

# Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2006

*Health statistics yearbook of the Jihomoravský Region 2006*



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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

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

© ÚZIS ČR, 2007

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7280-704-8

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje s údaji za rok 2006 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 2005; 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 2004 s nápočtem na obyvatele k 1.7.2004, 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 1.7.2006, případně k 31.12.2006. Před každou kapitolou je textová část obsahující poznámky ke kapitole a komentář k publikovaným údajům.

Přestože jsou publikována 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 důvěrný statistický 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.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Regionální pracoviště Brno  
Výstavní 17/19, 603 00 Brno  
e-mail: [pazourkova@uzis.cz](mailto:pazourkova@uzis.cz)  
telefon: 543 184 164, fax: 543 184 165  
<http://www.uzis.cz>

**Obsah**  
*Contents*

<b>DEMOGRAFIE</b>	
<i>DEMOGRAPHY</i> .....	9
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti (MKN-10) <i>Standardized mortality rate by cause of death (ICD-10)</i> .....	13
Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. <i>Age structure of population</i> .....	20
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i> .....	32
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i> .....	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i> .....	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i> .....	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i> .....	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i> .....	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i> .....	25
1.6 1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i> .....	30
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i> .....	31
<b>ZDRAVOTNÍ STAV</b>	
<i>HEALTH STATUS</i> .....	33
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2004 <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2004</i> .....	47

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2005) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2005)</i> .....	66
Vývoj počtu léčených diabetiků <i>Trend of number of diabetics under treatment</i> .....	66
Pořadí nově hlášených nemocí z povolání podle capitol seznamu NzP <i>Order of newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases</i> .....	98
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males</i> .....	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females</i> .....	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> .....	60
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	61
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí <i>Diseases followed up in children</i> .....	62
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i> .....	64
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	67
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	68
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	75
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	76
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> .....	78
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	80
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	96

## SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS..... 99

### Grafická část:

*Charts:*

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení

*Structure of physicians and beds by type of establishment* ..... 103

### Tabulková část:

*Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	104
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	112
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	114
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	116
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	118
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	120
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	128
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	130
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	131
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	131
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	132

## PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 137

### Grafická část:

*Charts:*

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle druhu zařízení

*Structure of health personnel by type of establishment* .....

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

*Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories*..... 150

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

*Age structure of physicians, dentists and pharmacists* .....

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

*Average monthly salary of employees in health services by type remuneration  
in 2004 and 2006 in the region*..... 172

**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> .....	142
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i> .....	146
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	148
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> .....	151
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	156
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	158
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> .....	160
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	162
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	163
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	165
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	167
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	167
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> .....	168
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i> .....	169
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i> .....	169
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i> .....	170
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení (rezort zdravotnictví) <i>Average monthly salary of employees of private health establishments (in the Sector of Health)</i> .....	171

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA* ..... 173

**Grafická část:**

*Charts:*

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

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic  
in 1995–2006*..... 177

**Tabulková část:**

*Tables:*

5.1    Financování zdravotnictví v ČR  
        *Financing of health services in the CR*..... 176

5.2    Výdaje na zdravotnictví v ČR  
        *Expenditures on health services in the CR*..... 177

**DODATKY**

*APPENDIX* ..... 178



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 Český statistický úřad rozšířil statistiku zahraniční migrace (a zároveň celou demografickou statistiku, tj. počet obyvatel, počet narozených, zemřelých apod.) o cizince s povolením k pobytu na základě víza nad 90 dnů a nebo jim byl udělen azyl. Od 1.5.2004, po vstupu České republiky do Evropské unie (EU), došlo ke změně ve vymezení pobytu cizince nad 90 dnů v České republice. Od 1.5.2004 nelze občanu EU udělit vízum a povolení k pobytu na základě víza nad 90 dnů bylo nahrazeno povolením k přechodnému pobytu. Občané nečlenských zemí EU pobývají v České republice na základě víza nad 90 dnů či povolení k dlouhodobému pobytu.

Potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Registry of Abortions*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy*

*Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 Czech Statistical Office extended the statistics of foreign migration (and also the whole demography statistics including numbers of population, births, deaths etc.) to foreigners with permit to stay based on visa longer than 90 days or with granted asylum. From 1.5.2004 when the CR joined European Union the definition of foreigner's stay longer than 90 days in the CR was changed. Since 1.5.2004 citizens of EU member countries cannot obtain visa, permits based on visa longer than 90 days are substituted by temporary stay permits; citizens of non-member EU countries stay in the CR on the basis of visa longer than 90 days or long-term stay permit.*

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

## Demografická situace

K 31.12.2006 měl Jihomoravský kraj 1 132 563 obyvatel, 550 402 mužů a 582 161 žen. Počet obyvatel od roku 2003 stoupá, a to zásluhou přistěhovalých. Ve srovnání s rokem 2005 činil celkový přírůstek 2 205 obyvatel. Přírozený přírůstek je od roku 1994 záporný, počet zemřelých v roce 2006 opět převýšil počet živě narozených, a to o 155, v přepočtu na 1 000 obyvatel dosáhl hodnoty -0,1. Je tomu tak přesto, že se zvýšil počet živě narozených a snížil počet zemřelých. Pouze v okresech Brno-město a Brno-venkov byl přírozený přírůstek kladný. V kraji i nadále pokračuje proces demografického stárnutí, průměrný věk je 40,5 roku. Podíl obyvatel starších 65 let pozvolna roste, v přepočtu na 100 dětí ve věku 0–14 let, tzv. index stárí, se zvýšil z 89,7 v roce 2000 na 106,1 v roce 2006 a je po Hlavním městě Praze druhý nejvyšší.

Bylo uzavřeno 5 859 sňatků a hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, se oproti roku 2005 mírně zvýšila z 5,0 na 5,2. Současně bylo rozvedeno 3 096 manželství. Proti minulému roku se počet rozvodů v kraji snížil o 58 a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se meziročně snížila z 2,8 na 2,7.

V kraji se narodilo 5 970 chlapců a 5 542 děvčat, z toho 22 chlapců a 12 děvčat mrtvě. Počet živě narozených dětí byl o 363 větší než v roce 2005. Došlo k výraznému nárůstu počtu narozených dětí matkám ve věkové skupině 30–34 let. V roce 2005 se těmto matkám narodilo 3 298 dětí, v roce 2006 to bylo již 3 806 dětí.

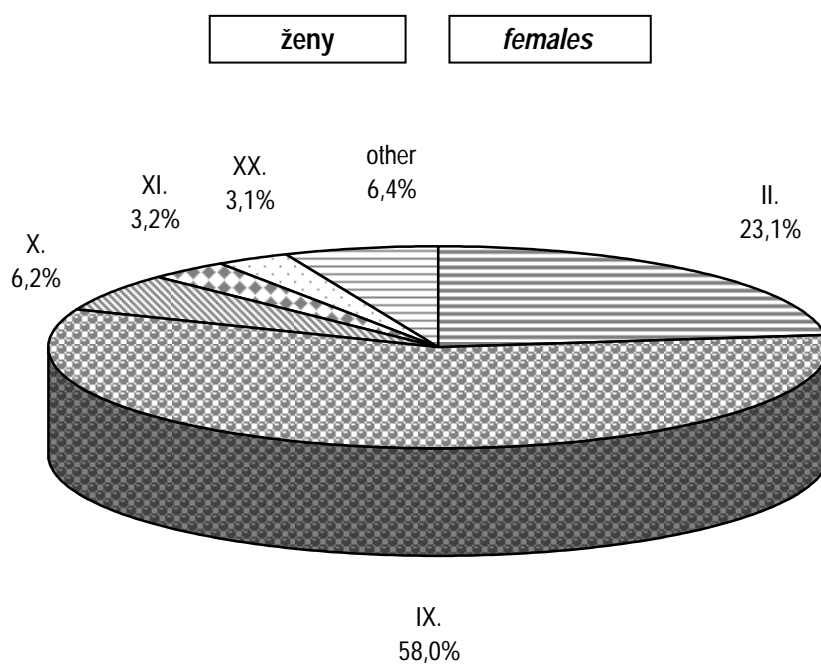
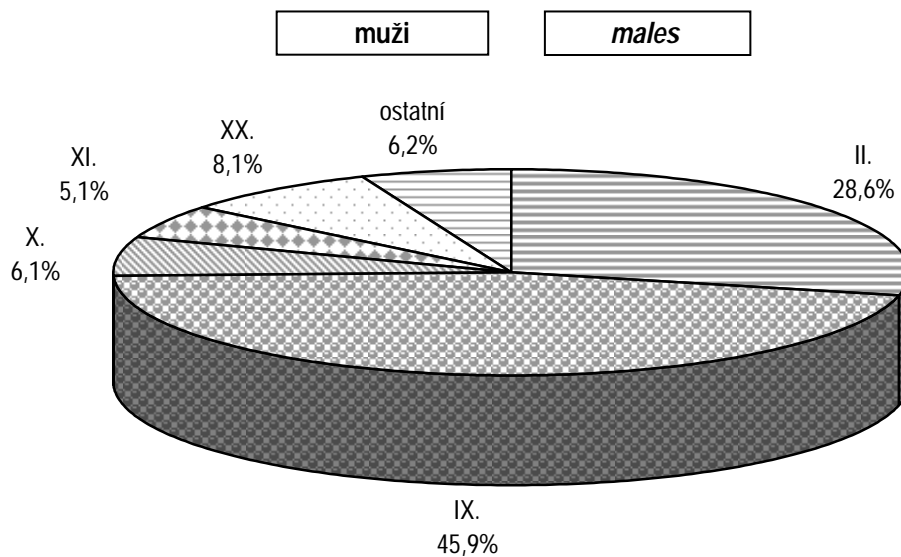
Počet hlášených potratů žen dosáhl hodnoty 3 923 a z nich umělá přerušení těhotenství (UPT) představovala 62 %. I když se celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku meziročně nepatrně zvýšil, počet UPT na 1 000 žen fertilního věku již několik let klesá až na letošních 8,7. Významným faktorem, který pozitivně ovlivňuje snižování počtu interrupcí, je zvyšující se podíl žen užívajících antikoncepci. Nejvyšší počet potratů vykazovala věková skupina 30–34 let. Na 100 narozených připadlo 34,1 potratů celkem a 21,1 UPT.

V roce 2006 zemřelo v kraji 11 667 osob, 5 880 mužů a 5 787 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila u mužů 10,7 a u žen 9,9, celkem pak 10,3. Příčinám úmrtí dlouhodobě vévodí nemoci oběhové soustavy následovány novotvory, další v pořadí jsou nemoci dýchací soustavy, poranění a otravy a nemoci trávicí soustavy. U zemřelých mužů byly ve 46 % příčinou úmrtí nemoci oběhové soustavy, ve 28 % novotvory, v 8 % poranění a otravy, v 6 % 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 58 %, novotvory 23 %, nemoci dýchací soustavy 6 %, poranění a otravy a nemoci trávicí soustavy shodně 3 %. Většina úmrtí je trvale způsobena nemocemi oběhové soustavy a novotvory, přičemž na nemoci oběhové soustavy umírají častěji ženy, muži naopak na novotvory. Na poranění a otravy zemřelo téměř 3x více mužů než žen. Počet úmrtí na nemoci dýchací soustavy je v roce 2006 u mužů i žen stejný. Případů úmrtí na nemoci trávicí soustavy je u mužů více, naopak u žen došlo ke 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 2005–2006 u mužů 73,2 let a u žen 79,9 let.

Negativním rysem demografického vývoje v kraji bylo zvýšení novorozenecké a kojenecké úmrtnosti. Novorozenecká úmrtnost činila 3 promile (2,2 v roce 2005). Kojenecká úmrtnost dosáhla hodnoty 3,7 promile (3,0 v roce 2005)È

**Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti (MKN-10)**  
*Standardized mortality rate by cause of death (ICD-10)*



## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	11 310	1,0	5 803	1,1	5 507	0,9
1-4	41 261	3,6	21 169	3,9	20 092	3,5
5-9	47 894	4,2	24 635	4,5	23 259	4,0
10-14	61 183	5,4	31 273	5,7	29 910	5,1
15-19	70 915	6,3	36 209	6,6	34 706	6,0
20-24	77 453	6,8	39 807	7,2	37 646	6,5
25-29	93 963	8,3	47 829	8,7	46 134	7,9
30-34	96 598	8,5	49 322	9,0	47 276	8,1
35-39	76 674	6,8	39 310	7,2	37 364	6,4
40-44	76 183	6,7	38 863	7,1	37 320	6,4
45-49	74 102	6,6	37 293	6,8	36 809	6,3
50-54	83 356	7,4	41 087	7,5	42 269	7,3
55-59	82 707	7,3	39 622	7,2	43 085	7,4
60-64	68 911	6,1	32 144	5,9	36 767	6,3
65-69	49 444	4,4	21 932	4,0	27 512	4,7
70-74	42 005	3,7	17 204	3,1	24 801	4,3
75-79	37 580	3,3	13 855	2,5	23 725	4,1
80-84	26 003	2,3	8 233	1,5	17 770	3,1
85-89	9 307	0,8	2 658	0,5	6 649	1,1
90-94	3 383	0,3	804	0,1	2 579	0,4
95+	758	0,1	161	0,0	597	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 130 990</b>	<b>100,0</b>	<b>549 213</b>	<b>100,0</b>	<b>581 777</b>	<b>100,0</b>
<i>Total</i>						
0-4	52 571	4,6	26 972	4,9	25 599	4,4
0-14	161 648	14,3	82 880	15,1	78 768	13,5
15-49	x	x	x	x	277 255	47,7
15-64	800 862	70,8	401 486	73,1	399 376	68,6
65+	168 480	14,9	64 847	11,8	103 633	17,8
<b>Celkem 2000</b>	<b>1 136 689</b>		<b>550 999</b>		<b>585 690</b>	
<b>Celkem 2004</b>	<b>1 122 391</b>		<b>544 136</b>		<b>578 255</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>1 130 282</b>		<b>548 520</b>		<b>581 762</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	11 481	1,0	5 952	1,1	5 529	0,9
1-4	41 959	3,7	21 497	3,9	20 462	3,5
5-9	47 833	4,2	24 590	4,5	23 243	4,0
10-14	58 983	5,2	30 103	5,5	28 880	5,0
15-19	70 862	6,3	36 294	6,6	34 568	5,9
20-24	76 795	6,8	39 448	7,2	37 347	6,4
25-29	92 331	8,2	46 976	8,5	45 355	7,8
30-34	98 813	8,7	50 459	9,2	48 354	8,3
35-39	77 397	6,8	39 790	7,2	37 607	6,5
40-44	76 806	6,8	39 271	7,1	37 535	6,4
45-49	72 745	6,4	36 633	6,7	36 112	6,2
50-54	83 115	7,3	41 042	7,5	42 073	7,2
55-59	82 249	7,3	39 479	7,2	42 770	7,3
60-64	71 117	6,3	33 246	6,0	37 871	6,5
65-69	50 736	4,5	22 548	4,1	28 188	4,8
70-74	41 555	3,7	17 070	3,1	24 485	4,2
75-79	37 579	3,3	13 892	2,5	23 687	4,1
80-84	26 074	2,3	8 321	1,5	17 753	3,0
85-89	10 206	0,9	2 882	0,5	7 324	1,3
90-94	3 146	0,3	746	0,1	2 400	0,4
95+	781	0,1	163	0,0	618	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 132 563</b>	<b>100,0</b>	<b>550 402</b>	<b>100,0</b>	<b>582 161</b>	<b>100,0</b>
<i>Total</i>						
0-4	53 440	4,7	27 449	5,0	25 991	4,5
0-14	160 256	14,1	82 142	14,9	78 114	13,4
15-49	x	x	x	x	276 878	47,6
15-64	802 230	70,8	402 638	73,2	399 592	68,6
65+	170 077	15,0	65 622	11,9	104 455	17,9
<i>Total 2000</i>	1 135 586		550 476		585 110	
<i>Total 2004</i>	1 123 201		544 878		578 323	
<i>Total 2005</i>	1 130 358		548 799		581 559	

## 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	4 990	4,6	2 563	4,8	2 427	4,4
0-14	16 081	14,8	8 252	15,5	7 829	14,2
15-49	x	x	x	x	26 258	47,5
15-64	76 187	70,2	38 581	72,5	37 606	68,1
65+	16 184	14,9	6 381	12,0	9 803	17,7
Celkem	108 452	100,0	53 214	100,0	55 238	100,0
	<b>Brno-město</b>					
0-4	17 181	4,7	8 791	5,0	8 390	4,4
0-14	47 778	13,0	24 392	14,0	23 386	12,2
15-49	x	x	x	x	89 290	46,5
15-64	258 585	70,6	126 529	72,6	132 056	68,7
65+	60 021	16,4	23 296	13,4	36 725	19,1
Celkem	366 384	100,0	174 217	100,0	192 167	100,0
	<b>Brno-venkov</b>					
0-4	8 742	5,0	4 508	5,3	4 234	4,8
0-14	26 573	15,2	13 646	15,9	12 927	14,6
15-49	x	x	x	x	42 155	47,5
15-64	122 344	70,2	61 918	72,3	60 426	68,1
65+	25 465	14,6	10 052	11,7	15 413	17,4
Celkem	174 382	100,0	85 616	100,0	88 766	100,0
	<b>Břeclav</b>					
0-4	5 451	4,4	2 790	4,6	2 661	4,2
0-14	18 035	14,7	9 319	15,5	8 716	13,8
15-49	x	x	x	x	30 867	49,0
15-64	88 586	72,0	44 652	74,3	43 934	69,7
65+	16 480	13,4	6 127	10,2	10 353	16,4
Celkem	123 101	100,0	60 098	100,0	63 003	100,0
	<b>Hodonín</b>					
0-4	6 796	4,3	3 522	4,6	3 274	4,1
0-14	22 737	14,5	11 757	15,3	10 980	13,7
15-49	x	x	x	x	39 056	48,8
15-64	112 013	71,3	56 912	73,9	55 101	68,8
65+	22 388	14,2	8 355	10,8	14 033	17,5
Celkem	157 138	100,0	77 024	100,0	80 114	100,0
	<b>Vyškov</b>					
0-4	4 116	4,7	2 086	4,9	2 030	4,6
0-14	12 978	14,9	6 540	15,3	6 438	14,5
15-49	x	x	x	x	21 370	48,2
15-64	61 769	70,8	31 528	73,5	30 241	68,2
65+	12 499	14,3	4 804	11,2	7 695	17,3
Celkem	87 246	100,0	42 872	100,0	44 374	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	5 295	4,6	2 712	4,8	2 583	4,4
0-14	17 466	15,3	8 974	16,0	8 492	14,6
15-49	x	x	x	x	28 259	48,6
15-64	81 378	71,2	41 366	73,6	40 012	68,8
65+	15 443	13,5	5 832	10,4	9 611	16,5
<b>Celkem</b>	<b>114 287</b>	<b>100,0</b>	<b>56 172</b>	<b>100,0</b>	<b>58 115</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

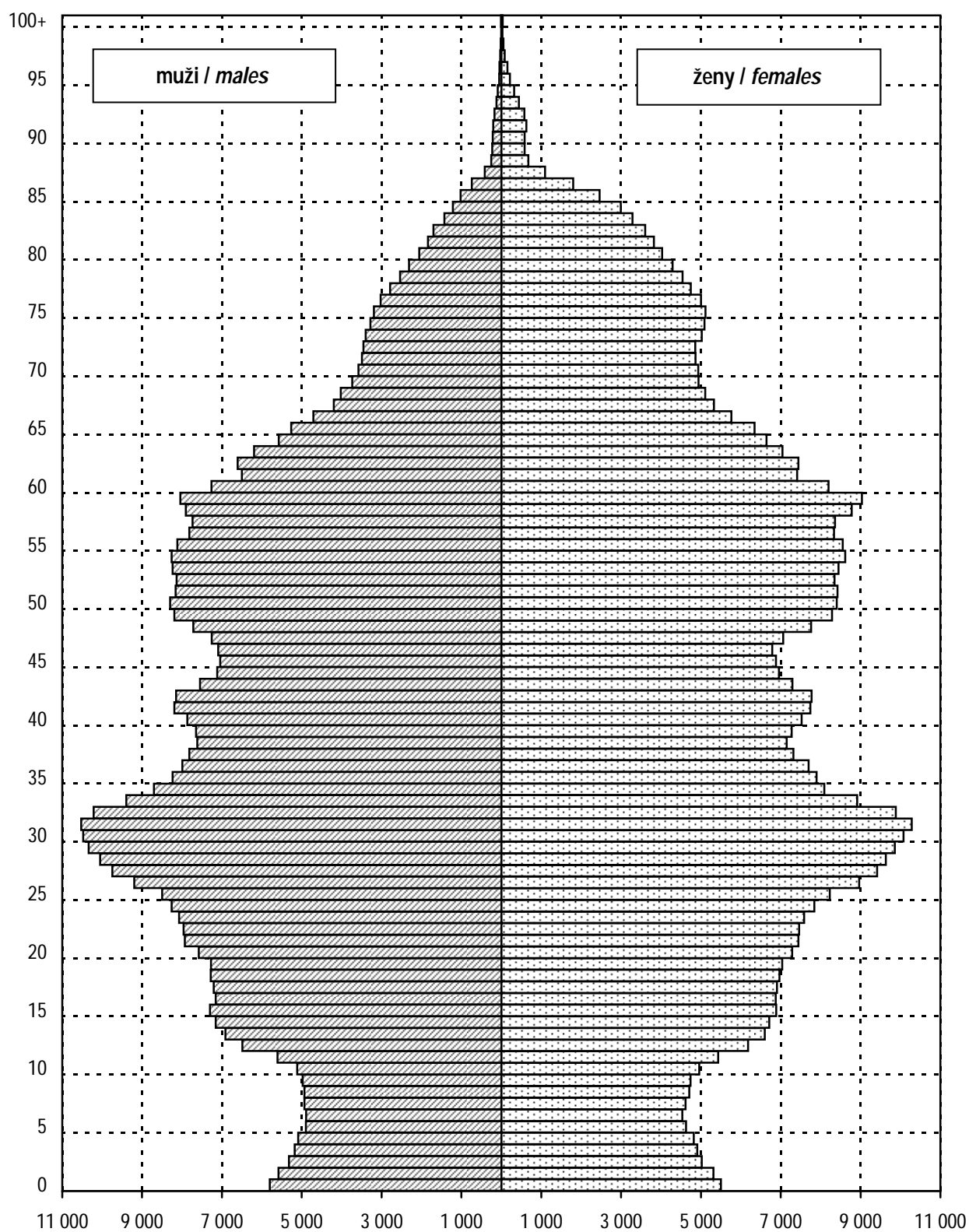
Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Blansko</b>						
0-4	5 083	4,7	2 638	4,9	2 445	4,4
0-14	15 907	14,6	8 148	15,3	7 759	14,0
15-49	x	x	x	x	26 274	47,5
15-64	76 471	70,3	38 795	72,6	37 676	68,1
65+	16 375	15,1	6 472	12,1	9 903	17,9
<b>Total</b>	<b>108 753</b>	<b>100,0</b>	<b>53 415</b>	<b>100,0</b>	<b>55 338</b>	<b>100,0</b>
<b>Brno-město</b>						
0-4	17 487	4,8	8 968	5,1	8 519	4,4
0-14	47 428	12,9	24 215	13,9	23 213	12,1
15-49	x	x	x	x	88 964	46,3
15-64	258 636	70,5	126 765	72,6	131 871	68,7
65+	60 616	16,5	23 612	13,5	37 004	19,3
<b>Total</b>	<b>366 680</b>	<b>100,0</b>	<b>174 592</b>	<b>100,0</b>	<b>192 088</b>	<b>100,0</b>
<b>Brno-venkov</b>						
0-4	8 972	5,1	4 617	5,4	4 355	4,9
0-14	26 587	15,2	13 656	15,9	12 931	14,5
15-49	x	x	x	x	42 351	47,5
15-64	122 787	70,1	62 154	72,3	60 633	68,0
65+	25 777	14,7	10 202	11,9	15 575	17,5
<b>Total</b>	<b>175 151</b>	<b>100,0</b>	<b>86 012</b>	<b>100,0</b>	<b>89 139</b>	<b>100,0</b>
<b>Břeclav</b>						
0-4	5 531	4,5	2 826	4,7	2 705	4,3
0-14	17 822	14,5	9 205	15,3	8 617	13,7
15-49	x	x	x	x	30 818	48,9
15-64	88 748	72,0	44 773	74,4	43 975	69,8
65+	16 624	13,5	6 182	10,3	10 442	16,6
<b>Total</b>	<b>123 194</b>	<b>100,0</b>	<b>60 160</b>	<b>100,0</b>	<b>63 034</b>	<b>100,0</b>
<b>Hodonín</b>						
0-4	6 877	4,4	3 548	4,6	3 329	4,2
0-14	22 403	14,3	11 559	15,0	10 844	13,6
15-49	x	x	x	x	38 893	48,6
15-64	112 019	71,4	56 991	74,0	55 028	68,8
65+	22 529	14,4	8 418	10,9	14 111	17,6
<b>Total</b>	<b>156 951</b>	<b>100,0</b>	<b>76 968</b>	<b>100,0</b>	<b>79 983</b>	<b>100,0</b>
<b>Vyškov</b>						
0-4	4 159	4,8	2 105	4,9	2 054	4,6
0-14	12 841	14,7	6 476	15,1	6 365	14,3
15-49	x	x	x	x	21 398	48,1
15-64	62 007	70,9	31 659	73,7	30 348	68,3
65+	12 595	14,4	4 848	11,3	7 747	17,4
<b>Total</b>	<b>87 443</b>	<b>100,0</b>	<b>42 983</b>	<b>100,0</b>	<b>44 460</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	5 331	4,7	2 747	4,9	2 584	4,4
0-14	17 268	15,1	8 883	15,8	8 385	14,4
15-49	x	x	x	x	28 180	48,5
15-64	81 562	71,3	41 501	73,8	40 061	68,9
65+	15 561	13,6	5 888	10,5	9 673	16,6
<b>Total</b>	<b>114 391</b>	<b>100,0</b>	<b>56 272</b>	<b>100,0</b>	<b>58 119</b>	<b>100,0</b>

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2006	2000	2004	2005
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 859 5,2	6 053 5,3	5 647 5,0	5 693 5,0
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 096 2,7	2 915 2,6	3 294 2,9	3 154 2,8
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	11 512 10,2	9 567 8,4	10 660 9,5	11 149 9,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	34 2,9	25 2,6	29 2,7	24 2,1
Potraty celkem <sup>1)</sup> <i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	3 923 34,0	4 355 45,4	3 936 36,8	3 893 34,8
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 426 21,0	2 958 30,8	2 576 24,1	2 470 22,1
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	11 667 10,3	12 070 10,6	11 592 10,3	12 059 10,7
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>	43 3,7	31 3,2	25 2,3	33 3,0
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	35 3,0	23 2,4	17 1,6	24 2,2
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 155 -0,1	- 2 503 -2,2	- 932 -0,8	- 910 -0,8
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 360 2,1	800 0,7	1 563 1,4	1 028 0,9
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 205 1,9	-1 703 -1,5	631 0,6	118 0,1
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> <i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup>	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	73,2 79,9	71,9 78,7	72,9 79,6	73,0 79,7

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

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

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

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Jihomoravský kraj	1 130 990	5,2	2,7	3,5	2,1	52,6
Blansko	108 452	4,8	2,8	3,3	1,8	36,5
Brno-město	366 384	5,9	2,8	3,8	2,4	80,6
Brno-venkov	174 382	5,1	2,7	2,9	1,7	33,3
Břeclav	123 101	4,6	2,5	3,2	2,2	34,4
Hodonín	157 138	4,5	2,5	3,4	2,0	47,7
Vyškov	87 246	5,1	3,0	3,1	1,9	44,6
Znojmo	114 287	5,0	2,8	4,1	2,5	41,3

<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	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3
Jihomoravský kraj	11 512	11 667	43	35	10,2	10,3	-0,1	3,7	3,0
Blansko	1 047	1 123	4	3	9,7	10,4	-0,7	3,8	2,9
Brno-město	4 056	3 833	13	12	11,1	10,5	0,6	3,2	3,0
Brno-venkov	1 920	1 674	8	6	11,0	9,6	1,4	4,2	3,1
Břeclav	1 166	1 274	5	3	9,5	10,3	-0,9	4,3	2,6
Hodonín	1 443	1 715	6	6	9,2	10,9	-1,7	4,2	4,2
Vyškov	813	892	5	4	9,3	10,2	-0,9	6,2	4,9
Znojmo	1 067	1 156	2	1	9,3	10,1	-0,8	1,9	0,9

## 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	2	2	-	0,0	0,0	-
15-19	305	162	143	8,8	4,7	4,1
20-24	1 586	834	752	42,1	22,2	20,0
25-29	4 723	2 478	2 245	102,4	53,7	48,7
30-34	3 806	1 914	1 892	80,5	40,5	40,0
35-39	921	493	428	24,6	13,2	11,5
40-44	161	85	76	4,3	2,3	2,0
45-49	8	2	6	0,2	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup> <i>Total <sup>1)</sup></i>	11 512	5 970	5 542	41,5	21,5	20,0
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	9 567	4 909	4 698	33,9	17,1	16,3
Celkem 2004 <sup>1)</sup>	10 660	5 502	5 158	38,3	19,8	18,5
<i>Total 2005 <sup>1)</sup></i>	11 149	5 657	5 492	40,0	20,3	19,7
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2004				1,2		
<i>Total fertility rate 2005</i>				1,3		

1) Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let

1) *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	43	29	14	3,8	5,0	2,5
1-4	10	8	2	0,2	0,4	0,1
5-9	8	5	3	0,2	0,2	0,1
10-14	11	9	2	0,2	0,3	0,1
15-19	25	20	5	0,4	0,6	0,1
20-24	52	42	10	0,7	1,1	0,3
25-29	34	27	7	0,4	0,6	0,2
30-34	75	58	17	0,8	1,2	0,4
35-39	89	72	17	1,2	1,8	0,5
40-44	144	98	46	1,9	2,5	1,2
45-49	243	180	63	3,3	4,8	1,7
50-54	477	337	140	5,7	8,2	3,3
55-59	690	471	219	8,3	11,9	5,1
60-64	900	623	277	13,1	19,4	7,5
65-69	896	569	327	18,1	25,9	11,9
70-74	1 163	702	461	27,7	40,8	18,6
75-79	1 908	938	970	50,8	67,7	40,9
80-84	2 294	900	1 394	88,2	109,3	78,4
85-89	1 403	479	924	150,7	180,2	139,0
90-94	909	252	657	268,7	313,4	254,7
95+	293	61	232	386,5	378,9	388,6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	11 667	5 880	5 787	10,3	10,7	9,9
<b>Celkem 2000</b>	12 070	6 077	5 993	10,6	11,0	10,2
<b>Celkem 2004</b>	11 592	5 819	5 773	10,3	10,7	10,0
<b>Total 2005</b>	12 059	6 053	6 006	10,7	11,0	10,3

### 1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

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

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	17	3,1	2,8
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,2	0,2
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	0,2
II. Novotvary	C00–D48	1 680	305,9	278,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	397	72,3	64,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	9	1,6	1,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	64	11,7	10,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	20	3,6	3,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	76	13,8	13,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 700	491,6	477,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	0,7	0,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	9	1,6	1,5
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	11	2,0	2,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	617	112,3	106,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	689	125,5	125,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	232	42,2	41,3
cévní nemoci mozku	I60–I69	707	128,7	125,5
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	358	65,2	63,9
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	217	39,5	39,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	301	54,8	50,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,2	0,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	76	13,8	13,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	21	3,8	5,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	8	1,5	2,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	71	12,9	12,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	478	87,0	81,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	118	21,5	19,7
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>5 880</b>	<b>1 070,6</b>	<b>1 016,7</b>
Celkem 2000	A00–Y98	6 077	1 102,9	1 130,0
Celkem 2004	A00–Y98	5 819	1 069,4	1 056,0
Celkem 2005	A00–Y98	6 053	1 103,5	1 061,3

## 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	13	2,2	1,2
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	1	0,2	0,1
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	1 335	229,5	153,1
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	123	21,1	14,3
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	9	1,5	0,9
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	75	12,9	7,1
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	7	1,2	0,9
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	103	17,7	11,1
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	3 358	577,2	307,6
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	7	1,2	0,8
essential (primary) hypertension	I10	14	2,4	1,3
other hypertensive diseases	I11-I15	12	2,1	1,2
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	553	95,1	51,2
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	897	154,2	81,2
other forms of heart disease	I30-I52	201	34,5	20,3
cerebrovascular diseases	I60-I69	1 112	191,1	98,8
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	359	61,7	32,8
o.w.: influenza	J10-J11	2	0,3	0,2
pneumonia	J12-J18	292	50,2	26,6
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	185	31,8	20,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	3	0,5	0,3
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	6	1,0	0,7
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	105	18,0	10,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	11	1,9	3,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	0,5	0,8
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	34	5,8	4,1
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	181	31,1	21,3
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	18	3,1	2,7
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>5 787</b>	<b>994,7</b>	<b>575,8</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>5 993</b>	<b>1 023,2</b>	<b>648,7</b>
<b>Total 2004</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>5 773</b>	<b>998,3</b>	<b>615,4</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>6 006</b>	<b>1 032,4</b>	<b>618,7</b>

## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	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	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	32	21	11
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	4	3	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	2	2	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	2	1	1
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	11	9	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	8	3	5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	5	5	-
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	2	2	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		4	1	3
Celkem	A00–Y98	43	29	14
Celkem 2000	A00–Y98	31	13	18
Celkem 2004	A00–Y98	25	14	11
Celkem 2005	A00–Y98	33	18	15

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

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	0,09	0,17	-
o.w.: pneumonia	J12-J18	0,09	0,17	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	0,09	0,17	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2,78	3,52	1,98
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	0,35	0,50	0,18
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,17	0,34	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10-P15	0,17	0,17	0,18
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	0,96	1,51	0,36
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	0,69	0,50	0,90
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,43	0,84	-
o.w.: anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	0,09	0,17	-
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	0,17	0,34	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	-	-	-
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II.-IX., XII.-XV., XVIII.)		0,35	0,17	0,54
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,74</b>	<b>4,86</b>	<b>2,53</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,24</b>	<b>2,65</b>	<b>3,86</b>
<b>Total 2004</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2,35</b>	<b>2,54</b>	<b>2,13</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2,96</b>	<b>3,18</b>	<b>2,73</b>

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

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

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

Abortions by age, category and method \*)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter-rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
<b>absolutně / number</b>								
-14	-	1	1	2	2	-	-	2
15-19	33	152	59	211	17	-	3	247
20-24	178	309	119	428	41	-	13	619
25-29	454	413	161	574	99	-	36	1 064
30-34	436	461	135	596	86	-	39	1 071
35-39	201	346	71	417	70	-	20	638
40-44	70	141	45	186	139	-	3	259
45-49	10	8	4	12	8	-	-	22
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>Celkem</b>	<b>1 383</b>	<b>1 831</b>	<b>595</b>	<b>2 426</b>	<b>462</b>	<b>-</b>	<b>114</b>	<b>3 923</b>
<b>na 1 000 žen / per 1 000 females</b>								
15-19	0,95	4,38	1,70	6,08	0,49	-	0,09	7,12
20-24	4,73	8,21	3,16	11,37	1,09	-	0,35	16,44
25-29	9,84	8,95	3,49	12,44	2,15	-	0,78	23,06
30-34	9,22	9,75	2,86	12,61	1,82	-	0,82	22,65
35-39	5,38	9,26	1,90	11,16	1,87	-	0,54	17,08
40-44	1,88	3,78	1,21	4,98	3,72	-	0,08	6,94
45-49	0,27	0,22	0,11	0,33	0,22	-	-	0,60
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>4,99</b>	<b>6,60</b>	<b>2,15</b>	<b>8,75</b>	<b>1,67</b>	<b>-</b>	<b>0,41</b>	<b>14,15</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 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>Celkem 2005 <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>na 100 narozených / per 100 births</b>								
-14	-	50,00	50,00	100,00	100,00	-	-	100,00
15-19	10,78	49,67	19,28	68,95	5,56	-	0,98	80,72
20-24	11,19	19,42	7,48	26,90	2,58	-	0,82	38,91
25-29	9,58	8,72	3,40	12,12	2,09	-	0,76	22,46
30-34	11,42	12,07	3,54	15,61	2,25	-	1,02	28,05
35-39	21,78	37,49	7,69	45,18	7,58	-	2,17	69,12
40-44	43,48	87,58	27,95	115,53	86,34	-	1,86	160,87
45-49	125,00	100,00	50,00	150,00	100,00	-	-	275,00
<b>Total</b>	<b>11,98</b>	<b>15,86</b>	<b>5,15</b>	<b>21,01</b>	<b>4,00</b>	<b>-</b>	<b>0,99</b>	<b>33,98</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 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>
<b>Total 2005</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>

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

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

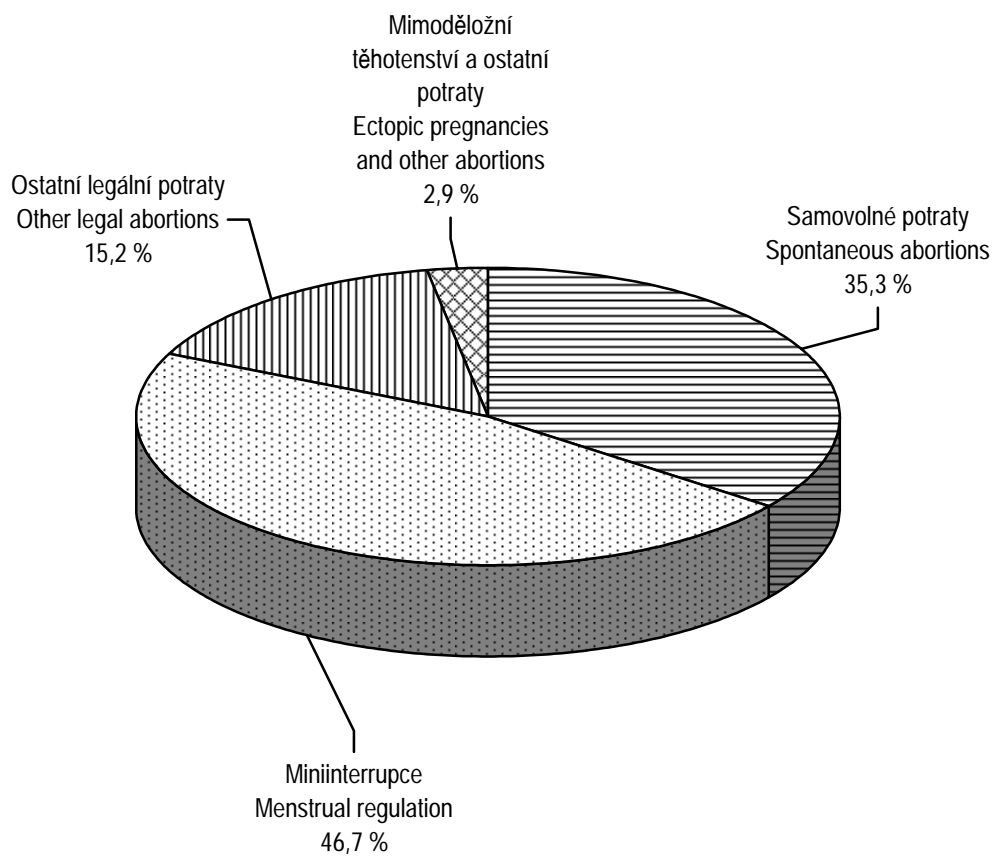
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

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

*Abortions by district, category and method*

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně / number</b>								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Jihomoravský kraj	1 383	1 831	595	2 426	462	-	114	3 923
Blansko	150	141	56	197	36	-	8	355
Brno-město	472	658	236	894	144	-	35	1 401
Brno-venkov	185	230	66	296	62	-	19	500
Břeclav	117	208	60	268	87	-	6	391
Hodonín	201	247	67	314	52	-	20	535
Vyškov	90	130	38	168	34	-	9	267
Znojmo	168	217	72	289	47	-	17	474
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Jihomoravský kraj	11,98	15,86	5,15	21,01	4,00	-	0,99	33,98
Blansko	14,30	13,44	5,34	18,78	3,43	-	0,76	33,84
Brno-město	11,61	16,18	5,80	21,99	3,54	-	0,86	34,46
Brno-venkov	9,60	11,93	3,42	15,35	3,22	-	0,99	25,93
Břeclav	9,98	17,75	5,12	22,87	7,42	-	0,51	33,36
Hodonín	13,87	17,05	4,62	21,67	3,59	-	1,38	36,92
Vyškov	11,06	15,97	4,67	20,64	4,18	-	1,11	32,80
Znojmo	15,73	20,32	6,74	27,06	4,40	-	1,59	44,38

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





## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Oncological Registry*

*National Registry of Hospitalised Patients*

*National Registry of Congenital Malformations*

*National Registry of Occupational Diseases*

*Information system Infectious diseases*

*Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*

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

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

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

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

## Zdravotní stav

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 údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2004 hlášeno v Jihomoravském kraji 7 730 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje meziroční nárůst o 421 hlášení. Z tohoto počtu bylo 3 881 nově hlášených onemocnění u mužů a 3 849 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje vzrostl počet onemocnění oproti roku 2003 u mužů z 661,9 na 713,2 případu a u žen z 641,9 na 665,6 případu. Nejčastěji se vyskytujícím zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval téměř 25 % všech nově hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 183,6 případu a u žen 166,2 případu. U mužů následuje velmi rozšířený zhoubný novotvar prostaty, kterým nově onemocnělo 508 mužů, tj. v přepočtu na 100 tisíc mužů 93,4 případu. Významné místo u mužů zaujímají zhoubné kolorektální novotvary - nově hlášeno 473 onemocnění, na 100 tisíc mužů 86,9 případu. V roce 2004 bylo nově hlášeno 413 případů onemocnění zhoubným novotvarem průdušnice, průdušky a plíce; v přepočtu na 100 tisíc mužů to činilo 75,9 případu. Zhoubný novotvar prsu je po zhoubném novotvaru kůže druhým nejčastějším onkologickým onemocněním u žen. V roce 2004 bylo v kraji hlášeno 646 nových onemocnění, což je oproti roku 2003 o 19 více, to je 111,7 na 100 tisíc žen. Na celkovém počtu nově hlášených zhoubných novotvarů u žen se podílí 17 %. Další významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 459 nově hlášených onemocnění, v přepočtu 79,4 na 100 tisíc žen, se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 208 zhoubných novotvarů těla děložního, 144 zhoubných novotvarů vaječníků a 102 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějšími zhoubnými novotvarami trávicího ústrojí jsou kolorektální karcinomy, které se počtem 342 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 51 % u mužů a 54 % u žen.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2006 v Jihomoravském kraji, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranulomy venerum. Celkem bylo v kraji hlášeno 129 případů gonokokových infekcí, z toho 90 u mužů a 39 u žen. V relaci na 100 tisíc mužů byla nejčastěji tato infekce zaznamenána v okresech Brno-město (31,0) a Znojmo (14,2). Dále bylo v kraji hlášeno 61 případů syfilis, 40 u mužů a 21 u žen. Vrozená syfilis se vyskytla ve 4 případech, přičemž v celé ČR bylo zaznamenáno pouze o 2 případy více.

V roce 2006 patřily k nejčastěji povinně hlášeným přenosným onemocněním salmonelózy (A02) s počtem 3 653 onemocnění, což je meziročně o 823 případů méně. 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 3 200 osob (282,9), to je o 791 méně než v roce 2005. Spálou (A38) onemocnělo v kraji 304 osob (26,9), nejvíce, 135 případů bylo evidováno v okrese Brno-město. Počet nakažených dávivým kašlem (A37.0–A37.1) výrazně poklesl, a to z 324 v roce 2005 na 114. Zarděnky (B06) se nevyskytly vůbec. Virová encefalitida přenosná

klíšťaty (A84) byla zaznamenána u 95 osob (8,4), přičemž nad republikovým průměrem, který činil 10,0 případů na 100 tisíc obyvatel, se umístil okres Brno-venkov s 14,9 a okres Brno-město s 12,0 případy. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna v 9 případech (0,8) a akutní virová hepatitida typu B (B16) v 16 případech (1,4). Jinou virovou hepatitidou (B17–B19) onemocnělo 123 osob (10,9). Bakteriální meningitida (G00) byla nahlášena v 17 případech, onemocnění shigellosis (A03) v 5 případech.

Do Registru tuberkulózy přibylo 135 onemocnění, v tom 83 mužů a 52 žen, 90 případů bylo bakteriologicky ověřených. Z hlášených onemocnění bylo 120 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 15 případů jiné tuberkulózy.

Koncem roku 2006 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé více než 74 tisíc diabetiků, 35 tisíc mužů a 39 tisíc žen, což představuje 7 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa trvalého pobytu. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 6 555 evidovaných diabetiků; 6 329 na 100 tisíc mužů a 6 769 na 100 tisíc žen. Nejméně diabetiků v přepočtu na obyvatele trvale vykazuje okres Vyškov, nejvíce okres Brno-město. Pouze dietou bylo léčeno 29 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 46 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 12 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 13 % diabetiků.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 168 tisíc pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 19 104 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Z 89 tisíc pacientů s touto diagnózou prodělalo 10 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 31 tisíc pacientů, téměř tři čtvrtiny ve věkové skupině nad 65 let.

U dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergická onemocnění může být jeden pacient 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 starších dětí, mladistvých a dospělých byla senná rýma (J30.1 pollinosis). K nárůstu počtu dispenzarizovaných bez ohledu na věk došlo u diagnózy astma (J45), na čemž se může podílet i změna ve vykazování. Zatímco do roku 2005 se sledovala diagnóza J45.9, nyní je to diagnóza J45 bez bližšího určení. Systémová onemocnění pojivové tkáně (M31–33, M35) se vyskytují v populaci starší 15ti let a proti minulému roku došlo k nárůstu dispenzarizovaných především s diagnózou Sjögrenův syndrom (M35), a to z 24 na 39 případů.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. za děti živě narozené v roce 2005. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Nově hlášených vrozených vad zjištěných do 1 roku života dítěte, dětí narozených v roce 2005, bylo 422, z toho 182 u dívek a 240 u chlapců. Jednu třetinu vad tvořily vrozené srdeční vady zjištěné u 77 dívek a 65 chlapců. Živě se narodilo 305 dětí s vrozenou vadou, 126 dívek a 179 chlapců.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady přes 57 tisíc dětí do 14 let. Nejčastější příčinou jejich dispenzarizace jsou nemoci

dýchací soustavy a poruchy vidění. Vzhledem k vykázaným velmi nízkým počtům nejsou uvedeni dispenzarizovaní mladiství ve věku 15–18 let.

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 2006 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 6,192, přičemž nejvyšší bylo v okrese Hodonín (7,086) a nejnižší v okrese Vyškov (5,408). 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 228 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 37,7 dne u mužů a 39,9 dne u žen.

V kraji bylo provedeno 304 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření, 225 na tisíc mužů a 310 na tisíc žen. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce téměř 52 tisíc pacientů, z toho 58 % žen. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 5 116 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 3 079 osob, přičemž 74 % bylo na alkoholu závislých. Z 2 037 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 75 %.

V roce 2006 bylo uskutečněno 259 263 případů hospitalizace obyvatel Jihomoravského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 57 %. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 229 hospitalizací; 205 na tisíc mužů a 252 na tisíc žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala 7,6 dne u mužů i žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 16,2 dne u mužů a 18,5 dne u žen. Nejčastější příčinou hospitalizace u obou pohlaví byly nemoci oběhové soustavy. U mužů následovaly poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a novotvary. U žen to byly hospitalizace související s těhotenstvím, porodem a šestineděním a nemoci močové a pohlavní soustavy.

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

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	2	-	-	-	-	1
35-39	1	1	-	3	-	-	-	-	2
40-44	3	2	1	3	-	-	1	-	5
45-49	1	2	-	7	1	1	8	-	16
50-54	4	14	6	13	-	7	13	-	31
55-59	7	27	7	18	3	14	12	-	69
60-64	11	38	12	20	4	18	16	-	78
65-69	11	39	11	23	1	11	9	-	63
70-74	15	46	15	24	1	11	7	-	69
75-79	21	36	9	22	-	9	5	1	48
80-84	13	22	11	9	-	7	2	-	22
85+	9	12	1	5	1	5	-	-	8
<b>Celkem</b>	<b>96</b>	<b>240</b>	<b>73</b>	<b>149</b>	<b>11</b>	<b>83</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>412</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,3	-	4,5	-	-	-	-	2,3
35-39	2,6	2,6	-	7,7	-	-	-	-	5,2
40-44	8,2	5,4	2,7	8,2	-	-	2,7	-	13,6
45-49	2,5	5,0	-	17,7	2,5	2,5	20,2	-	40,4
50-54	9,8	34,1	14,6	31,7	-	17,1	31,7	-	75,6
55-59	18,3	70,6	18,3	47,1	7,8	36,6	31,4	-	180,4
60-64	37,6	129,7	41,0	68,3	13,7	61,5	54,6	-	266,3
65-69	54,8	194,4	54,8	114,6	5,0	54,8	44,9	-	314,0
70-74	83,9	257,4	83,9	134,3	5,6	61,5	39,2	-	386,0
75-79	157,2	269,4	67,4	164,7	-	67,4	37,4	7,5	359,3
80-84	166,8	282,2	141,1	115,4	-	89,8	25,7	-	282,2
85+	299,0	398,7	33,2	166,1	33,2	166,1	-	-	265,8
<b>Celkem</b>	<b>17,6</b>	<b>44,1</b>	<b>13,4</b>	<b>27,4</b>	<b>2,0</b>	<b>15,3</b>	<b>13,4</b>	<b>0,2</b>	<b>75,7</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 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>Celkem 2003</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>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>								
Na evropský standard	16,7	19,8	7,2	12,1	0,5	18,0	4,0	0,2	66,9
Na světový standard	10,1	12,4	4,7	7,9	0,4	12,0	2,9	0,2	45,5

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

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

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	6
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	13
25-29	2	1	-	-	-	-	-	-	24
30-34	4	6	-	-	-	-	-	-	37
35-39	4	8	-	1	-	-	2	-	44
40-44	3	11	1	3	-	-	1	-	58
45-49	13	37	1	11	-	-	3	-	142
50-54	12	33	11	19	-	-	14	-	256
55-59	11	103	31	28	1	-	23	-	461
60-64	8	93	80	26	1	1	28	-	538
65-69	13	124	97	17	1	-	32	-	527
70-74	7	181	110	25	-	1	41	-	635
75-79	10	192	110	25	-	1	22	-	592
80-84	8	147	50	15	1	-	12	-	387
85+	2	63	17	3	-	-	3	-	153
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>999</b>	<b>508</b>	<b>173</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>181</b>	<b>-</b>	<b>3 881</b>
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	17,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	31,3
25-29	4,0	2,0	-	-	-	-	-	-	47,6
30-34	9,1	13,6	-	-	-	-	-	-	84,2
35-39	10,3	20,6	-	2,6	-	-	5,2	-	113,3
40-44	8,2	29,9	2,7	8,2	-	-	2,7	-	157,9
45-49	32,8	93,4	2,5	27,8	-	-	7,6	-	358,3
50-54	29,3	80,5	26,8	46,3	-	-	34,1	-	624,2
55-59	28,8	269,3	81,0	73,2	2,6	-	60,1	-	1 205,3
60-64	27,3	317,5	273,1	88,8	3,4	3,4	95,6	-	1 836,9
65-69	64,8	618,0	483,5	84,7	5,0	-	159,5	-	2 626,6
70-74	39,2	1 012,6	615,4	139,9	-	5,6	229,4	-	3 552,6
75-79	74,8	1 437,0	823,3	187,1	-	7,5	164,7	-	4 430,8
80-84	102,6	1 885,6	641,4	192,4	12,8	-	153,9	-	4 964,1
85+	66,4	2 093,0	564,8	99,7	-	-	99,7	-	5 083,1
<b>Total</b>	<b>17,8</b>	<b>183,6</b>	<b>93,4</b>	<b>31,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>33,3</b>	<b>-</b>	<b>713,2</b>
<b>Total 2000</b>	<b>11,8</b>	<b>123,4</b>	<b>57,5</b>	<b>24,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>27,4</b>	<b>0,4</b>	<b>573,9</b>
<b>Total 2002</b>	<b>13,4</b>	<b>144,1</b>	<b>73,0</b>	<b>28,3</b>	<b>0,9</b>	<b>-</b>	<b>24,6</b>	<b>-</b>	<b>621,7</b>
<b>Total 2003</b>	<b>18,4</b>	<b>160,4</b>	<b>81,8</b>	<b>30,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>27,2</b>	<b>0,2</b>	<b>661,9</b>
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<i>Per European standard</i>	3,9	0,3	31,8	13,0	0,3	0,0	10,7	0,0	284,8
<i>Per world standard</i>	2,6	0,2	18,5	8,3	0,2	0,0	6,4	0,0	186,2

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	96	240	73	149	11	83	73	1	412
Blansko	11	27	10	7	2	7	5	-	39
Brno-město	26	70	30	50	3	26	28	-	143
Brno-venkov	16	42	15	25	3	11	5	-	63
Břeclav	11	24	6	19	1	14	5	-	43
Hodonín	16	23	9	20	1	5	11	-	43
Vyškov	7	24	2	15	1	10	12	-	34
Znojmo	9	30	1	13	-	10	7	1	47
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	17,6	44,1	13,4	27,4	2,0	15,3	13,4	0,2	75,7
Blansko	20,9	51,2	19,0	13,3	3,8	13,3	9,5	-	74,0
Brno-město	14,9	40,1	17,2	28,6	1,7	14,9	16,0	-	81,9
Brno-venkov	19,9	52,1	18,6	31,0	3,7	13,6	6,2	-	78,2
Břeclav	18,3	39,9	10,0	31,6	1,7	23,3	8,3	-	71,5
Hodonín	20,7	29,8	11,6	25,9	1,3	6,5	14,2	-	55,6
Vyškov	16,4	56,2	4,7	35,1	2,3	23,4	28,1	-	79,6
Znojmo	16,0	53,5	1,8	23,2	-	17,8	12,5	1,8	83,8

\*) 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 2004) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - 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>	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	97	999	508	173	4	3	181	-	3 881
Blansko	3	77	52	22	-	1	9	-	339
Brno-město	45	426	202	59	2	1	61	-	1 459
Brno-venkov	10	128	73	28	-	-	24	-	549
Břeclav	9	118	47	19	1	-	28	-	446
Hodonín	11	134	57	13	-	-	22	-	445
Vyškov	10	63	28	13	1	-	5	-	273
Znojmo	9	53	49	19	-	1	32	-	370
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	17,8	183,6	93,4	31,8	0,7	0,6	33,3	-	713,2
Blansko	5,7	146,1	98,7	41,7	-	1,9	17,1	-	643,2
Brno-město	25,8	244,0	115,7	33,8	1,1	0,6	34,9	-	835,6
Brno-venkov	12,4	158,8	90,6	34,7	-	-	29,8	-	681,2
Břeclav	15,0	196,2	78,2	31,6	1,7	-	46,6	-	741,7
Hodonín	14,2	173,4	73,7	16,8	-	-	28,5	-	575,7
Vyškov	23,4	147,4	65,5	30,4	2,3	-	11,7	-	638,9
Znojmo	16,0	94,5	87,4	33,9	-	1,8	57,1	-	659,7

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	1	-	1	-	-	-
40-44	2	1	2	3	1	-	1	-	4
45-49	2	9	2	8	-	1	-	-	5
50-54	3	3	1	8	-	4	-	-	10
55-59	4	12	5	4	1	2	1	-	15
60-64	6	17	4	18	-	3	1	-	12
65-69	3	34	2	12	-	5	2	-	19
70-74	13	31	10	18	1	5	2	-	21
75-79	15	30	9	13	-	6	3	-	17
80-84	14	22	7	13	-	9	4	1	13
85+	13	25	4	8	1	2	2	-	6
<b>Celkem</b>	<b>76</b>	<b>185</b>	<b>46</b>	<b>107</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>122</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,4	-	-	2,4	-	-	-	-	-
35-39	-	2,7	-	2,7	-	2,7	-	-	-
40-44	5,6	2,8	5,6	8,4	2,8	-	2,8	-	11,2
45-49	5,0	22,6	5,0	20,0	-	2,5	-	-	12,5
50-54	7,1	7,1	2,4	18,9	-	9,4	-	-	23,6
55-59	9,5	28,6	11,9	9,5	2,4	4,8	2,4	-	35,7
60-64	17,9	50,6	11,9	53,6	-	8,9	3,0	-	35,7
65-69	11,6	131,8	7,8	46,5	-	19,4	7,8	-	73,7
70-74	49,6	118,3	38,2	68,7	3,8	19,1	7,6	-	80,1
75-79	63,7	127,4	38,2	55,2	-	25,5	12,7	-	72,2
80-84	82,7	129,9	41,3	76,8	-	53,2	23,6	5,9	76,8
85+	152,7	293,6	47,0	94,0	11,7	23,5	23,5	-	70,5
<b>Celkem</b>	<b>13,1</b>	<b>32,0</b>	<b>8,0</b>	<b>18,5</b>	<b>0,7</b>	<b>6,6</b>	<b>2,8</b>	<b>0,2</b>	<b>21,1</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 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>Celkem 2003</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>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>6,7</b>	<b>12,5</b>	<b>3,6</b>	<b>4,9</b>	<b>0,2</b>	<b>3,5</b>	<b>2,2</b>	<b>0,1</b>	<b>13,4</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>4,2</b>	<b>8,1</b>	<b>2,4</b>	<b>3,1</b>	<b>0,1</b>	<b>2,2</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>8,9</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - 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	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	7	1	1	-	1	-	40
25-29	3	1	3	2	-	1	-	68
30-34	3	5	8	5	2	5	-	112
35-39	7	6	11	15	2	2	-	96
40-44	3	19	22	12	2	11	-	123
45-49	7	31	68	12	8	11	-	226
50-54	10	56	64	9	23	18	-	292
55-59	10	76	82	16	37	18	1	372
60-64	7	125	97	6	35	15	-	443
65-69	11	104	74	4	28	9	1	407
70-74	6	145	60	11	28	15	-	472
75-79	10	161	78	7	26	21	2	516
80-84	9	136	56	2	17	12	1	427
85+	3	89	22	-	-	5	-	238
<b>Total</b>	90	961	646	102	208	144	5	3 849
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	29,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	12,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	9,1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	11,3
20-24	2,5	17,6	2,5	2,5	-	2,5	-	100,8
25-29	6,2	2,1	6,2	4,1	-	2,1	-	139,9
30-34	7,1	11,9	19,0	11,9	4,7	11,9	-	265,6
35-39	19,0	16,3	29,9	40,7	5,4	5,4	-	260,5
40-44	8,4	53,4	61,9	33,7	5,6	30,9	-	345,8
45-49	17,5	77,7	170,4	30,1	20,0	27,6	-	566,4
50-54	23,6	132,0	150,9	21,2	54,2	42,4	-	688,4
55-59	23,8	181,1	195,4	38,1	88,2	42,9	2,4	886,3
60-64	20,9	372,3	288,9	17,9	104,3	44,7	-	1 319,6
65-69	42,6	403,2	286,9	15,5	108,6	34,9	3,9	1 577,9
70-74	22,9	553,4	229,0	42,0	106,9	57,2	-	1 801,5
75-79	42,5	683,6	331,2	29,7	110,4	89,2	8,5	2 190,8
80-84	53,2	803,3	330,8	11,8	100,4	70,9	5,9	2 522,2
85+	35,2	1 045,3	258,4	-	-	58,7	-	2 795,4
<b>Total</b>	15,6	166,2	111,7	17,6	36,0	24,9	0,9	665,6
<b>Total 2000</b>	10,1	120,9	98,9	18,6	30,6	31,1	1,4	579,0
<b>Total 2002</b>	16,2	134,6	103,5	15,4	36,1	26,4	1,0	618,9
<b>Total 2003</b>	18,5	150,0	108,5	19,4	34,3	25,6	1,6	641,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<i>Per European standard</i>	2,2	0,6	24,2	4,4	3,8	11,0	1,0	153,7
<i>Per world standard</i>	1,6	0,4	16,3	3,2	2,6	7,5	0,7	103,4

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	76	185	46	107	4	38	16	1	122
Blansko	4	18	3	3	-	3	2	-	10
Brno-město	27	61	18	43	1	11	4	-	57
Brno-venkov	4	30	10	16	-	9	2	-	15
Břeclav	16	23	6	13	1	1	4	1	5
Hodonín	13	19	7	13	-	6	1	-	9
Vyškov	7	10	2	8	1	5	2	-	10
Znojmo	5	24	-	11	1	3	1	-	16
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	13,1	32,0	8,0	18,5	0,7	6,6	2,8	0,2	21,1
Blansko	7,3	32,8	5,5	5,5	-	5,5	3,6	-	18,2
Brno-město	13,9	31,5	9,3	22,2	0,5	5,7	2,1	-	29,4
Brno-venkov	4,8	35,8	11,9	19,1	-	10,7	2,4	-	17,9
Břeclav	25,4	36,5	9,5	20,7	1,6	1,6	6,4	1,6	7,9
Hodonín	16,1	23,6	8,7	16,1	-	7,4	1,2	-	11,2
Vyškov	15,8	22,6	4,5	18,1	2,3	11,3	4,5	-	22,6
Znojmo	8,6	41,3	-	18,9	1,7	5,2	1,7	-	27,5

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	90	961	646	102	208	144	5	3 849
Blansko	12	62	54	7	21	20	1	336
Brno-město	37	363	252	41	58	49	2	1 493
Brno-venkov	13	134	106	15	31	20	-	579
Břeclav	4	125	61	6	15	9	-	370
Hodonín	12	133	69	12	29	21	-	438
Vyškov	4	61	52	3	15	7	1	239
Znojmo	8	83	52	18	39	18	1	394
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	15,6	166,2	111,7	17,6	36,0	24,9	0,9	665,6
Blansko	21,8	112,9	98,3	12,7	38,2	36,4	1,8	611,8
Brno-město	19,1	187,4	130,1	21,2	29,9	25,3	1,0	770,8
Brno-venkov	15,5	160,1	126,6	17,9	37,0	23,9	-	691,6
Břeclav	6,4	198,6	96,9	9,5	23,8	14,3	-	587,7
Hodonín	14,9	165,0	85,6	14,9	36,0	26,1	-	543,5
Vyškov	9,0	137,7	117,4	6,8	33,9	15,8	2,3	539,6
Znojmo	13,8	142,9	89,5	31,0	67,1	31,0	1,7	678,3

\*) 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

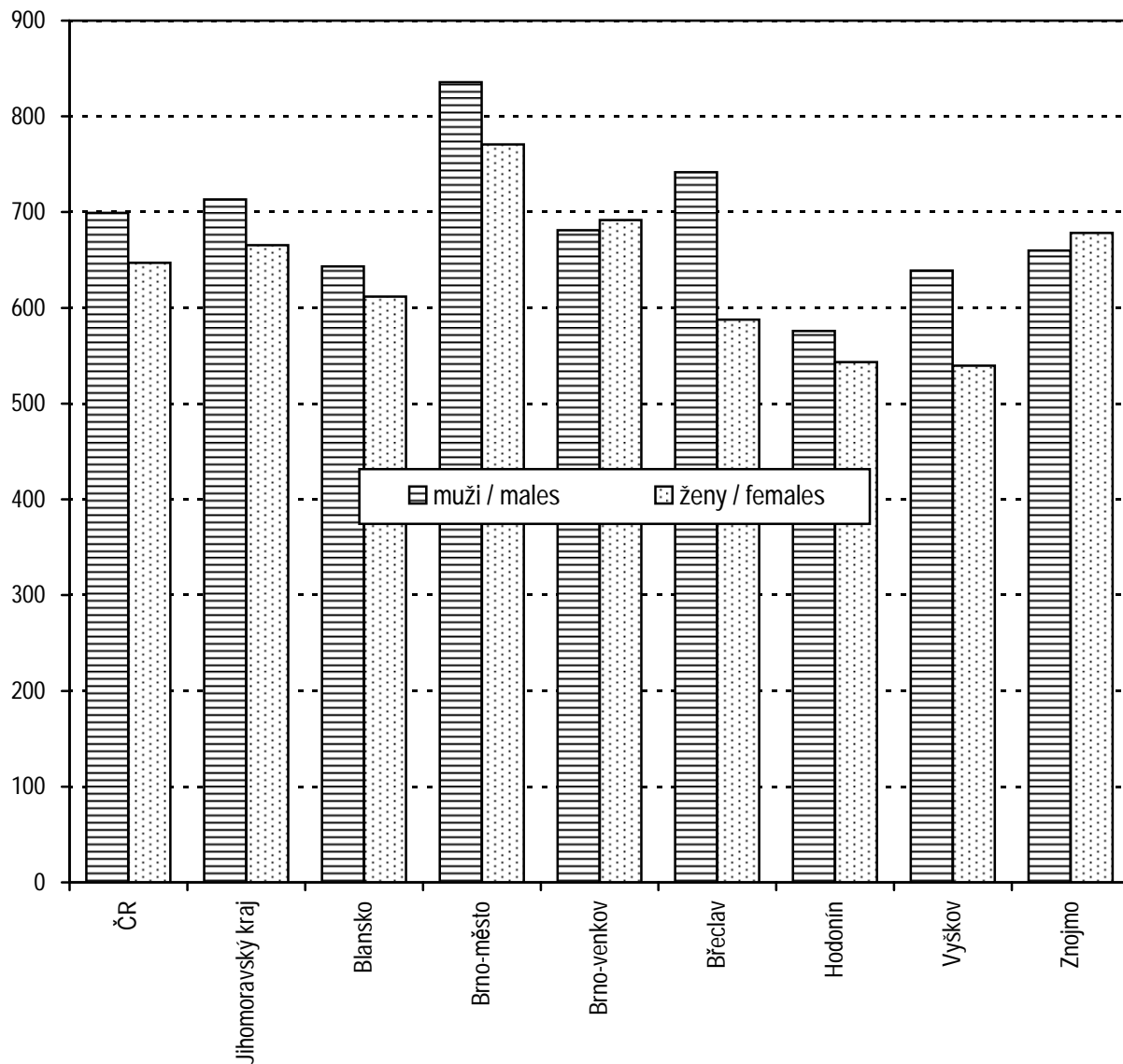
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

*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 2004**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts  
per 100 000 inhabitants in 2004*



## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
20-24	-	-	1	1	-	-	2	2	3	3	27	15
25-29	-	-	3	-	-	-	7	6	10	6	24	10
30-34	1	-	2	-	-	-	3	2	6	2	17	3
35-39	-	1	3	-	1	-	6	1	10	2	9	1
40-44	-	1	1	-	-	-	5	1	6	2	4	1
45-49	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3	-
50-54	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	1	-	-	2	1	-	3	2	5	-	-
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>90</b>	<b>39</b>
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	20,2
20-24	-	-	2,5	2,7	-	-	5,0	5,3	7,5	8,0	67,8	39,8
25-29	-	-	6,3	-	-	-	14,6	13,0	20,9	13,0	50,2	21,7
30-34	2,0	-	4,1	-	-	-	6,1	4,2	12,2	4,2	34,5	6,3
35-39	-	2,7	7,6	-	2,5	-	15,3	2,7	25,4	5,4	22,9	2,7
40-44	-	2,7	2,6	-	-	-	12,9	2,7	15,4	5,4	10,3	2,7
45-49	-	-	-	-	-	-	5,4	-	5,4	-	8,0	-
50-54	-	-	-	-	-	-	2,4	2,4	2,4	2,4	4,9	2,4
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	1,0	-	-	3,1	1,0	-	2,9	3,1	4,8	-	-
<b>Total</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>1,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>7,3</b>	<b>3,6</b>	<b>16,4</b>	<b>6,7</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>	<b>4,6</b>	<b>17,6</b>	<b>4,3</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>2,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>	<b>14,7</b>	<b>4,3</b>
<b>Total 2005</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,8</b>	<b>0,5</b>	<b>4,0</b>	<b>3,1</b>	<b>7,1</b>	<b>4,5</b>	<b>12,6</b>	<b>4,6</b>



## 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>	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Jihomoravský kraj	1	3	10	1	3	1	26	16	40	21	90	39
Blansko	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2
Brno-město	1	1	8	-	3	-	8	5	20	6	54	21
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	4	8	4	8	10	2
Břeclav	-	-	-	-	-	1	13	1	13	2	7	3
Hodonín	-	2	1	-	-	-	-	-	1	2	6	2
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Znojmo	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	8	5
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Jihomoravský kraj	0,2	0,5	1,8	0,2	0,5	0,2	4,7	2,8	7,3	3,6	16,4	6,7
Blansko	-	-	-	-	-	-	1,9	1,8	1,9	1,8	5,6	3,6
Brno-město	0,6	0,5	4,6	-	1,7	-	4,6	2,6	11,5	3,1	31,0	10,9
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	4,7	9,0	4,7	9,0	11,7	2,3
Břeclav	-	-	-	-	-	1,6	21,6	1,6	21,6	3,2	11,6	4,8
Hodonín	-	2,5	1,3	-	-	-	-	-	1,3	2,5	7,8	2,5
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	9,0
Znojmo	-	-	1,8	1,7	-	-	-	1,7	1,8	3,4	14,2	8,6

<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	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Jihomoravský kraj	3 653	5	114	304	95	3 200
Blansko	196	-	7	23	8	377
Brno-město	1 130	2	33	135	44	1 360
Brno-venkov	558	1	51	62	26	762
Břeclav	441	-	10	18	3	233
Hodonín	666	-	11	16	2	285
Vyškov	268	-	-	7	5	139
Znojmo	394	2	2	43	7	44
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Jihomoravský kraj	323,0	0,4	10,1	26,9	8,4	282,9
Blansko	180,7	-	6,5	21,2	7,4	347,6
Brno-město	308,4	0,5	9,0	36,8	12,0	371,2
Brno-venkov	320,0	0,6	29,2	35,6	14,9	437,0
Břeclav	358,2	-	8,1	14,6	2,4	189,3
Hodonín	423,8	-	7,0	10,2	1,3	181,4
Vyškov	307,2	-	-	8,0	5,7	159,3
Znojmo	344,7	1,7	1,7	37,6	6,1	38,5
Celkem 2000	553,9	1,6	22,0	30,8	3,6	447,0
Celkem 2004	377,7	1,5	27,4	47,2	2,9	411,4
Total 2005	396,0	0,7	28,7	38,1	4,3	353,1

## 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	8	132	307	1 284	5 172	145
Jihomoravský kraj	-	9	16	123	1 560	17
Blansko	-	-	1	3	196	-
Brno-město	-	5	8	79	622	7
Brno-venkov	-	-	1	12	207	3
Břeclav	-	2	1	5	131	2
Hodonín	-	-	1	14	153	-
Vyškov	-	2	1	8	210	1
Znojmo	-	-	3	2	41	4
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Jihomoravský kraj	-	0,8	1,4	10,9	137,9	1,5
Blansko	-	-	0,9	2,8	180,7	-
Brno-město	-	1,4	2,2	21,6	169,8	1,9
Brno-venkov	-	-	0,6	6,9	118,7	1,7
Břeclav	-	1,6	0,8	4,1	106,4	1,6
Hodonín	-	-	0,6	8,9	97,4	-
Vyškov	-	2,3	1,1	9,2	240,7	1,1
Znojmo	-	-	2,6	1,7	35,9	3,5
Celkem 2000	1,7	3,7	3,8	6,2	0,4	2,3
Celkem 2004	0,2	0,9	2,8	6,7	0,2	2,1
Total 2005	-	0,4	2,9	5,9	29,9	2,3

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1	-	1
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	2	-	2	1	-	1
25-29	8	4	4	-	-	-
30-34	17	12	5	-	-	-
35-39	10	7	3	-	-	-
40-44	10	7	3	-	-	-
45-49	4	3	1	-	-	-
50-54	18	18	-	2	-	2
55-59	15	10	5	2	2	-
60-64	11	8	3	1	-	1
65-69	3	3	-	1	-	1
70-74	4	1	3	2	-	2
75+	17	6	11	5	2	3
<b>Celkem</b>	<b>120</b>	<b>79</b>	<b>41</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>85</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1,6	-	3,3
15-19	1,4	-	2,9	-	-	-
20-24	2,6	-	5,3	1,3	-	2,7
25-29	8,5	8,4	8,7	-	-	-
30-34	17,6	24,3	10,6	-	-	-
35-39	13,0	17,8	8,0	-	-	-
40-44	13,1	18,0	8,0	-	-	-
45-49	5,4	8,0	2,7	-	-	-
50-54	21,6	43,8	-	2,4	-	4,7
55-59	18,1	25,2	11,6	2,4	5,0	-
60-64	16,0	24,9	8,2	1,5	-	2,7
65-69	6,1	13,7	-	2,0	-	3,6
70-74	9,5	5,8	12,1	4,8	-	8,1
75+	22,1	23,3	21,4	6,5	7,8	5,8
<b>Total</b>	<b>10,6</b>	<b>14,4</b>	<b>7,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,7</b>	<b>1,9</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>7,5</b>	<b>9,7</b>	<b>5,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</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 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>
<b>Total 2005</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>

## 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>	856	557	299	117	50	67
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	120	79	41	15	4	11
Blansko	10	5	5	2	1	1
Brno-město	66	49	17	9	1	8
Brno-venkov	9	4	5	1	1	-
Břeclav	8	4	4	1	1	-
Hodonín	11	6	5	2	-	2
Vyškov	7	6	1	-	-	-
Znojmo	5	2	3	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Jihomoravský kraj <sup>1)</sup>	10,6	14,4	7,0	1,3	0,7	1,9
Blansko	9,2	9,4	9,1	1,8	1,9	1,8
Brno-město	18,0	28,1	8,8	2,5	0,6	4,2
Brno-venkov	5,2	4,7	5,6	0,6	1,2	-
Břeclav	6,5	6,7	6,3	0,8	1,7	-
Hodonín	7,0	7,8	6,2	1,3	-	2,5
Vyškov	8,0	14,0	2,3	-	-	-
Znojmo	4,4	3,6	5,2	-	-	-

<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	21 689	9 904	11 785	1 915,0	1 799,4	2 024,4
PAD	33 822	16 143	17 679	2 986,3	2 932,9	3 036,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	12 112	5 682	6 430	1 069,4	1 032,3	1 104,5
biguanidy	7 967	3 727	4 240	703,4	677,1	728,3
kombinovanou léčbou PAD	13 743	6 734	7 009	1 213,4	1 223,5	1 204,0
Inzulínem	9 173	4 264	4 909	809,9	774,7	843,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 829	1 614	2 215	338,1	293,2	380,5
3 a více dávek denně	5 035	2 517	2 518	444,6	457,3	432,5
inzulínovou pumpou	309	133	176	27,3	24,2	30,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	9 554	4 523	5 031	843,6	821,8	864,2
Celkem	74 238	34 834	39 404	6 554,9	6 328,8	6 768,6
Celkem 2000	66 581	30 412	36 169	5 863,1	5 524,7	6 181,6
Celkem 2004	72 950	33 948	39 002	6 494,8	6 230,4	6 744,0
Total 2005	76 827	35 633	41 194	6 796,7	6 492,9	7 083,4
<b>Blansko</b>						
Jen dietou	2 556	1 147	1 409	2 350,3	2 147,3	2 546,2
PAD	2 799	1 299	1 500	2 573,7	2 431,9	2 710,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 128	549	579	1 037,2	1 027,8	1 046,3
biguanidy	639	359	280	587,6	672,1	506,0
kombinovanou léčbou PAD	1 032	391	641	948,9	732,0	1 158,3
Inzulínem	826	406	420	759,5	760,1	759,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	366	187	179	336,5	350,1	323,5
3 a více dávek denně	460	219	241	423,0	410,0	435,5
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	607	276	331	558,1	516,7	598,1
Celkem	6 788	3 128	3 660	6 241,7	5 856,0	6 613,9
<b>Brno-město</b>						
Jen dietou	8 209	3 706	4 503	2 238,7	2 122,7	2 344,2
PAD	12 277	6 183	6 094	3 348,2	3 541,4	3 172,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 166	2 091	2 075	1 136,1	1 197,6	1 080,2
biguanidy	2 623	1 266	1 357	715,3	725,1	706,4
kombinovanou léčbou PAD	5 488	2 826	2 662	1 496,7	1 618,6	1 385,8
Inzulínem	3 367	1 498	1 869	918,2	858,0	973,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 077	490	587	293,7	280,7	305,6
3 a více dávek denně	2 027	901	1 126	552,8	516,1	586,2
inzulínovou pumpou	263	107	156	71,7	61,3	81,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 502	1 772	1 730	955,1	1 014,9	900,6
Celkem	27 355	13 159	14 196	7 460,2	7 537,0	7 390,4

## 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>	292,2	284,3	299,1
<i>PAD</i>	455,6	463,4	448,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	163,2	163,1	163,2
<i>biguanides</i>	107,3	107,0	107,6
<i>combined PAD therapy</i>	185,1	193,3	177,9
<i>Insulin</i>	123,6	122,4	124,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	51,6	46,3	56,2
<i>3 and more doses daily</i>	67,8	72,3	63,9
<i>by insulin pump</i>	4,2	3,8	4,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	128,7	129,8	127,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Blansko</b>			
<i>Diet only</i>	376,5	366,7	385,0
<i>PAD</i>	412,3	415,3	409,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	166,2	175,5	158,2
<i>biguanides</i>	94,1	114,8	76,5
<i>combined PAD therapy</i>	152,0	125,0	175,1
<i>Insulin</i>	121,7	129,8	114,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	53,9	59,8	48,9
<i>3 and more doses daily</i>	67,8	70,0	65,8
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	89,4	88,2	90,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Brno-město</b>			
<i>Diet only</i>	300,1	281,6	317,2
<i>PAD</i>	448,8	469,9	429,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	152,3	158,9	146,2
<i>biguanides</i>	95,9	96,2	95,6
<i>combined PAD therapy</i>	200,6	214,8	187,5
<i>Insulin</i>	123,1	113,8	131,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	39,4	37,2	41,3
<i>3 and more doses daily</i>	74,1	68,5	79,3
<i>by insulin pump</i>	9,6	8,1	11,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	128,0	134,7	121,9
<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>Brno-venkov</b>						
Jen dietou	2 681	1 298	1 383	1 530,7	1 509,1	1 551,5
PAD	5 099	2 404	2 695	2 911,2	2 795,0	3 023,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 765	809	956	1 007,7	940,6	1 072,5
biguanidy	932	386	546	532,1	448,8	612,5
kombinovanou léčbou PAD	2 402	1 209	1 193	1 371,4	1 405,6	1 338,4
Inzulínem	1 617	708	909	923,2	823,1	1 019,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 032	395	637	589,2	459,2	714,6
3 a více dávek denně	577	311	266	329,4	361,6	298,4
inzulinovou pumpou	8	2	6	4,6	2,3	6,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 155	484	671	659,4	562,7	752,8
Celkem	10 552	4 894	5 658	6 024,5	5 689,9	6 347,4
<b>Břeclav</b>						
Jen dietou	2 354	1 091	1 263	1 910,8	1 813,5	2 003,7
PAD	3 587	1 678	1 909	2 911,7	2 789,2	3 028,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 452	605	847	1 178,6	1 005,7	1 343,7
biguanidy	1 086	532	554	881,5	884,3	878,9
kombinovanou léčbou PAD	1 049	541	508	851,5	899,3	805,9
Inzulínem	589	294	295	478,1	488,7	468,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	219	94	125	177,8	156,3	198,3
3 a více dávek denně	368	199	169	298,7	330,8	268,1
inzulinovou pumpou	2	1	1	1,6	1,7	1,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	978	516	462	793,9	857,7	732,9
Celkem	7 508	3 579	3 929	6 094,5	5 949,1	6 233,1
<b>Hodonín</b>						
Jen dietou	3 672	1 671	2 001	2 339,6	2 171,0	2 501,8
PAD	4 369	2 020	2 349	2 783,7	2 624,5	2 936,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 336	627	709	851,2	814,6	886,4
biguanidy	1 251	542	709	797,1	704,2	886,4
kombinovanou léčbou PAD	1 782	851	931	1 135,4	1 105,7	1 164,0
Inzulínem	1 271	589	682	809,8	765,3	852,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	356	117	239	226,8	152,0	298,8
3 a více dávek denně	886	452	434	564,5	587,3	542,6
inzulinovou pumpou	29	20	9	18,5	26,0	11,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 446	661	785	921,3	858,8	981,5
Celkem	10 758	4 941	5 817	6 854,4	6 419,6	7 272,8



## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Brno-venkov</b>		
<i>Diet only</i>	254,1	265,2	244,4
<i>PAD</i>	483,2	491,2	476,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	167,3	165,3	169,0
<i>biguanides</i>	88,3	78,9	96,5
<i>combined PAD therapy</i>	227,6	247,0	210,9
<i>Insulin</i>	153,2	144,7	160,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	97,8	80,7	112,6
<i>3 and more doses daily</i>	54,7	63,5	47,0
<i>by insulin pump</i>	0,8	0,4	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	109,5	98,9	118,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Břeclav</b>		
<i>Diet only</i>	313,5	304,8	321,5
<i>PAD</i>	477,8	468,8	485,9
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	193,4	169,0	215,6
<i>biguanides</i>	144,6	148,6	141,0
<i>combined PAD therapy</i>	139,7	151,2	129,3
<i>Insulin</i>	78,4	82,1	75,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	29,2	26,3	31,8
<i>3 and more doses daily</i>	49,0	55,6	43,0
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,3	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	130,3	144,2	117,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Hodonín</b>		
<i>Diet only</i>	341,3	338,2	344,0
<i>PAD</i>	406,1	408,8	403,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	124,2	126,9	121,9
<i>biguanides</i>	116,3	109,7	121,9
<i>combined PAD therapy</i>	165,6	172,2	160,0
<i>Insulin</i>	118,1	119,2	117,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	33,1	23,7	41,1
<i>3 and more doses daily</i>	82,4	91,5	74,6
<i>by insulin pump</i>	2,7	4,0	1,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	134,4	133,8	134,9
<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	415	177	238	474,6	411,8	535,3
PAD	1 511	645	866	1 728,0	1 500,6	1 947,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	345	147	198	394,5	342,0	445,3
biguanidy	265	117	148	303,1	272,2	332,9
kombinovanou léčbou PAD	901	381	520	1 030,4	886,4	1 169,6
Inzulínem	456	219	237	521,5	509,5	533,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	233	98	135	266,5	228,0	303,6
3 a více dávek denně	221	120	101	252,7	279,2	227,2
inzulinovou pumpou	2	1	1	2,3	2,3	2,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	854	405	449	976,6	942,2	1 009,9
Celkem	3 236	1 446	1 790	3 700,7	3 364,1	4 026,1
	<b>Znojmo</b>					
Jen dietou	1 802	814	988	1 575,3	1 446,5	1 700,0
PAD	4 180	1 914	2 266	3 654,1	3 401,3	3 898,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 920	854	1 066	1 678,5	1 517,6	1 834,2
biguanidy	1 171	525	646	1 023,7	933,0	1 111,5
kombinovanou léčbou PAD	1 089	535	554	952,0	950,7	953,2
Inzulínem	1 047	550	497	915,3	977,4	855,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	546	233	313	477,3	414,1	538,6
3 a více dávek denně	496	315	181	433,6	559,8	311,4
inzulinovou pumpou	5	2	3	4,4	3,6	5,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 012	409	603	884,7	726,8	1 037,5
Celkem	8 041	3 687	4 354	7 029,4	6 552,1	7 491,5

## 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>	128,2	122,4	133,0
<i>PAD</i>	466,9	446,1	483,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	106,6	101,7	110,6
<i>biguanides</i>	81,9	80,9	82,7
<i>combined PAD therapy</i>	278,4	263,5	290,5
<i>Insulin</i>	140,9	151,5	132,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	72,0	67,8	75,4
<i>3 and more doses daily</i>	68,3	83,0	56,4
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,7	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	263,9	280,1	250,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Znojmo</b>		
<i>Diet only</i>	224,1	220,8	226,9
<i>PAD</i>	519,8	519,1	520,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	238,8	231,6	244,8
<i>biguanides</i>	145,6	142,4	148,4
<i>combined PAD therapy</i>	135,4	145,1	127,2
<i>Insulin</i>	130,2	149,2	114,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	67,9	63,2	71,9
<i>3 and more doses daily</i>	61,7	85,4	41,6
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,5	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	125,9	110,9	138,5
<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	12 784	168 457	22 182	77 328	68 947
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 566	89 418	3 952	33 807	51 659
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 809	9 259	429	3 905	4 925
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 585	31 271	585	8 433	22 253
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 449,8	19 104,2	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	631,2	10 140,6	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	205,2	1 050,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	406,6	3 546,4	.	.	.

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

\*) Includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist

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

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

## 2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

*Followed up patients for selected allergic diseases*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>			
Atopická dermatitis	L20	9 032	2 557	3 174	1 869	1 432
Pollinosa	J30.1	35 493	1 584	10 553	10 403	12 953
Stálá alergická rýma	J30.3	21 473	1 175	5 765	6 080	8 453
Astma	J45	26 751	2 000	6 387	7 193	11 171
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 193	376	556	397	864
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 323	369	312	264	378
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	51	-	-	4	47
			<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	797,5	3 727,7	2 652,8	2 637,5	158,9
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 133,9	2 309,2	8 820,2	14 680,6	1 436,9
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 896,0	1 713,0	4 818,4	8 580,1	937,7
<i>Asthma</i>	J45	2 362,0	2 915,7	5 338,2	10 150,7	1 239,2
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	193,6	548,2	464,7	560,2	95,8
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	116,8	537,9	260,8	372,6	41,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	4,5	-	-	5,6	5,2
<b>Počet léčených pacientů <sup>2)</sup></b> <i><b>Number of treated patients <sup>2)</sup></b></i>		101 856	41 192			.
<b>Počet léčených pacientů 2000</b>		74 066	30 973			.
<b>Počet léčených pacientů 2004</b>		93 364	24 850			.
<b>Počet léčených pacientů 2005</b>		90 618	26 120			.

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

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

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

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

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

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>
A00–B99	3 432	2 160,6
C00–D48	283	178,2
D50–D89	2 270	1 429,1
E00–E90	3 695	2 326,2
E10–E14	230	144,8
E66–E68	2 427	1 527,9
F00–F99	2 199	1 384,4
F50.0–F50.1	46	29,0
F70–F79	1 042	656,0
G00–G99, H00–H59, H60–H95	12 610	7 938,5
G40–G41	1 064	669,8
G80	693	436,3
H53–H54	7 959	5 010,5
H90–H91	491	309,1
I00–I99	1 260	793,2
I10	111	69,9
J00–J99	14 739	9 278,8
J45	4 768	3 001,6
K00–K93	2 065	1 300,0
L00–L99	6 919	4 355,8
M00–M99	2 643	1 663,9
N00–N99	3 193	2 010,1
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 145	1 350,4
Q00–Q89	2 518	1 585,2
Q20–Q28	986	620,7
Q65	300	188,9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>57 826</b>	<b>36 403,8</b>
Celkem 2000	46 206	25 420,8
Celkem 2004	49 922	30 251,9
<i>Total 2005</i>	51 390	31 695,8

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8***Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8*

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, 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 2005) \*)

Newly notified congenital malformations (year 2005) \*)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	-	1	0,90	-	1,82
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	142	65	77	127,37	114,90	140,20
Rozštěp patra	Q35	16	10	6	14,35	17,68	10,92
Rozštěp rtu	Q36	5	4	1	4,48	7,07	1,82
Vrozené vady jícnu	Q39	2	1	1	1,79	1,77	1,82
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	1	1	1,79	1,77	1,82
Hypospadie	Q54	26	26	x	23,32	45,96	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	5	3	2	4,48	5,30	3,64
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	5	3	2	4,48	5,30	3,64
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocele	Q79.2	1	1	-	0,90	1,77	-
Gastroschisis	Q79.3	2	-	2	1,79	-	3,64
Downův syndrom	Q90	5	1	4	4,48	1,77	7,28
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		210	125	85	188,36	220,97	154,77
Celkem		422	240	182	378,51	424,25	331,39
Živě narození s vrozenou vadou		305	179	126	273,57	316,42	229,42
Živě narození s vrozenou vadou 2000		276	164	112	288,49	334,08	240,45
Živě narození s vrozenou vadou 2003		388	226	162	387,73	439,18	333,26
Živě narození s vrozenou vadou 2004		313	207	106	293,62	376,23	205,51

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



## 2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) \*)

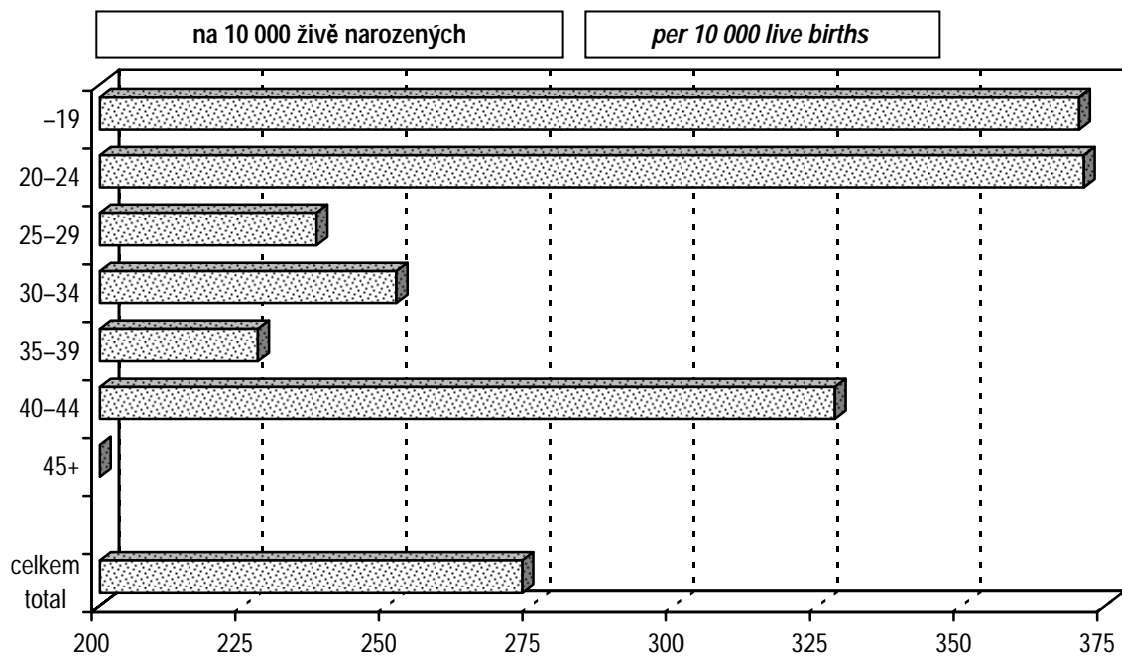
Newly notified congenital malformations (year 2005) \*)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2,4	-	5,5
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	336,5	270,8	423,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	37,9	41,7	33,0
<i>Cleft lip</i>	Q36	11,8	16,7	5,5
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	4,7	4,2	5,5
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	4,7	4,2	5,5
<i>Hypospadias</i>	Q54	61,6	108,3	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	11,8	12,5	11,0
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	11,8	12,5	11,0
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2,4	4,2	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	4,7	-	11,0
<i>Down's syndrom</i>	Q90	11,8	4,2	22,0
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		497,6	520,8	467,0
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congenital malformation</i>				
<i>Live births with congen. malformation 2000</i>				
<i>Live births with congen. malformation 2003</i>				
<i>Live births with congen. malformation 2004</i>				

\*) 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 2005)**

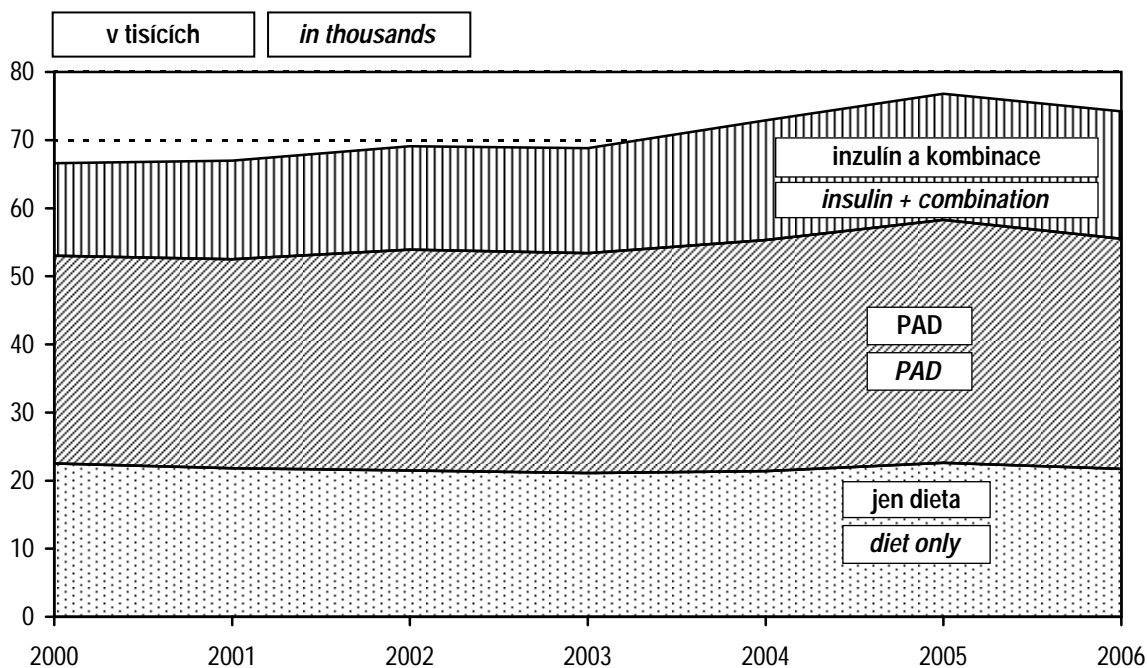
*Live births with congenital malformation by age of mother  
(year 2005)*



U 8 živě narozených nebyl udán věk matky

**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	59,33	53,24	2,32	3,77
Ženy	64,40	61,71	0,93	1,75
Celkem	61,76	57,30	1,65	2,80
Celkem 2000	86,15	81,03	1,85	3,27
Celkem 2004	62,86	58,41	1,68	2,77
Celkem 2005	68,74	64,38	1,67	2,68
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	35,42	34,24	47,20	44,82
Ženy	37,78	37,25	50,51	49,70
Celkem	36,60	35,79	48,10	46,28
Celkem 2000	29,56	28,85	41,91	40,08
Celkem 2004	35,88	35,20	45,28	44,56
Celkem 2005	34,47	33,68	46,85	45,70
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,758	4,995	0,299	0,463
<i>Females</i>	6,665	6,298	0,129	0,238
<i>Total</i>	6,192	5,619	0,218	0,356
<i>Total 2000</i>	6,959	6,388	0,212	0,359
<i>Total 2004</i>	6,161	5,617	0,207	0,337
<i>Total 2005</i>	6,492	5,941	0,215	0,336

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 113,0	1 127,8	1 097,0	21,2	21,8	20,4
A00-A08	229,2	223,8	235,1	15,1	14,8	15,4
A09	353,6	361,1	345,3	13,0	13,0	13,1
A15-A16	2,2	2,6	1,6	206,1	167,6	273,5
A17-A19	0,4	-	0,8	241,0	-	241,0
B15-B19	7,6	9,8	5,3	83,8	81,3	88,8
C00-D48	531,8	383,7	693,1	104,9	117,5	97,4
C00-C97	206,9	214,0	199,1	184,4	175,2	195,1
D00-D09	6,1	2,3	10,2	73,0	164,3	51,0
D10-D36	300,8	150,1	464,9	52,7	38,6	57,6
D37-D48	18,0	17,3	18,8	75,8	81,2	70,4
D50-D89	31,4	22,2	41,4	85,4	79,0	89,2
E00-E90	172,2	139,6	207,7	81,8	80,9	82,5
E10	31,6	40,3	22,1	92,1	97,4	81,4
E11-E14	51,0	68,8	31,5	62,2	63,5	59,2
F00-F99	640,5	481,1	813,9	82,8	79,1	85,2
F10	54,1	76,7	29,5	80,2	80,8	78,4
F11-F19	12,4	17,3	7,0	42,5	38,7	52,7
F30-F39	122,0	69,2	179,4	111,1	117,7	108,4
F40-F48	391,8	249,4	546,9	71,5	62,6	75,9
G00-G99	516,5	443,5	596,0	77,0	76,9	77,1
G00-G09	5,9	7,5	4,1	114,8	110,6	123,3
G35-G37	26,3	16,9	36,5	96,7	84,4	102,9
G40-G41	37,7	44,4	30,3	63,1	62,1	64,6
G43-G44	85,1	51,9	121,3	32,3	36,8	30,2
H00-H59	331,8	352,1	309,7	30,3	31,1	29,3
H00-H01, H10-H11	184,9	199,0	169,6	18,0	18,8	17,0
H60-H95	262,0	273,1	249,9	27,6	26,7	28,7
H65-H70	107,9	111,7	103,6	25,3	25,7	24,9
I00-I99	1 365,0	1 524,3	1 191,6	73,0	80,6	62,3
I00-I02	1,4	2,3	0,4	65,4	75,0	8,0
I05-I09	4,1	3,8	4,5	133,3	157,4	111,5
I10	438,3	499,6	371,5	62,1	62,3	61,8
I11-I15	35,7	41,4	29,5	53,3	56,8	48,0
I20	21,2	33,1	8,2	123,5	123,7	122,5
I21-I22	25,9	44,0	6,1	186,3	189,2	162,9
I23-I25	101,6	159,1	38,9	120,3	127,2	89,9
I26	9,2	10,5	7,8	109,8	117,9	97,8
I60-I69	50,6	67,7	32,0	167,3	180,7	136,4
I70	24,9	39,1	9,4	118,5	121,9	103,2
I71-I78	13,9	18,4	9,0	89,9	94,0	80,8

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

## Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	17 504,2	17 100,8	17 943,4	19,5	19,4	19,7
J03	2 169,8	2 183,0	2 155,5	16,7	16,4	16,9
J00-J02, J04-J06	10 156,0	9 600,9	10 760,6	18,4	18,0	18,7
J10-J11	2 760,6	2 918,8	2 588,4	18,2	18,0	18,4
J12-J18	124,9	139,2	109,4	40,3	42,3	37,6
J40-J44	167,9	171,9	163,4	45,8	46,9	44,6
J45-J46	116,3	94,4	140,1	50,1	50,2	50,1
K00-K93	3 259,7	3 380,4	3 128,3	29,4	30,7	27,9
K25-K27	127,7	158,7	93,8	56,9	59,4	52,2
K29	207,7	218,6	195,8	25,0	25,5	24,5
K20-K22, K28, K30-K31	1 226,6	1 193,6	1 262,5	23,6	23,3	23,9
K35-K38	95,3	94,4	96,3	38,7	38,0	39,4
K40-K46	194,3	310,3	68,0	55,7	54,8	60,4
K50-K52	428,5	463,8	390,0	22,6	22,8	22,5
K80	155,5	108,3	206,9	48,6	43,3	51,5
K81-K83	29,8	27,1	32,8	39,4	37,9	40,8
L00-L99	831,3	899,8	756,6	30,3	31,0	29,3
L00-L08	373,4	443,1	297,4	27,3	28,2	25,9
L20-L30	239,6	221,6	259,3	32,0	31,6	32,4
M00-M99	9 026,1	10 380,3	7 551,5	56,1	52,6	61,3
M05-M13	297,3	366,4	222,0	53,9	43,2	73,3
M30-M35	17,5	14,7	20,5	68,7	54,9	79,5
M40-M48, M53-M54	5 831,3	6 718,6	4 865,2	52,7	49,5	57,4
M50-M51	586,3	609,8	560,8	65,4	62,9	68,4
M60-M79	1 093,8	1 268,9	903,2	52,0	48,0	58,0
N00-N99	1 759,6	794,1	2 810,9	35,9	41,1	34,3
N00-N01	2,2	2,3	2,0	92,8	145,2	30,0
N02-N08	9,6	6,8	12,7	50,6	49,6	51,3
N20-N23	172,2	219,3	120,8	43,7	42,4	46,2
N40	28,6	54,9	x	57,6	57,6	x
N41-N50	73,7	141,4	x	40,9	40,9	x
N60-N64	17,8	2,6	34,4	35,7	60,4	33,6
N70	44,5	x	93,0	38,4	x	38,4
N71-N76	73,5	x	153,6	40,1	x	40,1
N80-N98	541,8	x	1 131,8	37,4	x	37,4
O00-O99	380,4	x	794,7	94,4	x	94,4
O00	9,8	x	20,5	47,5	x	47,5
O03	17,3	x	36,0	33,9	x	33,9
O04	10,8	x	22,5	17,9	x	17,9
O20-O29	237,5	x	496,1	114,1	x	114,1
Q00-Q99	2,7	1,5	4,1	58,9	122,3	33,6
R00-R99	1 125,6	1 052,2	1 205,5	37,2	37,5	36,9

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	5 141,5	6 986,4	3 132,4	48,7	47,8	51,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 126,8	1 478,4	743,9	48,5	48,4	48,6
S06	165,3	213,3	113,1	57,7	59,8	53,5
S02	34,7	55,7	11,9	42,6	40,8	51,9
S12, S22, S32, T08	123,9	176,1	67,2	78,9	77,3	83,4
S72	22,9	29,3	16,0	193,3	203,4	172,9
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	830,7	1 049,5	592,3	81,6	79,8	85,1
T20–T32	119,8	155,4	81,1	30,8	31,0	30,3
T36–T50	7,1	4,9	9,4	29,0	22,7	32,6
T51–T65	13,7	13,2	14,3	17,2	18,2	16,1
Z00–Z99	653,4	79,0	1 278,9	99,1	37,8	103,2
Celkem	44 648,6	45 421,9	43 806,6	38,8	37,7	39,9
<i>Total</i>						
Celkem 2000	85 803,1	83 870,1	87 964,6	30,3	30,2	30,5
Celkem 2004	60 460,0	58 808,0	62 282,0	37,8	37,3	38,4
<i>Total 2005</i>	66 006,0	65 270,8	66 812,1	34,9	34,0	35,8

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

## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

### Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	3	3	-	0,59	1,13	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	12	9	3	2,35	3,39	1,23
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,39	0,75	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	3	3	-	0,59	1,13	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	7	4	3	1,37	1,50	1,23
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	36	13	23	7,06	4,89	9,42
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	5	5	-	0,98	1,88	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases     of upper respiratory tract</i>	31	8	23	6,08	3,01	9,42
ostatní	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	20	6	14	3,92	2,26	5,73
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	21	7	14	4,12	2,63	5,73
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	92	38	54	18,04	14,29	22,12
Celkem 2000	90	50	40	18,05	19,00	17,00
Celkem 2004	115	48	67	23,52	18,72	28,82
<i>Total 2005</i>	88	46	42	17,73	17,72	17,74

### 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		123 739	180 263	304 002	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		21 611	29 995	51 606	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 102	3 375	5 477	1 975
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 420	898	3 318	928
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	805	413	1 218	450
schizofrenie	F20–F29	2 095	2 386	4 481	474
afektivní poruchy	F30–F39	3 147	6 492	9 639	1 820
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	7 750	15 393	23 143	5 956
z toho: sexuální dysfunkce	F52	1 053	388	1 441	687
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 476	1 522	2 998	923
z toho: patologické hráčství	F63.0	177	10	187	71
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	475	56	531	66
mentální retardace	F70–F79	1 007	813	1 820	232
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 781	861	2 642	802
neurčené duševní poruchy	F99	51	55	106	65
neploidnost	N46, N97	26	10	36	22
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	6	x	6	2
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>		22 530,2	30 984,9	26 879,3	.
<i>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></i>		3 934,9	5 155,8	4 562,9	.
<i>Cases treated <sup>2)</sup></i>					
<i>organic mental disorders</i>	<i>F00–F09</i>	382,7	580,1	484,3	174,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<i>F10</i>	440,6	154,4	293,4	82,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<i>F11–F19</i>	146,6	71,0	107,7	39,8
<i>schizophrenia</i>	<i>F20–F29</i>	381,5	410,1	396,2	41,9
<i>affective disorders</i>	<i>F30–F39</i>	573,0	1 115,9	852,3	160,9
<i>neurotic disorders</i>	<i>F40–F48,F50–F59</i>	1 411,1	2 645,9	2 046,3	526,6
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<i>F52</i>	191,7	66,7	127,4	60,7
<i>disorders of personality</i>	<i>F60–F63,F68,F69</i>	268,7	261,6	265,1	81,6
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<i>F63.0</i>	32,2	1,7	16,5	6,3
<i>sexual disorders</i>	<i>F64–F66</i>	86,5	9,6	47,0	5,8
<i>mental retardation</i>	<i>F70–F79</i>	183,4	139,7	160,9	20,5
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<i>F80–F98</i>	324,3	148,0	233,6	70,9
<i>unspecified mental disorders</i>	<i>F99</i>	9,3	9,5	9,4	5,7
<i>infertility</i>	<i>N46, N97</i>	4,7	1,7	3,2	1,9
<i>congenital malformations of male genital</i>	<i>Q53–Q55</i>	1,1	x	0,5	0,2
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></i>		.	.	34,0	.

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

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

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

### 2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany \*)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts \*)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	26	42	1 035	1 890	86	3 079	2 283
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	32	61	174	46	-	313	218
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	14	150	21	-	185	176
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	12	74	125	44	-	255	183
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	16	1	77	151	62	307	174
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	4	2	-	6	6
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	16	1	42	82	36	177	96
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	7	8	-	15	6
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	87	266	31	-	385	304
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	1	78	238	27	-	344	285
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	13	16	6	-	35	6
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	25	10	18	-	53	26
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	54	160	38	4	256	204

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

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-39</i>	<i>40-64</i>	<i>65+</i>		
<i>Tabák Tobacco</i>	-	27	182	166	30	405	405
<i>Jiné Other</i>	-	1	8	4	-	13	-
<i>Drogy celkem Drugs, total</i>	61	343	1 025	512	96	2 037	1 526
<i>Celkový počet pacientů Total no. of patients</i>	87	385	2 060	2 402	182	5 116	3 809

\*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starší než 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	6 596	3 249	3 347	583,2	591,6	575,3
II. Novotvary	23 826	11 087	12 739	2 106,6	2 018,7	2 189,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 580	715	865	139,7	130,2	148,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 372	2 649	3 723	563,4	482,3	639,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 357	1 587	1 770	296,8	289,0	304,2
VI. Nemoci nervové soustavy	6 954	3 266	3 688	614,9	594,7	633,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	7 096	2 839	4 257	627,4	516,9	731,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 244	1 168	1 076	198,4	212,7	185,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	36 527	18 012	18 515	3 229,6	3 279,6	3 182,5
X. Nemoci dýchací soustavy	17 172	9 478	7 694	1 518,3	1 725,7	1 322,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	24 607	12 140	12 467	2 175,7	2 210,4	2 142,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	5 087	2 427	2 660	449,8	441,9	457,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	22 027	9 553	12 474	1 947,6	1 739,4	2 144,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	20 012	6 267	13 745	1 769,4	1 141,1	2 362,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	16 779	x	16 779	1 483,6	x	2 884,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 720	946	774	152,1	172,2	133,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 566	872	694	138,5	158,8	119,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	10 482	4 619	5 863	926,8	841,0	1 007,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	24 370	13 701	10 669	2 154,7	2 494,7	1 833,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	20 889	8 048	12 841	1 847,0	1 465,4	2 207,2
<b>Celkem</b>	<b>259 263</b>	<b>112 623</b>	<b>146 640</b>	<b>22 923,5</b>	<b>20 506,3</b>	<b>25 205,5</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 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>
<b>Celkem 2005</b>	<b>267 280</b>	<b>116 490</b>	<b>150 790</b>	<b>23 647,2</b>	<b>21 237,1</b>	<b>25 919,5</b>

\*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného



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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Jihomoravský kraj</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,5	8,6	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,5	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,1	6,9	9,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,4	9,4	9,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,4	16,2	18,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	8,3	8,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	4,1	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,5	6,2	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,7	9,5	11,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,8	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,8	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	10,5	9,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,6	7,8	9,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,2	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,4	12,6	12,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	5,8	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,1	6,0	6,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,5	6,5	8,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	4,9	4,6
<i>Total</i>	7,6	7,6	7,6
<i>Total 2000</i>	8,0	8,1	7,9
<i>Total 2004</i>	7,9	7,9	7,8
<i>Total 2005</i>	7,7	7,7	7,7

\*) 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	462	220	242	426,0	413,4	438,1
II. Novotvary	1 863	805	1 058	1 717,8	1 512,8	1 915,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	124	64	60	114,3	120,3	108,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	538	227	311	496,1	426,6	563,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	219	97	122	201,9	182,3	220,9
VI. Nemoci nervové soustavy	945	420	525	871,4	789,3	950,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	499	223	276	460,1	419,1	499,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	129	65	64	118,9	122,1	115,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 064	1 900	2 164	3 747,3	3 570,5	3 917,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 454	790	664	1 340,7	1 484,6	1 202,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 981	965	1 016	1 826,6	1 813,4	1 839,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	441	217	224	406,6	407,8	405,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 284	971	1 313	2 106,0	1 824,7	2 377,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 662	571	1 091	1 532,5	1 073,0	1 975,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 579	x	1 579	1 455,9	x	2 858,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	103	59	44	95,0	110,9	79,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	136	73	63	125,4	137,2	114,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	827	344	483	762,5	646,4	874,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 248	1 257	991	2 072,8	2 362,2	1 794,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 936	751	1 185	1 785,1	1 411,3	2 145,3
<b>Celkem</b>	<b>23 494</b>	<b>10 019</b>	<b>13 475</b>	<b>21 663,0</b>	<b>18 827,8</b>	<b>24 394,4</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Blansko</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,8	9,0	10,5
II. <i>Neoplasms</i>	9,5	10,0	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	10,5	9,4	11,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,7	11,4	10,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,7	12,7	16,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,9	7,6	8,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,8	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,0	6,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,4	8,7	10,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,7	7,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,4	7,0	7,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,1	11,8	12,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,0	8,3	9,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,7	6,6	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,2	11,2	15,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	5,6	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,0	6,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,4	6,4	8,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,0	4,7
<b>Total</b>	<b>7,8</b>	<b>7,7</b>	<b>7,9</b>

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
<b>Brno-město</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 826	991	835	498,4	568,8	434,5
II. Novotvary	8 460	3 903	4 557	2 309,1	2 240,3	2 371,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	487	220	267	132,9	126,3	138,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 216	890	1 326	604,8	510,9	690,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 266	609	657	345,5	349,6	341,9
VI. Nemoci nervové soustavy	2 079	946	1 133	567,4	543,0	589,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 457	950	1 507	670,6	545,3	784,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	565	306	259	154,2	175,6	134,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	10 767	5 342	5 425	2 938,7	3 066,3	2 823,1
X. Nemoci dýchací soustavy	4 803	2 635	2 168	1 310,9	1 512,5	1 128,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	7 783	3 885	3 898	2 124,3	2 230,0	2 028,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 662	817	845	453,6	469,0	439,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	5 175	2 248	2 927	1 412,5	1 290,3	1 523,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6 003	2 022	3 981	1 638,4	1 160,6	2 071,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	5 567	x	5 567	1 519,4	x	2 897,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	687	364	323	187,5	208,9	168,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	515	279	236	140,6	160,1	122,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 276	1 433	1 843	894,1	822,5	959,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	8 218	4 415	3 803	2 243,0	2 534,2	1 979,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	5 097	2 503	2 594	1 391,2	1 436,7	1 349,9
<b>Celkem</b>	<b>78 909</b>	<b>34 758</b>	<b>44 151</b>	<b>21 537,2</b>	<b>19 951,0</b>	<b>22 975,3</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
	<b>Brno-město</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,2	9,3	9,0
II. <i>Neoplasms</i>	7,7	7,7	7,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,9	7,5	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,8	8,8	8,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,9	20,8	21,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,2	9,4	9,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	4,1	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,7	7,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,9	9,4	10,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,9	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,7	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,4	10,1	8,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,0	8,3	9,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,2	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,1	12,1	12,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,6	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,3	6,2	6,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	6,3	8,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	4,5	4,5
<b>Total</b>	<b>7,5</b>	<b>7,6</b>	<b>7,4</b>

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Brno-venkov</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	761	407	354	436,4	475,4	398,8
II. Novotvary	3 641	1 709	1 932	2 087,9	1 996,1	2 176,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	204	91	113	117,0	106,3	127,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 078	433	645	618,2	505,7	726,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	399	192	207	228,8	224,3	233,2
VI. Nemoci nervové soustavy	928	445	483	532,2	519,8	544,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	909	373	536	521,3	435,7	603,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	246	135	111	141,1	157,7	125,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 852	2 848	3 004	3 355,9	3 326,5	3 384,2
X. Nemoci dýchací soustavy	2 558	1 437	1 121	1 466,9	1 678,4	1 262,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 632	1 829	1 803	2 082,8	2 136,3	2 031,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	740	348	392	424,4	406,5	441,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 941	1 289	1 652	1 686,5	1 505,6	1 861,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 978	977	2 001	1 707,7	1 141,1	2 254,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 764	x	2 764	1 585,0	x	3 113,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	336	194	142	192,7	226,6	160,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	268	160	108	153,7	186,9	121,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 621	725	896	929,6	846,8	1 009,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 549	2 063	1 486	2 035,2	2 409,6	1 674,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 076	1 316	1 760	1 763,9	1 537,1	1 982,7
<b>Celkem</b>	<b>38 481</b>	<b>16 971</b>	<b>21 510</b>	<b>22 067,1</b>	<b>19 822,2</b>	<b>24 232,3</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Břeclav</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 075	496	579	873,3	825,3	919,0
II. Novotvary	2 619	1 324	1 295	2 127,5	2 203,1	2 055,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	141	73	68	114,5	121,5	107,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	646	277	369	524,8	460,9	585,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	219	113	106	177,9	188,0	168,2
VI. Nemoci nervové soustavy	954	439	515	775,0	730,5	817,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	452	182	270	367,2	302,8	428,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	217	110	107	176,3	183,0	169,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 000	2 025	1 975	3 249,4	3 369,5	3 134,8
X. Nemoci dýchací soustavy	2 056	1 178	878	1 670,2	1 960,1	1 393,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 332	1 608	1 724	2 706,7	2 675,6	2 736,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	715	316	399	580,8	525,8	633,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 350	993	1 357	1 909,0	1 652,3	2 153,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 580	743	1 837	2 095,8	1 236,3	2 915,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 573	x	1 573	1 277,8	x	2 496,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	115	61	54	93,4	101,5	85,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	138	76	62	112,1	126,5	98,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 409	588	821	1 144,6	978,4	1 303,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 480	1 475	1 005	2 014,6	2 454,3	1 595,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 837	828	2 009	2 304,6	1 377,7	3 188,7
<b>Celkem</b>	<b>29 908</b>	<b>12 905</b>	<b>17 003</b>	<b>24 295,5</b>	<b>21 473,3</b>	<b>26 987,6</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>Břeclav</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,2	8,2	8,2
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,5	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,1	7,5	10,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	10,1	10,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	24,6	21,6	27,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,6	10,1	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,2	4,6	3,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,0	8,0	8,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	14,1	10,1	18,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	7,0	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,9	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	10,3	9,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	7,4	8,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	6,1	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,0	16,2	11,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	11,6	7,0	17,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,9	6,6	7,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,6	6,9	8,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,1	5,1	3,6
<b>Total</b>	8,0	7,9	8,1

\*) 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>Hodonín</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 306	566	740	831,1	734,8	923,7
II. Novotvary	2 947	1 373	1 574	1 875,4	1 782,6	1 964,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	333	156	177	211,9	202,5	220,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	759	363	396	483,0	471,3	494,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	363	186	177	231,0	241,5	220,9
VI. Nemoci nervové soustavy	973	504	469	619,2	654,3	585,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 202	470	732	764,9	610,2	913,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	468	264	204	297,8	342,8	254,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 602	2 686	2 916	3 565,0	3 487,2	3 639,8
X. Nemoci dýchací soustavy	3 039	1 680	1 359	1 934,0	2 181,1	1 696,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 267	1 518	1 749	2 079,1	1 970,8	2 183,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	691	343	348	439,7	445,3	434,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 429	1 905	2 524	2 818,5	2 473,3	3 150,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 818	921	1 897	1 793,3	1 195,7	2 367,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 401	x	2 401	1 528,0	x	2 997,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	213	123	90	135,5	159,7	112,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	238	139	99	151,5	180,5	123,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 785	837	948	1 135,9	1 086,7	1 183,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 535	2 061	1 474	2 249,6	2 675,8	1 839,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 124	1 041	2 083	1 988,1	1 351,5	2 600,0
<b>Celkem</b>	<b>39 493</b>	<b>17 136</b>	<b>22 357</b>	<b>25 132,7</b>	<b>22 247,6</b>	<b>27 906,5</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>Hodonín</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,4	7,4	7,4
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	8,8	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,5	4,9	8,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,2	9,0	7,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,1	12,3	13,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,6	6,0	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,2	3,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,7	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,0	9,9	12,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,3	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,6	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	11,4	11,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,3	6,5	7,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	4,9	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,5	10,0	11,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,5	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,6	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	5,9	7,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,2	4,4	4,1
<b>Total</b>	7,2	7,1	7,3

\*) 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>Vyškov</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	417	209	208	478,0	487,5	468,7
II. Novotvary	1 631	725	906	1 869,4	1 691,1	2 041,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	166	64	102	190,3	149,3	229,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	439	180	259	503,2	419,9	583,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	251	108	143	287,7	251,9	322,3
VI. Nemoci nervové soustavy	477	224	253	546,7	522,5	570,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	364	143	221	417,2	333,6	498,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	324	149	175	371,4	347,5	394,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 761	1 369	1 392	3 164,6	3 193,2	3 137,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 424	767	657	1 632,2	1 789,0	1 480,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 024	1 044	980	2 319,9	2 435,2	2 208,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	276	123	153	316,3	286,9	344,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 596	729	867	1 829,3	1 700,4	1 953,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 869	451	1 418	2 142,2	1 052,0	3 195,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 330	x	1 330	1 524,4	x	2 997,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	123	64	59	141,0	149,3	133,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	114	73	41	130,7	170,3	92,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	922	368	554	1 056,8	858,4	1 248,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 688	965	723	1 934,8	2 250,9	1 629,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 327	794	1 533	2 667,2	1 852,0	3 454,7
<b>Celkem</b>	<b>20 523</b>	<b>8 549</b>	<b>11 974</b>	<b>23 523,1</b>	<b>19 940,8</b>	<b>26 984,3</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>	9,0	9,2	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	10,1	10,0	10,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,9	6,2	10,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,0	11,0	12,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,9	9,4	22,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,0	7,8	10,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,9	5,0	4,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,0	6,4	7,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,4	10,8	14,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,2	8,3	8,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	8,1	8,1	8,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,9	12,8	13,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,0	9,8	12,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,6	8,6	5,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,8	x	6,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,1	12,4	13,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	5,2	7,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,8	6,6	6,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	10,4	8,1	13,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,2	6,5	6,1
<b>Total</b>	9,0	8,7	9,2

\*) 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>Znojm</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	749	360	389	655,4	640,9	669,4
II. Novotvary	2 665	1 248	1 417	2 331,8	2 221,7	2 438,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	125	47	78	109,4	83,7	134,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	696	279	417	609,0	496,7	717,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	640	282	358	560,0	502,0	616,0
VI. Nemoci nervové soustavy	598	288	310	523,2	512,7	533,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 213	498	715	1 061,4	886,6	1 230,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	295	139	156	258,1	247,5	268,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 481	1 842	1 639	3 045,8	3 279,2	2 820,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 838	991	847	1 608,2	1 764,2	1 457,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 588	1 291	1 297	2 264,5	2 298,3	2 231,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	562	263	299	491,7	468,2	514,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 252	1 418	1 834	2 845,5	2 524,4	3 155,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 102	582	1 520	1 839,2	1 036,1	2 615,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 565	x	1 565	1 369,4	x	2 692,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	143	81	62	125,1	144,2	106,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	157	72	85	137,4	128,2	146,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	642	324	318	561,7	576,8	547,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 652	1 465	1 187	2 320,5	2 608,1	2 042,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 492	815	1 677	2 180,5	1 450,9	2 885,7
<b>Celkem</b>	<b>28 455</b>	<b>12 285</b>	<b>16 170</b>	<b>24 897,8</b>	<b>21 870,3</b>	<b>27 824,1</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou <sup>1)</sup> na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation <sup>1)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Jihomoravský	33,98	273,57	6,192	61,76	1 016,7	575,7
Blansko	33,84	296,15	6,980	64,31	1 084,2	569,1
Brno-město	34,46	243,22	5,820	60,26	891,9	555,5
Brno-venkov	25,93	244,99	6,802	61,21	967,4	530,5
Břeclav	33,36	141,72	6,947	66,24	1 256,7	574,2
Hodonín	36,92	361,01	7,086	66,21	1 166,6	649,7
Vyškov	32,80	581,82	5,408	61,19	1 056,8	597,1
Znojmo	44,38	200,91	5,555	59,62	1 044,6	612,5

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

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



## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms<sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases<sup>3)</sup></i>		tuberku- lóza <sup>4)</sup> <i>TB<sup>4)</sup></i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Jihomoravský	661,4	665,6	5,4	11,4	11,6	6 554,9
Blansko	643,2	611,8	1,8	4,6	11,1	6 241,7
Brno-město	835,6	770,8	7,1	20,5	20,5	7 460,2
Brno-venkov	681,2	691,6	6,9	6,9	5,7	6 024,5
Břeclav	741,7	587,7	12,2	8,1	7,3	6 094,5
Hodonín	575,7	543,5	1,9	5,1	8,3	6 854,4
Vyškov	638,9	539,6	-	6,9	8,0	3 700,7
Znojmo	659,7	678,3	2,6	11,4	4,4	7 029,4

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

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

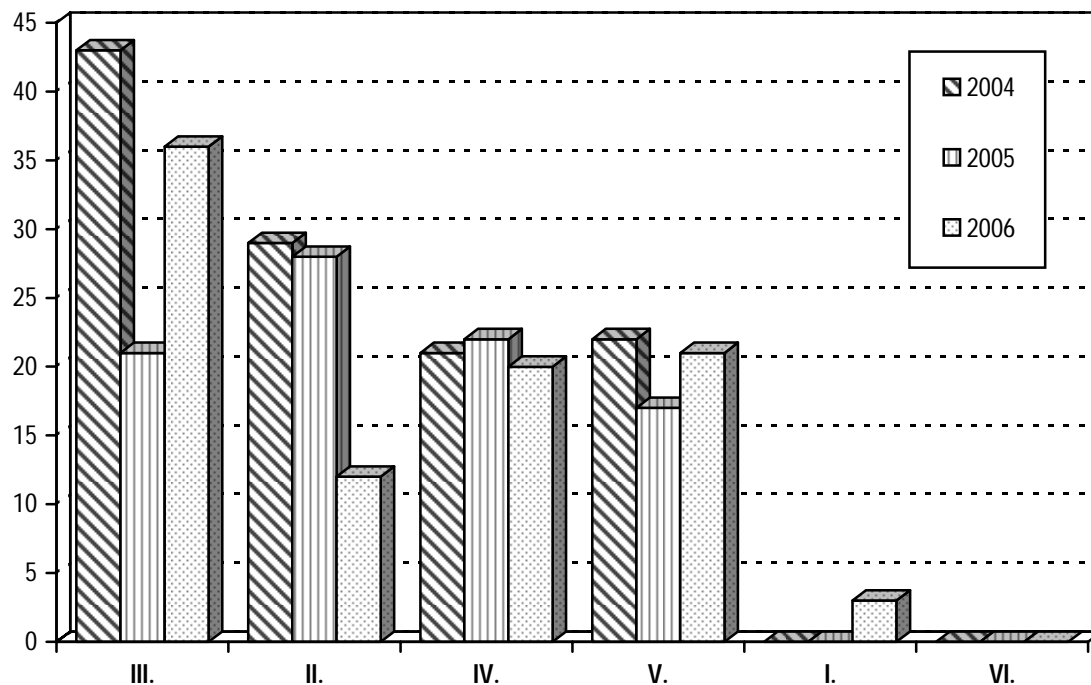
<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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

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

**Pořadí nově hlášených nemocí z povolání  
podle kapitol seznamu NzP**  
*Order of newly notified occupational diseases  
by chapters of the list of occupational diseases*



**III. Nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice**  
*Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum*

**II. Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory**  
*Occupational diseases caused by physical factors*

**IV. Nemoci z povolání kožní**  
*Occupational diseases of skin*

**V. Nemoci z povolání přenosné a parazitární**  
*Infectious and parasitic occupational diseases*

**I. Nemoci z povolání způsobené chemickými látkami**  
*Occupational diseases caused by chemicals*

**VI. Nemoci z povolání způsobené ostatními faktory a činiteli**  
*Occupational diseases caused by other factors*

### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## **Poznámky ke kapitole**

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za okresy kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

## **Notes to chapter**

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Registry of Health Establishments*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health*

*Data on the network and activity of health establishments are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice.*

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

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2006 bylo v Jihomoravském kraji evidováno 2 992 zdravotnických zařízení, včetně odloučených pracovišť lékáren a výdejen zdravotnických prostředků. Státních zařízení, kde je zřizovatelem Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány, bylo 36, nestátních zařízení bylo 2 956, v tom 29 zřízených krajem, 19 městem nebo obcí, 2 899 fyzickou nebo právnickou osobou a 9 církví. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 4 859 lékařů a zubních lékařů a 12 284 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu na plný úvazek. V průměru na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 233 obyvatel. Činnost státních zdravotnických zařízení zajišťovalo 31 % všech lékařů a 42 % všech ZPBD. V krajských zařízeních pracovalo 14 % všech lékařů a 21 % všech ZPBD. V průběhu roku přibylo 22 zdravotnických zařízení. Největší nárůst je zaznamenán v ordinacích specialistů a v lékárnách, jejichž zřizovatelem je fyzická nebo právnická osoba, u ostatních druhů zařízení jsou změny minimální, stejně jako v předchozím roce.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče zahrnovala koncem roku 22 nemocnic, 7 odborných léčebných ústavů, včetně lázní a ozdravovny, dvě zařízení hospicová a dvě další lůžková zařízení, která mají úzce vymezené oborové zaměření. V okrese Brno-město ukončila činnost Bakešova nemocnice, jejíž prostory a část pracovníků převzal Masarykův onkologický ústav, další pracovníci a činnost přešla do Nemocnice Ivančice. V okrese Blansko ukončila činnost nemocnice IN Boskovice, a.s., která pokračuje pod novým názvem jako Nemocnice Boskovice, s.r.o.

Nemocnice disponovaly celkem 8 012 lůžky a 76 místy. Pracovalo v nich v přepočtu na celé úvazky 2 236 lékařů a 7 691 ZPBD. Počet hospitalizovaných vykázaných ke konci roku činil 267 282 osob. Průměrná ošetrovací doba pacientů byla 8,5 dne a roční využití lůžek ve dnech činilo 284 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 71 nemocničních lůžek (ČR 62 lůžka).

Odborné léčebné ústavy zahrnují dvě léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu, dva odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu. Celkem měly k dispozici 1 332 lůžek. Jednoznačně nejvyšší podíl pacientů, kteří na lůžku leží nejdéle, patří psychiatrickým léčebnám a léčebnám 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. Interval ošetrovací doby u hospitalizovaných v hospicích ukazuje provázanost vzhledem k věkové skupině pacientů; v průměru každý z nich stráví na lůžku více jak jeden měsíc. Na 10 tisíc obyvatel připadá 12,5 lůžka ve výše uvedených odborných léčebných ústavech (ČR 22 lůžka). Do skupiny odborných léčebných ústavů patří ještě dvě další lůžková zařízení, k nimž nelze uvést podrobnější informace, neboť nedala souhlas k publikování. Lůžková péče v kraji je završena péčí lázeňskou poskytovanou v lázních s 200 lůžky.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 3 485 lékařů v přepočteném počtu, což představuje téměř tři čtvrtiny všech lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 6 218, tj. 51 % z jejich celkového počtu. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo 31 lékařů.

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

Ordinace praktických lékařů pro dospělé poskytly téměř 6 milionů ošetření. V průměru každý obywatel kraje starší 15let navštívil během roku šestkrát svého praktického lékaře. V ambulancích LSPP pro dospělé bylo vykázáno 104,4 tisíc pohotovostních ošetření. Dospělí pacienti se na celkovém počtu všech pohotovostních ošetření podíleli 58 %.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo v roce 2006 provedeno celkem 1,6 milionu ošetření. Na jedno registrované dítě připadlo 7,7 ošetření za rok. V návštěvní službě bylo provedeno 22 tisíc ošetření, což odpovídá asi 10 ošetřením na 100 registrovaných pacientů.

V gynekologických ordinacích bylo vykázáno celkem 1,3 milionu ošetření a na jednu ženu tak připadla v průměru dvě ošetření za rok. Nově bylo přijato 14 717 těhotných žen, tj. 53 na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Celkem bylo provedeno 21 934 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 38 na 1 000 žen. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadlo v průměru 4 513 žen.

V zubních ambulancích bylo provedeno 2,4 milionu ošetření-vyšetření, z toho 88 % praktickým zubním lékařem. Každému léčenému pacientovi byla poskytnuta v průměru 2 ošetření. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadlo 1 701 obyvatele.

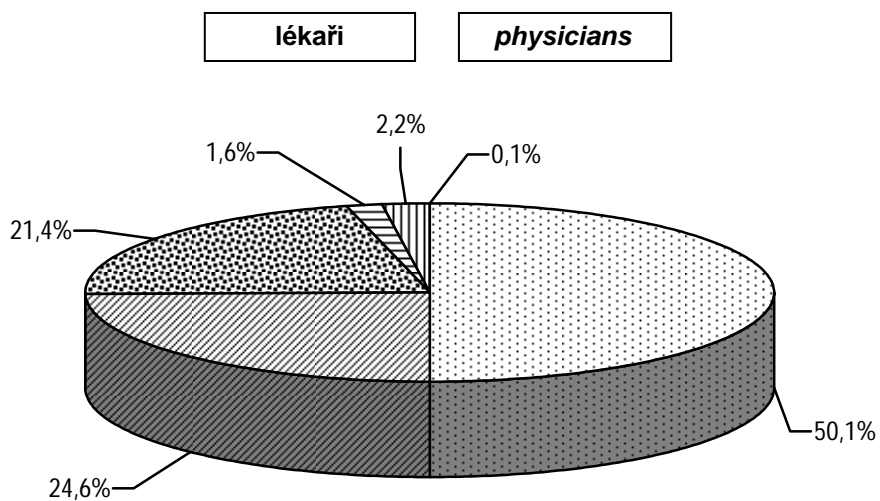
Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých jsou řazeny kojenecké ústavy a dětské domovy, dětská centra a stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle, záchytné stanice, doprava a záchranná zdravotnická služba, vykazovala koncem roku v kraji celkem 93 úvazků lékaře, 401 ZPBD a 788 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne). Mírný pokles v počtu míst (50) se týkal zejména jeslí a dětských stacionářů.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 296 lékáren a 19 výdejen zdravotnických prostředků, včetně odloučených pracovišť. Na jednu lékárnu připadlo v průměru 3 826 obyvatel.

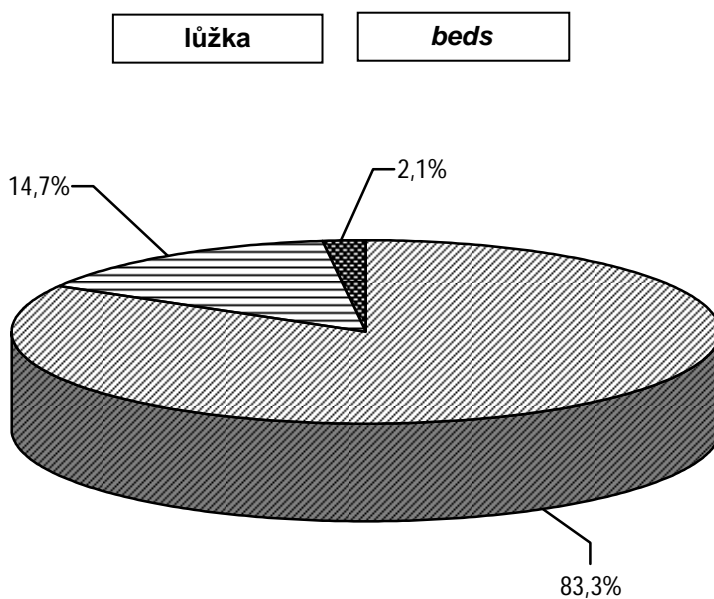
Orgány ochrany veřejného zdraví zastupuje Zdravotní ústav se sídlem v Brně a Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, taktéž se sídlem v Brně. K 31.12.2006 v nich pracovalo 14,50 lékařů a 87,03 ZPBD.

Proti minulému roku je tabulka přístrojového vybavení uvedena v podrobnějším členění. Informace, týkající se počtu přístrojů, se odvíjí především od ekonomických investic zdravotnických zařízení do obměny přístrojového vybavení. Každoročně je evidován nárůst intraorálních RTG, ultrazvukových přístrojů, biochemických analyzátorů a ventilátorů.

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



- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ☐ Samostatná zařízení ambulantní péče | <i>Indepen. establish. of out-patient care</i> |
| ▨ Nemocnice - lůžková část            | <i>Hospitals - bed care</i>                    |
| ▩ Nemocnice - ambulantní část         | <i>Hospitals - out-patient care</i>            |
| ▤ Odborné léčebné ústavy              | <i>Special therapeutic institutes</i>          |
| ▥ Ostatní                             | <i>Other</i>                                   |
| ▦ Lázeňské léčebny                    | <i>Balneological institutes</i>                |



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	22	2 236,12	7 690,59	8 012	76
z toho nemocnice následné péče	1	13,10	56,65	164	-
Odborné léčebné ústavy	10	75,45	499,38	1 411	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	18,30	106,02	363	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	45,47	315,56	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	4,10	20,60	72	-
ozdravovny	1	0,80	9,00	70	-
hospice	2	5,25	34,20	66	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	1	4,49	10,78	200	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	4,49	10,78	200	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 583	2 434,76	3 054,39	x	63
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	21	172,06	278,42	x	3
zdravotnická střediska	15	41,93	74,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 484	1 517,79	1 368,51	x	10
praktického lékaře pro dospělé	530	532,49	474,65	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	230	227,99	219,80	x	-
zubního lékaře	605	639,21	557,56	x	-
ženského lékaře	119	118,10	116,50	x	10
samostatná ordinace lékaře specialisty	683	664,65	614,07	x	26
ostatní ambulantní zařízení	380	38,33	718,74	x	24
Zvláštní zdravotnická zařízení	57	93,45	401,25	x	788
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	3,43	104,05	x	195
dětské stacionáře a dětská centra	6	2,80	58,00	x	271
jesle a další dětská zařízení	2	-	10,00	x	75
stacionáře pro dospělé	5	5,00	18,95	x	234
dopravní a záchranná zdravotnická služba	40	82,02	207,25	x	-
ostatní	1	0,20	3,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	315	-	539,11	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	296	-	539,11	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	19	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	14,50	87,03	x	x
Ostatní <sup>3)</sup>	2	-	1,00	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>2 992</b>	<b>4 858,77</b>	<b>12 283,53</b>	<b>9 623</b>	<b>927</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>3)</sup> Ostatní - zahrnuje rovněž mimorezortní zařízení, v kraji i okresech<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<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> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Blansko</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	111,93	402,00	482	11
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	11,40	67,12	262	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,50	37,52	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	20,60	72	-
<i>convalescent homes</i>	1	0,80	9,00	70	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	218	182,40	204,48	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	-	1,00	x	-
<i>health service centres</i>	2	5,00	4,50	x	-
<i>primary care</i>	136	134,85	115,17	x	-
<i>GP for adults</i>	53	51,40	51,27	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,25	21,50	x	-
<i>practical independent dentists</i>	49	51,30	33,50	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	9,90	8,90	x	-
<i>independent specialists</i>	46	42,55	47,33	x	-
<i>other</i>	33	-	36,48	x	-
<i>Special health establishments</i>	5	-	-	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>	5	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	27	-	32,95	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	27	-	32,95	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>256</b>	<b>305,73</b>	<b>706,55</b>	<b>744</b>	<b>11</b>

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Brno-město</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	1 517,25	4 942,07	4 403	38
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	60,05	405,41	1 099	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	11,80	68,50	243	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	45,47	315,56	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,25	7,35	16	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 163	1 194,28	1 531,40	x	44
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	144,96	214,12	x	3
zdravotnická střediska	5	21,35	35,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	595	626,39	542,79	x	1
praktického lékaře pro dospělé	199	204,11	161,26	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	77	77,37	72,46	x	-
zubního lékaře	266	285,64	252,05	x	-
ženského lékaře	53	59,27	57,02	x	1
samostatné ordinace lékaře specialisty	369	370,94	327,04	x	26
ostatní ambulantní zařízení	180	30,64	411,80	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	19	89,82	337,95	x	580
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	2,00	70,75	x	122
dětské stacionáře a dětská centra	5	0,60	29,00	x	136
jesle a další dětská zařízení	2	-	10,00	x	75
stacionáře pro dospělé	5	5,00	18,95	x	234
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	82,02	206,25	x	-
ostatní	1	0,20	3,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	125	-	274,89	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	108	-	274,89	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	17	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	14,50	87,03	x	x
Ostatní	2	-	1,00	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 327</b>	<b>2 875,90</b>	<b>7 579,75</b>	<b>5 502</b>	<b>662</b>

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	<b>Brno-venkov</b>				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	54,93	226,96	342	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	4,00	26,85	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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	4,00	26,85	50	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	307	251,25	276,73	x	3
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	3,00	3,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	7,00	x	-
<i>primary care</i>	190	190,05	163,65	x	3
<i>GP for adults</i>	72	72,48	69,53	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	34	33,37	31,12	x	-
<i>practical independent dentists</i>	69	72,00	52,05	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	12,20	10,95	x	3
<i>independent specialists</i>	64	53,60	46,08	x	-
<i>other</i>	51	1,60	57,00	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	-	-	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>	4	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	33	-	46,05	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	33	-	46,05	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>347</b>	<b>310,18</b>	<b>576,59</b>	<b>392</b>	<b>3</b>

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Břeclav</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	143,28	579,84	801	10
z toho nemocnice následné péče	1	13,10	56,65	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	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	222	216,71	267,94	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	17,00	30,90	x	-
zdravotnická střediska	2	1,65	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	140	145,11	145,29	x	-
praktického lékaře pro dospělé	52	53,50	51,50	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,00	24,75	x	-
zubního lékaře	51	56,71	58,74	x	-
ženského lékaře	12	9,90	10,30	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	55	51,95	51,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	23	1,00	36,25	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 péče	31	-	36,83	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	31	-	36,83	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>264</b>	<b>359,99</b>	<b>884,61</b>	<b>801</b>	<b>10</b>

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	<b>Hodonin</b>				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	169,42	655,31	789	10
<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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	4,49	10,78	200	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	4,49	10,78	200	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	302	258,86	338,07	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	1,93	3,50	x	-
<i>primary care</i>	192	187,49	183,06	x	2
<i>GP for adults</i>	69	66,00	66,01	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	33	31,00	32,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	74	76,96	70,72	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	13,53	14,33	x	2
<i>independent specialists</i>	70	67,94	68,40	x	-
<i>other</i>	38	1,50	83,11	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	1,23	19,80	x	38
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,23	19,80	x	38
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	57	-	69,11	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	56	-	69,11	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>Health establishments - grand total</b>	<b>365</b>	<b>434,00</b>	<b>1 093,07</b>	<b>989</b>	<b>50</b>

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Vyškov</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	93,57	339,30	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	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	172	150,36	199,02	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	0,50	1,90	x	-
zdravotnická střediska	2	9,00	17,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	98	100,80	87,37	x	2
praktického lékaře pro dospělé	35	35,20	32,70	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	18,00	16,97	x	-
zubního lékaře	40	40,80	30,70	x	-
ženského lékaře	6	6,80	7,00	x	2
samostatné ordinace lékaře specialisty	39	36,47	34,52	x	-
ostatní ambulantní zařízení	32	3,59	58,23	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	13	0,20	13,50	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	13,50	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	12	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení lékárenské péče	19	-	34,48	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	18	-	34,48	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>205</b>	<b>244,13</b>	<b>586,30</b>	<b>495</b>	<b>47</b>

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	<b>Znojmno</b>				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	145,74	545,11	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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	199	180,90	236,75	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	6,60	27,50	x	-
<i>health service centres</i>	1	-	3,00	x	-
<i>primary care</i>	133	133,10	131,18	x	2
<i>GP for adults</i>	50	49,80	42,38	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	21,00	21,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	56	55,80	59,80	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	6,50	8,00	x	2
<i>independent specialists</i>	40	41,20	39,20	x	-
<i>other</i>	23	-	35,87	x	-
<i>Special health establishments</i>	5	2,20	30,00	x	135
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	2,20	29,00	x	135
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	4	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	23	-	44,80	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	23	-	44,80	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>Health establishments - grand total</b>	<b>228</b>	<b>328,84</b>	<b>856,66</b>	<b>700</b>	<b>144</b>

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

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>		lůžka <sup>3)</sup> beds <sup>3)</sup>	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Jihomoravský kraj	1 196,85	10,57	8 012	70,74
Blansko	64,40	5,92	482	44,32
Brno-město	766,65	20,91	4 403	120,08
Brno-venkov	38,38	2,19	342	19,53
Břeclav	90,01	7,31	801	65,02
Hodonín	98,32	6,26	789	50,27
Vyškov	57,42	6,57	495	56,61
Znojmo	81,67	7,14	700	61,19

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

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

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

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

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

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



## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> Out-patient care <sup>4)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>5)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Jihomoravský kraj	3 485,13	30,77	64,35	1 411
Blansko	229,93	21,14	11,40	262
Brno-město	1 955,98	53,34	48,95	1 099
Brno-venkov	267,80	15,29	4,00	50
Břeclav	269,98	21,92	-	-
Hodonín	329,96	21,02	-	-
Vyškov	186,51	21,33	-	-
Znojmo	244,97	21,42	-	-

<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> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interní (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	512,96	4,53	1 307	11,54
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	12,33	0,11	59	0,52
Infekční	<i>Infectious</i>	37,97	0,34	282	2,49
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	46,05	0,41	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	59,37	0,52	245	2,16
Neurologie	<i>Neurology</i>	149,02	1,32	413	3,65
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	132,06	1,17	1 007	8,89
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	6,00	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,10	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	331,11	2,92	599	5,29
Ženské	<i>Gynaecology</i>	258,84	2,29	626	5,53
Chirurgie	<i>Surgery</i>	287,80	2,54	1 196	10,56
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25,23	0,22	88	0,78
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	42,60	0,38	144	1,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	31,49	0,28	93	0,82
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	46,38	0,41	216	1,91
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	226,24	2,00	112	0,99
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	123,43	1,09	295	2,60
Urologie	<i>Urology</i>	65,32	0,58	167	1,47
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	113,44	1,00	223	1,97
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	7,52	0,07	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	120,23	1,06	167	1,47
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	758,72	6,70	28	0,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	96,16	0,85	172	1,52
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	66,00	0,58	165	1,46
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	20,95	0,18	73	0,64
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	5,30	0,05	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	11,30	0,10	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	602,41	5,32	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	34,89	0,31	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,10	0,17	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	165,27	1,46	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	22,71	0,20	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	78,02	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> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	20,77	0,18	13	0,11
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	48,14	0,43	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	13,30	0,12	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	2,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,00	0,05	17	0,15
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	31,45	0,28	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	4,49	0,04	200	1,77
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	64,26	0,57	1 353	11,95
Ostatní	<i>Other</i>	37,89	0,33	70	0,62
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 750,82	41,95	9 623	84,97
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	93,45	0,83	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 844,27	42,77	9 623	84,97

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

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

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;  
zbyváající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (82,02 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 (82,02 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> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	324,47	551,38
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,40	5,29
Infekční	<i>Infectious</i>	8,70	17,93
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	46,05	69,19
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	27,11	53,10
Neurologie	<i>Neurology</i>	82,87	103,29
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	78,54	42,48
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	6,00	4,81
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,10	5,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	256,04	272,00
Ženské	<i>Gynaecology</i>	174,89	212,10
Chirurgie	<i>Surgery</i>	105,07	271,28
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,05	14,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	17,40	38,02
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	1,90	9,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	134,39	169,54
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	65,28	82,17
Urologie	<i>Urology</i>	34,10	58,45
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	72,98	98,70
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	7,52	7,21
Oční	<i>Ophthalmology</i>	89,74	111,02
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	756,03	1 124,56
Kožní	<i>Dermatology</i>	74,45	96,90
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	30,15	57,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	15,55	43,63
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	5,30	4,98
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	11,30	30,30
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service <sup>3)</sup></i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	602,41	574,86
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,50
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	34,89	323,75
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,10	87,49
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	165,27	375,30
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	1,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	22,71	141,35
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	51,02	117,14

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	<i>Department <sup>1)</sup></i>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>2)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	18,17	54,70
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	48,14	100,95
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	13,30	11,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	2,00	8,00
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	31,45	161,20
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	199,92
Ostatní	<i>Other</i>	37,09	506,72
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>3 485,13</b>	<b>6 217,71</b>

<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 (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>Physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interná	18	188,49	14,42	1 307	11,54
Geriatric v akutní péči	1	8,93	15,14	59	0,52
Infekční	6	29,27	10,38	282	2,49
TBC a respiračních nemocí	6	30,16	14,86	203	1,79
Neurologie	10	64,15	17,53	366	3,23
Psychiatrie	4	20,55	9,05	227	2,00
Dětské	9	55,27	12,15	455	4,02
Ženské	11	83,95	13,41	626	5,53
Samost. novorozenecké úseky	2	19,80	13,75	144	1,27
Chirurgie	19	182,73	15,28	1 196	10,56
Neurochirurgie	2	21,18	24,07	88	0,78
Plastická chirurgie	2	24,27	18,53	131	1,16
Kardiochirurgie	1	31,49	33,86	93	0,82
Traumatologie	2	44,48	20,59	216	1,91
Anesteziologicko-resuscitační	13	91,85	82,01	112	0,99
Ortopedie	7	58,15	19,71	295	2,60
Urologie	5	31,22	18,69	167	1,47
Ušní, nosní, krční	8	40,46	18,14	223	1,97
Oční	6	30,49	18,26	167	1,47
Stomatologie	1	2,69	9,61	28	0,25
Kožní	8	21,71	12,62	172	1,52
Klinická onkologie	6	35,85	21,73	165	1,46
Radiační onkologie	3	5,40	7,40	73	0,64
Rehabilitace a fyzikální medicína	8	25,00	9,51	263	2,32
Nukleární medicína	1	2,60	20,00	13	0,11
Intenzivní péče	2	6,00	35,29	17	0,15
Následná a ošetrovatelská péče	14	40,71	4,41	924	8,16
Celkem	175	1 196,85	14,94	8 012	70,74

<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 (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>PWPO totals (FTE) <sup>2)</sup></i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and</i> <i>midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds</i> <i>per 1 nurse and</i> <i>midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	740,51	6,54	726,51	1,80
<i>Geriatrics in acute care</i>	22,00	0,19	21,00	2,81
<i>Infectious</i>	116,49	1,03	112,37	2,51
<i>TB and respiratory diseases</i>	80,20	0,71	77,20	2,63
<i>Neurology</i>	221,29	1,95	211,29	1,73
<i>Psychiatry</i>	86,30	0,76	81,70	2,78
<i>Paediatrics</i>	289,90	2,56	283,90	1,60
<i>Gynaecology</i>	323,06	2,85	278,01	2,25
<i>Independent newborns sections</i>	111,07	0,98	110,07	1,31
<i>Surgery</i>	731,90	6,46	667,90	1,79
<i>Neurosurgery</i>	94,93	0,84	92,93	0,95
<i>Plastic surgery</i>	87,00	0,77	85,00	1,54
<i>Cardiosurgery</i>	144,71	1,28	142,71	0,65
<i>Traumatology</i>	123,62	1,09	122,62	1,76
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	360,67	3,18	337,72	0,33
<i>Orthopaedics</i>	170,33	1,50	165,33	1,78
<i>Urology</i>	83,47	0,74	77,60	2,15
<i>Otorhinolaryngology</i>	121,36	1,07	108,76	2,05
<i>Ophthalmology</i>	65,84	0,58	55,80	2,99
<i>Stomatology</i>	6,00	0,05	5,00	5,60
<i>Dermatology</i>	64,00	0,57	55,60	3,09
<i>Clinical oncology</i>	89,10	0,79	86,10	1,92
<i>Radiation oncology</i>	17,90	0,16	17,00	4,29
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	86,60	0,76	73,60	3,57
<i>Nuclear medicine</i>	5,50	0,05	4,50	2,89
<i>Intensive care</i>	28,90	0,26	28,00	0,61
<i>Aftercare &amp; nursing care</i>	275,64	2,43	266,89	3,46
<b>Total</b>	4 548,29	40,16	4 295,11	1,87

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	50 827	449,40	2 608	51,31
Geriatric v akutní péči	2 292	20,27	264	115,18
Infekční	8 087	71,50	90	11,13
TBC a respiračních nemocí	5 531	48,90	459	82,99
Neurologie	13 261	117,25	242	18,25
Psychiatrie	2 710	23,96	5	1,85
Dětské	21 768	192,47	30	1,38
Ženské	34 682	306,65	48	1,38
Samost. novorozenecké úseky	7 414	65,55	33	4,45
Chirurgie	52 288	462,32	654	12,51
Neurochirurgie	3 221	28,48	20	6,21
Plastická chirurgie	4 165	36,83	12	2,88
Kardiochirurgie	2 062	18,23	29	14,06
Traumatologie	10 344	91,46	29	2,80
Anesteziologicko-resuscitační	5 064	44,77	873	172,39
Ortopedie	11 986	105,98	8	0,67
Urologie	8 099	71,61	29	3,58
Ušní, nosní, krční	12 173	107,63	15	1,23
Oční	8 296	73,35	-	-
Stomatologie	880	7,78	1	1,14
Kožní	4 515	39,92	2	0,44
Klinická onkologie	6 969	61,62	94	13,49
Radiační onkologie	1 010	8,93	61	60,40
Rehabilitace a fyzikál. medicína	5 086	44,97	2	0,39
Nukleární medicína	181	1,60	-	-
Intenzivní péče	1 204	10,65	44	36,54
Následná a ošetrovatelská péče	6 508	57,54	1 245	191,30
Celkem <sup>1)</sup>	267 282	2 363,26	6 897	25,80

<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>	382 870	7,5	292,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	38 839	16,9	334,7
<i>Infectious</i>	67 236	8,3	238,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	56 872	10,3	280,2
<i>Neurology</i>	110 488	8,3	295,1
<i>Psychiatry</i>	66 840	24,7	294,4
<i>Paediatrics</i>	115 279	5,3	253,4
<i>Gynaecology</i>	172 907	5,0	276,7
<i>Independent newborns sections</i>	46 765	6,3	324,8
<i>Surgery</i>	337 642	6,5	280,1
<i>Neurosurgery</i>	23 425	7,3	266,2
<i>Plastic surgery</i>	26 407	6,3	201,6
<i>Cardiosurgery</i>	25 450	12,3	273,7
<i>Traumatology</i>	69 782	6,7	323,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	32 053	6,3	286,2
<i>Orthopaedics</i>	82 224	6,9	278,7
<i>Urology</i>	46 296	5,7	277,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	57 396	4,7	257,4
<i>Ophthalmology</i>	32 961	4,0	197,4
<i>Stomatology</i>	3 520	4,0	125,7
<i>Dermatology</i>	44 176	9,8	243,7
<i>Clinical oncology</i>	50 995	7,3	315,4
<i>Radiation oncology</i>	20 689	20,5	283,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	75 274	14,8	286,2
<i>Nuclear medicine</i>	2 722	15,0	209,4
<i>Intensive care</i>	5 792	4,8	340,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	286 229	44,0	325,5
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	2 281 129	8,5	283,5

<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>Ministerstvo zdravotnictví</b>				
Interna	17 704	156,54	655	37,00
Geriatric v akutní péči	1 876	16,59	148	78,89
Infekční	5 099	45,08	66	12,94
TBC a respiračních nemocí	2 191	19,37	225	102,69
Neurologie	5 827	51,52	105	18,02
Psychiatrie	1 468	12,98	4	2,72
Dětské	4 354	38,50	21	4,82
Ženské	13 508	119,44	25	1,85
Samost. novorozenecké úseky	5 910	52,26	32	5,41
Chirurgie	16 902	149,44	142	8,40
Neurochirurgie	3 221	28,48	20	6,21
Plastická chirurgie	4 165	36,83	12	2,88
Kardiochirurgie	2 062	18,23	29	14,06
Traumatologie	10 344	91,46	29	2,80
Anesteziologicko-resuscitační	2 540	22,46	379	149,21
Ortopedie	6 692	59,17	4	0,60
Urologie	4 875	43,10	8	1,64
Ušní, nosní, krční	6 002	53,07	4	0,67
Oční	4 904	43,36	-	-
Stomatologie	880	7,78	1	1,14
Kožní	2 379	21,03	-	-
Klinická onkologie	6 969	61,62	94	13,49
Radiační onkologie	525	4,64	1	1,90
Rehabilitace a fyzikál. medicína	2 001	17,69	-	-
Intenzivní péče	812	7,18	19	23,40
Následná a ošetrovatelská péče	1 675	14,81	246	146,87
Celkem <sup>1)</sup>	123 305	1 090,24	2 269	18,40

<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>	118 482	6,7	278,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 171	10,2	324,9
<i>Infectious</i>	37 599	7,4	233,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	23 610	10,8	295,1
<i>Neurology</i>	48 763	8,4	299,2
<i>Psychiatry</i>	34 140	23,3	286,9
<i>Paediatrics</i>	29 736	6,8	239,8
<i>Gynaecology</i>	71 639	5,3	292,5
<i>Independent newborns sections</i>	39 660	6,7	330,5
<i>Surgery</i>	100 096	5,9	251,7
<i>Neurosurgery</i>	23 425	7,3	266,2
<i>Plastic surgery</i>	26 407	6,3	201,6
<i>Cardiosurgery</i>	25 450	12,3	273,7
<i>Traumatology</i>	69 782	6,7	323,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	16 422	6,5	264,9
<i>Orthopaedics</i>	46 725	7,0	256,7
<i>Urology</i>	29 537	6,1	295,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	27 788	4,6	254,9
<i>Ophthalmology</i>	20 738	4,2	213,8
<i>Stomatology</i>	3 520	4,0	125,7
<i>Dermatology</i>	19 515	8,2	228,8
<i>Clinical oncology</i>	50 995	7,3	315,4
<i>Radiation oncology</i>	13 972	26,6	324,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28 823	14,4	294,1
<i>Intensive care</i>	3 813	4,7	346,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	71 746	42,8	358,7
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	1 001 554	8,1	278,3

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Kraj</b>				
Interna	20 679	182,84	1 070	51,74
Geriatric v akutní péči	416	3,68	116	278,85
Infekční	2 772	24,51	24	8,66
TBC a respiračních nemocí	2 923	25,84	191	65,34
Neurologie	5 423	47,95	116	21,39
Psychiatrie	421	3,72	-	-
Dětské	14 755	130,46	8	0,54
Ženské	13 982	123,63	18	1,29
Chirurgie	22 112	195,51	322	14,56
Anesteziologicko-resuscitační	2 107	18,63	410	194,59
Ortopedie	4 395	38,86	1	0,23
Urologie	3 224	28,51	21	6,51
Ušní, nosní, krční	5 550	49,07	11	1,98
Oční	2 382	21,06	-	-
Kožní	1 332	11,78	-	-
Radiační onkologie	485	4,29	60	123,71
Rehabilitace a fyzikál. medicína	2 316	20,48	2	0,86
Následná a ošetrovatelská péče	3 510	31,03	632	180,06
Celkem <sup>1)</sup>	99 927	883,54	3 002	30,04

<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>	153 742	7,4	295,1
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 668	47,3	344,9
<i>Infectious</i>	22 826	8,2	288,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	27 656	9,5	268,5
<i>Neurology</i>	42 854	7,9	301,8
<i>Psychiatry</i>	6 328	15,0	210,9
<i>Paediatrics</i>	72 598	4,9	257,4
<i>Gynaecology</i>	72 350	5,2	272,0
<i>Surgery</i>	144 532	6,5	300,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	12 469	5,9	311,7
<i>Orthopaedics</i>	26 663	6,1	310,0
<i>Urology</i>	16 759	5,2	250,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	25 412	4,6	285,5
<i>Ophthalmology</i>	8 165	3,4	181,4
<i>Dermatology</i>	14 158	10,6	272,3
<i>Radiation oncology</i>	6 717	13,8	223,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33 812	14,6	304,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	121 512	34,6	307,3
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	828 221	8,3	287,9

<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	7 347	64,96	546	74,32
TBC a respiračních nemocí	417	3,69	43	103,12
Neurologie	1 278	11,30	10	7,82
Ženské	3 367	29,77	2	0,59
Samost. novorozenecké úseky	1 504	13,30	1	0,66
Chirurgie	5 336	47,18	64	11,99
Anesteziologicko-resuscitační	141	1,25	36	255,32
Kožní	388	3,43	1	2,58
Rehabilitace a fyzikál. medicína	637	5,63	-	-
Nukleární medicína	181	1,60	-	-
Intenzivní péče	393	3,47	25	63,61
Následná a ošetrovatelská péče	838	7,41	123	146,78
Celkem <sup>1)</sup>	19 970	176,57	851	42,61
<b>Privátní</b>				
Interna	2 608	23,06	135	51,76
Neurologie	203	1,79	1	4,93
Dětské	2 659	23,51	1	0,38
Ženské	3 826	33,83	3	0,78
Chirurgie	6 735	59,55	98	14,55
Anesteziologicko-resuscitační	277	2,45	48	173,29
Ortopedie	899	7,95	3	3,34
Následná a ošetrovatelská péče	449	3,97	244	543,43
Celkem <sup>1)</sup>	17 044	150,70	533	31,27

<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>	62 380	8,5	337,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 606	13,4	280,3
<i>Neurology</i>	9 877	7,7	282,2
<i>Gynaecology</i>	15 843	4,7	257,6
<i>Independent newborns sections</i>	7 105	4,7	296,0
<i>Surgery</i>	33 239	6,2	307,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 580	11,2	316,0
<i>Dermatology</i>	6 129	15,8	306,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 104	14,3	303,5
<i>Nuclear medicine</i>	2 722	15,0	209,4
<i>Intensive care</i>	1 979	5,0	329,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	29 399	35,1	294,0
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	184 963	9,3	304,5
	<b><i>Private</i></b>		
<i>Internal</i>	25 200	9,7	350,0
<i>Neurology</i>	1 995	9,8	236,9
<i>Paediatrics</i>	12 945	4,9	264,2
<i>Gynaecology</i>	13 075	3,4	249,0
<i>Surgery</i>	42 927	6,4	271,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 582	5,7	316,4
<i>Orthopaedics</i>	8 836	9,8	327,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	62 049	138,2	378,3
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	168 609	9,9	314,6

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

## 3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

*Bed care in specialized institutes*

Druh ústavu	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	3 633	37,5	104	28,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 457	25,3	691	281,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	929	57,5	-	-
Ozdravovny	872	53,9	-	-
Hospic	591	5,2	447	756,3
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>	286 300	78,8	346,2
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	123 756	50,4	340,9
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	21 062	22,7	292,5
<i>Convalescent homes</i>	17 771	20,4	253,9
<i>Hospice</i>	21 166	35,8	320,7
<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	<i>Internal</i>	1 342 495	118,7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	162 442	14,4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	202 663	17,9
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	25 833	2,3
Infekční	<i>Infectious</i>	87 389	7,7
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	339 890	30,1
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	173 481	15,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	450 056	39,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	304 002	26,9
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	15 328	1,4
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 649 761	145,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 262 344	111,6
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	856 147	75,7
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25 924	2,3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	44 062	3,9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	27 120	2,4
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	393 156	34,8
Urologie	<i>Urology</i>	275 382	24,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	528 527	46,7
Oční	<i>Ophthalmology</i>	576 136	50,9
Kožní	<i>Dermatology</i>	550 805	48,7
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	266 564	23,6
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	13 431	1,2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	20 351	1,8
Ordinace prakt. lékařů pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	5 811 967	513,9
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	1 302	0,1
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	158 758	14,0
pro dospělé	<i>for adults</i>	104 383	9,2
pro děti	<i>for children</i>	54 375	4,8
Celkem	<i>Total</i>	15 565 316	1 376,3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 414 378	213,5
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	22 112	2,0
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	2 436 490	215,4
Úhrn	<i>Grand total</i>	18 001 806	1 591,7

<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	1 644 417	772,65	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 622 641	762,42	98,68
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 237 286	581,36	75,24
preventivní	preventive	332 110	156,05	20,20
posudková	medical assessment	5 038	9,33	0,31
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	21 776	10,23	1,32

### 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	14 717	53,1
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	145 673	526,1
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	14 712	53,1
hormonální	hormonal	130 961	473,0
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 250 236	2 149,0 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	21 934	37,7 <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>	838	71	12 276	15 952	7 373	7 507
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	56	25 654	20 224	908	1 492
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	3	447 269	377 521	10 053	27 700
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	4	160 737	283 141	11 855	17 344
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	7	244 933	161 795	25 477	23 209
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	48	27 879	23 595	426	498
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	27	47 626	41 947	1 802	4 621
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	12	99 876	94 380	2 664	4 389
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	1	1 469 598	1 132 563	593	350
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	2	489 866	566 282	1 230	1 471
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	3	257 180	377 521	2 407	1 049
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	2	2 571 797	566 282	2 232	3 140
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	4	367 400	283 141	2 621	2 536
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	1	1 143 021	1 132 563	1 818	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	14	127 002	80 897	5 281	5 658
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	3	428 633	377 521	5 984	5 353

## 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 CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	-	514 359	-	7 735	-
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	7	1	1 469 598	1 132 563	1 018	1 844
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	7	116 900	161 795	4 796	5 615
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	5	174 359	226 513	5 761	8 728
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	5	165 922	226 513	3 062	3 651
RTG dg výše nspecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	2	1 285 899	566 282	518	116
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	449	2 421	2 522	646	551
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	29	27 433	39 054	1 132	1 621
RTG dg zubní extraorální a nspecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	30	8	342 906	141 570	830	1 371
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	2	395 661	566 282	6 017	4 633
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	3	571 511	377 521	4 209	5 090
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	-	1 469 598	-	1 388	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	1	1 714 532	1 132 563	19 660	30 952
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	3	367 400	377 521	41 055	43 404
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	3	571 511	377 521	13 895	11 711
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	-	685 813	-	3 595	-

## 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>	5	-	2 057 438	-	192	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	2	685 813	566 282	396	699
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 057 438	1 132 563	2 678	4 835
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	7	239 237	161 795	1 847	2 373
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	3	489 866	377 521	1 755	1 450
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	8	155 867	141 570	2 725	2 596
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	1	5 143 595	1 132 563	4 242	6 290
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 429 063	-	2 162	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	23	5	447 269	226 513	258	347
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	935 199	1 132 563	187	-

## 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>	2 023	212	5 085	5 342	1 491	1 246
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	45	30 435	25 168	2 018	2 276
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	40	37 544	28 314	3 509	4 244
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	85	13 412	13 324	3 120	2 533
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	19	59 809	59 609	2 049	1 901
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	1	228 604	1 132 563	414	1 903
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	-	1 285 899	-	99	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	7	263 774	161 795	967	1 270
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	12	228 604	94 380	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	3	411 488	377 521	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	3	467 600	377 521	249	494
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	7	367 400	161 795	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	2	935 199	566 282	.	.
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator, MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	3	428 633	377 521	.	.

## 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
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	3	541 431	377 521	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	1	734 799	1 132 563	3 072	45
<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	237	5 507	4 779	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	179	6 863	6 327	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	5 343	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	3	354 731	377 521	6 739	5 353
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	4	-	2 571 797	-	2 043	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	3	1	3 429 063	1 132 563	1 505	4 510
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	35	41 481	32 359	615	207
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	115	7 865	9 848	576	384
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	331	4 548	3 422	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	791 322	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 714 532	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	1	218 876	1 132 563	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	57	26 513	19 870	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	7	541 431	161 795	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	125	5 050	9 061	-	-



## 4. KAPITOLA

### **PRACOVNÍCI**

### *MANPOWER*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)  
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty), mzdy

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

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

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents), salaries*

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

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

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

## Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Ke konci roku 2006 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 26 492 osob (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů), z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 37,8 %, v organizacích řízených krajskými úřady 19,8 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 6,9 % a v privátních zařízeních bylo 32,9 % osob. Ve zdravotnických zařízeních rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti pracovalo 2,6 % pracovníků.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,2 % z celkového počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 22 053 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 18,6 %, zubní lékaři 3,4 %, farmaceuti 3,2 %, nejvíce, 55,7 %, bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) a zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) bylo 12,9 %. Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 78,4 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 2,5 ZPBD, z toho 2 sestry. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadá v průměru 362 lékařů, 67 zubních lékařů a 1 085 ZPBD, z toho 851 sester.

Součástí statistického sledování je od roku 2002 vykazování smluvních pracovníků, v kraji jich tímto způsobem vykonávalo činnost 356, z toho nejvyšší podíl 45 % představují lékaři, kteří pracují zejména v nemocnicích a v záchranné službě. Více než polovina smluvních pracovníků byla v okrese Brno-město, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel je to 5,23 smluvních pracovníků.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se snížil proti roku 2005 o jedno procento. Na snížení se podílely téměř všechny kategorie zdravotnických pracovníků kromě jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí a zdravotních pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí. V nemocnicích, včetně ambulantní části, pracovalo 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 pět 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 21 917 Kč, z toho tarifní mzda představovala 62,4 %. Proti roku 2005 vzrostla průměrná mzda o 10,2 %. Tento nárůst je ovlivněn nařízením vlády č. 654/2006 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, s účinností od 1. ledna 2007. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu zaměstnanců vykazoval okres Brno-město, a to 22 874 Kč, což je o 4,4 % více než činil krajský průměr. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů dosáhl výše 41 387 Kč, nejvyšší průměrnou mzdu 42 517 Kč měli lékaři v okrese Brno-město. Průměrná měsíční mzda sester činila 20 800 Kč, nejvyšší hodnota u této kategorie pracovníků 21 526 Kč byla opět vykazována v okrese Brno-město.

Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, byla zjištěna při výběrovém šetření průměrná mzda ve výši 16 392 Kč.

Je zřejmé, že průměrné mzdy ve zdravotnických zařízeních zřizovaných fyzickou či právnickou osobou jsou minimálně o pětinu nižší než průměrné mzdy v příspěvkových organizacích ve zdravotnictví.

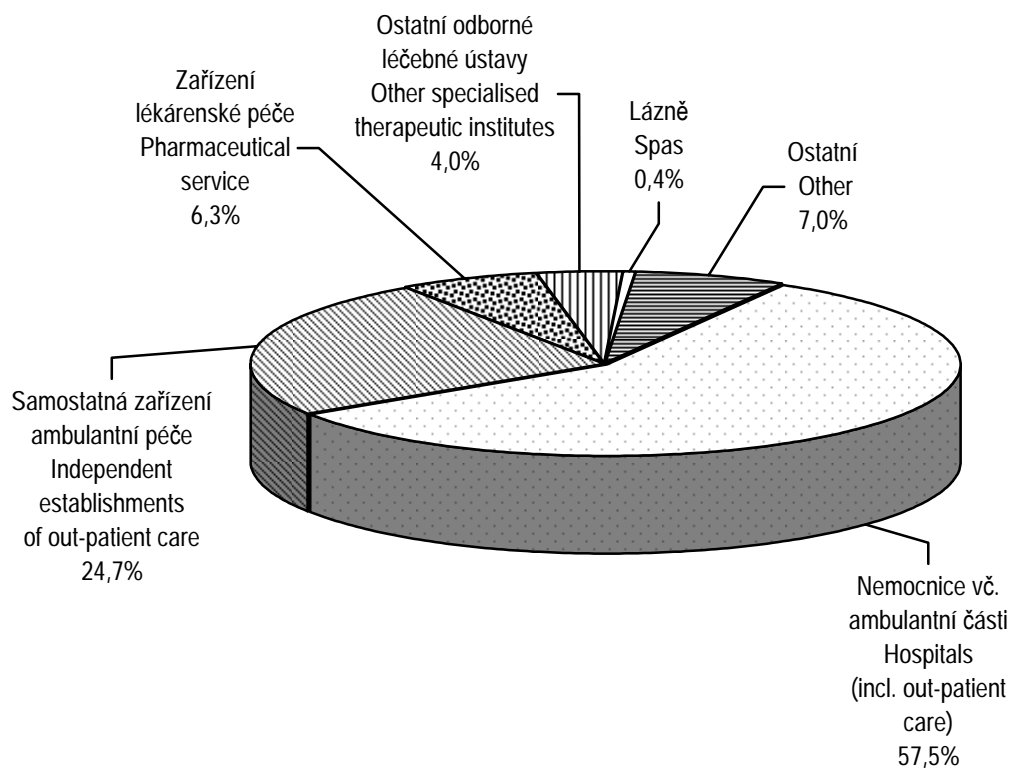
Od roku 2003 se neuvádí údaje za krajské hygienické stanice, které se staly součástí státní správy.

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 31.12.2006 bylo v RLZF v kraji vedeno 4 392 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 54 % žen, a 799 zubních lékařů, z toho 69 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 22 lékařů, 201 lékařek, 3 zubní lékaři a 11 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 14 % lékařů praktické lékařství pro dospělé, 10 % vnitřní lékařství a 8% chirurgii. Nejpočetnější věkovou skupinou byli lékaři ve věku 50–59 let, kteří představovali téměř 30 % všech lékařů. Průměrný věk lékařů dosáhl 45,9 a lékařek 44,8 roku. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 404 zubních lékařů, což je polovina všech zubních lékařů v kraji. Průměrný věk zubařů činil 48,8 a zubařek 49,8 roku.

Ze 754 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 82 %, jako přechodně neaktivních bylo vedeno 78 žen. Většina farmaceutů měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Průměrný věk farmaceutů byl 37,5 a farmaceutek 38,2 roku. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina do 29 let, která zahrnovala více jak čtvrtinu všech farmaceutů.

### Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle druhu zařízení

Structure of health personnel by type of establishment



#### 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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	26 491,99	10 025,57	5 236,28
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	22 052,68	8 015,06	4 169,80
lékaři	4 098,35	1 352,91	670,40
zubní lékaři	760,42	48,84	1,26
farmaceuti	716,40	57,70	19,38
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 287,53	4 783,31	2 566,68
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 633,03	3 870,68	2 209,28
všeobecná sestra	9 185,26	3 745,36	2 087,75
z toho: dětská sestra	1 103,87	490,57	246,30
porodní asistentka	447,77	125,32	121,53
ostatní	2 654,50	912,63	357,40
ergoterapeut	83,44	78,44	2,00
radiologický asistent	400,56	194,06	78,40
zdravotní laborant	898,24	446,91	166,88
zdravotně sociální pracovník	37,93	27,18	3,00
optometrista	2,80	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	28,53	25,53	-
ortotik-protetik	6,00	5,00	-
nutriční terapeut	80,90	45,20	19,70
zubní technik	451,28	1,75	-
dentální hygienistka	13,90	-	-
zdravotnický záchranář	57,50	-	56,50
farmaceutický asistent	587,30	83,44	30,92
biomedicínský technik	4,75	4,75	-
radiologický technik	0,37	0,37	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	966,22	333,10	139,77
psycholog a klinický psycholog	101,89	44,73	3,96
klinický logoped	48,10	4,00	1,00
fyzioterapeut	611,92	137,54	126,08
radiologický fyzik	13,10	11,10	2,00

#### 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	157,57	108,99	5,33
biomedicínský inženýr	16,30	10,80	1,00
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	17,34	15,94	0,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 836,25	1 136,55	747,11
zdravotnický asistent	1,00	1,00	-
laboratorní asistent	2,00	2,00	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	171,00	-	170,00
ošetřovatel	284,30	94,74	51,81
masér, nevidomý a slabozraký masér	48,63	4,00	11,60
laboratorní pracovník	25,50	15,00	1,75
zubní instrumentářka	133,64	3,00	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	259,69	5,00	64,20
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	1 910,49	1 011,81	447,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	387,51	302,65	25,20
psycholog	18,90	4,80	2,49
logoped	1,50	-	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	4,80	4,80	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	116,08	67,32	20,71
abs. stud. oboru elektro zaměření	12,93	9,93	1,00
sociální pracovník	17,50	-	1,00
úředníci státní správy	215,80	215,80	-
dentista	-	-	-
Učitelé	42,81	40,81	-
Vychovatelé	7,88	-	7,88
Technicko-hospodářští pracovníci	2 032,44	1 034,85	361,87
Dělníci a provozní pracovníci	2 356,18	934,85	696,73

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

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<b>Total</b>	1 814,56	8 719,65	695,93
<b>Professional health personnel</b>	1 389,24	7 886,40	592,18
<i>physicians</i>	236,15	1 726,96	111,93
<i>dentists</i>	-	698,32	12,00
<i>pharmacists</i>	8,00	626,32	5,00
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</b>	834,42	3 746,87	356,25
<i>general nurses and midwives</i>	725,82	2 510,50	316,75
<i>general nurses</i>	688,52	2 346,88	316,75
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	121,45	245,55	-
<i>midwives</i>	37,30	163,62	-
<i>others</i>	108,60	1 236,37	39,50
<i>ergotherapist</i>	2,00	1,00	-
<i>radiology assistant</i>	41,90	75,20	11,00
<i>medical laboratory technician</i>	35,00	231,45	18,00
<i>medical social worker</i>	6,50	1,25	-
<i>optometrist</i>	2,20	0,60	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	1,00	-
<i>nutritional therapist</i>	12,00	2,00	2,00
<i>dental technicians</i>	-	446,03	3,50
<i>dental hygienist</i>	-	13,90	-
<i>health rescuer</i>	-	1,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	9,00	460,94	3,00
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	111,12	354,23	28,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	6,00	42,20	5,00
<i>clinical speech therapist</i>	5,00	38,10	-
<i>physiotherapist</i>	97,12	232,18	19,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-



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

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	2,00	40,25	1,00
<i>biomedical engineer</i>	1,00	1,50	2,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	1,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	185,44	689,15	78,00
<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>	-	1,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	57,72	80,03	-
<i>masseur</i>	19,33	12,70	1,00
<i>laboratory technician</i>	3,75	5,00	-
<i>dental assistant</i>	-	130,64	-
<i>driver of patients and wounded</i>	8,14	166,35	16,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	96,50	293,43	61,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	14,11	44,55	1,00
<i>psychologists</i>	7,11	3,50	1,00
<i>speech therapist</i>	-	1,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	3,00	25,05	-
<i>electrical technology graduate</i>	1,00	1,00	-
<i>social science graduate</i>	3,00	13,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	2,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	140,45	425,27	70,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	284,87	405,98	33,75

#### 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 (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Jihomoravský kraj	4 098,35	760,42	716,40	12 287,53	9 633,03
Blansko	252,13	53,60	48,75	706,55	570,32
Brno-město	2 488,69	387,21	384,13	7 583,75	5 865,00
Brno-venkov	235,48	74,70	57,85	576,59	433,83
Břeclav	296,28	63,71	53,79	884,61	722,30
Hodonín	354,78	79,22	85,45	1 093,07	879,80
Vyškov	198,45	45,68	37,88	586,30	469,54
Znojmo	272,54	56,30	48,55	856,66	692,24
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,48	6,41	5,43	101,47	79,51
Jihomoravský kraj	36,19	6,71	6,33	108,49	85,06
Blansko	23,18	4,93	4,48	64,97	52,44
Brno-město	67,87	10,56	10,48	206,82	159,95
Brno-venkov	13,44	4,26	3,30	32,92	24,77
Břeclav	24,05	5,17	4,37	71,81	58,63
Hodonín	22,60	5,05	5,44	69,64	56,06
Vyškov	22,69	5,22	4,33	67,05	53,70
Znojmo	23,83	4,92	4,24	74,89	60,52

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

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Jihomoravský kraj	966,22	2 836,25	387,51	4 439,31	26 491,99
Blansko	54,75	157,26	5,00	302,02	1 580,06
Brno-město	648,38	1 727,57	347,31	2 780,30	16 347,34
Brno-venkov	49,30	135,42	5,75	151,21	1 286,30
Břeclav	43,85	245,07	7,74	256,91	1 851,96
Hodonín	84,05	270,64	6,14	400,47	2 373,82
Vyškov	41,59	116,23	4,00	308,23	1 338,36
Znojmo	44,30	184,06	11,57	240,17	1 714,15
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	25,66	3,90	44,46	229,88
Jihomoravský kraj	8,53	25,04	3,42	39,20	233,91
Blansko	5,03	14,46	0,46	27,77	145,29
Brno-město	17,68	47,11	9,47	75,82	445,82
Brno-venkov	2,81	7,73	0,33	8,63	73,44
Břeclav	3,56	19,89	0,63	20,85	150,33
Hodonín	5,36	17,24	0,39	25,52	151,25
Vyškov	4,76	13,29	0,46	35,25	153,06
Znojmo	3,87	16,09	1,01	21,00	149,85

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

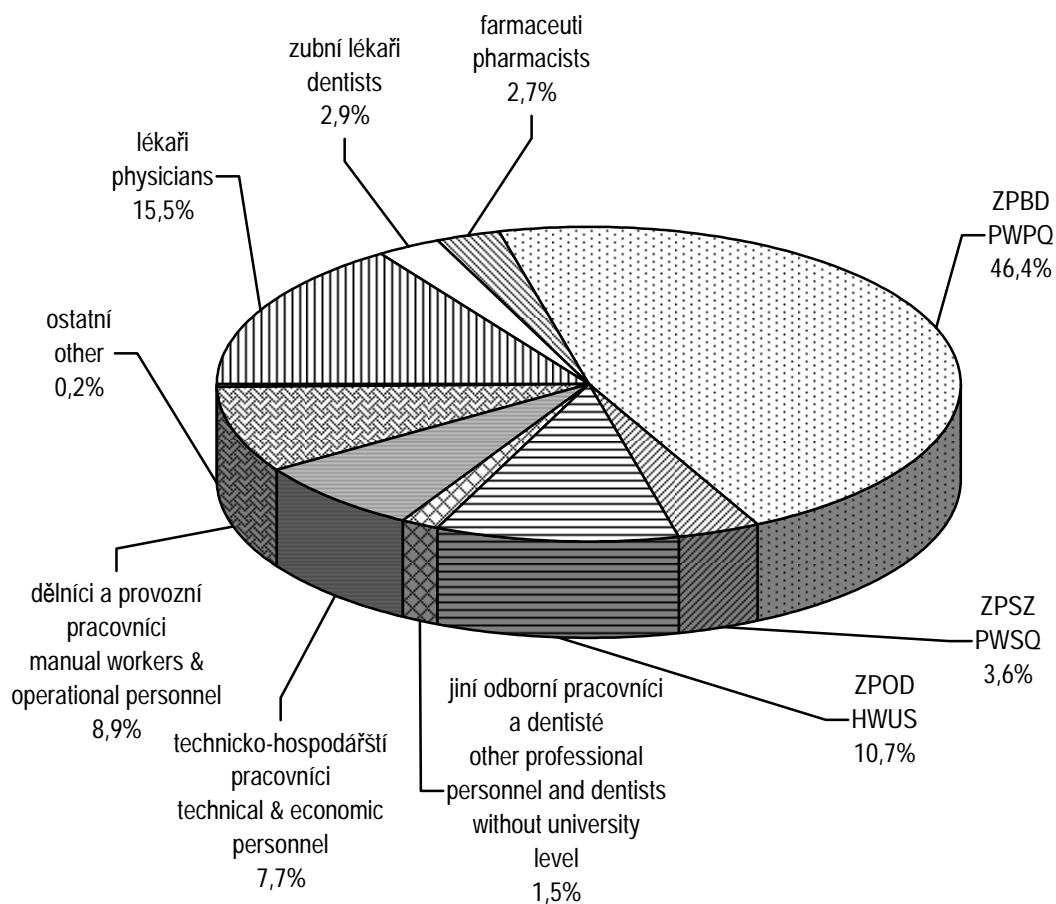
Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Jihomoravský kraj	160,42	7,14	8,47	87,29	72,07
Blansko	15,58	-	1,00	17,40	15,90
Brno-město	94,88	5,08	3,28	37,47	25,20
Brno-venkov	11,53	-	1,75	10,07	10,07
Břeclav	13,18	0,43	1,30	3,39	3,04
Hodonín	16,84	0,31	0,54	6,69	6,49
Vyškov	5,71	0,92	0,60	7,02	6,87
Znojmo	2,70	0,40	-	5,25	4,50
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	1,90	0,05	0,11	1,03	0,85
Jihomoravský kraj	1,42	0,06	0,07	0,77	0,64
Blansko	1,43	-	0,09	1,60	1,46
Brno-město	2,59	0,14	0,09	1,02	0,69
Brno-venkov	0,66	-	0,10	0,57	0,57
Břeclav	1,07	0,03	0,11	0,28	0,25
Hodonín	1,07	0,02	0,03	0,43	0,41
Vyškov	0,65	0,11	0,07	0,80	0,79
Znojmo	0,24	0,03	-	0,46	0,39

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Jihomoravský kraj	4,20	24,76	2,28	61,33	355,89
Blansko	0,20	2,20	0,10	11,99	48,47
Brno-město	3,44	11,86	1,80	34,09	191,90
Brno-venkov	0,08	-	-	4,49	27,92
Břeclav	-	3,27	0,12	0,52	22,21
Hodonín	0,13	1,82	0,26	5,70	32,29
Vyškov	0,35	4,61	-	4,04	23,25
Znojmo	-	1,00	-	0,50	9,85
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,06	0,17	0,04	1,24	4,61
Jihomoravský kraj	0,04	0,22	0,02	0,54	3,14
Blansko	0,02	0,20	0,01	1,10	4,46
Brno-město	0,09	0,32	0,05	0,93	5,23
Brno-venkov	0,00	-	-	0,26	1,59
Břeclav	-	0,27	0,01	0,04	1,80
Hodonín	0,01	0,12	0,02	0,36	2,06
Vyškov	0,04	0,53	-	0,46	2,66
Znojmo	-	0,09	-	0,04	0,86

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu  
a zaměstnavatelé podle kategorií**  
*Structure of registered number of employees on payroll  
and employers by categories*



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

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

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní částí) <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	15 244,17	234,25	-	636,18
Odborní zdravotničtí pracovníci	12 327,00	181,04	-	477,28
lékaři	2 185,47	18,30	-	44,47
zubní lékaři	50,65	-	-	1,00
farmaceuti	30,75	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 690,59	106,02	-	315,56
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 487,26	100,52	-	291,46
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	472,17	16,00	-	26,25
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 783,61	39,72	-	90,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	113,76	1,00	-	-
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	0,88	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 328,62	8,00	-	38,85
Dělníci a provozní pracovníci	1 586,67	45,21	-	120,05

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

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

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	-	28,80	110,69	165,69
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	10,80	45,28	131,74
lékaři	-	0,80	4,49	10,88
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	9,00	10,78	68,80
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	9,00	10,78	68,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	14,14	8,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	1,00	15,87	33,81
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	10,25
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	4,00	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	-	3,00	10,04	16,80
Dělníci a provozní pracovníci	-	11,00	55,37	15,15



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

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

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. 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>	6 544,60	171,48	27,05	123,62
<b>Professional health personnel</b>	6 131,27	120,47	14,00	80,52
<i>physicians</i>	1 725,99	3,43	-	2,80
<i>dentists</i>	708,77	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</b>	3 054,39	104,05	14,00	58,00
<i>general nurses and midwives</i>	2 319,46	97,05	14,00	57,00
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	356,04	6,70	-	16,12
<b>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</b>	251,57	4,00	-	2,60
<b>other professional workers in health care and dentists without university level</b>	33,51	2,29	-	1,00
<b>Teachers</b>	1,00	-	-	1,00
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	1,00
<b>Technical and economic personnel</b>	221,62	11,00	-	5,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	190,71	40,01	13,05	36,10

### 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 (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékařské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	259,18	507,25	85,58	1 670,55
Odborní zdravotničtí pracovníci	211,55	464,27	39,60	1 433,78
lékaři	-	82,02	5,20	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	684,65
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2,00	205,25	21,95	539,11
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,00	147,75	21,95	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	2,55	1,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	209,55	177,00	6,00	207,52
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	3,90	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	32,58	24,50	11,00	165,81
Dělníci a provozní pracovníci	15,05	18,48	34,98	70,96

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

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

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	526,88	154,02	2,00	26 491,99
<i>Professional health personnel</i>	382,08	-	2,00	22 052,68
<i>physicians</i>	14,50	-	-	4 098,35
<i>dentists</i>	-	-	-	760,42
<i>pharmacists</i>	-	-	-	716,40
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	87,03	-	1,00	12 287,53
<i>general nurses and midwives</i>	4,00	-	1,00	9 633,03
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	46,75	-	-	966,22
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14,00	-	-	2 836,25
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	219,80	-	1,00	387,51
<i>Teachers</i>	-	39,81	-	42,81
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	7,88
<i>Technical and economic personnel</i>	88,91	66,71	-	2 032,44
<i>Manual workers and operational personnel</i>	55,89	47,50	-	2 356,18

#### 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	225	510	477	580	169	87	2 048
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	223	502	474	577	166	84	2 026
vnitřní lékařství	26	49	41	43	15	13	187
kardiologie	6	19	12	20	3	2	62
revmatologie	-	-	1	1	2	-	4
diabetologie	-	2	1	2	-	1	6
gastroenterologie	2	10	5	8	3	-	28
endokrinologie	-	1	2	1	1	-	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	-	-	2	-	-	5
infekční lékařství	3	1	5	4	-	-	13
alergologie a klinická imunologie	-	2	4	3	1	-	10
TBC a respirační nemoci	4	5	7	8	3	1	28
neurologie	1	28	17	21	6	1	74
psychiatrie	4	14	7	10	9	3	47
sexuologie	-	1	-	-	-	1	2
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	1	3	6	6	1	1	18
gynekologie a porodnictví	14	26	36	52	10	6	144
neonatologie	-	1	1	1	1	-	4
chirurgie	46	65	66	78	27	9	291
neurochirurgie	4	11	6	4	1	-	26
plastická chirurgie	1	4	4	5	1	1	16
kardiochirurgie	1	3	3	6	-	1	14
úrazová chirurgie (traumatologie)	7	11	4	5	2	1	30
anesteziologie a resuscitace	29	61	22	21	2	1	136
ortopedie	13	28	36	29	7	2	115
urologie	15	18	15	18	2	3	71
otorinolaryngologie	4	18	10	16	4	1	53
audiologie a foniatrie	-	-	1	1	-	-	2
oftalmologie	4	12	7	8	2	5	38

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	6	3	3	1	-	13
klinická onkologie	7	11	10	6	2	-	36
radiační onkologie	4	1	2	3	-	-	10
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	3	2	-	1	6
lékařská genetika	-	1	-	1	1	-	3
posudkové lékařství	-	-	2	6	2	2	12
praktické lékařství pro dospělé	1	19	62	93	23	11	209
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	11	9	4	-	27
nefrologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická biochemie	1	1	2	4	2	3	13
hematologie a transfúzní lékařství	6	11	5	8	3	-	33
radiologie a zobrazovací metody	7	15	8	23	5	7	65
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	3	6	9	3	2	24
nukleární medicína	1	2	3	6	1	-	13
patologická anatomie	2	5	5	6	6	3	27
soudní lékařství	-	6	1	3	-	-	10
hygiena <sup>1)</sup>	1	-	3	2	-	-	6
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	2	3	3	1	11
popáleninová medicína	2	5	4	1	-	-	12
funkční diagnostika	-	1	-	1	-	-	2
urgentní medicína	-	11	13	9	2	1	36
ostatní	2	6	7	5	5	-	25
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	2	8	3	3	3	3	22

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

<sup>2)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Total</b>	299	625	698	646	259	40	2 567
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	263	489	683	645	248	38	2 366
<i>internal medicine</i>	47	65	48	52	17	4	233
<i>cardiology</i>	2	7	10	4	2	-	25
<i>rheumatology</i>	-	1	6	2	2	1	12
<i>diabetology</i>	-	2	7	4	3	-	16
<i>gastroenterology</i>	7	7	9	7	3	-	33
<i>endocrinology</i>	-	2	4	2	1	1	10
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	5	1	3	1	1	-	11
<i>infectious medicine</i>	7	4	7	7	5	-	30
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	11	11	10	5	1	39
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	6	9	9	9	3	-	36
<i>neurology</i>	21	23	28	18	7	1	98
<i>psychiatry</i>	8	29	27	22	16	5	107
<i>sexuology</i>	-	2	3	-	1	-	6
<i>occupational medicine</i>	-	2	2	1	2	-	7
<i>paediatrics</i>	9	7	12	6	2	-	36
<i>gynaecology and obstetrics</i>	23	28	27	29	17	1	125
<i>neonatology</i>	-	2	8	2	-	-	12
<i>surgery</i>	14	19	9	6	3	1	52
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>plastic surgery</i>	1	1	1	2	-	-	5
<i>cardiosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	34	39	27	15	3	1	119
<i>orthopaedics</i>	1	1	2	2	2	1	9
<i>urology</i>	2	3	2	1	1	-	9
<i>otorhinolaryngology</i>	7	16	22	17	5	1	68
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	4	1	-	-	5
<i>ophthalmology</i>	14	17	30	26	8	1	96

#### 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	18	33	22	10	1	89
<i>clinical oncology</i>	8	19	9	2	1	-	39
<i>radiation oncology</i>	3	3	5	2	-	-	13
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	1	2	3	-	6
<i>medical genetics</i>	-	2	4	3	-	-	9
<i>assessment medicine</i>	-	1	10	9	4	2	26
<i>practical medicine for adults</i>	1	34	129	169	58	7	398
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	13	65	99	33	3	213
<i>nephrology</i>	-	1	5	1	-	-	7
<i>clinical biochemistry</i>	-	3	7	4	2	3	19
<i>haematology and transfusion</i>	6	11	14	14	3	2	50
<i>radiology and imaging methods</i>	7	28	28	21	3	-	87
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	7	11	16	14	8	-	56
<i>nuclear medicine</i>	1	-	3	3	-	-	7
<i>pathological anatomy</i>	5	8	1	3	3	-	20
<i>forensic medicine</i>	-	1	1	3	-	-	5
<i>public health service</i> <sup>1)</sup>	-	1	2	4	1	-	8
<i>epidemiology</i>	1	1	-	-	2	-	4
<i>medical microbiology</i>	2	11	8	4	1	-	26
<i>burn medicine</i>	1	-	3	3	-	-	7
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	11	11	7	1	-	30
<i>other</i>	6	12	10	9	5	1	43
<i>Temporarily inactive physicians</i> <sup>2)</sup>	36	136	15	1	11	2	201

<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	524	1 135	1 175	1 226	428	127	4 615
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	486	991	1 157	1 222	414	122	4 392
vnitřní lékařství	73	114	89	95	32	17	420
kardiologie	8	26	22	24	5	2	87
revmatologie	-	1	7	3	4	1	16
diabetologie	-	4	8	6	3	1	22
gastroenterologie	9	17	14	15	6	-	61
endokrinologie	-	3	6	3	2	1	15
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	8	1	3	3	1	-	16
infekční lékařství	10	5	12	11	5	-	43
alergologie a klinická imunologie	1	13	15	13	6	1	49
TBC a respirační nemoci	10	14	16	17	6	1	64
neurologie	22	51	45	39	13	2	172
psychiatrie	12	43	34	32	25	8	154
sexuologie	-	3	3	-	1	1	8
pracovní lékařství	-	2	2	1	2	-	7
dětské lékařství	10	10	18	12	3	1	54
gynekologie a porodnictví	37	54	63	81	27	7	269
neonatologie	-	3	9	3	1	-	16
chirurgie	60	84	75	84	30	10	343
neurochirurgie	4	12	6	5	1	-	28
plastická chirurgie	2	5	5	7	1	1	21
kardiochirurgie	1	4	3	6	-	1	15
úrazová chirurgie (traumatologie)	8	11	4	5	2	1	31
anesteziologie a resuscitace	63	100	49	36	5	2	255
ortopedie	14	29	38	31	9	3	124
urologie	17	21	17	19	3	3	80
otorinolaryngologie	11	34	32	33	9	2	121
audiologie a foniatrie	-	-	5	2	-	-	7
oftalmologie	18	29	37	34	10	6	134



## 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	24	36	25	11	1	102
klinická onkologie	15	30	19	8	3	-	75
radiační onkologie	7	4	7	5	-	-	23
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	4	4	3	1	12
lékařská genetika	-	3	4	4	1	-	12
posudkové lékařství	-	1	12	15	6	4	38
praktické lékařství pro dospělé	2	53	191	262	81	18	607
praktické lékařství pro děti a dorost	-	16	76	108	37	3	240
nefrologie	-	1	8	2	-	-	11
klinická biochemie	1	4	9	8	4	6	32
hematologie a transfúzní lékařství	12	22	19	22	6	2	83
radiologie a zobrazovací metody	14	43	36	44	8	7	152
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	8	14	22	23	11	2	80
nukleární medicína	2	2	6	9	1	-	20
patologická anatomie	7	13	6	9	9	3	47
soudní lékařství	-	7	2	6	-	-	15
hygiena <sup>1)</sup>	1	1	5	6	1	-	14
epidemiologie	1	1	-	-	2	-	4
lékařská mikrobiologie	2	13	10	7	4	1	37
popáleninová medicína	3	5	7	4	-	-	19
funkční diagnostika	-	1	-	1	-	-	2
urgentní medicína	-	22	24	16	3	1	66
ostatní	8	18	17	14	10	1	68
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	38	144	18	4	14	5	223

<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	47	119	125	404	108	10	813
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	45	107	125	404	108	10	799
zubní lékařství	45	100	119	396	100	8	768
ortodontie	-	5	3	4	1	-	13
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	2	3	6	2	15
ostatní	-	-	1	1	1	-	3
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	2	12	-	-	-	-	14
	<i>muži / males</i>						
Celkem	22	41	38	108	36	7	252
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	21	39	38	108	36	7	249
zubní lékařství	21	38	36	104	35	5	239
ortodontie	-	-	1	3	-	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	1	1	2	6
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	1	2	-	-	-	-	3
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	25	78	87	296	72	3	561
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	24	68	87	296	72	3	550
<i>stomatology</i>	24	62	83	292	65	3	529
<i>ortodontics</i>	-	5	2	1	1	-	9
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	1	1	2	5	-	9
<i>other</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></i>	1	10	-	-	-	-	11

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

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

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

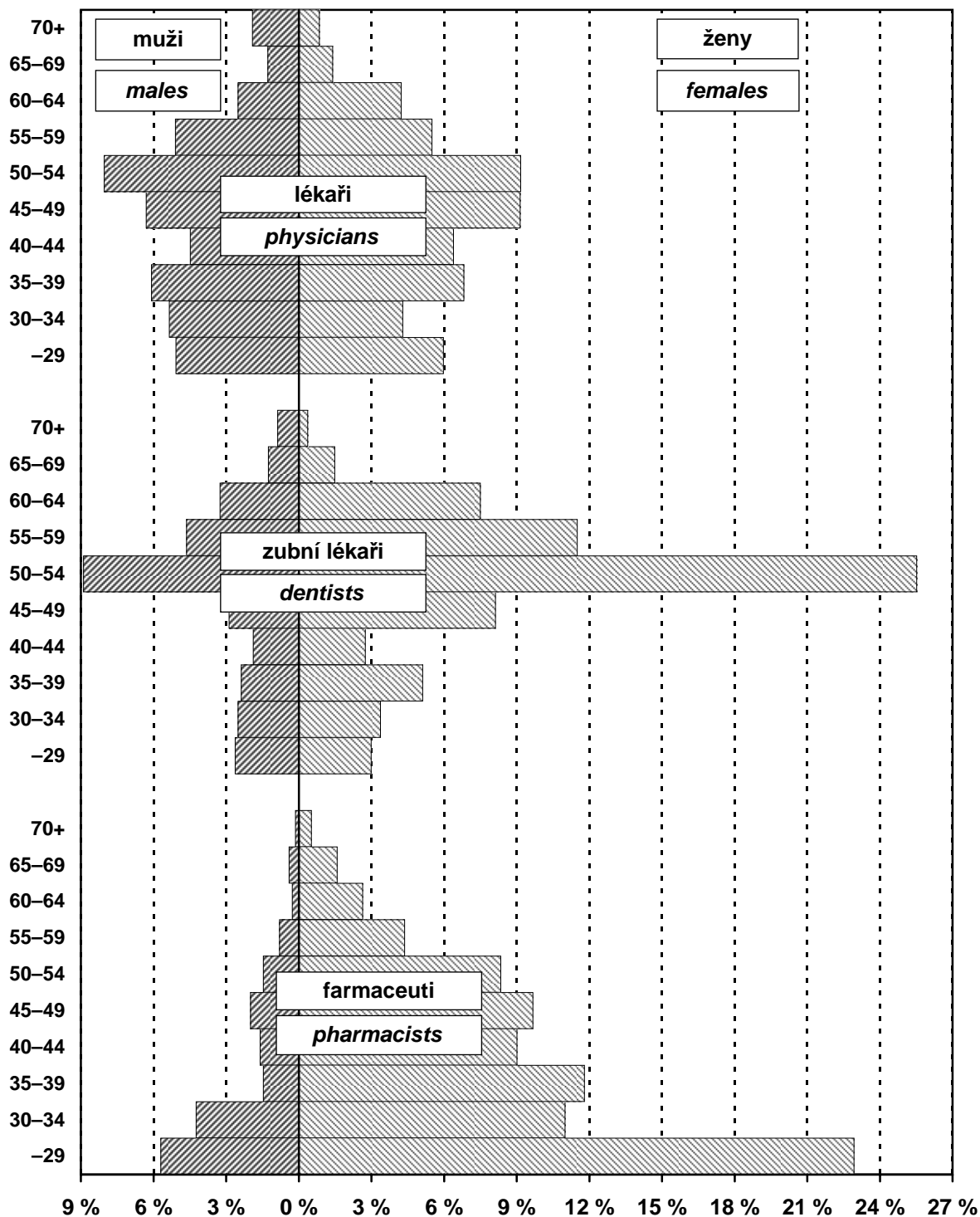
*Pharmacists (natural persons) by main branch of activity*

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	250	257	170	113	37	5	832
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	216	215	168	113	37	5	754
farmaceutické technologie	-	1	1	1	-	-	3
klinická farmacie	-	-	-	1	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	2	3	2	1	-	9
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	215	212	164	109	36	5	741
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	34	42	2	-	-	-	78
	<i>muži / males</i>						
Celkem	43	43	27	17	5	1	136
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	43	43	27	17	5	1	136
farmaceutické technologie	-	1	1	-	-	-	2
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	1	1	1	-	4
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	43	41	25	16	4	1	130
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	207	214	143	96	32	4	696
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	173	172	141	96	32	4	618
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>laboratory and examination methods   in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	1	2	1	-	-	5
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	172	171	139	93	32	4	611
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	34	42	2	-	-	-	78

<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>	41	13	28
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	206	108	98
Angiologie	<i>Angiology</i>	7	4	3
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	14	3	11
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	17	15	2
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	58	10	48
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	13	2	11
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	4	-	4
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	7	-	7
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	13	10	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	12	6	6
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	2	2	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	15	5	10
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	9	6	3
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	3	2	1
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	416	86	330
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	38	7	31
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	10	1	9
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	24	9	15
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	10	3	7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	45	24	21
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	20	4	16
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	155	105	50
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	55	15	40
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	5	5	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	4	3	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	5	1	4
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	290	258	32
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	39	12	27
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	2	2
Kardiokirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	5	5	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	76	61	15
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	22	10	12
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	1	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	49	27	22
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2

## 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	8	1	7
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	34	9	25
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	2	2	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	-	-	-
Nefrologie	Nephrology	23	10	13
Neonatologie	Neonatology	16	4	12
Neurochirurgie	Neurosurgery	20	18	2
Neurologie	Neurology	118	56	62
Neuroradiologie	Neuroradiology	3	1	2
Nukleární medicína	Nuclear medicine	18	12	6
Oftalmologie	Ophthalmology	69	27	42
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	61	34	27
Ortopedie	Orthopaedics	84	78	6
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	5	3	2
Patologická anatomie	Pathological anatomy	49	30	19
Plastická chirurgie	Plastic surgery	31	24	7
Popáleninová medicína	Burn medicine	5	2	3
Posudkové lékařství	Assessment medicine	28	11	17
Pracovní lékařství	Occupational medicine	13	3	10
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	14	3	11
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	631	227	404
Psychiatrie	Psychiatry	103	39	64
Radiační onkologie	Radiation oncology	11	6	5
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	129	60	69
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	70	26	44
Reprodukční medicína	Reproduktive medicine	1	1	-
Revmatologie	Rheumatology	29	10	19
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	11	4	7
Soudní lékařství	Forensic medicine	16	11	5
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	17	9	8
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	53	26	27
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	32	31	1
Urgentní medicína	Emergency medicine	36	24	12
Urologie	Urology	53	49	4
Veřejné zdravotnictví	Public health care	22	14	8
Vnitřní lékařství	Internal medicine	437	225	212
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>3 954</b>	<b>1 918</b>	<b>2 036</b>

\*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

\*) Physicians on payroll and physicians - employers

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	799	249	550
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	46	20	26
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	17	9	8
Celkem	<i>Total</i>	862	278	584

\*) 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>	5	2	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	3	3
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	2	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	47	16	31
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	518	89	429
Celkem	<i>Total</i>	581	112	469

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

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

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

*Average monthly salary of employees in health services by category \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	21 917	110,2	13 670	113,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	41 387	108,4	21 086	110,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	32 050	107,6	18 435	111,8
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	20 800	113,2	13 960	117,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	21 993	110,3	14 110	113,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 054	110,4	15 870	114,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 883	107,2	9 575	110,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 213	110,9	16 755	109,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	23 141	99,2	15 816	103,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 075	105,8	11 392	105,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 602	104,6	8 000	105,8

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

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



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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	22 058	111,2	13 393	112,9
Jihomoravský kraj	21 917	110,2	13 670	113,2
Blansko	20 891	107,1	13 291	112,0
Brno-město	22 874	110,8	13 825	112,9
Brno-venkov	19 711	110,5	13 145	112,8
Břeclav	19 980	108,4	13 540	115,0
Hodonín	18 862	107,0	13 304	113,2
Vyškov	19 472	105,0	13 087	112,5
Znojmo	20 467	111,5	13 437	114,4

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

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

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

*Average monthly salary of employees \*) in health services by territory - physicians and dentists*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	42 287	109,4	21 006	111,3
Jihomoravský kraj	41 387	108,4	21 086	110,5
Blansko	38 910	105,4	19 640	105,7
Brno-město	42 517	109,6	21 386	110,4
Brno-venkov	38 591	106,2	20 093	111,2
Břeclav	37 274	100,1	20 245	111,5
Hodonín	35 005	106,0	20 588	112,5
Vyškov	41 500	106,2	20 858	112,3
Znojmo	41 211	105,6	20 015	108,7

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

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

**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) ve zdravotnictví  
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in health services  
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Jihomoravský kraj	20 800	113,2	13 960	117,3
Blansko	20 873	111,9	14 462	118,9
Brno-město	21 526	113,2	13 862	116,9
Brno-venkov	19 099	117,0	14 124	119,0
Břeclav	18 826	113,3	13 866	118,6
Hodonín	19 123	110,1	14 182	116,1
Vyškov	19 538	107,0	14 586	117,9
Znojmo	19 207	117,7	14 059	119,9

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

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

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

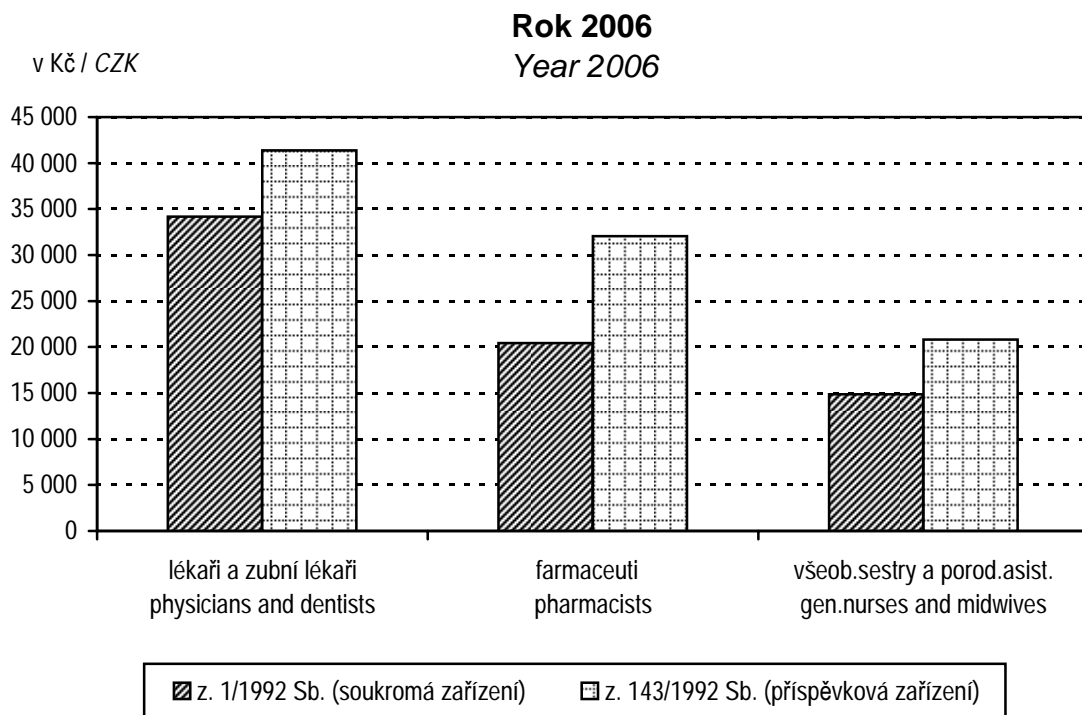
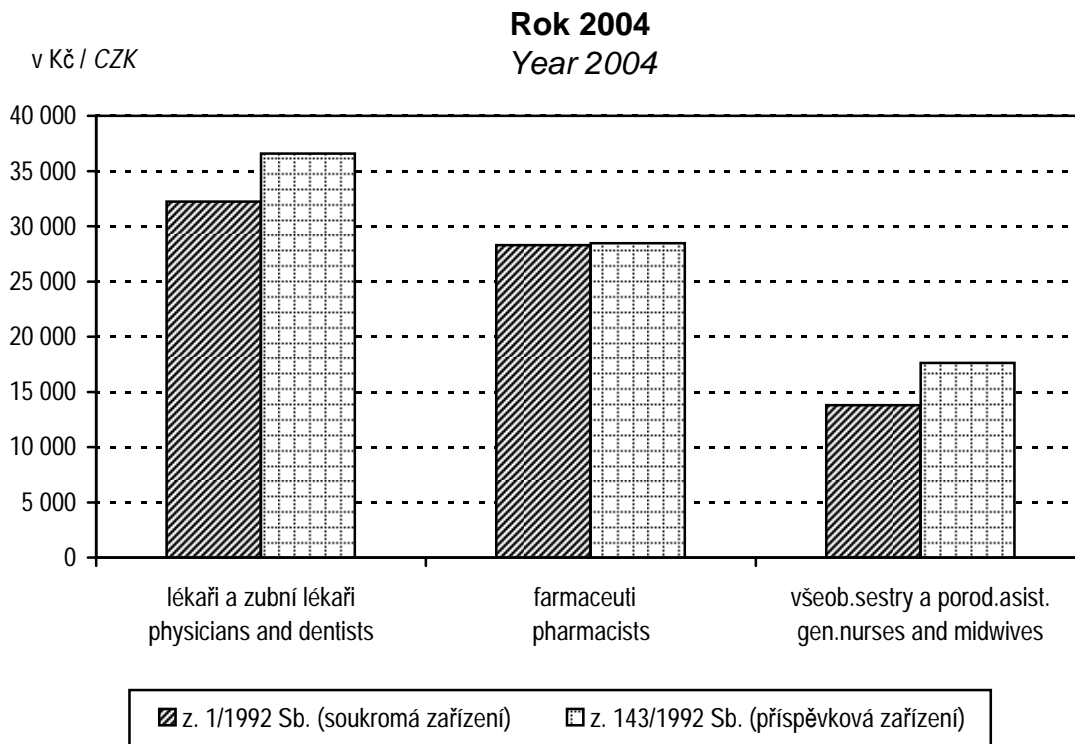
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	15 443	16 392	100,3	106,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	32 503	34 172	100,8	105,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	24 687	20 440	87,3	82,8
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	13 988	14 853	101,4	106,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	16 149	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	17 185	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	.	11 215	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	16 581	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	19 103	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	10 660	.	.

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

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

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji**  
*Average monthly salary of employees in health services  
by type remuneration in 2004 and 2006 in region*



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

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

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

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

*State Institute for Drug Control - consumption of medicaments*

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

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

*Ministries of Finance - public budgets 2006*

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

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

## Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdajů v roce 2006 činily podle předběžného odhadu 226 881 mil. Kč, což je cca 7,02 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2006. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,7 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2007). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 098 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 4,9 % oproti roku 2005.

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

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

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

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of health services in the CR

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

<sup>1)</sup> Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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



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

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,34
2005	6,39	7,20
2006	6,16	7,02

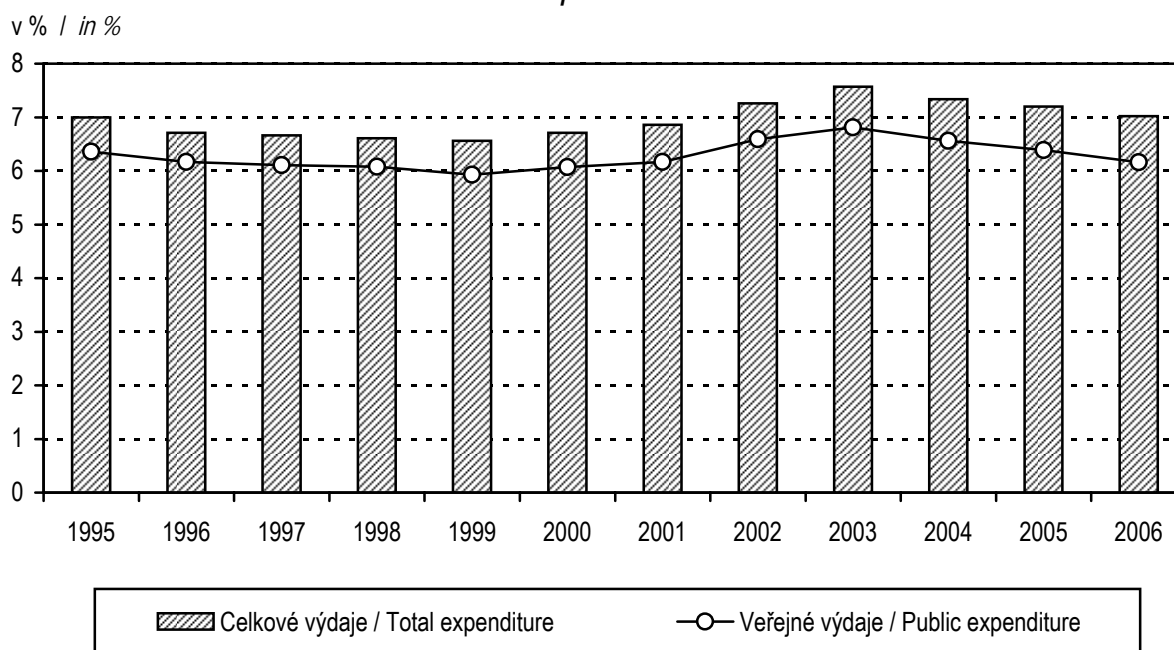
<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2007

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

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

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 1995–2006**  
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 1995–2006



## Zkratky

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

## **Abbreviations**

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

## 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 věkové skupiny.

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

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

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

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

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

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),  
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) § 5 až § 6,  
ostatní ZPBD § 7 až § 21,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43. (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník

**Odměňování ve zdravotnictví:**

- Podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.  
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lánů a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

## **Definitions of terms**

**Still birth rate** - number of still births per 1 000 births

### **Mortality rate**

**age-specific mortality rate** - mortality rate in a given age group

**standardized mortality rate** - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

**infant mortality rate** - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

**neonatal mortality rate** - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

**Life expectancy** - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

**Total fertility rate** - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

**Total abortion rate** - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15–49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

**Age preference index** - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

**Mean percentage of incapacity for work** - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

**Bed occupancy in days** - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

**WTE number of personnel** - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

### **Number of health personnel includes:**

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

**Employees on payroll** - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

**Employers** - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account. Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

**Contractual workers** are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

**Categories of professional health care workers are determined by:**

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts (briefly called Act on paramedical professions).

**Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:**

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21, general nurses and midwives Art. 5–Art. 6, other PWPQ Art. 7–Art. 21,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

**Remuneration in health services:**

- Remuneration according to **Act no.143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no.1/1992** in wording of later regulations takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.

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



**Značky v tabulkách**

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

**Symbols in the tables**

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