

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2012

Health statistics yearbook of the Jihomoravský Region 2012



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, 2013

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7472-078-9

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje s údaji za rok 2012 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, první až čtvrtá kapitola obsahuje krajské údaje, jako je přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o rozložení, kapacitě a činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a informace o pracovnících, jejich počtu podle kategorií, odměňování a vzdělávání lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR. Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na konkrétně 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 2011; 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 2010 s přepočtem na obyvatele k 1. 7. 2010, 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 poskytovatelů zdravotní péče, 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. 2012 (jedná-li se o údaje, které během roku narůstají), případně k 31. 12. 2012 (jedná-li se o údaje, jejichž počet během roku kolísá, např. dispenzarizovaní pacienti). Každá kapitola je uvedena textovou částí obsahující poznámky ke kapitole a komentář k publikovaným údajům.

Přestože jsou publikována souhrnná data o kapacitě a činnosti poskytovatelů zdravotních služeb, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; a 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
telefon: 543 559 454, fax: 543 559 455
e-mail: pazourkova@uzis.cz, <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>	14
Vývoj střední délky života při narození <i>Trend of life expectancy at birth</i>	15
Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. <i>Age structure of population</i>	22
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	34
Struktura potratů podle druhu a území na 1 000 žen ve věku 15–49 let <i>Structure of abortions by category and territory per 1 000 females at age 15–49</i>	34
Tabulková část: <i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	16
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	18
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	23
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	24
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	26
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	27
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	28
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	29
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	30
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	31
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	32
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště <i>Abortions by category, method and district of residence</i>	33

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	35
----------------------------	----

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2010 <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence per 100 000 inhabitants in 2010</i>	49
Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2011) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2011)</i>	64
Počet osob s nově zjištěným diabetem na 100 tisíc obyvatel <i>Incidence of diabetics per 100 thousands inhabitants</i>	64
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	85
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>	90

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females</i>	42
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2010) - muži	44
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy	46
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	50
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	51
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by district of residence</i>	52
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	54
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	55
2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</i>	56
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	57
2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults</i>	58
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	59

2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	60
2.9	Vrozené vady (rok 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</i>	62
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	65
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	66
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	69
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	70
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>	72
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	74
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalized persons in hospitals by district of residence</i>	86
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalized persons in hospitals by age</i>	87
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	88

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS..... 91

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	95
---	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	96
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by districts of the seat of health establishment</i>	104
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	106
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	108
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	110
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In patient care in hospitals by founder</i>	112
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	120

3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	122
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	123
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	123
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	124

PRACOVNÍCI

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

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle druhu zařízení <i>Structure of health personnel by type of establishment</i>	133
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	144
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	158
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2010 and 2011 in the region</i>	166

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	134
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat of health establishment</i>	140
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>	142
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>	145
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	150
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	152
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>	154
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	156
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	157

4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	159
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	161
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	161
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees in health services</i>	162
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	164
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		165
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2012 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2012</i>		
		169
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	168
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	169
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		170

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

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 Reproduction Health - 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 31.12.2012 měl Jihomoravský kraj 1 168 650 obyvatel, 571 982 mužů a 596 668 žen. Přestože přirozený přírůstek byl již šestým rokem kladný, počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 630, v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo k poklesu z 0,8 na 0,5. Do kraje se přistěhovalo více lidí než se z něho vystěhovalo, a tím i celkový přírůstek dosáhl kladné hodnoty, plus 1 707 obyvatel, 1,5 v přepočtu na 1 000 obyvatel. Ale i tento ukazatel znamenal pokles proti roku 2011, kdy jeho hodnota činila 2,3. Celkový přírůstek byl záporný v okresech Brno-město a Hodonín, zde nepřetržitě od roku 1995. Zatímco v Brně-městě je celkový záporný přírůstek způsoben pouze převahou vystěhovalých nad přistěhovalými, v okrese Hodonín je záporný i přirozený přírůstek, zemřelo zde o 125 osob více než se narodilo živých dětí. Záporný přirozený přírůstek byl ještě v okresech Břeclav a Znojmo. Nejvyššího přirozeného přírůstku v přepočtu na tisíc obyvatel dosáhly okresy Brno-město a Brno-venkov. V okrese Brno-venkov s nejvyšším přírůstkem stěhováním se meziročně zvýšil počet obyvatel o 2 166, což představuje nejvyšší celkový přírůstek absolutně i na tisíc obyvatel.

V kraji nadále pokračuje proces demografického stárnutí. Průměrný věk vzrostl z 41,3 na 41,5 roku. Krajskou hodnotu kromě Brna-města s průměrným věkem 42,3 překračuje ještě okres Hodonín s průměrným věkem 41,7 roku. Při srovnání s ostatními kraji se jihomoravští muži s průměrným věkem 39,9 roku nacházejí uprostřed pomyslného žebříčku (ČR 39,8) a jihomoravské ženy s průměrným věkem 43,0 let obsadily třetí a čtvrtou příčku, bráno od nejvyšší hodnoty. Nejvyššího průměrného věku dosahují muži v Plzeňském kraji (40,4) a ženy v Praze a Zlínském kraji (43,4), nejnižší průměrný věk mají muži ve Středočeském (39,1) a ženy v Ústeckém kraji (42,0).

Podíl obyvatel starších 65 let nadále roste, ke konci roku představoval 17,3 % populace proti 16,7 % v roce 2011. Zároveň však vzrostl podíl dětí do 14 let z 14,4 % na 14,6 %, to však stále ještě nestačilo ovlivnit tzv. index stárání, což je počet obyvatel starších 65 let na 100 dětí ve věku 0–14 let, který se dále zvýšil ze 116,1 na 118,4. V rámci republiky si kraj polepšil a posunul se ze čtvrtého na páté místo za Prahu s nejvyšším indexem stárání, Zlínský, Královéhradecký a Plzeňský kraj. Mezi okresy má nejstarší populaci Brno-město, kde index stárání vzrostl z 134,9 na 136,1 následován okresem Hodonín s indexem stárání 122,4 z 118,6 v roce 2011. Nejvýhodnější ukazatel zaznamenali v okrese Brno-venkov, kde připadlo na 100 dětí 101,2 obyvatel starších 65 let. Souvisí to s tím, že hodně mladých lidí volí k trvalému bydlení obce za hranicemi města Brna, přičemž výhody blízkého velkoměsta jim zůstanou. 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 věkem odpovídajícím životním stylem. Na konci roku žilo v kraji 94 stoletých a starších lidí, o 15 více než koncem roku 2011.

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 vzrostla v letech 2011–2012 u mužů ze 75,14 na 75,21 let a u žen z 81,46 na 81,71 let.

V kraji bylo uzavřeno 4 973 sňatků, o 79 více než v roce 2011. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, vzrostla ze 4,2 na 4,3 (ČR 4,3). Nejvíce sňatků, 4,6 na tisíc obyvatel, se uskutečnilo v Brně-městě, nejméně, 3,8, v okrese Břeclav. Současně bylo rozvedeno 3001 manželství, o 56 více proti minulému roku. Hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, meziročně v kraji stoupla z 2,5 na 2,6 (ČR 2,5). Nejvyšší

pokles zaznamenali v okrese Hodonín, z 2,8 na 1,9, nejvyšší nárůst v okrese Brno-město, z 2,5 na 3,2.

V kraji se živě narodilo 12 339 dětí, 6 345 chlapců a 5 994 dívek, tj. o 65 dětí méně než v roce 2011. V přepočtu na 1 000 žen produktivního věku 15–49 let se živě narodilo 44,7 dětí, stejně jako v předešlém roce (ČR 43,7). V přepočtu na pětileté věkové kategorie došlo k poklesu živě narozených na tisíc žen ve věkových kategoriích 15–19, 20–24 a 25–25 let, naopak k nárůstu ve věkových kategoriích žen 30–34 a 35–39 let. Na tisíc žen ve věku 40–44 let došlo k mírnému poklesu živě narozených dětí, a to z 6,4 na 6,2. Mrtvě se narodilo 46 dětí, 27 chlapců a 19 dívek, o osm více než v roce 2011. V přepočtu na tisíc živě narozených dětí připadlo 3,7 mrtvě rozených (ČR 3,5). Porodní hmotnost devíti mrtvě narozených byla pod 1 000 gramů, 28 mrtvě narozených od 1 000 do 2 500 gramů, nad 2 500 gramů mělo devět mrtvě narozených dětí.

V roce 2012 zemřelo v kraji 11 709 osob, o 243 více než v roce minulém, 5 900 mužů a 5 809 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na tisíc obyvatel, vzrostla z 9,8 na 10,0 (ČR 10,3); u mužů z 10,1 na 10,3 (ČR 10,6) a u žen z 9,6 na 9,7 (ČR 10,0). Meziročně dochází jen k nepatrným výkyvům počtu zemřelých, a to jak podle věku, tak podle prvotní příčiny úmrtí. Většinu úmrtí způsobily nemoci oběhové soustavy a novotvary. Nemoci oběhové soustavy byly příčinou úmrtí u poloviny zemřelých, novotvary u čtvrtiny zemřelých. U zemřelých mužů byly nemoci oběhové soustavy příčinou úmrtí ve 45 %, novotvary ve 28 %, poranění a otravy v 7 %, nemoci dýchací soustavy a nemoci trávicí soustavy shodně v 5 %. Nejčastější příčinou úmrtí žen byly rovněž nemoci oběhové soustavy, které se podílely na celkovém počtu zemřelých žen 55 %, následují novotvary s 23 %, nemoci dýchací soustavy s 5 %, nemoci trávicí soustavy se 4 % stejně jako poranění a otravy. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví zemřelo na nemoci oběhové soustavy 463 mužů a 536 žen, na novotvary 289 mužů a 227 žen. Počet úmrtí na nemoci dýchací a trávicí soustavy v přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví mezi jednotlivými sledovanými roky kolísá. Zatímco u žen došlo proti roku 2011 k nárůstu úmrtí na nemoci dýchací soustavy a k poklesu úmrtí na nemoci trávicí soustavy, u mužů tomu bylo v obou případech naopak, poklesl počet zemřelých v důsledku nemocí dýchací soustavy a narostl počet mužů zemřelých na nemoci trávicí soustavy. Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen, 416 mužů a 210 žen, o 32 méně mužů a o 12 více žen než v roce 2011. Sebevraždou ukončilo život 139 mužů a 29 žen, o tři muže méně a o 14 žen více než loni.

Ve věku do jednoho roku zemřelo v kraji 43 dětí, tj. o 13 dětí více než v roce minulém, 30 chlapců a 13 dívek. Do 28. dne života zemřelo 26 novorozenců, o osm více než v roce předchozím. Kojenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých kojenců, tj. dětí mladších jednoho roku, na tisíc živě narozených v daném roce, tak vzrostla z 2,4 na 3,5 promile (ČR 2,6) a novorozenecká úmrtnost, počet zemřelých novorozenců, tj. dětí ve věku do 28. dne života, na tisíc živě narozených, vzrostla z 1,5 na 2,1 promile (ČR 1,6). Příčiny 27ti úmrtí byly podle MKN-10 z kapitoly Některé stavy vzniklé v perinatálním období, šest dětí zemřelo na vrozené vady a chromozomální abnormality, dvě děti na virovou hepatitidu, jedno na mykózy, jedno na zánět plic, jedno na onemocnění trávicí soustavy a dvě děti v důsledku vnější příčiny blíže neurčené. Ostatní tři případy úmrtí chlapců do jednoho roku nespecifikované v tabulce 1.7.1 zahrnovaly dvě úmrtí na nemoci endokrinní a jedno úmrtí na zánětlivé onemocnění centrální nervové soustavy.

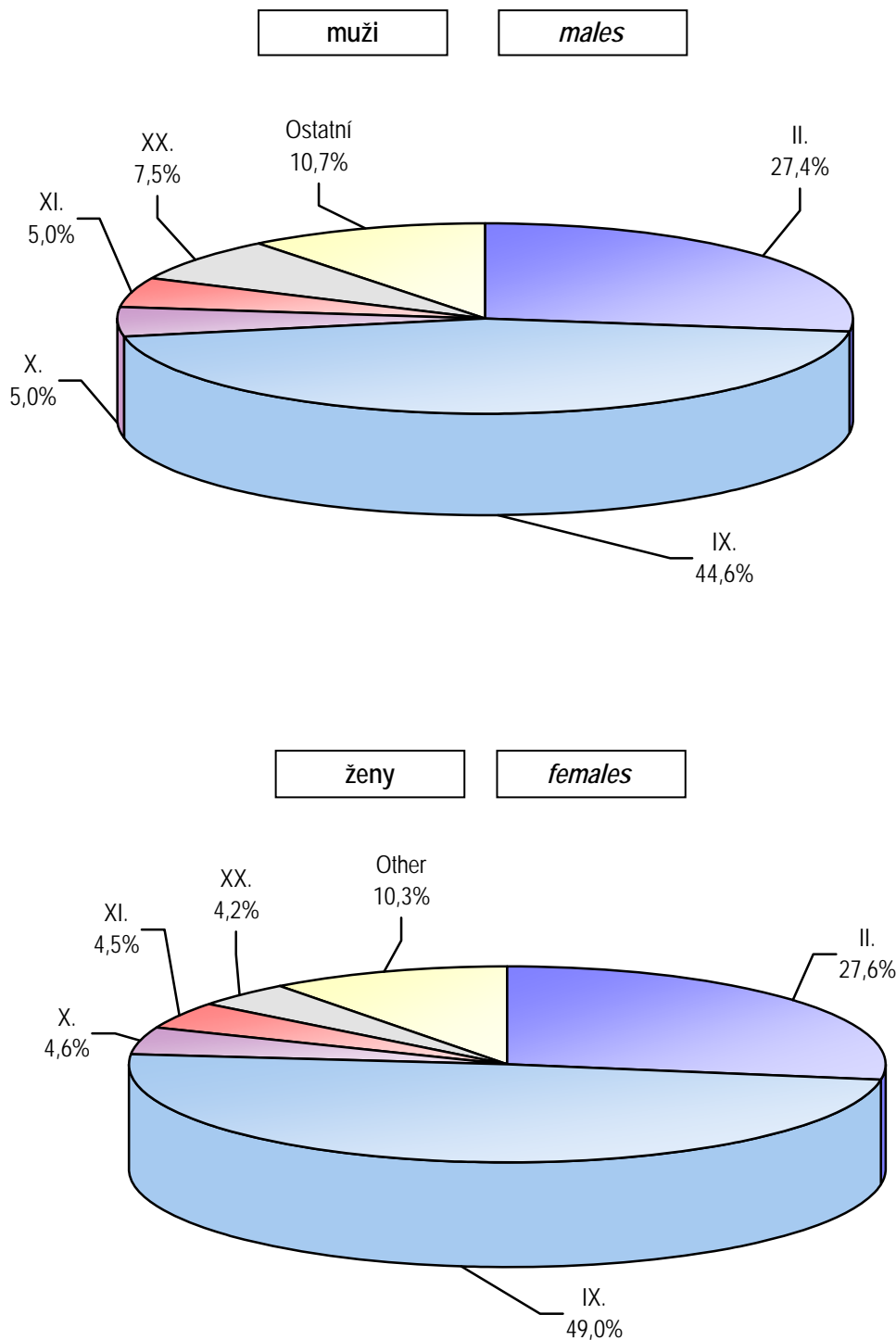
Ve sledování potratů došlo s účinností zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, od 1.4.2012 ke změně metodiky. Nový zákon v § 82, odstavec 2 uvádí: „*Plodem po potratu se rozumí plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí*

z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně jeho porodní hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů“. Od dubna 2012 jsou tedy plody bez známek života s porodní hmotností nad 500 g, případně s délkou těhotenství od dokončeného 22. týdne, považovány za mrtvě narozené. Vlivem upravené metodiky může dojít ke změně v počtu evidovaných, především samovolných, potratů a mrtvě narozených dětí.

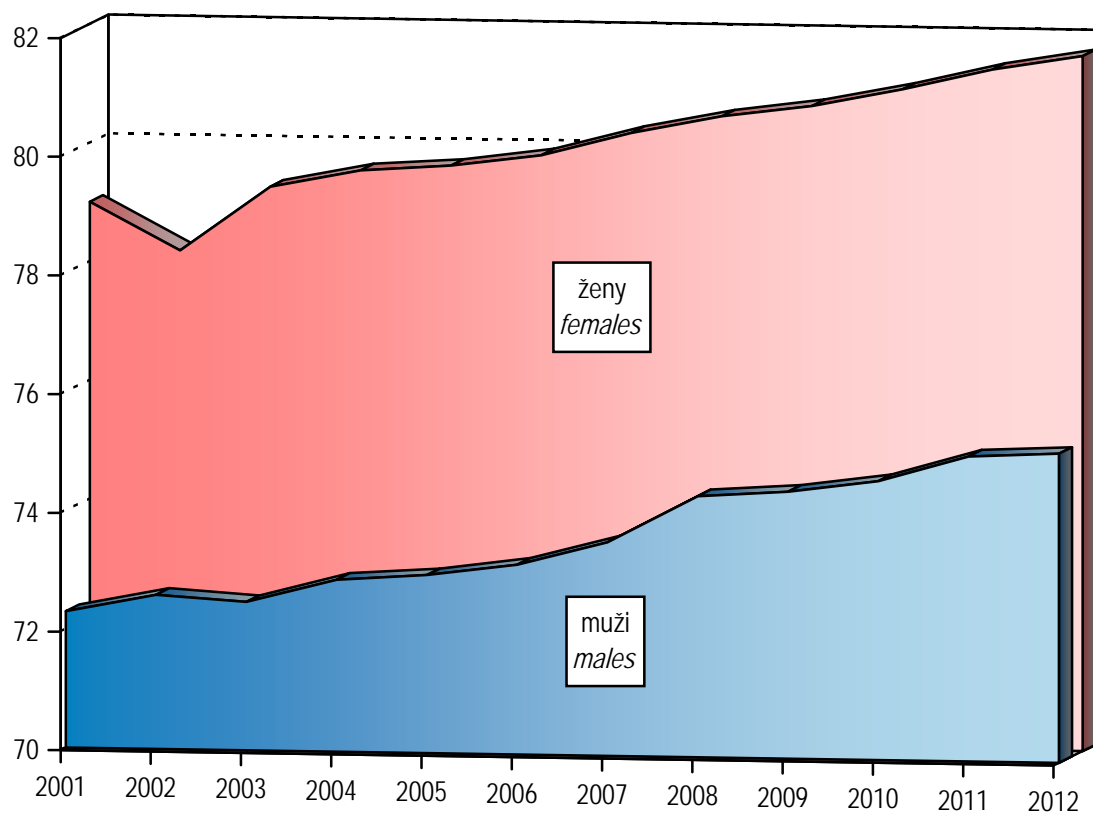
Celkem bylo hlášeno 3 673 potratů, o 74 více než v roce minulém, a umělá přerušeni těhotenství (UPT) představovala 63 %. Zatímco podíl miniinterrupcí na UPT činil v letech 2000 až 2003 kolem 80 %, ve sledovaném roce to bylo už jen 66 %. Počet UPT v přepočtu na 1 000 žen fertilního věku meziročně vzrostl z 8,00 na 8,43 (ČR 9,27). Nejvíce UPT, 12,58, připadlo stejně jako ve čtyřech předešlých letech na tisíc žen v okrese Znojmo. Nejvyšší relaci UPT v přepočtu na 1 000 žen podle věku vykazují ženy ve věku 30–34 let, kde došlo proti minulému roku k nárůstu z 11,63 na 13,20. Na 100 narozených připadlo 29,66 potratů celkem (ČR 34,63) a 18,80 UPT (ČR 21,14), což je v obou případech více než loni na rozdíl od ČR, kde se hodnota obou ukazatelů snížila. K samovolnému potratu došlo v 1 227 případech, je to o 61 méně než loni, a v přepočtu na 100 narozených to znamená pokles z 10,35 na 9,91 (ČR 12,40). Nejvíce samovolných potratů na 100 narozených připadlo v okrese Břeclav (13,07), nejméně v okrese Brno-venkov (8,64). Mimoděložních těhotenství bylo evidováno 118, o 28 více než v roce 2011. Krajskou relaci 0,43 mimoděložních těhotenství na tisíc žen fertilního věku (ČR 0,48) vylepšoval okres Brno-město s hodnotou 0,29, zatímco v okrese Znojmo to bylo 0,89.

Podíl žen ve věku 15–49 let užívajících lékařem řízenou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci poklesl z 55 % v roce 2011 na současných 53 %. Hormonální antikoncepci bralo 46 % žen a nitroděložní mělo aplikovanou 7 % žen v produktivním věku. Nejvyšší podíl žen užívajících hormonální nebo nitroděložní antikoncepci je v okrese Brno-město (77 %), nejmenší v okrese Brno-venkov (26 %). Zdrojem informací o antikoncepci je roční výkaz o činnosti oboru gynekologie, který vyplňují ambulantní zdravotnická zařízení podle svého sídla, které nemusí být totožné s trvalým bydlištěm ženy. Proto okresní hodnoty v přepočtu na ženy fertilního věku podle bydliště nejsou komentovány, protože nemusí úplně přesně odpovídat skutečnému používání antikoncepce v okrese.

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



Vývoj střední délky života při narození
Trend of life expectancy at birth



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	12 375	1,1	6 348	1,1	6 027	1,0
1-4	52 711	4,5	26 903	4,7	25 808	4,3
5-9	55 360	4,7	28 452	5,0	26 908	4,5
10-14	48 761	4,2	25 096	4,4	23 665	4,0
15-19	57 737	4,9	29 485	5,2	28 252	4,7
20-24	73 064	6,3	37 370	6,5	35 694	6,0
25-29	81 605	7,0	42 129	7,4	39 476	6,6
30-34	94 789	8,1	48 650	8,5	46 139	7,7
35-39	102 511	8,8	52 554	9,2	49 957	8,4
40-44	80 236	6,9	41 453	7,3	38 783	6,5
45-49	77 841	6,7	39 904	7,0	37 937	6,4
50-54	71 716	6,1	36 173	6,3	35 543	6,0
55-59	81 196	7,0	39 687	6,9	41 509	7,0
60-64	78 849	6,8	37 215	6,5	41 634	7,0
65-69	68 357	5,9	30 991	5,4	37 366	6,3
70-74	47 256	4,0	20 280	3,6	26 976	4,5
75-79	34 778	3,0	13 563	2,4	21 215	3,6
80-84	27 708	2,4	9 441	1,7	18 267	3,1
85-89	15 152	1,3	4 360	0,8	10 792	1,8
90-94	4 413	0,4	1 046	0,2	3 367	0,6
95+	727	0,1	139	0,0	588	0,1
Celkem	1 167 142	100,0	571 239	100,0	595 903	100,0
<i>Total</i>						
0-4	65 086	5,6	33 251	5,8	31 835	5,3
0-14	169 207	14,5	86 799	15,2	82 408	13,8
15-49	x	x	x	x	276 238	46,4
15-64	799 544	68,5	404 620	70,8	394 924	66,3
65+	198 391	17,0	79 820	14,0	118 571	19,9
Celkem 2000	1 136 689		550 999		585 690	
Celkem 2005	1 130 282		548 520		581 762	
Celkem 2010	1 152 765		562 441		590 324	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	12 360	1,1	6 339	1,1	6 021	1,0
1-4	52 540	4,5	26 814	4,7	25 726	4,3
5-9	56 544	4,8	29 039	5,1	27 505	4,6
10-14	49 016	4,2	25 231	4,4	23 785	4,0
15-19	55 909	4,8	28 540	5,0	27 369	4,6
20-24	72 661	6,2	37 109	6,5	35 552	6,0
25-29	80 896	6,9	41 707	7,3	39 189	6,6
30-34	93 261	8,0	47 906	8,4	45 355	7,6
35-39	104 005	8,9	53 240	9,3	50 765	8,5
40-44	81 575	7,0	42 143	7,4	39 432	6,6
45-49	78 101	6,7	40 075	7,0	38 026	6,4
50-54	70 654	6,0	35 763	6,3	34 891	5,8
55-59	80 755	6,9	39 480	6,9	41 275	6,9
60-64	78 632	6,7	37 254	6,5	41 378	6,9
65-69	70 110	6,0	31 721	5,5	38 389	6,4
70-74	48 562	4,2	20 874	3,6	27 688	4,6
75-79	34 559	3,0	13 563	2,4	20 996	3,5
80-84	27 776	2,4	9 494	1,7	18 282	3,1
85-89	15 282	1,3	4 439	0,8	10 843	1,8
90-94	4 764	0,4	1 119	0,2	3 645	0,6
95+	688	0,1	132	0,0	556	0,1
Celkem	1 168 650	100,0	571 982	100,0	596 668	100,0
Total						
0-4	64 900	5,6	33 153	5,8	31 747	5,3
0-14	170 460	14,6	87 423	15,3	83 037	13,9
15-49	x	x	x	x	275 688	46,2
15-64	796 449	68,2	403 217	70,5	393 232	65,9
65+	201 741	17,3	81 342	14,2	120 399	20,2
Total 2000	1 135 586		550 476		585 110	
Total 2005	1 130 358		548 799		581 559	
Total 2010	1 154 654		563 627		591 027	

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	6 078	5,7	3 091	5,9	2 987	5,5
0-14	15 893	14,8	8 127	15,4	7 766	14,3
15-49	x	x	x	x	25 117	46,2
15-64	72 822	68,0	37 018	70,3	35 804	65,8
65+	18 363	17,1	7 531	14,3	10 832	19,9
Celkem	107 078	100,0	52 676	100,0	54 402	100,0
	Brno-město					
0-4	21 554	5,7	11 002	6,0	10 552	5,4
0-14	52 110	13,8	26 599	14,6	25 511	13,0
15-49	x	x	x	x	88 730	45,3
15-64	255 450	67,5	127 464	69,9	127 986	65,4
65+	70 631	18,7	28 347	15,5	42 284	21,6
Celkem	378 191	100,0	182 410	100,0	195 781	100,0
	Brno-venkov					
0-4	12 880	6,2	6 595	6,4	6 285	6,0
0-14	33 285	16,0	17 130	16,7	16 155	15,4
15-49	x	x	x	x	49 761	47,3
15-64	140 993	67,8	71 638	69,8	69 355	66,0
65+	33 560	16,1	13 910	13,5	19 650	18,7
Celkem	207 838	100,0	102 678	100,0	105 160	100,0
	Břeclav					
0-4	5 959	5,2	3 029	5,4	2 930	5,0
0-14	16 354	14,2	8 409	14,9	7 945	13,6
15-49	x	x	x	x	27 520	47,0
15-64	80 533	70,1	40 895	72,5	39 638	67,7
65+	18 008	15,7	7 074	12,5	10 934	18,7
Celkem	114 895	100,0	56 378	100,0	58 517	100,0
	Hodonín					
0-4	7 552	4,8	3 863	5,0	3 689	4,6
0-14	21 449	13,7	11 028	14,3	10 421	13,1
15-49	x	x	x	x	36 870	46,4
15-64	109 022	69,7	55 866	72,6	53 156	66,9
65+	25 848	16,5	10 012	13,0	15 836	19,9
Celkem	156 319	100,0	76 906	100,0	79 413	100,0
	Vyškov					
0-4	5 035	5,6	2 582	5,8	2 453	5,4
0-14	13 369	14,9	6 825	15,4	6 544	14,5
15-49	x	x	x	x	21 214	46,9
15-64	61 771	69,0	31 608	71,4	30 163	66,6
65+	14 386	16,1	5 817	13,1	8 569	18,9
Celkem	89 526	100,0	44 250	100,0	45 276	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	6 092	5,7	3 091	5,8	3 001	5,5
0-14	15 998	14,9	8 170	15,5	7 828	14,4
15-49	x	x	x	x	25 097	46,0
15-64	72 670	67,7	36 970	70,0	35 700	65,5
65+	18 686	17,4	7 701	14,6	10 985	20,2
Total	107 354	100,0	52 841	100,0	54 513	100,0
Brno-město						
0-4	21 529	5,7	10 980	6,0	10 549	5,4
0-14	52 615	13,9	26 815	14,7	25 800	13,2
15-49	x	x	x	x	88 468	45,2
15-64	254 105	67,2	126 923	69,6	127 182	64,9
65+	71 607	18,9	28 680	15,7	42 927	21,9
Total	378 327	100,0	182 418	100,0	195 909	100,0
Brno-venkov						
0-4	12 920	6,2	6 621	6,4	6 299	6,0
0-14	33 738	16,2	17 366	16,8	16 372	15,5
15-49	x	x	x	x	49 874	47,2
15-64	140 797	67,5	71 532	69,4	69 265	65,6
65+	34 132	16,4	14 193	13,8	19 939	18,9
Total	208 667	100,0	103 091	100,0	105 576	100,0
Břeclav						
0-4	5 956	5,2	3 035	5,4	2 921	5,0
0-14	16 432	14,3	8 446	15,0	7 986	13,6
15-49	x	x	x	x	27 411	46,8
15-64	80 081	69,7	40 672	72,1	39 409	67,3
65+	18 427	16,0	7 263	12,9	11 164	19,1
Total	114 940	100,0	56 381	100,0	58 559	100,0
Hodonín						
0-4	7 464	4,8	3 832	5,0	3 632	4,6
0-14	21 455	13,7	11 052	14,4	10 403	13,1
15-49	x	x	x	x	36 638	46,2
15-64	108 445	69,4	55 581	72,3	52 864	66,7
65+	26 265	16,8	10 223	13,3	16 042	20,2
Total	156 165	100,0	76 856	100,0	79 309	100,0
Vyškov						
0-4	5 007	5,6	2 551	5,8	2 456	5,4
0-14	13 446	15,0	6 867	15,5	6 579	14,5
15-49	x	x	x	x	21 229	46,7
15-64	61 698	68,7	31 541	71,1	30 157	66,4
65+	14 621	16,3	5 945	13,4	8 676	19,1
Total	89 765	100,0	44 353	100,0	45 412	100,0

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

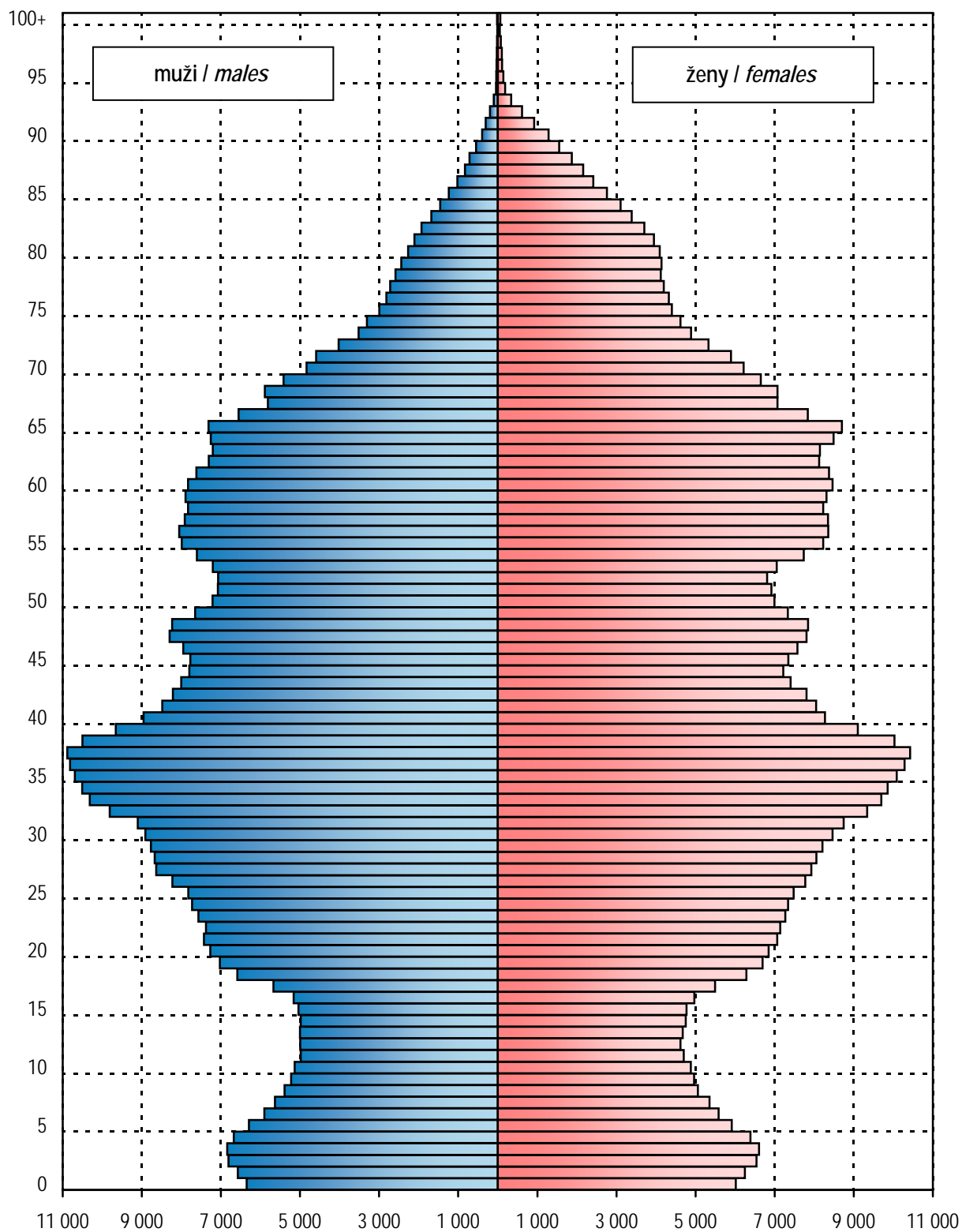
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Znojmo					
0-4	6 028	5,3	3 089	5,5	2 939	5,1
0-14	16 747	14,8	8 681	15,5	8 066	14,1
15-49	x	x	x	x	27 026	47,1
15-64	78 953	69,7	40 131	71,7	38 822	67,7
65+	17 595	15,5	7 129	12,7	10 466	18,2
Celkem	113 295	100,0	55 941	100,0	57 354	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

<i>Age group</i>	31.12.					
	<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>	
	<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>
	Znojmo					
0-4	5 932	5,2	3 043	5,4	2 889	5,0
0-14	16 776	14,8	8 707	15,5	8 069	14,1
15-49	x	x	x	x	26 971	47,0
15-64	78 653	69,3	39 998	71,4	38 655	67,4
65+	18 003	15,9	7 337	13,1	10 666	18,6
Total	113 432	100,0	56 042	100,0	57 390	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2012	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	4 973	6 053	5 693	5 099
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,3	5,3	5,0	4,4
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 001	2 915	3 154	3 548
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,6	2,6	2,8	3,1
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	12 339	9 567	11 149	13 040
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,6	8,4	9,9	11,3
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	46	25	24	28
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,7	2,6	2,1	2,1
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	3 673	4 355	3 893	3 730
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	29,7	45,4	34,8	28,5
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	2 328	2 958	2 470	2 311
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	18,8	30,8	22,1	17,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	11 709	12 070	12 059	11 566
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,0	10,6	10,7	10,0
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	43	31	33	26
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	3,5	3,2	3,0	2,0
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	26	23	24	16
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,1	2,4	2,2	1,2
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	630	-2 503	-910	1 474
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,5	-2,2	-0,8	1,3
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	1 707	800	1 028	1 472
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,5	0,7	0,9	1,3
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	2 337	-1 703	118	2 946
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,0	-1,5	0,1	2,6
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	75,21	71,90	73,02	74,70
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	ženy	<i>females</i>	81,71	78,70	79,72	81,10

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 <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Jihomoravský kraj	1 167 142	4,3	2,6	3,1	2,0	52,9
Blansko	107 078	3,9	2,6	3,5	2,0	35,9
Brno-město	378 191	4,6	3,2	3,2	2,1	77,3
Brno-venkov	207 838	4,2	2,3	2,7	1,7	25,5
Břeclav	114 895	3,8	2,4	3,4	2,1	46,6
Hodonín	156 319	4,2	1,9	2,7	1,7	51,6
Vyškov	89 526	4,1	2,3	2,9	1,7	59,7
Znojmo	113 295	4,2	2,3	4,1	3,0	41,8

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 576	108 189	285	175	10,3	10,3	0,0	2,6	1,6
Jihomoravský kraj	12 339	11 709	43	26	10,6	10,0	0,5	3,5	2,1
Blansko	1 160	1 046	4	3	10,8	9,8	1,1	3,4	2,6
Brno-město	4 365	3 925	14	7	11,5	10,4	1,2	3,2	1,6
Brno-venkov	2 274	2 018	12	7	10,9	9,7	1,2	5,3	3,1
Břeclav	1 101	1 127	5	3	9,6	9,8	-0,2	4,5	2,7
Hodonín	1 447	1 572	4	3	9,3	10,1	-0,8	2,8	2,1
Vyškov	909	884	1	1	10,2	9,9	0,3	1,1	1,1
Znojmo	1 083	1 137	3	2	9,6	10,0	-0,5	2,8	1,8

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	2	1	1,0	x	x	x
15-19	212	129	83	7,5	4,6	2,9
20-24	1 291	659	632	36,2	18,5	17,7
25-29	3 853	1 992	1 861	97,6	50,5	47,1
30-34	4 758	2 441	2 317	103,1	52,9	50,2
35-39	1 978	1 012	966	39,6	20,3	19,3
40-44	239	109	130	6,2	2,8	3,4
45-49	6	2	4	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	12 339	6 345	5 994	44,7	23,0	21,7
Celkem 2000 ¹⁾	9 567	4 909	4 698	33,9	17,1	16,3
Celkem 2005 ¹⁾	11 149	5 657	5 492	40,0	20,3	19,7
<i>Total 2010 ¹⁾</i>	13 040	6 701	6 339	46,8	24,1	22,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate 2010</i>				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>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	43	30	13	3,5	4,7	2,2
1-4	6	5	1	0,1	0,2	0,0
5-9	10	5	5	0,2	0,2	0,2
10-14	4	3	1	0,1	0,1	0,0
15-19	17	13	4	0,3	0,4	0,1
20-24	29	22	7	0,4	0,6	0,2
25-29	43	30	13	0,5	0,7	0,3
30-34	53	41	12	0,6	0,8	0,3
35-39	76	53	23	0,7	1,0	0,5
40-44	116	80	36	1,4	1,9	0,9
45-49	194	137	57	2,5	3,4	1,5
50-54	329	230	99	4,6	6,4	2,8
55-59	562	393	169	6,9	9,9	4,1
60-64	904	615	289	11,5	16,5	6,9
65-69	1 163	796	367	17,0	25,7	9,8
70-74	1 146	670	476	24,3	33,0	17,6
75-79	1 484	784	700	42,7	57,8	33,0
80-84	2 149	963	1 186	77,6	102,0	64,9
85-89	2 115	712	1 403	139,6	163,3	130,0
90-94	971	257	714	220,0	245,7	212,1
95+	295	61	234	405,8	438,8	398,0
Celkem <i>Total</i>	11 709	5 900	5 809	10,0	10,3	9,7
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 2010	11 566	5 774	5 792	10,0	10,3	9,8

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	100	17,5	14,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	2	0,4	0,3
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	1	0,2	0,1
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	13	2,3	2,2
II. Novotvary	C00-D48	1 649	288,7	236,7
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33-C34	406	71,1	57,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	14	2,5	2,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	98	17,2	14,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	34	6,0	5,2
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	154	27,0	23,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	1	0,2	0,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 643	462,7	385,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	5	0,9	0,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	41	7,2	6,0
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	31	5,4	4,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	492	86,1	70,5
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	911	159,5	134,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	315	55,1	45,4
cévní nemoci mozku	I60-I69	532	93,1	77,9
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	296	51,8	43,1
z toho: chřipka	J09-J11	1	0,2	0,2
záněty plic	J12-J18	140	24,5	20,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	291	50,9	43,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	2	0,4	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	8	1,4	1,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	75	13,1	10,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	20	3,5	5,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00-Q99	12	2,1	2,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	87	15,2	13,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	416	72,8	64,6
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	139	24,3	21,8
Celkem	A00-Y98	5 900	1 032,8	865,3
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 2010	A00-Y98	5 774	1 026,6	901,8

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	85	14,3	7,4
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,3	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	0,1
viral hepatitis	B15-B19	8	1,3	1,1
II. Neoplasms	C00-D48	1 350	226,5	135,9
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	166	27,9	18,4
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	11	1,8	0,9
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	108	18,1	9,1
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	55	9,2	4,1
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	137	23,0	12,2
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	3 195	536,2	241,5
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	8	1,3	0,8
essential (primary) hypertension	I10	50	8,4	3,9
other hypertensive diseases	I11-I15	40	6,7	3,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	377	63,3	29,4
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 286	215,8	92,8
other forms of heart disease	I30-I52	352	59,1	29,4
cerebrovascular diseases	I60-I69	720	120,8	53,7
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	272	45,6	22,5
o.w.: influenza	J09-J11	6	1,0	0,5
pneumonia	J12-J18	149	25,0	11,6
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	218	36,6	22,0
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	7	1,2	0,3
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	16	2,7	1,7
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	79	13,3	5,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,2	0,2
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	7	1,2	1,9
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	6	1,0	1,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	52	8,7	5,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	210	35,2	20,5
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	29	4,9	4,2
Total	A00-Y98	5 809	974,8	493,2
Total 2000	A00-Y98	5 993	1 023,2	648,7
Total 2005	A00-Y98	6 006	1 032,4	618,7
Total 2010	A00-Y98	5 792	981,2	521,6

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	3	3	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12–J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	27	20	7
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	2	1	1
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	4	3	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	14	10	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	2	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	-	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	2	-	2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	2	1	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		3	3	-
Celkem	A00–Y98	43	30	13
Celkem 2000	A00–Y98	31	13	18
Celkem 2005	A00–Y98	33	18	15
Celkem 2010	A00–Y98	26	12	14

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	0,24	0,47	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	0,08	-	0,17
o.w.: pneumonia	J12-J18	0,08	-	0,17
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	0,08	0,16	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2,19	3,15	1,17
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	0,16	0,16	0,17
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,32	0,47	0,17
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10-P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	1,13	1,58	0,67
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	0,16	0,32	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,49	0,32	0,67
o.w.: anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	0,08	0,16	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	0,08	0,16	-
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	0,08	-	0,17
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	0,16	-	0,33
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	0,16	0,16	0,17
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II.-IX., XII.-XV., XVIII.)		0,24	0,47	-
Total	A00-Y98	3,48	4,73	2,17
Total 2000	A00-Y98	3,24	2,65	3,86
Total 2005	A00-Y98	2,96	3,18	2,73
Total 2010	A00-Y98	1,99	1,79	2,21

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	-	3	3	-	-	-	3
15-19	31	82	44	126	10	-	2	159
20-24	114	242	132	374	52	-	5	493
25-29	284	321	171	492	98	-	33	809
30-34	417	385	224	609	131	-	42	1 068
35-39	277	363	151	514	86	-	29	820
40-44	94	136	53	189	128	-	6	289
45-49	10	17	4	21	16	-	1	32
Celkem	1 227	1 546	782	2 328	521	-	118	3 673
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	x	x	0,13	0,13	x	-	x	0,13
15-19	1,10	2,90	1,56	4,46	0,35	-	0,07	5,63
20-24	3,19	6,78	3,70	10,48	1,46	-	0,14	13,81
25-29	7,19	8,13	4,33	12,46	2,48	-	0,84	20,49
30-34	9,04	8,34	4,85	13,20	2,84	-	0,91	23,15
35-39	5,54	7,27	3,02	10,29	1,72	-	0,58	16,41
40-44	2,42	3,51	1,37	4,87	3,30	-	0,15	7,45
45-49	0,26	0,45	0,11	0,55	0,42	-	0,03	0,84
Celkem ¹⁾	4,44	5,60	2,83	8,43	1,89	-	0,43	13,30
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 2010 ¹⁾	4,68	5,99	2,31	8,30	1,57	-	0,41	13,40
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	150,00	150,00	x	-	x	150,00
15-19	14,62	38,68	20,75	59,43	4,72	-	0,94	75,00
20-24	8,80	18,67	10,19	28,86	4,01	-	0,39	38,04
25-29	7,34	8,29	4,42	12,71	2,53	-	0,85	20,90
30-34	8,74	8,07	4,70	12,77	2,75	-	0,88	22,39
35-39	13,92	18,24	7,59	25,83	4,32	-	1,46	41,21
40-44	39,33	56,90	22,18	79,08	-	-	2,51	120,92
45-49	166,67	283,33	66,67	350,00	266,67	-	16,67	533,33
Total	9,91	12,48	6,31	18,80	4,21	-	0,95	29,66
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 2010	9,98	12,76	4,92	17,68	3,35	-	0,88	28,54

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

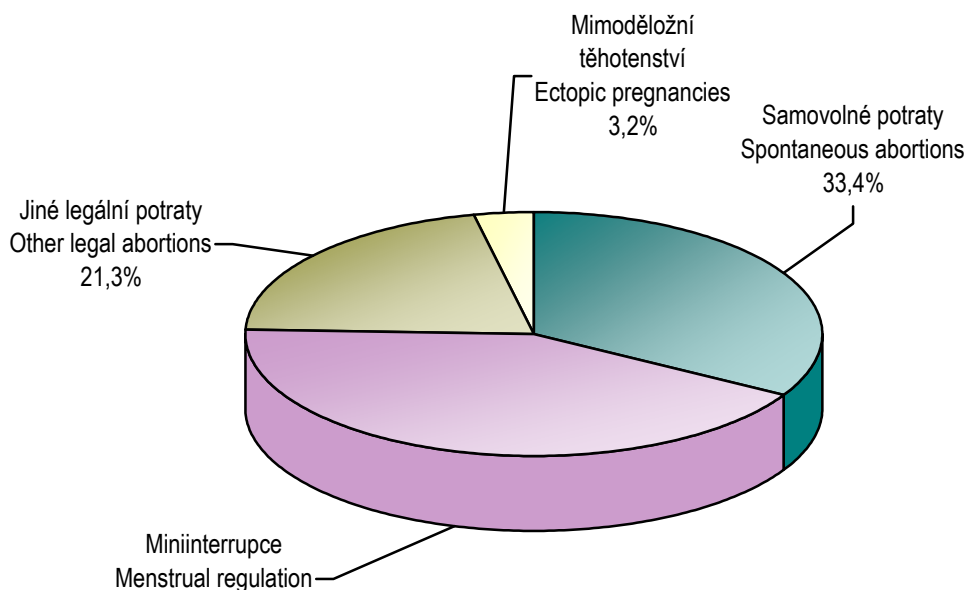
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

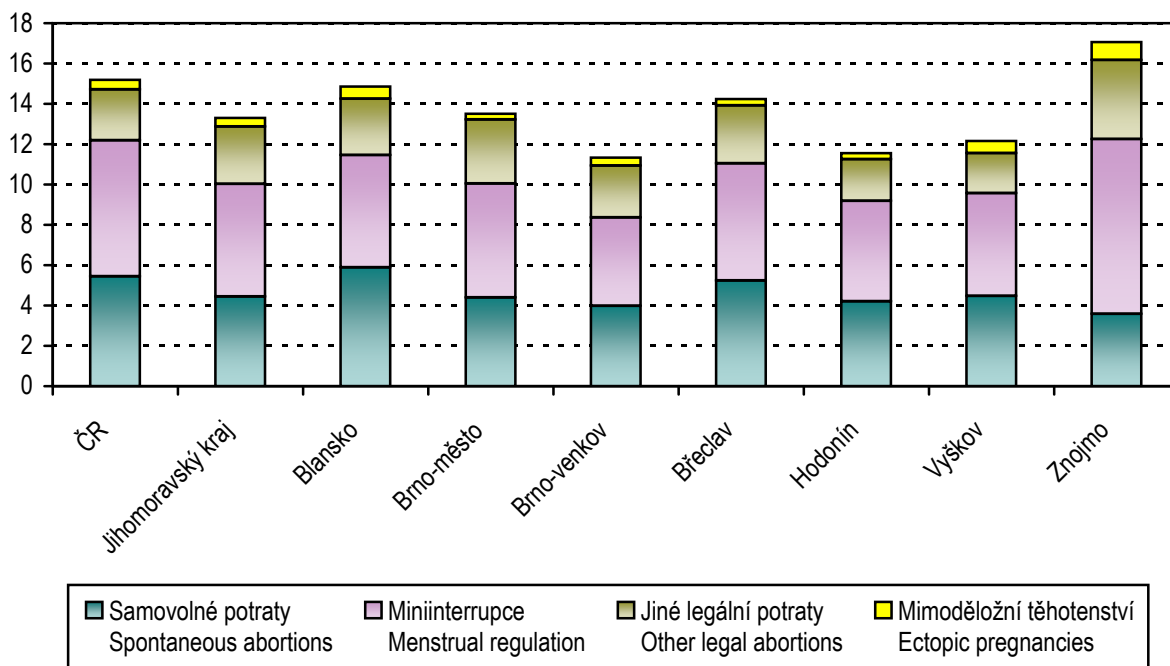
Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
ČR	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Jihomoravský kraj	1 227	1 546	782	2 328	521	-	118	3 673
Blansko	148	140	70	210	37	-	15	373
Brno-město	390	502	281	783	137	-	26	1 199
Brno-venkov	198	218	128	346	74	-	20	564
Břeclav	144	160	79	239	83	-	9	392
Hodonín	155	184	76	260	54	-	11	426
Vyškov	95	108	42	150	31	-	13	258
Znojmo	97	234	106	340	105	-	24	461
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,44	6,75	2,52	9,27	1,81	-	0,48	15,19
Jihomoravský kraj	4,44	5,60	2,83	8,43	1,89	-	0,43	13,30
Blansko	5,89	5,57	2,79	8,36	1,47	-	0,60	14,85
Brno-město	4,40	5,66	3,17	8,82	1,54	-	0,29	13,51
Brno-venkov	3,98	4,38	2,57	6,95	1,49	-	0,40	11,33
Břeclav	5,23	5,81	2,87	8,68	3,02	-	0,33	14,24
Hodonín	4,20	4,99	2,06	7,05	1,46	-	0,30	11,55
Vyškov	4,48	5,09	1,98	7,07	1,46	-	0,61	12,16
Znojmo	3,59	8,66	3,92	12,58	3,89	-	0,89	17,06
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Jihomoravský kraj	9,91	12,48	6,31	18,80	4,21	-	0,95	29,66
Blansko	12,73	12,04	6,02	18,06	3,18	-	1,29	32,07
Brno-město	8,90	11,46	6,42	17,88	3,13	-	0,59	27,37
Brno-venkov	8,64	9,52	5,59	15,10	3,23	-	0,87	24,62
Břeclav	13,07	14,52	7,17	21,69	7,53	-	0,82	35,57
Hodonín	10,70	12,70	5,24	17,94	3,73	-	0,76	29,40
Vyškov	10,38	11,80	4,59	16,39	3,39	-	1,42	28,20
Znojmo	8,94	21,57	9,77	31,34	9,68	-	2,21	42,49

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

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



**Struktura potratů podle druhu a území
na 1000 žen ve věku 15–49 let**
*Structure of abortions by category and territory
per 1000 females at age 15–49*



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

- Národní onkologický registr
- Národní registr hospitalizovaných
- Národní registr reprodukčního zdraví - Vrozené vady
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, pacienti s vybraným chronickým onemocněním 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 léčených / 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:

- Czech National Cancer Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Reproduction Health - 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, patients with selected chronic disease 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 treated respectively 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 bylo v roce 2010 v kraji hlášeno 9 834 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje meziroční nárůst o 406 hlášení. Dvouleté zpoždění při prezentaci dat je způsobeno tím, že při jejich sběru a zpracování je prováděno dohledávání a několikanásobná kontrola informací. Z celkového počtu bylo 4 985 nově hlášených onemocnění u mužů a 4 849 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje vzrostl počet onemocnění oproti roku 2009 u mužů z 860,0 na 886,3 případů a u žen vzrostl z 781,5 na 821,4 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 muži 272,2 případů a ženy 236,5 případů. U mužů následuje zhoubný novotvar prostaty, kterým nově onemocnělo 737 mužů, tj. v přepočtu na 100 tisíc mužů 131,0 případů. Významné místo u mužů zaujímají zhoubné kolorektální novotvary, nově bylo hlášeno 499 onemocnění, na 100 tisíc mužů 88,7 případů. V roce 2010 bylo nově hlášeno 447 případů onemocnění zhoubným novotvarem průdušnice, průdušky a plíce; v přepočtu na 100 tisíc mužů to činilo 79,5 případů. Zhoubný novotvar prsu je po zhoubném novotvaru kůže druhým nejčastějším onkologickým onemocněním žen. V roce 2010 bylo v kraji hlášeno 780 nových onemocnění, což je oproti roku 2009 o 90 více, to je 132,1 na 100 tisíc žen. Na celkovém počtu nově hlášených zhoubných novotvarů u žen se podílí 16 %. Další významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 401 nově hlášených onemocnění, v přepočtu 67,9 na 100 tisíc žen, se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 183 zhoubných novotvarů těla děložního, 109 zhoubných novotvarů vaječníků a 103 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějšími zhoubnými novotvarami trávicího ústrojí jsou kolorektální karcinomy, které se počtem 369 nových onemocnění u žen dostaly za zhoubný novotvar prsu a gynekologické zhoubné novotvary. Podíl nově hlášených zhoubných novotvarů tlustého střeva na celkovém počtu kolorektálních novotvarů představuje 55 % u mužů a 62 % u žen.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2012 v Jihomoravském kraji, stejně jako v minulých letech, nevyskytl žádný případ lymfogranuloma venereum, v ČR bylo hlášeno 9 případů (Hl. město Praha 5, Středočeský kraj 2, Pardubický kraj 2). Celkem bylo v kraji hlášeno 145 případů gonokokových infekcí, z toho 112 u mužů a 33 u žen. V relaci na 100 tisíc mužů byla nejčastěji tato infekce zaznamenána v okresech Brno-město (32,3) a Břeclav (17,7). Dále bylo v kraji hlášeno 88 případů syfilis, 64 u mužů a 24 u žen. Vrozená syfilis se v kraji vyskytla v jednom případě, přičemž v celé ČR byly zaznamenány pouze dva případy.

V roce 2012 patřily k nejčastěji povinně hlášeným infekčním onemocněním plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 4 795 osob (410,8), to je o 1 855 více než v roce 2011. 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 1 388 onemocnění, což je meziročně o 440 případů více. Lymeskou nemocí (A69.2) onemocnělo 428 osob (36,7). Spála (A38) byla hlášena u 682 osob (58,4), nejvíce, 322 případů, bylo evidováno v okrese Brno-město. Počet nakažených

dávivým kašlem (A37.0–A37.1) poklesl z 61 v roce 2011 na 46. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) byla zaznamenána u 39 osob (3,3), přičemž nad republikovým průměrem 5,5 případů na 100 tisíc obyvatel se umístil pouze okres Brno-venkov s 6,7 případu. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna ve 20 případech (1,7) a akutní virová hepatitida typu B (B16) ve 23 případech (2,0). Jinou virovou hepatitidou (B17–B19) onemocnělo 94 osob (8,1). Bakteriální meningitida (G00) byla nahlášena ve 14 případech, onemocnění shigellosis (A03) v 29 případech.

Do Registru tuberkulózy přibylo 72 onemocnění, v tom 46 mužů a 26 žen, 53 případů bylo bakteriologicky ověřených. Na hlášených onemocnění se podílelo 65 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 7 případů jiné tuberkulózy.

Koncem roku 2012 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 92 tisíc diabetiků, více jak 42,4 tisíce mužů a 49,6 tisíce žen. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 7 879 evidovaných diabetiků; 7 420 na 100 tisíc mužů a 8 319 na 100 tisíc žen. Nejméně diabetiků v přepočtu na obyvatele trvale vykazuje okres Vyškov, nejvíce okres Blansko. Od roku 2011 se nově sleduje počet léčeb. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 1 měsíce.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 209 tisíc pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 22 208 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Z 88 tisíc pacientů s touto diagnózou prodělalo 10 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 33 tisíc pacientů, téměř tři čtvrtiny ve věkové skupině nad 65 let.

U dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergická onemocnění může být jeden pacient uveden vícekrát, pokud je sledován pro více diagnóz. Sleduje se jedenáct vybraných diagnóz nebo chronických onemocnění ve čtyřech věkových kategoriích. 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 pollinosis (J30,1), běžné variabilní imunodeficiencie (D83) a u vybraných systémových onemocnění pojivové tkáně (M31-M33, M35). K největšímu nárůstu dispenzarizovaných došlo u diagnózy astma (J45), o 589 pacientů, a také u stále alergické rýmy (J30.3), o 357 pacientů.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. za děti živě narozené v roce 2011. 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 2011 bylo 576, z toho dívky 232 a chlapci 344. Vrozené srdeční vady se podílely 31 % na všech vrozených vadách dívek (71 případů) a 28 % na všech vrozených vadách chlapců (97 případů). Živě se narodilo 419 dětí s vrozenou vadou, 164 dívek a 255 chlapců.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady přes 72 tisíc dětí do 14 let. Nejčastější příčinou dispenzarizace jsou nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění. Ve věkové kategorii 15–18 let (dorost) bylo dispenzarizováno

30 tisíc pacientů. Jednu čtvrtinu 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 2012 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 3,494, přičemž nejvyšší bylo v okrese Hodonín (4,454) a nejnižší v okrese Znojmo (3,051). 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 129 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 46,3 dne u mužů a 48,6 dne u žen.

V kraji bylo provedeno 293 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření, 199 na tisíc mužů a 301 na tisíc žen. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce téměř 69 tisíc pacientů, z toho 58 % žen. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 3 901 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 733 osob, přičemž 82 % bylo na alkoholu závislých. Z 1 168 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 79 %.

V roce 2012 se uskutečnilo 254 tisíc případů hospitalizace obyvatel Jihomoravského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 56 %. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 217 hospitalizací; 196 na tisíc mužů a 238 na tisíc žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala 7,0 dne u mužů i u žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 13,1 dne u mužů a 18,2 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 šestinedělním a nemoci oběhové soustavy.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	1	-	-	-	-	-
40-44	2	4	1	3	-	1	1	-	7
45-49	4	5	-	5	-	4	3	-	11
50-54	3	15	5	11	-	10	7	-	17
55-59	11	31	5	20	-	17	12	-	53
60-64	13	30	6	24	2	10	14	-	93
65-69	23	45	7	29	2	15	6	-	90
70-74	9	53	9	18	-	19	4	-	74
75-79	20	44	9	25	2	9	1	-	65
80-84	17	29	12	15	-	16	1	-	27
85+	4	19	3	7	1	6	-	-	9
Celkem	106	276	57	159	7	107	49	-	447
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-
40-44	5,1	10,2	2,5	7,6	-	2,5	2,5	-	17,8
45-49	10,5	13,1	-	13,1	-	10,5	7,9	-	28,8
50-54	7,9	39,4	13,1	28,9	-	26,3	18,4	-	44,7
55-59	27,9	78,7	12,7	50,8	-	43,2	30,5	-	134,6
60-64	35,7	82,3	16,5	65,9	5,5	27,4	38,4	-	255,2
65-69	83,5	163,3	25,4	105,3	7,3	54,4	21,8	-	326,7
70-74	50,5	297,5	50,5	101,0	-	106,7	22,5	-	415,4
75-79	146,3	321,9	65,8	182,9	14,6	65,8	7,3	-	475,6
80-84	187,4	319,7	132,3	165,4	-	176,4	11,0	-	297,7
85+	82,0	389,6	61,5	143,5	20,5	123,0	-	-	184,5
Celkem	18,8	49,1	10,1	28,3	1,2	19,0	8,7	-	79,5
Celkem 2000¹⁾	16,7	40,8	12,2	24,3	0,5	16,5	8,0	0,4	83,3
Celkem 2005¹⁾	19,7	46,7	11,3	30,4	0,4	21,1	10,8	0,2	80,8
Celkem 2009¹⁾	18,5	50,3	13,7	23,3	1,8	17,6	8,6	-	76,1
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	13,1	19,8	5,9	10,8	0,3	14,9	2,8	0,2	55,9
Na světový standard	8,5	12,4	3,9	7,1	0,2	9,9	2,0	0,1	37,9

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
Notified cases									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	11
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	12
20-24	-	1	-	-	-	-	1	-	13
25-29	3	2	-	-	-	-	-	-	25
30-34	2	9	-	2	-	-	-	-	41
35-39	4	12	-	3	-	-	1	-	52
40-44	2	14	-	4	-	-	-	1	72
45-49	8	29	5	7	1	-	3	-	120
50-54	9	54	25	14	1	-	3	-	244
55-59	10	80	71	20	-	-	10	1	488
60-64	15	199	141	37	1	-	22	-	775
65-69	11	227	193	33	-	2	21	-	856
70-74	4	227	130	23	1	-	22	-	714
75-79	11	303	100	28	3	-	26	1	747
80-84	7	267	44	12	-	1	13	-	553
85+	5	107	28	9	1	-	7	-	246
Total	92	1 531	737	192	8	3	129	3	4 985
Notified cases per 100 000 males									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	28,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	42,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	28,1
15-19	3,0	-	-	-	-	-	-	-	35,6
20-24	-	2,6	-	-	-	-	2,6	-	33,9
25-29	6,9	4,6	-	-	-	-	-	-	57,4
30-34	3,9	17,4	-	3,9	-	-	-	-	79,2
35-39	8,3	25,0	-	6,2	-	-	2,1	-	108,2
40-44	5,1	35,6	-	10,2	-	-	-	2,5	182,8
45-49	21,0	76,0	13,1	18,3	2,6	-	7,9	-	314,3
50-54	23,7	142,0	65,7	36,8	2,6	-	7,9	-	641,7
55-59	25,4	203,1	180,3	50,8	-	-	25,4	2,5	1 239,0
60-64	41,2	546,0	386,9	101,5	2,7	-	60,4	-	2 126,5
65-69	39,9	824,0	700,5	119,8	-	7,3	76,2	-	3 107,1
70-74	22,5	1 274,4	729,8	129,1	5,6	-	123,5	-	4 008,3
75-79	80,5	2 216,9	731,6	204,9	21,9	-	190,2	7,3	5 465,3
80-84	77,2	2 943,4	485,1	132,3	-	11,0	143,3	-	6 096,4
85+	102,5	2 194,0	574,1	184,5	20,5	-	143,5	-	5 044,1
Total	16,4	272,2	131,0	34,1	1,4	0,5	22,9	0,5	886,3
Total 2000 ¹⁾	12,3	125,0	63,9	25,4	0,9	0,4	28,7	0,4	589,8
Total 2005 ¹⁾	18,6	214,2	116,5	39,0	1,8	0,4	32,6	0,2	798,1
Total 2009 ¹⁾	17,8	269,3	137,2	31,0	0,9	0,4	26,0	-	871,9
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00-C97
Per European standard	2,9	1,8	19,7	10,8	0,9	0,2	7,9	0,4	248,2
Per world standard	2,0	1,0	11,4	7,0	0,5	0,1	4,9	0,2	163,0

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	1	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	3	-	-	-	-	-
40-44	-	2	1	1	2	-	-	-	2
45-49	1	5	4	-	-	-	-	-	3
50-54	3	11	2	6	1	2	2	-	13
55-59	7	13	2	7	1	-	1	-	18
60-64	3	29	12	9	1	3	2	-	32
65-69	6	35	6	13	2	6	2	-	23
70-74	6	30	3	16	-	7	1	-	28
75-79	7	37	5	17	-	6	8	-	28
80-84	12	38	2	9	2	2	-	-	13
85+	11	26	4	8	-	7	5	-	10
Celkem	56	228	42	90	9	33	21	-	170
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-
40-44	-	5,4	2,7	2,7	5,4	-	-	-	5,4
45-49	2,7	13,6	10,8	-	-	-	-	-	8,1
50-54	7,9	28,8	5,2	15,7	2,6	5,2	5,2	-	34,0
55-59	16,7	31,0	4,8	16,7	2,4	-	2,4	-	43,0
60-64	7,2	69,6	28,8	21,6	2,4	7,2	4,8	-	76,8
65-69	17,9	104,3	17,9	38,7	6,0	17,9	6,0	-	68,5
70-74	24,5	122,4	12,2	65,3	-	28,6	4,1	-	114,3
75-79	31,6	167,0	22,6	76,7	-	27,1	36,1	-	126,4
80-84	66,8	211,4	11,1	50,1	11,1	11,1	-	-	72,3
85+	82,0	193,8	29,8	59,6	-	52,2	37,3	-	74,5
Celkem	9,5	38,6	7,1	15,2	1,5	5,6	3,6	-	28,8
Celkem 2000 ¹⁾	12,8	33,5	7,9	14,3	1,0	8,9	3,1	-	25,6
Celkem 2005 ¹⁾	14,6	35,6	9,1	12,5	1,2	6,9	4,5	-	26,3
Celkem 2009 ¹⁾	12,4	38,5	7,5	13,2	2,5	4,6	3,9	-	29,2
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	4,8	10,9	2,0	4,2	0,4	2,7	3,0	0,1	16,3
Na světový standard	3,1	6,9	1,4	2,5	0,2	1,7	1,8	0,0	10,7

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
<i>Notified cases</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	1	-	-	-	-	-	-	9
20-24	-	1	-	1	1	1	-	57
25-29	2	3	4	5	1	1	-	109
30-34	2	3	12	10	1	3	-	142
35-39	5	12	19	16	-	3	-	158
40-44	3	23	33	11	3	4	1	153
45-49	7	26	53	14	6	8	-	194
50-54	14	46	67	14	16	11	-	287
55-59	9	111	89	5	25	12	-	402
60-64	7	161	127	10	21	22	-	600
65-69	17	202	97	5	34	9	1	630
70-74	10	163	97	3	32	10	-	558
75-79	9	229	87	2	22	13	1	612
80-84	12	254	58	6	16	10	-	540
85+	8	162	37	1	5	2	3	384
Total	106	1 396	780	103	183	109	6	4 849
<i>Notified cases per 100 000 females</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	26,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	12,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	12,7
15-19	3,1	-	-	-	-	-	-	28,1
20-24	-	2,7	-	2,7	2,7	2,7	-	156,2
25-29	4,9	7,4	9,8	12,3	2,5	2,5	-	267,7
30-34	4,1	6,1	24,4	20,3	2,0	6,1	-	288,3
35-39	10,9	26,3	41,6	35,0	-	6,6	-	346,0
40-44	8,0	61,7	88,5	29,5	8,0	10,7	2,7	410,3
45-49	19,0	70,5	143,7	38,0	16,3	21,7	-	525,9
50-54	36,6	120,4	175,3	36,6	41,9	28,8	-	751,1
55-59	21,5	264,9	212,4	11,9	59,7	28,6	-	959,5
60-64	16,8	386,2	304,6	24,0	50,4	52,8	-	1 439,1
65-69	50,7	602,0	289,1	14,9	101,3	26,8	3,0	1 877,5
70-74	40,8	665,1	395,8	12,2	130,6	40,8	-	2 276,9
75-79	40,6	1 033,4	392,6	9,0	99,3	58,7	4,5	2 761,9
80-84	66,8	1 413,1	322,7	33,4	89,0	55,6	-	3 004,2
85+	59,6	1 207,4	275,8	7,5	37,3	14,9	22,4	2 862,0
Total	18,0	236,5	132,1	17,4	31,0	18,5	1,0	821,4
<i>Total 2000 ¹⁾</i>	11,4	121,2	102,1	19,1	30,4	31,6	1,2	589,6
<i>Total 2005 ¹⁾</i>	14,4	182,4	101,6	19,3	36,8	21,5	1,7	696,7
<i>Total 2009 ¹⁾</i>	11,2	232,7	118,0	17,8	30,9	22,9	1,2	787,1
<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
<i>Per European standard</i>	0,7	0,1	21,1	4,6	3,0	8,7	2,1	139,8
<i>Per world standard</i>	0,5	0,0	14,3	3,3	2,0	6,2	1,4	92,4

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	956	2 864	572	1 471	44	1 074	484	5	4 636
Jihomoravský kraj ¹⁾	106	276	57	159	7	107	49	-	447
Blansko	11	22	5	17	-	13	5	-	33
Brno-město	27	89	18	32	1	30	10	-	142
Brno-venkov	19	47	11	22	1	26	8	-	77
Břeclav	8	19	2	17	1	9	10	-	56
Hodonín	17	34	11	27	-	9	4	-	51
Vyškov	15	24	4	18	-	3	1	-	46
Znojmo	9	41	6	26	4	17	11	-	42
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,5	55,5	11,1	28,5	0,9	20,8	9,4	0,1	89,8
Jihomoravský kraj ¹⁾	18,8	49,1	10,1	28,3	1,2	19,0	8,7	-	79,5
Blansko	21,0	42,0	9,5	32,4	-	24,8	9,5	-	62,9
Brno-město	15,1	49,9	10,1	18,0	0,6	16,8	5,6	-	79,7
Brno-venkov	19,1	47,2	11,0	22,1	1,0	26,1	8,0	-	77,3
Břeclav	14,4	34,2	3,6	30,6	1,8	16,2	18,0	-	100,9
Hodonín	22,1	44,2	14,3	35,1	-	11,7	5,2	-	66,3
Vyškov	34,2	54,8	9,1	41,1	-	6,8	2,3	-	105,0
Znojmo	16,1	73,2	10,7	46,4	7,1	30,4	19,6	-	75,0

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 2010) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Jihomoravský kraj ¹⁾	92	1 531	737	192	8	3	129	3	4 985
Blansko	13	96	74	23	-	-	10	1	421
Brno-město	35	595	306	69	3	2	44	-	1 818
Brno-venkov	17	249	118	41	1	1	23	-	848
Břeclav	6	170	78	17	1	-	11	-	496
Hodonín	7	205	64	14	-	-	8	1	538
Vyškov	5	113	43	10	1	-	13	-	372
Znojmo	9	103	54	18	2	-	20	1	492
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	20,0	208,7	131,2	35,2	1,6	1,0	35,0	0,4	831,9
Jihomoravský kraj ¹⁾	16,4	272,2	131,0	34,1	1,4	0,5	22,9	0,5	886,3
Blansko	24,8	183,1	141,1	43,9	-	-	19,1	1,9	802,9
Brno-město	19,6	333,9	171,7	38,7	1,7	1,1	24,7	-	1 020,1
Brno-venkov	17,1	250,1	118,5	41,2	1,0	1,0	23,1	-	851,8
Břeclav	10,8	306,3	140,5	30,6	1,8	-	19,8	-	893,6
Hodonín	9,1	266,5	83,2	18,2	-	-	10,4	1,3	699,3
Vyškov	11,4	257,9	98,2	22,8	2,3	-	29,7	-	849,1
Znojmo	16,1	184,0	96,5	32,2	3,6	-	35,7	1,8	878,9

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	634	2 044	409	776	85	382	186	4	1 887
Jihomoravský kraj ¹⁾	56	228	42	90	9	33	21	-	170
Blansko	6	12	3	10	-	4	1	-	14
Brno-město	13	85	18	25	3	13	6	-	83
Brno-venkov	5	40	7	14	2	6	5	-	20
Břeclav	5	25	3	6	-	2	3	-	18
Hodonín	9	25	5	14	2	3	3	-	10
Vyškov	7	15	2	11	1	1	2	-	12
Znojmo	11	26	4	10	1	4	1	-	13
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	11,8	38,2	7,6	14,5	1,6	7,1	3,5	0,1	35,2
Jihomoravský kraj ¹⁾	9,5	38,6	7,1	15,2	1,5	5,6	3,6	-	28,8
Blansko	11,0	22,1	5,5	18,4	-	7,4	1,8	-	25,8
Brno-město	6,7	44,1	9,3	13,0	1,6	6,7	3,1	-	43,1
Brno-venkov	4,9	39,0	6,8	13,7	2,0	5,9	4,9	-	19,5
Břeclav	8,6	42,9	5,2	10,3	-	3,4	5,2	-	30,9
Hodonín	11,3	31,4	6,3	17,6	2,5	3,8	3,8	-	12,5
Vyškov	15,5	33,3	4,4	24,4	2,2	2,2	4,4	-	26,6
Znojmo	19,1	45,1	6,9	17,3	1,7	6,9	1,7	-	22,5

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 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2010) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 028	9 811	6 498	994	1 870	1 107	67	39 673
Jihomoravský kraj ¹⁾	106	1 396	780	103	183	109	6	4 849
Blansko	12	90	76	5	19	15	1	415
Brno-město	39	580	288	29	55	45	-	1 898
Brno-venkov	19	178	148	13	33	18	2	749
Břeclav	12	147	76	9	14	7	-	481
Hodonín	10	200	98	29	20	12	-	548
Vyškov	6	83	50	4	19	6	1	317
Znojmo	8	118	44	14	23	6	2	441
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,2	183,2	121,3	18,6	34,9	20,7	1,3	740,7
Jihomoravský kraj ¹⁾	18,0	236,5	132,1	17,4	31,0	18,5	1,0	821,4
Blansko	22,1	165,7	139,9	9,2	35,0	27,6	1,8	764,1
Brno-město	20,2	300,9	149,4	15,0	28,5	23,3	-	984,8
Brno-venkov	18,5	173,6	144,4	12,7	32,2	17,6	2,0	730,6
Břeclav	20,6	252,4	130,5	15,5	24,0	12,0	-	825,9
Hodonín	12,5	250,8	122,9	36,4	25,1	15,0	-	687,2
Vyškov	13,3	184,1	110,9	8,9	42,1	13,3	2,2	703,2
Znojmo	13,9	204,5	76,3	24,3	39,9	10,4	3,5	764,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

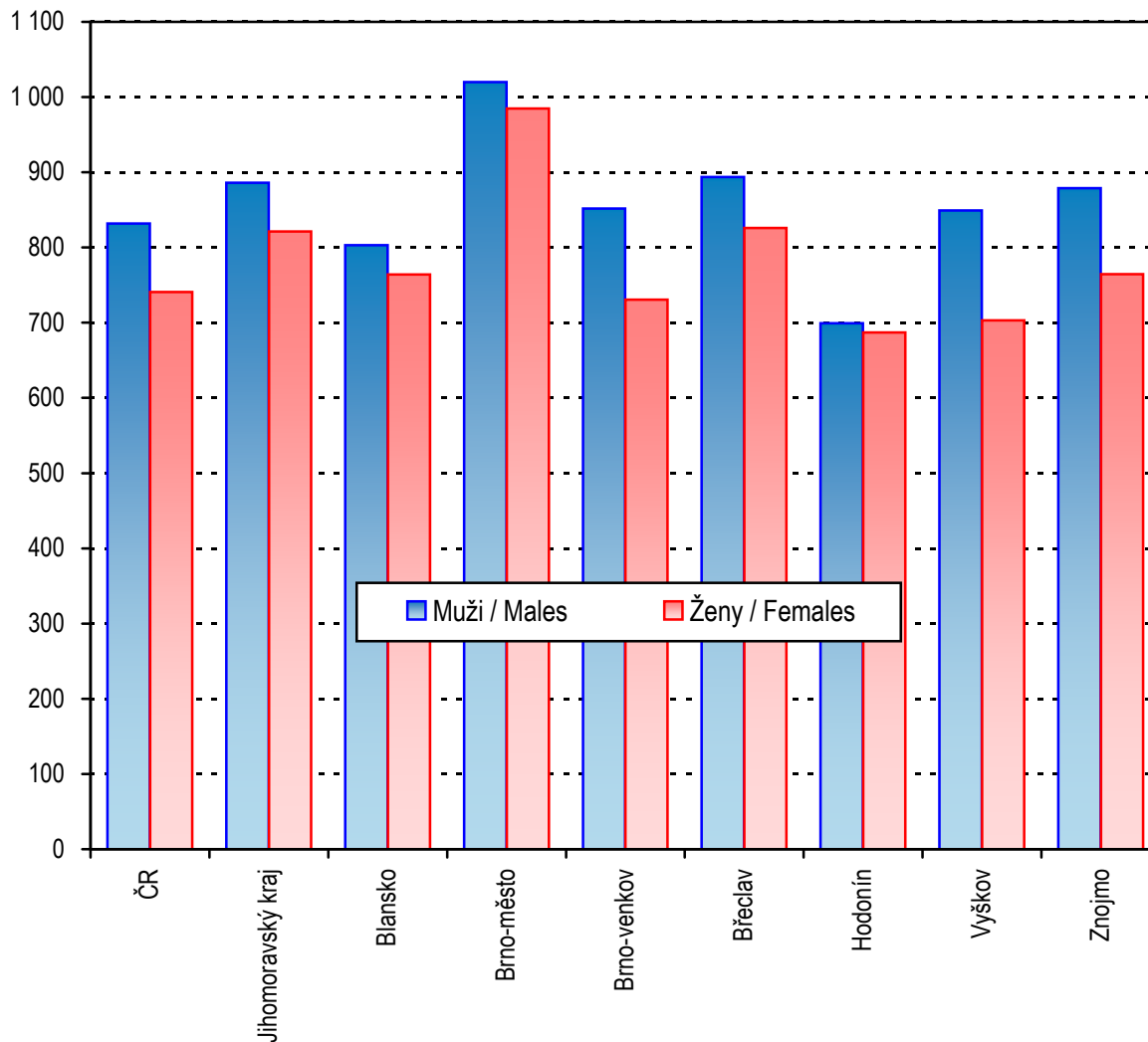
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 měchyře	<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 novotvory (C00–D09) podle
okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2010**
*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2010*

na 100 000 mužů/žen / per 100 000 males/females



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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	15	8
20-24	-	-	3	2	-	-	1	1	4	3	23	5
25-29	-	-	11	1	-	-	3	1	14	2	23	4
30-34	-	-	6	2	-	-	4	1	10	3	14	7
35-39	-	-	3	-	1	-	6	5	10	5	18	5
40-44	-	-	7	2	-	-	2	3	9	5	9	-
45-49	-	-	5	1	-	-	3	1	8	2	2	1
50-54	-	-	1	-	-	-	2	2	3	2	4	2
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
60-64	-	-	2	-	-	1	1	-	3	1	2	-
65+	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2	-
Celkem	1	-	39	8	1	2	23	14	64	24	112	33
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	3,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	3,4	-	3,4	-	50,9	28,3
20-24	-	-	8,0	5,6	-	-	2,7	2,8	10,7	8,4	61,5	14,0
25-29	-	-	26,1	2,5	-	-	7,1	2,5	33,2	5,1	54,6	10,1
30-34	-	-	12,3	4,3	-	-	8,2	2,2	20,6	6,5	28,8	15,2
35-39	-	-	5,7	-	1,9	-	11,4	10,0	19,0	10,0	34,3	10,0
40-44	-	-	16,9	5,2	-	-	4,8	7,7	21,7	12,9	21,7	-
45-49	-	-	12,5	2,6	-	-	7,5	2,6	20,0	5,3	5,0	2,6
50-54	-	-	2,8	-	-	-	5,5	5,6	8,3	5,6	11,1	5,6
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
60-64	-	-	5,4	-	-	2,4	2,7	-	8,1	2,4	5,4	-
65+	-	-	1,3	-	-	0,8	-	-	1,3	0,8	2,5	-
Total	0,2	-	6,8	1,3	0,2	0,3	4,0	2,3	11,2	4,0	19,6	5,5
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 2010	-	-	7,3	1,7	0,7	0,3	10,0	1,9	18,0	3,9	11,9	3,6

*) 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⁾	2	-	311	109	41	41	105	87	459	237	850	301
Jihomoravský kraj	1	-	39	8	1	2	23	14	64	24	112	33
Blansko	-	-	2	-	-	1	-	2	2	3	4	2
Brno-město	1	-	25	4	1	1	20	5	47	10	59	17
Brno-venkov	-	-	4	-	-	-	3	3	7	3	14	3
Břeclav	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	10	5
Hodonín	-	-	2	3	-	-	-	-	2	3	13	4
Vyškov	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	5	1
Znojmo	-	-	4	-	-	-	-	2	4	2	7	1
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
ČR ¹⁾	0,0	-	6,0	2,0	0,8	0,8	2,0	1,6	8,9	4,4	16,5	5,6
Jihomoravský kraj	0,2	-	6,8	1,3	0,2	0,3	4,0	2,3	11,2	4,0	19,6	5,5
Blansko	-	-	3,8	-	-	1,8	-	3,7	3,8	5,5	7,6	3,7
Brno-město	0,5	-	13,7	2,0	0,5	0,5	11,0	2,6	25,8	5,1	32,3	8,7
Brno-venkov	-	-	3,9	-	-	-	2,9	2,9	6,8	2,9	13,6	2,9
Břeclav	-	-	1,8	-	-	-	-	3,4	1,8	3,4	17,7	8,5
Hodonín	-	-	2,6	3,8	-	-	-	-	2,6	3,8	16,9	5,0
Vyškov	-	-	2,3	2,2	-	-	-	-	2,3	2,2	11,3	2,2
Znojmo	-	-	7,2	-	-	-	-	3,5	7,2	3,5	12,5	1,7

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	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	absolutně number					
ČR	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Jihomoravský kraj	1 388	29	46	682	428	39
Blansko	190	1	2	43	26	4
Brno-město	340	26	11	322	117	16
Brno-venkov	258	1	12	168	56	14
Břeclav	170	-	3	50	140	-
Hodonín	152	-	13	16	5	1
Vyškov	101	-	3	22	34	2
Znojmo	177	1	2	61	50	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Jihomoravský kraj	118,9	2,5	3,9	58,4	36,7	3,3
Blansko	177,4	0,9	1,9	40,2	24,3	3,7
Brno-město	89,9	6,9	2,9	85,1	30,9	4,2
Brno-venkov	124,1	0,5	5,8	80,8	26,9	6,7
Břeclav	148,0	-	2,6	43,5	121,9	-
Hodonín	97,2	-	8,3	10,2	3,2	0,6
Vyškov	112,8	-	3,4	24,6	38,0	2,2
Znojmo	156,2	0,9	1,8	53,8	44,1	1,8
Jihomoravský kraj 2000	553,9	1,6	22,0	30,8	30,5	3,6
Jihomoravský kraj 2005	396,0	0,7	28,7	38,1	40,3	4,3
Jihomoravský kraj 2010	99,8	0,3	4,7	36,9	44,6	4,8

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	<i>absolutně number</i>					
ČR	42 529	284	154	1 202	3 902	160
Jihomoravský kraj	4 795	20	23	94	101	14
Blansko	442	1	1	1	57	1
Brno-město	1 646	4	13	54	28	6
Brno-venkov	1 012	-	1	7	5	3
Břeclav	355	1	1	11	3	2
Hodonín	895	-	2	11	4	-
Vyškov	369	14	1	8	4	2
Znojmo	76	-	4	2	-	-
	<i>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Jihomoravský kraj	410,8	1,7	2,0	8,1	8,7	1,2
Blansko	412,8	0,9	0,9	0,9	53,2	0,9
Brno-město	435,2	1,1	3,4	14,3	7,4	1,6
Brno-venkov	486,9	-	0,5	3,4	2,4	1,4
Břeclav	309,0	0,9	0,9	9,6	2,6	1,7
Hodonín	572,5	-	1,3	7,0	2,6	-
Vyškov	412,2	15,6	1,1	8,9	4,5	2,2
Znojmo	67,1	-	3,5	1,8	-	-
Jihomoravský 2000	447,0	3,7	3,8	6,2	0,4	2,3
Jihomoravský 2005	353,1	0,4	2,9	5,9	29,9	2,3
Jihomoravský 2010	424,5	9,8	1,8	5,3	0,8	2,1

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

Notified cases of tuberculosis *)

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	4	1	3	-	-	-
25-29	1	-	1	-	-	-
30-34	5	2	3	1	1	-
35-39	8	6	2	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	5	3	2	1	-	1
50-54	5	4	1	2	2	-
55-59	5	5	-	1	1	-
60-64	5	3	2	-	-	-
65-69	6	5	1	-	-	-
70-74	3	3	-	-	-	-
75+	16	9	7	2	-	2
Celkem	65	42	23	7	4	3
Bakteriologicky ověřeno	50	31	19	3	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1,7	-	3,5	-	-	-
20-24	5,5	2,7	8,4	-	-	-
25-29	1,2	-	2,5	-	-	-
30-34	5,3	4,1	6,5	1,1	2,1	-
35-39	7,8	11,4	4,0	-	-	-
40-44	1,2	2,4	-	-	-	-
45-49	6,4	7,5	5,3	1,3	-	2,6
50-54	7,0	11,1	2,8	2,8	5,5	-
55-59	6,2	12,6	-	1,2	2,5	-
60-64	6,3	8,1	4,8	-	-	-
65-69	8,8	16,1	2,7	-	-	-
70-74	6,3	14,8	-	-	-	-
75+	19,3	31,5	12,9	2,4	-	3,7
Total	5,6	7,4	3,9	0,6	0,7	0,5
Bacteriologically verified	4,3	5,4	3,2	0,3	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 2010	7,2	10,3	4,2	0,8	0,9	0,7

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	552	365	187	59	37	22
Jihomoravský kraj ¹⁾	65	42	23	7	4	3
Blansko	6	4	2	1	-	1
Brno-město	29	18	11	2	2	-
Brno-venkov	9	8	1	-	-	-
Břeclav	3	2	1	-	-	-
Hodonín	4	3	1	2	1	1
Vyškov	6	3	3	-	-	-
Znojmo	3	-	3	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,1	3,5	0,6	0,7	0,4
Jihomoravský kraj ¹⁾	5,6	7,4	3,9	0,6	0,7	0,5
Blansko	5,6	7,6	3,7	0,9	-	1,8
Brno-město	7,7	9,9	5,6	0,5	1,1	-
Brno-venkov	4,3	7,8	1,0	-	-	-
Břeclav	2,6	3,5	1,7	-	-	-
Hodonín	2,6	3,9	1,3	1,3	1,3	1,3
Vyškov	6,7	6,8	6,6	-	-	-
Znojmo	2,6	-	5,2	0,9	-	1,7

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

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

2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)

*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	13 297	344	7 662
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	7	23 674	176	x
metforminem <i>metphormin</i>	201	47 383	202	529
glinidy <i>glinides</i>	4	1 281	40	x
glitazony <i>glitazones</i>	27	2 190	5	x
akarbózou <i>acarbose</i>	10	709	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	26	4 398	3	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	-	940	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	1 024	8 978	191	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	4 793	7 125	128	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	414	15	-	x

*) Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 1 měsíce.

*) *One patient may be treated by several treatments at the same time. All treatments prescribed for at least one month are listed.*

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	841 227	398 839	442 388	7 999,4	7 722,9	8 266,2
Jihomoravský kraj	92 076	42 439	49 637	7 878,8	7 419,6	8 319,0
Blansko	10 487	4 516	5 971	9 768,6	8 546,4	10 953,4
Brno-město	36 318	17 250	19 068	9 599,6	9 456,3	9 733,1
Brno-venkov	11 719	5 319	6 400	5 616,1	5 159,5	6 062,0
Břeclav	7 811	3 735	4 076	6 795,7	6 624,6	6 960,5
Hodonín	11 339	5 089	6 250	7 260,9	6 621,5	7 880,6
Vyškov	4 437	1 824	2 613	4 942,9	4 112,5	5 754,0
Znojmo	9 965	4 706	5 259	8 785,0	8 397,3	9 163,6
Jihomoravský kraj 2000	66 581	30 412	36 169	5 863,1	5 524,7	6 181,6
Jihomoravský kraj 2005	76 827	35 633	41 194	6 796,7	6 492,9	7 083,4
Jihomoravský kraj 2010	83 584	38 495	45 089	7 238,9	6 829,9	7 628,9

2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou ¹⁾ <i>Patients with 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 <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	14 630	209 905	28 752	94 547	86 606
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 724	87 578	3 791	31 675	52 112
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 610	9 162	461	3 703	4 998
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 585	33 348	498	8 399	24 451
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 547,8	22 207,7	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	605,6	9 265,6	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	170,3	969,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	379,3	3 528,2	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy léčeni/sledováni, bez ohledu na to, zda u praktického lékaře nebo u odborného lékaře

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	6 400	1 228	1 809	1 323	2 040
Pollinosa	J30.1	31 737	845	6 767	7 363	16 762
Stálá alergická rýma	J30.3	21 757	1 017	4 884	5 159	10 697
Astma	J45	29 581	1 783	5 469	5 425	16 904
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 717	590	401	151	575
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	464	18	35	67	344
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	22	-	1	1	20
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	547,6	1 583,2	1 947,3	2 366,3	216,5
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 715,7	1 089,4	7 284,4	13 169,6	1 778,9
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 861,7	1 311,2	5 257,4	9 227,5	1 135,2
<i>Asthma</i>	J45	2 531,2	2 298,8	5 887,2	9 703,3	1 793,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	146,9	760,7	431,7	270,1	61,0
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	39,7	23,2	37,7	119,8	36,5
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	1,9	-	1,1	1,8	2,1
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		96 362	31 783			.
Počet léčených pacientů 2000		74 066	30 973			.
Počet léčených pacientů 2005		90 618	26 120			.
Počet léčených pacientů 2010		106 524	29 101			.

*) 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) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	6 439	1 452	3 912,3	3 459,9
C00–D48	292	95	177,4	226,4
D50–D89	2 860	893	1 737,7	2 127,9
E00–E90	4 681	3 113	2 844,2	7 417,7
E10–E14	242	137	147,0	326,4
E66–E68	3 040	2 089	1 847,1	4 977,7
F00–F99	2 450	1 061	1 488,6	2 528,2
F50.0–F50.1	38	59	23,1	140,6
F70–F79	993	403	603,3	960,3
G00–G99, H00–H59, H60–H95	12 375	6 834	7 519,0	16 284,2
G40–G41	933	403	566,9	960,3
G80	538	195	326,9	464,7
H53–H54	6 706	4 708	4 074,5	11 218,3
H90–H91	455	204	276,5	486,1
I00–I99	1 221	1 064	741,9	2 535,3
I10	169	524	102,7	1 248,6
J00–J99	21 877	7 071	13 292,4	16 849,0
J45	5 784	2 708	3 514,3	6 452,7
K00–K93	3 269	1 305	1 986,2	3 109,6
L00–L99	7 735	2 659	4 699,8	6 335,9
M00–M99	2 779	1 943	1 688,5	4 629,8
N00–N99	4 159	1 844	2 527,0	4 393,9
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 682	1 305	1 629,6	3 109,6
Q00–Q89	2 651	827	1 610,7	1 970,6
Q20–Q28	988	303	600,3	722,0
Q65	415	58	252,2	138,2
Celkem	72 788	30 161	44 225,7	71 868,4
<i>Total</i>				
Celkem 2000	46 206	18 181	25 420,8	29 957,1
Celkem 2005	51 390	21 707	31 695,8	39 432,9
Total 2010	61 093	27 058	40 363,2	58 828,1

*) 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, 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	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus - cukrovka	<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, slepotá	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)

Congenital malformations (year 2011) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	1	-	1	0,81	-	1,66
Encefalokéla - encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	1	1	1,61	1,57	1,66
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	1	1	-	0,81	1,57	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	168	97	71	135,44	152,47	117,51
Rozštěp patra	Q35	6	5	1	4,84	7,86	1,66
Rozštěp rtu	Q36	8	3	5	6,45	4,72	8,28
Vrozené vady jícnu	Q39	3	3	-	2,42	4,72	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	-	2	1,61	-	3,31
Hypospadie	Q54	22	22	x	17,74	34,58	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	6	2	4	4,84	3,14	6,62
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	5	2	3	4,03	3,14	4,97
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	2	-	1,61	3,14	-
Omfalokéla - pupečnicková kýla	Q79.2	1	-	1	0,81	-	1,66
Gastroschisis	Q79.3	2	1	1	1,61	1,57	1,66
Downův syndrom	Q90	4	2	2	3,22	3,14	3,31
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		343	203	140	276,52	319,08	231,71
Celkem		576	344	232	464,37	540,71	383,98
Živě narození s vrozenou vadou		419	255	164	337,79	400,82	271,43
Živě narození s vrozenou vadou 2000		276	164	112	288,49	334,08	240,45
Živě narození s vrozenou vadou 2005		305	179	126	273,57	316,42	229,42
<i>Live births with cong. malfor. 2010</i>		429	268	161	328,99	399,94	253,98

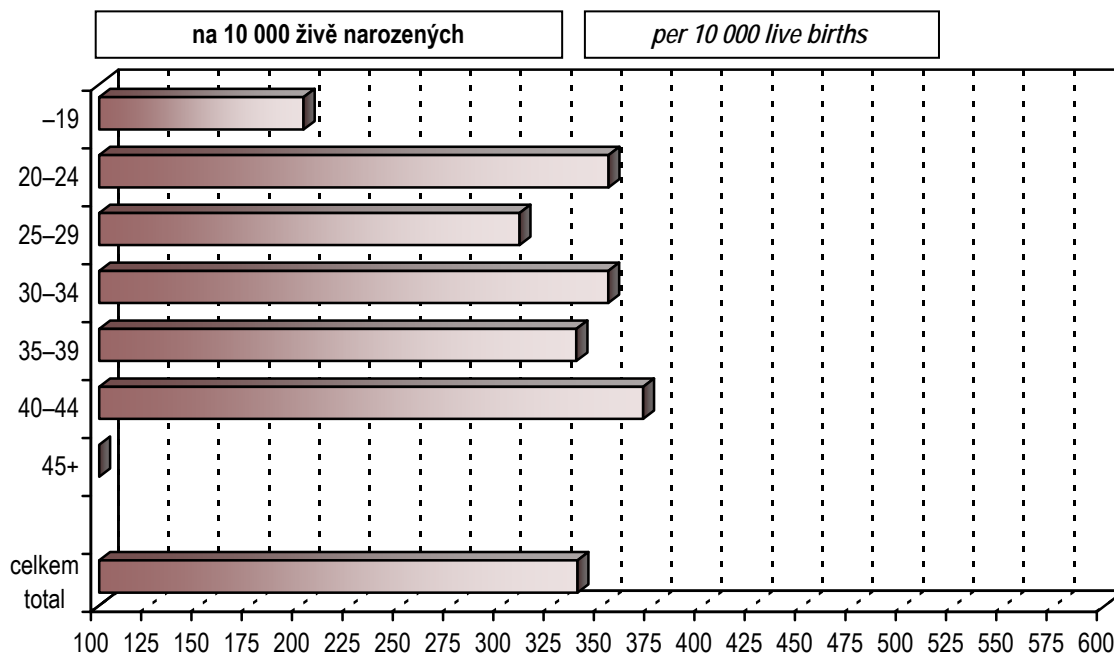
*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)*Congenital malformations (year 2011) *)*

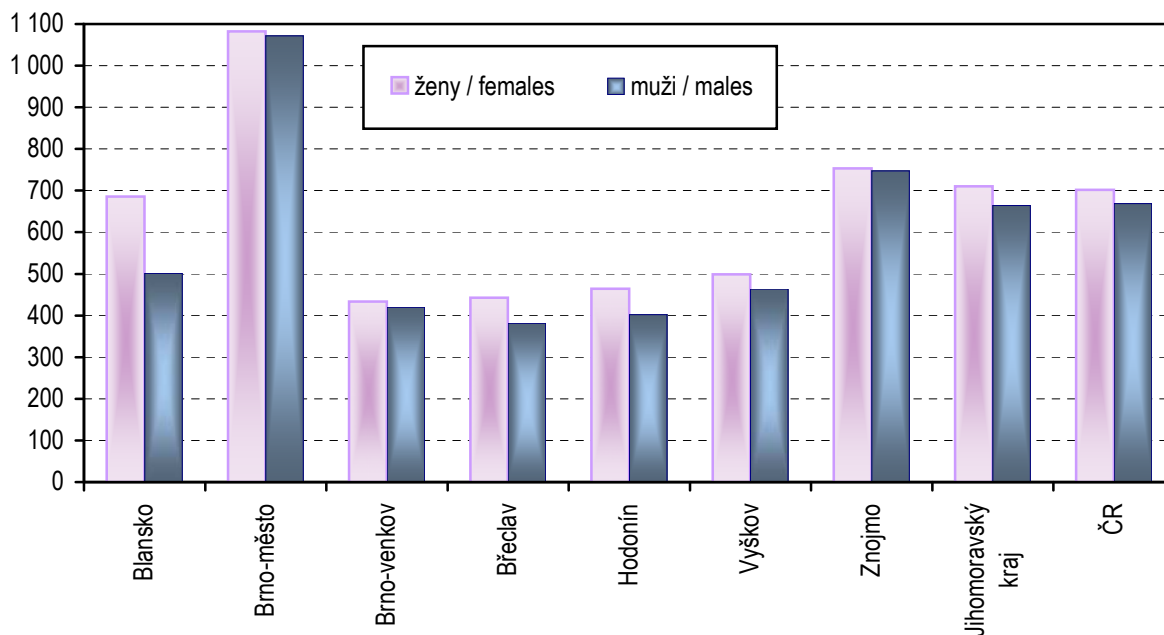
<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	1,7	-	4,3
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	3,5	2,9	4,3
<i>Spina bifida</i>	Q05	1,7	2,9	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	291,7	282,0	306,0
<i>Cleft palate</i>	Q35	10,4	14,5	4,3
<i>Cleft lip</i>	Q36	13,9	8,7	21,6
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	5,2	8,7	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	3,5	-	8,6
<i>Hypospadias</i>	Q54	38,2	64,0	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	10,4	5,8	17,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	8,7	5,8	12,9
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	3,5	5,8	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	1,7	-	4,3
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	3,5	2,9	4,3
<i>Down's syndrom</i>	Q90	6,9	5,8	8,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		595,5	590,1	603,4
<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 2011)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2011)*



**Počet osob s nově zjištěným diabetem
na 100 tisíc obyvatel**
Incidence of diabetics per 100 thousands inhabitants



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	25,14	20,56	1,24	3,34
Ženy	28,43	26,06	0,51	1,86
Celkem	26,76	23,28	0,88	2,61
Celkem 2000	86,15	81,03	1,85	3,27
Celkem 2005	68,74	64,38	1,67	2,68
Celkem 2010	29,73	26,77	1,10	1,86
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	46,51	44,49	56,35	55,30
Ženy	48,94	48,11	53,45	59,37
Celkem	47,78	46,49	55,52	56,73
Celkem 2000	29,56	28,85	41,91	40,08
Celkem 2005	34,47	33,68	46,85	45,70
Celkem 2010	47,15	46,06	53,73	59,00
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,195	2,499	0,190	0,505
<i>Females</i>	3,801	3,426	0,074	0,301
<i>Total</i>	3,494	2,957	0,133	0,405
<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 2010</i>	3,841	3,378	0,161	0,301

*) 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	705,6	696,3	715,2	21,8	20,9	22,7
A00-A08	135,2	129,1	141,5	12,2	10,8	13,6
A09	183,8	187,2	180,3	10,4	10,1	10,6
A15-A16	1,4	1,6	1,2	193,0	146,0	255,7
A17-A19	0,4	0,4	0,4	198,5	30,0	367,0
B15-B19	4,3	5,2	3,3	79,5	61,8	108,3
C00-D48	513,4	392,5	637,4	129,7	147,9	118,2
C00-C97	264,5	272,7	256,0	189,9	183,7	196,6
D00-D09	4,7	1,6	7,9	72,2	44,3	78,1
D10-D36	217,7	88,3	350,4	59,7	51,8	61,8
D37-D48	26,6	29,9	23,2	114,9	110,6	120,6
D50-D89	40,6	21,8	60,0	83,0	97,8	77,4
E00-E90	137,9	126,7	149,3	79,8	83,9	76,3
E10	31,0	43,2	18,6	89,0	93,0	79,6
E11-E14	32,3	46,4	17,8	81,5	83,9	74,9
F00-F99	630,9	507,1	757,8	104,7	96,6	110,3
F10	50,0	69,4	30,2	80,5	79,8	82,2
F11-F19	6,1	8,5	3,7	59,2	60,5	56,2
F30-F39	158,7	114,6	203,9	134,8	134,8	134,8
F40-F48	337,6	231,6	446,3	92,6	80,0	99,2
G00-G99	391,1	317,9	466,2	90,1	97,3	85,1
G00-G09	6,1	7,3	5,0	115,2	117,9	111,1
G35-G37	29,2	18,2	40,5	100,7	93,6	103,9
G40-G41	25,5	31,1	19,9	78,2	84,3	68,5
G43-G44	62,1	34,7	90,2	35,0	36,5	34,4
H00-H59	188,7	186,4	191,1	40,8	44,1	37,6
H00-H01, H10-H11	64,7	62,9	66,6	18,6	20,4	16,9
H60-H95	145,8	141,6	150,2	26,4	28,0	24,9
H65-H70	60,2	55,3	65,4	24,0	25,1	23,0
I00-I99	942,5	1 089,6	791,7	84,2	93,8	70,6
I00-I02	0,6	0,4	0,8	29,7	56,0	16,5
I05-I09	1,6	2,4	0,8	121,5	149,8	36,5
I10	234,9	271,9	196,9	67,8	70,0	64,6
I11-I15	22,9	27,0	18,6	77,4	79,4	74,3
I20	7,4	11,7	2,9	93,5	84,0	133,1
I21-I22	33,3	54,1	12,0	151,1	148,8	161,6
I23-I25	76,2	127,1	24,0	142,9	150,7	100,5
I26	21,2	21,0	21,5	114,0	106,2	121,8
I60-I69	57,0	78,7	34,7	149,1	160,0	123,6
I70	19,2	30,3	7,9	141,1	160,9	62,9
I71-I79	12,9	16,9	8,7	120,8	129,9	102,6

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	8 893,0	8 195,2	9 608,5	16,4	16,1	16,6
J03	1 364,1	1 331,7	1 397,3	13,8	13,5	14,0
J00-J02, J04-J06	5 136,1	4 557,1	5 729,8	14,4	13,9	14,8
J10-J11	789,8	792,7	786,7	15,0	14,1	15,8
J12-J18	127,6	132,7	122,4	37,5	42,8	31,7
J40-J44	84,1	81,9	86,5	47,9	47,3	48,6
J45-J46	74,3	61,7	87,3	57,7	60,0	56,0
K00-K93	2 016,2	2 041,7	1 990,0	33,8	35,7	31,9
K25-K27	55,1	66,6	43,4	51,1	51,6	50,5
K29	131,9	117,0	147,3	27,9	28,8	27,2
K20-K23, K28, K30-K31	813,9	754,8	874,4	23,7	22,8	24,5
K35-K38	65,6	63,3	67,8	36,0	36,0	36,1
K40-K46	187,9	290,5	82,7	56,6	56,8	55,5
K50-K52	225,1	246,1	203,5	29,0	27,9	30,5
K80	138,3	90,4	187,4	48,5	51,3	47,2
K81-K83	23,5	14,5	32,7	54,1	56,7	52,9
L00-L99	439,7	466,4	412,4	34,3	37,3	30,9
L00-L08	200,4	242,5	157,2	34,3	37,2	29,9
L20-L30	116,4	100,9	132,4	32,4	35,9	29,6
M00-M99	4 918,8	5 169,1	4 662,2	71,4	69,6	73,5
M05-M14	144,8	159,4	129,9	69,9	56,4	86,8
M30-M36	11,2	6,9	15,7	128,7	169,2	110,6
M40-M49, M53-M54	3 111,9	3 257,2	2 962,9	65,3	62,1	68,8
M50-M51	313,1	322,7	303,2	88,5	92,4	84,2
M60-M79	523,0	542,6	503,0	62,3	60,3	64,6
N00-N99	1 208,3	528,5	1 905,2	37,0	40,1	36,1
N00-N01	1,0	-	2,1	82,2	-	82,2
N02-N08	6,9	6,5	7,4	50,5	82,8	21,7
N20-N23	111,5	146,4	75,7	43,9	41,2	49,1
N40	19,8	39,1	x	75,8	75,8	x
N41-N51	52,3	103,3	x	34,6	34,6	x
N60-N64	20,2	2,0	38,9	45,0	38,4	45,4
N70	25,7	x	52,1	44,0	x	44,0
N71-N77	48,8	x	98,9	39,7	x	39,7
N80-N98	373,3	x	756,1	43,7	x	43,7
O00-O99	536,1	x	1 085,8	95,7	x	95,7
O00	16,5	x	33,5	33,8	x	33,8
O03	21,6	x	43,8	38,3	x	38,3
O04	5,9	x	12,0	19,7	x	19,7
O20-O29	253,0	x	512,5	104,6	x	104,6
Q00-Q99	12,0	12,1	12,0	61,0	44,7	77,9
R00-R99	488,3	402,6	576,2	49,7	50,6	49,1

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	3 392,3	4 531,3	2 224,6	54,4	53,9	55,5
S02	26,8	41,1	12,0	50,0	50,0	50,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	831,8	1 069,5	588,2	50,1	49,3	51,5
S06	97,8	125,1	69,9	48,6	50,6	45,1
S12, S22, S32, T08	112,7	159,4	64,9	90,6	88,3	96,4
S72	20,0	28,6	11,2	199,0	198,1	201,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	728,9	910,9	542,3	82,4	82,2	82,9
T20–T32	72,3	89,2	55,0	37,9	43,1	29,4
T36–T50	2,2	1,6	2,9	109,9	164,3	78,9
T51–T65	2,5	4,0	0,8	10,0	10,6	7,0
Z00–Z99	763,6	105,3	1 438,6	101,1	54,3	104,6
Celkem	26 365,1	24 932,0	27 834,4	47,5	46,3	48,6
<i>Total</i>						
Celkem 2000	85 803,1	83 870,1	87 964,6	30,3	30,2	30,5
Celkem 2005	66 006,0	65 270,8	66 812,1	34,9	34,0	35,8
Total 2010	30 027,2	29 164,6	30 918,3	48,5	48,1	48,9

*) 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	1	1	0,41	0,40	0,41
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	5	3	2	1,02	1,21	0,83
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,20	0,40	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,20	0,40	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	3	1	2	0,61	0,40	0,83
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	8	7	1	1,63	2,82	0,41
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	3	3	-	0,61	1,21	-
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>	5	4	1	1,02	1,61	0,41
ostatní	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	15	8	7	3,06	3,23	2,90
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	7	1	6	1,43	0,40	2,48
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	37	20	17	7,56	8,07	7,03
Celkem 2000	90	50	40	18,05	19,00	17,00
Celkem 2005	88	46	42	17,73	17,72	17,74
Total 2010	71	29	42	14,51	11,67	17,45

*) 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 ²⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		113 709	179 492	293 201	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		28 609	39 936	68 545	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 763	4 831	7 594	2 705
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	531	1 181	1 712	588
ostatní demence	F01–F03	693	1 276	1 969	606
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 151	1 021	3 172	689
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	859	473	1 332	363
schizofrenie	F20–F29	2 710	3 215	5 925	612
afektivní poruchy	F30–F39	3 871	8 065	11 936	2 309
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	9 746	18 936	28 682	7 602
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	37	362	399	121
sexuální dysfunkce	F52	1 587	333	1 920	836
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 421	1 140	2 561	593
z toho: patologické hráčství	F63.0	125	17	142	33
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	2 065	79	2 144	448
mentální retardace	F70–F79	1 120	915	2 035	237
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	2 215	873	3 088	839
neurčené duševní poruchy	F99	30	27	57	24
neplodnost	N46, N97	52	12	64	43
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	37	x	37	31
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	468	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, respektive diagnózách, pro které byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i> ²⁾
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		19 905,7	30 121,0	25 121,3	.
<i>No. of treated patients in pursued year</i>		5 008,2	6 701,8	5 872,9	.
<i>Cases treated</i> ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	<i>F00-F09</i>	483,7	810,7	650,6	231,8
<i>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</i>	<i>F00</i>	93,0	198,2	146,7	50,4
<i>other dementia</i>	<i>F01-F03</i>	121,3	214,1	168,7	51,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<i>F10</i>	376,5	171,3	271,8	59,0
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<i>F11-F19</i>	150,4	79,4	114,1	31,1
<i>schizophrenia</i>	<i>F20-F29</i>	474,4	539,5	507,7	52,4
<i>affective disorders</i>	<i>F30-F39</i>	677,6	1 353,4	1 022,7	197,8
<i>neurotic disorders</i>	<i>F40-F48,F50-F59</i>	1 706,1	3 177,7	2 457,5	651,3
<i>o.w.: eating disorders</i>	<i>F 50</i>	6,5	60,7	34,2	10,4
<i>sexual dysfunction</i>	<i>F52</i>	277,8	55,9	164,5	71,6
<i>disorders of personality</i>	<i>F60-F63,F68,F69</i>	248,8	191,3	219,4	50,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<i>F63.0</i>	21,9	2,9	12,2	2,8
<i>sexual disorders</i>	<i>F64-F66</i>	361,5	13,3	183,7	38,4
<i>mental retardation</i>	<i>F70-F79</i>	196,1	153,5	174,4	20,3
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<i>F80-F98</i>	387,8	146,5	264,6	71,9
<i>unspecified mental disorders</i>	<i>F99</i>	5,3	4,5	4,9	2,1
<i>infertility</i>	<i>N46, N97</i>	9,1	2,0	5,5	3,7
<i>congenital malformations of male genital</i>	<i>Q53-Q55</i>	6,5	x	3,2	2,7
<i>No. of treated patients in out-patient protective treatment</i> ²⁾		.	.	40,1	.

*) In region of the seat of health establishment

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

²⁾ New cases (i.e. first in patient's life)

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 <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	19	941	1 593	180	2 733	2 242
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	9	230	27	3	269	249
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	4	144	11	-	159	150
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	2	-	-	2	2
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	2	27	67	7	1	104	61
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	4	69	89	24	186	137
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	5	5	1	11	6
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	57	75	22	155	125
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	5	-	-	6	4
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	-	28	180	11	-	219	172
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	26	178	11	-	215	169
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	5	8	1	-	14	11
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	5	5	1	-	11	8

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 <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	2	23	152	32	3	212	171
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	4	42	12	-	58	48
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	7	13	1	-	21	17
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	12	51	15	-	78	54
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	61	38	7	106	87
Jiné <i>Other</i>	-	-	26	15	-	41	25
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	4	102	803	221	38	1 168	925
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	4	102	742	183	31	1 062	838
Návykové látky celkem <i>Addictive substancies, total</i>	4	121	1 744	1 814	218	3 901	3 167

*) 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 *)*

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	6 802	3 168	3 634	60 207	28 758	31 449
A00-A08	1 209	514	695	9 237	3 619	5 618
A09	939	360	579	4 001	1 514	2 487
B15–B19	104	70	34	1 008	691	317
B27	249	112	137	1 688	757	931
C00–D48	20 976	10 005	10 971	146 919	73 016	73 903
C16	362	223	139	3 453	2 081	1 372
C18	1 140	668	472	10 196	5 959	4 237
C19–C21	912	570	342	8 403	4 953	3 450
C33–C34	1 009	675	334	9 652	6 484	3 168
C43	208	103	105	1 318	711	607
C50	1 012	11	1 001	7 334	89	7 245
C53	243	x	243	1 168	x	1 168
C61	887	887	x	6 002	6 002	x
C91–C95	439	251	188	4 798	2 895	1 903
D10–D36	4 752	1 473	3 279	21 255	6 357	14 898
D50–D89	1 915	850	1 065	13 823	5 678	8 145
E00–E90	6 060	2 683	3 377	47 156	20 841	26 315
E10	1 169	608	561	11 885	5 857	6 028
E11–E14	1 337	667	670	13 572	6 717	6 855
F00–F99	3 893	1 886	2 007	61 307	24 712	36 595
F10	860	564	296	4 878	3 269	1 609
F11–F19	167	89	78	976	512	464
F20–F29	459	233	226	11 148	5 289	5 859
F40–F48	864	329	535	11 613	4 636	6 977
G00–G99	7 586	3 743	3 843	58 029	26 106	31 923
G35–G37	401	131	270	2 967	1 136	1 831
G40–G41	1 816	1 082	734	9 778	5 166	4 612
G80–G83	168	81	87	1 861	834	1 027
H00–H59	3 431	1 510	1 921	13 148	5 712	7 436
H40–H42	421	192	229	1 675	749	926
H60–H95	2 121	981	1 140	12 066	5 379	6 687
H65–H70	585	328	257	2 164	1 146	1 018
H90–H91	421	192	229	3 226	1 483	1 743

*) 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 *)*

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	582,8	554,6	609,8	8,9	9,1	8,7
A00–A08	103,6	90,0	116,6	7,6	7,0	8,1
A09	80,5	63,0	97,2	4,3	4,2	4,3
B15–B19	8,9	12,3	5,7	9,7	9,9	9,3
B27	21,3	19,6	23,0	6,8	6,8	6,8
C00–D48	1 797,2	1 751,5	1 841,1	7,0	7,3	6,7
C16	31,0	39,0	23,3	9,5	9,3	9,9
C18	97,7	116,9	79,2	8,9	8,9	9,0
C19–C21	78,1	99,8	57,4	9,2	8,7	10,1
C33–C34	86,5	118,2	56,0	9,6	9,6	9,5
C43	17,8	18,0	17,6	6,3	6,9	5,8
C50	86,7	1,9	168,0	7,2	8,1	7,2
C53	20,8	x	40,8	4,8	x	4,8
C61	76,0	155,3	x	6,8	6,8	x
C91–C95	37,6	43,9	31,5	10,9	11,5	10,1
D10–D36	407,1	257,9	550,3	4,5	4,3	4,5
D50–D89	164,1	148,8	178,7	7,2	6,7	7,6
E00–E90	519,2	469,7	566,7	7,8	7,8	7,8
E10	100,2	106,4	94,1	10,2	9,6	10,7
E11–E14	114,6	116,8	112,4	10,2	10,1	10,2
F00–F99	333,5	330,2	336,8	15,7	13,1	18,2
F10	73,7	98,7	49,7	5,7	5,8	5,4
F11–F19	14,3	15,6	13,1	5,8	5,8	5,9
F20–F29	39,3	40,8	37,9	24,3	22,7	25,9
F40–F48	74,0	57,6	89,8	13,4	14,1	13,0
G00–G99	650,0	655,2	644,9	7,6	7,0	8,3
G35–G37	34,4	22,9	45,3	7,4	8,7	6,8
G40–G41	155,6	189,4	123,2	5,4	4,8	6,3
G80–G83	14,4	14,2	14,6	11,1	10,3	11,8
H00–H59	294,0	264,3	322,4	3,8	3,8	3,9
H40–H42	36,1	33,6	38,4	4,0	3,9	4,0
H60–H95	181,7	171,7	191,3	5,7	5,5	5,9
H65–H70	50,1	57,4	43,1	3,7	3,5	4,0
H90–H91	36,1	33,6	38,4	7,7	7,7	7,6

*) 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 *)*

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	33 599	17 351	16 248	339 112	156 543	182 569
I05–I09	84	40	44	1 018	475	543
I10	2 243	841	1 402	15 000	5 389	9 611
I20, I23–I25	3 061	1 839	1 222	23 551	11 880	11 671
I21–I22	2 539	1 581	958	15 830	8 949	6 881
I26	1 150	511	639	11 864	4 820	7 044
I30–I52	11 017	5 645	5 372	88 846	42 389	46 457
I60–I69	6 296	3 077	3 219	109 874	46 783	63 091
I70	2 341	1 532	809	40 577	21 009	19 568
I80–I82	1 161	511	650	10 276	4 229	6 047
I83	1 417	445	972	7 258	2 391	4 867
J00–J99	15 637	8 699	6 938	109 850	60 105	49 745
J12–J18	3 566	1 977	1 589	37 310	20 488	16 822
J40–J44	2 036	1 163	873	20 912	11 917	8 995
J45–J46	458	182	276	2 920	918	2 002
K00–K93	24 998	12 102	12 896	155 131	73 044	82 087
K25–K27	765	408	357	6 933	3 676	3 257
K29	1 079	401	678	5 014	1 680	3 334
K35–K38	1 656	752	904	8 578	3 999	4 579
K40–K46	3 798	2 667	1 131	17 038	10 991	6 047
K50–K52	1 357	666	691	9 465	4 878	4 587
K70	630	444	186	7 044	4 432	2 612
K80	3 211	1 039	2 172	19 474	6 772	12 702
K85–K86	1 335	727	608	11 919	6 318	5 601
L00–L99	4 536	2 298	2 238	38 180	19 666	18 514
M00–M99	19 703	8 656	11 047	136 403	57 157	79 246
M15–M19	5 460	2 228	3 232	46 201	18 590	27 611
M40–M49, M53–M54	5 631	2 073	3 558	42 921	14 730	28 191
M50–M51	2 217	1 123	1 094	16 484	8 623	7 861
N00–N99	20 691	7 031	13 660	98 774	42 094	56 680
N10–N16	1 772	584	1 188	10 814	3 977	6 837
N17–N19	1 433	729	704	13 785	6 861	6 924
N20–N23	2 915	1 869	1 046	14 279	9 053	5 226
N40	1 271	1 271	x	6 068	6 068	x
O00–O99	17 233	x	17 233	72 764	x	72 764

*) 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 *)*

4/6

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
I00–I99	2 878,7	3 037,4	2 726,6	10,1	9,0	11,2
I05–I09	7,2	7,0	7,4	12,1	11,9	12,3
I10	192,2	147,2	235,3	6,7	6,4	6,9
I20, I23–I25	262,3	321,9	205,1	7,7	6,5	9,6
I21–I22	217,5	276,8	160,8	6,2	5,7	7,2
I26	98,5	89,5	107,2	10,3	9,4	11,0
I30–I52	943,9	988,2	901,5	8,1	7,5	8,6
I60–I69	539,4	538,7	540,2	17,5	15,2	19,6
I70	200,6	268,2	135,8	17,3	13,7	24,2
I80–I82	99,5	89,5	109,1	8,9	8,3	9,3
I83	121,4	77,9	163,1	5,1	5,4	5,0
J00–J99	1 339,8	1 522,8	1 164,3	7,0	6,9	7,2
J12–J18	305,5	346,1	266,7	10,5	10,4	10,6
J40–J44	174,4	203,6	146,5	10,3	10,2	10,3
J45–J46	39,2	31,9	46,3	6,4	5,0	7,3
K00–K93	2 141,8	2 118,6	2 164,1	6,2	6,0	6,4
K25–K27	65,5	71,4	59,9	9,1	9,0	9,1
K29	92,4	70,2	113,8	4,6	4,2	4,9
K35–K38	141,9	131,6	151,7	5,2	5,3	5,1
K40–K46	325,4	466,9	189,8	4,5	4,1	5,3
K50–K52	116,3	116,6	116,0	7,0	7,3	6,6
K70	54,0	77,7	31,2	11,2	10,0	14,0
K80	275,1	181,9	364,5	6,1	6,5	5,8
K85–K86	114,4	127,3	102,0	8,9	8,7	9,2
L00–L99	388,6	402,3	375,6	8,4	8,6	8,3
M00–M99	1 688,1	1 515,3	1 853,8	6,9	6,6	7,2
M15–M19	467,8	390,0	542,4	8,5	8,3	8,5
M40–M49, M53–M54	482,5	362,9	597,1	7,6	7,1	7,9
M50–M51	190,0	196,6	183,6	7,4	7,7	7,2
N00–N99	1 772,8	1 230,8	2 292,3	4,8	6,0	4,1
N10–N16	151,8	102,2	199,4	6,1	6,8	5,8
N17–N19	122,8	127,6	118,1	9,6	9,4	9,8
N20–N23	249,8	327,2	175,5	4,9	4,8	5,0
N40	108,9	222,5	x	4,8	4,8	x
O00–O99	1 476,5	x	2 891,9	4,2	x	4,2

*) 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 *)*

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	1 660	935	725	19 409	10 255	9 154
P05–P08	847	443	404	14 519	7 112	7 407
P20–P21	91	63	28	496	344	152
P50–P61	210	126	84	844	518	326
Q00–Q99	1 381	781	600	6 365	3 571	2 794
Q20–Q28	255	122	133	1 553	807	746
R00–R99	7 935	3 695	4 240	42 151	18 959	23 192
S00–T98	24 114	13 187	10 927	170 316	79 773	90 543
S02	527	373	154	2 691	1 901	790
S06	3 862	2 476	1 386	17 775	11 306	6 469
S12, S22, S32, T08	2 026	976	1 050	19 554	8 511	11 043
S72	2 667	862	1 805	41 799	11 783	30 016
T20–T32	395	245	150	4 338	2 855	1 483
T36–T50	559	222	337	1 618	606	1 012
T51–T65	355	216	139	788	540	248
Z00–Z99	29 490	12 428	17 062	170 840	71 054	99 786
Celkem	253 761	111 989	141 772	1 771 950	782 423	989 527
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 2010	251 715	109 839	141 876	1 850 491	808 120	1 042 371

*) 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 *)*

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	142,2	163,7	121,7	11,7	11,0	12,6
P05–P08	72,6	77,6	67,8	17,1	16,1	18,3
P20–P21	7,8	11,0	4,7	5,5	5,5	5,4
P50–P61	18,0	22,1	14,1	4,0	4,1	3,9
Q00–Q99	118,3	136,7	100,7	4,6	4,6	4,7
Q20–Q28	21,8	21,4	22,3	6,1	6,6	5,6
R00–R99	679,9	646,8	711,5	5,3	5,1	5,5
S00–T98	2 066,1	2 308,5	1 833,7	7,1	6,0	8,3
S02	45,2	65,3	25,8	5,1	5,1	5,1
S06	330,9	433,4	232,6	4,6	4,6	4,7
S12, S22, S32, T08	173,6	170,9	176,2	9,7	8,7	10,5
S72	228,5	150,9	302,9	15,7	13,7	16,6
T20–T32	33,8	42,9	25,2	11,0	11,7	9,9
T36–T50	47,9	38,9	56,6	2,9	2,7	3,0
T51–T65	30,4	37,8	23,3	2,2	2,5	1,8
Z00–Z99	2 526,7	2 175,6	2 863,2	5,8	5,7	5,8
Total	21 742,1	19 604,6	23 791,1	7,0	7,0	7,0
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 2010	21 835,8	19 529,0	24 033,6	7,4	7,4	7,3

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

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

Certain infectious and parasitic diseases

z toho:	A00–A08	jiné střevní infekční nemoci
<i>o.w.:</i>		<i>other intestinal infectious diseases</i>
	A09	jiná gastroenteritida a kolitida infekčního původu a NS původu
		<i>other gastroenteritis and colitis of infectious and unspecified 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>o.w.:</i>		<i>malignant neoplasms</i>
	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 předstojné žlázy - 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
Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

E00–E90 Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek
Endocrine, nutritional and metabolic diseases

z toho:	E10	diabetes mellitus závislý na insulinu
<i>o.w.:</i>		<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
	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 / *Mental and behavioural disorders*

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 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 / *Diseases of the nervous system*

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 / *Diseases of the eye and adnexa*

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 / *Diseases of the ear and mastoid process*

z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
<i>o.w.:</i>		<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 / *Diseases of the circulatory system*

z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdce / <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–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	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:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
<i>o.w.:</i>	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
<i>o.w.:</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>
<i>o.w.:</i>	L20–L30	dermatitida 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–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
<i>o.w.:</i>	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	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 excl. cervical and other intervertebral disc disorders</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>
<i>o.w.:</i>	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	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–N77	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	ektopické (mimoděložní) těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
<i>o.w.:</i>	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

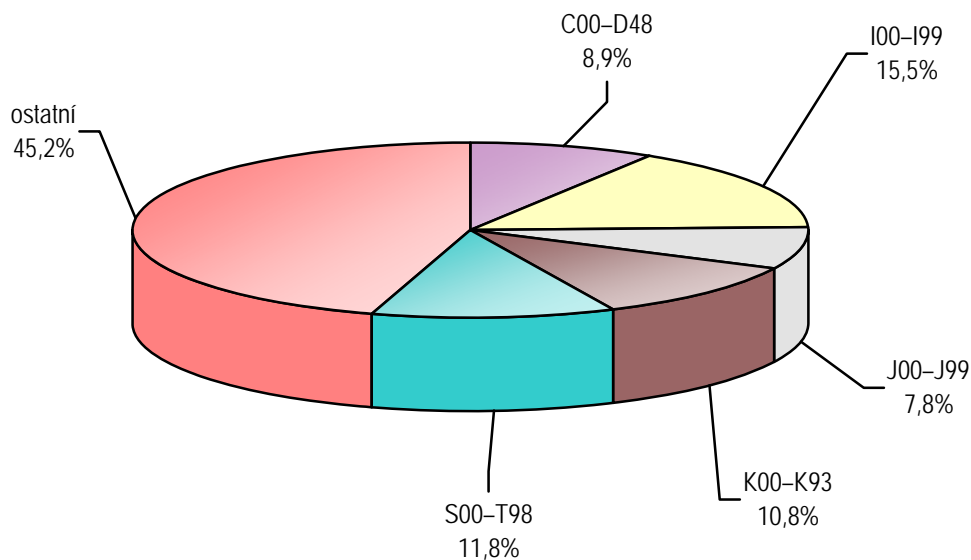
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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>
<i>o.w.:</i>	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>
<i>o.w.:</i>		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
<i>o.w.:</i>		
	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, bederní páteře a pánve a páteře neurčené 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>	

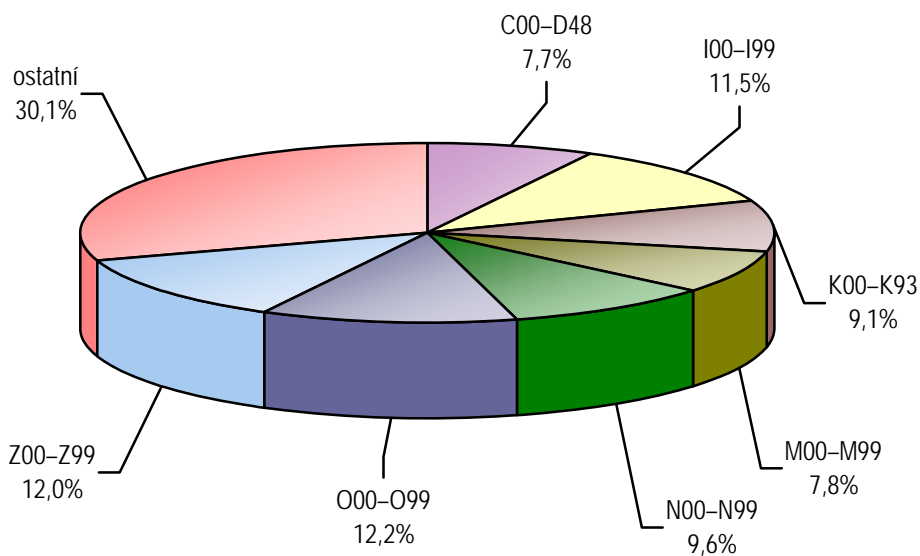
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

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⁾	2 199 193	976 254	1 222 939	20 926,2	18 916,3	22 865,6	6,4
Jihomoravský kraj	253 761	111 989	141 772	21 742,1	19 604,6	23 791,1	7,0
Blansko	26 154	11 718	14 436	24 425,2	22 245,4	26 535,8	6,8
Brno-město	73 603	32 334	41 269	19 461,9	17 726,0	21 079,2	6,9
Brno-venkov	39 373	17 461	21 912	18 944,1	17 005,6	20 836,8	7,3
Břeclav	28 816	12 806	16 010	25 080,3	22 714,5	27 359,6	6,9
Hodonín	38 997	17 005	21 992	24 947,1	22 111,4	27 693,2	6,6
Vyškov	21 015	9 218	11 797	23 473,6	20 831,6	26 055,7	8,0
Znojmo	25 803	11 447	14 356	22 775,1	20 462,6	25 030,5	6,6

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 <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací 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	total	males	females		
0	14 378	7 487	6 891	116 185,9	117 942,7	114 335,5	1,3	5,2
1-4	7 571	4 373	3 198	14 363,2	16 254,7	12 391,5	32,2	3,4
5-9	5 983	3 342	2 641	10 807,4	11 746,1	9 814,9	43,9	3,5
10-14	4 338	2 232	2 106	8 896,5	8 893,8	8 899,2	30,7	4,4
15-19	6 756	2 871	3 885	11 701,3	9 737,2	13 751,2	33,7	4,6
20-24	8 064	3 016	5 048	11 036,9	8 070,6	14 142,4	39,3	4,4
25-29	11 989	3 120	8 869	14 691,5	7 405,8	22 466,8	35,0	4,5
30-34	15 228	3 795	11 433	16 065,2	7 800,6	24 779,5	35,1	4,5
35-39	13 383	4 735	8 648	13 055,2	9 009,8	17 310,9	42,2	4,8
40-44	9 730	4 210	5 520	12 126,7	10 156,1	14 233,0	45,9	5,0
45-49	11 064	5 143	5 921	14 213,6	12 888,4	15 607,5	45,0	5,5
50-54	12 603	6 134	6 469	17 573,5	16 957,4	18 200,5	40,6	6,1
55-59	17 340	9 428	7 912	21 355,7	23 755,9	19 060,9	36,1	7,0
60-64	20 750	11 259	9 491	26 316,1	30 253,9	22 796,3	32,8	7,3
65-69	23 107	12 154	10 953	33 803,4	39 217,8	29 312,7	30,8	7,9
70-74	20 275	9 670	10 605	42 904,6	47 682,4	39 312,7	27,5	8,3
75-79	18 753	8 024	10 729	53 922,0	59 161,0	50 572,7	22,7	9,8
80-84	17 715	6 509	11 206	63 934,6	68 944,0	61 345,6	18,4	11,1
85-89	10 947	3 487	7 460	72 247,9	79 977,1	69 125,3	14,3	12,6
90-94	3 272	901	2 371	74 144,6	86 137,7	70 418,8	13,1	13,3
95+	515	99	416	70 839,1	71 223,0	70 748,3	8,2	14,9
Celkem <i>Total</i>	253 761	111 989	141 772	21 742,1	19 604,6	23 791,1	30,4	7,0

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě narození s vrozenou vadou ^{1,2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1,2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,63	441,14	3,452	27,44	903,1	542,6
Jihomoravský	29,66	337,79	3,494	26,76	865,3	493,2
Blansko	32,07	369,37	4,306	27,00	821,5	493,3
Brno-město	27,37	304,48	3,103	25,97	802,9	469,8
Brno-venkov	24,62	334,78	3,878	27,29	843,5	532,5
Břeclav	35,57	190,22	4,345	29,93	995,2	492,7
Hodonín	29,40	375,00	4,454	29,28	927,7	483,9
Vyškov	28,20	579,40	3,378	27,03	858,5	516,4
Znojmo	42,49	313,34	3,051	24,82	970,9	505,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2011)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2011)*

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 <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} <i>malignant neoplasms^{1, 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1, 5)} <i>venereal diseases^{1, 5)}</i>		tuberkulóza ^{1, 6)} <i>TB^{1, 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Jihomoravský	886,3	821,4	7,5	12,4	6,2	7 878,8
Blansko	802,9	764,1	4,7	5,6	6,5	9 768,6
Brno-město	1 020,1	984,8	15,1	20,1	8,2	9 599,6
Brno-venkov	851,8	730,6	4,8	8,2	4,3	5 616,1
Břeclav	893,6	825,9	2,6	13,1	2,6	6 795,7
Hodonín	699,3	687,2	3,2	10,9	3,8	7 260,9
Vyškov	849,1	703,2	2,2	6,7	6,7	4 942,9
Znojmo	878,9	764,4	5,3	7,1	3,5	8 785,0

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Data za rok 2010; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Data from 2010; 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*

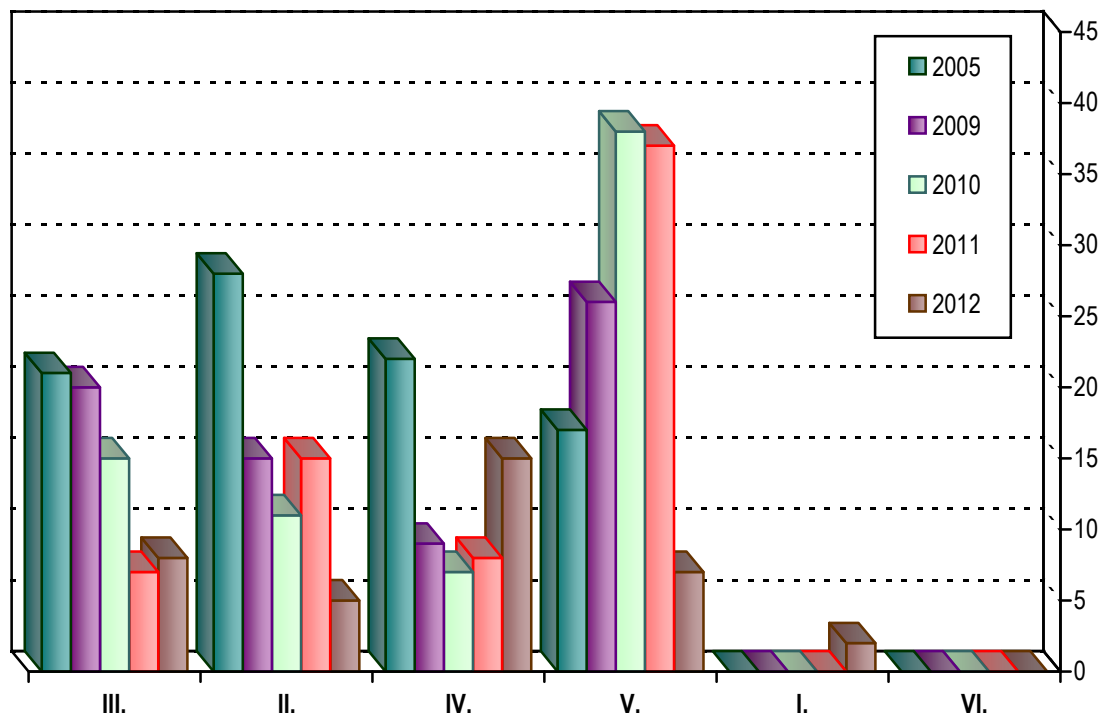
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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 2012 bylo v Jihomoravském kraji evidováno 3 198 zdravotnických zařízení, včetně odloučených pracovišť lékáren a výdejen zdravotnických prostředků. Státních zařízení, kde je zřizovatelem Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány, bylo 27, nestátních zařízení 3 171, v tom 25 zřízených krajem, 18 městem nebo obcí, 3 117 fyzickou nebo právnickou osobou a 11 církví. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo koncem roku 2012 v přepočtu na celé úvazky (včetně smluvních pracovníků) 5 738 lékařů a zubních lékařů a 12 827 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD). V průměru na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 204 obyvatel. Činnost státních zdravotnických zařízení zajišťovalo 29 % všech lékařů a 38 % všech ZPBD. V krajských zařízeních pracovalo 15 % všech lékařů a 20 % všech ZPBD. Během roku došlo k ukončení dvou lůžkových zařízení, privátní nemocnice v Brně a jednoho lůžkového zařízení, které mělo úzce vymezený obor činnosti. Struktura a zajištění sítě zdravotnických zařízení jsou v kraji relativně stabilizovány. Výraznější změny nastaly u samostatných ordinací lékařů specialistů, kde jednak vznikly nové ordinace, jednak došlo ke změně zřizovatele, tzn., že zařízení ukončilo činnost jako fyzická osoba a pokračovalo jako nové zařízení zřizované právnickou osobou; celkem to bylo 53 zařízení.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče zahrnovala koncem roku 21 nemocnic, sedm odborných léčebných ústavů včetně lázní, dvě zařízení hospicová a jedno další lůžkové zařízení s úzce vymezeným oborovým zaměřením.

Nemocnice disponovaly celkem 7 297 lůžky a 95 místy, z toho bylo 88 % lůžek akutních (v tom 6 313 lůžek akutní péče a 142 lůžek novorozeneckých) a 12 % lůžek následné péče (842 lůžka). Pracovalo v nich v přepočtu na celé úvazky 2 744 lékařů a 7 851 ZPBD. Počet hospitalizovaných vykázaných ke konci roku činil 261 724 osob. Průměrná ošetrovací doba pacientů byla 7,6 dne a roční využití lůžek činilo 272 dnů. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 62 nemocničních lůžek (ČR 56).

Odborné léčebné ústavy zahrnují dvě léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu a tři odborné léčebné ústavy pro děti měly k dispozici 1 300 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 2012, stejně jako v minulých letech, odborné léčebné ústavy pro děti. Dále patří mezi odborné léčebné ústavy dva hospici se 72 lůžky pečující o pacienty, kterým je poskytována paliativní péče. V průměru každý pacient stráví na hospicovém lůžku jeden měsíc. Do odborných léčebných ústavů patří ještě jedno lůžkové zařízení s úzce zaměřenou odborností, kde průměrná ošetrovací doba na šesti lůžkách činila dva dny. Na 10 tisíc obyvatel připadá necelých 12 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 20 lůžek).

Lůžková péče v kraji je doplněna péčí lázeňskou poskytovanou na 312 lůžkách; pracovalo zde 4,85 lékařů a 18,78 ZPBD.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulantních zařízeních a ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 4 025 lékařů v přepočteném počtu, což představuje téměř tři čtvrtiny všech lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 6 600, tj. 51 % z jejich celkového počtu. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo 34 ambulantních lékařů.

Celkem bylo ambulantním pacientům v průběhu roku poskytnuto 16 milionů ošetření nebo vyšetření. Na jednoho obyvatele kraje připadlo stejně jako v minulém roce 14 ošetření za rok. Nejvíce ošetření trvale vykazuje primární péče (o děti a dorost, dospělé, gynekologická a stomatologická).

Praktičtí lékaři pro dospělé poskytli téměř 5 milionů ošetření, 98 % v ordinaci a 2 % v návštěvní službě. Každý registrovaný pacient navštívil během roku téměř pětkrát svého praktického lékaře.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno celkem 1,3 milionu ošetření. Na jedno registrované dítě připadalo 6,4 ošetření za rok. V návštěvní službě bylo provedeno 15 tisíc ošetření, což představuje sedm ošetření na 100 registrovaných pacientů.

V ordinacích praktického lékaře gynekologických bylo vykázáno 1,2 milionu ošetření, stejně jako v loňském roce. Na jednu ženu tak připadla v průměru dvě ošetření za rok. Nově bylo přijato 13 330 těhotných žen, tj. 48 těhotných na 1 000 žen fertiliho věku (15–49 let). Celkem bylo provedeno 20 406 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 34 operací na 1 000 žen. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 4 109 žen.

V zubních ambulancích bylo provedeno 2,4 milionu ošetření-vyšetření, z toho 88 % praktickými zubními lékaři. Každému léčenému pacientovi byla poskytnuta dvě ošetření. Měřeno na úvazky podíleli se praktičtí zubní lékaři na všech úvazcích zubních lékařů 86 %. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo 1 518 obyvatel.

V kraji bylo provedeno 111 tisíc ošetření LSPP. Dospělí pacienti se na celkovém počtu všech pohotovostních ošetření podíleli 41 %, 40 % připadlo na dětskou a 19 % na zubní pohotovost.

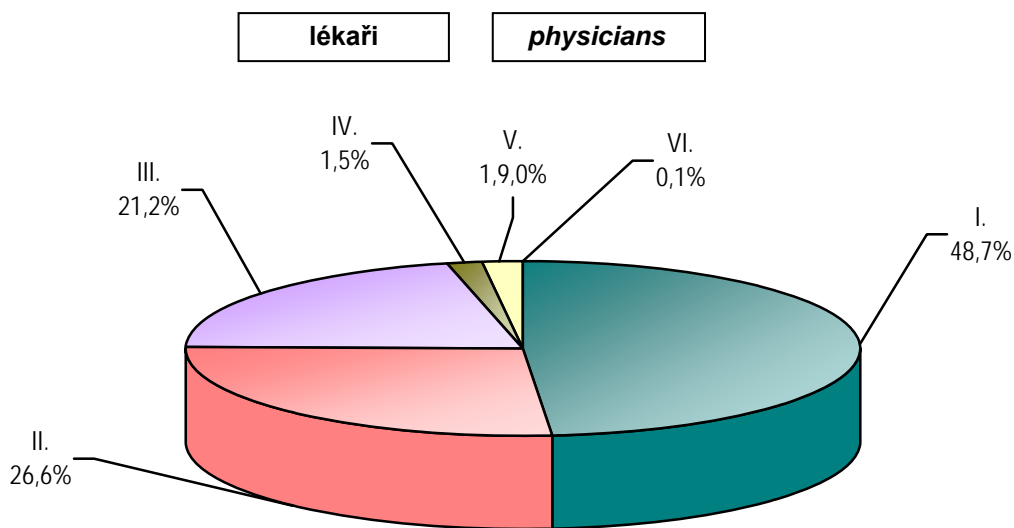
Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých náleží kojenecké ústavy, dětské domovy, dětská centra a stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle, záchytné stanice, doprava a záchranná zdravotnická služba vykazovala koncem roku celkem 110 lékařských úvazků, 439 úvazků ZPBD a 679 míst. Místa na rozdíl od lůžek jsou využívána pacienty jen část dne. Počet míst se v roce 2012 snížil o 38.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 327 lékáren a 17 výdejen zdravotnických prostředků, včetně odloučených pracovišť. Na jedno lékárenské zařízení, včetně odloučených pracovišť, připadlo v průměru 3 574 obyvatel. V průběhu roku bylo evidováno 33 očních optiků registrovaných odborem zdravotnictví krajského úřadu.

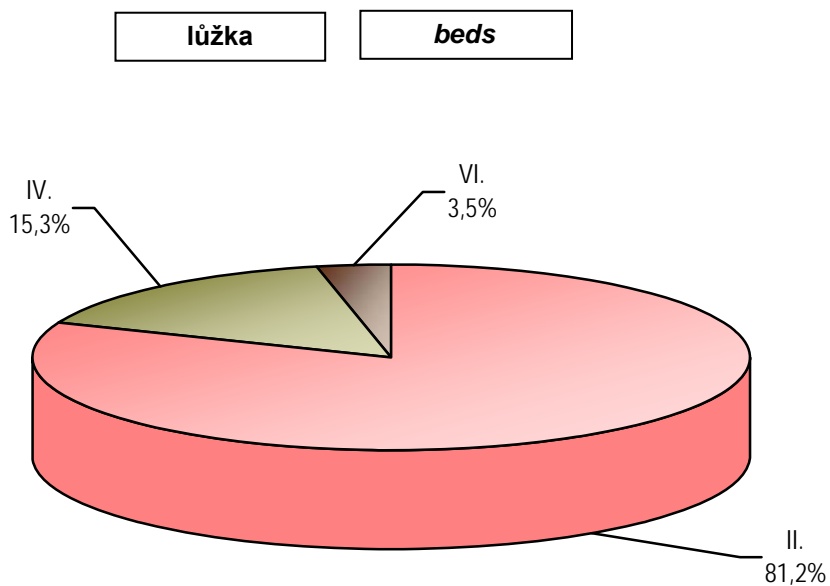
Orgány ochrany veřejného zdraví zastupuje Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně. Během roku došlo k ukončení činnosti Zdravotního ústavu se sídlem v Brně, který přešel pod nástupnický Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.

Přehled o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení informuje o počtu vybraných typů přístrojů. Údaje se odvíjí především od investic zdravotnických zařízení do obměny přístrojového vybavení. V porovnání s předcházejícím rokem se zvýšil především počet přístrojů RTG zubních intraorálních a panoramatických, ultrazvuků s barevným mapováním podle rozlišovacích tříd, biochemických analyzátorů, hemodialyzačních přístrojů a ventilátorů pro dlouhodobě umělou ventilaci plic.

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 - in-patient 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 <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jihomoravský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	21	2 743,71	7 851,22	7 297	95
z toho nemocnice následné péče	1	15,00	56,06	164	-
Odborné léčebné ústavy	9	85,40	469,83	1 378	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	20,52	96,00	363	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	52,05	299,54	823	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	3	5,30	30,60	114	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	6,90	39,69	72	-
další lůžková zařízení	1	0,63	4,00	6	-
Lázeňské léčebny	1	4,85	18,78	312	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	4,85	18,78	312	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 735	2 792,42	3 423,79	x	70
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	18	149,08	219,69	x	3
zdravotnická střediska	15	45,26	75,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 521	1 662,23	1 464,31	x	8
praktického lékaře pro dospělé	517	536,16	482,15	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	230	229,58	222,01	x	-
zubního lékaře	644	752,29	618,42	x	-
ženského lékaře	130	144,20	141,73	x	8
samostatné ordinace lékařů specialisty	798	877,21	865,45	x	16
ostatní ambulantní zařízení	383	58,64	798,69	x	43
Zvláštní zdravotnická zařízení	42	109,81	439,35	x	679
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	4,50	94,10	x	137
dětské stacionáře a dětská centra	4	4,75	57,00	x	251
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	3,23	19,33	x	168
dopravní a záchranná zdravotnická služba	27	96,63	249,92	x	-
ostatní	1	0,70	4,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	377	-	623,47	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	327	-	562,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	50	-	61,22	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní ⁴⁾	12	2,28	0,95	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	3 198	5 738,47	12 827,39	8 987	844

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

2) Včetně odloučených pracovišť

4) Ostatní - zahrnuje rovněž mimorezortní zařízení, v kraji i okresech

1) Včetně zubních lékařů

3) Včetně očních optik s optometristou

4) Other - include also establishments outside the Sector of Health, both in region and districts

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Blansko					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	179,94	475,37	459	11
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	13,39	72,60	234	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	8,09	42,00	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>	3	5,30	30,60	114	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	210	192,42	218,15	x	8
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,00	4,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	3,00	x	-
<i>primary care</i>	136	138,67	126,78	x	-
<i>GP for adults</i>	51	51,70	50,53	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	24	22,15	22,35	x	-
<i>practical independent dentists</i>	51	56,22	44,90	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	8,60	9,00	x	-
<i>independent specialists</i>	49	46,65	47,87	x	-
<i>other</i>	23	2,10	36,50	x	8
<i>Special health establishments</i>	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	-
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	31	-	31,75	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	28	-	26,75	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	3	-	5,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	0,10	-	x	-
Health establishments - grand total	251	385,85	797,87	693	19

*) By region of the seat of health establishment

2) Included detached units

1) Included dentists

3) Incl. optician's shop with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Brno-město					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	1 767,35	5 051,32	4 033	38
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	4	67,41	374,84	1 094	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	12,43	54,00	243	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	52,05	299,54	823	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,30	17,30	22	-
další lůžková zařízení	1	0,63	4,00	6	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 267	1 428,60	1 811,67	x	39
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	13	128,98	185,20	x	3
zdravotnická střediska	5	10,65	17,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	621	718,84	599,82	x	6
praktického lékaře pro dospělé	195	206,25	168,86	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	78	79,63	74,69	x	-
zubního lékaře	288	353,51	281,39	x	-
ženského lékaře	60	79,45	74,88	x	6
samostatné ordinace lékaře specialisty	447	538,58	552,51	x	16
ostatní ambulantní zařízení	181	31,55	456,49	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	16	105,56	368,25	x	471
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	3,00	59,50	x	64
dětské stacionáře a dětská centra	3	2,00	26,00	x	116
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	3,23	19,33	x	168
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	96,63	244,42	x	-
ostatní	1	0,70	4,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	163	-	342,97	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	126	-	296,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	37	-	46,72	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	8	1,88	0,95	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 469	3 370,80	7 950,00	5 127	548

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

2) Včetně odloučených pracovišť

1) Včetně zubních lékařů

3) Včetně očních optik s optometristou

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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Brno-venkov					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	72,08	226,25	314	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	4,60	22,39	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	4,60	22,39	50	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	350	300,72	344,76	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	3,00	3,00	x	-
<i>health service centres</i>	3	5,50	9,00	x	-
<i>primary care</i>	206	218,85	189,70	x	-
<i>GP for adults</i>	75	80,65	75,85	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	38	37,45	36,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	79	88,55	66,75	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	14	12,20	11,10	x	-
<i>independent specialists</i>	77	64,02	50,16	x	-
<i>other</i>	63	9,35	92,90	x	-
<i>Special health establishments</i>	6	-	0,50	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	-	0,50	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	47	-	58,06	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	43	-	55,06	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	4	-	3,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	3	0,30	-	x	-
Health establishments - grand total	409	377,70	651,96	364	-

*) By region of the seat of health establishment

2) Included detached units

1) Included dentists

3) Incl. optician's shop with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Břeclav					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	162,93	559,14	731	26
z toho nemocnice následné péče	1	15,00	56,06	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	-	-	-	104	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	104	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	211	217,08	244,27	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	14,60	26,49	x	-
zdravotnická střediska	2	2,86	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	128	137,87	129,80	x	-
praktického lékaře pro dospělé	45	44,40	41,75	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,90	20,85	x	-
zubního lékaře	48	59,57	55,00	x	-
ženského lékaře	14	13,00	12,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	59,35	53,58	x	-
ostatní ambulantní zařízení	21	2,40	30,40	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	-	35,25	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	32	-	35,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	250	380,01	838,66	835	26

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

2) Včetně odloučených pracovišť

1) Včetně zubních lékařů

3) Včetně očních optik s optometristou

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
	Hodonin				
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	231,70	673,60	710	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	4,85	18,78	208	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	4,85	18,78	208	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	318	284,34	362,09	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	2,02	3,00	x	-
<i>primary care</i>	195	200,11	191,60	x	2
<i>GP for adults</i>	66	69,22	67,53	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	31	31,00	30,72	x	-
<i>practical independent dentists</i>	80	84,64	76,90	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	18	15,25	16,45	x	2
<i>independent specialists</i>	79	78,51	75,92	x	-
<i>other</i>	42	3,70	91,57	x	-
Special health establishments	3	1,30	21,80	x	38
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,30	19,80	x	38
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	2,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	55	-	71,51	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	50	-	67,01	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	5	-	4,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	379	522,19	1 147,78	918	52

*) By region of the seat of health establishment

2) Included detached units

1) Included dentists

3) Incl. optician's shop with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Vyškov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	121,48	343,22	449	-
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	170	171,44	221,49	x	21
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	0,50	1,00	x	-
zdravotnická střediska	1	20,00	36,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	97	100,90	88,28	x	-
praktického lékaře pro dospělé	36	35,00	32,50	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	16,00	15,50	x	-
zubního lékaře	39	43,00	33,18	x	-
ženského lékaře	6	6,90	7,10	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	45	44,70	41,01	x	-
ostatní ambulantní zařízení	26	5,34	55,20	x	21
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	0,20	14,80	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	14,80	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	24	-	36,58	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	34,58	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	1	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	199	293,12	616,09	449	56

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

2) Včetně odloučených pracovišť

1) Včetně zubních lékařů

3) Včetně očních optik s optometristou

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	208,23	522,32	601	8
<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	209	197,82	221,36	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,23	3,00	x	-
<i>primary care</i>	138	146,99	138,33	x	-
<i>GP for adults</i>	49	48,94	45,13	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	22	22,45	21,90	x	-
<i>practical independent dentists</i>	59	66,80	60,30	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	8,80	11,00	x	-
<i>independent specialists</i>	43	45,40	44,40	x	-
<i>other</i>	27	4,20	35,63	x	-
Special health establishments	6	2,75	34,00	x	135
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	2,75	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 care	25	-	47,35	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	25	-	47,35	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	241	408,80	825,03	601	143

*) By region of the seat of health establishment

2) Included detached units

1) Included dentists

3) Incl. optician's shop with optometrists

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 (in-patient 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	10 764,84	10,24	58 832	55,94
Jihomoravský kraj	1 525,70	13,06	7 297	62,44
Blansko	100,72	9,38	459	42,76
Brno-město	935,18	24,72	4 033	106,60
Brno-venkov	42,27	2,03	314	15,05
Břeclav	101,10	8,80	731	63,60
Hodonín	138,60	8,88	710	45,46
Vyškov	71,96	8,02	449	50,02
Znojmo	135,87	11,98	601	52,98

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 (in-patient 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	33 395,57	31,76	1 213,66	21 470
Jihomoravský kraj	4 024,45	34,44	71,38	1 378
Blansko	271,64	25,30	13,39	234
Brno-město	2 274,79	60,13	53,39	1 094
Brno-venkov	330,53	15,84	4,60	50
Břeclav	278,91	24,27	-	-
Hodonín	377,44	24,17	-	-
Vyškov	220,96	24,62	-	-
Znojmo	270,18	23,82	-	-

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>	629,89	5,39	1 226	10,49
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	14,18	0,12	59	0,50
Infekční	<i>Infectious</i>	48,67	0,42	264	2,26
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	54,00	0,46	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	75,30	0,64	260	2,22
Neurologie	<i>Neurology</i>	196,06	1,68	412	3,53
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	149,49	1,28	960	8,21
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,70	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,50	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	362,53	3,10	521	4,46
Ženské	<i>Gynaecology</i>	309,38	2,65	499	4,27
Chirurgie	<i>Surgery</i>	369,62	3,16	1 069	9,15
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,20	0,00	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	28,74	0,25	88	0,75
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	43,43	0,37	127	1,09
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	34,00	0,29	93	0,80
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	69,70	0,60	258	2,21
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	289,51	2,48	130	1,11
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	157,12	1,34	321	2,75
Urologie	<i>Urology</i>	86,55	0,74	167	1,43
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	128,04	1,10	197	1,69
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	12,80	0,11	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	150,27	1,29	110	0,94
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	892,75	7,64	14	0,12
Kožní	<i>Dermatology</i>	113,17	0,97	89	0,76
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	73,71	0,63	190	1,63
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	32,55	0,28	51	0,44
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,50	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	16,50	0,14	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	613,50	5,25	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,20	0,01	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	39,57	0,34	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	26,58	0,23	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	222,33	1,90	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,70	0,01	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	46,90	0,40	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	87,43	0,75	274	2,34

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>	24,32	0,21	13	0,11
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	53,32	0,46	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	11,90	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	0,01	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	5,00	0,04	6	0,05
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	28,52	0,24	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	4,85	0,04	312	2,67
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,90	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	70,04	0,60	1 277	10,93
Ostatní	<i>Other</i>	35,46	0,30	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	5 626,38	48,14	8 987	76,90
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	109,81	0,94	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	5 736,19	49,08	8 987	76,90

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Incl. dentists*

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) PWPO (FTE)
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	376,94	644,09
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,88	3,12
Infekční	<i>Infectious</i>	10,00	27,90
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	54,00	81,79
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	37,66	48,60
Neurologie	<i>Neurology</i>	106,68	123,11
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	85,65	37,11
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,70	4,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,50	5,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	256,86	267,41
Ženské	<i>Gynaecology</i>	218,43	298,62
Chirurgie	<i>Surgery</i>	139,48	253,69
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,20	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3,55	6,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	16,10	10,70
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	1,90	11,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	172,84	163,10
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	77,28	79,53
Urologie	<i>Urology</i>	42,51	54,81
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	74,98	81,52
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	12,80	17,20
Oční	<i>Ophthalmology</i>	109,98	147,37
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	890,22	1 159,49
Kožní	<i>Dermatology</i>	92,92	121,77
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	24,91	46,91
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	24,60	52,38
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,50	2,36
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	16,50	34,60
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	613,50	585,69
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,20	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	39,57	330,35
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	26,58	115,39
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	222,33	389,71
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,70	3,75
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	46,90	245,08
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	55,43	117,16

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>PWPO</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	22,32	57,60
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	53,32	98,40
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	11,90	11,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	5,00
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,90	1,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	28,52	144,74
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	0,25	215,27
Ostatní	<i>Other</i>	35,46	495,24
Celkem	<i>Total</i>	4 024,45	6 599,56

*) 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*

3.4 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	252,95	20,63	1 226	10,49
Geriatricie v akutní péči	1	11,30	19,15	59	0,50
Infekční	6	38,67	14,65	264	2,26
Pneumologie a ftizeologie	6	33,84	19,23	176	1,51
Neurologie	9	86,38	23,67	365	3,12
Psychiatrie	4	28,56	15,52	184	1,57
Dětské	9	81,19	21,42	379	3,24
Ženské	11	90,95	18,23	499	4,27
Samost. novorozenecké úseky	2	24,48	17,24	142	1,22
Chirurgie	17	230,14	21,53	1 069	9,15
Neurochirurgie	2	25,19	28,63	88	0,75
Plastická chirurgie	2	26,70	22,07	121	1,04
Kardiochirurgie	1	34,00	36,56	93	0,80
Traumatologie	4	67,80	26,28	258	2,21
Anesteziologicko-resuscitační	15	116,67	89,75	130	1,11
Ortopedie	7	79,84	24,87	321	2,75
Urologie	6	44,04	26,37	167	1,43
Ušní, nosní, krční	8	53,06	26,93	197	1,69
Oční	6	40,29	36,63	110	0,94
Stomatologie	1	2,53	18,07	14	0,12
Kožní	4	20,25	22,75	89	0,76
Klinická onkologie	7	48,80	25,68	190	1,63
Radiační onkologie	2	7,95	15,59	51	0,44
Rehabilitace a fyzikální medicína	8	30,50	12,50	244	2,09
Nukleární medicína	1	2,00	15,38	13	0,11
Intenzivní péče	1	5,00	83,33	6	0,05
Následná ošetrovatelská péče	12	42,62	5,06	842	7,20
Celkem	170	1 525,70	20,91	7 297	62,44

*) 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>PWPO totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. příp. 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>	791,70	6,77	768,18	1,60
<i>Geriatrics in acute care</i>	23,00	0,20	22,49	2,62
<i>Infectious</i>	117,04	1,00	116,66	2,26
<i>Pneumology and phthisiology</i>	80,25	0,69	74,59	2,36
<i>Neurology</i>	214,32	1,83	208,63	1,75
<i>Psychiatry</i>	82,56	0,71	77,50	2,37
<i>Paediatrics</i>	288,54	2,47	282,97	1,34
<i>Gynaecology</i>	257,89	2,21	225,73	2,21
<i>Independent newborns sections</i>	122,84	1,05	122,27	1,16
<i>Surgery</i>	768,15	6,57	674,96	1,58
<i>Neurosurgery</i>	100,73	0,86	98,73	0,89
<i>Plastic surgery</i>	98,50	0,84	96,50	1,25
<i>Cardiosurgery</i>	155,50	1,33	131,90	0,71
<i>Traumatology</i>	200,54	1,72	189,21	1,36
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	437,08	3,74	416,51	0,31
<i>Orthopaedics</i>	170,81	1,46	160,36	2,00
<i>Urology</i>	92,47	0,79	89,11	1,87
<i>Otorhinolaryngology</i>	111,96	0,96	104,38	1,89
<i>Ophthalmology</i>	55,00	0,47	51,13	2,15
<i>Stomatology</i>	1,00	0,01	1,00	14,00
<i>Dermatology</i>	35,90	0,31	34,10	2,61
<i>Clinical oncology</i>	104,91	0,90	104,53	1,82
<i>Radiation oncology</i>	16,30	0,14	13,90	3,67
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	87,75	0,75	83,77	2,91
<i>Nuclear medicine</i>	5,60	0,05	5,00	2,60
<i>Intensive care</i>	13,90	0,12	12,92	0,46
<i>Nursing after-care</i>	266,36	2,28	254,32	3,31
Total	4 700,60	40,22	4 421,35	1,65

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ PWPO 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	50 874	435,89	2 729	53,64
Geriatric v akutní péči	1 942	16,64	175	90,11
Infekční	7 218	61,84	133	18,43
Pneumologie a ftizeologie	5 830	49,95	400	68,61
Neurologie	13 925	119,31	293	21,04
Psychiatrie	2 561	21,94	4	1,56
Dětské	20 263	173,61	22	1,09
Ženské	33 566	287,59	12	0,36
Samost. novorozenecké úseky	7 869	67,42	15	1,91
Chirurgie	50 121	429,43	533	10,63
Neurochirurgie	2 876	24,64	30	10,43
Plastická chirurgie	3 794	32,51	4	1,05
Kardiochirurgie	2 039	17,47	43	21,09
Traumatologie	12 874	110,30	22	1,71
Anesteziologicko-resuscitační	6 636	56,86	895	134,87
Ortopedie	13 877	118,90	8	0,58
Urologie	10 032	85,95	20	1,99
Ušní, nosní, krční	10 817	92,68	21	1,94
Oční	4 718	40,42	1	0,21
Stomatologie	880	7,54	-	-
Kožní	2 371	20,31	-	-
Klinická onkologie	8 194	70,21	114	13,91
Radiační onkologie	892	7,64	113	126,68
Rehabilitace a fyzikální medicína	5 162	44,23	5	0,97
Nukleární medicína	183	1,57	-	-
Intenzivní péče	307	2,63	20	65,15
Následná ošetrovatelská péče	6 187	53,01	1 025	165,67
Celkem ¹⁾	261 724	2 242,43	6 637	25,36

*) 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 <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	361 376	7,1	294,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 890	10,2	337,1
<i>Infectious</i>	56 950	7,9	214,7
<i>Pneumology and phthisiology</i>	51 896	8,9	294,9
<i>Neurology</i>	100 310	7,2	274,8
<i>Psychiatry</i>	52 753	20,6	280,4
<i>Paediatrics</i>	87 298	4,3	230,3
<i>Gynaecology</i>	124 005	3,7	247,4
<i>Independent newborns sections</i>	43 478	5,5	306,2
<i>Surgery</i>	278 882	5,6	260,1
<i>Neurosurgery</i>	21 913	7,6	249,0
<i>Plastic surgery</i>	21 298	5,6	176,0
<i>Cardiosurgery</i>	25 884	12,7	278,3
<i>Traumatology</i>	74 825	5,8	288,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	37 340	5,6	280,8
<i>Orthopaedics</i>	86 703	6,2	269,5
<i>Urology</i>	49 356	4,9	295,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	48 976	4,5	248,6
<i>Ophthalmology</i>	20 199	4,3	183,6
<i>Stomatology</i>	3 026	3,4	185,8
<i>Dermatology</i>	20 310	8,6	228,2
<i>Clinical oncology</i>	42 830	5,2	225,4
<i>Radiation oncology</i>	12 474	14,0	244,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	72 168	14,0	295,8
<i>Nuclear medicine</i>	2 440	13,3	187,7
<i>Intensive care</i>	1 631	5,3	271,8
<i>Nursing after-care</i>	269 572	43,6	321,1
Total ¹⁾	1 987 783	7,6	271,7

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*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	16 875	144,58	718	42,55
Geriatric v akutní péči	1 942	16,64	175	90,11
Infekční	4 555	39,03	91	19,98
Pneumologie a ftizeologie	2 621	22,46	218	83,17
Neurologie	6 042	51,77	136	22,51
Psychiatrie	1 393	11,94	2	1,44
Dětské	4 295	36,80	19	4,42
Ženské	14 135	121,11	4	0,28
Samost. novorozenecké úseky	6 204	53,16	15	2,42
Chirurgie	15 239	130,57	116	7,61
Neurochirurgie	2 876	24,64	30	10,43
Plastická chirurgie	3 794	32,51	4	1,05
Kardiochirurgie	2 039	17,47	43	21,09
Traumatologie	3 933	33,70	11	2,80
Anesteziologicko-resuscitační	4 060	34,79	401	98,77
Ortopedie	6 354	54,44	3	0,47
Urologie	6 370	54,58	10	1,57
Ušní, nosní, krční	5 332	45,68	11	2,06
Oční	2 783	23,84	1	0,36
Stomatologie	880	7,54	-	-
Kožní	1 606	13,76	-	-
Klinická onkologie	8 194	70,21	114	13,91
Radiační onkologie	301	2,58	1	3,32
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 818	15,58	1	0,55
Následná ošetrovatelská péče	750	6,43	53	70,67
Celkem ¹⁾	112 271	961,93	2 177	19,39

*) 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 <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Ministry of Health</i>		
<i>Internal</i>	115 138	6,8	278,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 890	10,2	337,1
<i>Infectious</i>	33 797	7,4	219,0
<i>Pneumology and phthisiology</i>	23 280	8,9	291,0
<i>Neurology</i>	41 553	6,9	254,9
<i>Psychiatry</i>	30 630	22,0	270,7
<i>Paediatrics</i>	23 246	5,4	213,3
<i>Gynaecology</i>	49 487	3,5	271,5
<i>Independent newborns sections</i>	36 628	5,9	305,2
<i>Surgery</i>	86 353	5,7	242,5
<i>Neurosurgery</i>	21 913	7,6	249,0
<i>Plastic surgery</i>	21 298	5,6	176,0
<i>Cardiosurgery</i>	25 884	12,7	278,3
<i>Traumatology</i>	25 013	6,4	271,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	18 945	4,7	270,6
<i>Orthopaedics</i>	44 247	7,0	250,5
<i>Urology</i>	33 921	5,3	302,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	24 914	4,7	226,5
<i>Ophthalmology</i>	13 167	4,7	168,8
<i>Stomatology</i>	3 026	3,4	185,8
<i>Dermatology</i>	13 163	8,2	205,7
<i>Clinical oncology</i>	42 830	5,2	225,4
<i>Radiation oncology</i>	6 636	22,0	288,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	27 649	15,2	282,1
<i>Nursing after-care</i>	36 263	48,4	315,3
<i>Total</i> ¹⁾	818 871	7,3	256,2

*) *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	20 932	179,34	1 116	53,32
Infekční	2 513	21,53	42	16,71
Pneumologie a ftizeologie	2 559	21,93	144	56,27
Neurologie	5 562	47,65	120	21,57
Psychiatrie	561	4,81	2	3,57
Dětské	13 324	114,16	3	0,23
Ženské	12 541	107,45	7	0,56
Chirurgie	20 987	179,82	270	12,87
Anesteziologicko-resuscitační	2 053	17,59	398	193,86
Ortopedie	6 367	54,55	5	0,79
Urologie	3 662	31,38	10	2,73
Ušní, nosní, krční	4 769	40,86	10	2,10
Oční	1 083	9,28	-	-
Kožní	766	6,56	-	-
Radiační onkologie	591	5,06	112	189,51
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 688	23,03	4	1,49
Následná ošetrovatelská péče	3 553	30,44	583	164,09
Celkem ¹⁾	95 704	819,99	2 826	29,53

*) 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 <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Internal</i>	135 844	6,5	300,9
<i>Infectious</i>	17 952	7,1	260,2
<i>Pneumology and phthisiology</i>	22 296	8,7	293,4
<i>Neurology</i>	39 808	7,2	282,3
<i>Psychiatry</i>	6 475	11,5	259,0
<i>Paediatrics</i>	54 669	4,1	238,7
<i>Gynaecology</i>	50 888	4,1	230,3
<i>Surgery</i>	114 804	5,5	274,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	12 679	6,2	294,9
<i>Orthopaedics</i>	35 650	5,6	302,1
<i>Urology</i>	15 435	4,2	280,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	19 482	4,1	314,2
<i>Ophthalmology</i>	3 331	3,1	302,8
<i>Dermatology</i>	7 147	9,3	285,9
<i>Radiation oncology</i>	5 838	9,9	208,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	35 301	13,1	304,3
<i>Nursing after-care</i>	136 746	38,5	319,5
<i>Total ¹⁾</i>	714 345	7,5	283,8

*) *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*

3.5 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	7 324	62,75	478	65,26
Pneumologie a ftizeologie	651	5,58	38	58,37
Neurologie	1 403	12,02	19	13,54
Ženské	3 527	30,22	-	-
Samost. novorozenecké úseky	1 665	14,27	-	-
Chirurgie	4 437	38,02	53	11,95
Traumatologie	8 941	76,61	11	1,23
Anesteziologicko-resuscitační	400	3,43	52	130,00
Rehabilitace a fyzikální medicína	656	5,62	-	-
Nukleární medicína	183	1,57	-	-
Intenzivní péče	307	2,63	20	65,15
Následná ošetrovatelská péče	982	8,41	160	162,93
Celkem ¹⁾	28 204	241,65	831	29,46
Privátní				
Interna	2 808	24,06	182	64,81
Dětské	2 645	22,66	-	-
Ženské	3 364	28,82	1	0,30
Chirurgie	6 342	54,34	56	8,83
Anesteziologicko-resuscitační	123	1,05	44	357,72
Ortopedie	1 156	9,90	-	-
Následná ošetrovatelská péče	583	5,00	229	392,80
Celkem ¹⁾	16 250	139,23	512	31,51
Ostatní centrální orgány				
Interna	2 937	25,16	235	80,01
Infekční	151	1,29	-	-
Neurologie	918	7,87	18	19,61
Psychiatrie	607	5,20	-	-
Chirurgie	3 117	26,71	38	12,19
Ušní, nosní, krční	716	6,13	-	-
Oční	852	7,30	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	320	2,74	-	-
Celkem ¹⁾	9 297	79,66	291	31,30

*) 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 <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>City or Municipality</i>			
<i>Internal</i>	62 486	8,5	332,4
<i>Pneumology and phthisiology</i>	6 320	9,7	316,0
<i>Neurology</i>	11 429	8,1	326,5
<i>Gynaecology</i>	13 826	3,9	300,6
<i>Independent newborns sections</i>	6 850	4,1	311,4
<i>Surgery</i>	26 956	6,1	302,9
<i>Traumatology</i>	49 812	5,6	298,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 214	10,5	281,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 218	14,1	307,3
<i>Nuclear medicine</i>	2 440	13,3	187,7
<i>Intensive care</i>	1 631	5,3	271,8
<i>Nursing after-care</i>	31 545	32,1	315,5
<i>Total ¹⁾</i>	226 727	8,0	310,2
<i>Private</i>			
<i>Internal</i>	22 351	8,0	310,4
<i>Paediatrics</i>	9 383	3,5	228,9
<i>Gynaecology</i>	9 804	2,9	188,5
<i>Surgery</i>	32 248	5,1	223,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 502	12,2	300,4
<i>Orthopaedics</i>	6 806	5,9	252,1
<i>Nursing after-care</i>	59 451	102,0	336,8
<i>Total ¹⁾</i>	141 545	8,7	273,5
<i>Other central organs</i>			
<i>Internal</i>	25 557	8,7	245,7
<i>Infectious diseases</i>	5 201	34,4	123,8
<i>Neurology</i>	7 520	8,2	289,2
<i>Psychiatry</i>	15 648	25,8	313,0
<i>Surgery</i>	18 521	5,9	289,4
<i>Otolaryngology</i>	4 580	6,4	183,2
<i>Eye diseases</i>	3 701	4,3	176,2
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	5 567	17,4	278,4
<i>Total ¹⁾</i>	86 295	9,3	245,2

*) *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	3 968	39,8	53	13,4
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 773	27,8	520	187,5
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 379	81,5	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	781	6,7	636	814,3
Další lůžková zařízení	435	3,7	-	-

*) 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 <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	285 717	72,0	347,2
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	123 351	44,5	339,8
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	33 342	24,2	292,5
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	20 629	26,4	286,5
<i>Other institutitutes with bed capacity</i>	728	1,7	61,0

*) 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	<i>Internal</i>	1 332 639	114,2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	155 275	13,3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	222 756	19,1
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	16 361	1,4
Infekční	<i>Infectious</i>	61 226	5,2
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	319 333	27,4
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	185 194	15,9
Neurologie	<i>Neurology</i>	497 022	42,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	293 201	25,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	16 211	1,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 333 150	114,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 166 912	100,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	842 487	72,2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	100	0,0
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	21 489	1,8
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	57 581	4,9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	30 896	2,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	422 869	36,2
Urologie	<i>Urology</i>	306 209	26,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	466 370	40,0
Oční	<i>Ophthalmology</i>	583 963	50,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	583 731	50,0
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	238 395	20,4
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	11 338	1,0
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	24 840	2,1
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 536 042	388,6
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	4 143	0,4
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	1 380	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	90 298	7,7
pro dospělé	<i>for adults</i>	45 195	3,9
pro děti	<i>for children</i>	45 103	3,9
Celkem	<i>Total</i>	13 821 411	1 184,2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 352 595	201,6
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	20 639	1,8
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	2 373 234	203,3
Úhrn	<i>Grand total</i>	16 194 645	1 387,5

*) 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	<i>Total examinations</i>	1 329 395	.	.
v tom: specialisté	<i>incl. specialists</i>	35 904	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	1 293 491	626,24	97,30
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	1 278 265	618,86	96,15
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	945 349	457,69	71,11
preventivní	<i>preventive</i>	304 984	147,66	22,94
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	15 226	7,37	1,15

*) 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	<i>Newly admitted pregnant women</i>	13 330	48,3
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	145 729	528,6
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	19 064	69,2
hormonální	<i>hormonal</i>	126 665	459,5
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	<i>Gynaecological examinations total ¹⁾</i>	1 148 305	1 927,0
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	<i>Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾</i>	20 406	34,2

*) 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 <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	356	29	29 540	40 298	5 590	6 334
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	50	27 386	23 373	637	784
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	15	95 601	77 910	19 512	25 105
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	30	30 749	38 955	9 761	8 353
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	25	49 141	46 746	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	58	24 175	20 149	499	712
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	14	104 120	83 475	1 871	1 770
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	12	89 120	97 388	3 423	3 643
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 258 063	-	629	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	4	500 768	292 163	947	1 605
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	4	233 692	292 163	1 619	1 126
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	4	701 075	292 163	1 470	1 789
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	7	262 903	166 950	1 898	1 906
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 258 063	-	1 266	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	3	553 480	389 550	3 594	4 572
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	2	525 806	584 325	5 306	3 259

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	117	15	89 881	77 910	6 976	7 265
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	74	7	142 110	166 950	8 014	12 037
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	7	187 788	166 950	6 180	4 522
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	7	152 408	166 950	4 276	4 283
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 258 063	-	64	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 047	588	2 084	1 988	595	526
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	89	10 698	13 131	665	677
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	75	3	140 215	389 550	323	241
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	1	389 486	1 168 650	6 346	7 371
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	17	3	618 596	389 550	4 370	5 639
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	-	956 011	-	1 022	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 629 031	-	30 537	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	6	262 903	194 775	65 824	46 121
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	-	701 075	-	7 435	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 502 304	-	1 842	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 258 063	-	278	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	701 075	1 168 650	527	394
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 103 225	1 168 650	5 089	5 738
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	6	309 298	194 775	1 429	1 703
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	-	876 344	-	1 718	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	9	144 057	129 850	3 145	2 206
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	1	10 516 125	1 168 650	4 280	4 280
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	1	1 502 304	1 168 650	4 207	4 257
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	14	1	751 152	1 168 650	126	54
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	5	525 806	233 730	289	310
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	257	4 815	4 547	1 457	1 449
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	42	25 966	27 825	1 349	1 430

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	651	84	16 154	13 913	3 006	3 678
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	165	6 573	7 083	2 105	2 138
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	25	41 566	46 746	907	765
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	-	276 740	-	332	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	-	1 168 458	-	454	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	4	191 202	292 163	712	1 102
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	5	219 086	233 730	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	3	362 625	389 550	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	478 006	584 325	165	32
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	8	262 903	146 081	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 458	1 168 650	x	x
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator, MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	6	300 461	194 775	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	6	328 629	194 775	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	321	4 682	3 641	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	212	5 258	5 513	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	2	1 168 458	584 325	6 633	5 545
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	62	8	169 615	146 081	6 289	4 853
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	1	-	10 516 125	-	3 479	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	1	-	10 516 125	-	1 123	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 442	173	7 293	6 755	455	380
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	424	3 463	2 756	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 103 225	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 051 613	-	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	68	3	154 649	389 550	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	78	18 226	14 983	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	3	438 172	389 550	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	121	5 412	9 658	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - platy / 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 - wages

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 of employees in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs, only data for Sector of Defence are monitored).

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Ke konci roku 2012 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 28 119 osob (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů). Z celkového počtu bylo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 35,7 %, v organizacích zřízených krajskými úřady 18,8 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 8,5 % a v privátních zařízeních 34,6 % osob. Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo 2,4 % pracovníků.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,6 % z celkového počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 23 508 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 19,2 %, zubní lékaři 3,7 % a farmaceuti 3,5 %. 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 13,6 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí tvořili 4,7 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí 1,3 %. Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 78,8 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 2,3 ZPBD, z toho 1,8 sestry. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadá v průměru 38,7 lékařů, 7,5 zubních lékařů a 108,3 ZPBD, z toho 85,4 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 677 pracovníků v přepočteném počtu, z toho skoro polovinu představují lékaři, kteří pracují převážně v nemocnicích. Více jak třetina smluvních pracovníků je v brněnských zařízeních, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel však nejvyšší počet smluvních pracovníků, a to 10,5, působí v okrese Blansko.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se zvýšil proti roku 2011 o 0,7 procent. Nárůst se projevil ve všech kategoriích pracovníků, kromě zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem, učitelů, dělníků a provozních pracovníků. V nemocnicích, včetně ambulantní části, pracovaly téměř tři pětiny všech zdravotnických pracovníků, více jak čtvrtina byla zaměstnána v samostatných ambulantních zařízeních. Nemocnice vykazovaly 54,6 % všech lékařů, 94,8 % zubních lékařů bylo v samostatných ambulantních zařízeních. V průměru připadaly na jednoho lékaře a zubního lékaře v nemocnicích 2,6 sester, v samostatných zařízeních ambulantní péče jedna sestra, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 5,5 sestry a v psychiatrických léčebnách 5,6 sester.

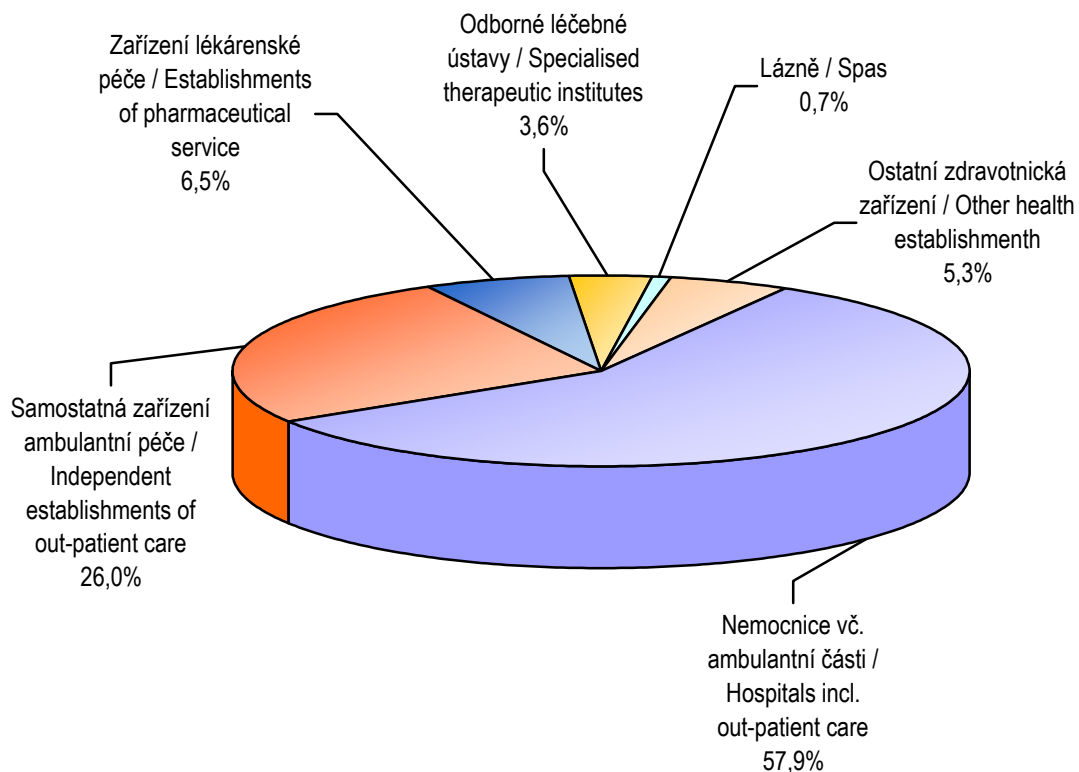
Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích s odměňováním podle platných předpisů o platu, činil ve sledovaném roce 28 777 Kč. Proti roku 2011 vzrostl průměrný plat o 3,2 %. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů je 55 678 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 27 006 Kč. V České republice činil průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu 30 403 Kč. 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 22 269 Kč, u lékařů a zubních lékařů 43 032 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 20 434 Kč.

Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen RLZF). Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti, a v ostatních případech obor, který byl uveden jako první. K 31. 12. 2012 bylo v RLZF v kraji vedeno 4 733 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 56 % žen, a 923 zubních lékařů, z toho 68 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 6 lékařů, 224 lékařek a 23 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 13 % lékařů a lékařek všeobecné praktické lékařství, 8 % vnitřní lékařství, 7 % chirurgie a po šesti procentech gynekologie a porodnictví a anesteziologie a resuscitace. Nejpočetnější věkovou skupinou byli lékaři a lékařky ve věku 50–59 let, kteří tvořili více jak čtvrtinu všech lékařů. Průměrný věk lékařů byl 47,6 roku, lékařek 45,8 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 74 zubních lékařů a 237 zubních lékařek, což je třetina všech zubních lékařů v kraji. Průměrný věk zubních lékařů dosáhl 48 let a zubních lékařek 48,6 roku.

Z 854 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 85 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 109 žen. Většina farmaceutů měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina 30–39 let, která představovala třetinu všech farmaceutů, více jak pětina jich byla ve věku 40–49 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

Note: Specialised therapeutic institutes, i.e institutes for long-term patients, psychiatric institute, convalescent home, hospic, other institutes with bed capacity

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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	28 118,82	10 040,66	5 286,18
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	23 508,39	7 979,79	4 241,00
lékaři	4 522,18	1 472,81	705,12
zubní lékaři	879,41	39,63	0,20
farmaceuti	832,96	73,11	27,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 659,35	4 548,03	2 528,26
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 976,67	3 741,46	2 155,19
všeobecná sestra	9 500,41	3 615,98	2 035,24
z toho: dětská sestra	981,56	518,26	152,19
porodní asistentka	476,26	125,48	119,95
ostatní	2 682,68	806,57	373,07
ergoterapeut	24,58	11,18	6,00
radiologický asistent	390,26	177,55	74,51
zdravotní laborant	877,87	403,45	154,43
zdravotně sociální pracovník	37,68	27,48	5,00
optometrista	59,80	-	1,00
ortoptista	3,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	7,60	3,50	0,50
ortotik-protetik	3,00	-	-
nutriční terapeut	92,07	45,00	21,24
zubní technik	421,17	12,00	-
dentální hygienistka	33,45	-	-
zdravotnický záchranář	108,70	22,00	72,70
farmaceutický asistent	613,64	97,25	37,69
biomedicínský technik	4,00	4,00	-
biotechnický asistent	2,16	0,16	-
radiologický technik	3,20	3,00	-
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	2 383,63	9 726,91	681,44
Professional health personnel	1 831,02	8 874,14	582,44
<i>physicians</i>	318,69	1 908,09	117,47
<i>dentists</i>	2,60	827,38	9,60
<i>pharmacists</i>	9,45	716,90	5,75
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 052,26	4 183,98	346,82
<i>general nurses and midwives</i>	896,93	2 873,27	309,82
<i>general nurses</i>	855,18	2 684,19	309,82
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	67,50	243,61	-
<i>midwives</i>	41,75	189,08	-
<i>others</i>	155,33	1 310,71	37,00
<i>ergotherapist</i>	4,80	2,60	-
<i>radiology assistant</i>	55,70	74,50	8,00
<i>medical laboratory technician</i>	55,20	247,79	17,00
<i>medical social worker</i>	4,00	1,20	-
<i>optometrist</i>	-	58,80	-
<i>orthoptist</i>	2,00	1,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,60	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	3,00	-
<i>nutritional therapist</i>	14,63	8,20	3,00
<i>dental technicians</i>	-	405,17	4,00
<i>dental hygienist</i>	-	33,45	-
<i>health rescuer</i>	10,00	4,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	9,00	466,70	3,00
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	2,00	-
<i>radiographer</i>	-	0,20	-
<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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 109,96	357,77	159,09
psycholog a klinický psycholog	99,19	32,63	4,46
klinický logoped	55,44	5,00	2,00
zrakový terapeut	2,00	-	-
fyzioterapeut	690,49	158,84	137,17
radiologický fyzik	11,34	9,99	1,25
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	220,90	128,70	10,72
biomedicínský inženýr	26,53	20,45	2,08
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	4,07	2,16	1,41
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 196,71	1 259,66	797,23
zdravotnický asistent	249,69	127,64	35,10
laboratorní asistent	7,80	-	1,00
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	2,00	1,00	-
asistent zubního technika	2,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	177,30	-	177,30
ošetřovatel	207,00	86,75	44,55
masér, nevidomý a slabozraký masér	52,80	5,00	11,50
laboratorní pracovník	13,00	1,50	-
zubní instrumentářka	171,90	4,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	271,58	7,00	52,00
autoptický laborant	3,00	3,00	-
sanitář	2 038,14	1 023,77	475,78

*) 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>	132,17	436,13	24,80
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	11,90	45,20	5,00
<i>clinical speech therapist</i>	6,79	41,65	-
<i>low vision therapist</i>	-	2,00	-
<i>physiotherapist</i>	107,98	270,70	15,80
<i>radiological physicist</i>	-	0,10	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	3,00	75,48	3,00
<i>biomedical engineer</i>	2,00	1,00	1,00
<i>specialist in public health protection</i>	0,50	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	305,65	756,17	78,00
<i>health care assistant</i>	41,85	45,10	-
<i>laboratory assistant</i>	-	6,80	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	1,00	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	42,40	33,30	-
<i>masseur</i>	23,80	11,50	1,00
<i>laboratory technician</i>	-	11,50	-
<i>dental assistant</i>	-	167,90	-
<i>driver of patients and wounded</i>	6,00	182,58	24,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	190,60	294,99	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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	307,82	228,78	23,35
psycholog	50,71	43,11	1,80
logoped	7,70	-	0,95
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	9,25	-	9,00
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	43,06	5,10	9,60
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	6,73	6,73	-
sociální pracovník	15,53	-	2,00
úředníci státní správy	173,84	173,84	-
ostatní	1,00	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	23,00	22,50	-
Vychovatelé	9,00	-	5,00
Technicko-hospodářští pracovníci	2 344,46	1 207,14	372,56
Dělníci a provozní pracovníci	2 233,97	831,23	667,62

*) 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>	10,20	45,49	-
<i>psychologists</i>	1,00	4,80	-
<i>speech therapist</i>	1,00	5,75	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,25	-
<i>natural science graduate</i>	6,20	22,16	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	2,00	11,53	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	1,00	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	0,50	-
<i>Schoolmasters</i>	1,00	3,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	199,70	500,56	64,50
<i>Manual workers and operational personnel</i>	351,91	348,71	34,50

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 987,90	7 168,64	6 156,94	105 626,82	82 381,22
Jihomoravský kraj	4 522,18	879,41	832,96	12 659,35	9 976,67
Blansko	277,90	59,52	66,53	763,12	623,15
Brno-město	2 800,35	455,65	427,46	7 902,96	6 162,82
Brno-venkov	262,91	92,85	85,65	636,18	455,79
Břeclav	294,73	64,27	63,35	833,96	690,37
Hodonín	378,31	87,64	88,62	1 106,57	885,31
Vyškov	214,01	51,48	45,77	599,94	484,59
Znojmo	293,97	68,00	55,58	816,62	674,64
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,17	6,82	5,85	100,44	78,34
Jihomoravský kraj	38,70	7,53	7,13	108,32	85,37
Blansko	25,89	5,54	6,20	71,08	58,05
Brno-město	74,02	12,04	11,30	208,89	162,90
Brno-venkov	12,60	4,45	4,10	30,49	21,84
Břeclav	25,64	5,59	5,51	72,56	60,06
Hodonín	24,23	5,61	5,67	70,86	56,69
Vyškov	23,84	5,73	5,10	66,83	53,98
Znojmo	25,92	5,99	4,90	71,99	59,48

*) 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	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Jihomoravský kraj	1 109,96	3 196,71	307,82	4 610,43	28 118,82
Blansko	66,28	193,28	4,00	315,69	1 746,32
Brno-město	737,50	2 008,94	273,02	2 917,11	17 522,99
Brno-venkov	60,35	149,68	2,70	131,14	1 421,46
Břeclav	52,40	231,27	10,70	278,01	1 828,69
Hodonín	95,07	281,36	7,65	457,81	2 503,03
Vyškov	51,15	145,72	7,00	285,49	1 400,56
Znojmo	47,21	186,46	2,75	225,18	1 695,77
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,86	29,44	3,16	39,92	230,67
Jihomoravský kraj	9,50	27,35	2,63	39,45	240,61
Blansko	6,17	18,00	0,37	29,41	162,67
Brno-město	19,49	53,10	7,22	77,11	463,17
Brno-venkov	2,89	7,17	0,13	6,28	68,12
Břeclav	4,56	20,12	0,93	24,19	159,10
Hodonín	6,09	18,02	0,49	29,32	160,28
Vyškov	5,70	16,23	0,78	31,80	156,03
Znojmo	4,16	16,44	0,24	19,85	149,50

*) 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 <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 346,91
Jihomoravský kraj	324,03	12,85	7,35	168,04	108,48
Blansko	46,93	0,50	2,45	33,75	23,70
Brno-město	105,72	10,08	3,34	48,04	29,44
Brno-venkov	21,94	-	0,52	15,78	11,06
Břeclav	20,38	0,63	0,66	4,70	4,10
Hodonín	56,05	0,19	-	41,21	25,68
Vyškov	27,13	0,50	-	16,15	7,09
Znojmo	45,88	0,95	0,38	8,41	7,41
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,60	0,07	0,10	1,76	1,28
Jihomoravský kraj	2,77	0,11	0,06	1,44	0,93
Blansko	4,37	0,05	0,23	3,14	2,21
Brno-město	2,79	0,27	0,09	1,27	0,78
Brno-venkov	1,05	-	0,02	0,76	0,53
Břeclav	1,77	0,05	0,06	0,41	0,36
Hodonín	3,59	0,01	-	2,64	1,64
Vyškov	3,02	0,06	-	1,80	0,79
Znojmo	4,04	0,08	0,03	0,74	0,65

*) 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 *)

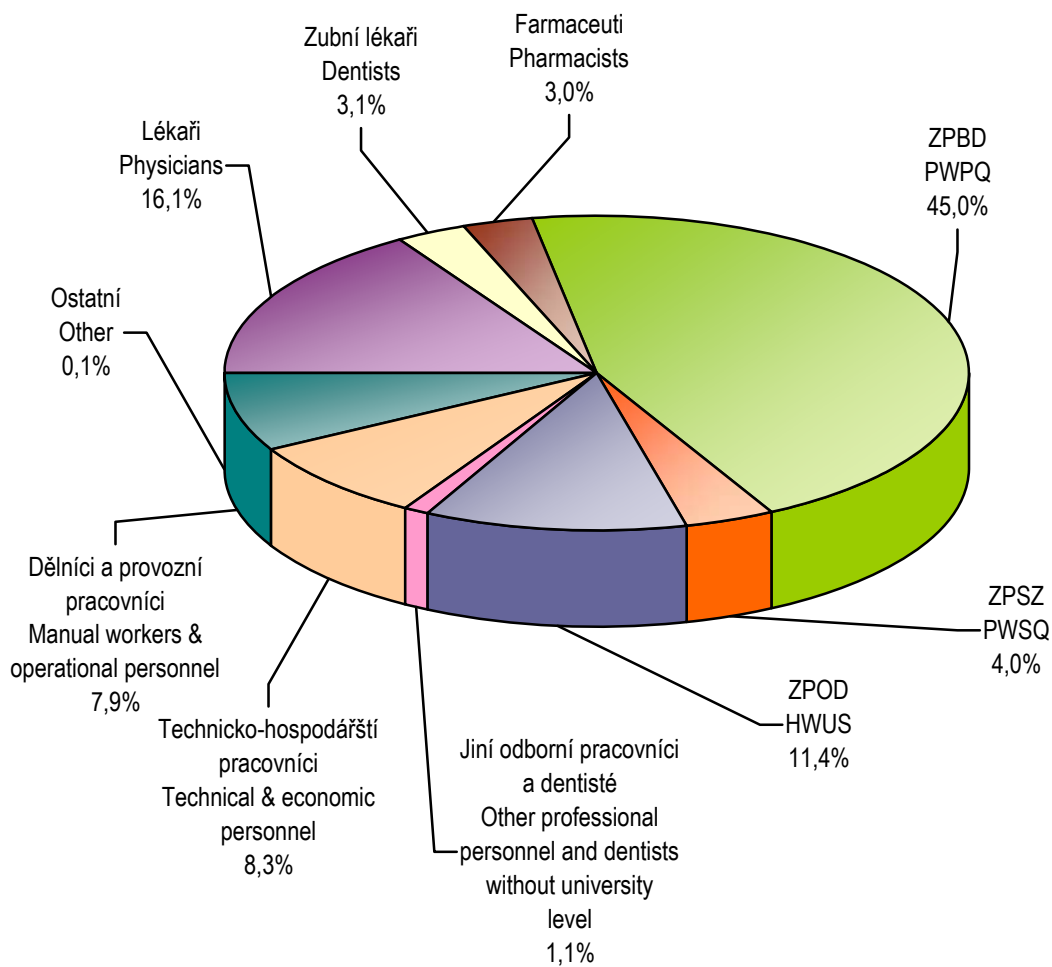
*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedics 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	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Jihomoravský kraj	15,14	40,25	3,83	105,85	677,34
Blansko	1,71	12,44	-	15,44	113,22
Brno-město	8,95	13,10	2,12	55,91	247,26
Brno-venkov	0,80	1,60	-	4,68	45,32
Břeclav	0,40	2,70	0,20	5,08	34,75
Hodonín	2,60	8,33	0,70	19,29	128,37
Vyškov	0,48	2,08	0,81	4,98	52,13
Znojmo	0,20	-	-	0,47	56,29
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,17	0,46	0,04	1,53	6,74
Jihomoravský kraj	0,13	0,34	0,03	0,91	5,80
Blansko	0,16	1,16	-	1,44	10,55
Brno-město	0,24	0,35	0,06	1,48	6,54
Brno-venkov	0,04	0,08	-	0,22	2,17
Břeclav	0,03	0,23	0,02	0,44	3,02
Hodonín	0,17	0,53	0,04	1,24	8,22
Vyškov	0,05	0,23	0,09	0,55	5,81
Znojmo	0,02	-	-	0,04	4,96

*) 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	16 271,59	212,27	-	630,39
Odborní zdravotničtí pracovníci	13 064,05	175,97	-	484,69
lékaři	2 467,49	16,47	-	47,55
zubní lékaři	44,43	-	-	1,00
farmaceuti	38,43	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 755,85	93,50	-	299,54
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 551,05	91,00	-	272,19
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	615,83	4,00	-	17,47
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 051,67	60,00	-	119,13
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	90,35	2,00	-	-
Učitelé	2,50	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 622,90	10,80	-	47,55
Dělníci a provozní pracovníci	1 582,14	25,50	-	98,15

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other in-patient establishments</i>
Úhrn	-	-	198,15	174,47
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	73,63	124,52
lékaři	-	-	4,85	12,33
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	18,78	74,29
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	17,78	73,29
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	13,00	12,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	37,00	20,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	4,40
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	4,00
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	21,69	12,95
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	102,83	33,00

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	7 311,80	144,68	33,90	120,20
Professional health personnel	6 841,27	111,48	19,00	80,00
<i>physicians</i>	1 883,86	2,50	-	3,75
<i>dentists</i>	833,98	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	3 370,16	90,60	15,00	57,00
<i>general nurses and midwives</i>	2 625,28	81,60	15,00	56,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	425,48	5,08	-	14,50
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	299,19	11,00	4,00	2,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	28,60	2,30	-	2,00
Teachers	0,50	-	-	-
Schoolmasters	2,00	-	1,00	2,00
Technical and economic personnel	282,48	8,20	-	4,95
Manual workers and operational personnel	185,55	25,00	13,90	33,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical care</i>
Úhrn	275,49	539,14	37,04	1 829,55
Odborní zdravotničtí pracovníci	228,08	489,80	36,04	1 601,12
lékaři	-	77,90	3,38	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	794,53
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7,50	234,60	23,33	618,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5,50	162,90	23,33	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,85	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	220,58	177,30	5,00	188,34
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	2,48	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	33,88	36,61	-	181,30
Dělníci a provozní pracovníci	13,53	12,73	1,00	47,13

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	234,60	100,55	5,00	28 118,82
Professional health personnel	173,84	-	4,90	23 508,39
<i>physicians</i>	-	-	2,10	4 522,18
<i>dentists</i>	-	-	-	879,41
<i>pharmacists</i>	-	-	-	832,96
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	0,95	12 659,35
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	0,75	9 976,67
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	1 109,96
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	3 196,71
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	173,84	-	1,85	307,82
Teachers	-	20,00	-	23,00
Schoolmasters	-	-	-	9,00
Technical and economic personnel	34,50	46,55	0,10	2 344,46
Manual workers and operational personnel	26,26	34,00	-	2 233,97

*) 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	189	470	453	573	348	70	2 103
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	188	469	452	571	348	69	2 097
vnitřní lékařství	19	37	38	35	26	8	163
kardiologie	5	19	15	18	12	2	71
revmatologie	-	1	3	1	1	-	6
diabetologie a endokrinologie	-	1	4	4	1	-	10
gastroenterologie	-	8	5	8	4	-	25
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	1	-	1	2	-	6
infekční lékařství	3	7	2	5	1	-	18
alergologie a klinická imunologie	-	2	7	2	2	-	13
pneumologie a ftizeologie	5	3	4	8	4	1	25
neurologie	15	13	21	21	13	2	85
psychiatrie	4	16	7	10	10	3	50
sexuologie	-	-	1	2	-	-	3
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	3	5	2	12	5	-	27
gynekologie a porodnictví	7	22	25	52	31	5	142
neonatologie	-	2	1	2	2	-	7
chirurgie	24	67	63	70	53	11	288
neurochirurgie	-	9	12	3	3	1	28
plastická chirurgie	-	5	3	7	3	-	18
kardiochirurgie	-	5	3	5	4	2	19
traumatologie	11	15	9	5	4	1	45
anesteziologie a intenzivní medicína	26	55	41	24	6	2	154
ortopedie	23	29	23	39	21	2	137
urologie	6	17	17	18	9	1	68
otorinolaryngologie	3	8	16	14	11	1	53
foniatrie	-	-	1	1	-	-	2
oftalmologie	4	8	11	11	4	1	39

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	3	5	1	1	11
klinická onkologie	4	18	9	6	4	-	41
radiační onkologie	3	6	1	4	1	-	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	1	4	2	-	7
lékařská genetika	-	-	2	-	-	-	2
posudkové lékařství	-	-	-	1	2	-	3
všeobecné praktické lékařství	3	21	40	87	47	5	203
praktické lékařství pro děti a dorost	-	5	6	13	5	2	31
nefrologie	-	1	1	1	1	-	4
klinická biochemie	-	-	-	3	2	3	8
hematologie a transfúzní lékařství	5	11	10	6	6	2	40
radiologie a zobrazovací metody	6	24	17	17	18	5	87
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	3	6	9	4	1	24
nukleární medicína	-	3	1	6	4	1	15
patologie	5	3	6	4	6	3	27
soudní lékařství	1	4	3	1	1	-	10
hygiena ¹⁾	-	-	-	2	1	-	3
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	3	2	1	1	7
popáleninová medicína	-	4	2	3	-	-	9
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	7	6	13	4	1	31
ostatní	-	3	1	5	6	1	16
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	1	1	2	-	1	6

*) 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	360	669	632	764	366	69	2 860
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	332	489	617	763	366	69	2 636
<i>internal medicine</i>	54	43	44	43	26	5	215
<i>cardiology</i>	11	9	6	11	4	-	41
<i>rheumatology</i>	-	-	2	7	1	1	11
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	2	19	6	5	2	34
<i>gastroenterology</i>	10	10	12	7	6	1	46
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	11	2	-	3	2	-	18
<i>infectious medicine</i>	11	3	5	4	5	-	28
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	10	14	10	5	3	42
<i>pneumology and phthisiology</i>	8	8	11	11	7	1	46
<i>neurology</i>	22	31	34	24	9	1	121
<i>psychiatry</i>	8	26	35	22	15	8	114
<i>sexuology</i>	-	1	2	2	-	-	5
<i>occupational medicine</i>	-	-	2	3	-	-	5
<i>paediatrics</i>	19	22	16	19	10	1	87
<i>gynaecology and obstetrics</i>	28	41	26	31	27	3	156
<i>neonatology</i>	-	6	3	9	1	-	19
<i>surgery</i>	11	8	14	6	3	1	43
<i>neurosurgery</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	3	-	-	5
<i>cardiosurgery</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>traumatology</i>	-	2	-	1	-	-	3
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	31	35	42	21	4	2	135
<i>orthopaedics</i>	1	2	3	-	2	3	11
<i>urology</i>	7	8	3	-	1	-	19
<i>otorhinolaryngology</i>	11	21	16	19	9	2	78
<i>phoniatriy</i>	-	-	2	3	1	-	6
<i>ophthalmology</i>	15	27	31	29	19	1	122

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy *)

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	11	15	27	35	16	1	105
<i>clinical oncology</i>	13	9	14	8	2	-	46
<i>radiation oncology</i>	1	9	2	6	2	-	20
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	-	1	1	1	3
<i>medical genetics</i>	1	1	3	6	-	1	12
<i>assessment medicine</i>	-	-	3	10	4	1	18
<i>general practical medicine</i>	4	49	59	211	69	12	404
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	2	36	93	61	8	200
<i>nephrology</i>	-	1	4	1	1	-	7
<i>clinical biochemistry</i>	1	4	4	7	3	1	20
<i>haematology and transfusion</i>	11	12	25	14	7	2	71
<i>radiology and imaging methods</i>	16	28	39	26	10	1	120
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	7	8	18	12	13	2	60
<i>nuclear medicine</i>	-	2	-	4	1	-	7
<i>pathology</i>	3	11	3	3	3	-	23
<i>forensic medicine</i>	1	1	-	1	-	-	3
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	4	1	-	5
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	3	12	6	-	1	22
<i>burn medicine</i>	3	3	1	3	-	-	10
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	13	8	5	1	31
<i>other</i>	2	6	8	9	3	2	30
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	28	180	15	1	-	-	224

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision²⁾ 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	549	1 139	1 085	1 337	714	139	4 963
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	520	958	1 069	1 334	714	138	4 733
vnitřní lékařství	73	80	82	78	52	13	378
kardiologie	16	28	21	29	16	2	112
revmatologie	-	1	5	8	2	1	17
diabetologie a endokrinologie	-	3	23	10	6	2	44
gastroenterologie	10	18	17	15	10	1	71
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	13	3	-	4	4	-	24
infekční lékařství	14	10	7	9	6	-	46
alergologie a klinická imunologie	-	12	21	12	7	3	55
pneumologie a ftizeologie	13	11	15	19	11	2	71
neurologie	37	44	55	45	22	3	206
psychiatrie	12	42	42	32	25	11	164
sexuologie	-	1	3	4	-	-	8
pracovní lékařství	-	-	2	3	-	-	5
dětské lékařství	22	27	18	31	15	1	114
gynekologie a porodnictví	35	63	51	83	58	8	298
neonatologie	-	8	4	11	3	-	26
chirurgie	35	75	77	76	56	12	331
neurochirurgie	-	10	13	3	4	1	31
plastická chirurgie	-	6	4	10	3	-	23
kardiochirurgie	-	6	5	6	4	2	23
traumatologie	11	17	9	6	4	1	48
anesteziologie a intenzivní medicína	57	90	83	45	10	4	289
ortopedie	24	31	26	39	23	5	148
urologie	13	25	20	18	10	1	87
otorinolaryngologie	14	29	32	33	20	3	131
foniatrie	-	-	3	4	1	-	8
oftalmologie	19	35	42	40	23	2	161

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	11	16	30	40	17	2	116
klinická onkologie	17	27	23	14	6	-	87
radiační onkologie	4	15	3	10	3	-	35
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	1	5	3	1	10
lékařská genetika	1	1	5	6	-	1	14
posudkové lékařství	-	-	3	11	6	1	21
všeobecné praktické lékařství	7	70	99	298	116	17	607
praktické lékařství pro děti a dorost	-	7	42	106	66	10	231
nefrologie	-	2	5	2	2	-	11
klinická biochemie	1	4	4	10	5	4	28
hematologie a transfúzní lékařství	16	23	35	20	13	4	111
radiologie a zobrazovací metody	22	52	56	43	28	6	207
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	1	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	8	11	24	21	17	3	84
nukleární medicína	-	5	1	10	5	1	22
patologie	8	14	9	7	9	3	50
soudní lékařství	2	5	3	2	1	-	13
hygiena ¹⁾	-	-	-	6	2	-	8
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	3	15	8	1	2	29
popáleninová medicína	3	7	3	6	-	-	19
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	11	19	21	9	2	62
ostatní	2	9	9	14	9	3	46
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	29	181	16	3	-	1	230

*) 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+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	153	146	116	311	195	25	946
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	146	134	112	311	195	25	923
zubní lékařství	140	113	101	306	188	20	868
ortodontie	1	10	7	4	4	3	29
orální a maxilofaciální chirurgie	5	11	4	1	2	2	25
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	7	12	4	-	-	-	23
	<i>muži / males</i>						
Celkem	46	59	37	74	67	15	298
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	46	59	37	74	67	15	298
zubní lékařství	43	48	33	70	64	13	271
ortodontie	-	2	2	3	2	1	10
orální a maxilofaciální chirurgie	3	9	2	1	1	1	17
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
Total	107	87	79	237	128	10	648
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	100	75	75	237	128	10	625
<i>stomatology</i>	97	65	68	236	124	7	597
<i>orthodontics</i>	1	8	5	1	2	2	19
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	2	-	1	1	8
<i>other</i>	-	-	-	-	1	-	1
Temporarily inactive dentists ¹⁾	7	12	4	-	-	-	23

*) 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 *)

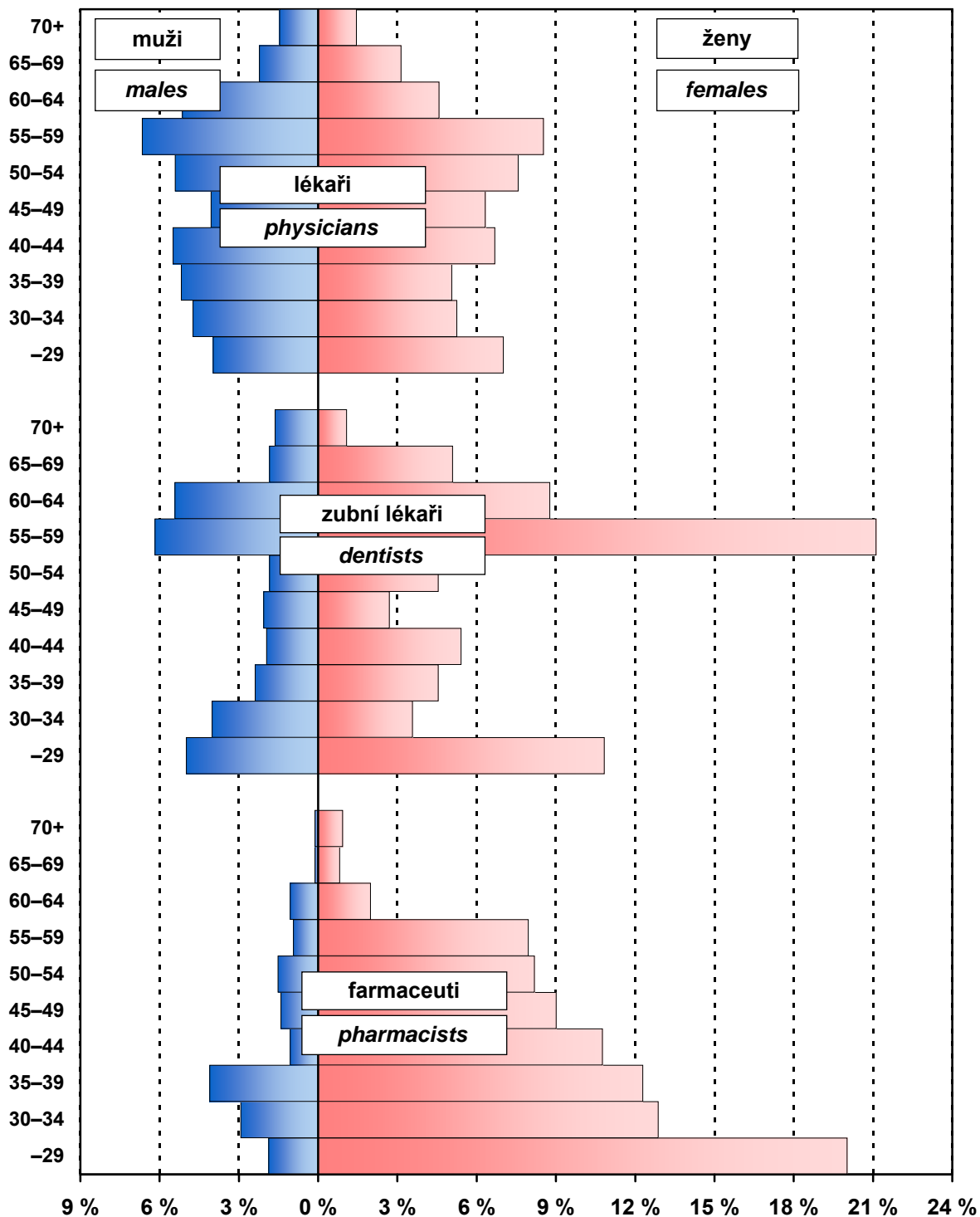
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	213	354	193	160	34	9	963
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	187	275	190	159	34	9	854
farmaceutické technologie	5	2	1	2	-	-	10
klinická farmacie	-	-	-	1	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	12	23	8	8	1	-	52
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	170	249	179	148	33	9	788
ostatní	-	-	2	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	26	79	3	1	-	-	109
	<i>muži / males</i>						
Celkem	16	60	21	21	10	1	129
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	16	60	21	21	10	1	129
farmaceutické technologie	1	-	1	1	-	-	3
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	5	-	-	-	-	6
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	14	55	19	20	10	1	119
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	197	294	172	139	24	8	834
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	171	215	169	138	24	8	725
<i>pharmaceutical technology</i>	4	2	-	1	-	-	7
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	11	18	8	8	1	-	46
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	156	194	160	128	23	8	669
<i>other</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	26	79	3	1	-	-	109

*) 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 *)

1/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	54	15	39
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	257	136	121
Angiologie	Angiology	12	8	4
Cévní chirurgie	Vascular surgery	21	18	3
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	68	10	58
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	17	4	13
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	4	-	4
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	3	1	2
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	9	-	9
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	14	12	2
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	15	7	8
Dětská nefrologie	Paediatric nephrology	2	2	-
Dětská neurologie	Paediatric neurology	14	4	10
Dětská onkologie a hematoonkologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	4	2	2
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	9	5	4
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	2	1	1
Dětská radiologie	Paediatric radiology	4	1	3
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	1	-	1
Dětská urologie	Paediatric urology	25	23	2
Dětské lékařství	Paediatrics	423	95	328
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	37	10	27
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	11	3	8
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	6	1	5
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	32	16	16
Epidemiologie	Epidemiology	14	8	6
Foniatrie	Phoniatry	15	4	11
Gastroenterologie	Gastroenterology	54	26	28
Geriatrie	Geriatrics	32	11	21
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	8	2	6
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	182	110	72
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	78	27	51
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	7	7	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	9	4	5
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	1	1	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	-	-	-
Hyperbarická medicína a letecká medicína	Hyperbaric medicine and air medicine	-	-	-
Chirurgie	Surgery	326	287	39
Infekční lékařství	Infectious medicine	39	15	24
Intenzivní medicína	Intensive medicine	25	21	4

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	15	6	9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	12	11	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	96	76	20
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	25	11	14
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	1	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	71	36	35
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	4	-	4
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	12	1	11
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	32	6	26
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	4	1	3
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long-term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	31	12	19
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	18	5	13
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	31	29	2
Neurologie	<i>Neurology</i>	151	60	91
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	3	1	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	17	14	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	97	28	69
Onkogyneekologie	<i>Oncogyneacology</i>	4	3	1
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	78	37	41
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	96	90	6
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	8	4	4
Patologie	<i>Pathology</i>	46	27	19
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	2	2	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	30	22	8
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	60	26	34
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	5	3	2
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	27	9	18
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9	4	5
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	21	3	18
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	112	39	73
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	20	11	9
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	150	70	80
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	79	27	52
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	8	8	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	26	7	19
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	13	5	8
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	12	9	3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	14	8	6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	44	42	2
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	84	47	37

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)*Obtained specialised qualification of physicians *)*

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Urogynekologie	<i>Urogynaecology</i>	8	5	3
Urologie	<i>Urology</i>	59	52	7
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	15	10	5
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	551	270	281
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	604	211	393
Ostatní	<i>Other</i>	24	14	10
Celkem	<i>Total</i>	4 667	2 260	2 407

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)¹⁾ *Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)***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>	923	298	625
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	56	24	32
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	11	5	6
Klinická stomatologie	<i>Clinical stomatology</i>	2	1	1
Celkem	<i>Total</i>	992	328	664

*) 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>	19	2	17
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	5	1	4
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	3	2	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	65	16	49
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	4	3	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	519	88	431
Celkem	<i>Total</i>	615	112	503

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	17 670,82	28 777	103,2
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	2 607,02	55 678	105,1
farmaceuti <i>pharmacists</i>	115,45	38 937	104,7
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	6 988,92	27 006	102,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	1 361,81	26 098	101,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	636,81	27 428	101,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	2 370,93	17 062	102,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	88,77	25 745	97,6
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	28,90	36 108	113,3
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	1 715,02	27 279	104,3
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	1 757,19	15 114	100,2

*) 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

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů Remuneration according to salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2011 = 100)	number	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	100,0	28 767	103,2	18 006	102,2
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	99,9	55 652	105,0	30 249	104,8
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	38 937	104,7	22 239	103,5
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	27 006	102,1	18 088	101,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	26 098	101,5	17 323	100,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	27 428	101,0	19 279	100,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	17 062	102,1	11 774	101,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	25 745	97,6	17 397	100,2
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	36 108	113,3	18 532	98,8
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	99,9	27 232	104,1	15 234	101,8
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	15 114	100,2	10 454	100,6

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

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

4.9 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)	
		2011	2012	2011	2012
Celkem	<i>Total</i>	21 088	22 269	109,4	105,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 131	43 032	132,5	99,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	26 333	31 699	100,3	120,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	20 169	20 434	104,6	101,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	20 480	20 822	107,5	101,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 589	24 427	101,1	103,6
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>	13 602	14 359	103,3	105,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 105	25 313	100,7	114,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 434	26 562	113,6	100,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 140	14 206	99,9	100,5

*) 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)*

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví – příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2011 a 2012
Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv
(Pozn.: Od roku 2010 změněná metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2011
Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2011 a 2012

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2011 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2013). Předběžné výdaje roku 2011 a 2012 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2012 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 – returns and expenditure of health insurance corporations for 2011 and 2012
State Institute for Drug Control (SUKL) - consumption of drugs
(Remark: Revised methodology of SUKL for quantification of drugs value since 2010)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2011
Ministry of Finance - public budgets 2011 and 2012

Private health expenditure for the year 2011 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2013). Preliminary health expenditure for the year 2011 and 2012 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 2012 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 2012 činily podle předběžného odhadu 293 635 mil. Kč, což je cca 7,6 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2012. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 940 Kč, což je mírný nárůst oproti roku 2011.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 918 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 231 270 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 6 071 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 577 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2012 činily 1 152 386 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 377 322 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2012 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) nepatrně snížila na 58 720 mil. Kč oproti 58 740 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL platné od roku 2010 bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 587 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2012 registrovaly průměrný počet 10 405 205 pojištěnců, z toho cca 59,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 769 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 830 mil. Kč (3,39 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2012 ve Sněmovně PČR.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2011	2012 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>	287,77	293,64
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	7,49	6,07
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,37	9,58
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 415	27 940
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	424,41	246,92
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 094	23 495
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,36	46,72
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 321	4 445
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)	58,74	58,72
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 614	5 587
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 394,1	10 405,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
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>	217,65	222,77
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,43	42,32
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,27	7,83
- „ - v % z celkových výdajů	3,22	3,39
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	220,39	229,73
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	217,64	227,12

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 %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,32	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	6,51	7,79
2010	6,42	7,62
2011	6,34	7,53
2012	6,42	7,63

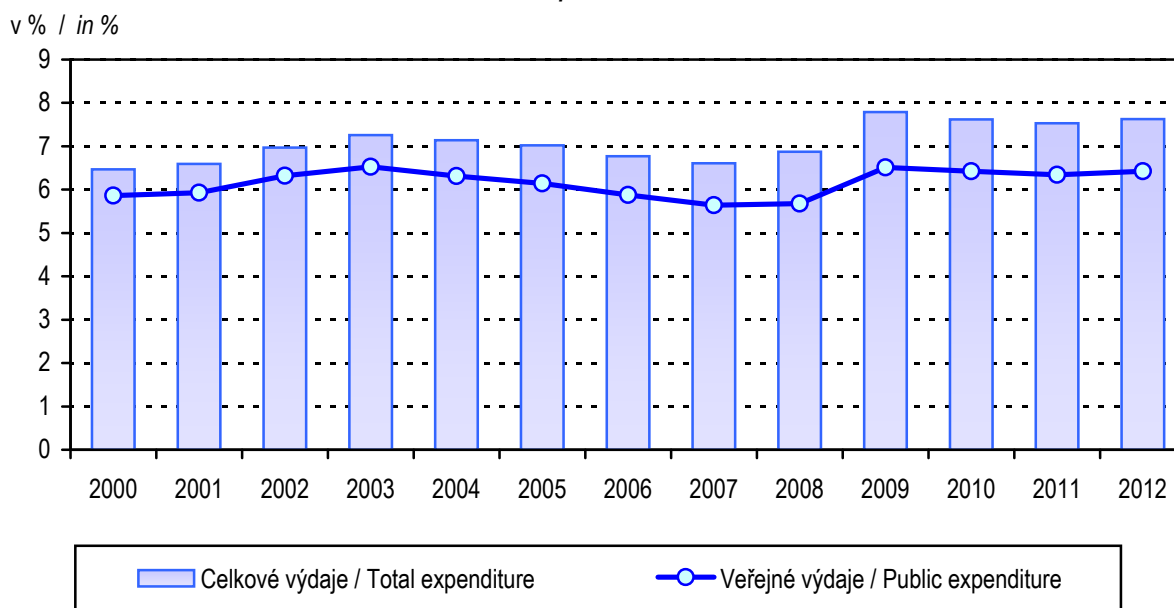
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 4.10.2013

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 4.10.2013

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2012**
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2012*



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,
- 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, ve znění pozdějších předpisů,
- 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), ve znění pozdějších předpisů.

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.: všeobecná sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka),
- 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 zdravotnické záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka),
- 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. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- 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 vybraná ambulantní zdravotnická 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,
- 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, in wording of later regulations,
- 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 in wording of later regulations (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,
- 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.

Till 2011 employees were remunerated only by salary tariffs. Since 2012 it is possible to remunerate employees either by salary tariffs or newly by contract salary. Average salary of employees stated in the table 4.8 is the total average salary calculated from salaries of employees remunerated by salary tariffs and salaries remunerated by contract salary.

- 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 in-patient care including balneological and selected 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*



Jihomoravský kraj

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2012

Health statistics yearbook of the Jihomoravský Region 2012



<http://www.uzis.cz>

1 Blansko | 2 Brno - město | 3 Brno - venkov | 4 Břeclav | 5 Hodonín | 6 Vyškov | 7 Znojmo