

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2007

Health statistics yearbook of the Jihomoravský Region 2007



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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

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

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

© ÚZIS ČR, 2008

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7280-770-3

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje s údaji za rok 2007 má za úkol poskytnout ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Vychází především z údajů Národního zdravotnického informačního systému, Českého statistického úřadu, České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví

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

Publikace je členěna do pěti kapitol, čtyři kapitoly obsahují přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících, závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR. Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2006; 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 2005 s nápočtem na obyvatele k 1.7.2005, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Potraty jsou uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Všechny ukazatele jsou přepočteny na obyvatele se stavem k 1.7.2007, případně k 31.12.2007. Před každou kapitolou je textová část obsahující poznámky ke kapitole a komentář k publikovaným údajům.

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Brno
Stará 25, 602 00 Brno
e-mail: pazourkova@uzis.cz
telefon: 545 425 358, fax: 545 425 359
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti (MKN-10) <i>Standardized mortality rate by cause of death (ICD-10)</i>	13
Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. <i>Age structure of population</i>	20
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	32
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	31
ZDRAVOTNÍ STAV	
<i>HEALTH STATUS</i>	33
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2005 <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2005</i>	47

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2006) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2006)</i>	66
Vývoj počtu léčených diabetiků <i>Trend of number of diabetics under treatment</i>	66
Pořadí nově hlášených nemocí z povolání podle kapitol seznamu NzP <i>Order of newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases</i>	98
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females</i>	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	60
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	61
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	62
2.9 Vrozené vady (rok 2006) <i>Congenital malformations (year 2006)</i>	64
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	67
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	68
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	75
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	76
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	78
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	80
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	96

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 99

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení

Structure of physicians and beds by type of establishment 103

Tabulková část:

Tables:

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

PRACOVNÍCI

MANPOWER 137

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle druhu zařízení

Structure of health personnel by type of establishment 141

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

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

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

Age structure of physicians, dentists and pharmacists 164

Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování
v letech 2005 a 2007 v kraji

*Average monthly salary of employees in health services by type remuneration
in 2005 and 2007 in the region* 172

Tabulková část:*Tables:*

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

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 173

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 1998–2007

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 1998–2007*..... 177

Tabulková část:

Tables:

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

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

DODATKY

APPENDIX 178

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

Demografická situace

K 31.12.2007 měl Jihomoravský kraj 1 140 534 obyvatel, 555 338 mužů a 585 196 žen. Počet obyvatel od roku 2003 stoupá, ve srovnání s rokem 2006 činil celkový přírůstek 7 971 obyvatel. Přirozený přírůstek je poprvé od roku 1994 kladný, počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 597 a v přepočtu na 1 000 obyvatel dosáhl hodnoty 0,5. Záporný přirozený přírůstek byl zaznamenán v okresech Břeclav a Hodonín. Nejvyšší přirozený přírůstek a zároveň nejvyšší přírůstek stěhováním zaznamenal okres Brno-venkov. V tomto okrese došlo k navýšení počtu obyvatel o 12 %, a to nejen zmíněnými přírůstky, ale především v důsledku přesunu 25 obcí z okresů Blansko, Břeclav a Znojmo k 1.1.2007. V kraji nadále pokračuje proces demografického stárnutí, průměrný věk je 40,6 roku. Podíl obyvatel starších 65 let pozvolna roste, v přepočtu na 100 dětí ve věku 0–14 let, tzv. index stárí, se zvýšil ze 106,1 v roce 2006 na 108,9 a je po Praze druhý nejvyšší.

Bylo uzavřeno 6 287 sňatků a hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, se oproti roku 2006 zvýšila z 5,2 na 5,5. Současně bylo rozvedeno 3 369 manželství, tj. o 273 rozvody více než v roce minulém a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se tak meziročně zvýšila z 2,7 na 3,0.

V kraji se narodilo 6 330 chlapců a 6 071 děvčat, z toho 18 chlapců a 12 děvčat mrtvě. Počet živě narozených dětí byl o 859 vyšší než v roce 2006. V přepočtu na 1 000 žen došlo k nárůstu živě narozených ve všech věkových kategoriích vyjma marginálních, tj. do 14 let a nad 45 let věku matky

Počet hlášených potratů dosáhl hodnoty 4 074, o 151 více než v roce 2006, z nich umělá přerušení těhotenství (UPT) představovala 63 %. Dvě třetiny UPT tvoří miniinterrupce, jejich podíl na UPT poklesl až na současných 73 %, zatímco v letech 2000 až 2003 to bylo kolem 80 %. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se meziročně zvýšil ze 14,15 na 14,70 a počet UPT na 1 000 žen fertilního věku po několik let trvajícím poklesu vzrostl z loňských 8,75 na současných 9,27. Počet interrupcí se zvýšil i přes zvyšující se podíl žen užívajících antikoncepci. Nejvyšší počet potratů vykazují trvale ženy ve věku 30–34 let. Na 100 narozených připadlo 32,85 potratů celkem a 20,72 UPT, což je méně než loni vzhledem ke zvyšující se porodnosti. Počet samovolných potratů připadajících na 1 000 žen ve věku 15–49 let postupně vzrůstá, zatímco v roce 2001 činil 3,80, loni to bylo už 5,01. Stejný trend vykazují i mimoděložní těhotenství, kdy v roce 2001 jich připadlo na 1 000 žen uvedeného věku 0,36 a v roce 2007 již 0,42.

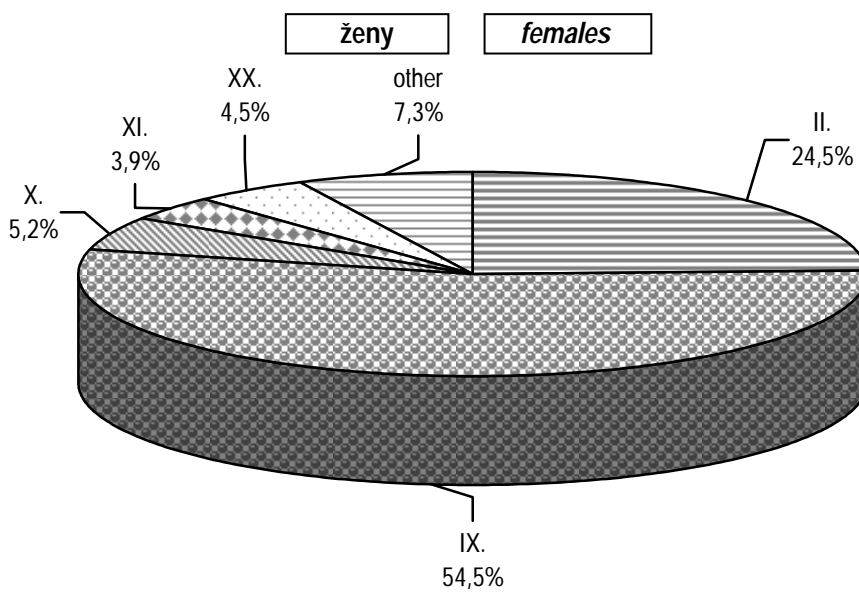
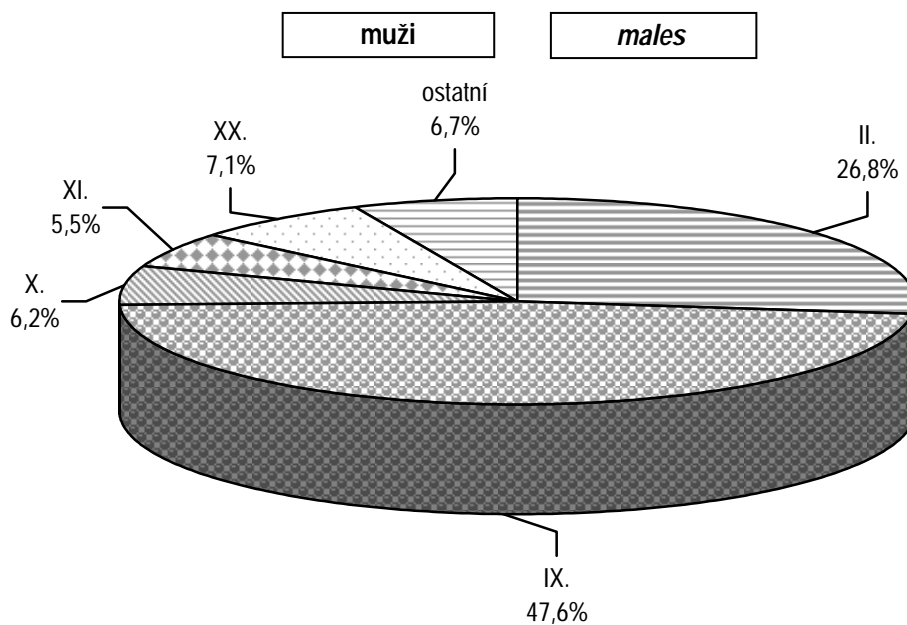
V roce 2007 zemřely v kraji 11 774 osoby, 5 859 mužů a 5 915 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila u mužů 10,6 a u žen 10,1, celkem pak 10,4. Příčinám úmrtí dlouhodobě vévodí u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy následovány novotvary. U zemřelých mužů byly nemoci oběhové soustavy příčinou úmrtí ve 47 % a novotvary ve 28 %, v 7 % poranění a otravy a po 6 % nemoci dýchací a trávicí soustavy. Nejčastější příčinou úmrtí žen byly rovněž nemoci oběhové soustavy, které se podílely na celkovém počtu úmrtí žen 59 %, novotvary 22 %, nemoci dýchací soustavy 5 %, poranění a otravy 4 % a nemoci trávicí soustavy 3 %. Většina úmrtí je trvale způsobena nemocemi oběhové soustavy a novotvary, přičemž v přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví zemřelo na nemoci oběhové soustavy 603 žen a 495 mužů a na novotvary 297 mužů a 219 žen. Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen. V porovnání s rokem 2006 je

počet úmrtí na nemoci dýchací soustavy u mužů stejný a u žen poklesl, počet úmrtí na nemoci trávicí soustavy vzrostl jak u mužů, tak u žen.

Ve věku do jednoho roku zemřelo 46 dětí, 31 chlapců a 15 dívek, z toho bylo 38 úmrtí do 28 dní života. Kojenecká úmrtnost zůstala na hodnotě 3,7 promile stejně jako v roce minulém, novorozenecké úmrtnosti vzrostla ze 3,0 v roce 2006 na 3,1. Příčinou úmrtí byly především některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96) a vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99). Vnější příčiny (V01–Y98) zavinily čtyři úmrtí, dopravní nehody se na nich nepodílely.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnosti z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a v Jihomoravském kraji byla v letech 2006–2007 u mužů 73,6 let a u žen 80,3 let.

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



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	11 884	1,0	6 107	1,1	5 777	1,0
1-4	42 553	3,7	21 834	4,0	20 719	3,6
5-9	48 031	4,2	24 705	4,5	23 326	4,0
10-14	57 053	5,0	29 105	5,3	27 948	4,8
15-19	70 571	6,2	36 160	6,5	34 411	5,9
20-24	76 699	6,8	39 447	7,1	37 252	6,4
25-29	91 040	8,0	46 432	8,4	44 608	7,6
30-34	100 698	8,9	51 401	9,3	49 297	8,5
35-39	78 922	7,0	40 646	7,4	38 276	6,6
40-44	77 273	6,8	39 560	7,2	37 713	6,5
45-49	71 797	6,3	36 267	6,6	35 530	6,1
50-54	82 700	7,3	40 831	7,4	41 869	7,2
55-59	81 876	7,2	39 422	7,1	42 454	7,3
60-64	72 804	6,4	33 972	6,2	38 832	6,7
65-69	52 067	4,6	23 187	4,2	28 880	5,0
70-74	41 108	3,6	16 972	3,1	24 136	4,1
75-79	37 459	3,3	13 882	2,5	23 577	4,0
80-84	26 151	2,3	8 425	1,5	17 726	3,0
85-89	10 982	1,0	3 075	0,6	7 907	1,4
90-94	2 946	0,3	696	0,1	2 250	0,4
95+	807	0,1	165	0,0	642	0,1
Celkem	1 135 421	100,0	552 291	100,0	583 130	100,0
<i>Total</i>						
0-4	54 437	4,8	27 941	5,1	26 496	4,5
0-14	159 521	14,0	81 751	14,8	77 770	13,3
15-49	x	x	x	x	277 087	47,5
15-64	804 380	70,8	404 138	73,2	400 242	68,6
65+	171 520	15,1	66 402	12,0	105 118	18,0
Celkem 2000	1 136 689		550 999		585 690	
Celkem 2005	1 130 282		548 520		581 762	
Celkem 2006	1 130 990		549 213		581 777	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	12 300	1,1	6 269	1,1	6 031	1,0
1-4	43 235	3,8	22 218	4,0	21 017	3,6
5-9	48 343	4,2	24 884	4,5	23 459	4,0
10-14	55 224	4,8	28 167	5,1	27 057	4,6
15-19	70 429	6,2	36 105	6,5	34 324	5,9
20-24	76 750	6,7	39 529	7,1	37 221	6,4
25-29	89 926	7,9	45 978	8,3	43 948	7,5
30-34	102 762	9,0	52 428	9,4	50 334	8,6
35-39	80 625	7,1	41 596	7,5	39 029	6,7
40-44	77 891	6,8	39 925	7,2	37 966	6,5
45-49	70 996	6,2	35 969	6,5	35 027	6,0
50-54	82 436	7,2	40 699	7,3	41 737	7,1
55-59	81 658	7,2	39 442	7,1	42 216	7,2
60-64	74 632	6,5	34 766	6,3	39 866	6,8
65-69	53 548	4,7	23 901	4,3	29 647	5,1
70-74	40 786	3,6	16 933	3,0	23 853	4,1
75-79	37 437	3,3	13 925	2,5	23 512	4,0
80-84	26 221	2,3	8 525	1,5	17 696	3,0
85-89	11 759	1,0	3 267	0,6	8 492	1,5
90-94	2 743	0,2	644	0,1	2 099	0,4
95+	833	0,1	168	0,0	665	0,1
Celkem	1 140 534	100,0	555 338	100,0	585 196	100,0
Total						
0-4	55 535	4,9	28 487	5,1	27 048	4,6
0-14	159 102	13,9	81 538	14,7	77 564	13,3
15-49	x	x	x	x	277 849	47,5
15-64	808 105	70,9	406 437	73,2	401 668	68,6
65+	173 327	15,2	67 363	12,1	105 964	18,1
Total 2000	1 135 586		550 476		585 110	
Total 2005	1 130 358		548 799		581 559	
Total 2006	1 132 563		550 402		582 161	

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	5 006	4,8	2 574	5,0	2 432	4,5
0-14	15 258	14,5	7 786	15,1	7 472	13,9
15-49	x	x	x	x	25 423	47,4
15-64	74 126	70,4	37 604	72,8	36 522	68,1
65+	15 940	15,1	6 291	12,2	9 649	18,0
Celkem	105 324	100,0	51 681	100,0	53 643	100,0
	Brno-město					
0-4	17 710	4,8	9 086	5,2	8 624	4,5
0-14	47 107	12,8	24 022	13,7	23 085	12,0
15-49	x	x	x	x	88 844	46,3
15-64	258 709	70,5	127 091	72,7	131 618	68,6
65+	60 996	16,6	23 801	13,6	37 195	19,4
Celkem	366 812	100,0	174 914	100,0	191 898	100,0
	Brno-venkov					
0-4	10 046	5,2	5 180	5,4	4 866	5,0
0-14	29 144	15,1	15 004	15,8	14 140	14,4
15-49	x	x	x	x	46 768	47,7
15-64	135 556	70,2	68 793	72,4	66 763	68,1
65+	28 403	14,7	11 283	11,9	17 120	17,5
Celkem	193 103	100,0	95 080	100,0	98 023	100,0
	Břeclav					
0-4	5 140	4,5	2 594	4,7	2 546	4,4
0-14	16 186	14,3	8 343	15,1	7 843	13,5
15-49	x	x	x	x	28 197	48,7
15-64	81 453	72,1	41 067	74,5	40 386	69,8
65+	15 402	13,6	5 744	10,4	9 658	16,7
Celkem	113 041	100,0	55 154	100,0	57 887	100,0
	Hodonín					
0-4	6 956	4,4	3 588	4,7	3 368	4,2
0-14	22 223	14,1	11 461	14,9	10 762	13,4
15-49	x	x	x	x	38 784	48,5
15-64	112 198	71,4	57 148	74,1	55 050	68,8
65+	22 765	14,5	8 542	11,1	14 223	17,8
Celkem	157 186	100,0	77 151	100,0	80 035	100,0
	Vyškov					
0-4	4 213	4,8	2 147	5,0	2 066	4,7
0-14	12 736	14,6	6 444	15,0	6 292	14,2
15-49	x	x	x	x	21 318	48,1
15-64	61 941	71,0	31 610	73,6	30 331	68,4
65+	12 615	14,5	4 879	11,4	7 736	17,4
Celkem	87 292	100,0	42 933	100,0	44 359	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	5 366	4,8	2 772	5,0	2 594	4,5
0-14	16 867	15,0	8 691	15,7	8 176	14,3
15-49	x	x	x	x	27 753	48,4
15-64	80 397	71,4	40 825	73,7	39 572	69,1
65+	15 399	13,7	5 862	10,6	9 537	16,6
Celkem	112 663	100,0	55 378	100,0	57 285	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

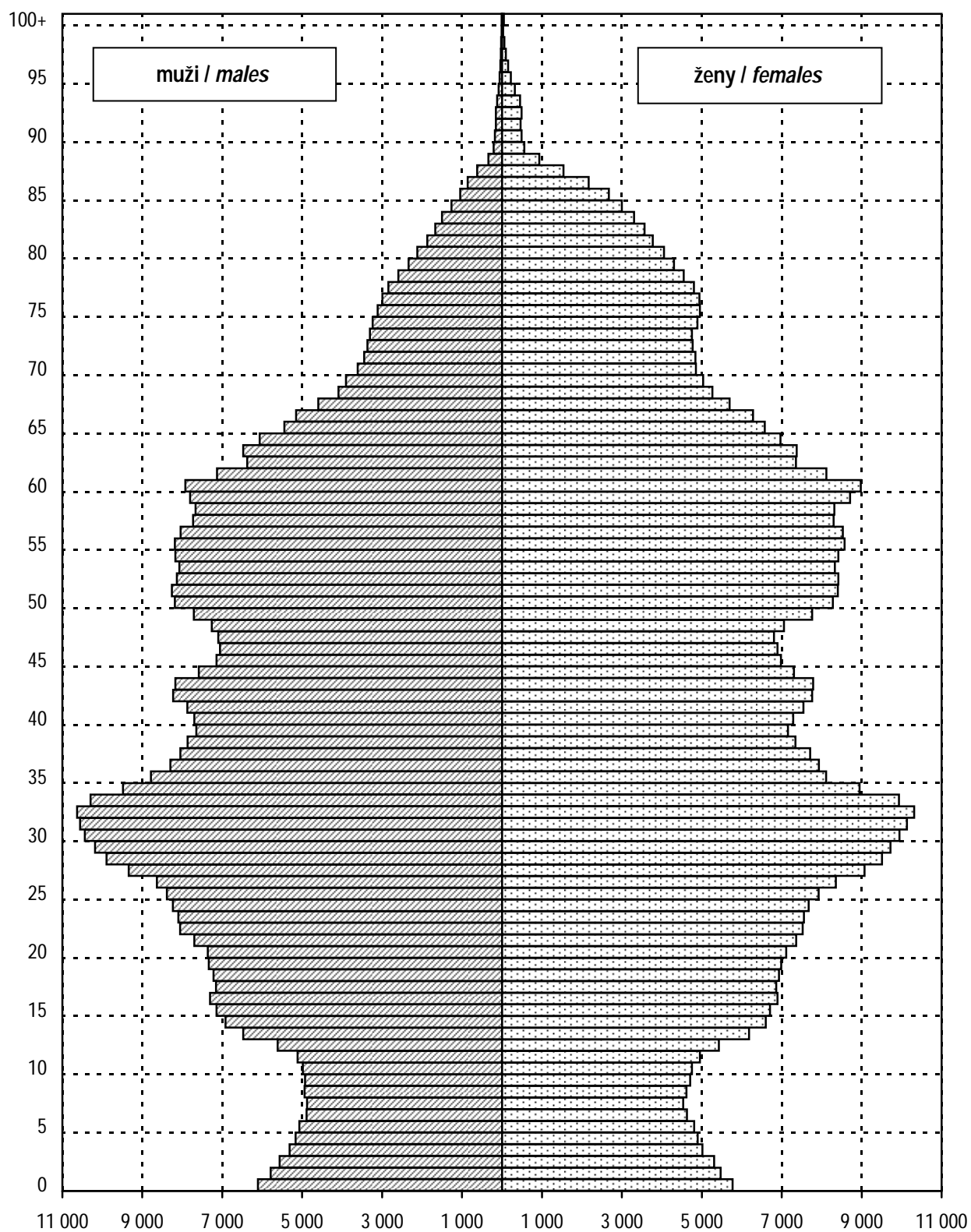
Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Blansko					
0-4	5 103	4,8	2 593	5,0	2 510	4,7
0-14	15 190	14,4	7 731	14,9	7 459	13,9
15-49	x	x	x	x	25 404	47,3
15-64	74 362	70,4	37 799	72,8	36 563	68,0
65+	16 111	15,2	6 374	12,3	9 737	18,1
Total	105 663	100,0	51 904	100,0	53 759	100,0
	Brno-město					
0-4	18 033	4,9	9 254	5,3	8 779	4,6
0-14	47 084	12,8	23 979	13,6	23 105	12,0
15-49	x	x	x	x	89 073	46,3
15-64	259 789	70,5	127 922	72,7	131 867	68,5
65+	61 660	16,7	24 134	13,7	37 526	19,5
Total	368 533	100,0	176 035	100,0	192 498	100,0
	Brno-venkov					
0-4	10 379	5,3	5 363	5,6	5 016	5,1
0-14	29 377	15,0	15 135	15,7	14 242	14,4
15-49	x	x	x	x	47 475	47,9
15-64	137 463	70,3	69 830	72,4	67 633	68,2
65+	28 804	14,7	11 506	11,9	17 298	17,4
Total	195 644	100,0	96 471	100,0	99 173	100,0
	Břeclav					
0-4	5 229	4,6	2 621	4,7	2 608	4,5
0-14	16 012	14,1	8 256	15,0	7 756	13,4
15-49	x	x	x	x	28 183	48,6
15-64	81 564	72,1	41 107	74,5	40 457	69,8
65+	15 595	13,8	5 847	10,6	9 748	16,8
Total	113 171	100,0	55 210	100,0	57 961	100,0
	Hodonín					
0-4	7 019	4,5	3 623	4,7	3 396	4,2
0-14	21 988	14,0	11 338	14,7	10 650	13,3
15-49	x	x	x	x	38 658	48,3
15-64	112 220	71,4	57 164	74,1	55 056	68,8
65+	22 968	14,6	8 644	11,2	14 324	17,9
Total	157 176	100,0	77 146	100,0	80 030	100,0
	Vyškov					
0-4	4 279	4,9	2 193	5,1	2 086	4,7
0-14	12 680	14,5	6 437	14,9	6 243	14,1
15-49	x	x	x	x	21 315	48,0
15-64	62 151	71,0	31 732	73,6	30 419	68,5
65+	12 688	14,5	4 929	11,4	7 759	17,5
Total	87 519	100,0	43 098	100,0	44 421	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	5 493	4,9	2 840	5,1	2 653	4,6
0-14	16 771	14,9	8 662	15,6	8 109	14,1
15-49	x	x	x	x	27 741	48,4
15-64	80 556	71,4	40 883	73,7	39 673	69,2
65+	15 501	13,7	5 929	10,7	9 572	16,7
Total	112 828	100,0	55 474	100,0	57 354	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2007	2000	2005	2006
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 287 5,5	6 053 5,3	5 693 5,0	5 859 5,2
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 369 3,0	2 915 2,6	3 154 2,8	3 096 2,7
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 371 10,9	9 567 8,4	11 149 9,9	11 512 10,2
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	30 2,4	25 2,6	24 2,1	34 2,9
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 074 32,9	4 355 45,4	3 893 34,8	3 923 34,0
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 569 20,7	2 958 30,8	2 470 22,1	2 426 21,0
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	11 774 10,4	12 070 10,6	12 059 10,7	11 667 10,3
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	46 3,7	31 3,2	33 3,0	43 3,7
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	38 3,1	23 2,4	24 2,2	35 3,0
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	597 0,5	-2 503 -2,2	-910 -0,8	-155 -0,1
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	7 374 6,5	800 0,7	1 028 0,9	2 360 2,1
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	7 971 7,0	-1 703 -1,5	118 0,1	2 205 1,9
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	73,6 80,3	71,9 78,7	73,0 79,7	73,2 79,9

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	10 322 689	5,5	3,0	4,0	2,5	54,7
Jihomoravský kraj	1 135 421	5,5	3,0	3,6	2,3	55,1
Blansko	105 324	5,0	2,5	3,5	1,9	40,4
Brno-město	366 812	6,3	4,0	4,0	2,4	84,3
Brno-venkov	193 103	5,2	2,6	3,0	1,6	31,5
Břeclav	113 041	5,5	1,9	3,4	2,8	42,0
Hodonín	157 186	5,0	2,6	3,3	2,2	49,9
Vyškov	87 292	4,9	2,7	3,7	2,2	40,5
Znojmo	112 663	5,4	2,7	4,1	2,8	47,1

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	114 632	104 636	360	235	11,1	10,1	1,0	3,1	2,1
Jihomoravský kraj	12 371	11 774	46	38	10,9	10,4	0,5	3,7	3,1
Blansko	1 127	1 023	3	2	10,7	9,7	1,0	2,7	1,8
Brno-město	4 209	4 091	16	13	11,5	11,2	0,3	3,8	3,1
Brno-venkov	2 201	1 870	9	7	11,4	9,7	1,7	4,1	3,2
Břeclav	1 076	1 119	5	4	9,5	9,9	-0,4	4,6	3,7
Hodonín	1 551	1 610	7	6	9,9	10,2	-0,4	4,5	3,9
Vyškov	918	892	3	3	10,5	10,2	0,3	3,3	3,3
Znojmo	1 289	1 169	3	3	11,4	10,4	1,1	2,3	2,3

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	1	-	1	0,0	-	0,0
15-19	307	155	152	8,9	4,5	4,4
20-24	1 636	840	796	43,9	22,5	21,4
25-29	4 675	2 421	2 254	104,8	54,3	50,5
30-34	4 434	2 245	2 189	89,9	45,5	44,4
35-39	1 133	556	577	29,6	14,5	15,1
40-44	178	91	87	4,7	2,4	2,3
45-49	7	4	3	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	12 371	6 312	6 059	44,6	22,8	21,9
<i>Total ¹⁾</i>						
Celkem 2000 ¹⁾	9 567	4 909	4 698	33,9	17,1	16,3
Celkem 2005 ¹⁾	11 149	5 657	5 492	40,0	20,3	19,7
<i>Total 2006 ¹⁾</i>	11 512	5 970	5 542	41,5	21,5	20,0
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate 2006</i>				1,3		

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

1) *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	46	31	15	3,9	5,1	2,6
1-4	9	5	4	0,2	0,2	0,2
5-9	7	5	2	0,1	0,2	0,1
10-14	6	2	4	0,1	0,1	0,1
15-19	25	16	9	0,4	0,4	0,3
20-24	48	42	6	0,6	1,1	0,2
25-29	52	47	5	0,6	1,0	0,1
30-34	62	52	10	0,6	1,0	0,2
35-39	94	65	29	1,2	1,6	0,8
40-44	152	108	44	2,0	2,7	1,2
45-49	199	139	60	2,8	3,8	1,7
50-54	431	300	131	5,2	7,3	3,1
55-59	740	523	217	9,0	13,3	5,1
60-64	931	632	299	12,8	18,6	7,7
65-69	868	559	309	16,7	24,1	10,7
70-74	1 248	715	533	30,4	42,1	22,1
75-79	1 897	927	970	50,6	66,8	41,1
80-84	2 238	874	1 364	85,6	103,7	76,9
85-89	1 645	525	1 120	149,8	170,7	141,6
90-94	772	222	550	262,1	319,0	244,4
95+	304	70	234	376,7	424,2	364,5
Celkem	11 774	5 859	5 915	10,4	10,6	10,1
<i>Total</i>						
Celkem 2000	12 070	6 077	5 993	10,6	11,0	10,2
Celkem 2005	12 059	6 053	6 006	10,7	11,0	10,3
Total 2006	11 667	5 880	5 787	10,3	10,7	9,9

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	41	7,4	6,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	7	1,3	1,2
jiná tbc	A17–A19	2	0,4	0,3
virová encefalitida	A83–A86	2	0,4	0,3
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,2	0,1
II. Novotvary	C00–D48	1 639	296,8	264,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	390	70,6	62,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	9	1,6	1,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	107	19,4	18,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	23	4,2	3,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	45	8,1	7,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 734	495,0	468,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	14	2,5	2,4
esenciální (primární) hypertenze	I10	77	13,9	13,0
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	22	4,0	3,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	593	107,4	99,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	826	149,6	143,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	188	34,0	30,7
cévní nemoci mozku	I60–I69	523	94,7	92,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	360	65,2	61,0
z toho: chřipka	J10–J11	4	0,7	0,7
záněty plic	J12–J18	190	34,4	32,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	329	59,6	54,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,2	0,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	6	1,1	0,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	59	10,7	10,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	16	2,9	4,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	14	2,5	3,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	57	10,3	9,7
XX. Vnější příčiny nemocností a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	419	75,9	70,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	101	18,3	16,4
Celkem	A00–Y98	5 859	1 060,9	984,9
Celkem 2000	A00–Y98	6 077	1 102,9	1 130,0
Celkem 2005	A00–Y98	6 053	1 103,5	1 061,3
Celkem 2006	A00–Y98	5 880	1 070,6	1 016,7

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	54	9,3	5,4
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	7	1,2	0,8
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	2	0,3	0,2
II. Neoplasms	C00-D48	1 276	218,8	140,7
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	135	23,2	15,4
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	7	1,2	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	125	21,4	11,3
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	6	1,0	0,9
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	38	6,5	3,8
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	3 518	603,3	312,2
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	10	1,7	1,1
essential (primary) hypertension	I10	92	15,8	8,1
other hypertensive diseases	I11-I15	45	7,7	3,9
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	522	89,5	46,8
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 216	208,5	104,5
other forms of heart disease	I30-I52	206	35,3	21,0
cerebrovascular diseases	I60-I69	795	136,3	70,1
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	308	52,8	29,9
o.w.: influenza	J10-J11	6	1,0	0,6
pneumonia	J12-J18	214	36,7	20,2
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	203	34,8	22,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	4	0,7	0,5
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	9	1,5	1,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	88	15,1	8,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,2	0,1
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	8	1,4	2,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	7	1,2	1,4
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	50	8,6	5,7
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	213	36,5	26,0
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	24	4,1	3,6
Total	A00-Y98	5 915	1 014,4	573,2
Total 2000	A00-Y98	5 993	1 023,2	648,7
Total 2005	A00-Y98	6 006	1 032,4	618,7
Total 2006	A00-Y98	5 787	994,7	575,8

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	24	16	8
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	5	5	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	8	3	5
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	6	4	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	12	9	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	2	2	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	4	4	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	1	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	4	2	2
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		5	3	2
Celkem	A00–Y98	46	31	15
Celkem 2000	A00–Y98	31	13	18
Celkem 2005	A00–Y98	33	18	15
Celkem 2006	A00–Y98	43	29	14

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	<i>A00-B99</i>	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	<i>J00-J99</i>	0,08	0,16	-
<i>o.w.: pneumonia</i>	<i>J12-J18</i>	0,08	0,16	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	<i>K00-K93</i>	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	<i>P00-P96</i>	1,94	2,53	1,32
<i>o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	<i>P02</i>	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	<i>P05</i>	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	<i>P07</i>	0,40	0,79	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	<i>P03, P10-P15</i>	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	<i>P20-P28</i>	0,65	0,48	0,83
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	<i>P50-P61</i>	0,49	0,63	0,33
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	<i>Q00-Q99</i>	0,97	1,43	0,50
<i>o.w.: anencephaly and similar malformations</i>	<i>Q00</i>	-	-	-
<i>spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	<i>Q01-Q04, Q06-Q07</i>	0,16	0,32	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	<i>Q20-Q28</i>	0,32	0,63	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	<i>Q30-Q34</i>	0,08	0,16	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	<i>Q38-Q45</i>	0,08	0,16	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	<i>Q50-Q56, Q60-Q64</i>	0,08	-	0,17
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	<i>V01-Y98</i>	0,32	0,32	0,33
<i>o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	<i>W79</i>	-	-	-
<i>Others (II.-IX., XII.-XV., XVIII.)</i>		0,40	0,48	0,33
<i>Total</i>	<i>A00-Y98</i>	3,72	4,91	2,48
<i>Total 2000</i>	<i>A00-Y98</i>	3,24	2,65	3,86
<i>Total 2005</i>	<i>A00-Y98</i>	2,96	3,18	2,73
<i>Total 2006</i>	<i>A00-Y98</i>	3,74	4,86	2,53

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	32	157	58	215	14	-	2	249
20-24	169	322	135	457	74	-	14	640
25-29	427	398	152	550	116	-	32	1 009
30-34	455	517	168	685	154	-	44	1 184
35-39	216	328	113	441	97	-	19	676
40-44	86	155	52	207	150	-	5	298
45-49	4	9	4	13	9	-	-	17
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 389	1 887	682	2 569	615	-	116	4 074
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	0,93	4,56	1,69	6,25	0,41	-	0,06	7,24
20-24	4,54	8,64	3,62	12,27	1,99	-	0,38	17,18
25-29	9,57	8,92	3,41	12,33	2,60	-	0,72	22,62
30-34	9,23	10,49	3,41	13,90	3,12	-	0,89	24,02
35-39	5,64	8,57	2,95	11,52	2,53	-	0,50	17,66
40-44	2,28	4,11	1,38	5,49	3,98	-	0,13	7,90
45-49	0,11	0,25	0,11	0,37	0,25	-	-	0,48
Celkem ¹⁾	5,01	6,81	2,46	9,27	2,22	-	0,42	14,70
Celkem 2000 ¹⁾	4,40	8,62	1,71	10,33	2,01	0,01	0,47	15,21
Celkem 2005 ¹⁾	4,74	6,57	2,29	8,87	1,79	0,00	0,37	13,98
Celkem 2006 ¹⁾	4,99	6,60	2,15	8,75	1,67	-	0,41	14,15
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	100,00	-	100,00	100,00	-	-	100,00
15-19	10,42	51,14	18,89	70,03	4,56	-	0,65	81,11
20-24	10,29	19,61	8,22	27,83	4,51	-	0,85	38,98
25-29	9,12	8,50	3,25	11,74	2,48	-	0,68	21,54
30-34	10,25	11,64	3,78	15,43	3,47	-	0,99	26,67
35-39	18,91	28,72	9,89	38,62	8,49	-	1,66	59,19
40-44	48,31	87,08	29,21	116,29	84,27	-	2,81	167,42
45-49	57,14	128,57	57,14	185,71	128,57	-	-	242,86
Total	11,20	15,22	5,50	20,72	4,96	-	0,94	32,85
Total 2000	13,13	25,74	5,10	30,84	6,01	0,03	1,41	45,40
Total 2005	11,81	16,39	5,72	22,11	4,46	0,01	0,91	34,84
Total 2006	11,98	15,86	5,15	21,01	4,00	-	0,99	33,98

*) 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 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

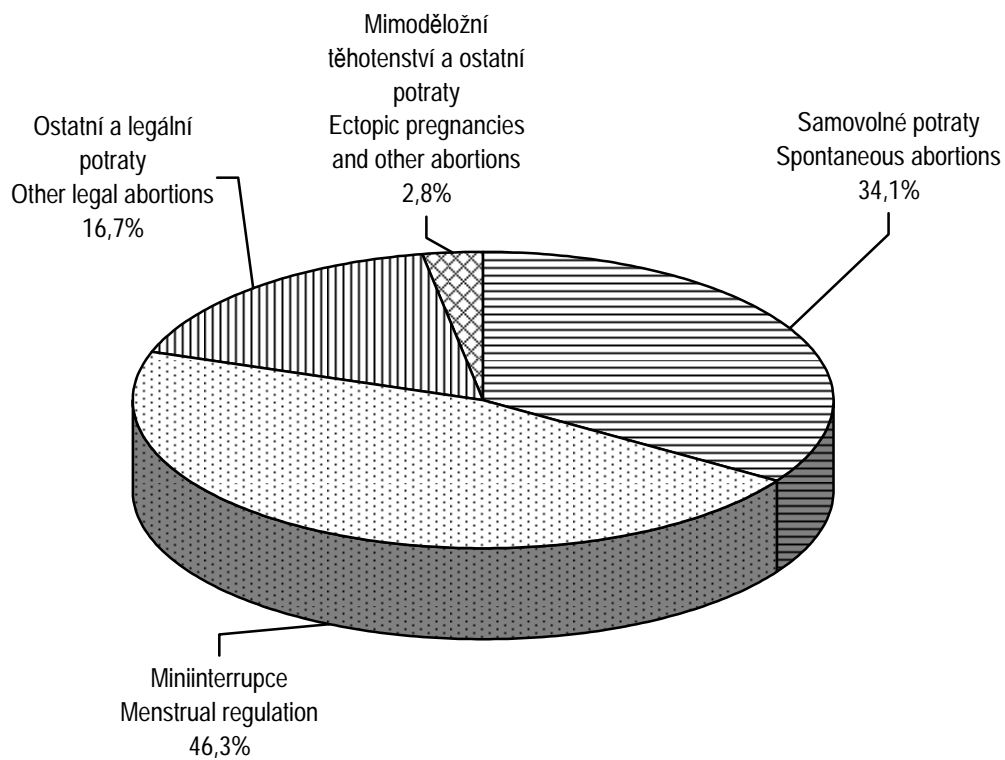
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

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	14 102	19 201	6 213	25 414	4 789	-	1 401	40 917
Jihomoravský kraj	1 389	1 887	682	2 569	615	-	116	4 074
Blansko	154	145	54	199	40	-	14	367
Brno-město	533	625	272	897	145	-	33	1 463
Brno-venkov	246	220	91	311	64	-	13	570
Břeclav	62	222	93	315	145	-	2	379
Hodonín	151	279	64	343	99	-	18	512
Vyškov	119	158	30	188	37	-	14	321
Znojmo	124	238	78	316	85	-	22	462
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,60	7,62	2,47	10,09	1,90	-	0,56	16,24
Jihomoravský kraj	5,01	6,81	2,46	9,27	2,22	-	0,42	14,70
Blansko	6,06	5,70	2,12	7,83	1,57	-	0,55	14,44
Brno-město	6,00	7,03	3,06	10,10	1,63	-	0,37	16,47
Brno-venkov	5,26	4,70	1,95	6,65	1,37	-	0,28	12,19
Břeclav	2,20	7,87	3,30	11,17	5,14	-	0,07	13,44
Hodonín	3,89	7,19	1,65	8,84	2,55	-	0,46	13,20
Vyškov	5,58	7,41	1,41	8,82	1,74	-	0,66	15,06
Znojmo	4,47	8,58	2,81	11,39	3,06	-	0,79	16,65
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,27	16,70	5,41	22,11	4,17	-	1,22	35,60
Jihomoravský kraj	11,20	15,22	5,50	20,72	4,96	-	0,94	32,85
Blansko	13,64	12,84	4,78	17,63	3,54	-	1,24	32,51
Brno-město	12,64	14,82	6,45	21,27	3,44	-	0,78	34,69
Brno-venkov	11,15	9,97	4,12	14,09	2,90	-	0,59	25,83
Břeclav	5,75	20,59	8,63	29,22	13,45	-	0,19	35,16
Hodonín	9,69	17,91	4,11	22,02	6,35	-	1,16	32,86
Vyškov	12,91	17,14	3,25	20,39	4,01	-	1,52	34,82
Znojmo	9,61	18,45	6,05	24,50	6,59	-	1,71	35,81

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15–49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15–49

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti, invalidní důchody

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Ministerstvo práce a sociálních věcí - zařízení sociální péče

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, invalidních důchodů a údajů o zařízeních sociální péče, publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Do počtu invalidních důchodů nejsou zahrnuti příjemci invalidních důchodů z ozbrojených složek, to se týká i údajů o zařízeních sociální péče. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů / onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Oncological Registry

National Registry of Hospitalised Patients

National Registry of Congenital Malformations

National Registry of Occupational Diseases

Information system Infectious diseases

Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases

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

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work, invalidity benefits

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Ministry of Labour and Social Affairs - social care establishments

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

Zdravotní stav

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

Podle údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2005 hlášeno v Jihomoravském kraji 8 159 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje meziroční nárůst o 429 hlášení. Z tohoto počtu bylo 4 223 nově hlášených onemocnění u mužů a 3 936 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje vzrostl počet onemocnění oproti roku 2004 u mužů z 713,2 na 769,9 případů a u žen z 665,6 na 676,6 případů. Nejčastěji se vyskytujícím zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval téměř 27 % všech nově hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 214,0 případů a u žen 182,0 případů. U mužů následuje velmi rozšířený zhoubný novotvar prostaty, kterým nově onemocnělo 612 mužů, tj. v přepočtu na 100 tisíc mužů 111,6 případů. Významné místo u mužů zaujímají zhoubné kolorektální novotvary - nově hlášeno 471 onemocnění, na 100 tisíc mužů 85,9 případů. V roce 2005 bylo nově hlášeno 424 případů onemocnění zhoubným novotvarem průdušnice, průdušky a plíce; v přepočtu na 100 tisíc mužů to činilo 77,3 případů. Zhoubný novotvar prsu je po zhoubném novotvaru kůže druhým nejčastějším onkologickým onemocněním u žen. V roce 2005 bylo v kraji hlášeno 571 nových onemocnění, což je oproti roku 2004 o 75 méně, to je 98,2 na 100 tisíc žen. Na celkovém počtu nově hlášených zhoubných novotvarů u žen se podílí 15 %. Další významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 459 nově hlášených onemocnění, v přepočtu 78,9 na 100 tisíc žen, se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 213 zhoubných novotvarů těla děložního, 122 zhoubných novotvarů vaječníků a 114 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějšími zhoubnými novotvarami trávicího ústrojí jsou kolorektální karcinomy, které se počtem 323 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 52 % u mužů a 61 % u žen.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2007 v Jihomoravském kraji, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranulomy venerum. Celkem bylo v kraji hlášeno 143 případů gonokokových infekcí, z toho 103 u mužů a 40 u žen. V relaci na 100 tisíc mužů byla nejčastěji tato infekce zaznamenána v okresech Brno-město (34,3) a Břeclav (29,0). Dále bylo v kraji hlášeno 57 případů syfilis, 40 u mužů a 17 u žen. Vrozená syfilis se vyskytla v 1 případě, přičemž v celé ČR bylo zaznamenáno pouze o 3 případy více.

V roce 2007 patřily k nejčastěji povinně hlášeným infekčním onemocněním plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 4 333 osob (381,6), to je o 1 133 více než v roce 2006. Přepočet na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz je uveden v závorce za absolutním počtem případů nebo za místem výskytu. Druhou nejčastěji hlášenou infekční nemocí byly salmonelózy (A02) s počtem 2 237 onemocnění, což je meziročně o 1 416 případů méně. Spálou (A38) onemocnělo v kraji 445 osob (39,2), nejvíce, 198 případů bylo evidováno v okrese Brno-město. Počet nakažených dávivým kašlem (A37.0–A37.1) poklesl, a to ze 114 v roce 2006 na 80. Zarděnky (B06) se vyskytly ve 2 případech. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) byla zaznamenána u 40 osob (3,5), přičemž shodně s republikovým

průměrem, který činil 5,3 případů na 100 tisíc obyvatel, se umístil pouze okres Znojmo s 5,3 případy. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna v 10 případech (0,9) a akutní virová hepatitida typu B (B16) v 17 případech (1,5). Jinou virovou hepatitidou (B17–B19) onemocnělo 113 osob (10,0). Bakteriální meningitida (G00) byla nahlášena v 21 případech, onemocnění shigellosis (A03) v 5 případech.

Do Registru tuberkulózy přibylo 123 onemocnění, v tom 91 mužů a 32 žen, 78 případů bylo bakteriologicky ověřených. Z hlášených onemocnění bylo 114 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 9 případů jiné tuberkulózy.

Koncem roku 2007 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé více než 76 tisíc diabetiků, 34 tisíc mužů a 42 tisíc žen, což představuje 7 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa trvalého pobytu. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 6 699 evidovaných diabetiků; 6 198 na 100 tisíc mužů a 7 174 na 100 tisíc žen. Nejméně diabetiků v přepočtu na obyvatele trvale vykazuje okres Vyškov, nejvíce okres Blansko. Pouze dietou bylo léčeno 26 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 47 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 13 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 14 % diabetiků.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 168 tisíc pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 19 636 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Z 88 tisíc pacientů s touto diagnózou prodělalo 10 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 31 tisíc pacientů, téměř tři čtvrtiny ve věkové skupině nad 65 let.

U dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergická onemocnění může být jeden pacient uveden vícekrát, pokud je sledován pro více diagnóz. Sleduje se počet nemocných na 10 vybraných diagnóz ve čtyřech věkových skupinách. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel příslušné věkové kategorie byly děti ve věku do pěti let nejvíce dispenzarizovány s diagnózou atopická dermatitis (L20.-). Nejčastějším důvodem dispenzarizace u starších dětí, mladistvých a dospělých byla senná rýma (J30.1 pollinosis). K nárůstu počtu dispenzarizovaných došlo u diagnózy astma (J45). Naopak k poklesu dispenzarizovaných došlo u diagnózy běžná variabilní imunodeficience (D83) o 113 pacientů.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. za děti živě narozené v roce 2006. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Nově hlášených vrozených vad zjištěných do 1 roku života dítěte, dětí narozených v roce 2006, bylo 403, z toho 141 u dívek a 262 u chlapců. Jednu třetinu vad tvořily vrozené srdeční vady zjištěné u 45 dívek a 83 chlapců. Živě se narodilo 282 dětí s vrozenou vadou, 104 dívek a 178 chlapců.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady přes 56 tisíc dětí do 14 let. Nejčastější příčinou jejich dispenzarizace jsou nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění. Ve věkové kategorii 15-18 let (dorost) bylo dispenzarizováno 27 tisíc pacientů. Čtvrtinu z nich tvořili mladiství s diagnózou poruchy vidění.

Ze zdrojů Českého statistického úřadu o hlášených případech pracovní neschopnosti je publikován počet případů na 100 nemocensky pojištěných, průměrné trvání jednoho případu

a průměrné procento pracovní neschopnosti. V Jihomoravském kraji v roce 2007 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 5,882, přičemž nejvyšší bylo v okrese Břeclav (6,932) a nejnižší v okrese Znojmo (5,209). 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 314 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 34,2 dne u mužů a 37,0 dne u žen.

V kraji bylo provedeno 300 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření, 217 na tisíc mužů a 308 na tisíc žen. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce téměř 52 tisíc pacientů, z toho 59 % žen. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 4 833 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 701 osob, přičemž 81 % bylo na alkoholu závislých. Z 2 132 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 78 %.

V roce 2007 bylo uskutečněno 256 687 případů hospitalizace obyvatel Jihomoravského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 57 %. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 226 hospitalizací; 200 na tisíc mužů a 251 na tisíc žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala 7,5 dne u mužů a 7,6 u žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 14,4 dne u mužů a 19,7 dne u žen. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů byly nemoci oběhové soustavy, následovaly poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a novotvary. 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 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	1	-	-	-
35-39	2	1	-	-	-	-	-	1	-
40-44	-	4	1	2	-	3	-	-	3
45-49	3	7	2	5	-	7	2	-	14
50-54	4	14	5	14	-	8	9	-	41
55-59	12	19	11	23	1	12	15	-	68
60-64	9	34	8	20	-	18	12	-	72
65-69	10	41	8	26	-	10	8	-	67
70-74	18	47	11	33	1	13	6	-	70
75-79	23	41	7	26	-	19	2	-	54
80-84	14	25	2	11	-	9	1	-	23
85+	6	13	2	5	-	7	1	-	10
Celkem	102	247	57	165	2	107	56	1	423
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
25-29	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,1	-	-	-	2,1	-	-	-
35-39	5,1	2,6	-	-	-	-	-	2,6	-
40-44	-	10,5	2,6	5,3	-	7,9	-	-	7,9
45-49	7,8	18,1	5,2	12,9	-	18,1	5,2	-	36,2
50-54	9,7	33,9	12,1	33,9	-	19,4	21,8	-	99,4
55-59	30,5	48,4	28,0	58,6	2,5	30,5	38,2	-	173,1
60-64	29,3	110,5	26,0	65,0	-	58,5	39,0	-	234,1
65-69	48,0	196,8	38,4	124,8	-	48,0	38,4	-	321,6
70-74	102,3	267,1	62,5	187,5	5,7	73,9	34,1	-	397,8
75-79	168,3	300,0	51,2	190,2	-	139,0	14,6	-	395,1
80-84	172,5	308,1	24,6	135,6	-	110,9	12,3	-	283,4
85+	183,1	396,7	61,0	152,6	-	213,6	30,5	-	305,2
Celkem	18,6	45,0	10,4	30,1	0,4	19,5	10,2	0,2	77,1
Celkem 2000	16,7	40,5	11,8	23,8	0,9	16,2	7,8	0,4	82,8
Celkem 2003	16,0	43,4	12,9	24,8	0,6	14,2	11,6	0,2	82,4
Celkem 2004	17,6	44,1	13,4	27,4	2,0	15,3	13,4	0,2	75,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	15,6	21,6	7,3	14,1	0,5	18,7	6,7	0,0	65,0
Na světový standard	9,7	13,6	4,7	9,1	0,3	12,3	4,7	0,0	44,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	11
25-29	-	1	-	-	-	-	2	-	19
30-34	-	4	-	1	-	-	-	-	30
35-39	9	5	-	5	-	-	-	-	51
40-44	3	20	-	4	-	-	3	-	67
45-49	8	28	5	14	-	-	4	-	153
50-54	7	44	17	21	2	-	8	-	287
55-59	10	101	57	35	2	-	22	-	465
60-64	16	154	101	32	1	-	22	1	606
65-69	9	153	120	36	1	-	23	-	607
70-74	11	203	139	26	1	2	22	-	693
75-79	15	222	92	19	-	-	41	-	652
80-84	7	159	52	9	2	-	17	-	389
85+	3	80	29	3	-	-	7	-	181
Total	98	1 174	612	205	9	2	171	1	4 223
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	19,2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	27,1
25-29	-	2,0	-	-	-	-	4,0	-	38,3
30-34	-	8,5	-	2,1	-	-	-	-	63,9
35-39	23,1	12,9	-	12,9	-	-	-	-	131,1
40-44	7,9	52,5	-	10,5	-	-	7,9	-	176,0
45-49	20,7	72,4	12,9	36,2	-	-	10,3	-	395,7
50-54	17,0	106,7	41,2	50,9	4,8	-	19,4	-	695,7
55-59	25,5	257,1	145,1	89,1	5,1	-	56,0	-	1 183,7
60-64	52,0	500,6	328,3	104,0	3,3	-	71,5	3,3	1 970,0
65-69	43,2	734,4	576,0	172,8	4,8	-	110,4	-	2 913,8
70-74	62,5	1 153,6	789,9	147,8	5,7	11,4	125,0	-	3 938,2
75-79	109,7	1 624,2	673,1	139,0	-	-	300,0	-	4 770,3
80-84	86,3	1 959,3	640,8	110,9	24,6	-	209,5	-	4 793,6
85+	91,5	2 441,3	885,0	91,5	-	-	213,6	-	5 523,3
Total	17,9	214,0	111,6	37,4	1,6	0,4	31,2	0,2	769,9
Total 2000	11,8	123,4	57,5	24,1	0,9	0,4	27,4	0,4	573,9
Total 2003	18,4	160,4	81,8	30,9	0,9	0,6	27,2	0,2	661,9
Total 2004	17,8	183,6	93,4	31,8	0,7	0,6	33,3	-	713,2
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	3,9	0,6	28,2	15,3	0,4	0,0	10,6	0,3	284,8
Per world standard	2,5	0,3	16,2	10,8	0,3	0,0	6,4	0,2	187,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	919	2 622	666	1 427	31	901	454	9	4 623
Jihomoravský kraj ¹⁾	102	247	57	165	2	107	56	1	423
Blansko	10	31	4	14	-	7	9	-	42
Brno-město	35	85	19	52	2	37	16	-	138
Brno-venkov	15	44	8	29	-	21	7	-	65
Břeclav	8	23	9	13	-	10	3	-	38
Hodonín	15	26	13	20	-	5	9	-	43
Vyškov	8	15	2	17	-	9	4	-	34
Znojmo	11	23	2	20	-	18	8	1	63
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,4	52,5	13,3	28,6	0,6	18,1	9,1	0,2	92,6
Jihomoravský kraj ¹⁾	18,6	45,0	10,4	30,1	0,4	19,5	10,2	0,2	77,1
Blansko	18,9	58,6	7,6	26,5	-	13,2	17,0	-	79,5
Brno-město	20,1	48,8	10,9	29,8	1,1	21,2	9,2	-	79,2
Brno-venkov	17,6	51,7	9,4	34,1	-	24,7	8,2	-	76,3
Břeclav	13,3	38,3	15,0	21,6	-	16,6	5,0	-	63,2
Hodonín	19,4	33,7	16,8	25,9	-	6,5	11,7	-	55,7
Vyškov	18,7	35,1	4,7	39,7	-	21,0	9,4	-	79,5
Znojmo	19,6	41,0	3,6	35,6	-	32,1	14,3	1,8	112,2

*) 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 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	894	8 676	4 846	1 742	79	37	1 827	16	36 823
Jihomoravský kraj ¹⁾	98	1 174	612	205	9	2	171	1	4 223
Blansko	8	70	73	24	-	-	14	-	388
Brno-město	46	500	221	45	1	1	68	-	1 556
Brno-venkov	16	157	93	37	3	-	22	-	621
Břeclav	5	148	47	21	2	-	19	-	454
Hodonín	9	126	80	29	-	-	23	-	479
Vyškov	7	96	56	18	2	1	13	1	340
Znojmo	7	77	42	31	1	-	12	-	385
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,9	173,8	97,1	34,9	1,6	0,7	36,6	0,3	737,7
Jihomoravský kraj ¹⁾	17,9	214,0	111,6	37,4	1,6	0,4	31,2	0,2	769,9
Blansko	15,1	132,4	138,1	45,4	-	-	26,5	-	734,0
Brno-město	26,4	286,9	126,8	25,8	0,6	0,6	39,0	-	892,9
Brno-venkov	18,8	184,4	109,2	43,4	3,5	-	25,8	-	729,2
Břeclav	8,3	246,2	78,2	34,9	3,3	-	31,6	-	755,2
Hodonín	11,7	163,2	103,6	37,6	-	-	29,8	-	620,3
Vyškov	16,4	224,5	130,9	42,1	4,7	2,3	30,4	2,3	794,9
Znojmo	12,5	137,2	74,8	55,2	1,8	-	21,4	-	685,8

*) 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 novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	-	1	-	-	-	-	-	-
40-44	1	3	1	-	-	-	-	-	2
45-49	-	4	-	5	-	-	1	-	5
50-54	5	4	3	4	1	2	-	-	13
55-59	9	23	5	2	-	2	1	-	23
60-64	5	21	3	6	1	6	5	-	20
65-69	13	24	7	7	-	6	3	-	16
70-74	12	28	11	16	1	3	5	-	22
75-79	12	42	7	10	3	14	2	-	22
80-84	10	31	8	12	-	2	4	-	9
85+	12	17	2	8	1	4	2	-	9
Celkem	80	197	48	71	7	39	23	-	142
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,2	-	-	2,2	-	-	-	-	2,2
35-39	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-
40-44	2,7	8,2	2,7	-	-	-	-	-	5,4
45-49	-	10,4	-	13,0	-	-	2,6	-	13,0
50-54	11,7	9,4	7,0	9,4	2,3	4,7	-	-	30,5
55-59	21,0	53,6	11,6	4,7	-	4,7	2,3	-	53,6
60-64	14,2	59,7	8,5	17,0	2,8	17,0	14,2	-	56,8
65-69	49,2	90,8	26,5	26,5	-	22,7	11,3	-	60,5
70-74	47,0	109,6	43,1	62,7	3,9	11,7	19,6	-	86,1
75-79	50,6	177,2	29,5	42,2	12,7	59,1	8,4	-	92,8
80-84	56,6	175,6	45,3	68,0	-	11,3	22,7	-	51,0
85+	133,2	188,7	22,2	88,8	11,1	44,4	22,2	-	99,9
Celkem	13,8	33,9	8,3	12,2	1,2	6,7	4,0	-	24,4
Celkem 2000	12,6	32,4	7,3	14,0	1,0	8,5	3,1	-	25,6
Celkem 2003	11,2	29,1	5,2	19,7	1,0	7,3	2,6	-	17,8
Celkem 2004	13,1	32,0	8,0	18,5	0,7	6,6	2,8	0,2	21,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	8,2	12,8	3,3	5,9	0,3	3,5	1,8	0,0	12,6
Na světový standard	5,3	8,1	2,1	3,7	0,2	2,2	1,2	0,0	8,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	1	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	-	2	1	-	-	-	-	29
25-29	2	5	2	6	-	3	-	96
30-34	-	8	7	15	-	2	-	111
35-39	4	9	12	12	2	2	-	92
40-44	5	15	36	13	3	10	1	143
45-49	9	41	50	16	6	13	1	220
50-54	5	55	72	10	19	9	1	284
55-59	8	88	74	10	34	15	1	394
60-64	11	77	76	11	32	15	-	386
65-69	8	132	68	7	40	13	1	456
70-74	13	165	50	4	27	16	1	484
75-79	5	181	56	5	32	12	2	531
80-84	7	169	47	3	14	9	1	436
85+	3	112	20	2	4	2	1	261
Total	80	1 059	571	114	213	122	10	3 936
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	8,5
10-14	-	-	-	-	-	3,1	-	6,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	20,0
20-24	-	5,2	2,6	-	-	-	-	75,4
25-29	4,2	10,5	4,2	12,6	-	6,3	-	201,1
30-34	-	17,8	15,5	33,3	-	4,4	-	246,4
35-39	10,8	24,3	32,4	32,4	5,4	5,4	-	248,5
40-44	13,6	40,8	98,0	35,4	8,2	27,2	2,7	389,2
45-49	23,4	106,7	130,2	41,7	15,6	33,8	2,6	572,7
50-54	11,7	129,2	169,1	23,5	44,6	21,1	2,3	666,9
55-59	18,6	205,0	172,3	23,3	79,2	34,9	2,3	917,6
60-64	31,3	218,8	215,9	31,3	90,9	42,6	-	1 096,6
65-69	30,3	499,3	257,2	26,5	151,3	49,2	3,8	1 724,8
70-74	50,9	646,1	195,8	15,7	105,7	62,7	3,9	1 895,2
75-79	21,1	763,6	236,2	21,1	135,0	50,6	8,4	2 240,1
80-84	39,7	957,3	266,2	17,0	79,3	51,0	5,7	2 469,8
85+	33,3	1 242,9	222,0	22,2	44,4	22,2	11,1	2 896,5
Total	13,8	182,0	98,2	19,6	36,6	21,0	1,7	676,6
Total 2000	10,1	120,9	98,9	18,6	30,6	31,1	1,4	579,0
Total 2003	18,5	150,0	108,5	19,4	34,3	25,6	1,6	641,9
Total 2004	15,6	166,2	111,7	17,6	36,0	24,9	0,9	665,6
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<i>Per European standard</i>	1,7	0,5	25,5	4,5	4,1	11,0	1,6	154,0
<i>Per world standard</i>	1,2	0,3	17,3	3,2	2,6	7,8	0,9	102,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	666	1 928	448	801	59	469	203	4	1 613
Jihomoravský kraj ¹⁾	80	197	48	71	7	39	23	-	142
Blansko	5	19	8	9	-	6	2	-	13
Brno-město	29	77	11	25	5	11	9	-	63
Brno-venkov	12	26	6	10	-	7	4	-	14
Břeclav	11	12	5	7	1	1	3	-	18
Hodonín	8	21	12	7	-	5	2	-	12
Vyškov	5	17	5	11	1	4	2	-	7
Znojmo	10	25	1	2	-	5	1	-	15
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,7	36,8	8,5	15,3	1,1	8,9	3,9	0,1	30,8
Jihomoravský kraj ¹⁾	13,8	33,9	8,3	12,2	1,2	6,7	4,0	-	24,4
Blansko	9,1	34,5	14,5	16,4	-	10,9	3,6	-	23,6
Brno-město	15,1	40,0	5,7	13,0	2,6	5,7	4,7	-	32,7
Brno-venkov	13,6	29,5	6,8	11,3	-	7,9	4,5	-	15,9
Břeclav	17,4	19,0	7,9	11,1	1,6	1,6	4,8	-	28,6
Hodonín	9,9	26,1	14,9	8,7	-	6,2	2,5	-	14,9
Vyškov	11,3	38,3	11,3	24,8	2,3	9,0	4,5	-	15,8
Znojmo	17,2	43,0	1,7	3,4	-	8,6	1,7	-	25,8

*) 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 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	930	7 999	5 533	1 003	1 739	1 121	71	34 626
Jihomoravský kraj ¹⁾	80	1 059	571	114	213	122	10	3 936
Blansko	10	76	46	7	16	10	2	335
Brno-město	35	413	238	34	76	32	4	1 581
Brno-venkov	10	136	89	10	29	15	-	527
Břeclav	3	133	51	21	21	13	1	410
Hodonín	8	108	61	21	33	17	-	393
Vyškov	6	92	47	3	15	14	-	308
Znojmo	8	101	39	18	23	21	3	382
	<i>per 100 000 females</i>							102
ČR ¹⁾	17,7	152,6	105,5	19,1	33,2	21,4	1,4	660,5
Jihomoravský kraj ¹⁾	13,8	182,0	98,2	19,6	36,6	21,0	1,7	676,6
Blansko	18,2	138,1	83,6	12,7	29,1	18,2	3,6	608,9
Brno-město	18,2	214,4	123,5	17,6	39,5	16,6	2,1	820,7
Brno-venkov	11,3	154,3	101,0	11,3	32,9	17,0	-	598,0
Břeclav	4,8	211,0	80,9	33,3	33,3	20,6	1,6	650,3
Hodonín	9,9	134,3	75,9	26,1	41,0	21,1	-	488,8
Vyškov	13,5	207,3	105,9	6,8	33,8	31,6	-	694,1
Znojmo	13,8	173,7	67,1	31,0	39,6	36,1	5,2	657,0

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

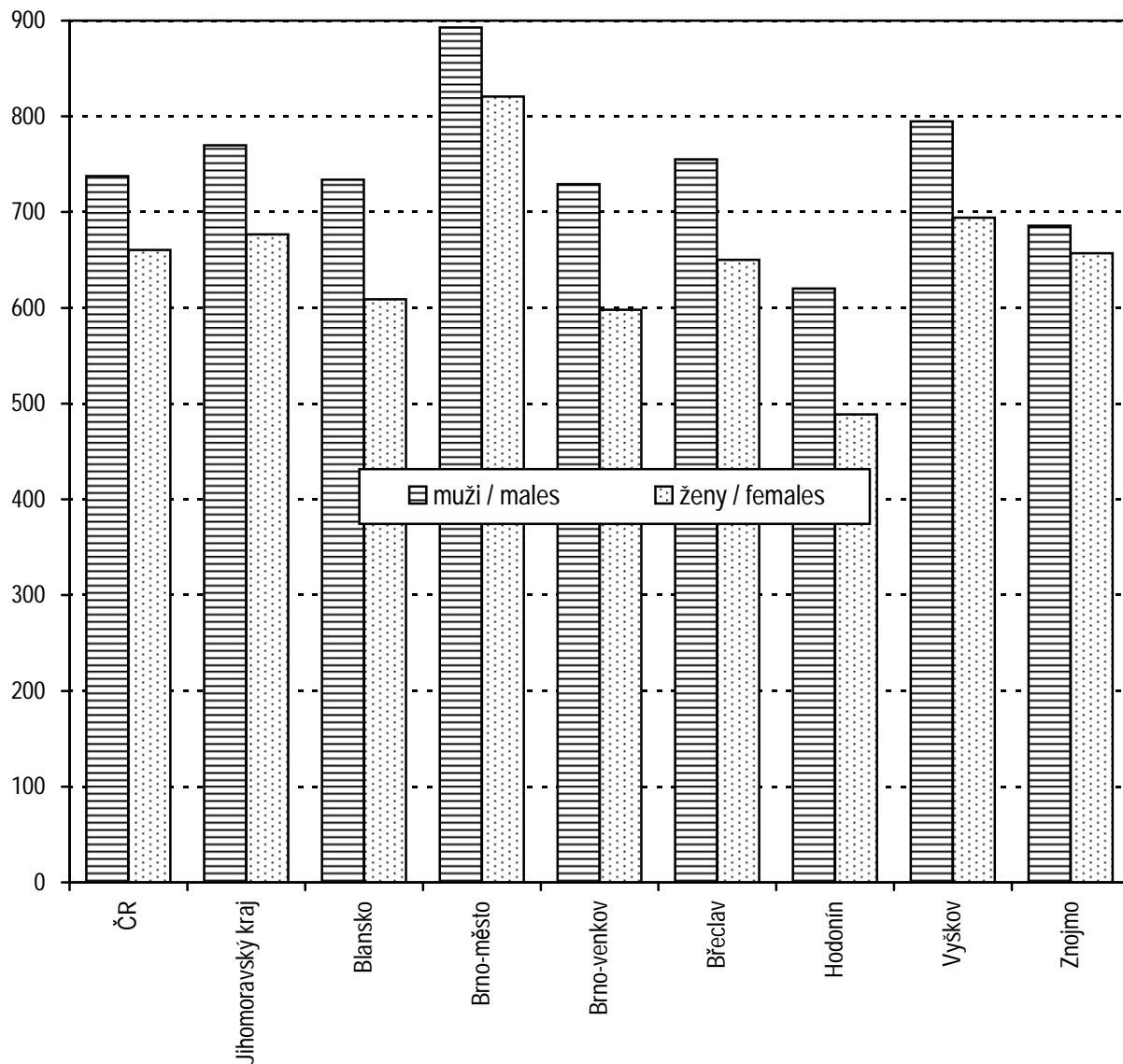
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 2005**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2005*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	7	9
20-24	-	-	3	2	-	-	1	2	4	4	23	11
25-29	-	-	5	1	-	1	2	2	7	4	24	9
30-34	-	-	2	2	-	-	4	3	6	5	29	2
35-39	-	-	3	-	1	-	4	1	8	1	9	3
40-44	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	5	2
45-49	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-	1	1
50-54	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	2
55-59	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1
60-64	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-
65+	-	-	-	-	-	2	1	1	1	3	-	-
Celkem	1	-	18	5	1	3	20	9	40	17	103	40
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	3,6	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	19,4	26,2
20-24	-	-	7,6	5,4	-	-	2,5	5,4	10,1	10,7	58,3	29,5
25-29	-	-	10,8	2,2	-	2,2	4,3	4,5	15,1	9,0	51,7	20,2
30-34	-	-	3,9	4,1	-	-	7,8	6,1	11,7	10,1	56,4	4,1
35-39	-	-	7,4	-	2,5	-	9,8	2,6	19,7	2,6	22,1	7,8
40-44	-	-	2,5	-	-	-	2,5	-	5,1	-	12,6	5,3
45-49	-	-	5,5	-	-	-	5,5	-	11,0	-	2,8	2,8
50-54	-	-	2,4	-	-	-	2,4	-	4,9	-	4,9	4,8
55-59	-	-	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-	5,1	2,4
60-64	-	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	-	2,9	-
65+	-	-	-	-	-	1,9	1,5	1,0	1,5	2,9	-	-
Total	0,2	-	3,3	0,9	0,2	0,5	3,6	1,5	7,2	2,9	18,6	6,9
Celkem 2000	-	-	0,7	0,9	0,9	0,7	1,1	3,1	2,7	4,6	17,6	4,3
Celkem 2005	-	-	1,3	0,9	1,8	0,5	4,0	3,1	7,1	4,5	12,6	4,6
Total 2006	0,2	0,5	1,8	0,2	0,5	0,2	4,7	2,8	7,3	3,6	16,4	6,7

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	2	294	119	46	72	145	140	489	333	807	342
Jihomoravský kraj	1	-	18	5	1	3	20	9	40	17	103	40
Blansko	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	4	1
Brno-město	-	-	13	3	1	-	12	-	26	3	60	28
Brno-venkov	-	-	-	1	-	1	1	2	1	4	8	3
Břeclav	-	-	-	-	-	2	7	2	7	4	16	4
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	1
Vyškov	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	5	1
Znojmo	1	-	1	1	-	-	-	1	2	2	5	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	5,8	2,3	0,9	1,4	2,9	2,7	9,7	6,3	16,0	6,5
Jihomoravský kraj	0,2	-	3,3	0,9	0,2	0,5	3,6	1,5	7,2	2,9	18,6	6,9
Blansko	-	-	3,9	-	-	-	-	3,7	3,9	3,7	7,7	1,9
Brno-město	-	-	7,4	1,6	0,6	-	6,9	-	14,9	1,6	34,3	14,6
Brno-venkov	-	-	-	1,0	-	1,0	1,1	2,0	1,1	4,1	8,4	3,1
Břeclav	-	-	-	-	-	3,5	12,7	3,5	12,7	6,9	29,0	6,9
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	2,5	6,5	1,2
Vyškov	-	-	4,7	-	-	-	-	-	4,7	-	11,6	2,3
Znojmo	1,8	-	1,8	1,7	-	-	-	1,7	3,6	3,5	9,0	3,5

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 Territory	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	18 205	349	228	4 058	546	48 575
Jihomoravský kraj	2 237	5	80	445	40	4 333
Blansko	172	1	13	29	5	395
Brno-město	678	2	38	198	18	1 873
Brno-venkov	353	1	9	69	6	1 282
Břeclav	245	-	3	17	2	71
Hodonín	332	-	5	35	2	433
Vyškov	171	-	12	22	1	229
Znojmo	286	1	-	75	6	50
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	176,4	3,4	2,2	39,3	5,3	470,6
Jihomoravský kraj	197,0	0,4	7,0	39,2	3,5	381,6
Blansko	163,3	0,9	12,3	27,5	4,7	375,0
Brno-město	184,8	0,5	10,4	54,0	4,9	510,6
Brno-venkov	182,8	0,5	4,7	35,7	3,1	663,9
Břeclav	216,7	-	2,7	15,0	1,8	62,8
Hodonín	211,2	-	3,2	22,3	1,3	275,5
Vyškov	195,9	-	13,7	25,2	1,1	262,3
Znojmo	253,9	0,9	-	66,6	5,3	44,4
Celkem 2000	553,9	1,6	22,0	30,8	3,6	447,0
Celkem 2005	396,0	0,7	28,7	38,1	4,3	353,1
<i>Total 2006</i>	323,0	0,4	10,1	26,9	8,4	282,9

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	4	128	307	1 283	1 297	168
Jihomoravský kraj	2	10	17	113	86	21
Blansko	-	-	1	5	6	2
Brno-město	-	6	11	64	51	7
Brno-venkov	-	-	-	28	7	4
Břeclav	-	1	2	3	11	1
Hodonín	2	2	-	9	4	1
Vyškov	-	-	2	3	3	4
Znojmo	-	1	1	1	4	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,0	1,2	3,0	12,4	12,6	1,6
Jihomoravský kraj	0,2	0,9	1,5	10,0	7,6	1,8
Blansko	-	-	0,9	4,7	5,7	1,9
Brno-město	-	1,6	3,0	17,4	13,9	1,9
Brno-venkov	-	-	-	14,5	3,6	2,1
Břeclav	-	0,9	1,8	2,7	9,7	0,9
Hodonín	1,3	1,3	-	5,7	2,5	0,6
Vyškov	-	-	2,3	3,4	3,4	4,6
Znojmo	-	0,9	0,9	0,9	3,6	1,8
Celkem 2000	1,7	3,7	3,8	6,2	0,4	2,3
Celkem 2005	-	0,4	2,9	5,9	29,9	2,3
<i>Total 2006</i>	-	0,8	1,4	10,9	137,9	1,5

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	1	-	-	-
15-19	1	1	-	-	-	-
20-24	4	2	2	-	-	-
25-29	4	3	1	1	1	-
30-34	9	8	1	1	1	-
35-39	7	6	1	-	-	-
40-44	8	6	2	-	-	-
45-49	11	9	2	-	-	-
50-54	15	13	2	-	-	-
55-59	12	10	2	-	-	-
60-64	9	7	2	2	2	-
65-69	9	7	2	1	1	-
70-74	5	4	1	3	2	1
75+	19	8	11	1	-	1
Celkem	114	84	30	9	7	2
Bakteriologicky ověřeno	75	55	20	3	2	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1,8	-	3,6	-	-	-
15-19	1,4	2,8	-	-	-	-
20-24	5,2	5,1	5,4	-	-	-
25-29	4,4	6,5	2,2	1,1	2,2	-
30-34	8,9	15,6	2,0	1,0	1,9	-
35-39	8,9	14,8	2,6	-	-	-
40-44	10,4	15,2	5,3	-	-	-
45-49	15,3	24,8	5,6	-	-	-
50-54	18,1	31,8	4,8	-	-	-
55-59	14,7	25,4	4,7	-	-	-
60-64	12,4	20,6	5,2	2,7	5,9	-
65-69	17,3	30,2	6,9	1,9	4,3	-
70-74	12,2	23,6	4,1	7,3	11,8	4,1
75+	24,3	30,5	21,1	1,3	-	1,9
Total	10,0	15,2	5,1	0,8	1,3	0,3
Bacteriologically verified	6,6	10,0	3,4	0,3	0,4	0,2
Celkem 2000	9,2	12,0	6,7	2,1	2,2	2,0
Celkem 2005	10,4	17,0	4,3	1,2	0,7	1,5
Total 2006	10,6	14,4	7,0	1,3	0,7	1,9

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⁾	790	559	231	81	39	42
Jihomoravský kraj ¹⁾	114	84	30	9	7	2
Blansko	9	6	3	1	-	1
Brno-město	46	32	14	5	5	-
Brno-venkov	18	13	5	-	-	-
Břeclav	3	2	1	-	-	-
Hodonín	8	7	1	1	1	-
Vyškov	7	4	3	-	-	-
Znojmo	7	5	2	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,7	11,1	4,4	0,8	0,8	0,8
Jihomoravský kraj ¹⁾	10,0	15,2	5,1	0,8	1,3	0,3
Blansko	8,5	11,6	5,6	0,9	-	1,9
Brno-město	12,5	18,3	7,3	1,4	2,9	-
Brno-venkov	9,3	13,7	5,1	-	-	-
Břeclav	2,7	3,6	1,7	-	-	-
Hodonín	5,1	9,1	1,2	0,6	1,3	-
Vyškov	8,0	9,3	6,8	-	-	-
Znojmo	6,2	9,0	3,5	0,9	1,8	-

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	20 124	9 386	10 738	1 764,4	1 690,1	1 834,9
PAD	35 888	15 944	19 944	3 146,6	2 871,0	3 408,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	11 845	5 151	6 694	1 038,5	927,5	1 143,9
biguanidy	8 610	3 835	4 775	754,9	690,6	816,0
kombinovanou léčbou PAD	15 433	6 958	8 475	1 353,1	1 252,9	1 448,2
Inzulínem	10 072	4 630	5 442	883,1	833,7	929,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 244	1 885	2 359	372,1	339,4	403,1
3 a více dávek denně	5 494	2 602	2 892	481,7	468,5	494,2
inzulínovou pumpou	334	143	191	29,3	25,8	32,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	10 323	4 462	5 861	905,1	803,5	1 001,5
Celkem	76 407	34 422	41 985	6 699,2	6 198,4	7 174,5
Celkem 2000	66 581	30 412	36 169	5 863,1	5 524,7	6 181,6
Celkem 2005	76 827	35 633	41 194	6 796,7	6 492,9	7 083,4
Total 2006	74 238	34 834	39 404	6 554,9	6 328,8	6 768,6
Blansko						
Jen dietou	1 927	932	995	1 823,7	1 795,6	1 850,9
PAD	4 893	1 503	3 390	4 630,8	2 895,7	6 305,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 978	600	1 378	1 872,0	1 156,0	2 563,3
biguanidy	1 069	382	687	1 011,7	736,0	1 277,9
kombinovanou léčbou PAD	1 846	521	1 325	1 747,1	1 003,8	2 464,7
Inzulínem	1 723	832	891	1 630,7	1 603,0	1 657,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 091	506	585	1 032,5	974,9	1 088,2
3 a více dávek denně	632	326	306	598,1	628,1	569,2
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 289	438	851	1 219,9	843,9	1 583,0
Celkem	9 832	3 705	6 127	9 305,1	7 138,2	11 397,2
Brno-město						
Jen dietou	7 874	3 750	4 124	2 136,6	2 130,3	2 142,4
PAD	13 482	6 442	7 040	3 658,3	3 659,5	3 657,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 305	2 124	2 181	1 168,1	1 206,6	1 133,0
biguanidy	2 815	1 353	1 462	763,8	768,6	759,5
kombinovanou léčbou PAD	6 362	2 965	3 397	1 726,3	1 684,3	1 764,7
Inzulínem	3 752	1 778	1 974	1 018,1	1 010,0	1 025,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 192	594	598	323,4	337,4	310,7
3 a více dávek denně	2 269	1 065	1 204	615,7	605,0	625,5
inzulínovou pumpou	291	119	172	79,0	67,6	89,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	4 307	1 946	2 361	1 168,7	1 105,5	1 226,5
Celkem	29 415	13 916	15 499	7 981,6	7 905,2	8 051,5

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Jihomoravský kraj			
<i>Diet only</i>	263,4	272,7	255,8
<i>PAD</i>	469,7	463,2	475,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	155,0	149,6	159,4
<i>biguanides</i>	112,7	111,4	113,7
<i>combined PAD therapy</i>	202,0	202,1	201,9
<i>Insulin</i>	131,8	134,5	129,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	55,5	54,8	56,2
<i>3 and more doses daily</i>	71,9	75,6	68,9
<i>by insulin pump</i>	4,4	4,2	4,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	135,1	129,6	139,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Blansko			
<i>Diet only</i>	196,0	251,6	162,4
<i>PAD</i>	497,7	405,7	553,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	201,2	161,9	224,9
<i>biguanides</i>	108,7	103,1	112,1
<i>combined PAD therapy</i>	187,8	140,6	216,3
<i>Insulin</i>	175,2	224,6	145,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	111,0	136,6	95,5
<i>3 and more doses daily</i>	64,3	88,0	49,9
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	131,1	118,2	138,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Brno-město			
<i>Diet only</i>	267,7	269,5	266,1
<i>PAD</i>	458,3	462,9	454,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	146,4	152,6	140,7
<i>biguanides</i>	95,7	97,2	94,3
<i>combined PAD therapy</i>	216,3	213,1	219,2
<i>Insulin</i>	127,6	127,8	127,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	40,5	42,7	38,6
<i>3 and more doses daily</i>	77,1	76,5	77,7
<i>by insulin pump</i>	9,9	8,6	11,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	146,4	139,8	152,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Brno-venkov						
Jen dietou	2 862	1 269	1 593	1 462,9	1 315,4	1 606,3
PAD	5 459	2 486	2 973	2 790,3	2 576,9	2 997,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 625	736	889	830,6	762,9	896,4
biguanidy	1 200	514	686	613,4	532,8	691,7
kombinovanou léčbou PAD	2 634	1 236	1 398	1 346,3	1 281,2	1 409,7
Inzulínem	1 596	693	903	815,8	718,4	910,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	962	369	593	491,7	382,5	597,9
3 a více dávek denně	634	324	310	324,1	335,9	312,6
inzulinovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 102	571	531	563,3	591,9	535,4
Celkem	11 019	5 019	6 000	5 632,2	5 202,6	6 050,0
Břeclav						
Jen dietou	2 235	1 070	1 165	1 974,9	1 938,1	2 010,0
PAD	3 594	1 644	1 950	3 175,7	2 977,7	3 364,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 359	624	735	1 200,8	1 130,2	1 268,1
biguanidy	1 242	565	677	1 097,5	1 023,4	1 168,0
kombinovanou léčbou PAD	993	455	538	877,4	824,1	928,2
Inzulínem	679	326	353	600,0	590,5	609,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	273	124	149	241,2	224,6	257,1
3 a více dávek denně	401	200	201	354,3	362,3	346,8
inzulinovou pumpou	5	2	3	4,4	3,6	5,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	987	452	535	872,1	818,7	923,0
Celkem	7 495	3 492	4 003	6 622,7	6 324,9	6 906,4
Hodonín						
Jen dietou	3 322	1 548	1 774	2 113,6	2 006,6	2 216,7
PAD	4 252	1 992	2 260	2 705,2	2 582,1	2 823,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 062	476	586	675,7	617,0	732,2
biguanidy	1 191	558	633	757,7	723,3	791,0
kombinovanou léčbou PAD	1 999	958	1 041	1 271,8	1 241,8	1 300,8
Inzulínem	1 283	545	738	816,3	706,5	922,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	240	103	137	152,7	133,5	171,2
3 a více dávek denně	1 008	422	586	641,3	547,0	732,2
inzulinovou pumpou	35	20	15	22,3	25,9	18,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 831	636	1 195	1 164,9	824,4	1 493,2
Celkem	10 688	4 721	5 967	6 800,0	6 119,6	7 456,0

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>	259,7	252,8	265,5
<i>PAD</i>	495,4	495,3	495,5
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	147,5	146,6	148,2
<i>biguanides</i>	108,9	102,4	114,3
<i>combined PAD therapy</i>	239,0	246,3	233,0
<i>Insulin</i>	144,8	138,1	150,5
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	87,3	73,5	98,8
<i>3 and more doses daily</i>	57,5	64,6	51,7
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	100,0	113,8	88,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Břeclav		
<i>Diet only</i>	298,2	306,4	291,0
<i>PAD</i>	479,5	470,8	487,1
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	181,3	178,7	183,6
<i>biguanides</i>	165,7	161,8	169,1
<i>combined PAD therapy</i>	132,5	130,3	134,4
<i>Insulin</i>	90,6	93,4	88,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	36,4	35,5	37,2
<i>3 and more doses daily</i>	53,5	57,3	50,2
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,6	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	131,7	129,4	133,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Hodonín		
<i>Diet only</i>	310,8	327,9	297,3
<i>PAD</i>	397,8	421,9	378,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	99,4	100,8	98,2
<i>biguanides</i>	111,4	118,2	106,1
<i>combined PAD therapy</i>	187,0	202,9	174,5
<i>Insulin</i>	120,0	115,4	123,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	22,5	21,8	23,0
<i>3 and more doses daily</i>	94,3	89,4	98,2
<i>by insulin pump</i>	3,3	4,2	2,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	171,3	134,7	200,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Vyškov					
Jen dietou	262	99	163	299,4	229,7	366,9
PAD	983	381	602	1 123,2	884,0	1 355,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	194	65	129	221,7	150,8	290,4
biguanidy	223	81	142	254,8	187,9	319,7
kombinovanou léčbou PAD	566	235	331	646,7	545,3	745,1
Inzulínem	84	26	58	96,0	60,3	130,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	54	22	32	61,7	51,0	72,0
3 a více dávek denně	30	4	26	34,3	9,3	58,5
inzulinovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	68	28	40	77,7	65,0	90,0
Celkem	1 397	534	863	1 596,2	1 239,0	1 942,8
	Znojmo					
Jen dietou	1 642	718	924	1 455,3	1 294,3	1 611,0
PAD	3 225	1 496	1 729	2 858,3	2 696,8	3 014,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 322	526	796	1 171,7	948,2	1 387,9
biguanidy	870	382	488	771,1	688,6	850,9
kombinovanou léčbou PAD	1 033	588	445	915,6	1 060,0	775,9
Inzulínem	955	430	525	846,4	775,1	915,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	432	167	265	382,9	301,0	462,0
3 a více dávek denně	520	261	259	460,9	470,5	451,6
inzulinovou pumpou	3	2	1	2,7	3,6	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	739	391	348	655,0	704,8	606,8
Celkem	6 561	3 035	3 526	5 815,0	5 471,0	6 147,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Vyškov		
<i>Diet only</i>	187,5	185,4	188,9
<i>PAD</i>	703,7	713,5	697,6
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	138,9	121,7	149,5
<i>biguanides</i>	159,6	151,7	164,5
<i>combined PAD therapy</i>	405,2	440,1	383,5
<i>Insulin</i>	60,1	48,7	67,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	38,7	41,2	37,1
<i>3 and more doses daily</i>	21,5	7,5	30,1
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	48,7	52,4	46,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Znojmo		
<i>Diet only</i>	250,3	236,6	262,1
<i>PAD</i>	491,5	492,9	490,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	201,5	173,3	225,8
<i>biguanides</i>	132,6	125,9	138,4
<i>combined PAD therapy</i>	157,4	193,7	126,2
<i>Insulin</i>	145,6	141,7	148,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	65,8	55,0	75,2
<i>3 and more doses daily</i>	79,3	86,0	73,5
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,7	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	112,6	128,8	98,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	12 448	168 345	22 251	76 169	69 925
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 370	87 753	3 829	32 802	51 122
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 762	9 171	401	3 838	4 932
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 497	31 334	553	8 334	22 447
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 452,0	19 636,0	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	626,4	10 235,6	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	205,5	1 069,7	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	407,9	3 654,8	.	.	.

*) 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	15-19	20+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	8 541	2 308	2 893	1 725	1 615
Pollinosa	J30.1	38 504	1 629	11 303	9 364	16 208
Stálá alergická rýma	J30.3	19 650	992	5 260	5 043	8 355
Astma	J45	27 871	2 075	6 018	5 944	13 834
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	1 514	378	446	213	477
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	1 210	354	321	148	387
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	52	2	-	5	45
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	748,9	3 514,9	3 096,1	2 449,3	177,3
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 376,0	2 480,8	12 096,7	13 295,7	1 779,1
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 722,9	1 510,7	5 629,3	7 160,4	917,1
<i>Asthma</i>	J45	2 443,7	3 160,1	6 440,6	8 439,7	1 518,5
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	132,7	575,7	477,3	302,4	52,4
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	106,1	539,1	343,5	210,1	42,5
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	4,6	3,0	-	7,1	4,9
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		92 624	23 217			
Počet léčených pacientů 2000		74 066	30 973			
Počet léčených pacientů 2005		90 618	26 120			
<i>Number of treated patients 2006</i>		101 856	41 192			

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) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	3 436	1 272	2 230,3	2 431,1
C00–D48	262	97	170,1	185,4
D50–D89	2 111	734	1 370,2	1 402,9
E00–E90	3 699	2 478	2 401,0	4 736,1
E10–E14	236	145	153,2	277,1
E66–E68	2 405	1 613	1 561,1	3 082,9
F00–F99	2 012	1 137	1 306,0	2 173,1
F50.0–F50.1	45	108	29,2	206,4
F70–F79	934	393	606,3	751,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	11 835	6 635	7 682,0	12 681,3
G40–G41	998	411	647,8	785,5
G80	660	237	428,4	453,0
H53–H54	7 230	4 629	4 692,9	8 847,3
H90–H91	563	265	365,4	506,5
I00–I99	1 174	824	762,0	1 574,9
I10	139	446	90,2	852,4
J00–J99	14 703	6 197	9 543,6	11 844,2
J45	4 696	2 240	3 048,1	4 281,3
K00–K93	1 996	910	1 295,6	1 739,3
L00–L99	6 492	2 655	4 213,9	5 074,4
M00–M99	2 476	1 923	1 607,2	3 675,4
N00–N99	2 990	1 422	1 940,8	2 717,8
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 970	1 004	1 278,7	1 918,9
Q00–Q89	2 374	763	1 540,9	1 458,3
Q20–Q28	970	323	629,6	617,3
Q65	309	87	200,6	166,3
Celkem <i>Total</i>	55 560	27 047	36 063,6	51 694,3
Celkem 2000	46 206	18 181	25 420,8	29 957,1
Celkem 2005	51 390	21 707	31 695,8	39 432,9
<i>Total 2006</i>	57 826	.	36 403,8	.

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

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

2.9 Vrozené vady (rok 2006 *)

Congenital malformations (year 2006) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	1	-	1	0,87	-	1,80
Encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	-	2	1,74	-	3,61
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1	0,87	-	1,80
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	128	83	45	111,19	139,03	81,20
Rozštěp patra	Q35	7	4	3	6,08	6,70	5,41
Rozštěp rtu	Q36	6	4	2	5,21	6,70	3,61
Vrozené vady jícnu	Q39	2	2	-	1,74	3,35	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	1	1	1,74	1,68	1,80
Hypospadie	Q54	18	18	x	15,64	30,15	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	3	3	-	2,61	5,03	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	1	3	3,47	1,68	5,41
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	2	-	1,74	3,35	-
Omphalocele	Q79.2	1	1	-	0,87	1,68	-
Gastroschisis	Q79.3	2	-	2	1,74	-	3,61
Downův syndrom	Q90	3	1	2	2,61	1,68	3,61
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		221	142	79	191,97	237,86	142,55
Celkem		403	262	141	350,07	438,86	254,42
Živě narození s vrozenou vadou		282	178	104	244,96	298,16	187,66
Živě narození s vrozenou vadou 2000		276	164	112	288,49	334,08	240,45
Živě narození s vrozenou vadou 2004		313	207	106	293,62	376,23	205,51
Živě narození s vrozenou vadou 2005		305	179	126	273,57	316,42	229,42

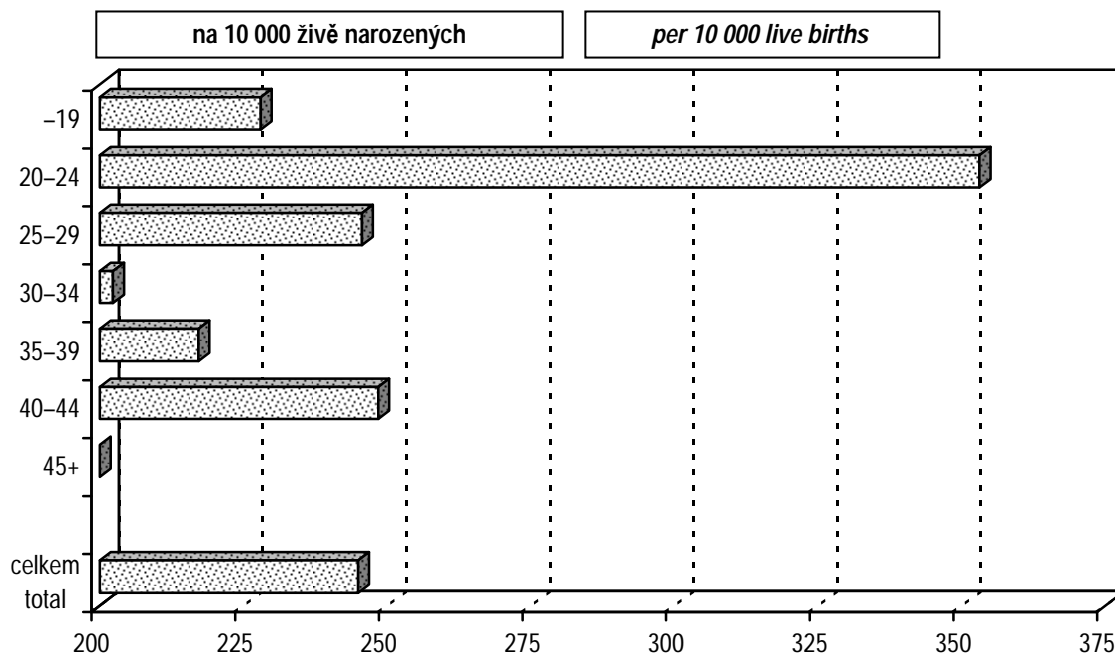
*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)*Congenital malformations (year 2006) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	7,1
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	5,0	-	14,2
<i>Spina bifida</i>	Q05	2,5	-	7,1
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	317,6	316,8	319,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	17,4	15,3	21,3
<i>Cleft lip</i>	Q36	14,9	15,3	14,2
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	5,0	7,6	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	5,0	3,8	7,1
<i>Hypospadias</i>	Q54	44,7	68,7	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	7,4	11,5	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	9,9	3,8	21,3
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	5,0	7,6	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2,5	3,8	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	5,0	-	14,2
<i>Down's syndrom</i>	Q90	7,4	3,8	14,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		548,4	542,0	560,3
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congenital malformation</i>				
<i>Live births with congenital malformation 2000</i>				
<i>Live births with congenital malformation 2004</i>				
<i>Live births with congenital malformation 2005</i>				

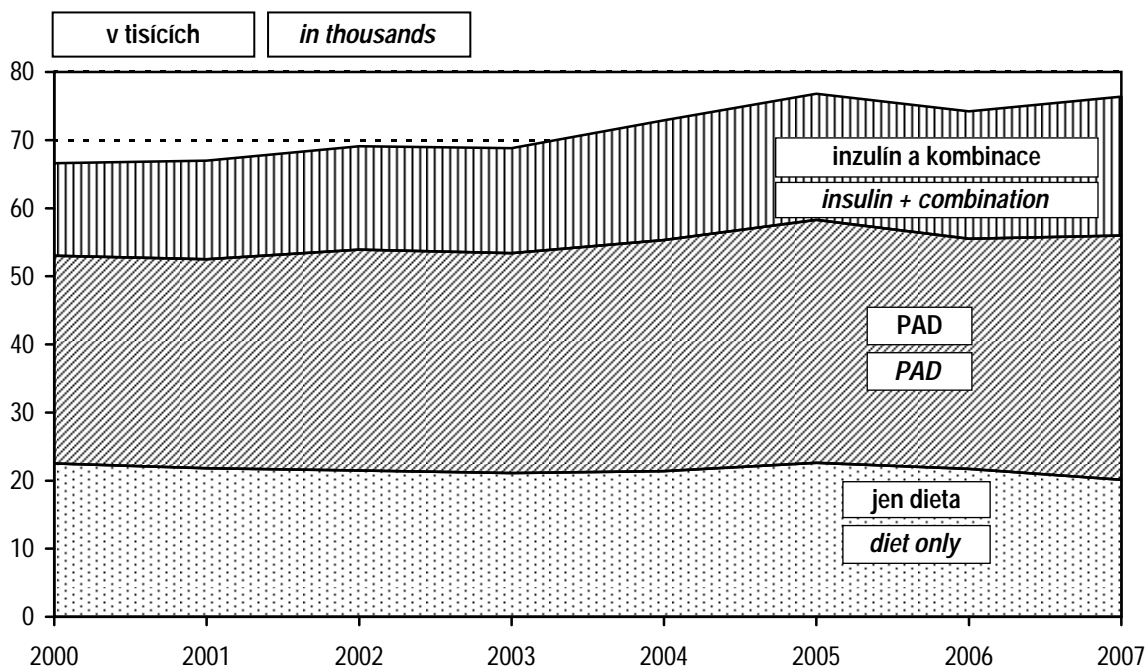
*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births*

**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky
(rok 2006)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2006)*



U 2 živě narozených nebyl udán věk matky

Vývoj počtu léčených diabetiků
Trend of number of diabetics under treatment



2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	57,08	51,57	2,14	3,36
Ženy	62,71	60,34	0,85	1,52
Celkem	59,77	55,77	1,52	2,48
Celkem 2000	86,15	81,03	1,85	3,27
Celkem 2005	68,74	64,38	1,67	2,68
Celkem 2006	61,76	57,30	1,65	2,80
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	34,54	33,31	47,60	45,12
Ženy	37,28	36,82	49,36	48,70
Celkem	35,91	35,13	48,07	46,17
Celkem 2000	29,56	28,85	41,91	40,08
Celkem 2005	34,47	33,68	46,85	45,70
Celkem 2006	36,60	35,79	48,10	46,28
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,401	4,706	0,280	0,415
<i>Females</i>	6,405	6,087	0,115	0,203
<i>Total</i>	5,882	5,367	0,201	0,314
<i>Total 2000</i>	6,959	6,388	0,212	0,359
<i>Total 2005</i>	6,492	5,941	0,215	0,336
<i>Total 2006</i>	6,192	5,619	0,218	0,356

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 292,0	1 307,9	1 274,8	22,6	22,2	23,1
A00-A08	272,0	278,5	264,9	15,3	15,0	15,7
A09	397,5	412,8	380,8	13,7	12,3	15,3
A15-A16	2,7	3,3	2,0	236,9	262,1	191,6
A17-A19	1,1	0,7	1,6	174,2	-	194,3
B15-B19	8,0	9,9	6,0	71,1	72,4	68,9
C00-D48	692,8	498,0	904,7	103,1	111,9	97,8
C00-C97	286,9	288,4	285,2	176,0	163,7	189,7
D00-D09	6,7	1,5	12,3	66,9	32,8	71,3
D10-D36	371,4	179,3	580,4	49,1	35,2	53,7
D37-D48	27,8	28,9	26,7	80,5	75,0	87,0
D50-D89	46,0	31,1	62,1	79,7	89,3	74,4
E00-E90	220,3	184,1	259,7	81,7	80,2	82,9
E10	47,9	60,0	34,7	86,8	92,1	76,9
E11-E14	63,1	79,4	45,4	67,6	72,1	59,1
F00-F99	878,3	662,4	1 113,5	79,6	77,8	80,7
F10	79,9	115,6	41,0	69,3	70,7	65,3
F11-F19	21,9	30,7	12,3	53,9	54,9	51,3
F30-F39	166,9	105,0	234,2	109,6	103,5	112,5
F40-F48	525,5	321,3	747,8	68,2	67,3	68,6
G00-G99	661,5	571,6	759,3	73,5	73,0	73,9
G00-G09	6,9	9,5	4,0	124,5	124,5	124,3
G35-G37	41,8	20,1	65,3	80,8	81,8	80,4
G40-G41	52,1	71,0	31,5	49,7	51,2	46,1
G43-G44	104,7	62,2	151,0	31,2	32,3	30,7
H00-H59	424,4	452,3	394,0	31,9	32,3	31,3
H00-H01, H10-H11	229,3	248,8	208,0	17,0	17,0	16,9
H60-H95	326,0	333,7	317,5	27,0	27,2	26,7
H65-H70	132,4	128,8	136,2	25,9	26,7	25,1
I00-I99	1 690,3	1 871,1	1 493,5	71,2	79,3	60,3
I00-I02	1,7	1,5	2,0	28,1	35,8	22,0
I05-I09	3,4	5,1	1,6	166,4	158,1	195,5
I10	497,4	568,3	420,3	59,0	58,7	59,4
I11-I15	45,4	51,6	38,6	62,0	63,7	59,4
I20	22,7	35,9	8,4	96,9	102,7	69,9
I21-I22	43,5	75,0	9,2	178,1	180,2	159,8
I23-I25	116,9	181,5	46,6	114,4	121,8	83,1
I26	17,4	15,7	19,1	118,4	126,0	111,5
I60-I69	67,3	91,1	41,4	161,3	158,3	168,3
I70	31,1	48,7	12,0	110,8	110,1	113,8
I71-I78	19,5	24,9	13,5	83,8	96,6	58,2

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	26 490,5	25 565,5	27 497,5	17,1	16,8	17,5
J03	3 199,2	3 148,6	3 254,3	15,8	15,4	16,1
J00-J02, J04-J06	15 071,2	14 207,0	16 011,9	16,1	15,6	16,6
J10-J11	4 607,8	4 662,1	4 548,7	15,7	15,2	16,1
J12-J18	167,5	163,9	171,3	38,8	41,1	36,4
J40-J44	249,5	252,1	246,6	36,2	38,2	34,1
J45-J46	158,7	126,6	193,6	46,1	45,0	46,9
K00-K93	4 090,5	4 111,0	4 068,2	28,2	29,7	26,4
K25-K27	128,7	151,5	104,0	50,8	54,8	44,6
K29	253,1	246,3	260,5	25,4	24,4	26,5
K20-K22, K28, K30-K31	1 557,0	1 501,8	1 617,0	22,1	21,3	22,8
K35-K38	130,7	112,0	151,0	40,5	40,0	40,8
K40-K46	241,1	371,1	99,6	51,2	50,3	54,5
K50-K52	537,5	572,3	499,6	24,3	25,5	22,8
K80	186,0	125,5	251,8	45,0	44,5	45,3
K81-K83	35,5	31,1	40,2	46,5	56,6	38,0
L00-L99	1 064,3	1 148,0	973,2	30,4	31,1	29,6
L00-L08	474,7	570,5	370,5	28,8	29,9	27,0
L20-L30	295,4	270,1	323,1	30,8	31,5	30,1
M00-M99	10 837,2	11 896,4	9 684,1	53,8	50,5	58,3
M05-M13	331,5	406,2	250,2	55,1	46,8	69,7
M30-M35	16,0	11,7	20,7	87,4	111,6	72,4
M40-M48, M53-M54	7 054,2	7 685,2	6 367,2	49,9	46,4	54,6
M50-M51	675,2	675,9	674,5	65,2	64,3	66,2
M60-M79	1 333,6	1 483,9	1 170,0	49,8	46,3	54,6
N00-N99	2 367,8	924,7	3 938,7	32,9	36,9	31,9
N00-N01	3,2	1,8	4,8	59,3	106,6	39,6
N02-N08	10,7	9,1	12,3	72,4	89,0	58,9
N20-N23	202,8	247,0	154,6	36,8	37,3	36,0
N40	33,4	64,0	x	51,5	51,5	x
N41-N50	83,7	160,6	x	40,8	40,8	x
N60-N64	24,4	3,3	47,4	45,6	45,9	45,5
N70	58,0	x	121,1	40,2	x	40,2
N71-N76	98,4	x	205,6	34,2	x	34,2
N80-N98	799,9	x	1 670,8	35,8	x	35,8
O00-O99	521,5	x	1 089,2	94,3	x	94,3
O00	20,0	x	41,8	38,9	x	38,9
O03	27,8	x	58,2	32,0	x	32,0
O04	14,1	x	29,5	26,3	x	26,3
O20-O29	317,8	x	663,7	115,6	x	115,6
Q00-Q99	3,4	2,6	4,4	96,3	207,1	25,7
R00-R99	1 106,5	986,6	1 237,0	37,9	38,2	37,5

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	6 282,4	8 667,3	3 686,2	46,6	45,8	48,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 374,1	1 801,5	908,7	46,8	46,5	47,6
S06	194,6	260,9	122,3	46,5	46,5	46,5
S02	46,3	68,8	21,9	42,1	43,1	38,8
S12, S22, S32, T08	153,2	225,1	74,9	79,2	77,7	84,4
S72	22,9	31,1	13,9	171,2	170,9	171,8
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	975,2	1 284,5	638,6	80,1	79,0	82,6
T20–T32	165,4	213,7	112,7	29,4	32,3	23,3
T36–T50	10,9	9,9	12,0	32,4	32,8	32,1
T51–T65	14,3	13,2	15,5	22,0	16,0	27,6
Z00–Z99	970,3	131,7	1 883,1	103,1	31,5	108,6
Celkem	59 965,9	59 346,0	60 640,8	35,5	34,2	37,0
<i>Total</i>						
Celkem 2000	85 803,1	83 870,1	87 964,6	30,3	30,2	30,5
Celkem 2005	66 006,0	65 270,8	66 812,1	34,9	34,0	35,8
<i>Total 2006</i>	44 648,6	45 421,9	43 806,6	38,8	37,7	39,9

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w.: other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w.: malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w.: insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w.: mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w.: inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	2	-	0,38	0,73	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	21	16	5	4,01	5,86	1,99
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	1	1	0,38	0,37	0,40
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	11	11	-	2,10	4,03	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	8	4	4	1,53	1,46	1,59
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	22	12	10	4,20	4,39	3,98
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	6	6	-	1,14	2,20	-
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>	16	6	10	3,05	2,20	3,98
ostatní	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	10	5	5	1,91	1,83	1,99
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	16	2	14	3,05	0,73	5,58
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	71	37	34	13,54	13,54	13,54
Celkem 2000	90	50	40	18,05	19,00	17,00
Celkem 2005	88	46	42	17,73	17,72	17,74
<i>Total 2006</i>	92	38	54	18,04	14,29	22,12

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		119 825	179 734	299 559	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		21 595	30 838	52 433	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 209	3 550	5 759	2 054
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 226	848	3 074	758
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	841	423	1 264	625
schizofrenie	F20–F29	2 192	2 456	4 648	542
afektivní poruchy	F30–F39	3 439	6 998	10 437	2 026
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	7 680	15 538	23 218	6 884
z toho: sexuální dysfunkce	F52	1 457	543	2 000	732
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 599	912	2 511	576
z toho: patologické hráčství	F63.0	138	7	145	61
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	484	30	514	33
mentální retardace	F70–F79	1 049	835	1 884	234
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	2 135	903	3 038	706
neurčené duševní poruchy	F99	24	25	49	34
neplodnost	N46, N97	29	8	37	27
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	18	x	18	9
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	400	.

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	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		21 696,0	30 822,3	26 383,1	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		3 910,1	5 288,4	4 617,9	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	<i>F00-F09</i>	400,0	608,8	507,2	180,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<i>F10</i>	403,0	145,4	270,7	66,8
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<i>F11-F19</i>	152,3	72,5	111,3	55,0
<i>schizophrenia</i>	<i>F20-F29</i>	396,9	421,2	409,4	47,7
<i>affective disorders</i>	<i>F30-F39</i>	622,7	1 200,1	919,2	178,4
<i>neurotic disorders</i>	<i>F40-F48,F50-F59</i>	1 390,6	2 664,6	2 044,9	606,3
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<i>F52</i>	263,8	93,1	176,1	64,5
<i>disorders of personality</i>	<i>F60-F63,F68,F69</i>	289,5	156,4	221,2	50,7
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<i>F63.0</i>	25,0	1,2	12,8	5,4
<i>sexual disorders</i>	<i>F64-F66</i>	87,6	5,1	45,3	2,9
<i>mental retardation</i>	<i>F70-F79</i>	189,9	143,2	165,9	20,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<i>F80-F98</i>	386,6	154,9	267,6	62,2
<i>unspecified mental disorders</i>	<i>F99</i>	4,3	4,3	4,3	3,0
<i>infertility</i>	<i>N46, N97</i>	5,3	1,4	3,3	2,4
<i>congenital malformations of male genital</i>	<i>Q53-Q55</i>	3,3	x	1,6	0,8
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	35,2	.

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	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	46	1 005	1 568	82	2 701	2 189
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	2	15	201	25	-	243	231
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	5	103	12	-	120	113
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	18	89	108	46	-	261	116
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	5	106	116	33	260	192
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	4	2	-	6	6
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	5	53	100	32	190	146
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	4	-	4	2
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	98	324	29	3	455	331
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	1	89	269	10	1	370	276
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	18	35	35	-	88	72
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	21	7	2	-	31	18
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	62	188	61	3	314	268

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

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-39</i>	<i>40-64</i>	<i>65+</i>		
<i>Tabák Tobacco</i>	-	30	204	178	31	443	401
<i>Jiné Other</i>	-	2	21	10	-	33	27
<i>Drogy celkem Drugs, total</i>	22	340	1 194	506	70	2 132	1 658
<i>Celkový počet pacientů Total no. of patients</i>	22	386	2 199	2 074	152	4 833	3 847

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

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

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jihomoravský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	6 459	3 025	3 434	568,9	547,7	588,9
II. Novotvary	23 957	11 031	12 926	2 110,0	1 997,3	2 216,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 500	671	829	132,1	121,5	142,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 210	2 614	3 596	546,9	473,3	616,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 601	1 710	1 891	317,2	309,6	324,3
VI. Nemoci nervové soustavy	6 803	3 341	3 462	599,2	604,9	593,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	6 902	2 752	4 150	607,9	498,3	711,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 155	1 085	1 070	189,8	196,5	183,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	34 530	17 399	17 131	3 041,2	3 150,3	2 937,8
X. Nemoci dýchací soustavy	17 767	9 863	7 904	1 564,8	1 785,8	1 355,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	24 182	11 980	12 202	2 129,8	2 169,1	2 092,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	4 850	2 403	2 447	427,2	435,1	419,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	21 449	9 198	12 251	1 889,1	1 665,4	2 100,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	20 965	6 411	14 554	1 846,5	1 160,8	2 495,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	18 009	x	18 009	1 586,1	x	3 088,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 580	838	742	139,2	151,7	127,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 577	886	691	138,9	160,4	118,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	10 053	4 484	5 569	885,4	811,9	955,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	22 439	12 717	9 722	1 976,3	2 302,6	1 667,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	21 699	8 184	13 515	1 911,1	1 481,8	2 317,7
Celkem	256 687	110 592	146 095	22 607,2	20 024,2	25 053,6
Celkem 2000	251 353	110 335	141 018	22 112,7	20 024,5	24 077,2
Celkem 2005	267 280	116 490	150 790	23 647,2	21 237,1	25 919,5
Celkem 2006	259 263	112 623	146 640	22 923,5	20 506,3	25 205,5

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Jihomoravský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,7	8,8	8,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,4	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,2	7,3	8,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	9,0	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,2	14,4	19,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	7,4	8,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	3,8	3,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,5	6,4	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,8	9,3	12,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,7	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,8	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,3	10,5	10,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,8	7,9	9,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	6,6	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,9	13,0	12,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,3	5,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,2	6,1	6,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	6,7	9,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	4,9	4,3
<i>Total</i>	7,6	7,5	7,6
<i>Total 2000</i>	8,0	8,1	7,9
<i>Total 2005</i>	7,7	7,7	7,7
<i>Total 2006</i>	7,6	7,6	7,6

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Blansko					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	455	223	232	432,0	431,5	432,5
II. Novotvary	2 087	926	1 161	1 981,5	1 791,8	2 164,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	126	48	78	119,6	92,9	145,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	564	212	352	535,5	410,2	656,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	226	107	119	214,6	207,0	221,8
VI. Nemoci nervové soustavy	858	371	487	814,6	717,9	907,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	487	210	277	462,4	406,3	516,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	127	65	62	120,6	125,8	115,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 836	1 853	1 983	3 642,1	3 585,5	3 696,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 518	865	653	1 441,3	1 673,7	1 217,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 111	1 077	1 034	2 004,3	2 083,9	1 927,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	420	208	212	398,8	402,5	395,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 089	855	1 234	1 983,4	1 654,4	2 300,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 716	570	1 146	1 629,3	1 102,9	2 136,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 705	x	1 705	1 618,8	x	3 178,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	146	93	53	138,6	180,0	98,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	146	81	65	138,6	156,7	121,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	758	317	441	719,7	613,4	822,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 103	1 211	892	1 996,7	2 343,2	1 662,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 089	740	1 349	1 983,4	1 431,9	2 514,8
Celkem	23 567	10 032	13 535	22 375,7	19 411,4	25 231,6

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Brno-město						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 735	859	876	473,0	491,1	456,5
II. Novotvary	8 354	3 674	4 680	2 277,5	2 100,5	2 438,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	424	189	235	115,6	108,1	122,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 254	935	1 319	614,5	534,5	687,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 279	594	685	348,7	339,6	357,0
VI. Nemoci nervové soustavy	1 939	924	1 015	528,6	528,3	528,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 339	882	1 457	637,7	504,2	759,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	539	275	264	146,9	157,2	137,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	10 115	5 117	4 998	2 757,5	2 925,4	2 604,5
X. Nemoci dýchací soustavy	5 175	2 837	2 338	1 410,8	1 621,9	1 218,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	7 665	3 867	3 798	2 089,6	2 210,8	1 979,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 571	774	797	428,3	442,5	415,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	5 032	2 213	2 819	1 371,8	1 265,2	1 469,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6 338	2 101	4 237	1 727,9	1 201,2	2 207,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	5 878	x	5 878	1 602,5	x	3 063,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	585	294	291	159,5	168,1	151,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	476	249	227	129,8	142,4	118,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 957	1 323	1 634	806,1	756,4	851,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	7 365	3 981	3 384	2 007,8	2 276,0	1 763,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	5 277	2 537	2 740	1 438,6	1 450,4	1 427,8
Celkem	77 297	33 625	43 672	21 072,6	19 223,7	22 757,9

*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Brno-město		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,0	10,3	9,7
II. <i>Neoplasms</i>	7,7	7,4	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,9	7,3	8,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,9	8,9	8,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,1	17,8	22,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,2	7,9	8,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	3,7	4,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,4	6,2	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,2	9,0	11,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,5	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,5	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,4	10,0	8,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,4	8,3	10,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	6,7	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	13,0	12,3	13,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,8	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,2	6,0	6,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	6,5	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	4,6	4,4
Total	7,5	7,4	7,6

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Brno-venkov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	778	378	400	402,9	397,6	408,1
II. Novotvary	3 644	1 702	1 942	1 887,1	1 790,1	1 981,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	265	99	166	137,2	104,1	169,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 066	440	626	552,0	462,8	638,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	447	184	263	231,5	193,5	268,3
VI. Nemoci nervové soustavy	948	491	457	490,9	516,4	466,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	919	378	541	475,9	397,6	551,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	253	137	116	131,0	144,1	118,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 437	2 711	2 726	2 815,6	2 851,3	2 781,0
X. Nemoci dýchací soustavy	2 739	1 549	1 190	1 418,4	1 629,2	1 214,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 688	1 877	1 811	1 909,9	1 974,1	1 847,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	661	348	313	342,3	366,0	319,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 688	1 179	1 509	1 392,0	1 240,0	1 539,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 144	1 057	2 087	1 628,1	1 111,7	2 129,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 988	x	2 988	1 547,4	x	3 048,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	277	139	138	143,4	146,2	140,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	293	163	130	151,7	171,4	132,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 513	674	839	783,5	708,9	855,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 396	2 023	1 373	1 758,6	2 127,7	1 400,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 137	1 377	1 760	1 624,5	1 448,3	1 795,5
Celkem	38 281	16 906	21 375	19 824,1	17 780,8	21 806,1

*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Brno-venkov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,6	8,5	8,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,3	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,1	7,6	10,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,6	8,4	8,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,3	15,6	20,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,0	8,6	9,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,1	4,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,9	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,2	10,1	14,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,0	6,2	5,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,7	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,0	9,2	8,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,7	9,2	11,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	7,2	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,2	11,8	12,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	4,3	5,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,2	6,2	6,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,9	7,0	9,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	4,9	4,4
Total	7,9	7,7	8,0

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Břeclav					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 054	452	602	932,4	819,5	1 040,0
II. Novotvary	2 553	1 235	1 318	2 258,5	2 239,2	2 276,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	140	78	62	123,8	141,4	107,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	575	230	345	508,7	417,0	596,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	259	143	116	229,1	259,3	200,4
VI. Nemoci nervové soustavy	944	491	453	835,1	890,2	782,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	407	176	231	360,0	319,1	399,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	209	103	106	184,9	186,7	183,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 710	1 867	1 843	3 282,0	3 385,1	3 183,8
X. Nemoci dýchací soustavy	2 126	1 154	972	1 880,7	2 092,3	1 679,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 296	1 568	1 728	2 915,8	2 842,9	2 985,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	642	295	347	567,9	534,9	599,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 481	1 051	1 430	2 194,8	1 905,6	2 470,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 652	745	1 907	2 346,1	1 350,8	3 294,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 586	x	1 586	1 403,0	x	2 739,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	88	50	38	77,8	90,7	65,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	146	75	71	129,2	136,0	122,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 035	488	547	915,6	884,8	944,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 266	1 351	915	2 004,6	2 449,5	1 580,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 942	820	2 122	2 602,6	1 486,7	3 665,8
Celkem	29 111	12 372	16 739	25 752,6	22 431,7	28 916,7

*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Břeclav		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,6	8,7	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,3	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,4	7,6	9,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	10,2	9,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	27,4	19,0	37,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,5	5,3	11,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	4,5	4,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,2	7,6	8,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,7	9,4	16,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,0	7,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,8	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,2	11,1	9,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,6	7,5	7,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,9	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	14,3	18,3	9,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,4	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,6	6,9	6,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	7,0	9,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,1	5,1	3,7
Total	7,7	7,6	7,8

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Hodonín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 247	568	679	793,3	736,2	848,4
II. Novotvary	3 023	1 389	1 634	1 923,2	1 800,4	2 041,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	299	137	162	190,2	177,6	202,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	752	347	405	478,4	449,8	506,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	382	205	177	243,0	265,7	221,2
VI. Nemoci nervové soustavy	959	507	452	610,1	657,2	564,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 251	490	761	795,9	635,1	950,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	491	250	241	312,4	324,0	301,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 405	2 722	2 683	3 438,6	3 528,1	3 352,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 942	1 600	1 342	1 871,7	2 073,9	1 676,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 155	1 558	1 597	2 007,2	2 019,4	1 995,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	712	381	331	453,0	493,8	413,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 301	1 886	2 415	2 736,2	2 444,6	3 017,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 921	893	2 028	1 858,3	1 157,5	2 533,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 564	x	2 564	1 631,2	x	3 203,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	228	133	95	145,1	172,4	118,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	234	145	89	148,9	187,9	111,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 075	918	1 157	1 320,1	1 189,9	1 445,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 274	1 884	1 390	2 082,9	2 442,0	1 736,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 103	1 018	2 085	1 974,1	1 319,5	2 605,1
Celkem	39 318	17 031	22 287	25 013,7	22 074,9	27 846,6

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Vyškov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	431	202	229	493,7	470,5	516,2
II. Novotvary	1 542	740	802	1 766,5	1 723,6	1 808,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	136	69	67	155,8	160,7	151,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	433	187	246	496,0	435,6	554,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	258	107	151	295,6	249,2	340,4
VI. Nemoci nervové soustavy	562	261	301	643,8	607,9	678,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	316	136	180	362,0	316,8	405,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	310	141	169	355,1	328,4	381,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 766	1 414	1 352	3 168,7	3 293,5	3 047,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 477	802	675	1 692,0	1 868,0	1 521,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 939	896	1 043	2 221,3	2 087,0	2 351,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	314	139	175	359,7	323,8	394,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 736	715	1 021	1 988,7	1 665,4	2 301,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 107	477	1 630	2 413,7	1 111,0	3 674,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 450	x	1 450	1 661,1	x	3 268,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	101	55	46	115,7	128,1	103,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	111	74	37	127,2	172,4	83,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 095	452	643	1 254,4	1 052,8	1 449,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 651	955	696	1 891,4	2 224,4	1 569,0
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 486	824	1 662	2 847,9	1 919,3	3 746,7
Celkem	21 221	8 646	12 575	24 310,4	20 138,4	28 348,2

*) 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
	Vyškov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,4	9,2	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	10,5	10,2	10,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,9	8,3	11,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,4	11,2	11,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,2	11,4	21,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,5	10,0	9,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,3	4,9	5,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,4	6,1	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,9	11,9	14,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,5	7,5	7,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	8,1	7,5	8,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,3	11,7	12,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,0	9,5	12,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,8	8,3	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,9	x	5,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	14,8	15,5	14,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	5,8	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,8	7,5	8,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	11,3	8,5	15,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	5,9	5,4
Total	8,9	8,9	8,9

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Znojm					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	759	343	416	673,7	619,4	726,2
II. Novotvary	2 754	1 365	1 389	2 444,5	2 464,9	2 424,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	110	51	59	97,6	92,1	103,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	566	263	303	502,4	474,9	528,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	750	370	380	665,7	668,1	663,3
VI. Nemoci nervové soustavy	593	296	297	526,3	534,5	518,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 183	480	703	1 050,0	866,8	1 227,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	226	114	112	200,6	205,9	195,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 261	1 715	1 546	2 894,5	3 096,9	2 698,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 790	1 056	734	1 588,8	1 906,9	1 281,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 328	1 137	1 191	2 066,3	2 053,2	2 079,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	530	258	272	470,4	465,9	474,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 122	1 299	1 823	2 771,1	2 345,7	3 182,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 087	568	1 519	1 852,4	1 025,7	2 651,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 838	x	1 838	1 631,4	x	3 208,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	155	74	81	137,6	133,6	141,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	171	99	72	151,8	178,8	125,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	620	312	308	550,3	563,4	537,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 384	1 312	1 072	2 116,0	2 369,2	1 871,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 665	868	1 797	2 365,5	1 567,4	3 136,9
Celkem	27 892	11 980	15 912	24 757,0	21 633,1	27 776,9

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě narození s vrozenou vadou ¹⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	35,60	356,61	5,619	59,31	991,2	595,4
Jihomoravský	32,85	244,96	5,882	59,77	985,1	573,1
Blansko	32,51	238,78	6,501	61,47	959,0	546,9
Brno-město	34,69	194,77	5,480	57,97	931,7	575,6
Brno-venkov	25,83	250,00	6,442	60,03	931,0	552,3
Břeclav	35,16	248,71	6,932	66,77	1 080,8	573,1
Hodonín	32,86	339,57	6,750	65,01	1 030,6	608,7
Vyškov	34,82	405,90	5,468	60,49	1 006,6	589,1
Znojmo	35,81	178,07	5,209	55,01	1 130,6	566,6

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2006)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2006)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	737,7	660,5	8,0	11,1	8,4	7 272,4
Jihomoravský	769,9	676,6	5,0	12,6	10,8	6 699,2
Blansko	734,0	608,9	3,8	4,7	9,5	9 305,1
Brno-město	892,9	820,7	7,9	24,0	13,9	7 981,6
Brno-venkov	729,2	598,0	2,6	5,7	9,3	5 632,2
Břeclav	755,2	650,3	9,7	17,7	2,7	6 622,7
Hodonín	620,3	488,8	1,3	3,8	5,7	6 800,0
Vyškov	794,9	694,1	2,3	6,9	8,0	1 596,2
Znojmo	685,8	657,0	3,6	6,2	7,1	5 815,0

²⁾ Definitivní data za rok 2005; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2005; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

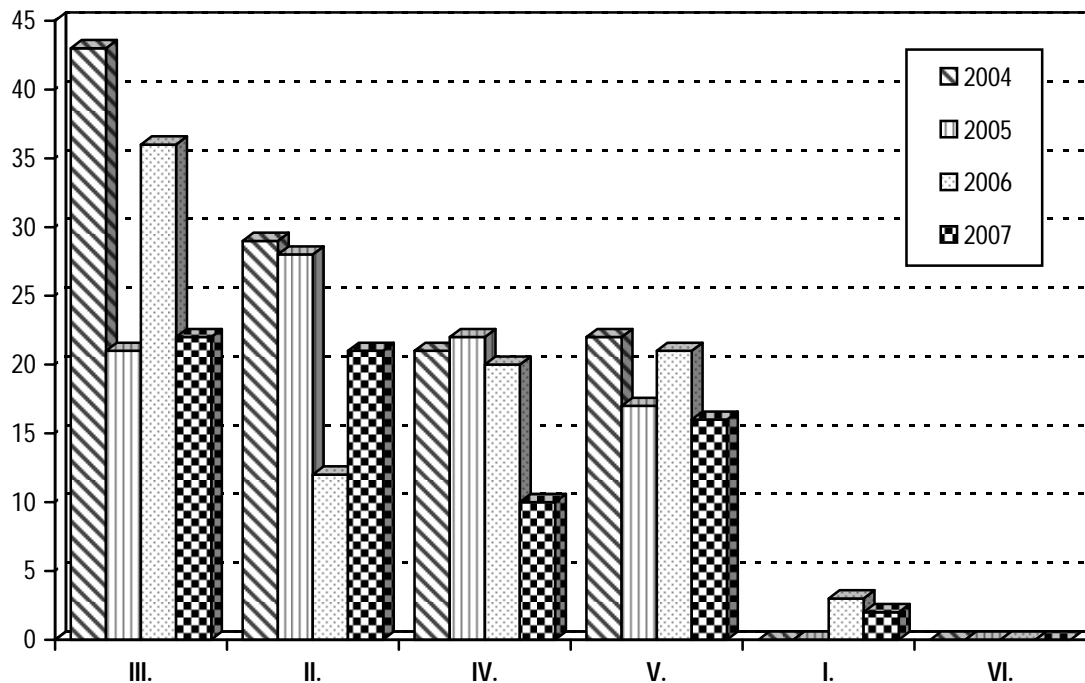
³⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

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

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

**Pořadí nově hlášených nemocí z povolání
podle kapitol seznamu NzP**

*Order of newly notified occupational diseases
by chapters of the list of occupational diseases*



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

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

IV. Nemoci z povolání kožní
Occupational diseases of skin

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

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

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

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Health establishments in tables by regions are classified by their seats.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2007 bylo v Jihomoravském kraji evidováno 3 001 zdravotnických zařízení, včetně odloučených pracovišť lékáren a výdejen zdravotnických prostředků. Státních zařízení, kde je zřizovatelem Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány, bylo 33, nestátních zařízení bylo 2 968, v tom 29 zřízených krajem, 20 městem nebo obcí, 2 910 fyzickou nebo právnickou osobou a 9 církví. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 5 178 lékařů a zubních lékařů a 12 376 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu na plný úvazek. V průměru na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 220 obyvatel. Činnost státních zdravotnických zařízení zajišťovalo 31 % všech lékařů a 42 % všech ZPBD. V krajských zařízeních pracovalo 15 % všech lékařů a 21 % všech ZPBD. V průběhu roku přibýlo 9 zdravotnických zařízení. Největší nárůst je zaznamenán v ordinacích specialistů a v lékárnách, jejichž zřizovatelem je fyzická nebo právnická osoba, u ostatních druhů zařízení jsou změny minimální, stejně jako v předchozím roce.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče zahrnovala koncem roku 22 nemocnic, 7 odborných léčebných ústavů, včetně lázní a ozdravovny, dvě zařízení hospicová a dvě další lůžková zařízení, která mají úzce vymezené oborové zaměření.

Nemocnice disponovaly celkem 7 955 lůžky a 75 místy (z toho bylo 89 % lůžek akutní péče a 11 % lůžek ošetrovatelské péče). Pracovalo v nich v přepočtu na celé úvazky 2 458 lékařů a 7 774 ZPBD. Počet hospitalizovaných vykázaných ke konci roku činil 267 939 osob. Průměrná ošetrovací doba pacientů byla 8,4 dne a roční využití lůžek činilo 282 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 70 nemocničních lůžek (ČR 61 lůžka).

Odborné léčebné ústavy zahrnují dvě léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu, dva odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu. Celkem měly k dispozici 1 332 lůžek. Jednoznačně nejvyšší podíl pacientů, kteří na lůžku leží nejdéle, patří psychiatrickým léčebnám a léčebnám pro dlouhodobě nemocné, kde průměrná ošetrovací doba přesahuje dva měsíce. V kraji jsou dále dvě zařízení hospicová s 64 lůžky pečující o pacienty, kterým je poskytována paliativní péče. Interval ošetrovací doby u hospitalizovaných v hospicích ukazuje provázanost vzhledem k věkové skupině pacientů; v průměru každý z nich stráví na lůžku více jak jeden měsíc. Na 10 tisíc obyvatel připadá 12,2 lůžka ve výše uvedených odborných léčebných ústavech (ČR 21 lůžka). Do skupiny odborných léčebných ústavů patří ještě dvě další lůžková zařízení, k nimž nelze uvést podrobnější informace, neboť nedala souhlas k publikování. Lůžková péče v kraji je završena péčí lázeňskou poskytovanou v lázních s 312 lůžky.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulancích a v ambulancích částech lůžkových zařízení pracovalo 3 668 lékařů v přepočteném počtu, což představuje téměř tři čtvrtiny všech lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 6 310, tj. 51 % z jejich celkového počtu. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo 32 lékařů.

Celkem bylo ambulantním pacientům v průběhu roku poskytnuto přes 18 milionů ošetření nebo vyšetření. Na jednoho obyvatele připadlo téměř 15 ošetření za rok. Nejvíce ošetření trvale vykazují obory zajišťující primární péči.

Ordinace praktických lékařů pro dospělé poskytl přes 5 milionů ošetření. V průměru každý obyvateľ kraje starší 15let navštívil během roku šestkrát svého praktického lékaře.

V ambulancích LSPP pro dospělé bylo vykázáno 100,3 tisíc pohotovostních ošetření. Dospělí pacienti se na celkovém počtu všech pohotovostních ošetření podíleli 57 %.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo v roce 2007 provedeno celkem 1,6 milionu ošetření. Na jedno registrované dítě připadalo 7,6 ošetření za rok. V návštěvní službě bylo provedeno 19 tisíc ošetření, což odpovídá 9 ošetřením na 100 registrovaných pacientů.

V gynekologických ordinacích bylo vykázáno celkem 1,3 milionu ošetření a na jednu ženu tak připadla v průměru dvě ošetření za rok. Nově bylo přijato 14 802 těhotných žen, tj. 53 na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Celkem bylo provedeno 20 960 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 36 na 1 000 žen. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 4 537 žen.

V zubních ambulancích bylo provedeno 2,3 milionu ošetření-vyšetření, z toho 87 % praktickým zubním lékařem. Každému léčenému pacientovi byla poskytnuta v průměru 2 ošetření. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo 1 705 obyvatel.

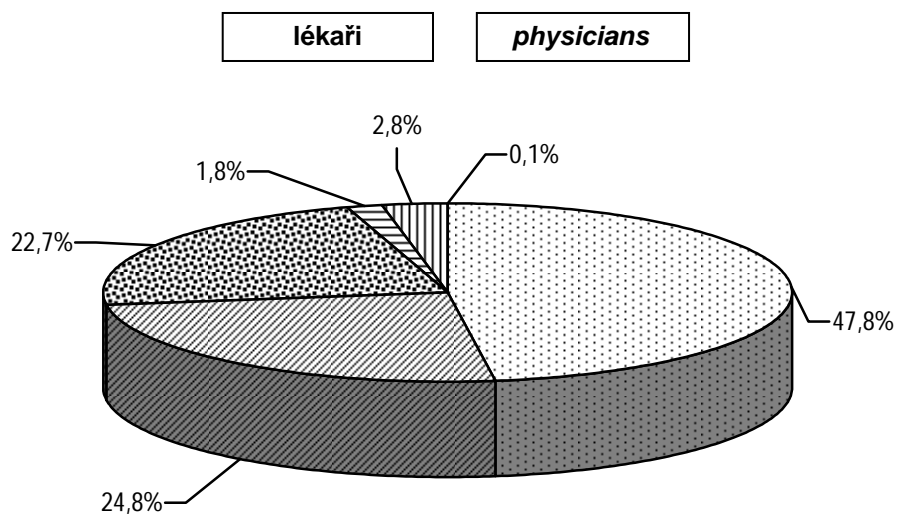
Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých jsou řazeny kojenecké ústavy a dětské domovy, dětská centra a stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle, záchytné stanice, doprava a záchranná zdravotnická služba, vykazovala koncem roku v kraji celkem 132 úvazků lékaře, 440 ZPBD a 823 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne). Mírný nárůst v počtu míst (35) se týkal jeslí.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 298 lékáren a 20 výdejen zdravotnických prostředků, včetně odloučených pracovišť. Na jednu lékárnou připadalo v průměru 3 827 obyvatel.

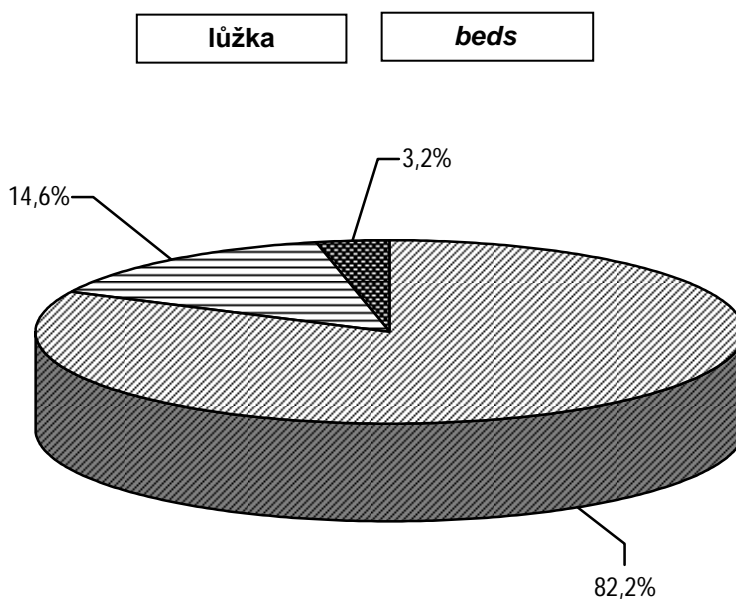
Orgány ochrany veřejného zdraví zastupuje Zdravotní ústav se sídlem v Brně a Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, taktéž se sídlem v Brně. K 31.12.2007 v nich pracovalo 13,06 lékařů a 77,84 ZPBD.

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

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



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



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jihomoravský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	22	2 457,73	7 774,44	7 955	75
z toho nemocnice následné péče	1	16,00	56,00	164	-
Odborné léčebné ústavy	10	91,34	483,98	1 409	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	24,71	103,83	363	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	47,56	313,08	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	4,18	19,64	72	-
ozdravovny	1	0,80	7,73	70	-
hospice	2	5,45	28,70	64	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	1	7,00	19,00	312	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	7,00	19,00	312	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 592	2 476,98	3 055,28	x	62
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	20	169,89	251,21	x	3
zdravotnická střediska	14	44,44	78,69	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 478	1 517,78	1 363,73	x	9
praktického lékaře pro dospělé	520	526,81	470,76	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	229	227,74	217,54	x	-
zubního lékaře	609	644,05	555,48	x	-
ženského lékaře	120	119,18	119,95	x	9
samostatné ordinace lékaře specialisty	697	679,76	623,31	x	26
ostatní ambulantní zařízení	383	65,11	738,34	x	24
Zvláštní zdravotnická zařízení	54	131,67	439,63	x	823
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	7,45	108,29	x	195
dětské stacionáře a dětská centra	6	4,02	55,75	x	271
jesle a další dětská zařízení	3	-	16,00	x	110
stacionáře pro dospělé	5	4,10	18,95	x	234
dopravní a záchranná zdravotnická služba	36	115,90	234,64	x	-
ostatní	1	0,20	6,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	318	-	525,37	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	298	-	525,37	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	20	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	13,06	77,84	x	x
Ostatní ³⁾	2	0,10	0,10	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	3 001	5 177,88	12 375,64	9 676	960

¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Ostatní - zahrnuje rovněž mimorezortní zařízení, v kraji i okresech²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ 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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PW/PQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Blansko					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	153,68	436,03	482	11
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	15,48	65,40	262	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	10,50	38,03	120	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	2	4,18	19,64	72	-
<i>convalescent homes</i>	1	0,80	7,73	70	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	219	187,10	212,74	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	0,50	1,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	3,50	x	-
<i>primary care</i>	139	137,70	121,38	x	-
<i>GP for adults</i>	52	50,80	50,57	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,45	21,80	x	-
<i>practical independent dentists</i>	52	54,15	39,11	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	10,30	9,90	x	-
<i>independent specialists</i>	46	42,20	48,93	x	-
<i>other</i>	32	2,70	37,93	x	-
<i>Special health establishments</i>	5	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	26	-	30,00	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	26	-	30,00	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	256	356,26	744,17	744	11

¹⁾ Included dentists²⁾ 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⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Brno-město					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	1 612,40	4 967,03	4 346	37
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	72,06	396,48	1 097	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	14,21	65,80	243	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	47,56	313,08	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,65	6,60	14	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 169	1 216,89	1 539,26	x	43
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	13	146,49	212,57	x	3
zdravotnická střediska	5	20,89	36,69	x	-
primární péče - samostatné ordinace	591	625,90	530,34	x	-
praktického lékaře pro dospělé	196	202,08	160,43	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	76	76,07	71,75	x	-
zubního lékaře	265	287,25	239,19	x	-
ženského lékaře	54	60,50	58,97	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	378	382,74	334,58	x	26
ostatní ambulantní zařízení	182	40,87	425,08	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	19	128,12	375,53	x	615
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	6,00	73,94	x	122
dětské stacionáře a dětská centra	5	1,92	27,00	x	136
jesle a další dětská zařízení	3	-	16,00	x	110
stacionáře pro dospělé	5	4,10	18,95	x	234
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	115,90	233,64	x	-
ostatní	1	0,20	6,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	125	-	261,83	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	107	-	261,83	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	18	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	13,06	77,84	x	x
Ostatní	2	0,10	0,10	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 333	3 042,63	7 618,07	5 443	695

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PW/PQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Brno-venkov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	75,37	231,23	342	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	3,80	22,10	50	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	3,80	22,10	50	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	327	274,56	300,85	x	3
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	3,00	3,00	x	-
<i>health service centres</i>	2	4,40	8,00	x	-
<i>primary care</i>	201	203,74	176,73	x	3
<i>GP for adults</i>	76	76,98	74,43	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	37	36,47	34,62	x	-
<i>practical independent dentists</i>	73	77,84	56,73	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	12,45	10,95	x	3
<i>independent specialists</i>	68	56,42	48,79	x	-
<i>other</i>	55	7,00	64,33	x	-
<i>Special health establishments</i>	6	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	6	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	40	-	48,47	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	40	-	48,47	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	376	353,73	602,65	392	3

¹⁾ Included dentists²⁾ 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⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Břeclav					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	143,66	576,93	801	10
z toho nemocnice následné péče	1	16,00	56,00	164	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	210	202,35	245,94	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	13,30	26,49	x	-
zdravotnická střediska	2	3,58	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	129	130,77	135,10	x	-
praktického lékaře pro dospělé	47	47,05	42,00	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	22	22,00	22,25	x	-
zubního lékaře	48	51,82	59,45	x	-
ženského lékaře	12	9,90	11,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	56	53,70	51,10	x	-
ostatní ambulantní zařízení	21	1,00	29,25	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	-	-	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	4	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	29	-	34,98	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	29	-	34,98	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	246	346,01	857,85	801	10

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PW/PQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Hodonin				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	204,77	665,17	789	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	7,00	19,00	312	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	7,00	19,00	312	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	304	263,90	338,80	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	1,95	3,50	x	-
<i>primary care</i>	190	189,02	182,63	x	2
<i>GP for adults</i>	66	66,70	67,10	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	33	31,75	30,55	x	-
<i>practical independent dentists</i>	75	77,04	70,25	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	13,53	14,73	x	2
<i>independent specialists</i>	73	69,53	68,94	x	-
<i>other</i>	39	3,40	83,73	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	1,25	18,80	x	38
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,25	18,80	x	38
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	54	-	70,14	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	53	-	70,14	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	364	476,92	1 111,91	1 101	50

¹⁾ Included dentists²⁾ 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⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Vyškov				
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	123,45	361,07	495	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	168	150,51	201,31	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	0,50	2,15	x	-
zdravotnická střediska	1	9,00	20,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	98	98,80	85,52	x	2
praktického lékaře pro dospělé	36	36,20	33,75	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	18,00	15,97	x	-
zubního lékaře	40	38,80	29,80	x	-
ženského lékaře	5	5,80	6,00	x	2
samostatné ordinace lékaře specialisty	37	34,07	31,62	x	-
ostatní ambulantní zařízení	31	8,14	62,02	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	12	0,20	15,55	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	15,55	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	11	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení lékárenské péče	21	-	33,95	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	20	-	33,95	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	202	274,16	611,88	495	47

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Znojmno				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	144,40	536,98	700	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	195	181,67	216,38	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	6,10	6,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,62	3,00	x	-
<i>primary care</i>	130	131,85	132,03	x	2
<i>GP for adults</i>	47	47,00	42,48	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	21,00	20,60	x	-
<i>practical independent dentists</i>	56	57,15	60,95	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	6,70	8,00	x	2
<i>independent specialists</i>	39	41,10	39,35	x	-
<i>other</i>	23	2,00	36,00	x	-
<i>Special health establishments</i>	5	2,10	29,75	x	135
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	2,10	28,75	x	135
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	23	-	46,00	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	23	-	46,00	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	224	328,17	829,11	700	144

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lůžka ³⁾ beds ³⁾	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	9 580,50	9,23	63 662	61,32
Jihomoravský kraj	1 284,24	11,26	7 955	69,75
Blansko	85,58	8,10	482	45,62
Brno-město	774,72	21,02	4 346	117,93
Brno-venkov	42,92	2,19	342	17,48
Břeclav	91,30	8,07	801	70,78
Hodonín	124,01	7,89	789	50,20
Vyškov	75,38	8,61	495	56,56
Znojmo	90,33	8,01	700	62,04

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Incl. dentists

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ Out-patient care ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	31 056,25	29,92	1 146,25	22 191
Jihomoravský kraj	3 668,23	32,16	73,58	1 409
Blansko	255,33	24,16	15,35	262
Brno-město	2 072,20	56,23	54,43	1 097
Brno-venkov	307,01	15,69	3,80	50
Břeclav	254,71	22,51	-	-
Hodonín	344,66	21,93	-	-
Vyškov	198,58	22,69	-	-
Znojmo	235,74	20,89	-	-

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Incl. dentists

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

⁴⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

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⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	542,57	4,76	1 307	11,46
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	15,42	0,14	59	0,52
Infekční	<i>Infectious</i>	39,66	0,35	282	2,47
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	48,20	0,42	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	63,14	0,55	245	2,15
Neurologie	<i>Neurology</i>	167,22	1,47	413	3,62
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	137,85	1,21	1 007	8,83
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,90	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,70	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	357,26	3,13	609	5,34
Ženské	<i>Gynaecology</i>	290,91	2,55	618	5,42
Chirurgie	<i>Surgery</i>	321,38	2,82	1 193	10,46
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25,74	0,23	88	0,77
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	48,30	0,42	144	1,26
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	32,02	0,28	93	0,82
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	46,70	0,41	216	1,89
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	244,93	2,15	123	1,08
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	131,42	1,15	295	2,59
Urologie	<i>Urology</i>	71,96	0,63	167	1,46
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	126,53	1,11	223	1,96
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	8,77	0,08	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	120,60	1,06	167	1,46
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	772,27	6,77	28	0,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	100,97	0,89	160	1,40
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	69,51	0,61	165	1,45
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	22,95	0,20	73	0,64
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	6,30	0,06	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	13,36	0,12	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	621,35	5,45	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	37,77	0,33	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,30	0,17	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	175,27	1,54	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	26,27	0,23	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	81,61	0,72	269	2,36

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	19,77	0,17	13	0,11
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	45,03	0,39	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	13,30	0,12	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	2,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	3,20	0,03	6	0,05
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	33,37	0,29	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	7,00	0,06	312	2,74
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	72,75	0,64	1 331	11,67
Ostatní	<i>Other</i>	37,32	0,33	70	0,61
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	5 033,05	44,13	9 676	84,84
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	131,67	1,15	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	5 164,72	45,28	9 676	84,84

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 (107,90 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (107,90 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⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	334,74	550,91
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	4,05	3,29
Infekční	<i>Infectious</i>	8,81	21,30
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	48,20	71,41
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	31,11	53,45
Neurologie	<i>Neurology</i>	97,61	104,94
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	78,97	35,76
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,90	4,81
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,70	5,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	264,71	266,58
Ženské	<i>Gynaecology</i>	204,62	248,88
Chirurgie	<i>Surgery</i>	126,23	264,82
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6,56	14,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	23,27	37,42
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	1,90	9,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	147,06	178,34
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	63,35	61,68
Urologie	<i>Urology</i>	38,74	60,57
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	78,13	98,33
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	8,77	8,21
Oční	<i>Ophthalmology</i>	87,67	114,47
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	769,58	1 107,59
Kožní	<i>Dermatology</i>	78,68	103,23
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	33,35	58,20
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17,55	40,63
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	6,30	4,67
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	13,36	35,47
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	621,35	590,44
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	37,77	330,88
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,30	89,73
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	175,27	395,80
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	26,27	172,75
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	55,16	111,96

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	17,77	52,20
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	45,03	100,40
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	13,30	11,60
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	2,00	9,00
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	33,37	158,68
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	204,84
Ostatní	<i>Other</i>	36,52	519,13
Celkem	<i>Total</i>	3 668,23	6 310,37

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 (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) 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>
Interná	18	207,83	15,90	1 307	11,46
Geriatric v akutní péči	1	11,37	19,27	59	0,52
Infekční	6	30,85	10,94	282	2,47
TBC a respiračních nemocí	6	29,98	14,77	203	1,78
Neurologie	9	67,61	18,47	366	3,21
Psychiatrie	4	23,24	10,24	227	1,99
Dětské	9	68,11	14,58	467	4,09
Ženské	11	86,29	13,96	618	5,42
Samost. novorozenecké úseky	2	24,44	17,21	142	1,25
Chirurgie	18	195,15	16,36	1 193	10,46
Neurochirurgie	2	19,18	21,80	88	0,77
Plastická chirurgie	2	24,10	18,40	131	1,15
Kardiochirurgie	1	32,02	34,43	93	0,82
Traumatologie	2	44,80	20,74	216	1,89
Anesteziologicko-resuscitační	14	97,87	79,57	123	1,08
Ortopedie	7	68,07	23,07	295	2,59
Urologie	5	33,22	19,89	167	1,46
Ušní, nosní, krční	8	48,40	21,70	223	1,96
Oční	6	32,93	19,72	167	1,46
Stomatologie	1	2,69	9,61	28	0,25
Kožní	8	22,29	13,93	160	1,40
Klinická onkologie	6	36,16	21,92	165	1,45
Radiační onkologie	3	5,40	7,40	73	0,64
Rehabilitace a fyzikální medicína	7	24,45	10,23	239	2,10
Nukleární medicína	1	2,00	15,38	13	0,11
Intenzivní péče	1	3,20	53,33	6	0,05
Následná ošetrovatelská péče	12	42,59	4,71	904	7,93
Celkem	170	1 284,24	16,14	7 955	69,75

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části¹⁾ *Physicians, incl. dentists, in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) 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 porodní 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>	752,80	6,60	734,16	1,78
<i>Geriatrics in acute care</i>	26,25	0,23	25,25	2,34
<i>Infectious</i>	115,99	1,02	112,00	2,52
<i>TB and respiratory diseases</i>	78,60	0,69	74,20	2,74
<i>Neurology</i>	217,80	1,91	206,80	1,77
<i>Psychiatry</i>	91,12	0,80	87,52	2,59
<i>Paediatrics</i>	291,01	2,55	285,01	1,64
<i>Gynaecology</i>	295,72	2,59	247,34	2,50
<i>Independent newborns sections</i>	109,27	0,96	108,27	1,31
<i>Surgery</i>	735,56	6,45	667,88	1,79
<i>Neurosurgery</i>	90,37	0,79	88,37	1,00
<i>Plastic surgery</i>	89,00	0,78	87,00	1,51
<i>Cardiosurgery</i>	145,78	1,28	143,78	0,65
<i>Traumatology</i>	142,94	1,25	141,94	1,52
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	389,10	3,41	363,46	0,34
<i>Orthopaedics</i>	161,83	1,42	157,83	1,87
<i>Urology</i>	82,08	0,72	78,20	2,14
<i>Otorhinolaryngology</i>	117,09	1,03	101,70	2,19
<i>Ophthalmology</i>	67,10	0,59	52,10	3,21
<i>Stomatology</i>	1,00	0,01	-	-
<i>Dermatology</i>	55,60	0,49	48,95	3,27
<i>Clinical oncology</i>	90,00	0,79	87,00	1,90
<i>Radiation oncology</i>	18,10	0,16	17,00	4,29
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	83,78	0,73	69,78	3,43
<i>Nuclear medicine</i>	5,50	0,05	4,50	2,89
<i>Intensive care</i>	13,90	0,12	12,00	0,50
<i>Nursing after-care</i>	268,90	2,36	260,15	3,47
<i>Total</i>	4 536,19	39,77	4 262,19	1,87

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	50 024	440,58	2 728	54,53
Geriatric v akutní péči	1 875	16,51	137	73,07
Infekční	7 809	68,78	108	13,83
TBC a respiračních nemocí	5 531	48,71	522	94,38
Neurologie	12 886	113,49	244	18,94
Psychiatrie	2 748	24,20	1	0,36
Dětské	22 509	198,24	18	0,80
Ženské	36 746	323,63	38	1,03
Samost. novorozenecké úseky	7 740	68,17	31	4,01
Chirurgie	50 578	445,46	672	13,29
Neurochirurgie	3 114	27,43	19	6,10
Plastická chirurgie	4 099	36,10	10	2,44
Kardiochirurgie	2 306	20,31	33	14,31
Traumatologie	10 386	91,47	19	1,83
Anesteziologicko-resuscitační	5 711	50,30	818	143,23
Ortopedie	11 891	104,73	8	0,67
Urologie	8 420	74,16	10	1,19
Ušní, nosní, krční	12 135	106,88	24	1,98
Oční	8 068	71,06	-	-
Stomatologie	957	8,43	-	-
Kožní	3 889	34,25	2	0,51
Klinická onkologie	7 494	66,00	109	14,54
Radiační onkologie	990	8,72	54	54,55
Rehabilitace a fyzikální medicína	4 816	42,42	2	0,42
Nukleární medicína	168	1,48	-	-
Intenzivní péče	370	3,26	26	70,27
Následná ošetrovatelská péče	6 450	56,81	1 249	193,64
Celkem ¹⁾	267 939	2 359,82	6 882	25,68

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 occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	385 357	7,7	294,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 451	10,4	329,7
<i>Infectious</i>	68 667	8,8	243,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	54 560	9,9	268,8
<i>Neurology</i>	105 275	8,2	287,6
<i>Psychiatry</i>	63 437	23,1	279,5
<i>Paediatrics</i>	117 257	5,2	252,1
<i>Gynaecology</i>	174 520	4,7	281,9
<i>Independent newborns sections</i>	47 811	6,2	334,4
<i>Surgery</i>	327 185	6,5	274,3
<i>Neurosurgery</i>	22 881	7,3	260,0
<i>Plastic surgery</i>	25 579	6,2	195,3
<i>Cardiosurgery</i>	28 613	12,4	307,7
<i>Traumatology</i>	69 628	6,7	322,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	35 436	6,2	288,1
<i>Orthopaedics</i>	83 023	7,0	281,4
<i>Urology</i>	48 850	5,8	292,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	57 024	4,7	255,7
<i>Ophthalmology</i>	32 401	4,0	194,0
<i>Stomatology</i>	3 626	3,8	129,5
<i>Dermatology</i>	40 775	10,5	251,8
<i>Clinical oncology</i>	48 350	6,5	293,0
<i>Radiation oncology</i>	21 223	21,4	290,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	72 197	15,0	302,1
<i>Nuclear medicine</i>	2 569	15,3	197,6
<i>Intensive care</i>	1 894	5,1	315,7
<i>Nursing after-care</i>	284 447	44,1	314,7
<i>Total</i> ¹⁾	2 242 036	8,4	281,8

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>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	17 466	153,83	675	38,65
Geriatric v akutní péči	1 875	16,51	137	73,07
Infekční	4 927	43,39	91	18,47
TBC a respiračních nemocí	2 255	19,86	308	136,59
Neurologie	5 689	50,10	101	17,75
Psychiatrie	1 553	13,68	-	-
Dětské	4 724	41,61	13	2,75
Ženské	13 781	121,37	23	1,67
Samost. novorozenecké úseky	5 900	51,96	31	5,25
Chirurgie	17 217	151,64	165	9,58
Neurochirurgie	3 114	27,43	19	6,10
Plastická chirurgie	4 099	36,10	10	2,44
Kardiochirurgie	2 306	20,31	33	14,31
Traumatologie	10 386	91,47	19	1,83
Anesteziologicko-resuscitační	3 345	29,46	342	102,24
Ortopedie	6 510	57,34	1	0,15
Urologie	5 152	45,38	6	1,16
Ušní, nosní, krční	5 959	52,48	7	1,17
Oční	4 780	42,10	-	-
Stomatologie	957	8,43	-	-
Kožní	1 846	16,26	-	-
Klinická onkologie	7 494	66,00	109	14,54
Radiační onkologie	547	4,82	3	5,48
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 003	17,64	-	-
Následná ošetrovatelská péče	1 675	14,75	217	129,55
Celkem ¹⁾	124 054	1 092,58	2 310	18,62

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 occupancy in days</i>
<i>Ministry of Health</i>			
<i>Internal</i>	124 623	7,1	293,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 451	10,4	329,7
<i>Infectious</i>	36 314	7,4	225,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	22 056	9,8	275,7
<i>Neurology</i>	46 369	8,2	284,5
<i>Psychiatry</i>	34 642	22,3	291,1
<i>Paediatrics</i>	31 328	6,6	233,7
<i>Gynaecology</i>	71 526	5,2	295,6
<i>Independent newborns sections</i>	39 652	6,7	330,4
<i>Surgery</i>	100 595	5,8	243,6
<i>Neurosurgery</i>	22 881	7,3	260,0
<i>Plastic surgery</i>	25 579	6,2	195,3
<i>Cardiosurgery</i>	28 613	12,4	307,7
<i>Traumatology</i>	69 628	6,7	322,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	19 921	6,0	272,9
<i>Orthopaedics</i>	45 656	7,0	250,9
<i>Urology</i>	31 910	6,2	319,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	28 019	4,7	257,1
<i>Ophthalmology</i>	21 285	4,5	219,4
<i>Stomatology</i>	3 626	3,8	129,5
<i>Dermatology</i>	16 252	8,8	253,9
<i>Clinical oncology</i>	48 350	6,5	293,0
<i>Radiation oncology</i>	14 062	25,7	327,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	30 373	15,2	309,9
<i>Nursing after-care</i>	67 234	40,1	336,2
<i>Total</i> ¹⁾	999 945	8,1	277,5

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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Kraj				
Interná	20 658	181,94	1 105	53,49
Infekční	2 659	23,42	16	6,02
TBC a respiračních nemocí	2 827	24,90	176	62,26
Neurologie	5 418	47,72	109	20,12
Psychiatrie	467	4,11	-	-
Dětské	15 063	132,66	5	0,33
Ženské	14 974	131,88	11	0,73
Chirurgie	20 525	180,77	306	14,91
Anesteziologicko-resuscitační	1 994	17,56	379	190,07
Ortopedie	4 454	39,23	4	0,90
Urologie	3 268	28,78	4	1,22
Ušní, nosní, krční	5 674	49,97	17	3,00
Oční	2 302	20,27	-	-
Kožní	1 261	11,11	-	-
Radiační onkologie	443	3,90	51	115,12
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 200	19,38	2	0,91
Následná ošetrovatelská péče	3 676	32,38	679	184,71
Celkem ¹⁾	100 047	881,14	2 864	28,63

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 occupancy in days</i>
	<i>Region</i>		
<i>Internal</i>	150 820	7,3	289,5
<i>Infectious</i>	22 196	8,3	281,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	27 065	9,6	262,8
<i>Neurology</i>	42 593	7,9	300,0
<i>Psychiatry</i>	6 112	13,1	203,7
<i>Paediatrics</i>	72 076	4,8	255,6
<i>Gynaecology</i>	72 428	4,8	272,3
<i>Surgery</i>	132 622	6,5	292,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	12 208	6,1	305,2
<i>Orthopaedics</i>	28 125	6,3	327,0
<i>Urology</i>	16 940	5,2	252,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	25 633	4,5	288,0
<i>Ophthalmology</i>	7 171	3,1	159,4
<i>Dermatology</i>	13 841	11,0	266,2
<i>Radiation oncology</i>	7 161	16,2	238,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32 712	14,9	294,7
<i>Nursing after-care</i>	136 677	37,2	310,6
<i>Total</i> ¹⁾	806 380	8,1	284,2

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	6 906	60,82	529	76,60
TBC a respiračních nemocí	449	3,95	38	84,63
Neurologie	1 266	11,15	13	10,27
Ženské	3 726	32,82	-	-
Samost. novorozenecké úseky	1 841	16,21	-	-
Chirurgie	5 168	45,52	80	15,48
Anesteziologicko-resuscitační	111	0,98	34	306,31
Kožní	375	3,30	2	5,33
Rehabilitace a fyzikální medicína	613	5,40	-	-
Nukleární medicína	168	1,48	-	-
Intenzivní péče	370	3,26	26	70,27
Následná ošetrovatelská péče	810	7,13	111	137,04
Celkem ¹⁾	20 101	177,04	833	41,44
Privátní				
Interna	2 558	22,53	143	55,90
Neurologie	-	-	-	-
Dětské	2 723	23,98	-	-
Ženské	4 265	37,56	4	0,94
Chirurgie	6 512	57,35	88	13,51
Anesteziologicko-resuscitační	262	2,31	63	240,46
Ortopedie	927	8,16	3	3,24
Následná ošetrovatelská péče	485	4,27	242	498,97
Celkem ¹⁾	17 156	151,10	543	31,65

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 occupancy in days</i>
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	61 602	8,9	333,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 439	12,1	272,0
<i>Neurology</i>	9 799	7,7	280,0
<i>Gynaecology</i>	16 725	4,5	298,7
<i>Independent newborns sections</i>	8 159	4,4	354,9
<i>Surgery</i>	33 360	6,5	308,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 774	16,0	354,8
<i>Dermatology</i>	6 333	16,9	316,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 112	14,9	303,7
<i>Nuclear medicine</i>	2 569	15,3	197,6
<i>Intensive care</i>	1 894	5,1	315,7
<i>Nursing after-care</i>	28 695	35,4	287,0
<i>Total</i> ¹⁾	185 461	9,2	308,6
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	23 892	9,3	331,8
<i>Neurology</i>	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	13 853	5,1	282,7
<i>Gynaecology</i>	13 841	3,2	251,7
<i>Surgery</i>	43 998	6,8	278,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 533	5,9	306,6
<i>Orthopaedics</i>	9 242	10,0	342,3
<i>Nursing after-care</i>	51 841	106,9	316,1
<i>Total</i> ¹⁾	158 200	9,2	298,5

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 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 713	38,0	93	25,0
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 470	25,3	638	258,3
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	882	55,3	-	-
Ozdravovny	897	56,2	-	-
Hospice	609	5,4	475	780,0
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 ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	288 788	77,8	349,2
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	120 287	48,7	331,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	20 158	22,9	280,0
<i>Convalescent homes</i>	18 137	20,2	259,1
<i>Hospices</i>	20 736	34,0	321,5
<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>	1 251 519	110,2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	173 021	15,2
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	195 343	17,2
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	17 881	1,6
Infekční	<i>Infectious</i>	87 891	7,7
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	329 469	29,0
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	191 585	16,9
Neurologie	<i>Neurology</i>	435 997	38,4
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	299 559	26,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	17 479	1,5
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 562 323	137,6
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 293 983	114,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	821 027	72,3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25 311	2,2
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	59 031	5,2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	26 160	2,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	403 036	35,5
Urologie	<i>Urology</i>	259 181	22,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	533 242	47,0
Oční	<i>Ophthalmology</i>	567 139	49,9
Kožní	<i>Dermatology</i>	535 611	47,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	250 673	22,1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	12 078	1,1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	19 072	1,7
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	5 496 374	484,1
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	1 412	0,1
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	153 565	13,5
pro dospělé	<i>for adults</i>	100 310	8,8
pro děti	<i>for children</i>	53 255	4,7
Celkem	<i>Total</i>	15 018 962	1 322,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 238 200	197,1
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	23 740	2,1
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	2 261 940	199,2
Úhrn	<i>Grand total</i>	17 280 902	1 522,0

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		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 558 267	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	52 683	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 505 584	729,51	96,62
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 486 097	720,07	95,37
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 128 596	546,85	72,43
preventivní	preventive	323 443	156,72	20,76
v návštěvní službě	in visiting service	19 487	9,44	1,25

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	14 802	53,4
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	153 208	551,4
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	15 456	55,6
hormonální	hormonal	137 752	495,8
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	Gynaecological examinations total ¹⁾	1 279 424	2 194,1
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾	20 960	35,9

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	747	60	13 897	19 009	7 361	8 155
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	400	55	25 953	20 737	1 082	1 854
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	28	6	370 755	190 089	10 273	15 693
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	114	8	91 063	142 567	11 300	9 948
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	61	10	170 182	114 053	18 511	24 435
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	371	53	27 981	21 520	429	527
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	184	27	56 419	42 242	1 961	3 502
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	107	13	97 020	87 733	2 461	4 102
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	5	1	2 076 226	1 140 534	1 388	2 658
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	1	519 057	1 140 534	1 705	471
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	4	230 692	285 134	2 336	785
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	5	2	2 076 226	570 267	1 535	2 574
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	29	5	357 970	228 107	2 471	2 162
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	6	-	1 730 188	-	1 226	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	70	11	148 302	103 685	5 255	6 827
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	2	415 245	570 267	6 594	8 456

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	32	5	324 410	228 107	7 352	4 012
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 381 130	-	2 142	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	81	6	128 162	190 089	6 384	8 630
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	5	178 985	228 107	8 093	9 284
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	6	188 748	190 089	3 405	2 997
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	1	1 730 188	1 140 534	787	1 439
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 316	433	2 405	2 634	678	545
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	396	33	26 215	34 562	1 251	1 699
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	27	4	384 486	285 134	574	345
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	2	415 245	570 267	6 632	4 294
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	3	576 729	380 178	4 460	4 956
CT simulátory <i>CT simulators</i>	8	-	1 297 641	-	1 484	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	5	1	2 076 226	1 140 534	25 387	28 980
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	30	3	346 038	380 178	42 457	61 905
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	3	576 729	380 178	11 345	7 804
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	14	-	741 509	-	4 540	-

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>	
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>					
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	-	2 076 226	-	135	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	2	741 509	570 267	520	553
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 076 226	1 140 534	2 013	5 655
	Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>					
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	7	253 198	162 933	1 614	2 323
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	17	3	610 655	380 178	1 917	1 180
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	65	9	159 710	126 726	2 837	2 101
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	1	5 190 565	1 140 534	4 351	6 648
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 460 377	-	2 841	-
	Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>					
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	5	519 057	228 107	273	322
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	798 548	1 140 534	231	152

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
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 990	215	5 217	5 305	1 490	1 281
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	389	42	26 687	27 156	1 778	2 223
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	374	44	27 757	25 921	2 992	3 796
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	907	94	11 446	12 133	2 910	2 695
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	162	19	64 081	60 028	1 951	2 562
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	47	2	220 875	570 267	482	277
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	-	1 153 459	-	61	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	38	6	273 188	190 089	1 065	1 397
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	12	230 692	95 045	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	28	3	370 755	380 178	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	3	471 870	380 178	233	565
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	7	370 755	162 933	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	2	1 038 113	570 267	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator, MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	22	3	471 870	380 178	.	.

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	20	3	519 057	380 178	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 190 565	-	173	-
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 999	255	5 193	4 473	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 543	169	6 728	6 749	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 076 226	-	5 061	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	33	4	314 580	285 134	6 030	4 074
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 460 377	-	2 127	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	4	1	2 595 283	1 140 534	5 527	4 346
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 366	145	7 600	7 866	546	347
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 295	332	4 523	3 435	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	798 548	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 730 188	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	55	3	188 748	380 178	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	426	65	24 369	17 547	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	26	4	399 274	285 134	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 680	174	6 179	6 555	-	-

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o lékařích (fyzické osoby) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

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

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem (ze zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů se sledují pouze údaje za rezort obrany).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on physicians (physical persons) extra include physicians of assessment medicine from Sector of Labour and Social Affairs. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) till 2003 also included the Sector of Education.

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

Data on average monthly salaries in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs are followed up only data for Sector of Defence).

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Ke konci roku 2007 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 26 332 osob (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů). Z celkového počtu bylo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 38 %, v organizacích řízených krajskými úřady 20 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 7 % a v privátních zařízeních 32 % osob. Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovala 3 % pracovníků.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,4 % z celkového počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 21 951 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 18,8 %, zubní lékaři 3,4 % a farmaceuti 3,3 %. Více než polovinu pracovníků, 55,7 %, tvořila kategorie zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD). Zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) bylo 12,9 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí tvořili 4,3 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté 1,7 %. Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 78,5 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 2,5 ZPBD, z toho 2 sestry. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadá v průměru 361 lékařů, 66 zubních lékařů a 1 070 ZPBD, z toho 840 sester.

Součástí statistického zjišťování je od roku 2002 vykazování smluvních pracovníků. V kraji jich tímto způsobem vykonávalo činnost 543, z toho nejvyšší podíl, 51 %, představují lékaři, kteří pracují zejména v nemocnicích a v záchranné službě. Téměř polovina smluvních pracovníků připadla na Brno-město, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel však nejvyšší počet smluvních pracovníků, a to 9,58, působí v okrese Blansko.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se snížil proti roku 2006 o 0,6 procent. Na snížení se podílely kromě lékařů všechny kategorie zdravotnických pracovníků. V nemocnicích, včetně ambulantní části, pracovaly téměř tři pětiny všech zdravotnických pracovníků, celá čtvrtina byla zaměstnána v samostatných ambulantních zařízeních. Nemocnice vykazovaly 54 % ze všech lékařů, 94 % zubních lékařů bylo v samostatných ambulantních zařízeních. V průměru připadaly na jednoho lékaře a zubního lékaře v nemocnicích tři sestry, v samostatných zařízeních ambulantní péče jedna sestra, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 5,6 sester a v psychiatrických léčebnách 6,2 sester.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích s odměňováním podle platných předpisů o platu, činila ve sledovaném roce 22 566 Kč, z toho tarifní mzda představovala 65 %. Proti roku 2006 vzrostla průměrná mzda o 3 % a tarifní plat o 7,3 %. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu zaměstnanců vykazoval okres Brno-město, a to 23 901 Kč, což je o 5,9 % více než krajský průměr a o 1,7 % nad celorepublikovým průměrem. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů je 39 700 Kč, nejvyšší průměrnou mzdu, 42 669 Kč, měli lékaři v okrese Brno-město, u nichž, jako jediných v kraji, došlo k nepatrnému zvýšení průměrné mzdy proti minulému roku. Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek činila 22 068 Kč, nejvyšší, 22 888 Kč, byla opět vykázána v okrese Brno-město. Průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v Jihomoravském kraji dosáhla pouze 91,6 % průměrné mzdy této kategorie v České republice, u sester

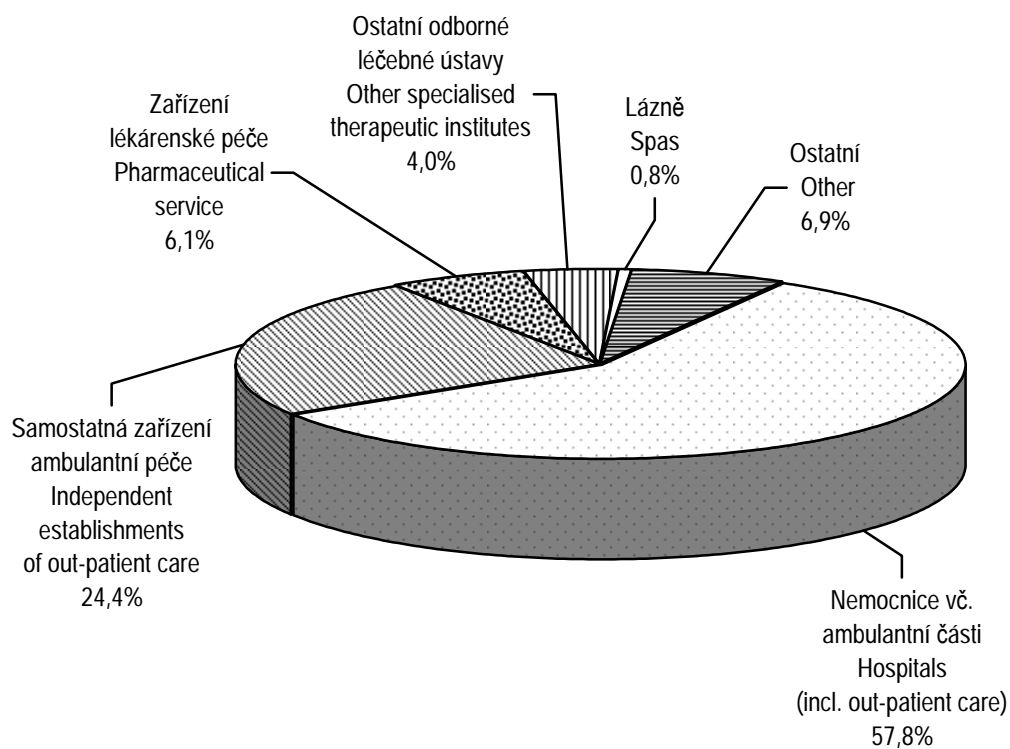
a porodních asistentek je to 96 %. Od roku 2003 se neuvádí údaje za krajské hygienické stanice, které se staly součástí státní správy.

Ve zdravotnických zařízeních s odměňování podle platných předpisů o mzdě, byla zjištěna při výběrovém šetření průměrná mzda ve výši 16 280 Kč, u lékařů a zubních lékařů 30 987 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 14 901 Kč.

Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen RLZF). Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti, a v ostatních případech obor, který byl uveden jako první. K 31.12.2007 bylo v RLZF v kraji vedeno 4 387 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 55 % žen, a 793 zubních lékařů, z toho 70 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 30 lékařů, 202 lékařek, 8 zubních lékařů a 14 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 14 % lékařů praktické lékařství pro dospělé, 8 % vnitřní lékařství a 7 % chirurgii. Nejpočetnější věkovou skupinou byli lékaři ve věku 50–59 let, kteří tvořili téměř třetinu všech lékařů. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 405 zubních lékařů, což je více než polovina všech zubních lékařů v kraji.

Ze 746 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 83 %, jako přechodně neaktivních bylo vedeno 84 žen. Většina farmaceutů měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina 30–39 let, která zahrnovala téměř třetinu všech farmaceutů, celá čtvrtina jich je ve věku do 29 let.

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle druhu zařízení
Structure of health personnel by type of establishment



4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	26 332,31	10 024,77	5 212,35
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	21 950,56	8 049,36	4 165,00
lékaři	4 114,74	1 392,91	674,32
zubní lékaři	751,23	44,64	1,13
farmaceuti	714,34	58,00	19,92
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 209,09	4 796,52	2 562,36
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 581,04	3 873,43	2 194,15
všeobecná sestra	9 133,07	3 748,97	2 069,95
z toho: dětská sestra	1 077,44	464,84	240,27
porodní asistentka	447,97	124,46	124,20
ostatní	2 628,05	923,09	368,21
ergoterapeut	56,39	48,29	3,60
radiologický asistent	414,15	208,59	79,00
zdravotní laborant	912,69	474,40	168,76
zdravotně sociální pracovník	36,78	25,43	4,00
optometrista	-	-	-
ortoptista	-	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	27,59	25,59	-
ortotik-protetik	21,50	21,50	-
nutriční terapeut	54,85	16,90	19,75
zubní technik	452,51	13,20	-
dentální hygienistka	13,10	-	-
zdravotnický záchranář	60,10	-	60,10
farmaceutický asistent	573,44	84,44	33,00
biomedicínský technik	4,75	4,75	-
radiologický technik	0,20	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	950,28	331,66	136,65
psycholog a klinický psycholog	94,27	40,50	4,17
klinický logoped	48,37	4,00	1,00
fyzioterapeut	590,57	134,63	122,79
radiologický fyzik	11,90	9,90	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 (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	1 924,48	8 495,61	675,10
Professional health personnel	1 432,08	7 727,52	576,60
<i>physicians</i>	247,47	1 687,49	112,55
<i>dentists</i>	-	694,46	11,00
<i>pharmacists</i>	10,00	621,42	5,00
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	856,40	3 649,76	344,05
<i>general nurses and midwives</i>	742,45	2 464,26	306,75
<i>general nurses</i>	704,45	2 302,95	306,75
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	127,11	245,22	-
<i>midwives</i>	38,00	161,31	-
<i>others</i>	113,95	1 185,50	37,30
<i>ergotherapist</i>	3,00	1,50	-
<i>radiology assistant</i>	42,85	74,71	9,00
<i>medical laboratory technician</i>	41,00	210,53	18,00
<i>medical social worker</i>	5,10	2,25	-
<i>optometrist</i>	-	-	-
<i>orthoptist</i>	-	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	12,00	4,20	2,00
<i>dental technicians</i>	-	435,31	4,00
<i>dental hygienist</i>	-	13,10	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	10,00	443,70	2,30
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	0,20	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	99,84	355,13	27,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	2,00	41,60	6,00
<i>clinical speech therapist</i>	5,00	38,37	-
<i>physiotherapist</i>	89,84	226,31	17,00
<i>radiological physicist</i>	1,00	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	183,68	126,83	6,00
biomedicínský inženýr	17,14	13,06	1,08
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	4,35	2,74	0,61
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 835,29	1 133,99	748,92
zdravotnický asistent	2,75	2,00	-
laboratorní asistent	2,00	2,00	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	0,30	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	169,00	-	169,00
ošetřovatel	272,78	94,50	53,81
masér, nevidomý a slabozraký masér	56,47	3,00	11,60
laboratorní pracovník	21,10	1,00	1,00
zubní instrumentářka	136,01	3,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	263,95	6,00	67,20
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	1 910,93	1 022,49	446,31
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	375,59	291,64	21,70
psycholog	71,68	53,94	3,49
logoped	3,60	-	3,10
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	3,80	3,80	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	59,36	13,45	13,11
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	10,93	8,93	1,00
sociální pracovník	14,70	-	1,00
úředníci státní správy	211,52	211,52	-
dentista	-	-	-
Učitelé	43,10	41,10	-
Vychovatelé	7,28	-	5,88
Technicko-hospodářští pracovníci	2 004,40	1 024,07	353,49
Dělníci a provozní pracovníci	2 326,97	910,24	687,98

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	2,00	47,85	1,00
<i>biomedical engineer</i>	-	1,00	2,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	1,00
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	201,37	674,01	77,00
<i>health care assistant</i>	0,75	-	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	0,30	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	45,30	79,17	-
<i>masseur</i>	28,32	13,55	-
<i>laboratory technician</i>	-	19,10	-
<i>dental assistant</i>	-	133,01	-
<i>driver of patients and wounded</i>	8,00	164,75	18,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	119,00	264,13	59,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	17,00	45,25	-
<i>psychologists</i>	10,00	4,25	-
<i>speech therapist</i>	-	0,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	4,00	28,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	1,00	-	-
<i>social science graduate</i>	2,00	11,70	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	2,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	1,40	-
<i>Technical and economic personnel</i>	154,67	404,17	68,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	337,73	360,52	30,50

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 530,49	6 533,97	5 590,13	103 789,14	81 260,84
Jihomoravský kraj	4 114,74	751,23	714,34	12 209,09	9 581,04
Blansko	252,28	55,35	52,80	707,64	567,91
Brno-město	2 517,43	380,82	375,77	7 559,51	5 851,39
Brno-venkov	245,53	80,54	70,84	584,17	439,83
Břeclav	275,20	55,72	48,76	848,37	690,94
Hodonín	360,52	78,17	78,94	1 090,92	874,07
Vyškov	196,58	43,68	40,88	594,87	475,29
Znojmo	267,20	56,95	46,35	823,61	681,61
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,26	6,29	5,38	99,98	78,28
Jihomoravský kraj	36,08	6,59	6,26	107,05	84,00
Blansko	23,88	5,24	5,00	66,97	53,75
Brno-město	68,31	10,33	10,20	205,12	158,78
Brno-venkov	12,55	4,12	3,62	29,86	22,48
Břeclav	24,32	4,92	4,31	74,96	61,05
Hodonín	22,94	4,97	5,02	69,41	55,61
Vyškov	22,46	4,99	4,67	67,97	54,31
Znojmo	23,68	5,05	4,11	73,00	60,41

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 235,51	26 610,29	3 910,51	44 722,61	234 922,65
Jihomoravský kraj	950,28	2 835,29	375,59	4 381,75	26 332,31
Blansko	55,15	159,21	5,00	302,42	1 589,85
Brno-město	638,48	1 704,16	327,89	2 693,14	16 197,20
Brno-venkov	48,90	141,42	6,50	148,19	1 326,09
Břeclav	43,30	223,01	8,20	260,04	1 762,60
Hodonín	80,14	282,18	7,80	454,50	2 433,17
Vyškov	40,39	130,35	5,00	296,12	1 347,87
Znojmo	43,92	194,96	15,20	227,34	1 675,53
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,90	25,63	3,77	43,08	226,30
Jihomoravský kraj	8,33	24,86	3,29	38,42	230,88
Blansko	5,22	15,07	0,47	28,62	150,46
Brno-město	17,32	46,24	8,90	73,08	439,50
Brno-venkov	2,50	7,23	0,33	7,57	67,78
Břeclav	3,83	19,71	0,72	22,98	155,75
Hodonín	5,10	17,95	0,50	28,92	154,81
Vyškov	4,61	14,89	0,57	33,83	154,01
Znojmo	3,89	17,28	1,35	20,15	148,50

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

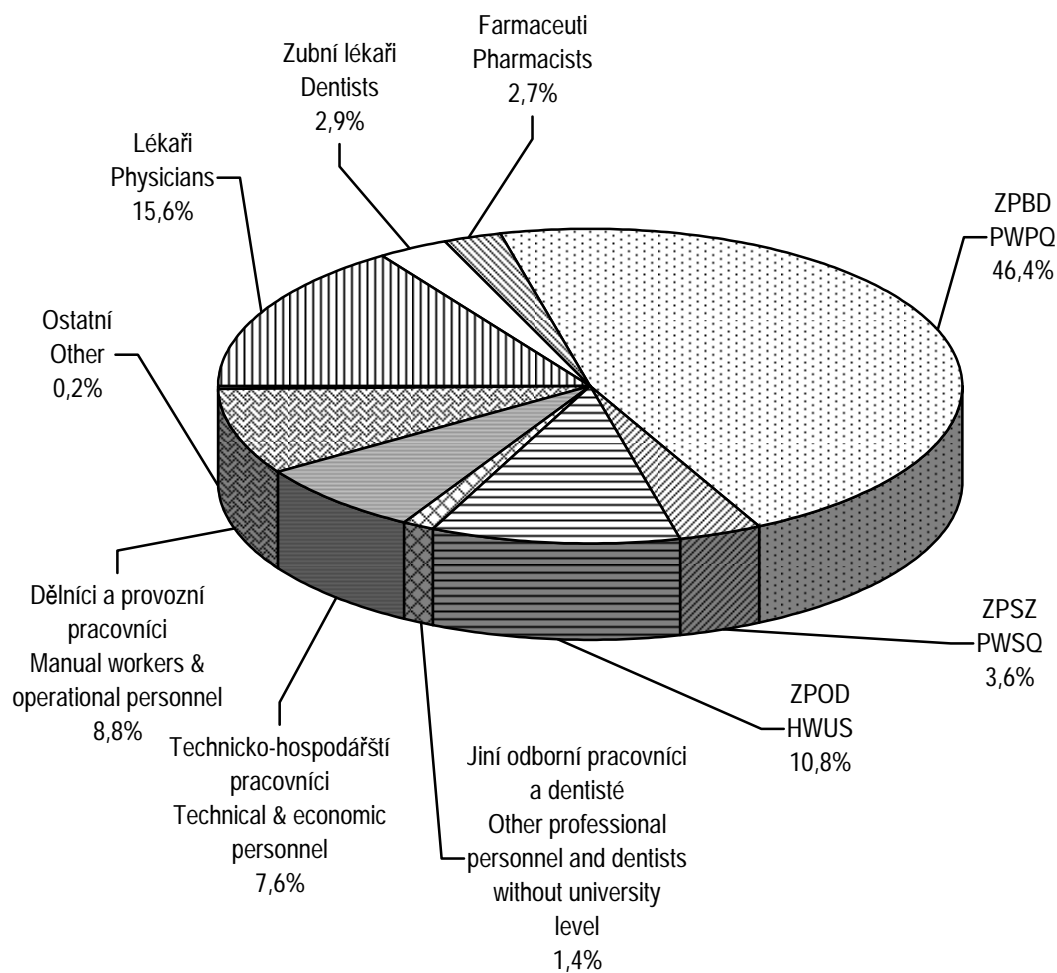
Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 305,11	43,49	76,57	1 292,79	1 003,54
Jihomoravský kraj	277,96	8,00	5,50	148,79	99,90
Blansko	45,63	-	0,10	33,53	24,97
Brno-město	121,62	6,51	3,25	49,80	35,97
Brno-venkov	27,66	-	1,00	18,48	12,63
Břeclav	11,66	0,43	0,30	5,48	4,16
Hodonín	35,26	0,27	0,50	19,99	10,63
Vyškov	33,51	0,39	0,35	17,01	7,04
Znojmo	2,62	0,40	-	4,50	4,50
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,22	0,04	0,07	1,25	0,97
Jihomoravský kraj	2,44	0,07	0,05	1,30	0,88
Blansko	4,32	-	0,01	3,17	2,36
Brno-město	3,30	0,18	0,09	1,35	0,98
Brno-venkov	1,41	-	0,05	0,94	0,65
Břeclav	1,03	0,04	0,03	0,48	0,37
Hodonín	2,24	0,02	0,03	1,27	0,68
Vyškov	3,83	0,04	0,04	1,94	0,80
Znojmo	0,23	0,04	-	0,40	0,40

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přečtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	74,92	287,08	47,61	1 263,18	5 390,75
Jihomoravský kraj	6,98	32,39	2,55	61,13	543,30
Blansko	0,33	11,39	0,07	10,22	101,27
Brno-město	5,28	12,05	1,60	33,25	233,36
Brno-venkov	0,20	0,08	-	4,40	51,82
Břeclav	-	2,27	-	3,20	23,34
Hodonín	0,62	1,40	-	6,51	64,55
Vyškov	0,55	4,20	0,88	3,05	59,94
Znojmo	-	1,00	-	0,50	9,02
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,07	0,28	0,05	1,22	5,19
Jihomoravský kraj	0,06	0,28	0,02	0,54	4,76
Blansko	0,03	1,08	0,01	0,97	9,58
Brno-město	0,14	0,33	0,04	0,90	6,33
Brno-venkov	0,01	0,00	-	0,22	2,65
Břeclav	-	0,20	-	0,28	2,06
Hodonín	0,04	0,09	-	0,41	4,11
Vyškov	0,06	0,48	0,10	0,35	6,85
Znojmo	-	0,09	-	0,04	0,80

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



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní částí) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	15 223,26	232,76	-	638,42
Odborní zdravotničtí pracovníci	12 338,29	178,76	-	487,10
lékaři	2 226,35	18,00	-	46,06
zubní lékaři	46,32	-	-	1,00
farmaceuti	33,55	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 695,66	103,63	-	313,08
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 463,67	100,53	-	291,98
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	470,60	15,00	-	25,96
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 760,73	41,13	-	101,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	105,08	1,00	-	-
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	0,88	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 326,73	10,00	-	39,70
Dělníci a provozní pracovníci	1 556,36	44,00	-	111,62

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	-	25,53	200,69	159,28
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	9,53	72,00	114,03
lékaři	-	0,80	7,00	10,63
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	7,73	19,00	59,30
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	7,73	18,00	59,30
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	12,00	7,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	1,00	34,00	29,85
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	6,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	2,00	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	-	3,00	22,00	12,87
Dělníci a provozní pracovníci	-	11,00	106,69	30,38

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	6 427,32	172,80	32,50	122,99
Professional health personnel	6 048,19	118,74	19,00	80,86
<i>physicians</i>	1 694,59	3,45	-	2,90
<i>dentists</i>	703,91	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	2 988,09	104,29	16,00	55,75
<i>general nurses and midwives</i>	2 288,42	94,29	16,00	53,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	350,32	5,71	-	16,59
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	269,35	4,00	3,00	4,10
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	40,93	1,29	-	1,52
Teachers	1,00	-	-	1,00
Schoolmasters	1,40	-	-	1,00
Technical and economic personnel	201,83	11,00	-	5,00
Manual workers and operational personnel	174,90	43,06	13,50	35,13

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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	263,63	516,70	55,15	1 616,77
Odborní zdravotničtí pracovníci	216,95	474,12	40,15	1 394,12
lékaři	-	87,70	4,20	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	679,79
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2,00	217,42	24,95	524,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,00	157,32	22,95	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	3,00	1,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	214,95	169,00	6,00	187,68
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	2,00	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	36,38	23,10	4,00	162,59
Dělníci a provozní pracovníci	10,30	19,48	11,00	60,06

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	484,33	157,48	2,70	26 332,31
<i>Professional health personnel</i>	356,62	-	2,10	21 950,56
<i>physicians</i>	13,06	-	-	4 114,74
<i>dentists</i>	-	-	-	751,23
<i>pharmacists</i>	-	-	-	714,34
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	77,84	-	0,10	12 209,09
<i>general nurses and midwives</i>	4,00	-	0,10	9 581,04
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	41,95	-	-	950,28
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	9,50	-	-	2 835,29
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	214,27	-	2,00	375,59
<i>Teachers</i>	-	40,10	-	43,10
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	7,28
<i>Technical and economic personnel</i>	76,22	69,38	0,60	2 004,40
<i>Manual workers and operational personnel</i>	51,49	48,00	-	2 326,97

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	194	511	464	586	182	74	2 011
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	193	499	457	581	180	71	1 981
vnitřní lékařství	25	45	38	39	12	11	170
kardiologie	9	15	15	19	4	1	63
revmatologie	-	-	1	1	1	-	3
diabetologie	-	2	1	2	-	1	6
gastroenterologie	2	9	6	7	2	-	26
endokrinologie	-	1	3	-	1	-	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	-	-	2	1	-	6
infekční lékařství	3	3	5	3	-	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	3	4	3	-	-	10
TBC a respirační nemoci	4	5	5	9	4	1	28
neurologie	2	26	14	21	6	-	69
psychiatrie	4	13	8	10	9	5	49
sexuologie	-	1	-	-	-	1	2
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	2	5	7	10	2	1	27
gynekologie a porodnictví	11	23	33	50	14	6	137
neonatologie	-	1	2	2	1	-	6
chirurgie	30	63	59	70	27	5	254
neurochirurgie	3	9	7	5	1	-	25
plastická chirurgie	-	5	2	7	-	1	15
kardiochirurgie	1	5	2	7	1	1	17
úrazová chirurgie (traumatologie)	7	15	2	5	2	1	32
anesteziologie a resuscitace	23	60	25	21	4	1	134
ortopedie	16	30	33	36	8	1	124
urologie	9	22	15	17	2	3	68
otorinolaryngologie	3	14	13	16	4	-	50
audiologie a foniatrie	-	1	1	1	-	-	3
oftalmologie	2	13	8	9	2	2	36

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	1	5	3	3	1	1	14
klinická onkologie	7	11	10	7	1	-	36
radiační onkologie	3	3	1	4	-	-	11
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	2	4	-	-	6
lékařská genetika	-	1	-	1	-	-	2
posudkové lékařství	-	-	2	3	2	2	9
praktické lékařství pro dospělé	-	16	53	95	28	11	203
praktické lékařství pro děti a dorost	-	4	10	11	4	-	29
nefrologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická biochemie	-	2	2	4	2	2	12
hematologie a transfúzní lékařství	4	8	8	7	1	-	28
radiologie a zobrazovací metody	13	16	11	24	8	7	79
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	2	8	5	3	1	20
nukleární medicína	-	3	3	5	2	-	13
patologická anatomie	2	4	6	6	6	2	26
soudní lékařství	-	6	1	3	-	-	10
hygiena ¹⁾	1	-	1	3	-	-	5
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	2	3	3	2	12
popáleninová medicína	2	3	3	2	-	-	10
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	14	15	6	3	1	39
ostatní	-	10	4	12	7	-	33
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	12	7	5	2	3	30

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	320	627	669	688	269	35	2 608
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	282	482	655	685	267	35	2 406
<i>internal medicine</i>	42	58	34	49	16	3	202
<i>cardiology</i>	3	5	9	5	2	-	24
<i>rheumatology</i>	1	3	7	2	2	1	16
<i>diabetology</i>	-	1	10	3	3	-	17
<i>gastroenterology</i>	6	8	9	8	3	-	34
<i>endocrinology</i>	-	2	5	2	-	1	10
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	7	3	2	4	1	-	17
<i>infectious medicine</i>	8	3	6	7	3	-	27
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	10	15	11	5	1	42
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	6	11	10	9	3	-	39
<i>neurology</i>	25	19	36	17	9	2	108
<i>psychiatry</i>	7	26	25	22	17	5	102
<i>sexuology</i>	-	2	3	-	-	-	5
<i>occupational medicine</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>paediatrics</i>	16	11	20	12	4	-	63
<i>gynaecology and obstetrics</i>	24	25	24	37	19	-	129
<i>neonatology</i>	3	4	10	2	1	-	20
<i>surgery</i>	8	14	7	6	2	1	38
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>plastic surgery</i>	-	2	1	2	-	-	5
<i>cardiosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	25	40	30	18	4	-	117
<i>orthopaedics</i>	1	1	1	3	2	1	9
<i>urology</i>	3	3	2	1	1	-	10
<i>otorhinolaryngology</i>	11	15	23	13	10	1	73
<i>audiology and phoniatry</i>	-	-	2	3	-	-	5
<i>ophthalmology</i>	18	14	33	26	8	1	100

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>	6	24	29	21	12	1	93
<i>clinical oncology</i>	8	20	10	2	1	-	41
<i>radiation oncology</i>	2	5	5	2	-	-	14
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	1	2	3	-	6
<i>medical genetics</i>	1	3	2	5	-	-	11
<i>assessment medicine</i>	-	3	9	10	3	2	27
<i>practical medicine for adults</i>	2	35	103	182	60	8	390
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	12	59	101	36	2	210
<i>nephrology</i>	-	1	4	2	-	-	7
<i>clinical biochemistry</i>	2	2	8	4	2	2	20
<i>haematology and transfusion</i>	8	10	14	15	3	1	51
<i>radiology and imaging methods</i>	14	29	31	24	3	1	102
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	7	13	16	14	11	-	61
<i>nuclear medicine</i>	1	-	3	2	-	-	6
<i>pathological anatomy</i>	3	8	2	4	3	-	20
<i>forensic medicine</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>public health service ¹⁾</i>	-	1	2	4	1	-	8
<i>epidemiology</i>	1	1	-	-	2	-	4
<i>medical microbiology</i>	2	10	7	5	1	-	25
<i>burn medicine</i>	3	-	3	3	-	-	9
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	9	11	7	3	-	30
<i>other</i>	7	12	10	9	5	1	44
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	38	145	14	3	2	-	202

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	514	1 138	1 133	1 274	451	109	4 619
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	475	981	1 112	1 266	447	106	4 387
vnitřní lékařství	67	103	72	88	28	14	372
kardiologie	12	20	24	24	6	1	87
revmatologie	1	3	8	3	3	1	19
diabetologie	-	3	11	5	3	1	23
gastroenterologie	8	17	15	15	5	-	60
endokrinologie	-	3	8	2	1	1	15
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	10	3	2	6	2	-	23
infekční lékařství	11	6	11	10	3	-	41
alergologie a klinická imunologie	-	13	19	14	5	1	52
TBC a respirační nemoci	10	16	15	18	7	1	67
neurologie	27	45	50	38	15	2	177
psychiatrie	11	39	33	32	26	10	151
sexuologie	-	3	3	-	-	1	7
pracovní lékařství	-	1	1	2	1	-	5
dětské lékařství	18	16	27	22	6	1	90
gynekologie a porodnictví	35	48	57	87	33	6	266
neonatologie	3	5	12	4	2	-	26
chirurgie	38	77	66	76	29	6	292
neurochirurgie	3	10	7	6	1	-	27
plastická chirurgie	-	7	3	9	-	1	20
kardiochirurgie	1	6	2	7	1	1	18
úrazová chirurgie (traumatologie)	8	15	2	5	2	1	33
anesteziologie a resuscitace	48	100	55	39	8	1	251
ortopedie	17	31	34	39	10	2	133
urologie	12	25	17	18	3	3	78
otorinolaryngologie	14	29	36	29	14	1	123
audiologie a foniatrie	-	1	3	4	-	-	8
oftalmologie	20	27	41	35	10	3	136

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	7	29	32	24	13	2	107
klinická onkologie	15	31	20	9	2	-	77
radiační onkologie	5	8	6	6	-	-	25
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	3	6	3	-	12
lékařská genetika	1	4	2	6	-	-	13
posudkové lékařství	-	3	11	13	5	4	36
praktické lékařství pro dospělé	2	51	156	277	88	19	593
praktické lékařství pro děti a dorost	-	16	69	112	40	2	239
nefrologie	-	1	7	3	-	-	11
klinická biochemie	2	4	10	8	4	4	32
hematologie a transfúzní lékařství	12	18	22	22	4	1	79
radiologie a zobrazovací metody	27	45	42	48	11	8	181
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	8	15	24	19	14	1	81
nukleární medicína	1	3	6	7	2	-	19
patologická anatomie	5	12	8	10	9	2	46
soudní lékařství	-	7	2	5	1	-	15
hygiena ¹⁾	1	1	3	7	1	-	13
epidemiologie	1	1	-	-	2	-	4
lékařská mikrobiologie	2	12	9	8	4	2	37
popáleninová medicína	5	3	6	5	-	-	19
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	23	26	13	6	1	69
ostatní	7	22	14	21	12	1	77
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	39	157	21	8	4	3	232

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 <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	46	123	102	411	124	9	815
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	45	113	100	405	122	8	793
zubní lékařství	44	107	96	396	117	7	767
ortodontie	1	4	2	5	1	-	13
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	1	2	3	1	9
ostatní	-	-	1	2	1	-	4
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	10	2	6	2	1	22
	<i>muži / males</i>						
Celkem	20	39	33	116	35	6	249
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	20	37	32	113	34	5	241
zubní lékařství	19	36	31	108	34	4	232
ortodontie	1	-	1	4	-	-	6
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	-	1	-	1	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	1	3	1	1	8
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	26	84	69	295	89	3	566
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	25	76	68	292	88	3	552
<i>stomatology</i>	25	71	65	288	83	3	535
<i>ortodontics</i>	-	4	1	1	1	-	7
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	1	1	1	3	-	6
<i>other</i>	-	-	1	2	1	-	4
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	1	8	1	3	1	-	14

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

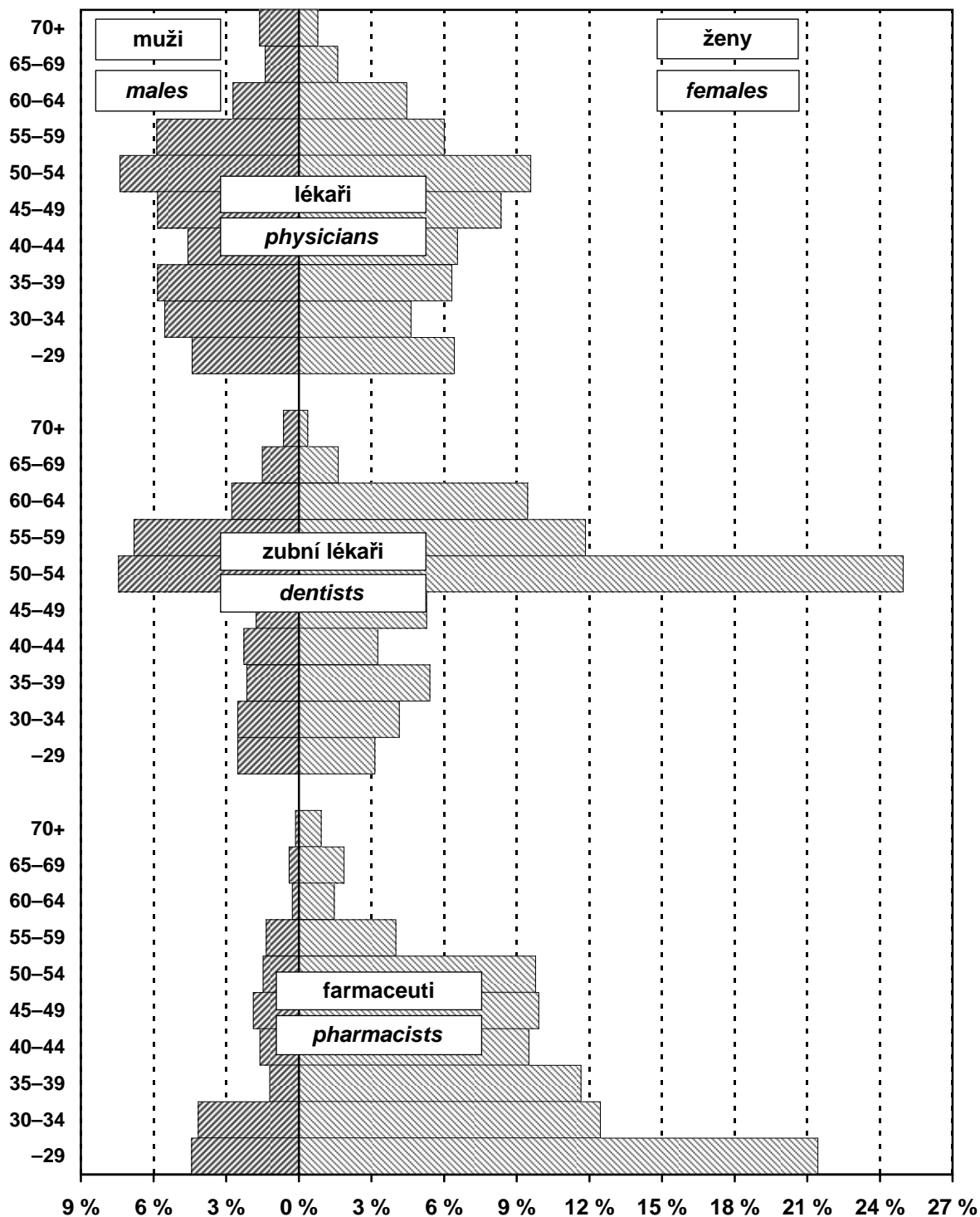
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	221	273	174	124	30	8	830
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	193	220	171	124	30	8	746
farmaceutické technologie	-	1	-	2	-	-	3
klinická farmacie	-	-	-	1	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	2	3	1	3	1	1	11
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	191	216	170	118	29	7	731
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	28	53	3	-	-	-	84
	<i>muži / males</i>						
Celkem	33	40	26	21	5	1	126
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	33	40	26	21	5	1	126
farmaceutické technologie	-	1	-	1	-	-	2
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	1	1	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	33	39	26	19	4	1	122
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	188	233	148	103	25	7	704
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	160	180	145	103	25	7	620
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	2	3	1	2	-	1	9
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	158	177	144	99	25	6	609
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	28	53	3	-	-	-	84

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>	43	13	30
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	214	115	99
Angiologie	<i>Angiology</i>	6	3	3
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	13	3	10
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	16	14	2
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	59	10	49
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	14	4	10
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	4	-	4
Dětská gastroenterologie	<i>Paediatric gastroenterology</i>	1	1	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	6	-	6
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	12	10	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	10	5	5
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	15	5	10
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	7	4	3
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	3	3	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	409	84	325
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	42	10	32
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	10	1	9
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	23	9	14
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	6	3	3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	45	23	22
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	22	5	17
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	2	-	2
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	150	100	50
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	59	17	42
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	5	5	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	6	4	2
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	3	-	3
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	1	1	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	281	251	30
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	36	10	26
Intenzivní medicína	<i>Intency medicine</i>	12	9	3
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	1	2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	5	5	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	81	67	14
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23	10	13
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	1	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	54	30	24
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	10	1	9
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	34	9	25
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	2	2	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	-	-	-
Nefrologie	Nephrology	26	11	15
Neonatologie	Neonatology	16	4	12
Neurochirurgie	Neurosurgery	21	20	1
Neurologie	Neurology	120	54	66
Neuroradiologie	Neuroradiology	1	-	1
Nukleární medicína	Nuclear medicine	18	14	4
Oftalmologie	Ophthalmology	73	27	46
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	62	35	27
Ortopedie	Orthopaedics	86	81	5
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	7	3	4
Patologická anatomie	Pathological anatomy	47	28	19
Plastická chirurgie	Plastic surgery	29	22	7
Popáleninová medicína	Burn medicine	3	1	2
Posudkové lékařství	Assessment medicine	26	8	18
Pracovní lékařství	Occupational medicine	12	3	9
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	16	2	14
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	615	218	397
Psychiatrie	Psychiatry	104	39	65
Radiační onkologie	Radiation oncology	13	6	7
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	126	56	70
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	67	22	45
Reprodukční medicína	Reproduktive medicine	4	4	-
Revmatologie	Rheumatology	26	7	19
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	12	4	8
Soudní lékařství	Forensic medicine	15	10	5
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	16	8	8
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	50	24	26
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	35	34	1
Urgentní medicína	Emergency medicine	75	44	31
Urologie	Urology	53	49	4
Veřejné zdravotnictví	Public health care	16	10	6
Vnitřní lékařství	Internal medicine	432	215	217
Celkem	Total	3 976	1 912	2 064

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	793	241	552
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	44	21	23
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	13	7	6
Celkem	<i>Total</i>	850	269	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>	5	2	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	7	2	5
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	2	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	44	15	29
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	1	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	527	85	442
Celkem	<i>Total</i>	589	107	482

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	22 566	103,0	14 668	107,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	39 700	95,9	22 429	106,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	32 715	102,1	19 110	103,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 068	106,1	15 029	107,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 034	100,2	15 270	108,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 007	104,3	16 799	105,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 583	105,0	10 358	108,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 838	102,6	17 588	105,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	24 515	105,9	17 085	108,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	20 378	106,8	12 090	106,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 440	107,2	8 519	106,5

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2006 = 100)
ČR	23 513	106,6	14 444	107,8
Jihomoravský kraj	22 566	103,0	14 668	107,3
Blansko	21 341	102,2	14 209	106,9
Brno-město	23 901	104,5	14 845	107,4
Brno-venkov	20 131	102,1	14 252	108,4
Břeclav	19 568	97,9	14 566	107,6
Hodonín	18 492	98,0	14 146	106,3
Vyškov	19 078	98,0	14 046	107,3
Znojmo	20 232	98,8	14 393	107,1

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2006 = 100)
ČR	43 353	102,5	22 431	106,8
Jihomoravský kraj	39 700	95,9	22 429	106,4
Blansko	34 574	88,9	20 569	104,7
Brno-město	42 669	100,4	22 786	106,5
Brno-venkov	33 700	87,3	21 687	107,9
Břeclav	30 017	80,5	21 243	104,9
Hodonín	29 437	84,1	21 913	106,4
Vyškov	31 180	75,1	22 287	106,9
Znojmo	34 662	84,1	20 996	104,9

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2006 = 100)
ČR	22 990	107,9	15 023	107,7
Jihomoravský kraj	22 068	106,1	15 029	107,7
Blansko	22 221	106,5	15 629	108,1
Brno-město	22 888	106,3	14 937	107,8
Brno-venkov	20 548	107,6	15 148	107,2
Břeclav	19 760	105,0	15 061	108,6
Hodonín	19 852	103,8	15 142	106,8
Vyškov	20 869	106,8	15 534	106,5
Znojmo	20 354	106,0	15 129	107,6

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

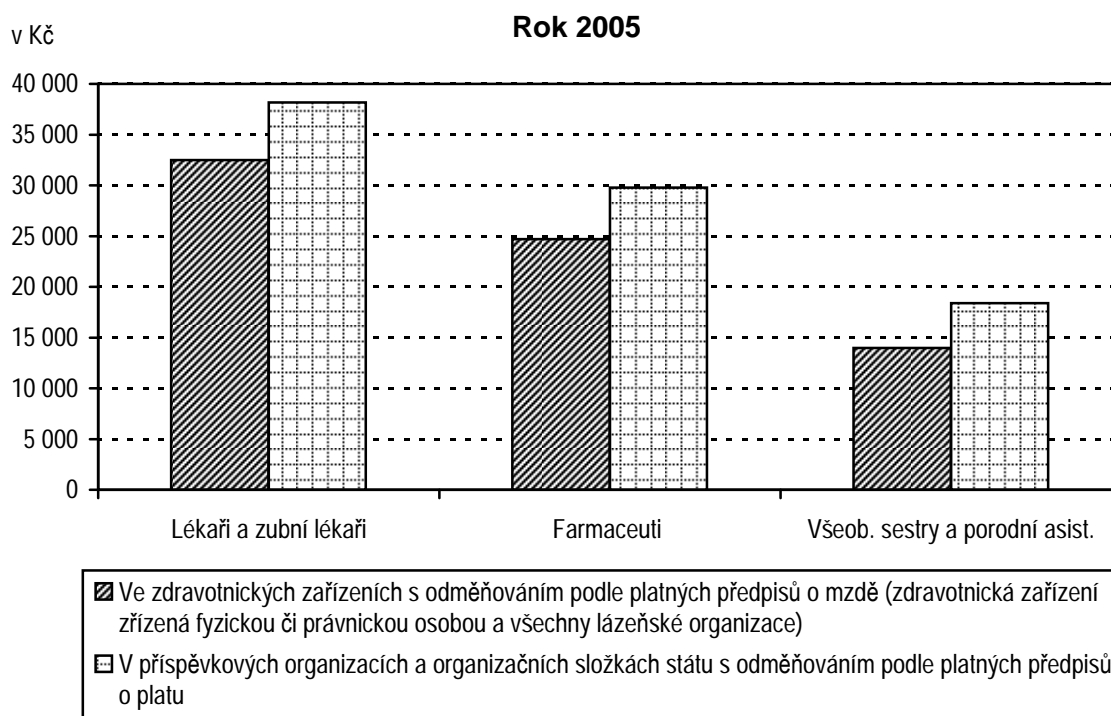
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2006	2007	2006	2007
Celkem	<i>Total</i>	16 392	16 280	106,1	99,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	34 172	30 987	105,1	90,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	20 440	29 505	82,8	144,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	14 853	14 901	106,2	100,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	16 149	16 808	.	104,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17 185	17 386	.	101,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	11 215	10 238	.	91,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	16 581	15 746	.	95,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	14 687	.	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 103	18 904	.	99,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 660	10 162	.	95,3

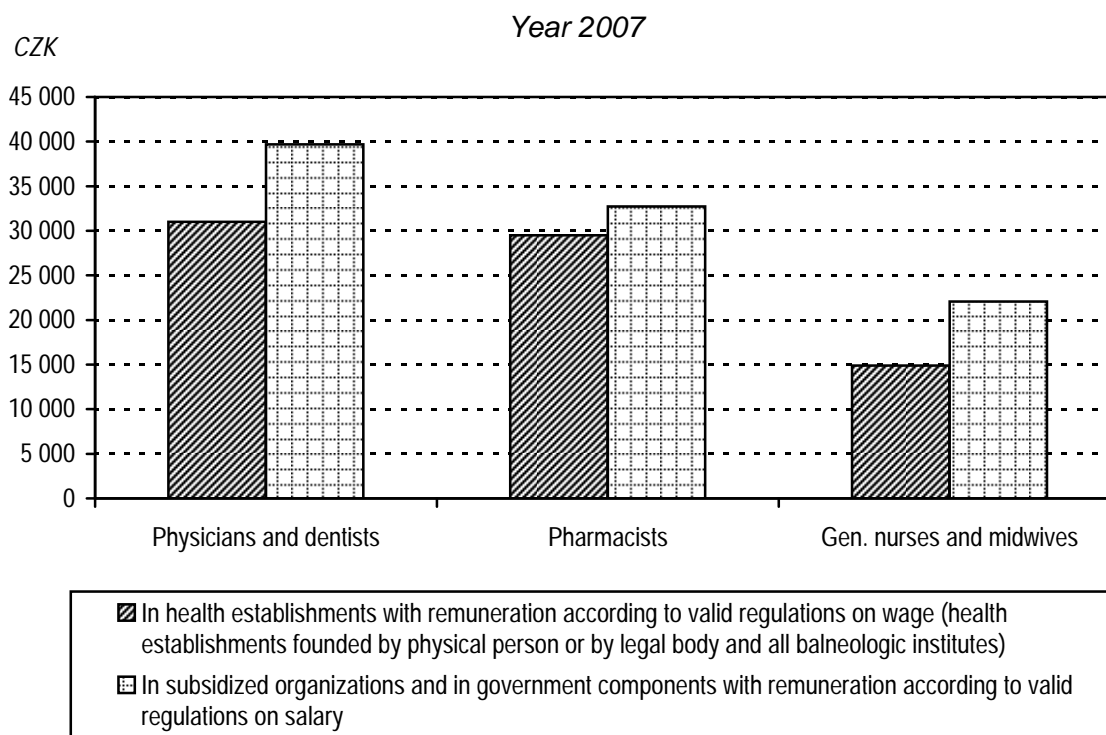
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji**



*Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2005 and 2007 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2007

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2007

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2006 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Analýza zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2008). Předběžné výdaje roku 2007 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2007

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, private expenditure on health services

Ministries of Finance - public budgets 2007

Public, private and total expenditures on health for 2006 are presented according to Health Accounts (see The Analysis of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2008). Preliminary expenditure for year 2007 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdajů v roce 2007 činily podle předběžného odhadu 236 601 mil. Kč, což je cca 6,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2007. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2006 činil 8,9 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2008). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 920 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 6,5 % oproti roku 2006.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 203 120 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 185 610 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 164 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 346 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2007 činily 1 092 275 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 362 069 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2007 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 67 160 mil. Kč oproti 58 970 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 528 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2007 registrovaly průměrný počet 10 323 545 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 179 527 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 707 mil. Kč (3,07 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2007 dosáhly 19 645 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 979 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2007.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2006	2007 ¹⁾
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>	220,88	236,60
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,42	9,16
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,41	8,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 514	22 920
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	194,34	203,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 930	19 677
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	26,53	33,48
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 584	3 243
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,97	67,16
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 753	6 528
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 297,4	10 323,5
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	166,26	179,53
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,56	38,67
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,19	5,71
- „ - v % z celkových výdajů	3,03	3,07
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	202,81
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	199,79

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

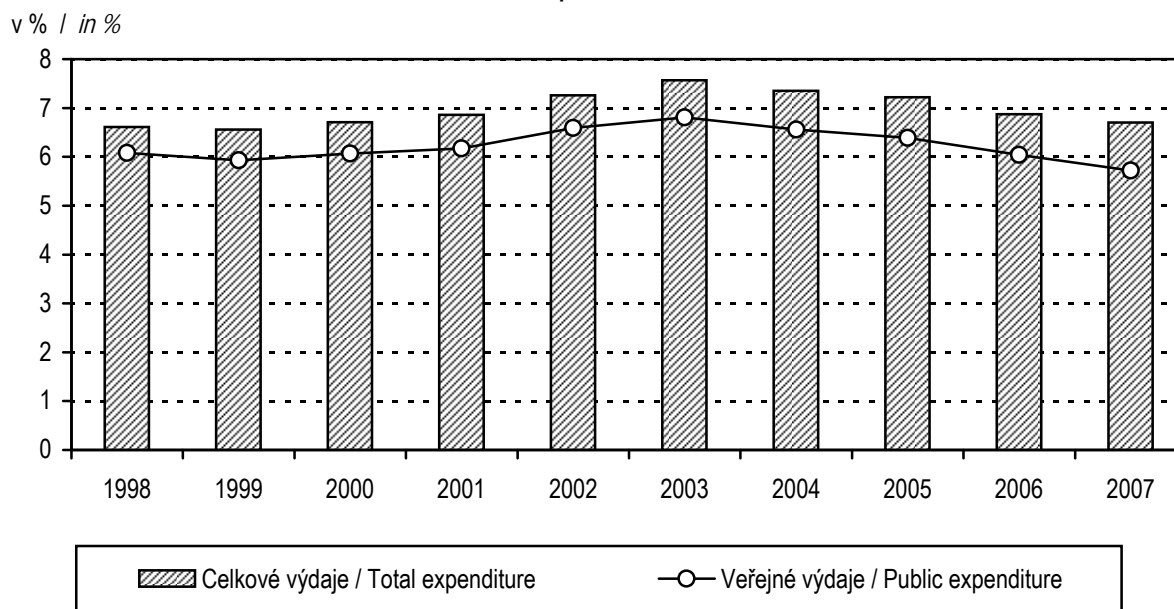
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,35
2005	6,39	7,22
2006	6,04	6,87
2007	5,72	6,70

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 1.10.2008
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 1.10.2008
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1998–2007**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1998–2007



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
FTE	- full-time equivalent
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
OPW	- other professional workers
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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
 - Podle platných předpisů o mzdě 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.

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations.

Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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