

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2008

Health statistics yearbook of the Jihomoravský Region 2008



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, 2009

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7280-831-1

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje s údaji za rok 2008 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 2007; 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 2006 s přepočtem na obyvatele k 1. 7. 2006, 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. 2008, případně k 31. 12. 2008. 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 novotvary podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2006 <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2006</i>	47

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2007) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2007)</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:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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 2007) <i>Congenital malformations (year 2007)</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/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování
v letech 2006 a 2008 v kraji

*Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration
in 2006 and 2008 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>Contract 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	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	168
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	169
4.9.2	Průměrný měsíční plat 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	Průměrný měsíční plat 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 2000–2008

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 2000–2008*..... 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. 2008 měl Jihomoravský kraj 1 147 146 obyvatel, 559 211 mužů a 587 935 žen. Počet obyvatel od roku 2003 stoupá, ve srovnání s rokem 2007 činil celkový přírůstek 6 612 obyvatel. Celkový přírůstek byl záporný pouze v okrese Hodonín, a to z důvodu převahy vystěhovalých nad přistěhovalými. Přirozený přírůstek v kraji je již druhým rokem kladný, poprvé od roku 2004 je však kladný ve všech okresech, v okrese Hodonín pouze o jednoho člověka. V kraji počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 1 934 a v přepočtu na 1 000 obyvatel tak přirozený přírůstek dosáhl hodnoty 1,7. Nejvyšší přirozený přírůstek a zároveň nejvyšší přírůstek stěhováním zaznamenal okres Brno-venkov, kde se meziročně zvýšil počet obyvatel o 2 735. V kraji nadále pokračuje proces demografického stárnutí, k 31. 12. byl průměrný věk 40,8 roku (40,6 v roce 2007), muži 39,1 a ženy 42,4 roku. Podíl obyvatel v kraji starších 65 let pozvolna roste, v přepočtu na 100 dětí ve věku 0–14 let, tzv. index stáří, se zvýšil ze 108,9 v roce 2007 na 112,3 a je z krajů druhý nejvyšší po hlavním městě Praze. Z okresů má nejvyšší zastoupení starších lidí Brno-město, kde index stáří činí 134,7, následované Blanskem s indexem stáří 109,6. Naopak v okrese Znojmo na 100 dětí připadá 95,6 obyvatel starších 65 let. Problémem stárnoucí populace je rostoucí skupina ekonomicky závislých obyvatel v postproduktivním věku s nároky na oblast sociálního a důchodového zabezpečení, na zdravotní péči, na odpovídající bydlení a v neposlední řadě s odlišným životním stylem.

V roce 2008 bylo uzavřeno 5 802 sňatků, o 485 méně než v předchozím roce, hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, tak poklesla z 5,5 na 5,1. Nejvíce sňatků na tisíc obyvatel připadlo na okres Brno-město (5,7), nejméně na okres Hodonín (4,4). Současně bylo rozvedeno 3 334 manželství, tj. oproti roku 2007 o 35 rozvodů méně, a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se tak meziročně snížila ze 3,0 na 2,9. Nejvíce se rozváděli lidé v okrese Brno-město, 3,3 rozvodů na tisíc obyvatel, nejméně v okrese Břeclav, 2,3 rozvodů na tisíc obyvatel.

V kraji se narodilo 6 766 chlapců a 6 451 děvčat, z toho 13 chlapců a 8 děvčat mrtvě. Počet živě narozených dětí byl o 825 vyšší než v roce 2007. V přepočtu na 1 000 žen v produktivním věku došlo k nárůstu živě narozených ve všech věkových kategoriích vyjma marginálních, to jsou matky ve věku 15-19 a 45-49 let. Dívčám do 14 let se narodily tři děti, v roce 2007 to bylo jedno dítě.

Celkem bylo hlášeno 3 796 potratů, o 278 méně než v roce 2007, z nich umělá přerušeni těhotenství (UPT) představovala 62 %. Podíl miniinterruptcí na UPT poklesl ze 73 % v roce 2007 na necelých 71 %, zatímco v letech 2000 až 2003 to bylo kolem 80 %. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se meziročně snížil ze 14,70 na 13,64 a počet UPT na 1 000 žen fertilního věku po loňském vzestupu poklesl z 9,27 na 8,44. Nejvíce UPT na tisíc žen připadlo v okresech Břeclav (11,26) a Znojmo (10,98). Nejvyšší absolutní počet potratů vykazují trvale ženy ve věku 30–34 let. V kraji v přepočtu na 100 narozených připadlo 28,72 potratů celkem a 17,76 UPT, což je méně než loni také vzhledem ke zvyšující se porodnosti. Počet samovolných potratů se od roku 2001 postupně zvyšoval, v roce 2008 však došlo k jejich poklesu, a to jak v absolutním počtu, tak v přepočtu na 1 000 žen ve věku 15–49 let. Příznivá krajská hodnota pod 5,00 na tisíc žen fertilního věku je zásluhou okresů Břeclav (2,73) a Hodonín (3,76), v ostatních okresech připadlo na tisíc žen fertilního věku více než 5,00 samovolných potratů. Mimoděložních těhotenství bylo evidováno 114, o dvě méně než

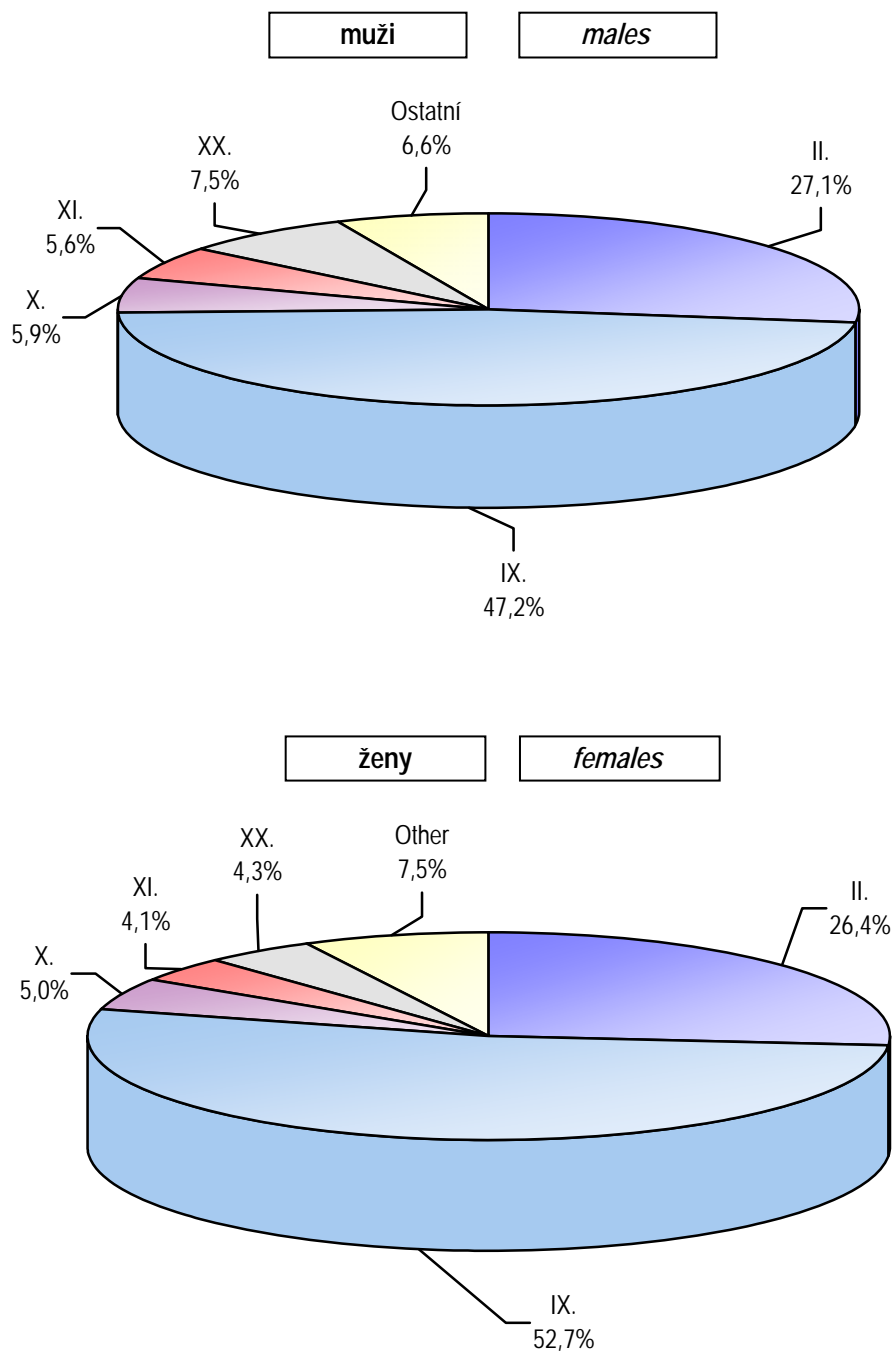
v roce 2007, krajskou relaci 0,41 mimoděložních těhotenství na tisíc žen fertilního věku vylepšovaly opět okresy Břeclav (0,21) a Hodonín (0,26). Podíl žen ve věku 15–49 let užívajících lékařem řízenou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci poklesl z 55,1 % v roce 2007 na současných 54,5 %. Největší podíl žen užívajících hormonální nebo nitroděložní antikoncepci je v okrese Brno-město (84,3%), nejmenší v okrese Brno-venkov (31,5 %). U těchto typů antikoncepce převažuje hormonální nad nitroděložní devět ku jedné.

V roce 2008 zemřelo v kraji 11 262 osob, 5 677 mužů a 5 585 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila u mužů 10,2 a u žen 9,5, celkem pak 9,8. 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 58 %, novotvary 23 %, nemoci dýchací soustavy 5 %, poranění a otravy a nemoci trávicí soustavy po 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 476 mužů a 557 žen, na novotvary 285 mužů a 219 žen. Na poranění a otravy zemřelo téměř dvaapůlkrát více mužů než žen. V porovnání s rokem 2007 počet úmrtí na nemoci dýchací soustavy v přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví poklesl, a to u mužů ze 65,2 na 59,4 a u žen z 52,8 na 46,4. K poklesu došlo rovněž v počtu úmrtí na nemoci trávicí soustavy na 100 tisíc mužů z 59,6 na 58,7 a na 100 tisíc žen z 34,8 na 32,6.

Ve věku do jednoho roku zemřelo v kraji o 9 dětí méně než v roce minulém, 22 chlapců a 15 dívek, z toho bylo 21 úmrtí do 28 dnů života. Kojenecká úmrtnost poklesla ze 3,7 na 2,8 promile a novorozenecká úmrtnost ze 3,1 na 1,6 promile. 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 tři úmrtí děvčátek, dopravní nehody se podílely v jednom případě. Ostatní případy nespecifikované v tabulce 1.7.1 zahrnovaly čtyři úmrtí chlapců, dvakrát nemoci nervové soustavy (G00–G99) a dvakrát příznaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99).

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 2007–2008 u mužů 74,1 let a u žen 80,6 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	12 743	1,1	6 510	1,2	6 233	1,1
1-4	44 357	3,9	22 785	4,1	21 572	3,7
5-9	48 517	4,2	24 978	4,5	23 539	4,0
10-14	53 283	4,7	27 182	4,9	26 101	4,5
15-19	70 088	6,1	35 917	6,4	34 171	5,8
20-24	76 675	6,7	39 475	7,1	37 200	6,3
25-29	88 653	7,8	45 373	8,1	43 280	7,4
30-34	103 135	9,0	52 674	9,5	50 461	8,6
35-39	83 101	7,3	42 819	7,7	40 282	6,9
40-44	77 553	6,8	39 831	7,1	37 722	6,4
45-49	71 433	6,2	36 242	6,5	35 191	6,0
50-54	81 446	7,1	40 227	7,2	41 219	7,0
55-59	81 441	7,1	39 411	7,1	42 030	7,2
60-64	75 435	6,6	35 121	6,3	40 314	6,9
65-69	55 306	4,8	24 776	4,4	30 530	5,2
70-74	40 849	3,6	17 016	3,1	23 833	4,1
75-79	37 246	3,3	13 932	2,5	23 314	4,0
80-84	26 347	2,3	8 615	1,5	17 732	3,0
85-89	12 569	1,1	3 493	0,6	9 076	1,5
90-94	2 589	0,2	610	0,1	1 979	0,3
95+	849	0,1	171	0,0	678	0,1
Celkem	1 143 615	100,0	557 158	100,0	586 457	100,0
<i>Total</i>						
0-4	57 100	5,0	29 295	5,3	27 805	4,7
0-14	158 900	13,9	81 455	14,6	77 445	13,2
15-49	x	x	x	x	278 307	47,5
15-64	808 960	70,7	407 090	73,1	401 870	68,5
65+	175 755	15,4	68 613	12,3	107 142	18,3
Celkem 2000	1 136 689		550 999		585 690	
Celkem 2005	1 130 282		548 520		581 762	
Celkem 2007	1 135 421		552 291		583 130	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	13 182	1,1	6 748	1,2	6 434	1,1
1-4	45 484	4,0	23 350	4,2	22 134	3,8
5-9	48 714	4,2	25 079	4,5	23 635	4,0
10-14	51 348	4,5	26 205	4,7	25 143	4,3
15-19	69 771	6,1	35 756	6,4	34 015	5,8
20-24	76 600	6,7	39 435	7,1	37 165	6,3
25-29	87 405	7,6	44 794	8,0	42 611	7,2
30-34	103 564	9,0	52 954	9,5	50 610	8,6
35-39	85 640	7,5	44 074	7,9	41 566	7,1
40-44	77 265	6,7	39 762	7,1	37 503	6,4
45-49	71 929	6,3	36 550	6,5	35 379	6,0
50-54	80 505	7,0	39 779	7,1	40 726	6,9
55-59	81 272	7,1	39 398	7,0	41 874	7,1
60-64	76 269	6,6	35 484	6,3	40 785	6,9
65-69	57 098	5,0	25 663	4,6	31 435	5,3
70-74	40 926	3,6	17 099	3,1	23 827	4,1
75-79	37 054	3,2	13 932	2,5	23 122	3,9
80-84	26 454	2,3	8 692	1,6	17 762	3,0
85-89	13 373	1,2	3 707	0,7	9 666	1,6
90-94	2 424	0,2	572	0,1	1 852	0,3
95+	869	0,1	178	0,0	691	0,1
Celkem	1 147 146	100,0	559 211	100,0	587 935	100,0
Total						
0-4	58 666	5,1	30 098	5,4	28 568	4,9
0-14	158 728	13,8	81 382	14,6	77 346	13,2
15-49	x	x	x	x	278 849	47,4
15-64	810 220	70,6	407 986	73,0	402 234	68,4
65+	178 198	15,5	69 843	12,5	108 355	18,4
Total 2000	1 135 586		550 476		585 110	
Total 2005	1 130 358		548 799		581 559	
Total 2006	1 140 534		555 338		585 196	

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	5 268	5,0	2 681	5,1	2 587	4,8
0-14	15 167	14,3	7 721	14,8	7 446	13,8
15-49	x	x	x	x	25 494	47,3
15-64	74 488	70,3	37 849	72,7	36 639	67,9
65+	16 353	15,4	6 506	12,5	9 847	18,3
Celkem	106 008	100,0	52 076	100,0	53 932	100,0
	Brno-město					
0-4	18 496	5,0	9 509	5,4	8 987	4,7
0-14	47 099	12,7	24 029	13,6	23 070	12,0
15-49	x	x	x	x	89 189	46,3
15-64	259 974	70,3	128 313	72,5	131 661	68,3
65+	62 586	16,9	24 643	13,9	37 943	19,7
Celkem	369 659	100,0	176 985	100,0	192 674	100,0
	Brno-venkov					
0-4	10 824	5,5	5 573	5,7	5 251	5,3
0-14	29 646	15,1	15 243	15,7	14 403	14,4
15-49	x	x	x	x	47 758	47,8
15-64	137 843	70,0	69 986	72,2	67 857	68,0
65+	29 311	14,9	11 736	12,1	17 575	17,6
Celkem	196 800	100,0	96 965	100,0	99 835	100,0
	Břeclav					
0-4	5 350	4,7	2 664	4,8	2 686	4,6
0-14	15 883	14,0	8 173	14,8	7 710	13,3
15-49	x	x	x	x	28 162	48,5
15-64	81 549	72,0	41 100	74,5	40 449	69,7
65+	15 797	14,0	5 930	10,7	9 867	17,0
Celkem	113 229	100,0	55 203	100,0	58 026	100,0
	Hodonín					
0-4	7 161	4,6	3 691	4,8	3 470	4,3
0-14	21 759	13,8	11 219	14,6	10 540	13,2
15-49	x	x	x	x	38 568	48,2
15-64	112 133	71,4	57 119	74,1	55 014	68,8
65+	23 224	14,8	8 764	11,4	14 460	18,1
Celkem	157 116	100,0	77 102	100,0	80 014	100,0
	Vyškov					
0-4	4 409	5,0	2 285	5,3	2 124	4,8
0-14	12 661	14,4	6 441	14,9	6 220	14,0
15-49	x	x	x	x	21 367	48,0
15-64	62 335	71,0	31 830	73,6	30 505	68,5
65+	12 796	14,6	4 986	11,5	7 810	17,5
Celkem	87 792	100,0	43 257	100,0	44 535	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	5 592	4,9	2 892	5,2	2 700	4,7
0-14	16 685	14,8	8 629	15,5	8 056	14,0
15-49	x	x	x	x	27 769	48,3
15-64	80 638	71,4	40 893	73,6	39 745	69,2
65+	15 688	13,9	6 048	10,9	9 640	16,8
Celkem	113 011	100,0	55 570	100,0	57 441	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

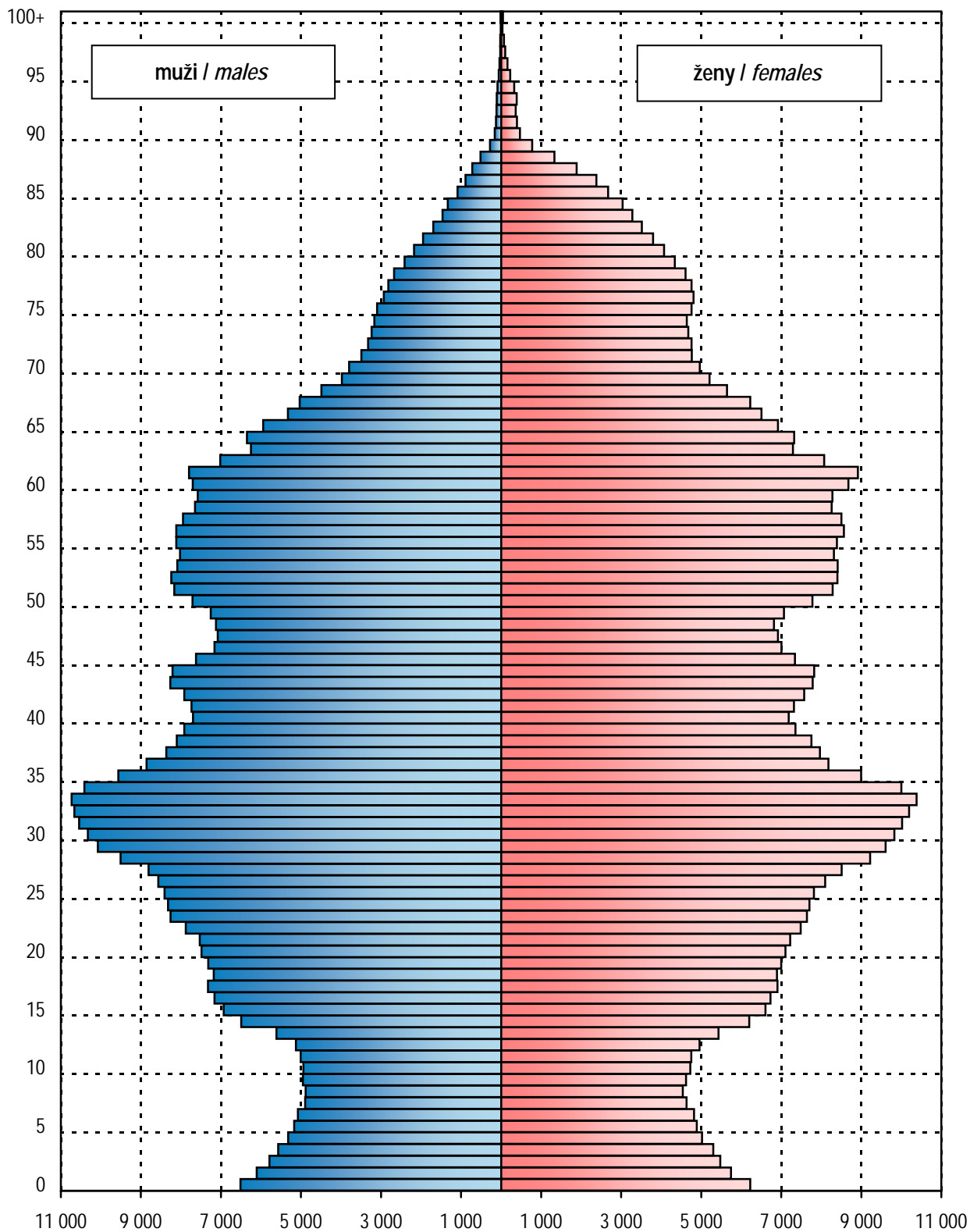
Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Blansko						
0-4	5 433	5,1	2 768	5,3	2 665	4,9
0-14	15 139	14,2	7 708	14,8	7 431	13,8
15-49	x	x	x	x	25 516	47,2
15-64	74 510	70,1	37 867	72,5	36 643	67,8
65+	16 599	15,6	6 639	12,7	9 960	18,4
Total	106 248	100,0	52 214	100,0	54 034	100,0
Brno-město						
0-4	18 950	5,1	9 744	5,5	9 206	4,8
0-14	47 084	12,7	24 018	13,5	23 066	12,0
15-49	x	x	x	x	89 374	46,3
15-64	260 064	70,2	128 506	72,4	131 558	68,2
65+	63 444	17,1	25 064	14,1	38 380	19,9
Total	370 592	100,0	177 588	100,0	193 004	100,0
Brno-venkov						
0-4	11 287	5,7	5 802	5,9	5 485	5,5
0-14	29 972	15,1	15 407	15,8	14 565	14,5
15-49	x	x	x	x	48 110	47,8
15-64	138 525	69,8	70 342	72,0	68 183	67,8
65+	29 882	15,1	12 012	12,3	17 870	17,8
Total	198 379	100,0	97 761	100,0	100 618	100,0
Břeclav						
0-4	5 470	4,8	2 707	4,9	2 763	4,8
0-14	15 769	13,9	8 104	14,6	7 665	13,2
15-49	x	x	x	x	28 188	48,5
15-64	81 702	72,0	41 195	74,5	40 507	69,7
65+	16 008	14,1	6 023	10,9	9 985	17,2
Total	113 479	100,0	55 322	100,0	58 157	100,0
Hodonín						
0-4	7 301	4,6	3 758	4,9	3 543	4,4
0-14	21 521	13,7	11 099	14,4	10 422	13,0
15-49	x	x	x	x	38 438	48,1
15-64	112 080	71,4	57 151	74,1	54 929	68,7
65+	23 483	14,9	8 888	11,5	14 595	18,3
Total	157 084	100,0	77 138	100,0	79 946	100,0
Vyškov						
0-4	4 536	5,2	2 376	5,5	2 160	4,8
0-14	12 640	14,4	6 446	14,8	6 194	13,9
15-49	x	x	x	x	21 398	48,0
15-64	62 515	71,0	31 943	73,5	30 572	68,5
65+	12 902	14,7	5 043	11,6	7 859	17,6
Total	88 057	100,0	43 432	100,0	44 625	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	5 689	5,0	2 943	5,3	2 746	4,8
0-14	16 603	14,7	8 600	15,4	8 003	13,9
15-49	x	x	x	x	27 825	48,3
15-64	80 824	71,3	40 982	73,5	39 842	69,2
65+	15 880	14,0	6 174	11,1	9 706	16,9
Total	113 307	100,0	55 756	100,0	57 551	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2008	2000	2005	2007
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 802	6 053	5 693	6 287
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,1	5,3	5,0	5,5
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 334	2 915	3 154	3 369
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,9	2,6	2,8	3,0
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	13 196	9 567	11 149	12 371
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,5	8,4	9,9	10,9
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	21	25	24	30
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	1,6	2,6	2,1	2,4
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	3 796	4 355	3 893	4 074
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	28,7	45,4	34,8	32,9
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	2 348	2 958	2 470	2 569
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	17,8	30,8	22,1	20,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	11 262	12 070	12 059	11 774
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,8	10,6	10,7	10,4
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	37	31	33	46
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,8	3,2	3,0	3,7
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	21	23	24	38
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,6	2,4	2,2	3,1
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 934	-2 503	-910	597
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,7	-2,2	-0,8	0,5
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	4 678	800	1 028	7 374
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,1	0,7	0,9	6,5
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	6 612	-1 703	118	7 971
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,8	-1,5	0,1	7,0
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	74,1	71,9	73,0	73,6
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	80,6	78,7	79,7	80,3

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.: LIA	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 429 692	5,0	3,0	4,0	2,5	53,9
Jihomoravský kraj	1 143 615	5,1	2,9	3,3	2,1	54,5
Blansko	106 008	5,2	2,4	3,1	1,6	38,5
Brno-město	369 659	5,7	3,3	3,5	2,2	86,3
Brno-venkov	196 800	4,8	3,1	2,8	1,5	28,6
Břeclav	113 229	4,8	2,3	3,5	2,8	41,8
Hodonín	157 116	4,4	2,5	2,9	1,9	44,0
Vyškov	87 792	5,0	3,0	3,3	1,8	44,9
Znojmo	113 011	4,6	2,8	4,1	2,7	46,7

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 Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	119 570	104 948	338	217	11,5	10,1	1,4	2,8	1,8
Jihomoravský kraj	13 196	11 262	37	21	11,5	9,8	1,7	2,8	1,6
Blansko	1 259	1 064	6	4	11,9	10,0	1,8	4,8	3,2
Brno-město	4 490	3 816	10	7	12,1	10,3	1,8	2,2	1,6
Brno-venkov	2 470	1 807	7	3	12,6	9,2	3,4	2,8	1,2
Břeclav	1 181	1 049	5	2	10,4	9,3	1,2	4,2	1,7
Hodonín	1 559	1 558	5	2	9,9	9,9	0,0	3,2	1,3
Vyškov	996	865	3	2	11,3	9,9	1,5	3,0	2,0
Znojmo	1 241	1 103	1	1	11,0	9,8	1,2	0,8	0,8

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	3	2	1	0,0	0,0	0,0
15-19	275	141	134	8,0	4,1	3,9
20-24	1 645	851	794	44,2	22,9	21,3
25-29	4 803	2 422	2 381	111,0	56,0	55,0
30-34	4 982	2 571	2 411	98,7	51,0	47,8
35-39	1 294	654	640	32,1	16,2	15,9
40-44	190	110	80	5,0	2,9	2,1
45-49	4	2	2	0,1	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	13 196	6 753	6 443	47,4	24,3	23,2
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
Total 2007 ¹⁾	12 371	6 312	6 059	44,6	22,8	21,9
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2007				1,4		

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>	Zemřeli <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	37	22	15	2,9	3,4	2,4
1–4	5	2	3	0,1	0,1	0,1
5–9	3	2	1	0,1	0,1	0,0
10–14	8	6	2	0,2	0,2	0,1
15–19	30	25	5	0,4	0,7	0,1
20–24	37	28	9	0,5	0,7	0,2
25–29	52	41	11	0,6	0,9	0,3
30–34	69	46	23	0,7	0,9	0,5
35–39	84	60	24	1,0	1,4	0,6
40–44	133	94	39	1,7	2,4	1,0
45–49	187	126	61	2,6	3,5	1,7
50–54	414	283	131	5,1	7,0	3,2
55–59	639	459	180	7,8	11,6	4,3
60–64	921	632	289	12,2	18,0	7,2
65–69	962	627	335	17,4	25,3	11,0
70–74	1 096	628	468	26,8	36,9	19,6
75–79	1 688	856	832	45,3	61,4	35,7
80–84	2 185	888	1 297	82,9	103,1	73,1
85–89	1 764	619	1 145	140,3	177,2	126,2
90–94	657	182	475	253,8	298,4	240,0
95+	291	51	240	342,8	298,2	354,0
Celkem <i>Total</i>	11 262	5 677	5 585	9,8	10,2	9,5
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 2007	11 774	5 859	5 915	10,4	10,6	10,1

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	56	10,1	8,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	5	0,9	0,7
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	3	0,5	0,5
II. Novotvary	C00–D48	1 585	284,5	251,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	325	58,3	51,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	6	1,1	0,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	88	15,8	14,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	21	3,8	3,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	33	5,9	5,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 650	475,6	438,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	8	1,4	1,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	85	15,3	13,8
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	24	4,3	3,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	555	99,6	89,7
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	812	145,7	135,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	156	28,0	25,6
cévní nemoci mozku	I60–I69	509	91,4	85,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	331	59,4	55,1
z toho: chřipka	J10–J11	2	0,4	0,3
záněty plic	J12–J18	175	31,4	29,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	327	58,7	52,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,2	0,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	3	0,5	0,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	71	12,7	12,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	14	2,5	3,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	3	0,5	0,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	68	12,2	11,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	420	75,4	69,5
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	101	18,1	16,5
Celkem	A00–Y98	5 677	1 018,9	927,4
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 2007	A00–Y98	5 859	1 060,9	984,9

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	57	9,7	5,8
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	3	0,5	0,4
II. Neoplasms	C00-D48	1 285	219,1	138,8
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	121	20,6	13,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	7	1,2	0,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	132	22,5	11,8
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	10	1,7	1,5
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	37	6,3	4,0
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	3 267	557,1	277,4
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	11	1,9	1,2
essential (primary) hypertension	I10	121	20,6	10,2
other hypertensive diseases	I11-I15	38	6,5	3,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	468	79,8	40,4
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 131	192,9	92,3
other forms of heart disease	I30-I52	157	26,8	15,0
cerebrovascular diseases	I60-I69	746	127,2	62,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	272	46,4	26,3
o.w.: influenza	J10-J11	8	1,4	0,6
pneumonia	J12-J18	176	30,0	16,4
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	191	32,6	21,6
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,2	0,1
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	6	1,0	0,7
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	84	14,3	7,4
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	8	1,4	2,1
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	6	1,0	1,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	45	7,7	4,7
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	177	30,2	22,6
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	19	3,2	2,8
Total	A00-Y98	5 585	952,3	526,4
Total 2000	A00-Y98	5 993	1 023,2	648,7
Total 2005	A00-Y98	6 006	1 032,4	618,7
Total 2007	A00-Y98	5 915	1 014,4	573,2

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	1	-	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	2	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	22	14	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	2	1	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	8	6	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	6	4	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	5	3	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	1	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	2	2	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	3	-	3
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		4	4	-
Celkem	A00–Y98	37	22	15
Celkem 2000	A00–Y98	31	13	18
Celkem 2005	A00–Y98	33	18	15
Celkem 2007	A00–Y98	46	31	15

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,08	-	0,16
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,15	0,15	0,16
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,08	0,15	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,67	2,07	1,24
o.w.: <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,15	0,15	0,16
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,61	0,89	0,31
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,45	0,59	0,31
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,38	0,44	0,31
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,15	0,15	0,16
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,08	-	0,16
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,15	0,30	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	0,23	-	0,47
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,30	0,59	-
Total	A00–Y98	2,80	3,26	2,33
Total 2000	A00–Y98	3,24	2,65	3,86
Total 2005	A00–Y98	2,96	3,18	2,73
Total 2007	A00–Y98	3,72	4,91	2,48

*) 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	-	2	1	3	2	-	-	3
15-19	41	142	57	199	8	-	3	243
20-24	141	278	126	404	32	-	14	559
25-29	394	337	157	494	105	-	23	911
30-34	463	410	193	603	131	-	43	1 109
35-39	219	330	105	435	70	-	22	676
40-44	68	148	46	194	129	-	7	269
45-49	8	11	5	16	10	-	2	26
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 334	1 658	690	2 348	487	-	114	3 796
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
15-19	1,20	4,16	1,67	5,82	0,23	-	0,09	7,11
20-24	3,79	7,47	3,39	10,86	0,86	-	0,38	15,03
25-29	9,10	7,79	3,63	11,41	2,43	-	0,53	21,05
30-34	9,18	8,13	3,82	11,95	2,60	-	0,85	21,98
35-39	5,44	8,19	2,61	10,80	1,74	-	0,55	16,78
40-44	1,80	3,92	1,22	5,14	3,42	-	0,19	7,13
45-49	0,23	0,31	0,14	0,45	0,28	-	0,06	0,74
Celkem ¹⁾	4,79	5,96	2,48	8,44	1,75	-	0,41	13,64
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 2007 ¹⁾	5,01	6,81	2,46	9,27	2,22	-	0,42	14,70
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	66,67	33,33	100,00	66,67	-	-	100,00
15-19	14,86	51,45	20,65	72,10	2,90	-	1,09	88,04
20-24	8,56	16,87	7,65	24,51	1,94	-	0,85	33,92
25-29	8,19	7,00	3,26	10,27	2,18	-	0,48	18,93
30-34	9,28	8,22	3,87	12,09	2,63	-	0,86	22,23
35-39	16,91	25,48	8,11	33,59	5,41	-	1,70	52,20
40-44	35,79	77,89	24,21	102,11	67,89	-	3,68	141,58
45-49	200,00	275,00	125,00	400,00	250,00	-	50,00	650,00
Total	10,09	12,54	5,22	17,76	3,68	-	0,86	28,72
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 2007	11,20	15,22	5,50	20,72	4,96	-	0,94	32,85

*) 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

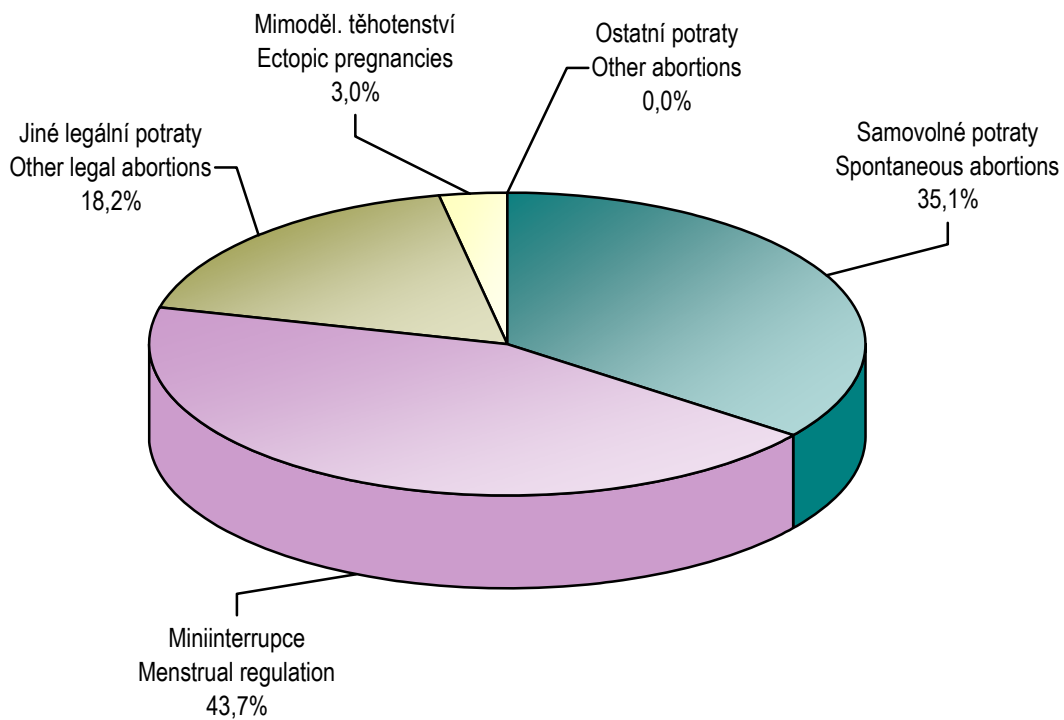
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni 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	14 273	19 343	6 417	25 760	4 569	-	1 413	41 446
Jihomoravský kraj	1 334	1 658	690	2 348	487	-	114	3 796
Blansko	145	131	42	173	22	-	13	331
Brno-město	458	538	269	807	134	-	35	1 300
Brno-venkov	248	212	79	291	57	-	17	556
Břeclav	77	223	94	317	127	-	6	400
Hodonín	145	237	63	300	64	-	10	455
Vyškov	117	113	42	155	24	-	16	288
Znojmo	144	204	101	305	59	-	17	466
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,63	7,63	2,53	10,16	1,80	-	0,56	16,35
Jihomoravský kraj	4,79	5,96	2,48	8,44	1,75	-	0,41	13,64
Blansko	5,69	5,14	1,65	6,79	0,86	-	0,51	12,98
Brno-město	5,14	6,03	3,02	9,05	1,50	-	0,39	14,58
Brno-venkov	5,19	4,44	1,65	6,09	1,19	-	0,36	11,64
Břeclav	2,73	7,92	3,34	11,26	4,51	-	0,21	14,20
Hodonín	3,76	6,14	1,63	7,78	1,66	-	0,26	11,80
Vyškov	5,48	5,29	1,97	7,25	1,12	-	0,75	13,48
Znojmo	5,19	7,35	3,64	10,98	2,12	-	0,61	16,78
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	11,91	16,14	5,35	21,49	3,81	-	1,18	34,58
Jihomoravský kraj	10,09	12,54	5,22	17,76	3,68	-	0,86	28,72
Blansko	11,50	10,39	3,33	13,72	1,74	-	1,03	26,25
Brno-město	10,18	11,96	5,98	17,94	2,98	-	0,78	28,90
Brno-venkov	10,04	8,58	3,20	11,78	2,31	-	0,69	22,50
Břeclav	6,50	18,83	7,94	26,77	10,73	-	0,51	33,78
Hodonín	9,28	15,17	4,03	19,21	4,10	-	0,64	29,13
Vyškov	11,74	11,33	4,21	15,55	2,41	-	1,60	28,89
Znojmo	11,58	16,41	8,13	24,54	4,75	-	1,37	37,49

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.

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za 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. 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.

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

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

Zdravotní stav

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

Podle údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2006 hlášeno v Jihomoravském kraji 8 654 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje meziroční nárůst o 495 hlášení. Z tohoto počtu bylo 4 364 nově hlášených onemocnění u mužů a 4 290 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje vzrostl počet onemocnění oproti roku 2005 u mužů z 769,9 na 794,6 případů a u žen z 676,6 na 737,4 případů. Nejčastěji se vyskytujícím zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval téměř 29 % všech nově hlášených případů u mužů a 27 % u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 227,6 případů a u žen 196,5 případů. U mužů následuje velmi rozšířený zhoubný novotvar prostaty, kterým nově onemocnělo 619 mužů, tj. v přepočtu na 100 tisíc mužů 112,7 případů. Významné místo u mužů zaujímají zhoubné kolorektální novotvary - nově hlášeno 507 onemocnění, na 100 tisíc mužů 92,3 případů. V roce 2006 bylo nově hlášeno 428 případů onemocnění zhoubným novotvarem průdušnice, průdušky a plíce; v přepočtu na 100 tisíc mužů to činilo 78,0 případů. Zhoubný novotvar prsu je po zhoubném novotvaru kůže druhým nejčastějším onkologickým onemocněním u žen. V roce 2006 bylo v kraji hlášeno 686 nových onemocnění, což je oproti roku 2005 o 115 více, to je 117,9 na 100 tisíc žen. Na celkovém počtu nově hlášených zhoubných novotvarů u žen se podílí 16 %. Další významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 504 nově hlášených onemocnění, v přepočtu 86,7 na 100 tisíc žen, se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 239 zhoubných novotvarů těla děložního, 129 zhoubných novotvarů vaječníků a 126 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějšími zhoubnými novotvarami trávicího ústrojí jsou kolorektální karcinomy, které se počtem 352 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 55 % u mužů a 61 % u žen.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2008 v Jihomoravském kraji, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum. Celkem bylo v kraji hlášeno 81 případů gonokokových infekcí, z toho 62 u mužů a 19 u žen. V relaci na 100 tisíc mužů byla nejčastěji tato infekce zaznamenána v okresech Brno-město (23,2) a Hodonín (7,8). Dále bylo v kraji hlášeno 70 případů syfilis, 55 u mužů a 15 u žen. Vrozená syfilis se vyskytla v 1 případě, přičemž v celé ČR bylo zaznamenáno pouze o 1 případ více.

V roce 2008 patřily k nejčastěji povinně hlášeným infekčním onemocněním plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 3 429 osob (299,8), to je o 904 méně než v roce 2007. 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 1 281 onemocnění, což je meziročně o 956 případů méně. Spálou (A38) onemocnělo v kraji 531 osob (46,4), nejvíce, 220 případů, bylo evidováno v okrese Brno-město. Počet nakažených dávivým kašlem (A37.0–A37.1) vzrostl, a to z 80 v roce 2007 na 98. Zarděnky (B06) se nevyskytly ani v jednom případě. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) byla zaznamenána u 62 osob (5,4), přičemž nad republikovým

průměrem, který činil 6,1 případů na 100 tisíc obyvatel, se umístil pouze okres Blansko s 9,4 případy, Brno-město s 7,8 případy a Znojmo s 6,2 případy. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna v 53 případech (4,6) a akutní virová hepatitida typu B (B16) v 24 případech (2,1). Jinou virovou hepatitidou (B17–B19) onemocnělo 115 osob (10,1). Bakteriální meningitida (G00) byla nahlášena v 11 případech, onemocnění shigellosis (A03) v 17 případech.

Do Registru tuberkulózy přibylo 104 onemocnění, v tom 80 mužů a 24 žen, 68 případů bylo bakteriologicky ověřených. Z hlášených onemocnění bylo 95 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 9 případů jiné tuberkulózy.

Koncem roku 2008 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé téměř 79 tisíc diabetiků, 37 tisíc mužů a 42 tisíc žen. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 6 875 evidovaných diabetiků; 6 538 na 100 tisíc mužů a 7 196 na 100 tisíc žen. Nejméně diabetiků v přepočtu na obyvatele trvale vykazuje okres Vyškov, nejvíce okres Brno-město. Pouze dietou bylo léčeno 25 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 48 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 13 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 14 % diabetiků.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 174 tisíc pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 19 654 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Z 85 tisíc pacientů s touto diagnózou prodělalo 10 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 32 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 astma (J45.-). 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 imunodeficiencie (D83) o 828 pacientů.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. za děti živě narozené v roce 2007. 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 2007, bylo 482, z toho 186 u dívek a 296 u chlapců. Jednu třetinu vad tvořily vrozené srdeční vady zjištěné u 66 dívek a 81 chlapce. Živě se narodilo 380 dětí s vrozenou vadou, 150 dívek a 230 chlapců.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady přes 60 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 32 tisíc pacientů. Třetinu 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 2008 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 5,371, přičemž nejvyšší bylo v okrese Břeclav (6,309) a nejnižší v okrese Brno-město (4,874). 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 273 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 38,4 dne u mužů a 41,5 dne u žen.

V kraji bylo provedeno 285 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření, 204 na tisíc mužů a 292 na tisíc žen. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce téměř 52 tisíc pacientů, z toho 60 % žen. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 4 950 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 851 osob, přičemž 83 % bylo na alkoholu závislých. Z 2 099 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 78 %.

V roce 2008 bylo uskutečněno 255 865 případů hospitalizace obyvatel Jihomoravského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 57 %. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 224 hospitalizací; 198 na tisíc mužů a 248 na tisíc žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala 7,3 dne u mužů a 7,4 u žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 14,4 dne u mužů a 17,8 dne u žen. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů byly nemoci oběhové soustavy, následovaly nemoci trávicí soustavy a novotvary. U žen to byly hospitalizace související s těhotenstvím, porodem a šestinedělím a nemoci oběhové soustavy.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	-	1
35-39	-	2	-	1	-	-	-	-	1
40-44	2	3	-	2	-	3	1	-	2
45-49	4	5	1	3	-	2	1	-	11
50-54	6	11	3	15	-	11	10	-	31
55-59	8	22	4	22	-	12	6	1	55
60-64	14	39	13	33	-	25	16	-	93
65-69	9	56	12	30	-	17	8	-	77
70-74	14	52	12	22	-	10	5	-	69
75-79	14	47	12	20	1	23	3	1	49
80-84	9	30	6	5	-	8	3	-	27
85+	2	12	2	8	-	4	2	-	8
Celkem	82	279	66	161	1	116	55	2	426
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
30-34	-	-	2,0	-	-	2,0	-	-	2,0
35-39	-	5,1	-	2,5	-	-	-	-	2,5
40-44	5,1	7,7	-	5,1	-	7,7	2,6	-	5,1
45-49	10,7	13,4	2,7	8,0	-	5,4	2,7	-	29,5
50-54	14,6	26,8	7,3	36,5	-	26,8	24,3	-	75,4
55-59	20,2	55,5	10,1	55,5	-	30,3	15,1	2,5	138,8
60-64	43,6	121,3	40,4	102,7	-	77,8	49,8	-	289,3
65-69	41,0	255,3	54,7	136,8	-	77,5	36,5	-	351,1
70-74	81,4	302,3	69,8	127,9	-	58,1	29,1	-	401,1
75-79	101,0	339,2	86,6	144,4	7,2	166,0	21,7	7,2	353,7
80-84	109,3	364,4	72,9	60,7	-	97,2	36,4	-	327,9
85+	55,2	331,2	55,2	220,8	-	110,4	55,2	-	220,8
Celkem	14,9	50,8	12,0	29,3	0,2	21,1	10,0	0,4	77,6
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 2005	18,6	45,0	10,4	30,1	0,4	19,5	10,2	0,2	77,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	11,7	26,6	7,0	13,0	0,9	18,4	3,4	0,0	64,9
Na světový standard	7,9	17,1	4,6	8,3	0,7	12,2	2,3	0,0	44,3

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	1	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	15
25-29	2	2	-	-	-	-	-	-	22
30-34	2	7	-	2	-	-	1	-	40
35-39	3	6	-	2	-	-	1	-	33
40-44	3	21	1	7	1	-	-	-	76
45-49	4	40	6	9	-	-	6	-	130
50-54	8	47	16	10	-	-	10	-	262
55-59	15	101	56	24	2	-	12	-	462
60-64	10	157	103	31	-	-	25	-	673
65-69	9	157	122	23	1	2	17	-	628
70-74	6	236	115	26	4	1	25	-	692
75-79	10	248	110	18	3	1	24	-	700
80-84	10	156	64	15	-	-	22	-	420
85+	6	72	26	10	1	-	8	-	188
Total	88	1 250	619	178	12	4	151	-	4 364
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	3,7	-	-	-	-	14,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	24,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	22,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	37,7
25-29	4,2	4,2	-	-	-	-	-	-	46,0
30-34	4,1	14,2	-	4,1	-	-	2,0	-	81,1
35-39	7,6	15,3	-	5,1	-	-	2,5	-	83,9
40-44	7,7	54,0	2,6	18,0	2,6	-	-	-	195,6
45-49	10,7	107,3	16,1	24,1	-	-	16,1	-	348,6
50-54	19,5	114,4	38,9	24,3	-	-	24,3	-	637,7
55-59	37,9	254,9	141,3	60,6	5,0	-	30,3	-	1 166,0
60-64	31,1	488,4	320,4	96,4	-	-	77,8	-	2 093,7
65-69	41,0	715,8	556,3	104,9	4,6	9,1	77,5	-	2 863,4
70-74	34,9	1 371,8	668,4	151,1	23,3	5,8	145,3	-	4 022,3
75-79	72,2	1 790,0	793,9	129,9	21,7	7,2	173,2	-	5 052,3
80-84	121,5	1 894,8	777,4	182,2	-	-	267,2	-	5 101,4
85+	165,6	1 987,3	717,6	276,0	27,6	-	220,8	-	5 189,1
Total	16,0	227,6	112,7	32,4	2,2	0,7	27,5	-	794,6
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 2005	17,9	214,0	111,6	37,4	1,6	0,4	31,2	0,2	769,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	5,1	1,6	25,1	9,7	0,7	0,0	10,8	0,4	274,1
Per world standard	3,5	1,0	14,5	6,1	0,5	0,0	6,5	0,3	180,5

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males *)

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 009	2 520	571	1 450	32	960	486	10	4 519
Jihomoravský kraj ¹⁾	82	279	66	161	1	116	55	2	426
Blansko	10	31	9	12	-	15	2	-	39
Brno-město	19	93	27	54	-	44	14	-	127
Brno-venkov	12	34	9	21	1	17	13	1	71
Břeclav	7	30	7	14	-	10	7	-	54
Hodonín	16	35	7	26	-	12	8	-	47
Vyškov	10	23	3	13	-	6	4	-	35
Znojmo	8	33	4	21	-	12	7	1	52
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	20,1	50,3	11,4	28,9	0,6	19,2	9,7	0,2	90,1
Jihomoravský kraj ¹⁾	14,9	50,8	12,0	29,3	0,2	21,1	10,0	0,4	77,6
Blansko	18,8	58,3	16,9	22,6	-	28,2	3,8	-	73,3
Brno-město	10,9	53,4	15,5	31,0	-	25,3	8,0	-	72,9
Brno-venkov	14,0	39,7	10,5	24,5	1,2	19,9	15,2	1,2	82,9
Břeclav	11,6	49,9	11,6	23,3	-	16,6	11,6	-	89,9
Hodonín	20,8	45,4	9,1	33,8	-	15,6	10,4	-	61,0
Vyškov	23,3	53,6	7,0	30,3	-	14,0	9,3	-	81,6
Znojmo	14,2	58,7	7,1	37,4	-	21,4	12,5	1,8	92,6

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

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	924	8 645	4 829	1 648	97	37	1 746	16	36 682
Jihomoravský kraj ¹⁾	88	1 250	619	178	12	4	151	-	4 364
Blansko	11	74	67	21	1	-	17	-	386
Brno-město	32	557	297	59	4	3	56	-	1 673
Brno-venkov	11	157	82	22	1	-	18	-	596
Břeclav	7	187	49	23	3	-	11	-	520
Hodonín	9	125	44	15	-	-	19	-	484
Vyškov	11	77	41	15	1	-	13	-	312
Znojmo	7	73	39	23	2	1	17	-	392
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	18,4	172,5	96,3	32,9	1,9	0,7	34,8	0,3	731,7
Jihomoravský kraj ¹⁾	16,0	227,6	112,7	32,4	2,2	0,7	27,5	-	794,6
Blansko	20,7	139,1	125,9	39,5	1,9	-	31,9	-	725,4
Brno-město	18,4	319,7	170,5	33,9	2,3	1,7	32,1	-	960,3
Brno-venkov	12,8	183,4	95,8	25,7	1,2	-	21,0	-	696,1
Břeclav	11,6	311,2	81,5	38,3	5,0	-	18,3	-	865,3
Hodonín	11,7	162,3	57,1	19,5	-	-	24,7	-	628,4
Vyškov	25,7	179,6	95,6	35,0	2,3	-	30,3	-	727,7
Znojmo	12,5	130,0	69,4	40,9	3,6	1,8	30,3	-	697,9

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	1
40-44	4	1	2	1	-	-	-	-	-
45-49	1	5	5	-	-	-	-	-	3
50-54	7	11	3	4	-	2	1	-	11
55-59	5	17	4	8	1	3	1	-	20
60-64	6	25	6	11	-	-	1	-	23
65-69	3	24	7	5	1	2	1	-	20
70-74	9	41	15	12	-	7	1	-	17
75-79	15	36	3	15	2	6	8	-	23
80-84	15	33	13	9	-	7	4	-	16
85+	14	19	4	5	-	6	1	-	11
Celkem	79	215	62	71	4	33	18	-	146
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	2,1	-	-	-	-	2,1
35-39	-	2,7	-	-	-	-	-	-	2,7
40-44	10,7	2,7	5,4	2,7	-	-	-	-	-
45-49	2,7	13,6	13,6	-	-	-	-	-	8,2
50-54	16,6	26,0	7,1	9,5	-	4,7	2,4	-	26,0
55-59	11,6	39,5	9,3	18,6	2,3	7,0	2,3	-	46,4
60-64	16,3	68,0	16,3	29,9	-	-	2,7	-	62,6
65-69	10,9	87,2	25,4	18,2	3,6	7,3	3,6	-	72,7
70-74	36,3	165,3	60,5	48,4	-	28,2	4,0	-	68,5
75-79	63,2	151,7	12,6	63,2	8,4	25,3	33,7	-	96,9
80-84	84,4	185,7	73,2	50,6	-	39,4	22,5	-	90,0
85+	142,5	193,4	40,7	50,9	-	61,1	10,2	-	112,0
Celkem	13,6	37,0	10,7	12,2	0,7	5,7	3,1	-	25,1
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 2005	13,8	33,9	8,3	12,2	1,2	6,7	4,0	-	24,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	6,3	11,0	3,1	4,2	0,2	2,0	2,5	0,0	14,3
Na světový standard	3,9	6,9	2,1	2,7	0,2	1,2	1,6	0,0	9,6

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	10
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	2	-	-	-	-	1	-	15
20-24	1	2	-	2	-	-	-	30
25-29	1	5	5	8	-	-	-	93
30-34	4	8	13	14	4	1	-	140
35-39	5	10	19	17	1	1	-	120
40-44	3	27	35	15	3	9	-	152
45-49	7	32	51	19	12	13	-	202
50-54	8	53	73	10	22	16	1	317
55-59	7	104	93	13	41	19	3	431
60-64	11	131	94	8	54	12	2	503
65-69	6	124	77	5	28	11	-	405
70-74	11	155	71	3	29	19	1	518
75-79	7	217	61	6	27	11	1	597
80-84	7	182	63	4	14	13	1	488
85+	6	93	31	2	4	3	1	265
Total	86	1 143	686	126	239	129	10	4 290
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	39,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	8,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	6,7
15-19	5,8	-	-	-	-	2,9	-	43,2
20-24	2,7	5,3	-	5,3	-	-	-	79,7
25-29	2,2	10,8	10,8	17,3	-	-	-	201,6
30-34	8,5	16,9	27,5	29,6	8,5	2,1	-	296,1
35-39	13,4	26,8	50,9	45,5	2,7	2,7	-	321,2
40-44	8,0	72,3	93,8	40,2	8,0	24,1	-	407,3
45-49	19,0	86,9	138,6	51,6	32,6	35,3	-	548,8
50-54	18,9	125,4	172,7	23,7	52,0	37,9	2,4	750,0
55-59	16,2	241,4	215,9	30,2	95,2	44,1	7,0	1 000,3
60-64	29,9	356,3	255,7	21,8	146,9	32,6	5,4	1 368,1
65-69	21,8	450,7	279,9	18,2	101,8	40,0	-	1 472,1
70-74	44,4	625,0	286,3	12,1	116,9	76,6	4,0	2 088,6
75-79	29,5	914,6	257,1	25,3	113,8	46,4	4,2	2 516,3
80-84	39,4	1 024,2	354,5	22,5	78,8	73,2	5,6	2 746,2
85+	61,1	946,6	315,5	20,4	40,7	30,5	10,2	2 697,2
Total	14,8	196,5	117,9	21,7	41,1	22,2	1,7	737,4
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 2005	13,8	182,0	98,2	19,6	36,6	21,0	1,7	676,6
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,9	0,8	27,0	4,3	4,0	10,8	1,4	151,3
Per world standard	2,1	0,4	18,0	3,3	2,7	7,7	0,9	101,6

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	676	2 008	448	693	79	435	211	7	1 652
Jihomoravský kraj ¹⁾	79	215	62	71	4	33	18	-	146
Blansko	6	22	13	5	-	3	3	-	15
Brno-město	17	76	21	29	4	16	3	-	72
Brno-venkov	10	38	7	9	-	6	1	-	23
Břeclav	12	17	6	9	-	2	3	-	5
Hodonín	16	27	8	8	-	3	2	-	6
Vyškov	8	8	5	7	-	1	3	-	3
Znojmo	10	27	2	4	-	2	3	-	22
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,9	38,2	8,5	13,2	1,5	8,3	4,0	0,1	31,4
Jihomoravský kraj ¹⁾	13,6	37,0	10,7	12,2	0,7	5,7	3,1	-	25,1
Blansko	10,9	39,8	23,5	9,1	-	5,4	5,4	-	27,2
Brno-město	8,8	39,5	10,9	15,1	2,1	8,3	1,6	-	37,5
Brno-venkov	11,3	42,8	7,9	10,1	-	6,8	1,1	-	25,9
Břeclav	19,0	27,0	9,5	14,3	-	3,2	4,8	-	7,9
Hodonín	20,0	33,7	10,0	10,0	-	3,7	2,5	-	7,5
Vyškov	18,0	18,0	11,3	15,8	-	2,3	6,8	-	6,8
Znojmo	17,2	46,5	3,4	6,9	-	3,4	5,2	-	37,9

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	817	7 886	5 884	1 060	1 839	1 074	69	35 231
Jihomoravský kraj ¹⁾	86	1 143	686	126	239	129	10	4 290
Blansko	12	70	57	5	26	12	-	372
Brno-město	29	473	285	42	88	41	3	1 701
Brno-venkov	11	149	100	15	32	19	5	613
Břeclav	10	165	55	14	23	9	-	437
Hodonín	9	118	84	27	31	20	1	468
Vyškov	10	71	49	6	17	12	-	289
Znojmo	5	97	56	17	22	16	1	410
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,6	150,1	112,0	20,2	35,0	20,4	1,3	670,6
Jihomoravský kraj ¹⁾	14,8	196,5	117,9	21,7	41,1	22,2	1,7	737,4
Blansko	21,7	126,7	103,2	9,1	47,1	21,7	-	673,4
Brno-město	15,1	246,1	148,3	21,9	45,8	21,3	1,6	885,2
Brno-venkov	12,4	167,9	112,7	16,9	36,0	21,4	5,6	690,6
Břeclav	15,9	261,9	87,3	22,2	36,5	14,3	-	693,6
Hodonín	11,2	147,3	104,9	33,7	38,7	25,0	1,2	584,2
Vyškov	22,5	160,0	110,4	13,5	38,3	27,0	-	651,3
Znojmo	8,6	166,9	96,4	29,3	37,9	27,5	1,7	705,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

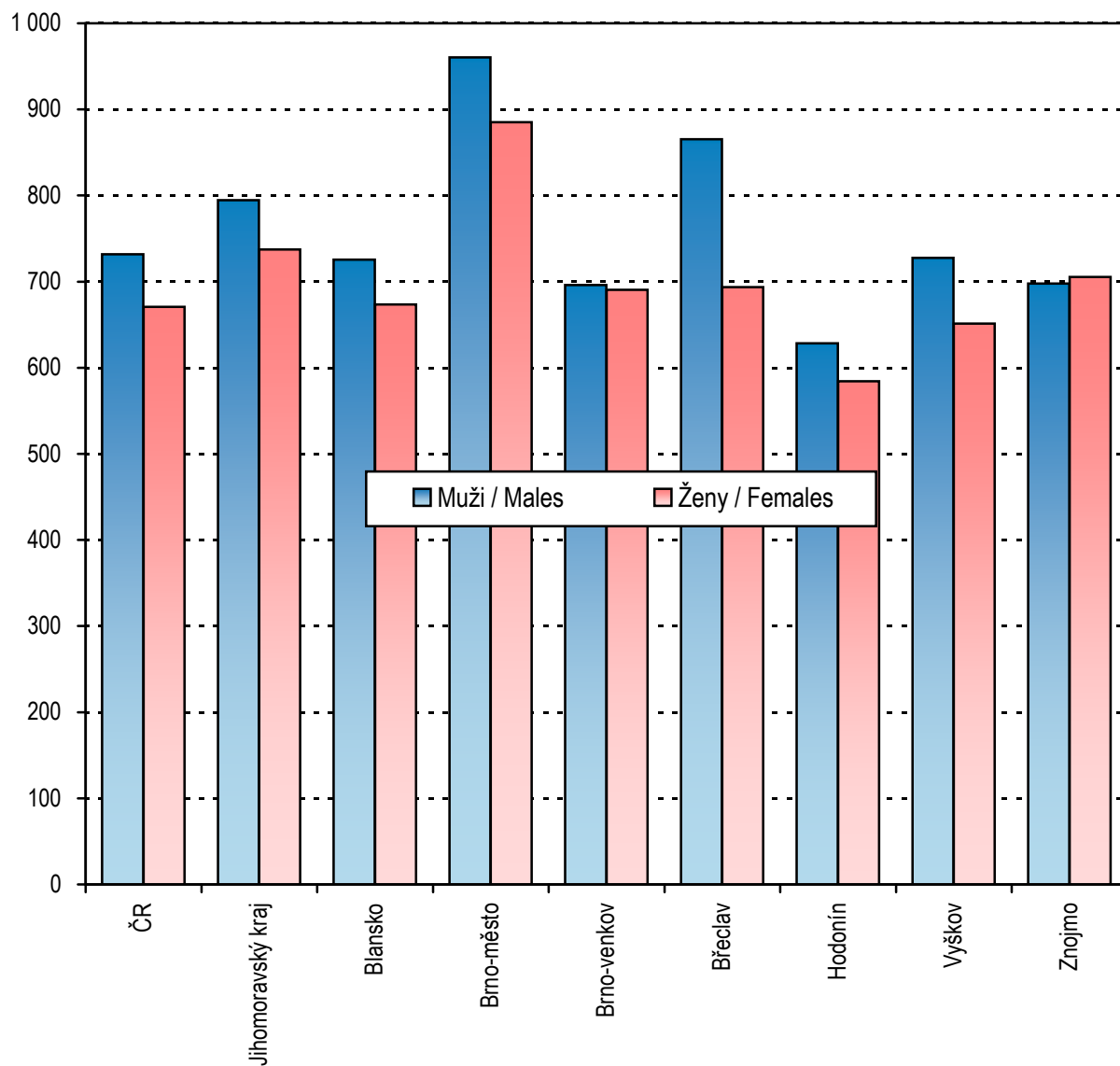
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 2006**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2006*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	4	6
20-24	-	-	9	1	-	-	-	-	9	1	16	6
25-29	-	-	7	1	1	-	1	-	9	1	13	3
30-34	-	-	5	3	-	2	4	1	9	6	14	-
35-39	-	-	4	1	1	1	4	-	9	2	7	1
40-44	-	-	1	-	-	-	2	1	3	1	1	1
45-49	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	4	-
50-54	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3	-
55-59	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-	-	-
60-64	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
65+	1	-	-	-	-	1	2	3	3	4	-	-
Celkem	1	-	36	6	2	4	16	5	55	15	62	19
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	8,4	-	-	-	-	-	8,4	-	11,1	17,6
20-24	-	-	22,8	2,7	-	-	-	-	22,8	2,7	40,5	16,1
25-29	-	-	15,4	2,3	2,2	-	2,2	-	19,8	2,3	28,7	6,9
30-34	-	-	9,5	5,9	-	4,0	7,6	2,0	17,1	11,9	26,6	-
35-39	-	-	9,3	2,5	2,3	2,5	9,3	-	21,0	5,0	16,3	2,5
40-44	-	-	2,5	-	-	-	5,0	2,7	7,5	2,7	2,5	2,7
45-49	-	-	2,8	-	-	-	5,5	-	8,3	-	11,0	-
50-54	-	-	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	7,5	-
55-59	-	-	7,6	-	-	-	2,5	-	10,1	-	-	-
60-64	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-
65+	1,5	-	-	-	-	0,9	2,9	2,8	4,4	3,7	-	-
Total	0,2	-	6,5	1,0	0,4	0,7	2,9	0,9	9,9	2,6	11,1	3,2
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 2007	0,2	-	3,3	0,9	0,2	0,5	3,6	1,5	7,2	2,9	18,6	6,9

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	1	1	405	108	49	79	96	111	551	299	606	210
Jihomoravský kraj	1	-	36	6	2	4	16	5	55	15	62	19
Blansko	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	4	3
Brno-město	-	-	25	1	2	1	11	3	38	5	41	11
Brno-venkov	-	-	3	1	-	1	-	-	3	2	3	2
Břeclav	1	-	-	1	-	1	4	1	5	3	4	-
Hodonín	-	-	4	1	-	-	1	-	5	1	6	1
Vyškov	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	2
Znojmo	-	-	1	1	-	1	-	1	1	3	1	-
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
ČR ¹⁾	0,0	0,0	7,9	2,0	1,0	1,5	1,9	2,1	10,8	5,6	11,9	4,0
Jihomoravský kraj	0,2	-	6,5	1,0	0,4	0,7	2,9	0,9	9,9	2,6	11,1	3,2
Blansko	-	-	3,8	1,9	-	-	-	-	3,8	1,9	7,7	5,6
Brno-město	-	-	14,1	0,5	1,1	0,5	6,2	1,6	21,5	2,6	23,2	5,7
Brno-venkov	-	-	3,1	1,0	-	1,0	-	-	3,1	2,0	3,1	2,0
Břeclav	1,8	-	-	1,7	-	1,7	7,2	1,7	9,1	5,2	7,2	-
Hodonín	-	-	5,2	1,2	-	-	1,3	-	6,5	1,2	7,8	1,2
Vyškov	-	-	2,3	-	-	-	-	-	2,3	-	6,9	4,5
Znojmo	-	-	1,8	1,7	-	1,7	-	1,7	1,8	5,2	1,8	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	11 009	229	895	4 450	631	38 965
Jihomoravský kraj	1 281	17	98	531	62	3 429
Blansko	98	-	7	14	10	512
Brno-město	386	10	29	220	29	730
Brno-venkov	220	7	29	87	8	502
Břeclav	125	-	8	10	2	386
Hodonín	179	-	14	49	2	849
Vyškov	106	-	9	20	4	344
Znojmo	167	-	2	131	7	106
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	105,6	2,2	8,6	42,7	6,1	373,6
Jihomoravský kraj	112,0	1,5	8,6	46,4	5,4	299,8
Blansko	92,4	-	6,6	13,2	9,4	483,0
Brno-město	104,4	2,7	7,8	59,5	7,8	197,5
Brno-venkov	111,8	3,6	14,7	44,2	4,1	255,1
Břeclav	110,4	-	7,1	8,8	1,8	340,9
Hodonín	113,9	-	8,9	31,2	1,3	540,4
Vyškov	120,7	-	10,3	22,8	4,6	391,8
Znojmo	147,8	-	1,8	115,9	6,2	93,8
Jihomoravský kraj 2000	553,9	1,6	22,0	30,8	3,6	447,0
Jihomoravský kraj 2005	396,0	0,7	28,7	38,1	4,3	353,1
Jihomoravský kraj 2007	197,0	0,4	7,0	39,2	3,5	381,6

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	14	1 648	306	1 220	402	141
Jihomoravský kraj	-	53	24	115	40	11
Blansko	-	2	2	7	1	2
Brno-město	-	34	17	69	15	1
Brno-venkov	-	8	1	17	3	4
Břeclav	-	-	3	3	1	1
Hodonín	-	1	-	16	16	2
Vyškov	-	4	1	1	-	1
Znojmo	-	4	-	2	4	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	15,8	2,9	11,7	3,9	1,4
Jihomoravský kraj	-	4,6	2,1	10,1	3,5	1,0
Blansko	-	1,9	1,9	6,6	0,9	1,9
Brno-město	-	9,2	4,6	18,7	4,1	0,3
Brno-venkov	-	4,1	0,5	8,6	1,5	2,0
Břeclav	-	-	2,6	2,6	0,9	0,9
Hodonín	-	0,6	-	10,2	10,2	1,3
Vyškov	-	4,6	1,1	1,1	-	1,1
Znojmo	-	3,5	-	1,8	3,5	-
Jihomoravský 2000	1,7	3,7	3,8	6,2	0,4	2,3
Jihomoravský 2005	-	0,4	2,9	5,9	29,9	2,3
Jihomoravský 2007	0,2	0,9	1,5	10,0	7,6	1,8

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	3	2	1	-	-	-
25-29	9	8	1	-	-	-
30-34	5	4	1	2	2	-
35-39	10	7	3	-	-	-
40-44	9	8	1	2	2	-
45-49	9	9	-	1	1	-
50-54	6	6	-	-	-	-
55-59	14	11	3	-	-	-
60-64	5	4	1	2	-	2
65-69	7	7	-	-	-	-
70-74	2	1	1	-	-	-
75+	15	8	7	2	-	2
Celkem	95	75	20	9	5	4
Bakteriologicky ověřeno	66	55	11	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1,4	-	2,9	-	-	-
20-24	3,9	5,1	2,7	-	-	-
25-29	10,2	17,6	2,3	-	-	-
30-34	4,8	7,6	2,0	1,9	3,8	-
35-39	12,0	16,3	7,4	-	-	-
40-44	11,6	20,1	2,7	2,6	5,0	-
45-49	12,6	24,8	-	1,4	2,8	-
50-54	7,4	14,9	-	-	-	-
55-59	17,2	27,9	7,1	-	-	-
60-64	6,6	11,4	2,5	2,7	-	5,0
65-69	12,7	28,3	-	-	-	-
70-74	4,9	5,9	4,2	-	-	-
75+	18,8	29,8	13,3	2,5	-	3,8
Total	8,3	13,5	3,4	0,8	0,9	0,7
Bacteriologically verified	5,8	9,9	1,9	0,2	0,2	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 2007	10,0	15,2	5,1	0,8	1,3	0,3

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	793	531	262	86	36	50
Jihomoravský kraj ¹⁾	95	75	20	9	5	4
Blansko	9	7	2	1	1	-
Brno-město	43	32	11	3	2	1
Brno-venkov	10	7	3	-	-	-
Břeclav	5	5	-	3	1	2
Hodonín	7	7	-	-	-	-
Vyškov	10	8	2	-	-	-
Znojmo	3	1	2	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,6	10,4	4,9	0,8	0,7	0,9
Jihomoravský kraj ¹⁾	8,3	13,5	3,4	0,8	0,9	0,7
Blansko	8,5	13,4	3,7	0,9	1,9	-
Brno-město	11,6	18,1	5,7	0,8	1,1	0,5
Brno-venkov	5,1	7,2	3,0	-	-	-
Břeclav	4,4	9,1	-	2,6	1,8	3,4
Hodonín	4,5	9,1	-	-	-	-
Vyškov	11,4	18,5	4,5	-	-	-
Znojmo	2,7	1,8	3,5	1,8	1,8	1,7

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31. 12.					
	Diabetics under treatment to 31. 12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Jihomoravský kraj						
Jen dietou	19 803	9 011	10 792	1 726,3	1 611,4	1 835,6
PAD	38 091	18 070	20 021	3 320,5	3 231,3	3 405,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	11 840	5 601	6 239	1 032,1	1 001,6	1 061,2
biguanidy	11 020	4 780	6 240	960,6	854,8	1 061,3
kombinovanou léčbou PAD	15 231	7 689	7 542	1 327,7	1 375,0	1 282,8
Inzulínem	9 994	4 517	5 477	871,2	807,7	931,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 196	1 880	2 316	365,8	336,2	393,9
3 a více dávek denně	5 444	2 498	2 946	474,6	446,7	501,1
inzulínovou pumpou	354	139	215	30,9	24,9	36,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	10 980	4 964	6 016	957,2	887,7	1 023,2
Celkem	78 868	36 562	42 306	6 875,1	6 538,1	7 195,7
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 2007	76 407	34 422	41 985	6 699,2	6 198,4	7 174,5
Blansko						
Jen dietou	2 423	1 155	1 268	2 280,5	2 212,1	2 346,7
PAD	5 883	3 049	2 834	5 537,0	5 839,4	5 244,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 884	820	1 064	1 773,2	1 570,5	1 969,1
biguanidy	1 574	691	883	1 481,4	1 323,4	1 634,2
kombinovanou léčbou PAD	2 425	1 538	887	2 282,4	2 945,6	1 641,6
Inzulínem	1 659	770	889	1 561,4	1 474,7	1 645,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 071	502	569	1 008,0	961,4	1 053,0
3 a více dávek denně	588	268	320	553,4	513,3	592,2
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 369	432	937	1 288,5	827,4	1 734,1
Celkem	11 334	5 406	5 928	10 667,5	10 353,5	10 970,9
Brno-město						
Jen dietou	7 316	3 321	3 995	1 974,1	1 870,1	2 069,9
PAD	11 698	5 774	5 924	3 156,6	3 251,3	3 069,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 918	1 909	2 009	1 057,2	1 075,0	1 040,9
biguanidy	3 052	1 433	1 619	823,5	806,9	838,8
kombinovanou léčbou PAD	4 728	2 432	2 296	1 275,8	1 369,5	1 189,6
Inzulínem	3 391	1 515	1 876	915,0	853,1	972,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	986	483	503	266,1	272,0	260,6
3 a více dávek denně	2 104	916	1 188	567,7	515,8	615,5
inzulínovou pumpou	301	116	185	81,2	65,3	95,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 726	1 817	1 909	1 005,4	1 023,2	989,1
Celkem	26 131	12 427	13 704	7 051,2	6 997,7	7 100,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31. 12. Diabetics under treatment to 31. 12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Jihomoravský kraj			
<i>Diet only</i>	251,1	246,5	255,1
<i>PAD</i>	483,0	494,2	473,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	150,1	153,2	147,5
<i>biguanides</i>	139,7	130,7	147,5
<i>combined PAD therapy</i>	193,1	210,3	178,3
<i>Insulin</i>	126,7	123,5	129,5
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	53,2	51,4	54,7
<i>3 and more doses daily</i>	69,0	68,3	69,6
<i>by insulin pump</i>	4,5	3,8	5,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	139,2	135,8	142,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Blansko			
<i>Diet only</i>	213,8	213,7	213,9
<i>PAD</i>	519,1	564,0	478,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	166,2	151,7	179,5
<i>biguanides</i>	138,9	127,8	149,0
<i>combined PAD therapy</i>	214,0	284,5	149,6
<i>Insulin</i>	146,4	142,4	150,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	94,5	92,9	96,0
<i>3 and more doses daily</i>	51,9	49,6	54,0
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	120,8	79,9	158,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Brno-město			
<i>Diet only</i>	280,0	267,2	291,5
<i>PAD</i>	447,7	464,6	432,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	149,9	153,6	146,6
<i>biguanides</i>	116,8	115,3	118,1
<i>combined PAD therapy</i>	180,9	195,7	167,5
<i>Insulin</i>	129,8	121,9	136,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	37,7	38,9	36,7
<i>3 and more doses daily</i>	80,5	73,7	86,7
<i>by insulin pump</i>	11,5	9,3	13,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	142,6	146,2	139,3
<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	2 785	1 274	1 511	1 403,9	1 303,2	1 501,7
PAD	5 953	2 852	3 101	3 000,8	2 917,3	3 082,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 539	891	648	775,8	911,4	644,0
biguanidy	1 241	502	739	625,6	513,5	734,5
kombinovanou léčbou PAD	3 173	1 459	1 714	1 599,5	1 492,4	1 703,5
Inzulínem	1 564	687	877	788,4	702,7	871,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	923	359	564	465,3	367,2	560,5
3 a více dávek denně	640	328	312	322,6	335,5	310,1
inzulínovou pumpou	1	-	1	0,5	-	1,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 288	725	563	649,3	741,6	559,5
Celkem	11 590	5 538	6 052	5 842,4	5 664,8	6 014,8
Břeclav						
Jen dietou	1 996	974	1 022	1 758,9	1 760,6	1 757,3
PAD	3 679	1 520	2 159	3 242,0	2 747,6	3 712,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 380	607	773	1 216,1	1 097,2	1 329,2
biguanidy	1 315	493	822	1 158,8	891,1	1 413,4
kombinovanou léčbou PAD	984	420	564	867,1	759,2	969,8
Inzulínem	752	366	386	662,7	661,6	663,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	308	131	177	271,4	236,8	304,3
3 a více dávek denně	433	231	202	381,6	417,6	347,3
inzulínovou pumpou	11	4	7	9,7	7,2	12,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	980	576	404	863,6	1 041,2	694,7
Celkem	7 407	3 436	3 971	6 527,2	6 210,9	6 828,1
Hodonín						
Jen dietou	3 364	1 461	1 903	2 141,5	1 894,0	2 380,4
PAD	5 447	2 516	2 931	3 467,6	3 261,7	3 666,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 755	744	1 011	1 117,2	964,5	1 264,6
biguanidy	1 971	929	1 042	1 254,7	1 204,3	1 303,4
kombinovanou léčbou PAD	1 721	843	878	1 095,6	1 092,8	1 098,2
Inzulínem	1 479	578	901	941,5	749,3	1 127,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	370	137	233	235,5	177,6	291,4
3 a více dávek denně	1 075	425	650	684,3	551,0	813,0
inzulínovou pumpou	34	16	18	21,6	20,7	22,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 233	814	1 419	1 421,5	1 055,3	1 774,9
Celkem	12 523	5 369	7 154	7 972,2	6 960,3	8 948,5

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
	Brno-venkov		
<i>Diet only</i>	240,3	230,0	249,7
<i>PAD</i>	513,6	515,0	512,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	132,8	160,9	107,1
<i>biguanides</i>	107,1	90,6	122,1
<i>combined PAD therapy</i>	273,8	263,5	283,2
<i>Insulin</i>	134,9	124,1	144,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	79,6	64,8	93,2
<i>3 and more doses daily</i>	55,2	59,2	51,6
<i>by insulin pump</i>	0,1	-	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	111,1	130,9	93,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Břeclav		
<i>Diet only</i>	269,5	283,5	257,4
<i>PAD</i>	496,7	442,4	543,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	186,3	176,7	194,7
<i>biguanides</i>	177,5	143,5	207,0
<i>combined PAD therapy</i>	132,8	122,2	142,0
<i>Insulin</i>	101,5	106,5	97,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	41,6	38,1	44,6
<i>3 and more doses daily</i>	58,5	67,2	50,9
<i>by insulin pump</i>	1,5	1,2	1,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	132,3	167,6	101,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Hodonín		
<i>Diet only</i>	268,6	272,1	266,0
<i>PAD</i>	435,0	468,6	409,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	140,1	138,6	141,3
<i>biguanides</i>	157,4	173,0	145,7
<i>combined PAD therapy</i>	137,4	157,0	122,7
<i>Insulin</i>	118,1	107,7	125,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	29,5	25,5	32,6
<i>3 and more doses daily</i>	85,8	79,2	90,9
<i>by insulin pump</i>	2,7	3,0	2,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	178,3	151,6	198,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Vyškov					
Jen dietou	369	139	230	419,0	320,0	515,4
PAD	1 341	500	841	1 522,9	1 151,2	1 884,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	237	80	157	269,1	184,2	351,8
biguanidy	279	111	168	316,8	255,6	376,5
kombinovanou léčbou PAD	825	309	516	936,9	711,5	1 156,3
Inzulínem	93	27	66	105,6	62,2	147,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	59	23	36	67,0	53,0	80,7
3 a více dávek denně	34	4	30	38,6	9,2	67,2
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	69	26	43	78,4	59,9	96,4
Celkem	1 872	692	1 180	2 125,9	1 593,3	2 644,3
	Znojmo					
Jen dietou	1 550	687	863	1 368,0	1 232,2	1 499,5
PAD	4 090	1 859	2 231	3 609,7	3 334,2	3 876,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 127	550	577	994,6	986,4	1 002,6
biguanidy	1 588	621	967	1 401,5	1 113,8	1 680,2
kombinovanou léčbou PAD	1 375	688	687	1 213,5	1 233,9	1 193,7
Inzulínem	1 056	574	482	932,0	1 029,5	837,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	479	245	234	422,7	439,4	406,6
3 a více dávek denně	570	326	244	503,1	584,7	424,0
inzulínovou pumpou	7	3	4	6,2	5,4	7,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 315	574	741	1 160,6	1 029,5	1 287,6
Celkem	8 011	3 694	4 317	7 070,2	6 625,3	7 501,2

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>	197,1	200,9	194,9
<i>PAD</i>	716,3	722,5	712,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	126,6	115,6	133,1
<i>biguanides</i>	149,0	160,4	142,4
<i>combined PAD therapy</i>	440,7	446,5	437,3
<i>Insulin</i>	49,7	39,0	55,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	31,5	33,2	30,5
<i>3 and more doses daily</i>	18,2	5,8	25,4
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	36,9	37,6	36,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Znojmo		
<i>Diet only</i>	193,5	186,0	199,9
<i>PAD</i>	510,5	503,2	516,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	140,7	148,9	133,7
<i>biguanides</i>	198,2	168,1	224,0
<i>combined PAD therapy</i>	171,6	186,2	159,1
<i>Insulin</i>	131,8	155,4	111,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	59,8	66,3	54,2
<i>3 and more doses daily</i>	71,2	88,3	56,5
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,8	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	164,1	155,4	171,6
<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	14 546	174 090	22 096	78 795	73 199
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 846	85 316	3 628	31 271	50 417
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 704	8 784	372	3 612	4 800
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 551	31 853	482	8 014	23 357
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 642,2	19 654,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	660,0	9 632,1	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	192,4	991,7	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	400,9	3 596,2	.	.	.

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

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

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

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	5 824	1 489	1 680	1 087	1 568
Pollinosa	J30.1	32 769	1 174	8 423	8 010	15 162
Stálá alergická rýma	J30.3	19 553	1 187	5 022	4 566	8 778
Astma	J45	28 474	1 739	6 078	5 753	14 904
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 676	669	435	182	390
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	382	69	68	78	167
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	65	5	1	-	59
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	507,7	2 167,7	1 865,9	1 558,0	170,7
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 856,6	1 709,2	9 354,8	11 480,4	1 650,5
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 704,5	1 728,1	5 577,6	6 544,3	955,5
<i>Asthma</i>	J45	2 482,2	2 531,7	6 750,4	8 245,5	1 622,4
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	146,1	974,0	483,1	260,9	42,5
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	33,3	100,5	75,5	111,8	18,2
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	5,7	7,3	1,1	-	6,4
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		103 904	30 025			.
Počet léčených pacientů 2000		74 066	30 973			.
Počet léčených pacientů 2005		90 618	26 120			.
Počet léčených pacientů 2007 <i>Number of treated patients 2007</i>		92 624	23 217			.

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	4 615	1 362	3 002,3	2 653,3
C00–D48	281	82	182,8	159,7
D50–D89	2 287	832	1 487,8	1 620,8
E00–E90	3 786	2 565	2 463,0	4 996,8
E10–E14	226	136	147,0	264,9
E66–E68	2 497	1 644	1 624,4	3 202,6
F00–F99	1 980	1 195	1 288,1	2 327,9
F50.0–F50.1	29	88	18,9	171,4
F70–F79	863	369	561,4	718,8
G00–G99, H00–H59, H60–H95	11 749	10 643	7 643,3	20 733,3
G40–G41	902	379	586,8	738,3
G80	601	205	391,0	399,4
H53–H54	6 636	4 400	4 317,0	8 571,5
H90–H91	472	245	307,1	477,3
I00–I99	1 147	842	746,2	1 640,3
I10	159	411	103,4	800,7
J00–J99	16 896	6 423	10 991,6	12 512,4
J45	4 646	2 242	3 022,4	4 367,6
K00–K93	2 336	928	1 519,7	1 807,8
L00–L99	6 784	2 631	4 413,3	5 125,4
M00–M99	2 495	1 826	1 623,1	3 557,2
N00–N99	3 283	1 580	2 135,7	3 077,9
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 148	1 156	1 397,4	2 252,0
Q00–Q89	2 421	815	1 575,0	1 587,7
Q20–Q28	973	315	633,0	613,6
Q65	294	80	191,3	155,8
Celkem	60 060	31 724	39 071,8	61 800,4
<i>Total</i>				
Celkem 2000	46 206	18 181	25 420,8	29 957,1
Celkem 2005	51 390	21 707	31 695,8	39 432,9
Total 2007	55 560	27 047	36 063,6	51 694,3

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 2007) *)

Congenital malformations (year 2007) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	-	2	1,62	-	3,30
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	2	1	1	1,62	1,58	1,65
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	147	81	66	118,83	128,33	108,93
Rozštěp patra	Q35	8	4	4	6,47	6,34	6,60
Rozštěp rtu	Q36	8	5	3	6,47	7,92	4,95
Vrozené vady jícnu	Q39	4	-	4	3,23	-	6,60
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	1	-	0,81	1,58	-
Hypospadiie	Q54	29	29	x	23,44	45,94	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	1	1	1,62	1,58	1,65
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	6	2	4	4,85	3,17	6,60
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	2	1	2,43	3,17	1,65
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	0,81	1,58	-
Downův syndrom	Q90	9	5	4	7,28	7,92	6,60
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	0,81	-	1,65
Ostatní		259	164	95	209,36	259,82	156,79
Celkem		482	296	186	389,62	468,95	306,98
Živě narození s vrozenou vadou		380	230	150	307,17	364,39	247,57
Živě narození s vrozenou vadou 2000		276	164	112	288,49	334,08	240,45
Živě narození s vrozenou vadou 2005		305	179	126	273,57	316,42	229,42
Live births with cong. malfor. 2006		282	178	104	244,96	298,16	187,66

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

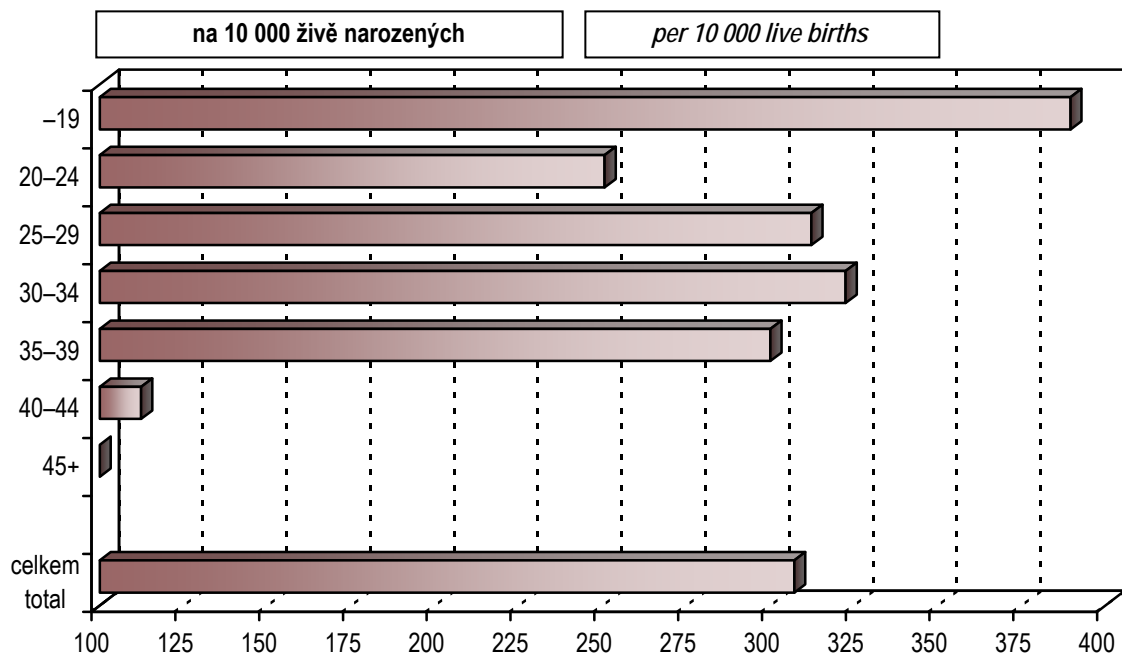
2.9 Vrozené vady (rok 2007) *)
*Congenital malformations (year 2007) *)*

<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	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	4,1	-	10,8
<i>Spina bifida</i>	Q05	4,1	3,4	5,4
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	305,0	273,6	354,8
<i>Cleft palate</i>	Q35	16,6	13,5	21,5
<i>Cleft lip</i>	Q36	16,6	16,9	16,1
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	8,3	-	21,5
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	2,1	3,4	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	60,2	98,0	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	4,1	3,4	5,4
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	12,4	6,8	21,5
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	6,2	6,8	5,4
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	2,1	3,4	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	18,7	16,9	21,5
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	2,1	-	5,4
<i>Other</i>		537,3	554,1	510,8
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) *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 2007)**

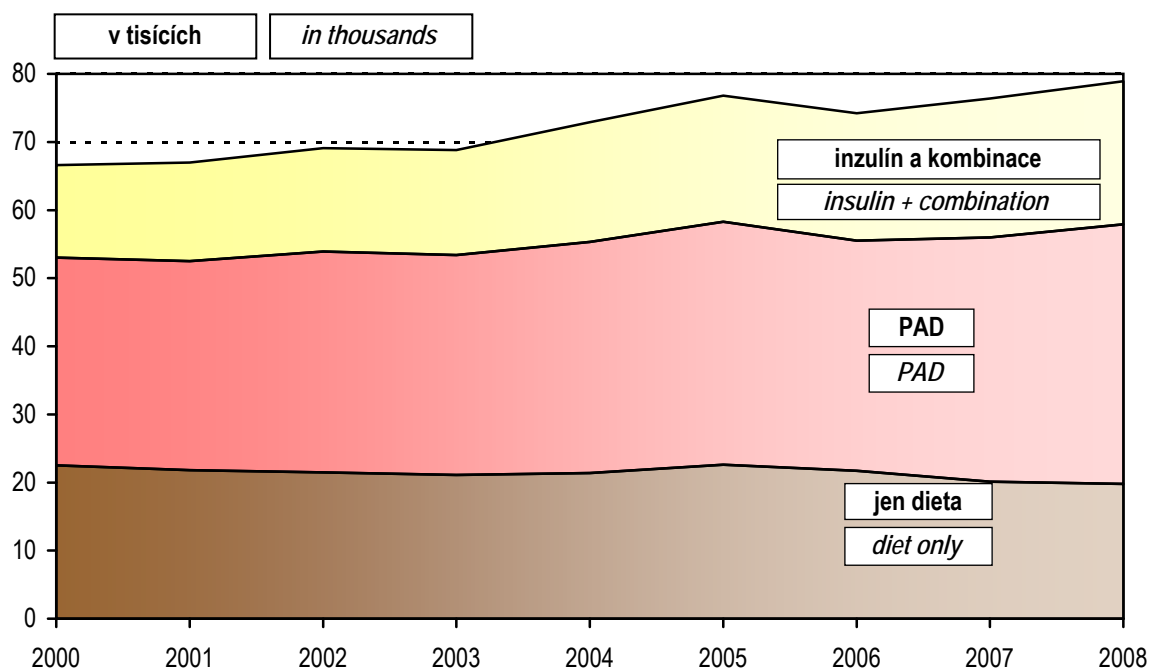
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2007)*



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	44,82	39,99	1,98	2,85
Ženy	51,39	49,22	0,83	1,35
Celkem	47,96	44,40	1,43	2,13
Celkem 2000	86,15	81,03	1,85	3,27
Celkem 2005	68,74	64,38	1,67	2,68
Celkem 2007	59,77	55,77	1,52	2,48
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	39,66	38,28	51,95	50,60
Ženy	42,24	41,80	50,36	53,35
Celkem	40,98	40,14	51,51	51,43
Celkem 2000	29,56	28,85	41,91	40,08
Celkem 2005	34,47	33,68	46,85	45,70
Celkem 2007	35,91	35,13	48,07	46,17
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,857	4,182	0,281	0,393
<i>Females</i>	5,931	5,621	0,114	0,197
<i>Total</i>	5,371	4,870	0,201	0,299
<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 2007</i>	5,882	5,367	0,201	0,314

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	1 303,8	1 318,6	1 287,8	24,2	24,3	24,0
A00–A08	244,8	256,3	232,3	15,6	14,4	17,0
A09	342,6	364,5	318,6	12,2	11,3	13,3
A15–A16	5,9	9,1	2,4	195,9	206,3	152,3
A17–A19	0,6	-	1,2	37,7	-	37,7
B15–B19	12,9	16,8	8,7	79,1	79,2	78,8
C00–D48	682,4	495,1	886,9	113,0	126,4	104,8
C00–C97	301,5	304,0	298,7	186,0	175,6	197,5
D00–D09	6,7	4,4	9,1	76,4	50,4	90,0
D10–D36	347,1	160,0	551,2	51,5	39,1	55,5
D37–D48	27,2	26,6	27,8	96,7	101,5	91,8
D50–D89	47,0	29,5	66,0	82,7	96,3	76,1
E00–E90	218,2	181,2	258,5	84,5	87,4	82,3
E10	48,7	62,7	33,4	90,1	90,1	90,1
E11–E14	51,2	67,1	33,8	90,3	96,4	77,0
F00–F99	955,0	750,6	1 178,0	79,1	75,5	81,7
F10	91,3	126,1	53,3	67,3	64,3	75,1
F11–F19	30,6	44,1	15,9	40,5	34,9	57,4
F30–F39	190,6	119,6	268,1	105,3	107,8	104,0
F40–F48	520,4	325,5	733,0	68,5	62,3	71,5
G00–G99	646,3	540,3	762,0	76,8	75,9	77,5
G00–G09	6,1	6,9	5,2	93,9	103,6	79,6
G35–G37	32,3	17,9	48,1	105,8	91,2	111,8
G40–G41	70,4	98,8	39,4	58,6	58,7	58,3
G43–G44	107,3	56,5	162,7	34,7	27,4	37,5
H00–H59	370,1	395,2	342,8	32,6	33,8	31,0
H00–H01, H10–H11	172,3	185,9	157,5	15,9	15,4	16,6
H60–H95	259,2	270,5	247,0	29,0	28,1	30,1
H65–H70	110,3	116,3	103,8	27,8	25,3	30,9
I00–I99	1 604,9	1 757,5	1 438,5	73,7	81,7	63,2
I00–I02	1,5	1,5	1,6	37,0	52,0	22,0
I05–I09	3,4	4,4	2,4	131,6	188,7	17,3
I10	445,8	499,8	387,0	58,7	60,5	56,1
I11–I15	45,6	48,5	42,6	61,0	66,2	54,7
I20	21,9	30,3	12,7	112,3	118,1	97,5
I21–I22	45,1	74,4	13,1	163,9	164,1	162,8
I23–I25	119,1	183,4	48,9	126,8	132,4	103,6
I26	15,8	15,7	15,9	96,2	94,0	98,6
I60–I69	72,8	90,0	54,1	138,3	138,3	138,4
I70	35,2	55,0	13,5	112,7	119,6	81,7
I71–I78	17,9	21,5	13,9	130,1	129,9	130,6

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	19 466,5	18 379,7	20 652,2	17,2	16,8	17,6
J03	2 796,6	2 718,8	2 881,4	15,3	14,9	15,6
J00–J02, J04–J06	10 760,4	9 879,6	11 721,2	15,9	15,4	16,4
J10–J11	2 769,5	2 789,5	2 747,8	15,4	15,0	15,8
J12–J18	132,8	133,4	132,0	39,7	44,3	34,7
J40–J44	216,3	219,5	212,8	39,0	43,1	34,4
J45–J46	139,8	113,0	169,0	47,5	43,8	50,2
K00–K93	3 727,2	3 777,1	3 672,8	29,9	31,8	27,8
K25–K27	122,3	148,4	93,9	53,3	55,5	49,6
K29	248,4	224,9	274,0	24,0	22,9	25,0
K20–K22, K28, K30–K31	1 353,7	1 296,3	1 416,2	22,2	21,5	22,9
K35–K38	123,8	106,4	142,8	38,2	39,6	37,2
K40–K46	261,1	409,4	99,4	56,7	56,0	59,9
K50–K52	466,8	502,7	427,5	22,6	23,3	21,7
K80	206,2	133,1	286,0	46,5	47,2	46,1
K81–K83	40,3	33,9	47,3	48,0	50,4	46,1
L00–L99	922,1	1 010,5	825,6	30,4	30,2	30,7
L00–L08	404,4	490,7	310,2	27,9	27,5	28,6
L20–L30	269,1	253,4	286,3	31,7	32,2	31,1
M00–M99	9 990,0	10 641,9	9 278,9	58,1	54,4	62,7
M05–M13	309,5	366,7	247,0	60,2	47,1	81,4
M30–M35	20,9	13,1	29,4	80,0	81,0	79,5
M40–M48, M53–M54	6 438,6	6 844,7	5 995,4	53,5	49,4	58,5
M50–M51	632,2	622,3	643,1	70,0	70,4	69,6
M60–M79	336,5	334,7	338,4	45,4	40,1	51,1
N00–N99	2 256,2	856,7	3 783,0	34,1	39,1	32,9
N00–N01	3,0	0,7	5,6	85,4	35,0	92,6
N02–N08	12,6	12,4	12,7	50,2	56,2	43,9
N20–N23	207,9	255,5	155,9	39,8	39,3	40,5
N40	25,5	48,8	x	57,3	57,3	x
N41–N50	80,6	154,6	x	39,8	39,8	x
N60–N64	31,6	6,2	59,3	46,1	31,1	47,9
N70	46,0	x	96,2	38,6	x	38,6
N71–N76	93,2	x	194,9	42,9	x	42,9
N80–N98	739,5	x	1 546,3	35,5	x	35,5
O00–O99	551,2	x	1 152,6	90,6	x	90,6
O00	19,8	x	41,4	42,1	x	42,1
O03	27,6	x	57,7	30,1	x	30,1
O04	14,6	x	30,6	28,7	x	28,7
O20–O29	307,9	x	643,9	110,9	x	110,9
Q00–Q99	8,6	9,5	7,6	53,8	60,9	44,0
R00–R99	1 769,5	1 648,8	1 901,0	44,5	44,9	44,1

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	6 034,2	8 219,8	3 649,8	50,1	49,4	51,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 305,9	1 689,3	887,7	46,7	46,4	47,5
S06	51,4	76,6	23,9	47,3	47,7	46,2
S02	244,0	312,4	169,4	53,4	55,9	48,4
S12, S22, S32, T08	160,9	228,6	87,1	84,3	82,1	90,4
S72	28,2	40,5	14,7	165,0	168,3	155,1
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 090,6	1 414,4	737,3	82,6	82,7	82,5
T20–T32	141,1	183,7	94,7	31,2	30,8	32,0
T36–T50	8,6	4,7	12,7	52,4	56,5	50,7
T51–T65	14,1	12,4	15,9	26,8	34,4	20,3
Z00–Z99	1 180,0	165,1	2 287,2	100,5	37,6	105,5
Celkem	51 992,6	50 447,5	53 678,2	39,9	38,4	41,5
<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
Total 2007	59 965,9	59 346,0	60 640,8	35,5	34,2	37,0

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, dvanáctíkový a peptický NS vřed o.w.: <i>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 o.w.: <i>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 o.w.: <i>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 o.w.: <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroлитиáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

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

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

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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	18	11	7	3,42	4,01	2,78
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	4	3	1	0,76	1,09	0,40
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	5	4	1	0,95	1,46	0,40
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	9	4	5	1,71	1,46	1,99
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	14	7	7	2,66	2,55	2,78
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	7	6	1	1,33	2,19	0,40
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>	7	1	6	1,33	0,36	2,39
ostatní	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	23	9	14	4,37	3,28	5,57
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	33	5	28	6,28	1,82	11,14
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	88	32	56	16,74	11,67	22,27
Celkem 2000	90	50	40	18,05	19,00	17,00
Celkem 2005	88	46	42	17,73	17,72	17,74
Total 2007	71	37	34	13,54	13,54	13,54

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		113 681	171 364	285 045	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		20 934	31 108	52 042	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 307	3 414	5 721	2 035
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 106	948	3 054	812
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	779	392	1 171	373
schizofrenie	F20–F29	2 110	2 393	4 503	439
aфекtivní poruchy	F30–F39	3 222	6 245	9 467	1 580
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	6 903	15 686	22 589	6 070
z toho: sexuální dysfunkce	F52	794	322	1 116	648
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 121	868	1 989	542
z toho: patologické hráčství	F63.0	127	13	140	59
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	420	31	451	31
mentální retardace	F70–F79	1 052	840	1 892	214
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 870	944	2 814	622
neurčené duševní poruchy	F99	40	34	74	26
neploidnost	N46, N97	32	4	36	28
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	17	x	17	16
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	496	.

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.:</i> newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		20 403,7	29 220,2	24 924,9	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 757,3	5 304,4	4 550,7	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	414,1	582,1	500,3	177,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	378,0	161,6	267,0	71,0
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	139,8	66,8	102,4	32,6
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	378,7	408,0	393,8	38,4
<i>affective disorders</i>	F30–F39	578,3	1 064,9	827,8	138,2
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 239,0	2 674,7	1 975,2	530,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	142,5	54,9	97,6	56,7
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	201,2	148,0	173,9	47,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	22,8	2,2	12,2	5,2
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	75,4	5,3	39,4	2,7
<i>mental retardation</i>	F70–F79	188,8	143,2	165,4	18,7
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	335,6	161,0	246,1	54,4
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	7,2	5,8	6,5	2,3
<i>infertility</i>	N46, N97	5,7	0,7	3,1	2,4
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	3,1	x	1,5	1,4
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	43,4	.

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>	-	17	1 075	1 649	110	2 851	2 379
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	19	262	24	-	305	282
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	10	145	12	-	167	146
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	8	65	116	37	-	226	103
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	3	111	126	53	293	236
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	2	-	-	2	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	3	83	95	43	224	181
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	2	1	-	3	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	42	253	24	-	320	260
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	1	40	200	5	-	246	201
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	23	38	41	-	102	66
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	2	16	8	-	-	26	17
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	39	164	56	1	260	193

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>		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	43	239	203	33	518	443
Jiné <i>Other</i>	-	1	20	25	-	46	39
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	11	251	1 213	537	87	2 099	1 642
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	11	268	2 288	2 186	197	4 950	4 021

*) 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	6 486	3 128	3 358	567,1	561,4	572,6
II. Novotvary	23 763	11 288	12 475	2 077,9	2 026,0	2 127,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 753	789	964	153,3	141,6	164,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 381	2 608	3 773	558,0	468,1	643,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 559	1 683	1 876	311,2	302,1	319,9
VI. Nemoci nervové soustavy	7 109	3 445	3 664	621,6	618,3	624,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	6 853	2 742	4 111	599,2	492,1	701,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 861	925	936	162,7	166,0	159,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	33 826	16 697	17 129	2 957,8	2 996,8	2 920,8
X. Nemoci dýchací soustavy	16 569	9 294	7 275	1 448,8	1 668,1	1 240,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	24 458	11 927	12 531	2 138,7	2 140,7	2 136,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	4 694	2 313	2 381	410,5	415,1	406,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	21 241	8 988	12 253	1 857,4	1 613,2	2 089,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	19 918	6 186	13 732	1 741,7	1 110,3	2 341,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	18 498	x	18 498	1 617,5	x	3 154,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 533	837	696	134,0	150,2	118,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 602	925	677	140,1	166,0	115,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	10 197	4 520	5 677	891,6	811,3	968,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	22 571	12 715	9 856	1 973,7	2 282,1	1 680,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	22 993	9 234	13 759	2 010,6	1 657,3	2 346,1
Celkem	255 865	110 244	145 621	22 373,4	19 786,8	24 830,6
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 2007	256 687	110 592	146 095	22 607,2	20 024,2	25 053,6

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Jihomoravský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,8	8,9	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	7,8	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,9	7,7	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,7	8,9	8,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,2	14,4	17,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,8	7,4	8,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,5	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,8	5,5	6,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,9	9,4	12,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,4	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,6	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,7	9,7	9,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,6	7,8	9,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	6,6	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,4	12,0	12,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,9	4,7	5,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,7	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,5	6,4	8,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	4,9	4,4
Total	7,3	7,3	7,4
Total 2000	8,0	8,1	7,9
Total 2005	7,7	7,7	7,7
Total 2007	7,6	7,5	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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Blansko					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	476	260	216	449,0	499,3	400,5
II. Novotvary	2 184	1 004	1 180	2 060,2	1 928,0	2 187,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	220	109	111	207,5	209,3	205,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	600	263	337	566,0	505,0	624,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	225	102	123	212,2	195,9	228,1
VI. Nemoci nervové soustavy	947	422	525	893,3	810,4	973,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	584	237	347	550,9	455,1	643,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	110	58	52	103,8	111,4	96,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 067	1 926	2 141	3 836,5	3 698,4	3 969,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 381	747	634	1 302,7	1 434,4	1 175,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 254	1 098	1 156	2 126,3	2 108,5	2 143,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	418	208	210	394,3	399,4	389,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 997	872	1 125	1 883,8	1 674,5	2 086,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 651	565	1 086	1 557,4	1 085,0	2 013,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 800	x	1 800	1 698,0	x	3 337,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	108	52	56	101,9	99,9	103,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	149	91	58	140,6	174,7	107,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 015	434	581	957,5	833,4	1 077,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 357	1 358	999	2 223,4	2 607,7	1 852,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 689	1 037	1 652	2 536,6	1 991,3	3 063,1
Celkem	25 232	10 843	14 389	23 802,0	20 821,5	26 679,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Brno-město						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 788	941	847	483,7	531,7	439,6
II. Novotvary	8 315	3 928	4 387	2 249,4	2 219,4	2 276,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	494	227	267	133,6	128,3	138,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 254	917	1 337	609,8	518,1	693,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 315	583	732	355,7	329,4	379,9
VI. Nemoci nervové soustavy	2 025	985	1 040	547,8	556,5	539,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 407	906	1 501	651,1	511,9	779,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	502	258	244	135,8	145,8	126,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	9 773	4 855	4 918	2 643,8	2 743,2	2 552,5
X. Nemoci dýchací soustavy	4 819	2 699	2 120	1 303,6	1 525,0	1 100,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	7 437	3 664	3 773	2 011,9	2 070,2	1 958,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 511	726	785	408,8	410,2	407,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 787	2 036	2 751	1 295,0	1 150,4	1 427,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	5 879	1 855	4 024	1 590,4	1 048,1	2 088,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	6 041	x	6 041	1 634,2	x	3 135,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	547	316	231	148,0	178,5	119,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	512	292	220	138,5	165,0	114,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 907	1 331	1 576	786,4	752,0	818,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	7 126	3 840	3 286	1 927,7	2 169,7	1 705,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	5 761	2 841	2 920	1 558,5	1 605,2	1 515,5
Celkem	76 200	33 200	43 000	20 613,6	18 758,7	22 317,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Brno-město		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,7	10,0	9,3
II. <i>Neoplasms</i>	7,3	7,2	7,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,5	8,6	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,0	8,1	7,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,3	17,0	19,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,9	7,6	8,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,4	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,3	4,8	5,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,1	9,1	11,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,2	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,4	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,0	8,8	9,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,3	8,5	9,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	6,5	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	x	4,6
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,7	12,5	13,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,6	4,1	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	6,0	6,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,6	6,4	9,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,5	4,4
Total	7,2	7,2	7,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Brno-venkov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	783	377	406	397,9	388,8	406,7
II. Novotvary	3 686	1 822	1 864	1 873,0	1 879,0	1 867,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	259	94	165	131,6	96,9	165,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 088	448	640	552,8	462,0	641,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	425	194	231	216,0	200,1	231,4
VI. Nemoci nervové soustavy	1 030	507	523	523,4	522,9	523,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	937	379	558	476,1	390,9	558,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	209	93	116	106,2	95,9	116,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 267	2 601	2 666	2 676,3	2 682,4	2 670,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 599	1 520	1 079	1 320,6	1 567,6	1 080,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 753	1 845	1 908	1 907,0	1 902,7	1 911,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	720	347	373	365,9	357,9	373,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 818	1 175	1 643	1 431,9	1 211,8	1 645,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 980	923	2 057	1 514,2	951,9	2 060,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 176	x	3 176	1 613,8	x	3 181,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	268	135	133	136,2	139,2	133,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	298	169	129	151,4	174,3	129,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 454	649	805	738,8	669,3	806,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 474	1 947	1 527	1 765,2	2 007,9	1 529,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 510	1 596	1 914	1 783,5	1 646,0	1 917,2
Celkem	38 734	16 821	21 913	19 681,9	17 347,5	21 949,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Brno-venkov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,4	8,0	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	7,5	7,6	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,1	8,2	8,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,1	9,3	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,8	16,7	16,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	7,1	9,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,4	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,4	4,3	4,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,2	10,2	14,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,9	5,6	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,6	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,3	8,4	8,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,2	8,7	11,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	6,5	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,7	x	4,7
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,8	11,8	11,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,3	4,4	4,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	6,0	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	6,6	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	4,8	4,3
Total	7,5	7,3	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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Břeclav					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 039	444	595	917,6	804,3	1 025,4
II. Novotvary	2 638	1 339	1 299	2 329,8	2 425,6	2 238,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	141	71	70	124,5	128,6	120,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	569	197	372	502,5	356,9	641,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	252	136	116	222,6	246,4	199,9
VI. Nemoci nervové soustavy	1 018	468	550	899,1	847,8	947,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	394	181	213	348,0	327,9	367,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	132	75	57	116,6	135,9	98,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 568	1 784	1 784	3 151,1	3 231,7	3 074,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 905	1 063	842	1 682,4	1 925,6	1 451,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 385	1 599	1 786	2 989,5	2 896,6	3 077,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	500	264	236	441,6	478,2	406,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 325	966	1 359	2 053,4	1 749,9	2 342,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 690	825	1 865	2 375,7	1 494,5	3 214,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 694	x	1 694	1 496,1	x	2 919,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	102	52	50	90,1	94,2	86,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	132	83	49	116,6	150,4	84,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 102	468	634	973,2	847,8	1 092,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 237	1 362	875	1 975,6	2 467,3	1 507,9
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 860	875	1 985	2 525,9	1 585,1	3 420,9
Celkem	28 683	12 252	16 431	25 331,8	22 194,4	28 316,6

*) 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
	Břeclav		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,3	9,3	9,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	8,3	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,2	8,4	10,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	9,9	9,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,9	14,8	30,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,3	7,2	9,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	4,5	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	6,8	8,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	13,4	10,5	16,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,9	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,1	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,5	11,8	9,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,3	7,6	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	6,6	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,1	12,5	11,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	5,4	4,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,7	5,3	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	6,3	9,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	4,9	4,1
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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Hodonín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 310	578	732	833,8	749,7	914,8
II. Novotvary	2 997	1 317	1 680	1 907,5	1 708,1	2 099,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	310	150	160	197,3	194,5	200,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	814	340	474	518,1	441,0	592,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	409	215	194	260,3	278,9	242,5
VI. Nemoci nervové soustavy	923	486	437	587,5	630,3	546,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 069	457	612	680,4	592,7	764,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	458	229	229	291,5	297,0	286,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 256	2 529	2 727	3 345,3	3 280,1	3 408,2
X. Nemoci dýchací soustavy	2 897	1 621	1 276	1 843,9	2 102,4	1 594,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 238	1 579	1 659	2 060,9	2 047,9	2 073,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	699	349	350	444,9	452,6	437,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 549	1 865	2 684	2 895,3	2 418,9	3 354,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 996	953	2 043	1 906,9	1 236,0	2 553,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 495	x	2 495	1 588,0	x	3 118,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	259	142	117	164,8	184,2	146,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	223	133	90	141,9	172,5	112,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 982	869	1 113	1 261,5	1 127,1	1 391,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 322	1 954	1 368	2 114,4	2 534,3	1 709,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 067	1 080	1 987	1 952,1	1 400,7	2 483,3
Celkem	39 273	16 846	22 427	24 996,2	21 849,0	28 028,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Vyškov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	448	215	233	510,3	497,0	523,2
II. Novotvary	1 427	706	721	1 625,4	1 632,1	1 619,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	196	79	117	223,3	182,6	262,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	443	185	258	504,6	427,7	579,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	251	110	141	285,9	254,3	316,6
VI. Nemoci nervové soustavy	519	262	257	591,2	605,7	577,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	341	132	209	388,4	305,2	469,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	261	118	143	297,3	272,8	321,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 630	1 315	1 315	2 995,7	3 040,0	2 952,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 340	734	606	1 526,3	1 696,8	1 360,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 962	929	1 033	2 234,8	2 147,6	2 319,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	305	157	148	347,4	362,9	332,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 723	771	952	1 962,6	1 782,4	2 137,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 872	525	1 347	2 132,3	1 213,7	3 024,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 556	x	1 556	1 772,4	x	3 493,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	87	54	33	99,1	124,8	74,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	130	81	49	148,1	187,3	110,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 151	486	665	1 311,1	1 123,5	1 493,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 564	879	685	1 781,5	2 032,0	1 538,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 610	961	1 649	2 972,9	2 221,6	3 702,7
Celkem	20 816	8 699	12 117	23 710,6	20 110,0	27 207,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Vyškov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,9	8,8	8,9
II. <i>Neoplasms</i>	9,5	9,3	9,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,1	8,1	9,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,0	11,0	11,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,9	12,3	22,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	8,3	7,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,9	5,2	4,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,0	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,7	10,6	14,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,6	7,4	7,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,9	7,6	8,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	10,2	9,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,9	10,1	11,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,9	8,6	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	13,1	12,7	13,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	5,1	8,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,4	7,2	7,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,3	7,0	12,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	5,9	4,8
Total	8,4	8,4	8,5

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Znojm					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	642	313	329	568,1	563,3	572,8
II. Novotvary	2 516	1 172	1 344	2 226,3	2 109,1	2 339,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	133	59	74	117,7	106,2	128,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	613	258	355	542,4	464,3	618,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	682	343	339	603,5	617,2	590,2
VI. Nemoci nervové soustavy	647	315	332	572,5	566,9	578,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 121	450	671	991,9	809,8	1 168,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	189	94	95	167,2	169,2	165,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 265	1 687	1 578	2 889,1	3 035,8	2 747,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 628	910	718	1 440,6	1 637,6	1 250,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 429	1 213	1 216	2 149,3	2 182,8	2 117,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	541	262	279	478,7	471,5	485,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 042	1 303	1 739	2 691,8	2 344,8	3 027,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 850	540	1 310	1 637,0	971,7	2 280,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 736	x	1 736	1 536,1	x	3 022,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	162	86	76	143,3	154,8	132,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	158	76	82	139,8	136,8	142,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	586	283	303	518,5	509,3	527,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 491	1 375	1 116	2 204,2	2 474,4	1 942,9
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 496	844	1 652	2 208,6	1 518,8	2 876,0
Celkem	26 927	11 583	15 344	23 826,9	20 844,0	26 712,6

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

*) 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	34,58	397,97	5,184	48,59	966,5	576,7
Jihomoravský	28,72	307,17	5,371	47,96	927,4	526,4
Blansko	26,25	266,19	6,252	48,28	965,2	558,1
Brno-město	28,90	263,72	4,874	45,86	856,4	519,1
Brno-venkov	22,50	277,15	6,084	49,44	866,6	508,4
Břeclav	33,78	269,52	6,309	52,30	1 051,8	489,0
Hodonín	29,13	335,27	6,279	52,64	1 041,2	539,1
Vyškov	28,89	511,98	5,149	50,98	973,4	547,1
Znojmo	37,49	364,62	4,962	47,95	969,7	562,4

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2007)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2007)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel Treated diabetics per 100 000 inhabitants
	zhoubné novotvary ²⁾ malignant neoplasms ²⁾		pohlavní nemoci ³⁾ venereal diseases ³⁾		tuberku- lóza ⁴⁾ TB ⁴⁾	
	muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
ČR	731,7	670,6	8,1	7,8	8,4	7 390,1
Jihomoravský	794,6	737,4	6,1	7,1	9,1	6 875,1
Blansko	725,4	673,4	2,8	6,6	9,4	10 667,5
Brno-město	960,3	885,2	11,6	14,1	12,4	7 051,2
Brno-venkov	696,1	690,6	2,5	2,5	5,1	5 842,4
Břeclav	865,3	693,6	7,1	3,5	7,1	6 527,2
Hodonín	628,4	584,2	3,8	4,5	4,5	7 972,2
Vyškov	727,7	651,3	1,1	5,7	11,4	2 125,9
Znojmo	697,9	705,5	3,5	0,9	4,4	7 070,2

²⁾ Definitivní data za rok 2006; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ Final data from 2006; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

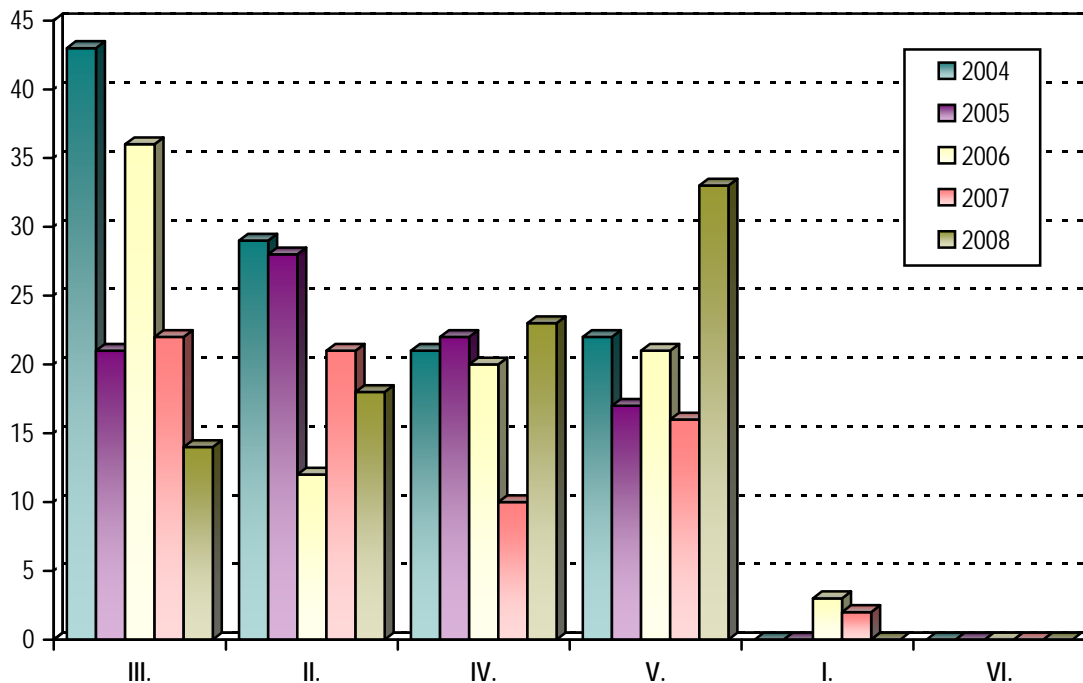
³⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

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 2008 bylo v Jihomoravském kraji evidováno 2 992 zdravotnických zařízení, včetně odloučených pracovišť lékáren a výdejen zdravotnických prostředků. Státních zařízení, kde je zřizovatelem Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány, bylo 32, nestátních zařízení bylo 2 924, v tom 23 zřízených krajem, 18 městem nebo obcí, 2 875 fyzickou nebo právnickou osobou a 8 církví. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 5 321 lékařů a zubních lékařů a 12 349 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu na plný úvazek. V průměru na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 216 obyvatel. Činnost státních zdravotnických zařízení zajišťovalo 31 % všech lékařů a 41 % všech ZPBD. V krajských zařízeních pracovalo 15 % všech lékařů a 21 % všech ZPBD. Struktura sítě podle jednotlivých druhů zařízení se prakticky nemění, výrazněji se projevila jen u zařízení LSPP. Zde došlo k ukončení osmi zařízení, která byla zpravována Zdravotnickou záchrannou službou Jihomoravského kraje. Nárůst je zaznamenán v samostatných ordinacích gynekologa a lékárnách, jejichž zřizovatelem je fyzická nebo právnická osoba.

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 7 968 lůžky a 75 místy (z toho bylo 88 % lůžek akutní péče a 12 % lůžek ošetrovatelské péče). Pracovalo v nich v přepočtu na celé úvazky 2 558 lékařů a 7 710 ZPBD. Počet hospitalizovaných vykázaných ke konci roku činil 264 905 osob. Průměrná ošetrovací doba pacientů byla 8,1 dne a roční využití lůžek činilo 271 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 70 nemocničních lůžek (ČR 60 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 65 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 12,3 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 ambulantních zařízeních a ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 3 652 lékařů v přepočteném počtu, což představuje téměř tři čtvrtiny všech lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 6 388, tj. 52 % z jejich celkového počtu. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo 32 lékařů.

Celkem bylo ambulantním pacientům v průběhu roku poskytnuto přes 16 milionů ošetření nebo vyšetření. Na jednoho obyvatele připadlo téměř 14 ošetření za rok. Nejvíce ošetření trvale vykazují obory zajišťující primární péči.

Ordinace praktických lékařů pro dospělé poskytl necelých 5 milionů ošetření. V průměru každý obyvatel kraje starší 15let navštívil během roku pětkrát svého praktického lékaře. V ambulancích LSPP pro dospělé bylo vykázáno 53 tisíc pohotovostních ošetření. Dospělí pacienti se na celkovém počtu všech pohotovostních ošetření podíleli 54 %.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo v roce 2008 provedeno celkem 1,4 milionu ošetření. Na jedno registrované dítě připadalo 6,8 ošetření za rok. V návštěvní službě bylo provedeno 18 tisíc ošetření, což je devět ošetření na 100 registrovaných pacientů.

V gynekologických ordinacích bylo vykázáno celkem 1,2 milionu ošetření a na jednu ženu tak připadla v průměru dvě ošetření za rok. Nově bylo přijato 14 765 těhotných žen, tj. 53 těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Celkem bylo provedeno 20 606 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 35 operací na 1 000 žen. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 4 162 žen.

V zubních ambulancích bylo provedeno 2,3 milionu ošetření-vyšetření, z toho 87 % praktickým zubním lékařem. Každému léčenému pacientovi byla poskytnuta v průměru dvě ošetření. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo 1 659 obyvatel.

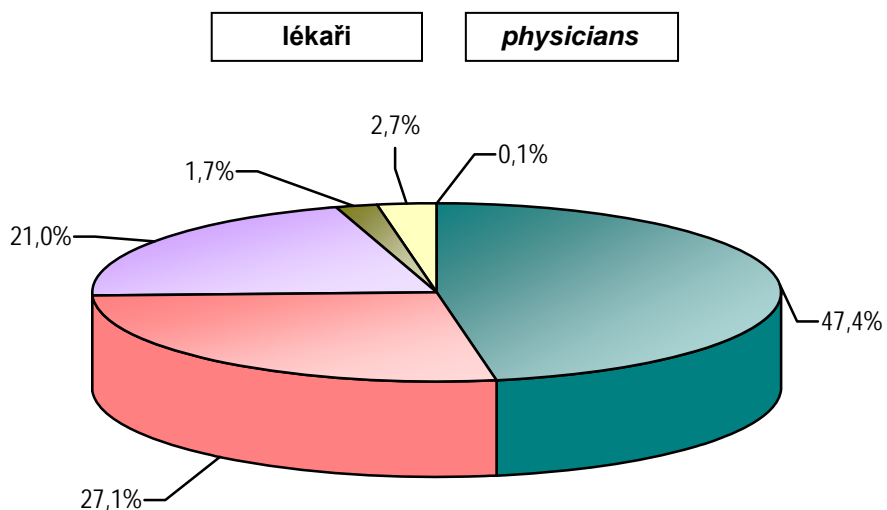
Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých jsou řazeny kojenecké ústavy a dětské domovy, dětská centra a stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle, záchytné stanice, doprava a záchranná zdravotnická služba, ostatní zvláštní zdravotnická zařízení vykazovala koncem roku v kraji celkem 138 úvazků lékaře, 453 ZPBD a 702 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienti jen část dne). Pokles v počtu míst (o 121) se týkal stacionářů, kde zanikla dvě zařízení.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 301 lékárnů a 17 výdejen zdravotnických prostředků, včetně odloučených pracovišť. Na jednu lékárnů připadalo v průměru 3 811 obyvatel.

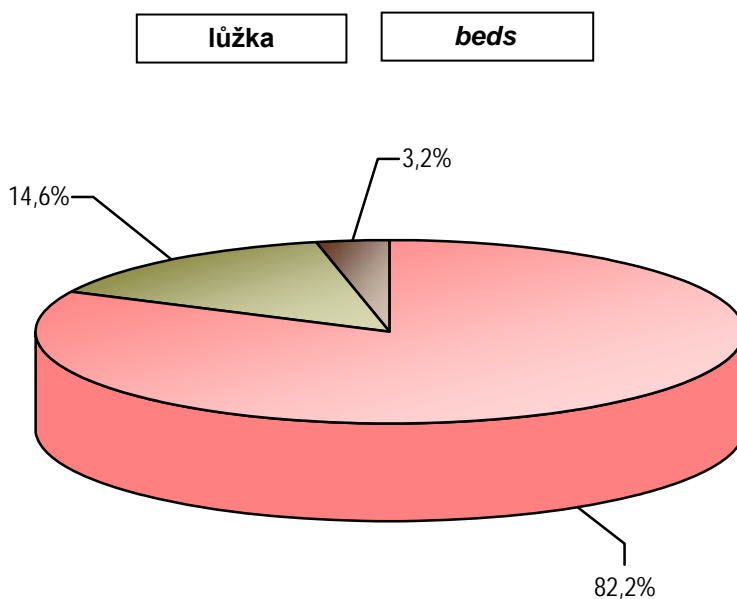
Orgány ochrany veřejného zdraví zastupuje Zdravotní ústav se sídlem v Brně a Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, taktéž se sídlem v Brně. K 31. 12. 2008 v nich pracovalo 5,44 lékaře a 46,26 ZPBD.

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 a hemodialyzačních 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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jihomoravský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	22	2 558,13	7 710,03	7 968	75
z toho nemocnice následné péče	1	16,80	60,00	164	-
Odborné léčebné ústavy	10	91,86	489,54	1 409	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	25,32	105,02	363	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	47,52	317,44	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	4,18	19,89	72	-
ozdravovny	1	0,80	7,73	70	-
hospice	2	5,40	28,46	65	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	1	7,00	22,00	312	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	7,00	22,00	312	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 583	2 518,72	3 085,64	x	66
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	20	166,38	244,99	x	3
zdravotnická střediska	14	42,09	78,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 471	1 552,31	1 390,93	x	15
praktického lékaře pro dospělé	519	526,77	470,50	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	228	225,24	217,99	x	-
zubního lékaře	600	665,93	567,77	x	-
ženského lékaře	124	134,37	134,67	x	15
samostatné ordinace lékaře specialisty	699	704,19	653,13	x	23
ostatní ambulantní zařízení	379	53,75	717,94	x	25
Zvláštní zdravotnická zařízení	49	138,39	452,56	x	702
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	3,45	100,90	x	195
dětské stacionáře a dětská centra	5	4,50	56,25	x	245
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	4,05	16,20	x	139
dopravní a záchranná zdravotnická služba	32	118,19	258,21	x	-
ostatní	2	8,20	6,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	318	-	542,10	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	301	-	536,10	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	17	-	6,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	5,44	46,26	x	x
Ostatní ³⁾	6	1,33	1,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 991	5 320,87	12 349,13	9 690	843

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Ostatní - zahrnuje rovněž mimorezortní zařízení, v kraji i okresech³⁾ 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Blansko					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	155,67	435,79	482	11
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	4	13,98	66,90	262	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	9,00	39,28	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	19,89	72	-
<i>convalescent homes</i>	1	0,80	7,73	70	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	217	186,55	216,49	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>	138	137,60	128,21	x	-
<i>GP for adults</i>	52	51,65	50,07	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	24	21,85	21,81	x	-
<i>practical independent dentists</i>	51	53,40	45,83	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	10,70	10,50	x	-
<i>independent specialists</i>	48	44,45	47,93	x	-
<i>other</i>	29	-	35,85	x	-
Special health establishments	4	-	-	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>	4	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	25	-	25,50	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	25	-	25,50	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	252	356,20	744,68	744	11

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Brno-město					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	1 674,51	4 892,50	4 359	37
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	74,08	400,59	1 098	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	16,32	65,74	243	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	47,52	317,44	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,60	6,41	15	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 165	1 252,83	1 562,46	x	46
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	148,68	209,65	x	3
zdravotnická střediska	5	19,35	37,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	589	653,01	554,13	x	6
praktického lékaře pro dospělé	196	202,19	162,83	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	75	75,17	71,09	x	-
zubního lékaře	261	302,58	249,84	x	-
ženského lékaře	57	73,07	70,37	x	6
samostatné ordinace lékaře specialisty	376	396,29	358,42	x	23
ostatní ambulantní zařízení	181	35,50	402,61	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	17	126,64	386,91	x	494
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	2,00	66,00	x	122
dětské stacionáře a dětská centra	4	2,20	26,50	x	110
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	4,05	16,20	x	139
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	118,19	257,21	x	-
ostatní	1	0,20	6,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	125	-	286,56	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	109	-	280,56	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	16	-	6,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	5,44	46,26	x	x
Ostatní	6	1,33	1,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 331	3 134,83	7 576,28	5 457	577

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
Brno-venkov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	74,62	230,61	342	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	3,80	22,05	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	22,05	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>	333	273,57	306,02	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	202,89	176,45	x	3
<i>GP for adults</i>	78	78,48	75,58	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	36	35,47	34,37	x	-
<i>practical independent dentists</i>	72	76,84	55,45	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	12,10	11,05	x	3
<i>independent specialists</i>	69	57,18	50,19	x	-
<i>other</i>	60	6,10	68,38	x	-
<i>Special health establishments</i>	6	8,00	-	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>	1	8,00	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	41	-	47,64	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	41	-	47,64	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	383	359,99	606,32	392	3

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Břeclav					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	139,58	579,01	801	10
z toho nemocnice následné péče	1	16,80	60,00	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	208,00	246,63	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	11,40	26,59	x	-
zdravotnická střediska	2	2,83	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	131	134,62	133,47	x	-
praktického lékaře pro dospělé	47	47,45	41,37	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	22	21,90	22,25	x	-
zubního lékaře	49	54,97	57,45	x	-
ženského lékaře	13	10,30	12,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	55	57,15	50,70	x	-
ostatní ambulantní zařízení	20	2,00	31,87	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	28	-	30,13	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	30,13	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	245	347,58	855,77	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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Hodonín				
Hospitals (bed and out-patient care)	2	205,81	656,27	789	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
<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>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	7,00	22,00	312	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	7,00	22,00	312	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	297	264,33	336,89	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	2,04	3,50	x	-
<i>primary care</i>	186	189,54	183,60	x	2
<i>GP for adults</i>	64	64,70	65,60	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	33	31,75	31,55	x	-
<i>practical independent dentists</i>	73	78,84	71,10	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	14,25	15,35	x	2
<i>independent specialists</i>	72	70,60	69,41	x	-
<i>other</i>	37	2,15	80,38	x	-
Special health establishments	4	1,25	19,80	x	38
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,25	19,80	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>	3	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	53	-	69,75	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	52	-	69,75	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	357	478,39	1 104,71	1 101	50

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Vyškov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	117,22	357,86	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	163	151,12	188,30	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	0,50	1,75	x	-
zdravotnická střediska	1	9,00	19,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	97	101,10	86,07	x	2
praktického lékaře pro dospělé	36	36,30	32,95	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	18,00	16,22	x	-
zubního lékaře	39	40,80	30,90	x	-
ženského lékaře	5	6,00	6,00	x	2
samostatné ordinace lékaře specialisty	38	35,42	33,88	x	-
ostatní ambulantní zařízení	26	5,10	47,60	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	0,20	15,10	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	15,10	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	8	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení lékárenské péče	21	-	35,14	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	21	-	35,14	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	194	268,54	596,40	495	48

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				
Hospitals (bed and out-patient care)	1	190,72	557,99	700	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
<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>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	198	182,32	228,85	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,30	3,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,47	3,00	x	-
<i>primary care</i>	129	133,55	129,00	x	2
<i>GP for adults</i>	46	46,00	42,10	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	21,10	20,70	x	-
<i>practical independent dentists</i>	55	58,50	57,20	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	7,95	9,00	x	2
<i>independent specialists</i>	41	43,10	42,60	x	-
<i>other</i>	26	2,90	51,25	x	-
Special health establishments	5	2,30	30,75	x	135
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	2,30	29,75	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	-
Establishments of pharmaceutical service	21	-	47,38	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	21	-	47,38	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	225	375,34	864,97	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	9 934,66	9,49	63 263	60,44
Jihomoravský kraj	1 443,33	12,58	7 968	69,46
Blansko	82,40	7,76	482	45,37
Brno-město	874,96	23,61	4 359	117,62
Brno-venkov	55,30	2,79	342	17,24
Břeclav	82,95	7,31	801	70,59
Hodonín	128,22	8,16	789	50,23
Vyškov	74,91	8,51	495	56,21
Znojmo	144,59	12,76	700	61,78

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	31 494,31	30,09	1 180,37	21 901
Jihomoravský kraj	3 651,74	31,83	73,64	1 410
Blansko	259,93	24,46	13,87	262
Brno-město	2 070,49	55,87	55,97	1 098
Brno-venkov	292,89	14,76	3,80	50
Břeclav	264,63	23,32	-	-
Hodonín	341,92	21,77	-	-
Vyškov	193,43	21,97	-	-
Znojmo	228,45	20,16	-	-

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>	575,76	5,02	1 307	11,39
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	13,49	0,12	59	0,51
Infekční	<i>Infectious</i>	44,68	0,39	282	2,46
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	48,07	0,42	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	68,40	0,60	245	2,14
Neurologie	<i>Neurology</i>	167,44	1,46	413	3,60
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	137,20	1,20	969	8,45
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,00	0,04	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,70	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	369,12	3,22	609	5,31
Ženské	<i>Gynaecology</i>	290,24	2,53	618	5,39
Chirurgie	<i>Surgery</i>	328,31	2,86	1 174	10,23
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	26,44	0,23	88	0,77
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	47,03	0,41	144	1,26
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	31,70	0,28	93	0,81
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	62,50	0,54	254	2,21
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	250,93	2,19	123	1,07
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	137,25	1,20	295	2,57
Urologie	<i>Urology</i>	74,20	0,65	179	1,56
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	131,43	1,15	223	1,94
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	9,08	0,08	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	128,83	1,12	167	1,46
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	800,84	6,98	28	0,24
Kožní	<i>Dermatology</i>	101,48	0,88	160	1,39
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	70,81	0,62	165	1,44
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	25,90	0,23	73	0,64
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,80	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	13,28	0,12	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	615,60	5,37	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	32,87	0,29	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	20,75	0,18	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	183,01	1,60	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	23,66	0,21	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	85,11	0,74	289	2,52

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>	23,47	0,20	13	0,11
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	48,97	0,43	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	13,30	0,12	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	0,01	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	3,20	0,03	6	0,05
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	33,31	0,29	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	7,00	0,06	312	2,72
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,50	0,00	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	74,76	0,65	1 332	11,61
Ostatní	<i>Other</i>	40,09	0,35	70	0,61
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	5 175,71	45,12	9 690	84,47
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	138,39	1,21	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	5 314,10	46,32	9 690	84,47

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 (105,19 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special health establishments (105,19 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) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	343,26	576,34
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,00	4,29
Infekční	<i>Infectious</i>	7,32	23,60
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	48,07	77,78
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	31,94	54,75
Neurologie	<i>Neurology</i>	89,50	102,77
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	80,17	37,40
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,00	4,31
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,70	6,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	252,57	266,85
Ženské	<i>Gynaecology</i>	200,25	270,95
Chirurgie	<i>Surgery</i>	116,80	254,15
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3,15	16,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	18,00	33,82
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	0,90	9,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	147,96	172,61
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	65,57	73,24
Urologie	<i>Urology</i>	33,46	60,52
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	73,35	94,82
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	9,08	15,91
Oční	<i>Ophthalmology</i>	86,68	112,90
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	798,65	1 118,07
Kožní	<i>Dermatology</i>	76,94	109,59
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	29,30	64,73
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17,50	51,75
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,80	3,35
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	13,28	36,37
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	615,60	599,43
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	32,87	326,58
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	20,75	97,26
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	183,01	397,07
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	23,66	159,91
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	56,61	121,25

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	21,47	41,06
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	48,97	97,83
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	13,30	13,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	2,19
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,50	1,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	33,31	152,38
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	197,47
Ostatní	<i>Other</i>	39,29	529,83
Celkem	<i>Total</i>	3 651,74	6 388,13

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>
Interna	18	232,50	17,79	1 307	11,39
Geriatric v akutní péči	1	10,49	17,78	59	0,51
Infekční	6	37,36	13,25	282	2,46
TBC a respiračních nemocí	6	34,39	16,94	203	1,77
Neurologie	9	75,94	20,75	366	3,19
Psychiatrie	4	21,91	11,59	189	1,65
Dětské	9	92,92	19,90	467	4,07
Ženské	11	89,99	14,56	618	5,39
Samost. novorozenecké úseky	2	23,63	16,64	142	1,24
Chirurgie	18	211,51	18,02	1 174	10,23
Neurochirurgie	2	23,29	26,47	88	0,77
Plastická chirurgie	2	28,10	21,45	131	1,14
Kardiochirurgie	1	31,70	34,09	93	0,81
Traumatologie	2	61,60	24,25	254	2,21
Anesteziologicko-resuscitační	14	102,97	83,72	123	1,07
Ortopedie	7	71,68	24,30	295	2,57
Urologie	6	40,74	22,76	179	1,56
Ušní, nosní, krční	8	58,08	26,04	223	1,94
Oční	6	42,15	25,24	167	1,46
Stomatologie	1	2,19	7,82	28	0,24
Kožní	7	24,54	15,34	160	1,39
Klinická onkologie	6	41,51	25,16	165	1,44
Radiační onkologie	3	8,40	11,51	73	0,64
Rehabilitace a fyzikální medicína	8	26,50	10,23	259	2,26
Nukleární medicína	1	2,00	15,38	13	0,11
Intenzivní péče	1	3,20	53,33	6	0,05
Následná ošetrovatelská péče	12	44,04	4,87	904	7,88
Celkem	171	1 443,33	18,11	7 968	69,46

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>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. prep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</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>	731,70	6,38	708,77	1,84
<i>Geriatrics in acute care</i>	24,75	0,22	23,90	2,47
<i>Infectious</i>	113,57	0,99	104,98	2,69
<i>TB and respiratory diseases</i>	71,70	0,63	67,89	2,99
<i>Neurology</i>	215,90	1,88	204,86	1,79
<i>Psychiatry</i>	74,78	0,65	75,20	2,51
<i>Paediatrics</i>	300,14	2,62	283,10	1,65
<i>Gynaecology</i>	270,59	2,36	237,67	2,60
<i>Independent newborns sections</i>	107,64	0,94	102,73	1,38
<i>Surgery</i>	724,61	6,32	654,45	1,79
<i>Neurosurgery</i>	90,93	0,79	84,47	1,04
<i>Plastic surgery</i>	89,20	0,78	84,01	1,56
<i>Cardiosurgery</i>	149,00	1,30	147,54	0,63
<i>Traumatology</i>	127,76	1,11	108,96	2,33
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	372,35	3,25	361,74	0,34
<i>Orthopaedics</i>	150,36	1,31	150,21	1,96
<i>Urology</i>	84,78	0,74	78,06	2,29
<i>Otorhinolaryngology</i>	118,82	1,04	99,22	2,25
<i>Ophthalmology</i>	60,53	0,53	51,53	3,24
<i>Stomatology</i>	1,00	0,01	-	-
<i>Dermatology</i>	53,65	0,47	47,46	3,37
<i>Clinical oncology</i>	95,47	0,83	88,83	1,86
<i>Radiation oncology</i>	17,00	0,15	10,19	7,16
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	93,80	0,82	81,62	3,17
<i>Nuclear medicine</i>	6,00	0,05	5,00	2,60
<i>Intensive care</i>	12,90	0,11	23,98	0,25
<i>Nursing after-care</i>	268,70	2,34	245,18	3,69
Total	4 427,63	38,60	4 131,55	1,93

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			
Interna	49 547	433,25	2 688	54,25
Geriatric v akutní péči	1 824	15,95	129	70,72
Infekční	7 910	69,17	91	11,50
TBC a respiračních nemocí	5 370	46,96	508	94,60
Neurologie	13 043	114,05	204	15,64
Psychiatrie	2 602	22,75	6	2,31
Dětské	22 433	196,16	28	1,25
Ženské	35 658	311,80	25	0,70
Samost. novorozenecké úseky	8 350	73,01	14	1,68
Chirurgie	49 609	433,79	637	12,84
Neurochirurgie	3 085	26,98	20	6,48
Plastická chirurgie	3 988	34,87	12	3,01
Kardiochirurgie	2 023	17,69	43	21,26
Traumatologie	10 387	90,83	28	2,70
Anesteziologicko-resuscitační	5 534	48,39	859	155,22
Ortopedie	11 843	103,56	9	0,76
Urologie	9 162	80,11	19	2,07
Ušní, nosní, krční	11 184	97,80	27	2,41
Oční	8 001	69,96	-	-
Stomatologie	996	8,71	-	-
Kožní	3 255	28,46	1	0,31
Klinická onkologie	7 920	69,25	140	17,68
Radiační onkologie	895	7,83	23	25,70
Rehabilitace a fyzikální medicína	5 181	45,30	1	0,19
Nukleární medicína	172	1,50	-	-
Intenzivní péče	368	3,22	19	51,63
Následná ošetrovatelská péče	6 305	55,13	1 203	190,80
Celkem ¹⁾	264 905	2 316,38	6 734	25,42

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>	378 815	7,6	289,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	18 951	10,4	321,2
<i>Infectious</i>	63 255	8,0	224,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	52 583	9,8	259,0
<i>Neurology</i>	100 203	7,7	273,8
<i>Psychiatry</i>	56 700	21,8	260,7
<i>Paediatrics</i>	109 358	4,9	234,2
<i>Gynaecology</i>	156 350	4,4	253,0
<i>Independent newborns sections</i>	49 247	5,9	346,8
<i>Surgery</i>	311 979	6,3	265,0
<i>Neurosurgery</i>	22 672	7,3	257,6
<i>Plastic surgery</i>	23 892	6,0	182,4
<i>Cardiosurgery</i>	26 238	13,0	282,1
<i>Traumatology</i>	67 421	6,5	307,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	34 716	6,3	282,2
<i>Orthopaedics</i>	81 775	6,9	277,2
<i>Urology</i>	51 183	5,6	285,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	50 889	4,6	228,2
<i>Ophthalmology</i>	28 229	3,5	169,0
<i>Stomatology</i>	3 518	3,5	125,6
<i>Dermatology</i>	33 103	10,2	206,9
<i>Clinical oncology</i>	46 200	5,8	280,0
<i>Radiation oncology</i>	17 679	19,8	242,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	75 251	14,5	290,5
<i>Nuclear medicine</i>	2 326	13,5	178,9
<i>Intensive care</i>	1 845	5,0	307,5
<i>Nursing after-care</i>	287 681	45,6	323,6
Total ¹⁾	2 152 059	8,1	270,7

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	16 805	146,95	680	40,46
Geriatric v akutní péči	1 824	15,95	129	70,72
Infekční	4 997	43,69	73	14,61
TBC a respiračních nemocí	2 155	18,84	304	141,07
Neurologie	5 961	52,12	84	14,09
Psychiatrie	1 476	12,91	3	2,03
Dětské	4 824	42,18	26	5,39
Ženské	13 731	120,07	13	0,95
Samost. novorozenecké úseky	6 368	55,68	14	2,20
Chirurgie	16 058	140,41	140	8,72
Neurochirurgie	3 085	26,98	20	6,48
Plastická chirurgie	3 988	34,87	12	3,01
Kardiochirurgie	2 023	17,69	43	21,26
Traumatologie	2 577	22,53	12	4,66
Anesteziologicko-resuscitační	2 908	25,43	357	122,76
Ortopedie	6 235	54,52	4	0,64
Urologie	5 795	50,67	8	1,38
Ušní, nosní, krční	5 569	48,70	13	2,33
Oční	4 875	42,63	-	-
Stomatologie	996	8,71	-	-
Kožní	1 713	14,98	-	-
Klinická onkologie	7 920	69,25	140	17,68
Radiační onkologie	557	4,87	1	1,80
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 892	16,54	-	-
Následná ošetrovatelská péče	1 420	12,42	234	164,79
Celkem ¹⁾	114 830	1 004,10	2 310	20,12

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>
Ministry of Health			
<i>Internal</i>	120 270	7,2	283,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	18 951	10,4	321,2
<i>Infectious</i>	35 371	7,1	219,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	21 481	10,0	268,5
<i>Neurology</i>	43 763	7,3	298,6
<i>Psychiatry</i>	32 932	22,3	276,7
<i>Paediatrics</i>	29 589	6,1	217,6
<i>Gynaecology</i>	64 361	4,7	266,0
<i>Independent newborns sections</i>	41 192	6,5	343,3
<i>Surgery</i>	96 225	6,0	240,0
<i>Neurosurgery</i>	22 672	7,3	257,6
<i>Plastic surgery</i>	23 892	6,0	182,4
<i>Cardiosurgery</i>	26 238	13,0	282,1
<i>Traumatology</i>	11 996	4,7	278,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	15 117	5,2	256,2
<i>Orthopaedics</i>	44 568	7,1	244,9
<i>Urology</i>	34 375	5,9	306,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	24 920	4,5	341,4
<i>Ophthalmology</i>	18 540	3,8	272,6
<i>Stomatology</i>	3 518	3,5	125,6
<i>Dermatology</i>	14 702	8,6	229,7
<i>Clinical oncology</i>	46 200	5,8	280,0
<i>Radiation oncology</i>	13 478	24,2	313,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28 266	14,9	288,4
<i>Nursing after-care</i>	65 023	45,8	325,1
Total ¹⁾	897 640	7,8	269,0

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Kraj			
Interná	20 771	181,63	1 181	56,86
Infekční	2 661	23,27	18	6,76
TBC a respiračních nemocí	2 772	24,24	172	62,05
Neurologie	5 229	45,72	84	16,06
Psychiatrie	403	3,52	-	-
Dětské	14 938	130,62	1	0,07
Ženské	14 137	123,62	11	0,78
Chirurgie	20 743	181,38	286	13,79
Anesteziologicko-resuscitační	1 931	16,89	377	195,24
Ortopedie	4 621	40,41	2	0,43
Urologie	3 368	29,45	11	3,27
Ušní, nosní, krční	5 121	44,78	14	2,73
Oční	2 078	18,17	-	-
Kožní	764	6,68	-	-
Radiační onkologie	338	2,96	22	65,09
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 672	23,36	1	0,37
Následná ošetrovatelská péče	3 415	29,86	640	187,41
Celkem ¹⁾	98 180	858,51	2 820	28,72

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>
	Region		
<i>Internal</i>	149 937	7,2	287,8
<i>Infectious</i>	20 622	7,7	261,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	25 472	9,2	247,3
<i>Neurology</i>	40 282	7,7	283,7
<i>Psychiatry</i>	5 753	14,3	191,8
<i>Paediatrics</i>	67 991	4,6	241,1
<i>Gynaecology</i>	62 845	4,4	236,3
<i>Surgery</i>	126 226	6,1	278,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	12 434	6,4	310,9
<i>Orthopaedics</i>	28 081	6,1	326,5
<i>Urology</i>	16 808	5,0	250,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	22 704	4,4	255,1
<i>Ophthalmology</i>	6 171	3,0	137,1
<i>Dermatology</i>	8 538	11,2	164,2
<i>Radiation oncology</i>	4 201	12,4	140,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37 891	14,2	289,2
<i>Nursing after-care</i>	134 695	39,4	320,7
Total ¹⁾	770 651	7,8	271,6

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>
Město nebo obec				
Interna	6 809	59,54	462	
TBC a respiračních nemocí	444	3,88	32	72,07
Neurologie	1 247	10,90	14	11,23
Ženské	3 845	33,62	-	-
Samost. novorozenecké úseky	1 982	17,33	-	-
Chirurgie	5 019	43,89	60	11,95
Traumatologie	7 810	68,29	16	2,05
Anesteziologicko-resuscitační	458	4,00	64	139,74
Kožní	336	2,94	1	2,98
Rehabilitace a fyzikální medicína	617	5,40	-	-
Nukleární medicína	172	1,50	-	-
Intenzivní péče	368	3,22	19	51,63
Následná ošetrovatelská péče	823	7,20	114	138,52
Celkem ¹⁾	27 887	243,85	782	28,04
Privátní				
Interna	2 810	24,57	142	50,53
Dětské	2 671	23,36	1	0,37
Ženské	3 945	34,50	1	0,25
Chirurgie	6 625	57,93	126	19,02
Anesteziologicko-resuscitační	238	2,08	61	256,30
Ortopedie	987	8,63	3	3,04
Následná ošetrovatelská péče	588	5,14	215	365,65
Celkem ¹⁾	17 248	150,82	549	31,83

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>	61 726	9,1	333,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 630	12,7	281,5
<i>Neurology</i>	9 796	7,9	279,9
<i>Gynaecology</i>	16 142	4,2	293,5
<i>Independent newborns sections</i>	8 055	4,1	366,1
<i>Surgery</i>	30 573	6,1	283,1
<i>Traumatology</i>	55 425	7,1	314,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 551	12,1	292,2
<i>Dermatology</i>	5 691	16,9	284,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 094	14,7	303,1
<i>Nuclear medicine</i>	2 326	13,5	178,9
<i>Intensive care</i>	1 845	5,0	307,5
<i>Nursing after-care</i>	29 645	36,0	296,5
<i>Total</i> ¹⁾	241 499	8,7	305,9
<i>Private</i>			
<i>Internal</i>	23 911	8,5	332,1
<i>Paediatrics</i>	11 778	4,4	240,4
<i>Gynaecology</i>	13 002	3,3	236,4
<i>Surgery</i>	43 252	6,5	280,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 614	6,8	322,8
<i>Orthopaedics</i>	9 126	9,2	338,0
<i>Nursing after-care</i>	56 837	96,7	346,6
<i>Total</i> ¹⁾	159 520	9,2	303,0

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 663	37,2	79	21,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 459	25,0	544	221,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	921	58,0	-	-
Ozdravovny	680	42,8	-	-
Hospice	619	5,4	481	777,1
Další lůžková zařízení	^	x	^	x

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	289 188	78,9	349,7
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	113 217	46,0	311,9
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	21 023	22,8	292,0
<i>Convalescent homes</i>	13 004	19,1	185,8
<i>Hospices</i>	20 680	33,4	318,2
<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>	1 251 725	109,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	162 456	14,2
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	199 929	17,5
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	17 456	1,5
Infekční	<i>Infectious</i>	81 192	7,1
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	317 440	27,8
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	192 301	16,8
Neurologie	<i>Neurology</i>	422 766	37,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	285 045	24,9
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	20 718	1,8
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 394 477	121,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 261 271	110,3
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	794 251	69,5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25 975	2,3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	51 441	4,5
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	25 348	2,2
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	385 354	33,7
Urologie	<i>Urology</i>	265 050	23,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	474 840	41,5
Oční	<i>Ophthalmology</i>	539 033	47,1
Kožní	<i>Dermatology</i>	491 020	42,9
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	261 004	22,8
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	11 311	1,0
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	18 865	1,6
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 888 797	427,5
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	1 509	0,1
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	543	0,0
LSPP	<i>First medical aid</i>	94 304	8,2
pro dospělé	<i>for adults</i>	52 974	4,6
pro děti	<i>for children</i>	41 330	3,6
Celkem	Total	13 935 421	1 218,5
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 278 082	199,2
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	4 184	0,4
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 282 266	199,6
Úhrn	Grand total	16 217 687	1 418,1

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	1 390 453	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	43 882	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 346 571	656,70	96,84
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 328 772	648,02	95,56
z toho: léčebná	o.w.: curative	930 251	453,67	66,90
preventivní	preventive	332 879	162,34	23,94
v návštěvní službě	in visiting service	17 799	8,68	1,28

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	<i>Newly admitted pregnant women</i>	14 765	53,1
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	152 039	545,2
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	15 936	57,1
hormonální	<i>hormonal</i>	136 103	488,1
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	<i>Gynaecological examinations total ¹⁾</i>	1 245 221	2 123,3
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	<i>Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾</i>	20 606	35,1

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>	702	66	14 911	17 381	7 144	6 162
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	408	51	25 656	22 493	775	1 722
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	36	7	290 765	163 878	12 665	27 511
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	152	13	68 865	88 242	10 681	7 668
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	84	11	124 614	104 286	19 976	36 874
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	385	56	27 188	20 485	394	668
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	168	24	62 307	47 798	2 160	3 248
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	116	12	90 237	95 596	2 641	5 085
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	4	-	2 616 886	-	548	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	2	523 377	573 573	1 160	2 958
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	49	3	213 623	382 382	2 192	1 240
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	10	2	1 046 754	573 573	1 706	3 894
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	26	4	402 598	286 787	2 867	3 379
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 233 771	-	1 631	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	55	8	190 319	143 393	5 529	7 409
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	2	418 702	573 573	6 370	3 840

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>	57	8	183 641	143 393	6 811	5 520
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 467 542	-	1 794	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	6	132 501	191 191	6 001	10 570
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	4	174 459	286 787	6 947	6 882
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	60	8	174 459	143 393	3 441	2 423
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	1	5 233 771	1 147 146	1 873	1 521
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 481	440	2 336	2 607	666	608
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	468	31	22 367	37 005	1 026	1 715
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	2	307 869	573 573	356	265
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	2	418 702	573 573	5 936	3 861
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	5	550 923	229 429	4 734	3 335
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	-	1 046 754	-	1 166	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	2	2	5 233 771	573 573	550	550
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	2 093 508	1 147 146	28 442	25 943
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	32	4	327 111	286 787	46 986	54 196
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	3	697 836	382 382	12 524	6 594
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	-	805 196	-	3 614	-

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
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	3	-	3 489 181	-	268	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	2	697 836	573 573	554	546
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 093 508	1 147 146	3 081	5 744
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	7	255 306	163 878	1 622	2 154
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	14	3	747 682	382 382	2 241	1 188
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	8	158 599	143 393	3 219	2 212
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	1	5 233 771	1 147 146	2 888	3 816
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	4	1	2 616 886	1 147 146	2 932	2 874
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	5	523 377	229 429	285	264
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	1	697 836	1 147 146	187	122

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
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 108	215	4 966	5 336	1 475	1 396
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	397	41	26 367	27 979	1 839	2 025
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	437	50	23 953	22 943	2 771	4 296
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 081	116	9 683	9 889	2 677	2 376
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	176	20	59 475	57 357	1 222	1 243
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	1	249 227	1 147 146	827	112
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	872 295	-	126	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	8	249 227	143 393	1 053	1 178
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	51	14	205 246	81 939	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	4	348 918	286 787	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	3	455 111	382 382	174	109
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	32	8	327 111	143 393	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	2	951 595	573 573	.	.
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator, MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	26	4	402 598	286 787	.	.

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>	24	4	436 148	286 787	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 233 771	-	82	-
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 014	253	5 197	4 534	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 616	169	6 477	6 788	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	4	-	2 616 886	-	6 824	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	40	6	261 689	191 191	6 099	3 153
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 233 771	-	3 016	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	6	1	1 744 590	1 147 146	1 354	2 937
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 329	145	7 876	7 911	559	337
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 517	350	4 159	3 278	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 308 443	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	9	-	1 163 060	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	52	3	201 299	382 382	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	451	63	23 210	18 209	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	17	4	615 738	286 787	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 810	168	5 783	6 828	-	-

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 průměrném měsíčním platu / 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 / wages 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 2008 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 26 516 osob (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů). Z celkového počtu bylo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 37,7 %, v organizacích řízených krajskými úřady 19,8 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 7,2 % a v privátních zařízeních 32,7 % osob. Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovala 2,6 % pracovníků.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,2 % z celkového počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 22 063 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 19 %, zubní lékaři 3,5 % a farmaceuti 3,3 %. Více než polovinu zdravotnických pracovníků tvořila kategorie zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD). Zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) bylo téměř 13 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí tvořili 4,5 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí necelá 2 %. 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 366 lékařů, 67 zubních lékařů a 1 061 ZPBD, z toho 833 sester.

Součástí statistického zjišťování se od roku 2002 stalo vykazování smluvních pracovníků. Smluvní pracovníci pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů. Pracující na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, na smlouvy dle občanského nebo obchodního zákoníku, jako spolupracující rodinní příslušníci nebo to jsou pracovníci dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace. V kraji tímto způsobem vykonávalo činnost 664 pracovníků v přepočteném počtu, z toho polovinu představují lékaři, kteří pracují převážně v nemocnicích a také v záchranné službě. Téměř polovina smluvních pracovníků je v brněnských zařízeních, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel však nejvyšší počet smluvních pracovníků, a to 9,1, působí v okrese Blansko.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se zvýšil proti roku 2007 o 0,7 procent. Nárůst se projevil u všech kategorií pracovníků, mimo ZPBD a JOP. 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 2,8 sestry, v samostatných zařízeních ambulantní péče 0,9 sestry, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 5 sester a v psychiatrických léčebnách 6,3 sester.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích s odměňováním podle platných předpisů o platu, činil ve sledovaném roce 23 283 Kč, z toho tarifní plat představoval 63 %. Proti roku 2007 vzrostl průměrný plat o 3,2 % a tarifní plat o 0,5 %. Nejvyšší průměrný měsíční plat zaměstnanců vykazoval okres Brno-město, a to 24 668 Kč, nejvyšší nárůst o 5 % má okres Brno-venkov. Kraj však zaostává za celorepublikovým průměrem. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů je 41 581 Kč, nejvyšší průměrný plat, 44 582 Kč, měli lékaři v okrese Brno-město. Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil 22 499 Kč, nejvyšší, 23 302 Kč, byl opět

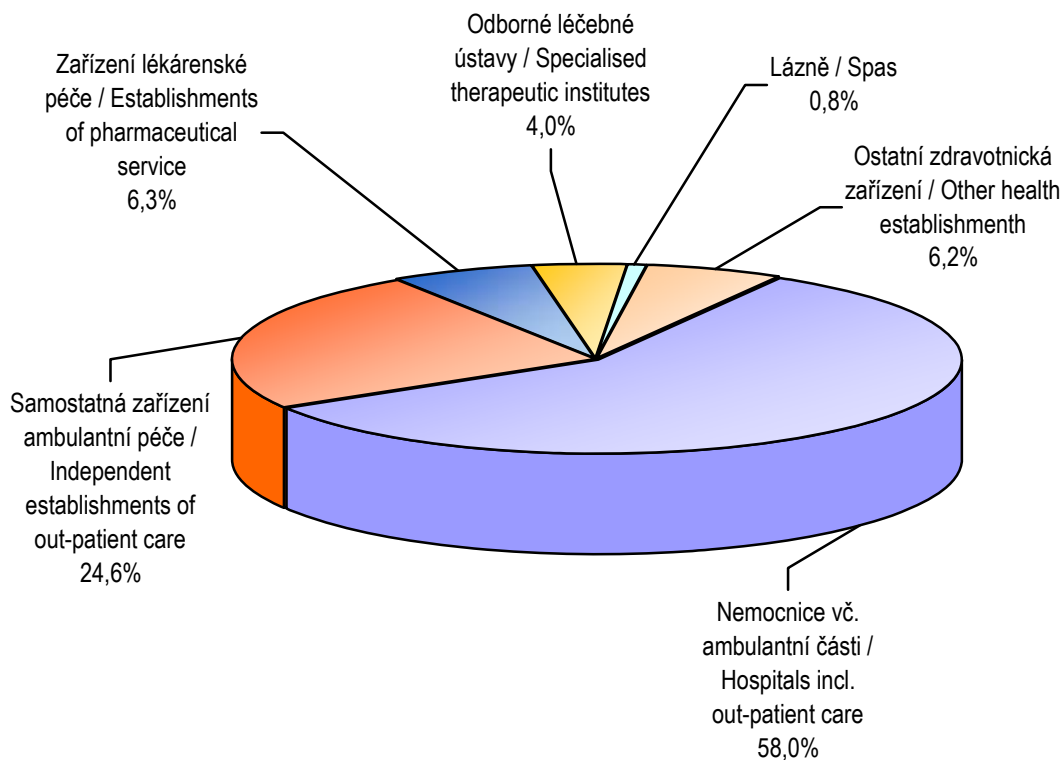
vykázán v okrese Brno-město. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů v Jihomoravském kraji dosáhl pouze 90,8 % průměrného platu této kategorie v České republice, u sester a porodních asistentek je to 92,9 %. Od roku 2003 se neuvádí údaje za krajské hygienické stanice, které se staly součástí státní správy.

Ve zdravotnických zařízeních s odměňování podle platných předpisů o mzdě, byla zjištěna při výběrovém šetření průměrná mzda ve výši 17 778 Kč, u lékařů a zubních lékařů 34 621 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 16 819 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. 2008 bylo v RLZF v kraji vedeno 4 448 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 54 % žen, a 809 zubních lékařů, z toho 68 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 16 lékařů, 218 lékařek, 3 zubní lékaři a 11 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 14 % lékařů a lékařek praktické lékařství pro dospělé, 8 % vnitřní lékařství, po šesti procentech chirurgie, gynekologie a porodnictví a anesteziologie a resuscitace. Nejpočetnější věkovou skupinou byli lékaři a lékařky ve věku 50–59 let, kteří tvořili třetinu všech lékařů. Průměrný věk lékařů byl 46,5 roku, lékařek 45 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 112 zubních lékařů a 307 zubních lékařek, což je více než polovina všech zubních lékařů v kraji. Průměrný věk zubních lékařů dosáhl 49,6 a zubních lékařek 50,5 roku.

Ze 756 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 83 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 96 žen, žádný muž. Většina farmaceutů měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina 30–39 let, která představovala téměř třetinu všech farmaceutů, celá čtvrtina jich byla ve věku do 29 let.

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



Poznámka: Odborné léčebné ústavy, tzn. léčebny dlouhodobě nemocných, psychiatrická léčebna, ozdravovna, hospic, další lůžková zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (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	26 516,25	9 996,57	5 247,82
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	22 063,31	7 986,75	4 164,82
lékaři	4 195,80	1 431,20	658,68
zubní lékaři	768,14	43,53	2,28
farmaceuti	735,66	62,33	20,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 173,45	4 691,62	2 575,80
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 559,45	3 792,01	2 204,52
všeobecná sestra	9 101,36	3 668,10	2 087,72
z toho: dětská sestra	1 050,08	472,13	242,95
porodní asistentka	458,09	123,91	116,80
ostatní	2 614,00	899,61	371,28
ergoterapeut	56,90	46,50	3,60
radiologický asistent	410,50	212,32	80,50
zdravotní laborant	883,99	453,00	162,81
zdravotně sociální pracovník	38,26	25,19	4,20
optometrista	7,70	-	-
ortoptista	0,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	13,88	11,88	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	82,98	43,23	20,55
zubní technik	446,29	12,20	-
dentální hygienistka	16,08	-	-
zdravotnický záchranář	66,74	2,24	64,50
farmaceutický asistent	583,23	86,30	35,12
biomedicínský technik	5,75	5,75	-
radiologický technik	1,20	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	982,94	329,48	145,12
psycholog a klinický psycholog	91,85	40,87	4,68
klinický logoped	48,32	3,00	2,00
fyzioterapeut	611,32	133,48	128,51
radiologický fyzik	14,80	13,55	1,25

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	1 911,35	8 679,89	680,62
Professional health personnel	1 423,09	7 912,03	576,62
<i>physicians</i>	241,77	1 751,68	112,47
<i>dentists</i>	-	711,33	11,00
<i>pharmacists</i>	9,00	638,43	5,40
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	843,09	3 712,19	350,75
<i>general nurses and midwives</i>	736,74	2 515,43	310,75
<i>general nurses</i>	696,74	2 338,05	310,75
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	121,48	213,52	-
<i>midwives</i>	40,00	177,38	-
<i>others</i>	106,35	1 196,76	40,00
<i>ergotherapist</i>	2,00	4,80	-
<i>radiology assistant</i>	40,75	67,93	9,00
<i>medical laboratory technician</i>	37,60	211,58	19,00
<i>medical social worker</i>	4,00	4,87	-
<i>optometrist</i>	-	7,70	-
<i>orthoptist</i>	-	0,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	12,00	4,20	3,00
<i>dental technicians</i>	-	430,09	4,00
<i>dental hygienist</i>	-	16,08	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	10,00	448,81	3,00
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	0,20	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	99,87	381,47	27,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	2,00	39,30	5,00
<i>clinical speech therapist</i>	6,00	37,32	-
<i>physiotherapist</i>	90,87	240,46	18,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (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	197,42	125,03	7,00
biomedicínský inženýr	15,78	11,71	1,07
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	3,45	1,84	0,61
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 846,45	1 146,78	740,35
zdravotnický asistent	29,30	22,70	1,25
laboratorní asistent	2,62	1,42	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	170,00	-	170,00
ošetřovatel	259,86	91,68	46,81
masér, nevidomý a slabozraký masér	61,53	4,43	11,60
laboratorní pracovník	17,50	1,00	1,00
zubní instrumentářka	130,05	3,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	254,75	6,00	58,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	1 920,84	1 016,55	451,69
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	360,87	281,81	22,09
psycholog	70,39	53,29	3,33
logoped	4,80	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	4,80	4,80	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	51,36	9,70	16,76
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	11,93	9,73	1,00
sociální pracovník	13,30	-	1,00
úředníci státní správy	204,29	204,29	-
dentista	-	-	-
Učitelé	31,70	29,70	-
Vychovatelé	5,00	-	4,00
Technicko-hospodářští pracovníci	2 034,36	1 040,20	360,36
Dělníci a provozní pracovníci	2 381,88	939,92	718,64

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>	1,00	63,39	1,00
<i>biomedical engineer</i>	-	1,00	2,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	1,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	212,69	676,63	70,00
<i>health care assistant</i>	2,75	2,60	-
<i>laboratory assistant</i>	-	1,20	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	48,12	73,25	-
<i>masseur</i>	30,32	14,18	1,00
<i>laboratory technician</i>	-	15,50	-
<i>dental assistant</i>	-	127,05	-
<i>driver of patients and wounded</i>	6,00	166,75	18,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	125,50	276,10	51,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	16,67	40,30	-
<i>psychologists</i>	9,17	4,60	-
<i>speech therapist</i>	-	4,80	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	4,00	20,90	-
<i>electrical technology graduate</i>	1,00	0,20	-
<i>social science graduate</i>	2,50	9,80	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	2,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	1,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	152,22	415,58	66,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	336,04	349,28	38,00

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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	35 094,11	6 632,08	5 712,55	103 630,19	81 118,29
Jihomoravský kraj	4 195,80	768,14	735,66	12 173,45	9 559,45
Blansko	258,30	57,55	54,25	709,44	578,78
Brno-město	2 592,12	385,03	384,21	7 504,18	5 803,40
Brno-venkov	248,86	80,04	75,37	588,45	443,32
Břeclav	274,75	57,72	51,30	852,07	700,23
Hodonín	359,38	83,12	77,13	1 084,90	874,19
Vyškov	196,39	45,68	43,35	585,29	467,80
Znojmo	266,00	59,00	50,05	849,12	691,73
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,53	6,34	5,46	99,00	77,50
Jihomoravský kraj	36,58	6,70	6,41	106,12	83,33
Blansko	24,31	5,42	5,11	66,77	54,47
Brno-město	69,95	10,39	10,37	202,49	156,60
Brno-venkov	12,54	4,03	3,80	29,66	22,35
Břeclav	24,21	5,09	4,52	75,09	61,71
Hodonín	22,88	5,29	4,91	69,06	55,65
Vyškov	22,30	5,19	4,92	66,47	53,12
Znojmo	23,48	5,21	4,42	74,94	61,05

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	9 280,45	27 572,84	3 672,87	43 798,41	235 393,50
Jihomoravský kraj	982,94	2 846,45	360,87	4 452,94	26 516,25
Blansko	57,50	169,89	5,00	308,06	1 619,99
Brno-město	652,27	1 725,28	322,23	2 701,64	16 266,96
Brno-venkov	57,22	149,60	6,70	149,68	1 355,92
Břeclav	46,10	206,15	9,10	280,11	1 777,30
Hodonín	83,01	288,25	8,84	465,96	2 450,59
Vyškov	42,24	130,15	6,00	305,87	1 354,97
Znojmo	44,60	177,13	3,00	241,62	1 690,52
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,87	26,34	3,51	41,84	224,88
Jihomoravský kraj	8,57	24,81	3,15	38,82	231,15
Blansko	5,41	15,99	0,47	28,99	152,47
Brno-město	17,60	46,55	8,70	72,90	438,95
Brno-venkov	2,88	7,54	0,34	7,55	68,35
Břeclav	4,06	18,17	0,80	24,68	156,62
Hodonín	5,28	18,35	0,56	29,66	156,01
Vyškov	4,80	14,78	0,68	34,74	153,87
Znojmo	3,94	15,63	0,26	21,32	149,20

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

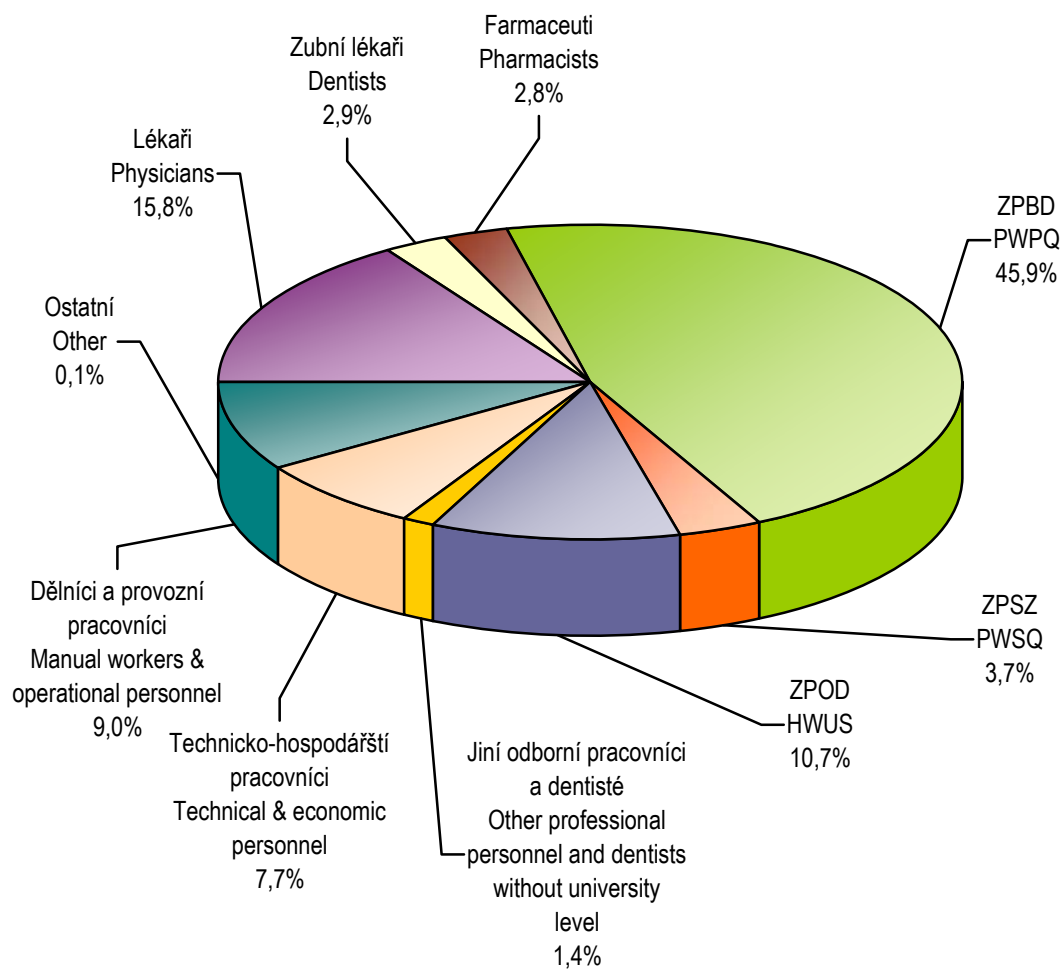
Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 579,62	75,01	119,23	1 624,01	1 240,43
Jihomoravský kraj	335,05	21,88	3,80	175,68	113,89
Blansko	40,35	-	-	35,24	24,14
Brno-město	137,68	20,00	2,25	72,10	54,43
Brno-venkov	31,09	-	0,52	17,87	10,82
Břeclav	14,53	0,58	0,30	3,70	3,00
Hodonín	35,65	0,24	0,73	19,81	10,14
Vyškov	26,11	0,36	-	11,11	4,28
Znojmo	49,64	0,70	-	15,85	7,08
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,46	0,07	0,11	1,55	1,19
Jihomoravský kraj	2,92	0,19	0,03	1,53	0,99
Blansko	3,80	-	-	3,32	2,27
Brno-město	3,72	0,54	0,06	1,95	1,47
Brno-venkov	1,57	-	0,03	0,90	0,55
Břeclav	1,28	0,05	0,03	0,33	0,26
Hodonín	2,27	0,02	0,05	1,26	0,65
Vyškov	2,97	0,04	-	1,26	0,49
Znojmo	4,38	0,06	-	1,40	0,62

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract 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	82,52	370,71	74,83	1 286,62	6 212,55
Jihomoravský kraj	6,77	45,04	2,33	73,27	663,82
Blansko	0,16	8,73	-	12,03	96,51
Brno-město	5,54	20,19	1,70	45,79	305,25
Brno-venkov	-	0,76	-	4,85	55,09
Břeclav	-	2,77	-	1,95	23,83
Hodonín	0,99	1,61	-	4,65	63,68
Vyškov	0,08	1,50	0,63	2,75	42,54
Znojmo	-	9,48	-	1,25	76,92
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,08	0,35	0,07	1,23	5,94
Jihomoravský kraj	0,06	0,39	0,02	0,64	5,79
Blansko	0,02	0,82	-	1,13	9,08
Brno-město	0,15	0,54	0,05	1,24	8,24
Brno-venkov	-	0,04	-	0,24	2,78
Břeclav	-	0,24	-	0,17	2,10
Hodonín	0,06	0,10	-	0,30	4,05
Vyškov	0,01	0,17	0,07	0,31	4,83
Znojmo	-	0,84	-	0,11	6,79

**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 části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	15 371,68	233,11	-	642,39
Odborní zdravotničtí pracovníci	12 336,19	185,36	-	491,02
lékaři	2 260,12	20,30	-	45,52
zubní lékaři	46,36	-	-	1,00
farmaceuti	33,05	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 615,30	104,28	-	317,44
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 391,13	101,78	-	292,34
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	498,99	14,75	-	20,56
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 778,39	44,03	-	106,50
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	103,98	2,00	-	-
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 367,64	11,25	-	42,74
Dělníci a provozní pracovníci	1 666,85	36,50	-	108,63

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	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	-	23,53	216,00	172,39
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	9,53	85,00	125,36
lékaři	-	0,80	7,00	10,95
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	7,73	22,00	57,11
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	7,73	21,00	57,11
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	14,00	10,95
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	1,00	42,00	39,35
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	7,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	1,00	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	-	3,00	19,00	16,50
Dělníci a provozní pracovníci	-	10,00	112,00	28,53

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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	6 523,51	166,64	32,30	122,62
Professional health personnel	6 151,76	115,63	19,00	80,37
<i>physicians</i>	1 748,67	3,45	-	3,50
<i>dentists</i>	720,78	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	3 035,55	100,90	15,00	56,25
<i>general nurses and midwives</i>	2 336,26	91,90	15,00	54,25
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	371,46	5,88	-	16,35
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	237,10	4,07	4,00	3,10
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	37,20	1,33	-	1,17
Teachers	1,00	-	-	1,00
Schoolmasters	1,00	-	-	1,00
Technical and economic personnel	203,73	10,00	-	6,00
Manual workers and operational personnel	166,02	41,01	13,30	34,25

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče establishments of pharmaceutical service
Úhrn	256,30	527,73	34,30	1 677,16
Odborní zdravotničtí pracovníci	209,75	483,85	33,30	1 446,35
lékaři	-	84,60	4,20	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	701,61
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2,00	229,25	22,20	541,18
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,00	164,75	21,20	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	2,00	2,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	207,75	170,00	4,00	201,16
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	0,90	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	33,25	25,00	-	175,64
Dělníci a provozní pracovníci	13,30	18,88	1,00	55,17

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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>
Total	381,76	131,58	3,25	26 516,25
Professional health personnel	287,59	-	3,25	22 063,31
<i>physicians</i>	5,44	-	1,25	4 195,80
<i>dentists</i>	-	-	-	768,14
<i>pharmacists</i>	-	-	-	735,66
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	46,26	-	1,00	12 173,45
<i>general nurses and midwives</i>	1,00	-	1,00	9 559,45
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	25,60	-	-	982,94
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	4,00	-	-	2 846,45
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	206,29	-	1,00	360,87
Teachers	-	28,70	-	31,70
Schoolmasters	-	-	-	5,00
Technical and economic personnel	55,73	64,88	-	2 034,36
Manual workers and operational personnel	38,44	38,00	-	2 381,88

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	184	503	455	622	206	80	2 050
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	184	494	454	620	204	78	2 034
vnitřní lékařství	25	44	34	48	12	11	174
kardiologie	7	20	13	19	5	2	66
revmatologie	-	1	1	1	1	-	4
diabetologie	-	2	1	2	-	1	6
gastroenterologie	2	9	8	7	3	-	29
endokrinologie	-	1	1	2	-	-	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	-	2	-	1	3
infekční lékařství	5	3	5	3	1	-	17
alergologie a klinická imunologie	-	3	4	4	-	-	11
TBC a respirační nemoci	3	7	5	10	4	-	29
neurologie	1	21	18	22	8	-	70
psychiatrie	6	14	8	11	8	6	53
sexuologie	-	1	-	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	3	4	9	8	1	-	25
gynekologie a porodnictví	10	23	27	59	13	5	137
neonatologie	-	1	2	2	1	-	6
chirurgie	28	59	56	73	34	8	258
neurochirurgie	1	10	9	4	3	-	27
plastická chirurgie	-	5	2	8	1	-	16
kardiochirurgie	1	3	3	6	2	1	16
úrazová chirurgie (traumatologie)	11	13	7	5	2	1	39
anesteziologie a resuscitace	19	59	30	23	3	1	135
ortopedie	15	28	39	40	11	1	134
urologie	6	23	14	18	4	3	68
otorinolaryngologie	3	16	13	16	3	1	52
audiologie a foniatrie	-	-	1	1	-	-	2
oftalmologie	2	12	8	9	1	2	34

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	3	2	4	-	1	11
klinická onkologie	7	15	8	6	1	-	37
radiační onkologie	4	3	1	4	-	-	12
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	5	-	-	5
lékařská genetika	-	1	-	1	-	-	2
posudkové lékařství	-	1	2	3	2	3	11
praktické lékařství pro dospělé	2	20	47	97	34	12	212
praktické lékařství pro děti a dorost	-	5	8	12	4	1	30
nefrologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická biochemie	-	1	1	3	4	2	11
hematologie a transfúzní lékařství	2	11	8	6	3	-	30
radiologie a zobrazovací metody	14	17	17	25	9	7	89
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	1	8	8	4	1	23
nukleární medicína	-	3	2	6	2	-	13
patologická anatomie	2	5	6	6	7	3	29
soudní lékařství	-	5	2	2	1	-	10
hygiena ¹⁾	1	-	1	3	-	1	6
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	1	3	2	2	10
popáleninová medicína	2	2	3	2	-	-	9
funkční diagnostika	-	1	-	-	1	-	2
urgentní medicína	-	10	10	11	4	1	36
ostatní	-	6	6	9	5	-	26
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	9	1	2	2	2	16

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	330	624	636	742	262	38	2 632
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	278	473	624	741	260	38	2 414
<i>internal medicine</i>	29	59	33	48	17	3	189
<i>cardiology</i>	6	5	11	5	2	-	29
<i>rheumatology</i>	-	1	4	4	2	1	12
<i>diabetology</i>	-	1	8	3	5	-	17
<i>gastroenterology</i>	4	10	12	8	3	-	37
<i>endocrinology</i>	-	2	5	2	-	1	10
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	5	6	2	4	1	-	18
<i>infectious medicine</i>	10	1	5	9	4	-	29
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	8	14	11	6	-	39
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	6	12	6	11	4	-	39
<i>neurology</i>	23	23	31	19	11	2	109
<i>psychiatry</i>	7	23	28	22	15	5	100
<i>sexuology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>occupational medicine</i>	-	1	2	2	1	-	6
<i>paediatrics</i>	20	12	25	19	3	-	79
<i>gynaecology and obstetrics</i>	28	28	22	37	17	-	132
<i>neonatology</i>	3	3	8	3	1	-	18
<i>surgery</i>	6	12	9	7	2	1	37
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>plastic surgery</i>	-	2	1	1	1	-	5
<i>cardiosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	1	-	-	1	-	-	2
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	23	46	34	15	5	1	124
<i>orthopaedics</i>	2	1	2	3	2	2	12
<i>urology</i>	5	5	2	1	1	-	14
<i>otorhinolaryngology</i>	11	12	23	13	10	2	71
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	2	3	1	-	6
<i>ophthalmology</i>	16	16	33	30	8	1	104

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>	11	21	27	23	12	1	95
<i>clinical oncology</i>	7	17	9	4	-	-	37
<i>radiation oncology</i>	4	6	3	3	-	-	16
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>medical genetics</i>	-	2	1	6	-	-	9
<i>assessment medicine</i>	-	3	6	9	4	2	24
<i>practical medicine for adults</i>	13	37	87	198	59	7	401
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	9	49	110	31	4	203
<i>nephrology</i>	-	-	3	3	-	-	6
<i>clinical biochemistry</i>	2	2	8	3	2	2	19
<i>haematology and transfusion</i>	7	12	13	14	3	-	49
<i>radiology and imaging methods</i>	13	23	35	25	3	1	100
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	12	16	17	9	-	57
<i>nuclear medicine</i>	1	-	1	5	-	-	7
<i>pathological anatomy</i>	3	9	3	3	3	-	21
<i>forensic medicine</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	1	5	-	-	6
<i>epidemiology</i>	-	1	-	-	1	-	2
<i>medical microbiology</i>	2	10	6	6	-	-	24
<i>burn medicine</i>	2	1	2	4	-	-	9
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	5	13	9	4	-	31
<i>other</i>	5	9	15	8	5	2	44
Temporarily inactive physicians ²⁾	52	151	12	1	2	-	218

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	1 127	1 091	1 364	468	118	4 682
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	462	967	1 078	1 361	464	116	4 448
vnitřní lékařství	54	103	67	96	29	14	363
kardiologie	13	25	24	24	7	2	95
revmatologie	-	2	5	5	3	1	16
diabetologie	-	3	9	5	5	1	23
gastroenterologie	6	19	20	15	6	-	66
endokrinologie	-	3	6	4	-	1	14
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	5	6	2	6	1	1	21
infekční lékařství	15	4	10	12	5	-	46
alergologie a klinická imunologie	-	11	18	15	6	-	50
TBC a respirační nemoci	9	19	11	21	8	-	68
neurologie	24	44	49	41	19	2	179
psychiatrie	13	37	36	33	23	11	153
sexuologie	-	3	2	1	-	-	6
pracovní lékařství	-	1	2	2	1	-	6
dětské lékařství	23	16	34	27	4	-	104
gynekologie a porodnictví	38	51	49	96	30	5	269
neonatologie	3	4	10	5	2	-	24
chirurgie	34	71	65	80	36	9	295
neurochirurgie	1	11	9	5	3	-	29
plastická chirurgie	-	7	3	9	2	-	21
kardiochirurgie	1	4	3	6	2	1	17
úrazová chirurgie (traumatologie)	12	13	7	6	2	1	41
anesteziologie a resuscitace	42	105	64	38	8	2	259
ortopedie	17	29	41	43	13	3	146
urologie	11	28	16	19	5	3	82
otorinolaryngologie	14	28	36	29	13	3	123
audiologie a foniatrie	-	-	3	4	1	-	8
oftalmologie	18	28	41	39	9	3	138

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	12	24	29	27	12	2	106
klinická onkologie	14	32	17	10	1	-	74
radiační onkologie	8	9	4	7	-	-	28
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	1	6	-	-	7
lékařská genetika	-	3	1	7	-	-	11
posudkové lékařství	-	4	8	12	6	5	35
praktické lékařství pro dospělé	15	57	134	295	93	19	613
praktické lékařství pro děti a dorost	-	14	57	122	35	5	233
nefrologie	-	-	6	4	-	-	10
klinická biochemie	2	3	9	6	6	4	30
hematologie a transfúzní lékařství	9	23	21	20	6	-	79
radiologie a zobrazovací metody	27	40	52	50	12	8	189
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	4	13	24	25	13	1	80
nukleární medicína	1	3	3	11	2	-	20
patologická anatomie	5	14	9	9	10	3	50
soudní lékařství	-	6	3	4	2	-	15
hygiena ¹⁾	1	-	2	8	-	1	12
epidemiologie	-	1	-	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	2	12	7	9	2	2	34
popáleninová medicína	4	3	5	6	-	-	18
funkční diagnostika	-	1	-	-	1	-	2
urgentní medicína	-	15	23	20	8	1	67
ostatní	5	15	21	17	10	2	70
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	52	160	13	3	4	2	234

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

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

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	57	118	88	419	133	8	823
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	53	109	87	419	133	8	809
zubní lékařství	53	103	83	410	129	7	785
ortodontie	-	6	2	7	1	-	16
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	2	2	3	1	8
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	4	9	1	-	-	-	14
	muži / males						
Celkem	26	37	35	112	42	6	258
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	25	35	35	112	42	6	255
zubní lékařství	25	33	34	106	42	5	245
ortodontie	-	2	-	5	-	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	1	1	-	1	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	2	-	-	-	-	3
	ženy / females						
Total	31	81	53	307	91	2	565
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	28	74	52	307	91	2	554
stomatology	28	70	49	304	87	2	540
ortodontics	-	4	2	2	1	-	9
oral and maxillo-facial surgery	-	-	1	1	3	-	5
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	3	7	1	-	-	-	11

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

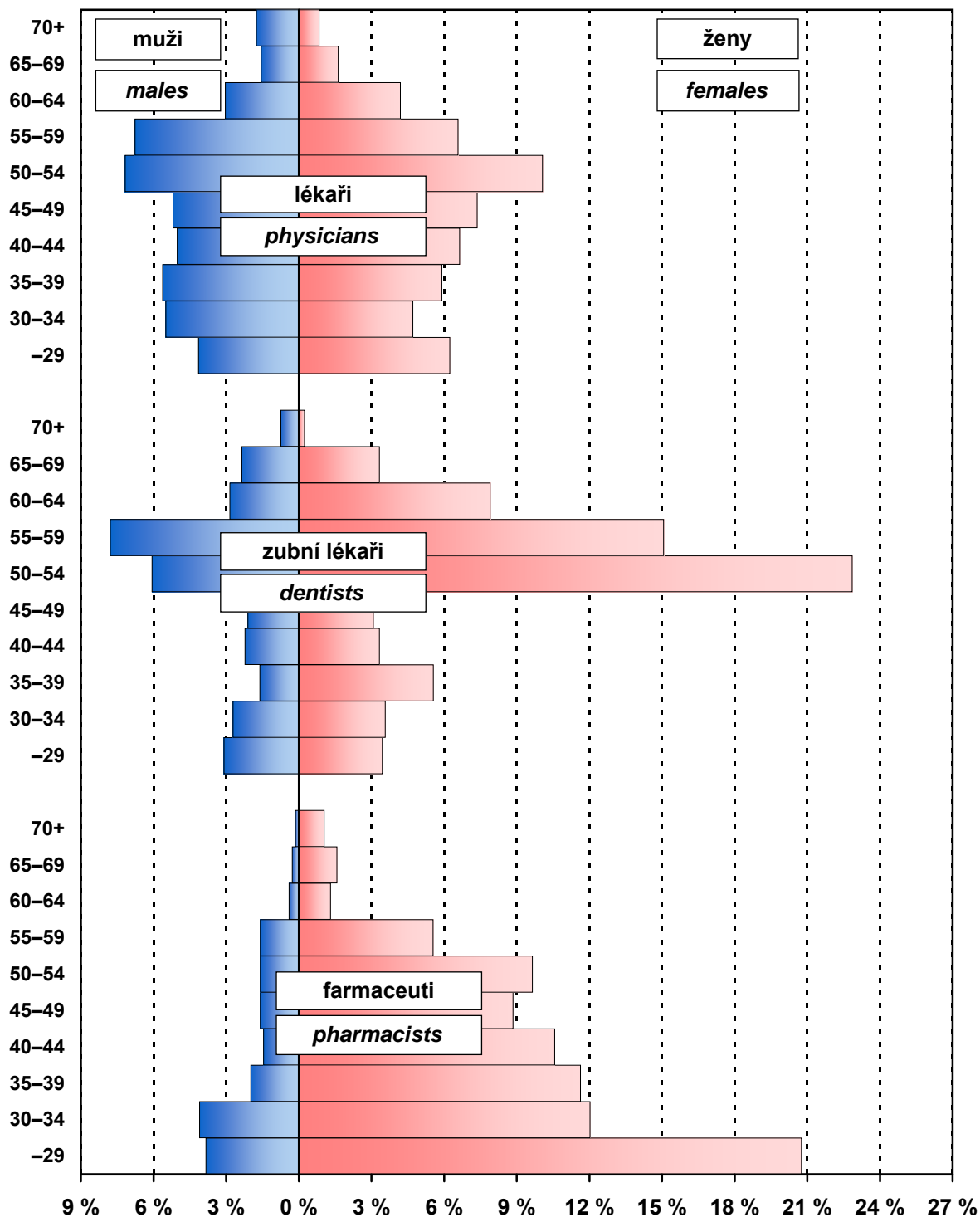
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	206	298	173	139	27	9	852
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	186	225	170	139	27	9	756
farmaceutické technologie	-	2	-	2	-	-	4
klinická farmacie	-	1	-	1	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	2	5	1	3	1	-	12
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	184	216	169	133	26	9	737
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	20	73	3	-	-	-	96
	<i>muži / males</i>						
Celkem	29	46	23	24	5	1	128
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	29	46	23	24	5	1	128
farmaceutické technologie	-	1	-	1	-	-	2
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	1	1	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	29	44	23	22	4	1	123
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
Total	177	252	150	115	22	8	724
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	157	179	147	115	22	8	628
<i>pharmaceutical technology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	2	5	1	2	-	-	10
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	155	172	146	111	22	8	614
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	20	73	3	-	-	-	96

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	14	29
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	229	121	108
Angiologie	<i>Angiology</i>	5	3	2
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	13	3	10
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	18	16	2
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	58	9	49
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	15	3	12
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	4	-	4
Dětská gastroenterologie	<i>Paediatric gastroenterology</i>	2	1	1
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	8	1	7
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	14	12	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	11	5	6
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	18	7	11
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	8	5	3
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	-	2
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	398	86	312
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	44	11	33
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	8	1	7
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	25	9	16
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	5	2	3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	48	25	23
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	23	6	17
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	4	1	3
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	162	109	53
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	58	17	41
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	6	6	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	10	4	6
Hygiena dětí a dorostu	<i>General and communal hygiene</i>	1	-	1
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	306	269	37
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	38	11	27
Intenzivní medicína	<i>Intency medicine</i>	29	24	5
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	1	2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	10	10	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	84	66	18
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	24	11	13
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	1	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	57	32	25
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	11	2	9
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	36	9	27
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	1	1	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	-	1
Nefrologie	Nephrology	25	11	14
Neonatologie	Neonatology	18	5	13
Neurochirurgie	Neurosurgery	24	23	1
Neurologie	Neurology	133	57	76
Neuroradiologie	Neuroradiology	1	-	1
Nukleární medicína	Nuclear medicine	18	14	4
Oftalmologie	Ophthalmology	78	27	51
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	66	36	30
Ortopedie	Orthopaedics	90	84	6
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	11	4	7
Patologická anatomie	Pathological anatomy	52	31	21
Plastická chirurgie	Plastic surgery	28	21	7
Popáleninová medicína	Burn medicine	3	1	2
Posudkové lékařství	Assessment medicine	26	9	17
Pracovní lékařství	Occupational medicine	11	3	8
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	13	3	10
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	608	219	389
Psychiatrie	Psychiatry	107	41	66
Radiační onkologie	Radiation oncology	15	6	9
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	129	62	67
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	75	26	49
Reprodukční medicína	Reproduktive medicine	4	4	-
Revmatologie	Rheumatology	27	8	19
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	12	4	8
Soudní lékařství	Forensic medicine	15	10	5
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	12	6	6
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	54	26	28
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	33	32	1
Urgentní medicína	Emergency medicine	73	44	29
Urologie	Urology	59	53	6
Veřejné zdravotnictví	Public health care	17	11	6
Vnitřní lékařství	Internal medicine	461	231	230
Veřejné lékárenství	Public pharmacy	1	-	1
Celkem	Total	4 148	2 029	2 119

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	809	255	554
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	45	21	24
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	11	6	5
Celkem	Total	865	282	583

*) 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 Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	5	2	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	2	4
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	2	4
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	49	15	34
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	1	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	526	90	436
Celkem	Total	593	112	481

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle kategorií

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
Celkem	Total	23 283	103,2	14 745	100,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	41 581	104,7	22 496	100,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 441	105,3	19 530	102,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 499	102,0	15 094	100,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 577	102,5	15 265	100,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 553	102,4	16 986	101,1
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>	15 017	103,0	10 452	100,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 485	102,6	17 659	100,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	24 887	101,5	17 377	101,7
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	21 341	104,7	12 198	100,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 800	102,9	8 589	100,8

*) 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 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - celkem

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 867	105,8	14 581	101,0
Jihomoravský kraj	23 283	103,2	14 745	100,5
Blansko	21 890	102,6	14 312	100,7
Brno-město	24 668	103,2	14 908	100,4
Brno-venkov	21 144	105,0	14 436	101,3
Břeclav	19 900	101,7	14 664	100,7
Hodonín	18 949	102,5	14 320	101,2
Vyškov	19 516	102,3	14 084	100,3
Znojmo	21 195	104,8	14 443	100,3

*) 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 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	45 781	105,6	22 557	100,6
Jihomoravský kraj	41 581	104,7	22 496	100,3
Blansko	36 868	106,6	20 929	101,7
Brno-město	44 582	104,5	22 798	100,1
Brno-venkov	35 752	106,1	21 732	100,2
Břeclav	31 475	104,9	21 648	101,9
Hodonín	30 422	103,3	22 131	101,0
Vyškov	30 706	98,5	21 981	98,6
Znojmo	37 711	108,8	21 247	101,2

*) 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 Průměrný měsíční plat 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 Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 221	105,4	15 113	100,6
Jihomoravský kraj	22 499	102,0	15 094	100,4
Blansko	22 444	101,0	15 521	99,3
Brno-město	23 302	101,8	14 997	100,4
Brno-venkov	21 519	104,7	15 466	102,1
Břeclav	20 109	101,8	15 188	100,8
Hodonín	20 176	101,6	15 281	100,9
Vyškov	21 293	102,0	15 512	99,9
Znojmo	21 001	103,2	15 111	99,9

*) 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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

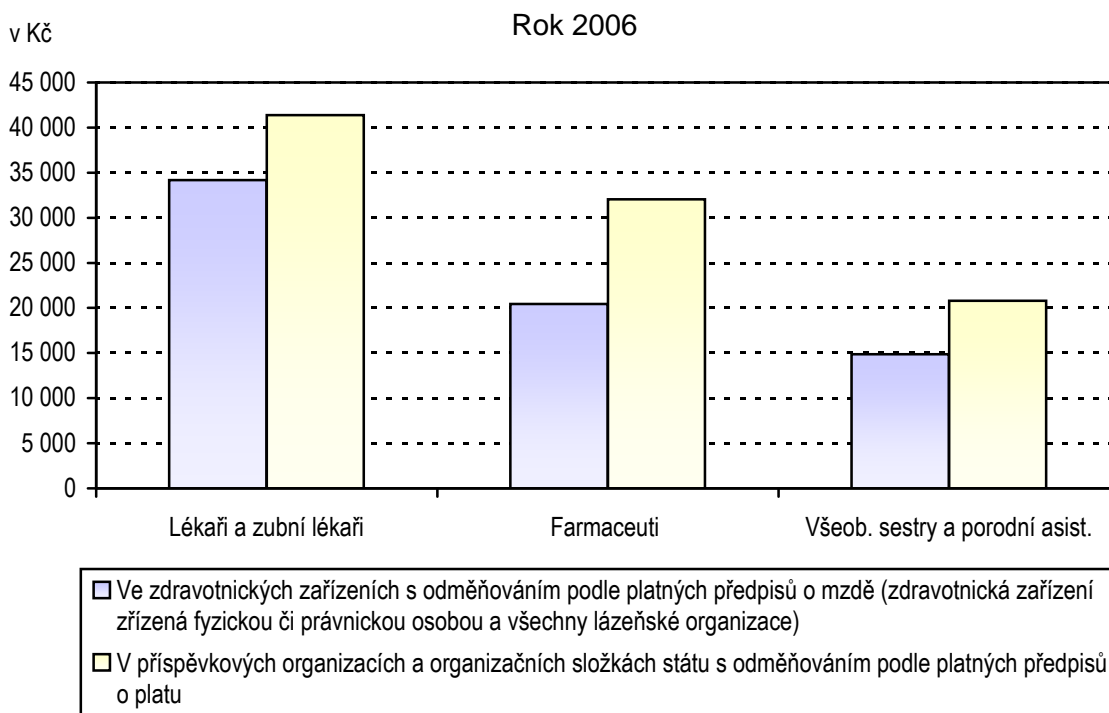
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2007	2008	2007	2008
Celkem	Total	16 280	17 778	99,3	109,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	30 987	34 621	90,7	111,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	29 505	28 314	144,3	96,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	14 901	16 819	100,3	112,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	16 808	18 760	104,1	111,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17 386	18 037	101,2	103,7
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>	10 238	11 364	91,3	111,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	15 746	17 280	95,0	109,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	14 687	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 904	23 150	99,0	122,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 162	12 390	95,3	121,9

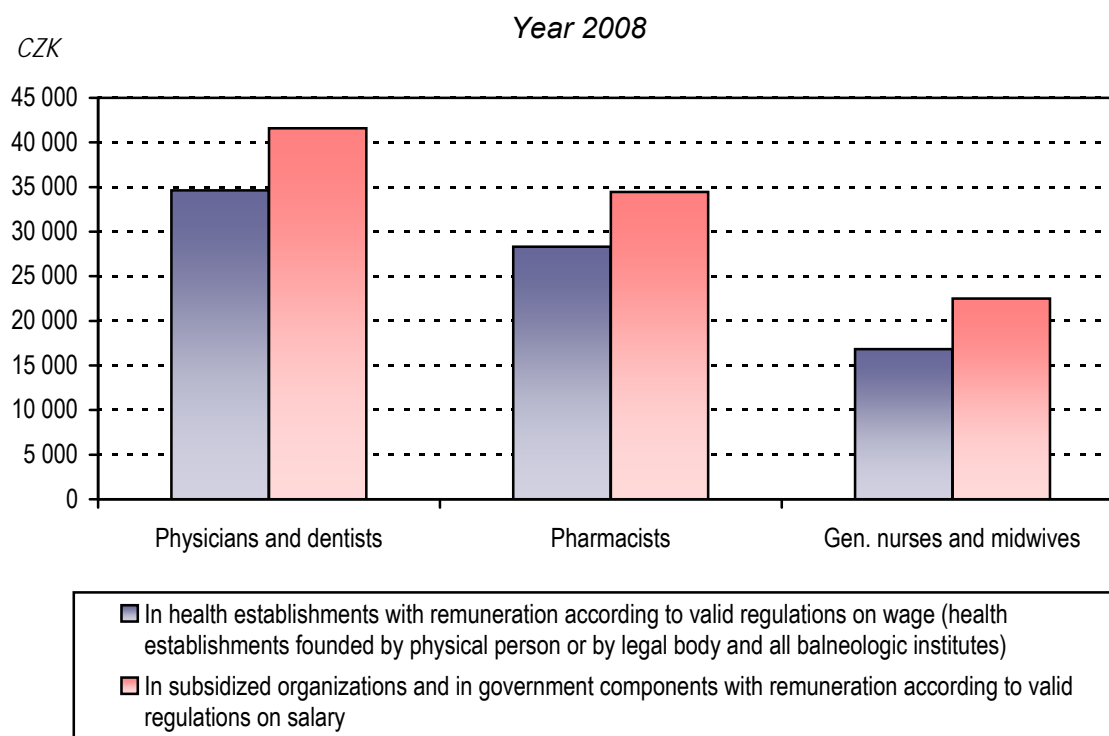
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *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)*

**Průměrný měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji**



*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2006 and 2008 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2008

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

Ministerstvo financí - veřejné rozpočty za rok 2008

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2007 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2009). Předběžné výdaje roku 2008 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 2008

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

Ministry of Finance - public budgets 2008

Public, private and total expenditures on health for 2007 are presented according to Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2009). Preliminary expenditure for year 2008 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 výdaje v roce 2008 činily podle předběžného odhadu 262 645 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2008. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 25 182 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,4 % oproti roku 2007.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 219 119 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 200 592 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 908 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 619 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2008 činily 1 083 944 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 381 836 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2008 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 72 750 mil. Kč oproti 67 160 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní příirážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 008 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2008 registrovaly průměrný počet 10 364 804 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 193 528 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 638 mil. Kč (3,31 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2008 dosáhly 20 392 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 19 353 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2008.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2007	2008 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>	241,94	262,65
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,20	9,91
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,65	8,62
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	23 437	25 182
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	206,56	219,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 011	21 009
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	35,37	43,53
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	3 426	4 174
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	67,16	72,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 528	7 008
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 323,5	10 364,8
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
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>	179,53	193,53
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>	38,74	38,39
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,71	6,64
- „ - v % z celkových výdajů	3,07	3,31
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	202,81	211,36
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	199,79	207,43

1) Předběžná data

1) 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

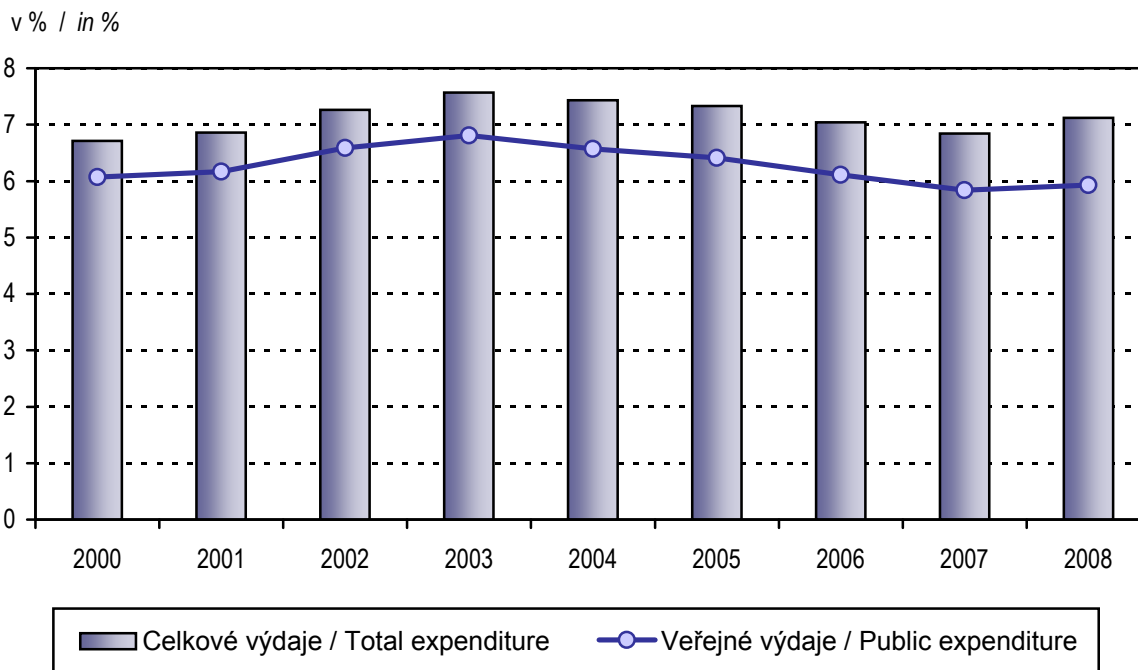
Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,12

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31. 10. 2009
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31. 10. 2009
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2008**
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2008*



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
OP	- other professionals
o.w.	- of which
PAD	- peroral antidiabetics
PWPQ	- paramedical workers with professional qualifications
PWSQ	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
RHS	- Regional Hygiene Station
RPDP	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
WHO	- World Health Organization
TB	- tuberculosis

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 § 21a, (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 § 21a,
- 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 lánů a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. 21a, general nurses and midwives Art. 5–Art. 6, other PWPQ Art. 7–Art. 21a,
- 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*