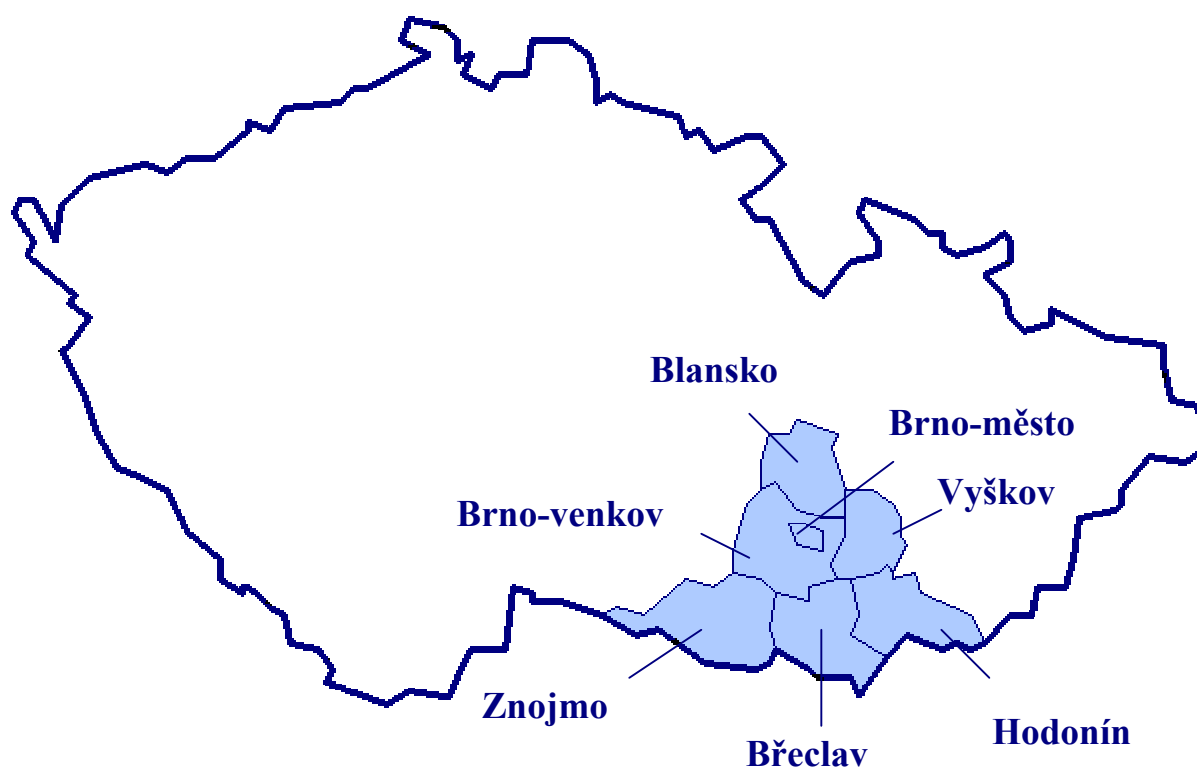


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2004
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2004

KRAJ
REGION

JIHOMORAVSKÝ



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

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

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

© ÚZIS ČR, 2005

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-500-2

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje s údaji za rok 2004 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 jsou uváděny podle místa pobytu na území ČR, s výjimkou pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele. K výjimkám patří také údaje o diabetes mellitus, 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 ročenke, za děti živě narozené v roce 2003; 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 2002 s nápočtem na obyvatele k 1.7.2002. Dále došlo ke změně ve vykazování potratů. V letošní publikaci jsou počty potratů uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících, o lékářích a farmaceutech a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele, v Jihomoravském kraji za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti, 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 relativní ukazatele jsou přepočteny na obyvatele se stavem k 1.7.2004, případně k 31.12.2004. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

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

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

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva
Age structure of population 18

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 30

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region 12

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 14

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 20

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother 22

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 26

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death 27

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 28

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method 29

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 31

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů na 100 000 obyvatel
v roce 2002
Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2002 45

Tabulková část:

Tables:

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	36
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females</i>	40
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
2.6	Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	58
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	59
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	60
2.9	Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) <i>Newly notified congenital malformations (year 2003)</i>	62
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	63
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	64
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	71
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	72
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>	74
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	76
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	92

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	93
--	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	97
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	105

3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	106
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	108
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	110
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	112
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	120
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	122
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	123
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	123
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	124

PRACOVNÍCI

MANPOWER	129
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	142
Věková struktura lékařů (v evidenčním počtu) <i>Age structure of physicians (registered number of employees)</i>	156
Věková struktura zubních lékařů (v evidenčním počtu) <i>Age structure of dentists (registered number of employees)</i>	156
Věková struktura farmaceutů (v evidenčním počtu) <i>Age structure of pharmacists (registered number of employees)</i>	156

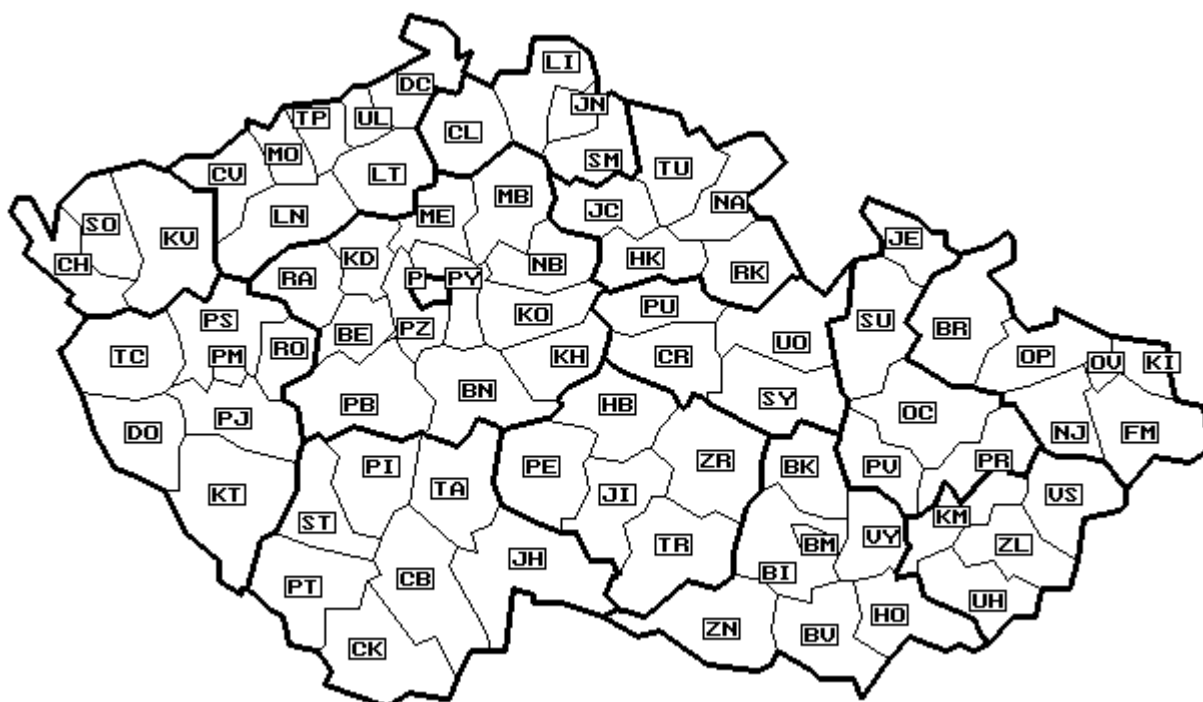
Tabulková část:

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>	134
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	138
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	140
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>	143
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	148

4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	150
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>	152
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	154
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	155
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	157
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	159
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	159
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i>	160
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i>	161
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - total</i>	162
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians and dentists</i>	163
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives</i>	164
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		165
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004		
<i>Trend of proportion of expenditures on health services in GDP in Czech Republic in 1995-2004</i>		
		168
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	167
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i>	168
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		169

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

K 31.12.2004 měl Jihomoravský kraj 1 123 201 obyvatel, 544 878 mužů a 578 323 žen. Ve srovnání s rokem 2003 došlo k nárůstu počtu obyvatel o 631. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených o 932, přirozený přírůstek dosáhl v přepočtu na 1 000 obyvatel hodnoty -0,8. Podíl dětské populace na celkovém počtu obyvatel zůstal stejný jako v roce 2003, a to 15,0 %. Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let, tzv. index stáří, se zvýšil z 96,7 v roce 2003 na 99,1 v roce 2004.

Bylo uzavřeno 5 647 sňatků a hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, se proti roku 2003 mírně zvýšila, ze 4,9 na 5,0. Po výrazném poklesu počtu rozvodů v důsledku legislativní úpravy v zákoně o rodině v roce 1999, se počet rozvodů v ČR opět zvyšuje. Proti minulému roku se počet rozvodů v Jihomoravském kraji zvýšil o 101, bylo rozvedeno 3 294 manželství a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel se zvýšila z 2,8 v roce 2003 na 2,9 v roce 2004.

V roce 2004 se v kraji narodilo 10 689 dětí, 10 660 živě a 29 mrtvě. Počet živě narozených dětí byl o 653 větší než v roce 2003 a došlo tak ke zvýšení porodnosti. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel činila 9,5 (8,9 v roce 2003).

Počet hlášených potratů u žen v Jihomoravském kraji činil 3 936. V porovnání s rokem 2003 došlo k mírnému snížení počtu potratů. Umělá přerušení těhotenství (UPT) představovala 65 % všech potratů. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let) se snížil ze 14,90 v roce 2003 na 14,16 v roce 2004. Počet UPT na 1 000 žen fertilního věku klesl z 9,97 v roce 2003 na 9,26 v roce 2004. Nejvyšší počet potratů vykazovala věková skupina 25-29 let, stejně jako v roce 2003. Na 100 všech narozených připadalo 36,8 potratů celkem a 24,1 UPT. Hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo 50,2 % žen ve věku 15-49 let, což znamená vzestup proti roku 2003 (47,4 %).

V roce 2004 zemřelo v kraji 11 592 osob, 5 819 mužů a 5 773 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila u mužů 10,7 a u žen 10,0 (celkem 10,3). Struktura příčin smrti zůstává dlouhodobě stabilní. V pořadí podle četnosti se jedná o nemoci oběhové soustavy, novotvary, poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a nemoci dýchací soustavy. U zemřelých mužů byly ve 49,1 % případů příčinou úmrtí nemoci oběhové soustavy (50,5% v roce 2003), ve 28,1 % novotvary (27,7 % v roce 2003), v 8,9 % poranění a otravy (8,3 % v roce 2003), ve 4,7 % nemoci trávicí soustavy (5,0 % v roce 2003) a ve 3,7 % nemoci dýchací soustavy (3,5 % v roce 2003). Nejčastější příčinou úmrtí u žen byly rovněž nemoci oběhové soustavy, které se podílely na celkovém počtu úmrtí 61,2 % (60,5 % v roce 2003). Následují novotvary s 22,9 % (23,5 % v roce 2003), poranění a otravy se 4,3 % (4,5 %), nemoci trávicí soustavy 4,1 % (2,9 %) a nemoci dýchací soustavy se 3,0 % (3,5 %). Většina úmrtí je trvale způsobena nemocemi oběhové soustavy a novotvary, přičemž na nemoci oběhové soustavy umírají častěji ženy, muži naopak na novotvary. Podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy i na novotvary se proti roku 2003 snížil jak u mužů, tak u žen.

Na poranění a otravy zemřelo více mužů než žen, proti roku 2003 se podíl této příčiny smrti na celkovém počtu úmrtí zvýšil u mužů, u žen poklesl. Počet úmrtí na nemoci dýchací soustavy se nepatrně zvýšil u mužů, u žen došlo ke snížení na 83 % loňského roku. Úmrtí na nemoci trávicí se u mužů snížilo, naopak se zvýšil počet úmrtí žen o 31 %.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnosti z období jejího výpočtu. V Jihomoravském kraji byla střední délka života v posledních dvou letech téměř stejná, v roce 2004 mírně vzrostla na 72,9 u mužů a 79,6 u žen.

Pozitivním rysem demografického vývoje v kraji bylo snížení kojenecké a novorozenecké úmrtnosti. Do jednoho roku věku zemřelo 14 chlapců (23 chlapců v roce 2003) a 11 děvčat (14 děvčat v roce 2003). Kojenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých kojenců na 1 000 živě narozených v příslušném období, činila 2,2 (3,7 v roce 2003). V roce 2004 zemřelo 17 novorozenců (27 novorozenců v roce 2003). Novorozenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých novorozenců (ve věku do 28 dnů) na 1 000 živě narozených v příslušném období, činila 1,6 (2,7 v roce 2003).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	10 331	0,9	5 317	1,0	5 014	0,9
1-4	38 844	3,5	19 982	3,7	18 862	3,3
5-9	49 695	4,4	25 374	4,7	24 321	4,2
10-14	67 778	6,0	34 732	6,4	33 046	5,7
15-19	72 280	6,4	36 975	6,8	35 305	6,1
20-24	81 151	7,2	41 483	7,6	39 668	6,9
25-29	99 064	8,8	50 461	9,3	48 603	8,4
30-34	86 138	7,7	43 966	8,1	42 172	7,3
35-39	75 676	6,7	38 830	7,1	36 846	6,4
40-44	72 296	6,4	36 729	6,7	35 567	6,2
45-49	79 532	7,1	39 631	7,3	39 901	6,9
50-54	83 429	7,4	41 014	7,5	42 415	7,3
55-59	80 220	7,1	38 248	7,0	41 972	7,3
60-64	62 861	5,6	29 289	5,4	33 572	5,8
65-69	45 857	4,1	20 064	3,7	25 793	4,5
70-74	44 075	3,9	17 874	3,3	26 201	4,5
75-79	36 914	3,3	13 361	2,5	23 553	4,1
80-84	24 726	2,2	7 796	1,4	16 930	2,9
85-89	7 000	0,6	1 949	0,4	5 051	0,9
90-94	3 910	0,3	927	0,2	2 983	0,5
95+	614	0,1	134	0,0	480	0,1
Celkem	1 122 391	100,0	544 136	100,0	578 255	100,0
<i>Total</i>						
0-4	49 175	4,4	25 299	4,6	23 876	4,1
0-14	166 648	14,8	85 405	15,7	81 243	14,0
15-49	x	x	x	x	278 062	48,1
15-64	792 647	70,6	396 626	72,9	396 021	68,5
65+	163 096	14,5	62 105	11,4	100 991	17,5
Celkem 2000	1 136 689		550 999		585 690	
Celkem 2002	1 122 759		543 985		578 774	
Celkem 2003	1 121 669		543 736		577 933	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	10 649	0,9	5 494	1,0	5 155	0,9
1-4	39 171	3,5	20 136	3,7	19 035	3,3
5-9	48 599	4,3	24 872	4,6	23 727	4,1
10-14	66 756	5,9	34 252	6,3	32 504	5,6
15-19	71 605	6,4	36 601	6,7	35 004	6,1
20-24	79 425	7,1	40 680	7,5	38 745	6,7
25-29	98 392	8,8	50 145	9,2	48 247	8,3
30-34	88 946	7,9	45 325	8,3	43 621	7,5
35-39	75 354	6,7	38 658	7,1	36 696	6,3
40-44	73 510	6,5	37 389	6,9	36 121	6,2
45-49	78 161	7,0	39 068	7,2	39 093	6,8
50-54	83 513	7,4	41 068	7,5	42 445	7,3
55-59	80 715	7,2	38 510	7,1	42 205	7,3
60-64	64 738	5,8	30 234	5,5	34 504	6,0
65-69	46 051	4,1	20 172	3,7	25 879	4,5
70-74	43 511	3,9	17 728	3,3	25 783	4,5
75-79	36 941	3,3	13 445	2,5	23 496	4,1
80-84	25 434	2,3	8 025	1,5	17 409	3,0
85-89	7 150	0,6	2 008	0,4	5 142	0,9
90-94	3 941	0,4	924	0,2	3 017	0,5
95+	639	0,1	144	0,0	495	0,1
Celkem	1 123 201	100,0	544 878	100,0	578 323	100,0
Total						
0-4	49 820	4,4	25 630	4,7	24 190	4,2
0-14	165 175	14,7	84 754	15,6	80 421	13,9
15-49	x	x	x	x	277 527	48,0
15-64	794 359	70,7	397 678	73,0	396 681	68,6
65+	163 667	14,6	62 446	11,5	101 221	17,5
Total 2000	1 135 586		550 476		585 110	
Total 2002	1 121 792		543 427		578 365	
Total 2003	1 122 570		544 425		578 145	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Blansko					
0-4	4 709	4,4	2 402	4,6	2 307	4,2
0-14	16 722	15,5	8 571	16,3	8 151	14,8
15-49	x	x	x	x	26 265	47,8
15-64	75 291	70,0	38 003	72,1	37 288	67,9
65+	15 612	14,5	6 129	11,6	9 483	17,3
Celkem	107 625	100,0	52 703	100,0	54 922	100,0
	Brno-město					
0-4	15 827	4,3	8 124	4,7	7 703	4,0
0-14	49 448	13,4	25 192	14,4	24 256	12,5
15-49	x	x	x	x	91 027	47,0
15-64	260 111	70,6	126 993	72,7	133 118	68,7
65+	58 737	15,9	22 417	12,8	36 320	18,8
Celkem	368 296	100,0	174 602	100,0	193 694	100,0
	Brno-venkov					
0-4	7 656	4,7	3 941	4,9	3 715	4,4
0-14	25 672	15,6	13 128	16,3	12 544	15,0
15-49	x	x	x	x	39 831	47,6
15-64	115 113	70,1	58 244	72,3	56 869	67,9
65+	23 525	14,3	9 216	11,4	14 309	17,1
Celkem	164 310	100,0	80 588	100,0	83 722	100,0
	Břeclav					
0-4	5 253	4,3	2 738	4,6	2 515	4,0
0-14	18 903	15,4	9 802	16,3	9 101	14,5
15-49	x	x	x	x	31 249	49,6
15-64	88 218	71,7	44 431	73,9	43 787	69,6
65+	15 962	13,0	5 898	9,8	10 064	16,0
Celkem	123 083	100,0	60 131	100,0	62 952	100,0
	Hodonín					
0-4	6 617	4,2	3 452	4,5	3 165	3,9
0-14	24 097	15,3	12 459	16,1	11 638	14,4
15-49	x	x	x	x	39 611	49,2
15-64	111 912	70,9	56 742	73,4	55 170	68,5
65+	21 874	13,9	8 092	10,5	13 782	17,1
Celkem	157 883	100,0	77 293	100,0	80 590	100,0
	Vyškov					
0-4	3 915	4,5	1 962	4,6	1 953	4,4
0-14	13 448	15,5	6 788	15,9	6 660	15,0
15-49	x	x	x	x	21 488	48,5
15-64	61 263	70,4	31 250	73,1	30 013	67,8
65+	12 312	14,1	4 693	11,0	7 619	17,2
Celkem	87 023	100,0	42 731	100,0	44 292	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	%
	Znojmo					
0-4	5 198	4,6	2 680	4,8	2 518	4,3
0-14	18 358	16,1	9 465	16,9	8 893	15,3
15-49	x	x	x	x	28 591	49,2
15-64	80 739	70,7	40 963	73,0	39 776	68,5
65+	15 074	13,2	5 660	10,1	9 414	16,2
Celkem	114 171	100,0	56 088	100,0	58 083	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

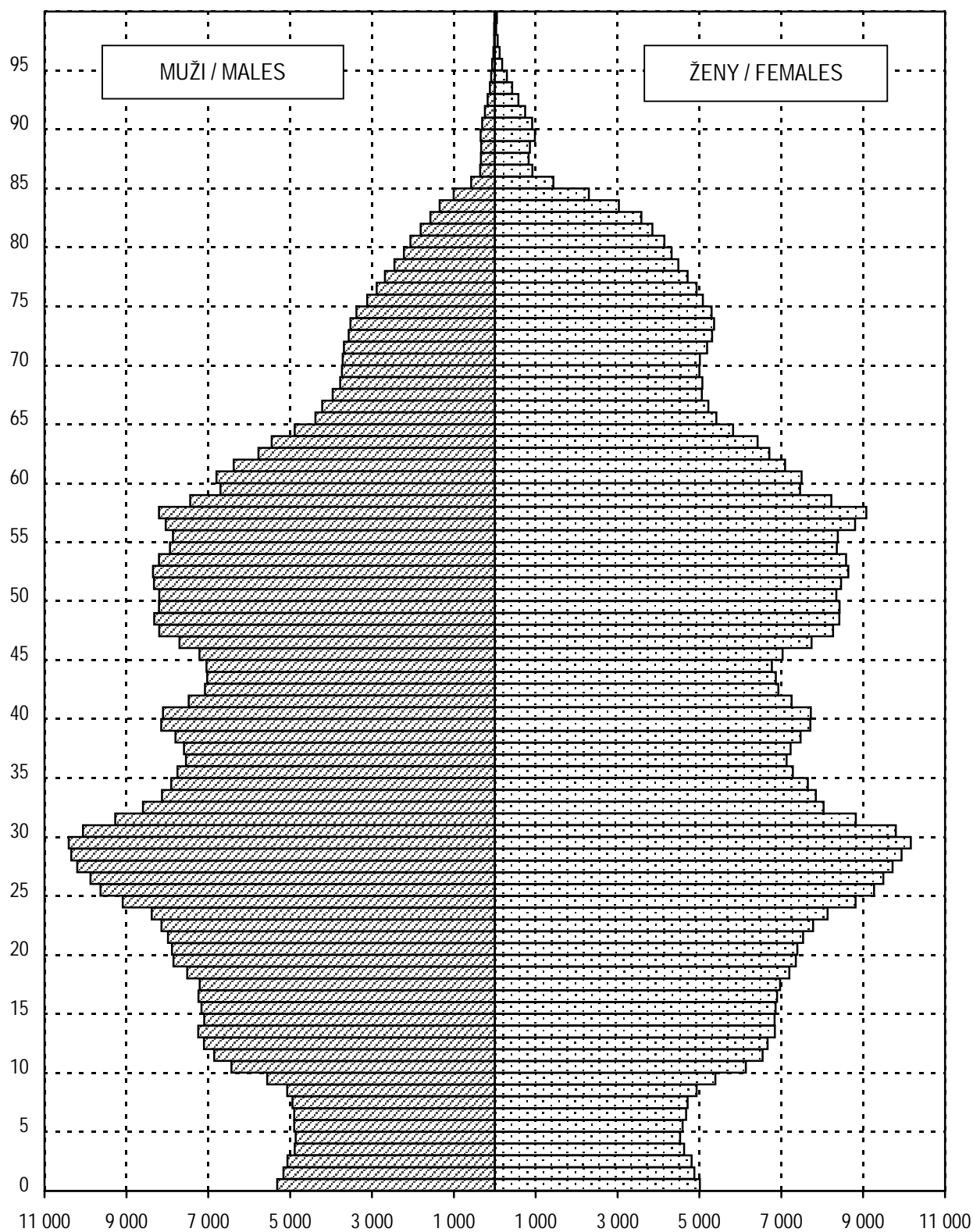
Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Blansko						
0-4	4 771	4,4	2 432	4,6	2 339	4,3
0-14	16 550	15,4	8 489	16,1	8 061	14,7
15-49	x	x	x	x	26 173	47,7
15-64	75 361	70,0	38 064	72,2	37 297	67,9
65+	15 681	14,6	6 141	11,7	9 540	17,4
Total	107 592	100,0	52 694	100,0	54 898	100,0
Brno-město						
0-4	16 148	4,4	8 292	4,8	7 856	4,1
0-14	49 027	13,3	25 039	14,3	23 988	12,4
15-49	x	x	x	x	90 523	46,9
15-64	259 785	70,6	126 912	72,7	132 873	68,8
65+	58 917	16,0	22 569	12,9	36 348	18,8
Total	367 729	100,0	174 520	100,0	193 209	100,0
Brno-venkov						
0-4	7 797	4,7	4 012	4,9	3 785	4,5
0-14	25 674	15,5	13 165	16,2	12 509	14,8
15-49	x	x	x	x	40 195	47,7
15-64	116 382	70,2	58 954	72,4	57 428	68,1
65+	23 636	14,3	9 285	11,4	14 351	17,0
Total	165 692	100,0	81 404	100,0	84 288	100,0
Břeclav						
0-4	5 286	4,3	2 727	4,5	2 559	4,1
0-14	18 672	15,2	9 689	16,1	8 983	14,3
15-49	x	x	x	x	31 186	49,5
15-64	88 408	71,8	44 520	74,0	43 888	69,7
65+	16 052	13,0	5 927	9,9	10 125	16,1
Total	123 132	100,0	60 136	100,0	62 996	100,0
Hodonín						
0-4	6 642	4,2	3 479	4,5	3 163	3,9
0-14	23 761	15,1	12 299	15,9	11 462	14,2
15-49	x	x	x	x	39 492	49,1
15-64	112 042	71,0	56 832	73,6	55 210	68,6
65+	21 947	13,9	8 121	10,5	13 826	17,2
Total	157 750	100,0	77 252	100,0	80 498	100,0
Vyškov						
0-4	3 978	4,6	2 008	4,7	1 970	4,4
0-14	13 346	15,3	6 727	15,7	6 619	14,9
15-49	x	x	x	x	21 459	48,4
15-64	61 436	70,5	31 326	73,3	30 110	67,9
65+	12 306	14,1	4 694	11,0	7 612	17,2
Total	87 088	100,0	42 747	100,0	44 341	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Znojmo					
0-4	5 198	4,6	2 680	4,8	2 518	4,3
0-14	18 145	15,9	9 346	16,7	8 799	15,1
15-49	x	x	x	x	28 499	49,1
15-64	80 945	70,9	41 070	73,2	39 875	68,6
65+	15 128	13,2	5 709	10,2	9 419	16,2
Total	114 218	100,0	56 125	100,0	58 093	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2004	2003	2002	2000
Sňatky	absolutně	number	5 647	5 441	5 628	6 053
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	5,0	4,9	5,0	5,3
Rozvody	absolutně	number	3 294	3 193	3 110	2 915
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,9	2,8	2,8	2,6
Živě narození	absolutně	number	10 660	10 007	10 067	9 567
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	9,5	8,9	9,0	8,4
Mrtvě narození	absolutně	number	29	25	33	25
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	2,7	2,5	3,3	2,6
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	3 936	4 153	4 131	4 355
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	36,8	41,4	40,9	45,4
z toho: UPT	absolutně	number	2 576	2 780	2 868	2 958
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	24,1	27,7	28,4	30,8
Zemřelí celkem	absolutně	number	11 592	12 081	11 937	12 070
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,3	10,8	10,6	10,6
Zemřelí do 1 roku	absolutně	number	25	37	39	31
Deaths under 1 year of age	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	2,3	3,7	3,9	3,2
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	number	17	27	32	23
Deaths under 28 days of age	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,6	2,7	3,2	2,4
Přirozený přírůstek	absolutně	number	- 932	- 2 074	- 1 870	- 2 503
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	-0,8	-1,8	-1,7	-2,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	1 563	2 852	- 831	800
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	1,4	2,5	-0,7	0,7
Celkový přírůstek	absolutně	number	631	778	- 2 701	- 1 703
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	0,6	0,7	-2,4	-1,5
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	males	72,9	72,5	72,6	71,9
Life expectancy at birth ²⁾	ženy	females	79,6	79,3	79,2	78,7

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

¹⁾ Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

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

²⁾ Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 206 923	5,0	3,2	4,0	2,7	50,4
Jihomoravský kraj	1 122 391	5,0	2,9	3,5	2,3	50,2
Blansko	107 625	4,6	2,6	3,4	2,2	35,2
Brno-město	368 296	5,8	3,6	4,0	2,7	71,8
Brno-venkov	164 310	4,8	2,6	3,0	1,8	33,8
Břeclav	123 083	4,6	2,8	3,2	2,3	38,9
Hodonín	157 883	4,6	2,6	3,2	2,0	45,2
Vyškov	87 023	4,6	2,3	3,1	2,0	38,7
Znojmo	114 171	4,6	2,6	3,8	2,6	46,9

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15-49 let¹⁾ 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	97 664	107 177	366	224	9,6	10,5	-0,9	3,7	2,3	
Jihomoravský kraj	10 660	11 592	25	17	9,5	10,3	-0,8	2,3	1,6	
Blansko	999	1 136	1	1	9,3	10,6	-1,3	1,0	1,0	
Brno-město	3 603	3 986	12	7	9,8	10,8	-1,0	3,3	1,9	
Brno-venkov	1 648	1 630	2	1	10,0	9,9	0,1	1,2	0,6	
Břeclav	1 170	1 180	1	1	9,5	9,6	-0,1	0,9	0,9	
Hodonín	1 370	1 606	2	1	8,7	10,2	-1,5	1,5	0,7	
Vyškov	847	899	3	3	9,7	10,3	-0,6	3,5	3,5	
Znojmo	1 023	1 155	4	3	9,0	10,1	-1,2	3,9	2,9	

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	total	boys	girls
-14	1	1	-	0,0	0,0	-
15-19	301	153	148	8,5	4,3	4,2
20-24	1 896	977	919	47,8	24,6	23,2
25-29	4 873	2 475	2 398	100,3	50,9	49,3
30-34	2 723	1 435	1 288	64,6	34,0	30,5
35-39	736	391	345	20,0	10,6	9,4
40-44	128	69	59	3,6	1,9	1,7
45-49	2	1	1	0,1	0,0	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	10 660	5 502	5 158	38,3	19,8	18,5
Celkem 2000 ¹⁾	9 567	4 909	4 698	33,9	17,1	16,3
Celkem 2002 ¹⁾	10 067	5 172	4 895	35,9	18,5	17,5
Total 2003 ¹⁾	10 007	5 146	4 861	35,9	18,5	17,4
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2002				1,2		
Total fertility rate 2003				1,2		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ 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	total	males	females
0	25	14	11	2,4	2,6	2,2
1-4	11	7	4	0,3	0,4	0,2
5-9	10	4	6	0,2	0,2	0,2
10-14	14	8	6	0,2	0,2	0,2
15-19	31	24	7	0,4	0,6	0,2
20-24	47	40	7	0,6	1,0	0,2
25-29	59	49	10	0,6	1,0	0,2
30-34	60	46	14	0,7	1,0	0,3
35-39	100	68	32	1,3	1,8	0,9
40-44	121	88	33	1,7	2,4	0,9
45-49	296	198	98	3,7	5,0	2,5
50-54	486	342	144	5,8	8,3	3,4
55-59	648	458	190	8,1	12,0	4,5
60-64	853	583	270	13,6	19,9	8,0
65-69	952	583	369	20,8	29,1	14,3
70-74	1 388	820	568	31,5	45,9	21,7
75-79	1 902	920	982	51,5	68,9	41,7
80-84	2 279	904	1 375	92,2	116,0	81,2
85+	2 310	663	1 647	200,5	220,3	193,4
Celkem <i>Total</i>	11 592	5 819	5 773	10,3	10,7	10,0
<i>Celkem 2000</i>	12 070	6 077	5 993	10,6	11,0	10,2
<i>Celkem 2002</i>	11 937	5 986	5 951	10,6	11,0	10,3
<i>Celkem 2003</i>	12 081	5 986	6 095	10,8	11,0	10,5

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	20	3,7	3,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	2	0,4	0,3
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	2	0,4	0,4
II. Novotvary	C00-D48	1 635	300,5	285,8
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	390	71,7	67,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	3	0,6	0,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	67	12,3	12,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	21	3,9	3,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	80	14,7	14,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 858	525,2	530,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	3	0,6	0,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	5	0,9	0,9
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	96	17,6	17,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	679	124,8	122,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	506	93,0	93,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	137	25,2	25,1
cévní nemoci mozku	I60-I69	615	113,0	114,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	215	39,5	39,4
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	112	20,6	21,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	272	50,0	48,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,2	0,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	70	12,9	14,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	9	1,7	2,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00-Q99	5	0,9	1,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	44	8,1	8,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	519	95,4	90,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	127	23,3	21,8
Celkem	A00-Y98	5 819	1 069,4	1 056,0
Celkem 2000	A00-Y98	6 077	1 102,9	1 130,0
Celkem 2002	A00-Y98	5 986	1 100,4	1 109,9
Celkem 2003	A00-Y98	5 986	1 100,9	1 115,6

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	7	1,2	0,7
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	1 322	228,6	154,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	115	19,9	13,4
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	6	1,0	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	72	12,5	7,9
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	9	1,6	1,4
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	75	13,0	9,4
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	3 532	610,8	351,7
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	6	1,0	0,6
essential (primary) hypertension	I10	11	1,9	1,1
other hypertensive diseases	I11-I15	106	18,3	10,4
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	514	88,9	51,2
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	640	110,7	62,2
other forms of heart disease	I30-I52	152	26,3	16,6
cerebrovascular diseases	I60-I69	979	169,3	96,1
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	176	30,4	18,3
o.w. : influenza	J10-J11	2	0,3	0,3
pneumonia	J12-J18	109	18,8	11,0
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	234	40,5	27,2
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,3	0,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	61	10,5	6,7
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	0,9	1,6
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	1	0,2	0,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	25	4,3	2,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	246	42,5	31,3
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	23	4,0	3,3
Total	A00-Y98	5 773	998,3	615,4
Total 2000	A00-Y98	5 993	1 023,2	648,7
Total 2002	A00-Y98	5 951	1 028,2	644,2
Total 2003	A00-Y98	6 095	1 054,6	655,5

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	14	9	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	4	2	2
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	9	6	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	2	1
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	-	-	-
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	4	1	3
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		4	2	2
Celkem	A00-Y98	25	14	11
Celkem 2000	A00-Y98	31	13	18
Celkem 2002	A00-Y98	39	20	19
Celkem 2003	A00-Y98	37	23	14

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,31	1,64	0,97
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,38	0,36	0,39
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,84	1,09	0,58
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,28	0,36	0,19
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,09	0,18	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01-Y98	0,38	0,18	0,58
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,38	0,36	0,39
Total	A00-Y98	2,35	2,54	2,13
Total 2000	A00-Y98	3,24	2,65	3,86
Total 2002	A00-Y98	3,87	3,87	3,88
Total 2003	A00-Y98	3,70	4,47	2,88

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)
*Abortions by age, category and method *)*

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	1	3	1	4	1	-	-	5
15-19	58	136	59	195	16	-	5	258
20-24	175	353	149	502	69	-	15	692
25-29	437	467	165	632	115	-	30	1 099
30-34	331	461	129	590	110	-	29	950
35-39	176	375	94	469	76	-	19	664
40-44	70	128	43	171	142	-	4	245
45-49	10	13	-	13	13	-	-	23
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 258	1 936	640	2 576	542	-	102	3 936
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	1,64	3,85	1,67	5,52	0,45	-	0,14	7,31
20-24	4,41	8,90	3,76	12,66	1,74	-	0,38	17,44
25-29	8,99	9,61	3,39	13,00	2,37	-	0,62	22,61
30-34	7,85	10,93	3,06	13,99	2,61	-	0,69	22,53
35-39	4,78	10,18	2,55	12,73	2,06	-	0,52	18,02
40-44	1,97	3,60	1,21	4,81	3,99	-	0,11	6,89
45-49	0,25	0,33	-	0,33	0,33	-	-	0,58
Celkem ¹⁾	4,52	6,96	2,30	9,26	1,95	-	0,37	14,16
Celkem 2000 ¹⁾	4,40	8,62	1,71	10,33	2,01	0,01	0,47	15,21
Celkem 2002 ¹⁾	4,10	8,38	1,85	10,23	1,79	-	0,41	14,74
Celkem 2003 ¹⁾	4,53	7,87	2,10	9,97	1,78	-	0,39	14,90
na 100 narozených / per 100 births								
-14	100,00	300,00	100,00	400,00	100,00	-	-	500,00
15-19	19,21	45,03	19,54	64,57	5,30	-	1,66	85,43
20-24	9,21	18,57	7,84	26,41	3,63	-	0,79	36,40
25-29	8,96	9,57	3,38	12,95	2,36	-	0,61	22,53
30-34	12,10	16,86	4,72	21,57	4,02	-	1,06	34,73
35-39	23,82	50,74	12,72	63,46	10,28	-	2,57	89,85
40-44	53,85	98,46	33,08	131,54	109,23	-	3,08	188,46
45-49	500,00	650,00	-	650,00	650,00	-	-	1 150,00
Total	11,77	18,11	5,99	24,10	5,07	-	0,95	36,82
Total 2000 ¹⁾	13,13	25,74	5,10	30,84	6,01	0,03	1,41	45,40
Total 2002 ¹⁾	11,38	23,26	5,14	28,40	4,96	-	1,13	40,90
Total 2003 ¹⁾	12,59	21,88	5,83	27,71	4,94	-	1,10	41,40

*) 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

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

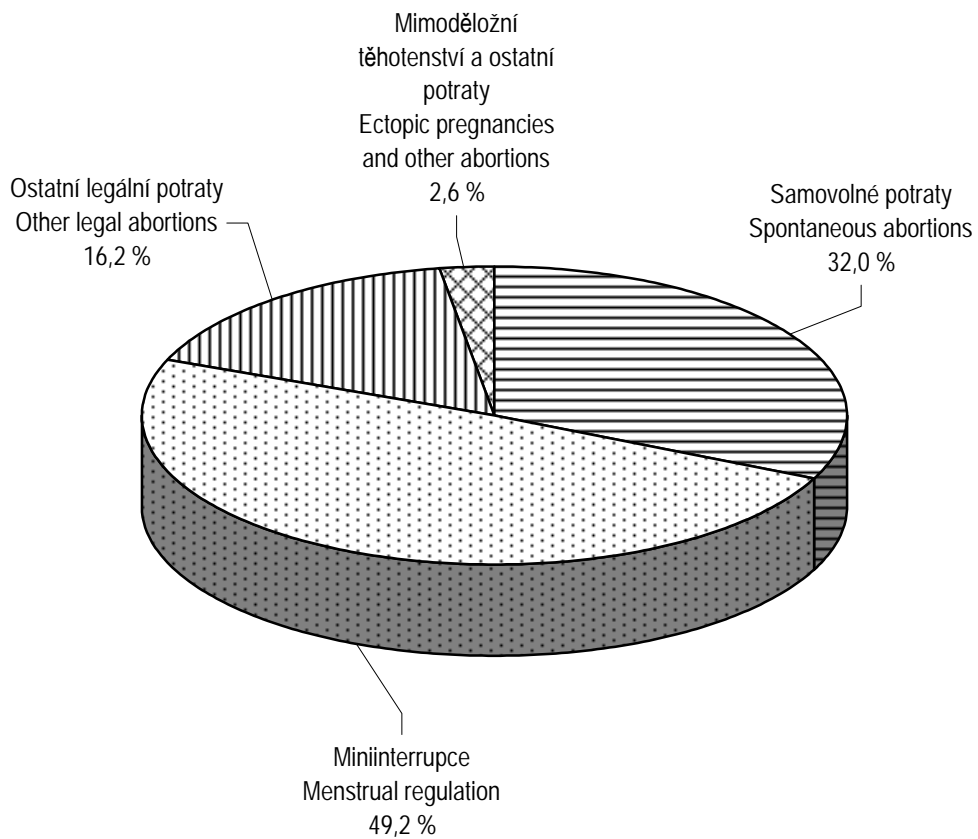
¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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>			
absolutně / number								
ČR	12 402	21 715	5 859	27 574	4 597	9	1 339	41 324
Jihomoravský kraj	1 258	1 936	640	2 576	542	-	102	3 936
Blansko	119	191	49	240	43	-	4	363
Brno-město	471	703	276	979	171	-	36	1 486
Brno-venkov	186	206	85	291	78	-	14	491
Břeclav	107	211	67	278	80	-	3	388
Hodonín	166	263	58	321	57	-	19	506
Vyškov	77	137	38	175	30	-	16	268
Znojmo	132	225	67	292	83	-	10	434
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,66	22,17	5,98	28,16	4,69	0,01	1,37	42,20
Jihomoravský kraj	11,77	18,11	5,99	24,10	5,07	-	0,95	36,82
Blansko	11,86	19,04	4,89	23,93	4,29	-	0,40	36,19
Brno-město	13,03	19,45	7,64	27,09	4,73	-	1,00	41,12
Brno-venkov	11,26	12,47	5,15	17,62	4,72	-	0,85	29,72
Břeclav	9,13	18,00	5,72	23,72	6,83	-	0,26	33,11
Hodonín	12,07	19,13	4,22	23,35	4,15	-	1,38	36,80
Vyškov	9,07	16,14	4,48	20,61	3,53	-	1,88	31,57
Znojmo	12,89	21,97	6,54	28,52	8,11	-	0,98	42,38

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Zdrojem pro hodnocení zdravotního stavu populace jsou povinná hlášení, výkazy a další informace získané v rámci Národního zdravotnického informačního systému.

Podle konečných údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2002 hlášeno v Jihomoravském kraji 6 964 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ, což představuje nárůst o 284 hlášení oproti roku 2001. (V minulých letech se v této publikaci uváděly předběžné údaje. Letos poprvé používáme čísla definitivní a to i v časových řadách. Údaje za roky 1999 až 2001 se proto nepatrně liší.) Z tohoto počtu bylo 3 382 nově hlášených onemocnění u mužů a 3 582 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje vzrostl počet onemocnění oproti roku 2001 u mužů z 601,4 na 621,7 případu a u žen z 584,6 na 618,9 případu. Nejčastěji se vyskytujícím zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval téměř 22 % všech nově hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 144,1 případu a u žen 134,6 případu. U mužů byl do roku 2001 velmi rozšířený zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce. Od roku 2002 se před něj zařadily kolorektální zhoubné novotvary s počtem 457 nových onemocnění. Po něm následoval zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce. V Jihomoravském kraji v roce 2002 nově onemocnělo 432 mužů, tj. v přepočtu na 100 tisíc mužů 79,4 případu (ČR 91,4). Významné místo u mužů zaujímají zhoubné novotvary pohlavního a močového ústrojí. V roce 2002 bylo nově hlášeno 397 případů onemocnění zhoubným novotvarem prostaty; v přepočtu na 100 tisíc mužů to činilo 73,0 případu. Zhoubný novotvar prsu je po zhoubném novotvaru kůže druhým nejčastějším onkologickým onemocněním u žen. V roce 2002 bylo v Jihomoravském kraji hlášeno 599 nových onemocnění (103,5 na 100 tisíc žen), což je oproti roku 2001 o 11 více. Na celkovém počtu nově hlášených zhoubných novotvarů u žen se podílí 16,7 %. Další významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 457 nově hlášených onemocnění (79,0 na 100 tisíc žen) se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 209 zhoubných novotvarů těla děložního, 153 zhoubných novotvarů vaječníků a 89 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastější zhoubné novotvary trávicí soustavy - kolorektální zhoubné novotvary se počtem 343 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 53,2 % u mužů a 57,7 % u žen.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2004 v Jihomoravském kraji, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum ani ulcus molle. V roce 2004 bylo v kraji nahlášeno celkem 105 případů gonokokových infekcí, z toho 80 případů u mužů (14,7 na 100 tisíc mužů) a 25 případů u žen (4,3 na 100 tisíc žen). V relaci na 100 tisíc mužů byla nejčastěji tato infekce zaznamenána u mužů v okresech Brno-město (25,8) a Znojmo (19,6). Dále bylo v kraji nahlášeno 70 případů syfilis, 34 u mužů a 36 u žen. Vrozená syfilis se vyskytla v kraji ve dvou případech, přičemž v celé ČR bylo zaznamenáno 10 případů.

V roce 2004 patřily k nejčastěji povinně hlášeným přenosným onemocněním plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 4 618 osob (411,4). 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 salmonelózy (A02) s počtem

4 239 onemocnění (377,7), tj. o 389 případů více než v roce 2003. Okres Blansko zaznamenal nejvýraznější nárůst, a to o 22 %. Spálou (A38) onemocnělo v kraji 530 osob (47,2) a nejvíce případů bylo evidováno v okrese Brno-město (232 případů). Počet nakažených dávivým kašlem (A37.0-A37.1) poklesl z 317 v roce 2003 na 308. Zarděnky (B06) se vyskytly pouze u 2 osob, v roce 2003 to byl jeden případ. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) se vyskytla u 32 osob (2,9), přičemž nad republikovým průměrem, který činil 5,0 případu na 100 tisíc obyvatel, se neumístil žádný okres Jihomoravského kraje. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna v 10 případech (0,9) a akutní virová hepatitida typu B (B16) v 31 případech (2,8). Jinou virovou hepatitidou (B17-B19) onemocnělo 75 osob (6,7). Bakteriální meningitida (G00) byla nahlášena ve 24 případech, onemocnění shigellosis (A03) v 17 případech.

Do Registru tuberkulózy bylo v roce 2004 v kraji nahlášeno 127 onemocnění, z nich 78 bylo bakteriologicky ověřených. Celkem onemocnělo 94 mužů a 33 žen. Z hlášených onemocnění bylo 116 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 11 případů jiné tuberkulózy.

Koncem roku 2004 bylo v Jihomoravském kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 72 950 diabetiků, 33 948 mužů a 39 002 žen, což představuje 6,5 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 6 495 evidovaných diabetiků; 6 230 na 100 tisíc mužů a 6 744 na 100 tisíc žen. V okresech se tato relace pohybovala u mužů od 3 603 v okrese Vyškov do 7 892 v okrese Brno-město a u žen od 4 359 v okrese Vyškov do 7 852 v okrese Brno-město. Pouze dietou bylo léčeno 29,4 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 46,5 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 12,4 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 11,7 % diabetiků.

V roce 2004 jsou do ročenky poprvé zařazeni dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé. Pro nemoci hypertenzní (I10-I15) je dispenzarizováno 160 170, v přepočtu na 100 000 registrovaných pacientů je to 18 112,7. Druhou největší skupinu tvoří dispenzarizovaní pacienti s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20-I25), a to 91 112 pacientů, z toho 10,5 % pacientů prodělalo akutní infarkt myokardu. Dále následuje 31 618 případů s cévními nemocemi mozku (I60-I69), kde je nejvíce sledovaných pacientů v nejvyšší věkové skupině nad 65 let (69 %).

Poprvé v letošním roce se také v ročence uvádějí dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění. Jeden pacient může být uveden vícekrát, pokud je sledován pro více diagnóz. Sleduje se počet pacientů na 11 vybraných diagnóz, ve čtyřech věkových skupinách. V přepočtu na 100 000 obyvatel příslušné věkové kategorie byly děti ve věku do pěti let nejvíce dispenzarizovány s diagnózou atopická dermatitis (L20.-). Nejčastějším důvodem dispenzarizace u dětí 6-14 let, u dorostu a mladistvých ve věku 15-24 let a u dospělých byla senná rýma (J30.1 pollinosis). Porovnáním počtu dispenzarizovaných pacientů na 5 diagnóz sledovaných jak v roce 2004, tak i v roce 2003, došlo k nárůstu o 10,7 %. Nárůst byl zaznamenán ve všech věkových skupinách, nejvyšší o 23,7 % u dětí do 5 let. Stejně tak došlo k nárůstu počtu dispenzarizovaných na jednotlivé diagnózy, nejvyšší nárůst pacientů bez ohledu na věk byl zaznamenán u diagnózy astma bronchiale (J45,9), a to o 30,5 %.

Od loňského vydání ročenky jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. za děti živě narozené v roce 2003; v předchozích ročenkách

byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Nově jsou také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. V roce 2003 se v kraji živě narodilo 388 dětí s vrozenou vadou, v tom 162 dívek a 226 chlapců. U dětí do jednoho roku věku narozených v roce 2003 bylo podchyceno 514 vrozených vad, z toho 302 u chlapců a 212 u dívek. Největší skupinu tvořily vrozené srdeční vady (25,1 % všech hlášených vad) a byly zjištěny u 54 dívek a 75 chlapců.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů v kraji bylo dispenzarizováno pro nemoci a vrozené vady 49 922 dětí (0-14 let) a 21 183 mladistvých (15-19 let). Nejčastější příčinou dispenzarizovaného onemocnění dětí i dorostu jsou nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění.

Ze zdrojů Českého statistického úřadu o pracovní neschopnosti je publikován počet případů na 100 nemocensky pojištěných, průměrné trvání jednoho případu a průměrné procento pracovní neschopnosti. V Jihomoravském kraji v roce 2004 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 6,161, přičemž nejvyšší bylo v okrese Hodonín (7,128) a nejnižší v okrese Vyškov (5,325). 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 296 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 37,3 dne u mužů a 38,4 dne u žen.

V Jihomoravském kraji bylo v roce 2004 provedeno celkem 315 119 ambulantních psychiatrických ošetření-vyšetření, 238 na tisíc mužů a 321 na tisíc žen. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce celkem 51 165 pacientů, z toho 29 815 žen. Nejčastějším léčeným onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 3 840 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 706 osob, přičemž 81 % bylo na alkoholu závislých. Z 1 134 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 74 %.

V roce 2004 bylo uskutečněno 262 865 případů hospitalizace obyvatel Jihomoravského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 56,5 %. Na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 234 hospitalizací; 210 na 1 000 mužů a 257 na 1 000 žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala téměř shodně 7,9 dne u mužů a 7,8 dne u žen. Nejdelší průměrná ošetřovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 16,6 dne u mužů a 19,7 dne u žen. Nejčastější příčinou hospitalizace u obou pohlaví byly nemoci oběhové soustavy. U mužů následovaly hospitalizace pro poranění a otravy a nemoci trávicí soustavy. U žen to byly hospitalizace související s těhotenstvím, porodem a šestinedělím a nemoci močové a pohlavní soustavy.

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	-	-	-	2	1	-	2
40-44	-	1	-	3	-	1	-	-	-
45-49	4	8	2	3	-	2	6	1	17
50-54	5	11	3	19	-	7	9	-	39
55-59	11	13	7	11	-	11	8	-	78
60-64	10	33	10	24	2	14	8	-	63
65-69	15	34	7	23	2	12	5	-	76
70-74	14	50	15	20	1	20	6	1	74
75-79	8	44	17	21	1	22	4	-	51
80-84	18	26	4	9	-	12	2	-	18
85+	7	18	3	7	-	4	-	-	12
Celkem	92	243	68	140	6	107	49	2	430
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,1	-	-	-	5,1	2,6	-	5,1
40-44	-	2,8	-	8,3	-	2,8	-	-	-
45-49	9,6	19,2	4,8	7,2	-	4,8	14,4	2,4	40,8
50-54	12,1	26,7	7,3	46,1	-	17,0	21,8	-	94,6
55-59	30,1	35,5	19,1	30,1	-	30,1	21,9	-	213,1
60-64	38,7	127,8	38,7	93,0	7,7	54,2	31,0	-	244,0
65-69	74,4	168,6	34,7	114,0	9,9	59,5	24,8	-	376,8
70-74	76,8	274,3	82,3	109,7	5,5	109,7	32,9	5,5	405,9
75-79	60,6	333,5	128,9	159,2	7,6	166,8	30,3	-	386,6
80-84	285,6	412,5	63,5	142,8	-	190,4	31,7	-	285,6
85+	203,1	522,3	87,1	203,1	-	116,1	-	-	348,2
Celkem	16,9	44,7	12,5	25,7	1,1	19,7	9,0	0,4	79,0
Celkem 1999	18,9	39,6	10,7	28,5	1,1	16,0	10,7	0,2	80,9
Celkem 2000	16,7	40,5	11,8	23,8	0,9	16,2	7,8	0,4	82,8
Celkem 2001	20,1	42,1	8,4	26,2	0,2	15,6	10,1	0,2	79,2
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	13,0	25,6	9,7	15,6	0,2	19,3	4,8	0,4	73,1
Na světový standard	8,2	15,7	6,1	10,2	0,1	12,5	3,3	0,3	49,4

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	1	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	9
25-29	-	4	-	1	-	-	1	-	33
30-34	4	3	-	1	-	-	-	-	23
35-39	3	7	-	1	-	-	1	-	30
40-44	1	10	-	5	-	-	-	-	51
45-49	5	29	3	9	-	-	6	-	141
50-54	5	63	11	21	1	-	15	-	280
55-59	11	89	25	15	1	-	12	-	382
60-64	6	91	44	27	1	-	13	-	426
65-69	11	105	46	24	-	-	16	-	470
70-74	13	122	109	27	1	-	31	-	583
75-79	6	143	83	14	1	-	16	-	507
80-84	5	82	51	8	-	-	15	-	294
85+	3	36	25	1	-	-	7	-	144
Total	73	784	397	154	5	-	134	-	3 382
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4
15-19	-	-	-	-	-	-	2,6	-	7,8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1
25-29	-	8,0	-	2,0	-	-	2,0	-	66,1
30-34	10,0	7,5	-	2,5	-	-	-	-	57,7
35-39	7,7	17,9	-	2,6	-	-	2,6	-	76,7
40-44	2,8	27,7	-	13,8	-	-	-	-	141,1
45-49	12,0	69,5	7,2	21,6	-	-	14,4	-	338,1
50-54	12,1	152,8	26,7	50,9	2,4	-	36,4	-	679,2
55-59	30,1	243,2	68,3	41,0	2,7	-	32,8	-	1 043,8
60-64	23,2	352,5	170,4	104,6	3,9	-	50,4	-	1 650,1
65-69	54,5	520,6	228,1	119,0	-	-	79,3	-	2 330,2
70-74	71,3	669,2	597,9	148,1	5,5	-	170,0	-	3 197,8
75-79	45,5	1 083,9	629,1	106,1	7,6	-	121,3	-	3 842,9
80-84	79,3	1 301,0	809,1	126,9	-	-	238,0	-	4 664,4
85+	87,1	1 044,7	725,5	29,0	-	-	203,1	-	4 178,8
Total	13,4	144,1	73,0	28,3	0,9	-	24,6	-	621,7
Total 1999	11,3	139,7	59,9	25,9	1,1	0,4	27,2	-	607,7
Total 2000	11,8	123,4	57,5	24,1	0,9	0,4	27,4	0,4	573,9
Total 2001	15,9	128,5	71,9	27,6	0,4	0,4	22,5	-	601,4
	Standardized mortality rate								
Per European standard	4,1	2,4	34,8	15,1	0,2	0,0	0,2	11,2	314,5
Per world standard	2,8	1,4	20,0	10,2	0,1	0,0	0,1	6,9	206,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	975	2 603	661	1 419	27	857	472	6	4 536
Jihomoravský kraj ¹⁾	92	243	68	140	6	107	49	2	430
Blansko	10	21	5	12	1	8	3	-	31
Brno-město	27	75	23	45	3	48	16	1	138
Brno-venkov	12	39	11	15	1	9	12	-	66
Břeclav	11	30	9	23	-	12	3	-	57
Hodonín	13	31	14	19	-	18	7	-	59
Vyškov	10	19	1	16	-	8	3	-	31
Znojmo	9	28	5	10	1	4	4	1	48
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,6	52,4	13,3	28,6	0,5	17,3	9,5	0,1	91,4
Jihomoravský kraj ¹⁾	16,9	44,7	12,5	25,7	1,1	19,7	9,0	0,4	79,0
Blansko	19,0	39,9	9,5	22,8	1,9	15,2	5,7	-	58,8
Brno-město	15,4	42,7	13,1	25,6	1,7	27,3	9,1	0,6	78,6
Brno-venkov	15,2	49,5	14,0	19,0	1,3	11,4	15,2	-	83,7
Břeclav	18,2	49,7	14,9	38,1	-	19,9	5,0	-	94,4
Hodonín	16,7	39,8	18,0	24,4	-	23,1	9,0	-	75,7
Vyškov	23,5	44,7	2,4	37,7	-	18,8	7,1	-	73,0
Znojmo	16,1	50,0	8,9	17,9	1,8	7,1	7,1	1,8	85,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	758	7 246	3 390	1 589	75	24	1 533	10	32 551
Jihomoravský kraj ¹⁾	73	784	397	154	5	-	134	-	3 382
Blansko	5	77	50	20	1	-	14	-	311
Brno-město	29	250	124	58	1	-	38	-	1 102
Brno-venkov	16	105	43	22	-	-	20	-	462
Břeclav	8	104	30	14	1	-	11	-	412
Hodonín	3	113	71	9	-	-	26	-	488
Vyškov	5	75	31	9	2	-	11	-	271
Znojmo	7	60	48	22	-	-	14	-	335
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	15,3	146,0	68,3	32,0	1,5	0,5	30,9	0,2	655,7
Jihomoravský kraj ¹⁾	13,4	144,1	73,0	28,3	0,9	-	24,6	-	621,7
Blansko	9,5	146,2	94,9	38,0	1,9	-	26,6	-	590,4
Brno-město	16,5	142,3	70,6	33,0	0,6	-	21,6	-	627,3
Brno-venkov	20,3	133,2	54,6	27,9	-	-	25,4	-	586,2
Břeclav	13,2	172,2	49,7	23,2	1,7	-	18,2	-	682,2
Hodonín	3,8	144,9	91,1	11,5	-	-	33,3	-	625,9
Vyškov	11,8	176,6	73,0	21,2	4,7	-	25,9	-	638,2
Znojmo	12,5	107,2	85,7	39,3	-	-	25,0	-	598,4

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	1	-	1	1	1	-	1
40-44	1	3	1	2	-	1	-	-	3
45-49	-	4	1	3	-	-	-	-	5
50-54	2	13	1	5	1	1	1	-	13
55-59	7	12	3	9	1	2	-	-	14
60-64	10	13	6	13	1	4	1	-	14
65-69	6	18	7	11	1	5	5	-	20
70-74	14	49	8	19	2	8	3	-	20
75-79	13	31	10	10	1	4	3	-	20
80-84	9	31	2	9	-	8	3	-	9
85+	16	23	3	12	1	3	3	-	6
Celkem	81	198	43	93	9	37	20	-	125
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2,7	2,7	2,7	-	2,7	2,7	2,7	-	2,7
40-44	2,8	8,5	2,8	5,7	-	2,8	-	-	8,5
45-49	-	9,5	2,4	7,1	-	-	-	-	11,9
50-54	4,6	30,1	2,3	11,6	2,3	2,3	2,3	-	30,1
55-59	17,6	30,1	7,5	22,6	2,5	5,0	-	-	35,1
60-64	33,2	43,1	19,9	43,1	3,3	13,3	3,3	-	46,5
65-69	23,0	68,9	26,8	42,1	3,8	19,1	19,1	-	76,5
70-74	51,0	178,4	29,1	69,2	7,3	29,1	10,9	-	72,8
75-79	54,5	129,9	41,9	41,9	4,2	16,8	12,6	-	83,8
80-84	66,3	228,3	14,7	66,3	-	58,9	22,1	-	66,3
85+	169,6	243,7	31,8	127,2	10,6	31,8	31,8	-	63,6
Celkem	14,0	34,2	7,4	16,1	1,6	6,4	3,5	-	21,6
Celkem 1999	13,1	36,0	8,9	16,9	1,5	8,2	3,6	0,2	20,5
Celkem 2000	12,6	32,4	7,3	14,0	1,0	8,5	3,1	-	25,6
Celkem 2001	13,1	33,2	8,3	13,3	1,2	6,0	3,3	-	21,4
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	7,3	14,0	3,3	5,1	0,6	4,1	2,1	0,1	13,6
Na světový standard	4,8	8,7	2,2	3,2	0,4	2,7	1,4	0,1	9,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	2	2	-	-	-	-	-	7
20-24	2	2	1	-	-	-	-	30
25-29	-	2	2	5	-	1	-	85
30-34	1	3	6	6	1	2	-	74
35-39	3	6	12	8	2	6	-	83
40-44	6	19	34	7	6	3	-	131
45-49	9	30	53	12	9	19	1	208
50-54	10	50	77	10	17	26	-	302
55-59	11	67	95	13	24	22	-	364
60-64	6	71	64	4	41	15	-	335
65-69	11	82	51	6	31	8	2	372
70-74	9	126	69	5	32	19	1	505
75-79	10	131	72	3	31	16	-	494
80-84	12	98	39	5	12	11	2	324
85+	2	90	24	5	3	5	-	266
Total	94	779	599	89	209	153	6	3 582
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	5,5	5,5	-	-	-	-	-	19,3
20-24	4,6	4,6	2,3	-	-	-	-	69,5
25-29	-	4,2	4,2	10,4	-	2,1	-	176,5
30-34	2,6	7,9	15,8	15,8	2,6	5,3	-	195,3
35-39	8,0	16,1	32,1	21,4	5,4	16,1	-	222,2
40-44	17,0	53,8	96,2	19,8	17,0	8,5	-	370,8
45-49	21,4	71,3	125,9	28,5	21,4	45,1	2,4	494,1
50-54	23,2	115,9	178,4	23,2	39,4	60,2	-	699,8
55-59	27,6	168,1	238,4	32,6	60,2	55,2	-	913,3
60-64	19,9	235,7	212,4	13,3	136,1	49,8	-	1 111,9
65-69	42,1	313,7	195,1	23,0	118,6	30,6	7,7	1 423,3
70-74	32,8	458,8	251,3	18,2	116,5	69,2	3,6	1 839,0
75-79	41,9	548,9	301,7	12,6	129,9	67,0	-	2 069,7
80-84	88,4	721,9	287,3	36,8	88,4	81,0	14,7	2 386,6
85+	21,2	953,8	254,3	53,0	31,8	53,0	-	2 819,0
Total	16,2	134,6	103,5	15,4	36,1	26,4	1,0	618,9
Total 1999	8,9	129,4	101,5	22,3	34,4	20,8	1,5	604,8
Total 2000	10,1	120,9	98,9	18,6	30,6	31,1	1,4	579,0
Total 2001	14,3	125,6	101,3	15,7	31,7	24,5	0,9	584,6
	Standardized mortality rate							
Per European standard	1,9	0,5	24,6	5,8	3,4	9,4	0,9	161,2
Per world standard	1,2	0,3	16,3	4,2	2,2	6,5	0,7	108,3

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	719	1 988	448	822	54	465	228	5	1 405
Jihomoravský kraj ¹⁾	81	198	43	93	9	37	20	-	125
Blansko	3	21	5	8	-	10	-	-	8
Brno-město	26	72	12	33	3	13	7	-	52
Brno-venkov	15	19	9	11	-	7	5	-	14
Břeclav	7	20	3	8	-	3	1	-	17
Hodonín	13	15	11	21	-	1	1	-	15
Vyškov	8	20	-	8	2	2	2	-	8
Znojmo	9	31	3	4	4	1	4	-	11
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	38,0	8,6	15,7	1,0	8,9	4,4	0,1	26,8
Jihomoravský kraj ¹⁾	14,0	34,2	7,4	16,1	1,6	6,4	3,5	-	21,6
Blansko	5,5	38,3	9,1	14,6	-	18,3	-	-	14,6
Brno-město	13,3	36,8	6,1	16,9	1,5	6,6	3,6	-	26,6
Brno-venkov	18,3	23,2	11,0	13,4	-	8,5	6,1	-	17,1
Břeclav	11,1	31,7	4,8	12,7	-	4,8	1,6	-	27,0
Hodonín	16,0	18,5	13,6	25,9	-	1,2	1,2	-	18,5
Vyškov	18,1	45,3	-	18,1	4,5	4,5	4,5	-	18,1
Znojmo	15,5	53,4	5,2	6,9	6,9	1,7	6,9	-	19,0

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	803	6 664	5 378	1 082	1 656	1 244	79	31 974
Jihomoravský kraj ¹⁾	94	779	599	89	209	153	6	3 582
Blansko	10	65	62	10	14	23	-	333
Brno-město	31	262	237	34	71	53	1	1 338
Brno-venkov	17	92	85	11	37	26	-	520
Břeclav	9	113	66	12	22	11	1	379
Hodonín	10	111	65	11	37	26	1	449
Vyškov	5	59	42	6	17	4	2	259
Znojmo	12	77	42	5	11	10	1	304
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,3	127,3	102,7	20,7	31,6	23,8	1,5	610,6
Jihomoravský kraj ¹⁾	16,2	134,6	103,5	15,4	36,1	26,4	1,0	618,9
Blansko	18,3	118,7	113,2	18,3	25,6	42,0	-	608,0
Brno-město	15,8	133,8	121,1	17,4	36,3	27,1	0,5	683,5
Brno-venkov	20,7	112,3	103,7	13,4	45,2	31,7	-	634,6
Břeclav	14,3	179,1	104,6	19,0	34,9	17,4	1,6	600,8
Hodonín	12,3	136,9	80,2	13,6	45,6	32,1	1,2	553,7
Vyškov	11,3	133,8	95,2	13,6	38,5	9,1	4,5	587,2
Znojmo	20,7	132,7	72,4	8,6	19,0	17,2	1,7	523,8

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

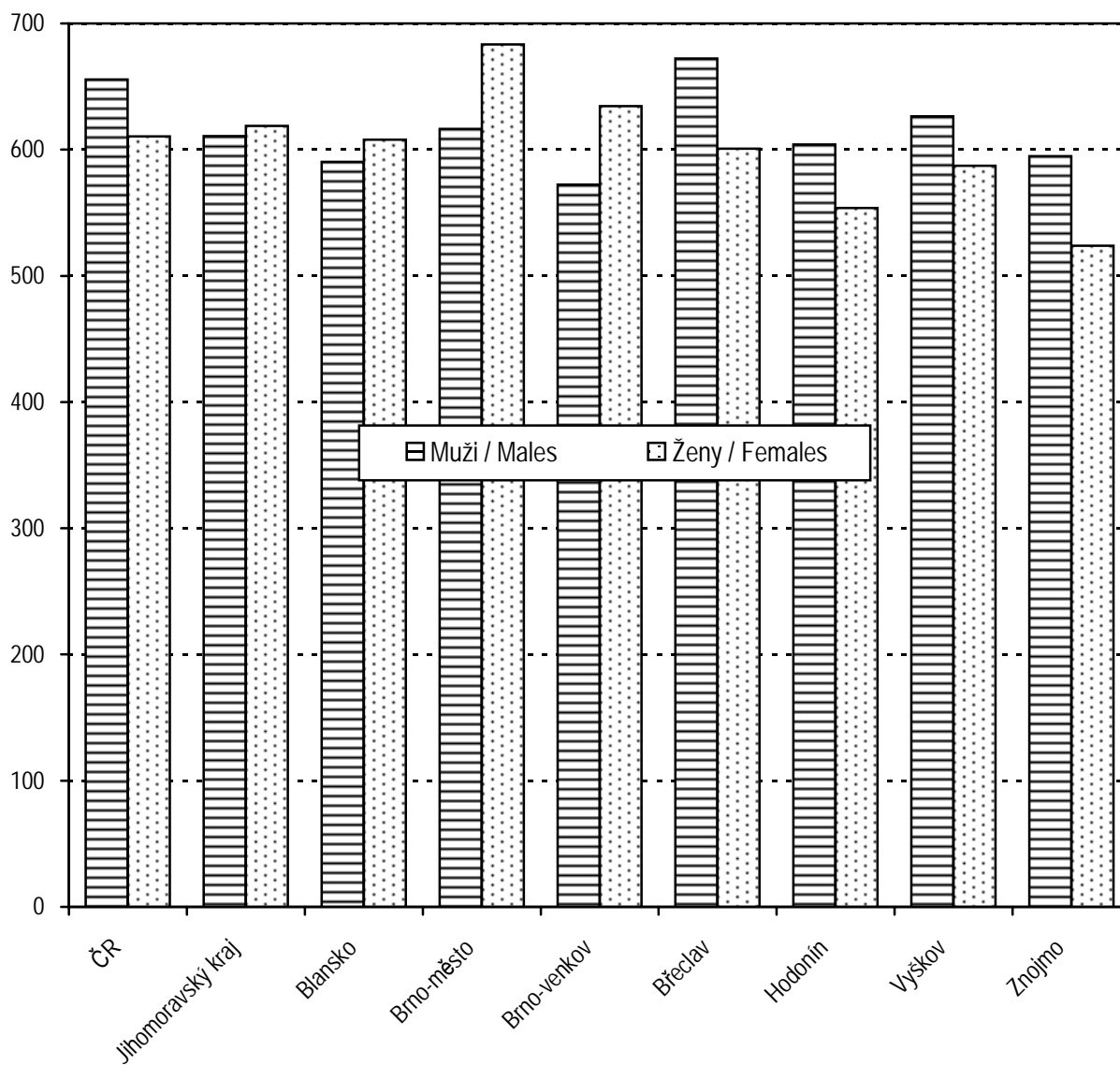
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00-C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2002**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2002*



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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	8
20-24	-	-	-	1	-	-	2	4	2	5	20	9
25-29	-	-	2	3	-	-	4	6	6	9	25	6
30-34	-	-	2	-	1	-	3	9	6	9	14	1
35-39	-	-	6	-	1	-	3	2	10	2	7	-
40-44	-	-	1	1	-	-	1	2	2	3	4	-
45-49	-	-	2	-	-	-	2	2	4	2	3	1
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
60-64	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
65+	-	-	-	-	1	5	-	-	1	5	-	-
Celkem	1	1	13	5	3	5	17	25	34	36	80	25
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	4,0	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	2,7	-	2,7	-	16,2	22,7
20-24	-	-	-	2,5	-	-	4,8	10,1	4,8	12,6	48,2	22,7
25-29	-	-	4,0	6,2	-	-	7,9	12,3	11,9	18,5	49,5	12,3
30-34	-	-	4,5	-	2,3	-	6,8	21,3	13,6	21,3	31,8	2,4
35-39	-	-	15,5	-	2,6	-	7,7	5,4	25,8	5,4	18,0	-
40-44	-	-	2,7	2,8	-	-	2,7	5,6	5,4	8,4	10,9	-
45-49	-	-	5,0	-	-	-	5,0	5,0	10,1	5,0	7,6	2,5
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-
60-64	-	3,0	-	-	-	-	3,4	-	3,4	3,0	-	-
65+	-	-	-	-	1,6	5,0	-	-	1,6	5,0	-	-
Total	0,2	0,2	2,4	0,9	0,6	0,9	3,1	4,3	6,2	6,2	14,7	4,3
Celkem 2000	-	-	0,7	0,9	0,9	0,7	1,1	3,1	2,7	4,6	17,6	4,3
Celkem 2002	-	-	0,7	1,7	0,6	0,2	1,7	2,2	2,9	4,1	14,7	4,0
Total 2003	0,2	-	1,3	0,3	0,7	1,0	2,2	2,2	4,4	3,6	16,9	5,2

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	4	6	133	92	44	74	169	162	350	334	609	338
Jihomoravský kraj	1	1	13	5	3	5	17	25	34	36	80	25
Blansko	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	1
Brno-město	-	-	7	1	2	-	2	3	11	4	45	15
Brno-venkov	1	-	1	-	-	-	6	7	8	7	8	2
Břeclav	-	-	1	2	1	2	8	4	10	8	7	1
Hodonín	-	1	2	2	-	3	-	1	2	7	4	2
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2
Znojmo	-	-	2	-	-	-	-	7	2	7	11	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,7	1,8	0,9	1,4	3,4	3,1	7,0	6,4	12,2	6,5
Jihomoravský kraj	0,2	0,2	2,4	0,9	0,6	0,9	3,1	4,3	6,2	6,2	14,7	4,3
Blansko	-	-	-	-	-	-	1,9	3,6	1,9	3,6	5,7	1,8
Brno-město	-	-	4,0	0,5	1,1	-	1,1	1,5	6,3	2,1	25,8	7,7
Brno-venkov	1,2	-	1,2	-	-	-	7,4	8,4	9,9	8,4	9,9	2,4
Břeclav	-	-	1,7	3,2	1,7	3,2	13,3	6,4	16,6	12,7	11,6	1,6
Hodonín	-	1,2	2,6	2,5	-	3,7	-	1,2	2,6	8,7	5,2	2,5
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	4,7	4,5
Znojmo	-	-	3,6	-	-	-	-	12,1	3,6	12,1	19,6	3,4

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> 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
	absolutně number					
ČR	30 724	325	451	4 208	507	52 487
Jihomoravský kraj	4 239	17	308	530	32	4 618
Blansko	265	-	30	39	2	736
Brno-město	1 172	6	35	232	16	1 504
Brno-venkov	640	5	37	120	6	667
Břeclav	622	-	19	41	1	498
Hodonín	711	4	176	26	1	766
Vyškov	234	-	11	7	3	378
Znojmo	595	2	-	65	3	69
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	301,0	3,2	4,4	41,2	5,0	514,2
Jihomoravský kraj	377,7	1,5	27,4	47,2	2,9	411,4
Blansko	246,2	-	27,9	36,2	1,9	683,9
Brno-město	318,2	1,6	9,5	63,0	4,3	408,4
Brno-venkov	389,5	3,0	22,5	73,0	3,7	405,9
Břeclav	505,4	-	15,4	33,3	0,8	404,6
Hodonín	450,3	2,5	111,5	16,5	0,6	485,2
Vyškov	268,9	-	12,6	8,0	3,4	434,4
Znojmo	521,1	1,8	-	56,9	2,6	60,4
Celkem 2000	553,9	1,6	22,0	30,8	3,6	447,0
Celkem 2002	430,3	0,5	24,6	44,1	4,2	300,8
Total 2003	343,2	1,2	28,3	45,5	5,7	273,0

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	31	70	392	1 055	244	165
Jihomoravský kraj	2	10	31	75	2	24
Blansko	-	-	-	3	-	2
Brno-město	1	8	18	36	1	9
Brno-venkov	1	1	1	10	-	6
Břeclav	-	1	10	10	-	5
Hodonín	-	-	2	11	1	2
Vyškov	-	-	-	4	-	-
Znojmo	-	-	-	1	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	0,7	3,8	10,3	2,4	1,6
Jihomoravský kraj	0,2	0,9	2,8	6,7	0,2	2,1
Blansko	-	-	-	2,8	-	1,9
Brno-město	0,3	2,2	4,9	9,8	0,3	2,4
Brno-venkov	0,6	0,6	0,6	6,1	-	3,7
Břeclav	-	0,8	8,1	8,1	-	4,1
Hodonín	-	-	1,3	7,0	0,6	1,3
Vyškov	-	-	-	4,6	-	-
Znojmo	-	-	-	0,9	-	-
Celkem 2000	1,7	3,7	3,8	6,2	0,4	2,3
Celkem 2002	24,0	0,6	1,3	6,4	1,2	2,2
Total 2003	0,1	1,1	2,4	7,2	0,8	1,5

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	1	-	-	-	-
20-24	6	2	4	1	-	1
25-29	10	7	3	1	1	-
30-34	7	6	1	-	-	-
35-39	10	10	-	-	-	-
40-44	9	7	2	2	1	1
45-49	25	19	6	2	1	1
50-54	8	3	5	-	-	-
55-59	12	10	2	1	-	1
60-64	10	9	1	1	1	-
65-69	3	3	-	1	1	-
70-74	4	3	1	2	1	1
75+	11	8	3	-	-	-
Celkem	116	88	28	11	6	5
Bakteriologicky ověřeno	76	58	18	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1,4	2,7	-	-	-	-
20-24	7,4	4,8	10,1	1,2	-	2,5
25-29	10,1	13,9	6,2	1,0	2,0	-
30-34	8,1	13,6	2,4	-	-	-
35-39	13,2	25,8	-	-	-	-
40-44	12,4	19,1	5,6	2,8	2,7	2,8
45-49	31,4	47,9	15,0	2,5	2,5	2,5
50-54	9,6	7,3	11,8	-	-	-
55-59	15,0	26,1	4,8	1,2	-	2,4
60-64	15,9	30,7	3,0	1,6	3,4	-
65-69	6,5	15,0	-	2,2	5,0	-
70-74	9,1	16,8	3,8	4,5	5,6	3,8
75+	15,0	33,1	6,1	-	-	-
Total	10,3	16,2	4,8	1,0	1,1	0,9
Bacteriologically verified	6,8	10,7	3,1	0,2	0,2	0,2
Celkem 2000	9,2	12,0	6,7	2,1	2,2	2,0
Celkem 2002	9,8	14,2	5,7	1,5	1,3	1,6
Total 2003	10,0	14,7	5,5	1,1	0,9	1,2

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>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	909	608	301	148	55	93
Jihomoravský kraj ¹⁾	116	88	28	11	6	5
Blansko	6	5	1	2	1	1
Brno-město	68	55	13	5	4	1
Brno-venkov	12	9	3	1	-	1
Břeclav	3	1	2	-	-	-
Hodonín	16	11	5	2	1	1
Vyškov	10	7	3	-	-	-
Znojmo	1	-	1	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,9	12,2	5,7	1,4	1,1	1,8
Jihomoravský kraj ¹⁾	10,3	16,2	4,8	1,0	1,1	0,9
Blansko	5,6	9,5	1,8	1,9	1,9	1,8
Brno-město	18,5	31,5	6,7	1,4	2,3	0,5
Brno-venkov	7,3	11,2	3,6	0,6	-	1,2
Břeclav	2,4	1,7	3,2	-	-	-
Hodonín	10,1	14,2	6,2	1,3	1,3	1,2
Vyškov	11,5	16,4	6,8	-	-	-
Znojmo	0,9	-	1,7	0,9	-	1,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ 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
Jihomoravský kraj						
Jen dietou	21 423	9 825	11 598	1 907,3	1 803,2	2 005,5
PAD	33 938	15 924	18 014	3 021,5	2 922,5	3 114,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	12 929	6 168	6 761	1 151,1	1 132,0	1 169,1
biguanidy	7 326	3 283	4 043	652,2	602,5	699,1
kombinovanou léčbou PAD	13 683	6 473	7 210	1 218,2	1 188,0	1 246,7
Inzulínem	9 042	4 222	4 820	805,0	774,9	833,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 072	1 833	2 239	362,5	336,4	387,2
3 a více dávek denně	4 738	2 274	2 464	421,8	417,3	426,1
inzulínovou pumpou	232	115	117	20,7	21,1	20,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	8 547	3 977	4 570	761,0	729,9	790,2
Celkem	72 950	33 948	39 002	6 494,8	6 230,4	6 744,0
Celkem 2000	66 581	30 412	36 169	5 863,1	5 524,7	6 181,6
Celkem 2002	69 160	31 965	37 195	6 165,1	5 882,1	6 431,1
Total 2003	68 909	31 816	37 093	6 138,5	5 844,0	6 415,9
Blansko						
Jen dietou	2 461	1 098	1 363	2 287,3	2 083,7	2 482,8
PAD	2 588	1 220	1 368	2 405,4	2 315,3	2 491,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 152	556	596	1 070,7	1 055,1	1 085,6
biguanidy	506	218	288	470,3	413,7	524,6
kombinovanou léčbou PAD	930	446	484	864,4	846,4	881,6
Inzulínem	655	315	340	608,8	597,8	619,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	363	176	187	337,4	334,0	340,6
3 a více dávek denně	292	139	153	271,4	263,8	278,7
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	556	251	305	516,8	476,3	555,6
Celkem	6 260	2 884	3 376	5 818,3	5 473,1	6 149,6
Brno-město						
Jen dietou	8 848	4 064	4 784	2 406,1	2 328,7	2 476,1
PAD	13 043	6 434	6 609	3 546,9	3 686,7	3 420,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 017	2 651	2 366	1 364,3	1 519,0	1 224,6
biguanidy	2 567	1 165	1 402	698,1	667,5	725,6
kombinovanou léčbou PAD	5 459	2 618	2 841	1 484,5	1 500,1	1 470,4
Inzulínem	3 627	1 650	1 977	986,3	945,5	1 023,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 343	613	730	365,2	351,2	377,8
3 a více dávek denně	2 085	942	1 143	567,0	539,8	591,6
inzulínovou pumpou	199	95	104	54,1	54,4	53,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 426	1 626	1 800	931,7	931,7	931,6
Celkem	28 944	13 774	15 170	7 871,0	7 892,5	7 851,6

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
Jihomoravský kraj			
<i>Diet only</i>	293,7	289,4	297,4
<i>PAD</i>	465,2	469,1	461,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	177,2	181,7	173,4
<i>biguanides</i>	100,4	96,7	103,7
<i>combined PAD therapy</i>	187,6	190,7	184,9
<i>Insulin</i>	123,9	124,4	123,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	55,8	54,0	57,4
<i>3 and more doses daily</i>	64,9	67,0	63,2
<i>by insulin pump</i>	3,2	3,4	3,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	117,2	117,1	117,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Blansko			
<i>Diet only</i>	393,1	380,7	403,7
<i>PAD</i>	413,4	423,0	405,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	184,0	192,8	176,5
<i>biguanides</i>	80,8	75,6	85,3
<i>combined PAD therapy</i>	148,6	154,6	143,4
<i>Insulin</i>	104,6	109,2	100,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,0	61,0	55,4
<i>3 and more doses daily</i>	46,6	48,2	45,3
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	88,8	87,0	90,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Brno-město			
<i>Diet only</i>	305,7	295,0	315,4
<i>PAD</i>	450,6	467,1	435,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	173,3	192,5	156,0
<i>biguanides</i>	88,7	84,6	92,4
<i>combined PAD therapy</i>	188,6	190,1	187,3
<i>Insulin</i>	125,3	119,8	130,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	46,4	44,5	48,1
<i>3 and more doses daily</i>	72,0	68,4	75,3
<i>by insulin pump</i>	6,9	6,9	6,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	118,4	118,0	118,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Brno-venkov						
Jen dietou	2 221	1 034	1 187	1 340,4	1 270,2	1 408,3
PAD	4 742	2 208	2 534	2 861,9	2 712,4	3 006,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 778	794	984	1 073,1	975,4	1 167,4
biguanidy	816	320	496	492,5	393,1	588,5
kombinovanou léčbou PAD	2 148	1 094	1 054	1 296,4	1 343,9	1 250,5
Inzulínem	1 458	669	789	879,9	821,8	936,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	944	383	561	569,7	470,5	665,6
3 a více dávek denně	514	286	228	310,2	351,3	270,5
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 021	435	586	616,2	534,4	695,2
Celkem	9 442	4 346	5 096	5 698,5	5 338,8	6 045,9
Břeclav						
Jen dietou	2 121	923	1 198	1 722,5	1 534,9	1 901,7
PAD	3 069	1 388	1 681	2 492,4	2 308,1	2 668,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 354	612	742	1 099,6	1 017,7	1 177,9
biguanidy	773	353	420	627,8	587,0	666,7
kombinovanou léčbou PAD	942	423	519	765,0	703,4	823,9
Inzulínem	551	271	280	447,5	450,6	444,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	209	91	118	169,7	151,3	187,3
3 a více dávek denně	340	179	161	276,1	297,7	255,6
inzulínovou pumpou	2	1	1	1,6	1,7	1,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	870	561	309	706,6	932,9	490,5
Celkem	6 611	3 143	3 468	5 369,0	5 226,5	5 505,1
Hodonín						
Jen dietou	3 509	1 690	1 819	2 224,4	2 187,6	2 259,7
PAD	4 562	2 114	2 448	2 891,9	2 736,5	3 041,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 347	573	774	853,9	741,7	961,5
biguanidy	1 174	513	661	744,2	664,1	821,1
kombinovanou léčbou PAD	2 041	1 028	1 013	1 293,8	1 330,7	1 258,4
Inzulínem	1 235	529	706	782,9	684,8	877,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	314	146	168	199,0	189,0	208,7
3 a více dávek denně	893	366	527	566,1	473,8	654,7
inzulínovou pumpou	28	17	11	17,7	22,0	13,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 463	654	809	927,4	846,6	1 005,0
Celkem	10 769	4 987	5 782	6 826,6	6 455,5	7 182,8

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
	Brno-venkov		
<i>Diet only</i>	235,2	237,9	232,9
<i>PAD</i>	502,2	508,1	497,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	188,3	182,7	193,1
<i>biguanides</i>	86,4	73,6	97,3
<i>combined PAD therapy</i>	227,5	251,7	206,8
<i>Insulin</i>	154,4	153,9	154,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	100,0	88,1	110,1
<i>3 and more doses daily</i>	54,4	65,8	44,7
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	108,1	100,1	115,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Břeclav		
<i>Diet only</i>	320,8	293,7	345,4
<i>PAD</i>	464,2	441,6	484,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	204,8	194,7	214,0
<i>biguanides</i>	116,9	112,3	121,1
<i>combined PAD therapy</i>	142,5	134,6	149,7
<i>Insulin</i>	83,3	86,2	80,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	31,6	29,0	34,0
<i>3 and more doses daily</i>	51,4	57,0	46,4
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,3	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	131,6	178,5	89,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Hodonín		
<i>Diet only</i>	325,8	338,9	314,6
<i>PAD</i>	423,6	423,9	423,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	125,1	114,9	133,9
<i>biguanides</i>	109,0	102,9	114,3
<i>combined PAD therapy</i>	189,5	206,1	175,2
<i>Insulin</i>	114,7	106,1	122,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	29,2	29,3	29,1
<i>3 and more doses daily</i>	82,9	73,4	91,1
<i>by insulin pump</i>	2,6	3,4	1,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	135,9	131,1	139,9
<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
	Vyškov					
Jen dietou	418	191	227	480,0	446,8	511,9
PAD	1 983	788	1 195	2 277,0	1 843,4	2 695,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	427	172	255	490,3	402,4	575,1
biguanidy	317	150	167	364,0	350,9	376,6
kombinovanou léčbou PAD	1 239	466	773	1 422,7	1 090,1	1 743,3
Inzulínem	500	265	235	574,1	619,9	530,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	227	101	126	260,7	236,3	284,2
3 a více dávek denně	272	163	109	312,3	381,3	245,8
inzulínovou pumpou	1	1	-	1,1	2,3	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	572	296	276	656,8	692,4	622,4
Celkem	3 473	1 540	1 933	3 987,9	3 602,6	4 359,4
	Znojmo					
Jen dietou	1 845	825	1 020	1 615,3	1 469,9	1 755,8
PAD	3 951	1 772	2 179	3 459,2	3 157,2	3 750,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 854	810	1 044	1 623,2	1 443,2	1 797,1
biguanidy	1 173	564	609	1 027,0	1 004,9	1 048,3
kombinovanou léčbou PAD	924	398	526	809,0	709,1	905,4
Inzulínem	1 016	523	493	889,5	931,8	848,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	672	323	349	588,3	575,5	600,8
3 a více dávek denně	342	199	143	299,4	354,6	246,2
inzulínovou pumpou	2	1	1	1,8	1,8	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	639	154	485	559,5	274,4	834,9
Celkem	7 451	3 274	4 177	6 523,5	5 833,4	7 190,2

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
	Vyškov		
<i>Diet only</i>	120,4	124,0	117,4
<i>PAD</i>	571,0	511,7	618,2
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	122,9	111,7	131,9
<i>biguanides</i>	91,3	97,4	86,4
<i>combined PAD therapy</i>	356,8	302,6	399,9
<i>Insulin</i>	144,0	172,1	121,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	65,4	65,6	65,2
<i>3 and more doses daily</i>	78,3	105,8	56,4
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,6	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	164,7	192,2	142,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Znojmo		
<i>Diet only</i>	247,6	252,0	244,2
<i>PAD</i>	530,3	541,2	521,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	248,8	247,4	249,9
<i>biguanides</i>	157,4	172,3	145,8
<i>combined PAD therapy</i>	124,0	121,6	125,9
<i>Insulin</i>	136,4	159,7	118,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	90,2	98,7	83,6
<i>3 and more doses daily</i>	45,9	60,8	34,2
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,3	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	85,8	47,0	116,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *) Followed up patients registered by general practitioner for adults *)

Název diagnózy Name of diagnosis	Kod dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	10 970	160 170	19 420	76 625	64 125
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 193	91 112	3 839	34 664	52 609
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 763	9 532	358	4 414	4 760
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 274	31 618	423	9 423	21 772
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 240,5	18 112,7	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	587,2	10 303,3	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	199,4	1 077,9	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	370,2	3 575,5	.	.	.

*) 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

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

*) 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

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-24	25+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	8 362	2 261	3 166	1 747	1 188
Pollinosa	J30.1	35 920	1 582	10 193	11 610	12 535
Stálá alergická rýma	J30.3	20 307	1 240	4 815	6 331	7 921
Astma bronchiální	J45.9	14 168	1 370	4 802	3 932	4 064
Astma alergické	J45.0	19 367	1 007	4 960	5 341	8 059
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	1 915	389	406	534	586
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	1 126	266	266	322	272
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	62	-	10	19	33
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	744,5	3 816,9	2 988,5	1 120,3	147,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 198,0	2 670,6	9 621,7	7 445,0	1 553,3
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 808,0	2 093,3	4 545,1	4 059,8	981,5
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	1 261,4	2 312,7	4 532,8	2 521,4	503,6
<i>Allergic asthma</i>	J45.0	1 724,3	1 700,0	4 682,0	3 425,0	998,6
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	170,5	656,7	383,2	342,4	72,6
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	100,2	449,0	251,1	206,5	33,7
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	5,5	-	9,4	12,2	4,1
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		93 364	24 850		.	.
Počet léčených pacientů 2000		74 066	30 973		.	.
Počet léčených pacientů 2002		91 203	31 538		.	.
Počet léčených pacientů 2003		93 289	31 151		.	.

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

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

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	2 194	806	1 328,3	1 125,6
C00-D48	217	66	131,4	92,2
D50-D89	2 062	587	1 248,4	819,8
E00-E90	3 056	1 783	1 850,2	2 490,0
E10-E14	209	123	126,5	171,8
E66-E68	1 871	1 114	1 132,7	1 555,8
F00-F99	2 070	901	1 253,2	1 258,3
F50.0-F50.1	40	124	24,2	173,2
F70-F79	942	350	570,3	488,8
G00-G99, H00-H59, H60-H95	12 406	5 697	7 510,8	7 956,1
G40-G41	986	393	596,9	548,8
G80	639	180	386,9	251,4
H53-H54	8 114	4 004	4 912,4	5 591,8
H90-H91	445	228	269,4	318,4
I00-I99	1 218	759	737,4	1 060,0
I10	95	404	57,5	564,2
J00-J99	11 934	4 445	7 225,1	6 207,7
J45	3 982	1 593	2 410,8	2 224,7
K00-K93	1 234	535	747,1	747,2
L00-L99	6 189	2 034	3 746,9	2 840,6
M00-M99	2 232	1 598	1 351,3	2 231,7
N00-N99	2 688	1 267	1 627,4	1 769,4
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 882	836	1 139,4	1 167,5
Q00-Q89	2 422	705	1 466,3	984,6
Q20-Q28	901	250	545,5	349,1
Q65	243	70	147,1	97,8
Celkem	49 922	21 183	30 223,7	29 583,1
<i>Total</i>				
Celkem 2000	46 206	18 181	25 443,4	23 562,4
Celkem 2002	47 734	19 723	27 701,9	26 744,9
Total 2003	48 884	20 524	29 062,5	28 114,7

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

2.9 Nově hlášené vrožené vady (rok 2003) *)

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

Druh vady	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Type of malformation	Nově hlášené vrožené vady / Newly notified congenital malformations						podíl v promile proportion in ‰		
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			total	boys	girls
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky			
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	Anencephaly, craniorachischisis	1	1	-	1,00	1,94	-	1,9	3,3	-
Encephalocoele	Q01	Encephalocoele	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	Congenital hydrocephalus	4	4	-	4,00	7,77	-	7,8	13,2	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	Spina bifida	1	-	1	1,00	-	2,06	1,9	-	4,7
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	Congen. malformations of heart	129	75	54	128,91	145,74	111,09	251,0	248,3	254,7
Rozštěp patra	Q35	Cleft palate	11	6	5	10,99	11,66	10,29	21,4	19,9	23,6
Rozštěp rtu	Q36	Cleft lip	1	1	-	1,00	1,94	-	1,9	3,3	-
Vrozené vady jícnu	Q39	Cong. malformat. of oesophagus	4	1	3	4,00	1,94	6,17	7,8	3,3	14,2
Vroz. chybění ... tl. střeva	Q42	Cong. absence ... of large intestine	2	2	-	2,00	3,89	-	3,9	6,6	-
Hypospadie	Q54	Hypospadias	24	24	x	23,98	46,64	x	46,7	79,5	x
Ageneze ledviny	Q60.0,1	Renal agenesis	5	3	2	5,00	5,83	4,11	9,7	9,9	9,4
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	Reduction defects of limb	7	4	3	7,00	7,77	6,17	13,6	13,2	14,2
Vrozená brániční kýla	Q79.0	Congenital diaphragmatic hernia	4	2	2	4,00	3,89	4,11	7,8	6,6	9,4
Omphalocoele	Q79.2	Omphalocoele	2	1	1	2,00	1,94	2,06	3,9	3,3	4,7
Gastroschisis	Q79.3	Gastroschisis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	Down's syndrom	5	3	2	5,00	5,83	4,11	9,7	9,9	9,4
Turnerův syndrom	Q96	Turner's syndrom	1	1	-	1,00	1,94	-	1,9	3,3	-
Ostatní		Other	313	174	139	312,78	338,13	285,95	608,9	576,2	655,7
Celkem		Total	514	302	212	513,64	586,86	436,12	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vroženou vadou		Live births with congen. malform.	388	226	162	387,73	439,18	333,26	754,9	748,3	764,2
Živě nar. s vroz. vadou 2000		Live births with cong. malf. 2000	276	164	112	288,49	334,08	240,45			
Živě nar. s vroz. vadou 2001		Live births with cong. malf. 2001	297	191	106	308,54	387,58	225,63			
Živě nar. s vroz. vadou 2002		Live births with cong. malf. 2002	333	206	127	330,78	398,30	259,45			

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

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

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	58,52	52,48	2,34	3,69
Ženy	67,64	64,95	0,94	1,75
Celkem	62,86	58,41	1,68	2,77
Celkem 2000	86,15	81,03	1,85	3,27
Celkem 2002	81,78	76,72	1,81	3,25
Celkem 2003	81,49	76,77	1,68	3,05
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	35,62	34,64	45,00	43,51
Ženy	36,12	35,69	46,02	47,00
Celkem	35,88	35,20	45,28	44,56
Celkem 2000	29,56	28,85	41,91	40,08
Celkem 2002	32,23	31,60	43,32	40,91
Celkem 2003	32,08	31,37	44,69	42,99
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,695	4,968	0,288	0,439
<i>Females</i>	6,675	6,333	0,118	0,225
<i>Total</i>	6,161	5,617	0,207	0,337
<i>Total 2000</i>	6,959	6,388	0,212	0,359
<i>Total 2002</i>	7,222	6,643	0,214	0,365
<i>Total 2003</i>	7,162	6,598	0,205	0,359

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 279,4	1 229,6	1 334,2	25,1	25,3	25,0
A00-A08	256,3	240,2	274,0	17,4	16,8	17,9
A09	402,1	397,0	407,8	16,0	15,4	16,7
A15-A16	4,1	5,5	2,6	224,5	218,4	238,7
A17-A19	0,2	-	0,4	20,0	-	20,0
B15-B19	7,4	9,0	5,6	126,1	147,1	89,1
C00-D48	716,3	474,6	982,8	98,7	108,3	93,5
C00-C97	248,1	243,4	253,3	185,6	171,2	200,9
D00-D09	8,0	3,5	12,9	68,0	88,7	61,8
D10-D36	434,8	204,0	689,5	51,6	38,4	55,9
D37-D48	25,4	23,8	27,1	64,5	67,8	61,3
D50-D89	47,7	30,8	66,2	73,0	91,8	63,4
E00-E90	227,9	193,8	265,4	88,3	87,0	89,4
E10	49,3	66,3	30,5	99,0	109,7	73,3
E11-E14	67,7	88,1	45,2	63,9	63,3	65,1
F00-F99	792,4	578,0	1 028,8	83,5	84,7	82,8
F10	64,6	92,4	34,0	84,8	85,0	84,1
F11-F19	8,6	12,1	4,7	65,2	72,8	43,5
F30-F39	148,1	85,4	217,2	113,2	119,7	110,4
F40-F48	500,1	321,4	697,2	70,0	68,2	70,9
G00-G99	681,9	547,2	830,6	72,7	76,5	69,9
G00-G09	5,9	5,8	6,0	143,4	193,6	89,6
G35-G37	33,5	20,7	47,7	89,4	94,6	86,9
G40-G41	57,3	71,8	41,3	62,4	63,0	61,3
G43-G44	122,3	61,6	189,3	32,4	45,6	27,7
H00-H59	487,0	512,4	458,9	29,8	30,8	28,4
H00-H01, H10-H11	273,7	292,1	253,3	17,1	16,4	18,1
H60-H95	336,9	336,6	337,2	29,2	29,0	29,3
H65-H70	137,4	127,9	148,0	26,3	25,7	27,0
I00-I99	1 914,3	2 044,7	1 770,4	74,2	82,7	63,3
I00-I02	2,2	1,6	3,0	38,3	54,8	28,9
I05-I09	4,5	4,7	4,3	132,3	142,0	120,6
I10	587,0	645,0	523,0	63,3	64,4	61,9
I11-I15	57,5	63,6	50,8	59,1	59,6	58,5
I20	39,5	62,4	14,2	112,4	116,4	93,2
I21-I22	39,9	64,0	13,3	189,1	194,9	158,5
I23-I25	147,7	221,5	66,2	127,0	133,9	101,7
I26	15,5	14,4	16,8	83,0	92,5	74,1
I60-I69	74,9	96,3	51,2	152,8	157,1	143,9
I70	35,0	52,6	15,5	113,8	121,7	84,2
I71-I78	20,7	25,7	15,1	98,6	113,9	69,8

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		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	25 140,4	23 542,2	26 903,1	19,1	18,9	19,3
J03	3 204,7	3 124,6	3 293,0	16,9	16,7	17,2
J00-J02, J04-J06	14 413,5	13 018,7	15 951,8	18,0	17,6	18,3
J10-J11	4 517,4	4 468,5	4 571,3	18,1	17,5	18,8
J12-J18	105,9	115,0	95,9	44,4	47,9	39,7
J40-J44	250,8	265,6	234,4	44,6	47,4	41,1
J45-J46	149,7	113,1	190,1	54,9	54,6	55,1
K00-K93	4 286,1	4 153,4	4 432,4	31,7	34,0	29,3
K25-K27	184,9	224,6	141,1	59,4	56,4	64,7
K29	279,6	262,1	298,9	28,7	27,6	29,8
K20-K22, K28, K30-K31	1 467,8	1 388,8	1 554,9	25,3	25,8	24,9
K35-K38	160,4	121,3	203,4	39,6	40,5	39,1
K40-K46	258,1	391,9	110,5	57,8	56,8	61,6
K50-K52	499,5	487,1	513,1	25,6	26,4	24,7
K80	222,7	141,6	312,3	46,6	48,5	45,6
K81-K83	46,0	33,5	59,8	57,0	62,0	53,9
L00-L99	1 115,1	1 129,8	1 099,0	30,2	30,2	30,1
L00-L08	485,6	546,8	418,1	26,7	27,3	25,8
L20-L30	324,8	282,7	371,2	32,0	29,9	33,7
M00-M99	11 175,3	12 217,3	10 026,1	56,4	53,6	60,1
M05-M13	375,9	457,8	285,6	51,9	42,7	68,2
M30-M35	25,0	16,4	34,4	65,2	54,3	70,9
M40-M48, M53-M54	7 209,7	7 800,6	6 558,0	53,3	50,3	57,3
M50-M51	743,1	761,7	722,6	66,7	68,3	64,8
M60-M79	1 313,7	1 491,3	1 117,9	51,0	48,7	54,5
N00-N99	2 483,1	1 013,2	4 104,2	34,7	39,4	33,5
N00-N01	1,8	1,2	2,6	37,3	41,0	35,5
N02-N08	20,5	19,1	21,9	45,3	55,1	35,8
N20-N23	233,2	280,0	181,5	37,6	38,4	36,2
N40	33,5	64,0	x	51,5	51,5	x
N41-N50	100,8	192,3	x	39,6	39,6	x
N60-N64	26,6	2,3	53,3	54,9	23,5	56,4
N70	65,2	x	137,2	32,3	x	32,3
N71-N76	105,3	x	221,5	36,2	x	36,2
N80-N98	806,7	x	1 696,4	38,4	x	38,4
O00-O99	525,3	x	1 104,5	95,8	x	95,8
O00	16,8	x	35,3	33,5	x	33,5
O03	17,0	x	35,7	19,7	x	19,7
O04	17,8	x	37,4	11,7	x	11,7
O20-O29	354,9	x	746,3	116,9	x	116,9
Q00-Q99	3,7	1,9	5,6	59,1	43,8	64,9
R00-R99	1 632,6	1 480,8	1 800,0	38,2	39,4	37,1

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	6 821,5	9 221,3	4 174,7	47,1	46,1	49,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 444,8	1 831,4	1 018,5	46,4	47,3	44,7
S06	225,2	296,4	146,7	52,9	53,5	51,5
S02	46,0	64,7	25,4	41,4	39,5	46,6
S12, S22, S32, T08	170,8	237,5	97,2	79,3	75,4	89,8
S72	27,4	40,6	12,9	162,4	167,7	144,2
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 078,7	1 375,1	751,8	79,4	78,9	80,4
T20-T32	202,5	250,8	149,3	28,6	30,4	25,3
T36-T50	13,7	9,0	18,9	47,8	40,7	51,5
T51-T65	14,1	16,8	11,2	28,3	26,9	30,6
Z00-Z99	793,4	100,2	1 557,9	98,3	49,3	101,8
Celkem	60 460,0	58 808,0	62 282,0	37,8	37,3	38,4
<i>Total</i>						
Celkem 2000	85 803,1	83 870,1	87 964,6	30,3	30,2	30,5
Celkem 2002	79 528,5	77 683,7	81 573,8	33,2	32,8	33,7
Total 2003	79 545,3	77 209,3	82 107,3	32,7	32,6	32,8

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, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11-E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11-F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30-F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40-F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00-G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00-G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

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

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

G40-G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43-G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00-H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00-H01, H10-H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65-H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00-I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00-I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05-I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11-I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21-I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23-I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60-I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71-I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00-J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00-J02, J04-J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10-J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12-J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40-J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstrukční plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>

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

K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35-K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40-K46	kýly / <i>hernia</i>
K50-K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w. : infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartropatie <i>o.w. : inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w. : acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41-N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

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

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

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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	29	22	7	5,93	8,58	3,01
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	0,61	1,17	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	16	15	1	3,27	5,85	0,43
nemoci z dlouhodobého nadměrného jedostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	10	4	6	2,05	1,56	2,58
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	43	12	31	8,80	4,68	13,33
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	4	3	1	0,82	1,17	0,43
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	39	9	30	7,98	3,51	12,90
ostatní	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	21	8	13	4,30	3,12	5,59
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	22	6	16	4,50	2,34	6,88
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	115	48	67	23,52	18,72	28,82
Celkem 2000	90	50	40	18,05	19,00	17,00
Celkem 2002	113	38	75	22,93	14,66	32,09
Total 2003	111	56	55	22,40	21,60	23,27

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		129 437	185 682	315 119	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		21 350	29 815	51 165	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	2 036	2 918	4 954	1 622
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 127	693	2 820	783
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	515	234	749	317
schizofrenie	F20-F29	2 056	2 491	4 547	517
afektivní poruchy	F30-F39	2 792	5 771	8 563	1 822
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	9 290	15 033	24 323	6 450
z toho: sexuální dysfunkce	F52	3 400	1 208	4 608	503
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 230	938	2 168	551
z toho: patologické hráčství	F63.0	106	18	124	53
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	1 654	72	1 726	64
mentální retardace	F70-F79	882	904	1 786	234
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 916	875	2 791	1 216
neurčené duševní poruchy	F99	128	135	263	69
neploidnost	N46, N97	134	4	138	32
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	24	x	24	7
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	198	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

³⁾ 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	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		23 787,6	32 110,7	28 075,7	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 923,7	5 156,0	4 558,6	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	374,2	504,6	441,4	144,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	390,9	119,8	251,2	69,8
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	94,6	40,5	66,7	28,2
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	377,8	430,8	405,1	46,1
<i>affective disorders</i>	F30-F39	513,1	998,0	762,9	162,3
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 707,3	2 599,7	2 167,1	574,7
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	624,8	208,9	410,6	44,8
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	226,0	162,2	193,2	49,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	19,5	3,1	11,0	4,7
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	304,0	12,5	153,8	5,7
<i>mental retardation</i>	F70-F79	162,1	156,3	159,1	20,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	352,1	151,3	248,7	108,3
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	23,5	23,3	23,4	6,1
<i>infertility</i>	N46, N97	24,6	0,7	12,3	2,9
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	4,4	x	2,1	0,6
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	17,6	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	4	39	402	801	1 460	2 706	2 201
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	19	104	34	7	164	141
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	15	78	26	3	122	107
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	3	50	42	3	1	99	31
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	3	21	38	106	168	103
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	1	1	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	3	5	22	69	99	70
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	94	151	34	5	284	226
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	91	143	32	5	271	215
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	10	8	3	-	21	6
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	9	12	3	-	25	13
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	38	109	39	17	203	146

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák Tobacco	-	-	46	45	77	168	168
Jiné Other	-	-	1	-	-	1	1
Drogy celkem Drugs, total	4	223	495	199	213	1 134	836
Celkový počet pacientů Total no. of patients	8	262	897	1 000	1 673	3 840	3 037

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

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

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jihomoravský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	6 042	2 914	3 128	538,3	535,5	540,9
II. Novotvary	24 842	11 819	13 023	2 213,3	2 172,1	2 252,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 525	617	908	135,9	113,4	157,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 734	2 336	3 398	510,9	429,3	587,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 763	1 926	1 837	335,3	354,0	317,7
VI. Nemoci nervové soustavy	8 534	4 031	4 503	760,3	740,8	778,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	7 132	2 831	4 301	635,4	520,3	743,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 302	1 218	1 084	205,1	223,8	187,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	38 191	19 075	19 116	3 402,6	3 505,6	3 305,8
X. Nemoci dýchací soustavy	16 271	9 179	7 092	1 449,7	1 686,9	1 226,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	26 441	12 812	13 629	2 355,8	2 354,6	2 356,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	5 036	2 358	2 678	448,7	433,3	463,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	21 759	9 507	12 252	1 938,6	1 747,2	2 118,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	20 974	6 591	14 383	1 868,7	1 211,3	2 487,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	16 173	x	16 173	1 440,9	x	2 796,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 516	843	673	135,1	154,9	116,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 614	875	739	143,8	160,8	127,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	11 126	4 859	6 267	991,3	893,0	1 083,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	23 660	13 143	10 517	2 108,0	2 415,4	1 818,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	20 230	7 402	12 828	1 802,4	1 360,3	2 218,4
Celkem	262 865	114 336	148 529	23 420,1	21 012,4	25 685,7
Celkem 2000	251 353	110 335	141 018	22 112,7	20 024,5	24 077,2
Celkem 2002	253 973	111 216	142 757	22 620,4	20 444,7	24 665,4
Celkem 2003	257 577	112 772	144 805	22 963,7	20 740,2	25 055,7

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
Jihomoravský kraj			
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,6	8,8	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,6	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,5	8,3	8,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,1	10,2	10,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,1	16,6	19,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,6	8,8	8,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,7	4,8	4,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,1	6,9	7,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,5	9,4	11,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,2	7,2	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,9	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,8	10,8	10,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,0	8,3	9,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	7,2	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,5	13,5	13,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,1	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,3	6,0	6,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,6	9,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,2	4,5
Total	7,9	7,9	7,8
Total 2000	8,0	8,1	7,9
Total 2002	8,2	8,3	8,1
Total 2003	8,1	8,1	8,1

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Blansko					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	493	249	244	458,1	472,5	444,3
II. Novotvary	2 138	1 060	1 078	1 986,5	2 011,3	1 962,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	159	73	86	147,7	138,5	156,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	525	220	305	487,8	417,4	555,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	228	120	108	211,8	227,7	196,6
VI. Nemoci nervové soustavy	1 990	934	1 056	1 849,0	1 772,2	1 922,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	505	198	307	469,2	375,7	559,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	108	57	51	100,3	108,2	92,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 465	2 169	2 296	4 148,7	4 115,5	4 180,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 415	815	600	1 314,8	1 546,4	1 092,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 224	1 124	1 100	2 066,4	2 132,7	2 002,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	442	213	229	410,7	404,2	417,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 792	807	985	1 665,0	1 531,2	1 793,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 831	629	1 202	1 701,3	1 193,5	2 188,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 624	x	1 624	1 508,9	x	2 956,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	315	162	153	292,7	307,4	278,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	139	81	58	129,2	153,7	105,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	962	398	564	893,8	755,2	1 026,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 209	1 272	937	2 052,5	2 413,5	1 706,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 750	638	1 112	1 626,0	1 210,6	2 024,7
Celkem	25 314	11 219	14 095	23 520,6	21 287,2	25 663,7

*) 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
	Blansko		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,9	9,6	10,1
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	9,5	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,5	10,4	10,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	11,4	11,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,4	15,7	19,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,3	9,2	9,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	4,8	4,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,9	6,2	7,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,3	8,4	10,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,9	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,8	7,6	7,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,3	12,0	14,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,7	9,0	10,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,6	9,2	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,3	7,8	8,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,4	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,7	5,3	6,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,7	9,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,6	5,1
Total	8,2	8,2	8,2

*) 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					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Brno-město					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 090	1 060	1 030	567,5	607,1	531,8
II. Novotvary	8 919	4 096	4 823	2 421,7	2 345,9	2 490,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	468	170	298	127,1	97,4	153,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 052	824	1 228	557,2	471,9	634,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 414	689	725	383,9	394,6	374,3
VI. Nemoci nervové soustavy	2 244	1 030	1 214	609,3	589,9	626,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 424	940	1 484	658,2	538,4	766,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	568	295	273	154,2	169,0	140,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	11 680	5 742	5 938	3 171,4	3 288,6	3 065,7
X. Nemoci dýchací soustavy	4 769	2 645	2 124	1 294,9	1 514,9	1 096,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	8 349	4 083	4 266	2 266,9	2 338,5	2 202,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 652	784	868	448,6	449,0	448,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	5 413	2 340	3 073	1 469,7	1 340,2	1 586,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6 472	2 094	4 378	1 757,3	1 199,3	2 260,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	5 258	x	5 258	1 427,7	x	2 714,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	459	247	212	124,6	141,5	109,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	554	279	275	150,4	159,8	142,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 696	1 593	2 103	1 003,5	912,4	1 085,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	8 027	4 189	3 838	2 179,5	2 399,2	1 981,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 840	2 264	2 576	1 314,2	1 296,7	1 329,9
Celkem	81 348	35 364	45 984	22 087,7	20 254,1	23 740,5

*) 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
	Brno-město		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,2	9,8	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	7,8	8,0	7,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,7	7,6	7,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,4	9,3	9,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,8	19,6	22,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,1	9,7	8,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	4,4	4,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,6	6,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	9,1	11,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	7,1	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	6,9	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,6	10,9	10,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,5	8,8	10,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	7,0	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,7	13,7	13,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	6,4	4,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,4	6,1	6,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,6	8,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	4,9	4,7
Total	7,8	7,9	7,8

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Brno-venkov						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	733	368	365	446,1	456,6	436,0
II. Novotvary	3 400	1 604	1 796	2 069,3	1 990,4	2 145,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	166	62	104	101,0	76,9	124,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	787	318	469	479,0	394,6	560,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	430	209	221	261,7	259,3	264,0
VI. Nemoci nervové soustavy	889	463	426	541,1	574,5	508,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	713	299	414	433,9	371,0	494,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	217	117	100	132,1	145,2	119,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 073	2 627	2 446	3 087,5	3 259,8	2 921,6
X. Nemoci dýchací soustavy	2 231	1 275	956	1 357,8	1 582,1	1 141,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 605	1 803	1 802	2 194,0	2 237,3	2 152,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	597	281	316	363,3	348,7	377,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 648	1 183	1 465	1 611,6	1 468,0	1 749,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 713	925	1 788	1 651,1	1 147,8	2 135,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 253	x	2 253	1 371,2	x	2 691,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	199	113	86	121,1	140,2	102,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	199	105	94	121,1	130,3	112,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 573	700	873	957,3	868,6	1 042,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 103	1 742	1 361	1 888,5	2 161,6	1 625,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 513	1 069	1 444	1 529,4	1 326,5	1 724,8
Celkem	34 042	15 263	18 779	20 718,2	18 939,5	22 430,2

*) 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
	Brno-venkov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,7	8,5	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,2	7,9	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,5	11,0	8,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,7	9,8	9,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,5	15,1	17,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,0	7,9	8,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,2	5,8	4,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,4	5,8	7,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,0	9,5	10,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,5	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	10,0	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,8	10,0	11,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,9	7,2	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,6	15,1	16,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,9	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,6	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	6,9	9,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	5,3	5,1
Total	7,8	7,8	7,8

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Břeclav					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	342	149	193	277,9	247,8	306,6
II. Novotvary	2 827	1 467	1 360	2 296,8	2 439,7	2 160,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	172	88	84	139,7	146,3	133,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	640	244	396	520,0	405,8	629,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	329	180	149	267,3	299,3	236,7
VI. Nemoci nervové soustavy	928	470	458	754,0	781,6	727,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	488	191	297	396,5	317,6	471,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	263	141	122	213,7	234,5	193,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 622	2 276	2 346	3 755,2	3 785,1	3 726,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 759	1 025	734	1 429,1	1 704,6	1 166,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 851	1 798	2 053	3 128,8	2 990,1	3 261,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	695	334	361	564,7	555,5	573,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 456	1 136	1 320	1 995,4	1 889,2	2 096,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 740	869	1 871	2 226,1	1 445,2	2 972,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 675	x	1 675	1 360,9	x	2 660,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	96	53	43	78,0	88,1	68,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	176	99	77	143,0	164,6	122,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 411	594	817	1 146,4	987,8	1 297,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 525	1 517	1 008	2 051,5	2 522,8	1 601,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 207	828	2 379	2 605,6	1 377,0	3 779,1
Celkem	31 202	13 459	17 743	25 350,4	22 382,8	28 185,0

*) 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
	Břeclav		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,4	7,9	6,9
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,5	8,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,3	8,7	9,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,2	10,8	11,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,5	18,7	20,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	8,7	8,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,1	5,4	4,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,6	8,4	8,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,8	10,2	13,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,1	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,8	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,7	9,8	9,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,5	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	7,1	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,5	16,3	14,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	8,1	7,1	9,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,8	6,7	8,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	5,9	7,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,6	5,1	3,1
Total	7,7	7,9	7,5

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Hodonín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 311	586	725	830,4	758,2	899,6
II. Novotvary	3 154	1 499	1 655	1 997,7	1 939,4	2 053,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	275	116	159	174,2	150,1	197,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	663	280	383	419,9	362,3	475,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	412	209	203	261,0	270,4	251,9
VI. Nemoci nervové soustavy	1 117	532	585	707,5	688,3	725,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 224	437	787	775,3	565,4	976,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	430	243	187	272,4	314,4	232,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 752	2 901	2 851	3 643,2	3 753,3	3 537,7
X. Nemoci dýchací soustavy	2 864	1 570	1 294	1 814,0	2 031,2	1 605,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 623	1 740	1 883	2 294,7	2 251,2	2 336,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	864	395	469	547,2	511,0	582,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 338	1 831	2 507	2 747,6	2 368,9	3 110,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 952	944	2 008	1 869,7	1 221,3	2 491,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 193	x	2 193	1 389,0	x	2 721,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	222	127	95	140,6	164,3	117,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	236	140	96	149,5	181,1	119,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 690	786	904	1 070,4	1 016,9	1 121,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 699	2 112	1 587	2 342,9	2 732,5	1 969,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 992	985	2 007	1 895,1	1 274,4	2 490,4
Celkem	40 011	17 433	22 578	25 342,2	22 554,4	28 015,9

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Vyškov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	435	219	216	499,9	512,5	487,7
II. Novotvary	1 758	875	883	2 020,2	2 047,7	1 993,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	153	74	79	175,8	173,2	178,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	422	179	243	484,9	418,9	548,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	261	127	134	299,9	297,2	302,5
VI. Nemoci nervové soustavy	662	273	389	760,7	638,9	878,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	446	181	265	512,5	423,6	598,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	284	139	145	326,4	325,3	327,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 794	1 437	1 357	3 210,6	3 362,9	3 063,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 392	800	592	1 599,6	1 872,2	1 336,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 244	1 060	1 184	2 578,6	2 480,6	2 673,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	320	144	176	367,7	337,0	397,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 677	705	972	1 927,1	1 649,9	2 194,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 876	480	1 396	2 155,8	1 123,3	3 151,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 381	x	1 381	1 586,9	x	3 117,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	78	53	25	89,6	124,0	56,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	132	64	68	151,7	149,8	153,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	834	323	511	958,4	755,9	1 153,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 612	903	709	1 852,4	2 113,2	1 600,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 360	783	1 577	2 711,9	1 832,4	3 560,5
Celkem	21 121	8 819	12 302	24 270,6	20 638,4	27 774,8

*) 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>	9,5	9,2	9,7
II. <i>Neoplasms</i>	10,2	9,7	10,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,8	9,4	10,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,2	15,0	11,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,7	18,1	19,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,7	11,4	8,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,9	5,0	4,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,9	6,5	7,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,9	11,0	12,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	9,2	9,5	8,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,5	7,7	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	10,1	12,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,8	9,6	11,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	7,1	10,0	6,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,5	x	6,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	18,3	15,7	23,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	5,9	6,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,9	7,6	8,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	11,3	9,2	14,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,9	6,4	5,7
Total	9,1	9,4	9,0

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Znojmno					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	638	283	355	558,8	504,6	611,2
II. Novotvary	2 646	1 218	1 428	2 317,6	2 171,6	2 458,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	132	34	98	115,6	60,6	168,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	645	271	374	564,9	483,2	643,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	689	392	297	603,5	698,9	511,3
VI. Nemoci nervové soustavy	704	329	375	616,6	586,6	645,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 332	585	747	1 166,7	1 043,0	1 286,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	432	226	206	378,4	402,9	354,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 805	1 923	1 882	3 332,7	3 428,5	3 240,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 841	1 049	792	1 612,5	1 870,3	1 363,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 545	1 204	1 341	2 229,1	2 146,6	2 308,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	466	207	259	408,2	369,1	445,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 435	1 505	1 930	3 008,6	2 683,3	3 322,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 390	650	1 740	2 093,4	1 158,9	2 995,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 789	x	1 789	1 566,9	x	3 080,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	147	88	59	128,8	156,9	101,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	178	107	71	155,9	190,8	122,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	960	465	495	840,8	829,1	852,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 485	1 408	1 077	2 176,6	2 510,3	1 854,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 568	835	1 733	2 249,3	1 488,7	2 983,7
Celkem	29 827	12 779	17 048	26 124,8	22 783,8	29 351,1

*) 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>	8,9	7,9	9,8
II. <i>Neoplasms</i>	10,0	10,6	9,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,8	7,1	10,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,1	11,5	10,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,8	15,1	19,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	10,5	9,6	11,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,0	4,8	5,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,7	7,3	8,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,9	10,4	13,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,6	7,2	8,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	7,2	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,8	11,9	11,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,2	7,6	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	6,1	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	16,4	16,0	17,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	4,8	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,5	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,4	6,6	10,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,2	4,6
Total	8,1	8,2	8,1

*) 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 Territory	Počet potratů na 100 narozených Number of abortions per 100 births	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. Live births with congen. malforma- tion ¹⁾ per 10 000 live births	Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work		Standardizovaná úmrtnost Standardized mortality rate		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel Treated diabetics per 100 000 inhabit.			
			průměrné procento average percentage	počet na 100 nem. poj. No. of cases per 100 sickness insur.	muži males	ženy females	zhoubné novotvary ²⁾ malignant neoplasms ²⁾	pohlavní nemoci ³⁾ venereal diseases ³⁾		gonokok. infekce gonococ. infec.	syfilis syphilis		tuberku- lóza ⁴⁾ TB ⁴⁾		
								muži males						ženy females	
								muži males	ženy females						
ČR	42,20	407,43	5,857	61,64	1 106,5	661,8	655,7	610,6	6,7	9,3	10,4	6 720,4			
Jihomoravský	36,82	387,73	6,161	62,86	1 056,0	615,4	621,7	618,9	6,2	9,4	11,3	6 494,8			
Blansko	36,19	369,61	6,568	61,73	1 148,7	625,6	590,4	608,0	2,8	3,7	7,4	5 818,3			
Brno-město	41,12	323,73	5,878	62,65	948,8	644,4	627,3	683,5	4,1	16,3	19,8	7 871,0			
Brno-venkov	29,72	367,16	6,671	62,73	1 009,0	600,2	586,2	634,6	9,1	6,1	7,9	5 698,5			
Břeclav	33,11	386,85	6,444	63,76	1 179,2	538,4	682,2	600,8	14,6	6,5	2,4	5 369,0			
Hodonín	36,80	507,42	7,128	66,04	1 168,7	610,7	625,9	553,7	5,7	3,8	11,4	6 826,6			
Vyškov	31,57	869,00	5,325	62,45	1 045,3	629,3	638,2	587,2	1,1	4,6	11,5	3 987,9			
Znojmo	42,38	147,87	5,846	60,10	1 168,2	608,8	598,4	523,8	7,9	11,4	1,8	6 523,5			

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

¹⁾ Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2003)

²⁾ Definitivní data za rok 2002; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započítáni bezdomovci

²⁾ Final data from 2002; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

³⁾ V ČR započítáni bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

³⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

⁴⁾ V ČR a kraji započítáni bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁴⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' zdravotnických zařízení

V roce 2004 vstoupil v ČR v platnost zákon č. 96/2004 Sb., který nově definuje kategorie zdravotnických pracovníků a upravuje podmínky získávání odborné a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnických povolání. V souladu s tímto zákonem byla v „Registru zdravotnických zařízení“ dosud sledovaná kategorie „Střední zdravotničtí pracovníci“ (SZP) nahrazena nesrovnatelnou kategorií „Zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu“ (dále ZPBD), zahrnující pracovníky uvedené pod § 5 až § 21.

Ke konci roku 2004 existovalo v kraji 2 922 zdravotnických zařízení, bez detašovaných pracovišť, ve kterých pracovalo 4 785,20 lékařů (vč. zubních lékařů) a 12 201,40 ZPBD v přepočteném počtu. Z celkového počtu náleželo do rezortu zdravotnictví 2 904 zdravotnických zařízení (99 %), 4 665,03 lékařů (97 %) a 11 850,15 ZPBD (97 %). Struktura sítě eviduje 37 státních zdravotnických zařízení, v tom 19 přímo řízených MZ, 18 zařízení rezortu obrany, spravedlnosti a vnitra. Ze 2 885 nestátních zařízení bylo 39 zřízeno krajem, 23 spravovaných obcí či městem a 2 823 zařízení bylo privátních, zřizovaných fyzickou osobou (2 550), jinou právnickou osobou (264) nebo církví (9).

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 3 428,30 lékařů v přepočteném počtu. Ambulantní lékaři tvořili 72 % z celkového počtu lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 6 012,51, tj. 49 % z jejich celkového počtu. Na jeden úvazek lékaře v ambulantní péči připadalo 1,75 úvazku ZPBD. Na 10 000 obyvatel Jihomoravského kraje připadalo v průměru 30,52 úvazku ambulantního lékaře, tzn., že na jedno ambulantní lékařské místo připadalo v průměru 328 obyvatel.

Praktických lékařů pro dospělé bylo v Jihomoravském kraji koncem roku 2004 evidováno 601,92. Na jeden úvazek lékaře připadalo v průměru 1 592 osob starších 15-ti let. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 529,06 úvazku, což je 88 % všech praktických lékařů pro dospělé.

Ambulantních lékařů pro děti a dorost bylo v Jihomoravském kraji koncem roku evidováno 258,93 (přepočtený počet). Z ambulantních pediatrií celkem bylo 239,71 praktických lékařů pro děti a dorost. V samostatných ordinacích bylo evidováno 228,11 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře pro děti a dorost připadalo v průměru 988 dětí a mladistvých ve věku 0-19 let.

Koncem roku 2004 bylo v kraji vykázáno 173,92 ambulantních gynekologů. Z tohoto počtu bylo 130,84 praktických lékařů. V samostatných ordinacích bylo evidováno 118,84 praktických lékařů gynekologů. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 4 420 žen.

Přepočtený počet ambulantních stomatologů v Jihomoravském kraji koncem roku činil 760,78. Z celkového počtu všech ambulantních stomatologů bylo 664,46 praktických lékařů. Samostatné ordinace praktického lékaře stomatologa vykazovaly 634,46 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo v průměru 1 690 obyvatel.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo v kraji koncem roku 23 nemocnic, 8 odborných léčebných ústavů (včetně lázní a ozdravoven), 2 hospicová zařízení, z toho jedno bylo nově otevřeno v průběhu roku 2004. Tato zařízení pečují o pacienty s preterminálním nebo terminálním

stádiem onemocnění. Další dvě lůžková zařízení (proti loňskému roku o jedno více), jsou s velmi úzce vymezeným oborovým zaměřením.

Nemocnice disponovaly celkem 8 028 lůžky a 73 místy (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienti jen část dne) a pracovalo v nich 2 176,27 lékařů a 7 566,79 ZPBD. Porovnáním s loňským rokem poklesla kapacita lůžek o 2 %, což bylo způsobeno nízkým využitím lůžek na některých odděleních, např. oddělení TRN.

Odborné léčebné ústavy zahrnující léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu, odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu měly k dispozici celkem 1 392 lůžka. Z těchto lůžek připadalo 59 % psychiatrické léčebně (827 lůžek), 30 % léčebnám pro dlouhodobě nemocné (423 lůžka) a po 5 % odborným léčebným ústavům pro děti (72 lůžka) a ozdravovně (70 lůžek). Ve jmenovaných ústavěch pracovalo 67,07 lékařů a 460,72 ZPBD (přepočtený počet). K odborným léčebným ústavům se dále řadí lázeňská léčebna s 200 lůžky, 3,88 lékaři a 9,62 ZPBD.

K lůžkovým zařízením v kraji patří další čtyři zařízení, z toho dvě s 60 lůžky, pečující o paliativní pacienty, ve kterých pracovalo 5,00 lékařů a 31,75 ZPBD a další dvě zařízení, za které nejsou k dispozici podrobnější údaje, jelikož tato dvě zařízení nedala souhlas k publikování.

Na 10 000 obyvatel Jihomoravského kraje připadalo koncem roku 2004 v průměru 71,5 nemocničních lůžek a 13,0 lůžek v odborných léčebných ústavěch (bez lázní). V úhrnu připadalo na 10 000 obyvatel kraje 86,3 lůžka ve všech zařízeních ústavní péče.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy a dětské domovy, dětská centra a stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle, záchytné stanice) vykazovala koncem roku v Jihomoravském kraji celkem 834 míst, pracovalo zde 13,33 lékaře a 211,86 ZPBD. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 43 zařízení dopravní a záchranné služby se 69,41 úvazku lékařů a 175,80 úvazku ZPBD.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 262 lékárny včetně odloučených oddělení výdeje léčiv (234 lékárny a 28 OOV) a 18 výdejen zdravotnických prostředků (17 výdejen a 1 odloučené pracoviště). Na jednu lékárnu včetně odloučených oddělení připadalo v průměru 4 287 obyvatel.

Činnost hygienické služby je vymezena zákonem č.258/2000 Sb., krajské hygienické stanice jsou nyní pověřeny výkonem státní správy a na jejich odborný personál je pohlíženo jako na jiné odborné pracovníky ve zdravotnictví. K 31.12.2004 zabezpečovalo hygienickou službu v Jihomoravském kraji 12,88 lékařů a 83,46 ZPBD.

Činnost lůžkových zařízení

Ve všech nemocnicích Jihomoravského kraje bylo v roce 2004 hospitalizováno 270 928 osob. Počet ošetřovacích dnů v nemocnicích dosáhl počtu 2 374 528. Využití nemocničních lůžek činilo v průměru 295,5 dne. Průměrný pobyt pacienta na nemocničním lůžku trval 8,8 dne. Stejně tak jako v loňském roce je zaznamenán nárůst na oddělení následné a ošetrovatelské péče v nemocnicích a je doprovázen nejdelší průměrnou ošetrovací dobou, a to 40,5 dne. K dalším oddělením, kde sledujeme výraznější relaci v nejdelší ošetrovací době, patří psychiatrie s 23,0 dny, radiační onkologie 19,9 a geriatrické s 19,6 dne.

V léčebnách pro dlouhodobě nemocné v Jihomoravském kraji bylo hospitalizováno 2 726 pacientů, což je téměř o 7 % více než v roce 2003 (2 555 pacientů). Pacienti zde strávili 143 339 ošetrovacích dnů. Průměrná ošetrovací doba činila 52,6 dne. Každé lůžko bylo v průměru obsazeno 338,7 dne. S prodlužující se střední délkou života a stárnutím populace se současně prodlužuje i doba, kterou je člověk nucen strávit na nemocničním lůžku. V psychiatrické léčebně bylo v roce 2004 hospitalizováno 3 756 pacientů. Počet ošetrovacích dnů činil 289 651. Průměrná ošetrovací doba byla 77,1 dne a každé lůžko bylo v průměru využito 350,2 dne. Tato skutečnost může být ovlivněna rozšířením psychických problémů populace. Do ostatních odborných dětských léčebných ústavů v Jihomoravském kraji bylo přijato 953 dětí a bylo zde vykázáno 22 385 ošetrovacích dnů. Průměrná ošetrovací doba činila 23,5 dne a každé lůžko bylo v průměru využito 310,9 dne. V ozdravovnách se léčilo 1 028 dětských pacientů a jejich doba pobytu činila v průměru 21,4 dne. Ústavní péči doplňují čtyři lůžková zařízení, z nichž dvě jsou zaměřena na paliativní pacienty (tzv. hospic). V těchto zařízeních bylo hospitalizováno 535 pacientů. Počet ošetrovacích dnů činil 19 159 dnů, ošetrovací doba tvořila 35,8 dne a každé lůžko bylo využito 333,1 dne. Za další dvě zařízení podrobnější informace nelze uvést, protože nebyl dán souhlas k publikování.

Činnost ambulantních zařízení

Ambulantním pacientům bylo v ambulantních zařízeních a v ambulantních částech lůžkových zařízení v Jihomoravském kraji v roce 2004 poskytnuto 18 016 349 ambulantních ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele připadalo 16,1 ošetření za rok.

Nejvíce ošetření vykázaly ordinace praktických lékařů pro dospělé, a to 5 888 227. Představuje to 5,2 ošetření na jednoho obyvatele kraje a každý obyvatel kraje starší 15 let navštívil během roku 6krát svého praktického lékaře. Stomatologové provedli 2 354 906 ošetření, v přepočtu připadá na jednoho obyvatele 2,1 ošetření. Pediatri a dorostoví lékaři poskytli dětem a dorostu celkem 1 679 938 ošetření, což činilo v přepočtu 7,0 ošetření na jedno dítě a mladistvého ve věku 0-19 let (1,5 ošetření na jednoho obyvatele).

Všechna ošetření lékařské služby první pomoci (LSPP) byla provedena v rezortu zdravotnictví. Při LSPP bylo poskytnuto 175 207 ošetření, což je o 10 % méně než v roce 2003. Na celkovém počtu pohotovostních ošetření se dospělí pacienti podíleli téměř 73 %, dětem bylo poskytnuto 14 % ošetření a stomatologové provedli 13 % ošetření.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jihomoravský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	23	2 176,27	7 566,79	8 028	73
Odborné léčebné ústavy	12	75,95	502,09	1 652	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	16,00	126,23	423	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	47,11	303,41	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	3,46	20,10	72	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	3,88	9,62	200	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,50	10,98	70	-
hospic	2	5,00	31,75	60	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 570	2 435,73	3 074,41	x	52
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	22	173,22	290,94	x	3
zdravotnická střediska	16	41,48	68,90	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	525	529,06	479,42	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	228	228,11	216,61	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	605	634,46	561,06	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	120	118,84	113,16	x	3
samost. ord. odborného lékaře specialisty	662	656,73	622,53	x	22
ostatní ambulantní zařízení	392	53,83	721,79	x	24
Zvláštní zdravotnická zařízení	62	82,74	387,66	x	834
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	6,81	104,86	x	195
dětské stacionáře a dětská centra	8	2,12	61,00	x	308
jesle a další dětská zařízení	3	-	17,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	4,20	23,00	x	208
dopravní a záchranná zdravotnická služba	43	69,41	175,80	x	-
ostatní	1	0,20	6,00	x	13
Zařízení lékárenské péče ²⁾	280	-	570,39	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	262	-	570,39	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	18	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	12,88	83,46	x	x
Ostatní ³⁾	2	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 951	4 785,20	12 201,40	9 693	959

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Ostatní - zahrnuje rovněž mimorezortní zařízení, v kraji i okresech¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ 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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Blansko					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	124,00	413,42	502	11
Odborné léčebné ústavy	4	8,96	69,87	262	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,00	38,79	120	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	3,46	20,10	72	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,50	10,98	70	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	211	175,88	203,71	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	7,00	5,50	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	49	47,70	46,63	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	21	21,15	20,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	48	51,80	38,80	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	10	9,00	7,80	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	43	38,93	41,98	x	-
ostatní ambulantní zařízení	36	0,30	43,00	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	8,45	24,00	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	6	8,45	24,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	25	-	44,45	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	25	-	44,45	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	249	317,29	755,45	764	11

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Brno-město					
Hospitals (bed and out-patient care)	12	1 453,33	4 803,23	4 441	35
Specialized therapeutic institutes	5	57,11	378,91	1 080	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	9,00	69,00	243	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	47,11	303,41	827	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	1	1,00	6,50	10	-
<i>other</i>	2	^	^	^	-
Independent establishments of out-patient care	1 159	1 211,48	1 534,04	x	40
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	15	148,32	221,28	x	3
<i>health service centres</i>	4	19,65	28,90	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	198	201,93	162,53	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	77	78,67	72,24	x	-
<i>independent dentists</i>	271	286,18	250,09	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	53	58,47	52,82	x	1
<i>independent specialists</i>	358	371,32	340,07	x	22
<i>other</i>	183	46,94	406,11	x	14
Special health establishments	20	51,63	256,75	x	589
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	5,11	77,00	x	122
<i>day clinics and centres for children</i>	5	0,52	29,00	x	136
<i>crèches & other establishments for children</i>	3	-	17,00	x	110
<i>day clinics for adults</i>	4	4,20	23,00	x	208
<i>medical transport & emergency service</i>	6	41,60	104,75	x	-
<i>other</i>	1	0,20	6,00	x	13
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	115	-	292,96	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	98	-	292,96	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	17	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	2	12,88	83,46	x	x
Other	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	1 314	2 788,06	7 365,95	5 534	664

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Brno-venkov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	55,01	217,33	292	-
Odborné léčebné ústavy	2	6,00	43,69	110	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,00	18,44	60	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	4,00	25,25	50	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	301	240,82	277,04	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	3,00	3,00	x	-
zdravotnická střediska	2	3,00	8,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	69	69,68	67,71	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	33	32,52	31,37	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	67	67,20	55,71	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	14	11,75	9,95	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	61	53,07	48,86	x	-
ostatní ambulantní zařízení	54	0,60	52,44	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	-	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	3	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	27	-	45,29	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	27	-	45,29	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	335	301,83	583,35	402	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Břeclav					
Hospitals (bed and out-patient care)	3	129,98	580,93	801	10
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	231	218,96	287,65	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	14,80	40,41	x	-
health service centres	2	1,40	3,00	x	-
general practitioners (GP) for adults	53	55,20	54,00	x	-
GP for children and adolescents	26	25,50	24,00	x	-
independent dentists	52	56,46	57,64	x	-
independent gynaecologists	13	11,70	12,80	x	-
independent specialists	56	52,90	53,20	x	-
other	27	1,00	42,60	x	-
Special health establishments	8	-	-	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	8	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	29	-	36,05	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	29	-	36,05	x	x
medical device dispensaries	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	271	348,94	904,63	801	10

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Hodonín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	176,43	668,92	797	10
Odborné léčebné ústavy	1	3,88	9,62	200	-
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 léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	3,88	9,62	200	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	305	259,54	346,69	x	2
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	2	1,93	3,50	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	70	68,25	68,79	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	34	32,27	31,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	74	75,68	71,58	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	17	14,12	14,99	x	2
samost. ord. odborného lékaře specialisty	67	65,89	66,75	x	-
ostatní ambulantní zařízení	41	1,40	90,08	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	7,86	42,43	x	53
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,50	19,11	x	38
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	-	x	15
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	6,36	23,32	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	49	-	73,45	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	48	-	73,45	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	361	447,71	1 141,11	997	65

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Vyškov					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	91,70	335,50	495	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	172	149,65	199,27	x	10
policlinics, joint out-patient establishments	1	0,50	-	x	-
health service centres	2	7,50	17,00	x	-
general practitioners (GP) for adults	36	36,00	32,93	x	-
GP for children and adolescents	17	18,00	18,00	x	-
independent dentists	39	41,64	33,69	x	-
independent gynaecologists	6	6,40	6,80	x	-
independent specialists	40	36,02	32,92	x	-
other	31	3,59	57,93	x	10
Special health establishments	16	13,20	34,48	x	57
institutes for infants and homes for children	1	0,20	8,75	x	35
day clinics and centres for children	1	-	2,00	x	22
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	14	13,00	23,73	x	-
other	-	-	-	x	x
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	17	-	34,94	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	17	-	34,94	x	x
medical device dispensaries	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	206	254,55	604,19	495	67

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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 ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Znojm					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	145,82	547,46	700	7
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
radioterapeutické ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	191	179,40	226,01	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	6,60	26,25	x	-
zdravotnická střediska	1	1,00	3,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	50	50,30	46,83	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	20,00	20,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	54	55,50	53,55	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	7	7,40	8,00	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	37	38,60	38,75	x	-
ostatní ambulantní zařízení	20	-	29,63	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	1,60	30,00	x	135
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,60	30,00	x	135
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	18	-	43,25	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	18	-	43,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	215	326,82	846,72	700	142

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care		lékaři ³⁾ physicians		na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.		lékaři ³⁾ physicians		na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)		lůžka ⁴⁾ beds		na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.		lékaři ³⁾ physicians		lůžka beds	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	29 230,02	28,60	8 866,69	8,68	65 488	64,07	978,23	23 189												
Jihomoravský kraj	3 428,30	30,52	1 191,19	10,61	8 028	71,47	66,21	1 465												
Blansko	230,58	21,43	69,30	6,44	502	46,66	8,96	262												
Brno-město	1 906,52	51,85	765,78	20,82	4 441	120,77	51,25	1 093												
Brno-venkov	258,99	15,63	36,84	2,22	292	17,62	6,00	110												
Břeclav	267,93	21,76	81,01	6,58	801	65,05	-	-												
Hodonín	333,44	21,14	102,53	6,50	797	50,52	-	-												
Vyškov	189,40	21,75	51,95	5,97	495	56,84	-	-												
Znojmo	241,44	21,14	83,78	7,34	700	61,29	-	-												

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Včetně zubních lékařů

⁴⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

³⁾ Incl. dentists

⁴⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾		Lůžka	
		Physicians ¹⁾		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	510,21	4,54	1 323	11,78
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	17,45	0,16	180	1,60
Infekční	<i>Infectious</i>	38,92	0,35	282	2,51
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	40,03	0,36	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	58,33	0,52	242	2,15
Neurologie	<i>Neurology</i>	153,18	1,36	436	3,88
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	133,16	1,19	1 007	8,97
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4,80	0,04	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,90	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	333,00	2,96	605	5,39
Ženské	<i>Gynaecology</i>	258,71	2,30	638	5,68
Chirurgie	<i>Surgery</i>	286,10	2,55	1 212	10,79
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	23,97	0,21	95	0,85
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	43,26	0,39	144	1,28
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	31,18	0,28	93	0,83
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	43,09	0,38	216	1,92
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	202,37	1,80	101	0,90
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	117,88	1,05	295	2,63
Urologie	<i>Urology</i>	66,82	0,59	167	1,49
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	108,63	0,97	223	1,99
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	8,02	0,07	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	117,38	1,05	167	1,49
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	763,38	6,80	28	0,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	101,50	0,90	188	1,67
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	56,08	0,50	150	1,34
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	22,00	0,20	68	0,61
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	5,44	0,05	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	10,90	0,10	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	1,00	0,01	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	601,92	5,36	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	30,71	0,27	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,25	0,17	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	173,38	1,54	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	23,21	0,21	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	74,24	0,66	293	2,61

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	20,27	0,18	13	0,12
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	49,60	0,44	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	12,10	0,11	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	2,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,10	0,06	16	0,14
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	25,60	0,23	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	3,88	0,03	200	1,78
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	52,45	0,47	1 241	11,05
Ostatní	<i>Other</i>	31,18	0,28	70	0,62
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 689,58	41,75	9 693	86,30
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	82,74	0,74	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 772,32	42,49	9 693	86,30

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (69,41 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (69,41 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	312,44	507,15
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3,42	4,29
Infekční	<i>Infectious</i>	9,92	17,70
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	40,03	61,31
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	28,26	56,83
Neurologie	<i>Neurology</i>	87,02	104,84
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	73,75	31,37
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4,80	4,81
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,90	5,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	258,93	263,71
Ženské	<i>Gynaecology</i>	173,92	206,37
Chirurgie	<i>Surgery</i>	102,75	278,36
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3,00	13,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	15,45	42,39
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	1,90	5,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	122,37	158,20
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	60,36	83,31
Urologie	<i>Urology</i>	36,56	70,52
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	68,68	100,73
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	8,02	8,65
Oční	<i>Ophthalmology</i>	84,69	107,23
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	760,78	1 158,10
Kožní	<i>Dermatology</i>	74,28	93,00
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	24,85	50,92
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	15,60	38,02
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	5,44	5,00
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	10,90	30,55
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	1,00	10,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	601,92	583,79
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	30,71	335,33
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,25	88,34
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	173,38	370,83
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	23,21	142,82
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	47,56	84,85

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	17,27	51,20
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	49,60	95,56
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	12,10	11,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	2,00	8,00
Léčba bolesti	<i>Pain therapy</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	25,60	132,80
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	183,12
Ostatní	<i>Other</i>	30,68	408,51
Celkem	Total	3 428,30	6 012,51

¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *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 ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	18	197,77	14,95	1 323	11,78
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	2	14,03	7,79	180	1,60
Infekční	6	29,00	10,28	282	2,51
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	6	28,97	14,49	200	1,78
Neurologie	10	63,16	16,24	389	3,46
Psychiatrie	4	22,19	9,78	227	2,02
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	9	54,27	11,77	461	4,10
Ženské	11	84,79	13,29	638	5,68
Samost. novorozenecké úseky	2	19,80	13,75	144	1,28
Chirurgie	18	183,35	15,13	1 212	10,79
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	2	20,97	22,07	95	0,85
Plastická chirurgie	2	26,78	20,44	131	1,17
Kardiochirurgie	1	31,18	33,53	93	0,83
Traumatologie	2	41,19	19,07	216	1,92
Anesteziologicko-resuscitační	14	80,00	79,21	101	0,90
Ortopedie	7	57,52	19,50	295	2,63
Urologie	5	30,26	18,12	167	1,49
Ušní, nosní, krční	8	39,95	17,91	223	1,99
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	6	32,69	19,57	167	1,49
Stomatologie	1	2,60	9,29	28	0,25
Kožní	8	27,22	14,48	188	1,67
Klinická onkologie	6	31,23	20,82	150	1,34
Radiační onkologie	3	6,40	9,41	68	0,61
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	8	24,32	9,25	263	2,34
Nukleární medicína	1	3,00	23,08	13	0,12
Intenzivní péče	2	7,10	44,38	16	0,14
Následná a ošetrovatelská péče	12	31,45	4,15	758	6,75
Celkem	174	1 191,19	14,84	8 028	71,47

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části

¹⁾ *Physicians, incl. dentists, in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem ²⁾ <i>PWPQ totals ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	785,56	6,99	768,54	1,72
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	71,58	0,64	69,83	2,58
<i>Infectious</i>	114,07	1,02	110,07	2,56
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	83,50	0,74	79,00	2,53
<i>Neurology</i>	233,83	2,08	224,83	1,73
<i>Psychiatry</i>	85,50	0,76	81,10	2,80
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	302,52	2,69	295,52	1,56
<i>Gynaecology</i>	328,86	2,93	274,56	2,32
<i>Independent newborns sections</i>	107,87	0,96	106,87	1,35
<i>Surgery</i>	749,27	6,67	664,60	1,82
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	105,66	0,94	103,66	0,92
<i>Plastic surgery</i>	88,93	0,79	86,93	1,51
<i>Cardiosurgery</i>	147,73	1,32	140,71	0,66
<i>Traumatology</i>	139,02	1,24	112,27	1,92
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	350,11	3,12	339,11	0,30
<i>Orthopaedics</i>	165,58	1,47	159,58	1,85
<i>Urology</i>	85,98	0,77	81,47	2,05
<i>Otorhinolaryngology</i>	113,44	1,01	100,44	2,22
<i>Phoniatriy and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	68,82	0,61	53,27	3,13
<i>Stomatology</i>	4,00	0,04	3,00	9,33
<i>Dermatology</i>	61,75	0,55	54,95	3,42
<i>Clinical oncology</i>	80,11	0,71	77,11	1,95
<i>Radiation oncology</i>	21,50	0,19	19,90	3,42
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	108,00	0,96	97,00	2,71
<i>Nuclear medicine</i>	6,00	0,05	5,00	2,60
<i>Intensive care</i>	29,00	0,26	29,00	0,55
<i>Aftercare & nursing care</i>	213,80	1,90	207,80	3,65
Total	4 651,99	41,42	4 346,12	1,85

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	52 150	464,63	2 510	48,13
Geriatric	3 186	28,39	415	130,26
Infekční	7 622	67,91	65	8,53
TBC a respiračních nemocí	5 462	48,66	415	75,98
Neurologie	13 430	119,66	216	16,08
Psychiatrie	3 006	26,78	5	1,66
Dětské	21 606	192,50	24	1,11
Ženské	34 123	304,02	75	2,20
Samost. novorozenecké úseky	6 750	60,14	12	1,78
Chirurgie	56 142	500,20	790	14,07
Neurochirurgie	3 415	30,43	77	22,55
Plastická chirurgie	4 298	38,29	22	5,12
Kardiochirurgie	2 068	18,42	28	13,54
Traumatologie	9 267	82,56	31	3,35
Anesteziologicko-resuscitační	4 408	39,27	715	162,21
Ortopedie	12 655	112,75	18	1,42
Urologie	8 317	74,10	33	3,97
Ušní, nosní, krční	11 973	106,67	25	2,09
Foniatric a audiologie	8	0,07	-	-
Oční	8 591	76,54	-	-
Stomatologie	1 042	9,28	-	-
Kožní	4 586	40,86	2	0,44
Klinická onkologie	7 619	67,88	115	15,09
Radiační onkologie	1 027	9,15	71	69,13
Rehabilitace a fyzikál. medicína	5 635	50,21	5	0,89
Nukleární medicína	135	1,20	-	-
Intenzivní péče	1 334	11,89	44	32,98
Následná a ošetrovatelská péče	5 980	53,28	1 028	171,91
Celkem ¹⁾	270 928	2 413,85	6 741	24,88

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	406 469	7,8	306,6
<i>Geriatrics</i>	62 604	19,6	347,8
<i>Infectious</i>	68 522	9,0	243,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	61 277	11,2	306,4
<i>Neurology</i>	120 498	9,0	310,0
<i>Psychiatry</i>	69 101	23,0	304,4
<i>Paediatrics</i>	117 112	5,4	252,5
<i>Gynaecology</i>	180 912	5,3	283,0
<i>Independent newborns sections</i>	44 825	6,6	311,3
<i>Surgery</i>	356 809	6,4	294,4
<i>Neurosurgery</i>	24 797	7,3	261,0
<i>Plastic surgery</i>	28 657	6,7	218,8
<i>Cardiosurgery</i>	27 120	13,1	291,6
<i>Traumatology</i>	70 226	7,6	325,1
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	31 303	7,1	307,6
<i>Orthopaedics</i>	90 127	7,1	305,3
<i>Urology</i>	50 972	6,1	305,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	61 963	5,2	277,9
<i>Phoniatry and audiology</i>	152	19,0	149,0
<i>Ophthalmology</i>	40 931	4,8	245,1
<i>Stomatology</i>	4 567	4,4	163,1
<i>Dermatology</i>	48 468	10,6	257,8
<i>Clinical oncology</i>	51 249	6,7	341,7
<i>Radiation oncology</i>	20 410	19,9	300,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	85 431	15,2	307,3
<i>Nuclear medicine</i>	2 074	15,4	159,5
<i>Intensive care</i>	5 524	4,1	345,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	242 428	40,5	326,3
Total ¹⁾	2 374 528	8,8	295,5

¹⁾ 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>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	18 470	164,56	701	37,95
Geriatric	2 471	22,02	212	85,80
Infekční	4 965	44,24	42	8,46
TBC a respiračních nemocí	2 002	17,84	191	95,40
Neurologie	5 327	47,46	75	14,08
Psychiatrie	1 631	14,53	1	0,61
Dětské	4 535	40,40	21	4,63
Ženské	14 707	131,03	48	3,26
Samost. novorozenecké úseky	5 648	50,32	12	2,12
Chirurgie	16 342	145,60	189	11,57
Neurochirurgie	3 415	30,43	77	22,55
Plastická chirurgie	4 298	38,29	22	5,12
Kardiochirurgie	2 068	18,42	28	13,54
Traumatologie	9 267	82,56	31	3,35
Anesteziologicko-resuscitační	1 868	16,64	222	118,84
Ortopedie	6 891	61,40	9	1,31
Urologie	4 954	44,14	17	3,43
Ušní, nosní, krční	5 946	52,98	13	2,19
Oční	4 905	43,70	-	-
Stomatologie	1 042	9,28	-	-
Kožní	2 292	20,42	-	-
Klinická onkologie	7 619	67,88	115	15,09
Radiační onkologie	554	4,94	3	5,42
Rehabilitace a fyzikál. medicína	2 151	19,16	2	0,93
Intenzivní péče	866	7,72	23	26,56
Následná a ošetrovatelská péče	1 587	14,14	310	195,34
Celkem ¹⁾	124 549	1 109,68	2 364	18,98

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	Ministry of Health		
<i>Internal</i>	126 485	6,8	297,6
<i>Geriatrics</i>	22 348	9,0	343,8
<i>Infectious</i>	38 553	7,8	239,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	24 149	12,1	313,6
<i>Neurology</i>	49 889	9,4	306,1
<i>Psychiatry</i>	35 374	21,7	297,3
<i>Paediatrics</i>	31 988	7,1	258,0
<i>Gynaecology</i>	80 590	5,5	325,0
<i>Independent newborns sections</i>	39 212	6,9	326,8
<i>Surgery</i>	103 111	6,3	274,2
<i>Neurosurgery</i>	24 797	7,3	261,0
<i>Plastic surgery</i>	28 657	6,7	218,8
<i>Cardiosurgery</i>	27 120	13,1	291,6
<i>Traumatology</i>	70 226	7,6	325,1
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	14 061	7,5	305,7
<i>Orthopaedics</i>	52 512	7,6	288,5
<i>Urology</i>	31 738	6,4	317,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	29 192	4,9	267,8
<i>Ophthalmology</i>	24 033	4,9	247,8
<i>Stomatology</i>	4 567	4,4	163,1
<i>Dermatology</i>	22 313	9,7	242,5
<i>Clinical oncology</i>	51 249	6,7	341,7
<i>Radiation oncology</i>	12 894	23,3	339,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	31 311	14,6	319,5
<i>Intensive care</i>	3 657	4,2	365,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	67 637	42,6	338,2
Total ¹⁾	1 047 663	8,4	294,0

¹⁾ 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>
	Kraj			
Interna	21 327	190,01	1 009	47,31
Geriatric	715	6,37	203	283,92
Infekční	2 463	21,94	23	9,34
TBC a respiračních nemocí	2 998	26,71	183	61,04
Neurologie	5 629	50,15	99	17,59
Psychiatrie	474	4,22	1	2,11
Dětské	14 674	130,74	3	0,20
Ženské	13 563	120,84	22	1,62
Chirurgie	26 983	240,41	404	14,97
Anesteziologicko-resuscitační	2 135	19,02	409	191,57
Ortopedie	4 794	42,71	4	0,83
Urologie	3 363	29,96	16	4,76
Ušní, nosní, krční	5 291	47,14	12	2,27
Foniatric a audiologie	8	0,07	-	-
Oční	2 722	24,25	-	-
Kožní	1 491	13,28	1	0,67
Radiační onkologie	473	4,21	68	143,76
Rehabilitace a fyzikál. medicína	2 517	22,43	2	0,79
Následná a ošetrovatelská péče	3 098	27,60	342	110,39
Celkem ¹⁾	104 092	927,41	2 801	26,91

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	<i>Region</i>		
<i>Internal</i>	167 054	7,8	309,9
<i>Geriatrics</i>	40 256	56,3	350,1
<i>Infectious</i>	21 415	8,7	271,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	31 322	10,4	304,1
<i>Neurology</i>	45 598	8,1	322,2
<i>Psychiatry</i>	7 816	16,5	260,5
<i>Paediatrics</i>	74 265	5,1	255,9
<i>Gynaecology</i>	75 042	5,5	269,4
<i>Surgery</i>	160 049	5,9	313,8
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	12 600	5,9	315,0
<i>Orthopaedics</i>	28 073	5,9	326,4
<i>Urology</i>	19 234	5,7	287,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	28 166	5,3	316,5
<i>Phoniatory and audiology</i>	152	19,0	149,0
<i>Ophthalmology</i>	12 168	4,5	270,4
<i>Dermatology</i>	15 532	10,4	298,7
<i>Radiation oncology</i>	7 516	15,9	250,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	36 313	14,4	327,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	81 376	26,3	297,0
Total ¹⁾	863 947	8,3	299,8

¹⁾ 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>
Město nebo obec				
Interna	7 284	64,90	485	66,58
TBC a respiračních nemocí	463	4,13	41	88,55
Neurologie	1 168	10,41	8	6,85
Ženské	2 744	24,45	2	0,73
Samost. novorozenecké úseky	1 102	9,82	-	-
Chirurgie	5 299	47,21	74	13,96
Anesteziologicko-resuscitační	94	0,84	27	287,23
Kožní	362	3,23	1	2,76
Rehabilitace a fyzikál. medicína	668	5,95	1	1,50
Nukleární medicína	135	1,20	-	-
Intenzivní péče	469	4,18	21	44,78
Následná a ošetrovatelská péče	822	7,32	132	160,58
Celkem ¹⁾	18 807	167,56	792	42,11
Privátní				
Interna	2 583	23,01	112	43,36
Neurologie	775	6,90	15	19,35
Dětské	2 397	21,36	-	-
Ženské	3 110	27,71	3	0,96
Chirurgie	6 472	57,66	108	16,69
Anesteziologicko-resuscitační	311	2,77	57	183,28
Ortopedie	970	8,64	5	5,15
Následná a ošetrovatelská péče	454	4,04	244	537,44
Celkem ¹⁾	16 400	146,12	544	33,17

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	62 544	8,6	336,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 806	12,5	290,3
<i>Neurology</i>	9 819	8,4	280,5
<i>Gynaecology</i>	14 396	5,2	239,9
<i>Independent newborns sections</i>	5 613	5,1	233,9
<i>Surgery</i>	33 854	6,4	313,5
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	1 290	13,7	258,0
<i>Dermatology</i>	5 831	16,1	291,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 203	13,8	306,8
<i>Nuclear medicine</i>	2 074	15,4	159,5
<i>Intensive care</i>	1 867	4,0	311,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	28 395	34,5	284,0
<i>Total ¹⁾</i>	180 692	9,6	297,8
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	23 776	9,2	330,2
<i>Neurology</i>	8 099	10,5	348,2
<i>Paediatrics</i>	10 859	4,5	219,0
<i>Gynaecology</i>	10 884	3,5	206,3
<i>Surgery</i>	44 680	6,9	282,8
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	3 352	10,8	311,8
<i>Orthopaedics</i>	9 542	9,8	350,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	64 584	142,3	393,8
<i>Total ¹⁾</i>	175 776	10,7	315,2

¹⁾ 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 ¹⁾ <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 756	39,3	84	22,4
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 726	28,5	770	282,5
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	953	57,2	-	-
Ozdravovny	1 028	61,7	-	-
Hospic	535	4,8	369	689,7
Další lůžková zařízení	^	x	^	x

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ Calculated for corresponding age groups

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	289 651	77,1	350,2
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	143 339	52,6	338,7
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	22 385	23,5	310,9
<i>Convalescent homes</i>	21 953	21,4	313,6
<i>Hospice</i>	19 159	35,8	333,1
<i>Other institutitutes with bed capacity</i>	^	x	x

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	1 298 864	115,7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	137 562	12,3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	201 960	18,0
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	15 263	1,4
Infekční	<i>Infectious</i>	101 378	9,0
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	313 712	28,0
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	206 479	18,4
Neurologie	<i>Neurology</i>	437 574	39,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	315 119	28,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	15 810	1,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 679 938	149,7
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 230 954	109,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	877 965	78,2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	24 312	2,2
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	55 663	5,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	18 136	1,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	421 562	37,6
Urologie	<i>Urology</i>	277 971	24,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	543 448	48,4
Oční	<i>Ophthalmology</i>	600 124	53,5
Kožní	<i>Dermatology</i>	564 631	50,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	227 255	20,2
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	14 350	1,3
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	17 979	1,6
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	5 888 227	524,6
LSPP	<i>First medical aid</i>	152 568	13,6
pro dospělé	<i>for adults</i>	127 435	11,4
pro děti	<i>for children</i>	25 133	2,2
Celkem	Total	15 638 804	1 393,3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 354 906	209,8
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	22 639	2,0
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 377 545	211,8
Úhrn	Grand total	18 016 349	1 605,2

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ 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			
		celkem			
			total		
			absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %
			number	per 100 persons ¹⁾	in %
Celkem vyšetření	Total examinations		1 672 751	700,11	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments		1 648 149	689,81	98,53
z toho: léčebná	o.w.: curative		1 276 024	534,06	76,28
preventivní	preventive		334 751	140,11	20,01
branců	of recruits		1 120	0,47	0,07
posudková	medical assessment		3 533	1,48	0,21
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service		24 602	10,30	1,47

¹⁾ Napočteno na děti a dorost (0-19 let)

¹⁾ Calculated per children and adolescents (0-19 years)

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	15 625	56,2
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	139 396	502,3
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	15 339	55,3
hormonální	hormonal	124 057	447,0
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 230 954	2 128,7 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	18 959	32,8 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ 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	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	914	75	11 182	14 976	8 056	9 254
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	427	64	23 936	17 550	817	1 335
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	383	50	26 686	22 464	474	630
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	268	36	38 136	31 200	1 911	3 418
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	12	134 481	93 600	2 548	4 033
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	29	2	352 434	561 601	2 470	6 514
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	18	3	567 810	374 400	362	527
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	53	7	192 841	160 457	2 316	1 586
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	4	378 540	280 800	2 737	2 495
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	24	2	425 857	561 601	2 678	987
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	105	14	97 339	80 229	5 887	6 943
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	20	2	511 029	561 601	2 433	1 676
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	9	127 757	124 800	4 509	2 392
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	6	170 343	187 200	5 406	8 700
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	56	6	182 510	187 200	3 125	3 118

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	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	1	1 460 082	1 123 201	1 270	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 966	425	2 577	2 643	620	534
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	327	25	31 256	44 928	1 320	2 026
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	7	365 021	160 457	964	2 926
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 135 620	-	837	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	2	537 925	561 601	8 433	5 048
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	18	3	567 810	374 400	5 474	4 449
CT simulátor <i>CT simulator</i>	4	-	2 555 144	-	3 452	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	1	1 460 082	1 123 201	31 193	42 502
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	20	2	511 029	561 601	38 875	38 980
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	27	3	378 540	374 400	12 447	14 454
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	17	-	601 210	-	3 680	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	1	1 703 430	1 123 201	141	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	12	2	851 715	561 601	524	563
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	1	1 703 430	1 123 201	1 829	3 221
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	47	8	217 459	140 400	1 956	2 233
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	3	425 857	374 400	1 987	1 669
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	51	6	200 403	187 200	3 115	2 817
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	1	3 406 859	1 123 201	4 052	4 541
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	4	486 694	280 800	332	363
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	929 143	1 123 201	604	157

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 785	179	5 726	6 275	1 651	1 502
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	372	47	27 475	23 898	2 193	2 465
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	845	117	12 095	9 600	3 438	3 228
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	1	268 963	1 123 201	570	351
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	17	-	601 210	-	422	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	32	6	319 393	187 200	1 006	1 102
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	41	7	249 282	160 457	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	22	2	464 572	561 601	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	2	425 857	561 601	267	636
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	18	3	567 810	374 400	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	2	929 143	561 601	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	12	-	851 715	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	9	-	1 135 620	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	-	681 372	-	2 206	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 610	208	6 348	5 400	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 406	152	7 269	7 389	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	29	3	352 434	374 400	5 812	5 004
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	191	22	53 511	51 055	781	311
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 329	125	7 690	8 986	575	436
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 048	287	4 991	3 914	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	12	-	851 715	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	-	2 044 115	-	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	974	131	10 493	8 574	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2004 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních v Jihomoravském kraji celkem 26 312 zaměstnanců a zaměstnavatelů (evidenční přepočtený počet), z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 37 %, v organizacích řízených krajskými úřady 20,3 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 6,8 % a v privátních zařízeních bylo 33,4 % osob. Z celkového počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů náleželo 97,4 % do rezortu zdravotnictví.

Na základě zákona 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, byly v roce 2004 změněny některé kategorie pracovníků. Údaje za nové kategorie nelékařských zdravotnických povolání tak již nejsou totožné a plně srovnatelné s předchozími roky. Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,1 % z celkového evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu odborných zdravotnických pracovníků (21 863) se podíleli lékaři 18,4 % (4 025), zubní lékaři 3,5 % (760), farmaceuti 3,2 % (692), zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (dále ZPBD) 55,8 % (12 201), zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné a specializované způsobilosti (dále ZPSZ) 3,9 % (859), jiní odborní pracovníci 2,2 % (488) a zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (dále ZPOD) 13 % (2 837). Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 78,9 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 2,5 ZPBD, z toho 2 sestry. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadá v průměru 358 lékařů, 68 zubních lékařů a 1 086 ZPBD, z toho 857 sester.

Proti roku 2003 vzrostl celkový počet zaměstnanců a zaměstnavatelů o 0,9 %. Na nárůstu se podíleli především dělníci a provozní pracovníci (6,3 %), farmaceuti (3,6 %), technicko-hospodářští pracovníci (2,7 %) a lékaři (1,3 %). Porovnání ostatních kategorií pracovníků nelze provést s ohledem na platnost zákona 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.

Součástí statistického sledování je i vykazování smluvních pracovníků. Tito pracovníci poskytují v daném zařízení zdravotní péči, ale nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců vykazující jednotky, tzn. že pracují na dohodu o pracovní činnosti nebo o provedení práce, na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku), jako spolupracující rodinný příslušník nebo se jedná o dočasné přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže) dle § 38, odst. 4 Zákoníku práce. Ke konci roku 2004 bylo v kraji vykazováno 355 smluvních pracovníků, z toho nejvyšší podíl představují lékaři (44,4 %). Nejvíce smluvních pracovníků bylo vykazováno v okrese Brno-město (39,3 %), v přepočtu na 10 000 obyvatel však nejvyšší počet smluvních pracovníků působí v okrese Blansko (5,8).

V roce 2004 pracovalo v nemocnicích Jihomoravského kraje (včetně ambulantních částí) 14 919 zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu bez smluvních pracovníků, což představuje 56,7 % všech zdravotnických pracovníků v kraji. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 6 609 pracovníků, tj. 25,1 % všech zaměstnanců a zaměstna-

vatelů. V nemocnicích pracovalo 52,9 % (2 129) lékařů a v samostatných zařízeních ambulantní péče 42,8 % (1 724). 93,7 % zubních lékařů (712) bylo v samostatných ambulantních zařízeních. Z celkového počtu ZPBD (12 201) připadalo na nemocnice 62 % (7 567) a na samostatná zařízení ambulantní péče 25,2 % (3 074). V průměru připadaly na jednoho lékaře a zubního lékaře v nemocnicích 3 sestry, v samostatných zařízeních ambulantní péče 1 sestra, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 8 sester a v psychiatrických léčebnách 6 sester.

Z celkového počtu zaměstnanců pracovalo ve zdravotnických zařízeních rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti v Jihomoravském kraji koncem roku 2004 celkem 678 pracovníků (přepočtený počet zaokrouhlený na celky). Z tohoto počtu činili odborní zdravotničtí pracovníci 82,9 % (562), z nich dále připadalo na lékaře 19,5 %, na zubní lékaře 1,9 %, na farmaceuty 0,8 %, na ZPBD 62,5 %, na ZPSZ 3 %, na ZPOD 11,9 % a na jiné odborné pracovníky 0,4 %. Z celkového počtu pracovalo ve výše uvedených rezortech v nemocnicích 75,5 % a v samostatných zařízeních ambulantní péče 22,3 % pracovníků.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích rezortu zdravotnictví a obrany v Jihomoravském kraji s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, činila ve sledovaném roce 19 083 Kč, z toho tarifní mzda 11 060 Kč. Proti roku 2003 vzrostla o 2,6 %. V rezortu zdravotnictví byla průměrná měsíční mzda 19 125 Kč, z toho tarifní mzda 11 057 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu pobírali pracovníci okresu Brno-město (19 810 Kč), což je o 3,6 % více než činil krajský průměr. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů dosáhl výše 36 673 Kč, z toho tarifní mzda činila 17 279 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu 37 663 Kč měli lékaři v okrese Vyškov, která je o 2,7 % vyšší než byl průměr kraje. Průměrná měsíční mzda ZPBD činila 17 668 Kč, z toho tarifní mzda 10 841 Kč. Nejvyšší hodnota u této kategorie pracovníků byla vykázána v okrese Brno-město (18 323 Kč) a představuje navýšení o 3,7 % proti průměru kraje.

Růst průměrných mezd v Jihomoravském kraji nelze stanovit u všech kategorií zdravotnických pracovníků s ohledem na zákon č. 96/2004 Sb.. Nárůst průměrné mzdy u odborných zdravotnických pracovníků činil 2,6 %. Nejvíce rostly průměrné mzdy u lékařů, zubních lékařů a pedagogických pracovníků (4,4 %), naopak ke snížení došlo u farmaceutů (0,3 %). Za Českou republiku činila průměrná měsíční mzda zaměstnanců příspěvkových organizací s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v rezortu zdravotnictví 18 911 Kč, což znamená, že proti roku 2003 (18 444 Kč) vzrostla o 2,5 %.

Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, který byl zpracováván v kraji za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Do zpracování tohoto registru se promítl zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta. Dosažené specializované způsobilosti lékařů a farmaceutů a dosažené odborné a specializované způsobilosti zubních lékařů nejsou proto srovnatelné s údaji o dosažených atestacích sledovaných v předchozích letech. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti v naší ročenke jsou uváděni jako fyzické osoby pouze jednou, a to podle přiděleného hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků podle oboru se specializačním vzděláváním (atestací), v ostatních

případech podle oboru, který byl uveden jako první. Na úrovni republiky vydává ÚZIS ČR každoročně publikaci „Lékaři a farmaceuti“, ve které jsou tabulky podle hlavního oboru činnosti doplněny přehledem o tom, kolik lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) fyzicky zajišťuje daný obor, ať už v hlavním nebo dalším úvazku.

Koncem roku 2004 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v kraji vedeno celkem 4 388 lékařů (fyzické osoby), z toho bylo 54,8 % žen (2 404), a 805 zubních lékařů, z toho 69,9 % žen (563). Přechodně neaktivních bylo 3,5 % lékařů (14 mužů a 138 žen) a 1,1 % zubních lékařů (2 muži a 7 žen). Další text pojednává pouze o lékařích a zubních lékařích v evidenčním počtu. Nejvíce lékařů mělo jako hlavní obor činnosti praktické lékařství pro dospělé (14,2 %), vnitřní lékařství (10,8 %), chirurgii (7,6 %), gynekologii a porodnictví (6,5 %) a praktické lékařství pro děti a dorost (5,9 %). Nejpočetnější věkovou skupinou u obou pohlaví byla věková skupina 40-49 let, která představuje 30 % všech lékařů. Na celkovém evidenčním počtu zubních lékařů v kraji se ženy podílely 69,8 %. V nejčetnější věkové skupině 50-59 let se nacházelo 96 mužů a 262 žen, což je 45 % všech zubních lékařů v kraji.

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo dále vedeno 730 farmaceutů (evidenční stav), z toho ženy tvořily 81,5 % (595). Dále bylo evidováno 22 farmaceutů (žen) přechodně neaktivních. Většina farmaceutů (98,1 %) měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina do 29 let, která zahrnovala více než třetinu všech farmaceutů.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	26 312,13	9 729,89	5 334,22
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	21 862,68	7 777,75	4 201,73
lékaři	4 025,30	1 300,92	673,26
zubní lékaři	759,90	48,67	1,89
farmaceuti	692,25	50,45	17,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 201,40	4 626,72	2 623,07
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 621,41	3 800,45	2 266,04
všeobecná sestra	9 156,09	3 673,58	2 123,74
z toho: dětská sestra	1 180,94	525,23	250,65
porodní asistentka	465,32	126,87	142,30
ostatní	2 579,99	826,27	357,03
ergoterapeut	20,50	11,00	-
radiologický asistent	332,93	131,92	88,05
zdravotní laborant	892,57	461,68	171,69
zdravotně sociální pracovník	40,60	21,10	3,00
optometrista	3,60	-	-
ortoptista	-	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	25,69	22,69	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	70,71	34,00	22,71
zubní technik	495,12	16,95	-
dentální hygienistka	13,20	-	-
zdravotnický záchranář	39,00	-	38,00
farmaceutický asistent	574,39	73,25	32,58
biomedicínský technik	1,00	-	1,00
radiologický technik	70,68	53,68	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	858,65	260,75	136,38
psycholog a klinický psycholog	85,17	35,06	3,46
klinický logoped	43,35	2,00	-
fyzioterapeut	603,28	143,88	123,58
radiologický fyzik	9,30	6,80	1,00

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	1 783,72	8 786,38	677,92
Professional health personnel	1 369,39	7 951,64	562,17
<i>physicians</i>	233,92	1 707,53	109,67
<i>dentists</i>	1,00	697,84	10,50
<i>pharmacists</i>	1,00	618,30	4,75
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	835,59	3 764,77	351,25
<i>general nurses and midwives</i>	738,39	2 512,78	303,75
<i>general nurses</i>	702,14	2 352,88	303,75
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	151,50	253,56	-
<i>midwives</i>	36,25	159,90	-
<i>others</i>	97,20	1 251,99	47,50
<i>ergotherapist</i>	4,00	3,50	2,00
<i>radiology assistant</i>	41,00	58,96	13,00
<i>medical laboratory technician</i>	38,00	200,20	21,00
<i>medical social worker</i>	2,00	14,50	-
<i>optometrist</i>	0,20	3,40	-
<i>orthoptist</i>	-	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	11,00	-	3,00
<i>dental technicians</i>	-	474,67	3,50
<i>dental hygienist</i>	-	13,20	-
<i>health rescuer</i>	-	1,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	1,00	464,56	3,00
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	17,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	98,61	345,91	17,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	3,00	40,65	3,00
<i>clinical speech therapist</i>	5,00	36,35	-
<i>physiotherapist</i>	86,11	237,71	12,00
<i>radiological physicist</i>	1,50	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	71,32	31,78	7,34
biomedicínský inženýr	10,10	6,10	1,00
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	36,13	35,13	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 836,97	1 097,49	727,01
zdravotnický asistent	-	-	-
laboratorní asistent	2,88	2,88	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	1,75	-	1,75
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	123,00	-	110,00
ošetřovatel	306,21	88,59	67,31
masér, nevidomý a slabozraký masér	49,80	4,00	11,60
laboratorní pracovník	31,41	16,66	3,75
zubní instrumentářka	120,69	3,00	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	276,77	5,00	75,00
autooptický laborant	14,62	12,62	2,00
sanitář	1 909,84	964,74	455,60
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	488,21	392,75	22,37
psycholog	26,78	8,25	3,29
logoped	0,25	-	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	25,42	21,84	3,58
abs. stud. oboru přírod. zaměření	171,71	127,31	13,50
abs. stud. oboru elektro zaměření	17,73	12,73	1,00
sociální pracovník	23,70	-	1,00
úředníci státní správy	222,62	222,62	-
dentista	-	-	-
Učitelé	49,51	43,51	5,00
Vychovatelé	10,88	-	9,88
Technicko-hospodářští pracovníci	2 000,46	994,76	382,51
Dělníci a provozní pracovníci	2 388,60	913,87	735,10

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,00	30,20	1,00
<i>biomedical engineer</i>	2,00	1,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	1,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	180,63	764,84	67,00
<i>health care assistant</i>	-	-	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	6,00	7,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	38,80	111,51	-
<i>masseur</i>	20,40	13,80	-
<i>laboratory technician</i>	-	11,00	-
<i>dental assistant</i>	-	117,69	-
<i>driver of patients and wounded</i>	7,00	180,77	9,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	108,43	323,07	58,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18,64	52,45	2,00
<i>psychologists</i>	10,14	3,10	2,00
<i>speech therapist</i>	-	0,25	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	4,00	26,90	-
<i>electrical technology graduate</i>	1,00	3,00	-
<i>social science graduate</i>	3,50	19,20	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentists without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	1,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	125,51	423,68	74,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	288,82	409,06	41,75

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	33 876,08	6 493,49	5 477,74	105 068,63	82 347,36
Jihomoravský kraj	4 025,30	759,90	692,25	12 201,40	9 621,41
Blansko	259,69	57,60	51,18	755,45	597,40
Brno-město	2 401,01	387,05	366,62	7 365,95	5 772,88
Brno-venkov	231,63	70,20	55,17	583,35	443,39
Břeclav	285,48	63,46	60,38	904,63	729,60
Hodonín	369,14	78,57	80,76	1 141,11	915,81
Vyškov	207,53	47,02	35,15	604,19	487,87
Znojmo	270,82	56,00	42,99	846,72	674,46
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,1	6,4	5,4	102,8	80,6
Jihomoravský kraj	35,8	6,8	6,2	108,6	85,7
Blansko	24,1	5,4	4,8	70,2	55,5
Brno-město	65,3	10,5	10,0	200,3	157,0
Brno-venkov	14,0	4,2	3,3	35,2	26,8
Břeclav	23,2	5,2	4,9	73,5	59,3
Hodonín	23,4	5,0	5,1	72,3	58,1
Vyškov	23,8	5,4	4,0	69,4	56,0
Znojmo	23,7	4,9	3,8	74,1	59,1

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	8 909,02	25 960,50	4 429,31	47 917,72	238 132,49
Jihomoravský kraj	858,65	2 836,97	488,21	4 449,45	26 312,13
Blansko	54,28	181,88	6,10	303,94	1 670,12
Brno-město	560,36	1 658,14	448,99	2 763,37	15 951,49
Brno-venkov	48,62	136,59	4,00	153,41	1 282,97
Břeclav	39,60	264,03	8,00	262,32	1 887,90
Hodonín	72,46	269,38	9,37	405,58	2 426,37
Vyškov	40,14	134,54	4,25	317,91	1 390,73
Znojmo	43,19	192,41	7,50	242,92	1 702,55
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,7	25,4	4,3	46,9	233,0
Jihomoravský kraj	7,6	25,3	4,3	39,6	234,3
Blansko	5,0	16,9	0,6	28,2	155,2
Brno-město	15,2	45,1	12,2	75,1	433,8
Brno-venkov	2,9	8,2	0,2	9,3	77,4
Břeclav	3,2	21,4	0,6	21,3	153,3
Hodonín	4,6	17,1	0,6	25,7	153,8
Vyškov	4,6	15,4	0,5	36,5	159,7
Znojmo	3,8	16,8	0,7	21,3	149,1

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 660,10	46,04	70,20	1 069,46	893,33
Jihomoravský kraj	157,54	3,91	5,61	99,44	93,52
Blansko	22,06	0,86	0,66	24,77	24,57
Brno-město	62,12	1,80	3,26	27,45	23,90
Brno-venkov	16,93	-	1,10	17,39	17,39
Břeclav	13,78	0,30	0,34	9,19	8,14
Hodonín	24,85	0,30	0,25	3,53	2,91
Vyškov	8,00	0,35	-	6,27	6,27
Znojmo	9,80	0,30	-	10,84	10,34
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,6	0,0	0,1	1,0	0,9
Jihomoravský kraj	1,4	0,0	0,0	0,9	0,8
Blansko	2,1	0,1	0,1	2,3	2,3
Brno-město	1,7	0,0	0,1	0,7	0,6
Brno-venkov	1,0	-	0,1	1,0	1,0
Břeclav	1,1	0,0	0,0	0,7	0,7
Hodonín	1,6	0,0	0,0	0,2	0,2
Vyškov	0,9	0,0	-	0,7	0,7
Znojmo	0,9	0,0	-	0,9	0,9

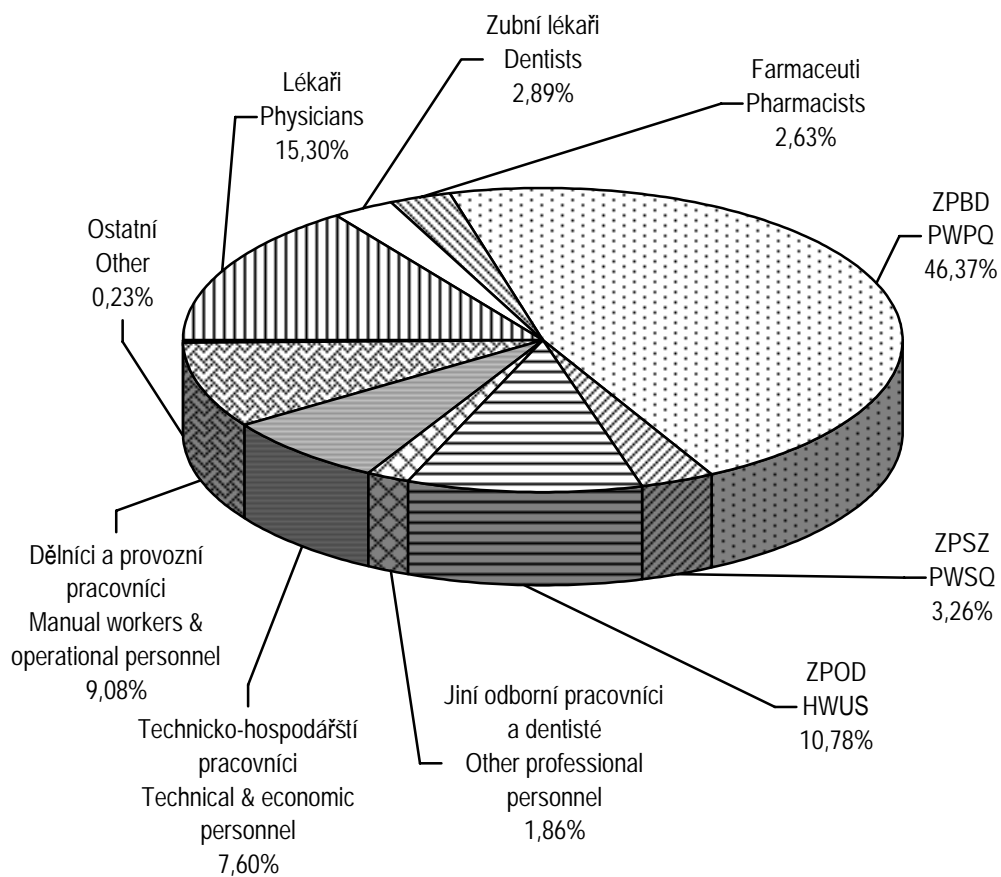
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	78,27	160,79	62,75	702,44	3 850,05
Jihomoravský kraj	11,95	28,50	2,06	46,13	355,14
Blansko	0,05	6,89	0,20	6,93	62,42
Brno-město	8,40	11,80	1,70	23,19	139,72
Brno-venkov	1,00	0,44	-	5,95	42,81
Břeclav	1,00	2,52	0,16	3,22	30,51
Hodonín	1,50	0,20	-	4,42	35,05
Vyškov	-	5,65	-	2,42	22,69
Znojmo	-	1,00	-	-	21,94
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,1	0,7	3,8
Jihomoravský kraj	0,1	0,3	0,0	0,4	3,2
Blansko	0,0	0,6	0,0	0,6	5,8
Brno-město	0,2	0,3	0,0	0,6	3,8
Brno-venkov	0,1	0,0	-	0,4	2,6
Břeclav	0,1	0,2	0,0	0,3	2,5
Hodonín	0,1	0,0	-	0,3	2,2
Vyškov	-	0,6	-	0,3	2,6
Znojmo	-	0,1	-	-	1,9

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií

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



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	14 919,18	263,06	-	628,19
Odborní zdravotničtí pracovníci	12 045,31	212,44	-	458,10
lékaři	2 129,21	16,00	-	46,11
zubní lékaři	47,06	-	-	1,00
farmaceuti	1,70	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 566,79	126,23	-	303,41
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 451,53	122,23	-	281,31
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	382,83	14,68	-	25,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 730,91	54,53	-	82,58
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	186,81	1,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	0,88	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 296,72	7,11	-	44,20
Dělníci a provozní pracovníci	1 576,27	43,51	-	125,89

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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	-	28,48	94,51	165,72
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	12,48	35,56	125,29
lékaři	-	0,50	3,88	10,09
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	10,98	9,62	68,45
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	10,98	9,62	67,95
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	8,91	9,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	1,00	13,15	34,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	3,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	2,00	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	-	3,00	10,00	18,55
Dělníci a provozní pracovníci	-	11,00	48,95	19,88

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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	6 608,91	181,26	31,05	133,56
Professional health personnel	6 161,98	127,96	18,00	83,43
<i>physicians</i>	1 723,89	6,81	-	2,12
<i>dentists</i>	711,84	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	3 074,41	104,86	17,00	61,00
<i>general nurses and midwives</i>	2 338,13	95,86	17,00	60,00
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	333,59	5,00	-	14,71
health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)	280,26	8,00	1,00	4,60
other professional workers in health care and dentists without university level	37,99	3,29	-	1,00
Teachers	-	5,00	-	1,00
Schoolmasters	1,00	-	-	5,00
Technical and economic personnel	219,12	12,00	-	5,00
Manual workers and operational personnel	226,81	36,30	13,05	39,13

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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	283,87	428,12	91,90	1 752,15
Odborní zdravotničtí pracovníci	223,77	367,21	77,40	1 519,82
lékaři	-	69,41	4,40	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	690,55
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	175,80	29,00	570,39
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	136,80	23,00	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	19,00	3,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	223,77	122,00	8,00	253,88
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	17,00	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	38,20	25,70	10,50	156,62
Dělníci a provozní pracovníci	21,90	35,21	4,00	75,71

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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	539,13	162,04	1,00	26 312,13
Professional health personnel	393,93	-	-	21 862,68
<i>physicians</i>	12,88	-	-	4 025,30
<i>dentists</i>	-	-	-	759,90
<i>pharmacists</i>	-	-	-	692,25
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	83,46	-	-	12 201,40
<i>general nurses and midwives</i>	6,00	-	-	9 621,41
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	42,93	-	-	858,65
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	18,54	-	-	2 836,97
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	236,12	-	-	488,21
Teachers	-	43,51	-	49,51
Schoolmasters	-	-	-	10,88
Technical and economic personnel	86,96	65,78	1,00	2 000,46
Manual workers and operational personnel	58,24	52,75	-	2 388,60

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	227	503	521	507	159	67	1 984
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	227	498	520	503	157	65	1 970
vnitřní lékařství	42	73	46	47	15	8	231
kardiologie	1	7	12	19	3	2	44
revmatologie	-	-	4	-	2	-	6
diabetologie	-	2	1	1	-	1	5
gastroenterologie	-	2	5	6	1	-	14
endokrinologie	1	-	1	2	-	-	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	-	1	4	1	-	8
infekční lékařství	1	2	4	5	-	-	12
alergologie a klinická imunologie	-	3	2	3	1	-	9
TBC a respirační nemoci	1	4	8	7	-	2	22
neurologie	9	22	21	19	4	1	76
psychiatrie	6	13	8	11	7	2	47
sexuologie	-	1	-	-	-	1	2
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	6	5	9	9	4	-	33
gynekologie a porodnictví	14	28	46	43	11	4	146
neonatologie	1	1	1	1	1	-	5
chirurgie	41	81	77	62	22	6	289
neurochirurgie	4	7	4	4	1	-	20
plastická chirurgie	1	4	10	6	1	1	23
kardiochirurgie	-	3	1	6	1	-	11
úrazová chirurgie (traumatologie)	6	2	1	4	-	1	14
anesteziologie a resuscitace	33	50	26	20	3	-	132
ortopedie	15	27	42	24	5	1	114
urologie	7	24	17	12	2	1	63
otorinolaryngologie	3	13	11	16	4	1	48
audiologie a foniatrie	-	1	1	1	1	-	4
oftalmologie	4	13	7	6	4	3	37

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	-	5	4	3	-	1	13
klinická onkologie	7	12	7	4	-	-	30
radiační onkologie	4	-	4	1	1	-	10
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	3	3	-	1	7
lékařská genetika	-	1	-	1	-	1	3
praktické lékařství pro dospělé	-	31	63	83	27	10	214
praktické lékařství pro děti a dorost	-	4	17	6	4	1	32
nefrologie	-	2	2	1	-	-	5
klinická biochemie	-	-	2	3	4	4	13
hematologie a transfúzní lékařství	-	5	1	4	-	-	10
radiologie a zobrazovací metody	13	20	16	19	9	6	83
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	3	7	10	3	-	24
nukleární medicína	-	1	4	4	1	2	12
patologická anatomie	-	7	6	8	6	2	29
soudní lékařství	1	5	-	3	1	-	10
hygiena ¹⁾	-	1	-	2	-	-	3
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	3	2	2	1	10
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1
urgentní medicína	-	9	9	3	2	1	24
ostatní	3	2	6	3	3	-	17
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	5	1	4	2	2	14

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

²⁾ 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+	
Total	265	591	758	564	198	28	2 404
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	243	496	751	558	191	27	2 266
<i>internal medicine</i>	45	77	52	37	13	4	228
<i>cardiology</i>	-	4	11	8	-	-	23
<i>rheumatology</i>	-	1	4	2	2	-	9
<i>diabetology</i>	-	5	4	5	4	-	18
<i>gastroenterology</i>	-	4	6	5	1	-	16
<i>endocrinology</i>	-	5	4	1	2	1	13
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	5	6	9	6	1	-	27
<i>infectious medicine</i>	6	5	5	9	3	-	28
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	9	8	10	4	1	32
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	6	11	6	3	-	27
<i>neurology</i>	16	26	34	12	10	1	99
<i>psychiatry</i>	12	25	21	25	15	3	101
<i>sexuology</i>	-	2	4	-	1	1	8
<i>occupational diseases</i>	-	1	3	-	1	-	5
<i>paediatrics</i>	14	19	27	11	4	1	76
<i>gynaecology and obstetrics</i>	26	26	30	34	11	2	129
<i>neonatology</i>	-	-	6	1	-	-	7
<i>surgery</i>	11	13	8	3	4	-	39
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	1	6	3	-	-	10
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and reanimation</i>	32	42	32	13	6	1	126
<i>orthopaedics</i>	1	3	1	3	3	-	11
<i>urology</i>	5	1	2	2	-	-	10
<i>otorhinolaryngology</i>	13	16	18	18	3	1	69
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	1	3	2	-	-	6
<i>ophthalmology</i>	10	15	33	25	5	2	90

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>	12	21	38	22	3	2	98
<i>clinical oncology</i>	9	14	9	1	1	-	34
<i>radiation oncology</i>	4	3	3	1	-	-	11
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	4	2	3	-	9
<i>medical genetics</i>	-	-	4	-	-	-	4
<i>practical medicine for adults</i>	1	37	178	129	41	3	389
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	16	85	91	24	1	217
<i>nephrology</i>	-	2	4	1	1	-	8
<i>clinical biochemistry</i>	1	4	5	4	3	1	18
<i>haematology and transfusion</i>	2	6	9	12	3	-	32
<i>radiology and imaging methods</i>	11	37	29	17	1	1	96
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	14	14	12	5	-	46
<i>nuclear medicine</i>	-	-	4	1	-	-	5
<i>pathological anatomy</i>	3	7	3	3	2	-	18
<i>forensic medicine</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>public health service ¹⁾</i>	-	1	2	6	-	1	10
<i>epidemiology</i>	-	1	2	-	2	-	5
<i>medical microbiology</i>	-	8	7	4	1	-	20
<i>burns medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	7	6	5	1	-	19
<i>other</i>	2	2	2	2	3	-	11
Temporarily inactive physicians ²⁾	22	95	7	6	7	1	138

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

²⁾ 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	492	1 094	1 279	1 071	357	95	4 388
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	470	994	1 271	1 061	348	92	4 236
vnitřní lékařství	87	150	98	84	28	12	459
kardiologie	1	11	23	27	3	2	67
revmatologie	-	1	8	2	4	-	15
diabetologie	-	7	5	6	4	1	23
gastroenterologie	-	6	11	11	2	-	30
endokrinologie	1	5	5	3	2	1	17
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	7	6	10	10	2	-	35
infekční lékařství	7	7	9	14	3	-	40
alergologie a klinická imunologie	-	12	10	13	5	1	41
TBC a respirační nemoci	2	10	19	13	3	2	49
neurologie	25	48	55	31	14	2	175
psychiatrie	18	38	29	36	22	5	148
sexuologie	-	3	4	-	1	2	10
pracovní lékařství	-	1	3	-	1	-	5
dětské lékařství	20	24	36	20	8	1	109
gynekologie a porodnictví	40	54	76	77	22	6	275
neonatologie	1	1	7	2	1	-	12
chirurgie	52	94	85	65	26	6	328
neurochirurgie	4	8	4	4	1	-	21
plastická chirurgie	1	5	16	9	1	1	33
kardiochirurgie	-	3	1	6	1	-	11
úrazová chirurgie (traumatologie)	6	2	1	4	-	1	14
anesteziologie a resuscitace	65	92	58	33	9	1	258
ortopedie	16	30	43	27	8	1	125
urologie	12	25	19	14	2	1	73
otorinolaryngologie	16	29	29	34	7	2	117
audiologie a foniatrie	-	2	4	3	1	-	10
oftalmologie	14	28	40	31	9	5	127

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	12	26	42	25	3	3	111
klinická onkologie	16	26	16	5	1	-	64
radiační onkologie	8	3	7	2	1	-	21
dorostové lékařství	-	-	-	1	1	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	7	5	3	1	16
lékařská genetika	-	1	4	1	-	1	7
praktické lékařství pro dospělé	1	68	241	212	68	13	603
praktické lékařství pro děti a dorost	-	20	102	97	28	2	249
nefrologie	-	4	6	2	1	-	13
klinická biochemie	1	4	7	7	7	5	31
hematologie a transfúzní lékařství	2	11	10	16	3	-	42
radiologie a zobrazovací metody	24	57	45	36	10	7	179
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	1	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	2	17	21	22	8	-	70
nukleární medicína	-	1	8	5	1	2	17
patologická anatomie	3	14	9	11	8	2	47
soudní lékařství	1	5	1	6	1	-	14
hygiena ¹⁾	-	2	2	8	-	1	13
epidemiologie	-	1	2	-	2	-	5
lékařská mikrobiologie	-	10	10	6	3	1	30
popáleninová medicína	-	1	-	-	-	-	1
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1
urgentní medicína	-	16	15	8	3	1	43
ostatní	5	4	8	5	6	-	28
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	22	100	8	10	9	3	152

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	39	100	216	358	83	9	805
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	36	94	216	358	83	9	796
zubní lékařství	35	91	215	356	80	9	786
ortodontie	-	1	-	-	1	-	2
orální a maxilofaciální chirurgie	1	1	1	1	1	-	5
ostatní	-	1	-	1	1	-	3
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	6	-	-	-	-	9
	muži / males						
Celkem	17	28	62	96	33	6	242
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	16	27	62	96	33	6	240
zubní lékařství	16	26	61	96	32	6	237
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	-	1	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	1	-	-	-	-	2
	ženy / females						
Total	22	72	154	262	50	3	563
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	20	67	154	262	50	3	556
stomatology	19	65	154	260	48	3	549
orthodontics	-	1	-	-	1	-	2
oral and maxillo-facial surgery	1	-	-	1	-	-	2
other	-	1	-	1	1	-	3
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	5	-	-	-	-	7

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

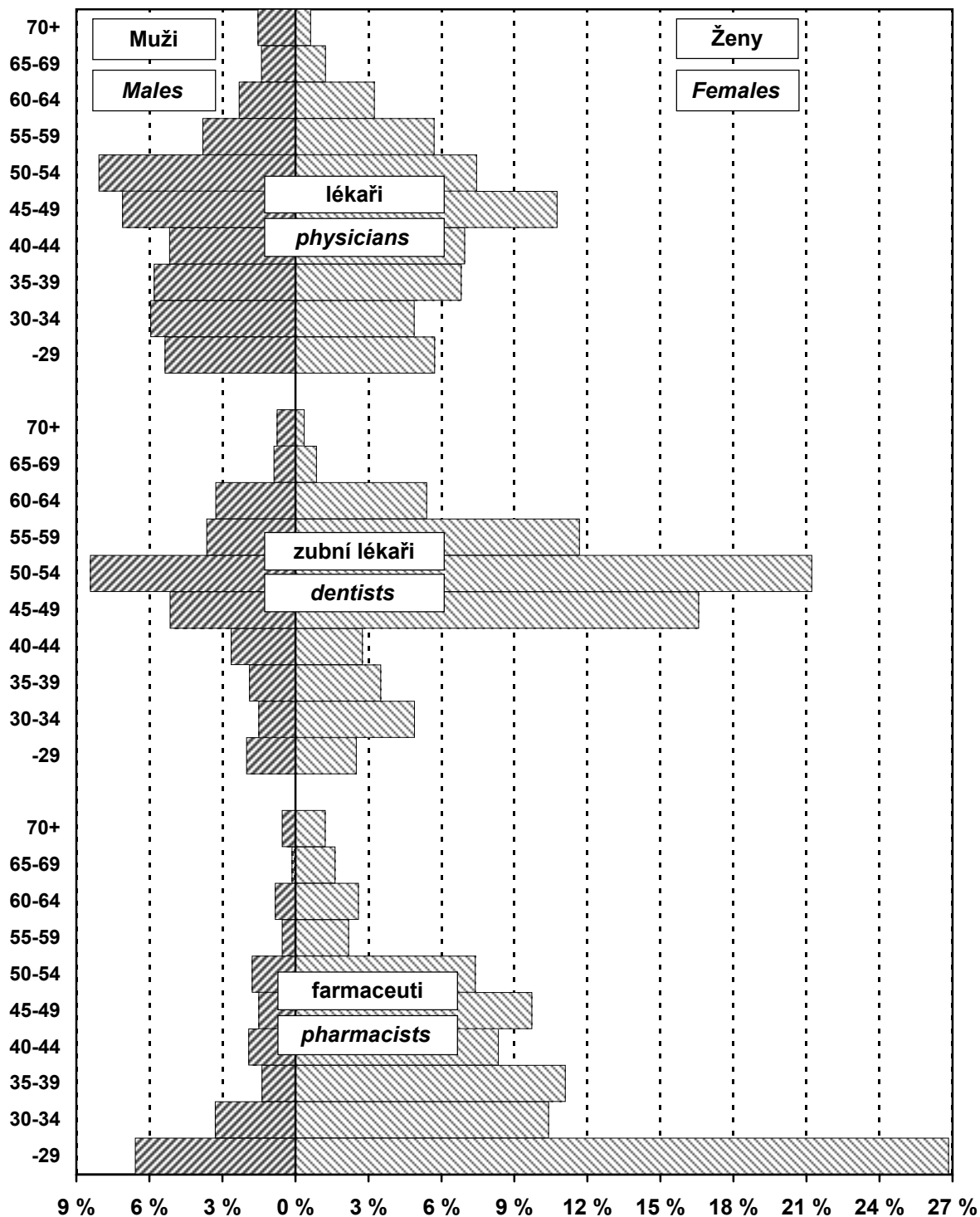
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	258	199	157	87	38	13	752
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	244	191	157	87	38	13	730
farmaceutické technologie	-	1	1	-	-	-	2
klinická farmacie	-	1	-	1	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	2	-	2
nemocniční lékárenství	-	3	3	1	1	-	8
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	244	186	153	85	35	13	716
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	14	8	-	-	-	-	22
	muži / males						
Celkem	48	34	25	17	7	4	135
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	48	34	25	17	7	4	135
farmaceutické technologie	-	1	1	-	-	-	2
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	2	-	1	-	4
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	48	31	22	17	6	4	128
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	210	165	132	70	31	9	617
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	196	157	132	70	31	9	595
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	2	-	2
<i>hospital pharmacy</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	196	155	131	68	29	9	588
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	14	8	-	-	-	-	22

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	34	10	24
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	138	78	60
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatory</i>	13	3	10
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	11	10	1
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	35	9	26
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	10	2	8
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	5	-	5
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	5	-	5
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	9	7	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	10	4	6
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	16	6	10
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	10	5	5
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	457	97	360
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	33	6	27
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	9	1	8
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	21	7	14
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	5	1	4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	40	18	22
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	21	5	16
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	122	89	33
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	46	14	32
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	5	4	1
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	4	-	4
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	206	194	12
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	36	14	22
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	5	5	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	62	47	15
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	19	10	9
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	-	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	50	28	22
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	-	3

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		2/2		
Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	8	1	7
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	21	7	14
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	-	1
Nefrologie	Nephrology	22	8	14
Neonatologie	Neonatology	16	4	12
Neurochirurgie	Neurosurgery	18	17	1
Neurologie	Neurology	82	45	37
Nukleární medicína	Nuclear medicine	21	15	6
Oftalmologie	Ophthalmology	51	19	32
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	38	25	13
Ortopedie	Orthopaedics	70	65	5
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	-	-	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	39	28	11
Plastická chirurgie	Plastic surgery	30	22	8
Posudkové lékařství	Assessment medicine	16	9	7
Pracovní lékařství	Occupational medicine	12	4	8
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	14	1	13
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	627	228	399
Psychiatrie	Psychiatry	85	31	54
Radiační onkologie	Radiation oncology	11	8	3
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	103	55	48
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	62	22	40
Revmatologie	Rheumatology	22	8	14
Sexuologie	Sexuology	13	5	8
Soudní lékařství	Forensic medicine	11	7	4
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	16	9	7
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	53	25	28
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	25	24	1
Urgentní medicína	Emergency medicine	18	12	6
Urologie	Urology	37	36	1
Veřejné zdravotnictví	Public health care	28	20	8
Vnitřní lékařství	Internal medicine	218	147	71
Celkem	Total	3 232	1 582	1 650

*) 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>	795	239	556
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	37	15	22
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	11	8	3
Celkem	Total	843	262	581

*) 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>	3	2	1
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	3	3
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	3	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	47	17	30
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	525	89	436
Celkem	Total	587	114	473

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií *) Average monthly salary of employees by category *)

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2003 = 100)	number index (2003 = 100)	
Celkem	Total	19 083	102,6	11 060	109,5
lékaři a zubní lékaři	physicians and dentists	36 576	104,4	17 314	115,6
farmaceuti	pharmacists	28 470	99,7	15 007	113,9
všeobecné sestry a porodní asistentky	general nurses and midwives	17 611	.	10 831	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	other paramedical workers with professional qualification	18 125	.	11 274	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	paramedical workers with professional and specialized qualifications	18 165	.	12 387	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance	12 275	.	7 922	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	other professional workers in health care and dentists without university level	26 888	.	14 473	.
pedagogičtí pracovníci	pedagogical personnel	21 178	104,4	13 720	109,8
technicko-hospodářští pracovníci	technical and economic personnel	17 441	101,4	10 047	106,3
dělníci a provozní pracovníci	manual workers and operational personnel	10 855	100,7	7 105	106,3

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

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

4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií *) Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category *)

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně (2003 = 100)	index (2003 = 100)	number index (2003 = 100)	
Celkem	Total	19 125	102,7	11 057	109,6
lékaři a zubní lékaři	physicians and dentists	36 673	104,4	17 279	115,6
farmaceuti	pharmacists	28 964	100,2	15 057	114,3
všeobecné sestry a porodní asistentky	general nurses and midwives	17 668	.	10 841	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	other paramedical workers with professional qualification	18 163	.	11 288	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	paramedical workers with professional and specialized qualifications	18 075	.	12 335	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance	12 297	.	7 927	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	other professional workers in health care and dentists without university level	27 131	.	14 556	.
pedagogičtí pracovníci	pedagogical personnel	21 178	104,4	13 720	109,8
technicko-hospodářští pracovníci	technical and economic personnel	17 493	101,7	10 029	106,4
dělníci a provozní pracovníci	manual workers and operational personnel	10 860	100,9	7 106	106,4

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	18 911	102,5	10 801	109,1
Jihomoravský kraj	19 125	102,7	11 057	109,6
Blansko	19 128	99,8	10 864	108,7
Brno-město	19 810	102,5	11 193	109,8
Brno-venkov	16 647	98,4	10 615	108,6
Břeclav	18 294	101,8	10 951	109,4
Hodonín	16 829	102,3	10 756	108,9
Vyškov	18 167	105,3	10 630	109,8
Znojmo	17 930	105,8	10 846	108,1

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2003 = 100)	<i>number</i>	index (2003 = 100)
ČR	37 094	103,5	17 016	114,8
Jihomoravský kraj	36 673	104,4	17 279	115,6
Blansko	36 052	99,9	17 006	116,3
Brno-město	37 275	104,3	17 568	115,6
Brno-venkov	33 001	93,5	15 996	112,3
Břeclav	37 490	105,5	16 597	119,1
Hodonín	31 137	104,0	16 598	116,1
Vyškov	37 663	108,7	16 780	114,7
Znojmo	37 388	108,7	16 552	113,1

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

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

4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky

*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2003 = 100)	<i>number</i>	index (2003 = 100)
ČR	17 926	.	10 915	.
Jihomoravský kraj	17 668	.	10 841	.
Blansko	17 853	.	11 123	.
Brno-město	18 323	.	10 792	.
Brno-venkov	15 428	.	10 841	.
Břeclav	16 221	.	10 850	.
Hodonín	16 051	.	10 845	.
Vyškov	17 427	.	11 113	.
Znojmo	16 265	.	10 963	.

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje rozpočtu Ministerstva zdravotnictví, územních rozpočtů a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2004 činily 193 829 mil. Kč, což odpovídá 7,0 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2004. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU před 1.5.2004 činil 9,05 % HDP (údaj za rok 2002 - zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 990 Kč, což znamená nárůst o 4 % oproti roku 2003.

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR *)

Financing of health services in the CR *)

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

*) Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

*) Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR - rezort zdravotnictví *)

*Expenditures on health services in the CR - health sector *)*

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

¹⁾ Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví

¹⁾ Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included

¹⁾ HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 30.9.2005

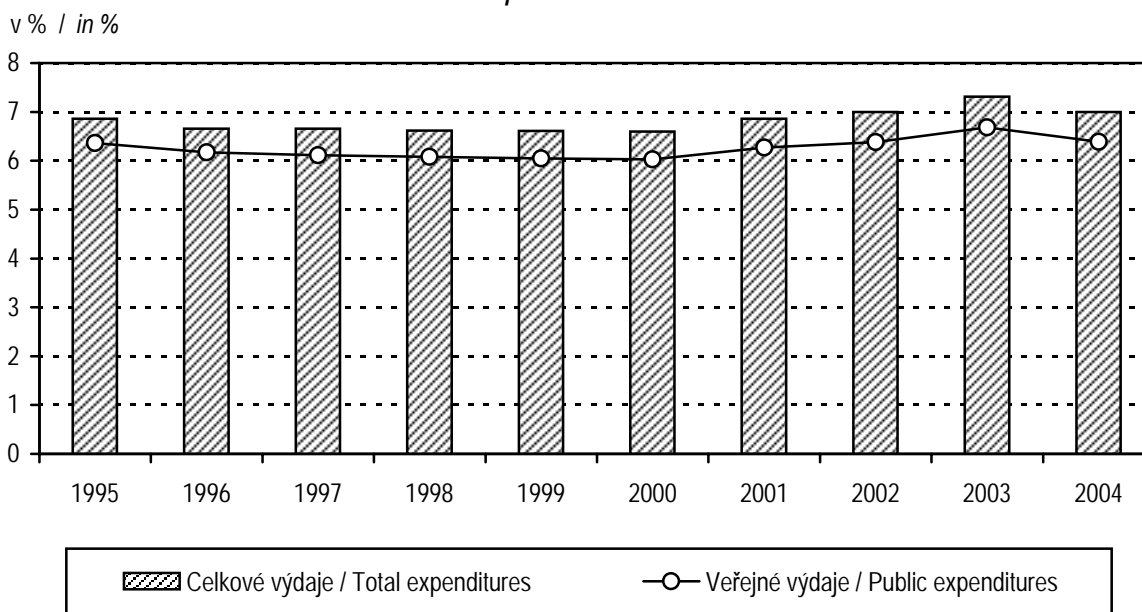
¹⁾ GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 30.9.2005

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data: CZSO, IHIS CR

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

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



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů 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),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43. (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

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