

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2010

Health statistics yearbook of the Jihomoravský Region 2010



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, 2011

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7280-960-8

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje s údaji za rok 2010 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 2009; 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 2008 s přepočtem na obyvatele k 1. 7. 2008, 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. 2010, případně k 31. 12. 2010. 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
Vinařská 6, 603 00 Brno
e-mail: pazourkova@uzis.cz
telefon: 543 559 454, fax: 543 559 455
<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 novotvory podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2008	

<i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence per 100 000 inhabitants in 2008</i>	47
Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2009) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2009)</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 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females</i>	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2008) - muži	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2008) - 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 2009) <i>Congenital malformations (year 2009)</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 v ambulantních psychiatrických zařízeních <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

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	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>In patient care in hospitals by founder</i>	108
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient 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	125
-----------------------	-----

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>	140
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	154
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2009 and 2010 in the region</i>	162

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>	136
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>	138
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>	141
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	146
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	148
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>	150
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	152
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	153
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	155
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	157

4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	157
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	158
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>	159
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>	159
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>	160
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	161

EKONOMICKÉ UKAZATELE

<i>FINANCIAL DATA</i>	163
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 2000–2010

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 2000–2010*

167

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	166
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	167

DODATKY

<i>APPENDIX</i>	168
-----------------------	-----

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. 2010 měl Jihomoravský kraj 1 154 654 obyvatel, 563 627 mužů a 591 027 žen. Počet obyvatel od roku 2003 stoupá, ve srovnání s rokem 2009 činil celkový přírůstek 2 946 obyvatel. Přirozený přírůstek byl již čtvrtým rokem kladný, počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 1 474 a v přepočtu na 1 000 obyvatel tak dosáhl hodnoty 1,3. Celkový přírůstek byl záporný v okresech Brno-město a Hodonín, kde tomu tak je již od roku 1995. Zatímco v Brně-městě je celkový záporný přírůstek způsoben pouze převahou vystěhovaných nad přistěhovanými, v okrese Hodonín je záporný i přirozený přírůstek, zemřelo zde o 84 osob více než se živě narodilo. Záporný přirozený přírůstek byl ještě v okrese Znojmo, a tím navázal po třech kladných letech na dlouhou časovou řadu záporných přirozených přírůstků trvajících od roku 1995 do roku 2006. Okres Brno-venkov zaznamenal nejvyšší přírůstek stěhováním, který spolu s kladným přirozeným přírůstkem způsobil, že se meziročně zvýšil počet obyvatel o 2 307, což představuje nejvyšší celkový přírůstek absolutně i na tisíc obyvatel.

V kraji nadále pokračuje proces demografického stárnutí. K 31.12. dosáhl průměrný věk 41,1 roku (40,9 v roce 2009). Kromě Brna-města s průměrným věkem 42,2 však žádný jiný okres nepřekračuje krajskou hodnotu. Při srovnání s ostatními kraji se jihomoravští muži s průměrným věkem 39,4 roku nacházejí uprostřed pomyslného žebříčku a jihomoravské ženy se 42,7 roku obsadily čtvrtou příčku. Nejvyššího průměrného věku dosahují obyvatelé Prahy, muži 39,9 a ženy 43,2 roku. Podíl obyvatel starších 65 let nadále roste, představuje 16,2 % populace (15,9 % v roce 2009), zároveň však vzrostl podíl dětí do 14 let z 13,9 na 14,1 %. To ještě nestačilo ovlivnit tzv. index stárání, což je počet obyvatel starších 65 let na 100 dětí ve věku 0–14 let, který se zvýšil ze 114,2 v roce 2009 na 114,8 a je z krajů třetí nejvyšší po hlavním městě Praze a Zlínském kraji. Mezi okresy kraje má největší zastoupení starších lidí Brno-město, kde index stárání činí 136,5, následuje Hodonín s indexem stárání 115,9. Naopak v okrese Znojmo na 100 dětí připadlo 98,6 obyvatel starších 65 let. Problémem stárnoucí populace je rostoucí skupina ekonomicky závislých obyvatel v postproduktivním věku s nároky na oblast sociálního a důchodového zabezpečení, na zdravotní péči, na odpovídající bydlení a v neposlední řadě s odlišným životním stylem.

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 2009–2010 u mužů 74,72 let a u žen 81,07 let.

V kraji bylo uzavřeno 5 099 sňatků, o 153 méně než v roce 2009, kdy byl však pokles proti minulému období výraznější a došlo k němu ve všech okresech. V roce 2010 se počet sňatků v okresech Břeclav, Hodonín a Znojmo naopak zvýšil. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, poklesla ze 4,6 na 4,4. Nejvíce sňatků, 4,8 na tisíc obyvatel, připadlo na okres Brno-město, nejméně, 4,0, na okres Blansko. Současně bylo rozvedeno 3 548 manželství, o 501 rozvodů více než v roce 2009, a jednoznačně nejvyšší počet za posledních 20 let. Hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, meziročně vzrostla z 2,6 na 3,1. K absolutnímu nárůstu rozvodů došlo ve všech okresech, v přepočtu na tisíc obyvatel zaznamenal nejvyšší nárůst okres Brno-město, okresy Hodonín a Vyškov zůstaly na původních hodnotách.

V kraji se narodilo 6 715 chlapců a 6 354 děvčat, z toho 14 chlapců a 14 děvčat mrtvě. Živě narozených dětí bylo o 13 méně, mrtvě narozených dětí o 11 méně než v roce 2009. V přepočtu na 1 000 žen v produktivním věku 15–49 let došlo k poklesu živě narozených dětí ze 47,1 na 46,8, a to především matkám ve věkových kategoriích 15–19 let z 8,9 na 8,1 a 25–29 let z 109,1 na 104,3, a k nárůstu živě narozených dětí matkám ve věku 30 let a více.

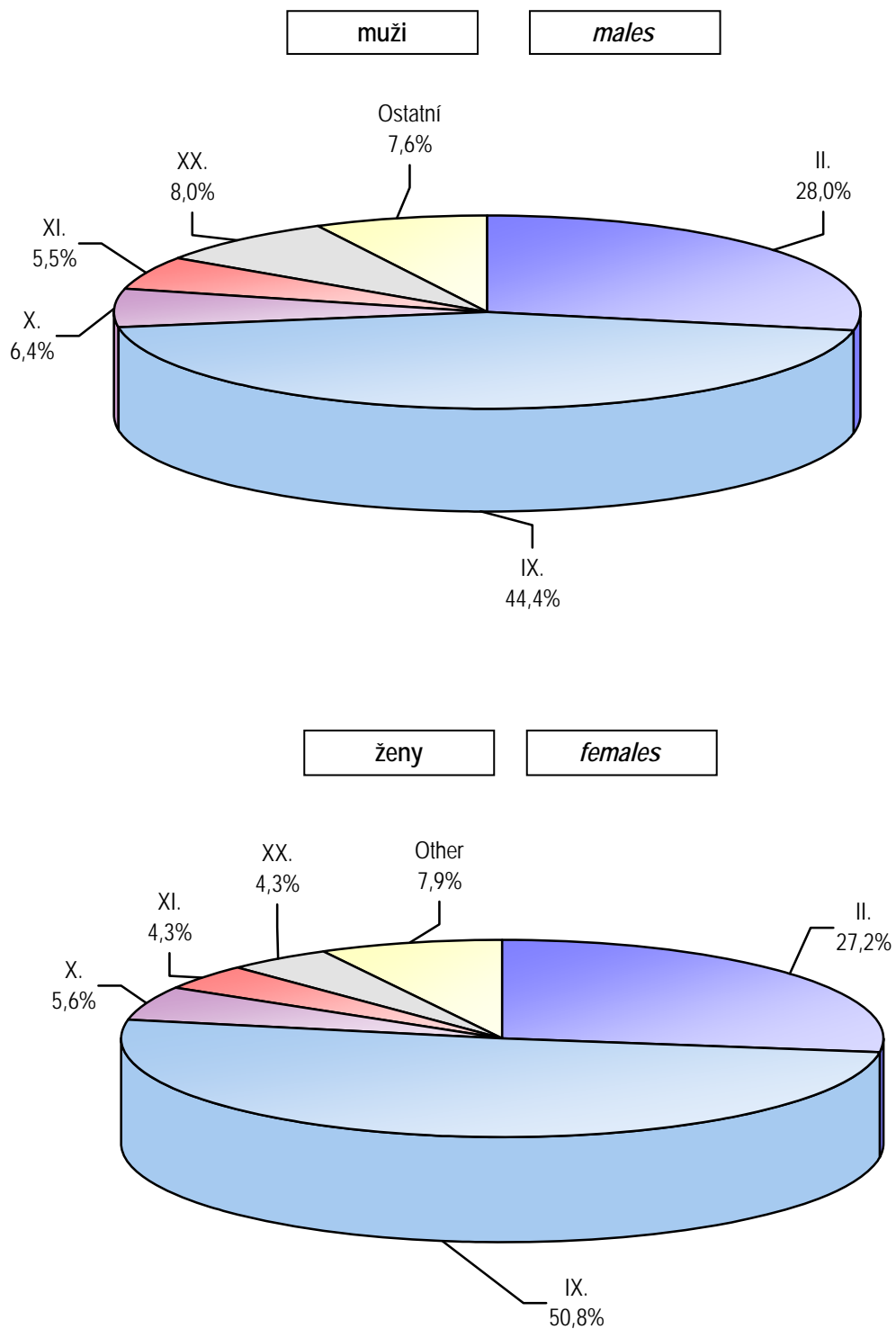
V roce 2010 zemřelo v kraji 11 566 osob, o 15 méně než v roce minulém, 5 774 mužů a 5 792 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, klesla z 10,1 na 10,0, u mužů zůstala na hodnotě 10,3, a u žen klesla z 9,9 na 9,8. V pětiletých věkových skupinách a kapitolách příčin úmrtí podle MKN-10 dochází meziročně jen k nepatrným výkyvům v počtu zemřelých. Příčinou úmrtí u téměř tří čtvrtin zemřelých byly nemoci oběhové soustavy a novotvary. U zemřelých mužů byly nemoci oběhové soustavy příčinou úmrtí ve 44,3 % a novotvary ve 28,7 %, poranění a otravy v 7,7 %, nemoci dýchací soustavy v 6,4 % a nemoci trávicí soustavy v 5,4 %. Nejčastější příčinou úmrtí žen byly rovněž nemoci oběhové soustavy, které se podílely na celkovém počtu zemřelých žen 56,9 %, novotvary 23,2 %, nemoci dýchací soustavy 5,6 %, nemoci trávicí soustavy 3,7 % a poranění a otravy 3,4 %. Většina úmrtí je trvale způsobena nemocemi oběhové soustavy a novotvary, přičemž v přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví zemřelo na nemoci oběhové soustavy 455 mužů a 558 žen, na novotvary 294 mužů a 228 žen. Počet úmrtí na nemoci dýchací a trávicí soustavy v přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví mezi jednotlivými sledovanými roky kolísá; proti roku 2009 došlo k nepatrnému nárůstu u žen, naopak u mužů k poklesu. Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen, 444 mužů a 195 žen, tzn. o 23 mužů a 6 žen více než v roce 2009. Sebevraždou ukončilo život 118 mužů a 23 žen, o 13 mužů méně a o 7 žen více než loni.

Ve věku do jednoho roku zemřelo v kraji 26 dětí, tj. o devět méně než v roce minulém, 12 chlapců a 14 dívek, z toho 16 novorozenců zemřelo do 28. dne života, o osm méně než v předchozím roce. Kojenecká úmrtnost tak poklesla z 2,7 na 2,0 promile a novorozenecká úmrtnost z 1,8 na 1,2 promile. Příčinou 17ti úmrtí byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, čtyři děti zemřely na vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality, u dalších tří dětí byl příčinou úmrtí zánět plic, jedno děvče zemřelo na bakteriální infekci a u jednoho chlapce byl diagnostikován syndrom náhlé smrti dítěte. Žádný kojeneček nezemřel v důsledku vnější příčiny.

Celkem bylo hlášeno 3 730 potratů, o 27 méně než v roce 2009, z nich umělá přerušení těhotenství (UPT) představovala 62 %. Podíl miniinterruptací na UPT činil 72 %, zatímco v letech 2000 až 2003 to bylo kolem 80 %. Počet UPT v přepočtu na 1 000 žen fertillního věku meziročně vzrostl z 7,98 na 8,30. Nejvíce UPT připadlo stejně jako loni na tisíc žen v okrese Znojmo (10,61). Nejvyšší relaci UPT v přepočtu na 1 000 žen podle věku vykazují ženy ve věku 25–29 let, kde došlo proti minulému roku k nárůstu z 10,70 na 12,57. Na 100 narozených připadlo 28,54 potratů celkem a 17,68 UPT, což je v obou případech více než loni. Konečně se snížil počet samovolných potratů, který od roku 2001 postupně narůstal s jedním poklesem v roce 2008. Na 100 narozených připadlo 9,98 samovolných potratů oproti 10,72 v roce 2009. Nejvíce samovolných potratů připadlo na tisíc žen v okrese Znojmo (5,63), nejméně v okrese Břeclav (3,75). Mimoděložních těhotenství bylo evidováno 115, o čtyři méně než v roce 2009. Krajskou relaci 0,41 mimoděložních těhotenství na tisíc žen fertillního věku vylepšoval okres Břeclav s hodnotou 0,21, zatímco v okrese Znojmo to bylo 0,76.

Podíl žen ve věku 15–49 let užívajících lékařem řízenou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci vzrostl z 53 % v roce 2009 na současných 56 %. Hormonální antikoncepci bere 50 % žen a nitroděložní má aplikovanou 6 % žen v produktivním věku. Nejvyšší podíl žen užívajících hormonální nebo nitroděložní antikoncepci je v okrese Brno-město (85 %), nejmenší v okrese Brno-venkov (22 %).

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	13 080	1,1	6 674	1,2	6 406	1,1
1-4	48 869	4,2	25 069	4,5	23 800	4,0
5-9	50 707	4,4	26 006	4,6	24 701	4,2
10-14	48 601	4,2	24 950	4,4	23 651	4,0
15-19	65 704	5,7	33 661	6,0	32 043	5,4
20-24	74 806	6,5	38 320	6,8	36 486	6,2
25-29	84 264	7,3	43 548	7,7	40 716	6,9
30-34	101 017	8,8	51 759	9,2	49 258	8,3
35-39	93 724	8,1	48 058	8,5	45 666	7,7
40-44	76 674	6,7	39 381	7,0	37 293	6,3
45-49	75 066	6,5	38 178	6,8	36 888	6,2
50-54	76 238	6,6	38 026	6,8	38 212	6,5
55-59	81 284	7,1	39 387	7,0	41 897	7,1
60-64	78 138	6,8	36 445	6,5	41 693	7,1
65-69	61 106	5,3	27 550	4,9	33 556	5,7
70-74	42 320	3,7	17 813	3,2	24 507	4,2
75-79	35 827	3,1	13 668	2,4	22 159	3,8
80-84	27 046	2,3	9 071	1,6	17 975	3,0
85-89	14 444	1,3	3 984	0,7	10 460	1,8
90-94	2 959	0,3	713	0,1	2 246	0,4
95+	891	0,1	180	0,0	711	0,1
Celkem	1 152 765	100,0	562 441	100,0	590 324	100,0
<i>Total</i>						
0-4	61 949	5,4	31 743	5,6	30 206	5,1
0-14	161 257	14,0	82 699	14,7	78 558	13,3
15-49	x	x	x	x	278 350	47,2
15-64	806 915	70,0	406 763	72,3	400 152	67,8
65+	184 593	16,0	72 979	13,0	111 614	18,9
Celkem 2000	1 136 689		550 999		585 690	
Celkem 2005	1 130 282		548 520		581 762	
Celkem 2009	1 150 009		561 162		588 847	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	13 046	1,1	6 705	1,2	6 341	1,1
1-4	49 856	4,3	25 557	4,5	24 299	4,1
5-9	51 562	4,5	26 433	4,7	25 129	4,3
10-14	48 101	4,2	24 759	4,4	23 342	3,9
15-19	63 824	5,5	32 670	5,8	31 154	5,3
20-24	74 212	6,4	37 927	6,7	36 285	6,1
25-29	83 583	7,2	43 309	7,7	40 274	6,8
30-34	99 636	8,6	51 119	9,1	48 517	8,2
35-39	96 263	8,3	49 400	8,8	46 863	7,9
40-44	76 840	6,7	39 376	7,0	37 464	6,3
45-49	75 879	6,6	38 598	6,8	37 281	6,3
50-54	74 768	6,5	37 406	6,6	37 362	6,3
55-59	81 242	7,0	39 379	7,0	41 863	7,1
60-64	79 152	6,9	36 964	6,6	42 188	7,1
65-69	61 829	5,4	27 834	4,9	33 995	5,8
70-74	43 289	3,7	18 343	3,3	24 946	4,2
75-79	35 435	3,1	13 586	2,4	21 849	3,7
80-84	27 392	2,4	9 259	1,6	18 133	3,1
85-89	14 634	1,3	4 039	0,7	10 595	1,8
90-94	3 256	0,3	786	0,1	2 470	0,4
95+	855	0,1	178	0,0	677	0,1
Celkem	1 154 654	100,0	563 627	100,0	591 027	100,0
Total						
0-4	62 902	5,4	32 262	5,7	30 640	5,2
0-14	162 565	14,1	83 454	14,8	79 111	13,4
15-49	x	x	x	x	277 838	47,0
15-64	805 399	69,8	406 148	72,1	399 251	67,6
65+	186 690	16,2	74 025	13,1	112 665	19,1
Total 2000	1 135 586		550 476		585 110	
Total 2005	1 130 358		548 799		581 559	
Total 2009	1 151 708		562 017		589 691	

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	5 797	5,4	2 970	5,7	2 827	5,2
0-14	15 390	14,4	7 873	15,0	7 517	13,8
15-49	x	x	x	x	25 504	47,0
15-64	74 193	69,5	37 658	71,8	36 535	67,3
65+	17 167	16,1	6 904	13,2	10 263	18,9
Celkem	106 750	100,0	52 435	100,0	54 315	100,0
	Brno-město					
0-4	19 960	5,4	10 221	5,7	9 739	5,1
0-14	48 097	13,0	24 537	13,8	23 560	12,2
15-49	x	x	x	x	88 685	46,0
15-64	257 278	69,4	127 636	71,6	129 642	67,3
65+	65 576	17,7	26 045	14,6	39 531	20,5
Celkem	370 951	100,0	178 218	100,0	192 733	100,0
	Brno-venkov					
0-4	12 227	6,1	6 301	6,3	5 926	5,8
0-14	31 227	15,5	16 056	16,1	15 171	14,8
15-49	x	x	x	x	48 983	47,8
15-64	139 656	69,1	70 780	71,1	68 876	67,2
65+	31 195	15,4	12 723	12,8	18 472	18,0
Celkem	202 078	100,0	99 559	100,0	102 519	100,0
	Břeclav					
0-4	5 713	5,0	2 864	5,2	2 849	4,9
0-14	15 833	13,9	8 144	14,7	7 689	13,2
15-49	x	x	x	x	28 022	48,1
15-64	81 316	71,5	41 007	73,9	40 309	69,2
65+	16 595	14,6	6 353	11,4	10 242	17,6
Celkem	113 744	100,0	55 504	100,0	58 240	100,0
	Hodonín					
0-4	7 459	4,8	3 836	5,0	3 623	4,5
0-14	21 189	13,5	10 944	14,2	10 245	12,8
15-49	x	x	x	x	37 991	47,6
15-64	111 210	71,0	56 771	73,8	54 439	68,3
65+	24 274	15,5	9 219	12,0	15 055	18,9
Celkem	156 673	100,0	76 934	100,0	79 739	100,0
	Vyškov					
0-4	4 797	5,4	2 475	5,6	2 322	5,2
0-14	12 885	14,5	6 536	14,9	6 349	14,1
15-49	x	x	x	x	21 459	47,6
15-64	62 516	70,3	31 940	72,9	30 576	67,8
65+	13 490	15,2	5 333	12,2	8 157	18,1
Celkem	88 891	100,0	43 809	100,0	45 082	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	5 939	5,6	3 044	5,8	2 895	5,3
0-14	15 511	14,5	7 951	15,1	7 560	13,9
15-49	x	x	x	x	25 455	46,8
15-64	74 025	69,3	37 571	71,5	36 454	67,0
65+	17 348	16,2	6 993	13,3	10 355	19,0
Total	106 884	100,0	52 515	100,0	54 369	100,0
	Brno-město					
0-4	20 211	5,4	10 353	5,8	9 858	5,1
0-14	48 582	13,1	24 784	13,9	23 798	12,3
15-49	x	x	x	x	88 445	45,9
15-64	256 490	69,1	127 391	71,3	129 099	67,0
65+	66 299	17,9	26 392	14,8	39 907	20,7
Total	371 371	100,0	178 567	100,0	192 804	100,0
	Brno-venkov					
0-4	12 536	6,2	6 460	6,5	6 076	5,9
0-14	31 750	15,6	16 354	16,3	15 396	14,9
15-49	x	x	x	x	49 131	47,7
15-64	139 816	68,8	70 821	70,7	68 995	66,9
65+	31 650	15,6	12 964	12,9	18 686	18,1
Total	203 216	100,0	100 139	100,0	103 077	100,0
	Břeclav					
0-4	5 797	5,1	2 920	5,3	2 877	4,9
0-14	15 917	14,0	8 189	14,7	7 728	13,3
15-49	x	x	x	x	27 930	47,9
15-64	81 118	71,3	40 920	73,6	40 198	69,0
65+	16 807	14,8	6 464	11,6	10 343	17,8
Total	113 842	100,0	55 573	100,0	58 269	100,0
	Hodonín					
0-4	7 499	4,8	3 859	5,0	3 640	4,6
0-14	21 173	13,5	10 946	14,2	10 227	12,8
15-49	x	x	x	x	37 783	47,4
15-64	110 819	70,8	56 596	73,6	54 223	68,1
65+	24 532	15,7	9 332	12,1	15 200	19,1
Total	156 524	100,0	76 874	100,0	79 650	100,0
	Vyškov					
0-4	4 900	5,5	2 519	5,7	2 381	5,3
0-14	12 999	14,6	6 594	15,0	6 405	14,2
15-49	x	x	x	x	21 427	47,4
15-64	62 436	70,1	31 903	72,6	30 533	67,6
65+	13 662	15,3	5 433	12,4	8 229	18,2
Total	89 097	100,0	43 930	100,0	45 167	100,0

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

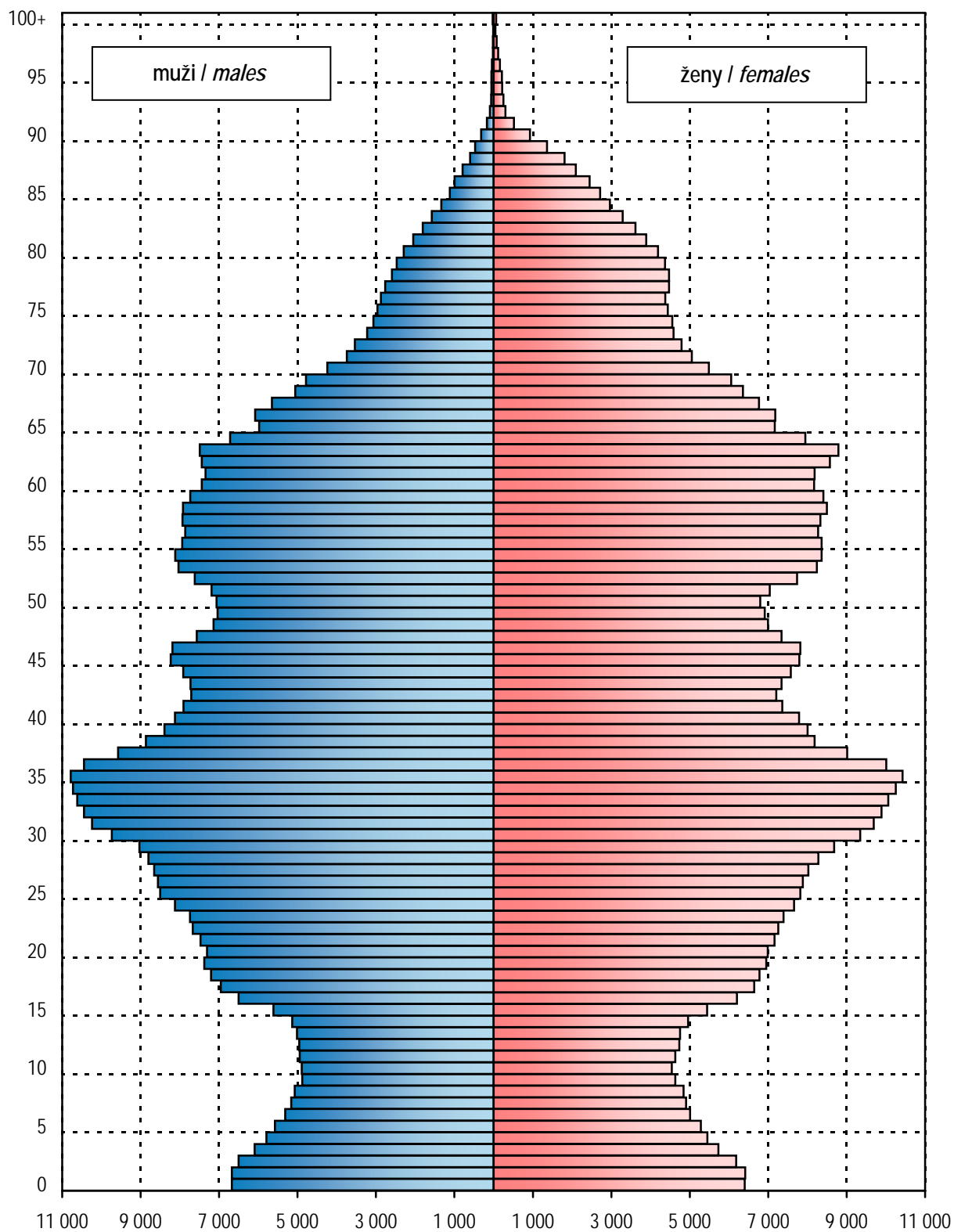
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Znojmo					
0-4	5 996	5,3	3 076	5,5	2 920	5,1
0-14	16 636	14,6	8 609	15,4	8 027	13,9
15-49	x	x	x	x	27 706	48,0
15-64	80 746	71,0	40 971	73,2	39 775	68,9
65+	16 296	14,3	6 402	11,4	9 894	17,1
Celkem	113 678	100,0	55 982	100,0	57 696	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	6 020	5,3	3 107	5,5	2 913	5,0
0-14	16 633	14,6	8 636	15,4	7 997	13,9
15-49	x	x	x	x	27 667	48,0
15-64	80 695	71,0	40 946	73,1	39 749	68,9
65+	16 392	14,4	6 447	11,5	9 945	17,2
Total	113 720	100,0	56 029	100,0	57 691	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2010	2000	2005	2009
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 099	6 053	5 693	5 252
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,4	5,3	5,0	4,6
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 548	2 915	3 154	3 047
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,1	2,6	2,8	2,6
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	13 040	9 567	11 149	13 145
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,3	8,4	9,9	11,4
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	28	25	24	39
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,1	2,6	2,1	3,0
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	3 730	4 355	3 893	3 757
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	28,5	45,4	34,8	28,5
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	2 311	2 958	2 470	2 225
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	17,7	30,8	22,1	16,9
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	11 566	12 070	12 059	11 581
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,0	10,6	10,7	10,1
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	26	31	33	35
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,0	3,2	3,0	2,7
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	16	23	24	24
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,2	2,4	2,2	1,8
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 474	-2 503	-910	1 564
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,3	-2,2	-0,8	1,4
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	1 472	800	1 028	2 998
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,3	0,7	0,9	2,6
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	2 946	-1 703	118	4 562
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,6	-1,5	0,1	4,0
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	74,7	71,9	73,0	74,5
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	ženy	<i>females</i>	81,1	78,7	79,7	80,8

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 517 247	4,4	2,9	3,7	2,3	53,1
Jihomoravský kraj	1 152 765	4,4	3,1	3,2	2,0	56,0
Blansko	106 750	4,0	3,1	3,0	1,8	38,3
Brno-město	370 951	4,8	3,4	3,5	2,2	84,8
Brno-venkov	202 078	4,3	2,9	2,8	1,7	22,1
Břeclav	113 744	4,4	3,3	3,1	2,2	46,8
Hodonín	156 673	4,3	2,5	2,7	1,5	48,3
Vyškov	88 891	4,4	3,1	3,3	1,9	56,5
Znojmo	113 678	4,1	2,9	4,1	2,6	59,3

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	117 153	106 844	313	196	11,1	10,2	1,0	2,7	1,7	
Jihomoravský kraj	13 040	11 566	26	16	11,3	10,0	1,3	2,0	1,2	
Blansko	1 233	1 113	1	-	11,6	10,4	1,1	0,8	-	
Brno-město	4 511	3 814	9	7	12,2	10,3	1,9	2,0	1,6	
Brno-venkov	2 444	1 902	2	-	12,1	9,4	2,7	0,8	-	
Břeclav	1 214	1 080	-	-	10,7	9,5	1,2	-	-	
Hodonín	1 481	1 565	7	5	9,5	10,0	-0,5	4,7	3,4	
Vyškov	992	882	1	1	11,2	9,9	1,2	1,0	1,0	
Znojmo	1 165	1 210	6	3	10,2	10,6	-0,4	5,2	2,6	

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	-	-	-	x	x	x
15-19	258	138	120	8,1	4,3	3,7
20-24	1 548	775	773	42,4	21,2	21,2
25-29	4 248	2 160	2 088	104,3	53,1	51,3
30-34	4 998	2 608	2 390	101,5	52,9	48,5
35-39	1 769	917	852	38,7	20,1	18,7
40-44	207	97	110	5,6	2,6	2,9
45-49	12	6	6	0,3	0,2	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	13 040	6 701	6 339	46,8	24,1	22,8
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 2009 ¹⁾	13 145	6 657	6 488	47,1	23,9	23,3
Úhrnná plodnost				1,5		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2009				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	26	12	14	2,0	1,8	2,2
1–4	5	3	2	0,1	0,1	0,1
5–9	2	1	1	0,0	0,0	0,0
10–14	8	5	3	0,2	0,2	0,1
15–19	26	19	7	0,4	0,6	0,2
20–24	39	27	12	0,5	0,7	0,3
25–29	42	36	6	0,5	0,8	0,1
30–34	56	37	19	0,6	0,7	0,4
35–39	95	68	27	1,0	1,4	0,6
40–44	131	91	40	1,7	2,3	1,1
45–49	223	158	65	3,0	4,1	1,8
50–54	379	259	120	5,0	6,8	3,1
55–59	623	440	183	7,7	11,2	4,4
60–64	948	672	276	12,1	18,4	6,6
65–69	1 032	646	386	16,9	23,4	11,5
70–74	1 077	617	460	25,4	34,6	18,8
75–79	1 600	785	815	44,7	57,4	36,8
80–84	2 105	916	1 189	77,8	101,0	66,1
85–89	2 129	701	1 428	147,4	176,0	136,5
90–94	682	211	471	230,5	295,9	209,7
95+	338	70	268	379,3	388,9	376,9
Celkem <i>Total</i>	11 566	5 774	5 792	10,0	10,3	9,8
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 2009	11 581	5 771	5 810	10,1	10,3	9,9

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	58	10,3	9,1
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	4	0,7	0,7
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	3	0,5	0,5
II. Novotvary	C00–D48	1 656	294,4	252,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	373	66,3	56,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	14	2,5	2,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	83	14,8	12,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	11	2,0	1,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	56	10,0	9,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 557	454,6	400,7
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	0,7	0,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	48	8,5	7,7
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	37	6,6	5,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	526	93,5	80,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	763	135,7	122,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	173	30,8	26,7
cévní nemoci mozku	I60–I69	488	86,8	77,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	370	65,8	58,0
z toho: chřipka	J10–J11	3	0,5	0,5
záněty plic	J12–J18	192	34,1	30,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	314	55,8	49,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	6	1,1	0,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	2	0,4	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	89	15,8	14,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	1,4	1,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	7	1,2	1,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	99	17,6	15,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	444	78,9	72,5
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	118	21,0	19,1
Celkem	A00–Y98	5 774	1 026,6	901,8
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 2009	A00–Y98	5 771	1 028,4	917,5

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	81	13,7	7,2
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	1	0,2	0,2
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	1 346	228,0	141,8
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	154	26,1	16,4
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	9	1,5	1,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	112	19,0	10,4
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	5	0,8	0,5
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	53	9,0	5,1
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	3 295	558,2	265,1
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	8	1,4	0,7
essential (primary) hypertension	I10	98	16,6	8,2
other hypertensive diseases	I11-I15	55	9,3	4,9
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	424	71,8	35,5
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 130	191,4	87,5
other forms of heart disease	I30-I52	211	35,7	18,2
cerebrovascular diseases	I60-I69	748	126,7	58,0
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	324	54,9	29,0
o.w.: influenza	J10-J11	2	0,3	0,2
pneumonia	J12-J18	189	32,0	16,3
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	212	35,9	22,2
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	6	1,0	0,5
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	4	0,7	0,4
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	92	15,6	7,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	9	1,5	2,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	0,5	0,8
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	46	7,8	5,1
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	195	33,0	22,4
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	26	4,4	4,0
Total	A00-Y98	5 792	981,2	521,6
Total 2000	A00-Y98	5 993	1 023,2	648,7
Total 2005	A00-Y98	6 006	1 032,4	618,7
Total 2009	A00-Y98	5 810	986,7	533,4

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	1	-	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	3	1	2
z toho: zánět plic	J12–J18	3	1	2
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	17	8	9
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	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	4	1	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	1	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	2	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	1	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		1	1	-
Celkem	A00–Y98	26	12	14
Celkem 2000	A00–Y98	31	13	18
Celkem 2005	A00–Y98	33	18	15
Celkem 2009	A00–Y98	35	19	16

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,08	-	0,16
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,23	0,15	0,32
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,23	0,15	0,32
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,30	1,19	1,42
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	0,08	-	0,16
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,31	0,15	0,47
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,23	0,15	0,32
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,31	0,30	0,32
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,15	0,15	0,16
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,08	0,15	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01–Y98	-	-	-
(= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)				
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,08	0,15	-
Total	A00–Y98	1,99	1,79	2,21
Total 2000	A00–Y98	3,24	2,65	3,86
Total 2005	A00–Y98	2,96	3,18	2,73
Total 2009	A00–Y98	2,66	2,85	2,47

*) 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	-	4	1	5	3	-	-	5
15-19	28	100	54	154	10	-	2	184
20-24	144	271	108	379	32	-	9	532
25-29	328	346	166	512	81	-	27	867
30-34	458	406	161	567	112	-	41	1 066
35-39	252	398	104	502	82	-	29	783
40-44	81	132	46	178	110	-	7	266
45-49	12	11	3	14	8	-	-	26
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	1 304	1 668	643	2 311	438	-	115	3 730
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	-	x	x	x	x	-	-	x
15-19	0,87	3,12	1,69	4,81	0,31	-	0,06	5,74
20-24	3,95	7,43	2,96	10,39	0,88	-	0,25	14,58
25-29	8,06	8,50	4,08	12,57	1,99	-	0,66	21,29
30-34	9,30	8,24	3,27	11,51	2,27	-	0,83	21,64
35-39	5,52	8,72	2,28	10,99	1,80	-	0,64	17,15
40-44	2,17	3,54	1,23	4,77	2,95	-	0,19	7,13
45-49	0,33	0,30	0,08	0,38	0,22	-	-	0,70
Celkem ¹⁾	4,68	5,99	2,31	8,30	1,57	-	0,41	13,40
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 2009 ¹⁾	5,07	5,68	2,30	7,98	1,63	-	0,43	13,47
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	10,77	38,46	20,77	59,23	3,85	-	0,77	70,77
20-24	9,28	17,47	6,96	24,44	2,06	-	0,58	34,30
25-29	7,71	8,13	3,90	12,04	1,90	-	0,63	20,38
30-34	9,15	8,11	3,21	11,32	2,24	-	0,82	21,29
35-39	14,19	22,41	5,86	28,27	4,62	-	1,63	44,09
40-44	39,13	63,77	22,22	85,99	53,14	-	3,38	128,50
45-49	100,00	91,67	25,00	116,67	66,67	-	-	216,67
Total	9,98	12,76	4,92	17,68	3,35	-	0,88	28,54
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 2009	10,72	12,02	4,85	16,88	3,44	-	0,90	28,50

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

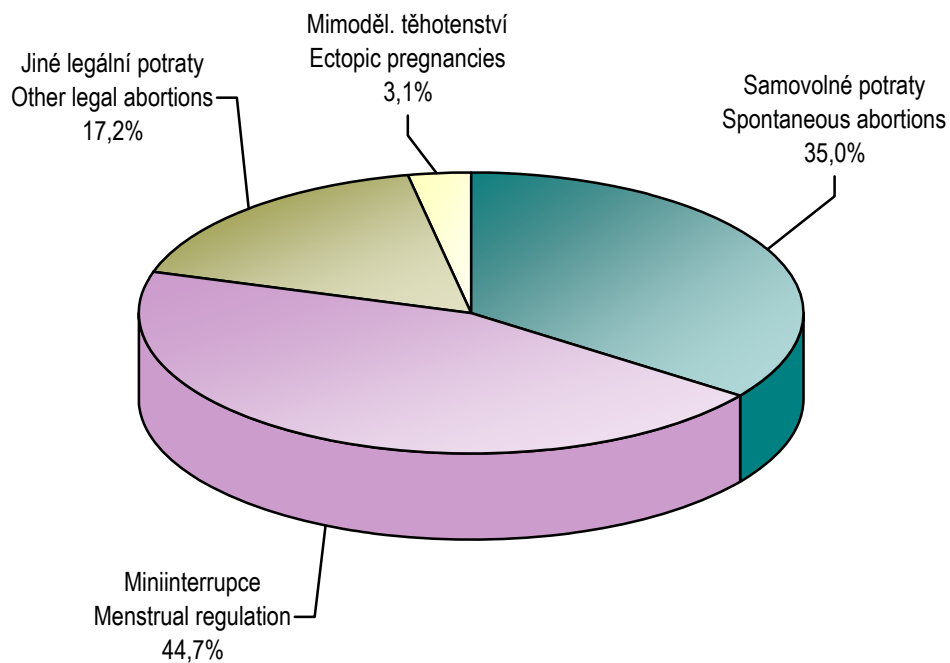
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

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	13 981	17 797	6 201	23 998	4 423	7	1 287	39 273
Jihomoravský kraj	1 304	1 668	643	2 311	438	-	115	3 730
Blansko	120	142	48	190	34	-	11	321
Brno-město	442	588	240	828	109	-	36	1 306
Brno-venkov	201	242	97	339	70	-	17	557
Břeclav	105	164	81	245	87	-	6	356
Hodonín	170	185	57	242	68	-	11	423
Vyškov	110	128	45	173	23	-	13	296
Znojmo	156	219	75	294	47	-	21	471
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,51	7,01	2,44	9,46	1,74	0,00	0,51	15,48
Jihomoravský kraj	4,68	5,99	2,31	8,30	1,57	-	0,41	13,40
Blansko	4,71	5,57	1,88	7,45	1,33	-	0,43	12,59
Brno-město	4,98	6,63	2,71	9,34	1,23	-	0,41	14,73
Brno-venkov	4,10	4,94	1,98	6,92	1,43	-	0,35	11,37
Břeclav	3,75	5,85	2,89	8,74	3,10	-	0,21	12,70
Hodonín	4,47	4,87	1,50	6,37	1,79	-	0,29	11,13
Vyškov	5,13	5,96	2,10	8,06	1,07	-	0,61	13,79
Znojmo	5,63	7,90	2,71	10,61	1,70	-	0,76	17,00
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	11,90	15,15	5,28	20,43	3,77	0,01	1,10	33,44
Jihomoravský kraj	9,98	12,76	4,92	17,68	3,35	-	0,88	28,54
Blansko	9,72	11,50	3,89	15,38	2,75	-	0,89	25,99
Brno-město	9,78	13,01	5,31	18,31	2,41	-	0,80	28,89
Brno-venkov	8,20	9,87	3,96	13,83	2,86	-	0,69	22,73
Břeclav	8,63	13,49	6,66	20,15	7,15	-	0,49	29,28
Hodonín	11,47	12,48	3,85	16,33	4,59	-	0,74	28,54
Vyškov	11,07	12,88	4,53	17,40	2,31	-	1,31	29,78
Znojmo	13,34	18,73	6,42	25,15	4,02	-	1,80	40,29

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 (Epidat)

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 (Epidat)

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 2008 hlášeno v Jihomoravském kraji 9 230 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje meziroční pokles o 312 hlášení. Z tohoto počtu bylo 4 620 nově hlášených onemocnění u mužů a 4 610 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje poklesl počet onemocnění oproti roku 2007 u mužů z 864,8 na 829,2 případů a u žen z 817,3 na 786,1 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 258,5 případů a u žen 229,5 případů. U mužů následuje velmi rozšířený zhoubný novotvar prostaty, kterým nově onemocnělo 631 mužů, tj. v přepočtu na 100 tisíc mužů 113,3 případů. Významné místo u mužů zaujímají zhoubné kolorektální novotvary, nově hlášeno 507 onemocnění, na 100 tisíc mužů 91,0 případů. V roce 2008 bylo nově hlášeno 418 případů onemocnění zhoubným novotvarem průdušnice, průdušky a plíce; v přepočtu na 100 tisíc mužů to činilo 75,0 případů. Zhoubný novotvar prsu je po zhoubném novotvaru kůže druhým nejčastějším onkologickým onemocněním u žen. V roce 2008 bylo v kraji hlášeno 751 nových onemocnění, což je oproti roku 2007 o 38 méně, to je 128,1 na 100 tisíc žen. Na celkovém počtu nově hlášených zhoubných novotvarů u žen se podílí 16 %. Další významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 436 nově hlášených onemocnění, v přepočtu 74,4 na 100 tisíc žen, se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 208 zhoubných novotvarů těla děložního, 108 zhoubných novotvarů vaječníků a 115 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějšími zhoubnými novotvarami trávicího ústrojí jsou kolorektální karcinomy, které se počtem 350 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 56 % u mužů a 61 % u žen.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2010 v Jihomoravském kraji, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum. Celkem bylo v kraji hlášeno 88 případů gonokokových infekcí, z toho 67 u mužů a 21 u žen. V relaci na 100 tisíc mužů byla nejčastěji tato infekce zaznamenána v okresech Brno-město (20,8) a Břeclav (19,8). Dále bylo v kraji hlášeno 124 případů syfilis, 101 u mužů a 23 u žen. Vrozená syfilis se v kraji vůbec nevyskytla, přičemž v celé ČR byly zaznamenány pouze 3 případy.

V roce 2010 patřily k nejčastěji povinně hlášeným infekčním onemocněním plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 4 894 osob (424,5), to je o 98 více než v roce 2009. 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 1 150 onemocnění, což je meziročně o 147 případů méně. Spálou (A38) onemocnělo v kraji 425 osob (36,9), nejvíce, 151 případů, bylo evidováno v okrese Brno-město. Počet nakažených dávivým kašlem (A37.0–A37.1) poklesl, a to ze 114 v roce 2009 na 54. Zarděnky (B06) se nevyskytly ani v jednom případě. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) byla zaznamenána u 55 osob (4,8), přičemž nad republikovým

průměrem, který činil 5,6 případů na 100 tisíc obyvatel, se umístil pouze okres Blansko s 9,4 případy a Brno-venkov s 7,4 případy. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna ve 113 případech (9,8) a akutní virová hepatitida typu B (B16) v 21 případě (1,8). Jinou virovou hepatitidou (B17–B19) onemocnělo 61 osob (5,3). Bakteriální meningitida (G00) byla nahlášena v 24 případech, onemocnění shigellosis (A03) ve 4 případech.

Do Registru tuberkulózy přibylo 92 onemocnění, v tom 63 mužů a 29 žen, 57 případů bylo bakteriologicky ověřených. Z hlášených onemocnění bylo 83 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 9 případů jiné tuberkulózy.

Koncem roku 2010 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé téměř 84 tisíc diabetiků, více jak 38 tisíc mužů a 45 tisíc žen. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 7 239 evidovaných diabetiků; 6 830 na 100 tisíc mužů a 7 629 na 100 tisíc žen. Nejméně diabetiků v přepočtu na obyvatele trvale vykazuje okres Vyškov, nejvíce okres Blansko. Pouze dietou bylo léčeno 20 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 50 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 13 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 17 % diabetiků.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 187 tisíc pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 20 695 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Z 84 tisíc pacientů s touto diagnózou prodělalo 11 % 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. V roce 2010 bylo sledováno jedenáct vybraných diagnóz nebo chronických onemocnění ve čtyřech věkových kategoriích, nově byla do sledování zařazena anafylaxe (T78.2). 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 stálá alergická rýma (J30.3). Naopak k nárůstu dispenzarizovaných došlo u diagnózy atopická dermatitis (L20) o 1 178 pacientů a u astma (J45) o 333 pacienty.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. za děti živě narozené v roce 2009. 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 u dětí narozených v roce 2009 bylo 503, z toho 222 u dívek a 281 u chlapců. Přes 22 % tvořily vrozené srdeční vady zjištěné u 65 dívek a 48 chlapců. Živě se narodilo 411 dětí s vrozenou vadou, 182 dívek a 229 chlapců.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady přes 61 tisíc dětí do 14 let. Nejčastější příčinou dispenzarizace jsou nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění. Ve věkové kategorii 15–18 let (dorost) bylo dispenzarizováno 27 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 2010 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 3,841, přičemž nejvyšší bylo v okrese Hodonín (4,981) a nejnižší v okrese Znojmo (3,360). 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 147 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 48,1 dne u mužů a 48,9 dne u žen.

V kraji bylo provedeno 290 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření, 196 na tisíc mužů a 305 na tisíc žen. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce téměř 57 tisíc pacientů, z toho 60 % žen. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 4 081 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 858 osob, přičemž 82 % bylo na alkoholu závislých. Z 1 223 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 81 %.

V roce 2010 se uskutečnilo 251 715 případů hospitalizace obyvatel Jihomoravského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 56 %. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 218 hospitalizací; 195 na tisíc mužů a 240 na tisíc žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala 7,4 dne u mužů a 7,3 dne u žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 15,0 dne u mužů a 17,1 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 2008) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	1
35-39	1	-	1	3	-	3	-	-	-
40-44	2	1	4	5	-	3	2	-	6
45-49	1	3	2	5	-	3	2	-	10
50-54	10	14	3	12	1	8	4	-	24
55-59	11	31	7	17	-	11	11	-	50
60-64	15	41	9	25	3	18	11	-	98
65-69	20	50	18	32	1	13	10	-	85
70-74	12	41	5	22	1	9	6	-	52
75-79	16	48	8	18	-	17	3	-	52
80-84	9	36	1	12	-	7	-	-	30
85+	4	15	4	2	1	7	-	-	10
Celkem	101	284	62	154	7	99	49	-	418
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	4,4	-	2,2	-	-	-	-	-
30-34	-	1,9	-	-	-	-	-	-	1,9
35-39	2,3	-	2,3	7,0	-	7,0	-	-	-
40-44	5,0	2,5	10,0	12,6	-	7,5	5,0	-	15,1
45-49	2,8	8,3	5,5	13,8	-	8,3	5,5	-	27,6
50-54	24,9	34,8	7,5	29,8	2,5	19,9	9,9	-	59,7
55-59	27,9	78,7	17,8	43,1	-	27,9	27,9	-	126,9
60-64	42,7	116,7	25,6	71,2	8,5	51,3	31,3	-	279,0
65-69	80,7	201,8	72,7	129,2	4,0	52,5	40,4	-	343,1
70-74	70,5	240,9	29,4	129,3	5,9	52,9	35,3	-	305,6
75-79	114,8	344,5	57,4	129,2	-	122,0	21,5	-	373,2
80-84	104,5	417,9	11,6	139,3	-	81,3	-	-	348,2
85+	93,6	351,0	93,6	46,8	23,4	163,8	-	-	234,0
Celkem	18,1	51,0	11,1	27,6	1,3	17,8	8,8	-	75,0
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 2007	16,3	50,5	11,2	26,3	1,1	19,7	11,2	-	80,9
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	13,6	20,8	4,5	12,7	1,0	14,9	4,1	0,0	51,2
Na světový standard	8,6	12,8	2,9	8,3	0,7	10,0	2,9	0,0	34,9

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	10
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	16
25-29	-	3	-	1	-	-	1	-	34
30-34	1	6	-	2	-	-	-	-	36
35-39	3	13	-	-	-	-	-	-	40
40-44	5	15	-	12	1	-	-	-	94
45-49	4	23	3	4	-	-	2	-	96
50-54	10	49	26	11	1	-	7	-	245
55-59	9	110	62	22	1	1	19	-	464
60-64	17	179	121	32	-	-	20	-	727
65-69	15	207	133	20	-	1	22	-	752
70-74	10	197	113	23	1	-	22	-	623
75-79	14	271	99	23	-	1	27	-	693
80-84	7	227	44	19	1	-	23	-	508
85+	4	140	30	5	-	1	10	-	269
Total	100	1 440	631	174	5	4	153	-	4 620
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	34,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7
20-24	2,5	-	-	-	-	-	-	-	40,5
25-29	-	6,6	-	2,2	-	-	2,2	-	74,9
30-34	1,9	11,4	-	3,8	-	-	-	-	68,3
35-39	7,0	30,4	-	-	-	-	-	-	93,4
40-44	12,6	37,7	-	30,1	2,5	-	-	-	236,0
45-49	11,0	63,5	8,3	11,0	-	-	5,5	-	264,9
50-54	24,9	121,8	64,6	27,3	2,5	-	17,4	-	609,0
55-59	22,8	279,1	157,3	55,8	2,5	2,5	48,2	-	1 177,3
60-64	48,4	509,7	344,5	91,1	-	-	56,9	-	2 070,0
65-69	60,5	835,5	536,8	80,7	-	4,0	88,8	-	3 035,2
70-74	58,8	1 157,7	664,1	135,2	5,9	-	129,3	-	3 661,3
75-79	100,5	1 945,2	710,6	165,1	-	7,2	193,8	-	4 974,2
80-84	81,3	2 634,9	510,7	220,5	11,6	-	267,0	-	5 896,7
85+	93,6	3 275,6	701,9	117,0	-	23,4	234,0	-	6 293,9
Total	17,9	258,5	113,3	31,2	0,9	0,7	27,5	-	829,2
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 2007	18,3	270,7	119,7	35,7	1,4	1,4	29,9	0,2	864,8
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	4,5	1,1	22,5	10,5	0,5	0,2	8,4	0,0	248,2
Per world standard	3,0	0,6	12,6	6,6	0,3	0,1	5,1	0,0	162,8

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	3	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	1	-	-	-	-	-	1
40-44	1	4	-	-	-	-	-	-	-
45-49	1	5	1	2	-	1	3	-	6
50-54	3	12	4	4	-	-	1	-	12
55-59	5	22	4	8	1	1	2	-	21
60-64	6	26	8	16	1	2	1	-	17
65-69	7	27	6	13	2	2	5	-	21
70-74	14	26	3	12	-	4	4	-	15
75-79	5	23	6	13	1	5	4	1	25
80-84	7	38	7	10	-	6	3	-	12
85+	6	28	8	4	-	7	3	-	13
Celkem	57	215	48	82	5	28	26	1	143
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,0	5,9	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2,5	2,5	2,5	-	-	-	-	-	2,5
40-44	2,7	10,6	-	-	-	-	-	-	-
45-49	2,8	14,2	2,8	5,7	-	2,8	8,5	-	17,0
50-54	7,3	29,1	9,7	9,7	-	-	2,4	-	29,1
55-59	11,9	52,3	9,5	19,0	2,4	2,4	4,8	-	50,0
60-64	14,9	64,5	19,8	39,7	2,5	5,0	2,5	-	42,2
65-69	22,9	88,4	19,7	42,6	6,6	6,6	16,4	-	68,8
70-74	58,7	109,1	12,6	50,4	-	16,8	16,8	-	62,9
75-79	21,4	98,7	25,7	55,8	4,3	21,4	17,2	4,3	107,2
80-84	39,5	214,3	39,5	56,4	-	33,8	16,9	-	67,7
85+	51,1	238,6	68,2	34,1	-	59,7	25,6	-	110,8
Celkem	9,7	36,7	8,2	14,0	0,9	4,8	4,4	0,2	24,4
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 2007	13,4	33,6	7,7	14,4	2,9	6,3	2,9	-	25,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	5,4	10,1	1,9	4,3	0,3	2,1	2,3	0,1	13,7
Na světový standard	3,6	6,1	1,3	2,7	0,1	1,3	1,4	0,0	9,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	1	-	5
20-24	1	3	-	1	-	-	-	45
25-29	4	-	4	5	-	1	-	102
30-34	3	6	5	6	1	2	-	154
35-39	5	21	19	21	2	2	1	127
40-44	4	28	32	12	5	2	-	161
45-49	4	38	62	13	10	8	1	232
50-54	10	70	78	11	14	16	-	316
55-59	10	91	95	11	40	17	1	435
60-64	5	170	120	9	31	15	-	557
65-69	8	165	80	9	29	12	1	517
70-74	4	158	80	9	28	13	-	490
75-79	8	230	86	6	17	10	-	594
80-84	8	201	58	1	24	5	-	489
85+	6	165	32	1	7	4	1	372
Total	80	1 346	751	115	208	108	5	4 610
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	32,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	12,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	7,7
15-19	-	-	-	-	-	2,9	-	14,6
20-24	2,7	8,1	-	2,7	-	-	-	121,0
25-29	9,2	-	9,2	11,6	-	2,3	-	235,7
30-34	5,9	11,9	9,9	11,9	2,0	4,0	-	305,2
35-39	12,4	52,1	47,2	52,1	5,0	5,0	2,5	315,3
40-44	10,6	74,2	84,8	31,8	13,3	5,3	-	426,8
45-49	11,4	108,0	176,2	36,9	28,4	22,7	2,8	659,3
50-54	24,3	169,8	189,2	26,7	34,0	38,8	-	766,6
55-59	23,8	216,5	226,0	26,2	95,2	40,4	2,4	1 035,0
60-64	12,4	421,7	297,7	22,3	76,9	37,2	-	1 381,7
65-69	26,2	540,5	262,0	29,5	95,0	39,3	3,3	1 693,4
70-74	16,8	662,9	335,7	37,8	117,5	54,5	-	2 056,0
75-79	34,3	986,5	368,9	25,7	72,9	42,9	-	2 547,8
80-84	45,1	1 133,5	327,1	5,6	135,3	28,2	-	2 757,7
85+	51,1	1 406,3	272,7	8,5	59,7	34,1	8,5	3 170,5
Total	13,6	229,5	128,1	19,6	35,5	18,4	0,9	786,1
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 2007	18,9	239,2	135,3	16,6	36,5	24,4	2,9	817,3
	Standardized mortality rate per 100 000 females							
Per European standard	2,9	0,1	22,9	3,4	4,5	8,3	1,6	137,3
Per world standard	2,1	0,0	15,5	2,6	3,0	5,9	1,0	90,9

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	951	2 695	622	1 498	46	991	486	7	4 686
Jihomoravský kraj ¹⁾	101	284	62	154	7	99	49	-	418
Blansko	7	21	8	20	-	9	7	-	31
Brno-město	32	97	22	46	1	32	16	-	135
Brno-venkov	15	55	13	24	-	18	10	-	77
Břeclav	9	29	3	13	2	12	8	-	49
Hodonín	11	32	10	21	-	8	2	-	63
Vyškov	11	21	2	9	2	7	3	-	25
Znojmo	16	29	4	21	2	13	3	-	38
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	52,7	12,2	29,3	0,9	19,4	9,5	0,1	91,6
Jihomoravský kraj ¹⁾	18,1	51,0	11,1	27,6	1,3	17,8	8,8	-	75,0
Blansko	13,4	40,3	15,4	38,4	-	17,3	13,4	-	59,5
Brno-město	18,1	54,8	12,4	26,0	0,6	18,1	9,0	-	76,3
Brno-venkov	15,5	56,7	13,4	24,8	-	18,6	10,3	-	79,4
Břeclav	16,3	52,5	5,4	23,5	3,6	21,7	14,5	-	88,8
Hodonín	14,3	41,5	13,0	27,2	-	10,4	2,6	-	81,7
Vyškov	25,4	48,5	4,6	20,8	4,6	16,2	6,9	-	57,8
Znojmo	28,8	52,2	7,2	37,8	3,6	23,4	5,4	-	68,4

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 2008) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 002	9 509	5 332	1 811	85	33	1 845	17	39 299
Jihomoravský kraj ¹⁾	100	1 440	631	174	5	4	153	-	4 620
Blansko	11	83	61	12	1	-	6	-	329
Brno-město	36	587	286	59	1	4	70	-	1 792
Brno-venkov	17	215	85	40	1	-	19	-	765
Břeclav	10	186	60	15	-	-	29	-	522
Hodonín	9	185	50	24	1	-	3	-	511
Vyškov	4	80	50	10	1	-	11	-	289
Znojmo	13	104	39	14	-	-	15	-	412
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,6	186,0	104,3	35,4	1,7	0,6	36,1	0,3	768,6
Jihomoravský kraj ¹⁾	17,9	258,5	113,3	31,2	0,9	0,7	27,5	-	829,2
Blansko	21,1	159,4	117,1	23,0	1,9	-	11,5	-	631,8
Brno-město	20,3	331,7	161,6	33,3	0,6	2,3	39,6	-	1 012,5
Brno-venkov	17,5	221,7	87,7	41,3	1,0	-	19,6	-	788,9
Břeclav	18,1	336,9	108,7	27,2	-	-	52,5	-	945,6
Hodonín	11,7	239,9	64,8	31,1	1,3	-	3,9	-	662,8
Vyškov	9,2	184,9	115,6	23,1	2,3	-	25,4	-	668,1
Znojmo	23,4	187,2	70,2	25,2	-	-	27,0	-	741,4

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 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	692	2 005	448	837	84	423	201	7	1 827
Jihomoravský kraj ¹⁾	57	215	48	82	5	28	26	1	143
Blansko	2	22	4	9	-	2	3	-	6
Brno-město	18	77	21	29	1	9	7	-	64
Brno-venkov	12	22	6	8	1	2	-	-	25
Břeclav	11	32	3	4	-	2	4	-	11
Hodonín	4	27	10	15	1	6	6	1	15
Vyškov	2	17	3	13	-	2	2	-	8
Znojmo	8	18	1	4	2	5	4	-	14
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,0	37,7	8,4	15,7	1,6	8,0	3,8	0,1	34,4
Jihomoravský kraj ¹⁾	9,7	36,7	8,2	14,0	0,9	4,8	4,4	0,2	24,4
Blansko	3,7	40,8	7,4	16,7	-	3,7	5,6	-	11,1
Brno-město	9,3	40,0	10,9	15,1	0,5	4,7	3,6	-	33,2
Brno-venkov	12,0	22,0	6,0	8,0	1,0	2,0	-	-	25,0
Břeclav	19,0	55,1	5,2	6,9	-	3,4	6,9	-	19,0
Hodonín	5,0	33,7	12,5	18,7	1,2	7,5	7,5	1,2	18,7
Vyškov	4,5	38,2	6,7	29,2	-	4,5	4,5	-	18,0
Znojmo	13,9	31,3	1,7	7,0	3,5	8,7	7,0	-	24,4

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 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	876	8 980	6 416	1 021	1 836	1 164	78	38 242
Jihomoravský kraj ¹⁾	80	1 346	751	115	208	108	5	4 610
Blansko	6	89	65	7	18	12	-	370
Brno-město	30	575	287	32	68	28	1	1 856
Brno-venkov	16	172	105	15	30	23	-	659
Břeclav	8	161	83	12	22	11	-	460
Hodonín	6	160	91	27	35	12	2	549
Vyškov	9	91	44	6	12	7	1	300
Znojmo	5	98	76	16	23	15	1	416
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,5	168,9	120,7	19,2	34,5	21,9	1,5	719,3
Jihomoravský kraj ¹⁾	13,6	229,5	128,1	19,6	35,5	18,4	0,9	786,1
Blansko	11,1	165,0	120,5	13,0	33,4	22,3	-	686,0
Brno-město	15,6	298,4	149,0	16,6	35,3	14,5	0,5	963,3
Brno-venkov	16,0	172,3	105,2	15,0	30,0	23,0	-	660,1
Břeclav	13,8	277,5	143,0	20,7	37,9	19,0	-	792,7
Hodonín	7,5	200,0	113,7	33,7	43,7	15,0	2,5	686,1
Vyškov	20,2	204,3	98,8	13,5	26,9	15,7	2,2	673,6
Znojmo	8,7	170,6	132,3	27,9	40,0	26,1	1,7	724,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

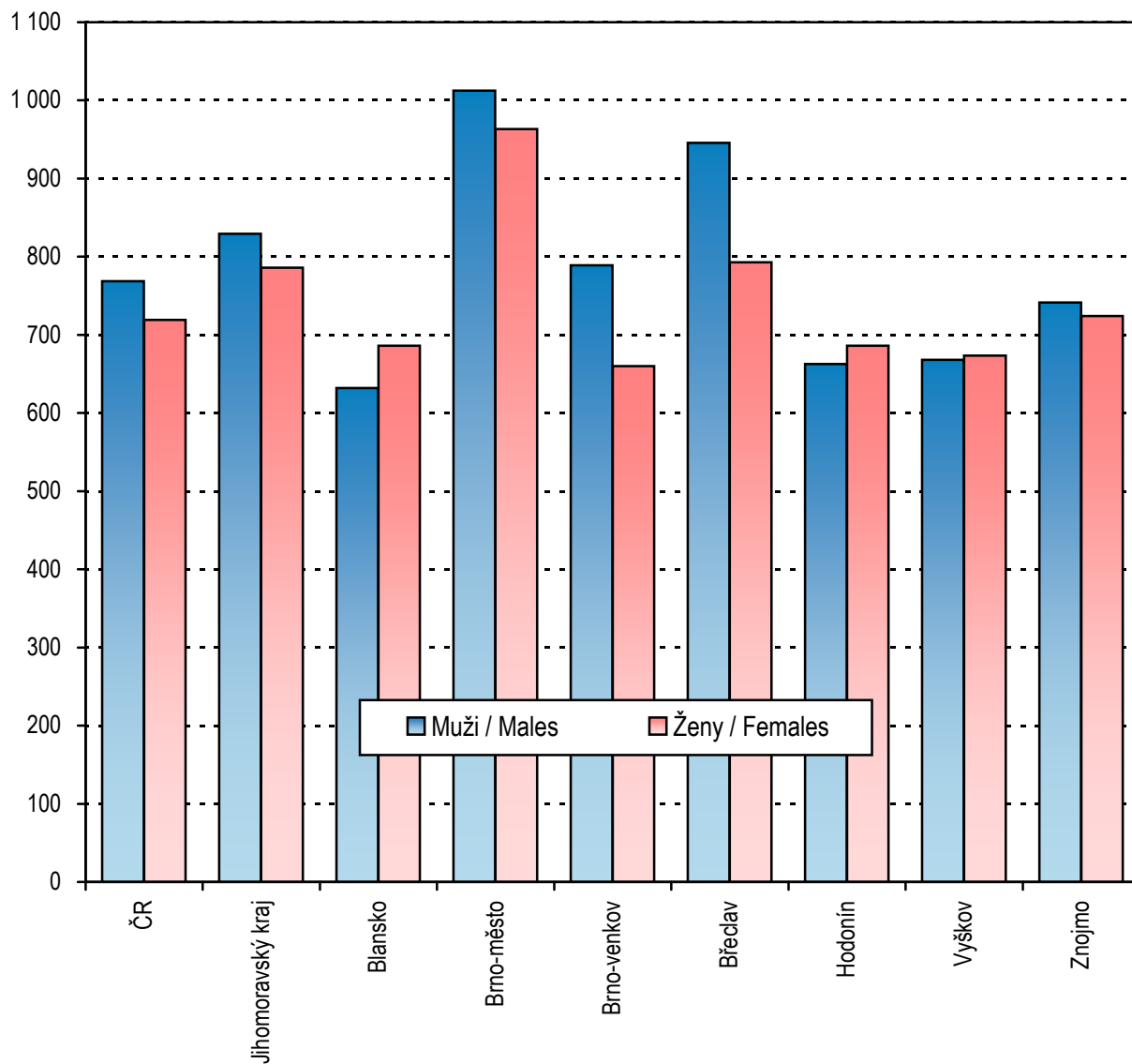
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 2008**

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2008*



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
15-19	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	6	4
20-24	-	-	4	5	-	-	1	1	5	6	18	6
25-29	-	-	5	3	-	1	12	2	17	6	16	4
30-34	-	-	4	-	-	-	16	2	20	2	12	3
35-39	-	-	8	2	-	-	9	2	17	4	7	-
40-44	-	-	4	-	1	-	5	-	10	-	5	1
45-49	-	-	8	-	-	-	5	-	13	-	1	2
50-54	-	-	6	-	-	-	3	-	9	-	1	1
55-59	-	-	-	-	1	1	3	1	4	2	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
65+	-	-	-	-	2	-	1	2	3	2	-	-
Celkem	-	-	41	10	4	2	56	11	101	23	67	21
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-
15-19	-	-	5,9	-	-	-	-	-	5,9	-	17,8	12,5
20-24	-	-	10,4	13,7	-	-	2,6	2,7	13,0	16,4	47,0	16,4
25-29	-	-	11,5	7,4	-	2,5	27,6	4,9	39,0	14,7	36,7	9,8
30-34	-	-	7,7	-	-	-	30,9	4,1	38,6	4,1	23,2	6,1
35-39	-	-	16,6	4,4	-	-	18,7	4,4	35,4	8,8	14,6	-
40-44	-	-	10,2	-	2,5	-	12,7	-	25,4	-	12,7	2,7
45-49	-	-	21,0	-	-	-	13,1	-	34,1	-	2,6	5,4
50-54	-	-	15,8	-	-	-	7,9	-	23,7	-	2,6	2,6
55-59	-	-	-	-	2,5	2,4	7,6	2,4	10,2	4,8	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	2,7	2,4	2,7	2,4	-	-
65+	-	-	-	-	2,7	-	1,4	1,8	4,1	1,8	-	-
Total	-	-	7,3	1,7	0,7	0,3	10,0	1,9	18,0	3,9	11,9	3,6
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 2009	-	-	8,2	2,7	0,5	-	4,6	1,9	13,4	4,6	14,1	2,0

*) 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⁾	-	3	488	214	36	41	147	93	671	351	542	214
Jihomoravský kraj	-	-	41	10	4	2	56	11	101	23	67	21
Blansko	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1
Brno-město	-	-	20	4	1	2	23	3	44	9	37	13
Brno-venkov	-	-	6	1	-	-	13	5	19	6	4	-
Břeclav	-	-	5	-	1	-	15	2	21	2	11	1
Hodonín	-	-	3	2	-	-	1	-	4	2	9	3
Vyškov	-	-	2	1	1	-	3	-	6	1	2	1
Znojmo	-	-	4	1	1	-	1	1	6	2	2	2
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
ČR ¹⁾	-	0,1	9,5	4,0	0,7	0,8	2,8	1,7	13,0	6,6	10,5	4,0
Jihomoravský kraj	-	-	7,3	1,7	0,7	0,3	10,0	1,9	18,0	3,9	11,9	3,6
Blansko	-	-	1,9	1,8	-	-	-	-	1,9	1,8	3,8	1,8
Brno-město	-	-	11,2	2,1	0,6	1,0	12,9	1,6	24,7	4,7	20,8	6,7
Brno-venkov	-	-	6,0	1,0	-	-	13,1	4,9	19,1	5,9	4,0	-
Břeclav	-	-	9,0	-	1,8	-	27,0	3,4	37,8	3,4	19,8	1,7
Hodonín	-	-	3,9	2,5	-	-	1,3	-	5,2	2,5	11,7	3,8
Vyškov	-	-	4,6	2,2	2,3	-	6,8	-	13,7	2,2	4,6	2,2
Znojmo	-	-	7,1	1,7	1,8	-	1,8	1,7	10,7	3,5	3,6	3,5

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi 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	8 622	450	727	4 143	589	48 270
Jihomoravský kraj	1 150	4	54	425	55	4 894
Blansko	96	-	9	12	10	293
Brno-město	318	2	6	151	20	1 680
Brno-venkov	209	2	23	114	15	1 305
Břeclav	158	-	4	40	1	660
Hodonín	130	-	8	20	-	452
Vyškov	54	-	4	4	5	190
Znojmo	185	-	-	84	4	314
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	82,0	4,3	6,9	39,4	5,6	459,0
Jihomoravský kraj	99,8	0,3	4,7	36,9	4,8	424,5
Blansko	89,9	-	8,4	11,2	9,4	274,5
Brno-město	85,7	0,5	1,6	40,7	5,4	452,9
Brno-venkov	103,4	1,0	11,4	56,4	7,4	645,8
Břeclav	138,9	-	3,5	35,2	0,9	580,3
Hodonín	83,0	-	5,1	12,8	-	288,5
Vyškov	60,7	-	4,5	4,5	5,6	213,7
Znojmo	162,7	-	-	73,9	3,5	276,2
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 2009	112,8	0,4	9,9	54,2	5,9	417,0

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i> B15	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i> B16	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i> B17–B19	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i> B26	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i> G00
	absolutně number				
ČR	862	244	922	1 068	130
Jihomoravský kraj	113	21	61	9	24
Blansko	-	-	7	1	4
Brno-město	5	7	31	2	12
Brno-venkov	1	3	6	1	4
Břeclav	2	-	5	3	1
Hodonín	7	7	8	-	1
Vyškov	97	-	3	2	-
Znojmo	1	4	1	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
ČR	8,2	2,3	8,8	10,2	1,2
Jihomoravský kraj	9,8	1,8	5,3	0,8	2,1
Blansko	-	-	6,6	0,9	3,7
Brno-město	1,3	1,9	8,4	0,5	3,2
Brno-venkov	0,5	1,5	3,0	0,5	2,0
Břeclav	1,8	-	4,4	2,6	0,9
Hodonín	4,5	4,5	5,1	-	0,6
Vyškov	109,1	-	3,4	2,2	-
Znojmo	0,9	3,5	0,9	-	1,8
Jihomoravský 2000	3,7	3,8	6,2	0,4	2,3
Jihomoravský 2005	0,4	2,9	5,9	29,9	2,3
Jihomoravský 2009	6,7	2,4	7,7	0,7	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	1	1	-	-	-	-
15-19	1	1	-	-	-	-
20-24	5	3	2	-	-	-
25-29	5	4	1	-	-	-
30-34	7	5	2	-	-	-
35-39	7	5	2	1	1	-
40-44	6	6	-	-	-	-
45-49	8	7	1	1	1	-
50-54	8	5	3	1	1	-
55-59	7	7	-	-	-	-
60-64	4	2	2	1	-	1
65-69	6	4	2	-	-	-
70-74	3	1	2	2	1	1
75+	15	7	8	3	1	2
Celkem	83	58	25	9	5	4
Bakteriologicky ověřeno	55	39	16	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	2,1	4,0	-	-	-	-
15-19	1,5	3,0	-	-	-	-
20-24	6,7	7,8	5,5	-	-	-
25-29	5,9	9,2	2,5	-	-	-
30-34	6,9	9,7	4,1	-	-	-
35-39	7,5	10,4	4,4	1,1	2,1	-
40-44	7,8	15,2	-	-	-	-
45-49	10,7	18,3	2,7	1,3	2,6	-
50-54	10,5	13,1	7,9	1,3	2,6	-
55-59	8,6	17,8	-	-	-	-
60-64	5,1	5,5	4,8	1,3	-	2,4
65-69	9,8	14,5	6,0	-	-	-
70-74	7,1	5,6	8,2	4,7	5,6	4,1
75+	18,5	25,3	14,9	3,7	3,6	3,7
Total	7,2	10,3	4,2	0,8	0,9	0,7
Bacteriologically verified	4,8	6,9	2,7	0,2	-	0,3
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 2009	6,3	10,3	2,5	0,5	0,7	0,3

*) 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 Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	621	411	210	59	30	29
Jihomoravský kraj ¹⁾	83	58	25	9	5	4
Blansko	12	8	4	2	1	1
Brno-město	31	22	9	3	2	1
Brno-venkov	10	9	1	-	-	-
Břeclav	4	2	2	-	-	-
Hodonín	7	4	3	2	1	1
Vyškov	7	3	4	-	-	-
Znojmo	2	-	2	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,9	8,0	3,9	0,6	0,6	0,5
Jihomoravský kraj ¹⁾	7,2	10,3	4,2	0,8	0,9	0,7
Blansko	11,2	15,3	7,4	1,9	1,9	1,8
Brno-město	8,4	12,3	4,7	0,8	1,1	0,5
Brno-venkov	4,9	9,0	1,0	-	-	-
Břeclav	3,5	3,6	3,4	-	-	-
Hodonín	4,5	5,2	3,8	1,3	1,3	1,3
Vyškov	7,9	6,8	8,9	-	-	-
Znojmo	1,8	-	3,5	1,8	1,8	1,7

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

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

2.5.1 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	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	16 365	7 460	8 905	1 417,3	1 323,6	1 506,7	195,8	193,8	197,5
PAD <i>PAD</i>	41 657	19 250	22 407	3 607,7	3 415,4	3 791,2	498,4	500,1	497,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	10 240	4 830	5 410	886,8	856,9	915,4	122,5	125,5	120,0
biguanidy <i>biguanides</i>	14 363	6 568	7 795	1 243,9	1 165,3	1 318,9	171,8	170,6	172,9
kombin. léčbou PAD <i>combined PAD therapy</i>	17 054	7 852	9 202	1 477,0	1 393,1	1 557,0	204,0	204,0	204,1
Inzulínem <i>Insulin</i>	10 856	5 080	5 776	940,2	901,3	977,3	129,9	132,0	128,1
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1–2 doses daily</i>	4 518	2 143	2 375	391,3	380,2	401,8	54,1	55,7	52,7
3 a více dávek denně <i>3 and more doses daily</i>	5 945	2 763	3 182	514,9	490,2	538,4	71,1	71,8	70,6
inzulínovou pumpou <i>by insulin pump</i>	393	174	219	34,0	30,9	37,1	4,7	4,5	4,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	14 706	6 705	8 001	1 273,6	1 189,6	1 353,7	175,9	174,2	177,4
Celkem <i>Total</i>	83 584	38 495	45 089	7 238,9	6 829,9	7 628,9	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 2009	78 552	35 994	42 558	6 820,5	6 404,4	7 217,0			

*) 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	806 230	377 043	429 187	7 654,5	7 294,6	8 001,3
Jihomoravský kraj	83 584	38 495	45 089	7 238,9	6 829,9	7 628,9
Blansko	10 210	4 323	5 887	9 552,4	8 231,9	10 827,9
Brno-město	32 069	15 272	16 797	8 635,3	8 552,5	8 712,0
Brno-venkov	10 450	4 691	5 759	5 142,3	4 684,5	5 587,1
Břeclav	7 480	3 703	3 777	6 570,5	6 663,3	6 482,0
Hodonín	10 906	4 673	6 233	6 967,6	6 078,8	7 825,5
Vyškov	3 852	1 885	1 967	4 323,4	4 290,9	4 354,9
Znojmo	8 617	3 948	4 669	7 577,4	7 046,4	8 093,1

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	14 288	186 866	24 283	84 468	78 115
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 185	83 608	3 471	30 942	49 195
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 628	8 907	397	3 625	4 885
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 363	32 303	416	8 276	23 611
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 582,4	20 695,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	685,0	9 259,6	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	180,3	986,5	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	372,5	3 577,6	.	.	.

*) 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	6 059	1 221	1 862	1 142	1 834
Pollinosa	J30.1	30 365	908	6 039	7 451	15 967
Stálá alergická rýma	J30.3	19 579	910	4 219	4 630	9 820
Astma	J45	27 262	1 758	5 251	5 206	15 047
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 773	663	456	155	499
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	614	87	75	70	382
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–M33, M35	94	-	3	1	90
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	524,7	1 650,2	2 102,2	1 789,3	197,6
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 629,8	1 227,2	6 818,1	11 674,3	1 720,1
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 695,7	1 229,9	4 763,3	7 254,3	1 057,9
<i>Asthma</i>	J45	2 361,1	2 375,9	5 928,4	8 156,8	1 621,0
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	153,6	896,0	514,8	242,9	53,8
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	53,2	117,6	84,7	109,7	41,2
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	8,1	-	3,4	1,6	9,7
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		106 524	29 101			.
Počet léčených pacientů 2000		74 066	30 973			.
Počet léčených pacientů 2005		90 618	26 120			.
Počet léčených pacientů 2009 <i>Number of treated patients 2009</i>		107 240	29 665			.

*) 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	4 987	1 372	3 294,8	2 982,9
C00–D48	273	103	180,4	223,9
D50–D89	2 645	861	1 747,5	1 871,9
E00–E90	4 130	2 775	2 728,6	6 033,3
E10–E14	250	131	165,2	284,8
E66–E68	2 733	1 874	1 805,7	4 074,4
F00–F99	2 160	1 074	1 427,1	2 335,0
F50.0–F50.1	31	55	20,5	119,6
F70–F79	894	380	590,7	826,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	11 499	6 476	7 597,2	14 079,8
G40–G41	913	373	603,2	811,0
G80	601	189	397,1	410,9
H53–H54	6 778	4 601	4 478,1	10 003,3
H90–H91	397	202	262,3	439,2
I00–I99	1 167	919	771,0	1 998,0
I10	200	455	132,1	989,2
J00–J99	16 359	5 830	10 808,2	12 675,3
J45	4 900	2 252	3 237,4	4 896,2
K00–K93	2 433	1 000	1 607,4	2 174,1
L00–L99	7 001	2 506	4 625,5	5 448,4
M00–M99	2 712	1 848	1 791,8	4 017,8
N00–N99	3 332	1 566	2 201,4	3 404,7
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 267	1 191	1 497,8	2 589,4
Q00–Q89	2 395	728	1 582,3	1 582,8
Q20–Q28	948	295	626,3	641,4
Q65	327	74	216,0	160,9
Celkem	61 093	27 058	40 363,2	58 828,1
<i>Total</i>				
Celkem 2000	46 206	18 181	25 420,8	29 957,1
Celkem 2005	51 390	21 707	31 695,8	39 432,9
Total 2009	62 219	27 657	40 905,8	57 355,9

*) 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, krevtvorných 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 2009) *)

Congenital malformations (year 2009) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	2	-	2	1,52	-	3,08
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	0,76	1,50	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	6	1	5	4,56	1,50	7,71
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	113	48	65	85,96	72,10	100,18
Rozštěp patra	Q35	9	6	3	6,85	9,01	4,62
Rozštěp rtu	Q36	4	2	2	3,04	3,00	3,08
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	5	-	5	3,80	-	7,71
Hypospadiie	Q54	21	21	x	15,98	31,55	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	2	2	3,04	3,00	3,08
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	5	3	2	3,80	4,51	3,08
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	2	-	1,52	3,00	-
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	1	-	1	0,76	-	1,54
Downův syndrom	Q90	5	3	2	3,80	4,51	3,08
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	2	-	2	1,52	-	3,08
Ostatní		323	192	131	245,72	288,42	201,91
Celkem		503	281	222	382,66	422,11	342,17
Živě narození s vrozenou vadou		411	229	182	312,67	344,00	280,52
<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. 2008</i>		<i>429</i>	<i>250</i>	<i>179</i>	<i>325,10</i>	<i>370,21</i>	<i>277,82</i>

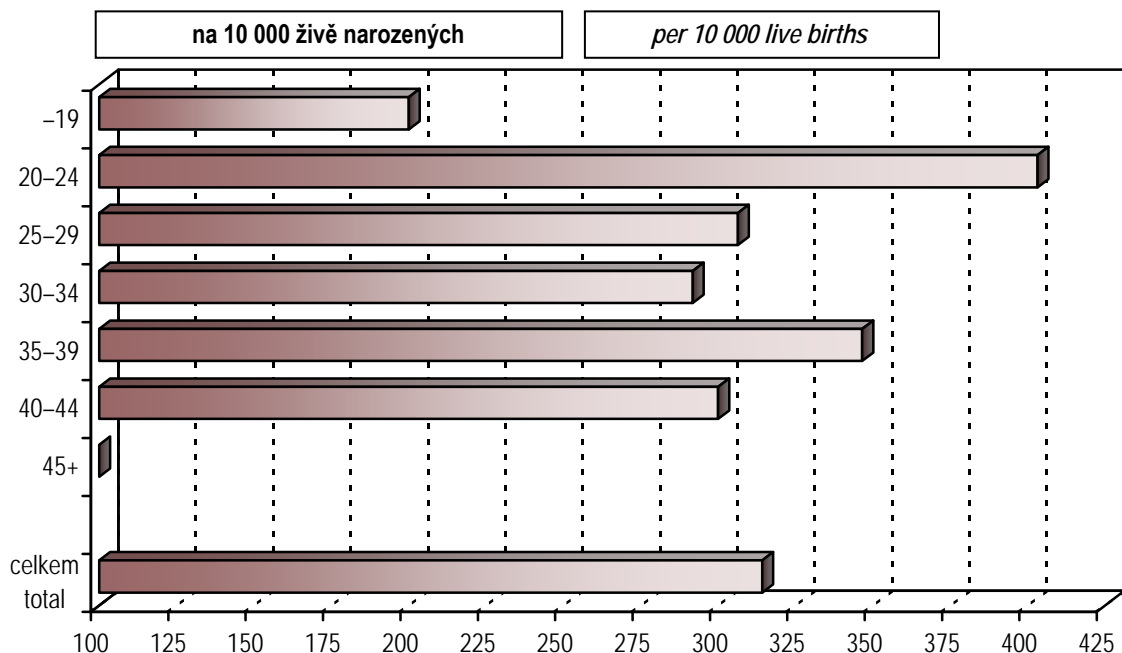
*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2009 *)
*Congenital malformations (year 2009) *)*

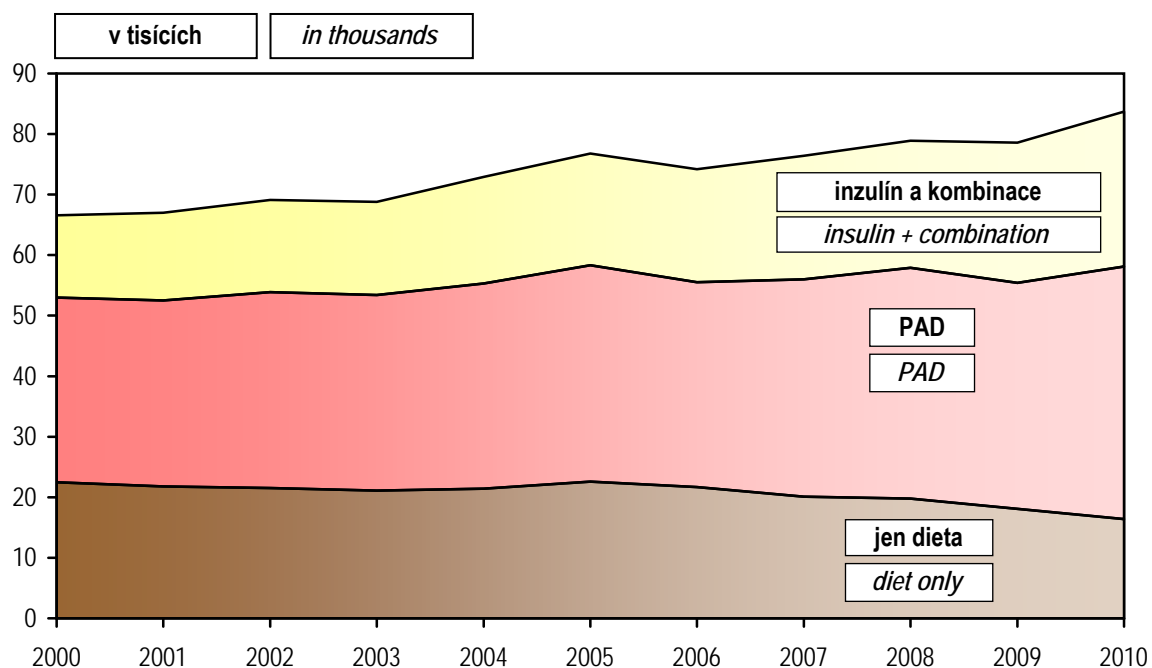
<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0–1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	4,0	-	9,0
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2,0	3,6	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	11,9	3,6	22,5
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	224,7	170,8	292,8
<i>Cleft palate</i>	Q35	17,9	21,4	13,5
<i>Cleft lip</i>	Q36	8,0	7,1	9,0
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	9,9	-	22,5
<i>Hypospadias</i>	Q54	41,7	74,7	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	8,0	7,1	9,0
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	9,9	10,7	9,0
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	4,0	7,1	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	2,0	-	4,5
<i>Down's syndrom</i>	Q90	9,9	10,7	9,0
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	4,0	-	9,0
<i>Other</i>		642,1	683,3	590,1
<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 2009)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2009)*



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	27,88	23,92	1,51	2,45
Ženy	31,64	29,72	0,67	1,26
Celkem	29,73	26,77	1,10	1,86
Celkem 2000	86,15	81,03	1,85	3,27
Celkem 2005	68,74	64,38	1,67	2,68
Celkem 2009	33,36	30,35	1,12	1,88
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	46,83	45,19	54,14	58,27
Ženy	47,45	46,78	52,78	60,49
Celkem	47,15	46,06	53,73	59,00
Celkem 2000	29,56	28,85	41,91	40,08
Celkem 2005	34,47	33,68	46,85	45,70
Celkem 2009	47,19	46,06	56,06	60,07
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,577	2,961	0,224	0,391
<i>Females</i>	4,113	3,809	0,096	0,208
<i>Total</i>	3,841	3,378	0,161	0,301
<i>Total 2000</i>	6,959	6,388	0,212	0,359
<i>Total 2005</i>	6,492	5,941	0,215	0,336
<i>Total 2009</i>	4,313	3,830	0,172	0,310

*) 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	835,6	875,0	794,9	24,1	25,0	23,2
A00–A08	179,7	182,2	177,0	12,3	10,9	13,9
A09	233,8	244,2	223,1	10,0	9,4	10,7
A15–A16	3,3	4,8	1,7	205,5	211,3	188,3
A17–A19	1,0	1,2	0,8	16,6	21,7	9,0
B15–B19	7,6	12,1	2,9	99,7	96,6	112,9
C00–D48	531,7	409,2	658,2	127,6	138,2	120,7
C00–C97	290,3	297,3	283,0	179,9	165,5	195,4
D00–D09	4,3	2,8	5,8	84,9	32,1	111,2
D10–D36	214,0	84,1	348,2	60,5	53,5	62,3
D37–D48	23,1	24,9	21,2	99,0	109,6	86,0
D50–D89	42,9	25,3	61,1	86,5	89,9	85,1
E00–E90	159,0	147,6	170,8	81,6	86,0	77,6
E10	35,2	47,9	22,0	87,2	86,1	89,8
E11–E14	41,5	59,5	22,9	91,7	93,9	85,8
F00–F99	646,6	490,4	807,8	98,9	97,9	99,6
F10	45,0	57,1	32,4	79,1	77,5	82,0
F11–F19	9,6	13,3	5,8	81,5	81,2	82,3
F30–F39	153,1	98,6	209,4	127,6	139,1	122,0
F40–F48	363,2	242,6	487,9	84,7	79,5	87,4
G00–G99	454,2	395,1	515,3	91,0	93,4	89,2
G00–G09	7,4	8,0	6,6	138,1	122,9	157,1
G35–G37	28,8	13,7	44,5	120,0	105,0	124,8
G40–G41	28,8	40,2	17,0	77,4	68,7	98,5
G43–G44	61,7	38,2	86,0	35,6	38,7	34,1
H00–H59	208,7	220,5	196,6	41,1	45,8	35,6
H00–H01, H10–H11	76,2	81,3	71,1	18,6	17,2	20,3
H60–H95	157,8	164,5	150,8	29,7	31,1	28,2
H65–H70	64,0	61,6	66,5	28,2	31,5	25,0
I00–I99	1 103,6	1 288,6	912,5	86,4	97,3	70,4
I00–I02	0,8	1,2	0,4	26,5	27,3	24,0
I05–I09	2,2	2,8	1,7	101,3	100,7	102,3
I10	304,8	361,3	246,4	74,8	79,9	67,0
I11–I15	35,0	38,2	31,6	65,9	66,3	65,3
I20	13,9	20,9	6,6	109,4	120,3	73,7
I21–I22	37,0	59,1	14,1	134,2	137,3	120,6
I23–I25	86,5	139,2	32,0	141,9	145,3	126,5
I26	18,2	20,5	15,8	119,6	148,3	81,1
I60–I69	60,5	87,7	32,4	165,3	170,0	152,2
I70	25,8	41,8	9,1	140,5	151,2	90,3
I71–I78	9,0	11,7	6,2	106,6	106,1	107,5

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	9 712,8	9 065,7	10 381,2	17,6	17,8	17,5
J03	1 327,0	1 269,3	1 386,7	14,8	14,9	14,7
J00–J02, J04–J06	5 434,7	4 952,1	5 933,2	14,9	14,8	15,0
J10–J11	1 021,2	1 054,1	987,3	15,7	15,8	15,5
J12–J18	142,5	143,2	141,7	41,1	45,9	36,0
J40–J44	123,1	117,1	129,2	50,2	58,7	42,2
J45–J46	104,7	88,1	121,8	62,5	65,9	59,9
K00–K93	2 200,3	2 272,7	2 125,5	34,5	37,1	31,7
K25–K27	56,6	68,0	44,9	61,8	57,9	67,8
K29	133,3	127,1	139,6	29,4	29,9	28,8
K20–K23, K28, K30–K31	833,6	795,0	873,5	23,4	23,9	22,9
K35–K38	91,4	85,7	97,2	40,8	37,7	43,5
K40–K46	184,6	287,3	78,5	56,9	55,7	61,4
K50–K52	285,4	307,8	262,2	27,8	29,7	25,6
K80	149,4	89,7	211,1	49,2	49,5	49,1
K81–K83	26,6	20,5	32,8	52,0	64,9	43,6
L00–L99	487,1	524,2	448,8	34,6	36,5	32,2
L00–L08	208,7	259,1	156,7	30,5	32,7	26,7
L20–L30	137,4	117,9	157,5	34,8	32,7	36,5
M00–M99	5 849,0	6 562,1	5 112,5	72,3	70,8	74,3
M05–M13	185,2	224,1	145,0	71,5	57,2	94,1
M30–M35	12,1	9,7	14,5	100,7	79,9	114,9
M40–M49, M53–M54	3 739,5	4 183,7	3 280,7	66,3	64,4	68,7
M50–M51	403,7	431,7	374,8	90,1	94,6	84,7
M60–M79	593,6	669,5	515,3	65,1	64,6	65,9
N00–N99	1 299,2	576,9	2 045,3	35,9	42,0	34,2
N00–N01	1,4	0,8	2,1	75,7	35,5	91,8
N02–N08	8,6	8,0	9,1	58,7	76,2	42,7
N20–N23	125,3	154,9	94,7	40,9	37,8	45,9
N40	24,3	47,9	x	62,6	62,6	x
N41–N50	58,1	114,3	x	38,7	38,7	x
N60–N64	19,8	2,0	38,2	40,7	23,6	41,6
N70	27,4	x	55,7	43,5	x	43,5
N71–N76	46,8	x	95,2	45,8	x	45,8
N80–N98	391,7	x	796,2	39,3	x	39,3
O00–O99	359,2	x	730,1	92,9	x	92,9
O00	12,3	x	24,9	35,1	x	35,1
O03	24,1	x	49,0	43,5	x	43,5
O04	8,8	x	17,9	44,9	x	44,9
O20–O29	160,1	x	325,4	105,2	x	105,2
Q00–Q99	14,5	13,3	15,8	65,1	72,0	59,1
R00–R99	1 105,7	989,3	1 225,9	42,3	43,3	41,4

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	3 785,7	5 015,2	2 515,7	55,4	55,1	56,2
S02	30,5	43,9	16,6	45,6	48,4	38,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	921,3	1 162,7	671,9	51,5	52,6	49,7
S06	104,2	129,9	77,7	48,1	50,6	43,7
S12, S22, S32, T08	111,2	153,3	67,7	87,7	89,3	83,9
S72	20,2	29,4	10,8	214,2	203,8	243,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	822,6	1 010,6	628,3	82,3	81,8	83,2
T20–T32	88,1	114,3	61,1	37,0	37,0	37,1
T36–T50	1,4	0,8	2,1	77,0	31,0	95,4
T51–T65	3,9	4,0	3,7	43,9	26,5	63,2
Z00–Z99	1 073,6	128,7	2 049,5	105,0	65,7	107,5
Celkem	30 027,2	29 164,6	30 918,3	48,5	48,1	48,9
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 2009	33 787,6	32 627,0	35 034,2	50,4	49,3	51,4

*) 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>	11	11	-	2,25	4,43	-
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	8	8	-	1,64	3,22	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	3	3	-	0,61	1,21	-
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	15	7	8	3,07	2,82	3,32
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	5	5	-	1,02	2,01	-
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>	8	1	7	1,64	0,40	2,91
ostatní	1	-	1	0,20	-	0,42
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	7	3	4	1,43	1,21	1,66
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	38	8	30	7,77	3,22	12,47
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	71	29	42	14,51	11,67	17,45
Celkem 2000	90	50	40	18,05	19,00	17,00
Celkem 2005	88	46	42	17,73	17,72	17,74
Total 2009	70	27	43	14,53	10,83	18,52

*) 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		110 173	180 288	290 461	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		22 977	33 988	56 965	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 244	3 978	6 222	2 175
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 306	1 066	3 372	958
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	838	500	1 338	484
schizofrenie	F20–F29	2 290	2 584	4 874	613
aфекtivní poruchy	F30–F39	3 625	7 212	10 837	2 274
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	7 963	16 958	24 921	7 456
z toho: sexuální dysfunkce	F52	1 335	307	1 642	487
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 239	894	2 133	651
z toho: patologické hráčství	F63.0	117	8	125	61
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	513	65	578	107
mentální retardace	F70–F79	1 214	826	2 040	253
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 819	771	2 590	634
neurčené duševní poruchy	F99	63	43	106	24
neploidnost	N46, N97	33	7	40	29
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	25	x	25	10
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	348	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ 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		19 588,4	30 540,5	25 196,9	.
No. of treated patients in pursued year		4 085,2	5 757,5	4 941,6	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	399,0	673,9	539,7	188,7
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	410,0	180,6	292,5	83,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	149,0	84,7	116,1	42,0
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	407,2	437,7	422,8	53,2
<i>affective disorders</i>	F30–F39	644,5	1 221,7	940,1	197,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 415,8	2 872,7	2 161,8	646,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	237,4	52,0	142,4	42,2
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	220,3	151,4	185,0	56,5
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	20,8	1,4	10,8	5,3
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	91,2	11,0	50,1	9,3
<i>mental retardation</i>	F70–F79	215,8	139,9	177,0	21,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	323,4	130,6	224,7	55,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	11,2	7,3	9,2	2,1
<i>infertility</i>	N46, N97	5,9	1,2	3,5	2,5
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	4,4	x	2,2	0,9
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	30,2	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

²⁾ 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 v ambulantních psychiatrických zařízeních *)

*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>	2	24	979	1 637	216	2 858	2 333
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	17	209	30	3	259	239
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	12	178	13	1	204	197
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	6	48	140	5	1	200	136
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	71	80	22	173	137
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	14	2	-	16	8
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	40	38	14	92	69
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	1	-	-	2	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	33	205	16	1	255	197
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	31	191	11	-	233	185
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	6	1	-	-	7	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	6	2	2	-	10	7
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	41	147	46	31	265	228

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-39</i>	<i>40-64</i>	<i>65+</i>		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	16	20	3	39	39
Jiné <i>Other</i>	-	-	10	3	-	13	12
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	6	152	802	202	61	1 223	996
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	8	176	1 781	1 839	277	4 081	3 329

*) 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	7 052	3 351	3 701	63 240	31 177	32 063
A00–A08	1 252	579	673	9 291	3 814	5 477
A09	1 367	541	826	6 541	2 437	4 104
B15–B19	201	126	75	2 188	1 280	908
B27	304	155	149	2 225	1 153	1 072
C00–D48	23 336	11 392	11 944	176 955	85 790	91 165
C16	498	319	179	4 453	2 680	1 773
C18	1 461	817	644	12 459	7 037	5 422
C19–C21	1 135	707	428	10 512	6 341	4 171
C33–C34	1 139	834	305	12 614	9 161	3 453
C43	303	164	139	2 487	1 357	1 130
C50	1 355	9	1 346	12 624	132	12 492
C53	325	x	325	2 422	x	2 422
C61	922	922	x	7 516	7 516	x
C91–C95	514	237	277	5 573	2 441	3 132
D10–D36	4 421	1 465	2 956	22 949	6 940	16 009
D50–D89	1 483	659	824	10 940	4 438	6 502
E00–E90	5 917	2 485	3 432	52 295	22 833	29 462
E10	1 228	656	572	12 862	7 031	5 831
E11–E14	1 573	755	818	17 160	8 603	8 557
F00–F99	3 812	1 830	1 982	61 480	27 516	33 964
F10	724	470	254	5 225	3 591	1 634
F11–F19	170	101	69	1 105	655	450
F20–F29	439	229	210	11 414	5 755	5 659
F40–F48	817	291	526	9 753	3 828	5 925
G00–G99	7 091	3 436	3 655	56 801	25 201	31 600
G35–G37	357	86	271	2 769	561	2 208
G40–G41	1 634	929	705	8 636	4 592	4 044
G80–G83	246	125	121	3 315	1 644	1 671
H00–H59	3 503	1 478	2 025	15 310	6 757	8 553
H40–H42	422	186	236	1 760	807	953
H60–H95	2 002	1 010	992	11 713	5 822	5 891
H65–H70	622	356	266	2 332	1 294	1 038
H90–H91	544	271	273	3 920	1 940	1 980
I00–I99	33 888	17 202	16 686	365 459	166 804	198 655
I05–I09	85	30	55	895	396	499
I10	2 181	741	1 440	16 388	4 620	11 768
I20, I23–I25	3 975	2 320	1 655	34 294	16 915	17 379
I21–I22	2 542	1 600	942	16 644	9 808	6 836
I26	1 122	493	629	11 914	5 175	6 739
I30–I31, I33–I38, I40–I52	9 545	4 909	4 636	79 570	38 476	41 094
I60–I69	6 738	3 209	3 529	123 158	53 138	70 020
I70	2 556	1 562	994	45 939	21 217	24 722
I80–I82	1 398	660	738	12 094	5 636	6 458
I83	1 698	556	1 142	9 671	3 509	6 162

*) 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	611,7	595,8	626,9	9,0	9,3	8,7
A00-A08	108,6	102,9	114,0	7,4	6,6	8,1
A09	118,6	96,2	139,9	4,8	4,5	5,0
B15–B19	17,4	22,4	12,7	10,9	10,2	12,1
B27	26,4	27,6	25,2	7,3	7,4	7,2
C00–D48	2 024,4	2 025,5	2 023,3	7,6	7,5	7,6
C16	43,2	56,7	30,3	8,9	8,4	9,9
C18	126,7	145,3	109,1	8,5	8,6	8,4
C19–C21	98,5	125,7	72,5	9,3	9,0	9,7
C33–C34	98,8	148,3	51,7	11,1	11,0	11,3
C43	26,3	29,2	23,5	8,2	8,3	8,1
C50	117,5	1,6	228,0	9,3	14,7	9,3
C53	28,2	x	55,1	7,5	x	7,5
C61	80,0	163,9	x	8,2	8,2	x
C91–C95	44,6	42,1	46,9	10,8	10,3	11,3
D10–D36	383,5	260,5	500,7	5,2	4,7	5,4
D50–D89	128,6	117,2	139,6	7,4	6,7	7,9
E00–E90	513,3	441,8	581,4	8,8	9,2	8,6
E10	106,5	116,6	96,9	10,5	10,7	10,2
E11–E14	136,5	134,2	138,6	10,9	11,4	10,5
F00–F99	330,7	325,4	335,7	16,1	15,0	17,1
F10	62,8	83,6	43,0	7,2	7,6	6,4
F11–F19	14,7	18,0	11,7	6,5	6,5	6,5
F20–F29	38,1	40,7	35,6	26,0	25,1	26,9
F40–F48	70,9	51,7	89,1	11,9	13,2	11,3
G00–G99	615,1	610,9	619,2	8,0	7,3	8,6
G35–G37	31,0	15,3	45,9	7,8	6,5	8,1
G40–G41	141,7	165,2	119,4	5,3	4,9	5,7
G80–G83	21,3	22,2	20,5	13,5	13,2	13,8
H00–H59	303,9	262,8	343,0	4,4	4,6	4,2
H40–H42	36,6	33,1	40,0	4,2	4,3	4,0
H60–H95	173,7	179,6	168,0	5,9	5,8	5,9
H65–H70	54,0	63,3	45,1	3,7	3,6	3,9
H90–H91	47,2	48,2	46,2	7,2	7,2	7,3
I00–I99	2 939,7	3 058,5	2 826,6	10,8	9,7	11,9
I05–I09	7,4	5,3	9,3	10,5	13,2	9,1
I10	189,2	131,7	243,9	7,5	6,2	8,2
I20, I23–I25	344,8	412,5	280,4	8,6	7,3	10,5
I21–I22	220,5	284,5	159,6	6,5	6,1	7,3
I26	97,3	87,7	106,6	10,6	10,5	10,7
I30–I31, I33–I38	828,0	872,8	785,3	8,3	7,8	8,9
I60–I69	584,5	570,5	597,8	18,3	16,6	19,8
I70	221,7	277,7	168,4	18,0	13,6	24,9
I80–I82	121,3	117,3	125,0	8,7	8,5	8,8
I83	147,3	98,9	193,5	5,7	6,3	5,4

*) 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	16 415	9 017	7 398	111 826	60 615	51 211
J12–J18	3 468	1 929	1 539	37 365	20 205	17 160
J40–J44	1 877	1 017	860	18 029	9 942	8 087
J45–J46	504	209	295	3 396	1 282	2 114
K00–K93	24 241	11 799	12 442	151 265	72 454	78 811
K25–K27	913	504	409	7 500	3 854	3 646
K29	1 038	402	636	4 852	1 839	3 013
K35–K38	1 698	763	935	8 943	4 209	4 734
K40–K46	3 722	2 587	1 135	17 988	11 600	6 388
K50–K52	1 299	656	643	9 383	4 986	4 397
K70	481	326	155	5 580	4 027	1 553
K80	3 074	988	2 086	19 184	6 598	12 586
K85–K86	1 179	716	463	10 764	6 601	4 163
L00–L99	4 402	2 210	2 192	43 052	22 159	20 893
M00–M99	21 284	9 033	12 251	176 379	68 359	108 020
M15–M19	6 141	2 500	3 641	60 459	23 166	37 293
M40–M49, M53–M54	6 373	2 248	4 125	56 481	17 364	39 117
M50–M51	2 849	1 361	1 488	25 591	11 674	13 917
N00–N99	19 816	6 528	13 288	95 326	38 244	57 082
N10–N16	1 707	576	1 131	10 666	3 538	7 128
N17–N19	1 368	718	650	13 700	6 386	7 314
N20–N23	2 509	1 600	909	12 770	8 085	4 685
N40	1 274	1 274	x	6 353	6 353	x
O00–O99	18 377	x	18 377	83 242	x	83 242
P00–P96	1 674	890	784	20 269	10 881	9 388
P05–P08	775	404	371	14 019	7 273	6 746
P20–P21	107	50	57	826	322	504
P50–P61	230	135	95	1 063	593	470
Q00–Q99	1 435	810	625	7 220	3 819	3 401
Q20–Q28	251	122	129	1 663	763	900
R00–R99	9 205	4 185	5 020	53 214	23 486	29 728
S00–T98	23 138	12 669	10 469	172 504	79 800	92 704
S02	470	369	101	2 456	1 902	554
S06	4 071	2 581	1 490	18 792	12 393	6 399
S12, S22, S32, T08	1 703	769	934	16 526	6 518	10 008
S72	2 989	930	2 059	47 506	13 280	34 226
T20–T32	407	260	147	4 105	2 571	1 534
T36–T50	462	188	274	1 454	468	986
T51–T65	334	172	162	671	364	307
Z00–Z99	23 644	9 855	13 789	122 001	51 965	70 036
Celkem	251 715	109 839	141 876	1 850 491	808 120	1 042 371
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 2009	254 456	109 869	144 587	1 861 379	806 362	1 055 017

*) 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	1 424,0	1 603,2	1 253,2	6,8	6,7	6,9
J12–J18	300,8	343,0	260,7	10,8	10,5	11,2
J40–J44	162,8	180,8	145,7	9,6	9,8	9,4
J45–J46	43,7	37,2	50,0	6,7	6,1	7,2
K00–K93	2 102,9	2 097,8	2 107,7	6,2	6,1	6,3
K25–K27	79,2	89,6	69,3	8,2	7,6	8,9
K29	90,0	71,5	107,7	4,7	4,6	4,7
K35–K38	147,3	135,7	158,4	5,3	5,5	5,1
K40–K46	322,9	460,0	192,3	4,8	4,5	5,6
K50–K52	112,7	116,6	108,9	7,2	7,6	6,8
K70	41,7	58,0	26,3	11,6	12,4	10,0
K80	266,7	175,7	353,4	6,2	6,7	6,0
K85–K86	102,3	127,3	78,4	9,1	9,2	9,0
L00–L99	381,9	392,9	371,3	9,8	10,0	9,5
M00–M99	1 846,3	1 606,0	2 075,3	8,3	7,6	8,8
M15–M19	532,7	444,5	616,8	9,8	9,3	10,2
M40–M49, M53–M54	552,8	399,7	698,8	8,9	7,7	9,5
M50–M51	247,1	242,0	252,1	9,0	8,6	9,4
N00–N99	1 719,0	1 160,7	2 251,0	4,8	5,9	4,3
N10–N16	148,1	102,4	191,6	6,2	6,1	6,3
N17–N19	118,7	127,7	110,1	10,0	8,9	11,3
N20–N23	217,7	284,5	154,0	5,1	5,1	5,2
N40	110,5	226,5	x	5,0	5,0	x
O00–O99	1 594,2	x	3 113,0	4,5	x	4,5
P00–P96	145,2	158,2	132,8	12,1	12,2	12,0
P05–P08	67,2	71,8	62,8	18,1	18,0	18,2
P20–P21	9,3	8,9	9,7	7,7	6,4	8,8
P50–P61	20,0	24,0	16,1	4,6	4,4	4,9
Q00–Q99	124,5	144,0	105,9	5,0	4,7	5,4
Q20–Q28	21,8	21,7	21,9	6,6	6,3	7,0
R00–R99	798,5	744,1	850,4	5,8	5,6	5,9
S00–T98	2 007,2	2 252,5	1 773,4	7,5	6,3	8,9
S02	40,8	65,6	17,1	5,2	5,2	5,5
S06	353,2	458,9	252,4	4,6	4,8	4,3
S12, S22, S32, T08	147,7	136,7	158,2	9,7	8,5	10,7
S72	259,3	165,4	348,8	15,9	14,3	16,6
T20–T32	35,3	46,2	24,9	10,1	9,9	10,4
T36–T50	40,1	33,4	46,4	3,1	2,5	3,6
T51–T65	29,0	30,6	27,4	2,0	2,1	1,9
Z00–Z99	2 051,1	1 752,2	2 335,8	5,2	5,3	5,1
Total	21 835,8	19 529,0	24 033,6	7,4	7,4	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 2009	22 126,4	19 578,8	24 554,3	7,3	7,3	7,3

*) 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	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	
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 městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <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: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <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>

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <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	systémová 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	uroliitiáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</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>

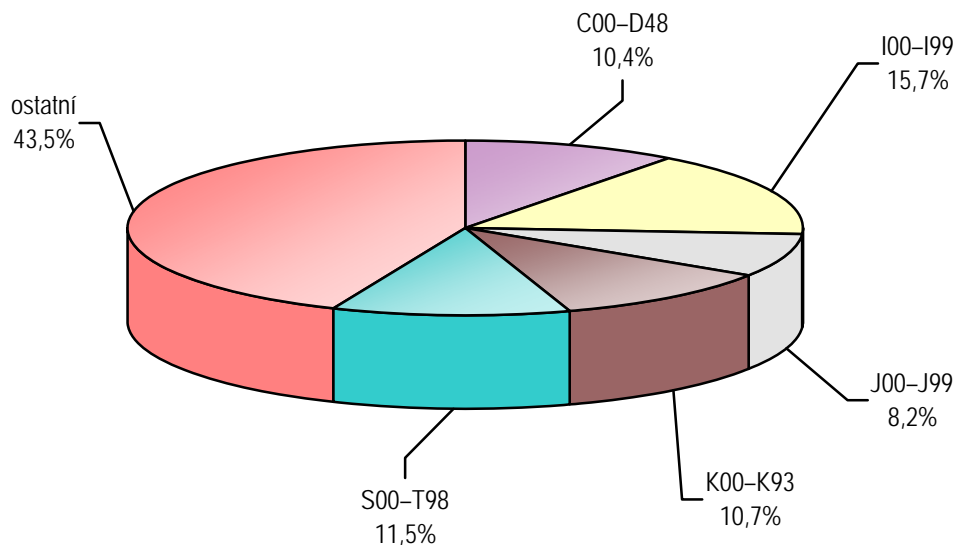
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
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 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	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 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

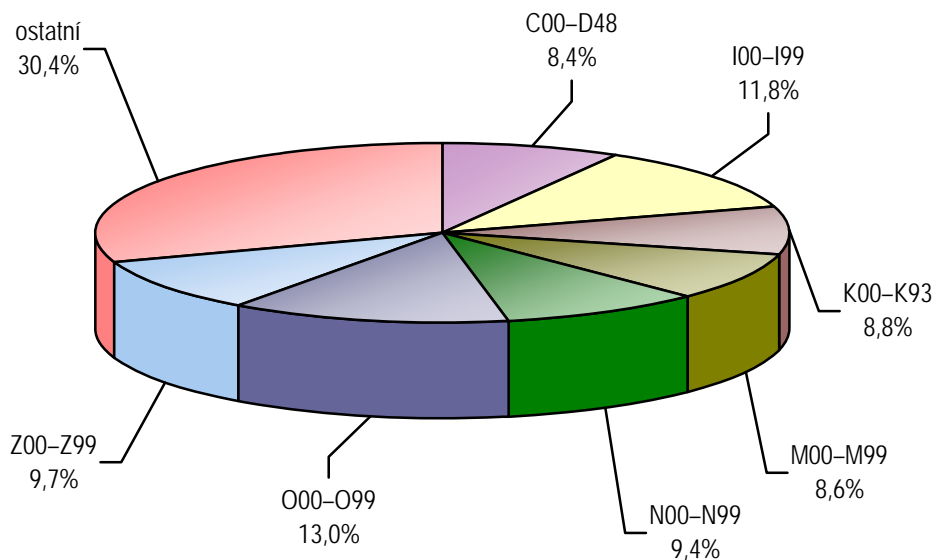
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

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⁾	2 231 938	978 636	1 253 302	21 221,7	18 962,9	23 397,9	6,8
Jihomoravský kraj	251 715	109 839	141 876	21 835,8	19 529,0	24 033,6	7,4
Blansko	25 644	11 385	14 259	24 090,9	21 712,6	26 252,4	7,2
Brno-město	74 461	32 384	42 077	20 050,5	18 171,0	21 831,8	7,3
Brno-venkov	38 797	17 007	21 790	19 423,1	17 082,3	21 254,6	7,7
Břeclav	27 894	12 103	15 791	24 550,0	21 805,6	27 113,7	7,3
Hodonín	38 952	16 755	22 197	24 814,1	21 778,4	27 837,1	6,8
Vyškov	20 502	8 749	11 753	23 200,4	19 970,8	26 070,3	8,4
Znojmo	25 465	11 456	14 009	22 439,5	20 463,7	24 280,7	7,0

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	15 445	8 016	7 429	118 081,0	120 107,9	115 969,4	1,7	5,4
1–4	7 803	4 455	3 348	15 967,2	17 771,0	14 067,2	31,9	3,6
5–9	6 201	3 489	2 712	12 229,1	13 416,1	10 979,3	45,0	3,8
10–14	4 425	2 308	2 117	9 104,8	9 250,5	8 951,0	32,5	4,6
15–19	7 512	3 262	4 250	11 433,1	9 690,7	13 263,4	34,6	4,9
20–24	8 453	2 907	5 546	11 299,9	7 586,1	15 200,4	37,5	4,7
25–29	12 973	3 236	9 737	15 395,7	7 430,9	23 914,4	34,2	4,8
30–34	16 264	4 038	12 226	16 100,3	7 801,5	24 820,3	35,4	4,6
35–39	11 980	4 197	7 783	12 782,2	8 733,2	17 043,3	42,5	5,0
40–44	9 373	4 143	5 230	12 224,5	10 520,3	14 024,1	46,8	5,5
45–49	10 478	4 669	5 809	13 958,4	12 229,6	15 747,7	44,3	6,3
50–54	13 719	6 498	7 221	17 995,0	17 088,3	18 897,2	40,1	6,6
55–59	17 911	9 789	8 122	22 035,1	24 853,4	19 385,6	35,6	7,6
60–64	20 934	11 296	9 638	26 791,1	30 994,6	23 116,6	33,1	7,8
65–69	20 602	10 768	9 834	33 715,2	39 085,3	29 306,2	30,3	8,4
70–74	18 242	8 609	9 633	43 104,9	48 329,9	39 307,1	26,9	9,1
75–79	19 369	8 039	11 330	54 062,6	58 816,2	51 130,5	22,5	10,4
80–84	16 756	6 187	10 569	61 953,7	68 206,4	58 798,3	18,4	11,9
85+	13 275	3 933	9 342	72 564,8	80 643,8	69 628,1	13,8	13,0
Celkem Total	251 715	109 839	141 876	21 835,8	19 529,0	24 033,6	30,3	7,4

*) 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	33,44	393,16	3,763	30,73	940,8	557,1
Jihomoravský	28,54	312,67	3,841	29,73	901,8	521,6
Blansko	25,99	352,35	4,480	28,95	925,1	565,4
Brno-město	28,89	259,94	3,435	29,08	822,1	509,9
Brno-venkov	22,73	207,64	4,322	29,62	880,3	503,7
Břeclav	29,28	280,53	4,639	32,28	958,5	518,6
Hodonín	28,54	299,40	4,981	33,08	1 000,0	512,5
Vyškov	29,78	619,38	3,631	30,23	929,7	531,2
Znojmo	40,29	471,62	3,360	27,87	1 029,4	572,9

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2009)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2009)*

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	768,6	719,3	9,7	7,2	6,5	7 654,5
Jihomoravský	829,2	786,1	10,8	7,6	8,0	7 238,9
Blansko	631,8	686,0	1,9	2,8	13,1	9 552,4
Brno-město	1 012,5	963,3	14,3	13,5	9,2	8 635,3
Brno-venkov	788,9	660,1	12,4	2,0	4,9	5 142,3
Břeclav	945,6	792,7	20,2	10,6	3,5	6 570,5
Hodonín	662,8	686,1	3,8	7,7	5,7	6 967,6
Vyškov	668,1	673,6	7,9	3,4	7,9	4 323,4
Znojmo	741,4	724,2	7,0	3,5	3,5	7 577,4

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2008; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2008; 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*

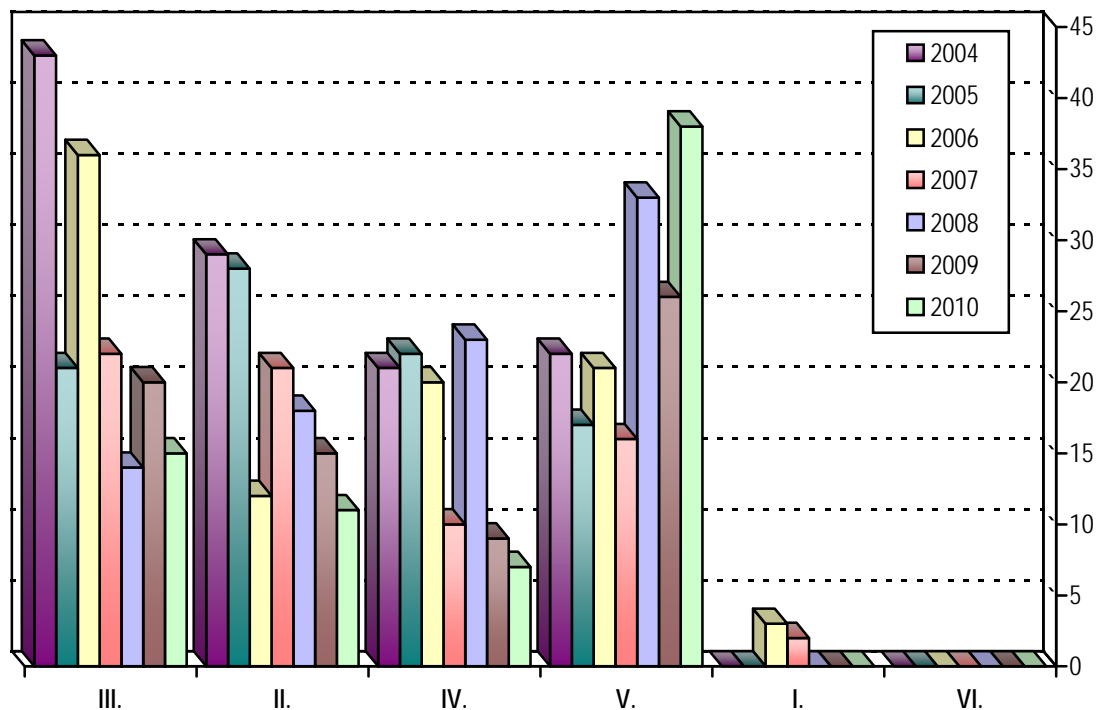
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

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). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2010 bylo v Jihomoravském kraji evidováno 3 072 zdravotnických zařízení, včetně odloučených pracovišť lékáren a výdejen zdravotnických prostředků. Státních zařízení, kde je zřizovatelem Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány, bylo 28, nestátních zařízení bylo 3 044, v tom 24 zřízených krajem, 18 městem nebo obcí, 2 992 fyzickou nebo právnickou osobou a 10 církví. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 5 526 lékařů a zubních lékařů a 12 697 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu na plný úvazek. V průměru na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 209 obyvatel. Činnost státních zdravotnických zařízení zajišťovalo 29 % 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 byl zaznamenán v samostatných ordinacích specialistů (40), jejichž zřizovatelem je fyzická nebo právnická osoba a také v počtu lékárenských zařízení (18).

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 7 886 lůžky a 101 místy, z toho bylo 88 % lůžek akutních a 12 % lůžek ošetrovatelské péče. Pracovalo v nich v přepočtu na celé úvazky 2 656 lékařů a 7 870 ZPBD. Počet hospitalizovaných vykázaných ke konci roku činil 264 656 osob. Průměrná ošetrovací doba pacientů byla 8,0 dne a roční využití lůžek činilo 268 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 68 nemocničních lůžek (ČR 59).

Odborné léčebné ústavy zahrnují dvě léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu, dva odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu. Celkem měly k dispozici 1 342 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. Nejnižší využití lůžkové kapacity vykazaly v roce 2010, stejně jako v minulých letech, ozdravovny. V kraji jsou dvě zařízení hospicová se 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 v uvedených odborných léčebných ústavech (ČR 21 lůžek). Do skupiny odborných léčebných ústavů patří ještě dvě další lůžková zařízení, k nimž nelze uvést podrobnější informace, neboť jedno zařízení nedalo souhlas k publikování. Lůžková péče v kraji je završena péčí lázeňskou poskytovanou v lázních s 312 lůžky, pracovalo zde 7,55 lékařů a 18,75 ZPBD.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulantních zařízeních a ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 3 829 lékařů v přepočteném počtu, což představuje téměř tři čtvrtiny všech lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 6 504, tj. 51 % z jejich celkového počtu. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo 33 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 téměř 5 milionů ošetření. V průměru každý obyvatel kraje starší 15let navštívil během roku pětkrát svého praktického lékaře. V ambulancích LSPP pro dospělé bylo vykázáno skoro 47 tisíc pohotovostních ošetření. Dospělí pacienti se na celkovém počtu všech pohotovostních ošetření podíleli 43 %.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo v roce 2010 provedeno celkem 1,3 milionu ošetření. Na jedno registrované dítě připadalo 6,7 ošetření za rok. V návštěvní službě bylo provedeno 16 tisíc ošetření, což představuje osm ošetření na 100 registrovaných pacientů.

V gynekologických ordinacích bylo vykázáno celkem 1,2 milionu ošetření, stejně jako v loňském roce. Na jednu ženu tak připadla v průměru dvě ošetření za rok. Nově bylo přijato 14 931 těhotných žen, tj. 54 těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Celkem bylo provedeno 20 600 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 35 operací na 1 000 žen. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 3 875 žen.

V zubních ambulancích bylo provedeno 2,2 milionu ošetření-vyšetření, z toho 88 % praktickými zubními lékaři. Každému léčenému pacientovi byla poskytnuta téměř dvě ošetření. Měřeno na úvazky podíleli se praktičtí zubní lékaři na všech úvazcích zubních lékařů 87 %. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo 1 660 obyvatele.

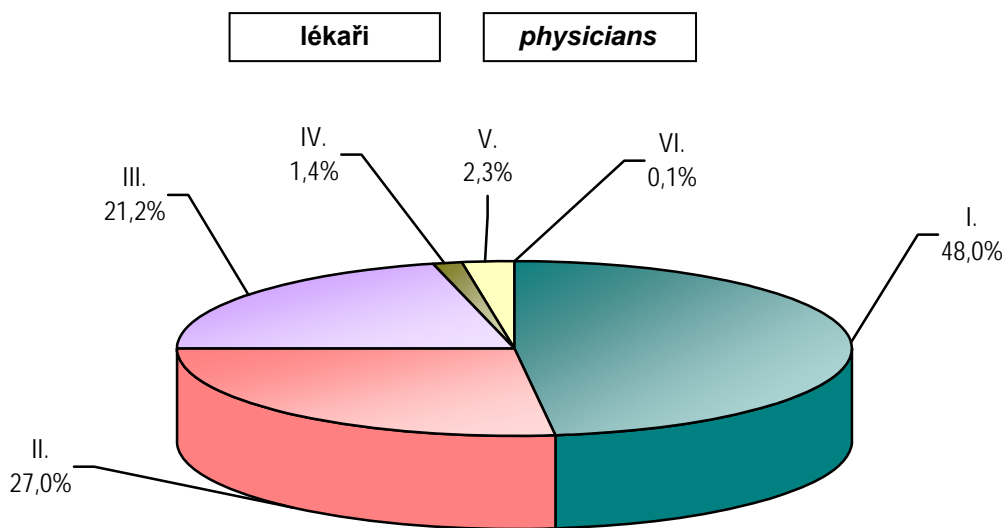
Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých jsou řazeny kojenecké ústavy a dětské domovy, dětská centra a stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle, záchytné stanice, doprava, záchranná zdravotnická služba a ostatní zvláštní zdravotnická zařízení vykazovala koncem roku v kraji celkem 121 úvazků lékaře, 442 ZPBD a 718 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne). V roce 2010 se snížila kapacita pro klienty stacionářů o 15 míst.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 311 lékáren a 18 výdejen zdravotnických prostředků, včetně odloučených pracovišť. Na jedno lékárenské zařízení, včetně odloučených pracovišť, připadlo v průměru 3 510 obyvatel. Mezi uvedenou skupinu zařízení metodicky patří oční optiky registrované odborem zdravotnictví Krajského úřadu, kterých je v kraji šest.

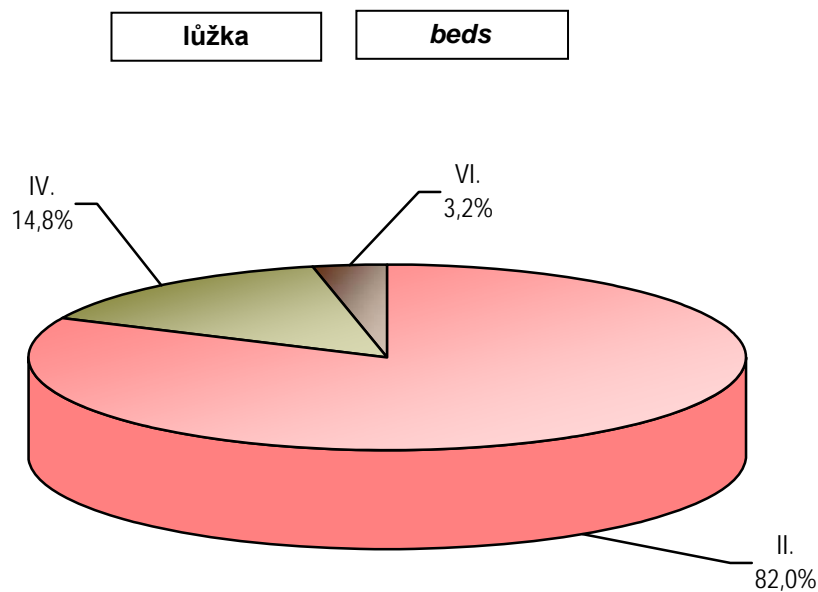
Orgány ochrany veřejného zdraví zastupuje Zdravotní ústav se sídlem v Brně a Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně. K 31. 12. 2010 v nich pracovalo 5,00 lékařů a 33,95 ZPBD.

Proti minulému roku je tabulka o přístrojovém vybavení upravena do přehlednějšího členění. Údaje o přístrojích se odvíjí především od ekonomických investic zdravotnických zařízení do obměny přístrojového vybavení, které zkvalitňuje péči o pacienty. Z celkového počtu přístrojů připadá jen 25 % na přístroje starší 8 let. Ve srovnání s rokem 2009 se výrazně zvýšil počet přístrojů, především RTG přístrojů pro nepřímou digitální skiografii, systémů pro archivaci a přenos obrazové dokumentace (PACS), diagnostických angiokompletů, ultrazvuků, hemodialyzačních přístrojů, biochemických analyzátorů, laserů, 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. <i>Indepen. establish. of out-patient care</i> |
| Nemocnice - lůžková část | II. <i>Hospitals - bed care</i> |
| Nemocnice - ambulantní část | III. <i>Hospitals - out-patient care</i> |
| Odborné léčebné ústavy | IV. <i>Special therapeutic institutes</i> |
| Ostatní | V. <i>Other</i> |
| Lázeňské léčebny | VI. <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	2 655,61	7 869,71	7 886	101
z toho nemocnice následné péče	1	14,60	58,44	164	-
Odborné léčebné ústavy	10	90,42	498,98	1 425	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	23,37	93,75	363	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	50,42	329,95	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	4,00	18,60	82	-
ozdravovny	1	1,19	9,50	70	-
hospice	2	5,30	35,80	70	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	1	7,55	18,75	312	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	7,55	18,75	312	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 644	2 644,33	3 274,95	x	64
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	19	153,83	226,78	x	3
zdravotnická střediska	13	44,30	70,15	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 471	1 579,24	1 397,90	x	13
praktického lékaře pro dospělé	513	526,49	472,43	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	228	226,57	220,97	x	-
zubního lékaře	598	676,31	553,42	x	-
ženského lékaře	132	149,87	151,08	x	13
samostatné ordinace lékaře specialisty	761	811,04	828,14	x	23
ostatní ambulantní zařízení	380	55,92	751,98	x	25
Zvláštní zdravotnická zařízení	44	120,54	442,13	x	718
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	3,21	101,33	x	195
dětské stacionáře a dětská centra	4	4,80	56,50	x	252
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	4,05	18,80	x	148
dopravní a záchranná zdravotnická služba	28	107,28	245,50	x	-
ostatní	2	1,20	5,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	335	-	557,12	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	311	-	544,22	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	24	-	12,90	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	5,00	33,95	x	x
Ostatní ³⁾	14	2,23	1,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	3 072	5 525,68	12 696,59	9 623	883

*) 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 (in-patient and out-patient care)	2	176,12	460,07	477	11
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	4	13,24	67,85	272	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	8,05	39,75	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	4,00	18,60	82	-
<i>convalescent homes</i>	1	1,19	9,50	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	214	188,50	210,71	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	1,00	3,40	x	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	3,50	x	-
<i>primary care</i>	136	137,20	127,06	x	-
<i>GP for adults</i>	50	51,55	48,73	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	22,25	23,21	x	-
<i>practical independent dentists</i>	51	53,70	45,42	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	9,70	9,70	x	-
<i>independent specialists</i>	49	46,30	46,20	x	-
<i>other</i>	27	-	30,55	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	27	-	26,34	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	27	-	26,34	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	2	0,20	-	x	x
Health establishments - grand total	252	378,06	764,97	749	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	1 711,26	5 024,73	4 316	44
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	73,38	409,88	1 103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	15,32	54,00	243	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	50,42	329,95	827	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,50	14,55	20	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 214	1 339,96	1 754,94	x	46
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	13	134,83	192,78	x	3
zdravotnická střediska	4	9,85	16,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	594	670,00	563,64	x	6
praktického lékaře pro dospělé	193	200,61	165,07	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	75	76,67	71,99	x	-
zubního lékaře	263	307,30	244,55	x	-
ženského lékaře	63	85,42	82,03	x	6
samostatné ordinace lékaře specialisty	429	490,06	532,46	x	23
ostatní ambulantní zařízení	174	35,22	449,41	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	16	115,03	369,30	x	510
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,50	65,50	x	122
dětské stacionáře a dětská centra	3	2,00	25,50	x	117
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	4,05	18,80	x	148
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	107,28	239,50	x	-
ostatní	1	0,20	5,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	136	-	293,40	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	115	-	283,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	21	-	9,90	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	5,00	33,95	x	x
Ostatní	9	1,73	1,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 393	3 246,36	7 887,20	5 419	600

*) 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 (in-patient and out-patient care)	2	75,47	232,05	344	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	3,80	21,25	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	21,25	50	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	338	285,65	307,87	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>	200	208,92	178,70	x	3
<i>GP for adults</i>	75	79,52	75,15	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	37	36,50	35,15	x	-
<i>practical independent dentists</i>	73	80,60	56,65	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	12,30	11,75	x	3
<i>independent specialists</i>	74	62,33	52,32	x	-
<i>other</i>	61	7,00	65,85	x	-
Special health establishments	7	1,00	-	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	1,00	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	42	-	52,31	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	41	-	51,31	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	3	0,30	-	x	x
Health establishments - grand total	393	366,22	613,48	394	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	164,55	575,06	781	27
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	204	207,65	230,62	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	11,80	23,40	x	-
zdravotnická střediska	2	2,78	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	125	135,72	124,95	x	-
praktického lékaře pro dospělé	46	46,40	40,85	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,90	21,35	x	-
zubního lékaře	45	56,57	50,15	x	-
ženského lékaře	13	11,85	12,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	54	55,75	49,70	x	-
ostatní ambulantní zařízení	21	1,60	28,57	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	32	-	30,94	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	32	-	30,94	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	243	372,20	836,62	781	27

*) 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 (in-patient and out-patient care)	2	222,76	684,82	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	7,55	18,75	312	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	7,55	18,75	312	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	300	268,36	340,03	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	3,00	4,00	x	-
<i>primary care</i>	187	188,96	185,92	x	2
<i>GP for adults</i>	65	65,47	66,60	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	32	32,00	32,30	x	-
<i>practical independent dentists</i>	73	76,54	70,52	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	14,95	16,50	x	2
<i>independent specialists</i>	73	73,40	69,41	x	-
<i>other</i>	38	3,00	80,70	x	-
Special health establishments	4	1,51	23,83	x	38
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,51	20,83	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	-	3,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	51	-	68,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	49	-	66,25	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	358	500,18	1 135,68	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	113,50	350,22	483	-
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	169	164,40	208,98	x	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	0,50	1,00	x	-
zdravotnická střediska	1	19,00	31,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	97	99,60	87,90	x	-
praktického lékaře pro dospělé	36	36,00	33,55	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	17,00	16,22	x	-
zubního lékaře	38	39,80	31,13	x	-
ženského lékaře	6	6,80	7,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	41	40,40	36,93	x	-
ostatní ambulantní zařízení	29	4,90	52,15	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	0,20	15,00	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	15,00	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení lékárenské péče	21	-	33,02	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	21	-	33,02	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	195	278,10	607,22	483	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 (in-patient and out-patient care)	1	191,95	542,76	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	205	189,81	221,80	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,70	3,20	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,27	3,00	x	-
<i>primary care</i>	132	138,84	129,73	x	2
<i>GP for adults</i>	48	46,94	42,48	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	21,25	20,75	x	-
<i>practical independent dentists</i>	55	61,80	55,00	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	8,85	11,50	x	2
<i>independent specialists</i>	41	42,80	41,12	x	-
<i>other</i>	30	4,20	44,75	x	-
Special health establishments	6	2,80	34,00	x	135
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	2,80	31,00	x	135
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	-	3,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	26	-	52,86	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	26	-	52,86	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	238	384,56	851,42	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	10 159,18	9,65	62 219	59,07
Jihomoravský kraj	1 488,28	12,89	7 886	68,30
Blansko	104,74	9,80	477	44,63
Brno-město	893,20	24,05	4 316	116,22
Brno-venkov	44,41	2,19	344	16,93
Břeclav	100,75	8,85	781	68,60
Hodonín	139,83	8,93	785	50,15
Vyškov	68,69	7,71	483	54,21
Znojmo	136,66	12,02	700	61,55

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	32 645,09	30,99	1 194,77	21 764
Jihomoravský kraj	3 828,56	33,16	73,52	1 425
Blansko	261,73	24,49	11,89	272
Brno-město	2 173,07	58,51	57,83	1 103
Brno-venkov	316,71	15,58	3,80	50
Břeclav	271,45	23,84	-	-
Hodonín	351,29	22,44	-	-
Vyškov	209,21	23,48	-	-
Znojmo	245,10	21,55	-	-

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>	626,20	5,42	1 330	11,52
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatry v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	14,13	0,12	59	0,51
Infekční	<i>Infectious</i>	50,85	0,44	272	2,36
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	49,15	0,43	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	65,61	0,57	229	1,98
Neurologie	<i>Neurology</i>	174,19	1,51	415	3,59
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	142,46	1,23	969	8,39
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,60	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,70	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	362,31	3,14	594	5,14
Ženské	<i>Gynaecology</i>	331,48	2,87	557	4,82
Chirurgie	<i>Surgery</i>	337,09	2,92	1 165	10,09
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,30	0,00	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	27,53	0,24	90	0,78
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	45,37	0,39	144	1,25
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	35,40	0,31	93	0,81
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	65,54	0,57	254	2,20
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	285,17	2,47	133	1,15
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	139,41	1,21	342	2,96
Urologie	<i>Urology</i>	76,18	0,66	176	1,52
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	130,45	1,13	212	1,84
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	11,05	0,10	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	140,99	1,22	145	1,26
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	803,64	6,96	28	0,24
Kožní	<i>Dermatology</i>	106,30	0,92	117	1,01
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	73,66	0,64	193	1,67
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	27,35	0,24	73	0,63
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,12	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	14,27	0,12	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	600,34	5,20	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	42,83	0,37	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,60	0,17	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	214,86	1,86	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	44,60	0,39	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	84,79	0,73	299	2,59

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>	23,72	0,21	13	0,11
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	52,77	0,46	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	11,90	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,20	0,01	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,80	0,04	6	0,05
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	33,08	0,29	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	7,55	0,07	312	2,70
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,90	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	71,38	0,62	1 333	11,54
Ostatní	<i>Other</i>	32,89	0,28	70	0,61
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	5 397,91	46,75	9 623	83,34
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	120,54	1,04	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	5 518,45	47,79	9 623	83,34

*) 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 (103,28 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (103,28 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	386,98	615,42
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,95	2,39
Infekční	<i>Infectious</i>	13,40	20,70
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	49,15	70,04
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	29,35	40,30
Neurologie	<i>Neurology</i>	101,91	124,85
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	81,45	32,36
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,60	5,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,70	6,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	258,32	258,07
Ženské	<i>Gynaecology</i>	229,34	293,15
Chirurgie	<i>Surgery</i>	126,37	287,70
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,30	0,30
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3,40	6,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	16,01	35,50
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	0,85	9,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	154,39	157,71
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	63,73	71,89
Urologie	<i>Urology</i>	36,56	62,07
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	72,83	94,90
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	11,05	14,90
Oční	<i>Ophthalmology</i>	103,18	139,65
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	801,51	1 097,79
Kožní	<i>Dermatology</i>	83,24	99,99
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	24,90	39,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	19,10	71,63
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,12	3,05
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	14,27	37,87
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	600,34	566,86
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	42,83	333,29
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,60	91,57
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	214,86	383,80
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	44,60	253,22
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	52,90	119,48

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>	21,72	44,96
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	52,77	97,40
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	11,90	12,13
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,20	7,00
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,90	1,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	33,08	163,70
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	213,41
Ostatní	<i>Other</i>	31,70	518,25
Celkem	<i>Total</i>	3 828,56	6 504,30

*) 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	239,22	17,99	1 330	11,52
Geriatricie v akutní péči	1	10,18	17,25	59	0,51
Infekční	6	37,45	13,77	272	2,36
TBC a respiračních nemocí	6	34,26	18,32	187	1,62
Neurologie	9	69,28	18,83	368	3,19
Psychiatrie	4	24,03	12,71	189	1,64
Dětské	8	78,66	17,40	452	3,91
Ženské	11	102,14	18,34	557	4,82
Samost. novorozenecké úseky	2	25,33	17,84	142	1,23
Chirurgie	18	210,72	18,09	1 165	10,09
Neurochirurgie	2	24,13	26,81	90	0,78
Plastická chirurgie	2	28,33	21,63	131	1,13
Kardiochirurgie	1	35,40	38,06	93	0,81
Traumatologie	3	64,69	25,47	254	2,20
Anesteziologicko-resuscitační	15	130,78	98,33	133	1,15
Ortopedie	8	75,68	22,13	342	2,96
Urologie	6	39,62	22,51	176	1,52
Ušní, nosní, krční	8	57,62	27,18	212	1,84
Oční	6	37,81	26,08	145	1,26
Stomatologie	1	2,13	7,61	28	0,24
Kožní	5	23,06	19,71	117	1,01
Klinická onkologie	7	48,76	25,26	193	1,67
Radiační onkologie	3	8,25	11,30	73	0,63
Rehabilitace a fyzikální medicína	8	29,89	11,54	259	2,24
Nukleární medicína	1	2,00	15,38	13	0,11
Intenzivní péče	1	4,80	80,00	6	0,05
Následná ošetrovatelská péče	12	44,06	4,90	900	7,79
Celkem	172	1 488,28	18,87	7 886	68,30

*) 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 <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	755,77	6,55	754,07	1,76
<i>Geriatrics in acute care</i>	26,50	0,23	24,47	2,41
<i>Infectious</i>	124,55	1,08	124,03	2,19
<i>TB and respiratory diseases</i>	69,60	0,60	70,86	2,64
<i>Neurology</i>	213,40	1,85	211,11	1,74
<i>Psychiatry</i>	78,98	0,68	75,69	2,50
<i>Paediatrics</i>	304,45	2,64	302,43	1,49
<i>Gynaecology</i>	285,01	2,47	264,18	2,11
<i>Independent newborns sections</i>	118,22	1,02	116,17	1,22
<i>Surgery</i>	756,19	6,55	752,21	1,55
<i>Neurosurgery</i>	87,07	0,75	88,38	1,02
<i>Plastic surgery</i>	85,34	0,74	87,54	1,50
<i>Cardiosurgery</i>	158,70	1,37	158,35	0,59
<i>Traumatology</i>	155,20	1,34	152,39	1,67
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	462,87	4,01	451,68	0,29
<i>Orthopaedics</i>	177,65	1,54	173,68	1,97
<i>Urology</i>	82,83	0,72	82,35	2,14
<i>Otorhinolaryngology</i>	110,27	0,96	109,85	1,93
<i>Ophthalmology</i>	56,52	0,49	57,34	2,53
<i>Stomatology</i>	1,00	0,01	1,00	28,00
<i>Dermatology</i>	43,88	0,38	44,32	2,64
<i>Clinical oncology</i>	111,68	0,97	108,94	1,77
<i>Radiation oncology</i>	21,50	0,19	21,18	3,45
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	91,74	0,79	88,57	2,92
<i>Nuclear medicine</i>	5,60	0,05	5,60	2,32
<i>Intensive care</i>	13,90	0,12	13,99	0,43
<i>Nursing after-care</i>	267,47	2,32	265,63	3,39
Total	4 665,89	40,41	4 606,01	1,71

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient 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	50 778	440,49	2 742	54,00
Geriatric v akutní péči	2 020	17,52	177	87,62
Infekční	7 493	65,00	128	17,08
TBC a respiračních nemocí	5 497	47,69	425	77,31
Neurologie	13 329	115,63	233	17,48
Psychiatrie	2 456	21,31	7	2,85
Dětské	22 061	191,37	18	0,82
Ženské	35 002	303,64	21	0,60
Samost. novorozenecké úseky	8 370	72,61	14	1,67
Chirurgie	47 660	413,44	593	12,44
Neurochirurgie	2 974	25,80	16	5,38
Plastická chirurgie	3 718	32,25	13	3,50
Kardiochirurgie	2 020	17,52	36	17,82
Traumatologie	11 158	96,79	24	2,15
Anesteziologicko-resuscitační	5 980	51,88	920	153,85
Ortopedie	14 365	124,61	15	1,04
Urologie	9 553	82,87	21	2,20
Ušní, nosní, krční	11 373	98,66	20	1,76
Oční	5 627	48,81	-	-
Stomatologie	947	8,22	-	-
Kožní	2 855	24,77	1	0,35
Klinická onkologie	8 532	74,01	153	17,93
Radiační onkologie	1 082	9,39	31	28,65
Rehabilitace a fyzikální medicína	5 320	46,15	5	0,94
Nukleární medicína	191	1,66	-	-
Intenzivní péče	328	2,85	24	73,17
Následná ošetrovatelská péče	6 418	55,67	1 101	171,55
Celkem ¹⁾	264 656	2 295,84	6 738	25,46

*) 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 *)

*In-patient 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>	377 220	7,4	283,4
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 537	9,7	331,1
<i>Infectious</i>	62 430	8,3	229,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	53 308	9,7	285,1
<i>Neurology</i>	99 716	7,5	271,0
<i>Psychiatry</i>	51 161	20,8	270,7
<i>Paediatrics</i>	102 194	4,6	227,3
<i>Gynaecology</i>	141 441	4,0	252,4
<i>Independent newborns sections</i>	47 367	5,7	333,6
<i>Surgery</i>	294 216	6,2	252,8
<i>Neurosurgery</i>	21 908	7,4	248,6
<i>Plastic surgery</i>	22 381	6,0	170,8
<i>Cardiosurgery</i>	25 863	12,8	278,1
<i>Traumatology</i>	71 803	6,4	282,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	36 523	6,1	276,7
<i>Orthopaedics</i>	94 268	6,6	281,8
<i>Urology</i>	50 140	5,2	284,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	51 070	4,5	240,9
<i>Ophthalmology</i>	23 401	4,2	157,9
<i>Stomatology</i>	3 206	3,4	114,5
<i>Dermatology</i>	28 948	10,1	235,5
<i>Clinical oncology</i>	50 562	5,9	262,0
<i>Radiation oncology</i>	19 851	18,3	271,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	75 539	14,2	291,7
<i>Nuclear medicine</i>	2 565	13,4	197,3
<i>Intensive care</i>	1 700	5,2	283,3
<i>Nursing after-care</i>	287 555	44,8	319,5
Total ¹⁾	2 115 873	8,0	268,3

*) 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 *)

*In-patient 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	15 936	138,24	697	43,74
Geriatrie v akutní péči	2 020	17,52	177	87,62
Infekční	4 704	40,81	87	18,49
TBC a respiračních nemocí	2 441	21,18	225	92,18
Neurologie	5 745	49,84	108	18,80
Psychiatrie	1 419	12,31	4	2,82
Dětské	4 253	36,89	16	3,76
Ženské	13 677	118,65	13	0,95
Samost. novorozenecké úseky	6 602	57,27	14	2,12
Chirurgie	14 032	121,72	128	9,12
Neurochirurgie	2 974	25,80	16	5,38
Plastická chirurgie	3 718	32,25	13	3,50
Kardiochirurgie	2 020	17,52	36	17,82
Traumatologie	3 244	28,14	9	2,77
Anesteziologicko-resuscitační	3 262	28,30	381	116,80
Ortopedie	6 975	60,51	7	1,00
Urologie	6 230	54,04	10	1,61
Ušní, nosní, krční	5 468	47,43	8	1,46
Oční	2 979	25,84	-	-
Stomatologie	947	8,22	-	-
Kožní	1 609	13,96	1	0,62
Klinická onkologie	8 532	74,01	153	17,93
Radiační onkologie	575	4,99	1	1,74
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 850	16,05	-	-
Následná ošetrovatelská péče	1 268	11,00	168	132,49
Celkem ¹⁾	111 562	967,78	2 272	20,37

*) 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 *)*In-patient 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>	112 561	7,1	266,1
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 537	9,7	331,1
<i>Infectious</i>	35 488	7,5	220,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	21 610	8,9	270,1
<i>Neurology</i>	43 090	7,5	264,4
<i>Psychiatry</i>	31 891	22,5	268,0
<i>Paediatrics</i>	25 829	6,1	197,2
<i>Gynaecology</i>	56 503	4,1	286,8
<i>Independent newborns sections</i>	40 008	6,1	333,4
<i>Surgery</i>	87 355	6,2	223,4
<i>Neurosurgery</i>	21 908	7,4	248,6
<i>Plastic surgery</i>	22 381	6,0	170,8
<i>Cardiosurgery</i>	25 863	12,8	278,1
<i>Traumatology</i>	18 217	5,6	236,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	16 349	5,0	251,5
<i>Orthopaedics</i>	49 040	7,0	258,7
<i>Urology</i>	33 817	5,4	301,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	25 082	4,6	230,1
<i>Ophthalmology</i>	14 335	4,8	158,9
<i>Stomatology</i>	3 206	3,4	114,5
<i>Dermatology</i>	13 680	8,5	213,8
<i>Clinical oncology</i>	50 562	5,9	262,0
<i>Radiation oncology</i>	12 376	21,5	287,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28 414	15,4	289,9
<i>Nursing after-care</i>	62 374	49,2	311,9
<i>Total ¹⁾</i>	871 476	7,8	254,5

*) *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 *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	21 886	189,86	1 184	54,10
Infekční	2 563	22,23	40	15,61
TBC a respiračních nemocí	2 550	22,12	161	63,14
Neurologie	5 382	46,69	92	17,09
Psychiatrie	450	3,90	1	2,22
Dětské	15 028	130,36	2	0,13
Ženské	13 665	118,54	8	0,59
Chirurgie	20 602	178,72	277	13,45
Anesteziologicko-resuscitační	2 094	18,17	427	203,92
Ortopedie	6 296	54,62	5	0,79
Urologie	3 323	28,83	11	3,31
Ušní, nosní, krční	5 076	44,03	12	2,36
Oční	1 722	14,94	-	-
Kožní	876	7,60	-	-
Radiační onkologie	507	4,40	30	59,17
2	2 850	24,72	4	1,40
Následná ošetrovatelská péče	3 335	28,93	578	173,31
Celkem ¹⁾	99 837	866,07	2 832	28,37

*) 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 *)*In-patient 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
	Region		
<i>Internal</i>	151 772	6,9	279,0
<i>Infectious</i>	19 357	7,6	280,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	26 373	10,3	303,1
<i>Neurology</i>	40 071	7,4	278,3
<i>Psychiatry</i>	6 379	14,2	212,6
<i>Paediatrics</i>	65 105	4,3	234,6
<i>Gynaecology</i>	59 032	4,3	230,2
<i>Surgery</i>	120 621	5,9	271,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	12 755	6,1	296,6
<i>Orthopaedics</i>	37 111	5,9	314,5
<i>Urology</i>	16 323	4,9	255,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	21 467	4,2	275,2
<i>Ophthalmology</i>	5 466	3,2	151,8
<i>Dermatology</i>	9 459	10,8	270,3
<i>Radiation oncology</i>	7 475	14,7	249,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	38 047	13,3	290,4
<i>Nursing after-care</i>	134 608	40,4	323,6
<i>Total ¹⁾</i>	771 421	7,7	275,1

*) *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 *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	6 879	59,67	479	69,63
TBC a respiračních nemocí	506	4,39	39	77,08
Neurologie	1 265	10,97	14	11,07
Ženské	3 595	31,19	-	-
Samost. novorozenecké úseky	1 768	15,34	-	-
Chirurgie	4 949	42,93	49	9,90
Traumatologie	7 914	68,65	15	1,90
Anesteziologicko-resuscitační	514	4,46	71	138,13
Kožní	313	2,72	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	620	5,38	1	1,61
Nukleární medicína	191	1,66	-	-
Intenzivní péče	328	2,85	24	73,17
Následná ošetrovatelská péče	903	7,83	149	165,01
Celkem ¹⁾	27 729	240,54	841	30,33
Privátní				
Interna	2 991	25,95	136	45,47
Dětské	2 780	24,12	-	-
Zenské	4 065	35,26	-	-
Chirurgie	5 736	49,76	98	17,09
Anesteziologicko-resuscitační	110	0,95	41	372,73
Ortopedie	1 094	9,49	3	2,74
Následná ošetrovatelská péče	548	4,75	206	375,91
Celkem ¹⁾	16 451	142,71	484	29,42
Ostatní centrální orgány				
Interna	3 087	26,78	246	79,69
Infekční	227	1,97	1	4,41
Neurologie	939	8,15	19	20,23
Psychiatrie	588	5,10	2	3,40
Chirurgie	2 341	20,31	41	17,51
Ušní, nosní, krční	830	7,20	-	-
Oční	927	8,04	-	-
Kožní	57	0,49	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	364	3,16	-	-
Celkem ¹⁾	9 078	78,75	309	34,04

*) 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 *)

*In-patient 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>	62 814	9,1	334,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 325	10,5	266,3
<i>Neurology</i>	9 776	7,7	279,3
<i>Gynaecology</i>	14 928	4,2	271,4
<i>Independent newborns sections</i>	7 359	4,2	334,5
<i>Surgery</i>	30 340	6,1	280,9
<i>Traumatology</i>	53 586	6,8	302,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 718	11,1	300,9
<i>Dermatology</i>	5 237	16,7	290,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 078	14,6	302,6
<i>Nuclear medicine</i>	2 565	13,4	197,3
<i>Intensive care</i>	1 700	5,2	283,3
<i>Nursing after-care</i>	28 802	31,9	288,0
<i>Total ¹⁾</i>	237 228	8,6	300,0
Private			
<i>Internal</i>	22 539	7,5	313,0
<i>Paediatrics</i>	11 260	4,1	274,6
<i>Gynaecology</i>	10 978	2,7	211,1
<i>Surgery</i>	38 005	6,6	242,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 701	15,5	340,2
<i>Orthopaedics</i>	8 117	7,4	300,6
<i>Nursing after-care</i>	56 233	102,6	342,9
<i>Total ¹⁾</i>	148 833	9,0	287,3
Other central organs			
<i>Internal</i>	27 534	8,9	264,8
<i>Infectious diseases</i>	7 585	33,4	180,6
<i>Neurology</i>	6 779	7,2	260,7
<i>Psychiatry</i>	12 891	21,9	322,3
<i>Surgery</i>	17 895	7,6	284,0
<i>Otolaryngology</i>	4 521	5,4	180,8
<i>Eye diseases</i>	3 600	3,9	163,7
<i>Dermatology</i>	572	10,0	96,6
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	5 538	15,2	276,9
<i>Total ¹⁾</i>	86 915	9,6	249,8

*) *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 *)*In-patient 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	3 907	39,4	47	12,0
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 708	27,3	584	215,7
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	925	57,4	-	-
Ozdravovny	911	56,5	-	-
Hospice	738	6,4	599	811,7
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 *)*In-patient care in specialized institutes *)*

<i>Type of institute</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
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	287 430	73,6	347,6
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	121 550	44,9	334,8
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	20 992	22,7	272,5
<i>Convalescent homes</i>	19 258	21,1	275,1
<i>Hospices</i>	22 019	29,8	314,6
<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	1 258 832	109,2
Gastroenterologie	Gastroenterology	161 588	14,0
Diabetologie	Diabetology	205 528	17,8
Geriatric	Geriatrics	17 442	1,5
Infekční	Infectious	88 955	7,7
Alergologie a klinická imunologie	Allergy and clinical immunology	345 284	30,0
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	173 322	15,0
Neurologie	Neurology	483 244	41,9
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexology)	290 461	25,2
Nemoci z povolání	Occupational diseases	17 032	1,5
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 333 911	115,7
Gynekologie	Gynaecology	1 246 830	108,2
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	844 758	73,3
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	24 053	2,1
Plastická chirurgie	Plastic surgery	64 143	5,6
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	30 822	2,7
Ortopedie	Orthopaedics	411 985	35,7
Urologie	Urology	301 285	26,1
Ušní, nosní, krční (vč. foniatry)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	464 934	40,3
Oční	Ophthalmology	598 687	51,9
Kožní	Dermatology	544 701	47,3
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	232 055	20,1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	10 501	0,9
Lékařská genetik	Medical genetics	18 617	1,6
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	4 558 834	395,5
Pracovní lékařství	Occupation medicine	1 302	0,1
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	734	0,1
LSPP	First medical aid	89 775	7,8
pro dospělé	for adults	46 583	4,0
pro děti	for children	43 192	3,7
Celkem	Total	13 819 615	1 198,8
Stomatologie	Stomatology	2 211 397	191,8
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	19 669	1,7
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 231 066	193,5
Úhrn	Grand total	16 050 681	1 392,4

*) 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	1 330 367	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	45 189	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 285 178	651,21	96,60
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 268 997	643,01	95,39
z toho: léčebná	o.w.: curative	917 036	464,67	68,93
preventivní	preventive	312 026	158,11	23,45
v návštěvní službě	in visiting service	16 181	8,20	1,22

*) 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	14 931	53,6
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	155 483	559,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	17 543	63,1
hormonální	hormonal	137 940	496,5
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	Gynaecological examinations total ¹⁾	1 230 784	2 084,9
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾	20 600	34,9

*) 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>	477	39	22 081	29 607	6 491	7 340
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	395	49	26 665	23 564	655	981
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	87	16	121 066	72 166	17 743	21 466
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	262	23	40 201	50 202	10 387	8 130
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	148	21	71 167	54 984	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	422	55	24 959	20 994	478	683
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	119	16	88 511	72 166	2 390	2 428
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	117	13	90 024	88 820	2 810	3 889
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 266 385	-	516	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	22	4	478 762	288 664	851	732
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	44	3	239 381	384 885	1 836	1 764
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	13	3	810 213	384 885	1 880	2 397
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	5	351 092	230 931	2 103	2 196
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	1	-	10 532 770	-	2 293	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	33	5	319 175	230 931	3 899	3 574
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	23	2	457 947	577 327	5 619	3 593

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 dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	95	14	110 871	82 475	6 841	7 088
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 532 770	-	1 315	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	77	7	136 789	164 951	7 158	11 406
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	6	181 599	192 442	5 907	4 852
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	6	202 553	192 442	3 799	3 022
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 266 385	-	203	-
RTG dg zubní ¹⁾ <i>X-ray diag. dental ¹⁾</i>	5 238	520	2 011	2 220	724	666
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	1	405 107	1 154 654	5 675	5 903
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	3	554 356	384 885	4 109	6 529
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	-	957 525	-	990	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	10 532 770	-	409	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 633 193	-	36 205	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	38	6	277 178	192 442	55 516	53 066
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	585 154	1 154 654	10 375	3 942
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	10	-	1 053 277	-	3 610	-

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	-	5 266 385	-	318	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	702 185	1 154 654	463	506
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	1	2 633 193	1 154 654	7 673	5 304
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	36	6	292 577	192 442	1 549	2 372
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	810 213	-	1 837	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	11	144 285	104 969	2 874	1 810
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	1	10 532 770	1 154 654	3 817	3 817
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	6	1	1 755 462	1 154 654	3 803	4 710
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	957 525	1 154 654	115	117
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	5	501 560	230 931	296	276
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) ¹⁾ <i>Ultrasonic scanners (sonographs) ¹⁾</i>	4 512	513	2 334	2 251	1 875	1 963

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
	Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>					
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	877 731	-	170	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	51	5	206 525	230 931	758	851
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	5	219 433	230 931	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	3	339 767	384 885	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	2	438 865	577 327	150	34
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	8	256 897	144 332	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 170 308	1 154 654	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator, MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	6	309 787	192 442	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	6	329 149	192 442	x	x
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů <i>Hyperthermia units malignant neoplasms</i>	1	-	10 532 770	-	58	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 097	284	5 023	4 066	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 837	185	5 734	6 241	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	2	1 170 308	577 327	5 636	4 521
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	51	7	206 525	164 951	5 664	4 535
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 510 923	-	2 856	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	3	-	3 510 923	-	1 411	-

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
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 330	159	7 919	7 262	602	336
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 750	412	3 830	2 803	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 106 554	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 053 277	-	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	56	3	188 085	384 885	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	516	74	20 412	15 603	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	21	3	501 560	384 885	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 109	222	4 994	5 201	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Rok 2010 bez podrobnějšího členění¹⁾ *Year 2010 without detailed division*

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 2010 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 27 697 osob (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů). Z celkového počtu bylo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 35,9 %, v organizacích řízených krajskými úřady 19,2 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 8,9 % a v privátních zařízeních 33,5 % osob. Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo 2,5 % pracovníků.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,5 % z celkového počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 23 125 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 19,1 %, zubní lékaři 3,4 % a farmaceuti 3,4 %. 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 13,8 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí tvořili 4,5 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí 1,5 %. Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 78,9 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 2,4 ZPBD, z toho 1,9 sestry. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadá v průměru 383 lékařů, 69 zubních lékařů a 1 087 ZPBD, z toho 857 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 600 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 9,4, působí v okrese Blansko.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se zvýšil proti roku 2009 o 1,8 procent. Nárůst se projevil u všech kategorií pracovníků, kromě vychovatelů, dělníků a provozních pracovníků. V nemocnicích, včetně ambulantní části, pracovaly téměř tři pětiny všech zdravotnických pracovníků, celá čtvrtina byla zaměstnána v samostatných ambulantních zařízeních. Nemocnice vykazovaly 54,1 % ze všech lékařů, 94,2 % 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 1 sestra, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 4,6 sestry a v psychiatrických léčebnách 6 sester.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích s odměňováním podle platných předpisů o platu, činil ve sledovaném roce 26 044 Kč, z toho tarifní plat představoval 64 %. Proti roku 2009 vzrostl průměrný plat o 4,2 % a tarifní plat o 5,6 %. Nejvyšší průměrný měsíční plat zaměstnanců vykazoval okres Brno-město, a to 27 572 Kč, nejvyšší nárůst o 7,2 % má okres Brno-venkov. Kraj však zaostává za celorepublikovým průměrem. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů je 46 019 Kč, nejvyšší průměrný plat, 49 621 Kč, měli lékaři v okrese Brno-město. Průměrný měsíční plat

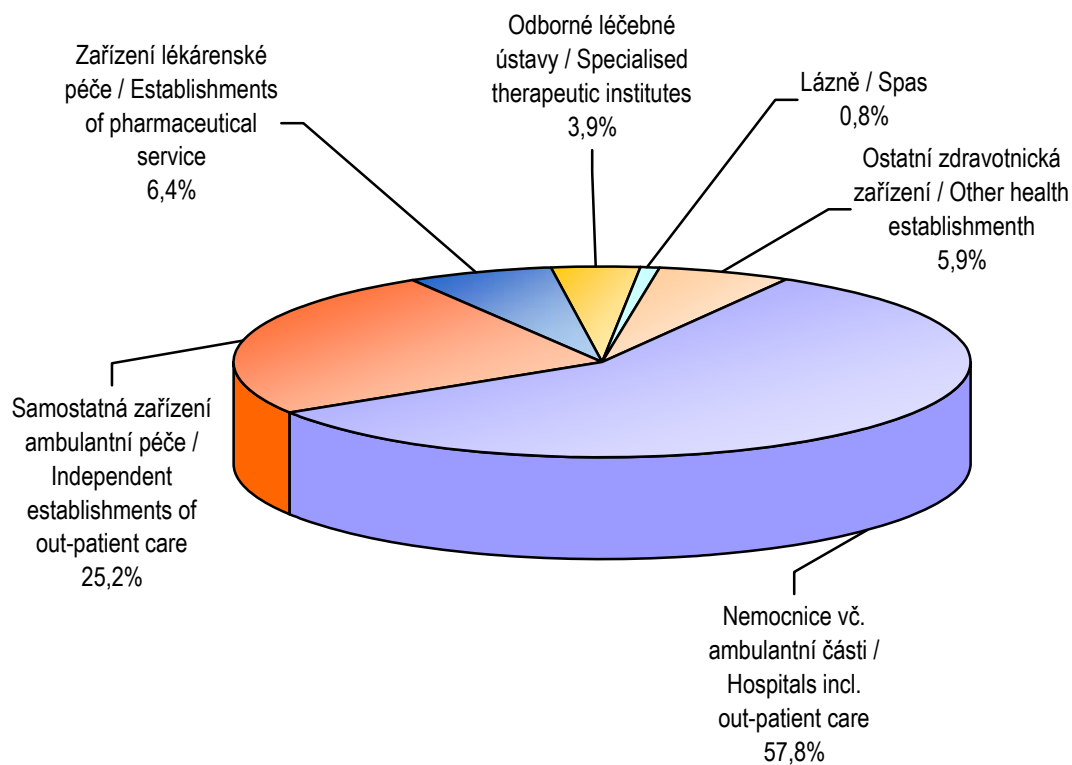
všeobecných sester a porodních asistentek činil 25 459 Kč, nejvyšší, 26 263 Kč, byl opět vykázan v okrese Brno-město. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů v Jihomoravském kraji dosáhl pouze 91,6 % průměrného platu této kategorie v České republice, u sester a porodních asistentek je to 92,5 %. Od roku 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 19 269 Kč, u lékařů a zubních lékařů 32 554 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 19 280 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 případech 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. 2010 bylo v RLZF v kraji vedeno 4 635 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 55 % žen, a 835 zubních lékařů, z toho 69 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 5 lékařů, 212 lékařek, 2 zubní lékaři a 21 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 13 % 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 47,1 roku, lékařek 45,3 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 94 zubních lékařů a 272 zubních lékařek, což se blíží polovině všech zubních lékařů v kraji. Průměrný věk zubních lékařů dosáhl 49,1 a zubních lékařek 49,4 roku.

Z 804 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 85 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 100 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 *)*

1/6

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	27 696,73	9 940,77	5 329,82
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	23 124,69	8 025,46	4 258,99
lékaři	4 422,57	1 439,47	700,25
zubní lékaři	791,13	40,52	1,09
farmaceuti	784,31	69,98	20,64
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 549,38	4 596,10	2 587,57
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 900,81	3 751,25	2 204,25
všeobecná sestra	9 422,32	3 621,25	2 084,35
z toho: dětská sestra	985,02	477,43	191,57
porodní asistentka	478,49	130,00	119,90
ostatní	2 648,57	844,85	383,32
ergoterapeut	57,03	45,63	4,00
radiologický asistent	396,91	178,60	78,68
zdravotní laborant	901,91	421,62	170,63
zdravotně sociální pracovník	38,94	26,97	4,80
optometrista	16,50	-	1,00
ortoptista	1,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	10,20	8,20	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	89,09	43,50	20,84
zubní technik	430,00	13,20	-
dentální hygienistka	19,55	-	-
zdravotnický záchranář	90,30	9,00	68,30
farmaceutický asistent	586,44	92,13	35,07
biomedicínský technik	4,00	1,00	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	6,20	5,00	-
adiktolog	-	-	-

*) 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 *)*

2/6

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	2 470,01	9 274,75	681,38
Professional health personnel	1 851,97	8 405,77	582,50
<i>physicians</i>	321,82	1 847,38	113,65
<i>dentists</i>	2,10	736,42	11,00
<i>pharmacists</i>	9,20	678,89	5,60
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	1 067,21	3 952,75	345,75
<i>general nurses and midwives</i>	917,33	2 720,23	307,75
<i>general nurses</i>	877,58	2 531,39	307,75
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	71,00	245,02	-
<i>midwives</i>	39,75	188,84	-
<i>others</i>	149,88	1 232,52	38,00
<i>ergotherapist</i>	4,00	3,40	-
<i>radiology assistant</i>	58,30	73,33	8,00
<i>medical laboratory technician</i>	52,63	239,03	18,00
<i>medical social worker</i>	4,00	3,17	-
<i>optometrist</i>	0,20	15,30	-
<i>orthoptist</i>	-	1,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	13,75	8,00	3,00
<i>dental technicians</i>	-	412,80	4,00
<i>dental hygienist</i>	0,50	19,05	-
<i>health rescuer</i>	7,00	6,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	8,50	447,74	3,00
<i>biomedical technician</i>	1,00	2,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	1,20	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) 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

3/6

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>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 035,87	331,58	138,93
psycholog a klinický psycholog	102,99	39,91	4,63
klinický logoped	48,17	4,69	2,00
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	628,81	123,87	122,16
radiologický fyzik	13,42	11,17	1,25
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	205,46	123,31	6,00
biomedicínský inženýr	31,55	25,47	1,08
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	5,47	3,16	1,81
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 183,42	1 269,33	784,77
zdravotnický asistent	197,62	119,57	20,25
laboratorní asistent	6,30	1,00	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	180,00	-	174,00
ošetřovatel	221,16	95,30	45,81
masér, nevidomý a slabozraký masér	58,66	6,00	12,11
laboratorní pracovník	17,00	1,00	-
zubní instrumentářka	159,46	5,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	290,20	7,00	59,00
autoptický laborant	5,00	3,00	-
sanitář	2 047,02	1 031,46	473,60

*) 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

4/6

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>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	126,84	412,52	26,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	8,40	44,05	6,00
<i>clinical speech therapist</i>	2,00	39,48	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	112,94	253,84	16,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,00	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,00	73,15	2,00
<i>biomedical engineer</i>	2,00	1,00	2,00
<i>specialist in public health protection</i>	0,50	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	305,90	742,92	80,50
<i>health care assistant</i>	34,20	23,60	-
<i>laboratory assistant</i>	-	5,30	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	1,00	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	6,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	42,05	38,00	-
<i>masseur</i>	27,30	12,25	1,00
<i>laboratory technician</i>	-	16,00	-
<i>dental assistant</i>	-	154,46	-
<i>driver of patients and wounded</i>	6,00	191,70	26,50
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	195,35	293,61	53,00

*) 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

5/6

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>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	358,01	278,48	25,74
psycholog	23,34	11,55	3,79
logoped	9,20	1,00	1,20
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	7,40	-	5,40
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	104,11	64,92	12,35
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	9,78	7,78	1,00
sociální pracovník	10,95	-	2,00
úředníci státní správy	193,23	193,23	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	29,30	28,00	-
Vychovatelé	8,00	-	6,00
Technicko-hospodářští pracovníci	2 199,32	1 034,65	367,46
Dělníci a provozní pracovníci	2 335,42	852,66	697,37

*) 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

6/6

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>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18,90	34,89	-
<i>psychologists</i>	6,40	1,60	-
<i>speech therapist</i>	4,50	2,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	2,00	-	-
<i>natural science graduate</i>	3,00	23,84	-
<i>electrical technology graduate</i>	1,00	-	-
<i>social science graduate</i>	2,00	6,95	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,30	-
<i>Schoolmasters</i>	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	210,25	524,08	62,88
<i>Manual workers and operational personnel</i>	407,79	341,60	36,00

*) 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	36 105,38	6 920,05	5 896,68	105 462,91	82 667,71
Jihomoravský kraj	4 422,57	791,13	784,31	12 549,38	9 900,81
Blansko	273,97	56,85	65,18	730,97	594,45
Brno-město	2 738,30	403,10	392,77	7 839,43	6 100,96
Brno-venkov	255,10	84,20	82,93	599,39	452,57
Břeclav	290,75	59,07	62,27	832,72	690,54
Hodonín	374,49	80,63	79,91	1 114,02	898,04
Vyškov	212,32	46,28	43,20	594,46	479,73
Znojmo	277,64	61,00	58,05	838,39	684,52
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,28	6,57	5,60	100,13	78,49
Jihomoravský kraj	38,30	6,85	6,79	108,69	85,75
Blansko	25,63	5,32	6,10	68,39	55,62
Brno-město	73,73	10,85	10,58	211,09	164,28
Brno-venkov	12,55	4,14	4,08	29,50	22,27
Břeclav	25,54	5,19	5,47	73,15	60,66
Hodonín	23,93	5,15	5,11	71,17	57,37
Vyškov	23,83	5,19	4,85	66,72	53,84
Znojmo	24,41	5,36	5,10	73,72	60,19

*) 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 <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 926,74	30 421,71	3 535,62	43 432,57	241 701,66
Jihomoravský kraj	1 035,87	3 183,42	358,01	4 572,04	27 696,73
Blansko	58,33	206,14	3,00	322,24	1 716,68
Brno-město	702,97	2 005,03	323,12	2 823,45	17 228,17
Brno-venkov	53,96	145,31	2,60	140,75	1 364,24
Břeclav	44,20	226,07	9,90	278,41	1 803,39
Hodonín	81,99	279,97	9,39	479,68	2 500,08
Vyškov	49,97	138,97	5,00	294,64	1 384,84
Znojmo	44,45	181,93	5,00	232,87	1 699,33
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,42	28,88	3,36	41,24	229,48
Jihomoravský kraj	8,97	27,57	3,10	39,60	239,87
Blansko	5,46	19,29	0,28	30,15	160,61
Brno-město	18,93	53,99	8,70	76,03	463,91
Brno-venkov	2,66	7,15	0,13	6,93	67,13
Břeclav	3,88	19,86	0,87	24,46	158,41
Hodonín	5,24	17,89	0,60	30,65	159,73
Vyškov	5,61	15,60	0,56	33,07	155,43
Znojmo	3,91	16,00	0,44	20,48	149,43

*) 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	2 547,13	73,44	100,08	1 729,50	1 311,62
Jihomoravský kraj	298,57	13,41	8,06	147,21	94,65
Blansko	46,74	0,50	0,12	34,00	22,77
Brno-město	95,06	9,90	3,91	47,77	36,68
Brno-venkov	26,82	0,10	0,70	14,09	7,17
Břeclav	21,05	1,33	1,23	3,90	3,20
Hodonín	44,79	0,27	1,60	21,66	12,46
Vyškov	19,19	0,31	0,50	12,76	5,58
Znojmo	44,92	1,00	-	13,03	6,79
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,42	0,07	0,10	1,64	1,25
Jihomoravský kraj	2,59	0,12	0,07	1,27	0,82
Blansko	4,37	0,05	0,01	3,18	2,13
Brno-město	2,56	0,27	0,11	1,29	0,99
Brno-venkov	1,32	0,00	0,03	0,69	0,35
Břeclav	1,85	0,12	0,11	0,34	0,28
Hodonín	2,86	0,02	0,10	1,38	0,80
Vyškov	2,15	0,03	0,06	1,43	0,63
Znojmo	3,95	0,09	-	1,15	0,60

*) 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 *)

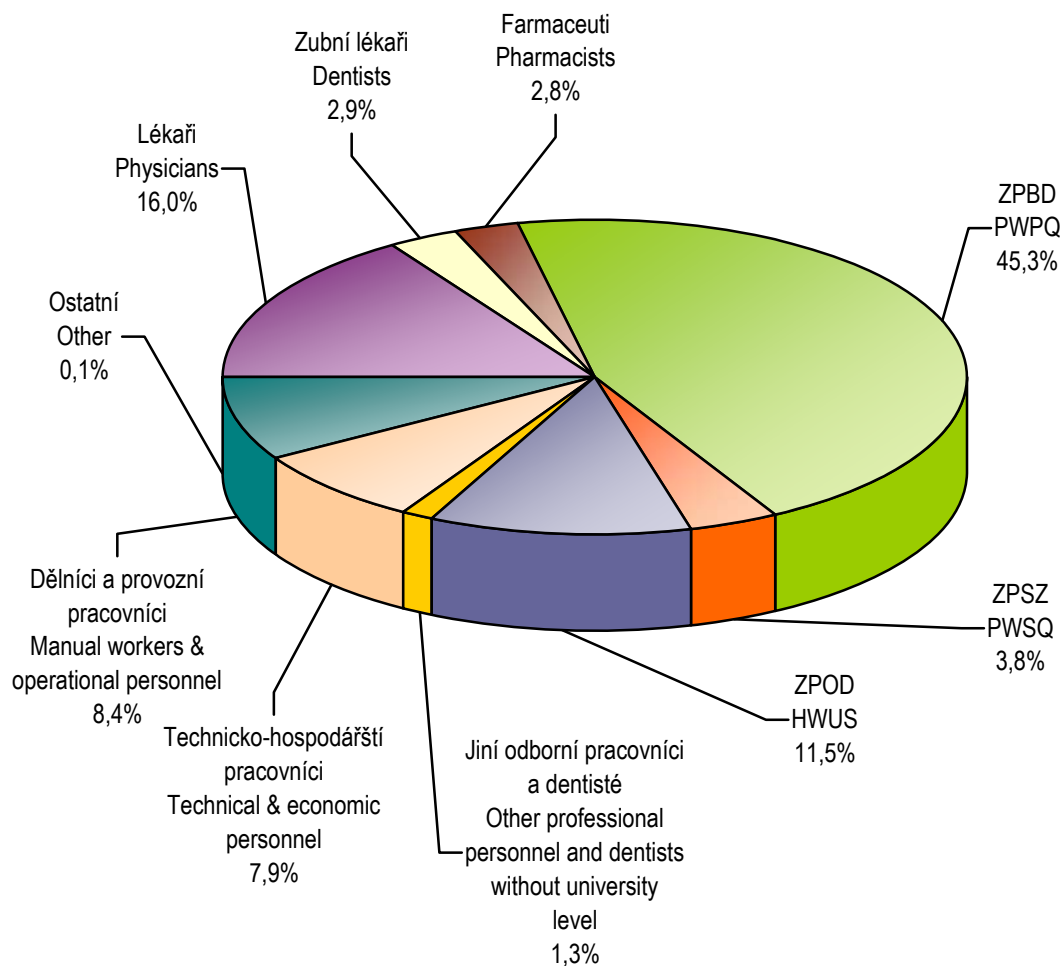
*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

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	125,65	373,34	56,67	1 673,26	6 679,07
Jihomoravský kraj	12,51	33,14	3,11	83,72	599,73
Blansko	0,67	9,37	0,05	9,04	100,49
Brno-město	8,90	15,79	1,65	56,92	239,90
Brno-venkov	0,15	1,31	0,50	5,57	49,24
Břeclav	-	4,02	-	1,93	33,46
Hodonín	2,22	1,65	0,26	5,06	77,51
Vyškov	0,57	1,00	0,65	4,70	39,68
Znojmo	-	-	-	0,50	59,45
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,12	0,35	0,05	1,59	6,34
Jihomoravský kraj	0,11	0,29	0,03	0,73	5,19
Blansko	0,06	0,88	0,00	0,85	9,40
Brno-město	0,24	0,43	0,04	1,53	6,46
Brno-venkov	0,01	0,06	0,02	0,27	2,42
Břeclav	-	0,35	-	0,17	2,94
Hodonín	0,14	0,11	0,02	0,32	4,95
Vyškov	0,06	0,11	0,07	0,53	4,45
Znojmo	-	-	-	0,04	5,23

*) 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 (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	16 034,83	225,70	-	672,92
Odborní zdravotničtí pracovníci	12 945,92	181,70	-	523,66
lékaři	2 393,31	19,95	-	48,82
zubní lékaři	44,71	-	-	1,00
farmaceuti	37,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 778,79	93,75	-	329,95
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 550,09	91,25	-	302,10
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	546,62	3,75	-	22,64
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 027,30	62,25	-	121,25
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	118,19	2,00	-	-
Učitelé	2,30	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 445,32	9,00	-	42,73
Dělníci a provozní pracovníci	1 641,29	35,00	-	106,53

*) 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	-	29,94	212,51	143,81
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	11,69	79,25	106,11
lékaři	-	1,19	7,50	10,33
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	9,50	18,75	64,78
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	8,50	17,75	64,78
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	13,00	11,25
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	1,00	40,00	15,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	4,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	3,00	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	-	3,75	22,00	9,50
Dělníci a provozní pracovníci	-	11,50	111,26	26,20

*) 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	6 972,88	163,29	30,30	118,12
Professional health personnel	6 540,93	120,91	15,00	76,37
<i>physicians</i>	1 837,71	3,21	-	3,80
<i>dentists</i>	745,42	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	3 232,78	101,33	15,00	56,50
<i>general nurses and midwives</i>	2 512,86	93,33	15,00	55,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	399,81	5,08	-	10,82
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	294,41	9,00	-	1,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	29,80	2,29	-	3,50
Teachers	1,30	-	-	-
Schoolmasters	2,00	-	-	1,00
Technical and economic personnel	266,32	10,00	-	5,50
Manual workers and operational personnel	162,33	32,38	15,30	35,25

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče establishments of pharmaceutical service
Úhrn	301,56	525,68	37,90	1 766,12
Odborní zdravotničtí pracovníci	248,70	486,45	34,90	1 492,87
lékaři	-	85,50	4,20	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	746,31
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	8,00	226,95	23,80	554,55
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5,00	158,65	23,00	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,90	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	240,70	174,00	4,00	190,01
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	1,00	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	40,98	24,00	-	215,24
Dělníci a provozní pracovníci	11,88	15,23	3,00	58,01

*) 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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	342,44	114,58	4,15	27 696,73
Professional health personnel	256,18	-	4,05	23 124,69
<i>physicians</i>	5,00	-	2,05	4 422,57
<i>dentists</i>	-	-	-	791,13
<i>pharmacists</i>	-	-	-	784,31
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	33,95	-	1,00	12 549,38
<i>general nurses and midwives</i>	1,00	-	1,00	9 900,81
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19,00	-	-	1 035,87
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	2,00	-	-	3 183,42
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	196,23	-	1,00	358,01
Teachers	-	25,70	-	29,30
Schoolmasters	-	-	-	8,00
Technical and economic personnel	49,00	55,88	0,10	2 199,32
Manual workers and operational personnel	37,26	33,00	-	2 335,42

*) 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	185	476	454	636	254	74	2 079
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	185	473	453	636	254	73	2 074
vnitřní lékařství	22	36	35	47	18	7	165
kardiologie	5	17	16	19	7	2	66
revmatologie	-	1	3	1	1	-	6
diabetologie a endokrinologie	-	1	5	3	-	1	10
gastroenterologie	1	7	9	8	5	-	30
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	-	4	-	-	6
infekční lékařství	2	5	4	4	1	-	16
alergologie a klinická imunologie	-	2	7	3	1	-	13
pneumologie a fizeologie	2	4	5	9	4	1	25
neurologie	8	15	25	23	6	1	78
psychiatrie	6	11	9	11	7	8	52
sexuologie	-	1	1	1	-	-	3
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	5	3	2	10	2	-	22
angiologie	-	1	1	-	-	-	2
gynekologie a porodnictví	5	26	30	56	20	6	143
neonatologie	1	1	1	3	1	-	7
chirurgie	24	55	58	72	46	7	262
neurochirurgie	1	10	10	3	2	1	27
plastická chirurgie	-	8	2	8	2	-	20
kardiochirurgie	-	6	3	7	2	1	19
úrazová chirurgie (traumatologie)	12	12	4	8	2	1	39
anesteziologie a intenzivní medicína	29	53	34	24	5	1	146
ortopedie	16	30	30	38	12	2	128
urologie	4	19	17	19	6	1	66
otorinolaryngologie	4	12	12	17	9	1	55
foniatrie	-	-	1	1	-	-	2
oftalmologie	3	14	10	9	1	1	38

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	4	2	5	-	1	12
klinická onkologie	8	17	7	7	1	1	41
radiační onkologie	3	6	1	5	-	-	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	5	-	-	5
lékařská genetika	-	1	1	-	1	-	3
posudkové lékařství	-	-	1	3	1	4	9
všeobecné praktické lékařství	1	20	40	100	41	8	210
praktické lékařství pro děti a dorost	-	6	6	12	5	2	31
nefrologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická biochemie	-	-	-	4	3	2	9
hematologie a transfúzní lékařství	4	12	9	8	4	-	37
radiologie a zobrazovací metody	12	20	17	19	12	6	86
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	2	8	6	5	1	22
nukleární medicína	-	2	1	8	2	-	13
patologie	4	5	2	9	4	2	26
soudní lékařství	-	5	2	1	1	-	9
hygiena ¹⁾	-	1	1	2	1	-	5
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	2	2	2	2	9
popáleninová medicína	1	2	2	4	-	-	9
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	9	8	15	3	1	36
ostatní	1	9	6	12	7	1	36
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	3	1	-	-	1	5

*) 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	361	627	633	785	312	55	2 773
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	338	456	616	784	312	55	2 561
<i>internal medicine</i>	62	42	43	44	19	3	213
<i>cardiology</i>	5	8	8	7	4	-	32
<i>rheumatology</i>	-	2	4	6	1	1	14
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	6	16	7	8	-	37
<i>gastroenterology</i>	5	7	14	6	5	-	37
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	9	2	1	4	1	-	17
<i>infectious medicine</i>	7	4	5	6	5	1	28
<i>allergology and clinical immunology</i>	2	10	13	13	6	1	45
<i>pneumology and phthisiology</i>	7	11	8	11	4	1	42
<i>neurology</i>	21	25	33	22	9	2	112
<i>psychiatry</i>	9	20	31	26	13	7	106
<i>sexuology</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>occupational medicine</i>	-	-	3	2	1	-	6
<i>paediatrics</i>	18	12	19	12	7	-	68
<i>angiology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>gynaecology and obstetrics</i>	27	42	24	37	21	2	153
<i>neonatology</i>	3	6	7	5	1	-	22
<i>surgery</i>	9	10	11	7	2	2	41
<i>neurosurgery</i>	1	-	1	1	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>cardiosurgery</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	39	33	40	20	4	1	137
<i>orthopaedics</i>	1	3	3	1	1	2	11
<i>urology</i>	5	5	2	-	2	-	14
<i>otorhinolaryngology</i>	12	14	20	16	9	2	73
<i>phoniatriy</i>	-	-	2	2	1	-	5
<i>ophthalmology</i>	16	20	33	31	16	1	117

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>	16	13	35	26	14	1	105
<i>clinical oncology</i>	9	13	13	8	2	-	45
<i>radiation oncology</i>	3	7	3	4	2	-	19
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	-	1	2	-	3
<i>medical genetics</i>	-	2	2	7	-	-	11
<i>assessment medicine</i>	-	-	5	10	4	1	20
<i>general practical medicine</i>	5	30	56	227	60	11	389
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	6	41	98	46	6	197
<i>nephrology</i>	1	1	3	4	-	-	9
<i>clinical biochemistry</i>	-	5	5	6	2	2	20
<i>haematology and transfusion</i>	8	18	13	13	7	-	59
<i>radiology and imaging methods</i>	17	29	34	28	6	-	114
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	6	10	15	14	11	2	58
<i>nuclear medicine</i>	-	2	1	3	1	-	7
<i>pathology</i>	2	9	3	5	2	-	21
<i>forensic medicine</i>	-	2	-	2	-	-	4
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	1	5	2	-	8
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>medical microbiology</i>	1	6	9	8	-	2	26
<i>burn medicine</i>	4	-	1	5	-	-	10
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	16	8	5	1	32
<i>other</i>	8	11	13	12	3	3	50
Temporarily inactive physicians ²⁾	23	171	17	1	-	-	212

*) 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	546	1 103	1 087	1 421	566	129	4 852
Evidenční počet lékařů	523	929	1 069	1 420	566	128	4 635
vnitřní lékařství	84	78	78	91	37	10	378
kardiologie	10	25	24	26	11	2	98
revmatologie	-	3	7	7	2	1	20
diabetologie a endokrinologie	-	7	21	10	8	1	47
gastroenterologie	6	14	23	14	10	-	67
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	10	3	1	8	1	-	23
infekční lékařství	9	9	9	10	6	1	44
alergologie a klinická imunologie	2	12	20	16	7	1	58
pneumologie a ftizeologie	9	15	13	20	8	2	67
neurologie	29	40	58	45	15	3	190
psychiatrie	15	31	40	37	20	15	158
sexuologie	-	2	3	2	-	-	7
pracovní lékařství	-	-	3	2	1	-	6
dětské lékařství	23	15	21	22	9	-	90
angiologie	-	2	2	-	-	-	4
gynekologie a porodnictví	32	68	54	93	41	8	296
neonatologie	4	7	8	8	2	-	29
chirurgie	33	65	69	79	48	9	303
neurochirurgie	2	10	11	4	2	1	30
plastická chirurgie	-	9	3	10	3	-	25
kardiochirurgie	-	8	3	7	2	1	21
úrazová chirurgie (traumatologie)	12	14	5	9	2	1	43
anesteziologie a intenzivní medicína	68	86	74	44	9	2	283
ortopedie	17	33	33	39	13	4	139
urologie	9	24	19	19	8	1	80
otorinolaryngologie	16	26	32	33	18	3	128
foniatrie	-	-	3	3	1	-	7
oftalmologie	19	34	43	40	17	2	155

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	16	17	37	31	14	2	117
klinická onkologie	17	30	20	15	3	1	86
radiační onkologie	6	13	4	9	2	-	34
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	6	2	-	8
lékařská genetika	-	3	3	7	1	-	14
posudkové lékařství	-	-	6	13	5	5	29
všeobecné praktické lékařství	6	50	96	327	101	19	599
praktické lékařství pro děti a dorost	-	12	47	110	51	8	228
nefrologie	1	1	6	5	-	-	13
klinická biochemie	-	5	5	10	5	4	29
hematologie a transfúzní lékařství	12	30	22	21	11	-	96
radiologie a zobrazovací metody	29	49	51	47	18	6	200
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	6	12	23	20	16	3	80
nukleární medicína	-	4	2	11	3	-	20
patologie	6	14	5	14	6	2	47
soudní lékařství	-	7	2	3	1	-	13
hygiena ¹⁾	-	1	2	7	3	-	13
epidemiologie	-	-	1	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	1	7	11	10	2	4	35
popáleninová medicína	5	2	3	9	-	-	19
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	11	24	23	8	2	68
ostatní	9	20	19	24	10	4	86
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	23	174	18	1	-	1	217

*) 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	108	122	92	366	150	20	858
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	105	102	92	366	150	20	835
zubní lékařství	99	89	82	362	145	19	796
ortodontie	2	8	7	4	2	1	24
orální a maxilofaciální chirurgie	3	5	2	-	2	-	12
ostatní	1	-	1	-	1	-	3
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	20	-	-	-	-	23
	muži / males						
Celkem	33	44	31	94	47	13	262
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	32	43	31	94	47	13	260
zubní lékařství	30	39	29	91	45	13	247
ortodontie	-	2	1	3	1	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	2	2	1	-	1	-	6
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	1	-	-	-	-	2
	ženy / females						
Total	75	78	61	272	103	7	596
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	73	59	61	272	103	7	575
stomatology	69	50	53	271	100	6	549
orthodontics	2	6	6	1	1	1	17
oral and maxillo-facial surgery	1	3	1	-	1	-	6
other	1	-	1	-	1	-	3
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	19	-	-	-	-	21

*) 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 *)

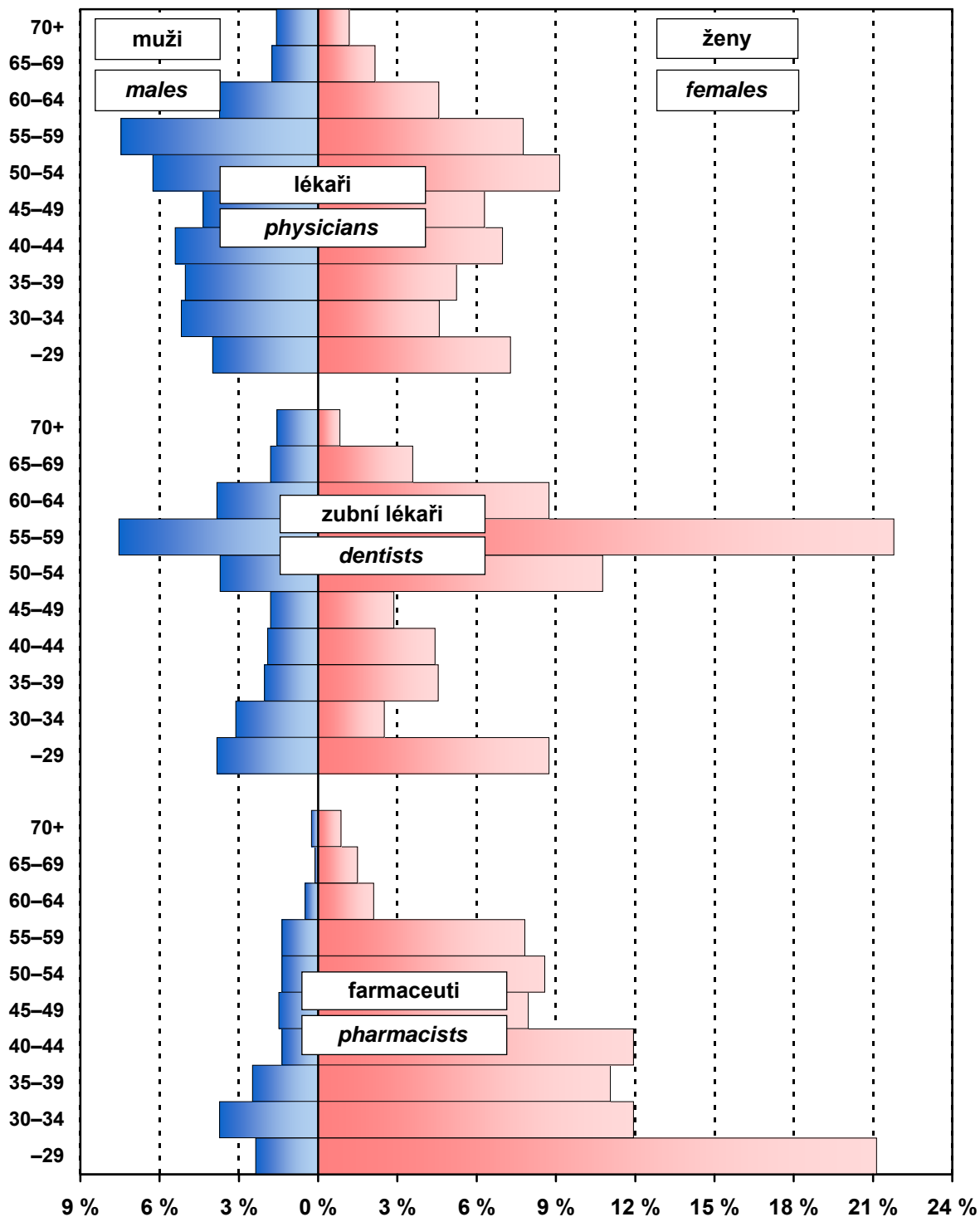
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	218	302	187	154	34	9	904
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	189	235	183	154	34	9	804
farmaceutické technologie	2	3	-	3	-	-	8
klinická farmacie	-	-	1	1	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	6	3	2	1	-	13
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	186	225	179	148	33	9	780
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	29	67	4	-	-	-	100
	muži / males						
Celkem	19	50	23	22	5	2	121
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	19	50	23	22	5	2	121
farmaceutické technologie	1	1	-	1	-	-	3
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	2	-	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	18	47	23	21	5	2	116
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	199	252	164	132	29	7	783
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	170	185	160	132	29	7	683
<i>pharmaceutical technology</i>	1	2	-	2	-	-	5
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	1	4	3	2	1	-	11
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	168	178	156	127	28	7	664
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	29	67	4	-	-	-	100

*) 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>	48	14	34
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	231	124	107
Angiologie	<i>Angiology</i>	11	6	5
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	12	3	9
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	15	13	2
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	52	9	43
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	16	4	12
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	4	-	4
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	3	1	2
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	7	-	7
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	16	12	4
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	12	5	7
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	14	4	10
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	3	2	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	9	5	4
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	2	1	1
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>	333	69	264
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	45	12	33
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	3	1	2
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	8	1	7
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	23	7	16
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	6	2	4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	45	23	22
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	24	8	16
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	4	1	3
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	171	110	61
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	64	20	44
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	9	9	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	7	2	5
Hygiena dětí a dorostu	<i>General and communal hygiene</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	252	229	23
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	36	11	25
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	19	15	4
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	2	2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	12	11	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	96	75	21
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21	10	11
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	1	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	68	37	31
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>	12	2	10
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	33	8	25
Medicina dlouhodobé péče	<i>Long-term care medicine</i>	1	-	1
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	26	9	17
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	18	5	13
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	27	25	2
Neurologie	<i>Neurology</i>	128	56	72
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	1	-	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	16	13	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	79	26	53
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	66	35	31
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	87	84	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	11	4	7
Patologie	<i>Pathology</i>	47	26	21
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	1	1	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	30	23	7
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	52	23	29
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	4	2	2
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	27	10	17
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	12	4	8
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	17	3	14
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	101	40	61
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	15	10	5
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	130	58	72
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	79	28	51
Reprodukční medicína	<i>Reproduktive medicine</i>	6	6	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	26	7	19
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	11	5	6
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	12	9	3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	13	7	6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	46	45	1
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	80	47	33
Urogynekologie	<i>Urogyneacology</i>	5	4	1
Urologie	<i>Urology</i>	49	46	3
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	18	13	5
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	391	208	183
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	612	224	388
Celkem	Total	4 007	1 977	2 030

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ V roce 2009 zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláškou č. 185/2009 Sb.)¹⁾ *Till 2009 cancelled as discipline of the specialised education*

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>	835	260	575
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	50	20	30
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	11	6	5
Klinická stomatologie	<i>Clinical stomatology</i>	1	1	-
Celkem	<i>Total</i>	897	287	610

*) 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>	3	-	3
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	2	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	48	14	34
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	2	1	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	501	82	419
Celkem	<i>Total</i>	564	101	463

*) 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
Celkem	Total	26 044	104,2	16 655	105,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	46 019	103,6	24 074	103,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	36 335	103,7	21 582	105,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	25 459	104,8	17 415	107,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 579	102,9	16 935	105,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	25 912	103,0	18 797	106,2
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>	16 219	103,0	11 491	104,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 939	97,8	17 907	98,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	28 244	98,5	17 939	100,8
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 828	105,4	14 894	106,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 959	105,2	10 355	105,8

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

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

4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	27 733	103,7	16 553	105,7
Jihomoravský kraj	26 044	104,2	16 655	105,6
Blansko	23 991	104,7	16 370	106,4
Brno-město	27 572	104,1	16 788	105,4
Brno-venkov	24 216	107,2	16 704	107,4
Břeclav	22 486	105,5	16 415	105,3
Hodonín	21 341	104,0	16 214	105,8
Vyškov	22 036	104,6	16 125	105,9
Znojmo	23 256	102,6	16 497	106,5

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

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

4.9.2 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	50 235	103,1	24 296	103,7
Jihomoravský kraj	46 019	103,6	24 074	103,4
Blansko	38 001	102,7	23 021	105,2
Brno-město	49 621	104,7	24 314	103,1
Brno-venkov	39 408	108,5	24 251	107,8
Břeclav	35 870	100,7	22 956	101,8
Hodonín	32 531	97,6	23 535	104,0
Vyškov	35 983	101,9	24 130	104,5
Znojmo	38 525	97,4	23 042	104,2

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

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

4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle 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 (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	27 515	104,8	17 620	107,5
Jihomoravský kraj	25 459	104,8	17 415	107,0
Blansko	25 236	106,0	17 976	107,5
Brno-město	26 263	104,2	17 259	107,0
Brno-venkov	25 047	107,3	18 018	107,1
Břeclav	23 050	106,9	17 428	106,1
Hodonín	22 982	105,7	17 628	106,7
Vyškov	24 760	107,0	18 463	107,7
Znojmo	23 706	104,8	17 510	107,7

*) 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 *)

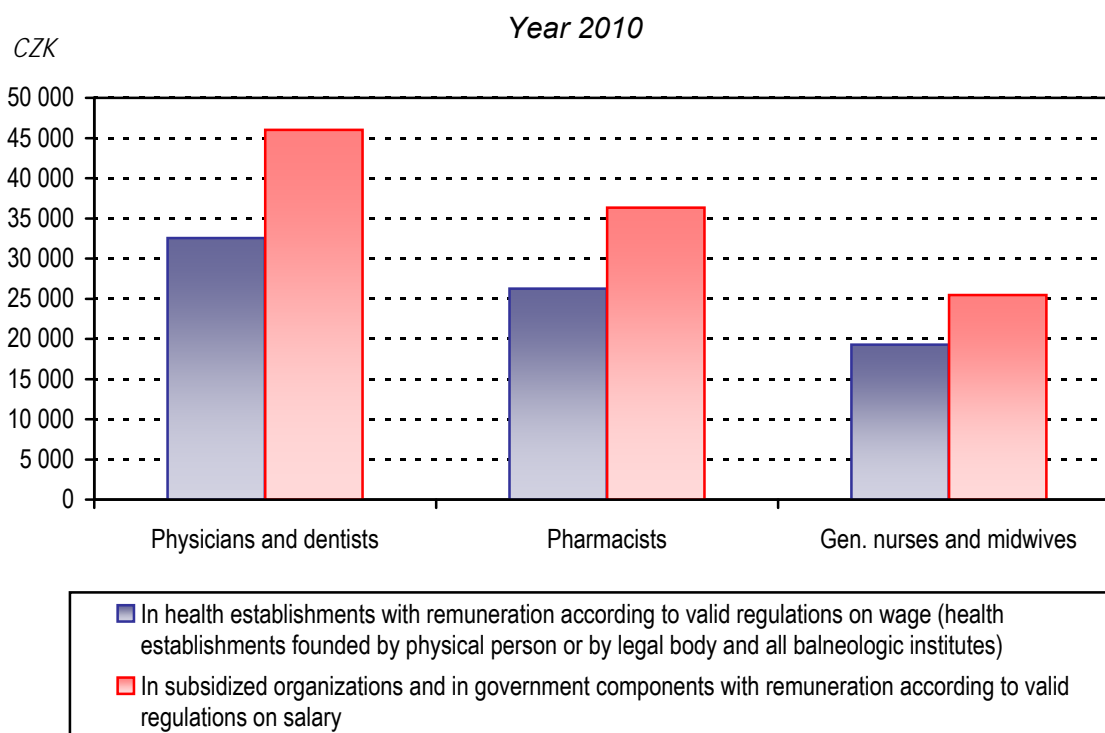
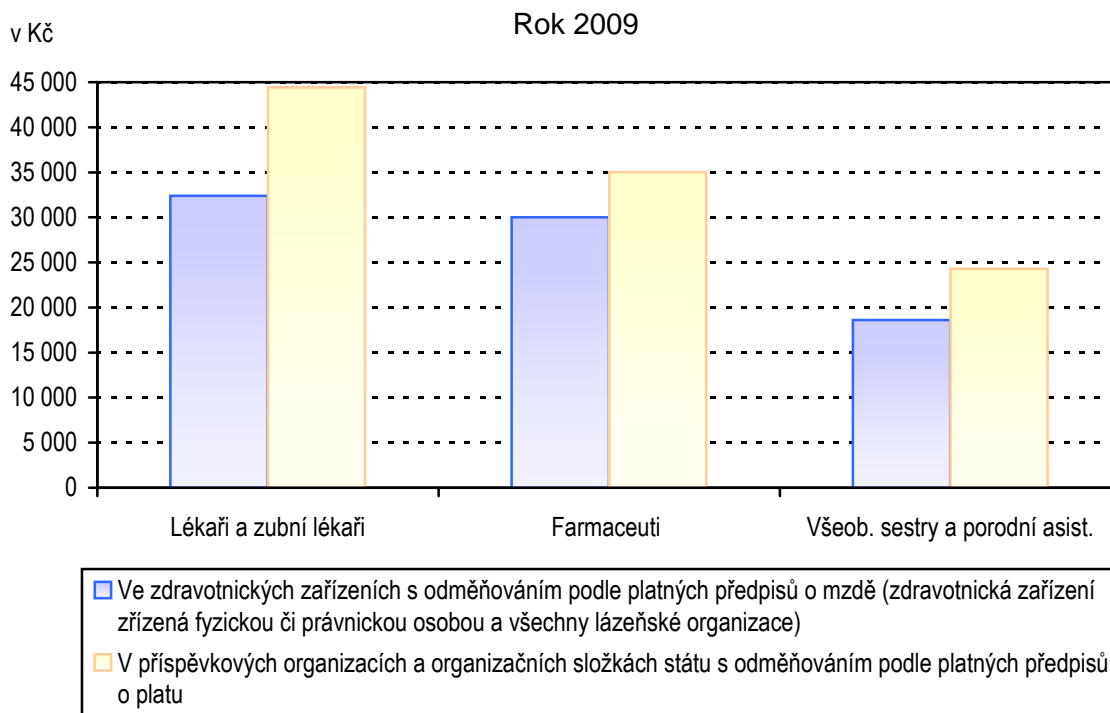
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2009	2010	2009	2010
Celkem	Total	19 012	19 269	106,9	101,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	32 398	32 554	93,6	100,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	30 012	26 243	106,0	87,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	18 616	19 280	110,7	103,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	19 560	19 056	104,3	97,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 460	23 330	119,0	108,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 807	13 170	121,5	95,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18 100	21 954	104,7	121,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 370	23 265	101,0	99,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 029	14 161	105,2	108,7

*) 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 2009 a 2010 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2009 and 2010 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009 a 2010

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Nová metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2009

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009 a 2010

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2009 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2009 a 2010 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2010 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 and 2010

State Institute for Drug Control (SUKL)- consumption of drugs

(Remark: New methodology of SUKL for quantification of drugs value)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2009

Ministries of Finance - public budgets 2009 and 2010

Private health expenditure for the year 2009 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2009 and 2010 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 2010 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 2010 činily podle předběžného odhadu 290 412 mil. Kč, což je téměř 7,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2010. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 613 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2009.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 243 281 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 222 500 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 147 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 634 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2010 činily 1 156 793 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 409 337 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2010 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 59 037 mil. Kč oproti 58 307 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 619 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2010 registrovaly průměrný počet 10 387 167 pojištěnců, z toho cca 60,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 214 373 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 657 mil. Kč (3,44 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2010.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2009	2010 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>	289,59 ¹⁾	290,41
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,92	10,15
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,09	10,63
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 602	27 613
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	241,64 ¹⁾	243,28
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 032	23 132
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	47,95 ¹⁾	47,13
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 571	4 481
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,31	59,04
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 570	5 619
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 375,9	10 387,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
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>	210,03	214,37
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>	42,64	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	8,16	7,66
- „ - v % z celkových výdajů	3,73	3,44
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	212,20	215,62
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	208,74	212,78

¹⁾ Předběžná data
Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary data
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	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,46	7,74
2010	6,44	7,69

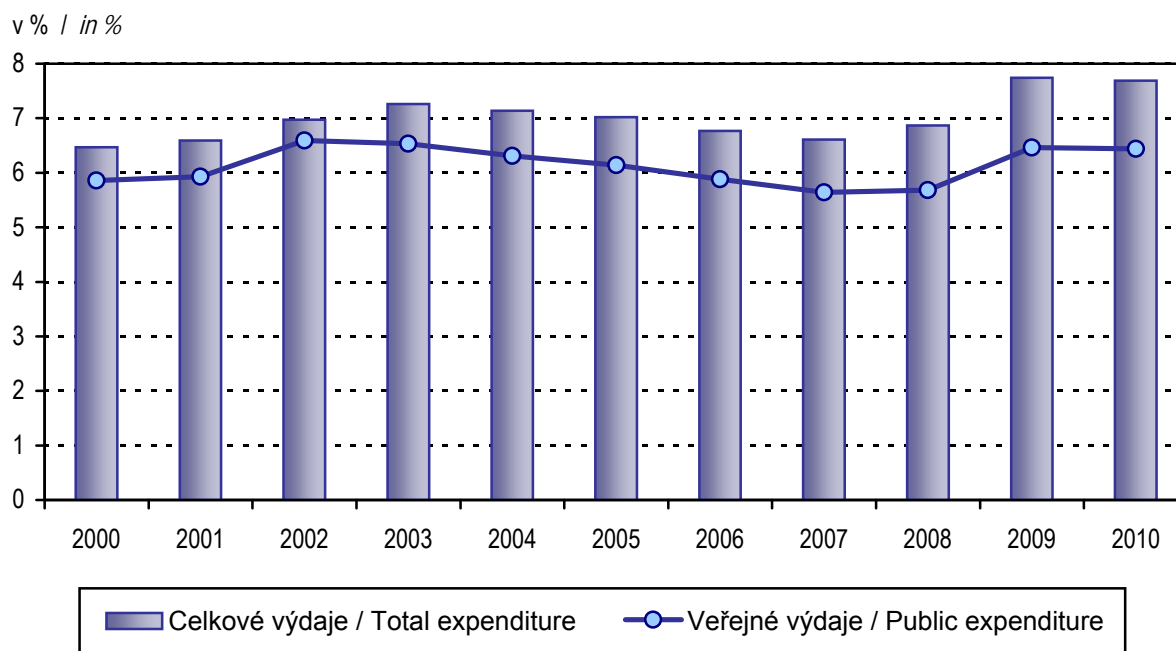
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2011

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2011

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2010**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2010



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*

