

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2009

Health statistics yearbook of the Jihomoravský Region 2009



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, 2010

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7280-895-3

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje s údaji za rok 2009 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 2008; 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 2007 s přepočtem na obyvatele k 1. 7. 2007, 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. 2009, případně k 31. 12. 2009. 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 Jihomoravském 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 druhu, způsobu provedení a okresu bydliště <i>Abortions by category, method and district of residence</i>	31
ZDRAVOTNÍ STAV	
<i>HEALTH STATUS</i>	33
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2007	

<i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence per 100 000 inhabitants in 2007</i>	47
Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2008) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2008)</i>	62
Vývoj počtu léčených diabetiků <i>Trend of number of diabetics under treatment</i>	62
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	81
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 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females</i>	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - muži	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy	44
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	49
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by district of residence</i>	50
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	53
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	55
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	56
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	57
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	58
2.9 Vrozené vady (rok 2008) <i>Congenital malformations (year 2008)</i>	60
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	63
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	64

2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	67
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	68
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i>	70
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	72
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalized persons in hospitals by district of residence</i>	82
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalized persons in hospitals by age</i>	83
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	84

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	99
--	----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	91
---	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by districts of the seat of health establishment</i>	100
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	102
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	104
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	106
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	108
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	116
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	118
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	119
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	119

3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	120
------	---	-----

PRACOVNÍCI

MANPOWER	137
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle druhu zařízení <i>Structure of health personnel by type of establishment</i>	129
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	138
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	152
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2008 a 2009 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2008 and 2009 in the region</i>	160

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>	130
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat of health establishment</i>	134
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and district of the seat of health establishment</i>	136
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>	139
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	144
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	146
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>	148
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	150
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	151
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	153
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	155

4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	155
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	156
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	157
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	157
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	158
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	159

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	161
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 2000–2009

<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2009</i>	165
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	164
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	165

DODATKY

APPENDIX	166
-----------------------	-----

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. 2009 měl Jihomoravský kraj 1 151 708 obyvatel, 562 017 mužů a 589 691 žen. Počet obyvatel od roku 2003 stoupá, ve srovnání s rokem 2008 činil celkový přírůstek 4 562 obyvatele. Celkový přírůstek byl záporný opět pouze v okrese Hodonín, ale proti minulému roku, kdy byl způsobený jenom převahou vystěhovalých nad přistěhovalými, v roce 2009 byl jako v jediném okrese záporný také přirozený přírůstek, zemřelo zde o 60 osob více než se narodilo. Přirozený přírůstek v kraji je již třetím rokem kladný, počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 1 564 a v přepočtu na 1 000 obyvatel tak dosáhl hodnoty 1,4. Nejvyšší přirozený a zároveň nejvyšší přírůstek stěhováním, a tím i celkový přírůstek, jak absolutně, tak v přepočtu na tisíc obyvatel, zaznamenal okres Brno-venkov, kde se meziročně zvýšil počet obyvatel o 2 530. V kraji nadále pokračuje proces demografického stárnutí. K 31.12. dosáhl průměrný věk 40,9 roku (40,8 v roce 2008). Kromě Brna-města s průměrným věkem 42,0 roku, 40,1 muži a 43,8 ženy, však žádný jiný okres nepřekračuje krajskou hodnotu. Při srovnání s ostatními kraji se jihomoravští muži s průměrným věkem 39,2 roku nacházejí uprostřed pomyslného žebříčku a jihomoravské ženy se 42,5 roku obsadily čtvrtou příčku. Nejvyššího průměrného věku dosahují obyvatelé Prahy, muži 39,8 a ženy 43,2 roku. Podíl obyvatel starších 65 let v kraji nadále roste, představuje 15,9 % populace, oproti 13,9 % dětí do 14 let. Tzv. index stáří, což je počet obyvatel starších 65 let na 100 dětí ve věku 0–14 let, se zvýšil ze 112,3 v roce 2008 na 114,2 a je z krajů druhý nejvyšší po hlavním městě Praze. Mezi okresy má největší zastoupení starších lidí Brno-město, kde index stáří činí 136,3, následuje Hodonín s indexem stáří 113,3. Naopak v okrese Znojmo na 100 dětí připadlo 97,4 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.

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 2008–2009 u mužů 74,5 let a u žen 80,8 let.

Již druhým rokem klesá počet sňatků, a to ve všech okresech, v roce 2009 jich bylo v kraji uzavřeno 5 252, o 550 méně než v předchozím roce, a dokonce o 1 035 méně než v roce 2007. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, poklesla z 5,1 na 4,6. Nejvíce sňatků, 5,0 na tisíc obyvatel, připadlo na okres Brno-město, nejméně, 4,0, na okres Znojmo. Současně bylo rozvedeno 3 047 manželství, o 287 rozvodů méně než v roce 2008, a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se tak meziročně snížila z 2,9 na 2,6. Oproti poklesu na úrovni kraje, došlo ve třech okresech k nárůstu rozvodů, a to jak absolutního počtu, tak v přepočtu na tisíc obyvatel, v okresech Blansko z 2,4 na 2,6, Břeclav z 2,3 na 3,0 a Vyškov z 3,0 na 3,1 rozvodů na tisíc obyvatel.

V kraji se narodilo 6 657 chlapců a 6 527 děvčat, z toho 25 chlapců a 14 děvčat mrtvě. Živě narozených dětí bylo o 51 méně, mrtvě narozených dětí o 18 více než v roce 2008. V přepočtu na 1 000 žen v produktivním věku celkem došlo k poklesu živě narozených dětí ze 47,4 na 47,1, a to především matkám ve věkové kategorii 20–29 let, a k nárůstu živě narozených dětí matkám ve věku 30 let a více a matkám ve věku 15–19 let. Jedno dítě se narodilo dříve do 14. roku.

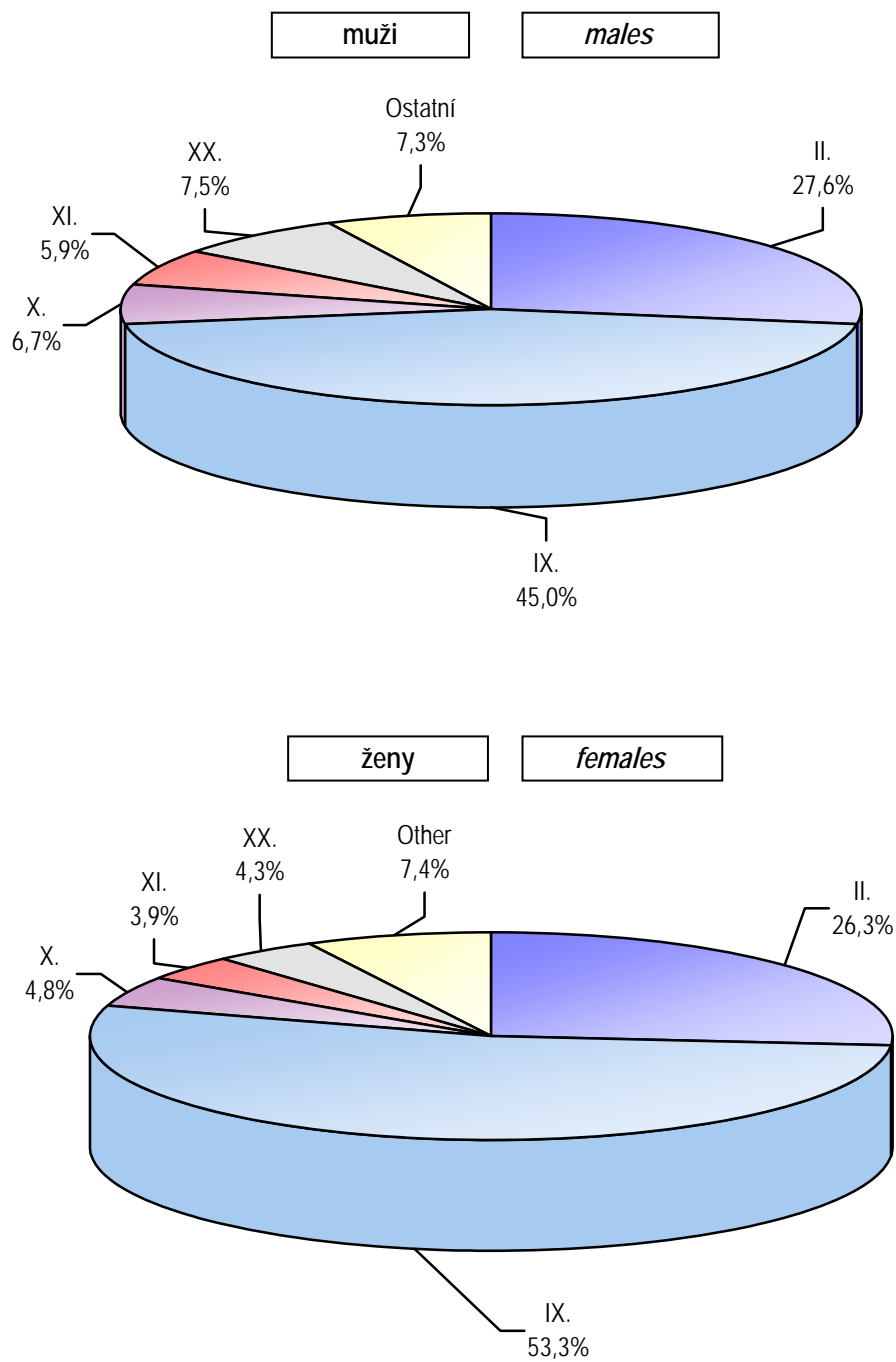
V roce 2009 zemřelo v kraji 11 581 osob, o 319 více než v roce minulém, 5 771 mužů a 5 810 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, vzrostla u mužů z 10,2 na 10,3 a u žen z 9,5 na 9,9, celkem pak z 9,8 na 10,1. V jednotlivých věkových skupinách se meziročně střídá pokles s nárůstem zemřelých. Příčinou úmrtí byly u více než tří čtvrtin zemřelých nemoci oběhové soustavy a novotvary. U zemřelých mužů byly nemoci oběhové soustavy příčinou úmrtí ve 45 % a novotvary ve 28 %, v 7 % poranění a otravy a po 6,5 % nemoci dýchací a trávicí soustavy. Nejčastější příčinou úmrtí žen byly rovněž nemoci oběhové soustavy, které se podílely na celkovém počtu úmrtí žen 59 %, novotvary 23 %, nemoci dýchací soustavy 5 %, nemoci trávicí soustavy 3,5 % a poranění a otravy 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 461 mužů a 586 žen, na novotvary 291 mužů a 223 žen. Počet úmrtí na nemoci dýchací a trávicí soustavy v přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví mezi jednotlivými sledovanými roky kolísá; proti roku 2008 došlo k nepatrnému nárůstu, a to jak u mužů, tak u žen. Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen. Zatímco však počet zemřelých mužů zůstal na úrovni roku 2008, úmrtí žen na poranění vzrostlo. Sebevraždou ukončilo život 131 mužů a 19 žen, o 30 mužů více než loni, žen bylo stejně.

Ve věku do jednoho roku zemřelo v kraji 35 dětí, tj. o dvě méně než v roce minulém, 19 chlapců a 16 dívek, z toho 14 chlapců a 10 dívek do 28. dne života, o tři více proti roku minulému. Kojenecká úmrtnost tak poklesla ze 2,8 na 2,7 promile a novorozenecká úmrtnost vzrostla z 1,6 na 1,8 promile. Příčinou 19ti úmrtí byly některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96) a dalších 8 dětí zemřelo na vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99). Vnější blíže neurčená příčina zavinila smrt jednoho chlapce, nejednalo se o ucpání dýchacích cest ani o dopravní úraz. Ostatní případy nespecifikované v tabulce 1.7.1 zahrnovaly dvě úmrtí, chlapce a děvčete, jejichž příčinou byly nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90).

Celkem bylo hlášeno 3 757 potratů, o 39 méně než v roce 2008, z nich umělá přerušení těhotenství (UPT) představovala 59 %. Podíl miniinterruptací na UPT činil 71,2 %, zatímco v letech 2000 až 2003 to bylo kolem 80 %. Počet UPT v přepočtu na 1 000 žen fertilního věku se meziročně snížil z 8,44 na 7,98. Nejvíce UPT na tisíc žen připadlo v okrese Znojmo (10,22). Nejvyšší absolutní i relativní počet UPT vykazují trvale ženy ve věku 30–34 let. Na 100 narozených připadlo 28,50 potratů celkem a 16,88 UPT, což je v obou případech méně než loni. Počet samovolných potratů se od roku 2001 postupně zvyšuje s jedním přerušením v roce 2008, kdy došlo k přechodnému poklesu, aby již za rok 2009 jejich počet opět vzrostl. Na 100 narozených připadlo 10,72 samovolných potratů oproti 10,09 v loňském roce. Nejvíce samovolných potratů připadá na tisíc žen v okrese Blansko (6,15), nejméně v okrese Břeclav (3,30). Mimoděložních těhotenství bylo evidováno 119, o pět více než v roce 2008. Krajskou relací 0,43 mimoděložních těhotenství na tisíc žen fertilního věku vylepšoval okres Břeclav s hodnotou 0,18, zatímco v okrese Vyškov to bylo 0,79.

Podíl žen ve věku 15–49 let užívajících lékařem řízenou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci poklesl z 55,1 % v roce 2007 přes 54,5 % v roce 2008 na současných 53,3 %. Nejvyšší podíl žen užívajících hormonální nebo nitroděložní antikoncepci je v okrese Brno-město (81,7%), nejmenší v okrese Brno-venkov (26,9 %). Hormonální antikoncepci bere 47,6 % žen a nitroděložní má aplikovanou 5,7 % žen v produktivním věku.

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	13 149	1,1	6 696	1,2	6 453	1,1
1-4	46 734	4,1	24 004	4,3	22 730	3,9
5-9	49 334	4,3	25 381	4,5	23 953	4,1
10-14	50 274	4,4	25 730	4,6	24 544	4,2
15-19	68 730	6,0	35 260	6,3	33 470	5,7
20-24	76 044	6,6	39 127	7,0	36 917	6,3
25-29	86 221	7,5	44 349	7,9	41 872	7,1
30-34	103 053	9,0	52 752	9,4	50 301	8,5
35-39	88 490	7,7	45 466	8,1	43 024	7,3
40-44	76 955	6,7	39 637	7,1	37 318	6,3
45-49	73 166	6,4	37 214	6,6	35 952	6,1
50-54	79 176	6,9	39 270	7,0	39 906	6,8
55-59	81 361	7,1	39 449	7,0	41 912	7,1
60-64	76 751	6,7	35 750	6,4	41 001	7,0
65-69	58 780	5,1	26 502	4,7	32 278	5,5
70-74	41 192	3,6	17 231	3,1	23 961	4,1
75-79	36 683	3,2	13 876	2,5	22 807	3,9
80-84	26 615	2,3	8 821	1,6	17 794	3,0
85-89	13 857	1,2	3 854	0,7	10 003	1,7
90-94	2 551	0,2	613	0,1	1 938	0,3
95+	893	0,1	180	0,0	713	0,1
Celkem	1 150 009	100,0	561 162	100,0	588 847	100,0
<i>Total</i>						
0-4	59 883	5,2	30 700	5,5	29 183	5,0
0-14	159 491	13,9	81 811	14,6	77 680	13,2
15-49	x	x	x	x	278 854	47,4
15-64	809 947	70,4	408 274	72,8	401 673	68,2
65+	180 571	15,7	71 077	12,7	109 494	18,6
Celkem 2000	1 136 689		550 999		585 690	
Celkem 2005	1 130 282		548 520		581 762	
Celkem 2008	1 143 615		557 158		586 457	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	13 109	1,1	6 642	1,2	6 467	1,1
1-4	47 925	4,2	24 607	4,4	23 318	4,0
5-9	49 878	4,3	25 614	4,6	24 264	4,1
10-14	49 100	4,3	25 167	4,5	23 933	4,1
15-19	67 614	5,9	34 699	6,2	32 915	5,6
20-24	75 413	6,5	38 750	6,9	36 663	6,2
25-29	84 994	7,4	43 845	7,8	41 149	7,0
30-34	102 478	8,9	52 482	9,3	49 996	8,5
35-39	91 281	7,9	46 799	8,3	44 482	7,5
40-44	76 567	6,6	39 437	7,0	37 130	6,3
45-49	74 318	6,5	37 804	6,7	36 514	6,2
50-54	77 764	6,8	38 685	6,9	39 079	6,6
55-59	81 386	7,1	39 431	7,0	41 955	7,1
60-64	77 166	6,7	35 951	6,4	41 215	7,0
65-69	60 434	5,2	27 298	4,9	33 136	5,6
70-74	41 406	3,6	17 316	3,1	24 090	4,1
75-79	36 272	3,1	13 785	2,5	22 487	3,8
80-84	26 719	2,3	8 910	1,6	17 809	3,0
85-89	14 290	1,2	3 963	0,7	10 327	1,8
90-94	2 671	0,2	647	0,1	2 024	0,3
95+	923	0,1	185	0,0	738	0,1
Celkem	1 151 708	100,0	562 017	100,0	589 691	100,0
Total						
0-4	61 034	5,3	31 249	5,6	29 785	5,1
0-14	160 012	13,9	82 030	14,6	77 982	13,2
15-49	x	x	x	x	278 849	47,3
15-64	808 981	70,2	407 883	72,6	401 098	68,0
65+	182 715	15,9	72 104	12,8	110 611	18,8
Total 2000	1 135 586		550 476		585 110	
Total 2005	1 130 358		548 799		581 559	
Total 2008	1 147 146		559 211		587 935	

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	5 545	5,2	2 833	5,4	2 712	5,0
0-14	15 199	14,3	7 754	14,8	7 445	13,8
15-49	x	x	x	x	25 520	47,1
15-64	74 455	69,9	37 827	72,3	36 628	67,7
65+	16 793	15,8	6 727	12,9	10 066	18,6
Celkem	106 447	100,0	52 308	100,0	54 139	100,0
	Brno-město					
0-4	19 369	5,2	9 948	5,6	9 421	4,9
0-14	47 488	12,8	24 265	13,6	23 223	12,0
15-49	x	x	x	x	89 192	46,2
15-64	259 528	69,9	128 599	72,1	130 929	67,9
65+	64 351	17,3	25 560	14,3	38 791	20,1
Celkem	371 367	100,0	178 424	100,0	192 943	100,0
	Brno-venkov					
0-4	11 604	5,8	5 973	6,1	5 631	5,6
0-14	30 349	15,2	15 601	15,8	14 748	14,6
15-49	x	x	x	x	48 437	47,8
15-64	139 085	69,6	70 650	71,7	68 435	67,6
65+	30 313	15,2	12 250	12,4	18 063	17,8
Celkem	199 747	100,0	98 501	100,0	101 246	100,0
	Břeclav					
0-4	5 559	4,9	2 762	5,0	2 797	4,8
0-14	15 781	13,9	8 116	14,6	7 665	13,2
15-49	x	x	x	x	28 161	48,4
15-64	81 646	71,9	41 172	74,3	40 474	69,5
65+	16 194	14,3	6 134	11,1	10 060	17,3
Celkem	113 621	100,0	55 422	100,0	58 199	100,0
	Hodonín					
0-4	7 361	4,7	3 786	4,9	3 575	4,5
0-14	21 359	13,6	11 022	14,3	10 337	12,9
15-49	x	x	x	x	38 320	48,0
15-64	111 866	71,3	57 071	74,0	54 795	68,6
65+	23 750	15,1	8 999	11,7	14 751	18,5
Celkem	156 975	100,0	77 092	100,0	79 883	100,0
	Vyškov					
0-4	4 614	5,2	2 403	5,5	2 211	4,9
0-14	12 695	14,4	6 461	14,8	6 234	13,9
15-49	x	x	x	x	21 435	47,9
15-64	62 563	70,8	31 976	73,4	30 587	68,3
65+	13 111	14,8	5 141	11,8	7 970	17,8
Celkem	88 369	100,0	43 578	100,0	44 791	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	5 655	5,3	2 896	5,5	2 759	5,1
0-14	15 254	14,3	7 796	14,9	7 458	13,8
15-49	x	x	x	x	25 492	47,1
15-64	74 302	69,7	37 750	72,1	36 552	67,5
65+	16 983	15,9	6 813	13,0	10 170	18,8
Total	106 539	100,0	52 359	100,0	54 180	100,0
	Brno-město					
0-4	19 748	5,3	10 112	5,7	9 636	5,0
0-14	47 751	12,9	24 373	13,7	23 378	12,1
15-49	x	x	x	x	89 062	46,2
15-64	258 584	69,6	128 200	71,8	130 384	67,6
65+	65 064	17,5	25 856	14,5	39 208	20,3
Total	371 399	100,0	178 429	100,0	192 970	100,0
	Brno-venkov					
0-4	11 920	5,9	6 144	6,2	5 776	5,7
0-14	30 688	15,3	15 758	15,9	14 930	14,7
15-49	x	x	x	x	48 798	47,9
15-64	139 479	69,4	70 758	71,5	68 721	67,4
65+	30 742	15,3	12 486	12,6	18 256	17,9
Total	200 909	100,0	99 002	100,0	101 907	100,0
	Břeclav					
0-4	5 630	5,0	2 809	5,1	2 821	4,9
0-14	15 734	13,8	8 100	14,6	7 634	13,1
15-49	x	x	x	x	28 075	48,3
15-64	81 487	71,7	41 107	74,1	40 380	69,4
65+	16 385	14,4	6 243	11,3	10 142	17,4
Total	113 606	100,0	55 450	100,0	58 156	100,0
	Hodonín					
0-4	7 418	4,7	3 813	4,9	3 605	4,5
0-14	21 193	13,5	10 942	14,2	10 251	12,8
15-49	x	x	x	x	38 195	47,9
15-64	111 683	71,2	57 032	74,0	54 651	68,5
65+	24 018	15,3	9 110	11,8	14 908	18,7
Total	156 894	100,0	77 084	100,0	79 810	100,0
	Vyškov					
0-4	4 691	5,3	2 429	5,6	2 262	5,0
0-14	12 752	14,4	6 476	14,8	6 276	14,0
15-49	x	x	x	x	21 471	47,8
15-64	62 617	70,6	32 017	73,2	30 600	68,1
65+	13 319	15,0	5 236	12,0	8 083	18,0
Total	88 688	100,0	43 729	100,0	44 959	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

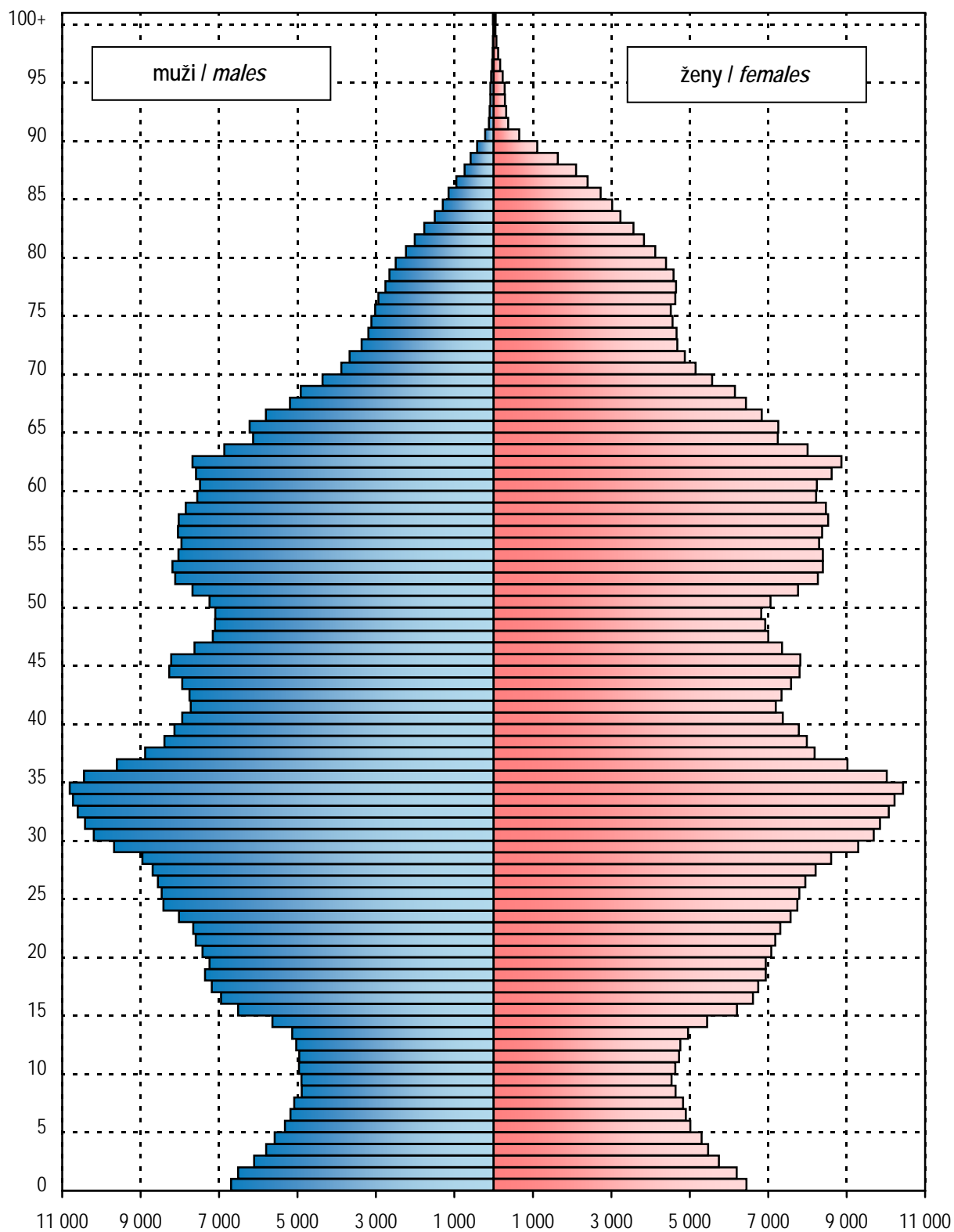
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Znojmo					
0-4	5 831	5,1	2 995	5,4	2 836	4,9
0-14	16 620	14,6	8 592	15,4	8 028	13,9
15-49	x	x	x	x	27 789	48,2
15-64	80 804	71,2	40 979	73,4	39 825	69,1
65+	16 059	14,2	6 266	11,2	9 793	17,0
Celkem	113 483	100,0	55 837	100,0	57 646	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	5 972	5,3	3 046	5,4	2 926	5,1
0-14	16 640	14,6	8 585	15,3	8 055	14,0
15-49	x	x	x	x	27 756	48,1
15-64	80 829	71,1	41 019	73,3	39 810	69,0
65+	16 204	14,3	6 360	11,4	9 844	17,1
Total	113 673	100,0	55 964	100,0	57 709	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2009	2000	2005	2008
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 252	6 053	5 693	5 802
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,6	5,3	5,0	5,1
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 047	2 915	3 154	3 334
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,6	2,6	2,8	2,9
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	13 145	9 567	11 149	13 196
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,4	8,4	9,9	11,5
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	39	25	24	21
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,0	2,6	2,1	1,6
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	3 757	4 355	3 893	3 796
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	28,5	45,4	34,8	28,7
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	2 225	2 958	2 470	2 348
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	16,9	30,8	22,1	17,8
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	11 581	12 070	12 059	11 262
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,1	10,6	10,7	9,8
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	35	31	33	37
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,7	3,2	3,0	2,8
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	24	23	24	21
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,8	2,4	2,2	1,6
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 564	-2 503	-910	1 934
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,4	-2,2	-0,8	1,7
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	2 998	800	1 028	4 678
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,6	0,7	0,9	4,1
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	4 562	-1 703	118	6 612
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,0	-1,5	0,1	5,8
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	74,5	71,9	73,0	74,1
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	80,8	78,7	79,7	80,6

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	10 491 492	4,6	2,8	3,9	2,3	53,4
Jihomoravský kraj	1 150 009	4,6	2,6	3,3	1,9	53,3
Blansko	106 447	4,3	2,6	3,2	1,6	36,7
Brno-město	371 367	5,0	2,7	3,6	2,2	81,7
Brno-venkov	199 747	4,4	2,5	2,6	1,4	26,9
Břeclav	113 621	4,3	3,0	2,9	2,1	44,9
Hodonín	156 975	4,3	2,5	3,1	1,8	47,9
Vyškov	88 369	4,8	3,1	3,4	1,8	51,8
Znojmo	113 483	4,0	2,5	4,0	2,5	40,9

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let¹⁾ Calculated per females at age 15–49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území 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	118 348	107 421	341	194	11,3	10,2	1,0	2,9	1,6
Jihomoravský kraj	13 145	11 581	35	24	11,4	10,1	1,4	2,7	1,8
Blansko	1 192	1 091	2	1	11,2	10,2	0,9	1,7	0,8
Brno-město	4 578	3 915	13	9	12,3	10,5	1,8	2,8	2,0
Brno-venkov	2 408	1 908	7	5	12,1	9,6	2,5	2,9	2,1
Břeclav	1 212	1 160	4	3	10,7	10,2	0,5	3,3	2,5
Hodonín	1 503	1 563	5	5	9,6	10,0	-0,4	3,3	3,3
Vyškov	1 001	817	2	1	11,3	9,2	2,1	2,0	1,0
Znojmo	1 251	1 127	2	-	11,0	9,9	1,1	1,6	-

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	1	-	x	x	-
15-19	299	143	156	8,9	4,3	4,7
20-24	1 513	725	788	41,0	19,6	21,3
25-29	4 570	2 373	2 197	109,1	56,7	52,5
30-34	4 970	2 495	2 475	98,8	49,6	49,2
35-39	1 587	809	778	36,9	18,8	18,1
40-44	200	110	90	5,4	2,9	2,4
45-49	5	1	4	0,1	0,0	0,1
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	13 145	6 657	6 488	47,1	23,9	23,3
Total ¹⁾						
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 2008 ¹⁾	13 196	6 753	6 443	47,4	24,3	23,2
Úhrnná plodnost				1,5		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2008				1,5		

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	35	19	16	2,7	2,8	2,5
1–4	7	4	3	0,1	0,2	0,1
5–9	9	5	4	0,2	0,2	0,2
10–14	10	7	3	0,2	0,3	0,1
15–19	20	16	4	0,3	0,5	0,1
20–24	47	31	16	0,6	0,8	0,4
25–29	33	26	7	0,4	0,6	0,2
30–34	79	67	12	0,8	1,3	0,2
35–39	92	72	20	1,0	1,6	0,5
40–44	133	95	38	1,7	2,4	1,0
45–49	211	141	70	2,9	3,8	1,9
50–54	382	273	109	4,8	7,0	2,7
55–59	646	456	190	7,9	11,6	4,5
60–64	937	652	285	12,2	18,2	7,0
65–69	1 066	657	409	18,1	24,8	12,7
70–74	1 082	639	443	26,3	37,1	18,5
75–79	1 703	840	863	46,4	60,5	37,8
80–84	2 158	877	1 281	81,1	99,4	72,0
85–89	1 991	662	1 329	143,7	171,8	132,9
90–94	613	155	458	240,3	252,9	236,3
95+	327	77	250	366,2	427,8	350,6
Celkem <i>Total</i>	11 581	5 771	5 810	10,1	10,3	9,9
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 2008	11 262	5 677	5 585	9,8	10,2	9,5

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	68	12,1	10,6
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	4	0,7	0,6
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	3	0,5	0,5
II. Novotvary	C00–D48	1 632	290,8	252,8
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	380	67,7	58,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	9	1,6	1,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	106	18,9	17,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	9	1,6	1,5
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	48	8,6	7,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 587	461,0	413,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	9	1,6	1,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	58	10,3	9,1
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	46	8,2	7,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	551	98,2	85,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	724	129,0	116,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	193	34,4	30,7
cévní nemoci mozku	I60–I69	546	97,3	88,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	375	66,8	61,3
z toho: chřipka	J10–J11	3	0,5	0,5
záněty plic	J12–J18	201	35,8	33,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	343	61,1	54,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	2	0,4	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,2	0,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	78	13,9	12,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	11	2,0	2,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	7	1,2	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	74	13,2	11,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	421	75,0	69,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	131	23,3	21,3
Celkem	A00–Y98	5 771	1 028,4	917,5
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 2008	A00–Y98	5 677	1 018,9	927,4

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	75	12,7	7,5
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	5	0,8	0,4
II. Neoplasms	C00-D48	1 312	222,8	140,5
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	134	22,8	15,0
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	5	0,8	0,4
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	108	18,3	9,6
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	2	0,3	0,2
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	52	8,8	5,5
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	3 448	585,6	284,3
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	11	1,9	1,0
essential (primary) hypertension	I10	93	15,8	7,8
other hypertensive diseases	I11-I15	55	9,3	4,5
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	494	83,9	42,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 087	184,6	85,9
other forms of heart disease	I30-I52	212	36,0	18,8
cerebrovascular diseases	I60-I69	910	154,5	74,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	281	47,7	25,8
o.w.: influenza	J10-J11	3	0,5	0,3
pneumonia	J12-J18	189	32,1	16,8
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	205	34,8	20,8
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	2	0,3	0,2
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,3	0,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	62	10,5	5,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	8	1,4	2,0
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	11	1,9	2,6
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	48	8,2	5,2
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	189	32,1	22,7
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	19	3,2	2,6
Total	A00-Y98	5 810	986,7	533,4
Total 2000	A00-Y98	5 993	1 023,2	648,7
Total 2005	A00-Y98	6 006	1 032,4	618,7
Total 2008	A00-Y98	5 585	952,3	526,4

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	2	-	2
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	2	2	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	19	11	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	2	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	7	4	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	8	3	5
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	2	-	2
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	-	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	1	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	2	1	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00–Y98	35	19	16
Celkem 2000	A00–Y98	31	13	18
Celkem 2005	A00–Y98	33	18	15
Celkem 2008	A00–Y98	37	22	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	0,15	-	0,31
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,08	0,15	-
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	0,15	0,30	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,45	1,65	1,23
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	0,30	-
<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	0,53	0,60	0,46
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,61	0,45	0,77
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	0,15	-	0,31
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,08	-	0,15
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,08	-	0,15
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,08	0,15	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	0,15	0,15	0,15
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	0,08	0,15	-
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,15	0,15	0,15
Total	A00–Y98	2,66	2,85	2,47
Total 2000	A00–Y98	3,24	2,65	3,86
Total 2005	A00–Y98	2,96	3,18	2,73
Total 2008	A00–Y98	2,80	3,26	2,33

*) 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 <i>Legally induced abortions</i>				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	-	3	1	4	1	-	-	4
15-19	23	124	57	181	9	-	-	204
20-24	151	245	114	359	39	-	13	523
25-29	401	301	147	448	89	-	33	882
30-34	503	450	152	602	115	-	48	1 153
35-39	233	331	113	444	85	-	18	695
40-44	95	115	47	162	99	-	5	262
45-49	7	15	9	24	16	-	2	33
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
Celkem	1 413	1 585	640	2 225	454	-	119	3 757
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	0,69	3,70	1,70	5,41	0,27	-	-	6,10
20-24	4,09	6,64	3,09	9,72	1,06	-	0,35	14,17
25-29	9,58	7,19	3,51	10,70	2,13	-	0,79	21,06
30-34	10,00	8,95	3,02	11,97	2,29	-	0,95	22,92
35-39	5,42	7,69	2,63	10,32	1,98	-	0,42	16,15
40-44	2,55	3,08	1,26	4,34	2,65	-	0,13	7,02
45-49	0,19	0,42	0,25	0,67	0,45	-	0,06	0,92
Celkem ¹⁾	5,07	5,68	2,30	7,98	1,63	-	0,43	13,47
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 2008 ¹⁾	4,79	5,96	2,48	8,44	1,75	-	0,41	13,64
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	300,00	100,00	400,00	100,00	-	-	400,00
15-19	7,69	41,47	19,06	60,54	3,01	-	-	68,23
20-24	9,93	16,11	7,50	23,60	2,56	-	0,85	34,39
25-29	8,75	6,57	3,21	9,78	1,94	-	0,72	19,25
30-34	10,10	9,03	3,05	12,08	2,31	-	0,96	23,14
35-39	14,64	20,79	7,10	27,89	5,34	-	1,13	43,66
40-44	46,80	56,65	23,15	79,80	48,77	-	2,46	129,06
45-49	140,00	300,00	180,00	480,00	320,00	-	40,00	660,00
Total	10,72	12,02	4,85	16,88	3,44	-	0,90	28,50
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 2008	10,09	12,54	5,22	17,76	3,68	-	0,86	28,72

*) V kraji bydliště; do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) In region of residence; till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

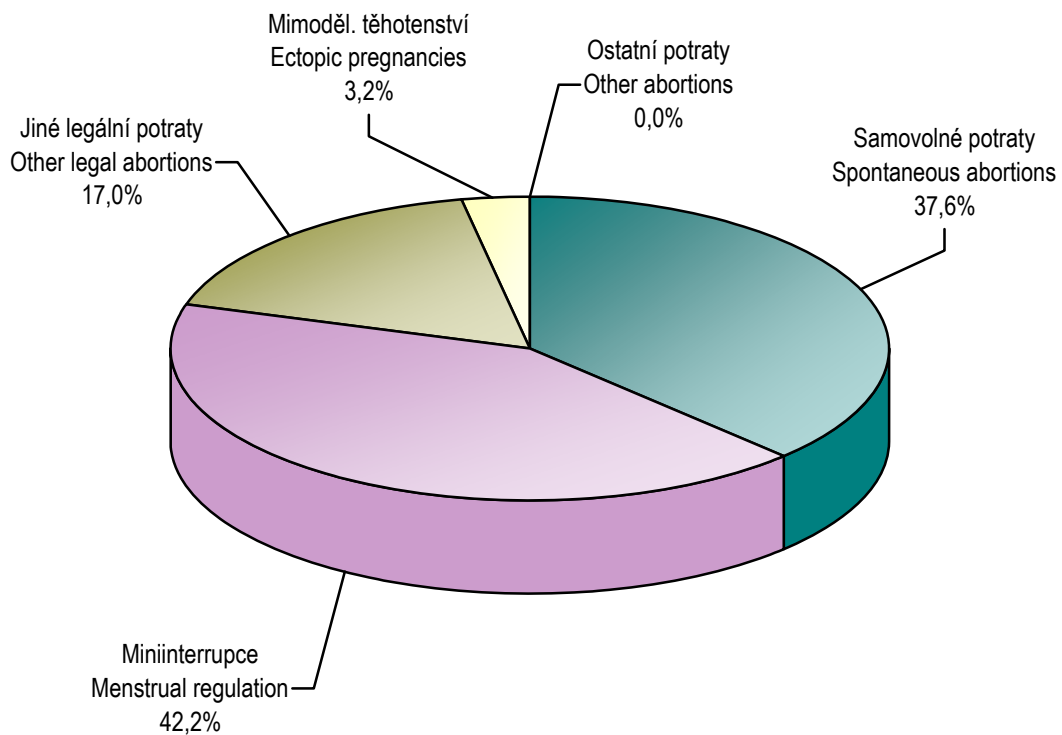
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

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	14 629	18 211	6 425	24 636	4 567	-	1 263	40 528
Jihomoravský kraj	1 413	1 585	640	2 225	454	-	119	3 757
Blansko	157	130	45	175	24	-	11	343
Brno-město	468	589	230	819	121	-	33	1 320
Brno-venkov	234	189	81	270	64	-	17	521
Břeclav	93	163	73	236	91	-	5	334
Hodonín	197	202	76	278	79	-	15	490
Vyškov	119	112	51	163	24	-	17	299
Znojmo	145	200	84	284	51	-	21	450
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,76	7,16	2,53	9,69	1,80	-	0,50	15,94
Jihomoravský kraj	5,07	5,68	2,30	7,98	1,63	-	0,43	13,47
Blansko	6,15	5,09	1,76	6,86	0,94	-	0,43	13,44
Brno-město	5,25	6,60	2,58	9,18	1,36	-	0,37	14,80
Brno-venkov	4,83	3,90	1,67	5,57	1,32	-	0,35	10,76
Břeclav	3,30	5,79	2,59	8,38	3,23	-	0,18	11,86
Hodonín	5,14	5,27	1,98	7,25	2,06	-	0,39	12,79
Vyškov	5,55	5,23	2,38	7,60	1,12	-	0,79	13,95
Znojmo	5,22	7,20	3,02	10,22	1,84	-	0,76	16,19
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,33	15,35	5,41	20,76	3,85	-	1,06	34,15
Jihomoravský kraj	10,72	12,02	4,85	16,88	3,44	-	0,90	28,50
Blansko	13,13	10,87	3,76	14,63	2,01	-	0,92	28,68
Brno-město	10,20	12,84	5,01	17,85	2,64	-	0,72	28,77
Brno-venkov	9,71	7,84	3,36	11,20	2,65	-	0,71	21,61
Břeclav	7,66	13,43	6,01	19,44	7,50	-	0,41	27,51
Hodonín	13,01	13,34	5,02	18,36	5,22	-	0,99	32,36
Vyškov	11,84	11,14	5,07	16,22	2,39	-	1,69	29,75
Znojmo	11,54	15,92	6,69	22,61	4,06	-	1,67	35,83

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 2007 hlášeno v Jihomoravském kraji 9 542 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje meziroční nárůst o 888 hlášení. Z tohoto počtu bylo 4 776 nově hlášených onemocnění u mužů a 4 766 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje vzrostl počet onemocnění oproti roku 2006 u mužů z 794,6 na 864,8 případů a u žen z 737,4 na 817,3 případů. Nejčastěji se vyskytujícím zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval téměř 31 % všech nově hlášených případů u mužů a 29 % u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 270,7 případů a u žen 239,2 případů. U mužů následuje velmi rozšířený zhoubný novotvar prostaty, kterým nově onemocnělo 661 mužů, tj. v přepočtu na 100 tisíc mužů 119,7 případů. Významné místo u mužů zaujímají zhoubné kolorektální novotvary - nově hlášeno 492 onemocnění, na 100 tisíc mužů 89,1 případů. V roce 2007 bylo nově hlášeno 447 případů onemocnění zhoubným novotvarem průdušnice, průdušky a plíce; v přepočtu na 100 tisíc mužů to činilo 80,9 případů. Zhoubný novotvar prsu je po zhoubném novotvaru kůže druhým nejčastějším onkologickým onemocněním u žen. V roce 2007 bylo v kraji hlášeno 789 nových onemocnění, což je oproti roku 2006 o 103 více, to je 135,3 na 100 tisíc žen. Na celkovém počtu nově hlášených zhoubných novotvarů u žen se podílí 17 %. Další významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 469 nově hlášených onemocnění, v přepočtu 80,4 na 100 tisíc žen, se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 213 zhoubných novotvarů těla děložního, 142 zhoubných novotvarů vaječníků a 97 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějšími zhoubnými novotvarami trávicího ústrojí jsou kolorektální karcinomy, které se počtem 342 nových onemocnění u žen dostaly za zhoubný novotvar prsu a gynekologické zhoubné novotvary. Podíl nově hlášených zhoubných novotvarů tlustého střeva na celkovém počtu kolorektálních novotvarů představuje 57 % u obou pohlaví.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2009 v Jihomoravském kraji, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum. Celkem bylo v kraji hlášeno 91 případů gonokokových infekcí, z toho 79 u mužů a 12 u žen. V relaci na 100 tisíc mužů byla nejčastěji tato infekce zaznamenána v okresech Brno-město (24,1) a Břeclav (16,2). Dále bylo v kraji hlášeno 102 případů syfilis, 75 u mužů a 27 u žen. Vrozená syfilis se v kraji vůbec nevyskytla, přičemž v celé ČR byl zaznamenán pouze 1 případ.

V roce 2009 patřily k nejčastěji povinně hlášeným infekčním onemocněním plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 4 796 osob (417,0), to je o 1 367 více než v roce 2008. 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 1 297 onemocnění, což je meziročně o 16 případů více. Spálou (A38) onemocnělo v kraji 623 osob (54,2), nejvíce, 280 případů, bylo evidováno v okrese Brno-město. Počet nakažených dávivým kašlem (A37.0–A37.1) vzrostl, a to z 98 v roce 2008 na 114. Zarděnky (B06) se nevyskytly ani v jednom případě. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) byla zaznamenána u 68 osob (5,9), přičemž nad republikovým průměrem,

kteřý činil 7,8 případů na 100 tisíc obyvatel, se umístil pouze okres Znojmo s 9,7 případy a Blansko s 9,4 případy. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna v 77 případech (6,7) a akutní virová hepatitida typu B (B16) v 28 případech (2,4). Jinou virovou hepatitidou (B17–B19) onemocnělo 88 osob (7,7). Bakteriální meningitida (G00) byla nahlášena v 11 případech, onemocnění shigellosis (A03) v 5 případech.

Do Registru tuberkulózy přibylo 79 onemocnění, v tom 62 mužů a 17 žen, 64 případů bylo bakteriologicky ověřených. Z hlášených onemocnění bylo 73 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 6 případů jiné tuberkulózy.

Koncem roku 2009 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé téměř 79 tisíc diabetiků, 36 tisíc mužů a 43 tisíc žen. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 6 820 evidovaných diabetiků; 6 404 na 100 tisíc mužů a 7 217 na 100 tisíc žen. Nejméně diabetiků v přepočtu na obyvatele trvale vykazuje okres Vyškov, nejvíce okres Blansko. Pouze dietou bylo léčeno 23 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 47 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 14 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 16 % diabetiků.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 183 tisíc pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 20 335 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 poklesu počtu dispenzarizovaných došlo u diagnózy astma (J45.-). Naopak k nárůstu dispenzarizovaných došlo u diagnózy běžná variabilní imunodeficience (D83) o 338 pacientů a u stálé alergické rýmy (J30.3) o 1 372 pacientů.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. za děti živě narozené v roce 2008. 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 2008, bylo 567, z toho 238 u dívek a 329 u chlapců. Přes 22 % tvořily vrozené srdeční vady zjištěné u 65 dívek a 59 chlapců. Živě se narodilo 429 dětí s vrozenou vadou, 179 dívek a 250 chlapců.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady přes 62 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 28 tisíc pacientů. Jednu čtvrtinu z nich tvořili mladiství s diagnózou poruchy vidění a další čtvrtinu s diagnózou nemoci dýchací soustavy.

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 2009 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 4,313, přičemž nejvyšší bylo v okrese Hodonín (5,379) a nejnižší v okrese Znojmo (3,795). 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 163 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 49,3 dne u mužů a 51,4 dne u žen.

V kraji bylo provedeno 285 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření, 192 na tisíc mužů a 301 na tisíc žen. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce téměř 56 tisíc pacientů, z toho 60 % žen. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 4 193 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 968 osob, přičemž 84 % bylo na alkoholu závislých. Z 1 225 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 80 %.

V roce 2009 bylo uskutečněno 254 456 případů hospitalizace obyvatel Jihomoravského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 57 %. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 221 hospitalizací; 196 na tisíc mužů a 246 na tisíc žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala 7,3 dne u mužů i žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 14,3 dne u mužů a 17,0 dne u žen. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů byly nemoci oběhové soustavy, následovaly poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a novotvary. U žen to byly hospitalizace související s těhotenstvím, porodem a šestinedělím a nemoci oběhové soustavy.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	1	2	-	1	-	-	1	-	2
35-39	-	1	-	1	-	-	-	-	3
40-44	4	1	1	4	-	3	1	-	1
45-49	4	8	2	4	1	3	8	-	12
50-54	2	14	3	9	-	7	8	-	28
55-59	10	30	6	24	1	10	15	-	58
60-64	6	40	9	21	1	18	10	-	98
65-69	11	30	11	29	-	16	9	-	80
70-74	22	46	7	24	-	20	6	-	64
75-79	14	61	8	10	3	14	2	-	49
80-84	9	30	11	11	-	12	1	-	37
85+	7	16	4	7	-	6	1	-	14
Celkem	90	279	62	145	6	109	62	-	447
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
30-34	1,9	3,9	-	1,9	-	-	1,9	-	3,9
35-39	-	2,5	-	2,5	-	-	-	-	7,4
40-44	10,1	2,5	2,5	10,1	-	7,6	2,5	-	2,5
45-49	11,0	22,1	5,5	11,0	2,8	8,3	22,1	-	33,1
50-54	4,9	34,3	7,3	22,0	-	17,1	19,6	-	68,6
55-59	25,4	76,1	15,2	60,9	2,5	25,4	38,0	-	147,1
60-64	17,7	117,7	26,5	61,8	2,9	53,0	29,4	-	288,5
65-69	47,4	129,4	47,4	125,1	-	69,0	38,8	-	345,0
70-74	129,6	271,0	41,2	141,4	-	117,8	35,4	-	377,1
75-79	100,9	439,4	57,6	72,0	21,6	100,9	14,4	-	353,0
80-84	106,8	356,1	130,6	130,6	-	142,4	11,9	-	439,2
85+	177,8	406,5	101,6	177,8	-	152,4	25,4	-	355,7
Celkem	16,3	50,5	11,2	26,3	1,1	19,7	11,2	-	80,9
Celkem 2000	16,7	40,5	11,8	23,8	0,9	16,2	7,8	0,4	82,8
Celkem 2005	18,6	45,0	10,4	30,1	0,4	19,5	10,2	0,2	77,1
Celkem 2006	14,9	50,8	12,0	29,3	0,2	21,1	10,0	0,4	77,6
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	12,2	21,3	5,6	11,3	0,6	16,8	5,6	0,4	61,5
Na světový standard	7,8	13,6	3,4	7,2	0,4	11,2	3,9	0,3	42,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	17
25-29	1	3	-	-	-	-	-	-	22
30-34	2	8	-	3	-	-	-	-	49
35-39	3	12	-	1	-	-	1	1	42
40-44	3	20	1	2	-	1	1	-	66
45-49	5	22	3	9	-	-	1	-	120
50-54	10	73	26	19	-	-	7	-	286
55-59	18	108	78	33	-	-	25	-	536
60-64	12	180	106	27	2	-	25	-	696
65-69	5	233	127	28	1	1	17	-	709
70-74	16	221	115	24	2	1	28	-	706
75-79	13	278	107	34	1	1	33	-	737
80-84	11	225	60	15	2	4	18	-	527
85+	2	112	38	2	-	-	9	-	250
Total	101	1 495	661	197	8	8	165	1	4 776
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	43,1
25-29	2,2	6,5	-	-	-	-	-	-	47,4
30-34	3,9	15,6	-	5,8	-	-	-	-	95,3
35-39	7,4	29,5	-	2,5	-	-	2,5	2,5	103,3
40-44	7,6	50,6	2,5	5,1	-	2,5	2,5	-	166,8
45-49	13,8	60,7	8,3	24,8	-	-	2,8	-	330,9
50-54	24,5	178,8	63,7	46,5	-	-	17,1	-	700,4
55-59	45,7	274,0	197,9	83,7	-	-	63,4	-	1 359,6
60-64	35,3	529,8	312,0	79,5	5,9	-	73,6	-	2 048,7
65-69	21,6	1 004,9	547,7	120,8	4,3	4,3	73,3	-	3 057,7
70-74	94,3	1 302,1	677,6	141,4	11,8	5,9	165,0	-	4 159,8
75-79	93,6	2 002,6	770,8	244,9	7,2	7,2	237,7	-	5 309,0
80-84	130,6	2 670,6	712,2	178,0	23,7	47,5	213,6	-	6 255,2
85+	50,8	2 845,5	965,4	50,8	-	-	228,7	-	6 351,6
Total	18,3	270,7	119,7	35,7	1,4	1,4	29,9	0,2	864,8
Total 2000	11,8	123,4	57,5	24,1	0,9	0,4	27,4	0,4	573,9
Total 2005	17,9	214,0	111,6	37,4	1,6	0,4	31,2	0,2	769,9
Total 2006	16,0	227,6	112,7	32,4	2,2	0,7	27,5	-	794,6
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	3,8	1,2	22,7	11,6	0,7	0,3	8,7	0,4	261,1
Per world standard	2,7	0,7	13,2	7,5	0,5	0,2	5,0	0,2	171,8

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	3	1	1	2	-	-	1	-	-
40-44	1	3	-	1	1	-	-	-	4
45-49	1	5	-	4	1	-	-	-	1
50-54	3	6	3	2	1	1	-	-	12
55-59	4	19	7	6	2	4	1	-	18
60-64	12	25	4	14	2	1	2	-	18
65-69	10	16	5	8	1	3	1	-	23
70-74	5	28	8	9	2	8	5	-	20
75-79	14	40	12	17	3	6	3	-	28
80-84	11	26	3	16	4	8	2	-	15
85+	13	25	2	5	-	6	2	-	11
Celkem	78	196	45	84	17	37	17	-	150
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-
35-39	7,8	2,6	2,6	5,2	-	-	2,6	-	-
40-44	2,7	8,0	-	2,7	2,7	-	-	-	10,6
45-49	2,8	14,1	-	11,3	2,8	-	-	-	2,8
50-54	7,2	14,3	7,2	4,8	2,4	2,4	-	-	28,7
55-59	9,4	44,8	16,5	14,1	4,7	9,4	2,4	-	42,4
60-64	30,9	64,4	10,3	36,1	5,2	2,6	5,2	-	46,4
65-69	34,6	55,4	17,3	27,7	3,5	10,4	3,5	-	79,6
70-74	20,7	116,0	33,1	37,3	8,3	33,1	20,7	-	82,9
75-79	59,4	169,7	50,9	72,1	12,7	25,4	12,7	-	118,8
80-84	62,1	146,7	16,9	90,3	22,6	45,1	11,3	-	84,6
85+	120,4	231,5	18,5	46,3	-	55,6	18,5	-	101,9
Celkem	13,4	33,6	7,7	14,4	2,9	6,3	2,9	-	25,7
Celkem 2000	12,6	32,4	7,3	14,0	1,0	8,5	3,1	-	25,6
Celkem 2005	13,8	33,9	8,3	12,2	1,2	6,7	4,0	-	24,4
Celkem 2006	13,6	37,0	10,7	12,2	0,7	5,7	3,1	-	25,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	4,9	9,8	1,7	4,1	0,4	3,7	1,3	0,0	15,4
Na světový standard	3,2	6,0	1,2	2,5	0,2	2,2	0,8	0,0	10,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	1	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	2	-	10
20-24	-	2	-	-	-	-	-	25
25-29	2	5	1	4	-	1	-	93
30-34	4	12	12	10	1	1	-	136
35-39	3	19	13	15	5	4	-	150
40-44	9	32	30	8	8	4	-	166
45-49	6	37	65	10	7	9	1	204
50-54	15	78	86	11	19	10	-	338
55-59	12	92	93	9	23	27	4	453
60-64	14	150	121	6	42	19	1	548
65-69	13	166	114	10	33	12	1	524
70-74	6	181	115	4	20	19	3	574
75-79	9	252	63	5	28	13	3	649
80-84	8	240	50	3	19	13	1	553
85+	8	129	26	2	8	8	3	330
Total	110	1 395	789	97	213	142	17	4 766
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	26,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	12,9
10-14	3,6	-	-	-	-	-	-	10,7
15-19	-	-	-	-	-	5,8	-	29,1
20-24	-	5,4	-	-	-	-	-	67,1
25-29	4,5	11,2	2,2	9,0	-	2,2	-	208,5
30-34	8,1	24,3	24,3	20,3	2,0	2,0	-	275,9
35-39	7,8	49,6	34,0	39,2	13,1	10,5	-	391,9
40-44	23,9	84,9	79,5	21,2	21,2	10,6	-	440,2
45-49	16,9	104,1	182,9	28,1	19,7	25,3	2,8	574,2
50-54	35,8	186,3	205,4	26,3	45,4	23,9	-	807,3
55-59	28,3	216,7	219,1	21,2	54,2	63,6	9,4	1 067,0
60-64	36,1	386,3	311,6	15,5	108,2	48,9	2,6	1 411,2
65-69	45,0	574,8	394,7	34,6	114,3	41,6	3,5	1 814,4
70-74	24,9	749,9	476,5	16,6	82,9	78,7	12,4	2 378,2
75-79	38,2	1 068,8	267,2	21,2	118,8	55,1	12,7	2 752,7
80-84	45,1	1 353,9	282,1	16,9	107,2	73,3	5,6	3 119,7
85+	74,1	1 194,6	240,8	18,5	74,1	74,1	27,8	3 055,8
Total	18,9	239,2	135,3	16,6	36,5	24,4	2,9	817,3
Total 2000	10,1	120,9	98,9	18,6	30,6	31,1	1,4	579,0
Total 2005	13,8	182,0	98,2	19,6	36,6	21,0	1,7	676,6
Total 2006	14,8	196,5	117,9	21,7	41,1	22,2	1,7	737,4
	Standardized mortality rate per 100 000 females							
Per European standard	2,1	0,4	20,3	4,3	3,8	10,4	1,5	138,6
Per world standard	1,5	0,2	13,6	3,3	2,4	7,1	1,1	91,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	938	2 560	653	1 384	41	964	464	9	4 621
Jihomoravský kraj ¹⁾	90	279	62	145	6	109	62	-	447
Blansko	14	30	6	10	1	10	6	-	37
Brno-město	19	99	23	35	-	37	14	-	136
Brno-venkov	19	48	14	21	1	13	14	-	83
Břeclav	9	23	6	15	2	15	10	-	45
Hodonín	9	34	5	34	1	14	12	-	57
Vyškov	8	16	2	11	1	9	1	-	33
Znojmo	12	29	6	19	-	11	5	-	56
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	50,7	12,9	27,4	0,8	19,1	9,2	0,2	91,5
Jihomoravský kraj ¹⁾	16,3	50,5	11,2	26,3	1,1	19,7	11,2	-	80,9
Blansko	27,1	58,0	11,6	19,3	1,9	19,3	11,6	-	71,6
Brno-město	10,9	56,6	13,1	20,0	-	21,2	8,0	-	77,8
Brno-venkov	20,0	50,5	14,7	22,1	1,1	13,7	14,7	-	87,3
Břeclav	16,3	41,7	10,9	27,2	3,6	27,2	18,1	-	81,6
Hodonín	11,7	44,1	6,5	44,1	1,3	18,1	15,6	-	73,9
Vyškov	18,6	37,3	4,7	25,6	2,3	21,0	2,3	-	76,9
Znojmo	21,7	52,4	10,8	34,3	-	19,9	9,0	-	101,1

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	993	9 711	5 094	1 756	84	41	1 788	8	38 502
Jihomoravský kraj ¹⁾	101	1 495	661	197	8	8	165	1	4 776
Blansko	11	108	78	31	-	-	18	-	436
Brno-město	37	704	284	71	3	7	68	-	1 809
Brno-venkov	15	202	115	22	2	1	16	-	728
Břeclav	14	165	49	16	-	-	11	-	497
Hodonín	10	139	46	21	2	-	21	-	537
Vyškov	5	99	49	19	1	-	14	-	335
Znojmo	9	78	40	17	-	-	17	1	434
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,7	192,4	100,9	34,8	1,7	0,8	35,4	0,2	762,7
Jihomoravský kraj ¹⁾	18,3	270,7	119,7	35,7	1,4	1,4	29,9	0,2	864,8
Blansko	21,3	209,0	150,9	60,0	-	-	34,8	-	843,6
Brno-město	21,2	402,5	162,4	40,6	1,7	4,0	38,9	-	1 034,2
Brno-venkov	15,8	212,5	121,0	23,1	2,1	1,1	16,8	-	765,7
Břeclav	25,4	299,2	88,8	29,0	-	-	19,9	-	901,1
Hodonín	13,0	180,2	59,6	27,2	2,6	-	27,2	-	696,0
Vyškov	11,6	230,6	114,1	44,3	2,3	-	32,6	-	780,3
Znojmo	16,3	140,9	72,2	30,7	-	-	30,7	1,8	783,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	661	1 908	439	761	80	426	204	3	1 759
Jihomoravský kraj ¹⁾	78	196	45	84	17	37	17	-	150
Blansko	3	21	5	11	-	7	2	-	6
Brno-město	27	68	17	31	6	12	5	-	71
Brno-venkov	13	32	8	13	3	3	6	-	28
Břeclav	5	19	5	7	3	1	-	-	7
Hodonín	10	23	4	9	2	4	1	-	12
Vyškov	10	17	2	4	2	1	-	-	6
Znojmo	10	16	4	9	1	9	3	-	20
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,5	36,2	8,3	14,4	1,5	8,1	3,9	0,1	33,3
Jihomoravský kraj ¹⁾	13,4	33,6	7,7	14,4	2,9	6,3	2,9	-	25,7
Blansko	5,6	39,1	9,3	20,5	-	13,0	3,7	-	11,2
Brno-město	14,1	35,4	8,9	16,2	3,1	6,3	2,6	-	37,0
Brno-venkov	13,3	32,6	8,2	13,3	3,1	3,1	6,1	-	28,6
Břeclav	8,6	32,8	8,6	12,1	5,2	1,7	-	-	12,1
Hodonín	12,5	28,7	5,0	11,2	2,5	5,0	1,2	-	15,0
Vyškov	22,5	38,3	4,5	9,0	4,5	2,3	-	-	13,5
Znojmo	17,5	27,9	7,0	15,7	1,7	15,7	5,2	-	34,9

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 023	9 017	6 500	990	1 726	1 087	98	37 674
Jihomoravský kraj ¹⁾	110	1 395	789	97	213	142	17	4 766
Blansko	9	79	67	8	20	18	2	399
Brno-město	42	635	303	32	69	43	4	1 927
Brno-venkov	30	181	115	10	26	21	6	694
Břeclav	5	173	63	11	26	10	2	455
Hodonín	8	152	115	11	42	20	-	548
Vyškov	5	74	55	9	12	14	2	292
Znojmo	11	101	71	16	18	16	1	451
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,4	171,0	123,2	18,8	32,7	20,6	1,9	714,3
Jihomoravský kraj ¹⁾	18,9	239,2	135,3	16,6	36,5	24,4	2,9	817,3
Blansko	16,8	147,3	124,9	14,9	37,3	33,6	3,7	743,8
Brno-město	21,9	330,9	157,9	16,7	36,0	22,4	2,1	1 004,2
Brno-venkov	30,6	184,7	117,3	10,2	26,5	21,4	6,1	708,0
Břeclav	8,6	298,9	108,8	19,0	44,9	17,3	3,5	786,0
Hodonín	10,0	189,9	143,7	13,7	52,5	25,0	-	684,7
Vyškov	11,3	166,8	124,0	20,3	27,1	31,6	4,5	658,3
Znojmo	19,2	176,3	123,9	27,9	31,4	27,9	1,7	787,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

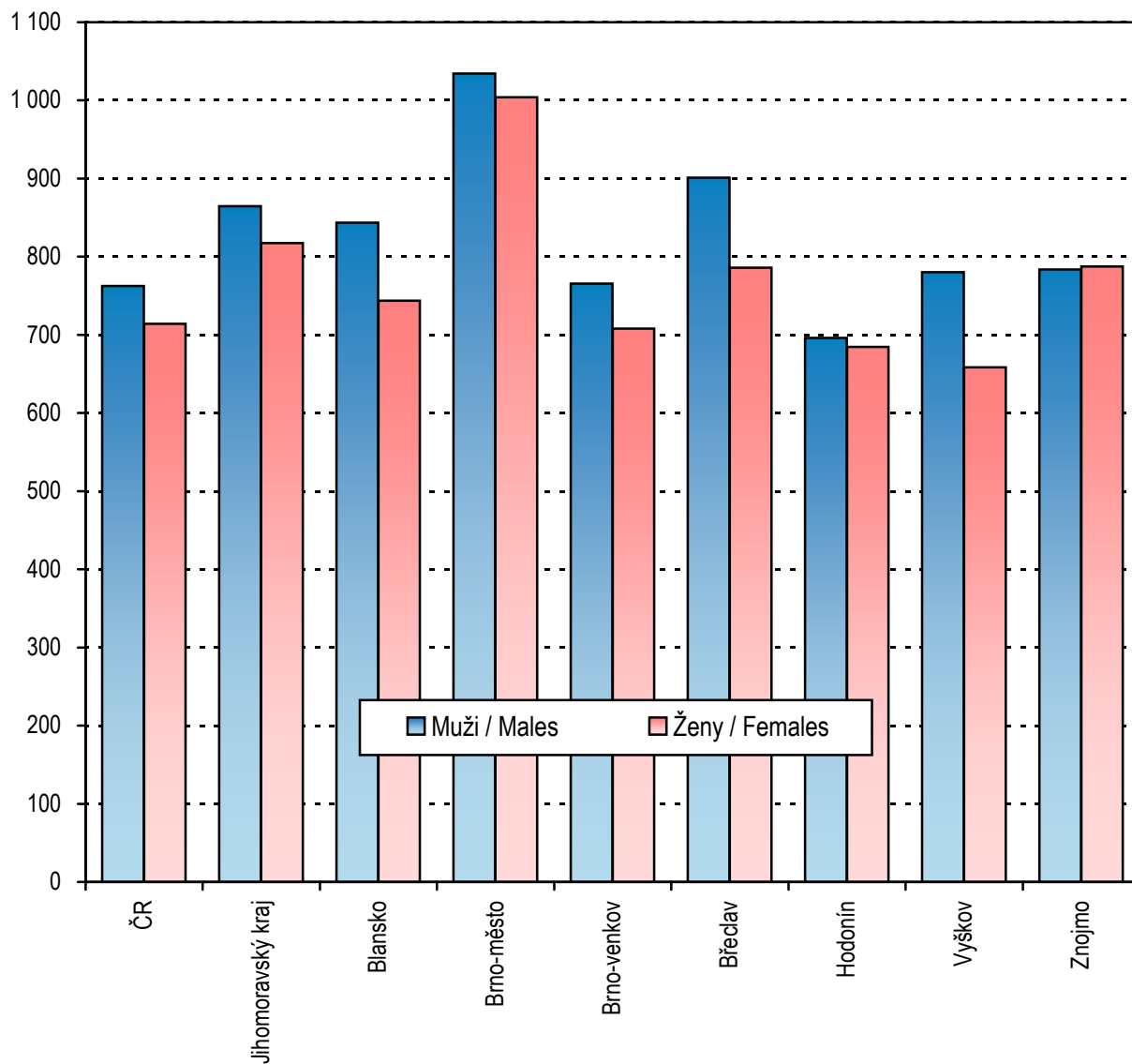
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 okresu
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2007**

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2007*



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)

Notified cases of venereal diseases *)

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	3	3	-	-	1	1	4	4	7	6
20-24	-	-	9	3	-	-	2	2	11	5	31	2
25-29	-	-	8	4	-	-	3	1	11	5	16	3
30-34	-	-	8	-	-	-	8	2	16	2	13	-
35-39	-	-	6	3	1	-	8	1	15	4	7	1
40-44	-	-	7	-	-	-	-	7	-	2	-	-
45-49	-	-	1	1	-	-	1	1	2	2	2	-
50-54	-	-	1	2	-	-	2	-	3	2	1	-
55-59	-	-	2	-	1	-	-	1	3	1	-	-
60-64	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
65+	-	-	1	-	-	-	1	2	2	2	-	-
Celkem	-	-	46	16	3	-	26	11	75	27	79	12
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	8,5	9,0	-	-	2,8	3,0	11,3	12,0	19,9	17,9
20-24	-	-	23,0	8,1	-	-	5,1	5,4	28,1	13,5	79,2	5,4
25-29	-	-	18,0	9,6	-	-	6,8	2,4	24,8	11,9	36,1	7,2
30-34	-	-	15,2	-	-	-	15,2	4,0	30,3	4,0	24,6	-
35-39	-	-	13,2	7,0	2,2	-	17,6	2,3	33,0	9,3	15,4	2,3
40-44	-	-	17,7	-	-	-	-	17,7	-	5,0	-	-
45-49	-	-	2,7	2,8	-	-	2,7	2,8	5,4	5,6	5,4	-
50-54	-	-	2,5	5,0	-	-	5,1	-	7,6	5,0	2,5	-
55-59	-	-	5,1	-	2,5	-	-	2,4	7,6	2,4	-	-
60-64	-	-	-	-	2,8	-	-	-	2,8	-	-	-
65+	-	-	1,4	-	-	-	1,4	1,8	2,8	1,8	-	-
Total	-	-	8,2	2,7	0,5	-	4,6	1,9	13,4	4,6	14,1	2,0
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 2008	0,2	-	6,5	1,0	0,4	0,7	2,9	0,9	9,9	2,6	11,1	3,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

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	495	200	40	44	117	100	652	345	526	198
Jihomoravský kraj	-	-	46	16	3	-	26	11	75	27	79	12
Blansko	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	4	2
Brno-město	-	-	35	10	2	-	14	6	51	16	43	8
Brno-venkov	-	-	4	-	-	-	2	1	6	1	12	-
Břeclav	-	-	2	1	-	-	9	1	11	2	9	1
Hodonín	-	-	1	1	1	-	-	1	2	2	4	1
Vyškov	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	4	-
Znojmo	-	-	2	2	-	-	1	1	3	3	3	-
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
ČR ¹⁾	-	0,0	9,6	3,7	0,8	0,8	2,3	1,9	12,7	6,5	10,2	3,7
Jihomoravský kraj	-	-	8,2	2,7	0,5	-	4,6	1,9	13,4	4,6	14,1	2,0
Blansko	-	-	1,9	-	-	-	-	1,8	1,9	1,8	7,6	3,7
Brno-město	-	-	19,6	5,2	1,1	-	7,8	3,1	28,6	8,3	24,1	4,1
Brno-venkov	-	-	4,1	-	-	-	2,0	1,0	6,1	1,0	12,2	-
Břeclav	-	-	3,6	1,7	-	-	16,2	1,7	19,8	3,4	16,2	1,7
Hodonín	-	-	1,3	1,3	1,3	-	-	1,3	2,6	2,5	5,2	1,3
Vyškov	-	-	2,3	4,5	-	-	-	-	2,3	4,5	9,2	-
Znojmo	-	-	3,6	3,5	-	-	1,8	1,7	5,4	5,2	5,4	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

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	10 805	178	1 034	3 862	816	47 192
Jihomoravský kraj	1 297	5	114	623	68	4 796
Blansko	112	-	3	42	10	363
Brno-město	377	2	19	280	26	1 738
Brno-venkov	197	1	50	98	15	958
Břeclav	150	1	9	16	2	353
Hodonín	233	1	31	32	-	902
Vyškov	60	-	2	23	4	425
Znojmo	168	-	-	132	11	57
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	103,0	1,7	9,9	36,8	7,8	449,8
Jihomoravský kraj	112,8	0,4	9,9	54,2	5,9	417,0
Blansko	105,2	-	2,8	39,5	9,4	341,0
Brno-město	101,5	0,5	5,1	75,4	7,0	468,0
Brno-venkov	98,6	0,5	25,0	49,1	7,5	479,6
Břeclav	132,0	0,9	7,9	14,1	1,8	310,7
Hodonín	148,4	0,6	19,7	20,4	-	574,6
Vyškov	67,9	-	2,3	26,0	4,5	480,9
Znojmo	148,0	-	-	116,3	9,7	50,2
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 2008	112,0	1,5	8,6	46,4	5,4	299,8

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

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	6	1 104	247	1 138	357	154
Jihomoravský kraj	-	77	28	88	8	11
Blansko	-	2	1	3	1	3
Brno-město	-	37	17	49	4	2
Brno-venkov	-	6	3	12	-	-
Břeclav	-	13	4	10	1	1
Hodonín	-	2	1	12	2	4
Vyškov	-	15	1	2	-	-
Znojmo	-	2	1	-	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	10,5	2,4	10,8	3,4	1,5
Jihomoravský kraj	-	6,7	2,4	7,7	0,7	1,0
Blansko	-	1,9	0,9	2,8	0,9	2,8
Brno-město	-	10,0	4,6	13,2	1,1	0,5
Brno-venkov	-	3,0	1,5	6,0	-	-
Břeclav	-	11,4	3,5	8,8	0,9	0,9
Hodonín	-	1,3	0,6	7,6	1,3	2,5
Vyškov	-	17,0	1,1	2,3	-	-
Znojmo	-	1,8	0,9	-	-	0,9
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 2008	-	4,6	2,1	10,1	3,5	1,0

2.4.1 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	2	2	-	-	-	-
20-24	3	3	-	-	-	-
25-29	2	2	-	-	-	-
30-34	2	2	-	2	1	1
35-39	7	6	1	-	-	-
40-44	4	3	1	-	-	-
45-49	8	5	3	-	-	-
50-54	4	3	1	-	-	-
55-59	15	14	1	-	-	-
60-64	7	6	1	-	-	-
65-69	5	4	1	1	1	-
70-74	5	3	2	1	1	-
75+	9	5	4	2	1	1
Celkem	73	58	15	6	4	2
Bakteriologicky ověřeno	61	50	11	3	3	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,9	5,7	-	-	-	-
20-24	3,9	7,7	-	-	-	-
25-29	2,3	4,5	-	-	-	-
30-34	1,9	3,8	-	1,9	1,9	2,0
35-39	7,9	13,2	2,3	-	-	-
40-44	5,2	7,6	2,7	-	-	-
45-49	10,9	13,4	8,3	-	-	-
50-54	5,1	7,6	2,5	-	-	-
55-59	18,4	35,5	2,4	-	-	-
60-64	9,1	16,8	2,4	-	-	-
65-69	8,5	15,1	3,1	1,7	3,8	-
70-74	12,1	17,4	8,3	2,4	5,8	-
75+	11,2	18,3	7,5	2,5	3,7	1,9
Total	6,3	10,3	2,5	0,5	0,7	0,3
Bacteriologically verified	5,3	8,9	1,9	0,3	0,5	-
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 2008	8,3	13,5	3,4	0,8	0,9	0,7

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	632	444	188	78	38	40
Jihomoravský kraj ¹⁾	73	58	15	6	4	2
Blansko	6	5	1	1	1	-
Brno-město	29	21	8	3	2	1
Brno-venkov	6	4	2	1	-	1
Břeclav	6	5	1	1	1	-
Hodonín	7	5	2	-	-	-
Vyškov	3	3	-	-	-	-
Znojmo	5	4	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	6,0	8,6	3,5	0,7	0,7	0,7
Jihomoravský kraj ¹⁾	6,3	10,3	2,5	0,5	0,7	0,3
Blansko	5,6	9,6	1,8	0,9	1,9	-
Brno-město	7,8	11,8	4,1	0,8	1,1	0,5
Brno-venkov	3,0	4,1	2,0	0,5	-	1,0
Břeclav	5,3	9,0	1,7	0,9	1,8	-
Hodonín	4,5	6,5	2,5	-	-	-
Vyškov	3,4	6,9	-	-	-	-
Znojmo	4,4	7,2	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

2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby *)

*Diabetics under treatment by the type of treatment *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	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>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Jen dietou <i>Diet only</i>	18 090	8 030	10 060	1 570,7	1 428,8	1 706,0	230,3	223,1	236,4
PAD <i>PAD</i>	37 296	17 470	19 826	3 238,3	3 108,4	3 362,1	474,8	485,4	465,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivates of sulphonylurea</i>	10 931	5 199	5 732	949,1	925,1	972,0	139,2	144,4	134,7
biguanidy <i> biguanides</i>	11 049	5 174	5 875	959,4	920,6	996,3	140,7	143,7	138,0
kombin. léčbou PAD <i> combined PAD therapy</i>	15 316	7 097	8 219	1 329,9	1 262,8	1 393,8	195,0	197,2	193,1
Inzulínem <i>Insulin</i>	10 946	5 175	5 771	950,4	920,8	978,6	139,3	143,8	135,6
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	4 722	2 217	2 505	410,0	394,5	424,8	60,1	61,6	58,9
3 a více dávek denně <i> 3 and more doses daily</i>	5 873	2 810	3 063	509,9	500,0	519,4	74,8	78,1	72,0
inzulínovou pumpou <i> by insulin pump</i>	351	148	203	30,5	26,3	34,4	4,5	4,1	4,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	12 220	5 319	6 901	1 061,0	946,4	1 170,3	155,6	147,8	162,2
Celkem <i>Total</i>	78 552	35 994	42 558	6 820,5	6 404,4	7 217,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
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 2008	78 868	36 562	42 306	6 875,1	6 538,1	7 195,7			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	783 321	363 959	419 362	7 455,4	7 057,3	7 839,1
Jihomoravský kraj	78 552	35 994	42 558	6 820,5	6 404,4	7 217,0
Blansko	11 960	5 535	6 425	11 225,9	10 571,2	11 858,6
Brno-město	27 773	13 195	14 578	7 477,9	7 395,1	7 554,5
Brno-venkov	11 408	4 953	6 455	5 678,2	5 002,9	6 334,2
Břeclav	7 172	3 539	3 633	6 313,0	6 382,3	6 247,0
Hodonín	10 962	4 635	6 327	6 986,9	6 012,9	7 927,6
Vyškov	1 879	748	1 131	2 118,7	1 710,5	2 515,6
Znojmo	7 398	3 389	4 009	6 508,1	6 055,7	6 946,9

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	13 614	183 150	23 940	82 467	76 743
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 475	85 137	3 549	30 976	50 612
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 660	8 746	413	3 435	4 898
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 263	32 113	471	8 371	23 271
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 511,5	20 334,7	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	607,9	9 452,6	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	184,3	971,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	362,3	3 565,4	.	.	.

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

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

*) *In region of the seat of health establishment; includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist*

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	4 881	1 093	1 210	1 042	1 536
Pollinosa	J30.1	30 622	863	6 534	7 515	15 710
Stálá alergická rýma	J30.3	20 925	1 006	4 614	4 665	10 640
Astma	J45	26 929	1 943	5 019	5 245	14 722
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 734	592	347	204	591
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	720	71	80	75	494
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	63	-	3	-	60
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	423,8	1 524,6	1 370,0	1 541,1	166,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 658,8	1 203,8	7 398,1	11 114,6	1 700,1
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 816,9	1 403,2	5 224,2	6 899,5	1 151,4
<i>Asthma</i>	J45	2 338,2	2 710,2	5 682,7	7 757,3	1 593,1
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	150,6	825,8	392,9	301,7	64,0
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	62,5	99,0	90,6	110,9	53,5
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	5,5	-	3,4	-	6,5
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		107 240	29 665			.
Počet léčených pacientů 2000		74 066	30 973			.
Počet léčených pacientů 2005		90 618	26 120			.
Počet léčených pacientů 2008 <i>Number of treated patients 2008</i>		103 904	30 025			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	4 414	1 293	2 902,0	2 681,5
C00–D48	270	88	177,5	182,5
D50–D89	2 303	754	1 514,1	1 563,7
E00–E90	4 014	2 670	2 639,0	5 537,1
E10–E14	223	141	146,6	292,4
E66–E68	2 713	1 736	1 783,7	3 600,2
F00–F99	2 045	1 095	1 344,5	2 270,8
F50.0–F50.1	24	71	15,8	147,2
F70–F79	926	358	608,8	742,4
G00–G99, H00–H59, H60–H95	12 047	6 547	7 920,3	13 577,4
G40–G41	939	409	617,3	848,2
G80	610	198	401,0	410,6
H53–H54	6 799	4 274	4 470,0	8 863,5
H90–H91	444	215	291,9	445,9
I00–I99	1 184	859	778,4	1 781,4
I10	197	433	129,5	898,0
J00–J99	17 651	6 566	11 604,6	13 616,8
J45	4 944	2 277	3 250,4	4 722,1
K00–K93	2 475	976	1 627,2	2 024,1
L00–L99	7 005	2 595	4 605,4	5 381,6
M00–M99	2 464	1 766	1 620,0	3 662,4
N00–N99	3 866	1 600	2 541,7	3 318,1
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 221	1 190	1 460,2	2 467,9
Q00–Q89	2 481	848	1 631,1	1 758,6
Q20–Q28	982	325	645,6	674,0
Q65	285	85	187,4	176,3
Celkem	62 219	27 657	40 905,8	57 355,9
Total				
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 2008	60 060	31 724	39 071,8	61 800,4

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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 2008) *)
*Congenital malformations (year 2008) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1	0,76	-	1,55
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	124	59	65	93,97	87,37	100,88
Rozštěp patra	Q35	10	6	4	7,58	8,88	6,21
Rozštěp rtu	Q36	3	1	2	2,27	1,48	3,10
Vrozené vady jícnu	Q39	9	5	4	6,82	7,40	6,21
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	8	5	3	6,06	7,40	4,66
Hypospadiie	Q54	27	27	x	20,46	39,98	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	3	1	3,03	4,44	1,55
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	10	6	4	7,58	8,88	6,21
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	1	1	1,52	1,48	1,55
Omphalocela	Q79.2	2	-	2	1,52	-	3,10
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	0,76	1,48	-
Downův syndrom	Q90	2	2	-	1,52	2,96	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	0,76	-	1,55
Ostatní		363	213	150	275,08	315,42	232,81
Celkem		567	329	238	429,68	487,19	369,39
Živě narození s vrozenou vadou		429	250	179	325,10	370,21	277,82
<i>Živě narození s vrozenou vadou 2000</i>		<i>276</i>	<i>164</i>	<i>112</i>	<i>288,49</i>	<i>334,08</i>	<i>240,45</i>
<i>Živě narození s vrozenou vadou 2005</i>		<i>305</i>	<i>179</i>	<i>126</i>	<i>273,57</i>	<i>316,42</i>	<i>229,42</i>
<i>Live births with cong. malfor. 2007</i>		<i>380</i>	<i>230</i>	<i>150</i>	<i>307,17</i>	<i>364,39</i>	<i>247,57</i>

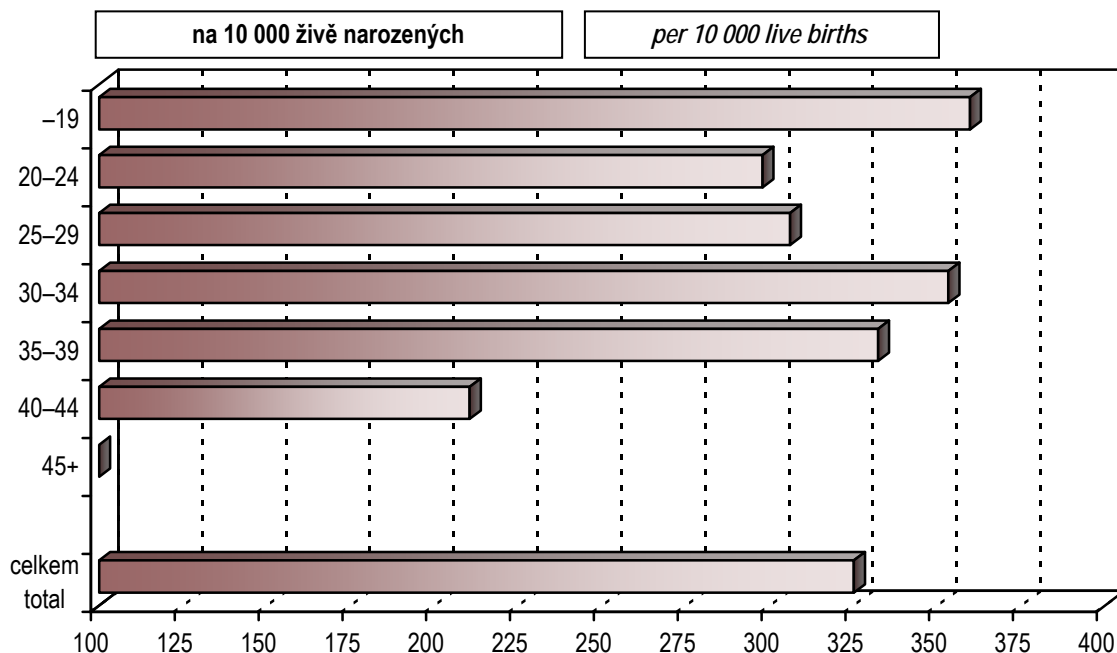
*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2008) *)
*Congenital malformations (year 2008) *)*

<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	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	1,8	-	4,2
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	218,7	179,3	273,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	17,6	18,2	16,8
<i>Cleft lip</i>	Q36	5,3	3,0	8,4
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	15,9	15,2	16,8
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	14,1	15,2	12,6
<i>Hypospadias</i>	Q54	47,6	82,1	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	7,1	9,1	4,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	17,6	18,2	16,8
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	3,5	3,0	4,2
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	3,5	-	8,4
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1,8	3,0	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	3,5	6,1	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	1,8	-	4,2
<i>Other</i>		640,2	647,4	630,3
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

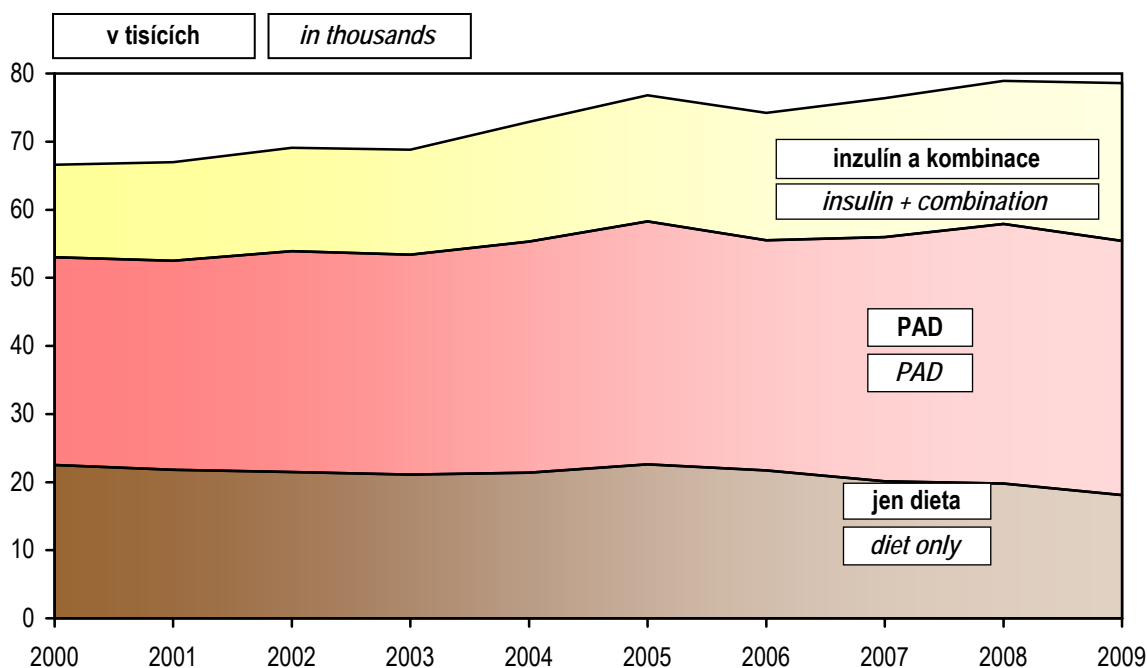
*) *In region of residence; congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births*

**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky
(rok 2008)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2008)*



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	30,62	26,60	1,54	2,48
Ženy	36,30	34,38	0,67	1,25
Celkem	33,36	30,35	1,12	1,88
Celkem 2000	86,15	81,03	1,85	3,27
Celkem 2005	68,74	64,38	1,67	2,68
Celkem 2008	47,96	44,40	1,43	2,13
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	46,43	44,64	56,21	59,48
Ženy	47,88	47,24	55,68	61,34
Celkem	47,19	46,06	56,06	60,07
Celkem 2000	29,56	28,85	41,91	40,08
Celkem 2005	34,47	33,68	46,85	45,70
Celkem 2008	40,98	40,14	51,51	51,43
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	3,895	3,253	0,238	0,404
Females	4,761	4,449	0,102	0,209
Total	4,313	3,830	0,172	0,310
Total 2000	6,959	6,388	0,212	0,359
Total 2005	6,492	5,941	0,215	0,336
Total 2008	5,371	4,870	0,201	0,299

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *In region of the employer's seat*

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	874,8	866,5	883,7	28,3	28,9	27,7
A00–A08	162,6	164,0	161,1	14,4	14,1	14,6
A09	194,6	189,3	200,3	12,7	13,1	12,2
A15–A16	2,3	3,6	0,9	212,2	221,2	171,5
A17–A19	0,4	0,4	0,4	104,0	-	7,0
B15–B19	10,6	11,2	9,9	110,0	109,9	110,1
C00–D48	574,5	465,9	691,2	127,3	138,7	119,0
C00–C97	298,0	322,4	271,8	186,0	173,0	202,7
D00–D09	5,0	1,6	8,6	80,2	53,5	85,5
D10–D36	245,8	111,5	390,2	61,0	51,5	63,9
D37–D48	25,7	30,5	20,7	89,8	100,6	72,6
D50–D89	43,0	27,3	59,9	94,8	101,1	91,7
E00–E90	176,1	148,8	205,4	92,8	106,5	82,2
E10	31,8	41,7	21,1	112,8	123,1	91,0
E11–E14	46,1	65,8	25,0	106,0	105,8	106,5
F00–F99	710,1	522,4	911,7	99,3	94,0	102,5
F10	63,5	86,2	39,2	81,7	76,7	93,5
F11–F19	10,6	13,6	7,3	79,3	84,6	68,7
F30–F39	165,1	99,8	235,1	126,7	123,7	128,1
F40–F48	380,4	229,7	542,2	86,1	78,8	89,4
G00–G99	492,1	390,9	600,8	94,7	97,4	92,8
G00–G09	6,0	7,6	4,3	148,4	150,7	144,0
G35–G37	32,8	19,2	47,4	120,6	117,4	122,0
G40–G41	32,6	44,5	19,8	94,9	95,2	94,1
G43–G44	72,7	37,3	110,7	45,3	64,7	38,3
H00–H59	231,7	240,6	222,2	44,2	47,1	40,9
H00–H01, H10–H11	80,4	83,4	77,1	18,3	20,4	15,9
H60–H95	155,3	154,4	156,3	32,5	31,6	33,4
H65–H70	65,8	63,8	68,0	28,3	29,9	26,7
I00–I99	1 223,8	1 421,4	1 011,7	90,3	101,0	74,1
I00–I02	0,4	0,8	-	271,0	271,0	-
I05–I09	3,9	5,2	2,6	191,8	181,8	213,7
I10	311,7	364,9	254,5	76,7	77,8	75,0
I11–I15	35,1	40,9	28,9	77,1	86,4	62,9
I20	16,2	24,1	7,8	106,9	123,2	52,6
I21–I22	41,3	70,6	9,9	177,3	178,9	165,1
I23–I25	104,4	166,4	37,9	147,9	157,0	105,4
I26	17,4	19,6	15,1	109,8	110,3	109,2
I60–I69	62,3	86,2	36,6	152,1	163,1	124,1
I70	33,2	53,3	11,6	121,2	129,0	82,7
I71–I78	14,7	21,7	7,3	139,8	154,0	94,8

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)
*Terminated cases of incapacity for work *)*

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	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	11 528,1	10 800,9	12 309,2	17,9	17,7	18,0
J03	1 413,2	1 376,1	1 453,1	15,5	15,4	15,7
J00–J02, J04–J06	6 102,6	5 530,4	6 717,3	15,7	15,4	16,0
J10–J11	1 852,2	1 821,5	1 885,1	14,2	14,1	14,3
J12–J18	115,4	123,1	107,2	42,7	46,6	37,9
J40–J44	150,5	150,4	150,7	50,1	54,3	45,6
J45–J46	108,0	84,6	133,1	66,3	56,1	73,2
K00–K93	2 308,8	2 382,1	2 230,0	38,7	41,0	36,1
K25–K27	82,6	99,0	65,0	59,9	59,5	60,7
K29	147,2	145,1	149,4	31,8	35,0	28,5
K20–K23, K28, K30–K31	812,7	772,2	856,2	27,7	28,2	27,2
K35–K38	99,3	88,2	111,1	42,5	45,2	40,1
K40–K46	211,0	327,2	86,1	58,4	56,8	65,3
K50–K52	280,9	293,1	267,9	34,1	35,8	32,0
K80	164,5	104,6	228,7	50,4	49,0	51,1
K81–K83	34,5	29,3	40,1	48,5	42,3	53,4
L00–L99	554,0	592,6	512,5	39,0	40,3	37,4
L00–L08	243,8	302,7	180,5	36,0	37,4	33,4
L20–L30	149,5	121,9	179,2	38,0	40,7	35,9
M00–M99	6 567,7	7 058,0	6 041,1	75,9	72,6	80,0
M05–M13	193,5	217,3	168,0	77,8	64,7	96,0
M30–M35	12,9	7,6	18,5	113,7	96,2	121,4
M40–M49, M53–M54	4 140,2	4 431,8	3 827,0	70,7	67,2	74,9
M50–M51	434,2	438,2	429,8	86,4	82,8	90,3
M60–M79	727,8	791,9	658,9	71,2	65,5	78,5
N00–N99	1 448,5	605,4	2 354,1	39,4	44,6	38,0
N00–N01	2,3	2,4	2,2	51,0	57,5	43,2
N02–N08	7,7	8,8	6,5	63,9	73,6	49,6
N20–N23	149,3	182,8	113,3	43,3	46,1	38,5
N40	26,8	51,7	x	57,9	57,9	x
N41–N50	60,6	117,1	x	42,0	42,0	x
N60–N64	19,7	3,6	37,0	37,4	49,2	36,2
N70	29,3	x	60,7	53,5	x	53,5
N71–N76	53,4	x	110,7	47,5	x	47,5
N80–N98	487,5	x	1 011,2	43,7	x	43,7
O00–O99	426,1	x	883,7	96,7	x	96,7
O00	18,1	x	37,5	43,0	x	43,0
O03	30,5	x	63,3	37,3	x	37,3
O04	7,3	x	15,1	37,9	x	37,9
O20–O29	206,0	x	427,2	119,4	x	119,4
Q00–Q99	14,5	13,2	15,9	61,8	66,6	57,6
R00–R99	1 064,4	971,1	1 164,5	54,0	54,3	53,8

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	4 291,6	5 809,0	2 661,6	58,9	58,7	59,5
S02	38,2	59,7	15,1	56,1	59,2	42,9
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	981,7	1 289,1	651,6	54,2	54,2	54,2
S06	144,7	192,1	93,9	58,7	61,7	52,2
S12, S22, S32, T08	142,9	202,1	79,2	92,4	94,1	87,9
S72	26,6	33,3	19,4	181,0	200,7	144,7
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	929,8	1 181,2	659,8	85,8	85,9	85,8
T20–T32	91,4	118,3	62,4	38,5	39,3	36,8
T36–T50	2,9	1,6	4,3	34,8	40,3	32,6
T51–T65	5,8	4,4	7,3	45,1	13,4	65,7
Z00–Z99	1 102,4	156,4	2 118,5	105,4	51,4	109,7
Celkem	33 787,6	32 627,0	35 034,2	50,4	49,3	51,4
Total						
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 2008	51 992,6	50 447,5	53 678,2	39,9	38,4	41,5

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *In region of the employer's seat*

¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1.

¹⁾ *Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 you will find behind the table 2.13.1*

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>	15	10	5	3,11	4,01	2,15
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,21	0,40	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	4	-	0,83	1,60	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	9	4	5	1,87	1,60	2,15
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	20	6	14	4,15	2,41	6,03
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	3	3	-	0,62	1,20	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	16	2	14	3,32	0,80	6,03
ostatní	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	9	6	3	1,87	2,41	1,29
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	26	5	21	5,40	2,00	9,04
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	70	27	43	14,53	10,83	18,52
Celkem 2000	90	50	40	18,05	19,00	17,00
Celkem 2005	88	46	42	17,73	17,72	17,74
Total 2008	88	32	56	16,74	11,67	22,27

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

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		107 586	177 089	284 675	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		22 903	32 633	55 536	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 174	3 811	5 985	2 102
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 470	1 005	3 475	947
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	861	469	1 330	426
schizofrenie	F20–F29	2 194	2 524	4 718	465
aфекtivní poruchy	F30–F39	3 287	6 608	9 895	2 062
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	7 912	16 037	23 949	6 641
z toho: sexuální dysfunkce	F52	1 046	308	1 354	669
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 231	1 000	2 231	599
z toho: patologické hráčství	F63.0	127	9	136	69
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	527	16	543	98
mentální retardace	F70–F79	1 165	914	2 079	237
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 901	943	2 844	641
neurčené duševní poruchy	F99	61	42	103	33
neploidnost	N46, N97	47	8	55	33
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	41	x	41	20
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	388	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

³⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		19 172,0	30 073,9	24 754,2	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		4 081,4	5 541,8	4 829,2	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	387,4	647,2	520,4	182,8
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	440,2	170,7	302,2	82,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	153,4	79,6	115,7	37,0
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	391,0	428,6	410,3	40,4
<i>affective disorders</i>	F30–F39	585,7	1 122,2	860,4	179,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 409,9	2 723,5	2 082,5	577,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	186,4	52,3	117,7	58,2
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	219,4	169,8	194,0	52,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	22,6	1,5	11,8	6,0
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	93,9	2,7	47,2	8,5
<i>mental retardation</i>	F70–F79	207,6	155,2	180,8	20,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	338,8	160,1	247,3	55,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	10,9	7,1	9,0	2,9
<i>infertility</i>	N46, N97	8,4	1,4	4,8	2,9
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	7,3	x	3,6	1,7
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	33,7	.

*) In region of the seat of health establishment

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 psychiatrických pracovištích *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	3	39	1 010	1 624	292	2 968	2 483
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	1	19	236	21	40	317	313
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	15	137	5	-	157	154
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	12	66	82	5	1	166	79
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	1	1	64	84	16	166	146
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	3	2	-	5	5
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	53	50	12	116	97
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	41	166	5	8	220	184
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	39	143	2	-	184	152
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	8	-	-	8	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	3	5	3	-	1	12	11
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	2	36	164	56	17	275	195

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	4	34	3	42	25
Jiné <i>Other</i>	-	-	12	6	-	18	18
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	19	169	740	211	86	1 225	974
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	22	208	1 750	1 835	378	4 193	3 457

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starší než jeden rok)

*) *In region of the seat of health establishment ; patients in "live registry" (i.e. patients with record not older than one year)*

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	6 451	3 114	3 337	58 660	29 362	29 298
A00–A08	809	385	424	5 253	2 292	2 961
A09	836	357	479	3 876	1 561	2 315
B15–B19	202	106	96	1 973	1 057	916
B27	316	162	154	2 264	1 141	1 123
C00–D48	23 273	11 062	12 211	184 955	89 097	95 858
C16	615	364	251	5 559	3 257	2 302
C18	1 649	900	749	13 454	7 561	5 893
C19–C21	1 448	896	552	13 108	8 102	5 006
C33–C34	1 177	853	324	13 011	9 491	3 520
C43	259	141	118	2 307	1 411	896
C50	1 354	11	1 343	13 885	93	13 792
C53	436	x	436	4 029	x	4 029
C61	888	888	x	7 924	7 924	x
C91–C95	496	227	269	6 098	2 841	3 257
D10–D36	4 395	1 305	3 090	22 127	5 692	16 435
D50–D89	1 713	745	968	13 843	5 489	8 354
E00–E90	6 515	2 737	3 778	56 352	23 659	32 693
E10	1 191	635	556	13 650	7 229	6 421
E11–E14	1 543	731	812	16 987	8 191	8 796
F00–F99	3 798	1 749	2 049	59 709	24 966	34 743
F10	766	482	284	5 018	3 527	1 491
F11–F19	146	81	65	1 135	608	527
F20–F29	434	234	200	11 712	5 739	5 973
F40–F48	789	270	519	9 632	3 568	6 064
G00–G99	7 371	3 582	3 789	56 337	27 044	29 293
G35–G37	405	114	291	2 802	670	2 132
G40–G41	1 646	993	653	9 300	5 524	3 776
G80–G83	252	140	112	3 081	1 750	1 331
H00–H59	5 122	2 028	3 094	17 885	7 419	10 466
H40–H42	485	210	275	1 799	786	1 013
H60–H95	1 928	966	962	11 203	5 429	5 774
H65–H70	661	383	278	2 389	1 357	1 032
H90–H91	577	281	296	4 117	2 063	2 054
I00–I99	34 098	16 809	17 289	356 453	154 900	201 553
I05–I09	97	40	57	1 256	472	784
I10	2 179	705	1 474	16 627	5 067	11 560
I20, I23–I25	4 421	2 493	1 928	34 589	16 459	18 130
I21–I22	2 653	1 586	1 067	17 863	9 608	8 255
I26	1 127	447	680	11 499	4 593	6 906
I30–I31, I33–I38, I40–I52	9 036	4 554	4 482	75 790	35 782	40 008
I60–I69	6 735	3 087	3 648	119 921	47 638	72 283
I70	2 638	1 551	1 087	41 706	17 645	24 061
I80–I82	1 352	614	738	12 551	5 795	6 756
I83	1 821	587	1 234	10 662	3 847	6 815

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Jihomoravském kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	561,0	554,9	566,7	9,1	9,4	8,8
A00-A08	70,3	68,6	72,0	6,5	6,0	7,0
A09	72,7	63,6	81,3	4,6	4,4	4,8
B15–B19	17,6	18,9	16,3	9,8	10,0	9,5
B27	27,5	28,9	26,2	7,2	7,0	7,3
C00–D48	2 023,7	1 971,3	2 073,7	7,9	8,1	7,9
C16	53,5	64,9	42,6	9,0	8,9	9,2
C18	143,4	160,4	127,2	8,2	8,4	7,9
C19–C21	125,9	159,7	93,7	9,1	9,0	9,1
C33–C34	102,3	152,0	55,0	11,1	11,1	10,9
C43	22,5	25,1	20,0	8,9	10,0	7,6
C50	117,7	2,0	228,1	10,3	8,5	10,3
C53	37,9	x	74,0	9,2	x	9,2
C61	77,2	158,2	x	8,9	8,9	x
C91–C95	43,1	40,5	45,7	12,3	12,5	12,1
D10–D36	382,2	232,6	524,8	5,0	4,4	5,3
D50–D89	149,0	132,8	164,4	8,1	7,4	8,6
E00–E90	566,5	487,7	641,6	8,6	8,6	8,7
E10	103,6	113,2	94,4	11,5	11,4	11,5
E11–E14	134,2	130,3	137,9	11,0	11,2	10,8
F00–F99	330,3	311,7	348,0	15,7	14,3	17,0
F10	66,6	85,9	48,2	6,6	7,3	5,3
F11–F19	12,7	14,4	11,0	7,8	7,5	8,1
F20–F29	37,7	41,7	34,0	27,0	24,5	29,9
F40–F48	68,6	48,1	88,1	12,2	13,2	11,7
G00–G99	641,0	638,3	643,5	7,6	7,5	7,7
G35–G37	35,2	20,3	49,4	6,9	5,9	7,3
G40–G41	143,1	177,0	110,9	5,7	5,6	5,8
G80–G83	21,9	24,9	19,0	12,2	12,5	11,9
H00–H59	445,4	361,4	525,4	3,5	3,7	3,4
H40–H42	42,2	37,4	46,7	3,7	3,7	3,7
H60–H95	167,7	172,1	163,4	5,8	5,6	6,0
H65–H70	57,5	68,3	47,2	3,6	3,5	3,7
H90–H91	50,2	50,1	50,3	7,1	7,3	6,9
I00–I99	2 965,0	2 995,4	2 936,1	10,5	9,2	11,7
I05–I09	8,4	7,1	9,7	12,9	11,8	13,8
I10	189,5	125,6	250,3	7,6	7,2	7,8
I20, I23–I25	384,4	444,3	327,4	7,8	6,6	9,4
I21–I22	230,7	282,6	181,2	6,7	6,1	7,7
I26	98,0	79,7	115,5	10,2	10,3	10,2
I30–I31, I33–I38	785,7	811,5	761,1	8,4	7,9	8,9
I60–I69	585,6	550,1	619,5	17,8	15,4	19,8
I70	229,4	276,4	184,6	15,8	11,4	22,1
I80–I82	117,6	109,4	125,3	9,3	9,4	9,2
I83	158,3	104,6	209,6	5,9	6,6	5,5

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Jihomoravském kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	17 043	9 416	7 627	116 093	63 506	52 587
J12–J18	3 046	1 696	1 350	31 737	17 678	14 059
J40–J44	2 145	1 209	936	22 360	12 336	10 024
J45–J46	526	204	322	3 297	1 240	2 057
K00–K93	24 046	11 745	12 301	152 829	74 896	77 933
K25–K27	803	414	389	6 382	3 038	3 344
K29	1 162	450	712	5 330	1 994	3 336
K35–K38	1 784	779	1 005	9 499	4 262	5 237
K40–K46	3 661	2 595	1 066	17 557	11 675	5 882
K50–K52	1 223	629	594	8 815	5 031	3 784
K70	553	413	140	6 346	4 415	1 931
K80	3 259	1 044	2 215	20 973	7 176	13 797
K85–K86	1 278	729	549	12 368	7 124	5 244
L00–L99	4 557	2 264	2 293	44 769	22 633	22 136
M00–M99	21 351	8 956	12 395	179 905	68 660	111 245
M15–M19	6 055	2 251	3 804	63 508	21 772	41 736
M40–M49, M53–M54	6 226	2 200	4 026	55 681	18 023	37 658
M50–M51	2 962	1 445	1 517	26 817	12 592	14 225
N00–N99	19 316	5 949	13 367	93 497	37 948	55 549
N10–N16	1 695	640	1 055	11 182	4 265	6 917
N17–N19	1 306	648	658	14 047	6 655	7 392
N20–N23	2 439	1 553	886	13 037	8 104	4 933
N40	954	954	x	6 207	6 207	x
O00–O99	18 318	x	18 318	87 116	x	87 116
P00–P96	1 717	961	756	20 958	11 584	9 374
P05–P08	781	416	365	14 357	7 814	6 543
P20–P21	119	72	47	984	620	364
P50–P61	232	144	88	1 121	685	436
Q00–Q99	1 530	861	669	7 763	4 031	3 732
Q20–Q28	199	104	95	1 132	646	486
R00–R99	10 459	4 840	5 619	61 499	28 158	33 341
S00–T98	22 950	12 871	10 079	170 170	80 927	89 243
S02	529	381	148	2 637	1 960	677
S06	4 203	2 694	1 509	19 659	12 705	6 954
S12, S22, S32, T08	1 620	834	786	15 764	7 229	8 535
S72	2 802	899	1 903	44 886	12 369	32 517
T20–T32	427	235	192	4 575	2 540	2 035
T36–T50	487	203	284	1 347	443	904
T51–T65	352	192	160	747	447	300
Z00–Z99	22 900	9 214	13 686	111 383	46 654	64 729
Celkem	254 456	109 869	144 587	1 861 379	806 362	1 055 017
Celkem 2000	251 353	110 335	141 018	.	.	.
Celkem 2005	267 280	116 490	150 790	2 060 678	898 280	1 162 398
Celkem 2008	255 865	110 244	145 621	1 877 042	805 331	1 071 711

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Jihomoravský Region

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	1 482,0	1 677,9	1 295,2	6,8	6,7	6,9
J12–J18	264,9	302,2	229,3	10,4	10,4	10,4
J40–J44	186,5	215,4	159,0	10,4	10,2	10,7
J45–J46	45,7	36,4	54,7	6,3	6,1	6,4
K00–K93	2 090,9	2 093,0	2 089,0	6,4	6,4	6,3
K25–K27	69,8	73,8	66,1	7,9	7,3	8,6
K29	101,0	80,2	120,9	4,6	4,4	4,7
K35–K38	155,1	138,8	170,7	5,3	5,5	5,2
K40–K46	318,3	462,4	181,0	4,8	4,5	5,5
K50–K52	106,3	112,1	100,9	7,2	8,0	6,4
K70	48,1	73,6	23,8	11,5	10,7	13,8
K80	283,4	186,0	376,2	6,4	6,9	6,2
K85–K86	111,1	129,9	93,2	9,7	9,8	9,6
L00–L99	396,3	403,4	389,4	9,8	10,0	9,7
M00–M99	1 856,6	1 596,0	2 105,0	8,4	7,7	9,0
M15–M19	526,5	401,1	646,0	10,5	9,7	11,0
M40–M49, M53–M54	541,4	392,0	683,7	8,9	8,2	9,4
M50–M51	257,6	257,5	257,6	9,1	8,7	9,4
N00–N99	1 679,6	1 060,1	2 270,0	4,8	6,4	4,2
N10–N16	147,4	114,0	179,2	6,6	6,7	6,6
N17–N19	113,6	115,5	111,7	10,8	10,3	11,2
N20–N23	212,1	276,7	150,5	5,3	5,2	5,6
N40	83,0	170,0	x	6,5	6,5	x
O00–O99	1 592,9	x	3 110,8	4,8	x	4,8
P00–P96	149,3	171,3	128,4	12,2	12,1	12,4
P05–P08	67,9	74,1	62,0	18,4	18,8	17,9
P20–P21	10,3	12,8	8,0	8,3	8,6	7,7
P50–P61	20,2	25,7	14,9	4,8	4,8	5,0
Q00–Q99	133,0	153,4	113,6	5,1	4,7	5,6
Q20–Q28	17,3	18,5	16,1	5,7	6,2	5,1
R00–R99	909,5	862,5	954,2	5,9	5,8	5,9
S00–T98	1 995,6	2 293,6	1 711,7	7,4	6,3	8,9
S02	46,0	67,9	25,1	5,0	5,1	4,6
S06	365,5	480,1	256,3	4,7	4,7	4,6
S12, S22, S32, T08	140,9	148,6	133,5	9,7	8,7	10,9
S72	243,7	160,2	323,2	16,0	13,8	17,1
T20–T32	37,1	41,9	32,6	10,7	10,8	10,6
T36–T50	42,3	36,2	48,2	2,8	2,2	3,2
T51–T65	30,6	34,2	27,2	2,1	2,3	1,9
Z00–Z99	1 991,3	1 642,0	2 324,2	4,9	5,1	4,7
Total	22 126,4	19 578,8	24 554,3	7,3	7,3	7,3
Total 2000	22 112,7	20 024,5	24 077,2	8,0	8,1	7,9
Total 2005	23 647,2	21 237,1	25 919,5	7,7	7,7	7,7
Total 2008	22 373,4	19 786,8	24 830,6	7,3	7,3	7,4

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Jihomoravský Region

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	A00–A08 jiné střevní infekční nemoci <i>other intestinal infectious diseases</i>
o.w.:	A09 průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <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>
	B27 infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary / Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
o.w.:	C16 ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a plice - průdušnice, průdušky a plice <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09 novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36 nezahubné 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>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	E11–E14 ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických
<i>o.w.:</i>	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10 poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19 ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	F20–F29 schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</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>
z toho:	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37 demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	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>
	G80–G83 mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
z toho:	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
<i>o.w.:</i>	Eustachovy trubice
	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91 nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho:	I00–I02 akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>	<i>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>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

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>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní mětky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí
o.w.:	<i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné 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>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 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–K23, K28, K30–K31 jiné 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>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
	K81–K83 jiné nemoci žlučníku a žlučových cest

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

		<i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	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>	
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systemová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <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>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>

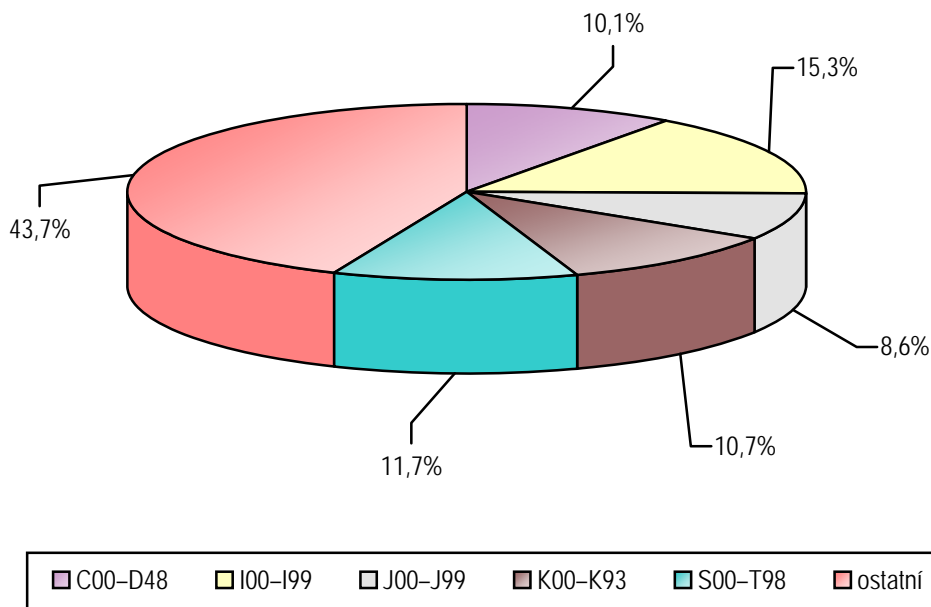
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
	P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
	Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
	R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
	S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:		
	S03, S13, S23, S33	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	S92, T10, T12	
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
	Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

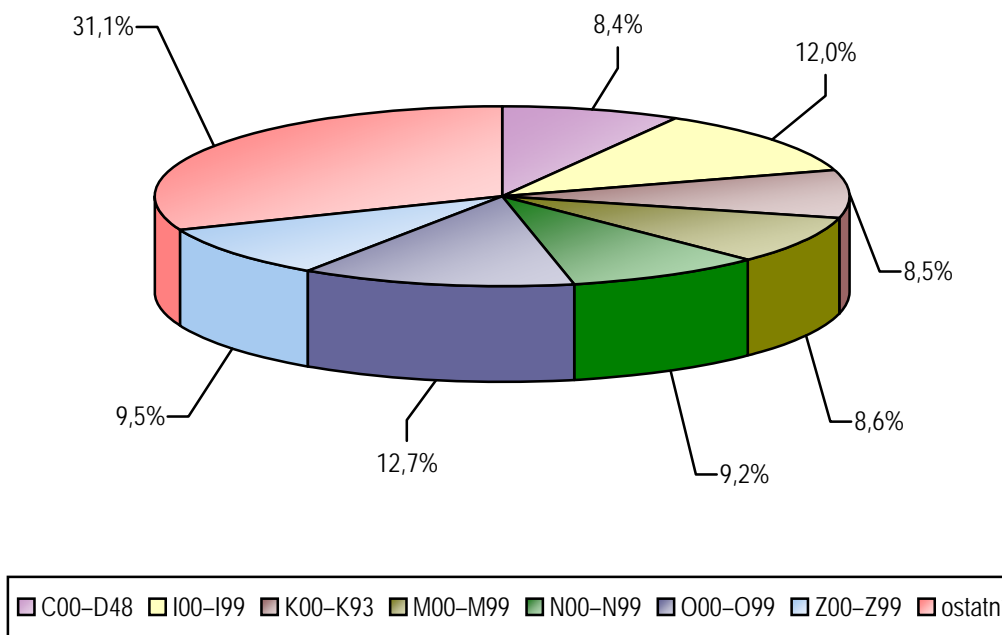
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - males



Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - ženy

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - females



2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by districts of residence

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika ¹⁾	2 255 658	986 349	1 269 309	21 499,9	19 150,5	23 765,5	6,9
Jihomoravský kraj	254 456	109 869	144 587	22 126,4	19 578,8	24 554,3	7,3
Blansko	25 554	10 963	14 591	24 006,3	20 958,6	26 951,0	7,4
Brno-město	74 715	32 493	42 222	20 118,9	18 211,1	21 883,1	7,3
Brno-venkov	39 046	17 061	21 985	19 547,7	17 320,6	21 714,4	7,6
Břeclav	28 759	12 468	16 291	25 311,3	22 496,5	27 991,9	7,5
Hodonín	38 986	16 598	22 388	24 835,8	21 530,1	28 026,0	6,9
Vyškov	20 871	8 713	12 158	23 618,0	19 994,0	27 143,8	8,5
Znojmo	26 525	11 573	14 952	23 373,5	20 726,4	25 937,6	6,5

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

¹⁾ Incl. the homeless and foreigners with short time stay

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	15 685	8 134	7 551	119 286,6	121 475,5	117 015,3	1,7	5,5
1–4	8 153	4 682	3 471	17 445,5	19 505,1	15 270,6	30,2	3,7
5–9	6 420	3 628	2 792	13 013,3	14 294,2	11 656,2	45,0	3,8
10–14	4 804	2 481	2 323	9 555,6	9 642,4	9 464,6	30,8	4,7
15–19	7 900	3 650	4 250	11 494,3	10 351,7	12 697,9	33,8	4,8
20–24	8 615	3 072	5 543	11 329,0	7 851,4	15 014,8	37,6	4,8
25–29	13 499	3 152	10 347	15 656,3	7 107,3	24 711,0	33,7	4,8
30–34	17 005	4 302	12 703	16 501,2	8 155,1	25 254,0	35,3	4,9
35–39	11 447	3 997	7 450	12 935,9	8 791,2	17 315,9	42,0	5,1
40–44	9 834	4 235	5 599	12 778,9	10 684,5	15 003,5	46,0	5,6
45–49	10 836	4 819	6 017	14 810,2	12 949,4	16 736,2	45,1	6,2
50–54	14 752	6 981	7 771	18 631,9	17 776,9	19 473,3	39,5	6,9
55–59	18 145	9 975	8 170	22 301,8	25 285,8	19 493,2	35,6	7,7
60–64	20 471	10 878	9 593	26 672,0	30 428,0	23 397,0	33,2	8,0
65–69	19 785	9 968	9 817	33 659,4	37 612,3	30 413,9	31,0	8,7
70–74	18 088	8 304	9 784	43 911,4	48 192,2	40 833,0	28,1	9,2
75–79	20 156	8 126	12 030	54 946,4	58 561,5	52 747,0	23,7	10,3
80–84	16 569	5 885	10 684	62 254,4	66 715,8	60 042,7	19,2	11,3
85+	12 292	3 600	8 692	71 047,9	77 469,3	68 689,7	14,7	12,7
Celkem <i>Total</i>	254 456	109 869	144 587	22 126,4	19 578,8	24 554,3	30,6	7,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě narození s vrozenou vadou ^{1,2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1,2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</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	34,15	390,06	4,184	33,89	962,5	576,5
Jihomoravský	28,50	325,10	4,313	33,36	917,5	533,4
Blansko	28,68	278,00	4,940	31,25	954,8	568,4
Brno-město	28,77	298,44	3,876	32,65	848,5	525,2
Brno-venkov	21,61	251,01	4,917	33,66	867,9	539,0
Břeclav	27,51	237,09	5,162	36,19	1 082,7	560,7
Hodonín	32,36	365,62	5,379	35,40	1 017,3	521,3
Vyškov	29,75	532,13	4,217	34,83	903,2	489,2
Znojmo	35,83	483,48	3,795	33,54	955,9	561,5

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2008)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2008)*

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

³⁾ *By district of the employer's seat*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} malignant neoplasms ^{1, 4)}		pohlavní nemoci ^{1, 5)} venereal diseases ^{1, 5)}		tuberku- lóza ^{1, 6)} TB ^{1, 6)}	
	muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
ČR	762,7	714,3	9,5	6,9	6,8	7 455,4
Jihomoravský	864,8	817,3	8,9	7,9	6,9	6 820,5
Blansko	843,6	743,8	1,9	5,6	6,6	11 225,9
Brno-město	1 034,2	1 004,2	18,0	13,7	8,6	7 477,9
Brno-venkov	765,7	708,0	3,5	6,0	3,5	5 678,2
Břeclav	901,1	786,0	11,4	8,8	6,2	6 313,0
Hodonín	696,0	684,7	2,5	3,2	4,5	6 986,9
Vyškov	780,3	658,3	3,4	4,5	3,4	2 118,7
Znojmo	783,7	787,3	5,3	2,6	4,4	6 508,1

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2007; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2007; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁵⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

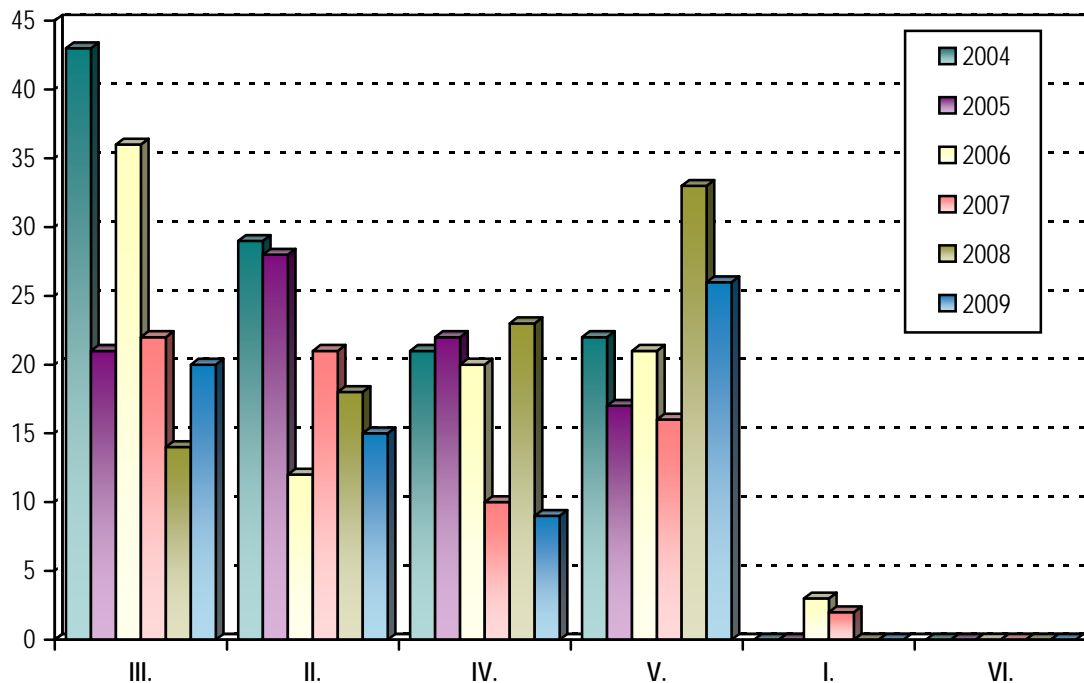
⁶⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

⁷⁾ *By district of the seat of health establishment*

**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 2009 bylo v Jihomoravském kraji evidováno 3 007 zdravotnických zařízení, včetně odloučených pracovišť lékáren a výdejen zdravotnických prostředků. Státních zařízení, kde je zřizovatelem Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány, bylo 30, nestátních zařízení bylo 2 977, v tom 24 zřízených krajem, 18 městem nebo obcí, 2 925 fyzickou nebo právnickou osobou a 10 církví. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 5 464 lékařů a zubních lékařů a 12 500 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu na plný úvazek. V průměru na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 211 obyvatel. Činnost státních zdravotnických zařízení zajišťovalo 30 % všech lékařů a 39 % všech ZPBD. V krajských zařízeních pracovalo 15 % všech lékařů a 21 % všech ZPBD. Struktura sítě podle jednotlivých druhů zařízení se prakticky nemění, největší nárůst je zaznamenán v samostatných ordinacích specialistů (24), 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 7 906 lůžky a 93 místy, z toho bylo 88 % lůžek akutních a 12 % lůžek ošetrovatelské péče. Pracovalo v nich v přepočtu na celé úvazky 2 635 lékařů a 7 800 ZPBD. Počet hospitalizovaných vykázaných ke konci roku činil 263 096 osob. Průměrná ošetrovací doba pacientů byla 8,1 dne a roční využití lůžek činilo 268 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 69 nemocničních lůžek (ČR 60).

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 70 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 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 3 728 lékařů v přepočteném počtu, což představuje téměř tři čtvrtiny všech lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 6 457, tj. 52 % z jejich celkového počtu. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo 32 lékařů.

Celkem bylo ambulantním pacientům v průběhu roku poskytnuto 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 poskytly necelých 5 milionů ošetření. V průměru každý obywatel kraje starší 15let navštívil během roku téměř pětkrát svého praktického lékaře. V ambulancích LSPP pro dospělé bylo vykázano necelých 56 tisíc pohotovostních

ošetření. Dospělí pacienti se na celkovém počtu všech pohotovostních ošetření podíleli 47 %.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo v roce 2009 provedeno celkem 1,4 milionu ošetření, stejně jako v loňském roce. Na jedno registrované dítě připadalo 6,8 ošetření za rok. V návštěvní službě bylo provedeno 19 tisíc ošetření, což je více jak 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 14 766 těhotných žen, tj. 53 těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Celkem bylo provedeno 20 058 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 34 operací na 1 000 žen. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 4 036 žen.

V zubních ambulancích bylo provedeno 2,2 milionu ošetření-vyšetření, z toho bylo 89 % vyšetření praktickým zubním lékařem. Každému léčenému pacientovi byla poskytnuta téměř dvě ošetření. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo 1 652 obyvatele.

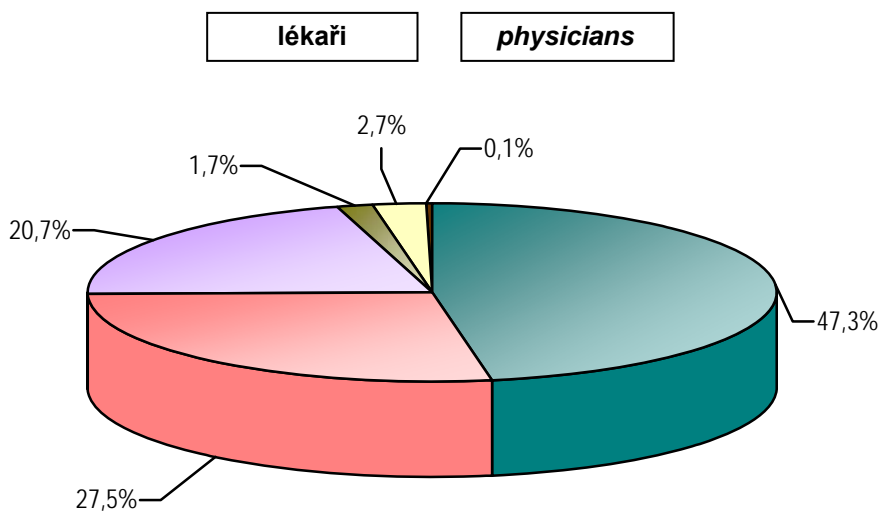
Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých jsou řazeny kojenecké ústavy a dětské domovy, dětská centra a stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle, záchytné stanice, doprava a záchranná zdravotnická služba, ostatní zvláštní zdravotnická zařízení vykazovala koncem roku v kraji celkem 138 úvazků lékaře, 463 ZPBD a 733 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne). V roce 2009 se podařilo rozšířit kapacitu pro klienty stacionářů o 31 míst.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 300 lékáren a 17 výdejen zdravotnických prostředků, včetně odloučených pracovišť, v tomto počtu jsou zahrnuty i zařízení oční optiky. Na jedno lékárenské zařízení (včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv a výdejen zdravotnických prostředků) připadalo v průměru 3 633 obyvatel.

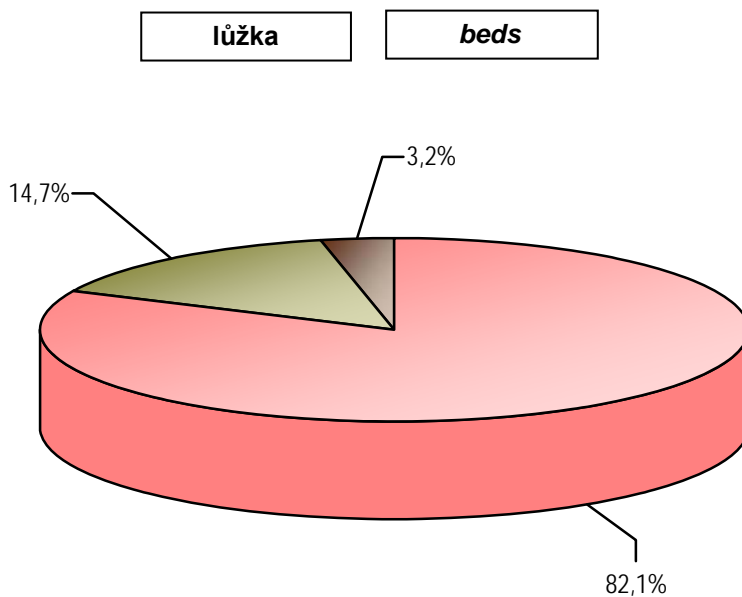
Orgány ochrany veřejného zdraví zastupuje Zdravotní ústav se sídlem v Brně a Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, taktéž se sídlem v Brně. K 31. 12. 2009 v nich pracovalo 5,50 lékaře a 42,45 ZPBD.

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, které zkvalitňují péči o pacienty. Ve srovnání s rokem 2008 se výrazně zvýšil počet přístrojů, především intraorálních a panoramatických RTG, ultrazvukových, hemodialyzačních přístrojů, laparoskopů, monitorovacích systémů 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	2 635,34	7 800,08	7 906	93
z toho nemocnice následné péče	1	14,90	58,50	164	-
Odborné léčebné ústavy	10	93,25	503,39	1 415	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	25,39	102,78	363	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	51,48	325,01	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	4,24	19,60	72	-
ozdravovny	1	0,80	8,50	70	-
hospice	2	5,20	34,50	70	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	1	8,00	22,00	312	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	8,00	22,00	312	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 603	2 582,51	3 126,46	x	64
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	20	154,53	228,93	x	3
zdravotnická střediska	14	41,16	74,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 469	1 567,79	1 388,26	x	13
praktického lékaře pro dospělé	522	534,66	483,30	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	228	226,24	216,34	x	-
zubního lékaře	592	665,72	544,70	x	-
ženského lékaře	127	141,17	143,92	x	13
samostatné ordinace lékaře specialisty	723	752,96	715,52	x	23
ostatní ambulantní zařízení	377	66,07	719,10	x	25
Zvláštní zdravotnická zařízení	46	138,17	462,84	x	733
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	3,67	98,90	x	195
dětské stacionáře a dětská centra	5	5,00	54,60	x	257
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	4,05	21,20	x	158
dopravní a záchranná zdravotnická služba	29	117,25	267,14	x	-
ostatní	2	8,20	6,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	317	-	541,77	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	300	-	534,27	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	17	-	7,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	5,50	42,45	x	x
Ostatní ³⁾	6	1,38	1,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	3 007	5 464,15	12 499,99	9 633	890

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

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	171,16	445,79	477	11
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	4	14,44	67,86	262	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	9,40	39,76	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	4,24	19,60	72	-
<i>convalescent homes</i>	1	0,80	8,50	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	216	187,60	209,86	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	137,90	125,81	x	-
<i>GP for adults</i>	51	52,55	49,77	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	24	21,25	21,41	x	-
<i>practical independent dentists</i>	52	53,40	43,33	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	10,70	11,30	x	-
<i>independent specialists</i>	48	45,20	47,00	x	-
<i>other</i>	28	-	32,55	x	-
Special health establishments	3	-	-	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>	3	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	25	-	25,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	25	-	25,25	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	0,10	-	x	x
Health establishments - grand total	251	373,30	748,76	739	11

*) By region of the seat of health establishment

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	1 729,40	4 963,04	4 334	37
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	75,01	415,28	1 103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	15,99	63,02	243	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	51,48	325,01	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,40	14,25	20	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 186	1 302,97	1 638,36	x	46
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	133,33	193,94	x	3
zdravotnická střediska	5	19,85	36,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	593	666,53	567,22	x	6
praktického lékaře pro dospělé	201	208,70	172,77	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	75	75,84	71,44	x	-
zubního lékaře	259	304,97	246,89	x	-
ženského lékaře	58	77,02	76,12	x	6
samostatné ordinace lékaře specialisty	397	435,29	420,18	x	23
ostatní ambulantní zařízení	177	47,97	420,37	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	17	125,70	396,44	x	525
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	2,00	64,50	x	122
dětské stacionáře a dětská centra	4	2,20	24,60	x	122
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	4,05	21,20	x	158
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	117,25	265,14	x	-
ostatní	1	0,20	6,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	123	-	280,98	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	108	-	274,48	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	15	-	6,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	5,50	42,45	x	x
Ostatní	5	1,28	1,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 349	3 239,86	7 737,55	5 437	608

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	79,92	232,83	342	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	3,80	20,25	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	20,25	50	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	334	275,89	305,81	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>	199	202,54	177,92	x	3
<i>GP for adults</i>	75	76,60	74,55	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	37	36,50	33,77	x	-
<i>practical independent dentists</i>	72	77,34	58,25	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	12,10	11,35	x	3
<i>independent specialists</i>	71	60,65	52,87	x	-
<i>other</i>	61	5,30	64,02	x	-
Special health establishments	7	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>	6	-	-	x	-
<i>other</i>	1	8,00	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	41	-	49,40	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	41	-	49,40	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	385	367,61	608,29	392	3

*) By region of the seat of health establishment

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	139,53	582,50	781	26
z toho nemocnice následné péče	1	14,90	58,50	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	202	208,80	231,91	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	14,50	26,04	x	-
zdravotnická střediska	2	2,78	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	122	130,02	120,00	x	-
praktického lékaře pro dospělé	44	45,20	41,75	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,90	20,75	x	-
zubního lékaře	45	53,07	45,80	x	-
ženského lékaře	12	10,85	11,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	55	59,10	51,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	21	2,40	30,37	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	29	-	30,79	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	29	-	30,79	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	238	348,33	845,20	781	26

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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	210,36	675,04	785	12
<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	8,00	22,00	312	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	8,00	22,00	312	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	300	267,57	338,23	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	2,56	3,50	x	-
<i>primary care</i>	189	189,76	185,23	x	2
<i>GP for adults</i>	66	66,47	68,18	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	33	32,50	32,05	x	-
<i>practical independent dentists</i>	72	74,84	67,05	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	18	15,95	17,95	x	2
<i>independent specialists</i>	72	73,00	68,96	x	-
<i>other</i>	37	2,25	80,54	x	-
Special health establishments	4	1,47	20,80	x	38
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,47	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	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	50	-	69,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	48	-	68,25	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	357	487,40	1 125,32	1 097	52

*) By region of the seat of health establishment

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	118,23	351,82	487	-
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	164	151,47	186,26	x	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	0,50	1,75	x	-
zdravotnická střediska	1	7,00	16,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	98	103,50	88,30	x	-
praktického lékaře pro dospělé	36	37,00	33,70	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	18,00	16,22	x	-
zubního lékaře	39	41,90	31,38	x	-
ženského lékaře	6	6,60	7,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	38	35,42	31,41	x	-
ostatní ambulantní zařízení	26	5,05	48,80	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	0,20	14,60	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	14,60	x	35
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	x
Zařízení lékárenské péče	23	-	35,84	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	35,84	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	193	269,90	588,52	487	46

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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	186,74	549,06	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	201	188,21	216,03	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,70	3,20	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,57	3,00	x	-
<i>primary care</i>	130	137,54	123,78	x	2
<i>GP for adults</i>	49	48,14	42,58	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	21,25	20,70	x	-
<i>practical independent dentists</i>	53	60,20	52,00	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	7,95	8,50	x	2
<i>independent specialists</i>	42	44,30	43,60	x	-
<i>other</i>	27	3,10	42,45	x	-
Special health establishments	6	2,80	31,00	x	135
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	2,80	30,00	x	135
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	26	-	50,26	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	26	-	50,26	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	234	377,75	846,35	700	144

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 097,91	9,61	62 992	59,95
Jihomoravský kraj	1 505,12	13,07	7 906	68,65
Blansko	87,28	8,19	477	44,77
Brno-město	940,45	25,32	4 334	116,69
Brno-venkov	59,43	2,96	342	17,02
Břeclav	86,05	7,57	781	68,75
Hodonín	125,06	7,97	785	50,03
Vyškov	72,16	8,14	487	54,91
Znojmo	134,69	11,85	700	61,58

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

²⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	32 189,96	30,64	1 177,07	21 704
Jihomoravský kraj	3 728,22	32,37	77,76	1 415
Blansko	271,67	25,50	14,25	262
Brno-město	2 107,22	56,74	59,71	1 103
Brno-venkov	296,38	14,75	3,80	50
Břeclav	262,28	23,09	-	-
Hodonín	352,87	22,49	-	-
Vyškov	197,54	22,27	-	-
Znojmo	240,26	21,14	-	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *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>	585,49	5,08	1 310	11,37
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatry v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	34,98	0,30	59	0,51
Infekční	<i>Infectious</i>	43,84	0,38	282	2,45
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	47,50	0,41	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	64,70	0,56	241	2,09
Neurologie	<i>Neurology</i>	168,81	1,47	413	3,59
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	144,12	1,25	969	8,41
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,70	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,70	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	360,74	3,13	596	5,17
Ženské	<i>Gynaecology</i>	348,06	3,02	570	4,95
Chirurgie	<i>Surgery</i>	347,20	3,01	1 164	10,11
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	26,59	0,23	88	0,76
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	42,74	0,37	144	1,25
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	32,20	0,28	93	0,81
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	63,01	0,55	254	2,21
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	254,32	2,21	131	1,14
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	139,44	1,21	295	2,56
Urologie	<i>Urology</i>	75,41	0,65	179	1,55
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	125,71	1,09	223	1,94
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	11,08	0,10	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	137,83	1,20	167	1,45
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	799,65	6,94	28	0,24
Kožní	<i>Dermatology</i>	106,98	0,93	138	1,20
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	72,31	0,63	193	1,68
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	27,62	0,24	73	0,63
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,70	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	13,67	0,12	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	617,14	5,36	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	35,54	0,31	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	23,63	0,21	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	202,93	1,76	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	26,00	0,23	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	88,78	0,77	289	2,51

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>	50,33	0,44	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	12,30	0,11	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,20	0,01	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	3,20	0,03	6	0,05
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	29,87	0,26	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	8,00	0,07	312	2,71
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,50	0,00	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	74,73	0,65	1 333	11,57
Ostatní	<i>Other</i>	32,18	0,28	70	0,61
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	5 319,10	46,18	9 633	83,64
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	138,17	1,20	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	5 457,27	47,38	9 633	83,64

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Incl. dentists*²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (101,85 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (101,85 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)
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	350,35	603,82
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,15	3,04
Infekční	<i>Infectious</i>	10,62	20,23
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	47,50	65,34
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	29,17	43,95
Neurologie	<i>Neurology</i>	100,36	120,03
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	82,15	35,55
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,70	5,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,70	6,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	255,45	261,19
Ženské	<i>Gynaecology</i>	201,04	298,55
Chirurgie	<i>Surgery</i>	146,01	260,05
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,70	16,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	14,91	32,42
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	0,85	9,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	142,85	169,42
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	63,90	82,04
Urologie	<i>Urology</i>	36,42	63,56
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	71,13	95,57
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	11,08	14,20
Oční	<i>Ophthalmology</i>	97,43	138,51
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	797,46	1 109,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	79,68	101,45
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	24,95	40,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	20,22	72,88
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,70	2,78
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	13,67	36,87
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	617,14	595,21
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	35,54	304,91
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	23,63	97,51
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	202,93	395,72
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	26,00	150,93
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	58,58	122,33

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	39,99
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	50,33	100,35
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	12,30	12,13
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,20	2,19
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,50	1,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	29,87	148,28
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	211,06
Ostatní	<i>Other</i>	31,38	567,96
Celkem	<i>Total</i>	3 728,22	6 456,75

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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	235,14	17,95	1 310	11,37
Geriatricie v akutní péči	1	32,83	55,64	59	0,51
Infekční	6	33,22	11,78	282	2,45
TBC a respiračních nemocí	6	33,48	16,82	199	1,73
Neurologie	9	65,45	17,88	366	3,18
Psychiatrie	4	23,68	12,53	189	1,64
Dětské	9	81,72	18,00	454	3,94
Ženské	11	147,02	25,79	570	4,95
Samost. novorozenecké úseky	2	23,57	16,60	142	1,23
Chirurgie	18	201,19	17,28	1 164	10,11
Neurochirurgie	2	23,89	27,15	88	0,76
Plastická chirurgie	2	26,80	20,46	131	1,14
Kardiochirurgie	1	32,20	34,62	93	0,81
Traumatologie	3	62,16	24,47	254	2,21
Anesteziologicko-resuscitační	14	111,47	85,09	131	1,14
Ortopedie	7	75,54	25,61	295	2,56
Urologie	6	38,99	21,78	179	1,55
Ušní, nosní, krční	8	54,58	24,48	223	1,94
Oční	6	40,40	24,19	167	1,45
Stomatologie	1	2,19	7,82	28	0,24
Kožní	7	27,30	19,78	138	1,20
Klinická onkologie	7	47,36	24,54	193	1,68
Radiační onkologie	3	7,40	10,14	73	0,63
Rehabilitace a fyzikální medicína	8	28,20	10,89	259	2,25
Nukleární medicína	1	2,00	15,38	13	0,11
Intenzivní péče	1	3,20	53,33	6	0,05
Následná ošetrovatelská péče	12	44,14	4,90	900	7,81
Celkem	173	1 505,12	19,04	7 906	68,65

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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 Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. příp. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	732,50	6,36	736,08	1,78
<i>Geriatrics in acute care</i>	23,00	0,20	24,56	2,40
<i>Infectious</i>	123,95	1,08	118,69	2,38
<i>TB and respiratory diseases</i>	71,10	0,62	70,61	2,82
<i>Neurology</i>	207,70	1,80	209,86	1,74
<i>Psychiatry</i>	80,13	0,70	79,30	2,38
<i>Paediatrics</i>	300,68	2,61	394,48	1,15
<i>Gynaecology</i>	264,61	2,30	290,89	1,96
<i>Independent newborns sections</i>	114,90	1,00	113,62	1,25
<i>Surgery</i>	738,84	6,42	743,87	1,56
<i>Neurosurgery</i>	88,38	0,77	91,04	0,97
<i>Plastic surgery</i>	86,80	0,75	86,09	1,52
<i>Cardiosurgery</i>	157,00	1,36	153,00	0,61
<i>Traumatology</i>	143,42	1,25	142,81	1,78
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	404,89	3,52	404,78	0,32
<i>Orthopaedics</i>	152,19	1,32	153,59	1,92
<i>Urology</i>	85,28	0,74	85,44	2,10
<i>Otorhinolaryngology</i>	112,67	0,98	116,25	1,92
<i>Ophthalmology</i>	53,53	0,46	56,44	2,96
<i>Stomatology</i>	1,00	0,01	1,00	28,00
<i>Dermatology</i>	52,10	0,45	53,17	2,60
<i>Clinical oncology</i>	103,71	0,90	101,39	1,90
<i>Radiation oncology</i>	16,00	0,14	16,50	4,42
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	93,15	0,81	104,43	2,48
<i>Nuclear medicine</i>	5,60	0,05	5,60	2,32
<i>Intensive care</i>	13,90	0,12	13,90	0,43
<i>Nursing after-care</i>	268,53	2,33	266,75	3,37
Total	4 495,56	39,03	4 634,14	1,71

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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	49 147	427,36	2 815	57,28
Geriatric v akutní péči	1 808	15,72	180	99,56
Infekční	7 879	68,51	93	11,80
TBC a respiračních nemocí	5 645	49,09	498	88,22
Neurologie	13 231	115,05	249	18,82
Psychiatrie	2 377	20,67	6	2,52
Dětské	23 076	200,66	30	1,30
Ženské	34 900	303,48	20	0,57
Samost. novorozenecké úseky	8 370	72,78	9	1,08
Chirurgie	48 136	418,57	658	13,67
Neurochirurgie	3 119	27,12	23	7,37
Plastická chirurgie	3 665	31,87	7	1,91
Kardiochirurgie	2 072	18,02	36	17,37
Traumatologie	10 968	95,37	15	1,37
Anesteziologicko-resuscitační	5 493	47,76	888	161,66
Ortopedie	12 940	112,52	11	0,85
Urologie	8 954	77,86	24	2,68
Ušní, nosní, krční	10 943	95,16	23	2,10
Oční	6 285	54,65	-	-
Stomatologie	889	7,73	-	-
Kožní	3 221	28,01	2	0,62
Klinická onkologie	8 241	71,66	131	15,90
Radiační onkologie	912	7,93	23	25,22
Rehabilitace a fyzikální medicína	5 195	45,17	4	0,77
Nukleární medicína	183	1,59	-	-
Intenzivní péče	353	3,07	21	59,49
Následná ošetrovatelská péče	6 361	55,31	1 110	174,50
Celkem ¹⁾	263 096	2 287,77	6 876	26,13

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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 Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
	Total		
<i>Internal</i>	368 479	7,5	283,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 491	10,8	330,4
<i>Infectious</i>	64 821	8,2	229,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	54 242	9,6	272,6
<i>Neurology</i>	100 222	7,6	268,7
<i>Psychiatry</i>	50 685	21,3	268,2
<i>Paediatrics</i>	107 380	4,7	234,8
<i>Gynaecology</i>	148 951	4,3	249,2
<i>Independent newborns sections</i>	49 146	5,9	346,1
<i>Surgery</i>	302 026	6,3	260,0
<i>Neurosurgery</i>	22 086	7,1	251,0
<i>Plastic surgery</i>	22 703	6,2	173,3
<i>Cardiosurgery</i>	26 239	12,7	282,1
<i>Traumatology</i>	73 783	6,7	290,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	35 521	6,5	283,9
<i>Orthopaedics</i>	84 414	6,5	286,1
<i>Urology</i>	50 838	5,7	284,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	51 211	4,7	229,6
<i>Ophthalmology</i>	23 192	3,7	138,9
<i>Stomatology</i>	3 167	3,6	113,1
<i>Dermatology</i>	33 345	10,4	223,9
<i>Clinical oncology</i>	51 674	6,3	267,7
<i>Radiation oncology</i>	17 288	19,0	236,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	75 459	14,5	291,3
<i>Nuclear medicine</i>	2 411	13,2	185,5
<i>Intensive care</i>	1 875	5,3	312,5
<i>Nursing after-care</i>	284 398	44,7	315,3
Total ¹⁾	2 125 047	8,1	267,6

*) In region of the seat of health establishment

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	15 996	139,09	696	43,51
Geriatric v akutní péči	1 808	15,72	180	99,56
Infekční	4 965	43,17	74	14,90
TBC a respiračních nemocí	2 461	21,40	292	118,65
Neurologie	5 903	51,33	128	21,68
Psychiatrie	1 463	12,72	5	3,42
Dětské	4 685	40,74	27	5,76
Ženské	13 467	117,10	14	1,04
Samost. novorozenecké úseky	6 456	56,14	9	1,39
Chirurgie	14 642	127,32	131	8,95
Neurochirurgie	3 119	27,12	23	7,37
Plastická chirurgie	3 665	31,87	7	1,91
Kardiochirurgie	2 072	18,02	36	17,37
Traumatologie	3 264	28,38	3	0,92
Anesteziologicko-resuscitační	2 907	25,28	335	115,24
Ortopedie	7 150	62,17	5	0,70
Urologie	5 676	49,36	12	2,11
Ušní, nosní, krční	5 463	47,50	8	1,46
Oční	3 792	32,97	-	-
Stomatologie	889	7,73	-	-
Kožní	1 664	14,47	1	0,60
Klinická onkologie	8 241	71,66	131	15,90
Radiační onkologie	574	4,99	1	1,74
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 940	16,87	-	-
Následná ošetrovatelská péče	1 220	10,61	177	145,08
Celkem ¹⁾	112 826	981,09	2 295	20,34

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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 Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
Ministry of Health			
<i>Internal</i>	111 232	7,0	261,7
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 491	10,8	330,4
<i>Infectious</i>	36 301	7,3	225,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	22 448	9,1	280,6
<i>Neurology</i>	43 550	7,4	267,2
<i>Psychiatry</i>	31 997	21,9	268,9
<i>Paediatrics</i>	27 988	6,0	208,4
<i>Gynaecology</i>	60 053	4,5	269,1
<i>Independent newborns sections</i>	41 391	6,4	344,9
<i>Surgery</i>	88 522	6,0	226,4
<i>Neurosurgery</i>	22 086	7,1	251,0
<i>Plastic surgery</i>	22 703	6,2	173,3
<i>Cardiosurgery</i>	26 239	12,7	282,1
<i>Traumatology</i>	18 196	5,6	236,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	15 018	5,2	251,3
<i>Orthopaedics</i>	47 153	6,6	259,1
<i>Urology</i>	33 992	6,0	303,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	25 648	4,7	235,3
<i>Ophthalmology</i>	15 757	4,2	162,4
<i>Stomatology</i>	3 167	3,6	113,1
<i>Dermatology</i>	14 187	8,5	221,7
<i>Clinical oncology</i>	51 674	6,3	267,7
<i>Radiation oncology</i>	12 847	22,4	298,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	29 407	15,2	300,1
<i>Nursing after-care</i>	61 297	50,2	306,5
<i>Total ¹⁾</i>	882 344	7,8	255,7

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	20 791	180,79	1 231	59,21
Infekční	2 682	23,32	19	7,08
TBC a respiračních nemocí	2 678	23,29	170	63,48
Neurologie	5 338	46,42	75	14,05
Psychiatrie	404	3,51	-	-
Dětské	15 519	134,95	2	0,13
Ženské	13 837	120,32	6	0,43
Chirurgie	20 768	180,59	310	14,93
Anesteziologicko-resuscitační	1 995	17,35	426	213,53
Ortopedie	4 793	41,68	3	0,63
Urologie	3 278	28,50	12	3,66
Ušní, nosní, krční	4 994	43,43	15	3,00
Oční	1 729	15,03	-	-
Kožní	844	7,34	1	1,18
Radiační onkologie	338	2,94	22	65,09
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 645	23,00	4	1,51
Následná ošetrovatelská péče	3 379	29,38	571	168,98
Celkem ¹⁾	98 333	855,06	2 867	29,16

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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>	147 161	7,1	282,5
<i>Infectious</i>	19 305	7,2	244,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	26 133	9,8	264,0
<i>Neurology</i>	40 402	7,6	284,5
<i>Psychiatry</i>	5 747	14,2	191,6
<i>Paediatrics</i>	67 489	4,3	239,3
<i>Gynaecology</i>	61 705	4,5	232,0
<i>Surgery</i>	124 889	6,0	278,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	12 989	6,5	314,2
<i>Orthopaedics</i>	28 137	5,9	327,2
<i>Urology</i>	16 846	5,1	251,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	22 109	4,4	248,4
<i>Ophthalmology</i>	4 929	2,9	109,5
<i>Dermatology</i>	9 454	11,2	225,5
<i>Radiation oncology</i>	4 441	13,1	148,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37 244	14,1	284,3
<i>Nursing after-care</i>	132 568	39,2	317,2
Total ¹⁾	761 548	7,7	270,3

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	7 101	61,75	502	70,69
TBC a respiračních nemocí	506	4,40	36	71,15
Neurologie	1 334	11,60	17	12,74
Ženské	3 685	32,04	-	-
Samost. novorozenecké úseky	1 914	16,64	-	-
Chirurgie	4 889	42,51	64	13,09
Traumatologie	7 705	67,00	12	1,56
Anesteziologicko-resuscitační	431	3,75	60	139,21
Kožní	321	2,79	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	610	5,30	-	-
Nukleární medicína	183	1,59	-	-
Intenzivní péče	353	3,07	21	59,49
Následná ošetrovatelská péče	848	7,37	116	136,79
Celkem ¹⁾	28 074	244,12	828	29,49
Privátní				
Interna	2 934	25,51	160	54,53
Dětské	2 872	24,97	1	0,35
Zenské	3 912	34,02	-	-
Chirurgie	6 750	58,70	122	18,07
Anesteziologicko-resuscitační	161	1,40	67	416,15
Ortopedie	997	8,67	3	3,01
Následná ošetrovatelská péče	626	5,44	246	392,97
Celkem ¹⁾	17 406	151,36	599	34,41
Ostatní centrální orgány				
Interna	2 326	20,23	226	97,16
Infekční	232	2,02	-	-
Neurologie	656	5,70	29	44,21
Psychiatrie	511	4,44	1	1,96
Chirurgie	1 088	9,46	31	28,49
Ušní, nosní, krční	486	4,23	-	-
Oční	764	6,64	-	-
Kožní	393	3,42	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	289	2,51	-	-
Celkem ¹⁾	6 458	56,16	287	44,44

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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 Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
City or Municipality			
<i>Internal</i>	62 391	8,8	335,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 661	11,2	283,1
<i>Neurology</i>	10 293	7,7	294,1
<i>Gynaecology</i>	15 113	4,1	274,8
<i>Independent newborns sections</i>	7 755	4,1	352,5
<i>Surgery</i>	31 039	6,3	287,4
<i>Traumatology</i>	55 587	7,2	314,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 844	13,6	307,6
<i>Dermatology</i>	5 654	17,6	297,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 808	14,4	293,6
<i>Nuclear medicine</i>	2 411	13,2	185,5
<i>Intensive care</i>	1 875	5,3	312,5
<i>Nursing after-care</i>	29 071	34,3	290,7
<i>Total ¹⁾</i>	241 502	8,6	305,7
Private			
<i>Internal</i>	23 682	8,1	328,9
<i>Paediatrics</i>	11 903	4,1	290,3
<i>Gynaecology</i>	12 080	3,1	225,8
<i>Surgery</i>	42 295	6,3	274,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 670	10,4	334,0
<i>Orthopaedics</i>	9 124	9,2	337,9
<i>Nursing after-care</i>	55 349	88,4	337,5
<i>Total ¹⁾</i>	156 103	9,0	302,2
Other central organs			
<i>Internal</i>	24 013	10,3	247,6
<i>Infectious diseases</i>	9 215	39,7	219,4
<i>Neurology</i>	5 977	9,1	181,1
<i>Psychiatry</i>	12 941	25,3	323,5
<i>Surgery</i>	15 281	14,0	254,7
<i>Otolaryngology</i>	3 454	7,1	138,2
<i>Eye diseases</i>	2 506	3,3	100,2
<i>Dermatology</i>	4 050	10,3	168,8
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	6 113	21,2	305,7
<i>Total ¹⁾</i>	83 550	12,9	228,3

*) In region of the seat of health establishment

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)

*Bed care in specialized institutes *)*

Druh ústavu	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 791	38,3	56	14,8
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 657	26,8	603	226,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	909	57,0	-	-
Ozdravovny	854	53,5	-	-
Hospice	689	6,0	534	775,0
Další lůžková zařízení	^	x	^	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*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>	288 523	76,1	348,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	119 219	44,9	328,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	20 544	22,6	285,3
<i>Convalescent homes</i>	17 268	20,2	246,7
<i>Hospices</i>	19 645	28,5	295,0
<i>Other institutitutes with bed capacity</i>	^	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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	Internal	1 216 319	105,8
Gastroenterologie	Gastroenterology	163 652	14,2
Diabetologie	Diabetology	200 997	17,5
Geriatricie	Geriatrics	16 781	1,5
Infekční	Infectious	94 897	8,3
Alergologie a klinická imunologie	Allergy and clinical immunology	329 362	28,6
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	176 290	15,3
Neurologie	Neurology	460 416	40,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	284 675	24,8
Nemoci z povolání	Occupational diseases	21 414	1,9
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 371 733	119,3
Gynekologie	Gynaecology	1 218 782	106,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	804 968	70,0
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	24 517	2,1
Plastická chirurgie	Plastic surgery	64 023	5,6
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	27 612	2,4
Ortopedie	Orthopaedics	403 917	35,1
Urologie	Urology	285 541	24,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	475 358	41,3
Oční	Ophthalmology	545 932	47,5
Kožní	Dermatology	520 103	45,2
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	222 296	19,3
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	12 127	1,1
Lékařská genetik	Medical genetics	18 018	1,6
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	4 731 312	411,4
Pracovní lékařství	Occupation medicine	1 509	0,1
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	643	0,1
LSPP	First medical aid	100 726	8,8
pro dospělé	for adults	55 551	4,8
pro děti	for children	45 175	3,9
Celkem	Total	13 793 920	1 199,5
Stomatologie	Stomatology	2 197 825	191,1
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	16 586	1,4
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 214 411	192,6
Úhrn	Grand total	16 008 331	1 392,0

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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	1 367 936	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	38 637	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 329 299	663,58	97,18
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 310 128	654,01	95,77
z toho: léčebná	o.w.: curative	950 820	474,64	69,51
preventivní	preventive	317 250	158,37	23,19
v návštěvní službě	in visiting service	19 171	9,57	1,40

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	14 766	53,0
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	148 614	533,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	15 910	57,1
hormonální	hormonal	132 704	475,9
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	Gynaecological examinations total ¹⁾	1 204 421	2 045,4
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾	20 058	34,1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	586	52	17 930	22 148	7 155	7 113
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	404	51	26 007	22 583	613	747
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	62	11	169 465	104 701	15 656	24 918
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	221	16	47 542	71 982	10 206	6 990
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	107	15	98 195	76 781	20 594	26 452
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	397	51	26 466	22 583	460	549
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	133	22	78 999	52 350	2 719	3 079
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	112	11	93 811	104 701	2 661	4 624
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 253 407	-	507	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	24	2	437 784	575 854	679	562
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	47	3	223 549	383 903	2 370	2 429
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	8	2	1 313 352	575 854	1 226	2 001
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	4	350 227	287 927	2 757	3 442
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	1	5 253 407	1 151 708	1 635	20
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	43	7	244 344	164 530	4 832	5 481
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	2	437 784	575 854	6 322	4 123

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>	79	11	132 998	104 701	7 028	7 034
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 506 813	-	2 083	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	78	7	134 703	164 530	5 886	9 195
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	5	191 033	230 342	5 775	4 362
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	59	8	178 082	143 964	3 649	2 651
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 506 813	-	1 800	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 586	476	2 291	2 420	669	575
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	541	50	19 421	23 034	975	1 105
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	32	2	328 338	575 854	377	197
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	22	1	477 582	1 151 708	6 588	5 782
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	20	4	525 341	287 927	4 748	4 977
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	-	1 050 681	-	1 000	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
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>	6	1	1 751 136	1 151 708	23 477	13 301
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	35	5	300 195	230 342	45 868	40 396
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	14	1	750 487	1 151 708	9 467	8 346
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	-	808 216	-	3 007	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 253 407	-	331	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	1	750 487	1 151 708	524	629
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 101 363	1 151 708	5 009	5 824
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	38	7	276 495	164 530	1 655	2 011
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	2	808 216	575 854	1 694	1 044
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	9	143 929	127 968	3 195	2 024
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	1	10 506 813	1 151 708	3 931	3 931
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	5	1	2 101 363	1 151 708	3 206	4 150
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	18	5	583 712	230 342	306	279
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	808 216	1 151 708	148	115

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 047	230	5 133	5 007	1 537	1 439
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	392	47	26 803	24 504	1 855	2 005
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	497	58	21 140	19 857	2 856	4 067
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 158	123	9 073	9 363	2 507	2 345
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	192	24	54 723	47 988	1 057	1 146
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	43	-	244 344	-	502	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	14	-	750 487	-	232	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	4	250 162	287 927	951	1 071
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	47	5	223 549	230 342	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	3	350 227	383 903	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	2	437 784	575 854	200	116
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	38	8	276 495	143 964	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	955 165	1 151 708	.	.
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator, MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	31	5	338 929	230 342	.	.

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>	29	5	362 304	230 342	.	.
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů <i>Hyperthermia units malignant neoplasms</i>	2	-	5 253 407	-	215	-
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 026	250	5 186	4 607	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 727	178	6 084	6 470	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 101 363	-	6 227	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	50	8	210 136	143 964	6 366	4 334
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 502 271	-	3 560	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 253 407	-	3 119	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 292	130	8 132	8 859	657	344
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 616	384	4 016	2 999	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	6	-	1 751 136	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 050 681	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	50	3	210 136	383 903	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	513	75	20 481	15 356	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	3	552 990	383 903	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 070	212	5 076	5 433	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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 2009 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 27 208 osob (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů). Z celkového počtu bylo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 36,1 %, v organizacích řízených krajskými úřady 19,5 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 9,1 % a v privátních zařízeních 32,8 % osob. Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo 2,5 % pracovníků.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,3 % z celkového počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 22 671 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 19,1 %, zubní lékaři 3,4 % 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 více jak 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) 78,8 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 2,5 ZPBD, z toho 2 sestry. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadá v průměru 376 lékařů, 67 zubních lékařů a 1 070 ZPBD, z toho 843 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 691 pracovníků v přepočteném počtu, z toho téměř 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 9,8, působí v okrese Blansko.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se zvýšil proti roku 2008 o 2,6 procent. Nárůst se projevil u všech kategorií pracovníků, kromě učitelů. V nemocnicích, včetně ambulantní části, pracovaly téměř tři pětiny všech zdravotnických pracovníků, celá čtvrtina byla zaměstnána v samostatných ambulantních zařízeních. Nemocnice vykazovaly 54,3 % ze všech lékařů, 93,7 % zubních lékařů bylo v samostatných ambulantních zařízeních. V průměru připadaly na jednoho lékaře a zubního lékaře v nemocnicích 2,7 sestry, v samostatných zařízeních ambulantní péče 0,9 sestry, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 4,6 sestry a v psychiatrických léčebnách 5,8 sestry.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích s odměňováním podle platných předpisů o platu, činil ve sledovaném roce 24 994 Kč, z toho tarifní plat představoval 63 %. Proti roku 2008 vzrostl průměrný plat o 7,3 % a tarifní plat o 6,9 %. Nejvyšší průměrný měsíční plat zaměstnanců vykazoval okres Brno-město, a to 26 496 Kč, nejvyšší nárůst o 8,3 % má okres Hodonín. Kraj však zaostává za celorepublikovým průměrem. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů je 44 417 Kč, nejvyšší průměrný plat, 47 407 Kč, měli lékaři v okrese Brno-město. Průměrný měsíční plat

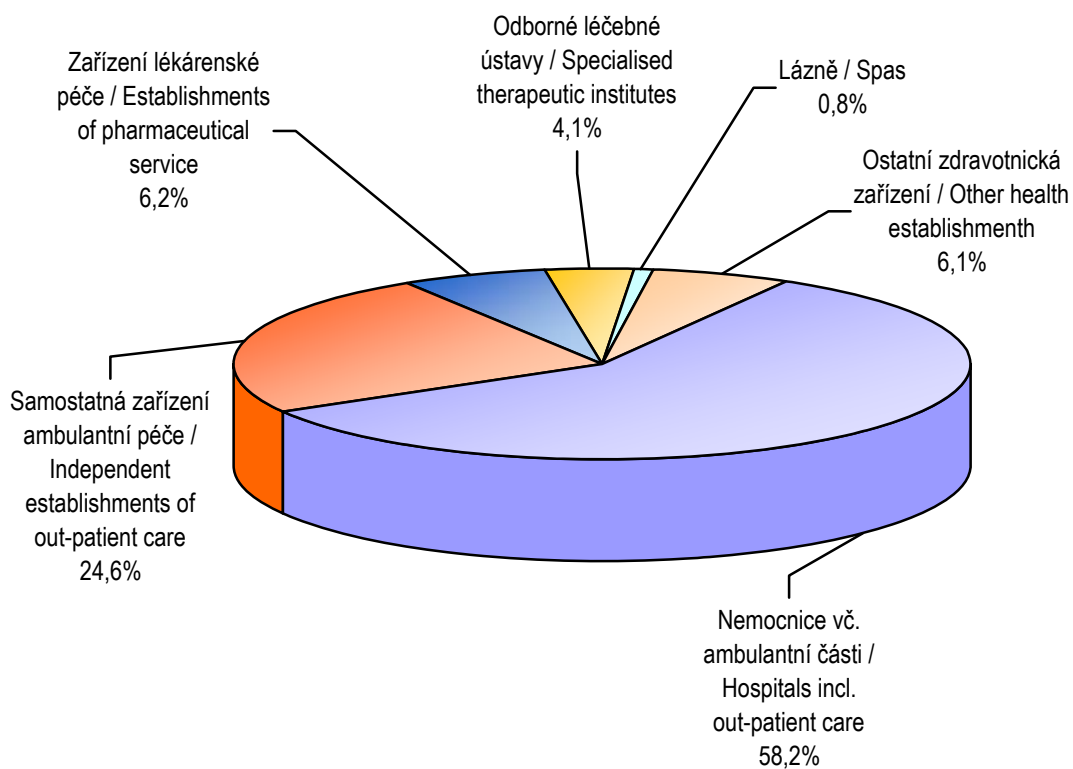
všeobecných sester a porodních asistentek činil 24 289 Kč, nejvyšší, 25 197 Kč, byl opět vykázan v okrese Brno-město. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů v Jihomoravském kraji dosáhl pouze 91,2 % průměrného platu této kategorie v České republice, u sester a porodních asistentek je to 92,5 %. Od roku 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 19 012 Kč, u lékařů a zubních lékařů 32 398 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 18 616 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. 2009 bylo v RLZF v kraji vedeno 4 520 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 55 % žen, a 807 zubních lékařů, z toho 68 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 7 lékařů, 203 lékařek, 1 zubní lékař a 18 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 14 % lékařů a lékařek všeobecné praktické lékařství, 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 46,9 roku, lékařek 45,2 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 106 zubních lékařů a 285 zubních lékařek, což je polovina všech zubních lékařů v kraji. Průměrný věk zubních lékařů dosáhl 49,7 a zubních lékařek 50,2 roku.

Ze 756 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 83 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 106 žen. Většina farmaceutů měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina 30–39 let, která představovala téměř třetinu všech farmaceutů, 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 kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	27 208,47	9 807,92	5 299,98
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	22 671,08	7 902,21	4 221,04
lékaři	4 335,69	1 432,29	667,65
zubní lékaři	772,24	43,07	0,76
farmaceuti	745,68	67,01	21,61
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 319,40	4 524,19	2 590,90
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 707,94	3 661,25	2 211,82
všeobecná sestra	9 242,75	3 546,09	2 090,22
z toho: dětská sestra	1 010,88	464,01	183,00
porodní asistentka	465,19	115,16	121,60
ostatní	2 611,46	862,94	379,08
ergoterapeut	55,76	49,26	2,00
radiologický asistent	401,55	185,15	75,17
zdravotní laborant	877,32	432,01	172,03
zdravotně sociální pracovník	35,35	25,98	4,20
optometrista	14,30	-	1,00
ortoptista	0,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	11,90	9,90	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	82,81	42,00	20,36
zubní technik	435,55	14,20	-
dentální hygienistka	20,46	-	-
zdravotnický záchranář	80,90	9,00	68,50
farmaceutický asistent	581,56	87,44	35,82
biomedicínský technik	11,30	7,00	-
radiologický technik	2,20	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 015,08	319,60	150,29
psycholog a klinický psycholog	111,03	53,71	3,66
klinický logoped	48,62	3,39	2,00
fyzioterapeut	627,65	114,31	134,30
radiologický fyzik	17,24	14,29	1,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

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	2 485,72	8 926,55	688,30
Professional health personnel	1 855,86	8 113,67	578,30
<i>physicians</i>	321,64	1 804,46	109,65
<i>dentists</i>	2,50	715,91	10,00
<i>pharmacists</i>	9,00	642,66	5,40
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	1 086,29	3 766,77	351,25
<i>general nurses and midwives</i>	938,64	2 583,98	312,25
<i>general nurses</i>	899,39	2 394,80	312,25
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	118,98	244,89	-
<i>midwives</i>	39,25	189,18	-
<i>others</i>	147,65	1 182,79	39,00
<i>ergotherapist</i>	2,00	2,50	-
<i>radiology assistant</i>	60,05	72,18	9,00
<i>medical laboratory technician</i>	56,25	199,03	18,00
<i>medical social worker</i>	2,00	3,17	-
<i>optometrist</i>	2,20	11,10	-
<i>orthoptist</i>	-	0,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	13,75	3,70	3,00
<i>dental technicians</i>	-	417,35	4,00
<i>dental hygienist</i>	-	20,46	-
<i>health rescuer</i>	2,40	1,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	9,00	446,30	3,00
<i>biomedical technician</i>	-	4,30	-
<i>radiographer</i>	-	1,20	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	118,57	399,62	27,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	6,61	42,05	5,00
<i>clinical speech therapist</i>	5,00	38,23	-
<i>physiotherapist</i>	104,46	256,58	18,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,70	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

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	181,06	112,00	7,00
biomedicínský inženýr	21,63	16,56	1,07
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	7,85	5,34	1,01
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 111,70	1 226,97	764,50
zdravotnický asistent	119,12	92,00	4,12
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	169,00	-	169,00
ošetřovatel	277,32	88,75	50,56
masér, nevidomý a slabozraký masér	60,00	5,00	11,75
laboratorní pracovník	27,40	3,60	-
zubní instrumentářka	155,29	6,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	279,00	7,00	58,50
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	2 024,57	1 024,62	470,57
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	371,29	289,08	25,33
psycholog	78,21	63,08	4,83
logoped	7,70	3,00	0,20
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	5,00	2,00	1,00
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	54,08	11,75	17,30
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	7,83	5,83	1,00
sociální pracovník	15,05	-	1,00
úředníci státní správy	203,42	203,42	-
dentista	-	-	-
Učitelé	27,10	25,80	-
Vychovatelé	9,00	-	7,00
Technicko-hospodářští pracovníci	2 090,60	1 010,94	368,27
Dělníci a provozní pracovníci	2 410,69	868,97	703,67

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

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	60,06	1,00
<i>biomedical engineer</i>	1,00	1,00	2,00
<i>specialist in public health protection</i>	0,50	-	1,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	297,76	747,47	75,00
<i>health care assistant</i>	20,00	3,00	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	51,46	86,55	-
<i>masseur</i>	30,00	12,25	1,00
<i>laboratory technician</i>	-	23,80	-
<i>dental assistant</i>	-	149,29	-
<i>driver of patients and wounded</i>	6,00	188,50	19,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	190,30	284,08	55,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	20,10	36,78	-
<i>psychologists</i>	7,10	3,20	-
<i>speech therapist</i>	2,00	2,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	2,00	-	-
<i>natural science graduate</i>	4,00	21,03	-
<i>electrical technology graduate</i>	1,00	-	-
<i>social science graduate</i>	4,00	10,05	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,30	-
<i>Schoolmasters</i>	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	209,57	431,32	70,50
<i>Manual workers and operational personnel</i>	420,29	378,26	39,50

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat of health establishment *)*

Území Territory	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	35 748,20	6 761,22	5 792,79	105 149,28	82 336,98
Jihomoravský kraj	4 335,69	772,24	745,68	12 319,40	9 707,94
Blansko	271,31	57,05	56,93	715,81	582,40
Brno-město	2 702,17	391,85	384,03	7 656,27	5 952,07
Brno-venkov	254,30	81,04	77,05	594,91	446,71
Břeclav	272,51	56,07	55,88	841,30	698,20
Hodonín	366,02	78,35	74,88	1 103,64	887,91
Vyškov	199,34	45,68	42,30	575,42	459,86
Znojmo	270,04	62,20	54,61	832,05	680,79
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,02	6,44	5,51	100,08	78,37
Jihomoravský kraj	37,65	6,71	6,47	106,97	84,29
Blansko	25,47	5,35	5,34	67,19	54,67
Brno-město	72,76	10,55	10,34	206,15	160,26
Brno-venkov	12,66	4,03	3,84	29,61	22,23
Břeclav	23,99	4,94	4,92	74,05	61,46
Hodonín	23,33	4,99	4,77	70,34	56,59
Vyškov	22,48	5,15	4,77	64,88	51,85
Znojmo	23,76	5,47	4,80	73,20	59,89

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat of health establishment *)*

Území Territory	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	9 541,07	29 612,62	3 687,23	43 792,71	240 085,12
Jihomoravský kraj	1 015,08	3 111,70	371,29	4 537,39	27 208,47
Blansko	56,45	190,63	4,00	306,74	1 658,92
Brno-město	679,63	1 923,35	331,91	2 789,75	16 858,96
Brno-venkov	59,90	166,96	5,70	154,75	1 394,61
Břeclav	45,43	219,27	10,10	282,42	1 782,98
Hodonín	85,26	290,70	10,58	477,84	2 487,27
Vyškov	43,41	135,04	5,00	294,07	1 340,26
Znojmo	45,00	185,75	4,00	231,82	1 685,47
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	28,18	3,51	41,68	228,50
Jihomoravský kraj	8,81	27,02	3,22	39,40	236,24
Blansko	5,30	17,89	0,38	28,79	155,71
Brno-město	18,30	51,79	8,94	75,11	453,93
Brno-venkov	2,98	8,31	0,28	7,70	69,42
Břeclav	4,00	19,30	0,89	24,86	156,94
Hodonín	5,43	18,53	0,67	30,46	158,53
Vyškov	4,89	15,23	0,56	33,16	151,12
Znojmo	3,96	16,34	0,35	20,39	148,27

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 606,62	70,04	105,24	1 637,34	1 249,26
Jihomoravský kraj	324,97	31,25	6,40	180,59	117,49
Blansko	44,94	-	0,25	32,95	21,94
Brno-město	117,20	28,64	2,89	82,28	61,42
Brno-venkov	32,27	-	0,86	12,38	6,11
Břeclav	18,42	1,33	2,30	3,90	2,60
Hodonín	42,50	0,53	0,10	21,68	12,42
Vyškov	24,43	0,45	-	13,10	5,52
Znojmo	45,21	0,30	-	14,30	7,48
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,10	1,56	1,19
Jihomoravský kraj	2,82	0,27	0,06	1,57	1,02
Blansko	4,22	-	0,02	3,09	2,06
Brno-město	3,16	0,77	0,08	2,22	1,65
Brno-venkov	1,61	-	0,04	0,62	0,30
Břeclav	1,62	0,12	0,20	0,34	0,23
Hodonín	2,71	0,03	0,01	1,38	0,79
Vyškov	2,75	0,05	-	1,48	0,62
Znojmo	3,98	0,03	-	1,26	0,66

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

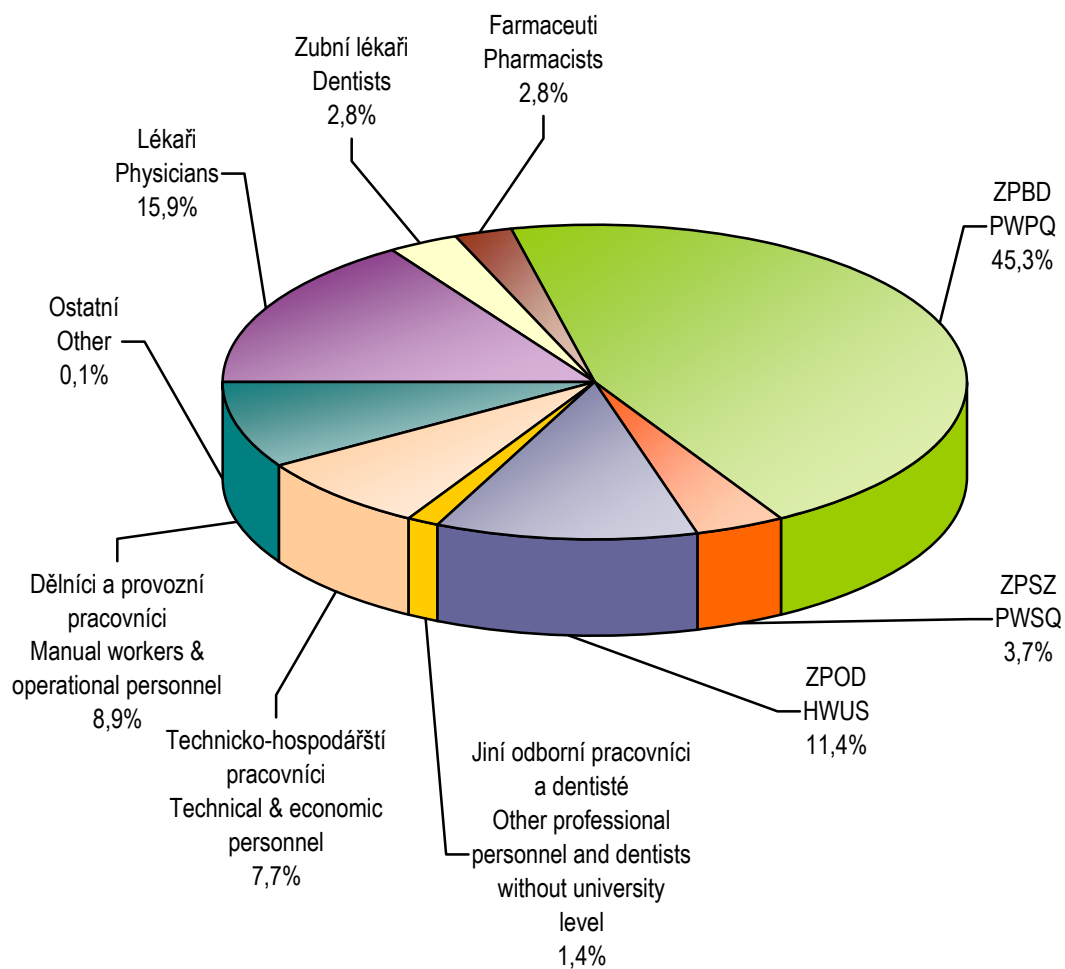
*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	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 other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	102,42	381,74	52,13	1 621,28	6 576,81
Jihomoravský kraj	12,09	50,37	2,10	82,88	690,65
Blansko	0,24	11,03	-	14,75	104,16
Brno-město	9,91	20,76	0,95	51,84	314,47
Brno-venkov	-	2,29	0,48	4,33	52,61
Břeclav	-	3,82	-	0,60	30,37
Hodonín	1,24	2,24	-	7,01	75,30
Vyškov	0,70	1,38	0,67	3,60	44,33
Znojmo	-	8,85	-	0,75	69,41
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,10	0,36	0,05	1,54	6,26
Jihomoravský kraj	0,10	0,44	0,02	0,72	6,00
Blansko	0,02	1,04	-	1,38	9,78
Brno-město	0,27	0,56	0,03	1,40	8,47
Brno-venkov	-	0,11	0,02	0,22	2,62
Břeclav	-	0,34	-	0,05	2,67
Hodonín	0,08	0,14	-	0,45	4,80
Vyškov	0,08	0,16	0,08	0,41	5,00
Znojmo	-	0,78	-	0,07	6,11

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

**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	15 834,47	225,91	-	662,68
Odborní zdravotničtí pracovníci	12 765,04	180,03	-	510,16
lékaři	2 352,56	21,65	-	49,98
zubní lékaři	47,88	-	-	1,00
farmaceuti	35,93	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 713,21	101,76	-	325,01
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 478,59	99,26	-	297,41
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	530,34	3,75	-	20,06
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 968,08	50,87	-	114,11
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	117,04	2,00	-	-
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 416,35	9,88	-	41,74
Dělníci a provozní pracovníci	1 652,08	36,00	-	110,78

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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	-	28,30	220,00	186,71
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	10,30	84,00	133,88
lékaři	-	0,80	8,00	10,28
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	8,50	22,00	66,10
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	8,50	21,00	66,10
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	13,00	11,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	1,00	41,00	38,50
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	7,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	4,00	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	-	3,00	20,00	19,75
Dělníci a provozní pracovníci	-	11,00	116,00	31,08

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	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	6 710,15	164,91	26,30	120,35
Professional health personnel	6 286,85	118,98	15,00	78,60
<i>physicians</i>	1 788,80	3,67	-	4,00
<i>dentists</i>	723,36	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	3 067,65	98,90	15,00	54,60
<i>general nurses and midwives</i>	2 382,73	90,90	15,00	53,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	393,95	5,08	-	12,50
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	281,59	9,00	-	5,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	30,50	2,33	-	2,50
Teachers	1,30	-	-	-
Schoolmasters	2,00	-	-	1,00
Technical and economic personnel	221,16	10,00	-	4,50
Manual workers and operational personnel	198,84	35,93	11,30	36,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

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

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	280,99	531,18	40,30	1 686,92
Odborní zdravotničtí pracovníci	230,50	486,20	37,30	1 451,57
lékaři	-	84,95	4,20	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	708,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3,00	232,25	27,20	540,77
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,00	164,75	26,20	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,90	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	227,50	169,00	3,00	200,05
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	1,00	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	33,94	25,00	-	173,64
Dělníci a provozní pracovníci	16,55	19,98	3,00	61,71

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřejného zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institucí for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Total	371,32	114,68	3,30	27 208,47
Professional health personnel	279,37	-	3,30	22 671,08
<i>physicians</i>	5,50	-	1,30	4 335,69
<i>dentists</i>	-	-	-	772,24
<i>pharmacists</i>	-	-	-	745,68
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	42,45	-	1,00	12 319,40
<i>general nurses and midwives</i>	1,00	-	1,00	9 707,94
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21,00	-	-	1 015,08
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	3,00	-	-	3 111,70
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	207,42	-	1,00	371,29
Teachers	-	24,80	-	27,10
Schoolmasters	-	-	-	9,00
Technical and economic personnel	53,26	58,38	-	2 090,60
Manual workers and operational personnel	38,69	31,50	-	2 410,69

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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	178	484	455	629	223	75	2 044
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	177	481	454	628	223	74	2 037
vnitřní lékařství	19	42	32	49	15	10	167
kardiologie	6	17	19	18	7	2	69
revmatologie	-	1	1	1	1	-	4
diabetologie	-	1	2	2	-	1	6
gastroenterologie	1	9	8	5	4	-	27
endokrinologie	-	1	1	1	-	-	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	-	-	4	-	-	5
infekční lékařství	2	5	5	3	2	-	17
alergologie a klinická imunologie	-	3	5	4	-	-	12
pneumologie a ftizeologie	2	6	6	9	4	-	27
neurologie	3	19	22	24	7	-	75
psychiatrie	9	9	9	10	8	6	51
sexuologie	-	-	1	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	4	3	5	12	2	-	26
angiologie	-	-	1	-	-	-	1
gynekologie a porodnictví	5	21	24	60	15	6	131
neonatologie	1	1	1	3	1	-	7
chirurgie	24	53	58	73	37	7	252
neurochirurgie	1	10	10	3	2	1	27
plastická chirurgie	-	8	1	9	2	-	20
kardiochirurgie	1	5	3	6	2	1	18
úrazová chirurgie (traumatologie)	10	10	5	7	2	1	35
anesteziologie a resuscitace	25	56	33	21	4	1	140
ortopedie	17	29	38	41	8	2	135
urologie	8	16	17	17	6	2	66
otorinolaryngologie	3	16	9	19	4	1	52
audiologie a foniatrie	-	-	1	1	-	-	2
oftalmologie	1	14	8	9	1	2	35

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	3	4	-	1	12
klinická onkologie	6	17	8	6	3	1	41
radiační onkologie	2	6	1	4	-	-	13
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	5	-	-	5
lékařská genetika	-	2	-	-	1	-	3
posudkové lékařství	-	-	2	3	2	3	10
všeobecné praktické lékařství	1	22	42	101	39	11	216
praktické lékařství pro děti a dorost	-	4	8	11	5	1	29
nefrologie	-	-	4	1	-	-	5
klinická biochemie	-	1	1	3	3	2	10
hematologie a transfúzní lékařství	4	11	9	5	3	-	32
radiologie a zobrazovací metody	14	18	17	22	8	5	84
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	2	9	7	4	1	23
nukleární medicína	-	2	3	6	2	-	13
patologická anatomie	3	5	2	8	5	2	25
soudní lékařství	-	5	2	2	-	-	9
hygiena ¹⁾	-	1	1	3	1	1	7
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	2	2	4	1	10
popáleninová medicína	3	1	2	3	-	-	9
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	12	8	11	3	1	35
ostatní	-	13	5	10	5	1	34
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	3	1	1	-	1	7

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ 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	341	622	618	770	294	41	2 686
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	307	464	607	770	294	41	2 483
<i>internal medicine</i>	44	49	38	47	16	3	197
<i>cardiology</i>	6	6	9	7	3	-	31
<i>rheumatology</i>	-	1	3	5	1	1	11
<i>diabetology</i>	-	2	8	5	5	-	20
<i>gastroenterology</i>	7	10	13	7	6	-	43
<i>endocrinology</i>	-	2	6	3	-	-	11
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	8	4	2	3	1	-	18
<i>infectious medicine</i>	6	3	3	7	5	1	25
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	9	12	12	6	-	39
<i>pneumology and phthisiology</i>	8	10	6	13	4	-	41
<i>neurology</i>	18	21	32	23	10	2	106
<i>psychiatry</i>	8	22	29	23	16	5	103
<i>sexuology</i>	-	1	3	-	-	-	4
<i>occupational medicine</i>	-	1	2	2	1	-	6
<i>paediatrics</i>	24	17	24	16	7	-	88
<i>angiology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>gynaecology and obstetrics</i>	22	33	23	35	22	-	135
<i>neonatology</i>	2	3	8	3	1	-	17
<i>surgery</i>	7	11	9	7	2	1	37
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>cardiosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	31	41	35	18	4	-	129
<i>orthopaedics</i>	3	2	3	3	1	2	14
<i>urology</i>	5	5	2	1	1	-	14
<i>otorhinolaryngology</i>	8	16	25	12	10	2	73
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	2	3	-	-	5
<i>ophthalmology</i>	13	18	30	32	13	1	107

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	20	26	27	13	1	98
<i>clinical oncology</i>	6	19	9	7	1	-	42
<i>radiation oncology</i>	4	6	2	4	1	-	17
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	-	1	2	-	3
<i>medical genetics</i>	-	1	1	7	-	-	9
<i>assessment medicine</i>	-	1	6	9	4	1	21
<i>general practical medicine</i>	9	31	73	217	61	8	399
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	8	45	102	40	4	199
<i>nephrology</i>	-	-	3	4	-	-	7
<i>clinical biochemistry</i>	1	3	7	4	2	3	20
<i>haematology and transfusion</i>	13	10	14	13	4	-	54
<i>radiology and imaging methods</i>	20	23	34	27	3	-	107
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	5	14	15	13	11	-	58
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	4	1	-	7
<i>pathological anatomy</i>	3	10	2	5	3	-	23
<i>forensic medicine</i>	-	2	-	3	-	-	5
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	1	4	1	-	6
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>medical microbiology</i>	-	5	8	6	-	1	20
<i>burn medicine</i>	4	-	2	4	-	-	10
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	5	15	8	4	1	33
<i>other</i>	10	12	13	11	5	4	55
Temporarily inactive physicians ²⁾	34	158	11	-	-	-	203

*) In region of the seat of health establishment

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	519	1 106	1 073	1 399	517	116	4 730
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	484	945	1 061	1 398	517	115	4 520
vnitřní lékařství	63	91	70	96	31	13	364
kardiologie	12	23	28	25	10	2	100
revmatologie	-	2	4	6	2	1	15
diabetologie	-	3	10	7	5	1	26
gastroenterologie	8	19	21	12	10	-	70
endokrinologie	-	3	7	4	-	-	14
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	9	4	2	7	1	-	23
infekční lékařství	8	8	8	10	7	1	42
alergologie a klinická imunologie	-	12	17	16	6	-	51
pneumologie a ftizeologie	10	16	12	22	8	-	68
neurologie	21	40	54	47	17	2	181
psychiatrie	17	31	38	33	24	11	154
sexuologie	-	1	4	-	-	-	5
pracovní lékařství	-	1	2	2	1	-	6
dětské lékařství	28	20	29	28	9	-	114
angiologie	-	1	1	-	-	-	2
gynekologie a porodnictví	27	54	47	95	37	6	266
neonatologie	3	4	9	6	2	-	24
chirurgie	31	64	67	80	39	8	289
neurochirurgie	1	11	10	4	2	1	29
plastická chirurgie	-	9	2	11	3	-	25
kardiochirurgie	1	6	3	6	2	1	19
úrazová chirurgie (traumatologie)	11	11	6	7	2	1	38
anesteziologie a resuscitace	56	97	68	39	8	1	269
ortopedie	20	31	41	44	9	4	149
urologie	13	21	19	18	7	2	80
otorinolaryngologie	11	32	34	31	14	3	125
audiologie a foniatrie	-	-	3	4	-	-	7
oftalmologie	14	32	38	41	14	3	142

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	23	29	31	13	2	110
klinická onkologie	12	36	17	13	4	1	83
radiační onkologie	6	12	3	8	1	-	30
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	6	2	-	8
lékařská genetika	-	3	1	7	1	-	12
posudkové lékařství	-	1	8	12	6	4	31
všeobecné praktické lékařství	10	53	115	318	100	19	615
praktické lékařství pro děti a dorost	-	12	53	113	45	5	228
nefrologie	-	-	7	5	-	-	12
klinická biochemie	1	4	8	7	5	5	30
hematologie a transfúzní lékařství	17	21	23	18	7	-	86
radiologie a zobrazovací metody	34	41	51	49	11	5	191
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	5	16	24	20	15	1	81
nukleární medicína	-	3	4	10	3	-	20
patologická anatomie	6	15	4	13	8	2	48
soudní lékařství	-	7	2	5	-	-	14
hygiena ¹⁾	-	1	2	7	2	1	13
epidemiologie	-	-	1	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	-	6	10	8	4	2	30
popáleninová medicína	7	1	4	7	-	-	19
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	17	23	19	7	2	68
ostatní	10	25	18	21	10	5	89
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	35	161	12	1	-	1	210

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ 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	82	109	87	391	143	14	826
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	78	94	87	391	143	14	807
zubní lékařství	77	88	78	386	137	13	779
ortodontie	-	5	6	5	3	-	19
orální a maxilofaciální chirurgie	1	1	2	-	3	1	8
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	4	15	-	-	-	-	19
	muži / males						
Celkem	28	37	34	106	44	9	258
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	28	36	34	106	44	9	257
zubní lékařství	28	34	32	102	42	8	246
ortodontie	-	2	1	4	1	-	8
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	1	-	1	1	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	54	72	53	285	99	5	568
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	50	58	53	285	99	5	550
stomatology	49	54	46	284	95	5	533
ortodontics	-	3	5	1	2	-	11
oral and maxillo-facial surgery	1	1	1	-	2	-	5
other	-	-	1	-	-	-	1
Temporarily inactive dentists ¹⁾	4	14	-	-	-	-	18

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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

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

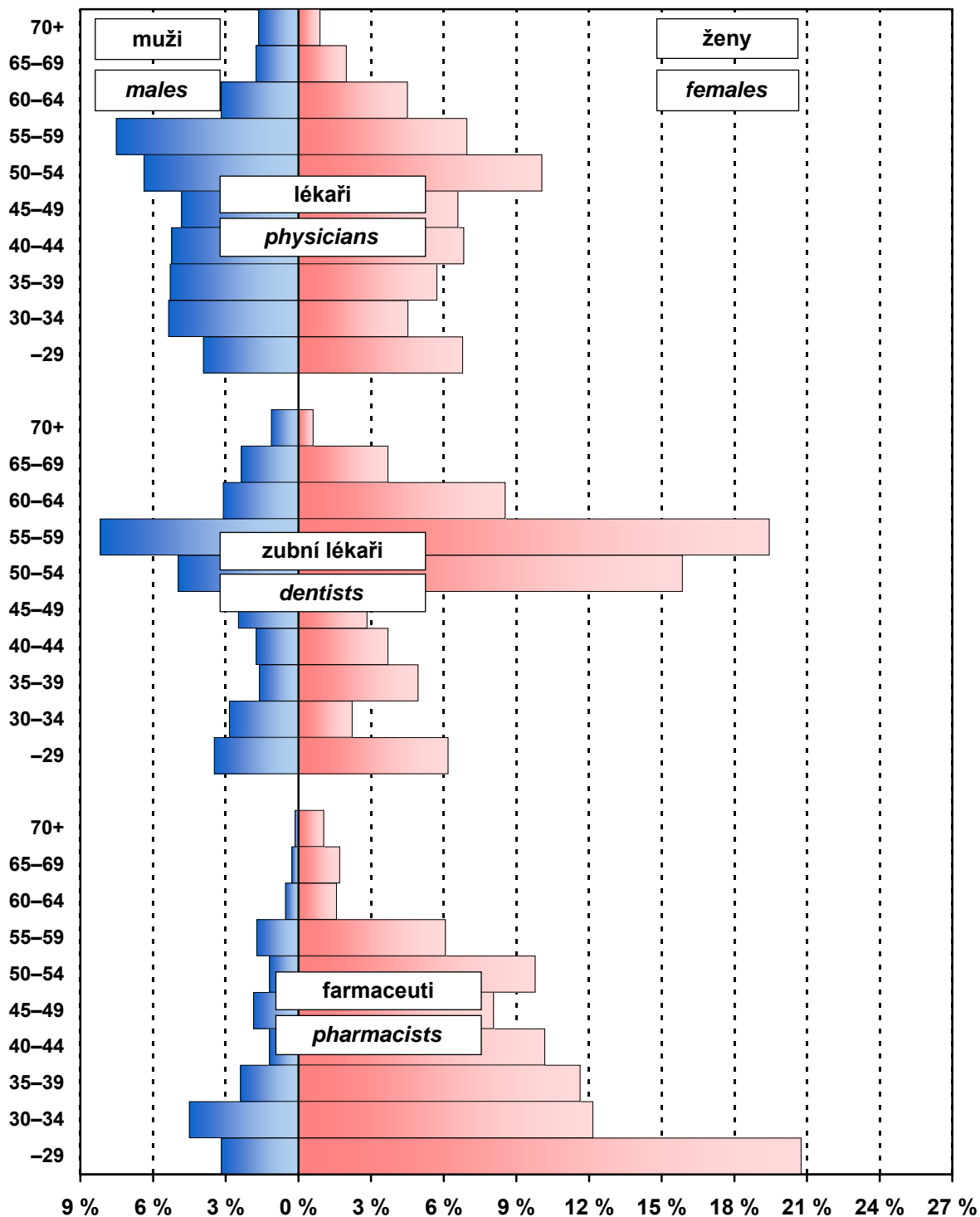
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	204	311	165	142	31	9	862
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	181	232	161	142	31	9	756
farmaceutické technologie	1	4	-	2	-	-	7
klinická farmacie	-	-	-	1	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	7	3	3	-	-	13
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	179	221	158	136	31	9	734
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	23	79	4	-	-	-	106
	muži / males						
Celkem	24	52	23	22	6	1	128
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	24	52	23	22	6	1	128
farmaceutické technologie	-	1	-	1	-	-	2
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	2	-	1	-	-	3
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	24	49	23	20	6	1	123
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	180	259	142	120	25	8	734
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	157	180	138	120	25	8	628
<i>pharmaceutical technology</i>	1	3	-	1	-	-	5
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	-	5	3	2	-	-	10
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	155	172	135	116	25	8	611
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	23	79	4	-	-	-	106

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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>	45	15	30
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	230	120	110
Angiologie	<i>Angiology</i>	9	7	2
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	13	4	9
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	16	14	2
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	62	9	53
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	15	3	12
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	3	-	3
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	3	1	2
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	6	-	6
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	14	10	4
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	11	5	6
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	15	5	10
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	2	1	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	9	5	4
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>	400	87	313
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	43	10	33
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	8	1	7
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	26	8	18
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	7	3	4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	48	24	24
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	25	8	17
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	4	1	3
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	164	109	55
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	57	18	39
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	8	8	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	11	5	6
Hygiena dětí a dorostu	<i>General and communal hygiene</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	316	279	37
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	37	12	25
Intenzivní medicína	<i>Intency medicine</i>	18	14	4
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	1	2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	11	11	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	96	75	21
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	28	12	16
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	1	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	66	37	29
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	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	10	2	8
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	36	8	28
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	1	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	24	9	15
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	18	5	13
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25	23	2
Neurologie	<i>Neurology</i>	138	59	79
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	1	-	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	18	14	4
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	81	27	54
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	70	37	33
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	94	89	5
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	11	3	8
Patologie	<i>Pathology</i>	49	28	21
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	32	22	10
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	52	24	28
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	3	1	2
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	27	10	17
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	11	3	8
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	16	3	13
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	613	226	387
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	103	39	64
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17	8	9
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	127	57	70
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	77	27	50
Reprodukční medicína	<i>Reproduktive medicine</i>	5	5	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	26	9	17
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	12	4	8
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	13	9	4
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	13	7	6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	37	36	1
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	82	45	37
Urologie	<i>Urology</i>	55	50	5
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	17	12	5
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	489	251	238
Celkem	Total	4 243	2 078	2 165

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	807	257	550
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	45	20	25
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	13	8	5
Celkem	<i>Total</i>	865	285	580

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	5	2	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	5	2	3
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	2	4
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	48	14	34
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	2	1	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	491	87	404
Celkem	<i>Total</i>	557	108	449

*) 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
Celkem	Total	24 994	107,3	15 767	106,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	44 417	106,8	23 288	103,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 024	101,7	20 512	105,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 289	108,0	16 278	107,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 885	105,8	16 001	104,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	25 166	106,8	17 705	104,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	15 742	104,8	11 051	105,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 535	104,1	18 105	102,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	28 679	115,2	17 803	102,5
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 550	110,4	14 002	114,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 224	111,1	9 786	113,9

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

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

4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - celkem

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	26 750	107,6	15 667	107,4
Jihomoravský kraj	24 994	107,3	15 767	106,9
Blansko	22 912	104,7	15 391	107,5
Brno-město	26 496	107,4	15 922	106,8
Brno-venkov	22 582	106,8	15 547	107,7
Břeclav	21 314	107,1	15 594	106,3
Hodonín	20 522	108,3	15 324	107,0
Vyškov	21 070	108,0	15 229	108,1
Znojmo	22 669	107,0	15 490	107,2

*) 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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	48 723	106,4	23 431	103,9
Jihomoravský kraj	44 417	106,8	23 288	103,5
Blansko	37 004	100,4	21 874	104,5
Brno-město	47 407	106,3	23 580	103,4
Brno-venkov	36 305	101,5	22 487	103,5
Břeclav	35 638	113,2	22 540	104,1
Hodonín	33 316	109,5	22 623	102,2
Vyškov	35 329	115,1	23 086	105,0
Znojmo	39 548	104,9	22 118	104,1

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

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

4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky

*Average monthly salary of employees *) in health services by district
- general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	26 261	108,4	16 390	108,5
Jihomoravský kraj	24 289	108,0	16 278	107,8
Blansko	23 803	106,1	16 715	107,7
Brno-město	25 197	108,1	16 135	107,6
Brno-venkov	23 351	108,5	16 826	108,8
Břeclav	21 569	107,3	16 424	108,1
Hodonín	21 738	107,7	16 528	108,2
Vyškov	23 149	108,7	17 143	110,5
Znojmo	22 620	107,7	16 252	107,5

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

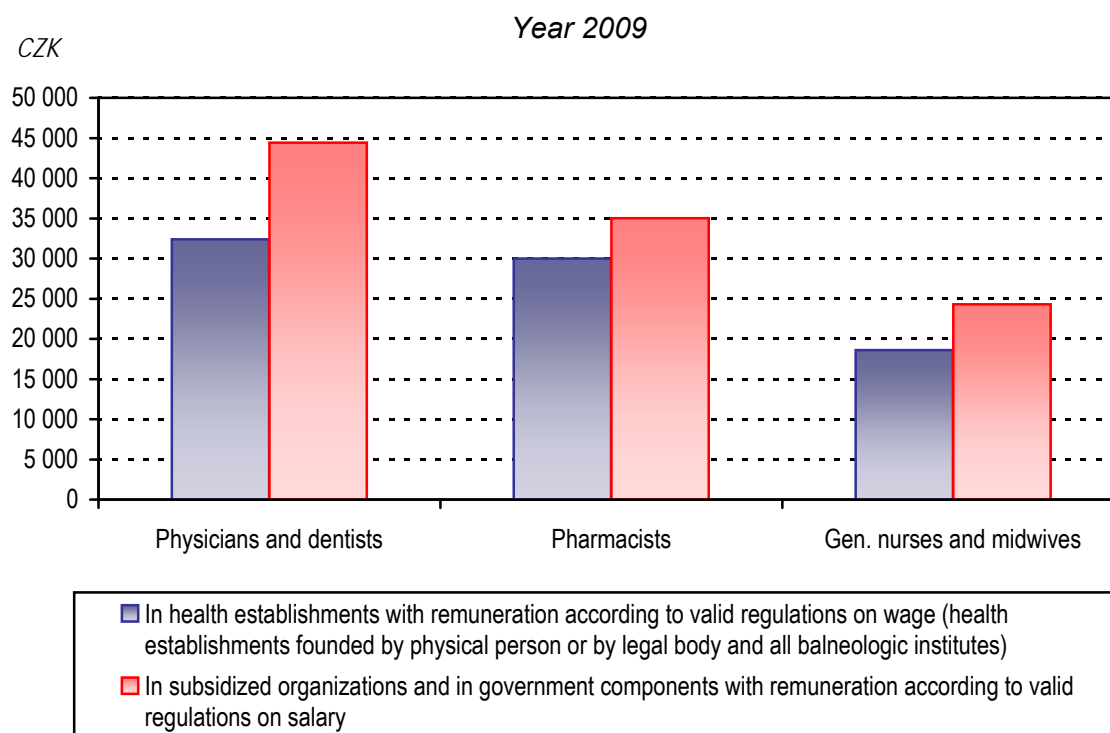
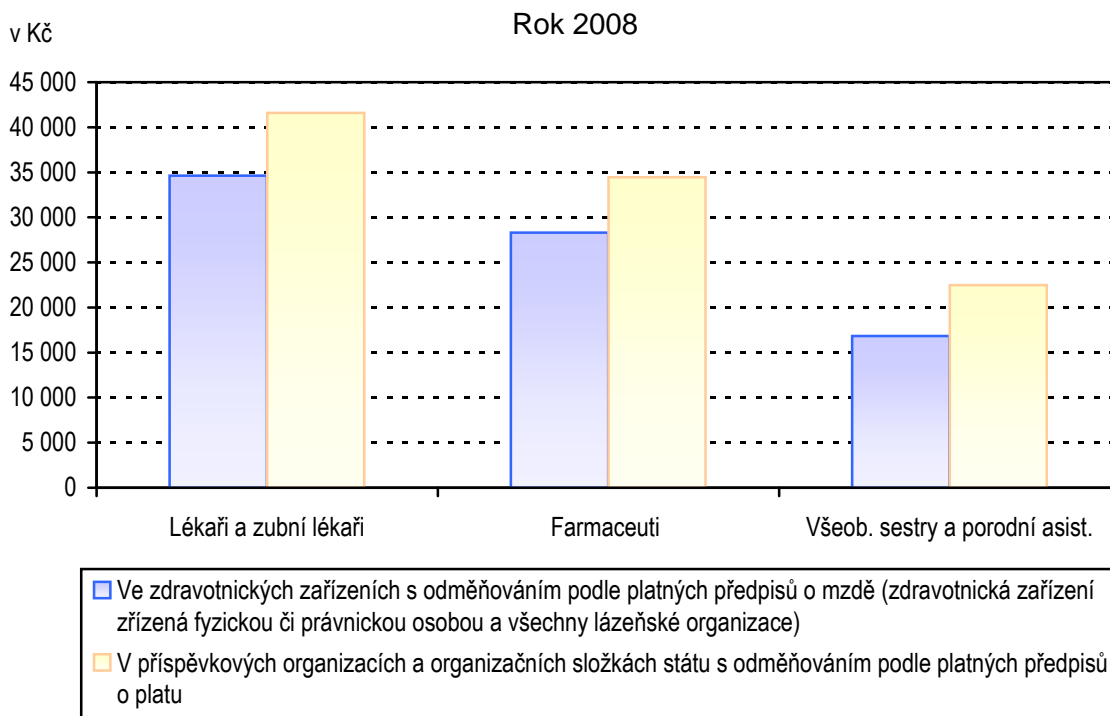
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2008	2009	2008	2009
Celkem	Total	17 778	19 012	109,2	106,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	34 621	32 398	111,7	93,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	28 314	30 012	96,0	106,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	16 819	18 616	112,9	110,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	18 760	19 560	111,6	104,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	18 037	21 460	103,7	119,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	11 364	13 807	111,0	121,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	17 280	18 100	109,7	104,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 150	23 370	122,5	101,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 390	13 029	121,9	105,2

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

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

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2008 a 2009 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2008 and 2009 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, veřejné a soukromé výdaje na zdravotnictví a výdaje na zdravotnictví celkem za rok 2008

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2008 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2010. Předběžné výdaje roku 2009 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2009 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. 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 2009

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, public and private health care expenditure and total health care expenditure for 2008

Ministries of Finance - public budgets 2009

Public, private and total expenditures on health for the year 2008 are presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2010. Preliminary expenditure for the year 2009 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2009 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data 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 2009 činily podle předběžného odhadu 286 234 mil. Kč, což je cca 7,9 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2009. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 282 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,6 % oproti roku 2008.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 239 685 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 218 630 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 968 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 087 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2009 činily 1 167 009 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 422 576 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2009 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 79 750 mil. Kč oproti 72 750 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 618 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2009 registrovaly průměrný počet 10 375 884 pojištěnců, z toho cca 60,9 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 210 033 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 8 163 mil. Kč (3,73 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2009.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2008	2009 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>	264,52	286,23
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,43	10,97
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,01	10,09
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	197,28	218,63
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	25 362	27 282
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	218,72	239,69
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 971	22 846
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,80	46,55
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 391	4 437
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	72,75	79,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	7 008	7 618
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 381,1	10 375,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	200,59	218,63
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>	193,53	210,03
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>	38,39	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	6,64	8,16
- „ - v % z celkových výdajů	3,31	3,73
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	211,36	212,20
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	207,43	208,74

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

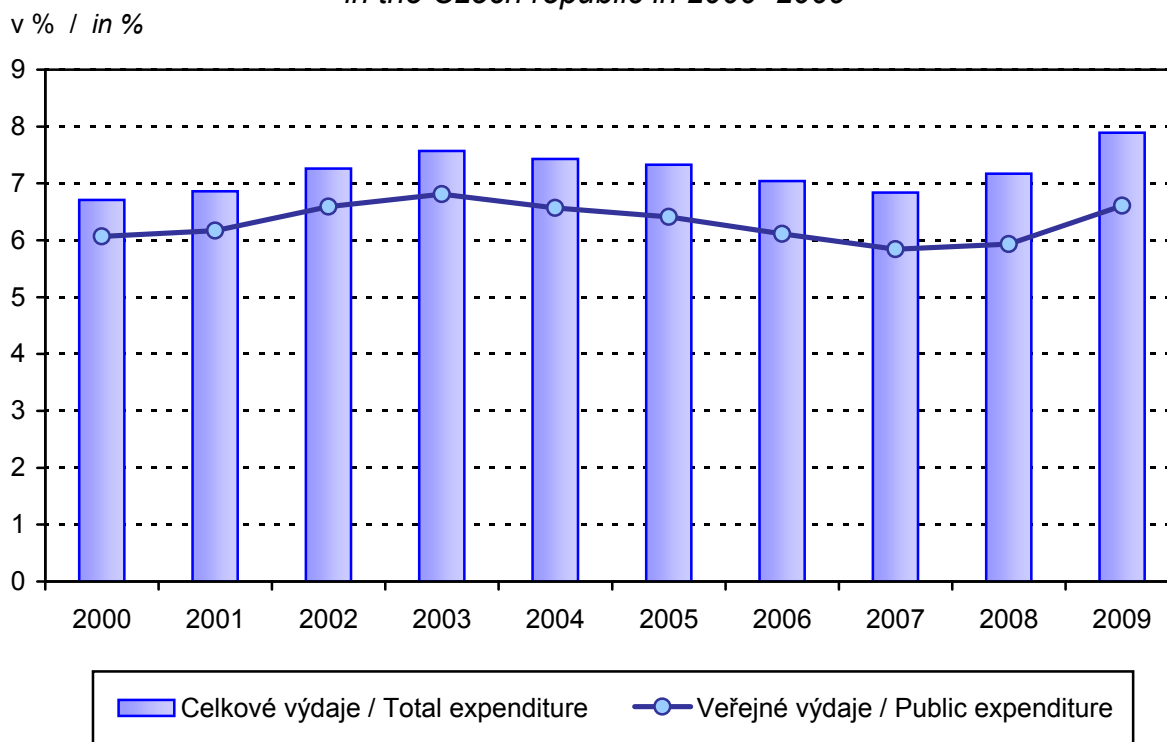
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
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	7,17
2009	6,61	7,89

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 6. 2010
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 6. 2010
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2009**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2009



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 lázní a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 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*

