	27 264	22 164	2 060	2 107
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	1 003	130	10 220	8 695	3 278	3 149
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	1	244 073	1 130 358	427	366
<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	7	301 502	161 480	954	985
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	12	213 564	94 197	.	.
Scanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	26	3	394 272	376 786	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	3	445 699	376 786	277	532
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	21	4	488 147	282 590	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	2	931 916	565 179	.	.
Multileaf colimator <i>Multileaf collimator</i>	14	1	732 220	1 130 358	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	10	1	1 025 108	1 130 358	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	732 220	-	3 589	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 757	226	5 834	5 002	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 478	163	6 936	6 935	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	32	4	320 346	282 590	6 004	4 708
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	224	30	45 764	37 679	682	257
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 323	123	7 748	9 190	564	416
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 138	302	4 795	3 743	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 281 385	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	7	-	1 464 440	-	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	1 034	138	9 914	8 191	.	.

4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Ke konci roku 2005 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 26 567 osob (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů, dále jen pracovníků), z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 37,2 %, v organizacích řízených krajskými úřady 20,3 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 6,9 % a v privátních zařízeních bylo 33 % osob. Ve zdravotnických zařízeních rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti pracovalo 2,6 % pracovníků.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,3 % z celkového počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 22 125 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 18,6 %, zubní lékaři 3,5 %, farmaceuti 3,2 %, nejvíce 55,6 %, bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) a zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) bylo 13,1 %. Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 78,9 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 2,5 ZPBD, z toho 2 sestry. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadá v průměru 364 lékařů, 68 zubních lékařů a 1 089 ZPBD, z toho 854 sester.

Součástí statistického sledování je od roku 2002 vykazování smluvních pracovníků, v kraji jich vykonávalo činnost 367, z toho nejvyšší podíl 47 % představují lékaři, kteří pracují zejména v nemocnicích a záchranné službě. Téměř polovina smluvních pracovníků byla v okrese Brno-město, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel však nejvyšší počet smluvních pracovníků působí v okrese Blansko.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se stále zvyšuje a proti roku 2004 vzrostl jejich celkový počet o jedno procento. Na nárůstu se podílely všechny kategorie zdravotnických pracovníků, mimořádné výkyvy u ZPSZ a JOP jsou způsobeny rozdílností ve vykazování těchto kategorií v jednotlivých letech u některých zdravotnických zařízení. V roce 2005 pracovalo v nemocnicích kraje, včetně ambulantní části, téměř 60 % všech zdravotnických pracovníků, celá čtvrtina pracovala v samostatných ambulantních zařízeních. Nemocnice vykazovaly 53 % ze všech lékařů, 93 % zubních lékařů bylo v samostatných ambulantních zařízeních. V průměru připadaly na jednoho lékaře a zubního lékaře v nemocnicích tři sestry, v samostatných zařízeních ambulantní péče jedna sestra, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné sedm sester a v psychiatrických léčebnách šest sester.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, činila ve sledovaném roce 19 880 Kč, z toho tarifní mzda představovala 60,7 %. Proti roku 2004 vzrostla průměrná mzda o 4,2 %. V rezortu zdravotnictví byla průměrná měsíční mzda 19 912 Kč, z toho tarifní mzda 12 072 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu měl okres Brno-město, a to 20 727 Kč, což je o 4,1 % více než činil krajský průměr. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů dosáhl výše 38 276 Kč, nejvyšší průměrnou mzdu 39 075 Kč měli lékaři v okrese Vyškov. Průměrná měsíční mzda sester činila 18 437 Kč, nejvyšší hodnota u této kategorie pracovníků 19 132 Kč byla vykázána v okrese Brno-město.

Od roku 2003 se neuvádí údaje za krajskou hygienickou stanici, která se stala součástí státní správy.

Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen RLZF). Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti, a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první. K 31.12.2005 pracovalo na území kraje 4 376 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 54 % žen, a 803 zubních lékařů, z toho 70 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 184 lékařů, 19 mužů a 165 žen, a 10 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 14 % lékařů praktické lékařství pro dospělé, 11 % vnitřní lékařství a 7% chirurgii. Nejpočetnější věkovou skupinou u obou pohlaví byla věková skupina 40-49 let, která představuje téměř 30 % všech lékařů. Průměrný věk lékařů dosáhl 45,4 a lékařek 44,6 roku. V nejčetnější věkové skupině 50-59 let se nacházelo 394 zubních lékařů, což je bezmála polovina všech zubních lékařů v kraji. Proti minulému roku došlo u této věkové skupiny k nárůstu o 4 %, což potvrzuje stárnutí populace zubních lékařů a snižování jejich celkového počtu. Průměrný věk zubařů činil 48,8 a zubařek 49,4 roku.

Ze 752 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 83 %, jako přechodně neaktivní bylo vedeno 59 žen. Průměrný věk farmaceutů se pohyboval okolo 38 let. Většina farmaceutů měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina do 29 let, která zahrnovala třetinu všech farmaceutů.

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

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	26 567,07	9 882,54	5 398,79
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	22 124,76	7 884,23	4 280,88
lékaři	4 115,51	1 337,03	681,48
zubní lékaři	768,25	54,41	1,32
farmaceuti	715,17	51,14	21,55
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 304,25	4 697,51	2 614,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 653,58	3 802,92	2 253,80
všeobecná sestra	9 210,16	3 679,43	2 131,23
z toho: dětská sestra	1 180,20	526,12	252,18
porodní asistentka	443,42	123,49	122,57
ostatní	2 650,67	894,59	360,45
ergoterapeut	53,80	48,80	-
radiologický asistent	400,96	192,31	82,50
zdravotní laborant	902,88	465,01	169,18
zdravotně sociální pracovník	36,69	21,94	3,00
optometrista	1,88	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	25,34	22,34	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	77,71	33,00	22,71
zubní technik	476,57	14,20	-
dentální hygienistka	15,50	1,75	-
zdravotnický záchranář	54,00	-	50,00
farmaceutický asistent	586,38	78,28	32,06
biomedicínský technik	17,96	16,96	1,00
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	944,37	324,99	139,63
psycholog a klinický psycholog	74,04	21,55	4,34
klinický logoped	45,75	2,00	1,00
fyzioterapeut	588,92	126,06	125,96
radiologický fyzik	13,75	11,75	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>	1 818,19	8 769,88	697,67
<b>Professional health personnel</b>	1 394,77	7 978,96	585,92
<i>physicians</i>	242,02	1 737,18	117,80
<i>dentists</i>	1,00	702,52	9,00
<i>pharmacists</i>	1,00	635,48	6,00
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</b>	854,78	3 779,59	358,12
<i>general nurses and midwives</i>	754,58	2 525,66	316,62
<i>general nurses</i>	716,08	2 366,80	316,62
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	147,47	254,43	-
<i>midwives</i>	38,50	158,86	-
<i>others</i>	100,20	1 253,93	41,50
<i>ergotherapist</i>	3,00	2,00	-
<i>radiology assistant</i>	39,50	75,65	11,00
<i>medical laboratory technician</i>	38,00	211,69	19,00
<i>medical social worker</i>	4,50	7,25	-
<i>optometrist</i>	1,20	0,68	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	14,00	5,00	3,00
<i>dental technicians</i>	-	458,87	3,50
<i>dental hygienist</i>	-	13,75	-
<i>health rescuer</i>	-	4,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	473,04	3,00
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	101,60	353,15	25,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	3,00	42,15	3,00
<i>clinical speech therapist</i>	5,00	37,75	-
<i>physiotherapist</i>	90,60	227,30	19,00
<i>radiological physicist</i>	-	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*

3/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	187,41	134,91	6,05
biomedicínský inženýr	21,29	16,72	1,07
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	13,21	12,00	0,21
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 901,76	1 134,79	796,20
zdravotnický asistent	1,00	1,00	-
laboratorní asistent	2,00	2,00	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	1,75	-	1,75
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	185,40	-	180,40
ošetřovatel	285,07	101,55	58,81
masér, nevidomý a slabozraký masér	53,08	6,00	11,60
laboratorní pracovník	24,31	13,56	3,75
zubní instrumentářka	125,68	3,00	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	274,31	5,00	80,00
autoptický laborant	1,75	-	-
sanitář	1 947,41	1 002,68	459,89
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	375,45	284,36	26,45
psycholog	38,92	21,46	2,47
logoped	4,25	4,00	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	9,58	6,00	3,58
abs. stud. oboru přírod. zaměření	61,55	22,55	18,40
abs. stud. oboru elektro zaměření	8,93	6,93	1,00
sociální pracovník	28,80	-	1,00
úředníci státní správy	223,42	223,42	-
dentista	-	-	-
Učitelé	45,20	43,30	0,90
Vychovatelé	6,63	-	5,88
Technicko-hospodářští pracovníci	2 004,20	1 020,89	372,60
Dělníci a provozní pracovníci	2 386,28	934,12	738,53

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

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	2,00	43,45	1,00
<i>biomedical engineer</i>	1,00	1,50	1,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	1,00
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	177,83	725,94	67,00
<i>health care assistant</i>	-	-	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	5,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	45,80	78,91	-
<i>masseur</i>	20,40	15,08	-
<i>laboratory technician</i>	-	7,00	-
<i>dental assistant</i>	-	122,68	-
<i>driver of patients and wounded</i>	8,74	170,57	10,00
<i>autopsy technician</i>	-	1,75	-
<i>hospital porter</i>	102,89	324,95	57,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	16,54	45,10	3,00
<i>psychologists</i>	8,74	3,25	3,00
<i>speech therapist</i>	-	0,25	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	3,80	16,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	1,00	-	-
<i>social science graduate</i>	3,00	24,80	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	0,75	-
<i>Technical and economic personnel</i>	132,46	409,25	69,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	290,96	379,92	42,75

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

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	34 242,22	6 560,26	5 527,32	104 758,23	82 249,29
Jihomoravský kraj	4 115,51	768,25	715,17	12 304,25	9 653,58
Blansko	270,63	58,40	50,25	761,76	605,18
Brno-město	2 470,96	393,65	382,21	7 464,64	5 781,68
Brno-venkov	238,78	74,10	56,62	583,64	442,41
Břeclav	289,81	63,46	56,76	896,57	725,71
Hodonín	365,75	79,72	79,89	1 129,52	909,86
Vyškov	208,78	45,72	39,40	608,06	488,88
Znojmo	270,80	53,20	50,04	860,06	699,86
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,4	6,4	5,4	102,2	80,2
Jihomoravský kraj	36,4	6,8	6,3	108,9	85,4
Blansko	25,0	5,4	4,6	70,4	56,0
Brno-město	67,4	10,7	10,4	203,5	157,6
Brno-venkov	13,8	4,3	3,3	33,6	25,5
Břeclav	23,5	5,2	4,6	72,8	58,9
Hodonín	23,2	5,1	5,1	71,8	57,8
Vyškov	24,0	5,2	4,5	69,8	56,1
Znojmo	23,7	4,7	4,4	75,3	61,3

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

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 171,42	26 293,58	4 296,82	46 921,44	237 771,29
Jihomoravský kraj	944,37	2 901,76	375,45	4 442,31	26 567,07
Blansko	53,47	184,45	5,00	305,03	1 688,99
Brno-město	640,56	1 718,91	336,00	2 772,86	16 179,79
Brno-venkov	48,27	128,59	4,00	140,48	1 274,48
Břeclav	44,10	254,92	7,00	269,29	1 881,91
Hodonín	72,49	290,65	7,63	411,60	2 437,25
Vyškov	42,94	136,57	4,25	308,22	1 393,94
Znojmo	42,54	187,67	11,57	234,83	1 710,71
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,9	25,6	4,2	45,8	231,9
Jihomoravský kraj	8,4	25,7	3,3	39,3	235,0
Blansko	4,9	17,1	0,5	28,2	156,2
Brno-město	17,5	46,9	9,2	75,6	441,2
Brno-venkov	2,8	7,4	0,2	8,1	73,4
Břeclav	3,6	20,7	0,6	21,9	152,8
Hodonín	4,6	18,5	0,5	26,2	154,9
Vyškov	4,9	15,7	0,5	35,4	160,0
Znojmo	3,7	16,4	1,0	20,6	149,7

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	1 849,58	50,12	106,86	1 104,22	939,69
Jihomoravský kraj	172,68	6,79	7,14	87,59	82,63
Blansko	18,16	-	0,73	25,48	25,38
Brno-město	90,47	5,63	3,60	24,20	22,22
Brno-venkov	13,41	-	1,00	12,44	12,44
Břeclav	12,88	0,30	1,61	4,51	4,28
Hodonín	24,73	0,31	0,20	8,18	6,08
Vyškov	7,80	0,35	-	7,25	7,20
Znojmo	5,23	0,20	-	5,53	5,03
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	1,8	0,0	0,1	1,1	0,9
Jihomoravský kraj	1,5	0,1	0,1	0,8	0,7
Blansko	1,7	-	0,1	2,4	2,3
Brno-město	2,5	0,2	0,1	0,7	0,6
Brno-venkov	0,8	-	0,1	0,7	0,7
Břeclav	1,0	0,0	0,1	0,4	0,3
Hodonín	1,6	0,0	0,0	0,5	0,4
Vyškov	0,9	0,0	-	0,8	0,8
Znojmo	0,5	0,0	-	0,5	0,4

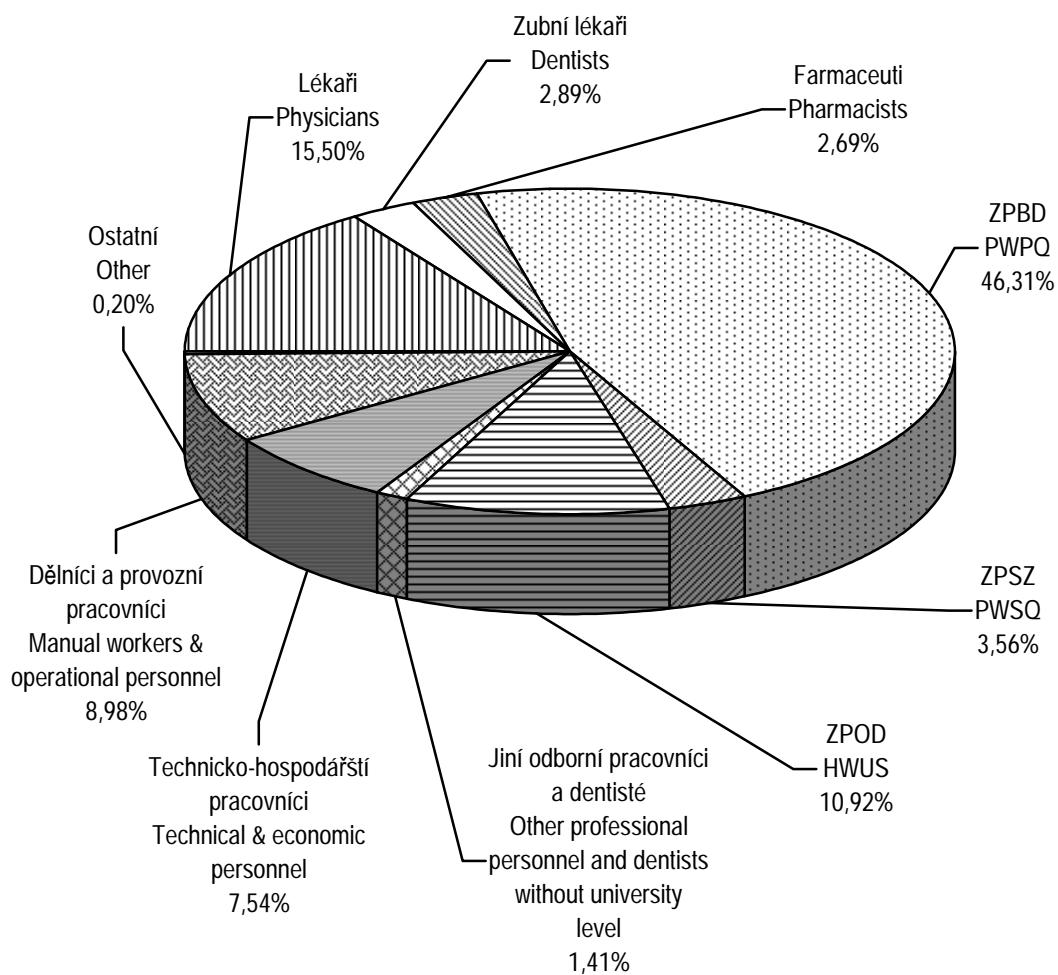
#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	68,66	198,85	33,62	1 265,95	4 677,86
Jihomoravský kraj	5,03	19,85	1,72	66,24	367,04
Blansko	0,20	4,00	0,15	10,03	58,75
Brno-město	4,28	0,87	1,10	39,73	169,88
Brno-venkov	-	0,11	-	4,51	31,47
Břeclav	-	2,29	0,21	0,93	22,73
Hodonín	0,20	2,94	0,26	7,50	44,32
Vyškov	0,35	6,05	-	3,54	25,34
Znojmo	-	3,59	-	-	14,55
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Jihomoravský kraj	0,0	0,2	0,0	0,6	3,2
Blansko	0,0	0,4	0,0	0,9	5,4
Brno-město	0,1	0,0	0,0	1,1	4,6
Brno-venkov	-	0,0	-	0,3	1,8
Břeclav	-	0,2	0,0	0,1	1,8
Hodonín	0,0	0,2	0,0	0,5	2,8
Vyškov	0,0	0,7	-	0,4	2,9
Znojmo	-	0,3	-	-	1,3

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

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





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

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

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> for TB and respir. dis.	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	15 180,08	230,95	-	619,12
Odborní zdravotničtí pracovníci	12 227,30	180,13	-	461,77
lékaři	2 185,13	15,50	-	46,35
zubní lékaři	51,96	-	-	1,00
farmaceuti	1,70	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 653,39	110,54	-	301,59
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 489,53	107,54	-	279,49
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	458,36	14,87	-	25,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 785,84	38,22	-	87,33
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	90,92	1,00	-	-
Učitelé	1,90	-	-	-
Vychovatelé	0,88	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 312,21	7,11	-	40,80
Dělníci a provozní pracovníci	1 637,79	43,71	-	116,55

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

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

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	-	27,27	99,16	163,61
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	11,27	37,76	128,08
lékaři	-	0,80	3,88	10,88
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	9,47	10,99	69,95
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	9,47	10,99	69,95
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	9,00	9,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	1,00	13,89	35,25
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	3,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	2,00	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	-	3,00	9,86	15,58
Dělníci a provozní pracovníci	-	11,00	51,54	17,95

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

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

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
<b>Total</b>	6 588,80	181,48	32,89	126,06
<b>Professional health personnel</b>	6 174,00	131,17	18,00	82,56
<i>physicians</i>	1 750,69	3,70	-	2,60
<i>dentists</i>	715,29	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</b>	3 080,48	113,20	16,00	58,00
<i>general nurses and midwives</i>	2 354,49	104,20	16,00	57,00
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	353,23	7,00	-	17,36
<b>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</b>	245,37	5,00	2,00	3,60
<b>other professional workers in health care and dentists without university level</b>	27,94	2,27	-	1,00
<b>Teachers</b>	-	-	-	1,00
<b>Schoolmasters</b>	0,75	-	-	1,00
<b>Technical and economic personnel</b>	214,16	11,00	-	5,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	199,89	39,31	14,89	36,50

### 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 lékařenské služby <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	268,87	503,70	79,36	1 765,06
Odborní zdravotničtí pracovníci	217,57	457,97	63,86	1 537,33
lékaři	-	78,08	4,20	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	712,47
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3,00	175,46	27,96	583,88
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1,00	123,46	21,96	1,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,80	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	214,57	204,43	10,00	238,98
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	19,90	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	33,07	24,60	11,50	161,25
Dělníci a provozní pracovníci	18,23	21,13	4,00	66,48

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

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

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	532,95	165,71	2,00	26 567,07
<i>Professional health personnel</i>	393,99	-	2,00	22 124,76
<i>physicians</i>	13,70	-	-	4 115,51
<i>dentists</i>	-	-	-	768,25
<i>pharmacists</i>	-	-	-	715,17
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	89,34	-	1,00	12 304,25
<i>general nurses and midwives</i>	6,00	-	1,00	9 653,58
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	47,25	-	-	944,37
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	16,28	-	-	2 901,76
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	227,42	-	1,00	375,45
<i>Teachers</i>	-	42,30	-	45,20
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	6,63
<i>Technical and economic personnel</i>	83,59	71,47	-	2 004,20
<i>Manual workers and operational personnel</i>	55,37	51,94	-	2 386,28

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	236	499	508	557	162	76	2 038
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	232	495	507	551	160	74	2 019
vnitřní lékařství	33	70	48	45	20	12	228
kardiologie	1	7	11	18	2	2	41
revmatologie	-	-	2	1	2	-	5
diabetologie	-	2	1	2	-	1	6
gastroenterologie	-	3	4	7	1	-	15
endokrinologie	1	-	2	1	1	-	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	-	-	1	1	-	5
infekční lékařství	2	1	3	4	-	-	10
alergologie a klinická imunologie	-	3	3	3	1	-	10
TBC a respirační nemoci	2	4	7	9	-	2	24
neurologie	9	24	18	21	5	1	78
psychiatrie	5	14	8	12	9	2	50
sexuologie	-	1	-	-	-	1	2
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	3	9	9	10	2	-	33
gynekologie a porodnictví	14	25	41	47	8	5	140
neonatologie	-	1	1	1	1	-	4
chirurgie	37	75	62	66	20	6	266
neurochirurgie	3	5	6	4	1	-	19
plastická chirurgie	2	4	10	6	-	1	23
kardiochirurgie	-	3	1	6	1	-	11
úrazová chirurgie (traumatologie)	8	5	4	3	1	1	22
anesteziologie a resuscitace	34	49	30	19	3	-	135
ortopedie	13	28	40	27	7	1	116
urologie	14	17	17	14	2	2	66
otorinolaryngologie	6	16	11	17	6	1	57
audiologie a foniatrie	-	-	1	1	-	-	2
oftalmologie	3	10	8	4	3	3	31

#### 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	-	6	3	4	-	1	14
klinická onkologie	8	12	10	6	1	-	37
radiační onkologie	4	1	3	4	1	-	13
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	3	2	-	1	6
lékařská genetika	-	1	1	1	-	1	4
posudkové lékařství	5	3	11	11	5	4	39
praktické lékařství pro dospělé	1	28	61	86	26	9	211
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	14	8	4	-	29
nefrologie	-	2	2	1	-	-	5
klinická biochemie	-	1	2	3	2	3	11
hematologie a transfúzní lékařství	-	5	1	4	-	-	10
radiologie a zobrazovací metody	15	21	12	22	7	6	83
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	3	2	7	12	2	1	27
nukleární medicína	-	1	3	6	1	2	13
patologická anatomie	1	6	5	8	5	3	28
soudní lékařství	-	7	-	3	-	-	10
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	1	2	-	-	3
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	3	2	3	3	1	12
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1
urgentní medicína	1	9	12	6	3	1	32
ostatní	1	8	6	8	3	-	26
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	4	4	1	6	2	2	19

<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>	291	618	724	632	227	30	2 522
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	261	514	707	630	216	29	2 357
<i>internal medicine</i>	48	77	51	42	14	4	236
<i>cardiology</i>	-	5	15	5	3	-	28
<i>rheumatology</i>	-	1	5	2	2	1	11
<i>diabetology</i>	-	5	5	4	4	-	18
<i>gastroenterology</i>	-	5	6	5	1	-	17
<i>endocrinology</i>	-	5	3	2	2	-	12
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	4	-	3	3	1	-	11
<i>infectious medicine</i>	8	4	5	9	2	-	28
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	10	8	11	4	1	34
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	3	5	10	7	4	-	29
<i>neurology</i>	20	29	29	18	11	-	107
<i>psychiatry</i>	11	28	20	26	14	3	102
<i>sexuology</i>	-	2	3	-	1	1	7
<i>occupational diseases</i>	-	2	3	-	2	-	7
<i>paediatrics</i>	16	12	23	13	2	-	66
<i>gynaecology and obstetrics</i>	26	29	28	33	13	1	130
<i>neonatology</i>	-	1	5	2	-	-	8
<i>surgery</i>	11	14	7	4	3	1	40
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	1	5	4	-	-	10
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	1	2	-	-	-	-	3
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	36	41	33	13	6	1	130
<i>orthopaedics</i>	1	2	1	4	4	1	13
<i>urology</i>	4	3	2	1	1	-	11
<i>otorhinolaryngology</i>	9	16	20	18	4	-	67
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	1	3	1	-	-	5
<i>ophthalmology</i>	12	16	27	25	7	1	88



#### 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>	5	22	38	22	6	-	93
<i>clinical oncology</i>	6	20	10	4	-	-	40
<i>radiation oncology</i>	4	5	7	4	-	-	20
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	2	2	3	-	7
<i>medical genetics</i>	1	1	6	1	-	-	9
<i>assessment medicine</i>	-	4	7	11	6	2	30
<i>practical medicine for adults</i>	2	35	153	157	45	5	397
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	15	69	100	28	1	213
<i>nephrology</i>	-	3	4	1	-	-	8
<i>clinical biochemistry</i>	1	3	5	4	2	2	17
<i>haematology and transfusion</i>	2	6	10	13	2	1	34
<i>radiology and imaging methods</i>	10	36	28	17	3	1	95
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	5	11	15	13	6	-	50
<i>nuclear medicine</i>	1	-	4	2	-	-	7
<i>pathological anatomy</i>	3	9	3	3	1	-	19
<i>forensic medicine</i>	1	-	1	3	-	-	5
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	1	2	5	-	1	9
<i>epidemiology</i>	1	1	-	-	2	-	4
<i>medical microbiology</i>	2	8	9	4	2	1	26
<i>burns medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>functional diagnostics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	8	5	6	1	-	20
<i>other</i>	6	7	8	5	3	-	29
<i>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></i>	30	104	17	2	11	1	165

<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	527	1 117	1 232	1 189	389	106	4 560
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	493	1 009	1 214	1 181	376	103	4 376
vnitřní lékařství	81	147	99	87	34	16	464
kardiologie	1	12	26	23	5	2	69
revmatologie	-	1	7	3	4	1	16
diabetologie	-	7	6	6	4	1	24
gastroenterologie	-	8	10	12	2	-	32
endokrinologie	1	5	5	3	3	-	17
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	7	-	3	4	2	-	16
infekční lékařství	10	5	8	13	2	-	38
alergologie a klinická imunologie	-	13	11	14	5	1	44
TBC a respirační nemoci	5	9	17	16	4	2	53
neurologie	29	53	47	39	16	1	185
psychiatrie	16	42	28	38	23	5	152
sexuologie	-	3	3	-	1	2	9
pracovní lékařství	-	2	3	-	2	-	7
dětské lékařství	19	21	32	23	4	-	99
gynekologie a porodnictví	40	54	69	80	21	6	270
neonatologie	-	2	6	3	1	-	12
chirurgie	48	89	69	70	23	7	306
neurochirurgie	3	6	6	4	1	-	20
plastická chirurgie	2	5	15	10	-	1	33
kardiochirurgie	-	3	1	6	1	-	11
úrazová chirurgie (traumatologie)	9	7	4	3	1	1	25
anesteziologie a resuscitace	70	90	63	32	9	1	265
ortopedie	14	30	41	31	11	2	129
urologie	18	20	19	15	3	2	77
otorinolaryngologie	15	32	31	35	10	1	124
audiologie a foniatrie	-	1	4	2	-	-	7
oftalmologie	15	26	35	29	10	4	119

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	5	28	41	26	6	1	107
klinická onkologie	14	32	20	10	1	-	77
radiační onkologie	8	6	10	8	1	-	33
dorostové lékařství	-	-	-	1	1	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	5	4	3	1	13
lékařská genetika	1	2	7	2	-	1	13
posudkové lékařství	5	7	18	22	11	6	69
praktické lékařství pro dospělé	3	63	214	243	71	14	608
praktické lékařství pro děti a dorost	-	18	83	108	32	1	242
nefrologie	-	5	6	2	-	-	13
klinická biochemie	1	4	7	7	4	5	28
hematologie a transfúzní lékařství	2	11	11	17	2	1	44
radiologie a zobrazovací metody	25	57	40	39	10	7	178
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	1	-	1	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	8	13	22	25	8	1	77
nukleární medicína	1	1	7	8	1	2	20
patologická anatomie	4	15	8	11	6	3	47
soudní lékařství	1	7	1	6	-	-	15
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	3	7	-	1	12
epidemiologie	1	1	-	-	2	-	4
lékařská mikrobiologie	2	11	11	7	5	2	38
popáleninová medicína	-	1	-	-	-	-	1
funkční diagnostika	-	-	1	1	-	-	2
urgentní medicína	1	17	17	12	4	1	52
ostatní	7	15	14	13	6	-	55
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	34	108	18	8	13	3	184

<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	45	107	165	394	93	9	813
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	43	99	165	394	93	9	803
zubní lékařství	43	94	164	390	90	8	789
ortodontie	-	1	1	2	1	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	3	-	1	1	1	6
ostatní	-	1	-	1	1	-	3
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	2	8	-	-	-	-	10
	<i>muži / males</i>						
Celkem	20	33	47	107	33	5	245
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	20	33	47	107	33	5	245
zubní lékařství	20	31	46	105	32	4	238
ortodontie	-	-	1	2	-	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	-	1	1	4
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	25	74	118	287	60	4	568
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	23	66	118	287	60	4	558
<i>stomatology</i>	23	63	118	285	58	4	551
<i>ortodontics</i>	-	1	-	-	1	-	2
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>other</i>	-	1	-	1	1	-	3
<i>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></i>	2	8	-	-	-	-	10

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

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

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

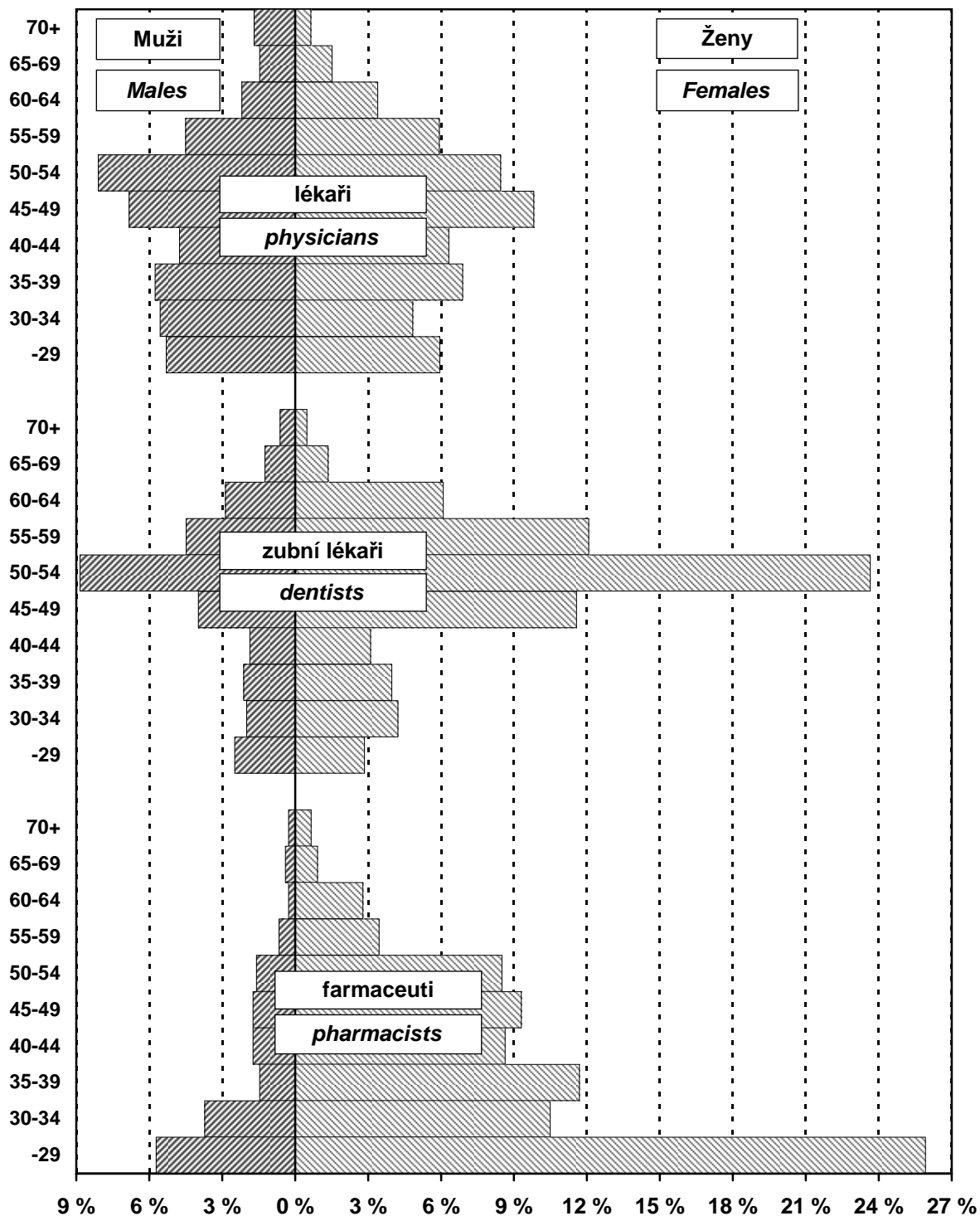
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	274	228	162	107	33	7	811
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	238	206	161	107	33	7	752
farmaceutické technologie	-	1	1	1	-	-	3
klinická farmacie	-	1	-	1	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	1	-	1
nemocniční lékárenství	1	4	2	2	1	-	10
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	237	200	158	103	31	7	736
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	36	22	1	-	-	-	59
	<i>muži / males</i>						
Celkem	43	39	26	17	5	2	132
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	43	39	26	17	5	2	132
farmaceutické technologie	-	1	1	-	-	-	2
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	1	1	1	-	4
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	43	36	24	16	4	2	125
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	231	189	136	90	28	5	679
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	195	167	135	90	28	5	620
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	1	3	1	1	-	-	6
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	194	164	134	87	27	5	611
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	36	22	1	-	-	-	59

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

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

**Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů \*)**  
*Age structure of physicians, dentists and pharmacists \*)*



\*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;  
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

\*) *Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;*  
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

Obtained specialised qualification of physicians \*)

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	34	11	23
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	172	92	80
Angiologie	<i>Angiology</i>	1	-	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	16	5	11
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	14	13	1
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	42	10	32
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	13	3	10
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	3	-	3
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	7	-	7
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	11	9	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	12	5	7
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	15	5	10
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	11	7	4
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	410	86	324
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	40	7	33
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	10	1	9
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	26	10	16
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	5	1	4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	44	20	24
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	21	5	16
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	129	93	36
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	55	17	38
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	5	5	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	1	1	-
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	1	1	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	4	-	4
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	228	209	19
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	37	12	25
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	-	-	-
Kardiokirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	7	7	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	71	55	16
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21	9	12
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	-	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	50	30	20
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	-	3

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

Obtained specialised qualification of physicians \*)

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	9	1	8
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	24	6	18
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	1	1	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	-	1
Nefrologie	Nephrology	22	8	14
Neonatologie	Neonatology	17	4	13
Neurochirurgie	Neurosurgery	18	17	1
Neurologie	Neurology	98	47	51
Nukleární medicína	Nuclear medicine	21	14	7
Oftalmologie	Ophthalmology	54	21	33
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	47	32	15
Ortopedie	Orthopaedics	73	68	5
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	1	1	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	43	29	14
Plastická chirurgie	Plastic surgery	31	23	8
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	38	17	21
Pracovní lékařství	Occupational medicine	13	4	9
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	15	2	13
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	650	237	413
Psychiatrie	Psychiatry	99	35	64
Radiační onkologie	Radiation oncology	15	7	8
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	111	55	56
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	70	25	45
Revmatologie	Rheumatology	25	9	16
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	13	5	8
Soudní lékařství	Forensic medicine	12	8	4
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	16	9	7
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	54	25	29
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	31	30	1
Urgentní medicína	Emergency medicine	23	16	7
Urologie	Urology	40	38	2
Veřejné zdravotnictví	Public health care	33	24	9
Vnitřní lékařství	Internal medicine	269	163	106
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>3 510</b>	<b>1 711</b>	<b>1 799</b>

\*) 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>	803	245	558
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	41	19	22
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	10	8	2
Celkem	<i>Total</i>	854	272	582

\*) 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	2	2
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	4	1	3
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	3	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	46	16	30
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	519	89	430
Celkem	<i>Total</i>	579	111	468

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

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

#### 4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií \*)

*Average monthly salary of employees by category \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	19 880	104,2	12 078	109,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 184	104,4	19 075	110,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	29 784	104,6	16 488	109,9
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	18 382	104,4	11 903	109,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	19 932	110,0	12 484	110,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	19 979	110,0	13 864	111,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	12 953	105,5	8 647	109,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 835	81,2	15 350	106,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	23 324	110,1	15 271	111,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 033	103,4	10 816	107,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 091	102,2	7 558	106,4

\*) 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*

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	19 912	104,1	12 072	109,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 276	104,4	19 035	110,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	30 164	104,1	16 477	109,4
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	18 437	104,4	11 917	109,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	19 967	109,9	12 498	110,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	19 932	110,3	13 821	112,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	12 982	105,6	8 653	109,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 147	81,6	15 512	106,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	23 324	110,1	15 271	111,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 071	103,3	10 801	107,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 080	102,0	7 553	106,3

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	19 761	104,5	11 832	109,5
Jihomoravský kraj	19 912	104,1	12 072	109,2
Blansko	19 514	102,0	11 864	109,2
Brno-město	20 727	104,6	12 239	109,3
Brno-venkov	17 833	107,1	11 655	109,8
Břeclav	18 429	100,7	11 778	107,6
Hodonín	17 630	104,8	11 755	109,3
Vyškov	18 551	102,1	11 629	109,4
Znojmo	18 356	102,4	11 746	108,3

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

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

#### 4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

Území <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
Jihomoravský kraj	38 276	104,4	19 035	110,2
Blansko	36 915	102,4	18 583	109,3
Brno-město	38 970	104,5	19 329	110,0
Brno-venkov	36 341	110,1	18 077	113,0
Břeclav	37 237	99,3	18 151	109,4
Hodonín	33 038	106,1	18 295	110,2
Vyškov	39 075	103,7	18 581	110,7
Znojmo	39 033	104,4	18 406	111,2

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

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

**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví  
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in the Sector of Health  
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	18 755	104,6	11 974	109,7
Jihomoravský kraj	18 437	104,4	11 917	109,9
Blansko	18 661	104,5	12 162	109,3
Brno-město	19 132	104,4	11 878	110,1
Brno-venkov	16 328	105,8	11 866	109,5
Břeclav	16 613	102,4	11 693	107,8
Hodonín	17 374	108,2	12 217	112,6
Vyškov	18 252	104,7	12 376	111,4
Znojmo	16 323	100,4	11 729	107,0

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

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

5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

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

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

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

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



## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of health services in the CR

Položka / Indicator	2004	2005 <sup>1)</sup>
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	197,92	213,05
státní rozpočet / 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

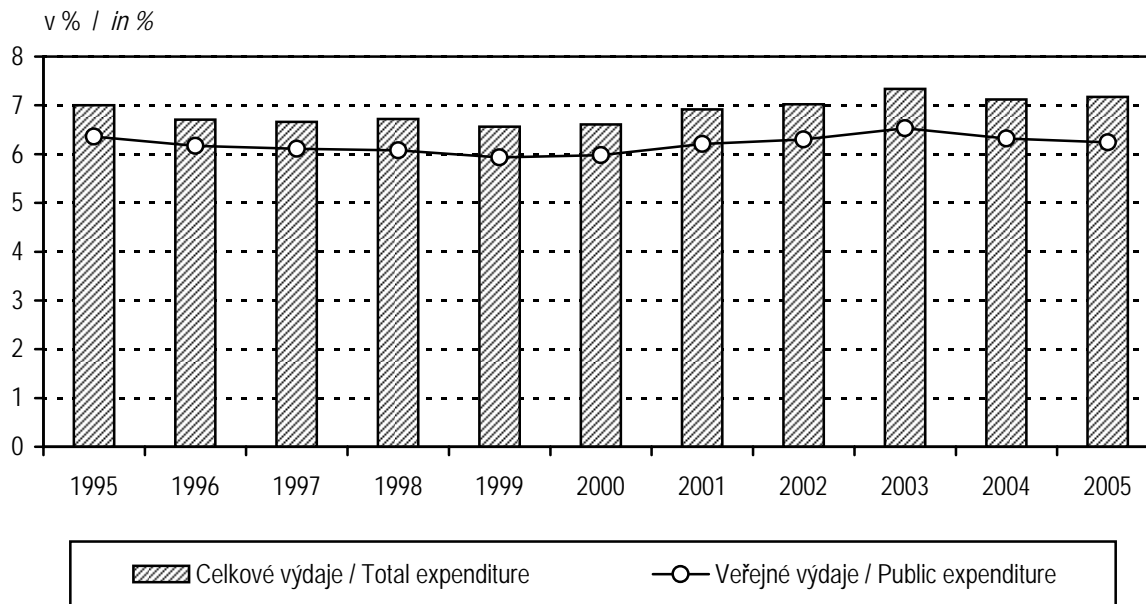
**5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR**  
*Expenditures on health services in the CR*

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure 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 paramedical profession under professional supervision or direct guidance
<b>ICD</b>	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
<b>IHIS CR</b>	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
<b>incl.</b>	- including
<b>IUD</b>	- intrauterine device
<b>LIA</b>	- legally induced abortion
<b>MH</b>	- Ministry of Health
<b>MN</b>	- malignant neoplasms
<b>NEC</b>	- not elsewhere classified
<b>NHIS</b>	- National Health Information System
<b>NOS</b>	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
<b>SIDC</b>	- State Institute for Drug Control
<b>OP</b>	- other professionals
<b>o.w.</b>	- of which
<b>PAD</b>	- peroral antidiabetics
<b>PWPQ</b>	- paramedical workers with professional qualifications
<b>PWSQ</b>	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
<b>RHS</b>	- Regional Hygiene Station
<b>RPDP</b>	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
<b>WHO</b>	- World Health Organization
<b>TB</b>	- tuberculosis
<b>WTE</b>	- whole time equivalent

## Definice pojmů

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

### Úmrtnost

**specifická** - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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