

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2011

Health statistics yearbook of the Jihomoravský Region 2011



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, 2012

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7472-019-2

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje s údaji za rok 2011 má za úkol poskytnout ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Vychází především z údajů Národního zdravotnického informačního systému, Českého statistického úřadu, České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví.

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

Publikace je členěna do pěti kapitol, čtyři kapitoly obsahují přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících, závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR. Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2010; 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 2009 s přepočtem na obyvatele k 1. 7. 2009, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Potraty jsou uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Všechny ukazatele jsou přepočteny na obyvatele se stavem k 1. 7. 2011 (jedná-li se o údaje, které během roku narůstají), případně k 31. 12. 2011 (jedná-li se o údaje, jejichž počet během roku kolísá, např. dispenzarizovaní pacienti). Před každou kapitolou je textová část obsahující poznámky ke kapitole a komentář k publikovaným údajům.

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Brno
Vinařská 6, 603 00 Brno
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 2009 <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence per 100 000 inhabitants in 2009</i>	49
Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2010) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2010)</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 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females</i>	42
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2009) - muži	44
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2009) - 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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients 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 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</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 podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	162
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	163
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	163
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	164
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	165

EKONOMICKÉ UKAZATELE

<i>FINANCIAL DATA</i>	167
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 2000–2011

<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2011</i>	171
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	170
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	171

DODATKY

<i>APPENDIX</i>	172
-----------------------	-----

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

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

Demografická situace

K 31. 12. 2011 měl Jihomoravský kraj 1 166 313 obyvatel, 570 795 mužů a 595 518 žen. Přirozený přírůstek byl již pátým rokem kladný, počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 938 a v přepočtu na 1 000 obyvatel tak dosáhl hodnoty 0,8. Do kraje se přistěhovalo více lidí než se z něho vystěhovalo, a tím i celkový přírůstek dosáhl kladné hodnoty, plus 2 686 obyvatel, 2,3 v přepočtu na 1 000 obyvatel. 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 vystěhovaných nad přistěhovanými, v okrese Hodonín je záporný i přirozený přírůstek, zemřelo zde o 121 osobu více než se živě narodilo. Záporný přirozený přírůstek byl ještě v okrese Břeclav, čímž navázal po třech kladných letech na nepřerušovanou časovou řadu záporných hodnot přirozeného přírůstku trvajících od roku 1995 do roku 2007. Nejvyššího přirozeného přírůstku v přepočtu na tisíc obyvatel dosáhl okres Brno-venkov a společně s nejvyšším přírůstkem stěhování se meziročně zvýšil počet obyvatel o 2 217, což představuje nejvyšší celkový přírůstek absolutně i na tisíc obyvatel.

V kraji nadále pokračuje proces demografického stárnutí. K 31. 12. dosáhl průměrný věk 41,3 roku (41,1 v roce 2010). Kromě Brna-města s průměrným věkem 42,2 žádný jiný okres nepřekračuje krajskou hodnotu. Při srovnání s ostatními kraji se jihomoravští muži s průměrným věkem 39,7 roku nacházejí v první polovině pomyslného žebříčku, bráno od nejvyšší hodnoty, a jihomoravské ženy s průměrným věkem 42,8 roku obsadily třetí a čtvrtou příčku. Nejvyššího průměrného věku dosahují obyvatelé Prahy, muži 40,2 a ženy 43,4 roku. Nejnižší průměrný věk mají muži ve Středočeském a Ústeckém kraji, 39,0 roku, a ženy ve Středočeském kraji, 41,5 roku.

Podíl obyvatel starších 65 let nadále roste, ke konci roku představoval 16,7 % populace proti 16,2 % v roce 2010. Zároveň však vzrostl podíl dětí do 14 let z 14,1 % na 14,4 %, to však stále ještě nestačilo ovlivnit tzv. index stárí, což je počet obyvatel starších 65 let na 100 dětí ve věku 0–14 let, který se dále zvýšil ze 114,8 na 116,1. V rámci republiky se posunul ze třetího na čtvrté místo za Prahu, Zlínský a Plzeňský kraj. Mezi okresy má nejstarší populaci Brno-město, kde je nejvyšší podíl seniorů a nejnižší podíl dětí, zde ale index stárí klesl z 136,5 na 134,9. Následuje Hodonín s indexem stárí 118,6. Nejvyšší podíl dětí zaznamenali v okrese Brno-venkov, kde připadlo na 100 dětí 100,4 obyvatel starších 65 let. Souvisí to s tím, že hodně mladých lidí nevolí k trvalému bydlení Brno, ale stěhuje se za jeho hranici, 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 79 stoletých a starších lidí, o 18 méně než koncem roku 2010, avšak 3,5krát více než v roce 2001.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnosti z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a v Jihomoravském kraji byla v letech 2010–2011 u mužů 75,14 let a u žen 81,46 let.

V kraji bylo uzavřeno 4 894 sňatků, o 205 méně než v roce 2010. K poklesu nedošlo pouze v okrese Břeclav. Výrazněji se proti minulému roku nezměnil počet sňatků v okresech Blansko a Znojmo. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, poklesla v kraji ze 4,4 na 4,2. Nejvíce sňatků, 4,6 na tisíc obyvatel, se uskutečnilo v okrese Břeclav, nejméně, 3,9, v okrese Hodonín. Současně bylo rozvedeno 2 945 manželství, o 603 rozvodů méně proti minulému roku. Zatímco v roce 2010 šlo o jednoznačně nejvyšší absolutní počet

rozvodů v posledních letech, v roce 2011 je jich naopak nejméně za posledních 10 let. Hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, meziročně v kraji poklesla z 3,1 na 2,5, nejvyšší pokles zaznamenali v okrese Vyškov, z 3,1 na 2,1. K poklesu nedošlo pouze v okrese Hodonín, kde se uskutečnilo o 46 rozvodů více.

V kraji se narodilo 12 442 dětí, 6 382 chlapců a 6 060 dívek, z toho 20 chlapců a 18 dívek mrtvě. Živě narozených dětí bylo o 636 méně, mrtvě narozených dětí o 10 více než v roce 2010. V přepočtu na 1 000 žen v produktivním věku došlo k poklesu živě narozených dětí ze 46,8 na 44,7, a to především matkám ve věkových kategoriích 20–39 let, z 73,0 na 69,2. Na 1 000 žen ve věku 40–44 let došlo k mírnému nárůstu živě narozených dětí, a to z 5,6 na 6,4.

V roce 2011 zemřelo v kraji 11 466 osob, o 100 méně než v roce minulém, 5 775 mužů a 5 691 žena. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, klesla z 10,0 na 9,8, u mužů z 10,3 na 10,1, u žen z 9,8 na 9,6. V pětiletých věkových skupinách a v jednotlivých kapitolách příčin úmrtí podle MKN-10 dochází meziročně jen k nepatrným výkyvům v počtu zemřelých. Většina úmrtí je trvale způsobena nemocemi oběhové soustavy a novotvory. Nemoci oběhové soustavy byly příčinou úmrtí u poloviny zemřelých, novotvory u čtvrtiny zemřelých. U zemřelých mužů byly nemoci oběhové soustavy příčinou úmrtí ve 45,1 % a novotvory ve 28,1 %, poranění a otravy v 7,8 %, nemoci dýchací soustavy v 5,9 % a nemoci trávicí soustavy v 4,9 %. Nejčastější příčinou úmrtí žen byly rovněž nemoci oběhové soustavy, které se podílely na celkovém počtu zemřelých žen 57 %, novotvory 22,8 %, nemoci trávicí soustavy 4,3 %, nemoci dýchací soustavy 4 % a poranění a otravy 3,5 %. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví zemřelo na nemoci oběhové soustavy 457 mužů a 545 žen, na novotvory 285 mužů a 218 žen. Počet úmrtí na nemoci dýchací a trávicí soustavy v přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví mezi jednotlivými sledovanými roky kolísá; proti roku 2010 došlo u žen k nárůstu úmrtí na nemoci trávicí soustavy, naopak u mužů v obou případech k poklesu. Na poranění a otravy zemřelo 2,3krát více mužů než žen, 448 mužů a 198 žen, o 4 muže a 3 ženy více než v roce 2010. Sebevraždou ukončilo život 142 mužů a 15 žen, o 24 mužů více a o 11 žen méně než loni.

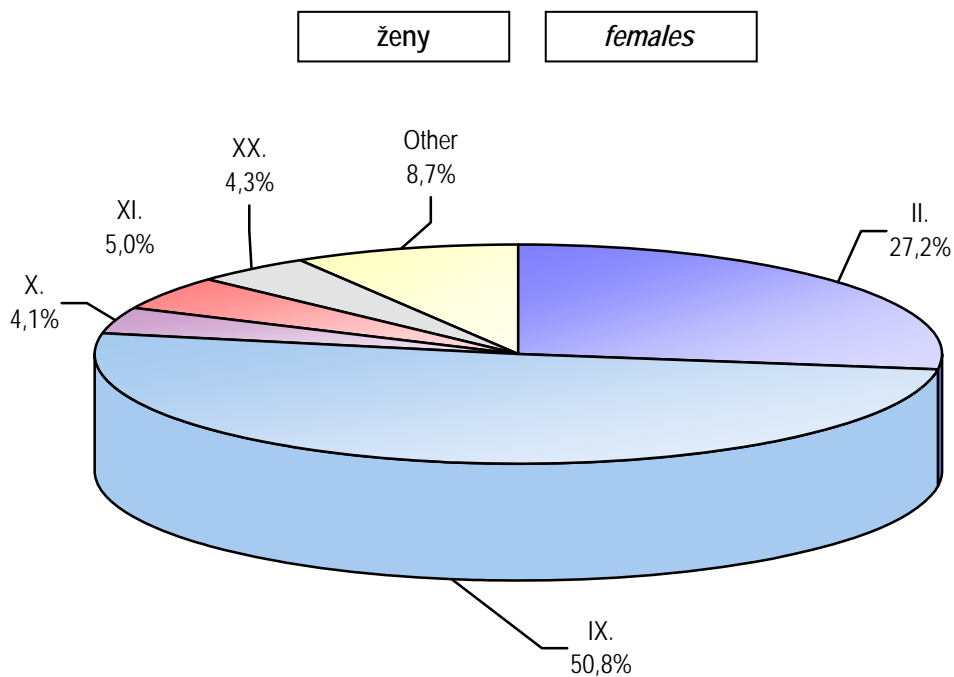
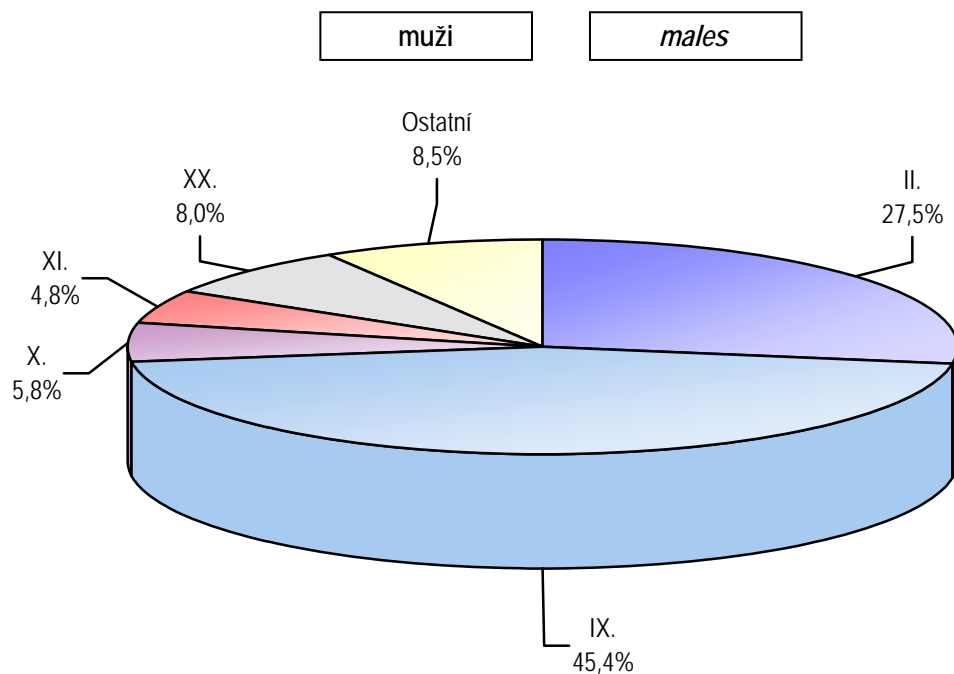
Ve věku do jednoho roku zemřelo v kraji 30 dětí, tj. o dvě děti více než v roce minulém, 20 chlapců a 10 dívek, z toho 18 novorozenců zemřelo do 28. dne života, o dva více než v předchozím roce. Kojenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých kojenců - dětí mladších jednoho roku - na tisíc živě narozených v daném roce, tak vzrostla z 2,0 na 2,4 promile a novorozenecká úmrtnost, počet zemřelých novorozenců - dětí ve věku do 28. dne života - na tisíc živě narozených, vzrostla z 1,2 na 1,5 promile. Příčinou 15ti úmrtí byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, 9 dětí zemřelo na vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality, dvě děti na zánět plic a jeden chlapec v důsledku vnější příčiny. Ostatní tři případy nespécifikované v tabulce 1.7.1 zahrnovaly jedno úmrtí chlapce na zhoubný novotvar a u dvou chlapců byl diagnostikován syndrom náhlé smrti dítěte.

Celkem bylo hlášeno 3 599 potratů, o 131 méně než v roce 2010, z nich umělá přerušení těhotenství (UPT) představovala 62 %. Podíl miniinterruptcí na UPT činil 69 %, zatímco v letech 2000 až 2003 to bylo kolem 80 %. Počet UPT v přepočtu na 1 000 žen fertálního věku meziročně klesl z 8,30 na 8,00. Nejvíce UPT, 10,35, připadlo stejně jako loni na tisíc žen v okrese Znojmo. Nejvyšší relací UPT v přepočtu na 1 000 žen podle věku vykazují ženy ve věku 30–34 let, kde došlo proti minulému roku k nárůstu z 11,51 na 11,63. Na 100 narozených připadlo 28,93 potratů celkem a 17,85 UPT, což je v obou případech více než loni. Přestože dalším rokem pokračoval pokles absolutního počtu samovolných potratů, v přepočtu na 100 narozených došlo k nárůstu z 9,98 na 10,35. Nejvíce samovolných potratů

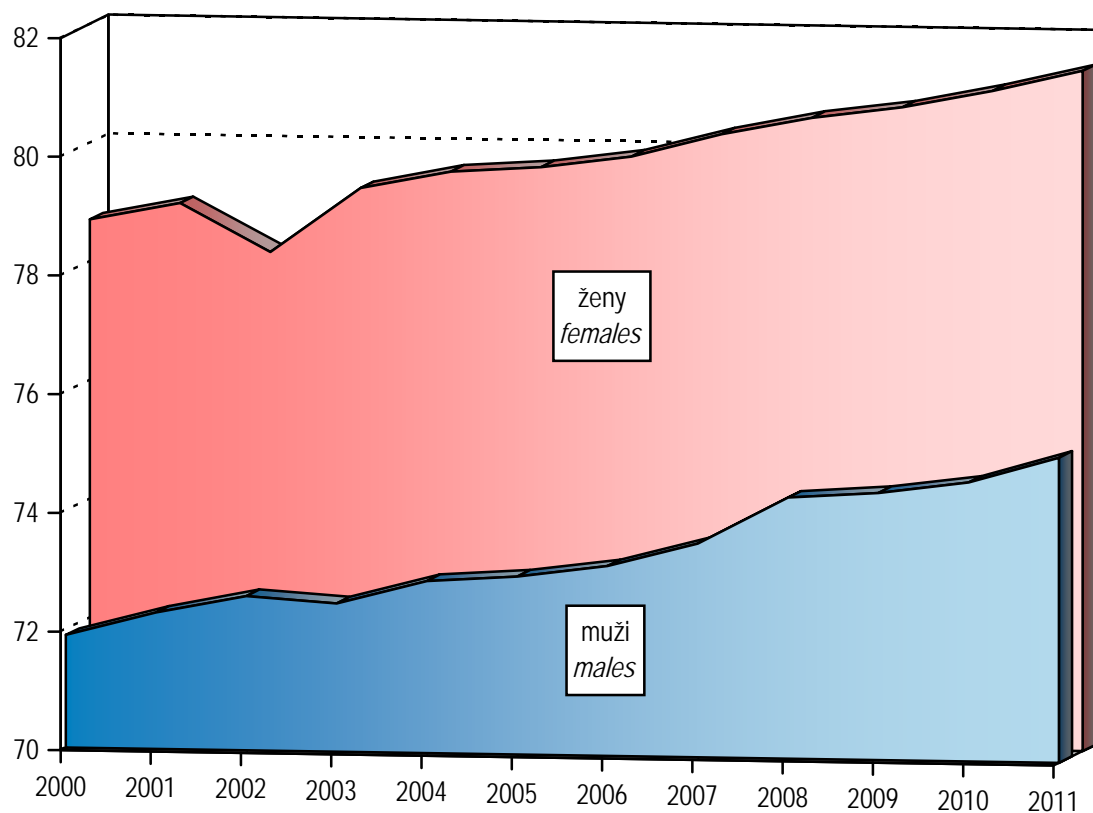
připadlo na 100 narozených v okrese Vyškov (5,46), nejméně v okrese Hodonín (3,82). Mimoděložních těhotenství bylo evidováno 90, o 25 méně než v roce 2010. Krajskou relaci 0,32 mimoděložních těhotenství na tisíc žen fertilního věku vylepšoval okres Brno-město s hodnotou 0,18, zatímco v okrese Vyškov to bylo 0,61.

Podíl žen ve věku 15–49 let užívajících lékařem řízenou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci poklesl z 56 % v roce 2010 na současných 55 %. Hormonální antikoncepci bralo 48 % žen a nitroděložní mělo aplikovanou 7 % žen v produktivním věku. Nejvyšší podíl žen užívajících hormonální nebo nitroděložní antikoncepci je v okrese Brno-město (80 %), nejmenší v okrese Brno-venkov (23 %). Údaj o antikoncepci je brán z ročního výkazu o činnosti oboru gynekologie, který vyplňují ambulantní zdravotnická zařízení podle svého sídla, proto okresní relace v přepočtu na ženy fertilního věku podle bydliště nemusí úplně přesně odpovídat realitě.

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	12 835	1,1	6 583	1,2	6 252	1,1
1-4	52 179	4,5	26 671	4,7	25 508	4,3
5-9	53 218	4,6	27 317	4,8	25 901	4,4
10-14	48 577	4,2	24 995	4,4	23 582	4,0
15-19	61 783	5,3	31 587	5,5	30 196	5,1
20-24	73 694	6,3	37 709	6,6	35 985	6,1
25-29	82 895	7,1	42 846	7,5	40 049	6,7
30-34	98 075	8,4	50 346	8,8	47 729	8,0
35-39	99 068	8,5	50 892	8,9	48 176	8,1
40-44	78 267	6,7	40 355	7,1	37 912	6,4
45-49	77 110	6,6	39 472	6,9	37 638	6,3
50-54	74 097	6,4	37 212	6,5	36 885	6,2
55-59	81 940	7,0	39 979	7,0	41 961	7,1
60-64	79 519	6,8	37 343	6,6	42 176	7,1
65-69	64 527	5,5	29 262	5,1	35 265	5,9
70-74	44 735	3,8	19 093	3,4	25 642	4,3
75-79	35 241	3,0	13 619	2,4	21 622	3,6
80-84	27 565	2,4	9 366	1,6	18 199	3,1
85-89	14 851	1,3	4 178	0,7	10 673	1,8
90-94	3 665	0,3	885	0,2	2 780	0,5
95+	792	0,1	153	0,0	639	0,1
Celkem	1 164 633	100,0	569 863	100,0	594 770	100,0
<i>Total</i>						
0-4	65 014	5,6	33 254	5,8	31 760	5,3
0-14	166 809	14,3	85 566	15,0	81 243	13,7
15-49	x	x	x	x	277 685	46,7
15-64	806 448	69,2	407 741	71,6	398 707	67,0
65+	191 376	16,4	76 556	13,4	114 820	19,3
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	12 389	1,1	6 357	1,1	6 032	1,0
1-4	52 909	4,5	26 999	4,7	25 910	4,4
5-9	54 200	4,6	27 871	4,9	26 329	4,4
10-14	48 533	4,2	24 971	4,4	23 562	4,0
15-19	59 605	5,1	30 447	5,3	29 158	4,9
20-24	73 500	6,3	37 638	6,6	35 862	6,0
25-29	82 365	7,1	42 565	7,5	39 800	6,7
30-34	96 386	8,3	49 414	8,7	46 972	7,9
35-39	101 119	8,7	51 915	9,1	49 204	8,3
40-44	78 967	6,8	40 801	7,1	38 166	6,4
45-49	77 633	6,7	39 762	7,0	37 871	6,4
50-54	72 818	6,2	36 602	6,4	36 216	6,1
55-59	81 677	7,0	39 913	7,0	41 764	7,0
60-64	79 095	6,8	37 192	6,5	41 903	7,0
65-69	66 643	5,7	30 279	5,3	36 364	6,1
70-74	45 975	3,9	19 695	3,5	26 280	4,4
75-79	34 989	3,0	13 574	2,4	21 415	3,6
80-84	27 662	2,4	9 405	1,6	18 257	3,1
85-89	15 022	1,3	4 276	0,7	10 746	1,8
90-94	4 058	0,3	971	0,2	3 087	0,5
95+	768	0,1	148	0,0	620	0,1
Celkem	1 166 313	100,0	570 795	100,0	595 518	100,0
Total						
0-4	65 298	5,6	33 356	5,8	31 942	5,4
0-14	168 031	14,4	86 198	15,1	81 833	13,7
15-49	x	x	x	x	277 033	46,5
15-64	803 165	68,9	406 249	71,2	396 916	66,7
65+	195 117	16,7	78 348	13,7	116 769	19,6
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	6 021	5,6	3 078	5,9	2 943	5,4
0-14	15 672	14,7	8 031	15,3	7 641	14,1
15-49	x	x	x	x	25 180	46,5
15-64	73 307	68,7	37 259	71,0	36 048	66,5
65+	17 699	16,6	7 182	13,7	10 517	19,4
Celkem	106 678	100,0	52 472	100,0	54 206	100,0
	Brno-město					
0-4	21 553	5,7	11 006	6,0	10 547	5,4
0-14	51 294	13,5	26 143	14,3	25 151	12,8
15-49	x	x	x	x	89 631	45,7
15-64	259 156	68,4	128 972	70,6	130 184	66,3
65+	68 518	18,1	27 559	15,1	40 959	20,9
Celkem	378 968	100,0	182 674	100,0	196 294	100,0
	Brno-venkov					
0-4	12 674	6,2	6 504	6,4	6 170	5,9
0-14	32 278	15,7	16 632	16,4	15 646	15,1
15-49	x	x	x	x	49 353	47,5
15-64	140 813	68,6	71 585	70,5	69 228	66,7
65+	32 221	15,7	13 252	13,1	18 969	18,3
Celkem	205 312	100,0	101 469	100,0	103 843	100,0
	Břeclav					
0-4	5 957	5,2	3 009	5,3	2 948	5,0
0-14	16 210	14,1	8 333	14,8	7 877	13,5
15-49	x	x	x	x	27 721	47,4
15-64	81 237	70,8	41 211	73,3	40 026	68,5
65+	17 230	15,0	6 711	11,9	10 519	18,0
Celkem	114 677	100,0	56 255	100,0	58 422	100,0
	Hodonín					
0-4	7 671	4,9	3 924	5,1	3 747	4,7
0-14	21 462	13,7	11 047	14,3	10 415	13,1
15-49	x	x	x	x	37 392	46,9
15-64	110 293	70,4	56 454	73,2	53 839	67,6
65+	25 009	16,0	9 588	12,4	15 421	19,4
Celkem	156 764	100,0	77 089	100,0	79 675	100,0
	Vyškov					
0-4	5 023	5,6	2 586	5,9	2 437	5,4
0-14	13 185	14,8	6 707	15,2	6 478	14,4
15-49	x	x	x	x	21 250	47,1
15-64	62 031	69,6	31 767	72,1	30 264	67,1
65+	13 899	15,6	5 563	12,6	8 336	18,5
Celkem	89 115	100,0	44 037	100,0	45 078	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	6 062	5,7	3 091	5,9	2 971	5,5
0-14	15 786	14,8	8 085	15,4	7 701	14,2
15-49	x	x	x	x	25 123	46,3
15-64	73 018	68,3	37 123	70,6	35 895	66,1
65+	18 043	16,9	7 364	14,0	10 679	19,7
Total	106 847	100,0	52 572	100,0	54 275	100,0
	Brno-město					
0-4	21 614	5,7	11 036	6,0	10 578	5,4
0-14	51 757	13,7	26 433	14,5	25 324	12,9
15-49	x	x	x	x	89 275	45,5
15-64	257 397	67,9	128 204	70,2	129 193	65,8
65+	69 811	18,4	28 096	15,4	41 715	21,3
Total	378 965	100,0	182 733	100,0	196 232	100,0
	Brno-venkov					
0-4	12 828	6,2	6 563	6,4	6 265	6,0
0-14	32 757	15,9	16 866	16,5	15 891	15,2
15-49	x	x	x	x	49 505	47,4
15-64	140 861	68,2	71 619	70,2	69 242	66,3
65+	32 883	15,9	13 578	13,3	19 305	18,5
Total	206 501	100,0	102 063	100,0	104 438	100,0
	Břeclav					
0-4	5 965	5,2	3 024	5,4	2 941	5,0
0-14	16 276	14,2	8 374	14,9	7 902	13,5
15-49	x	x	x	x	27 653	47,3
15-64	80 978	70,5	41 085	72,9	39 893	68,2
65+	17 599	15,3	6 892	12,2	10 707	18,3
Total	114 853	100,0	56 351	100,0	58 502	100,0
	Hodonín					
0-4	7 644	4,9	3 896	5,1	3 748	4,7
0-14	21 447	13,7	11 007	14,3	10 440	13,1
15-49	x	x	x	x	37 126	46,7
15-64	109 638	70,0	56 170	73,0	53 468	67,2
65+	25 432	16,2	9 800	12,7	15 632	19,7
Total	156 517	100,0	76 977	100,0	79 540	100,0
	Vyškov					
0-4	5 061	5,7	2 612	5,9	2 449	5,4
0-14	13 289	14,9	6 780	15,4	6 509	14,4
15-49	x	x	x	x	21 252	47,0
15-64	61 903	69,3	31 682	71,8	30 221	66,9
65+	14 150	15,8	5 690	12,9	8 460	18,7
Total	89 342	100,0	44 152	100,0	45 190	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

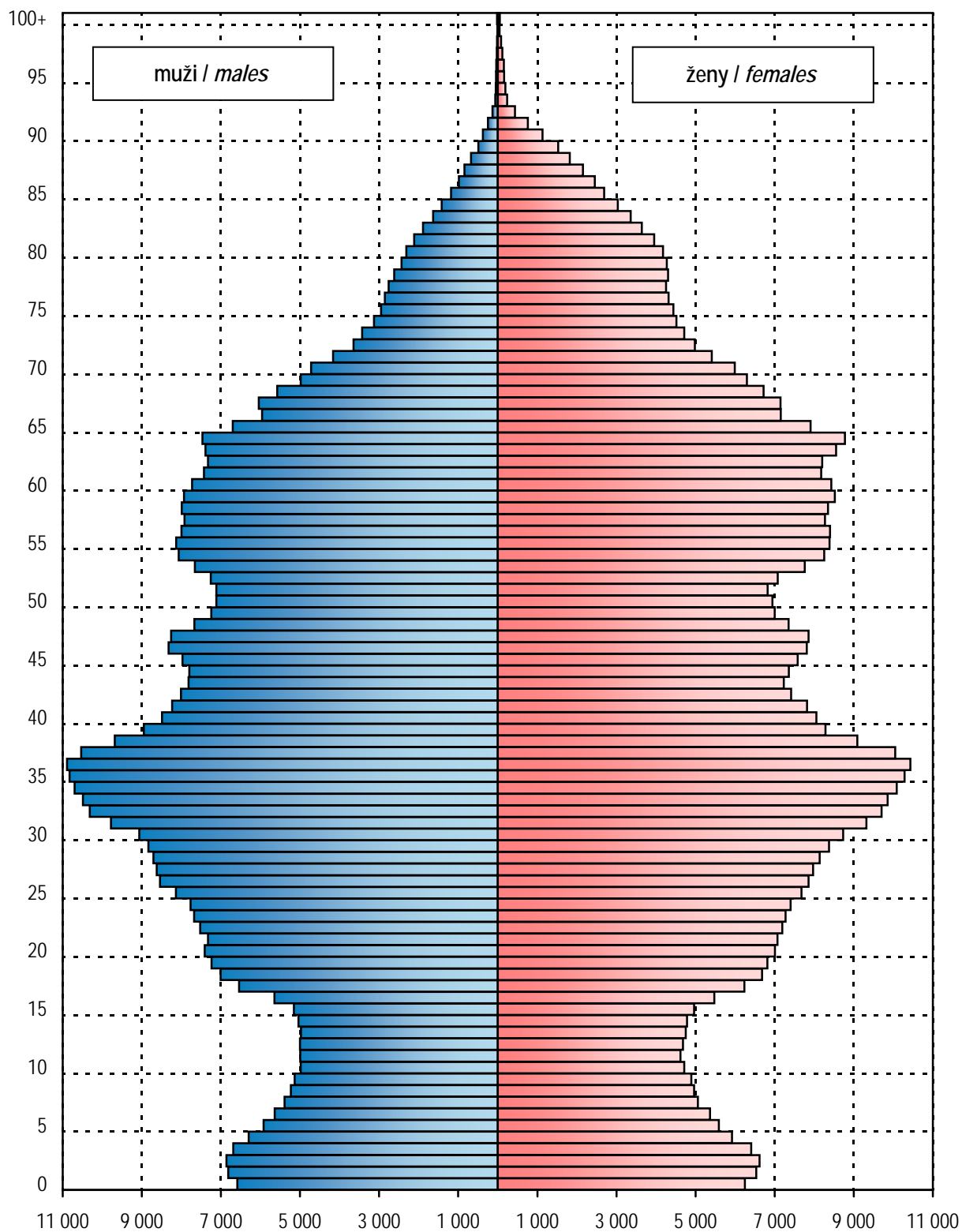
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Znojmo					
0-4	6 115	5,4	3 147	5,6	2 968	5,2
0-14	16 708	14,8	8 673	15,5	8 035	14,0
15-49	x	x	x	x	27 158	47,4
15-64	79 611	70,4	40 493	72,5	39 118	68,3
65+	16 800	14,9	6 701	12,0	10 099	17,6
Celkem	113 119	100,0	55 867	100,0	57 252	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Znojmo					
0-4	6 124	5,4	3 134	5,6	2 990	5,2
0-14	16 719	14,8	8 653	15,5	8 066	14,1
15-49	x	x	x	x	27 099	47,3
15-64	79 370	70,1	40 366	72,2	39 004	68,0
65+	17 199	15,2	6 928	12,4	10 271	17,9
Total	113 288	100,0	55 947	100,0	57 341	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2011	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	4 894	6 053	5 693	5 099
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,2	5,3	5,0	4,4
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	2 945	2 915	3 154	3 548
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,5	2,6	2,8	3,1
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	12 404	9 567	11 149	13 040
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,7	8,4	9,9	11,3
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	38	25	24	28
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,1	2,6	2,1	2,1
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	3 599	4 355	3 893	3 730
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	28,9	45,4	34,8	28,5
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	2 221	2 958	2 470	2 311
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	17,9	30,8	22,1	17,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	11 466	12 070	12 059	11 566
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,8	10,6	10,7	10,0
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	30	31	33	26
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,4	3,2	3,0	2,0
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	18	23	24	16
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,5	2,4	2,2	1,2
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	938	-2 503	-910	1 474
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,8	-2,2	-0,8	1,3
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	1 748	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>	2 686	-1 703	118	2 946
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,3	-1,5	0,1	2,6
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	75,14	71,9	73,0	74,7
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	81,46	78,7	79,7	81,1

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: LIA	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Jihomoravský kraj	1 164 633	4,2	2,5	3,1	1,9	54,5
Blansko	106 678	4,0	2,5	3,2	1,8	40,8
Brno-město	378 968	4,4	2,5	3,1	2,0	80,2
Brno-venkov	205 312	4,0	2,5	2,7	1,5	22,9
Břeclav	114 677	4,6	2,4	3,5	2,2	44,5
Hodonín	156 764	3,9	2,8	2,5	1,6	52,2
Vyškov	89 115	4,1	2,1	3,4	2,0	58,1
Znojmo	113 119	4,1	2,5	3,8	2,5	50,9

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7
Jihomoravský kraj	12 404	11 466	30	18	10,7	9,8	0,8	2,4	1,5
Blansko	1 110	1 050	1	1	10,4	9,8	0,6	0,9	0,9
Brno-město	4 401	3 848	7	3	11,6	10,2	1,5	1,6	0,7
Brno-venkov	2 300	1 874	8	3	11,2	9,1	2,1	3,5	1,3
Břeclav	1 104	1 128	3	2	9,6	9,8	-0,2	2,7	1,8
Hodonín	1 440	1 561	6	4	9,2	10,0	-0,8	4,2	2,8
Vyškov	932	899	-	-	10,5	10,1	0,4	-	-
Znojmo	1 117	1 106	5	5	9,9	9,8	0,1	4,5	4,5

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	1	-	x	x	x
15-19	247	114	133	8,2	3,8	4,4
20-24	1 359	685	674	37,8	19,0	18,7
25-29	3 949	2 024	1 925	98,6	50,5	48,1
30-34	4 787	2 459	2 328	100,3	51,5	48,8
35-39	1 809	942	867	37,5	19,6	18,0
40-44	243	134	109	6,4	3,5	2,9
45-49	9	3	6	0,2	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	12 404	6 362	6 042	44,7	22,9	21,8
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	9 567	4 909	4 698	33,9	17,1	16,3
Celkem 2005 ¹⁾	11 149	5 657	5 492	40,0	20,3	19,7
Total 2010 ¹⁾	13 040	6 701	6 339	46,8	24,1	22,8
Úhrnná plodnost				1,4		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2010				1,5		

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

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	30	20	10	2,3	3,0	1,6
1–4	7	6	1	0,1	0,2	0,0
5–9	1	1	-	0,0	0,0	0,0
10–14	7	3	4	0,1	0,1	0,2
15–19	25	17	8	0,4	0,5	0,3
20–24	38	27	11	0,5	0,7	0,3
25–29	40	36	4	0,5	0,8	0,1
30–34	53	40	13	0,5	0,8	0,3
35–39	103	77	26	1,0	1,5	0,5
40–44	110	75	35	1,4	1,9	0,9
45–49	196	131	65	2,5	3,3	1,7
50–54	323	230	93	4,4	6,2	2,5
55–59	645	453	192	7,9	11,3	4,6
60–64	933	633	300	11,7	17,0	7,1
65–69	1 139	744	395	17,7	25,4	11,2
70–74	1 146	664	482	25,6	34,8	18,8
75–79	1 418	721	697	40,2	52,9	32,2
80–84	2 170	919	1 251	78,7	98,1	68,7
85–89	2 009	702	1 307	135,3	168,0	122,5
90–94	808	215	593	220,5	242,9	213,3
95+	265	61	204	334,6	398,7	319,2
Celkem <i>Total</i>	11 466	5 775	5 691	9,8	10,1	9,6
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	74	13,0	10,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	0,5	0,5
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,2	0,1
virová hepatitida	B15–B19	8	1,4	1,3
II. Novotvary	C00–D48	1 625	285,2	238,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	370	64,9	53,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	8	1,4	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	87	15,3	12,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	26	4,6	4,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	101	17,7	15,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 603	456,8	393,7
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	7	1,2	1,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	48	8,4	7,2
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	31	5,4	4,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	455	79,8	67,7
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	860	150,9	132,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	382	67,0	57,1
cévní nemoci mozku	I60–I69	486	85,3	73,9
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	339	59,5	50,4
z toho: chřipka	J10–J11	4	0,7	0,5
záněty plic	J12–J18	151	26,5	23,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	281	49,3	42,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	3	0,5	0,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	7	1,2	1,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	57	10,0	8,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	7	1,2	1,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	9	1,6	2,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	100	17,5	15,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	448	78,6	69,6
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	142	24,9	22,2
Celkem	A00–Y98	5 775	1 013,4	868,0
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	64	10,8	5,1
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,3	0,1
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	1	0,2	0,1
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	3	0,5	0,4
II. Neoplasms	C00-D48	1 298	218,2	135,3
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	144	24,2	16,2
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	7	1,2	0,5
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	118	19,8	9,8
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	37	6,2	2,7
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	119	20,0	10,6
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	3 243	545,3	252,5
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	15	2,5	1,1
essential (primary) hypertension	I10	68	11,4	5,6
other hypertensive diseases	I11-I15	37	6,2	3,0
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	457	76,8	36,0
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 152	193,7	87,1
other forms of heart disease	I30-I52	382	64,2	31,4
cerebrovascular diseases	I60-I69	728	122,4	55,9
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	227	38,2	20,3
o.w.: influenza	J10-J11	3	0,5	0,2
pneumonia	J12-J18	123	20,7	10,6
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	244	41,0	24,8
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	7	1,2	0,6
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	11	1,8	1,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	58	9,8	5,1
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	8	1,3	2,0
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	7	1,2	1,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	45	7,6	4,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	198	33,3	21,2
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	15	2,5	2,3
Total	A00-Y98	5 691	956,8	497,3
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	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	2	1	1
z toho: zánět plic	J12–J18	2	1	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	15	7	8
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	3	1	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	5	3	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	4	2	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	8	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	1	-	1
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	2	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	2	2	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	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	30	20	10
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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,16	0,16	0,17
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,16	0,16	0,17
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,21	1,10	1,32
o.w.: <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,24	0,16	0,33
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,40	0,47	0,33
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,32	0,31	0,33
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,73	1,26	0,17
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	0,08	-	0,17
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,08	0,16	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,16	0,31	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,16	0,31	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	0,08	-	0,17
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	0,08	0,16	-
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,24	0,47	-
Total	A00–Y98	2,42	3,14	1,66
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 přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	1	1	2	-	-	-	2
15-19	29	112	50	162	8	-	3	194
20-24	149	257	108	365	41	-	6	520
25-29	327	297	152	449	75	-	22	798
30-34	405	381	174	555	97	-	36	996
35-39	273	362	132	494	57	-	16	783
40-44	95	121	61	182	104	-	7	284
45-49	10	6	6	12	9	-	-	22
Celkem	1 288	1 537	684	2 221	391	-	90	3 599
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	-	x	x	x	x	-	-	x
15-19	0,96	3,71	1,66	5,36	0,26	-	0,10	6,42
20-24	4,14	7,14	3,00	10,14	1,14	-	0,17	14,45
25-29	8,16	7,42	3,80	11,21	1,87	-	0,55	19,93
30-34	8,49	7,98	3,65	11,63	2,03	-	0,75	20,87
35-39	5,67	7,51	2,74	10,25	1,18	-	0,33	16,25
40-44	2,51	3,19	1,61	4,80	2,74	-	0,18	7,49
45-49	0,27	0,16	0,16	0,32	0,24	-	-	0,58
Celkem ¹⁾	4,64	5,54	2,46	8,00	1,41	-	0,32	12,96
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	-	100,00	100,00	200,00	-	-	-	200,00
15-19	11,74	45,34	20,24	65,59	3,24	-	1,21	78,54
20-24	10,91	18,81	7,91	26,72	3,00	-	0,44	38,07
25-29	8,26	7,51	3,84	11,35	1,90	-	0,56	20,17
30-34	8,43	7,93	3,62	11,56	2,02	-	0,75	20,74
35-39	15,02	19,92	7,26	27,19	3,14	-	0,88	43,09
40-44	39,09	49,79	25,10	74,90	42,80	-	2,88	116,87
45-49	111,11	66,67	66,67	133,33	100,00	-	-	244,44
Total	10,35	12,35	5,50	17,85	3,14	-	0,72	28,93
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

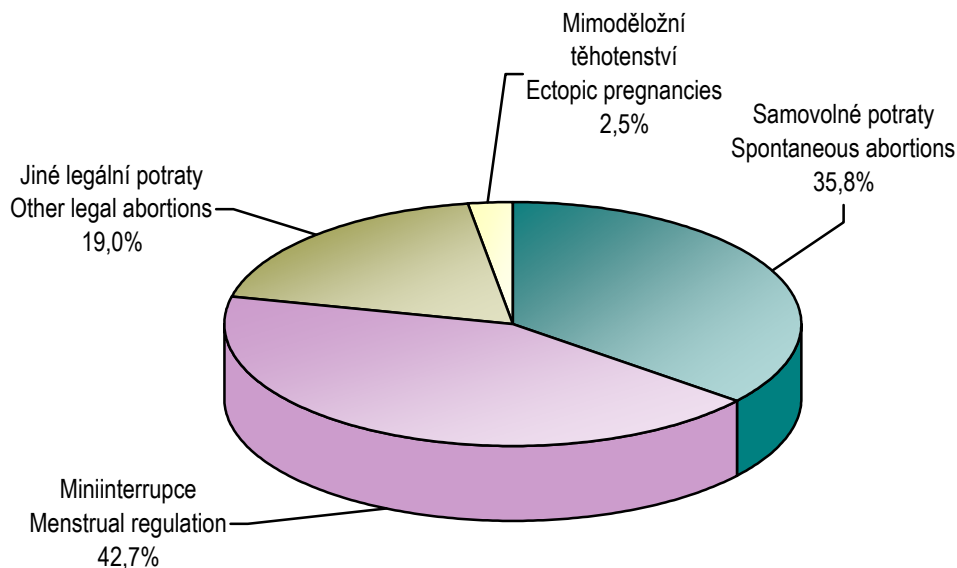
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

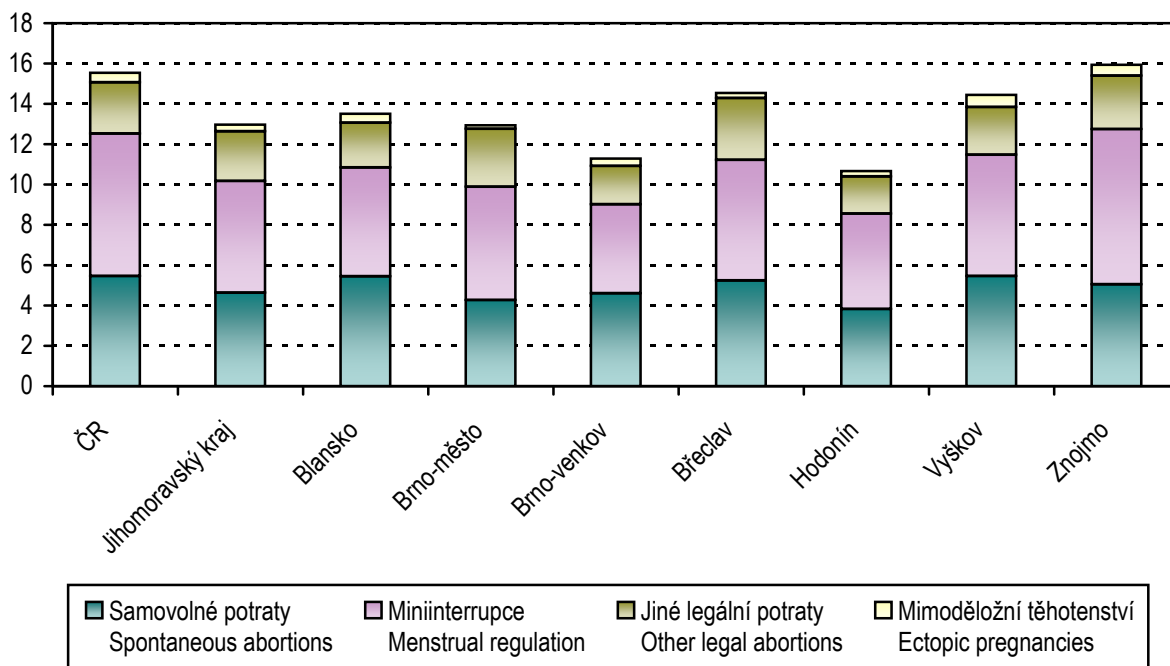
Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
ČR	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Jihomoravský kraj	1 288	1 537	684	2 221	391	-	90	3 599
Blansko	137	136	56	192	24	-	11	340
Brno-město	383	503	258	761	117	-	16	1 160
Brno-venkov	227	218	94	312	59	-	18	557
Břeclav	145	166	85	251	60	-	7	403
Hodonín	143	177	69	246	61	-	10	399
Vyškov	116	128	50	178	30	-	13	307
Znojmo	137	209	72	281	40	-	15	433
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,45	7,08	2,54	9,62	1,76	-	0,47	15,54
Jihomoravský kraj	4,64	5,54	2,46	8,00	1,41	-	0,32	12,96
Blansko	5,44	5,40	2,22	7,63	0,95	-	0,44	13,50
Brno-město	4,27	5,61	2,88	8,49	1,31	-	0,18	12,94
Brno-venkov	4,60	4,42	1,90	6,32	1,20	-	0,36	11,29
Břeclav	5,23	5,99	3,07	9,05	2,16	-	0,25	14,54
Hodonín	3,82	4,73	1,85	6,58	1,63	-	0,27	10,67
Vyškov	5,46	6,02	2,35	8,38	1,41	-	0,61	14,45
Znojmo	5,04	7,70	2,65	10,35	1,47	-	0,55	15,94
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Jihomoravský kraj	10,35	12,35	5,50	17,85	3,14	-	0,72	28,93
Blansko	12,31	12,22	5,03	17,25	2,16	-	0,99	30,55
Brno-město	8,68	11,40	5,85	17,24	2,65	-	0,36	26,29
Brno-venkov	9,85	9,46	4,08	13,54	2,56	-	0,78	24,16
Břeclav	13,09	14,98	7,67	22,65	5,42	-	0,63	36,37
Hodonín	9,88	12,22	4,77	16,99	4,21	-	0,69	27,56
Vyškov	12,43	13,72	5,36	19,08	3,22	-	1,39	32,90
Znojmo	12,21	18,63	6,42	25,04	3,57	-	1,34	38,59

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 vrozených vad
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém Infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření.

Mimorezortní zdroje údajů:

- Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
- Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

- National Oncological Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Congenital Malformations*
- National Registry of Occupational Diseases*
- Information system Infectious diseases (Epidat)*
- Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*
- Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations.*

Sources of data outside the Sector of Health:

- Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work*
- Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work*

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

Zdravotní stav

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

Podle údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2009 hlášeno v Jihomoravském kraji 9 428 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje meziroční nárůst o 198 hlášení. Z tohoto počtu bylo 4 826 nově hlášených onemocnění u mužů a 4 602 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje vzrostl počet onemocnění oproti roku 2008 u mužů z 829,2 na 860,0 případů a u žen poklesl z 786,1 na 781,5 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 30 % u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 267,5 případů a u žen 232,7 případů. U mužů následuje zhoubný novotvar prostaty, kterým nově onemocnělo 755 mužů, tj. v přepočtu na 100 tisíc mužů 134,5 případů. Významné místo u mužů zaujímají zhoubné kolorektální novotvary, nově bylo hlášeno 497 onemocnění, na 100 tisíc mužů 88,6 případů. V roce 2009 bylo nově hlášeno 421 případů onemocnění zhoubným novotvarem průdušnice, průdušky a plicí; v přepočtu na 100 tisíc mužů to činilo 75,0 případů. Zhoubný novotvar prsu je po zhoubném novotvaru kůže druhým nejčastějším onkologickým onemocněním u žen. V roce 2009 bylo v kraji hlášeno 690 nových onemocnění, což je oproti roku 2008 o 61 méně, to je 117,2 na 100 tisíc žen. Na celkovém počtu nově hlášených zhoubných novotvarů u žen se podílí 15 %. Další významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 425 nově hlášených onemocnění, v přepočtu 72,2 na 100 tisíc žen, se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 182 zhoubných novotvarů těla děložního, 134 zhoubných novotvarů vaječníků a 102 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějšími zhoubnými novotvarami trávicího ústrojí jsou kolorektální karcinomy, které se počtem 360 nových onemocnění u žen dostaly za zhoubný novotvar prsu a gynekologické zhoubné novotvary. Podíl nově hlášených zhoubných novotvarů tlustého střeva na celkovém počtu kolorektálních novotvarů představuje 57 % u mužů a 62 % u žen.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2011 v Jihomoravském kraji, stejně jako v minulých letech, nevyskytl žádný případ lymfogranuloma venerum, v celé České republice bylo hlášeno 6 případů. Celkem bylo v kraji hlášeno 80 případů gonokokových infekcí, z toho 64 u mužů a 16 u žen. V relaci na 100 tisíc mužů byla nejčastěji tato infekce zaznamenána v okresech Břeclav (24,9) a Brno-město (21,9). Dále bylo v kraji hlášeno 89 případů syfilis, 66 u mužů a 23 u žen. Vrozená syfilis se v kraji vyskytla v 5 případech, přičemž v celé ČR bylo zaznamenáno pouze těchto 5 případů.

V roce 2011 patřily k nejčastěji povinně hlášeným infekčním onemocněním plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 2 940 osob (252,4), to je o 1 954 méně než v roce 2010. 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 948 onemocnění, což je meziročně o 202 případů méně. Lymeskou nemocí (A69.2) onemocnělo 620 osob (53,2). Spála (A38) byla hlášena u 483 osob (41,5), nejvíce, 232 případů, bylo evidováno v okrese Brno-město. Počet nakažených dávivým kašlem (A37.0–A37.1) vzrostl z 54 v roce 2010 na 61. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) byla zaznamenána u 74 osob (6,4), přičemž nad republikovým průměrem 8,2

případů na 100 tisíc obyvatel se umístil pouze okres Blansko s 13,1 a Brno-venkov s 10,7 případu. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna v 5 případech (0,4) a akutní virová hepatitida typu B (B16) v 13 případech (1,1). Jinou virovou hepatitidou (B17–B19) onemocnělo 83 osob (7,1). Bakteriální meningitida (G00) byla nahlášena v 19 případech, onemocnění shigellosis (A03) ve 14 případech.

Do Registru tuberkulózy přibylo 73 onemocnění, v tom 52 mužů a 21 žen, 53 případů bylo bakteriologicky ověřených. Z hlášených onemocnění bylo 67 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 6 případů jiné tuberkulózy.

Koncem roku 2011 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé téměř 87 tisíc diabetiků, více jak 40 tisíc mužů a 47 tisíc žen. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 7 434 evidovaných diabetiků; 7 032 na 100 tisíc mužů a 7 820 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 197 tisíc pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 21 241 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Z 84 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. V roce 2011 bylo sledováno 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 diagnózy imunodeficience s převahou poruch protilátek (D80) a u běžné variabilní imunodeficience (D83). K největšímu nárůstu dispenzarizovaných došlo u diagnózy pollinosa (J30.1), o 1 967 pacientů, a u stále alergické rýmy (J30.3), o 1 821 pacienta.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. za děti živě narozené v roce 2010. 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 2010 bylo 592, z toho 217 u dívek a 375 u chlapců. Vrozené srdeční vady se podílely 37 % na všech vrozených vadách dívek (80 případů) a 26 % na všech vrozených vadách chlapců (96 případů). Živě se narodilo 429 dětí s vrozenou vadou, 161 dívek a 268 chlapců.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady přes 70 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 z nich tvořili mladiství s diagnózou poruchy vidění a další čtvrtinu s diagnózou nemoci dýchací soustavy.

Ze zdrojů Českého statistického úřadu o hlášených případech pracovní neschopnosti je publikován počet případů na 100 nemocensky pojištěných, průměrné trvání jednoho případu a průměrné procento pracovní neschopnosti. V Jihomoravském kraji v roce 2011 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 3,663, přičemž nejvyšší bylo v okrese Hodonín (4,687) a nejnižší v okrese Znojmo (3,150). 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 142 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 47,2 dne u mužů a 47,4 dne u žen.

V kraji bylo provedeno 292 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření, 197 na tisíc mužů a 301 na tisíc žen. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce téměř 65 tisíc pacientů, z toho 60 % žen. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 3 777 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 710 osob, přičemž 81 % bylo na alkoholu závislých. Z 1 067 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 80 %.

V roce 2011 se uskutečnilo 243 tisíc případů hospitalizace obyvatel Jihomoravského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 56 %. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 209 hospitalizací; 189 na tisíc mužů a 228 na tisíc žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala 7,2 dne u mužů a 7,3 dne u žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 14,0 dne u mužů a 18,5 dne u žen. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů byly nemoci oběhové soustavy, následovaly poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a novotvary. U žen to byly hospitalizace související s těhotenstvím, porodem a šestinedělím a nemoci oběhové soustavy.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	1	-	-	-	-	-	-
35-39	1	2	1	2	-	1	-	-	-
40-44	-	4	1	2	1	2	1	-	1
45-49	3	6	3	4	1	5	3	-	5
50-54	7	9	2	14	-	6	4	-	32
55-59	6	19	5	16	2	11	12	-	53
60-64	14	44	19	20	1	13	9	-	93
65-69	14	52	10	25	1	15	9	-	81
70-74	10	52	11	18	1	18	5	-	78
75-79	25	47	6	14	2	14	2	-	56
80-84	17	35	11	10	1	4	1	-	17
85+	6	12	4	6	-	5	2	-	5
Celkem	104	282	74	131	10	95	48	-	421
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1,9	-	1,9	-	-	-	-	-	-
35-39	2,2	4,4	2,2	4,4	-	2,2	-	-	-
40-44	-	10,1	2,5	5,0	2,5	5,0	2,5	-	2,5
45-49	8,1	16,1	8,1	10,7	2,7	13,4	8,1	-	13,4
50-54	17,8	22,9	5,1	35,7	-	15,3	10,2	-	81,5
55-59	15,2	48,2	12,7	40,6	5,1	27,9	30,4	-	134,4
60-64	39,2	123,1	53,1	55,9	2,8	36,4	25,2	-	260,1
65-69	52,8	196,2	37,7	94,3	3,8	56,6	34,0	-	305,6
70-74	58,0	301,8	63,8	104,5	5,8	104,5	29,0	-	452,7
75-79	180,2	338,7	43,2	100,9	14,4	100,9	14,4	-	403,6
80-84	192,7	396,8	124,7	113,4	11,3	45,3	11,3	-	192,7
85+	129,1	258,2	86,1	129,1	-	107,6	43,0	-	107,6
Celkem	18,5	50,3	13,2	23,3	1,8	16,9	8,6	-	75,0
Celkem 2000	16,7	40,5	11,8	23,8	0,9	16,2	7,8	0,4	82,8
Celkem 2005	18,6	45,0	10,4	30,1	0,4	19,5	10,2	0,2	77,1
Celkem 2008	18,1	51,0	11,1	27,6	1,3	17,8	8,8	-	75,0
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	12,4	21,0	7,3	12,4	0,9	16,5	3,6	0,1	57,9
Na světový standard	7,9	13,1	4,8	8,1	0,6	11,1	2,6	0,1	39,4

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	8
20-24	-	-	-	-	-	-	1	-	10
25-29	1	4	-	-	-	-	1	-	26
30-34	2	12	-	1	-	-	-	-	40
35-39	4	15	-	-	-	-	2	-	52
40-44	6	16	3	4	-	-	1	-	68
45-49	7	24	7	3	-	-	3	-	107
50-54	7	56	38	19	-	-	4	-	274
55-59	10	117	75	25	-	-	13	-	481
60-64	20	196	160	28	-	-	16	-	793
65-69	11	216	173	30	1	-	19	-	797
70-74	9	197	107	27	2	2	27	-	698
75-79	15	271	102	13	1	-	25	-	686
80-84	3	241	66	15	1	-	24	-	514
85+	4	136	24	3	-	-	8	-	251
Total	99	1 501	755	168	5	2	144	-	4 826
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	29,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	19,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	22,7
20-24	-	-	-	-	-	-	2,6	-	25,6
25-29	2,3	9,0	-	-	-	-	2,3	-	58,6
30-34	3,8	22,7	-	1,9	-	-	-	-	75,8
35-39	8,8	33,0	-	-	-	-	4,4	-	114,4
40-44	15,1	40,4	7,6	10,1	-	-	2,5	-	171,6
45-49	18,8	64,5	18,8	8,1	-	-	8,1	-	287,5
50-54	17,8	142,6	96,8	48,4	-	-	10,2	-	697,7
55-59	25,3	296,6	190,1	63,4	-	-	33,0	-	1 219,3
60-64	55,9	548,3	447,6	78,3	-	-	44,8	-	2 218,2
65-69	41,5	815,0	652,8	113,2	3,8	-	71,7	-	3 007,3
70-74	52,2	1 143,3	621,0	156,7	11,6	11,6	156,7	-	4 050,8
75-79	108,1	1 953,0	735,1	93,7	7,2	-	180,2	-	4 943,8
80-84	34,0	2 732,1	748,2	170,0	11,3	-	272,1	-	5 827,0
85+	86,1	2 926,6	516,5	64,6	-	-	172,2	-	5 401,3
Total	17,6	267,5	134,5	29,9	0,9	0,4	25,7	-	860,0
Total 2000	11,8	123,4	57,5	24,1	0,9	0,4	27,4	0,4	573,9
Total 2005	17,9	214,0	111,6	37,4	1,6	0,4	31,2	0,2	769,9
Total 2008	17,9	258,5	113,3	31,2	0,9	0,7	27,5	-	829,2
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	3,6	1,9	23,0	8,5	0,8	0,2	7,8	0,6	251,2
Per world standard	2,4	1,1	13,8	5,6	0,5	0,1	4,6	0,3	165,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	2
35-39	1	2	1	1	-	-	-	-	1
40-44	2	3	-	3	-	1	-	-	2
45-49	4	5	-	6	1	-	-	-	3
50-54	2	13	5	6	3	-	1	-	9
55-59	4	13	1	3	3	1	-	-	20
60-64	7	30	4	10	6	5	3	-	27
65-69	4	28	8	7	-	6	5	-	36
70-74	15	33	5	10	-	2	3	-	25
75-79	12	41	6	11	2	2	3	-	21
80-84	11	36	10	7	1	5	6	-	13
85+	11	19	3	11	-	5	2	-	10
Celkem	73	225	43	76	16	27	23	-	169
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-
30-34	-	4,0	-	-	-	-	-	-	4,0
35-39	2,3	4,6	2,3	2,3	-	-	-	-	2,3
40-44	5,4	8,0	-	8,0	-	2,7	-	-	5,4
45-49	11,1	13,9	-	16,7	2,8	-	-	-	8,3
50-54	5,0	32,6	12,5	15,0	7,5	-	2,5	-	22,6
55-59	9,5	31,0	2,4	7,2	7,2	2,4	-	-	47,7
60-64	17,1	73,2	9,8	24,4	14,6	12,2	7,3	-	65,9
65-69	12,4	86,7	24,8	21,7	-	18,6	15,5	-	111,5
70-74	62,6	137,7	20,9	41,7	-	8,3	12,5	-	104,3
75-79	52,6	179,8	26,3	48,2	8,8	8,8	13,2	-	92,1
80-84	61,8	202,3	56,2	39,3	5,6	28,1	33,7	-	73,1
85+	86,9	150,2	23,7	86,9	-	39,5	15,8	-	79,0
Celkem	12,4	38,2	7,3	12,9	2,7	4,6	3,9	-	28,7
Celkem 2000	12,6	32,4	7,3	14,0	1,0	8,5	3,1	-	25,6
Celkem 2005	13,8	33,9	8,3	12,2	1,2	6,7	4,0	-	24,4
Celkem 2008	9,7	36,7	8,2	14,0	0,9	4,8	4,4	0,2	24,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	6,2	11,1	2,6	4,2	0,2	2,5	1,7	0,0	15,1
Na světový standard	4,2	7,1	1,7	2,6	0,1	1,6	1,2	0,0	10,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	1	5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	1	1	-	-	-	-	-	10
20-24	-	-	-	1	-	-	-	39
25-29	-	3	6	2	-	4	-	97
30-34	1	9	6	7	-	4	-	156
35-39	4	22	23	12	4	3	-	150
40-44	1	27	35	11	5	10	-	158
45-49	3	51	49	16	6	10	1	217
50-54	7	66	68	8	15	13	-	279
55-59	7	102	84	15	25	14	-	392
60-64	8	141	94	8	31	17	2	525
65-69	4	159	99	10	28	19	-	556
70-74	11	183	65	4	22	13	-	529
75-79	7	239	69	4	21	16	-	605
80-84	7	191	63	4	14	7	3	508
85+	3	176	29	-	11	4	-	366
Total	64	1 370	690	102	182	134	7	4 602
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	17,1
5-9	-	-	-	-	-	-	4,2	20,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	20,4
15-19	3,0	3,0	-	-	-	-	-	29,9
20-24	-	-	-	2,7	-	-	-	105,6
25-29	-	7,2	14,3	4,8	-	9,6	-	231,7
30-34	2,0	17,9	11,9	13,9	-	8,0	-	310,1
35-39	9,3	51,1	53,5	27,9	9,3	7,0	-	348,6
40-44	2,7	72,4	93,8	29,5	13,4	26,8	-	423,4
45-49	8,3	141,9	136,3	44,5	16,7	27,8	2,8	603,6
50-54	17,5	165,4	170,4	20,0	37,6	32,6	-	699,1
55-59	16,7	243,4	200,4	35,8	59,6	33,4	-	935,3
60-64	19,5	343,9	229,3	19,5	75,6	41,5	4,9	1 280,5
65-69	12,4	492,6	306,7	31,0	86,7	58,9	-	1 722,5
70-74	45,9	763,7	271,3	16,7	91,8	54,3	-	2 207,8
75-79	30,7	1 047,9	302,5	17,5	92,1	70,2	-	2 652,7
80-84	39,3	1 073,4	354,1	22,5	78,7	39,3	16,9	2 854,9
85+	23,7	1 390,9	229,2	-	86,9	31,6	-	2 892,4
Total	10,9	232,7	117,2	17,3	30,9	22,8	1,2	781,5
Total 2000	10,1	120,9	98,9	18,6	30,6	31,1	1,4	579,0
Total 2005	13,8	182,0	98,2	19,6	36,6	21,0	1,7	676,6
Total 2008	13,6	229,5	128,1	19,6	35,5	18,4	0,9	786,1
	Standardized mortality rate per 100 000 females							
Per European standard	1,4	0,3	22,0	4,0	3,5	6,8	0,6	138,3
Per world standard	0,9	0,2	15,0	2,8	2,2	4,6	0,4	92,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Jihomoravský kraj ¹⁾	104	282	74	131	10	95	48	-	421
Blansko	10	16	4	10	-	9	1	-	28
Brno-město	31	108	22	43	6	27	19	-	152
Brno-venkov	11	48	22	21	3	12	9	-	56
Břeclav	16	27	4	9	1	13	5	-	45
Hodonín	15	32	16	26	-	13	6	-	59
Vyškov	10	22	1	11	-	11	3	-	28
Znojmo	11	29	5	11	-	10	5	-	53
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Jihomoravský kraj ¹⁾	18,5	50,3	13,2	23,3	1,8	16,9	8,6	-	75,0
Blansko	19,1	30,6	7,6	19,1	-	17,2	1,9	-	53,5
Brno-město	17,4	60,5	12,3	24,1	3,4	15,1	10,6	-	85,2
Brno-venkov	11,2	48,7	22,3	21,3	3,0	12,2	9,1	-	56,9
Břeclav	28,9	48,7	7,2	16,2	1,8	23,5	9,0	-	81,2
Hodonín	19,5	41,5	20,8	33,7	-	16,9	7,8	-	76,5
Vyškov	22,9	50,5	2,3	25,2	-	25,2	6,9	-	64,3
Znojmo	19,7	51,9	9,0	19,7	-	17,9	9,0	-	94,9

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 2009) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Jihomoravský kraj ¹⁾	99	1 501	755	168	5	2	144	-	4 826
Blansko	6	94	79	23	-	-	17	-	376
Brno-město	46	632	322	61	3	1	51	-	1 903
Brno-venkov	11	202	107	28	1	1	14	-	713
Břeclav	9	181	69	19	-	-	21	-	518
Hodonín	9	201	53	15	-	-	14	-	556
Vyškov	10	96	72	8	1	-	9	-	363
Znojmo	8	95	53	14	-	-	18	-	397
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Jihomoravský kraj ¹⁾	17,6	267,5	134,5	29,9	0,9	0,4	25,7	-	860,0
Blansko	11,5	179,7	151,0	44,0	-	-	32,5	-	718,8
Brno-město	25,8	354,2	180,5	34,2	1,7	0,6	28,6	-	1 066,6
Brno-venkov	11,2	205,1	108,6	28,4	1,0	1,0	14,2	-	723,9
Břeclav	16,2	326,6	124,5	34,3	-	-	37,9	-	934,6
Hodonín	11,7	260,7	68,7	19,5	-	-	18,2	-	721,2
Vyškov	22,9	220,3	165,2	18,4	2,3	-	20,7	-	833,0
Znojmo	14,3	170,1	94,9	25,1	-	-	32,2	-	711,0

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 2009) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Jihomoravský kraj ¹⁾	73	225	43	76	16	27	23	-	169
Blansko	4	16	4	3	1	2	1	-	11
Brno-město	21	83	16	30	6	11	9	-	69
Brno-venkov	7	29	9	12	4	5	1	-	23
Břeclav	12	27	3	8	2	3	3	-	18
Hodonín	10	26	4	10	2	2	2	-	11
Vyškov	8	17	3	10	-	-	1	-	14
Znojmo	11	27	4	3	1	4	6	-	23
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Jihomoravský kraj ¹⁾	12,4	38,2	7,3	12,9	2,7	4,6	3,9	-	28,7
Blansko	7,4	29,6	7,4	5,5	1,8	3,7	1,8	-	20,3
Brno-město	10,9	43,0	8,3	15,5	3,1	5,7	4,7	-	35,8
Brno-venkov	6,9	28,6	8,9	11,9	4,0	4,9	1,0	-	22,7
Břeclav	20,6	46,4	5,2	13,7	3,4	5,2	5,2	-	30,9
Hodonín	12,5	32,5	5,0	12,5	2,5	2,5	2,5	-	13,8
Vyškov	17,9	38,0	6,7	22,3	-	-	2,2	-	31,3
Znojmo	19,1	46,8	6,9	5,2	1,7	6,9	10,4	-	39,9

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 2009) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2009) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Jihomoravský kraj ¹⁾	64	1 370	690	102	182	134	7	4 602
Blansko	7	80	68	5	14	12	1	347
Brno-město	26	546	240	33	72	51	2	1 807
Brno-venkov	13	200	121	15	20	26	-	716
Břeclav	4	163	85	9	16	10	-	506
Hodonín	4	181	69	20	36	15	1	492
Vyškov	6	78	46	6	11	5	-	296
Znojmo	4	122	61	14	13	15	3	438
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Jihomoravský kraj ¹⁾	10,9	232,7	117,2	17,3	30,9	22,8	1,2	781,5
Blansko	12,9	147,8	125,6	9,2	25,9	22,2	1,8	640,9
Brno-město	13,5	283,0	124,4	17,1	37,3	26,4	1,0	936,5
Brno-venkov	12,8	197,5	119,5	14,8	19,8	25,7	-	707,2
Břeclav	6,9	280,1	146,1	15,5	27,5	17,2	-	869,4
Hodonín	5,0	226,6	86,4	25,0	45,1	18,8	1,3	615,9
Vyškov	13,4	174,1	102,7	13,4	24,6	11,2	-	660,8
Znojmo	6,9	211,6	105,8	24,3	22,6	26,0	5,2	759,8

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

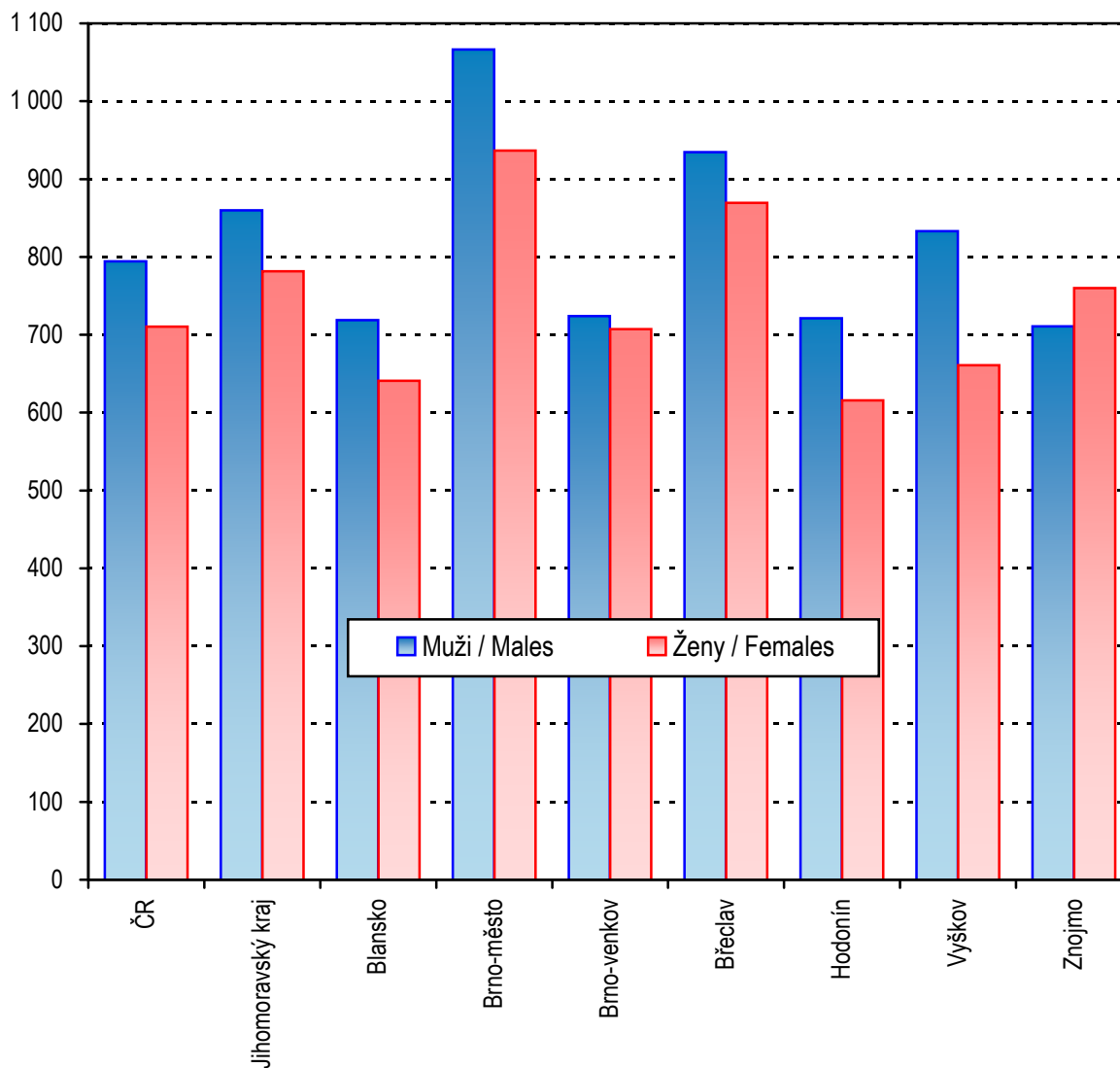
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 plicí	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2009**

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2009*



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	3	2	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2
20-24	-	-	3	1	1	-	3	-	7	1	14	7
25-29	-	-	6	1	-	-	6	1	12	2	13	2
30-34	-	-	5	1	-	2	4	2	9	5	9	2
35-39	-	-	5	1	-	1	6	2	11	4	10	3
40-44	-	-	2	-	-	-	6	1	8	1	8	-
45-49	-	-	2	1	-	-	6	1	8	2	2	-
50-54	-	-	1	-	-	-	3	-	4	-	1	-
55-59	-	-	1	1	-	-	1	1	2	2	3	-
60-64	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	-	-
Celkem	3	2	25	6	1	5	37	10	66	23	64	16
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	9,0	6,3	-	-	-	-	-	-	9,0	6,3	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	3,3	12,7	6,6
20-24	-	-	8,0	2,8	2,7	-	8,0	-	18,6	2,8	37,1	19,5
25-29	-	-	14,0	2,5	-	-	14,0	2,5	28,0	5,0	30,3	5,0
30-34	-	-	9,9	2,1	-	4,2	7,9	4,2	17,9	10,5	17,9	4,2
35-39	-	-	9,8	2,1	-	2,1	11,8	4,2	21,6	8,3	19,6	6,2
40-44	-	-	5,0	-	-	-	14,9	2,6	19,8	2,6	19,8	-
45-49	-	-	5,1	2,7	-	-	15,2	2,7	20,3	5,3	5,1	-
50-54	-	-	2,7	-	-	-	8,1	-	10,7	-	2,7	-
55-59	-	-	2,5	2,4	-	-	2,5	2,4	5,0	4,8	7,5	-
60-64	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	2,4	-	-
65+	-	-	-	-	-	0,9	2,6	0,9	2,6	1,7	-	-
Total	0,5	0,3	4,4	1,0	0,2	0,8	6,5	1,7	11,6	3,9	11,2	2,7
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⁾	3	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Jihomoravský kraj	3	2	25	6	1	5	37	10	66	23	64	16
Blansko	2	-	3	1	-	1	-	1	5	3	-	-
Brno-město	-	1	17	3	-	1	27	3	44	8	40	12
Brno-venkov	-	-	2	-	-	-	5	4	7	4	2	-
Břeclav	-	-	2	-	-	2	5	1	7	3	14	1
Hodonín	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	1
Vyškov	-	1	-	1	1	-	-	-	1	2	2	1
Znojmo	1	-	-	1	-	-	-	1	1	2	5	1
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
ČR ¹⁾	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Jihomoravský kraj	0,5	0,3	4,4	1,0	0,2	0,8	6,5	1,7	11,6	3,9	11,2	2,7
Blansko	3,8	-	5,7	1,8	-	1,8	-	1,8	9,5	5,5	-	-
Brno-město	-	0,5	9,3	1,5	-	0,5	14,8	1,5	24,1	4,1	21,9	6,1
Brno-venkov	-	-	2,0	-	-	-	4,9	3,9	6,9	3,9	2,0	-
Břeclav	-	-	3,6	-	-	3,4	8,9	1,7	12,4	5,1	24,9	1,7
Hodonín	-	-	1,3	-	-	1,3	-	-	1,3	1,3	1,3	1,3
Vyškov	-	2,2	-	2,2	2,3	-	-	-	2,3	4,4	4,5	2,2
Znojmo	1,8	-	-	1,7	-	-	-	1,7	1,8	3,5	8,9	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	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Jihomoravský kraj	948	14	61	483	620	74
Blansko	97	-	1	20	44	14
Brno-město	275	7	10	232	163	26
Brno-venkov	182	5	41	97	117	22
Břeclav	106	-	-	15	131	2
Hodonín	89	-	6	24	13	1
Vyškov	68	2	-	27	69	-
Znojmo	131	-	3	68	83	9
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Jihomoravský kraj	81,4	1,2	5,2	41,5	53,2	6,4
Blansko	90,9	-	0,9	18,7	41,2	13,1
Brno-město	72,6	1,8	2,6	61,2	43,0	6,9
Brno-venkov	88,6	2,4	20,0	47,2	57,0	10,7
Břeclav	92,4	-	-	13,1	114,2	1,7
Hodonín	56,8	-	3,8	15,3	8,3	0,6
Vyškov	76,3	2,2	-	30,3	77,4	-
Znojmo	115,8	-	2,7	60,1	73,4	8,0
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
	absolutně number					
ČR	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Jihomoravský kraj	2 940	5	13	83	22	19
Blansko	602	1	1	2	-	4
Brno-město	660	-	7	49	12	5
Brno-venkov	691	1	-	8	2	1
Břeclav	254	1	1	3	4	1
Hodonín	395	-	1	14	3	2
Vyškov	255	2	1	4	1	3
Znojmo	83	-	2	3	-	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Jihomoravský kraj	252,4	0,4	1,1	7,1	1,9	1,6
Blansko	564,3	0,9	0,9	1,9	-	3,7
Brno-město	174,2	-	1,8	12,9	3,2	1,3
Brno-venkov	336,6	0,5	-	3,9	1,0	0,5
Břeclav	221,5	0,9	0,9	2,6	3,5	0,9
Hodonín	252,0	-	0,6	8,9	1,9	1,3
Vyškov	286,1	2,2	1,1	4,5	1,1	3,4
Znojmo	73,4	-	1,8	2,7	-	2,7
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 Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	2	1	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	4	2	2	-	-	-
20-24	3	2	1	-	-	-
25-29	3	3	-	-	-	-
30-34	4	1	3	1	1	-
35-39	3	3	-	1	-	1
40-44	7	6	1	-	-	-
45-49	5	4	1	-	-	-
50-54	9	9	-	-	-	-
55-59	4	4	-	-	-	-
60-64	5	3	2	-	-	-
65-69	4	2	2	1	-	1
70-74	5	3	2	2	2	-
75+	9	6	3	1	-	1
Celkem	67	49	18	6	3	3
Bakteriologicky ověřeno	51	37	14	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	3,1	3,0	3,1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	6,5	6,3	6,6	-	-	-
20-24	4,1	5,3	2,8	-	-	-
25-29	3,6	7,0	-	-	-	-
30-34	4,1	2,0	6,3	1,0	2,0	-
35-39	3,0	5,9	-	1,0	-	2,1
40-44	8,9	14,9	2,6	-	-	-
45-49	6,5	10,1	2,7	-	-	-
50-54	12,1	24,2	-	-	-	-
55-59	4,9	10,0	-	-	-	-
60-64	6,3	8,0	4,7	-	-	-
65-69	6,2	6,8	5,7	1,5	-	2,8
70-74	11,2	15,7	7,8	4,5	10,5	-
75+	11,0	21,3	5,6	1,2	-	1,9
Total	5,8	8,6	3,0	0,5	0,5	0,5
Bacteriologically verified	4,4	6,5	2,4	0,2	0,2	0,2
Celkem 2000	9,2	12,0	6,7	2,1	2,2	2,0
Celkem 2005	10,4	17,0	4,3	1,2	0,7	1,5
Total 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 <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	557	405	152	52	29	23
Jihomoravský kraj ¹⁾	67	49	18	6	3	3
Blansko	2	2	-	1	-	1
Brno-město	26	19	7	3	1	2
Brno-venkov	9	6	3	-	-	-
Břeclav	3	2	1	1	1	-
Hodonín	3	2	1	-	-	-
Vyškov	9	6	3	-	-	-
Znojmo	7	4	3	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Jihomoravský kraj ¹⁾	5,8	8,6	3,0	0,5	0,5	0,5
Blansko	1,9	3,8	-	0,9	-	1,8
Brno-město	6,9	10,4	3,6	0,8	0,5	1,0
Brno-venkov	4,4	5,9	2,9	-	-	-
Břeclav	2,6	3,6	1,7	0,9	1,8	-
Hodonín	1,9	2,6	1,3	-	-	-
Vyškov	10,1	13,6	6,7	-	-	-
Znojmo	6,2	7,2	5,2	0,9	1,8	-

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

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

2.5.1 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	13 307	455	7 189
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	11	21 137	187	x
metforminem <i>metphormin</i>	107	42 127	341	.
glinidy <i>glinides</i>	7	1 215	27	x
glitazony <i>glitazones</i>	26	2 051	6	x
akarbózou <i>acarbose</i>	3	1 242	3	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	16	2 844	2	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	1	933	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				x
konvenčně <i>conventional therapy</i>	955	8 452	140	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	4 797	6 818	111	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	404	25	-	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	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
Jihomoravský kraj	86 706	40 138	46 568	7 434,2	7 031,9	7 819,7
Blansko	11 053	5 065	5 988	10 344,7	9 634,4	11 032,7
Brno-město	32 365	15 343	17 022	8 540,4	8 396,4	8 674,4
Brno-venkov	10 662	5 138	5 524	5 163,2	5 034,1	5 289,3
Břeclav	7 727	3 596	4 131	6 727,7	6 381,4	7 061,3
Hodonín	11 039	4 656	6 383	7 052,9	6 048,6	8 024,9
Vyškov	4 241	1 927	2 314	4 746,9	4 364,5	5 120,6
Znojmo	9 619	4 413	5 206	8 490,7	7 887,8	9 079,0
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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	15 503	196 725	26 421	88 833	81 471
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 902	84 196	3 441	30 571	50 184
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 574	8 690	378	3 559	4 753
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 460	32 869	457	8 237	24 175
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 673,9	21 240,6	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	637,2	9 090,7	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	169,9	938,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	373,6	3 548,9	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0–5	6–14	15–19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	6 361	1 319	1 800	1 199	2 043
Pollinosa	J30.1	32 332	1 036	6 615	7 383	17 298
Stálá alergická rýma	J30.3	21 400	1 138	4 522	4 784	10 956
Astma	J45	28 992	1 750	5 042	6 809	15 391
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 663	635	377	161	490
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	489	78	86	60	265
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–M33, M35	93	-	1	2	90
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	545,4	1 711,4	1 978,9	2 011,6	217,6
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 772,2	1 344,2	7 272,6	12 386,5	1 842,8
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 834,8	1 476,5	4 971,5	8 026,2	1 167,2
<i>Asthma</i>	J45	2 485,8	2 270,6	5 543,2	11 423,5	1 639,6
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	142,6	823,9	414,5	270,1	52,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	41,9	101,2	94,5	100,7	28,2
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	8,0	-	1,1	3,4	9,6
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		95 934	34 207			.
Počet léčených pacientů 2000		74 066	30 973			.
Počet léčených pacientů 2005		90 618	26 120			.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		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) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	6 496	1 667	3 931,4	3 724,2
C00–D48	283	81	171,3	181,0
D50–D89	2 856	857	1 728,5	1 914,6
E00–E90	4 519	3 118	2 734,9	6 965,9
E10–E14	241	159	145,9	355,2
E66–E68	2 967	2 065	1 795,6	4 613,4
F00–F99	2 389	1 087	1 445,8	2 428,5
F50.0–F50.1	27	59	16,3	131,8
F70–F79	991	398	599,8	889,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	12 158	6 756	7 358,1	15 093,5
G40–G41	954	414	577,4	924,9
G80	584	193	353,4	431,2
H53–H54	6 876	4 531	4 161,4	10 122,7
H90–H91	452	214	273,6	478,1
I00–I99	1 260	1 013	762,6	2 263,1
I10	159	503	96,2	1 123,7
J00–J99	20 823	6 837	12 602,2	15 274,5
J45	5 436	2 454	3 289,9	5 482,5
K00–K93	2 967	1 180	1 795,6	2 636,2
L00–L99	7 408	2 686	4 483,4	6 000,8
M00–M99	2 940	1 923	1 779,3	4 296,2
N00–N99	3 873	1 718	2 344,0	3 838,2
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 590	1 273	1 567,5	2 844,0
Q00–Q89	2 550	802	1 543,3	1 791,7
Q20–Q28	985	297	596,1	663,5
Q65	356	72	215,5	160,9
Celkem	70 522	29 725	42 680,3	66 408,3
Total				
Celkem 2000	46 206	18 181	25 420,8	29 957,1
Celkem 2005	51 390	21 707	31 695,8	39 432,9
Total 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	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w.: anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2010) *)

Congenital malformations (year 2010) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	1	2	2,30	1,49	3,16
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1	0,77	-	1,58
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	176	96	80	134,97	143,26	126,20
Rozštěp patra	Q35	8	2	6	6,13	2,98	9,47
Rozštěp rtu	Q36	10	8	2	7,67	11,94	3,16
Vrozené vady jícnu	Q39	3	2	1	2,30	2,98	1,58
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	2	-	1,53	2,98	-
Hypospadiie	Q54	46	46	x	35,28	68,65	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	6	2	4	4,60	2,98	6,31
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	3	2	1	2,30	2,98	1,58
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	-	1	0,77	-	1,58
Omphalocoele	Q79.2	1	1	-	0,77	1,49	-
Gastroschisis	Q79.3	3	1	2	2,30	1,49	3,16
Downův syndrom	Q90	4	2	2	3,07	2,98	3,16
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		325	210	115	249,23	313,39	181,42
Celkem		592	375	217	453,99	559,62	342,33
Živě narození s vrozenou vadou		429	268	161	328,99	399,94	253,98
Živě narození s vrozenou vadou 2000		276	164	112	288,49	334,08	240,45
Živě narození s vrozenou vadou 2005		305	179	126	273,57	316,42	229,42
Live births with cong. malfor. 2009		411	229	182	312,67	344,00	280,52

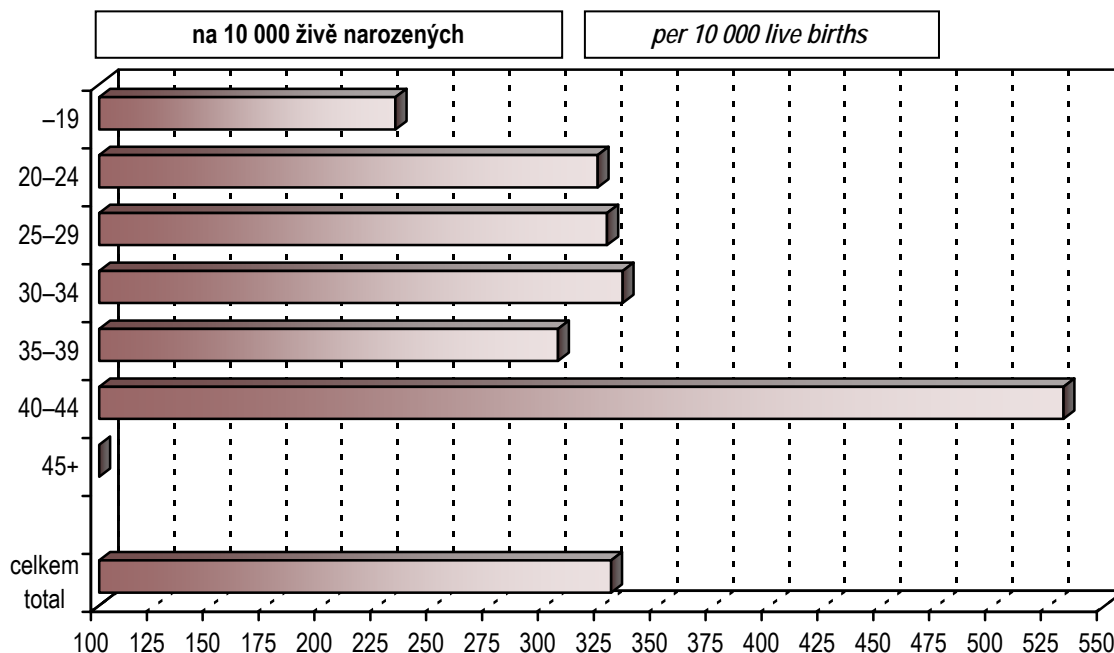
*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2010 *)*Congenital malformations (year 2010) *)*

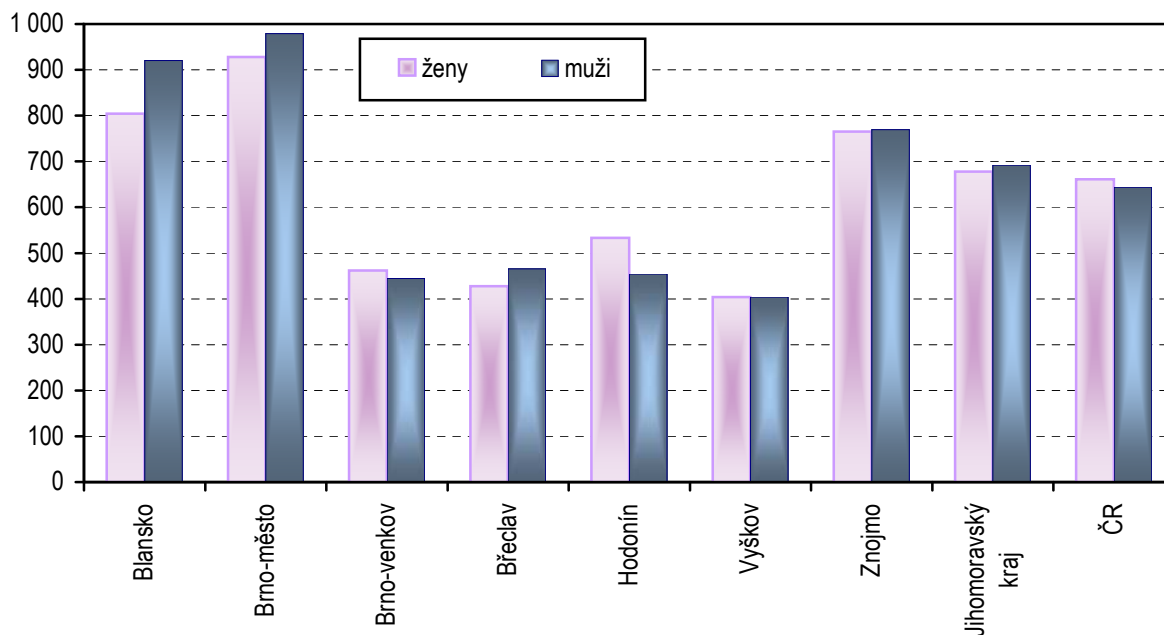
<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0–1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	5,1	2,7	9,2
<i>Spina bifida</i>	Q05	1,7	-	4,6
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	297,3	256,0	368,7
<i>Cleft palate</i>	Q35	13,5	5,3	27,6
<i>Cleft lip</i>	Q36	16,9	21,3	9,2
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	5,1	5,3	4,6
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	3,4	5,3	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	77,7	122,7	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	10,1	5,3	18,4
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	5,1	5,3	4,6
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	1,7	-	4,6
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	1,7	2,7	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	5,1	2,7	9,2
<i>Down's syndrom</i>	Q90	6,8	5,3	9,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		549,0	560,0	530,0
<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 2010)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2010)*



**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 Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	26,71	22,86	1,50	2,35
Ženy	30,90	29,12	0,64	1,14
Celkem	28,81	25,99	1,07	1,75
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	46,38	44,30	55,93	60,55
Ženy	46,43	45,64	53,40	62,59
Celkem	46,41	45,05	55,17	61,22
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>				
Males	3,395	2,774	0,230	0,390
Females	3,931	3,641	0,094	0,196
Total	3,663	3,208	0,162	0,293
Total 2000	6,959	6,388	0,212	0,359
Total 2005	6,492	5,941	0,215	0,336
Total 2010	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	804,2	833,3	775,2	23,6	24,2	22,9
A00–A08	160,3	165,3	155,3	11,5	10,6	12,4
A09	201,5	212,9	190,1	11,1	9,3	13,1
A15–A16	1,3	1,7	0,8	163,8	180,8	130,0
A17–A19	1,5	1,7	1,3	144,6	204,5	64,7
B15–B19	5,7	7,6	3,8	114,3	118,7	105,7
C00–D48	539,5	420,7	658,1	131,1	143,0	123,6
C00–C97	283,6	286,5	280,8	187,9	177,9	198,2
D00–D09	7,1	4,2	10,1	115,2	53,6	140,9
D10–D36	224,6	103,5	345,4	64,0	59,8	65,3
D37–D48	24,2	26,5	21,8	92,4	104,1	78,2
D50–D89	35,9	22,7	49,1	99,5	113,8	92,9
E00–E90	141,8	121,6	162,0	83,9	88,9	80,3
E10	28,2	37,4	18,9	105,0	109,4	96,2
E11–E14	39,1	52,6	25,6	84,8	82,6	89,3
F00–F99	660,3	497,2	823,1	98,3	89,9	103,4
F10	45,6	59,3	31,9	76,4	72,9	82,7
F11–F19	10,9	15,6	6,3	74,7	87,2	44,0
F30–F39	168,1	111,1	225,0	122,8	110,9	128,6
F40–F48	359,7	235,1	483,9	87,0	76,5	92,0
G00–G99	409,9	349,6	470,1	92,8	103,0	85,2
G00–G09	6,5	8,0	5,0	110,2	105,4	117,8
G35–G37	26,7	15,6	37,8	119,7	138,8	111,8
G40–G41	26,9	37,0	16,8	72,5	76,5	63,6
G43–G44	63,9	41,6	86,0	35,5	45,7	30,5
H00–H59	189,9	195,2	184,7	35,1	40,0	30,1
H00–H01, H10–H11	68,9	61,8	76,0	15,2	14,9	15,5
H60–H95	155,9	157,3	154,5	29,8	32,3	27,3
H65–H70	65,3	57,2	73,4	29,2	33,2	26,1
I00–I99	1 013,9	1 203,5	824,7	90,9	101,9	74,9
I00–I02	0,6	0,8	0,4	26,7	34,5	11,0
I05–I09	2,3	3,8	0,8	137,1	132,0	160,0
I10	254,2	310,4	198,1	77,6	83,0	69,1
I11–I15	27,3	33,7	21,0	76,7	71,8	84,5
I20	10,7	16,0	5,5	108,3	117,9	80,0
I21–I22	28,2	48,0	8,4	174,9	175,0	174,0
I23–I25	84,7	138,0	31,5	150,8	155,7	129,4
I26	16,0	15,1	16,8	105,1	123,9	88,2
I60–I69	56,9	74,5	39,5	173,5	178,4	164,3
I70	22,1	37,0	7,1	157,8	160,8	142,4
I71–I78	15,5	23,1	8,0	145,5	162,4	96,6

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	10 676,9	9 865,2	11 486,7	16,9	16,9	16,8
J03	1 366,2	1 299,8	1 432,5	14,5	14,7	14,3
J00–J02, J04–J06	5 869,3	5 255,7	6 481,6	14,8	14,3	15,2
J10–J11	1 480,3	1 471,4	1 489,1	13,9	14,0	13,9
J12–J18	177,1	183,0	171,2	40,6	45,4	35,4
J40–J44	115,6	125,8	105,3	51,3	55,7	46,0
J45–J46	92,4	74,5	110,4	57,9	61,5	55,5
K00–K93	2 137,3	2 232,8	2 041,9	34,1	36,1	31,9
K25–K27	59,0	76,1	42,0	58,6	63,7	49,3
K29	125,0	126,2	123,8	25,4	26,9	23,9
K20–K23, K28, K30–K31	822,3	786,2	858,3	22,5	22,3	22,6
K35–K38	82,8	77,4	88,1	41,6	41,6	41,6
K40–K46	188,0	299,1	77,2	56,9	55,9	60,6
K50–K52	253,0	268,4	237,6	33,4	33,5	33,3
K80	155,9	101,8	209,9	45,7	41,6	47,7
K81–K83	27,7	20,6	34,8	55,0	63,9	49,7
L00–L99	468,1	529,2	407,1	34,7	35,5	33,7
L00–L08	208,8	275,1	142,7	34,2	34,6	33,5
L20–L30	135,3	126,2	144,4	31,6	32,8	30,5
M00–M99	5 564,7	6 142,8	4 987,9	73,8	73,9	73,6
M05–M13	172,1	200,2	144,0	65,9	55,1	80,8
M30–M35	9,5	5,5	13,4	120,6	134,8	114,8
M40–M49, M53–M54	3 509,6	3 857,4	3 162,5	67,9	67,5	68,3
M50–M51	387,2	427,8	346,7	94,5	97,8	90,5
M60–M79	570,0	621,7	518,3	66,2	62,7	70,3
N00–N99	1 233,2	569,1	1 895,8	36,7	39,1	35,9
N00–N01	0,6	0,4	0,8	108,3	47,0	139,0
N02–N08	6,7	6,7	6,7	101,3	96,9	105,6
N20–N23	126,3	164,1	88,6	40,6	41,6	38,8
N40	21,2	42,5	x	63,5	63,5	x
N41–N50	54,4	108,9	x	37,3	37,3	x
N60–N64	20,8	1,3	40,3	40,9	37,7	41,0
N70	24,8	x	49,5	47,7	x	47,7
N71–N76	46,4	x	92,8	45,0	x	45,0
N80–N98	393,3	x	785,7	41,3	x	41,3
O00–O99	355,1	x	709,3	93,2	x	93,2
O00	12,2	x	24,3	29,7	x	29,7
O03	22,3	x	44,5	34,6	x	34,6
O04	5,7	x	11,3	20,6	x	20,6
O20–O29	167,9	x	335,4	108,4	x	108,4
Q00–Q99	12,6	11,8	13,4	99,1	99,5	98,7
R00–R99	721,7	593,5	849,5	43,9	43,7	44,1

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	3 660,6	4 923,3	2 400,8	55,0	55,3	54,4
S02	32,6	48,8	16,4	40,8	43,6	32,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	874,8	1 136,6	613,6	51,0	52,4	48,4
S06	110,1	133,8	86,5	42,7	48,8	33,3
S12, S22, S32, T08	110,5	159,4	61,7	87,7	85,5	93,5
S72	18,3	26,1	10,5	157,4	157,6	157,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	790,8	984,3	597,7	84,2	84,7	83,5
T20–T32	80,9	106,0	55,8	32,5	34,9	27,8
T36–T50	2,5	3,4	1,7	60,4	38,3	104,8
T51–T65	6,1	5,5	6,7	22,3	32,6	14,0
Z00–Z99	1 028,4	129,1	1 925,6	103,2	63,3	105,8
Celkem	29 809,9	28 798,0	30 819,5	47,3	47,2	47,4
Total						
Celkem 2000	85 803,1	83 870,1	87 964,6	30,3	30,2	30,5
Celkem 2005	66 006,0	65 270,8	66 812,1	34,9	34,0	35,8
Total 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	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	15	15	-	3,15	6,31	-
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,21	0,42	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	5	5	-	1,05	2,10	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	9	9	-	1,89	3,79	-
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	7	3	4	1,47	1,26	1,68
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	2	2	-	0,42	0,84	-
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 allergie diseases of upper respiratory tract</i>	5	1	4	1,05	0,42	1,68
ostatní	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	8	4	4	1,68	1,68	1,68
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	37	8	29	7,77	3,37	12,17
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	67	30	37	14,08	12,62	15,53
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 ³⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		112 247	179 267	291 514	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		25 777	38 734	64 511	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
demence u Alzheimerovy nemoci	F00	413	1 007	1 420	538
ostatní demence	F01-F03	658	1 210	1 868	628
ostatní organické duševní poruchy	F04-F09	1 830	3 025	4 855	1 237
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 148	1 007	3 155	898
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	780	437	1 217	357
schizofrenie	F20-F29	2 880	3 043	5 923	722
afektivní poruchy	F30-F39	3 755	8 185	11 940	2 338
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	9 516	18 895	28 411	7 634
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	96	458	554	140
sexuální dysfunkce	F52	1 644	324	1 968	799
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 432	1 122	2 554	611
z toho: patologické hráčství	F63.0	121	27	148	56
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	616	91	707	173
mentální retardace	F70-F79	1 175	913	2 088	197
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	2 216	914	3 130	757
neurčené duševní poruchy	F99	22	32	54	15
neplodnost	N46, N97	43	20	63	47
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	25	x	25	6
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	518	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

²⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

³⁾ 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	o.w.: newly notified cases ³⁾
No. of examinations in pursued year - total		19 697,2	30 140,6	25 030,5	.
No. of treated patients in pursued year		4 523,4	6 512,4	5 539,2	.
Cases treated ¹⁾					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	72,5	169,3	121,9	46,2
<i>other dementia</i>	F01-F03	115,5	203,4	160,4	53,9
<i>other organic mental disorders</i>	F04-F09	321,1	508,6	416,9	106,2
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	376,9	169,3	270,9	77,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	136,9	73,5	104,5	30,7
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	505,4	511,6	508,6	62,0
<i>affective disorders</i>	F30-F39	658,9	1 376,2	1 025,2	200,7
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 669,9	3 176,9	2 439,5	655,5
<i>o.w.: eating disorders</i>	F 50	16,8	77,0	47,6	12,0
<i>sexual dysfunction</i>	F52	288,5	54,5	169,0	68,6
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	251,3	188,6	219,3	52,5
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	21,2	4,5	12,7	4,8
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	108,1	15,3	60,7	14,9
<i>mental retardation</i>	F70-F79	206,2	153,5	179,3	16,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	388,9	153,7	268,8	65,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	3,9	5,4	4,6	1,3
<i>infertility</i>	N46, N97	7,5	3,4	5,4	4,0
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	4,4	x	2,1	0,5
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	44,5	.

*) 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⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

³⁾ 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>	-	24	940	1 595	151	2 710	2 188
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	11	203	25	1	240	233
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	8	131	10	-	149	146
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	5	-	-	5	5
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	11	-	-	11	11
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	10	23	69	6	1	109	51
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	64	117	26	209	154
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	9	1	-	10	10
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	40	104	20	166	117
Kokain <i>Cocaine</i>	-	2	5	3	-	10	4
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	-	32	180	12	-	224	181
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	30	157	9	-	196	161
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	2	4	2	-	8	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	2	3	2	-	7	4

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: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	23	126	34	4	187	152
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) o.w.: <i>opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	3	21	-	-	24	19
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	1	16	3	-	20	17
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	12	39	12	2	65	43
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	32	33	8	73	73
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	10	97	686	234	40	1 067	854
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	10	97	654	201	32	994	781
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	10	121	1 626	1 829	191	3 777	3 042

*) 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	6 379	3 077	3 302	59 999	30 035	29 964
A00–A08	1 003	471	532	7 485	3 315	4 170
A09	793	295	498	3 525	1 371	2 154
B15–B19	93	55	38	988	701	287
B27	251	120	131	1 854	908	946
C00–D48	20 955	10 294	10 661	153 431	76 676	76 755
C16	418	241	177	3 654	1 933	1 721
C18	1 188	638	550	10 934	5 791	5 143
C19–C21	1 026	674	352	9 184	5 739	3 445
C33–C34	927	692	235	9 874	7 257	2 617
C43	194	100	94	1 355	735	620
C50	970	9	961	7 799	133	7 666
C53	294	x	294	1 697	x	1 697
C61	915	915	x	6 436	6 436	x
C91–C95	440	223	217	4 412	2 216	2 196
D10–D36	4 335	1 395	2 940	20 909	6 252	14 657
D50–D89	1 655	755	900	12 380	5 197	7 183
E00–E90	6 307	2 725	3 582	49 394	21 341	28 053
E10	1 122	608	514	11 028	6 052	4 976
E11–E14	1 409	688	721	15 539	7 326	8 213
F00–F99	3 924	1 864	2 060	64 256	26 157	38 099
F10	786	498	288	5 237	3 412	1 825
F11–F19	149	80	69	1 069	444	625
F20–F29	452	230	222	11 754	5 460	6 294
F40–F48	846	321	525	10 060	3 756	6 304
G00–G99	7 435	3 725	3 710	63 455	30 330	33 125
G35–G37	402	126	276	2 829	977	1 852
G40–G41	1 744	1 068	676	10 396	6 198	4 198
G80–G83	217	115	102	3 677	2 349	1 328
H00–H59	3 532	1 504	2 028	14 864	6 410	8 454
H40–H42	400	187	213	1 797	805	992
H60–H95	1 889	968	921	11 110	5 494	5 616
H65–H70	565	341	224	2 374	1 408	966
H90–H91	450	232	218	3 325	1 677	1 648

*) 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

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
A00–B99	547,7	540,0	555,2	9,4	9,8	9,1
A00–A08	86,1	82,7	89,4	7,5	7,0	7,8
A09	68,1	51,8	83,7	4,4	4,6	4,3
B15–B19	8,0	9,7	6,4	10,6	12,7	7,6
B27	21,6	21,1	22,0	7,4	7,6	7,2
C00–D48	1 799,3	1 806,4	1 792,5	7,3	7,4	7,2
C16	35,9	42,3	29,8	8,7	8,0	9,7
C18	102,0	112,0	92,5	9,2	9,1	9,4
C19–C21	88,1	118,3	59,2	9,0	8,5	9,8
C33–C34	79,6	121,4	39,5	10,7	10,5	11,1
C43	16,7	17,5	15,8	7,0	7,4	6,6
C50	83,3	1,6	161,6	8,0	14,8	8,0
C53	25,2	x	49,4	5,8	x	5,8
C61	78,6	160,6	x	7,0	7,0	x
C91–C95	37,8	39,1	36,5	10,0	9,9	10,1
D10–D36	372,2	244,8	494,3	4,8	4,5	5,0
D50–D89	142,1	132,5	151,3	7,5	6,9	8,0
E00–E90	541,5	478,2	602,2	7,8	7,8	7,8
E10	96,3	106,7	86,4	9,8	10,0	9,7
E11–E14	121,0	120,7	121,2	11,0	10,6	11,4
F00–F99	336,9	327,1	346,4	16,4	14,0	18,5
F10	67,5	87,4	48,4	6,7	6,9	6,3
F11–F19	12,8	14,0	11,6	7,2	5,6	9,1
F20–F29	38,8	40,4	37,3	26,0	23,7	28,4
F40–F48	72,6	56,3	88,3	11,9	11,7	12,0
G00–G99	638,4	653,7	623,8	8,5	8,1	8,9
G35–G37	34,5	22,1	46,4	7,0	7,8	6,7
G40–G41	149,7	187,4	113,7	6,0	5,8	6,2
G80–G83	18,6	20,2	17,1	16,9	20,4	13,0
H00–H59	303,3	263,9	341,0	4,2	4,3	4,2
H40–H42	34,3	32,8	35,8	4,5	4,3	4,7
H60–H95	162,2	169,9	154,8	5,9	5,7	6,1
H65–H70	48,5	59,8	37,7	4,2	4,1	4,3
H90–H91	38,6	40,7	36,7	7,4	7,2	7,6

*) 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 *)*

3/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
I00–I99	32 815	16 542	16 273	349 022	157 696	191 326
I05–I09	82	35	47	1 074	469	605
I10	2 081	717	1 364	14 793	4 968	9 825
I20, I23–I25	3 385	2 020	1 365	28 817	14 273	14 544
I21–I22	2 418	1 408	1 010	16 223	8 542	7 681
I26	1 089	459	630	11 255	4 512	6 743
I30–I31, I33–I38, I40–I52	10 004	5 026	4 978	83 422	38 971	44 451
I60–I69	6 542	3 112	3 430	116 996	49 007	67 989
I70	2 432	1 655	777	43 219	21 881	21 338
I80–I82	1 241	564	677	10 311	4 538	5 773
I83	1 497	454	1 043	8 332	2 683	5 649
J00–J99	16 478	9 115	7 363	112 414	61 470	50 944
J12–J18	3 517	1 969	1 548	37 327	20 966	16 361
J40–J44	2 038	1 149	889	20 801	11 240	9 561
J45–J46	457	149	308	2 893	779	2 114
K00–K93	23 596	11 713	11 883	149 370	72 255	77 115
K25–K27	778	395	383	7 085	3 201	3 884
K29	927	379	548	4 346	1 644	2 702
K35–K38	1 608	758	850	8 428	4 086	4 342
K40–K46	3 652	2 568	1 084	16 458	10 600	5 858
K50–K52	1 156	579	577	8 293	4 473	3 820
K70	499	342	157	5 326	3 486	1 840
K80	3 119	1 047	2 072	19 587	7 035	12 552
K85–K86	1 213	732	481	11 271	6 777	4 494
L00–L99	4 252	2 215	2 037	40 052	20 638	19 414
M00–M99	21 192	9 087	12 105	168 013	65 934	102 079
M15–M19	6 141	2 382	3 759	58 276	20 278	37 998
M40–M49, M53–M54	6 319	2 309	4 010	54 094	18 673	35 421
M50–M51	2 702	1 389	1 313	23 008	11 667	11 341
N00–N99	18 917	6 464	12 453	88 214	36 095	52 119
N10–N16	1 685	556	1 129	10 149	3 295	6 854
N17–N19	1 266	648	618	12 416	5 686	6 730
N20–N23	2 474	1 650	824	12 257	7 874	4 383
N40	1 341	1 341	x	5 967	5 967	x
O00–O99	16 320	x	16 320	72 401	x	72 401

*) 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 *)

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	2 817,6	2 902,8	2 736,0	10,6	9,5	11,8
I05–I09	7,0	6,1	7,9	13,1	13,4	12,9
I10	178,7	125,8	229,3	7,1	6,9	7,2
I20, I23–I25	290,6	354,5	229,5	8,5	7,1	10,7
I21–I22	207,6	247,1	169,8	6,7	6,1	7,6
I26	93,5	80,5	105,9	10,3	9,8	10,7
I30–I31, I33–I38	859,0	882,0	837,0	8,3	7,8	8,9
I60–I69	561,7	546,1	576,7	17,9	15,7	19,8
I70	208,8	290,4	130,6	17,8	13,2	27,5
I80–I82	106,6	99,0	113,8	8,3	8,0	8,5
I83	128,5	79,7	175,4	5,6	5,9	5,4
J00–J99	1 414,9	1 599,5	1 238,0	6,8	6,7	6,9
J12–J18	302,0	345,5	260,3	10,6	10,6	10,6
J40–J44	175,0	201,6	149,5	10,2	9,8	10,8
J45–J46	39,2	26,1	51,8	6,3	5,2	6,9
K00–K93	2 026,0	2 055,4	1 997,9	6,3	6,2	6,5
K25–K27	66,8	69,3	64,4	9,1	8,1	10,1
K29	79,6	66,5	92,1	4,7	4,3	4,9
K35–K38	138,1	133,0	142,9	5,2	5,4	5,1
K40–K46	313,6	450,6	182,3	4,5	4,1	5,4
K50–K52	99,3	101,6	97,0	7,2	7,7	6,6
K70	42,8	60,0	26,4	10,7	10,2	11,7
K80	267,8	183,7	348,4	6,3	6,7	6,1
K85–K86	104,2	128,5	80,9	9,3	9,3	9,3
L00–L99	365,1	388,7	342,5	9,4	9,3	9,5
M00–M99	1 819,6	1 594,6	2 035,2	7,9	7,3	8,4
M15–M19	527,3	418,0	632,0	9,5	8,5	10,1
M40–M49, M53–M54	542,6	405,2	674,2	8,6	8,1	8,8
M50–M51	232,0	243,7	220,8	8,5	8,4	8,6
N00–N99	1 624,3	1 134,3	2 093,8	4,7	5,6	4,2
N10–N16	144,7	97,6	189,8	6,0	5,9	6,1
N17–N19	108,7	113,7	103,9	9,8	8,8	10,9
N20–N23	212,4	289,5	138,5	5,0	4,8	5,3
N40	115,1	235,3	x	4,4	4,4	x
O00–O99	1 401,3	x	2 743,9	4,4	x	4,4

*) 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	1 670	898	772	17 018	8 616	8 402
P05–P08	613	323	290	10 101	4 943	5 158
P20–P21	96	55	41	665	437	228
P50–P61	284	144	140	1 328	638	690
Q00–Q99	1 398	775	623	6 733	3 644	3 089
Q20–Q28	213	119	94	1 522	784	738
R00–R99	8 596	3 933	4 663	47 806	20 914	26 892
S00–T98	22 248	12 241	10 007	168 733	77 465	91 268
S02	416	325	91	1 855	1 433	422
S06	3 877	2 527	1 350	18 374	12 215	6 159
S12, S22, S32, T08	1 724	836	888	17 170	7 425	9 745
S72	2 853	867	1 986	44 969	11 860	33 109
T20–T32	324	213	111	3 558	2 479	1 079
T36–T50	449	167	282	1 408	462	946
T51–T65	317	161	156	627	341	286
Z00–Z99	23 455	9 645	13 810	124 635	52 304	72 331
Celkem	243 013	107 540	135 473	1 773 300	778 671	994 629
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

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
P00–P96	143,4	157,6	129,8	10,2	9,6	10,9
P05–P08	52,6	56,7	48,8	16,5	15,3	17,8
P20–P21	8,2	9,7	6,9	6,9	7,9	5,6
P50–P61	24,4	25,3	23,5	4,7	4,4	4,9
Q00–Q99	120,0	136,0	104,7	4,8	4,7	5,0
Q20–Q28	18,3	20,9	15,8	7,1	6,6	7,9
R00–R99	738,1	690,2	784,0	5,6	5,3	5,8
S00–T98	1 910,3	2 148,1	1 682,5	7,6	6,3	9,1
S02	35,7	57,0	15,3	4,5	4,4	4,6
S06	332,9	443,4	227,0	4,7	4,8	4,6
S12, S22, S32, T08	148,0	146,7	149,3	10,0	8,9	11,0
S72	245,0	152,1	333,9	15,8	13,7	16,7
T20–T32	27,8	37,4	18,7	11,0	11,6	9,7
T36–T50	38,6	29,3	47,4	3,1	2,8	3,4
T51–T65	27,2	28,3	26,2	2,0	2,1	1,8
Z00–Z99	2 013,9	1 692,5	2 321,9	5,3	5,4	5,2
Total	20 866,1	18 871,2	22 777,4	7,3	7,2	7,3
Total 2000	22 112,7	20 024,5	24 077,2	8,0	8,1	7,9
Total 2005	23 647,2	21 237,1	25 919,5	7,7	7,7	7,7
Total 2010	21 835,8	19 529,0	24 033,6	7,4	7,4	7,3

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

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	A00–A08 jiné střevní infekční nemoci <i>other intestinal infectious diseases</i>
o.w.:	A09 průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
	A15–A16 tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
	A17–A19 jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19 virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	B27 infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary / Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
o.w.:	C16 ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a plice - průdušnice, průdušky a plice <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09 novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36 nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48 novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	E11–E14 ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

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

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

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10 poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19 ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	F20–F29 schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39 afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48 neurotické, stresové a somatoformní poruchy
	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
z toho:	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37 demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41 epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44 migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
	<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83 mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
z toho:	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
	Eustachovy trubice
o.w.:	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91 nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho:	I00–I02 akutní revmatická horečka
o.w.:	<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09 chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10 esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15 ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
o.w.:	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>
o.w.:	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliťáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

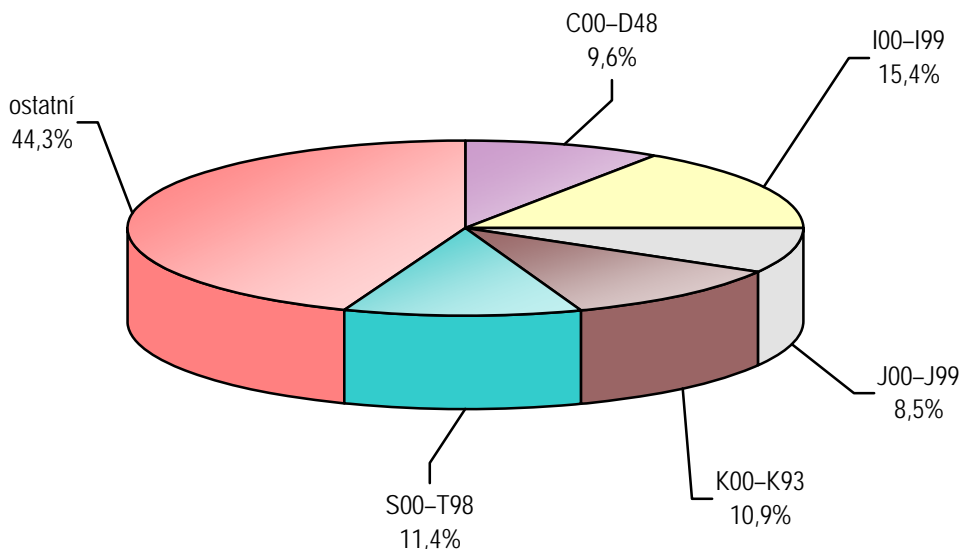
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96		Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
z toho: o.w.:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</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: o.w.:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</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: o.w.:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</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, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivými, 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>

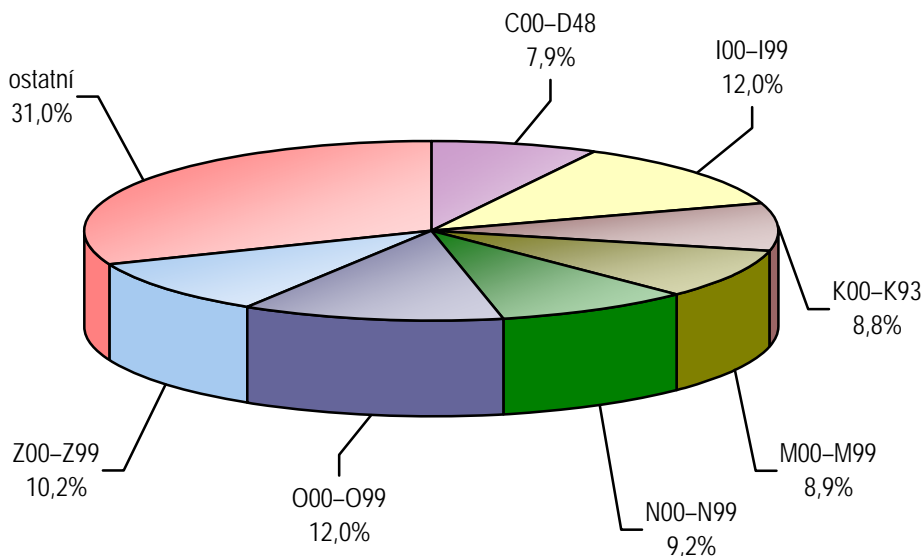
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

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	total	males	females	
Česká republika ¹⁾	2 195 676	967 576	1 228 100	20 917,8	18 776,9	22 982,4	6,7
Jihomoravský kraj	243 013	107 540	135 473	20 866,1	18 871,2	22 777,4	7,3
Blansko	24 088	10 895	13 193	22 580,1	20 763,5	24 338,6	7,2
Brno-město	70 398	30 940	39 458	18 576,2	16 937,3	20 101,5	7,2
Brno-venkov	37 694	16 868	20 826	18 359,4	16 623,8	20 055,3	7,6
Břeclav	27 867	12 335	15 532	24 300,4	21 926,9	26 585,9	7,3
Hodonín	38 821	16 897	21 924	24 764,0	21 918,8	27 516,8	6,7
Vyškov	19 935	8 579	11 356	22 370,0	19 481,3	25 191,9	8,3
Znojmo	24 210	11 026	13 184	21 402,2	19 736,2	23 028,0	7,2

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	13 374	7 022	6 352	104 199,5	106 668,7	101 599,5	1,8	5,2
1–4	7 997	4 660	3 337	15 326,1	17 472,2	13 082,2	31,9	3,6
5–9	5 954	3 314	2 640	11 187,9	12 131,6	10 192,7	45,9	3,7
10–14	4 187	2 217	1 970	8 619,3	8 869,8	8 353,8	31,5	4,6
15–19	6 926	3 064	3 862	11 210,2	9 700,2	12 789,8	34,2	4,8
20–24	7 688	2 811	4 877	10 432,3	7 454,5	13 552,9	36,4	4,7
25–29	11 764	2 944	8 820	14 191,4	6 871,1	22 023,0	34,1	4,7
30–34	15 004	3 853	11 151	15 298,5	7 653,0	23 363,2	34,3	4,6
35–39	12 010	4 374	7 636	12 123,0	8 594,7	15 850,2	40,6	4,8
40–44	9 368	4 135	5 233	11 969,3	10 246,6	13 803,0	46,1	5,4
45–49	10 613	4 885	5 728	13 763,5	12 375,9	15 218,7	43,8	6,0
50–54	12 655	6 188	6 467	17 079,0	16 629,0	17 532,9	38,6	6,5
55–59	16 755	9 105	7 650	20 447,9	22 774,5	18 231,2	34,6	7,3
60–64	20 684	11 318	9 366	26 011,4	30 308,2	22 206,9	32,1	7,8
65–69	21 122	10 946	10 176	32 733,6	37 406,9	28 855,8	29,4	8,2
70–74	18 706	8 930	9 776	41 815,1	46 771,1	38 125,0	26,5	9,0
75–79	18 295	7 606	10 689	51 914,0	55 848,4	49 435,8	22,9	10,2
80–84	16 756	6 195	10 561	60 787,2	66 143,5	58 030,7	17,7	11,6
85–89	10 080	3 142	6 938	67 874,2	75 203,4	65 005,2	14,5	13,4
90–94	2 566	712	1 854	70 013,6	80 452,0	66 690,6	13,6	13,7
95+	509	119	390	64 267,7	77 777,8	61 032,9	12,6	15,3
Celkem Total	243 013	107 540	135 473	20 866,1	18 871,2	22 777,4	29,9	7,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě narození s vrozenou vadou ^{1,2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1,2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Jihomoravský	28,93	328,99	3,663	28,81	868,0	497,3
Blansko	30,55	356,85	4,458	28,64	844,5	510,5
Brno-město	26,29	301,49	3,270	28,75	803,1	478,6
Brno-venkov	24,16	298,69	4,008	28,27	834,7	483,0
Břeclav	36,37	197,69	4,625	29,78	987,2	531,2
Hodonín	27,56	324,11	4,687	29,86	950,5	498,2
Vyškov	32,90	564,52	3,445	29,54	961,9	524,0
Znojmo	38,59	394,85	3,150	27,02	919,3	539,0

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2010)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2010)*

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} malignant neoplasms ^{1, 4)}		pohlavní nemoci ^{1, 5)} venereal diseases ^{1, 5)}		tuberku- lóza ^{1, 6)} TB ^{1, 6)}	
	muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
ČR	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Jihomoravský	860,0	781,5	7,6	6,9	6,3	7 434,2
Blansko	718,8	640,9	7,5	-	2,8	10 344,7
Brno-město	1 066,6	936,5	13,7	13,7	7,7	8 540,4
Brno-venkov	723,9	707,2	5,4	1,0	4,4	5 163,2
Břeclav	934,6	869,4	8,7	13,1	3,5	6 727,7
Hodonín	721,2	615,9	1,3	1,3	1,9	7 052,9
Vyškov	833,0	660,8	3,4	3,4	10,1	4 746,9
Znojmo	711,0	759,8	2,7	5,3	7,1	8 490,7

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2009; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2009; 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*

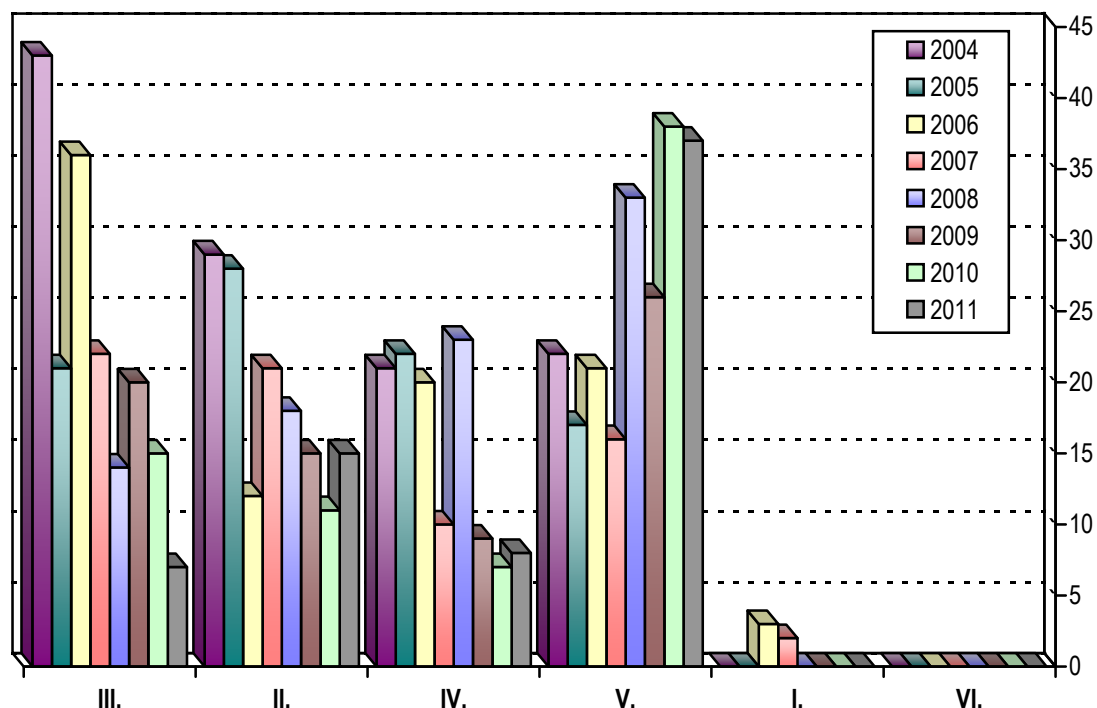
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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 2011 bylo v Jihomoravském kraji evidováno 3 145 zdravotnických zařízení, včetně odloučených pracovišť lékáren a výdejen zdravotnických prostředků. Státních zařízení, kde je zřizovatelem Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány, bylo 28, nestátních zařízení bylo 3 117, v tom 24 zřízených krajem, 18 městem nebo obcí, 3 064 fyzickou nebo právnickou osobou a 11 církví. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 5 676 lékařů a zubních lékařů a 12 734 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu na plný úvazek. V průměru na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 205 obyvatel. Činnost státních zdravotnických zařízení zajišťovalo 30 % všech lékařů a 39 % všech ZPBD. V krajských zařízeních pracovalo 15 % všech lékařů a 20 % všech ZPBD. Struktura sítě podle jednotlivých druhů zařízení se prakticky nemění, během roku došlo pouze ke změně statutu Dětské ozdravovny Křetín na Odborný léčebný ústav pro děti. Největší nárůst byl zaznamenán u samostatných ordinací specialistů zřizovaných fyzickou nebo právnickou osobou, kterých bylo nově uvedeno do provozu 62.

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

Nemocnice disponovaly celkem 7 476 lůžky a 94 místy, z toho bylo 89 % lůžek akutních a 11 % lůžek ošetrovatelské péče. Pracovalo v nich v přepočtu na celé úvazky 2 727 lékařů a 7 834 ZPBD. Počet hospitalizovaných vykázaných ke konci roku činil 257 410 osob. Průměrná ošetrovací doba pacientů byla 7,9 dne a roční využití lůžek činilo 265 dnů. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 64 nemocničních lůžek (ČR 57).

Odborné léčebné ústavy zahrnující dvě léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu a tři odborné léčebné ústavy pro děti měly k dispozici 1 296 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 2011, stejně jako v minulých letech, odborné léčebné ústavy pro děti. Mezi odborné léčebné ústavy patří dále dvě zařízení hospicová se 72 lůžky pečující o pacienty, kterým je poskytována paliativní péče. V průměru každý pacient stráví na hospicovém lůžku jeden měsíc. Na 10 tisíc obyvatel připadá 11,8 lůžka ve výše uvedených odborných léčebných ústavech (ČR 21 lůžek). Do skupiny odborných léčebných ústavů patří ještě dvě tzv. další lůžková zařízení, k nimž nelze uvést podrobnější informace, neboť jedno ze dvou zařízení nedalo souhlas k publikování.

Lůžková péče v kraji je završena péčí lázeňskou poskytovanou na 312 lůžkách, pracovalo zde 7,50 lékařů a 18,75 ZPBD.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulantních zařízeních a ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 3 962 lékařů v přepočteném počtu, což představuje téměř tři čtvrtiny všech lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 6 573, tj. 52 % 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 14 ošetření za rok. Trvale nejvíce ošetření vykazují obory zajišťující primární péči.

Ordinace praktických lékařů pro dospělé poskytly téměř 5 milionů ošetření. V průměru každý obyvatel kraje starší 15let navštívil během roku téměř pětkrát svého praktického lékaře.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo v roce 2011 provedeno celkem 1,4 milionu ošetření. Na jedno registrované dítě připadalo 6,9 ošetření za rok. V návštěvní službě bylo provedeno 17 tisíc ošetření, což představuje osm ošetření na 100 registrovaných pacientů.

V gynekologických ordinacích 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 13 041 těhotných žen, tj. 47 těhotných na 1 000 žen fertiličního věku (15–49 let). Celkem bylo provedeno 15 160 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 26 operací na 1 000 žen. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 3 965 žen.

V zubních ambulancích bylo provedeno 2,4 milionu ošetření-vyšetření, z toho 89 % 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 1 575 obyvatel.

V kraji bylo provedeno 115 tisíc ošetření LSPP. Dospělí pacienti se na celkovém počtu všech pohotovostních ošetření podíleli 42 %, 40 % připadlo na dětskou a 18 % na zubní pohotovost.

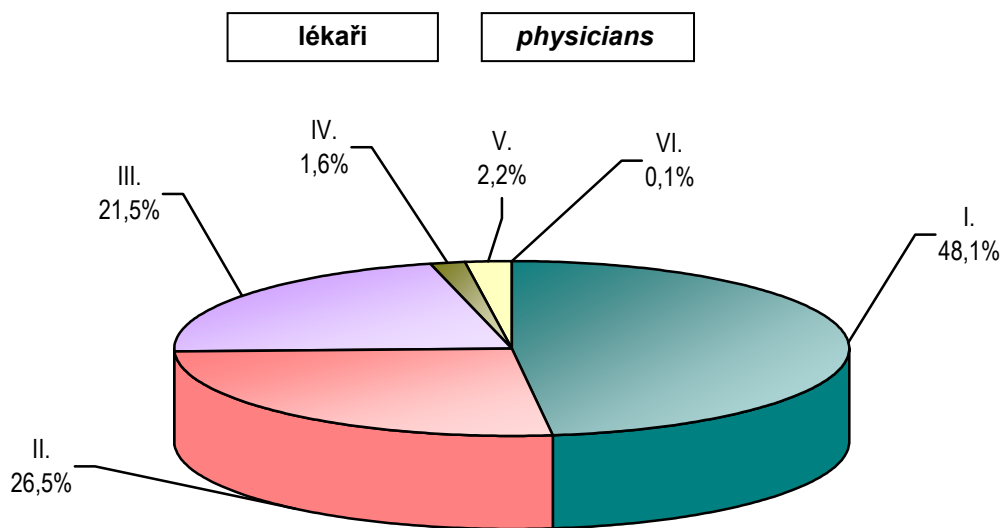
Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých náleží kojenecké ústavy, dětské domovy, dětská centra a stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle, záchytné stanice, doprava a záchranná zdravotnická služba vykazovala koncem roku celkem 115 lékařských úvazků, 435 úvazků ZPBD a 717 míst. Místa na rozdíl od lůžek jsou využívána pacienty jen část dne. Kapacita míst pro klienty stacionářů je srovnatelná s rokem 2010.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 315 lékáren a 17 výdejen zdravotnických prostředků, včetně odloučených pracovišť. Na jedno lékárenské zařízení, včetně odloučených pracovišť, připadlo v průměru 3 703 obyvatel. Mezi uvedenou skupinu zařízení metodicky patří oční optiky registrované odborem zdravotnictví Krajského úřadu, kterých je v kraji devatenáct.

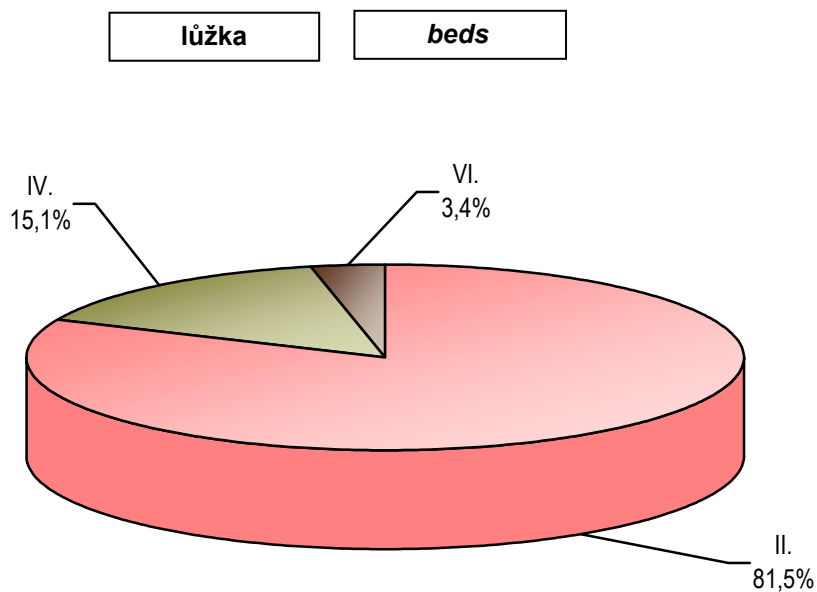
Orgány ochrany veřejného zdraví zastupuje Zdravotní ústav se sídlem v Brně a Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně. K 31. 12. 2011 v nich pracovalo 4,90 lékařů a 30,85 ZPBD.

Přehled o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení informuje o počtu a stáří vybraných typů přístrojů. Údaje se odvíjí především od investic zdravotnických zařízení do obměny přístrojového vybavení. Z celkového počtu přístrojů tak připadá jen 34 % na přístroje starší 8 let. V porovnání s předcházejícím rokem se zvýšil především počet přístrojů RTG zubních intraorálních a RTG zubních panoramatických, ultrazvukových s barevným mapováním podle rozlišovacích tříd, hemodialyzačních, laparoskopů, laserů, monitorovacích systémů a ventilátorů.

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



- | | |
|-------------------------------------|---|
| Samostatná zařízení ambulantní péče | I. <i>Indepen. establish. of out-patient care</i> |
| Nemocnice - lůžková část | II. <i>Hospitals - bed care</i> |
| Nemocnice - ambulantní část | III. <i>Hospitals - out-patient care</i> |
| Odborné léčebné ústavy | IV. <i>Special therapeutic institutes</i> |
| Ostatní | V. <i>Other</i> |
| Lázeňské léčebny | VI. <i>Balneological institutes</i> |



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jihomoravský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	22	2 726,82	7 833,75	7 476	94
z toho nemocnice následné péče	1	15,00	56,63	164	-
Odborné léčebné ústavy	10	92,62	486,48	1 381	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	25,06	93,50	363	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	51,43	319,45	823	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	3	5,60	29,60	110	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	6,10	37,55	72	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	1	7,50	18,75	312	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	7,50	18,75	312	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 703	2 726,86	3 333,11	x	74
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	18	151,18	224,40	x	3
zdravotnická střediska	14	47,08	76,25	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 509	1 631,95	1 441,32	x	13
praktického lékaře pro dospělé	516	533,46	477,47	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	230	230,02	221,80	x	-
zubního lékaře	630	719,27	592,14	x	-
ženského lékaře	133	149,20	149,91	x	13
samostatné ordinace lékaře specialisty	785	842,81	879,52	x	25
ostatní ambulantní zařízení	377	53,84	711,62	x	33
Zvláštní zdravotnická zařízení	42	114,87	435,27	x	717
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	5,99	96,34	x	195
dětské stacionáře a dětská centra	4	4,60	55,50	x	251
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	4,05	17,50	x	148
dopravní a záchranná zdravotnická služba	27	100,03	245,93	x	-
ostatní	1	0,20	5,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	351	-	594,99	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	315	-	556,32	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	36	-	38,67	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	4,90	30,85	x	x
Ostatní ³⁾	14	2,23	0,95	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	3 145	5 675,80	12 734,15	9 169	885

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Ostatní - zahrnuje rovněž mimorezortní zařízení, v kraji i okresech³⁾ Other - include also establishments outside the Sector of Health, both in region and

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Blansko					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	171,83	458,88	459	11
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	4	13,88	67,10	230	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	8,28	37,50	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	5,60	29,60	110	-
<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	212	192,22	209,78	x	8
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	1,50	4,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	4,00	x	-
<i>primary care</i>	137	138,67	127,03	x	-
<i>GP for adults</i>	51	51,70	50,33	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	23,35	25,20	x	-
<i>practical independent dentists</i>	50	53,82	41,50	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	9,80	10,00	x	-
<i>independent specialists</i>	49	45,85	45,20	x	-
<i>other</i>	24	2,20	29,55	x	8
Special health establishments	3	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	29	-	27,07	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	27	-	26,07	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	2	0,20	-	x	-
Health establishments - grand total	252	378,13	762,83	689	19

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Brno-město					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	1 789,64	5 038,40	4 156	37
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	74,94	398,13	1 101	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	16,78	56,00	243	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	51,43	319,45	823	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,30	16,30	22	-
další lůžková zařízení	2	^	^	^	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 242	1 383,99	1 771,07	x	48
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	13	131,78	186,10	x	3
zdravotnická střediska	4	9,85	16,65	x	-
primární péče - samostatné ordinace	614	702,33	594,31	x	6
praktického lékaře pro dospělé	198	208,40	169,41	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	76	78,17	74,16	x	-
zubního lékaře	278	333,94	271,06	x	-
ženského lékaře	62	81,82	79,68	x	6
samostatné ordinace lékaře specialisty	436	508,06	564,32	x	25
ostatní ambulantní zařízení	175	31,97	409,69	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	16	110,78	364,43	x	509
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	4,50	61,50	x	122
dětské stacionáře a dětská centra	3	2,00	24,50	x	116
jesle a další dětská zařízení	3	-	15,00	x	110
stacionáře pro dospělé	4	4,05	17,50	x	148
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	100,03	240,93	x	-
ostatní	1	0,20	5,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	148	-	322,73	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	120	-	289,06	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	28	-	33,67	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	4,90	30,85	x	x
Ostatní	9	1,73	0,95	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 433	3 365,98	7 926,56	5 257	594

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Brno-venkov					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	75,20	222,45	319	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	3,80	21,25	50	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	3,80	21,25	50	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	347	290,68	319,66	x	3
<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>	203	211,75	183,15	x	3
<i>GP for adults</i>	73	77,50	73,80	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	37	36,75	35,50	x	-
<i>practical independent dentists</i>	78	85,50	62,45	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	12,00	11,40	x	3
<i>independent specialists</i>	77	63,88	54,14	x	-
<i>other</i>	63	6,55	70,37	x	-
Special health establishments	6	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	6	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	43	-	54,64	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	40	-	52,64	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	3	0,30	-	x	-
Health establishments - grand total	402	369,98	618,00	369	3

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Břeclav					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	163,85	579,06	731	26
z toho nemocnice následné péče	1	15,00	56,63	164	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	214	217,63	244,96	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	14,40	30,30	x	-
zdravotnická střediska	2	2,86	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	130	139,27	124,15	x	-
praktického lékaře pro dospělé	47	48,45	42,05	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,90	18,35	x	-
zubního lékaře	48	56,87	51,85	x	-
ženského lékaře	14	13,05	11,90	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	59	59,45	54,94	x	-
ostatní ambulantní zařízení	21	1,65	31,57	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	32	-	36,13	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	32	-	36,13	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	253	381,48	860,15	731	26

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Hodonín				
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	212,75	666,77	722	12
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	7,50	18,75	312	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	7,50	18,75	312	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	314	280,48	358,97	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	2,60	3,60	x	-
<i>primary care</i>	195	197,44	193,05	x	2
<i>GP for adults</i>	66	67,47	67,90	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	32	32,40	31,72	x	-
<i>practical independent dentists</i>	79	81,54	75,50	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	18	16,03	17,93	x	2
<i>independent specialists</i>	77	77,14	76,28	x	-
<i>other</i>	40	3,30	86,04	x	-
Special health establishments	3	1,29	21,84	x	38
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,29	19,84	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 service	54	-	70,37	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	51	-	68,37	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	374	502,02	1 136,70	1 034	52

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Vyškov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	112,02	339,10	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	168	166,82	210,98	x	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	0,50	1,00	x	-
zdravotnická střediska	1	21,00	36,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	95	98,70	86,55	x	-
praktického lékaře pro dospělé	34	34,00	31,85	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	16,00	15,12	x	-
zubního lékaře	39	41,80	32,58	x	-
ženského lékaře	6	6,90	7,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	44	42,20	38,41	x	-
ostatní ambulantní zařízení	27	4,42	49,02	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	0,20	15,00	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	15,00	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení lékárenské péče	21	-	31,04	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	21	-	31,04	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	194	279,04	596,12	449	46

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Znojmno					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	201,53	529,09	640	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	206	195,04	217,69	x	2
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,27	3,00	x	-
<i>primary care</i>	135	143,79	133,08	x	2
<i>GP for adults</i>	47	45,94	42,13	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	22	22,45	21,75	x	-
<i>practical independent dentists</i>	58	65,80	57,20	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	9,60	12,00	x	2
<i>independent specialists</i>	43	46,23	46,23	x	-
<i>other</i>	27	3,75	35,38	x	-
Special health establishments	6	2,60	34,00	x	135
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	2,60	31,00	x	135
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	-	3,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	24	-	53,01	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	24	-	53,01	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	237	399,17	833,79	640	145

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Jihomoravský kraj	1 505,26	12,91	7 476	64,10
Blansko	98,86	9,25	459	42,96
Brno-město	933,36	24,63	4 156	109,67
Brno-venkov	46,97	2,27	319	15,45
Břeclav	101,70	8,85	731	63,65
Hodonín	118,41	7,57	722	46,13
Vyškov	64,65	7,24	449	50,26
Znojmo	141,31	12,47	640	56,49

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 138,61	31,54	1 245,20	21 672
Jihomoravský kraj	3 962,31	33,97	78,73	1 381
Blansko	265,19	24,82	13,88	230
Brno-město	2 254,16	59,48	61,05	1 101
Brno-venkov	318,91	15,44	3,80	50
Břeclav	279,78	24,36	-	-
Hodonín	374,82	23,95	-	-
Vyškov	214,19	23,97	-	-
Znojmo	255,26	22,53	-	-

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>	651,63	5,59	1 253	10,74
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	15,75	0,14	59	0,51
Infekční	<i>Infectious</i>	48,82	0,42	272	2,33
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	50,70	0,43	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	74,91	0,64	258	2,21
Neurologie	<i>Neurology</i>	189,79	1,63	412	3,53
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	147,96	1,27	975	8,36
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,20	0,04	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,50	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	361,18	3,10	525	4,50
Ženské	<i>Gynaecology</i>	315,39	2,70	530	4,54
Chirurgie	<i>Surgery</i>	348,12	2,98	1 113	9,54
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,10	0,00	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	29,93	0,26	90	0,77
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	46,58	0,40	144	1,23
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	34,30	0,29	93	0,80
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	65,68	0,56	260	2,23
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	293,08	2,51	137	1,17
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	146,60	1,26	327	2,80
Urologie	<i>Urology</i>	79,07	0,68	167	1,43
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	130,82	1,12	202	1,73
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	11,82	0,10	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	144,46	1,24	122	1,05
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	863,28	7,40	28	0,24
Kožní	<i>Dermatology</i>	113,09	0,97	89	0,76
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	77,33	0,66	190	1,63
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	32,95	0,28	53	0,45
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,10	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	15,62	0,13	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	609,70	5,23	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	42,75	0,37	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,30	0,17	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	216,63	1,86	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,40	0,00	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	40,12	0,34	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	85,61	0,73	289	2,48

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	23,72	0,20	13	0,11
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	52,92	0,45	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	11,90	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,80	0,04	6	0,05
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	27,65	0,24	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	7,50	0,06	312	2,68
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,90	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	73,13	0,63	1 250	10,72
Ostatní	<i>Other</i>	33,81	0,29	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	5 553,80	47,62	9 169	78,62
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	114,87	0,98	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	5 668,67	48,60	9 169	78,62

*) 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) PWPQ (FTE)
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	397,18	643,52
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,75	2,54
Infekční	<i>Infectious</i>	13,53	26,45
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	50,70	67,50
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	33,05	45,30
Neurologie	<i>Neurology</i>	104,69	123,67
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	85,98	31,90
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,20	5,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,50	5,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	262,70	265,05
Ženské	<i>Gynaecology</i>	229,25	307,87
Chirurgie	<i>Surgery</i>	140,92	270,26
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,10	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,60	13,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	16,25	27,80
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	1,00	11,99
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	155,41	170,47
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	71,46	80,99
Urologie	<i>Urology</i>	38,93	60,52
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	77,23	107,15
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	11,82	14,30
Oční	<i>Ophthalmology</i>	103,26	144,45
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	860,75	1 122,33
Kožní	<i>Dermatology</i>	89,89	109,32
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	26,42	51,15
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	23,40	55,38
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,10	3,05
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	15,62	40,35
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	609,70	580,85
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	42,75	321,84
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	19,30	90,33
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	216,63	380,17
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,40	3,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	40,12	273,84
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	52,62	115,47

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	21,72	39,09
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	52,92	97,80
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	11,90	11,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,90	1,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	27,65	150,00
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	196,97
Ostatní	<i>Other</i>	33,81	504,53
Celkem	<i>Total</i>	3 962,31	6 573,20

*) 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	254,45	20,31	1 253	10,74
Geriatricie v akutní péči	1	12,00	20,34	59	0,51
Infekční	6	35,29	12,97	272	2,33
TBC a respiračních nemocí	7	38,26	21,49	178	1,53
Neurologie	9	81,10	22,22	365	3,13
Psychiatrie	4	25,04	12,58	199	1,71
Dětské	9	73,62	19,22	383	3,28
Ženské	11	86,14	16,25	530	4,54
Samost. novorozenecké úseky	2	24,86	17,51	142	1,22
Chirurgie	18	207,20	18,62	1 113	9,54
Neurochirurgie	2	25,33	28,14	90	0,77
Plastická chirurgie	2	29,30	22,37	131	1,12
Kardiochirurgie	1	34,30	36,88	93	0,80
Traumatologie	4	64,68	24,88	260	2,23
Anesteziologicko-resuscitační	15	137,67	100,49	137	1,17
Ortopedie	7	75,14	22,98	327	2,80
Urologie	6	40,14	24,04	167	1,43
Ušní, nosní, krční	8	53,59	26,53	202	1,73
Oční	6	41,20	33,77	122	1,05
Stomatologie	1	2,53	9,04	28	0,24
Kožní	4	23,20	26,07	89	0,76
Klinická onkologie	7	50,91	26,79	190	1,63
Radiační onkologie	2	9,55	18,02	53	0,45
Rehabilitace a fyzikální medicína	8	30,99	11,97	259	2,22
Nukleární medicína	1	2,00	15,38	13	0,11
Intenzivní péče	1	4,80	80,00	6	0,05
Následná ošetrovatelská péče	11	41,97	5,15	815	6,99
Celkem	171	1 505,26	20,13	7 476	64,10

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	770,63	6,61	762,50	1,64
<i>Geriatrics in acute care</i>	21,82	0,19	23,30	2,53
<i>Infectious</i>	115,25	0,99	116,62	2,33
<i>TB and respiratory diseases</i>	71,94	0,62	67,48	2,64
<i>Neurology</i>	211,21	1,81	201,56	1,81
<i>Psychiatry</i>	86,38	0,74	81,96	2,43
<i>Paediatrics</i>	295,70	2,54	295,86	1,29
<i>Gynaecology</i>	256,27	2,20	222,40	2,38
<i>Independent newborns sections</i>	124,08	1,06	120,40	1,18
<i>Surgery</i>	750,54	6,44	684,60	1,63
<i>Neurosurgery</i>	89,50	0,77	67,47	1,33
<i>Plastic surgery</i>	88,90	0,76	86,92	1,51
<i>Cardiosurgery</i>	152,82	1,31	130,01	0,72
<i>Traumatology</i>	195,77	1,68	170,70	1,52
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	466,90	4,00	420,33	0,33
<i>Orthopaedics</i>	161,08	1,38	155,40	2,10
<i>Urology</i>	79,87	0,68	77,82	2,15
<i>Otorhinolaryngology</i>	100,72	0,86	92,39	2,19
<i>Ophthalmology</i>	51,30	0,44	48,80	2,50
<i>Stomatology</i>	1,00	0,01	1,00	28,00
<i>Dermatology</i>	38,90	0,33	41,17	2,16
<i>Clinical oncology</i>	104,01	0,89	104,64	1,82
<i>Radiation oncology</i>	24,00	0,21	20,45	2,59
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	96,00	0,82	90,61	2,86
<i>Nuclear medicine</i>	5,80	0,05	5,20	2,50
<i>Intensive care</i>	13,90	0,12	13,83	0,43
<i>Nursing after-care</i>	247,72	2,12	240,51	3,39
Total	4 622,01	39,63	4 343,93	1,72

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*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	48 756	418,64	2 706	55,50
Geriatric v akutní péči	1 932	16,59	161	83,33
Infekční	7 285	62,55	139	19,08
TBC a respiračních nemocí	5 760	49,46	387	67,19
Neurologie	13 429	115,31	271	20,18
Psychiatrie	2 637	22,64	3	1,14
Dětské	21 298	182,87	17	0,80
Ženské	33 829	290,47	16	0,47
Samost. novorozenecké úseky	7 996	68,66	18	2,25
Chirurgie	46 896	402,67	628	13,39
Neurochirurgie	3 135	26,92	27	8,61
Plastická chirurgie	3 336	28,64	4	1,20
Kardiochirurgie	1 929	16,56	50	25,92
Traumatologie	11 777	101,12	28	2,38
Anesteziologicko-resuscitační	6 527	56,04	892	136,66
Ortopedie	14 795	127,04	9	0,61
Urologie	9 646	82,82	19	1,97
Ušní, nosní, krční	11 064	95,00	20	1,81
Oční	5 103	43,82	-	-
Stomatologie	927	7,96	1	1,08
Kožní	2 560	21,98	3	1,17
Klinická onkologie	8 049	69,11	144	17,89
Radiační onkologie	747	6,41	90	120,48
Rehabilitace a fyzikální medicína	5 232	44,92	1	0,19
Nukleární medicína	172	1,48	-	-
Intenzivní péče	330	2,83	16	48,48
Následná ošetrovatelská péče	6 229	53,48	976	156,69
Celkem ¹⁾	257 410	2 210,22	6 626	25,74

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
	Total		
<i>Internal</i>	363 953	7,5	278,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 396	10,0	328,7
<i>Infectious</i>	58 973	8,1	216,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	52 426	9,1	285,7
<i>Neurology</i>	101 193	7,5	275,9
<i>Psychiatry</i>	54 836	20,8	275,6
<i>Paediatrics</i>	96 170	4,5	231,7
<i>Gynaecology</i>	132 141	3,9	240,7
<i>Independent newborns sections</i>	43 740	5,5	308,0
<i>Surgery</i>	281 239	6,0	247,1
<i>Neurosurgery</i>	21 741	6,9	241,6
<i>Plastic surgery</i>	21 035	6,3	160,6
<i>Cardiosurgery</i>	24 596	12,8	264,5
<i>Traumatology</i>	73 964	6,3	287,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	37 730	5,8	276,7
<i>Orthopaedics</i>	93 537	6,3	279,7
<i>Urology</i>	49 219	5,1	284,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	48 490	4,4	233,3
<i>Ophthalmology</i>	22 010	4,3	165,0
<i>Stomatology</i>	3 116	3,4	111,3
<i>Dermatology</i>	24 673	9,6	229,7
<i>Clinical oncology</i>	45 043	5,6	236,5
<i>Radiation oncology</i>	13 309	17,8	236,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	74 830	14,3	288,9
<i>Nuclear medicine</i>	2 407	14,0	185,2
<i>Intensive care</i>	1 773	5,4	295,5
<i>Nursing after-care</i>	278 148	44,7	324,5
Total ¹⁾	2 039 688	7,9	264,8

*) 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>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	16 098	138,22	663	41,19
Geriatric v akutní péči	1 932	16,59	161	83,33
Infekční	4 608	39,57	102	22,14
TBC a respiračních nemocí	2 615	22,45	205	78,39
Neurologie	5 550	47,65	140	25,23
Psychiatrie	1 616	13,88	1	0,62
Dětské	4 400	37,78	13	2,95
Ženské	14 295	122,74	6	0,42
Samost. novorozenecké úseky	6 378	54,76	18	2,82
Chirurgie	14 119	121,23	95	6,73
Neurochirurgie	3 135	26,92	27	8,61
Plastická chirurgie	3 336	28,64	4	1,20
Kardiochirurgie	1 929	16,56	50	25,92
Traumatologie	3 600	30,91	11	3,06
Anesteziologicko-resuscitační	3 973	34,11	402	101,18
Ortopedie	7 318	62,84	3	0,41
Urologie	6 200	53,24	6	0,97
Ušní, nosní, krční	5 449	46,79	6	1,10
Oční	3 071	26,37	-	-
Stomatologie	927	7,96	1	1,08
Kožní	1 652	14,18	-	-
Klinická onkologie	8 049	69,11	144	17,89
Radiační onkologie	298	2,56	1	3,36
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 838	15,78	-	-
Následná ošetrovatelská péče	1 110	9,53	120	108,11
Celkem ¹⁾	111 205	954,85	2 179	19,59

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
Ministry of Health			
<i>Internal</i>	113 930	7,1	267,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	19 396	10,0	328,7
<i>Infectious</i>	33 971	7,4	211,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	22 597	8,6	282,5
<i>Neurology</i>	41 942	7,6	257,3
<i>Psychiatry</i>	32 668	20,2	274,5
<i>Paediatrics</i>	25 562	5,8	230,6
<i>Gynaecology</i>	53 778	3,8	276,5
<i>Independent newborns sections</i>	36 951	5,8	307,9
<i>Surgery</i>	86 162	6,1	221,9
<i>Neurosurgery</i>	21 741	6,9	241,6
<i>Plastic surgery</i>	21 035	6,3	160,6
<i>Cardiosurgery</i>	24 596	12,8	264,5
<i>Traumatology</i>	21 108	5,9	249,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	19 414	4,9	280,5
<i>Orthopaedics</i>	49 739	6,8	262,6
<i>Urology</i>	33 497	5,4	299,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	24 865	4,6	228,1
<i>Ophthalmology</i>	14 473	4,7	164,5
<i>Stomatology</i>	3 116	3,4	111,3
<i>Dermatology</i>	14 218	8,6	222,2
<i>Clinical oncology</i>	45 043	5,6	236,5
<i>Radiation oncology</i>	7 374	24,7	280,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28 857	15,7	294,5
<i>Nursing after-care</i>	49 048	44,2	312,1
<i>Total ¹⁾</i>	845 081	7,6	252,2

*) *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	20 207	173,51	1 138	56,32
Infekční	2 533	21,75	37	14,61
TBC a respiračních nemocí	2 567	22,04	145	56,49
Neurologie	5 571	47,83	98	17,59
Psychiatrie	402	3,45	2	4,98
Dětské	14 323	122,98	4	0,28
Ženské	12 580	108,02	10	0,79
Chirurgie	19 546	167,83	324	16,58
Anesteziologicko-resuscitační	1 840	15,80	405	220,11
Ortopedie	6 361	54,62	3	0,47
Urologie	3 447	29,60	13	3,77
Ušní, nosní, krční	4 796	41,18	14	2,92
Oční	1 051	9,02	-	-
Kožní	776	6,66	3	3,87
Radiační onkologie	449	3,86	89	198,22
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 735	23,48	1	0,37
Následná ošetrovatelská péče	3 269	28,07	535	163,66
Celkem ¹⁾	94 418	810,71	2 821	29,88

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
	Region		
<i>Internal</i>	139 398	6,9	270,4
<i>Infectious</i>	18 631	7,4	270,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	23 904	9,3	286,3
<i>Neurology</i>	41 025	7,4	287,2
<i>Psychiatry</i>	6 204	15,4	206,8
<i>Paediatrics</i>	60 702	4,2	230,6
<i>Gynaecology</i>	53 959	4,3	215,4
<i>Surgery</i>	113 463	5,8	261,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	12 681	6,9	293,7
<i>Orthopaedics</i>	36 636	5,8	310,5
<i>Urology</i>	15 722	4,6	257,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	19 237	4,0	260,6
<i>Ophthalmology</i>	3 587	3,4	146,9
<i>Dermatology</i>	7 887	10,2	263,3
<i>Radiation oncology</i>	5 935	13,2	197,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	36 510	13,3	278,7
<i>Nursing after-care</i>	131 353	40,2	315,8
Total ¹⁾	726 834	7,7	267,5

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	6 865	58,95	537	78,22
TBC a respiračních nemocí	578	4,96	37	64,01
Neurologie	1 348	11,57	8	5,93
Ženské	3 398	29,18	-	-
Samost. novorozenecké úseky	1 618	13,89	-	-
Chirurgie	4 951	42,51	78	15,75
Traumatologie	8 177	70,21	17	2,08
Anesteziologicko-resuscitační	576	4,95	40	69,44
Kožní	132	1,13	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	659	5,66	-	-
Nukleární medicína	172	1,48	-	-
Intenzivní péče	330	2,83	16	48,48
Následná ošetrovatelská péče	946	8,12	121	127,91
Celkem ¹⁾	27 297	234,38	854	31,29
Privátní				
Interna	2 748	23,60	144	52,40
Dětské	2 575	22,11	-	-
Zenské	3 557	30,54	-	-
Chirurgie	5 453	46,82	85	15,59
Anesteziologicko-resuscitační	140	1,20	45	321,43
Ortopedie	1 116	9,58	3	2,69
Následná ošetrovatelská péče	509	4,37	200	392,93
Celkem ¹⁾	15 251	130,95	477	31,28
Ostatní centrální orgány				
Interna	2 839	24,38	224	78,90
Infekční	145	1,25	-	-
Neurologie	960	8,24	25	26,04
Psychiatrie	619	5,31	-	-
Chirurgie	2 828	24,28	46	16,27
Ušní, nosní, krční	820	7,04	-	-
Oční	981	8,42	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	396	3,40	-	-
Celkem ¹⁾	9 239	79,33	295	31,93

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
City or Municipality			
<i>Internal</i>	63 464	9,2	337,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 925	10,3	296,3
<i>Neurology</i>	11 003	8,2	314,4
<i>Gynaecology</i>	14 088	4,1	270,9
<i>Independent newborns sections</i>	6 789	4,2	308,6
<i>Surgery</i>	30 365	6,1	311,0
<i>Traumatology</i>	52 856	6,5	306,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 043	7,0	212,8
<i>Dermatology</i>	2 568	19,5	190,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 463	14,4	315,4
<i>Nuclear medicine</i>	2 407	14,0	185,2
<i>Intensive care</i>	1 773	5,4	295,5
<i>Nursing after-care</i>	32 186	34,0	321,9
<i>Total ¹⁾</i>	236 930	8,7	308,3
Private			
<i>Internal</i>	21 351	7,8	296,5
<i>Paediatrics</i>	9 906	3,8	241,6
<i>Gynaecology</i>	10 316	2,9	198,4
<i>Surgery</i>	32 881	6,0	214,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 592	11,4	318,4
<i>Orthopaedics</i>	7 162	6,4	265,3
<i>Nursing after-care</i>	59 830	117,5	364,8
<i>Total ¹⁾</i>	143 038	9,4	278,0
Other central organs			
<i>Internal</i>	25 810	9,1	248,2
<i>Infectious diseases</i>	6 371	43,9	151,7
<i>Neurology</i>	7 223	7,5	277,8
<i>Psychiatry</i>	15 964	25,8	319,3
<i>Surgery</i>	18 368	6,5	287,0
<i>Otolaryngology</i>	4 388	5,4	175,5
<i>Eye diseases</i>	3 950	4,0	188,1
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	5 731	14,5	286,6
<i>Total ¹⁾</i>	87 805	9,5	249,4

*) 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</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 869	38,8	55	14,2
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 639	26,4	523	198,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 467	87,9	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	792	6,8	629	794,2
Další lůžková zařízení	^	x	^	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient care in specialized institutes *)*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	287 086	74,2	347,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	121 501	46,0	334,7
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	33 045	22,5	284,9
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	21 900	27,7	304,2
<i>Other institutitutes with bed capacity</i>	^	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření *)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	1 294 368	111,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	160 769	13,8
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	216 821	18,6
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	15 555	1,3
Infekční	<i>Infectious</i>	69 030	5,9
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	356 623	30,6
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	164 578	14,1
Neurologie	<i>Neurology</i>	484 181	41,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	291 514	25,0
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	17 555	1,5
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 442 928	123,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 200 644	103,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	853 057	73,2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	86	0,0
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	23 628	2,0
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	57 869	5,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	29 794	2,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	415 979	35,7
Urologie	<i>Urology</i>	299 501	25,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	477 999	41,0
Oční	<i>Ophthalmology</i>	609 233	52,3
Kožní	<i>Dermatology</i>	546 370	46,9
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	242 425	20,8
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	11 082	1,0
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	25 706	2,2
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 535 839	389,5
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	2 080	0,2
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	1 423	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	94 461	8,1
pro dospělé	<i>for adults</i>	47 982	4,1
pro děti	<i>for children</i>	46 479	4,0
Celkem	Total	13 941 098	1 197,0
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 350 622	201,8
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	20 643	1,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 371 265	203,6
Úhrn	Grand total	16 312 363	1 400,6

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)

*Out-patient care of children and adolescents *)*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření		
		Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 439 344	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	38 804	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 400 540	666,94	97,30
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 383 103	658,64	96,09
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 003 769	478,00	69,74
preventivní	preventive	334 363	159,23	23,23
v návštěvní službě	in visiting service	17 437	8,30	1,21

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	13 041	47,0
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	151 003	545,1
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	18 502	66,8
hormonální	hormonal	132 501	478,3
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	Gynaecological examinations total ¹⁾	1 179 841	1 983,7
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾	15 160	25,5

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	432	32	24 318	36 447	6 228	6 340
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	50	26 800	23 326	630	891
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	15	107 198	77 754	17 888	23 404
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	27	35 372	43 197	9 781	8 991
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	22	58 690	53 014	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	57	24 375	20 462	542	1 002
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	15	97 273	77 754	2 498	1 953
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	12	89 029	97 193	2 814	3 874
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 501 815	-	904	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	4	552 918	291 578	919	1 549
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	4	228 379	291 578	1 508	1 164
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	3	955 040	388 771	1 811	2 164
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	5	283 931	233 263	2 000	2 582
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 252 723	-	1 006	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	4	477 520	291 578	3 835	3 649
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	2	525 272	583 157	5 427	2 831

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	111	15	94 644	77 754	6 709	7 049
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	7	138 230	166 616	7 346	11 133
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	6	181 128	194 386	5 424	4 758
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	5	191 008	233 263	4 461	1 951
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	152	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	555	2 137	2 101	605	498
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	68	12 145	17 152	702	742
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	58	2	181 128	583 157	319	274
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	1	375 194	1 166 313	6 596	7 562
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	3	583 636	388 771	4 403	5 609
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	-	955 040	-	1 114	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	825	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 626 361	-	37 102	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	6	262 636	194 386	62 191	42 313
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	-	700 363	-	7 611	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 500 778	-	2 524	-

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	-	5 252 723	-	202	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	700 363	1 166 313	528	446
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	1	2 626 361	1 166 313	4 607	5 499
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	6	308 984	194 386	1 407	1 851
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 111	-	1 426	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	10	136 434	116 631	3 100	2 176
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	1	10 505 445	1 166 313	4 957	4 957
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	1	1 500 778	1 166 313	4 122	4 379
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	808 111	1 166 313	134	94
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	5	500 259	233 263	236	278
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 163	253	4 857	4 610	1 492	1 374
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	40	26 198	29 158	1 456	1 443

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>	636	79	16 518	14 763	2 808	3 396
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	153	7 336	7 623	2 160	2 174
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	24	46 899	48 596	1 055	765
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	-	300 156	-	372	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 050 545	-	314	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	4	191 008	291 578	781	1 110
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	5	218 863	233 263	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	3	338 885	388 771	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	477 520	583 157	166	41
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	8	262 636	145 789	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 167 272	1 166 313	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator, MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	6	308 984	194 386	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	6	338 885	194 386	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	283	4 866	4 121	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	191	5 443	6 106	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	2	1 167 272	583 157	6 108	4 878
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	8	178 058	145 789	5 840	4 240
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 252 723	-	3 125	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 252 723	-	1 556	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	179	7 235	6 516	459	346
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	418	3 618	2 790	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 101 089	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 050 545	-	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	61	3	172 220	388 771	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	77	18 431	15 147	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	3	456 758	388 771	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	216	4 448	5 400	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 - mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Ke konci roku 2011 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 27 924 osob (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů). Z celkového počtu bylo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 36 %, v organizacích zřízených krajskými úřady 18,7 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 8,8 % a v privátních zařízeních 34 % osob. Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo 2,5 % pracovníků.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,6 % z celkového počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 23 354 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 19,3 %, zubní lékaři 3,6 % 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 13,8 %, 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) 78,6 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 2,3 ZPBD, z toho 1,8 sestry. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadá v průměru 386 lékařů, 73 zubních lékařů a 1 078 ZPBD, z toho 847 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 636 pracovníků v přepočteném počtu, z toho polovinu představují lékaři, kteří pracují převážně v nemocnicích a také v záchranné službě. Téměř polovina smluvních pracovníků je v brněnských zařízeních, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel však nejvyšší počet smluvních pracovníků, a to 8,1, působí v okrese Blansko.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se zvýšil proti roku 2010 o 0,8 procent. Nárůst se projevil ve všech kategoriích pracovníků, kromě jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí, učitelů, vychovatelů, 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 54,5 % ze všech lékařů, 94,4 % 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 1 sestra, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 4,4 sestry a v psychiatrických léčebnách 5,7 sester.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích s odměňováním podle platných předpisů o platu, činil ve sledovaném roce 27 883 Kč, z toho tarifní plat představoval 63 %. Proti roku 2010 vzrostl průměrný plat o 7,1 % a tarifní plat o 5,8 %. Nejvyšší průměrný měsíční plat zaměstnanců vykazoval okres Brno-město, a to 29 716 Kč. Kraj však zaostává za celorepublikovým průměrem. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů je 52 989 Kč, nejvyšší průměrný plat, 56 957 Kč, měli lékaři v okrese Brno-město. Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil 26 457 Kč, nejvyšší, 27 468 Kč, byl opět vykázan v okrese Brno-město. Průměrný plat lékařů

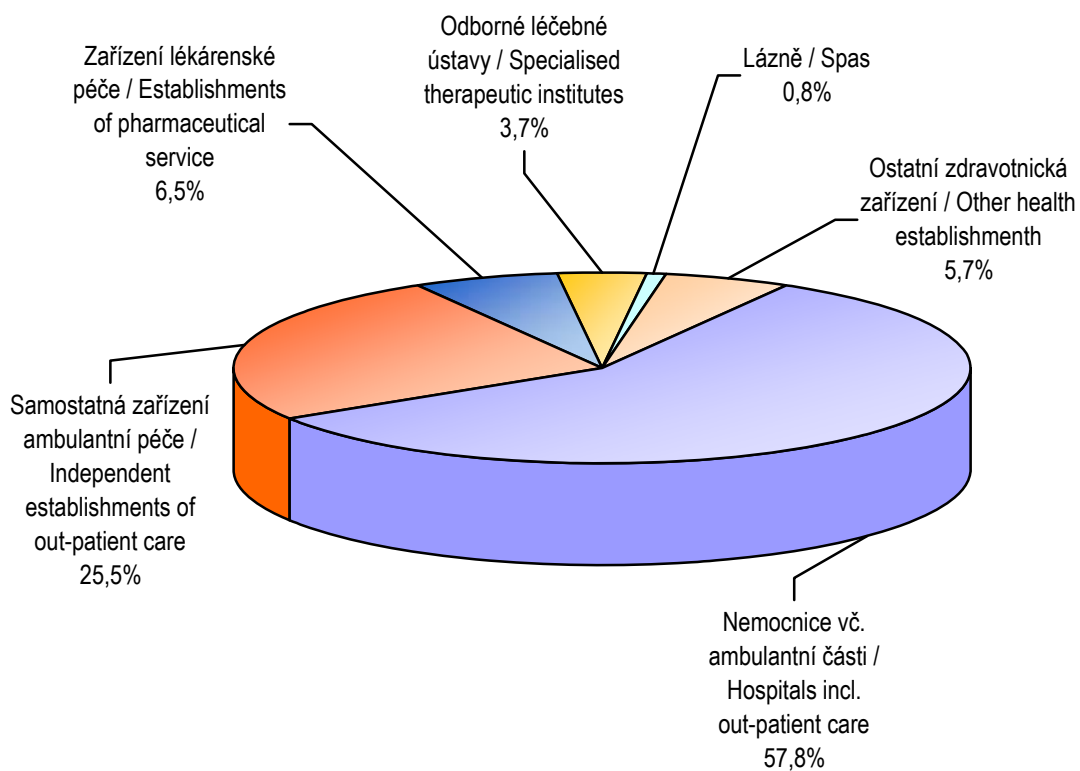
a zubních lékařů v Jihomoravském kraji dosáhl pouze 91,9 % průměrného platu této kategorie v České republice, u sester a porodních asistentek je to 94 %. Od roku 2003 se neuvádí údaje za krajské hygienické stanice, které se staly součástí státní správy.

Ve zdravotnických zařízeních s odměňování podle platných předpisů o mzdě, byla zjištěna při výběrovém šetření průměrná mzda ve výši 21 088 Kč, u lékařů a zubních lékařů 43 131 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 20 169 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. 2011 bylo v RLZF v kraji vedeno 4 730 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 56 % žen, a 893 zubních lékařů, z toho 69 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů byli 3 lékaři, 197 lékařek, 2 zubní lékaři a 22 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 13 % lékařů a lékařek všeobecné praktické lékařství, 8 % vnitřní lékařství, po šesti procentech chirurgie, gynekologie a porodnictví a anesteziologie a resuscitace. Nejpočetnější věkovou skupinou byli lékaři a lékařky ve věku 50–59 let, kteří tvořili třetinu všech lékařů. Průměrný věk lékařů byl 47 roků, lékařek 45,2 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 90 zubních lékařů a 260 zubních lékařek, což je více jak třetina všech zubních lékařů v kraji. Průměrný věk zubních lékařů dosáhl 49 a zubních lékařek 49,4 roku.

Z 846 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 85 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 95 žen. Většina farmaceutů měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina 30–39 let, která představovala třetinu všech farmaceutů, téměř čtvrtina jich byla ve věku do 29 let.

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



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

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

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

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	27 924,50	10 043,47	5 222,34
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	23 353,72	8 059,39	4 189,22
lékaři	4 507,37	1 494,24	683,62
zubní lékaři	849,12	42,63	0,88
farmaceuti	814,97	72,98	22,88
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 569,44	4 593,65	2 524,99
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 883,49	3 721,12	2 153,34
všeobecná sestra	9 399,85	3 595,40	2 035,64
z toho: dětská sestra	986,18	506,59	174,68
porodní asistentka	483,64	125,72	117,70
ostatní	2 685,95	872,53	371,65
ergoterapeut	56,60	45,00	5,00
radiologický asistent	400,67	180,01	75,56
zdravotní laborant	897,56	435,42	159,94
zdravotně sociální pracovník	40,85	29,48	4,00
optometrista	41,05	-	1,00
ortoptista	2,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	10,49	8,49	-
ortotik-protetik	3,00	-	-
nutriční terapeut	91,71	45,50	21,29
zubní technik	407,37	13,00	-
dentální hygienistka	26,60	-	-
zdravotnický záchranář	99,30	17,00	72,30
farmaceutický asistent	605,05	95,63	32,56
biomedicínský technik	1,00	1,00	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	2,20	2,00	-
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	2 454,56	9 513,44	690,69
Professional health personnel	1 847,75	8 664,05	593,31
<i>physicians</i>	332,15	1 877,39	119,97
<i>dentists</i>	1,60	792,21	11,80
<i>pharmacists</i>	8,90	704,61	5,60
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	1 050,81	4 050,12	349,87
<i>general nurses and midwives</i>	897,13	2 799,78	312,12
<i>general nurses</i>	855,38	2 601,31	312,12
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	64,50	240,41	-
<i>midwives</i>	41,75	198,47	-
<i>others</i>	153,68	1 250,34	37,75
<i>ergotherapist</i>	4,00	2,60	-
<i>radiology assistant</i>	56,60	80,50	8,00
<i>medical laboratory technician</i>	56,25	229,20	16,75
<i>medical social worker</i>	5,00	2,37	-
<i>optometrist</i>	0,20	39,85	-
<i>orthoptist</i>	2,00	0,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	3,00	-
<i>nutritional therapist</i>	13,63	8,29	3,00
<i>dental technicians</i>	-	390,37	4,00
<i>dental hygienist</i>	0,50	26,10	-
<i>health rescuer</i>	7,00	2,00	1,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	8,50	465,36	3,00
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 086,66	343,72	153,05
psycholog a klinický psycholog	108,20	37,66	5,64
klinický logoped	55,37	5,69	2,00
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	647,03	123,35	131,27
radiologický fyzik	13,69	11,24	1,25
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	223,27	137,77	9,00
biomedicínský inženýr	30,93	22,15	2,08
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	8,17	5,86	1,81
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 221,19	1 271,10	781,50
zdravotnický asistent	225,33	128,48	21,00
laboratorní asistent	9,00	-	1,00
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	2,00	1,00	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	180,00	-	174,00
ošetřovatel	215,41	87,75	46,56
masér, nevidomý a slabozraký masér	59,73	5,94	11,09
laboratorní pracovník	24,00	1,00	-
zubní instrumentářka	173,66	4,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	280,58	7,00	54,00
autoptický laborant	3,00	3,00	-
sanitář	2 048,48	1 032,93	473,85

*) 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>	135,54	428,35	26,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	11,90	47,00	6,00
<i>clinical speech therapist</i>	6,50	41,18	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	112,44	263,97	16,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,20	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	2,00	72,50	2,00
<i>biomedical engineer</i>	2,20	2,50	2,00
<i>specialist in public health protection</i>	0,50	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	308,75	779,77	80,07
<i>health care assistant</i>	41,95	33,90	-
<i>laboratory assistant</i>	-	8,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	1,00	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	6,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	42,30	38,80	-
<i>masseur</i>	26,50	15,20	1,00
<i>laboratory technician</i>	-	23,00	-
<i>dental assistant</i>	-	169,66	-
<i>driver of patients and wounded</i>	6,00	189,58	24,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	191,00	295,63	55,07

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	304,97	241,07	22,30
psycholog	50,32	46,35	0,77
logoped	5,00	1,00	1,00
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	8,20	-	8,20
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	38,48	8,30	10,33
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	11,05	8,05	-
sociální pracovník	14,55	-	2,00
úředníci státní správy	177,37	177,37	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	25,69	23,19	-
Vychovatelé	7,00	-	5,00
Technicko-hospodářští pracovníci	2 284,44	1 126,86	357,18
Dělníci a provozní pracovníci	2 253,65	834,03	670,94

*) 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>	10,00	31,60	-
<i>psychologists</i>	2,00	1,20	-
<i>speech therapist</i>	-	3,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	3,00	16,85	-
<i>electrical technology graduate</i>	3,00	-	-
<i>social science graduate</i>	2,00	10,55	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	2,50	-
<i>Schoolmasters</i>	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	204,07	534,45	61,88
<i>Manual workers and operational personnel</i>	402,74	310,44	35,50

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Jihomoravský kraj	4 507,37	849,12	814,97	12 569,44	9 883,49
Blansko	279,05	57,12	62,63	740,71	607,88
Brno-město	2 816,26	440,23	419,35	7 862,65	6 083,37
Brno-venkov	252,20	89,70	82,43	603,43	453,48
Břeclav	299,25	61,57	58,83	851,76	701,67
Hodonín	368,18	83,22	85,13	1 109,35	892,04
Vyškov	207,61	50,28	46,27	581,67	473,13
Znojmo	284,82	67,00	60,33	819,87	671,92
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,87	6,77	5,74	100,19	78,26
Jihomoravský kraj	38,65	7,28	6,99	107,77	84,74
Blansko	26,12	5,35	5,86	69,32	56,89
Brno-město	74,31	11,62	11,07	207,48	160,53
Brno-venkov	12,21	4,34	3,99	29,22	21,96
Břeclav	26,06	5,36	5,12	74,16	61,09
Hodonín	23,52	5,32	5,44	70,88	56,99
Vyškov	23,24	5,63	5,18	65,11	52,96
Znojmo	25,14	5,91	5,33	72,37	59,31

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	10 141,69	30 733,41	3 307,43	42 453,66	241 664,79
Jihomoravský kraj	1 086,66	3 221,19	304,97	4 570,78	27 924,50
Blansko	62,78	213,98	3,00	322,01	1 741,28
Brno-město	732,25	2 014,15	272,72	2 867,20	17 424,81
Brno-venkov	56,96	140,89	2,20	129,65	1 357,46
Břeclav	48,20	240,38	9,70	276,89	1 846,58
Hodonín	90,34	277,72	7,35	463,44	2 484,73
Vyškov	50,44	145,12	7,00	288,68	1 377,07
Znojmo	45,69	188,95	3,00	222,91	1 692,57
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,65	29,25	3,15	40,41	230,04
Jihomoravský kraj	9,32	27,62	2,61	39,19	239,43
Blansko	5,88	20,03	0,28	30,14	162,97
Brno-město	19,32	53,15	7,20	75,66	459,80
Brno-venkov	2,76	6,82	0,11	6,28	65,74
Břeclav	4,20	20,93	0,84	24,11	160,78
Hodonín	5,77	17,74	0,47	29,61	158,75
Vyškov	5,65	16,24	0,78	32,31	154,13
Znojmo	4,03	16,68	0,26	19,68	149,40

*) 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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Jihomoravský kraj	306,66	12,65	6,88	164,71	105,23
Blansko	40,96	0,50	0,59	21,52	14,22
Brno-město	101,09	8,90	4,85	64,51	45,81
Brno-venkov	28,08	-	0,49	14,57	9,16
Břeclav	20,03	0,63	0,45	8,39	7,29
Hodonín	49,36	1,26	-	27,35	14,59
Vyškov	20,79	0,36	-	14,45	6,90
Znojmo	46,35	1,00	0,50	13,92	7,26
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,12	1,68	1,20
Jihomoravský kraj	2,63	0,11	0,06	1,41	0,90
Blansko	3,83	0,05	0,06	2,01	1,33
Brno-město	2,67	0,23	0,13	1,70	1,21
Brno-venkov	1,36	-	0,02	0,71	0,44
Břeclav	1,74	0,05	0,04	0,73	0,63
Hodonín	3,15	0,08	-	1,75	0,93
Vyškov	2,33	0,04	-	1,62	0,77
Znojmo	4,09	0,09	0,04	1,23	0,64

*) 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 *)

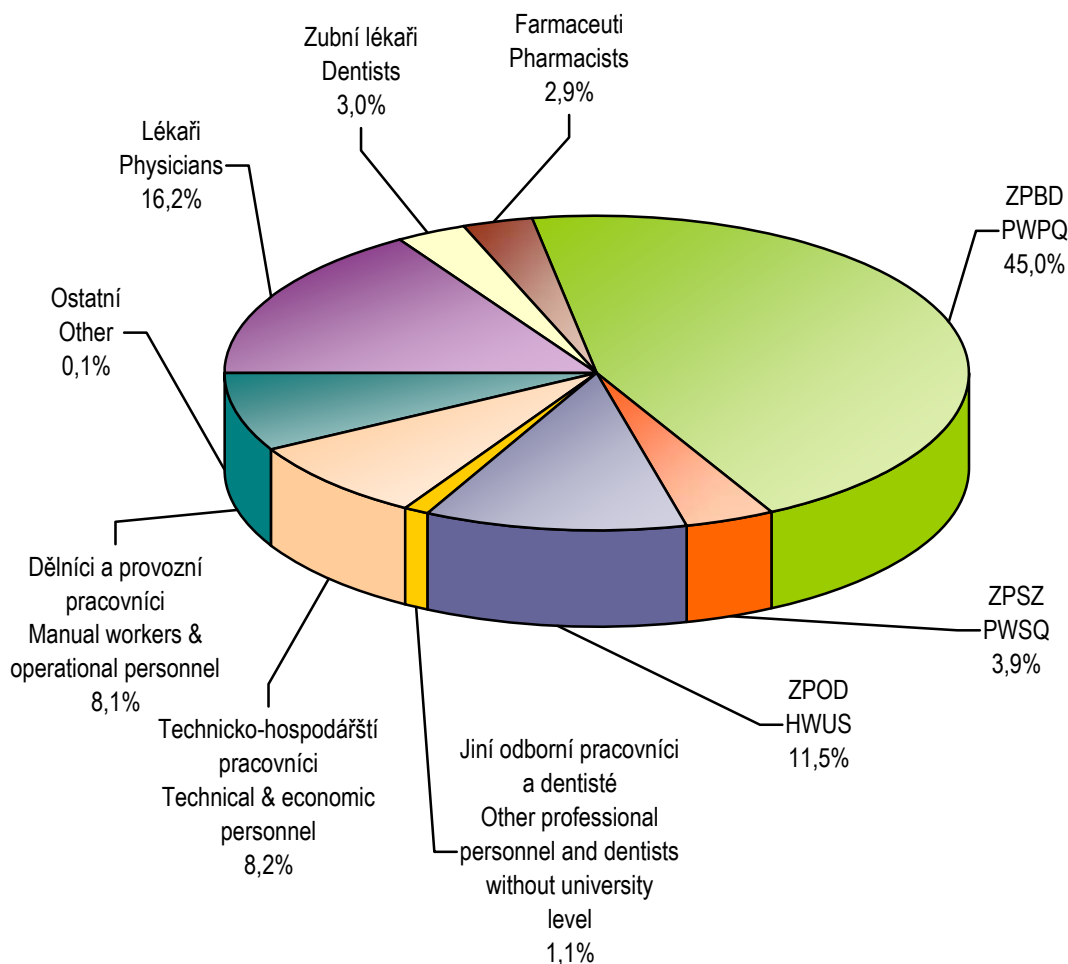
*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

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 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	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Jihomoravský kraj	9,98	36,74	4,19	94,61	636,42
Blansko	1,12	9,94	0,25	11,72	86,60
Brno-město	5,79	10,63	3,00	66,89	265,66
Brno-venkov	0,50	0,21	-	3,34	47,19
Břeclav	-	2,27	-	1,71	33,48
Hodonín	1,95	3,32	0,19	4,80	88,23
Vyškov	0,22	1,49	0,75	6,05	44,11
Znojmo	0,40	8,88	-	0,10	71,15
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,13	0,40	0,04	1,32	6,24
Jihomoravský kraj	0,09	0,32	0,04	0,81	5,46
Blansko	0,10	0,93	0,02	1,10	8,11
Brno-město	0,15	0,28	0,08	1,77	7,01
Brno-venkov	0,02	0,01	-	0,16	2,29
Břeclav	-	0,20	-	0,15	2,92
Hodonín	0,12	0,21	0,01	0,31	5,64
Vyškov	0,02	0,17	0,08	0,68	4,94
Znojmo	0,04	0,78	-	0,01	6,28

*) 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	16 139,98	217,16	-	655,77
Odborní zdravotničtí pracovníci	13 014,46	174,23	-	507,16
lékaři	2 457,82	20,85	-	49,83
zubní lékaři	46,51	-	-	1,00
farmaceuti	35,70	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 747,39	93,50	-	319,45
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 492,25	91,00	-	291,11
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	584,26	3,88	-	17,38
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 051,05	54,00	-	119,50
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	91,73	2,00	-	-
Učitelé	1,31	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 520,50	9,30	-	45,46
Dělníci a provozní pracovníci	1 603,71	33,63	-	103,15

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	-	-	211,97	173,06
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	79,25	121,01
lékaři	-	-	7,50	11,83
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	18,75	72,53
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	17,75	71,53
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	13,00	13,05
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	40,00	18,50
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	5,10
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	4,00
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	22,00	12,95
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	110,72	35,10

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	7 122,40	153,63	33,30	118,90
Professional health personnel	6 679,85	113,68	19,00	78,70
<i>physicians</i>	1 862,60	2,49	-	3,60
<i>dentists</i>	801,61	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,00	-	-	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	3 274,32	91,84	15,00	55,50
<i>general nurses and midwives</i>	2 577,66	83,84	15,00	54,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	416,56	5,08	-	13,85
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	302,01	12,00	4,00	4,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21,75	2,27	-	1,00
Teachers	1,50	-	-	1,00
Schoolmasters	2,00	-	-	1,00
Technical and economic personnel	287,19	11,08	-	4,95
Manual workers and operational personnel	151,86	28,87	14,30	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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékařské péče establishments of pharmaceutical service
Úhrn	290,68	522,83	36,50	1 822,79
Odborní zdravotničtí pracovníci	240,58	484,60	35,50	1 568,03
lékaři	-	79,70	4,20	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	778,27
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7,00	230,90	22,50	588,96
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5,00	159,60	22,50	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,90	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	233,58	174,00	5,00	200,80
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	1,90	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	39,47	25,50	-	207,31
Dělníci a provozní pracovníci	10,63	12,73	1,00	47,45

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	309,58	111,00	4,95	27 924,50
Professional health personnel	232,82	-	4,85	23 353,72
<i>physicians</i>	4,90	-	2,05	4 507,37
<i>dentists</i>	-	-	-	849,12
<i>pharmacists</i>	-	-	-	814,97
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	30,85	-	0,95	12 569,44
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	0,75	9 883,49
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17,70	-	-	1 086,66
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	2,00	-	-	3 221,19
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	177,37	-	1,85	304,97
Teachers	-	21,88	-	25,69
Schoolmasters	-	-	-	7,00
Technical and economic personnel	45,50	53,13	0,10	2 284,44
Manual workers and operational personnel	31,26	35,99	-	2 253,65

*) 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	203	464	444	615	306	62	2 094
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	203	463	443	615	306	61	2 091
vnitřní lékařství	21	37	34	38	23	7	160
kardiologie	4	18	15	20	10	2	69
revmatologie	-	1	3	1	1	-	6
diabetologie a endokrinologie	-	-	5	2	1	1	9
gastroenterologie	1	6	6	8	3	-	24
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	1	-	3	-	-	6
infekční lékařství	1	6	3	4	2	-	16
alergologie a klinická imunologie	-	3	6	2	2	-	13
pneumologie a ftizeologie	5	4	4	8	4	1	26
neurologie	16	14	20	21	13	1	85
psychiatrie	7	15	8	11	9	4	54
sexuologie	-	-	1	1	-	-	2
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	4	4	3	15	2	-	28
gynekologie a porodnictví	7	21	25	55	26	6	140
neonatologie	1	1	1	2	2	-	7
chirurgie	28	56	57	68	52	6	267
neurochirurgie	2	11	10	3	2	1	29
plastická chirurgie	-	6	3	7	3	-	19
kardiochirurgie	-	5	3	7	2	2	19
traumatologie	11	14	8	8	3	1	45
anesteziologie a intenzivní medicína	28	54	43	25	4	2	156
ortopedie	22	28	32	36	20	2	140
urologie	6	17	16	20	7	1	67
otorinolaryngologie	5	8	14	17	9	1	54
foniatrie	-	-	1	1	-	-	2
oftalmologie	4	10	10	11	2	1	38

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	2	2	6	-	1	11
klinická onkologie	3	19	6	7	3	1	39
radiační onkologie	2	6	1	5	-	-	14
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	4	2	-	6
lékařská genetika	-	1	1	-	1	-	3
posudkové lékařství	-	-	-	2	2	-	4
všeobecné praktické lékařství	2	20	39	98	43	2	204
praktické lékařství pro děti a dorost	-	5	5	14	5	2	31
nefrologie	-	1	3	2	-	-	6
klinická biochemie	-	-	-	3	2	3	8
hematologie a transfúzní lékařství	5	15	11	8	3	-	42
radiologie a zobrazovací metody	9	21	17	19	16	6	88
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	-	4	8	7	4	2	25
nukleární medicína	-	2	1	8	2	-	13
patologie	4	3	5	6	6	3	27
soudní lékařství	1	5	2	1	1	-	10
hygiena a epidemiologie	-	-	-	1	1	-	2
hygiena obecná a komunální	-	1	-	1	-	-	2
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	2	2	2	-	7
popáleninová medicína	1	3	2	3	-	-	9
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	5	14	4	1	32
ostatní	1	6	2	9	7	1	26
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	1	-	-	1	3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ 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	382	619	648	783	338	66	2 836
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	352	472	630	782	338	65	2 639
<i>internal medicine</i>	60	48	44	40	27	4	223
<i>cardiology</i>	10	11	5	10	4	-	40
<i>rheumatology</i>	-	-	4	7	1	1	13
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	2	19	4	6	1	32
<i>gastroenterology</i>	7	5	12	7	6	-	37
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	11	1	1	3	2	-	18
<i>infectious medicine</i>	8	2	5	6	4	1	26
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	13	15	11	6	2	47
<i>pneumology and phthisiology</i>	7	7	10	12	5	1	42
<i>neurology</i>	21	33	36	22	9	2	123
<i>psychiatry</i>	11	21	33	22	13	8	108
<i>sexuology</i>	-	1	2	2	-	-	5
<i>occupational medicine</i>	-	-	2	3	1	-	6
<i>paediatrics</i>	18	19	20	18	7	1	83
<i>gynaecology and obstetrics</i>	28	37	25	34	24	4	152
<i>neonatology</i>	2	5	3	9	1	-	20
<i>surgery</i>	10	8	14	8	2	1	43
<i>neurosurgery</i>	1	-	1	1	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>cardiosurgery</i>	-	1	3	-	-	-	4
<i>traumatology</i>	-	4	-	1	-	-	5
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	38	35	44	19	4	2	142
<i>orthopaedics</i>	1	2	2	2	1	3	11
<i>urology</i>	5	9	3	-	2	-	19
<i>otorhinolaryngology</i>	10	19	16	18	10	2	75
<i>phoniatriy</i>	-	-	2	2	1	-	5
<i>ophthalmology</i>	14	25	34	30	15	1	119

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>	14	14	27	35	15	1	106
<i>clinical oncology</i>	13	12	15	8	2	-	50
<i>radiation oncology</i>	4	7	4	5	2	-	22
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	-	1	2	-	3
<i>medical genetics</i>	1	1	3	7	-	1	13
<i>assessment medicine</i>	-	-	3	12	4	1	20
<i>general practical medicine</i>	8	37	59	217	65	14	400
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	3	44	100	49	6	202
<i>nephrology</i>	-	1	3	2	-	-	6
<i>clinical biochemistry</i>	-	4	5	9	2	1	21
<i>haematology and transfusion</i>	12	12	18	13	7	-	62
<i>radiology and imaging methods</i>	16	29	38	26	10	-	119
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	7	10	17	13	11	2	60
<i>nuclear medicine</i>	-	2	1	3	1	-	7
<i>pathology</i>	3	9	3	3	3	-	21
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	-	-	2	2	-	4
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>medical microbiology</i>	-	5	9	5	-	1	20
<i>burn medicine</i>	3	3	1	4	-	-	11
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	15	8	3	2	32
<i>other</i>	9	8	8	12	5	2	44
<i>Temporarily inactive physicians ¹⁾</i>	30	147	18	1	-	1	197

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ 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	585	1 083	1 092	1 398	644	128	4 930
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	555	935	1 073	1 397	644	126	4 730
vnitřní lékařství	81	85	78	78	50	11	383
kardiologie	14	29	20	30	14	2	109
revmatologie	-	1	7	8	2	1	19
diabetologie a endokrinologie	-	2	24	6	7	2	41
gastroenterologie	8	11	18	15	9	-	61
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	13	2	1	6	2	-	24
infekční lékařství	9	8	8	10	6	1	42
alergologie a klinická imunologie	-	16	21	13	8	2	60
pneumologie a ftizeologie	12	11	14	20	9	2	68
neurologie	37	47	56	43	22	3	208
psychiatrie	18	36	41	33	22	12	162
sexuologie	-	1	3	3	-	-	7
pracovní lékařství	-	-	2	3	1	-	6
dětské lékařství	22	23	23	33	9	1	111
gynekologie a porodnictví	35	58	50	89	50	10	292
neonatologie	3	6	4	11	3	-	27
chirurgie	38	64	71	76	54	7	310
neurochirurgie	3	11	11	4	2	1	32
plastická chirurgie	-	7	4	9	4	-	24
kardiochirurgie	-	6	6	7	2	2	23
traumatologie	11	18	8	9	3	1	50
anesteziologie a intenzivní medicína	66	89	87	44	8	4	298
ortopedie	23	30	34	38	21	5	151
urologie	11	26	19	20	9	1	86
otorinolaryngologie	15	27	30	35	19	3	129
foniatrie	-	-	3	3	1	-	7
oftalmologie	18	35	44	41	17	2	157

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	14	16	29	41	15	2	117
klinická onkologie	16	31	21	15	5	1	89
radiační onkologie	6	13	5	10	2	-	36
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	5	4	-	9
lékařská genetika	1	2	4	7	1	1	16
posudkové lékařství	-	-	3	14	6	1	24
všeobecné praktické lékařství	10	57	98	315	108	16	604
praktické lékařství pro děti a dorost	-	8	49	114	54	8	233
nefrologie	-	2	6	4	-	-	12
klinická biochemie	-	4	5	12	4	4	29
hematologie a transfúzní lékařství	17	27	29	21	10	-	104
radiologie a zobrazovací metody	25	50	55	45	26	6	207
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	1	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	7	14	25	20	15	4	85
nukleární medicína	-	4	2	11	3	-	20
patologie	7	12	8	9	9	3	48
soudní lékařství	1	6	2	3	1	-	13
hygiena a epidemiologie	-	-	-	3	3	-	6
hygiena obecná a komunální	-	1	-	2	1	-	4
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	1	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	-	6	11	7	2	1	27
popáleninová medicína	4	6	3	7	-	-	20
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	12	20	22	7	3	64
ostatní	10	14	10	21	12	3	70
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	30	148	19	1	-	2	200

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *)

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	134	137	107	350	167	22	917
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	124	126	104	350	167	22	893
zubní lékařství	114	105	89	344	161	20	833
ortodontie	1	9	9	5	2	1	27
orální a maxilofaciální chirurgie	9	12	5	1	3	1	31
ostatní	-	-	1	-	1	-	2
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	10	11	3	-	-	-	24
	muži / males						
Celkem	39	51	37	90	53	13	283
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	37	51	37	90	53	13	281
zubní lékařství	31	40	32	85	50	13	251
ortodontie	-	2	2	4	1	-	9
orální a maxilofaciální chirurgie	6	9	3	1	2	-	21
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	-	-	-	-	-	2
	ženy / females						
Total	95	86	70	260	114	9	634
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	87	75	67	260	114	9	612
stomatology	83	65	57	259	111	7	582
ortodontics	1	7	7	1	1	1	18
oral and maxillo-facial surgery	3	3	2	-	1	1	10
other	-	-	1	-	1	-	2
Temporarily inactive dentists ¹⁾	8	11	3	-	-	-	22

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

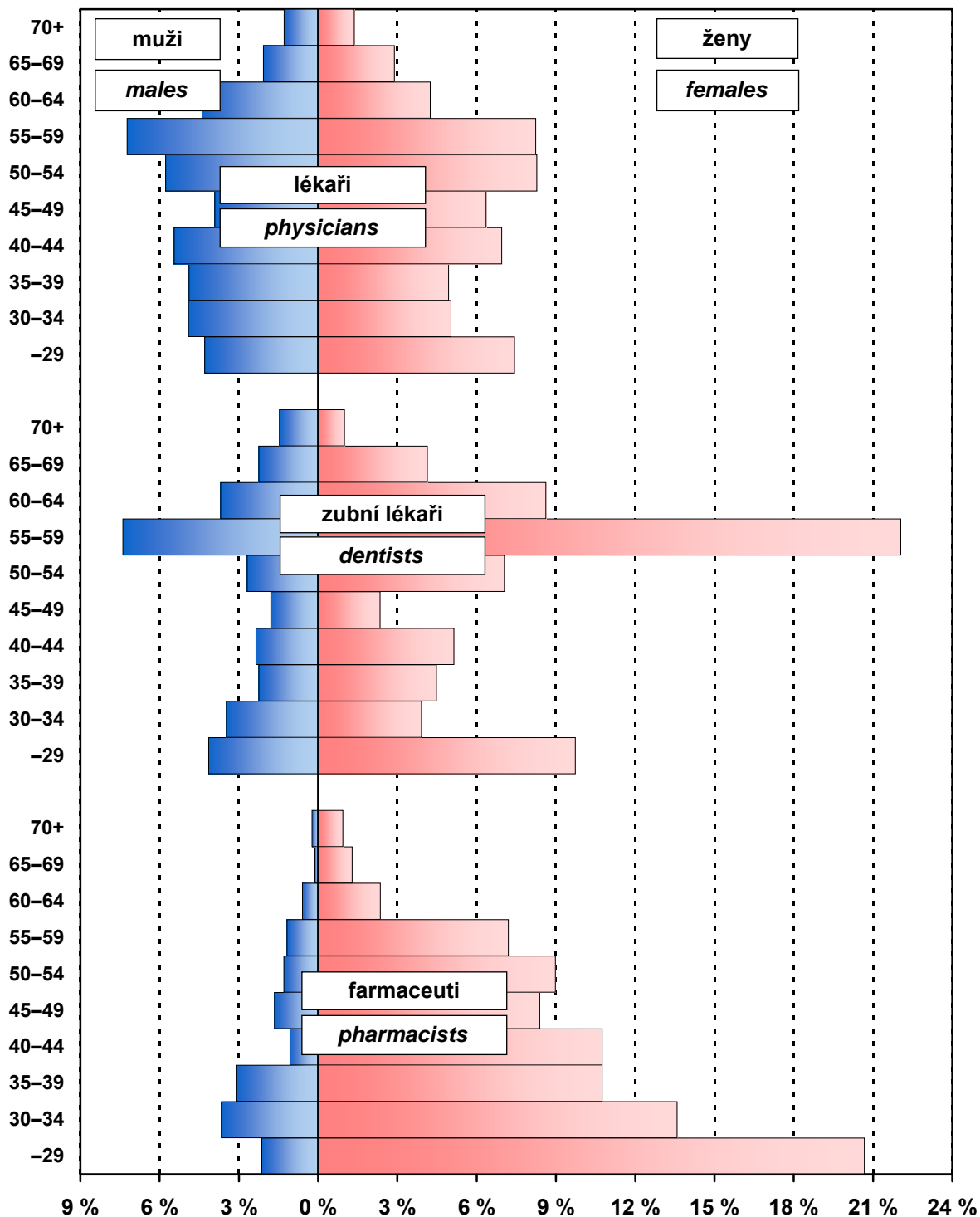
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	218	329	188	159	37	10	941
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	193	263	185	158	37	10	846
farmaceutické technologie	2	3	-	3	-	-	8
klinická farmacie	-	-	-	1	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	13	17	8	9	1	-	48
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	177	242	177	145	36	10	787
ostatní	1	-	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	25	66	3	1	-	-	95
	muži / males						
Celkem	18	57	23	21	6	2	127
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	18	57	23	21	6	2	127
farmaceutické technologie	1	1	-	1	-	-	3
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	4	1	-	-	-	6
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	16	52	22	20	6	2	118
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	200	272	165	138	31	8	814
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	175	206	162	137	31	8	719
<i>pharmaceutical technology</i>	1	2	-	2	-	-	5
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	12	13	7	9	1	-	42
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	161	190	155	125	30	8	669
<i>other</i>	1	-	-	-	-	-	1
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	25	66	3	1	-	-	95

*) 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	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	61	18	43
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	241	128	113
Angiologie	<i>Angiology</i>	14	8	6
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	13	4	9
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	21	18	3
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	64	10	54
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	15	4	11
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	6	-	6
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	3	1	2
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	9	-	9
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	15	11	4
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	14	7	7
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	1	1	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	14	4	10
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	4	2	2
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	9	5	4
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	2	1	1
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	3	1	2
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	26	24	2
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	421	99	322
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	37	10	27
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	9	4	5
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	7	1	6
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	33	17	16
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	15	8	7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	50	25	25
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	29	10	19
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	7	1	6
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	171	105	66
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	73	28	45
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	9	8	1
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	9	4	5
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	323	285	38
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	36	11	25
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	23	19	4

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	16	6	10
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	12	11	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	94	76	18
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	24	11	13
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	1	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	70	37	33
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	4	-	4
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	13	2	11
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	31	6	25
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>	30	11	19
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	17	5	12
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	30	28	2
Neurologie	<i>Neurology</i>	154	56	98
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	3	1	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	16	13	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	95	28	67
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	4	3	1
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	71	37	34
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	92	87	5
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	12	5	7
Patologie	<i>Pathology</i>	49	28	21
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	1	1	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	31	23	8
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	4	2	2
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	28	10	18
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10	3	7
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children andadolesc.</i>	19	3	16
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	610	217	393
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	112	42	70
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17	10	7
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	148	67	81
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	83	33	50
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>	13	7	6
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	56	23	33
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	42	41	1
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	94	53	41

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>	7	4	3
Urologie	<i>Urology</i>	57	50	7
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	15	10	5
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	544	269	275
Ostatní	<i>Other</i>	13	8	5
Celkem	Total	4 597	2 240	2 357

*) 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>	893	281	612
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	56	24	32
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	11	6	5
Klinická stomatologie	<i>Clinical stomatology</i>	2	1	1
Celkem	Total	962	312	650

*) 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>	16	2	14
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	3	1	2
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	2	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	71	18	53
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	3	2	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	525	86	439
Celkem	Total	623	111	512

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle kategorií

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
Celkem	Total	27 883	107,1	17 619	105,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	52 989	115,1	28 856	119,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 192	102,4	21 490	99,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 457	103,9	17 850	102,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	25 712	104,6	17 293	102,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	27 155	104,8	19 174	102,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	16 706	103,0	11 630	101,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 382	101,7	17 357	96,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	31 873	112,9	18 757	104,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 157	105,4	14 959	100,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	15 086	100,8	10 391	100,4

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	29 188	105,2	17 416	105,2
Jihomoravský kraj	27 883	107,1	17 619	105,8
Blansko	25 224	105,1	17 172	104,9
Brno-město	29 716	107,8	17 810	106,1
Brno-venkov	25 237	104,2	17 623	105,5
Břeclav	23 452	104,3	17 381	105,9
Hodonín	22 386	104,9	16 949	104,5
Vyškov	23 036	104,5	16 776	104,0
Znojmo	24 514	105,4	17 428	105,6

*) 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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	57 687	114,8	29 326	120,7
Jihomoravský kraj	52 989	115,1	28 856	119,9
Blansko	43 973	115,7	27 572	119,8
Brno-město	56 957	114,8	29 044	119,5
Brno-venkov	47 162	119,7	30 195	124,5
Břeclav	40 187	112,0	27 811	121,1
Hodonín	38 730	119,1	28 433	120,8
Vyškov	42 347	117,7	29 232	121,1
Znojmo	44 276	114,9	27 875	121,0

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	28 145	102,3	17 919	101,7
Jihomoravský kraj	26 457	103,9	17 850	102,5
Blansko	25 656	101,7	18 118	100,8
Brno-město	27 468	104,6	17 752	102,9
Brno-venkov	25 437	101,6	18 480	102,6
Břeclav	23 674	102,7	17 916	102,8
Hodonín	23 562	102,5	17 917	101,6
Vyškov	25 339	102,3	18 539	100,4
Znojmo	24 199	102,1	17 863	102,0

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

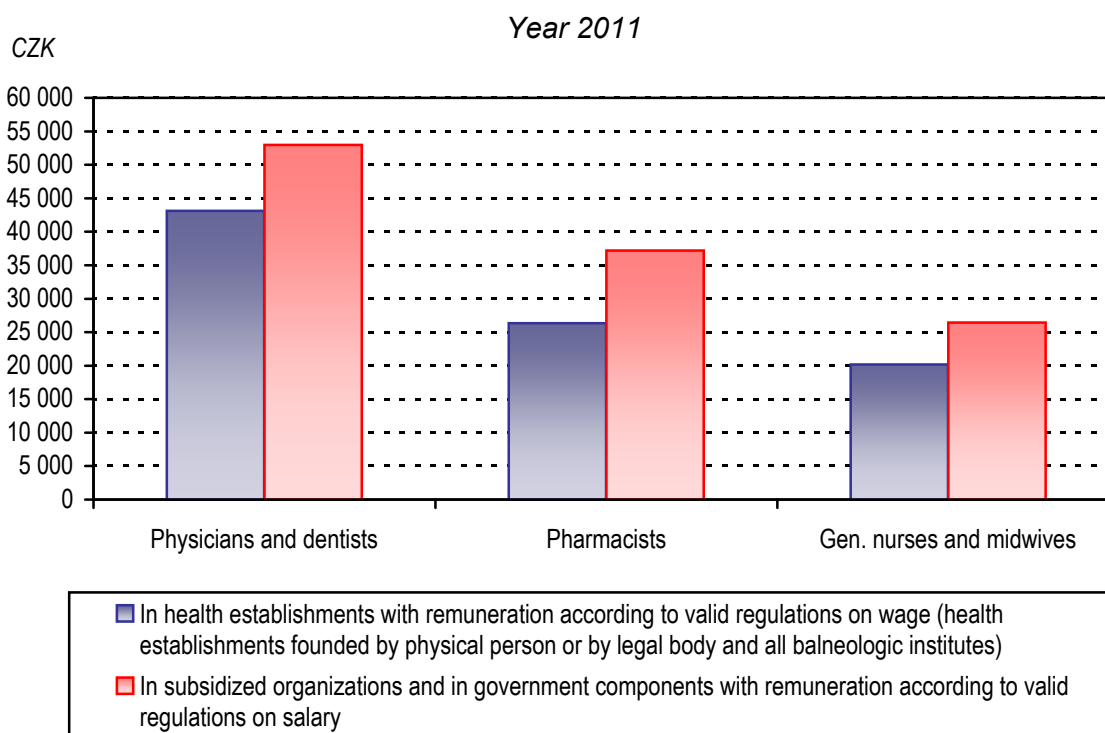
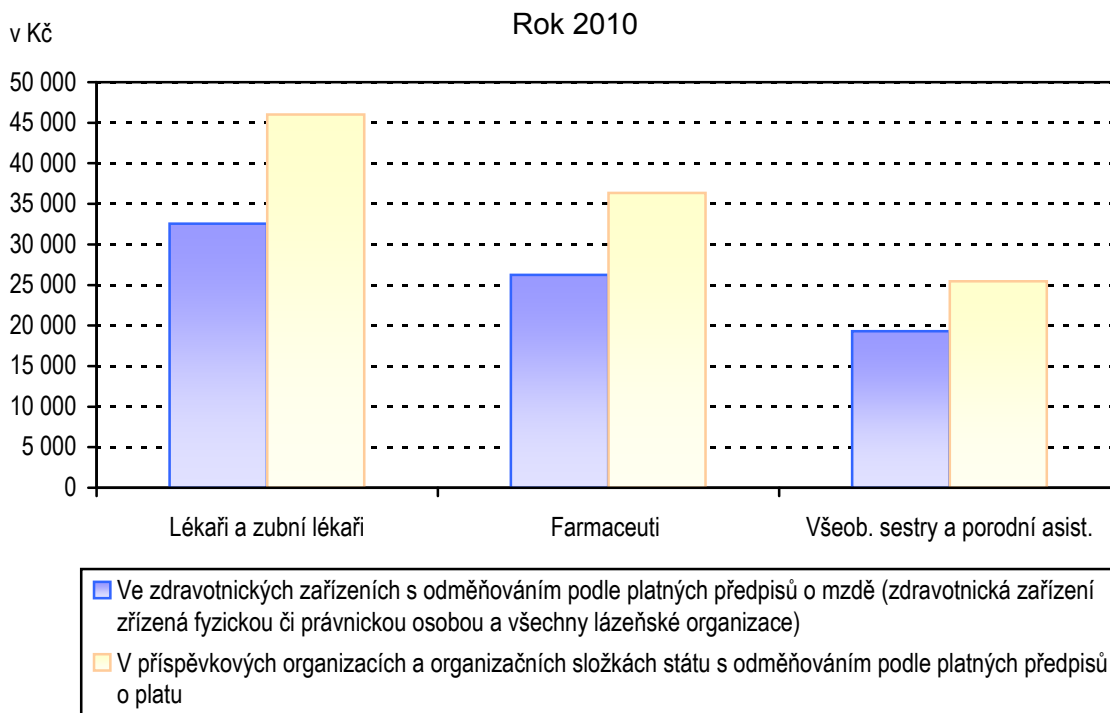
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
Celkem	Total	19 269	21 088	101,4	109,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	32 554	43 131	100,5	132,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	26 243	26 333	87,4	100,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 280	20 169	103,6	104,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	19 056	20 480	97,4	107,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 330	23 589	108,7	101,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 170	13 602	95,4	103,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 954	22 105	121,3	100,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 265	26 434	99,5	113,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 161	14 140	108,7	99,9

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

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

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type of remuneration in 2010 and 2011 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2010 a 2011

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2010

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2010 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2010 a 2011 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2011 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2010 and 2011

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

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

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2010

Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011

Private health expenditure for the year 2010 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary health expenditure for the year 2010 and 2011 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 2011 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 2011 činily podle předběžného odhadu 288 547 mil. Kč, což je cca 7,5 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2011. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 492 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2010.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 242 410 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 225 547 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 491 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 372 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2011 činily 1 155 526 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 406 805 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2011 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) mírně snížila na 58 928 mil. Kč oproti 59 037 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 614 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2011 registrovaly průměrný počet 10 394 131 pojištěnců, z toho cca 60,2 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 217 653 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 274 mil. Kč (3,23 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2011.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2010	2011 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	289,04	288,57
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,15	7,49
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,63	9,37
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 482	27 492
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	243,28	242,41
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 132	23 094
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,75	46,16
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 350	4 398
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)	59,04	58,93
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 613	5 614
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 387,2	10 394,1
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
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>	214,37	217,65
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>	40,25	40,43
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,66	7,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,44	3,23
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	215,62	220,39
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	212,78	217,64

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

¹⁾ Preliminary data
Source of data: CZSO, Ministry of Finance,
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

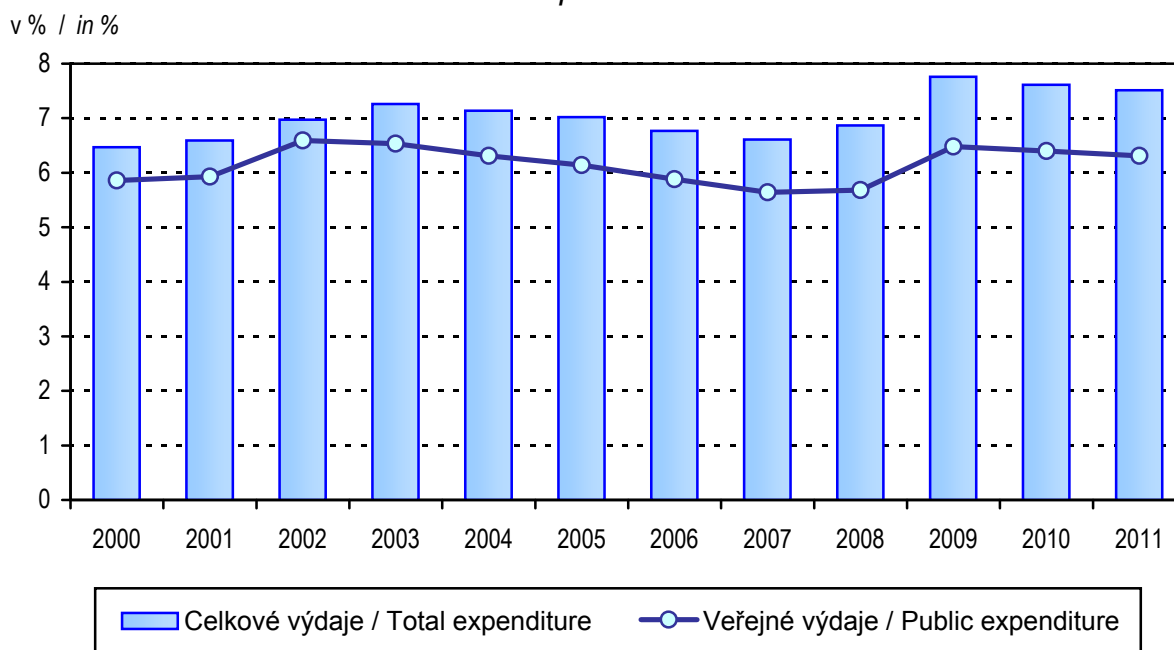
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,48	7,76
2010	6,40	7,61
2011	6,31	7,51

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2012
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2012
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2011**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2011



Zkratky

AT	- péče o alkoholiky a toxikomany
ČSÚ	- Český statistický úřad
EU	- Evropská unie
HDP	- hrubý domácí produkt
JOP	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
KHS	- krajská hygienická stanice
LDN	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
LSPP	- lékařská služba první pomoci
MKN	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
NZIS	- Národní zdravotnický informační systém
NzP	- nemoci z povolání
OLÚ	- odborný léčebný ústav
OOVL	- odloučené oddělení výdeje léčiv
PAD	- perorální antidiabetika
PL	- praktický lékař
PN	- pracovní neschopnost
RLZF	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
SPBD	- všeobecné sestry a porodní asistentky
SÚKL	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
SZO	- Světová zdravotnická organizace
TBC	- tuberkulóza
TRN	- tuberkulóza a respirační nemoci
UPT	- umělé přerušování těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

CR	- Czech Republic
CZSO	- Czech Statistical Office
CZK	- Czech crown
EU	- European Union
FTE	- full-time equivalent
GDP	- gross domestic product
GP	- general practitioner
HWUS	- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance
ICD	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
IHIS CR	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
incl.	- including
IUD	- intrauterine device
LIA	- legally induced abortion
MH	- Ministry of Health
MN	- malignant neoplasms
NEC	- not elsewhere classified
NHIS	- National Health Information System
NOS	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
SIDC	- State Institute for Drug Control
OP	- other professionals
o.w.	- of which
PAD	- peroral antidiabetics
PWPQ	- paramedical workers with professional qualifications
PWSQ	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
RHS	- Regional Hygiene Station
RPDP	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
WHO	- World Health Organization
TB	- tuberculosis

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, 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.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) § 5 až § 6,
ostatní ZPBD § 7 až § 21a,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník

Odměňování ve zdravotnictví:

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

- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 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,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist, 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, general nurses and midwives Art. 5–Art. 6, other PWPQ Art. 7–Art. 21a,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

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

Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and 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

