

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2013

Health statistics yearbook of the Jihomoravský Region 2013



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, 2014

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7472-128-1

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje s údaji za rok 2013 má za úkol poskytnout ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Vychází především z údajů Národního zdravotnického informačního systému, Českého statistického úřadu, České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví.

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

Publikace je členěna do pěti kapitol, první až čtvrtá kapitola obsahuje krajské údaje, jako je přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o rozložení, kapacitě a činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a informace o pracovnících, jejich počtu podle kategorií, odměňování a vzdělávání lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR. Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na konkrétně uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročenke za děti živě narozené v roce 2012; 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 2011 s přepočtem na obyvatele k 1. 7. 2011, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Potraty jsou uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti poskytovatelů zdravotní péče, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Všechny ukazatele jsou přepočteny na obyvatele se stavem k 1. 7. 2013 (jedná-li se o údaje, které během roku narůstají), případně k 31. 12. 2013 (jedná-li se o údaje, jejichž počet během roku kolísá, např. dispenzarizovaní pacienti). Každá kapitola je uvedena textovou částí obsahující poznámky ke kapitole a komentář k publikovaným údajům.

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Brno, Netroufalky 797/5, 625 00 Brno

telefon: 778529201

e-mail: jaroslava.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 2011 <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence per 100 000 inhabitants in 2011</i>	49
Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2012) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2012)</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 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females</i>	42
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2011) - muži.....	44
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2011) - 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 2012) <i>Congenital malformations (year 2012)</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:		
<i>Charts:</i>		
	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
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
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	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	164
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		165
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2013 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2013</i>		
		169
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	168
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	169
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		170

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1. 5. 2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Reproduction Health - Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

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

Demografická situace

K 31. 12. 2013 měl Jihomoravský kraj 1 170 078 obyvatel, 572 533 muže a 597 545 žen. Přirozený přírůstek byl již sedmým rokem kladný, počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 774 a v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo k nárůstu z 0,5 na 0,7. Do kraje se přistěhovalo více lidí, než se z něho vystěhovalo, ale bylo to méně než v minulých letech, a tak i celkový kladný přírůstek 1 428 obyvatel v přepočtu na 1 000 obyvatel poklesl z 2,0 na 1,2. Celkový přírůstek byl záporný v okrese Brno-město, Hodonín, zde nepřetržitě od roku 1995, a nově také v okrese Znojmo. Zatímco v Brně-městě je celkový záporný přírůstek způsoben pouze převahou vystěhovaných nad přistěhovanými, v okresech Hodonín a Znojmo je záporný i přirozený přírůstek. V hodonínském okrese zemřelo o 193 osob více a ve znojemském o 61 osob více než se narodilo živých dětí. Nejvyššího přírůstku 9,8 v přepočtu na tisíc obyvatel dosáhl okres Brno-venkov, kde se meziročně zvýšil počet obyvatel o 2 062, 1,9 byl přirozený přírůstek a 7,9 přírůstek stěhováním.

V kraji nadále pokračuje proces demografického stárnutí. Průměrný věk vzrostl ze 41,5 na 41,7 roku. Krajskou hodnotu kromě Brna-města s průměrným věkem 42,5 překračuje ještě okres Hodonín s průměrným věkem 42,0 roku. Při srovnání s ostatními kraji se jihomoravští muži s průměrným věkem 40,1 roku nacházejí uprostřed pomyslného žebříčku (ČR 40,0) a jihomoravské ženy s průměrným věkem 43,2 let obsadily čtvrtou a pátou příčku, bráno od nejvyšší hodnoty (ČR 42,9). Nejvyššího průměrného věku dosahují muži v Plzeňském kraji (40,7) a ženy ve Zlínském kraji (43,6), nejnižší průměrný věk mají muži (39,3) a ženy (41,8) ve Středočeském kraji.

Podíl obyvatel starších 65 let nadále roste, ke konci roku představoval 17,8 % populace proti 17,3 % v roce 2012. Zároveň však vzrostl podíl dětí do 14 let z 14,6 % na 14,8 %, to však stále ještě nestačilo ovlivnit tzv. index stáří, což je počet obyvatel starších 65 let na 100 dětí ve věku 0–14 let, který se dále zvýšil z 118,4 na 120,2. V rámci republiky se kraj zařadil za Prahu s nejvyšším indexem stáří, Zlínský, Královéhradecký a Plzeňský kraj. Mezi okresy Jihomoravského kraje má nejstarší populaci Brno-město, kde index stáří vzrostl z 136,1 na 136,6, následováno okresem Hodonín s indexem stáří 126,1 z 122,4 v roce 2012. Nejpriznivější ukazatel zaznamenali v okrese Brno-venkov, kde připadlo na 100 dětí 101,9 obyvatel starších 65 let. Souvisí to s tím, že hodně mladých lidí volí k trvalému bydlení obce za hranicí města Brna, přičemž výhody blízkého velkoměsta jim zůstanou. Problémem stárnoucí populace je rostoucí skupina ekonomicky závislých obyvatel v postproduktivním věku s nároky na oblast sociálního a důchodového zabezpečení, na zdravotní péči, na odpovídající bydlení a v neposlední řadě s odlišným věku odpovídajícím životním stylem. Stárnutí se začíná týkat zejména velmi starých lidí, kteří již mají své specifické potřeby. Počet seniorů 85 letých a starších meziročně v kraji vzrostl o 4,9 %. Na konci roku zde žilo 102 stoletých a starších lidí, o 8 více než koncem roku 2012.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnosti z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a v Jihomoravském kraji vzrostla v letech 2012–2013 u mužů ze 75,21 na 75,43 let a u žen z 81,71 na 81,88 let.

V kraji bylo uzavřeno 5 043 sňatků, o 70 více než v roce 2012. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, však zůstala na hodnotě 4,3 (ČR pokles ze 4,3 na 4,1). Nejvíce sňatků, 4,6 na tisíc obyvatel, se uskutečnilo v Brně-městě, stejně jako v roce předchozím. Současně bylo rozvedeno 3 000 manželství, o jedno méně proti minulému roku. Hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, byl opět 2,6 (ČR nárůst z 2,5

na 2,7). Nejvyšší pokles rozvodovosti zaznamenali v okrese Brno-město, z 3,2 na 2,7, nejvyšší nárůst v okrese Hodonín, z 1,9 na 2,9.

V kraji se živě narodilo 12 403 dětí, 6 290 chlapců a 6 113 dívek, proti roku 2012 je to o 64 dětí více. V přepočtu na 1 000 žen produktivního věku 15–49 let se živě narodilo 45,2 dětí, o 0,5 více než v předešlém roce (ČR pokles ze 43,7 na 43,4). V přepočtu na pětileté věkové kategorie došlo k nárůstu živě narozených na tisíc žen ve všech věkových kategoriích vyjma kategorie 25–29 let. Mrtvě se narodilo 34 dětí, 19 chlapců a 15 dívek, o 12 méně než v roce 2012. V přepočtu na tisíc živě narozených připadlo 2,7 mrtvě narozených dětí (ČR 3,4). Porodní hmotnost devíti mrtvě narozených byla pod 1 000 gramů, 16 mrtvě narozených od 1 000 do 2 500 gramů, nad 2 500 gramů mělo porodní hmotnost devět mrtvě narozených dětí.

V roce 2013 zemřelo v kraji 11 629 osob, o 80 méně než v roce minulém, 5 842 muži a 5 787 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na tisíc obyvatel, zůstala na hodnotě 10,0 (ČR 10,4); u mužů klesla z 10,3 na 10,2 (ČR 10,7) a u žen zůstala na 9,7 (ČR 10,1). Meziročně dochází jen k nepatrným výkyvům počtu zemřelých, a to jak podle věku, tak podle prvotní příčiny úmrtí. Většinu úmrtí způsobily nemoci oběhové soustavy a novotvary. U zemřelých mužů byly nemoci oběhové soustavy příčinou úmrtí ve 42 %, novotvary ve 28 %, poranění a otravy v 7 %, nemoci dýchací a nemoci trávicí soustavy shodně v 6 %. Nejčastější příčinou úmrtí žen byly rovněž nemoci oběhové soustavy, které se podílely na celkovém počtu zemřelých žen 54 %, následovány novotvary s 22 %. Nemoci dýchací soustavy, nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek, nemoci trávicí soustavy a vnější příčiny se na úmrtí podílely shodně čtyřmi procenty. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví zemřelo na nemoci oběhové soustavy 430 mužů a 523 žen, na novotvary 282 mužů a 217 žen. Počet úmrtí na nemoci dýchací a trávicí soustavy v přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví mezi jednotlivými sledovanými roky kolísá. Zatímco u žen došlo proti roku 2012 k poklesu úmrtí na nemoci dýchací soustavy a na nemoci trávicí soustavy jich zemřelo stejně, u mužů tomu bylo naopak, u obou příčin úmrtí došlo k nárůstu. Na poranění a otravy zemřelo 430 mužů a 216 žen, o 14 mužů a 6 žen více než v roce 2012. Sebevraždou ukončilo život 144 mužů a 39 žen, o pět mužů a deset žen více než loni.

Ve věku do jednoho roku zemřelo v kraji 29 dětí, tj. o 14 dětí méně než v roce minulém, 22 chlapců a 7 dívek. Do 28. dne života zemřelo 19 novorozenců, o sedm méně než v roce předchozím. Kojenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých dětí mladších jednoho roku na tisíc živě narozených v daném roce, tak klesla z 3,5 na 2,3 promile (ČR 2,5) a novorozenecká úmrtnost, počet zemřelých novorozenců, tj. dětí ve věku do 28. dne života, na tisíc živě narozených, klesla z 2,1 na 1,5 promile (ČR 1,4). Příčiny 14ti úmrtí dětí do jednoho roku byly podle MKN-10 z kapitoly Některé stavy vzniklé v perinatálním období, sedm dětí zemřelo na vrozené vady a chromozomální abnormality, jedno dítě na nemoci trávicí soustavy, jedno při dopravní nehodě, jedno po napadení a dvě děti v důsledku vnější příčiny blíže neurčené. Zbývající tři případy úmrtí dětí do jednoho roku nespécifikované v tabulce 1.7.1 zahrnovaly po jednom úmrtí na nemoci nervové a oběhové soustavy a u jednoho byl diagnostikován syndrom náhlé smrti dítěte.

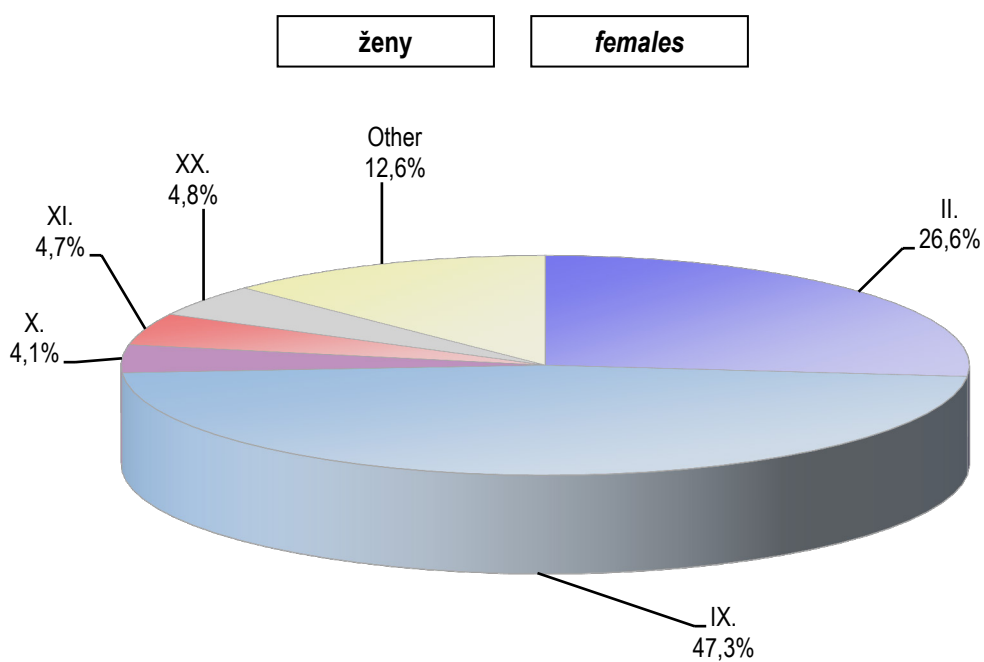
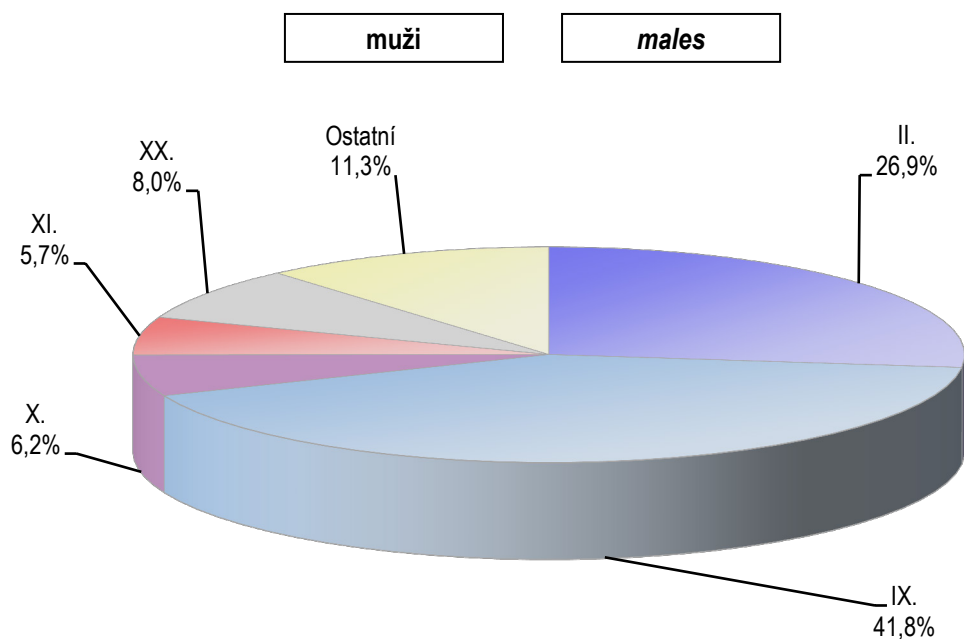
Ve sledování potratů došlo s účinností zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, od 1.4.2012 ke změně metodiky. Nový zákon v § 82, odstavec 2 uvádí: „*Plodem po potratu se rozumí plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně jeho porodní hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů*“. Od dubna 2012 jsou tedy plody bez známek života s porodní hmotností nad 500 g, případně s délkou

těhotenství od dokončeného 22. týdne, považovány za mrtvě narozené. Vlivem upravené metodiky může dojít ke změně v počtu evidovaných potratů, především samovolných, a mrtvě narozených dětí.

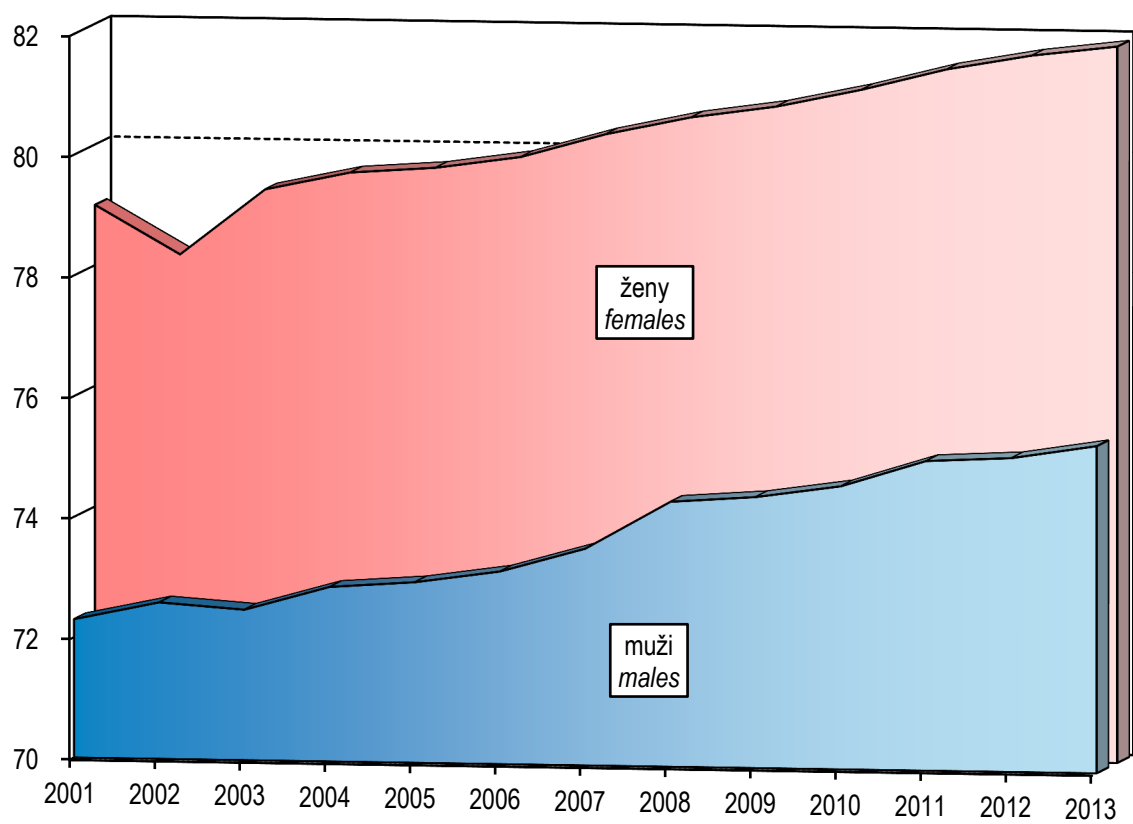
Celkem bylo hlášeno 3 775 potratů, o 102 více než v roce minulém, na nárůstu se podílely samovolné potraty a mimoděložní těhotenství. Z celkového počtu potratů umělá přerušení těhotenství (UPT) představovala 59 %. Zatímco podíl miniinterruptací na UPT činil v letech 2000 až 2003 kolem 80 %, v minulém a ve sledovaném roce to bylo už jen 66 %. Počet UPT v přepočtu na 1 000 žen fertilního věku se meziročně snížil z 8,43 na 8,09 (ČR z 9,27 na 9,23). Nejvíce UPT, 10,19, připadlo na tisíc žen fertilního věku v okrese Břeclav. Nejvyšší relaci UPT v přepočtu na 1 000 žen podle věku vykazují ženy ve věku 30–34 let, kde však došlo proti minulému roku také k poklesu, a to z 13,20 na 11,63. Na 100 narozených připadlo 30,35 potratů celkem (ČR 35,18) a 17,85 UPT (ČR 21,20), což představuje v kraji pokles UPT na rozdíl od ČR, kde se hodnota obou ukazatelů zvýšila. K samovolnému potratu došlo v 1 414 případech, je to o 187 více než loni, a v přepočtu na 100 narozených to znamená nárůst z 9,91 na 11,37 (ČR z 12,41 na 12,80). Nejvíce samovolných potratů na 100 narozených připadlo v okrese Hodonín (12,74), nejméně v okrese Brno-venkov (10,73). Mimoděložních těhotenství bylo evidováno 141, o 23 více než v roce 2012. Krajskou relaci 0,51 mimoděložních těhotenství na tisíc žen fertilního věku (ČR 0,51) vylepšoval okres Břeclav s hodnotou 0,22, zatímco v okrese Vyškov to bylo 0,94.

Ženy užívající lékařem řízenou hormonální, nitroděložní hormonální či nitroděložní nehormonální antikoncepci jsou sledovány v ordinacích praktických lékařů gynekologů a jejich počet je vykazován na ročním výkaze o činnosti oboru gynekologie podle sídla zdravotnického zařízení, které nemusí být totožné s trvalým bydlištěm ženy. Proto okresní hodnoty v přepočtu na ženy fertilního věku podle bydliště nejsou komentovány, protože nemusí úplně přesně odpovídat skutečnému počtu žen užívajících antikoncepci s trvalým bydlištěm v daném okrese. Podíl žen užívajících jakoukoli lékařem řízenou antikoncepci klesl v kraji z 53 % na současných 51 % (ČR 52 %), přičemž nejvyšší podíl žen je v okrese Brno-město (74 %), nejmenší v okrese Brno-venkov (26 %).

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	12 382	1,1	6 319	1,1	6 063	1,0
1-4	51 929	4,4	26 505	4,6	25 424	4,3
5-9	58 089	5,0	29 801	5,2	28 288	4,7
10-14	49 139	4,2	25 304	4,4	23 835	4,0
15-19	54 027	4,6	27 560	4,8	26 467	4,4
20-24	72 083	6,2	36 800	6,4	35 283	5,9
25-29	80 359	6,9	41 367	7,2	38 992	6,5
30-34	91 634	7,8	47 013	8,2	44 621	7,5
35-39	103 969	8,9	53 307	9,3	50 662	8,5
40-44	83 743	7,2	43 159	7,5	40 584	6,8
45-49	77 563	6,6	39 848	7,0	37 715	6,3
50-54	70 943	6,1	35 949	6,3	34 994	5,9
55-59	79 670	6,8	38 947	6,8	40 723	6,8
60-64	78 381	6,7	37 219	6,5	41 162	6,9
65-69	70 825	6,1	32 046	5,6	38 779	6,5
70-74	50 190	4,3	21 651	3,8	28 539	4,8
75-79	34 680	3,0	13 651	2,4	21 029	3,5
80-84	27 728	2,4	9 549	1,7	18 179	3,0
85-89	15 481	1,3	4 511	0,8	10 970	1,8
90-94	5 094	0,4	1 234	0,2	3 860	0,6
95+	668	0,1	124	0,0	544	0,1
Celkem	1 168 577	100,0	571 864	100,0	596 713	100,0
<i>Total</i>						
0-4	64 311	5,5	32 824	5,7	31 487	5,3
0-14	171 539	14,7	87 929	15,4	83 610	14,0
15-49	x	x	x	x	274 324	46,0
15-64	792 372	67,8	401 169	70,2	391 203	65,6
65+	204 666	17,5	82 766	14,5	121 900	20,4
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	12 403	1,1	6 299	1,1	6 104	1,0
1-4	51 379	4,4	26 232	4,6	25 147	4,2
5-9	59 756	5,1	30 634	5,4	29 122	4,9
10-14	49 348	4,2	25 425	4,4	23 923	4,0
15-19	52 240	4,5	26 629	4,7	25 611	4,3
20-24	71 601	6,1	36 538	6,4	35 063	5,9
25-29	79 935	6,8	41 078	7,2	38 857	6,5
30-34	90 129	7,7	46 186	8,1	43 943	7,4
35-39	104 068	8,9	53 445	9,3	50 623	8,5
40-44	86 033	7,4	44 238	7,7	41 795	7,0
45-49	77 145	6,6	39 682	6,9	37 463	6,3
50-54	71 334	6,1	36 173	6,3	35 161	5,9
55-59	78 690	6,7	38 460	6,7	40 230	6,7
60-64	78 241	6,7	37 233	6,5	41 008	6,9
65-69	71 644	6,1	32 421	5,7	39 223	6,6
70-74	51 891	4,4	22 467	3,9	29 424	4,9
75-79	34 815	3,0	13 748	2,4	21 067	3,5
80-84	27 675	2,4	9 600	1,7	18 075	3,0
85-89	15 682	1,3	4 582	0,8	11 100	1,9
90-94	5 427	0,5	1 350	0,2	4 077	0,7
95+	642	0,1	113	0,0	529	0,1
Celkem	1 170 078	100,0	572 533	100,0	597 545	100,0
Total						
0-4	63 782	5,5	32 531	5,7	31 251	5,2
0-14	172 886	14,8	88 590	15,5	84 296	14,1
15-49	x	x	x	x	273 355	45,7
15-64	789 416	67,5	399 662	69,8	389 754	65,2
65+	207 776	17,8	84 281	14,7	123 495	20,7
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	6 064	5,6	3 080	5,8	2 984	5,5
0-14	16 138	15,0	8 228	15,5	7 910	14,5
15-49	x	x	x	x	25 035	45,8
15-64	72 451	67,3	36 851	69,6	35 600	65,1
65+	18 999	17,7	7 847	14,8	11 152	20,4
Celkem	107 588	100,0	52 926	100,0	54 662	100,0
	Brno-město					
0-4	21 332	5,7	10 884	6,0	10 448	5,3
0-14	52 917	14,0	27 004	14,9	25 913	13,3
15-49	x	x	x	x	87 908	45,0
15-64	252 053	66,8	125 846	69,2	126 207	64,6
65+	72 244	19,2	28 991	15,9	43 253	22,1
Celkem	377 214	100,0	181 841	100,0	195 373	100,0
	Brno-venkov					
0-4	12 856	6,1	6 566	6,3	6 290	5,9
0-14	34 215	16,3	17 591	17,0	16 624	15,7
15-49	x	x	x	x	49 909	47,0
15-64	140 921	67,1	71 618	69,1	69 303	65,3
65+	34 748	16,6	14 495	14,0	20 253	19,1
Celkem	209 884	100,0	103 704	100,0	106 180	100,0
	Břeclav					
0-4	5 897	5,1	3 009	5,3	2 888	4,9
0-14	16 477	14,4	8 458	15,0	8 019	13,7
15-49	x	x	x	x	27 174	46,5
15-64	79 497	69,3	40 413	71,8	39 084	66,8
65+	18 810	16,4	7 443	13,2	11 367	19,4
Celkem	114 784	100,0	56 314	100,0	58 470	100,0
	Hodonín					
0-4	7 354	4,7	3 779	4,9	3 575	4,5
0-14	21 443	13,8	11 041	14,4	10 402	13,1
15-49	x	x	x	x	36 309	45,9
15-64	107 811	69,2	55 297	72,0	52 514	66,4
65+	26 651	17,1	10 425	13,6	16 226	20,5
Celkem	155 905	100,0	76 763	100,0	79 142	100,0
	Vyškov					
0-4	4 971	5,5	2 516	5,7	2 455	5,4
0-14	13 561	15,1	6 916	15,6	6 645	14,6
15-49	x	x	x	x	21 169	46,5
15-64	61 550	68,4	31 445	70,8	30 105	66,1
65+	14 844	16,5	6 049	13,6	8 795	19,3
Celkem	89 955	100,0	44 410	100,0	45 545	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	6 034	5,6	3 070	5,8	2 964	5,4
0-14	16 267	15,1	8 288	15,6	7 979	14,6
15-49	x	x	x	x	24 906	45,5
15-64	72 173	67,0	36 771	69,3	35 402	64,7
65+	19 306	17,9	7 997	15,1	11 309	20,7
Total	107 746	100,0	53 056	100,0	54 690	100,0
	Brno-město					
0-4	21 194	5,6	10 816	5,9	10 378	5,3
0-14	53 479	14,2	27 320	15,0	26 159	13,4
15-49	x	x	x	x	87 697	44,8
15-64	251 000	66,5	125 266	68,8	125 734	64,3
65+	73 029	19,3	29 377	16,1	43 652	22,3
Total	377 508	100,0	181 963	100,0	195 545	100,0
	Brno-venkov					
0-4	12 794	6,1	6 512	6,3	6 282	5,9
0-14	34 664	16,4	17 798	17,1	16 866	15,8
15-49	x	x	x	x	49 871	46,8
15-64	140 739	66,8	71 502	68,7	69 237	64,9
65+	35 326	16,8	14 775	14,2	20 551	19,3
Total	210 729	100,0	104 075	100,0	106 654	100,0
	Břeclav					
0-4	5 838	5,1	2 984	5,3	2 854	4,9
0-14	16 553	14,4	8 490	15,1	8 063	13,8
15-49	x	x	x	x	27 075	46,2
15-64	79 212	68,9	40 253	71,4	38 959	66,5
65+	19 213	16,7	7 633	13,5	11 580	19,8
Total	114 978	100,0	56 376	100,0	58 602	100,0
	Hodonín					
0-4	7 242	4,6	3 725	4,9	3 517	4,4
0-14	21 431	13,8	11 029	14,4	10 402	13,2
15-49	x	x	x	x	36 034	45,6
15-64	107 277	68,9	55 032	71,8	52 245	66,1
65+	27 034	17,4	10 621	13,9	16 413	20,8
Total	155 742	100,0	76 682	100,0	79 060	100,0
	Vyškov					
0-4	4 934	5,5	2 481	5,6	2 453	5,4
0-14	13 670	15,2	6 965	15,7	6 705	14,7
15-49	x	x	x	x	21 040	46,2
15-64	61 299	68,1	31 342	70,5	29 957	65,7
65+	15 072	16,7	6 153	13,8	8 919	19,6
Total	90 041	100,0	44 460	100,0	45 581	100,0

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

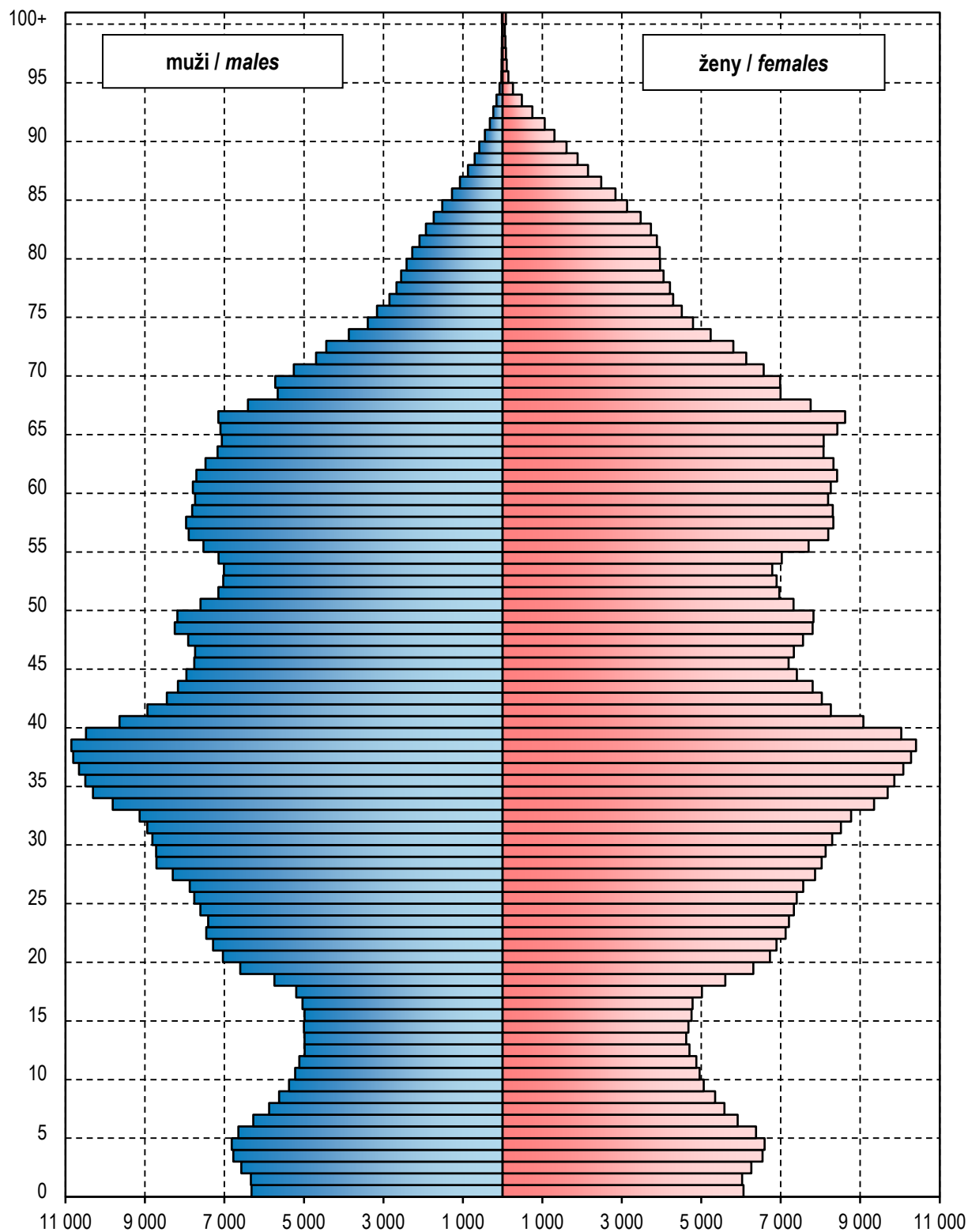
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Znojmo					
0–4	5 837	5,2	2 990	5,3	2 847	5,0
0–14	16 788	14,8	8 691	15,5	8 097	14,1
15–49	x	x	x	x	26 820	46,8
15–64	78 089	69,0	39 699	71,0	38 390	67,0
65+	18 370	16,2	7 516	13,4	10 854	18,9
Celkem	113 247	100,0	55 906	100,0	57 341	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Znojmo					
0-4	5 746	5,1	2 943	5,3	2 803	4,9
0-14	16 822	14,8	8 700	15,6	8 122	14,1
15-49	x	x	x	x	26 732	46,6
15-64	77 716	68,6	39 496	70,6	38 220	66,6
65+	18 796	16,6	7 725	13,8	11 071	19,3
Total	113 334	100,0	55 921	100,0	57 413	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2013	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 043	6 053	5 693	5 099
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,3	5,3	5,0	4,4
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 000	2 915	3 154	3 548
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,6	2,6	2,8	3,1
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	12 403	9 567	11 149	13 040
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,6	8,4	9,9	11,3
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	34	25	24	28
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,7	2,6	2,1	2,1
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	3 775	4 355	3 893	3 730
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	30,4	45,4	34,8	28,5
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	2 220	2 958	2 470	2 311
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	17,8	30,8	22,1	17,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	11 629	12 070	12 059	11 566
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,0	10,6	10,7	10,0
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	29	31	33	26
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,3	3,2	3,0	2,0
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	19	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>	774	-2 503	-910	1 474
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,7	-2,2	-0,8	1,3
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	654	800	1 028	1 472
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,6	0,7	0,9	1,3
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 428	-1 703	118	2 946
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,2	-1,5	0,1	2,6
Střední délka života při narození ²⁾ muži		<i>males</i>	75,43	71,90	73,02	74,70
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	81,88	78,70	79,72	81,10

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 510 719	4,1	2,7	3,6	2,2	52,0
Jihomoravský kraj	1 168 577	4,3	2,6	3,2	1,9	51,1
Blansko	107 588	4,1	2,5	3,0	1,6	33,9
Brno-město	377 214	4,6	2,7	3,4	2,0	73,6
Brno-venkov	209 884	4,2	2,5	2,9	1,6	26,2
Břeclav	114 784	4,2	2,1	3,6	2,4	45,6
Hodonín	155 905	4,2	2,9	2,8	1,6	48,7
Vyškov	89 955	4,1	2,6	3,2	1,8	46,9
Znojmo	113 247	4,2	2,4	3,7	2,3	52,1

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	106 751	109 160	265	151	10,2	10,4	-0,2	2,5	1,4
Jihomoravský kraj	12 403	11 629	29	19	10,6	10,0	0,7	2,3	1,5
Blansko	1 185	1 049	2	1	11,0	9,8	1,3	1,7	0,8
Brno-město	4 308	3 871	9	6	11,4	10,3	1,2	2,1	1,4
Brno-venkov	2 388	1 984	9	7	11,4	9,5	1,9	3,8	2,9
Břeclav	1 102	1 102	1	1	9,6	9,6	-	0,9	0,9
Hodonín	1 386	1 579	3	2	8,9	10,1	-1,2	2,2	1,4
Vyškov	955	904	2	1	10,6	10,0	0,6	2,1	1,0
Znojmo	1 079	1 140	3	1	9,5	10,1	-0,5	2,8	0,9

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	241	111	130	9,1	4,2	4,9
20-24	1 337	684	653	37,9	19,4	18,5
25-29	3 701	1 911	1 790	94,9	49,0	45,9
30-34	4 782	2 414	2 368	107,2	54,1	53,1
35-39	2 026	1 010	1 016	40,0	19,9	20,1
40-44	305	156	149	7,5	3,8	3,7
45-49	10	4	6	0,3	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	12 403	6 290	6 113	45,2	22,9	22,3
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 <i>Total fertility rate</i>				1,5		
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	29	22	7	2,3	3,5	1,2
1–4	6	3	3	0,1	0,1	0,1
5–9	12	5	7	0,2	0,2	0,2
10–14	1	1	-	0,0	0,0	0,0
15–19	24	18	6	0,4	0,7	0,2
20–24	41	31	10	0,6	0,8	0,3
25–29	51	37	14	0,6	0,9	0,4
30–34	55	39	16	0,6	0,8	0,4
35–39	95	70	25	0,9	1,3	0,5
40–44	111	69	42	1,3	1,6	1,0
45–49	213	150	63	2,7	3,8	1,7
50–54	302	200	102	4,3	5,6	2,9
55–59	547	389	158	6,9	10,0	3,9
60–64	889	635	254	11,3	17,1	6,2
65–69	1 210	764	446	17,1	23,8	11,5
70–74	1 251	756	495	24,9	34,9	17,3
75–79	1 439	765	674	41,5	56,0	32,1
80–84	1 990	836	1 154	71,8	87,5	63,5
85–89	2 041	728	1 313	131,8	161,4	119,7
90–94	1 075	272	803	211,0	220,4	208,0
95+	247	52	195	369,8	419,4	358,5
Celkem <i>Total</i>	11 629	5 842	5 787	10,0	10,2	9,7
Celkem 2000	12 070	6 077	5 993	10,6	11,0	10,2
Celkem 2005	12 059	6 053	6 006	10,7	11,0	10,3
Total 2010	11 566	5 774	5 792	10,0	10,3	9,8

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	76	13,3	10,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	6	1,0	0,9
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,2	0,1
II. Novotvary	C00–D48	1 613	282,1	226,2
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	381	66,6	52,1
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	16	2,8	2,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	167	29,2	23,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	66	11,5	9,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	143	25,0	21,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 456	429,5	351,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	5	0,9	0,8
esenciální (primární) hypertenze	I10	19	3,3	2,7
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	53	9,3	7,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	468	81,8	66,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	926	161,9	132,8
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	321	56,1	46,0
cévní nemoci mozku	I60–I69	445	77,8	63,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	367	64,2	51,8
z toho: chřipka	J09–J11	14	2,4	2,1
záněty plic	J12–J18	106	18,5	15,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	331	57,9	47,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	4	0,7	0,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	0,7	0,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	58	10,1	8,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	11	1,9	2,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	16	2,8	3,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	84	14,7	12,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	430	75,2	67,5
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	144	25,2	23,2
Celkem	A00–Y98	5 842	1 021,6	840,2
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	65	10,9	5,4
o.w.: respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	2	0,3	0,2
II. Neoplasms	C00–D48	1 292	216,5	129,4
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	142	23,8	14,9
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	14	2,3	1,1
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	230	38,5	19,0
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	82	13,7	6,1
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	159	26,6	14,4
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	3 122	523,2	229,6
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	11	1,8	0,8
essential (primary) hypertension	I10	48	8,0	3,9
other hypertensive diseases	I11–I15	87	14,6	6,9
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	399	66,9	31,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 359	227,7	95,0
other forms of heart disease	I30–I52	330	55,3	26,4
cerebrovascular diseases	I60–I69	630	105,6	45,6
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	234	39,2	19,8
o.w.: influenza	J09–J11	10	1,7	1,0
pneumonia	J12–J18	109	18,3	9,2
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	218	36,5	22,8
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	6	1,0	0,5
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	10	1,7	1,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	76	12,7	6,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	3	0,5	0,8
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	11	1,8	1,6
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	49	8,2	5,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	216	36,2	23,1
o.w.: intentional self-harm	X60–X84	39	6,5	6,4
Total	A00–Y98	5 787	969,8	485,8
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	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	-	1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	14	11	3
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	10	7	3
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	3	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	7	6	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	2	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	-	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	2	2	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	4	3	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		3	2	1
Celkem	A00–Y98	29	22	7
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	-	-	-
o.w.: <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	0,08	-	0,16
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,13	1,75	0,49
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	0,81	1,11	0,49
<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	0,24	0,48	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,56	0,95	0,16
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,16	0,32	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,08	-	0,16
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	0,16	0,32	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	0,32	0,48	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	0,32	0,16
Total	A00–Y98	2,34	3,50	1,15
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

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	3	1	4	1	-	-	4
15-19	34	106	53	159	9	-	1	194
20-24	131	265	126	391	39	-	18	540
25-29	354	267	177	444	75	-	30	828
30-34	463	343	176	519	109	-	50	1 032
35-39	302	350	144	494	80	-	36	832
40-44	115	126	63	189	99	-	5	309
45-49	14	15	5	20	12	-	1	35
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	1 414	1 475	745	2 220	424	-	141	3 775
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	x	x	x	x	x	-	x	x
15-19	1,28	4,00	2,00	6,01	0,34	-	0,04	7,33
20-24	3,71	7,51	3,57	11,08	1,11	-	0,51	15,30
25-29	9,08	6,85	4,54	11,39	1,92	-	0,77	21,24
30-34	10,38	7,69	3,94	11,63	2,44	-	1,12	23,13
35-39	5,96	6,91	2,84	9,75	1,58	-	0,71	16,42
40-44	2,83	3,10	1,55	4,66	2,44	-	0,12	7,61
45-49	0,37	0,40	0,13	0,53	0,32	-	0,03	0,93
Celkem ¹⁾	5,15	5,38	2,72	8,09	1,55	-	0,51	13,76
Celkem 2000 ¹⁾	4,40	8,62	1,71	10,33	2,01	0,01	0,47	15,21
Celkem 2005 ¹⁾	4,74	6,57	2,29	8,87	1,79	0,00	0,37	13,98
Celkem 2010 ¹⁾	4,68	5,99	2,31	8,30	1,57	-	0,41	13,40
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	300,00	100,00	400,00	100,00	-	x	400,00
15-19	13,82	43,09	21,54	64,63	3,66	-	0,41	78,86
20-24	9,73	19,69	9,36	29,05	2,90	-	1,34	40,12
25-29	9,54	7,19	4,77	11,96	2,02	-	0,81	22,31
30-34	9,67	7,16	3,67	10,84	2,28	-	1,04	21,54
35-39	14,90	17,27	7,10	24,37	3,95	-	1,78	41,05
40-44	37,70	41,31	20,66	61,97		-	1,64	101,31
45-49	140,00	150,00	50,00	200,00	120,00	-	10,00	350,00
Total	11,37	11,86	5,99	17,85	3,41	-	1,13	30,35
Total 2000	13,13	25,74	5,10	30,84	6,01	0,03	1,41	45,40
Total 2005	11,81	16,39	5,72	22,11	4,46	0,01	0,91	34,84
Total 2010	9,98	12,76	4,92	17,68	3,35	-	0,88	28,54

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

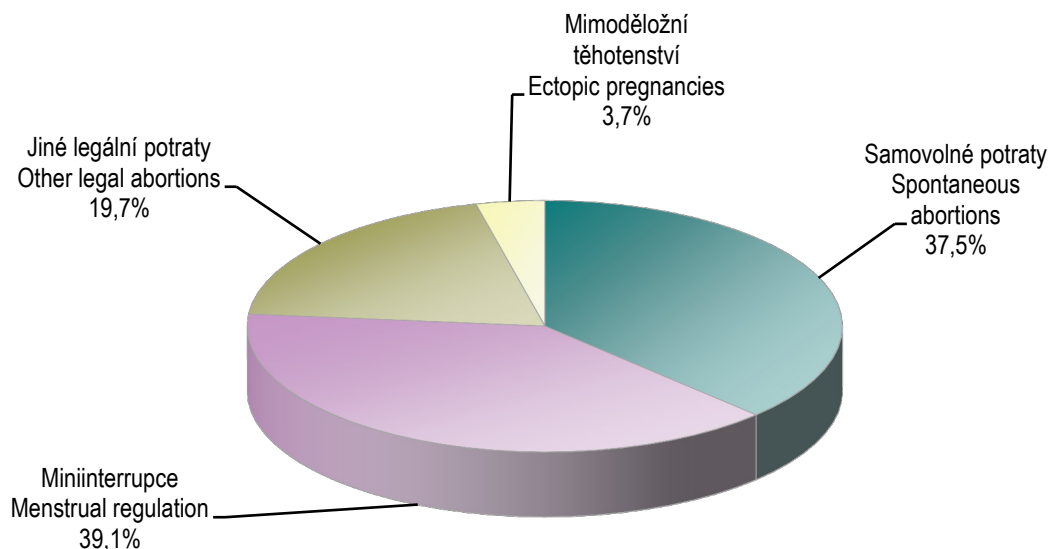
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

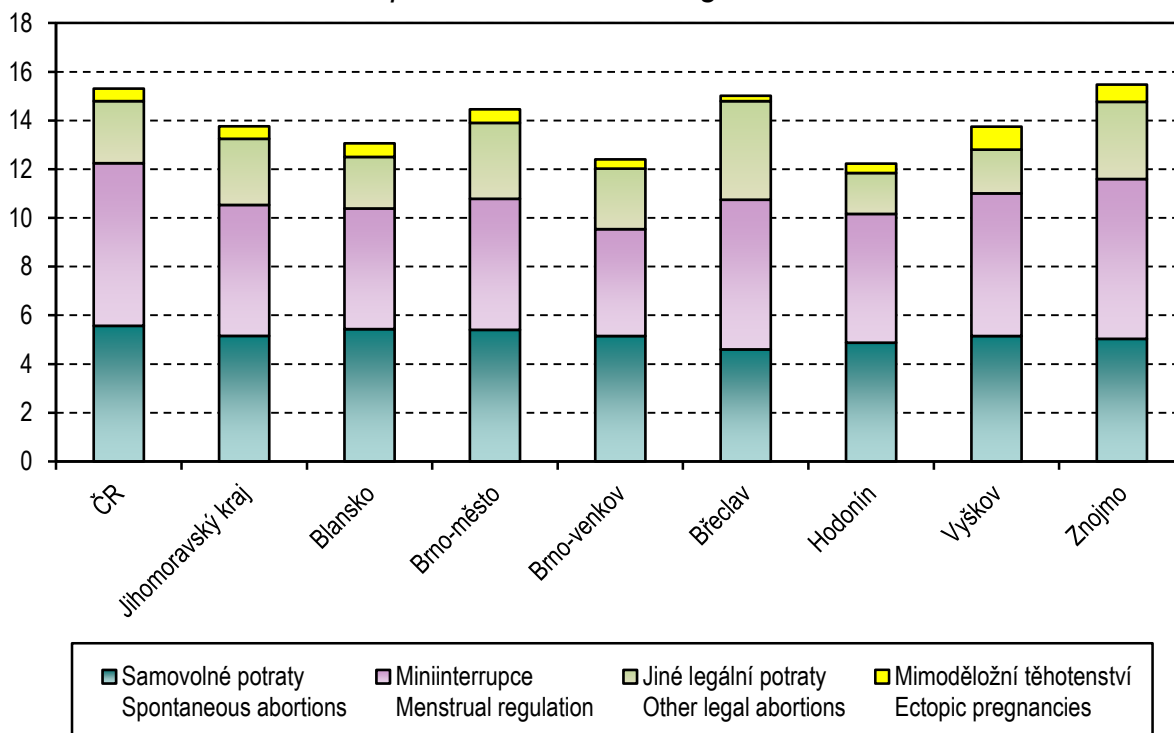
Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
ČR	13 708	16 439	6 275	22 714	4 350	-	1 265	37 687
Jihomoravský kraj	1 414	1 475	745	2 220	424	-	141	3 775
Blansko	136	124	53	177	24	-	14	327
Brno-město	475	473	274	747	97	-	49	1 271
Brno-venkov	257	219	124	343	74	-	19	619
Břeclav	125	167	110	277	90	-	6	408
Hodonín	177	192	61	253	44	-	14	444
Vyškov	109	124	38	162	29	-	20	291
Znojmo	135	176	85	261	66	-	19	415
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,57	6,68	2,55	9,23	1,77	-	0,51	15,31
Jihomoravský kraj	5,15	5,38	2,72	8,09	1,55	-	0,51	13,76
Blansko	5,43	4,95	2,12	7,07	0,96	-	0,56	13,06
Brno-město	5,40	5,38	3,12	8,50	1,10	-	0,56	14,46
Brno-venkov	5,15	4,39	2,48	6,87	1,48	-	0,38	12,40
Břeclav	4,60	6,15	4,05	10,19	3,31	-	0,22	15,01
Hodonín	4,87	5,29	1,68	6,97	1,21	-	0,39	12,23
Vyškov	5,15	5,86	1,80	7,65	1,37	-	0,94	13,75
Znojmo	5,03	6,56	3,17	9,73	2,46	-	0,71	15,47
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,80	15,35	5,86	21,20	4,06	-	1,18	35,18
Jihomoravský kraj	11,37	11,86	5,99	17,85	3,41	-	1,13	30,35
Blansko	11,45	10,44	4,46	14,90	2,02	-	1,18	27,53
Brno-město	10,99	10,94	6,34	17,28	2,24	-	1,13	29,41
Brno-venkov	10,73	9,14	5,18	14,32	3,09	-	0,79	25,83
Břeclav	11,32	15,13	9,96	25,09	8,15	-	0,54	36,96
Hodonín	12,74	13,82	4,39	18,21	3,17	-	1,01	31,97
Vyškov	11,40	12,97	3,97	16,95	3,03	-	2,09	30,44
Znojmo	12,48	16,27	7,86	24,12	6,10	-	1,76	38,35

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

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



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



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

- Národní onkologický registr
- Národní registr hospitalizovaných
- Národní registr reprodukčního zdraví - Vrozené vady
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření.

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

Zdravotní stav

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

Podle údajů Národního onkologického registru bylo v roce 2011 v kraji hlášeno 9 909 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje meziroční nárůst o 75 hlášení. Dvouleté zpoždění při prezentaci dat je způsobeno tím, že při jejich sběru a zpracování je prováděno dohledávání a několikanásobná kontrola informací. Z celkového počtu bylo 4 915 nově hlášených onemocnění u mužů a 4 994 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje vzrostl počet onemocnění oproti roku 2010 u mužů z 886,3 na 862,5 případů a u žen vzrostl z 821,4 na 839,7 případů. Nejčastěji se vyskytujícím zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval téměř 32 % všech nově hlášených případů u mužů a 28 % u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo muži 272,2 případů a ženy 239,3 případů. U mužů následuje zhoubný novotvar prostaty, kterým nově onemocnělo 711 mužů, tj. v přepočtu na 100 tisíc mužů 124,8 případů. Významné místo u mužů zaujímají zhoubné kolorektální novotvary, nově bylo hlášeno 527 onemocnění, na 100 tisíc mužů 92,5 případů. V roce 2011 bylo nově hlášeno 398 případů onemocnění zhoubným novotvarem průdušnice, průdušky a plíce; v přepočtu na 100 tisíc mužů to činilo 69,8 případů. Zhoubný novotvar prsu je po zhoubném novotvaru kůže druhým nejčastějším onkologickým onemocněním žen. V roce 2011 bylo v kraji hlášeno 733 nových onemocnění, což je oproti roku 2010 o 47 méně, to je 123,2 na 100 tisíc žen. Na celkovém počtu nově hlášených zhoubných novotvarů u žen se podílí 15 %. Další významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 482 nově hlášených onemocnění, v přepočtu 81,0 na 100 tisíc žen, se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 219 zhoubných novotvarů těla děložního, 125 zhoubných novotvarů hrdla děložního a 123 zhoubných novotvarů vaječníků. Nejčastějšími zhoubnými novotvarami trávicího ústrojí jsou kolorektální karcinomy, které se počtem 417 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 67 % u žen.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2013 v Jihomoravském kraji, stejně jako v minulých letech, nevyskytl žádný případ lymfogranuloma venereum, v ČR bylo hlášeno 8 případů (všechna v Hlavním městě Praze). Celkem bylo v kraji hlášeno 159 případů gonokokových infekcí, z toho 122 u mužů a 37 u žen. V relaci na 100 tisíc mužů byla nejčastěji tato infekce zaznamenána v okresech Brno-město (36,8) a Znojmo (19,7). Dále bylo v kraji hlášeno 95 případů syfilis, 68 u mužů a 27 u žen.

V roce 2013 patřily k nejčastěji povinně hlášeným infekčním onemocněním plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 3 538 osob (302,8), to je o 1 257 méně než v roce 2012. Přepočet na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz je uveden v závorce za absolutním počtem případů nebo za místem výskytu. Druhou nejčastěji hlášenou infekční nemocí byly salmonelózy (A02) s počtem 1 504 onemocnění (128,7), což je meziročně o 116 případů více. Lymeskou nemocí (A69.2) onemocnělo 432 osob (37,0). Spála (A38) byla hlášena u 484 osob (41,4), nejvíce, 163 případů, bylo evidováno v okrese Brno-město. Počet nakažených dávivým kašlem (A37.0-A37.1) narostl ze 46 (19,5) v roce 2012 na 228. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) byla zaznamenána u 55 osob (4,7), přičemž nad

republikovým průměrem 5,9 případů na 100 tisíc obyvatel se umístil okres Blansko s 9,3 případy, okres Brno-venkov s 7,1 případy a okres Brno-město s 6,4 případy. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna ve 14 případech (1,2) a akutní virová hepatitida typu B (B16) v pěti případech (0,4). Jinou virovou hepatitidou (B17-B19) onemocnělo 77 osob (6,6). Bakteriální meningitida (G00) byla nahlášena ve 23 případech, onemocnění shigellosis (A03) v 18 případech.

Do Registru tuberkulózy přibylo 59 onemocnění, v tom 44 mužů a 15 žen, 47 případů bylo bakteriologicky ověřených. Na hlášených onemocnění se podílelo 56 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 3 případy jiné tuberkulózy.

Koncem roku 2013 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 98 tisíc diabetiků, téměř 47 tisíc mužů a 51 tisíc žen. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 8 370 evidovaných diabetiků; 8 195 na 100 tisíc mužů a 8 538 na 100 tisíc žen. Nejméně diabetiků v přepočtu na obyvatele trvale vykazuje okres Vyškov, nejvíce okres Brno-město. Od roku 2012 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 jednoho měsíce.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno téměř 214 tisíc pacientů pro nemoci hypertenzní (I10-I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 22 449 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20-I25). Z 88 tisíc pacientů s touto diagnózou prodělalo 11 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60-I69) bylo dispenzarizováno 33 tisíc pacientů, téměř tři čtvrtiny ve věkové skupině nad 65 let.

U dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergická onemocnění může být jeden pacient uveden vícekrát, pokud je sledován pro více diagnóz. Sleduje se jedenáct vybraných diagnóz nebo chronických onemocnění ve čtyřech věkových kategoriích. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel příslušné věkové kategorie byly děti ve věku do pěti let nejvíce dispenzarizovány s diagnózou astma (J45.-). Nejčastějším důvodem dispenzarizace u starších dětí, mladistvých a dospělých byla senná rýma (J30.1 pollinosis). K poklesu počtu dispenzarizovaných došlo u běžné variabilní imunodeficiency (D83), a to především v důsledku zpřesnění metodiky vykazování. K největšímu nárůstu dispenzarizovaných došlo u diagnózy astma (J45), o 1 149 pacientů, a také u stálé alergické rýmy (J30.3), o 940 pacientů.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. za děti živě narozené v roce 2012. 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 2012 bylo 528, z toho dívky 201 a chlapci 327. Vrozené srdeční vady se podílely 38 % na všech vrozených vadách dívek (77 případů) a 36 % na všech vrozených vadách chlapců (117 případů). Živě se narodilo 391 dětí s vrozenou vadou, 155 dívek a 236 chlapců.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady 81 tisíc dětí do 14 let. Nejčastější příčinou dispenzarizace jsou nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění. Ve věkové kategorii 15–18 let (dorost) bylo dispenzarizováno přes 30 tisíc pacientů. Téměř jednu čtvrtinu tvořili mladiství s diagnózou poruchy vidění a další čtvrtinu s diagnózou nemoci dýchací soustavy.

Ze zdrojů Českého statistického úřadu o hlášených případech pracovní neschopnosti je publikován počet případů na 100 nemocensky pojištěných, průměrné trvání jednoho případu a průměrné procento pracovní neschopnosti. V Jihomoravském kraji v roce 2013 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 3,673, přičemž nejvyšší bylo v okrese Břeclav (4,815) a nejnižší v okrese Brno-město (3,216). 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 143 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 44,0 dne u mužů a 46,5 dne u žen.

V kraji bylo provedeno 306 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření, 206 na tisíc mužů a 315 na tisíc žen. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce téměř 72 tisíc pacientů, z toho 59 % žen. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 3 812 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 656 osob, přičemž 80 % bylo na alkoholu závislých. Z 1 156 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 78 %.

V roce 2013 se uskutečnilo 254 tisíc případů hospitalizace obyvatel Jihomoravského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 56 %. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 217 hospitalizací; 197 na tisíc mužů a 237 na tisíc žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala 6,9 dne u mužů i u žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 13,4 dne u mužů a 18,6 dne u žen. Nejčastější příčinou hospitalizace u žen byly faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami. Jedná se o živě narozené děti, zdravé osoby doprovázející nemocné, jinou lékařskou péči zahrnující radioterapeutickou sérii a chemoterapeutický cyklus pro novotvar a následnou péči za účelem vynětí kostních dlah nebo jiných vnitřních fixačních pomůcek. V pořadí další je u žen hospitalizace související s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, nemoci oběhové soustavy, nemoci močové a pohlavní soustavy a nemoci trávicí soustavy. U mužů to byly nemoci oběhové soustavy, faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami, následovaly poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a novotvary.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	1	2	1	-	-	-	-	-	-
35-39	1	2	-	2	-	1	-	-	-
40-44	2	3	2	2	-	3	1	-	4
45-49	3	6	2	10	-	4	2	-	6
50-54	5	8	2	7	1	10	4	-	17
55-59	12	23	11	18	-	13	4	-	51
60-64	11	44	5	21	-	15	5	-	82
65-69	15	66	7	27	-	19	11	-	84
70-74	18	58	15	29	2	21	4	-	66
75-79	12	41	7	26	-	12	3	-	46
80-84	5	32	9	9	1	11	1	-	26
85+	13	17	4	4	-	9	1	-	16
Celkem	98	302	65	156	4	118	36	-	398
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-
30-34	2,0	4,0	2,0	-	-	-	-	-	-
35-39	2,0	3,9	-	3,9	-	2,0	-	-	-
40-44	5,0	7,4	5,0	5,0	-	7,4	2,5	-	9,9
45-49	7,6	15,2	5,1	25,3	-	10,1	5,1	-	15,2
50-54	13,4	21,5	5,4	18,8	2,7	26,9	10,7	-	45,7
55-59	30,0	57,5	27,5	45,0	-	32,5	10,0	-	127,6
60-64	29,5	117,8	13,4	56,2	-	40,2	13,4	-	219,6
65-69	51,3	225,5	23,9	92,3	-	64,9	37,6	-	287,1
70-74	94,3	303,8	78,6	151,9	10,5	110,0	21,0	-	345,7
75-79	88,1	301,1	51,4	190,9	-	88,1	22,0	-	337,8
80-84	53,4	341,7	96,1	96,1	10,7	117,4	10,7	-	277,6
85+	249,2	325,9	76,7	76,7	-	172,5	19,2	-	306,7
Celkem	17,2	53,0	11,4	27,4	0,7	20,7	6,3	-	69,8
Celkem 2000 ¹⁾	16,9	41,0	12,2	24,3	0,5	16,5	8,0	0,4	83,3
Celkem 2005 ¹⁾	19,7	47,0	11,3	30,6	0,4	21,1	10,8	0,2	81,1
Celkem 2010 ¹⁾	19,4	51,2	10,5	28,3	1,2	20,3	8,9	-	80,7
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	11,1	18,8	3,7	10,0	0,4	17,5	3,6	0,0	53,8
Na světový standard	7,2	11,7	2,3	6,4	0,3	11,4	2,5	0,0	36,2

*) V kraji bydliště

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

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
Notified cases									
0-4	-	-	-	3	-	-	-	-	11
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	6
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	12
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	14
30-34	-	5	-	-	-	-	-	-	32
35-39	5	14	-	3	1	-	1	-	55
40-44	5	16	3	5	-	-	2	-	77
45-49	4	27	4	6	-	-	3	-	124
50-54	6	36	25	18	1	-	4	-	221
55-59	12	69	62	24	2	1	15	-	415
60-64	14	177	164	37	-	1	17	-	751
65-69	13	249	163	32	1	-	15	-	867
70-74	12	236	122	21	1	1	22	-	765
75-79	11	267	107	22	2	1	13	-	680
80-84	11	288	44	9	-	-	23	-	547
85+	7	165	17	9	-	1	13	-	333
Total	102	1 551	711	190	8	5	128	-	4 915
Notified cases per 100 000 males									
0-4	-	-	-	9,0	-	-	-	-	33,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
15-19	-	-	-	3,2	-	-	-	-	19,0
20-24	2,7	-	-	-	-	-	-	-	31,8
25-29	2,3	4,7	-	-	-	-	-	-	32,7
30-34	-	9,9	-	-	-	-	-	-	63,6
35-39	9,8	27,5	-	5,9	2,0	-	2,0	-	108,1
40-44	12,4	39,6	7,4	12,4	-	-	5,0	-	190,8
45-49	10,1	68,4	10,1	15,2	-	-	7,6	-	314,1
50-54	16,1	96,7	67,2	48,4	2,7	-	10,7	-	593,9
55-59	30,0	172,6	155,1	60,0	5,0	2,5	37,5	-	1 038,0
60-64	37,5	474,0	439,2	99,1	-	2,7	45,5	-	2 011,1
65-69	44,4	850,9	557,0	109,4	3,4	-	51,3	-	2 962,9
70-74	62,9	1 236,1	639,0	110,0	5,2	5,2	115,2	-	4 006,7
75-79	80,8	1 960,5	785,7	161,5	14,7	7,3	95,5	-	4 993,0
80-84	117,4	3 075,0	469,8	96,1	-	-	245,6	-	5 840,3
85+	134,2	3 163,3	325,9	172,5	-	19,2	249,2	-	6 384,2
Total	17,9	272,2	124,8	33,3	1,4	0,9	22,5	-	862,5
Total 2000 ¹⁾	12,3	125,0	64,2	25,6	0,9	0,5	28,9	0,4	591,8
Total 2005 ¹⁾	18,8	214,4	116,9	40,1	1,8	0,4	32,8	0,2	801,8
Total 2010 ¹⁾	16,7	275,6	135,5	35,2	1,4	0,5	24,0	0,5	906,4
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00-C97
Per European standard	3,9	2,3	20,5	10,4	0,6	0,4	6,5	1,0	235,3
Per world standard	2,6	1,4	12,0	6,9	0,4	0,2	3,9	0,6	154,6

*) In region of residence

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	Hlášená onemocnění								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	2	-	1	-	-	-	-	1
40-44	1	4	-	-	-	-	-	-	2
45-49	2	7	1	4	2	1	-	-	8
50-54	4	19	2	5	-	-	-	1	14
55-59	6	22	4	10	1	2	2	-	23
60-64	11	23	10	8	1	-	1	-	37
65-69	10	41	4	10	-	2	3	-	30
70-74	11	43	10	18	1	2	2	-	31
75-79	12	34	4	12	1	6	1	-	15
80-84	14	46	6	7	2	6	7	-	18
85+	7	36	7	6	1	5	3	-	9
Celkem	79	278	48	82	9	24	19	1	188
	Hlášená onemocnění na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-
35-39	-	4,2	-	2,1	-	-	-	-	2,1
40-44	2,6	10,6	-	-	-	-	-	-	5,3
45-49	5,3	18,6	2,7	10,6	5,3	2,7	-	-	21,3
50-54	10,8	51,5	5,4	13,6	-	-	-	2,7	38,0
55-59	14,3	52,4	9,5	23,8	2,4	4,8	4,8	-	54,8
60-64	26,1	54,5	23,7	19,0	2,4	-	2,4	-	87,7
65-69	28,4	116,3	11,3	28,4	-	5,7	8,5	-	85,1
70-74	42,9	167,7	39,0	70,2	3,9	7,8	7,8	-	120,9
75-79	55,5	157,2	18,5	55,5	4,6	27,7	4,6	-	69,4
80-84	76,9	252,8	33,0	38,5	11,0	33,0	38,5	-	98,9
85+	49,7	255,5	49,7	42,6	7,1	35,5	21,3	-	63,9
Celkem	13,3	46,7	8,1	13,8	1,5	4,0	3,2	0,2	31,6
Celkem 2000 ¹⁾	12,8	33,5	7,9	14,5	1,0	8,9	3,1	-	25,6
Celkem 2005 ¹⁾	14,8	35,8	9,1	12,7	1,2	6,9	4,5	-	26,5
Celkem 2010 ¹⁾	9,8	39,0	7,1	15,8	1,5	5,8	3,9	-	29,8
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	5,3	10,3	2,7	3,2	0,2	1,7	1,7	0,0	16,2
Na světový standard	3,4	6,6	1,7	2,1	0,2	1,1	1,1	0,0	11,2

*) V kraji bydliště

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
Notified cases								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	15
20-24	-	-	1	1	1	-	-	42
25-29	1	6	5	5	-	-	-	124
30-34	2	7	9	20	-	-	-	165
35-39	10	18	22	13	4	5	-	197
40-44	5	20	34	14	4	3	-	155
45-49	4	27	54	8	9	4	1	203
50-54	4	56	57	14	13	12	1	265
55-59	10	100	81	14	30	10	1	427
60-64	9	160	110	12	42	26	3	606
65-69	7	185	93	7	31	18	3	616
70-74	11	212	80	7	29	14	2	621
75-79	9	218	80	2	29	11	2	574
80-84	8	229	80	5	19	14	1	573
85+	6	185	27	3	8	6	1	401
Total	86	1 423	733	125	219	123	15	4 994
Notified cases per 100 000 females								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	25,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	49,7
20-24	-	-	2,8	2,8	2,8	-	-	116,7
25-29	2,5	15,0	12,5	12,5	-	-	-	309,6
30-34	4,2	14,7	18,9	41,9	-	-	-	345,7
35-39	20,8	37,4	45,7	27,0	8,3	10,4	-	408,9
40-44	13,2	52,8	89,7	36,9	10,6	7,9	-	408,8
45-49	10,6	71,7	143,5	21,3	23,9	10,6	2,7	539,3
50-54	10,8	151,8	154,5	38,0	35,2	32,5	2,7	718,4
55-59	23,8	238,3	193,0	33,4	71,5	23,8	2,4	1 017,6
60-64	21,3	379,4	260,8	28,5	99,6	61,6	7,1	1 436,8
65-69	19,8	524,6	263,7	19,8	87,9	51,0	8,5	1 746,8
70-74	42,9	826,8	312,0	27,3	113,1	54,6	7,8	2 421,8
75-79	41,6	1 008,2	370,0	9,2	134,1	50,9	9,2	2 654,7
80-84	44,0	1 258,3	439,6	27,5	104,4	76,9	5,5	3 148,5
85+	42,6	1 312,8	191,6	21,3	56,8	42,6	7,1	2 845,6
Total	14,5	239,3	123,2	21,0	36,8	20,7	2,5	839,7
Total 2000 ¹⁾	11,4	121,4	102,1	19,1	30,2	31,6	1,2	590,1
Total 2005 ¹⁾	14,4	182,4	101,8	19,3	36,8	21,7	1,9	699,4
Total 2010 ¹⁾	18,1	238,2	135,3	17,6	31,0	18,8	1,0	835,8
Standardized mortality rate per 100 000 females								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
Per European standard	0,7	0,1	21,1	4,6	3,0	8,7	2,1	139,8
Per world standard	1,9	0,2	12,2	3,4	2,9	5,9	1,0	89,2

*) In region of residence

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

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2011) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	900	2 663	597	1 446	49	1 111	456	4	4 478
Jihomoravský kraj ¹⁾	98	302	65	156	4	118	36	-	398
Blansko	11	27	9	22	-	11	3	-	33
Brno-město	30	97	29	36	-	35	9	-	132
Brno-venkov	21	46	11	29	1	10	6	-	75
Břeclav	8	25	7	15	-	16	4	-	38
Hodonín	11	48	5	28	-	24	5	-	52
Vyškov	7	24	2	15	-	9	4	-	32
Znojmo	10	35	2	11	3	13	5	-	36
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	17,5	51,7	11,6	28,1	1,0	21,6	8,8	0,1	86,9
Jihomoravský kraj ¹⁾	17,2	53,0	11,4	27,4	0,7	20,7	6,3	-	69,8
Blansko	21,0	51,5	17,2	41,9	-	21,0	5,7	-	62,9
Brno-město	16,4	53,1	15,9	19,7	-	19,2	4,9	-	72,3
Brno-venkov	20,7	45,3	10,8	28,6	1,0	9,9	5,9	-	73,9
Břeclav	14,2	44,4	12,4	26,7	-	28,4	7,1	-	67,5
Hodonín	14,3	62,3	6,5	36,3	-	31,1	6,5	-	67,5
Vyškov	15,9	54,5	4,5	34,1	-	20,4	9,1	-	72,7
Znojmo	17,9	62,6	3,6	19,7	5,4	23,3	8,9	-	64,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2011) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 086	10 728	6 964	1 940	85	53	1 608	11	42 631
Jihomoravský kraj ¹⁾	102	1 551	711	190	8	5	128	-	4 915
Blansko	11	101	83	24	-	1	17	-	454
Brno-město	42	652	273	67	2	2	34	-	1 843
Brno-venkov	17	236	102	37	1	-	19	-	809
Břeclav	10	155	73	23	-	-	16	-	494
Hodonín	8	201	31	14	3	-	8	-	514
Vyškov	4	97	66	9	1	2	17	-	356
Znojmo	10	109	83	16	1	-	17	-	445
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,1	208,2	135,1	37,6	1,6	1,0	31,2	0,2	827,3
Jihomoravský kraj ¹⁾	17,9	272,2	124,8	33,3	1,4	0,9	22,5	-	862,5
Blansko	21,0	192,5	158,2	45,7	-	1,9	32,4	-	865,2
Brno-město	23,0	356,9	149,4	36,7	1,1	1,1	18,6	-	1 008,9
Brno-venkov	16,8	232,6	100,5	36,5	1,0	-	18,7	-	797,3
Břeclav	17,8	275,5	129,8	40,9	-	-	28,4	-	878,1
Hodonín	10,4	260,7	40,2	18,2	3,9	-	10,4	-	666,8
Vyškov	9,1	220,3	149,9	20,4	2,3	4,5	38,6	-	808,4
Znojmo	17,9	195,1	148,6	28,6	1,8	-	30,4	-	796,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2011) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	648	2 081	419	832	89	335	215	4	2 029
Jihomoravský kraj ¹⁾	79	278	48	82	9	24	19	1	188
Blansko	2	25	6	6	-	2	2	-	16
Brno-město	23	100	21	26	6	10	7	1	88
Brno-venkov	17	42	14	18	-	6	3	-	25
Břeclav	6	27	-	9	2	2	1	-	18
Hodonín	18	30	4	13	-	1	2	-	15
Vyškov	6	24	1	7	1	1	3	-	10
Znojmo	7	30	2	3	-	2	1	-	16
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,1	38,9	7,8	15,6	1,7	6,3	4,0	0,1	38,0
Jihomoravský kraj ¹⁾	13,3	46,7	8,1	13,8	1,5	4,0	3,2	0,2	31,6
Blansko	3,7	46,1	11,1	11,1	-	3,7	3,7	-	29,5
Brno-město	11,7	50,9	10,7	13,2	3,1	5,1	3,6	0,5	44,8
Brno-venkov	16,4	40,4	13,5	17,3	-	5,8	2,9	-	24,1
Břeclav	10,3	46,2	-	15,4	3,4	3,4	1,7	-	30,8
Hodonín	22,6	37,7	5,0	16,3	-	1,3	2,5	-	18,8
Vyškov	13,3	53,2	2,2	15,5	2,2	2,2	6,7	-	22,2
Znojmo	12,2	52,4	3,5	5,2	-	3,5	1,7	-	27,9

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 2011) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2011) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	958	9 951	6 620	1 023	1 949	1 080	90	40 950
Jihomoravský kraj ¹⁾	86	1 423	733	125	219	123	15	4 994
Blansko	11	80	59	10	22	12	3	413
Brno-město	36	612	280	27	69	43	7	1 969
Brno-venkov	11	217	122	11	40	16	1	812
Břeclav	7	129	63	20	13	9	3	487
Hodonín	10	186	93	38	31	27	-	580
Vyškov	3	97	55	4	20	4	1	325
Znojmo	8	102	61	15	24	12	-	408
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,9	186,2	123,9	19,1	36,5	20,2	1,7	766,3
Jihomoravský kraj ¹⁾	14,5	239,3	123,2	21,0	36,8	20,7	2,5	839,7
Blansko	20,3	147,6	108,8	18,4	40,6	22,1	5,5	761,9
Brno-město	18,3	311,8	142,6	13,8	35,2	21,9	3,6	1 003,1
Brno-venkov	10,6	209,0	117,5	10,6	38,5	15,4	1,0	781,9
Břeclav	12,0	220,8	107,8	34,2	22,3	15,4	5,1	833,6
Hodonín	12,6	233,4	116,7	47,7	38,9	33,9	-	728,0
Vyškov	6,7	215,2	122,0	8,9	44,4	8,9	2,2	721,0
Znojmo	14,0	178,2	106,5	26,2	41,9	21,0	-	712,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

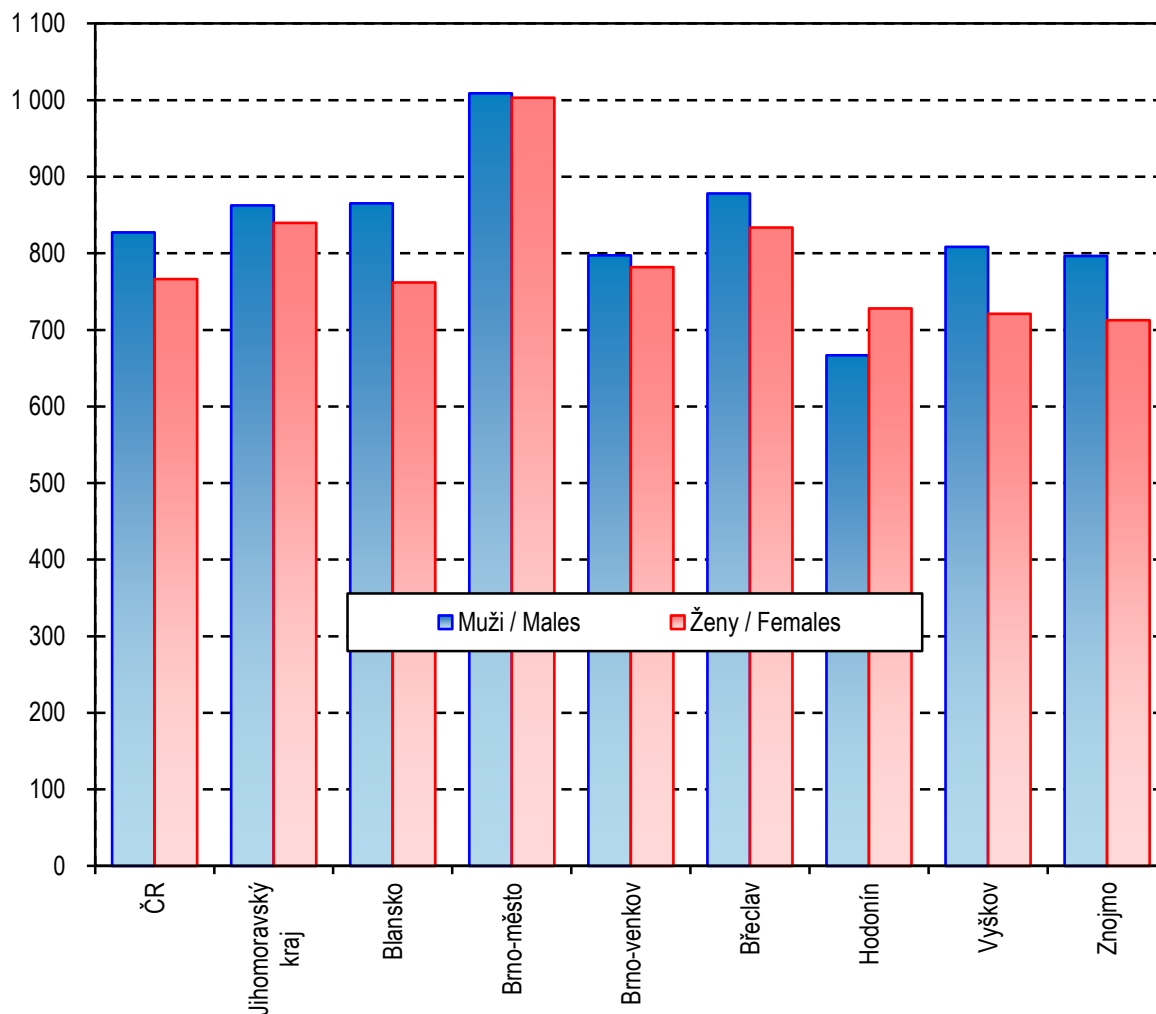
Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09) podle
okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2011**

*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2011*

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



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)
*Notified cases of venereal diseases *)*

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
15-19	-	-	2	1	-	-	2	2	4	3	13	3
20-24	-	-	4	7	-	-	2	4	6	11	22	8
25-29	-	-	7	1	-	-	3	3	10	4	21	10
30-34	-	-	7	2	1	-	1	1	9	3	21	5
35-39	-	-	4	-	1	-	4	1	9	1	21	5
40-44	-	-	6	1	-	-	8	1	14	2	13	5
45-49	-	-	5	1	-	-	4	1	9	2	7	1
50-54	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	3	-
55-59	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-
Celkem	-	-	38	13	2	-	28	14	68	27	122	37
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	4,0	-	4,0	-	-	-
15-19	-	-	7,3	3,8	-	-	7,3	7,6	14,5	11,3	47,2	11,3
20-24	-	-	10,9	19,8	-	-	5,4	11,3	16,3	31,2	59,8	22,7
25-29	-	-	16,9	2,6	-	-	7,3	7,7	24,2	10,3	50,8	25,6
30-34	-	-	14,9	4,5	2,1	-	2,1	2,2	19,1	6,7	44,7	11,2
35-39	-	-	7,5	-	1,9	-	7,5	2,0	16,9	2,0	39,4	9,9
40-44	-	-	13,9	2,5	-	-	18,5	2,5	32,4	4,9	30,1	12,3
45-49	-	-	12,5	2,7	-	-	10,0	2,7	22,6	5,3	17,6	2,7
50-54	-	-	-	-	-	-	5,6	2,9	5,6	2,9	8,3	-
55-59	-	-	5,1	-	-	-	-	-	5,1	-	2,6	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	1,2	-	-	-	1,2	-	2,4	-	-	-
Total	-	-	6,6	2,2	0,3	-	4,9	2,3	11,9	4,5	21,3	6,2
Celkem 2000	-	-	0,7	0,9	0,9	0,7	1,1	3,1	2,7	4,6	17,6	4,3
Celkem 2005	-	-	1,3	0,9	1,8	0,5	4,0	3,1	7,1	4,5	12,6	4,6
Total 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⁾	1	1	345	118	43	51	75	76	464	246	1 042	379
Jihomoravský kraj	-	-	38	13	2	-	28	14	68	27	122	37
Blansko	-	-	1	1	-	-	3	-	4	1	6	3
Brno-město	-	-	25	8	2	-	12	6	39	14	67	19
Brno-venkov	-	-	5	1	-	-	11	5	16	6	16	5
Břeclav	-	-	4	1	-	-	1	1	5	2	11	3
Hodonín	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4	4
Vyškov	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	7	1
Znojmo	-	-	1	2	-	-	-	2	1	4	11	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	6,7	2,2	0,8	1,0	1,5	1,4	9,0	4,6	20,2	7,1
Jihomoravský kraj	-	-	6,6	2,2	0,3	-	4,9	2,3	11,9	4,5	21,3	6,2
Blansko	-	-	1,9	1,8	-	-	5,7	-	7,6	1,8	11,3	5,5
Brno-město	-	-	13,7	4,1	1,1	-	6,6	3,1	21,4	7,2	36,8	9,7
Brno-venkov	-	-	4,8	0,9	-	-	10,6	4,7	15,4	5,7	15,4	4,7
Břeclav	-	-	7,1	1,7	-	-	1,8	1,7	8,9	3,4	19,5	5,1
Hodonín	-	-	2,6	-	-	-	-	-	2,6	-	5,2	5,1
Vyškov	-	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	-	15,8	2,2
Znojmo	-	-	1,8	3,5	-	-	-	3,5	1,8	7,0	19,7	3,5

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	absolutně number					
ČR	10 280	257	1 296	4 089	4 646	625
Jihomoravský kraj	1 504	18	228	484	432	55
Blansko	157	1	16	38	43	10
Brno-město	388	13	72	163	104	24
Brno-venkov	298	-	51	117	74	15
Břeclav	191	-	43	30	87	2
Hodonín	171	-	17	23	7	-
Vyškov	132	1	17	36	57	2
Znojmo	167	3	12	77	60	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	97,8	2,4	12,3	38,9	44,2	5,9
Jihomoravský kraj	128,7	1,5	19,5	41,4	37,0	4,7
Blansko	145,9	0,9	14,9	35,3	40,0	9,3
Brno-město	102,9	3,4	19,1	43,2	27,6	6,4
Brno-venkov	142,0	-	24,3	55,7	35,3	7,1
Břeclav	166,4	-	37,5	26,1	75,8	1,7
Hodonín	109,7	-	10,9	14,8	4,5	-
Vyškov	146,7	1,1	18,9	40,0	63,4	2,2
Znojmo	147,5	2,6	10,6	68,0	53,0	1,8
Jihomoravský kraj 2000	553,9	1,6	22,0	30,8	30,5	3,6
Jihomoravský kraj 2005	396,0	0,7	28,7	38,1	40,3	4,3
Jihomoravský kraj 2010	99,8	0,3	4,7	36,9	44,6	4,8

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	40 413	348	133	1 241	1 553	150
Jihomoravský kraj	3 538	14	5	77	117	23
Blansko	240	2	-	-	22	1
Brno-město	1 081	8	3	60	43	6
Brno-venkov	974	2	-	1	11	7
Břeclav	345	1	-	4	6	-
Hodonín	426	-	-	8	4	3
Vyškov	283	-	-	-	3	4
Znojmo	189	1	2	4	28	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	384,5	3,3	1,3	11,8	14,8	1,4
Jihomoravský kraj	302,8	1,2	0,4	6,6	10,0	2,0
Blansko	223,1	1,9	-	-	20,4	0,9
Brno-město	286,6	2,1	0,8	15,9	11,4	1,6
Brno-venkov	464,1	1,0	-	0,5	5,2	3,3
Břeclav	300,6	0,9	-	3,5	5,2	-
Hodonín	273,2	-	-	5,1	2,6	1,9
Vyškov	314,6	-	-	-	3,3	4,4
Znojmo	166,9	0,9	1,8	3,5	24,7	1,8
Jihomoravský 2000	447,0	3,7	3,8	6,2	0,4	2,3
Jihomoravský 2005	353,1	0,4	2,9	5,9	29,9	2,3
Jihomoravský 2010	424,5	9,8	1,8	5,3	0,8	2,1

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)
*Notified cases of tuberculosis *)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2	1	1	-	-	-
25-29	1	1	-	1	-	1
30-34	2	2	-	1	1	-
35-39	4	4	-	-	-	-
40-44	2	2	-	-	-	-
45-49	7	6	1	1	1	-
50-54	8	5	3	-	-	-
55-59	7	7	-	-	-	-
60-64	6	4	2	-	-	-
65-69	8	7	1	-	-	-
70-74	2	-	2	-	-	-
75+	7	3	4	-	-	-
Celkem	56	42	14	3	2	1
Bakteriologicky ověřeno	47	35	12	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,8	2,7	2,8	-	-	-
25-29	1,2	2,4	-	1,2	-	2,6
30-34	2,2	4,3	-	1,1	2,1	-
35-39	3,8	7,5	-	-	-	-
40-44	2,4	4,6	-	-	-	-
45-49	9,0	15,1	2,7	1,3	2,5	-
50-54	11,3	13,9	8,6	-	-	-
55-59	8,8	18,0	-	-	-	-
60-64	7,7	10,7	4,9	-	-	-
65-69	11,3	21,8	2,6	-	-	-
70-74	4,0	-	7,0	-	-	-
75+	8,4	10,3	7,3	-	-	-
Total	4,8	7,3	2,3	0,3	0,3	0,2
Bacteriologically verified	4,0	6,1	2,0	-	-	-
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⁾	455	317	138	47	21	26
Jihomoravský kraj ¹⁾	56	39	14	3	3	-
Blansko	6	5	1	-	-	-
Brno-město	25	20	5	3	3	-
Brno-venkov	8	7	1	-	-	-
Břeclav	2	-	2	-	-	-
Hodonín	6	5	1	-	-	-
Vyškov	4	2	2	-	-	-
Znojmo	2	-	2	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	4,3	6,1	2,6	0,4	0,4	0,5
Jihomoravský kraj ¹⁾	4,8	6,8	2,3	0,3	0,5	-
Blansko	5,6	9,4	1,8	-	-	-
Brno-město	6,6	11,0	2,6	0,8	1,6	-
Brno-venkov	3,8	6,7	0,9	-	-	-
Břeclav	1,7	-	3,4	-	-	-
Hodonín	3,8	6,5	1,3	-	-	-
Vyškov	4,4	4,5	4,4	-	-	-
Znojmo	1,8	-	3,5	-	-	-

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	11 233	311	7 965
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	23	23 377	230	x
metforminem <i>metphormin</i>	429	54 035	250	677
glinidy <i>glinides</i>	22	2 177	33	x
glitazony <i>glitazones</i>	42	1 875	3	x
akarbózou <i>acarbose</i>	-	1 505	5	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	30	5 972	16	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	20	1 272	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	1 193	9 407	255	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	5 223	7 772	183	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	422	59	-	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	861 647	411 968	449 679	8 196,5	7 980,2	8 405,2
Jihomoravský kraj	97 934	46 917	51 017	8 369,9	8 194,6	8 537,8
Blansko	8 771	3 991	4 780	8 140,4	7 522,2	8 740,2
Brno-město	39 502	19 613	19 889	10 463,9	10 778,6	10 171,1
Brno-venkov	12 009	6 011	5 998	5 698,8	5 775,6	5 623,8
Břeclav	7 583	3 839	3 744	6 595,2	6 809,6	6 388,9
Hodonín	14 429	6 339	8 090	9 264,7	8 266,6	10 232,7
Vyškov	4 011	1 797	2 214	4 454,6	4 041,8	4 857,3
Znojmo	11 629	5 327	6 302	10 260,8	9 525,9	10 976,6
Jihomoravský kraj 2000	66 581	30 412	36 169	5 863,1	5 524,7	6 181,6
Jihomoravský kraj 2005	76 827	35 633	41 194	6 796,7	6 492,9	7 083,4
Jihomoravský kraj 2010	83 584	38 495	45 089	7 238,9	6 829,9	7 628,9

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

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou ¹⁾ <i>Patients with selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	16 661	213 594	28 480	94 731	90 383
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 626	88 174	3 762	31 871	52 541
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 765	9 575	389	3 941	5 245
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 753	32 922	471	8 667	23 784
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 751,1	22 449,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	696,4	9 267,2	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	185,5	1 006,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	394,4	3 460,2	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	6 664	1 271	1 797	1 244	2 352
Pollinosa	J30.1	32 271	951	6 879	7 291	17 150
Stálá alergická rýma	J30.3	22 697	1 148	4 896	5 228	11 425
Astma	J45	30 730	2 143	5 305	5 642	17 640
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 904	611	434	233	626
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	312	19	28	68	197
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	134	10	1	2	121
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	569,5	1 646,4	1 878,0	2 381,3	248,9
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 758,0	1 231,8	7 189,2	13 956,7	1 814,9
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 939,8	1 487,0	5 116,8	10 007,7	1 209,1
<i>Asthma</i>	J45	2 626,3	2 775,9	5 544,2	10 800,2	1 866,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	162,7	791,4	453,6	446,0	66,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	26,7	24,6	29,3	130,2	20,8
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	11,5	13,0	1,0	3,8	12,8
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		98 600	34 005			.
Počet léčených pacientů 2000		74 066	30 973			.
Počet léčených pacientů 2005		90 618	26 120			.
Number of treated patients 2010		106 524	29 101			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

*) In region of the seat of health establishment

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	8 094	1 478	4 680,2	3 540,5
C00–D48	372	138	215,1	330,6
D50–D89	2 932	965	1 695,4	2 311,6
E00–E90	4 832	3 176	2 794,0	7 607,9
E10–E14	257	132	148,6	316,2
E66–E68	3 189	2 188	1 844,0	5 241,2
F00–F99	2 822	1 215	1 631,8	2 910,5
F50.0–F50.1	30	84	17,3	201,2
F70–F79	1 026	423	593,3	1 013,3
G00–G99, H00–H59, H60–H95	13 152	6 910	7 604,8	16 552,5
G40–G41	903	359	522,1	860,0
G80	526	205	304,1	491,1
H53–H54	7 334	4 782	4 240,7	11 455,0
H90–H91	431	191	249,2	457,5
I00–I99	1 289	956	745,3	2 290,0
I10	157	524	90,8	1 255,2
J00–J99	24 582	6 921	14 213,9	16 578,8
J45	6 031	2 723	3 487,3	6 522,8
K00–K93	3 808	1 359	2 201,9	3 255,4
L00–L99	8 360	2 629	4 834,0	6 297,6
M00–M99	3 305	2 109	1 911,0	5 052,0
N00–N99	4 620	1 978	2 671,4	4 738,2
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 928	1 362	1 693,0	3 262,6
Q00–Q89	2 799	780	1 618,5	1 868,4
Q20–Q28	1 052	297	608,3	711,4
Q65	462	63	267,1	150,9
Celkem Total	80 967	30 614	46 817,2	73 334,0
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	Certain infectious and parasitic diseases
C00–D48	II. Novotvary	Neoplasms
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E10–E14	z toho: diabetes mellitus - cukrovka	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	Mental and behavioural disorders
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	Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process
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	IX. Nemoci oběhové soustavy	Diseases of the circulatory system
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	Diseases of the respiratory system
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	Diseases of the digestive system
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	Diseases of the genitourinary system
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	Congenital malformations, deformations
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2012) *)

*Congenital malformations (year 2012) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	194	117	77	157,23	184,40	128,46
Rozštěp patra	Q35	10	5	5	8,10	7,88	8,34
Rozštěp rtu	Q36	6	1	5	4,86	1,58	8,34
Vrozené vady jícnu	Q39	3	2	1	2,43	3,15	1,67
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	-	1	0,81	-	1,67
Hypospadie	Q54	24	24	x	19,45	37,83	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	1	3	3,24	1,58	5,01
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	7	2	5	5,67	3,15	8,34
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	1	1	1,62	1,58	1,67
Omfalokéla - pupečnicková kýla	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	2	1	1	1,62	1,58	1,67
Downův syndrom	Q90	5	3	2	4,05	4,73	3,34
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		270	170	100	218,82	267,93	166,83
Celkem		528	327	201	427,91	515,37	335,34
Živě narození s vrozenou vadou		391	236	155	316,88	371,95	258,59
Živě narození s vrozenou vadou 2000		276	164	112	288,49	334,08	240,45
Živě narození s vrozenou vadou 2005		305	179	126	273,57	316,42	229,42
<i>Live births with cong. malfor. 2010</i>		429	268	161	328,99	399,94	253,98

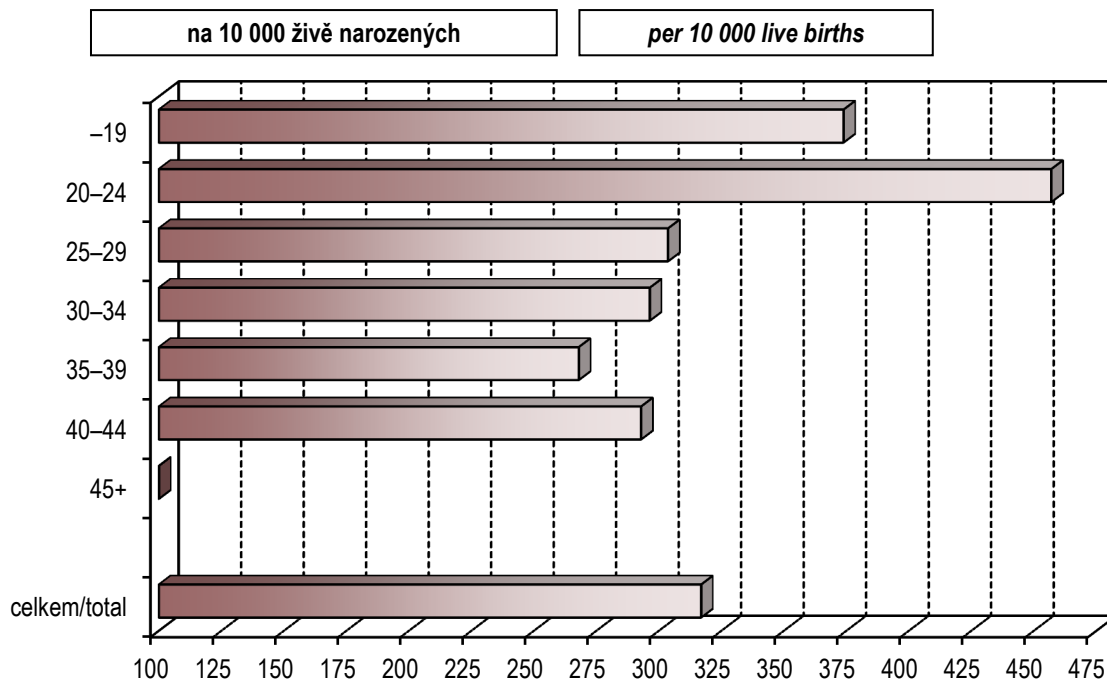
*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2012 *)
*Congenital malformations (year 2012 *)*

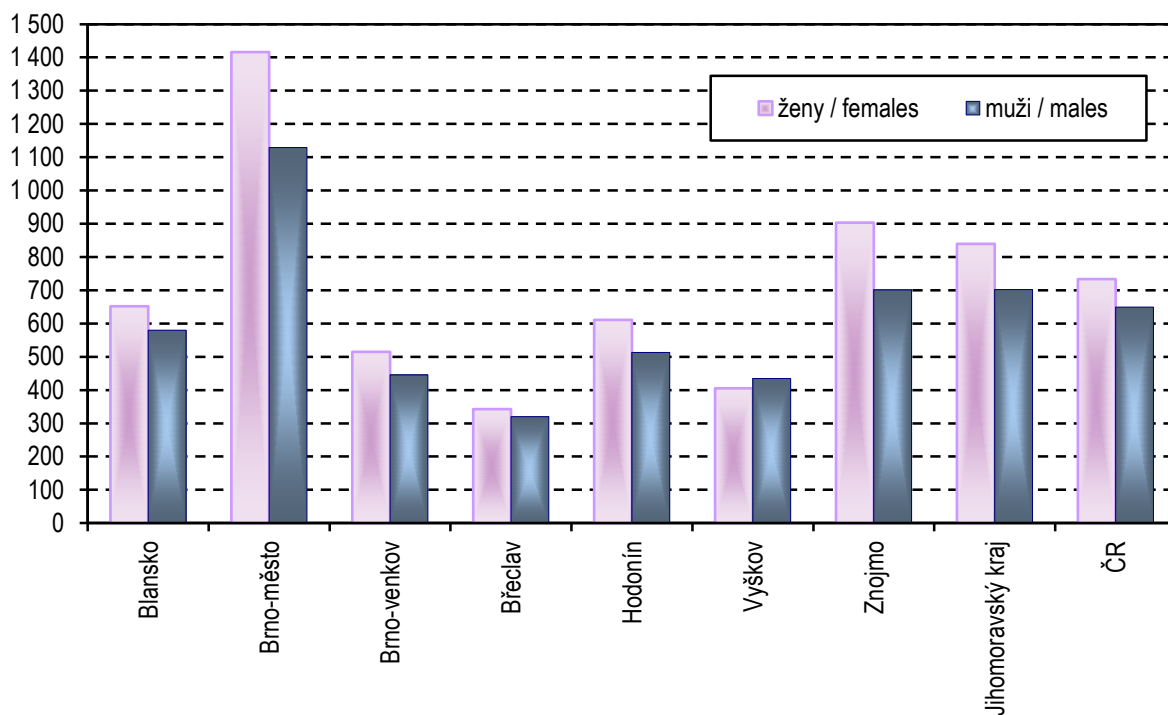
<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0–1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	367,4	357,8	383,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	18,9	15,3	24,9
<i>Cleft lip</i>	Q36	11,4	3,1	24,9
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	5,7	6,1	5,0
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	1,9	-	5,0
<i>Hypospadias</i>	Q54	45,5	73,4	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	7,6	3,1	14,9
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	13,3	6,1	24,9
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	3,8	3,1	5,0
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	3,8	3,1	5,0
<i>Down's syndrom</i>	Q90	9,5	9,2	10,0
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		511,4	519,9	497,5
<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 2012)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2012)*



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



2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz *)
*Notified cases of incapacity for work from disease and injury *)*

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	27,55	22,75	1,24	3,57
Ženy	31,64	29,16	0,50	1,98
Celkem	29,57	25,92	0,87	2,78
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	43,98	41,59	55,27	55,25
Ženy	46,54	45,50	56,92	59,26
Celkem	45,33	43,77	55,74	56,66
Celkem 2000	29,56	28,85	41,91	40,08
Celkem 2005	34,47	33,68	46,85	45,70
Celkem 2010	47,15	46,06	53,73	59,00
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,320	2,592	0,188	0,540
<i>Females</i>	4,034	3,635	0,078	0,321
<i>Total</i>	3,673	3,108	0,133	0,432
<i>Total 2000</i>	6,959	6,388	0,212	0,359
<i>Total 2005</i>	6,492	5,941	0,215	0,336
<i>Total 2010</i>	3,841	3,378	0,161	0,301

*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	769,9	776,0	763,6	22,3	22,5	22,0
A00–A08	140,6	140,0	141,2	14,3	13,7	14,9
A09	192,7	201,0	184,3	10,1	8,9	11,6
A15–A16	1,4	2,0	0,8	213,7	208,8	226,0
A17–A19	0,8	1,2	0,4	100,3	57,0	230,0
B15–B19	1,9	2,9	0,8	86,1	95,6	53,0
C00–D48	541,5	422,0	663,9	130,1	141,9	122,5
C00–C97	285,7	288,6	282,7	187,9	176,1	200,3
D00–D09	5,6	3,3	8,0	87,0	64,5	96,5
D10–D36	219,2	96,6	344,7	63,0	59,1	64,1
D37–D48	31,1	33,6	28,5	80,4	93,6	64,5
D50–D89	35,4	22,5	48,6	88,9	90,7	88,0
E00–E90	139,5	113,8	165,9	73,8	72,4	74,7
E10	27,1	36,8	17,2	71,1	57,2	101,5
E11–E14	30,8	41,3	20,1	102,9	105,0	98,6
F00–F99	652,3	486,6	821,8	100,7	95,1	104,1
F10	44,5	61,8	26,8	86,7	76,0	112,0
F11–F19	8,1	11,9	4,2	105,9	113,7	83,2
F30–F39	156,1	101,5	211,9	130,4	126,3	132,4
F40–F48	362,7	228,0	500,6	88,2	79,7	92,1
G00–G99	397,5	318,0	478,8	88,2	93,8	84,4
G00–G09	8,3	8,6	8,0	120,9	108,4	134,7
G35–G37	27,5	16,0	39,4	119,8	126,3	117,1
G40–G41	31,3	38,1	24,3	69,0	82,1	47,9
G43–G44	68,3	38,1	99,3	38,4	49,2	34,2
H00–H59	184,2	194,8	173,4	36,1	35,3	37,2
H00–H01, H10–H11	68,1	65,9	70,4	19,4	19,3	19,5
H60–H95	159,2	163,3	155,0	33,3	32,4	34,3
H65–H70	62,1	60,6	63,7	27,1	26,1	27,9
I00–I99	899,1	1 024,9	770,3	87,0	100,2	69,0
I00–I02	0,2	-	0,4	82,0	-	82,0
I05–I09	2,5	3,3	1,7	204,8	177,1	260,3
I10	231,6	266,0	196,5	65,7	70,2	59,5
I11–I15	27,7	31,5	23,9	74,3	78,7	68,2
I20	5,8	9,4	2,1	146,0	167,1	48,8
I21–I22	30,8	50,8	10,5	167,2	173,1	137,7
I23–I25	73,5	121,6	24,3	140,9	146,1	114,8
I26	25,5	31,9	18,8	116,8	118,0	114,8
I60–I69	58,4	76,9	39,4	161,1	169,8	143,6
I70	20,9	33,6	8,0	135,6	140,7	113,7
I71–I79	10,6	15,1	5,9	127,5	146,4	77,4

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

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	11 845,7	10 821,2	12 894,2	16,0	15,7	16,2
J03	1 324,1	1 264,3	1 385,2	14,4	14,1	14,7
J00–J02, J04–J06	6 666,2	5 916,7	7 433,3	14,0	13,4	14,5
J10–J11	1 642,4	1 629,4	1 655,8	13,9	13,5	14,3
J12–J18	160,8	171,5	150,0	38,0	40,1	35,5
J40–J44	117,2	118,7	115,6	41,8	43,9	39,6
J45–J46	77,8	63,8	92,2	51,1	56,6	47,1
K00–K93	2 065,8	2 136,5	1 993,4	34,1	36,6	31,4
K25–K27	49,1	59,3	38,5	52,1	57,8	43,3
K29	111,4	113,4	109,3	28,6	32,8	24,2
K20–K23, K28, K30–K31	830,3	788,7	872,9	24,0	24,1	23,9
K35–K38	66,9	64,3	69,5	38,3	38,6	38,0
K40–K46	188,6	286,9	88,0	55,8	55,0	58,7
K50–K52	220,7	235,8	205,2	31,9	36,0	27,2
K80	147,2	106,4	188,9	45,9	41,9	48,2
K81–K83	19,3	12,7	26,0	44,1	43,1	44,5
L00–L99	445,3	510,4	378,7	33,7	32,2	35,8
L00–L08	204,9	263,2	145,3	29,9	30,9	27,9
L20–L30	118,2	112,6	124,0	32,9	31,9	33,9
M00–M99	5 109,5	5 344,5	4 869,0	72,4	69,6	75,6
M05–M14	151,5	167,8	134,9	68,4	55,1	85,3
M30–M36	8,9	6,5	11,3	122,4	169,9	94,2
M40–M49, M53–M54	3 213,7	3 354,1	3 069,9	66,4	63,0	70,1
M50–M51	345,9	364,3	327,1	92,9	93,1	92,7
M60–M79	547,8	567,7	527,4	66,3	61,4	71,8
N00–N99	1 224,3	512,4	1 952,8	37,4	40,8	36,5
N00–N01	1,7	1,2	2,1	98,6	125,7	82,4
N02–N08	6,0	4,9	7,1	60,8	91,8	38,9
N20–N23	130,0	159,2	100,1	41,9	42,4	41,3
N40	19,0	37,7	x	54,5	54,5	x
N41–N51	49,7	98,2	x	38,7	38,7	x
N60–N64	21,9	4,1	40,2	38,5	28,8	39,5
N70	24,4	x	49,4	44,4	x	44,4
N71–N77	46,4	x	93,8	43,5	x	43,5
N80–N98	378,2	x	765,3	46,5	x	46,5
O00–O99	881,7	x	1 784,0	105,1	x	105,1
O00	15,5	x	31,4	35,6	x	35,6
O03	24,6	x	49,8	32,5	x	32,5
O04	5,8	x	11,7	55,1	x	55,1
O20–O29	471,6	x	954,2	111,6	x	111,6
Q00–Q99	11,2	11,9	10,5	72,9	68,2	78,2
R00–R99	357,7	339,7	376,1	38,5	37,2	39,7

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	3 578,6	4 709,7	2 421,1	53,8	53,2	55,1
S02	28,2	43,4	12,6	37,4	39,5	29,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	901,7	1 126,8	671,5	50,8	50,7	51,0
S06	93,2	125,7	59,9	46,4	49,7	39,4
S12, S22, S32, T08	118,4	163,7	72,0	89,3	84,3	100,7
S72	15,9	18,4	13,4	175,1	177,9	171,2
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	754,8	915,2	590,6	82,9	83,2	82,3
T20–T32	74,5	91,3	57,4	33,2	36,4	27,9
T36–T50	2,5	2,0	2,9	81,9	31,0	118,3
T51–T65	5,8	6,1	5,4	21,7	19,6	24,2
Z00–Z99	371,0	103,1	645,1	79,0	49,3	83,8
Celkem	29 669,3	28 011,5	31 366,0	44,2	43,0	45,3
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>	10	6	4	2,07	2,46	1,68
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,21	0,41	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	9	5	4	1,86	2,05	1,68
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	11	10	1	2,28	4,09	0,42
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	4	4	-	0,83	1,64	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	6	5	1	1,24	2,05	0,42
ostatní / others	1	1	-	0,21	0,41	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	17	11	6	3,52	4,50	2,51
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	14	5	9	2,90	2,05	3,77
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	52	32	20	10,76	13,10	8,38
Celkem 2000	90	50	40	18,05	19,00	17,00
Celkem 2005	88	46	42	17,73	17,72	17,74
Total 2010	71	29	42	14,51	11,67	17,45

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění ²⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		117 847	187 956	305 803	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		29 163	42 379	71 542	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 634	5 021	7 655	2 281
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	624	1 095	1 719	452
ostatní demence	F01–F03	771	1 445	2 216	722
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 027	1 076	3 103	787
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	848	525	1 373	392
schizofrenie	F20–F29	2 858	3 303	6 161	712
afektivní poruchy	F30–F39	3 937	8 262	12 199	2 068
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	10 743	20 404	31 147	7 754
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	58	458	516	185
sexuální dysfunkce	F52	2 140	332	2 472	933
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 602	1 228	2 830	675
z toho: patologické hráčství	F63.0	130	22	152	52
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	2 173	58	2 231	48
mentální retardace	F70–F79	1 218	928	2 146	318
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	2 310	857	3 167	881
neurčené duševní poruchy	F99	34	11	45	20
neplodnost	N46, N97	58	11	69	48
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	31	x	31	12
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	416	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases ²⁾
No. of examinations in pursued year - total		20 607,5	31 498,6	26 168,8	.
No. of treated patients in pursued year		5 099,6	7 102,1	6 122,1	.
Cases treated ¹⁾					
organic mental disorders	F00–F09	460,6	841,4	655,1	195,2
o.w.: dementia in Alzheimer's disease	F00	109,1	183,5	147,1	38,7
other dementia	F01–F03	134,8	242,2	189,6	61,8
disorders due to use of alcohol	F10	354,5	180,3	265,5	67,3
dis. due to use of other psychoactive substances	F11–F19	148,3	88,0	117,5	33,5
schizophrenia	F20–F29	499,8	553,5	527,2	60,9
affective disorders	F30–F39	688,5	1 384,6	1 043,9	177,0
neurotic disorders	F40–F48,F50–F59	1 878,6	3 419,4	2 665,4	663,5
o.w.: eating disorders	F 50	10,1	76,8	44,2	15,8
sexual dysfunction	F52	374,2	55,6	211,5	79,8
disorders of personality	F60–F63,F68,F69	280,1	205,8	242,2	57,8
o.w.: pathological gambling	F63.0	22,7	3,7	13,0	4,4
sexual disorders	F64–F66	380,0	9,7	190,9	4,1
mental retardation	F70–F79	213,0	155,5	183,6	27,2
disorders of development in childhood and adolescence	F80–F98	403,9	143,6	271,0	75,4
unspecified mental disorders	F99	5,9	1,8	3,9	1,7
infertility	N46, N97	10,1	1,8	5,9	4,1
congenital malformations of male genital	Q53–Q55	5,4	x	2,7	1,0
No. of treated patients in out-patient protective treatment ²⁾		.	.	35,6	.

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	16	918	1 563	159	2 656	2 134
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	8	210	51	3	272	252
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	6	120	14	-	140	137
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	9	1	-	10	10
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	1	-	-	1	1
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	6	31	74	9	1	121	62
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	64	144	41	251	191
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	5	5	-	10	3
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	56	128	34	220	173
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	8	1	-	9	6
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	-	17	200	23	-	240	192
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	16	176	18	-	210	170
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	3	16	-	-	19	10
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	4	3	-	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: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	21	123	23	7	174	124
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	4	37	14	1	56	39
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	2	16	-	-	18	16
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	12	48	7	3	70	42
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	20	24	7	51	46
Jiné <i>Other</i>	-	-	10	2	-	12	12
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	6	82	729	280	59	1 156	899
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	6	82	709	256	52	1 105	853
Návykové látky celkem <i>Addictive substancies, total</i>	6	98	1 647	1 843	218	3 812	3 033

*) 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	7 058	3 327	3 731	61 376	29 188	32 188
A00–A08	1 390	640	750	11 502	5 125	6 377
A09	1 089	434	655	4 319	1 757	2 562
B15–B19	86	52	34	873	599	274
B27	203	117	86	1 408	805	603
C00–D48	20 625	10 034	10 591	142 687	72 733	69 954
C16	339	175	164	3 276	1 645	1 631
C18	1 049	588	461	9 721	5 448	4 273
C19–C21	821	494	327	7 105	4 545	2 560
C33–C34	913	679	234	9 288	6 852	2 436
C43	197	97	100	1 176	623	553
C50	929	8	921	6 899	104	6 795
C53	259	x	259	1 197	x	1 197
C61	1 028	1 028	x	6 957	6 957	x
C91–C95	405	253	152	4 088	2 493	1 595
D10–D36	4 334	1 423	2 911	20 302	6 071	14 231
D50–D89	1 642	655	987	11 727	4 513	7 214
E00–E90	5 888	2 605	3 283	45 696	21 322	24 374
E10	1 132	626	506	11 032	6 315	4 717
E11–E14	1 217	642	575	12 860	7 017	5 843
F00–F99	3 794	1 806	1 988	61 175	24 159	37 016
F10	863	567	296	4 434	2 844	1 590
F11–F19	203	105	98	1 420	898	522
F20–F29	412	212	200	10 941	5 028	5 913
F40–F48	853	308	545	10 977	4 100	6 877
G00–G99	6 851	3 541	3 310	52 211	22 675	29 536
G35–G37	331	105	226	2 208	605	1 603
G40–G41	1 741	1 033	708	9 755	5 197	4 558
G80–G83	151	72	79	2 130	919	1 211
H00–H59	3 239	1 465	1 774	12 259	5 668	6 591
H40–H42	485	219	266	1 752	839	913
H60–H95	2 239	1 046	1 193	12 575	5 590	6 985
H65–H70	495	279	216	1 878	1 044	834
H90–H91	491	208	283	3 655	1 539	2 116

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	604,0	581,8	625,3	8,7	8,8	8,6
A00–A08	118,9	111,9	125,7	8,3	8,0	8,5
A09	93,2	75,9	109,8	4,0	4,0	3,9
B15–B19	7,4	9,1	5,7	10,2	11,5	8,1
B27	17,4	20,5	14,4	6,9	6,9	7,0
C00–D48	1 765,0	1 754,6	1 774,9	6,9	7,2	6,6
C16	29,0	30,6	27,5	9,7	9,4	9,9
C18	89,8	102,8	77,3	9,3	9,3	9,3
C19–C21	70,3	86,4	54,8	8,7	9,2	7,8
C33–C34	78,1	118,7	39,2	10,2	10,1	10,4
C43	16,9	17,0	16,8	6,0	6,4	5,5
C50	79,5	1,4	154,3	7,4	13,0	7,4
C53	22,2	x	43,4	4,6	x	4,6
C61	88,0	179,8	x	6,8	6,8	x
C91–C95	34,7	44,2	25,5	10,1	9,9	10,5
D10–D36	370,9	248,8	487,8	4,7	4,3	4,9
D50–D89	140,5	114,5	165,4	7,1	6,9	7,3
E00–E90	503,9	455,5	550,2	7,8	8,2	7,4
E10	96,9	109,5	84,8	9,7	10,1	9,3
E11–E14	104,1	112,3	96,4	10,6	10,9	10,2
F00–F99	324,7	315,8	333,2	16,1	13,4	18,6
F10	73,9	99,1	49,6	5,1	5,0	5,4
F11–F19	17,4	18,4	16,4	7,0	8,6	5,3
F20–F29	35,3	37,1	33,5	26,6	23,7	29,6
F40–F48	73,0	53,9	91,3	12,9	13,3	12,6
G00–G99	586,3	619,2	554,7	7,6	6,4	8,9
G35–G37	28,3	18,4	37,9	6,7	5,8	7,1
G40–G41	149,0	180,6	118,7	5,6	5,0	6,4
G80–G83	12,9	12,6	13,2	14,1	12,8	15,3
H00–H59	277,2	256,2	297,3	3,8	3,9	3,7
H40–H42	41,5	38,3	44,6	3,6	3,8	3,4
H60–H95	191,6	182,9	199,9	5,6	5,3	5,9
H65–H70	42,4	48,8	36,2	3,8	3,7	3,9
H90–H91	42,0	36,4	47,4	7,4	7,4	7,5

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	31 558	16 129	15 429	316 234	143 861	172 373
I05–I09	50	17	33	603	191	412
I10	2 145	716	1 429	13 817	4 393	9 424
I20, I23–I25	2 698	1 681	1 017	21 989	11 656	10 333
I21–I22	2 606	1 631	975	15 928	9 205	6 723
I26	1 126	476	650	11 044	4 294	6 750
I30–I52	11 029	5 701	5 328	86 026	42 007	44 019
I60–I69	5 691	2 668	3 023	105 316	43 613	61 703
I70	2 050	1 327	723	35 112	16 460	18 652
I80–I82	1 171	509	662	9 181	4 011	5 170
I83	1 360	455	905	5 976	1 802	4 174
J00–J99	16 814	9 269	7 545	117 943	64 176	53 767
J12–J18	3 813	2 158	1 655	39 020	21 553	17 467
J40–J44	2 290	1 274	1 016	21 835	12 417	9 418
J45–J46	499	172	327	3 219	944	2 275
K00–K93	24 852	12 442	12 410	147 673	73 495	74 178
K25–K27	758	409	349	5 873	2 916	2 957
K29	997	402	595	4 137	1 644	2 493
K35–K38	1 585	747	838	7 999	4 071	3 928
K40–K46	3 726	2 634	1 092	15 619	10 195	5 424
K50–K52	1 340	607	733	9 968	5 193	4 775
K70	487	353	134	5 382	3 461	1 921
K80	3 163	1 098	2 065	18 747	6 984	11 763
K85–K86	1 261	717	544	11 781	6 875	4 906
L00–L99	4 178	2 190	1 988	35 764	19 141	16 623
M00–M99	18 790	8 333	10 457	127 958	53 009	74 949
M15–M19	5 358	2 184	3 174	43 322	16 297	27 025
M40–M49, M53–M54	5 194	1 983	3 211	38 621	13 548	25 073
M50–M51	2 310	1 185	1 125	17 498	9 073	8 425
N00–N99	20 848	7 421	13 427	99 047	43 683	55 364
N10–N16	2 048	758	1 290	12 081	4 487	7 594
N17–N19	1 289	706	583	11 785	6 284	5 501
N20–N23	2 898	1 836	1 062	13 508	8 313	5 195
N40	1 385	1 385	x	7 083	7 083	x
O00–O99	17 668	x	17 668	72 388	x	72 388

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

4/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	2 700,5	2 820,4	2 585,7	10,0	8,9	11,2
I05–I09	4,3	3,0	5,5	12,1	11,2	12,5
I10	183,6	125,2	239,5	6,4	6,1	6,6
I20, I23–I25	230,9	294,0	170,4	8,2	6,9	10,2
I21–I22	223,0	285,2	163,4	6,1	5,6	6,9
I26	96,4	83,2	108,9	9,8	9,0	10,4
I30–I52	943,8	996,9	892,9	7,8	7,4	8,3
I60–I69	487,0	466,5	506,6	18,5	16,3	20,4
I70	175,4	232,0	121,2	17,1	12,4	25,8
I80–I82	100,2	89,0	110,9	7,8	7,9	7,8
I83	116,4	79,6	151,7	4,4	4,0	4,6
J00–J99	1 438,8	1 620,8	1 264,4	7,0	6,9	7,1
J12–J18	326,3	377,4	277,4	10,2	10,0	10,6
J40–J44	196,0	222,8	170,3	9,5	9,7	9,3
J45–J46	42,7	30,1	54,8	6,5	5,5	7,0
K00–K93	2 126,7	2 175,7	2 079,7	5,9	5,9	6,0
K25–K27	64,9	71,5	58,5	7,7	7,1	8,5
K29	85,3	70,3	99,7	4,1	4,1	4,2
K35–K38	135,6	130,6	140,4	5,0	5,4	4,7
K40–K46	318,8	460,6	183,0	4,2	3,9	5,0
K50–K52	114,7	106,1	122,8	7,4	8,6	6,5
K70	41,7	61,7	22,5	11,1	9,8	14,3
K80	270,7	192,0	346,1	5,9	6,4	5,7
K85–K86	107,9	125,4	91,2	9,3	9,6	9,0
L00–L99	357,5	383,0	333,2	8,6	8,7	8,4
M00–M99	1 607,9	1 457,2	1 752,4	6,8	6,4	7,2
M15–M19	458,5	381,9	531,9	8,1	7,5	8,5
M40–M49, M53–M54	444,5	346,8	538,1	7,4	6,8	7,8
M50–M51	197,7	207,2	188,5	7,6	7,7	7,5
N00–N99	1 784,1	1 297,7	2 250,2	4,8	5,9	4,1
N10–N16	175,3	132,5	216,2	5,9	5,9	5,9
N17–N19	110,3	123,5	97,7	9,1	8,9	9,4
N20–N23	248,0	321,1	178,0	4,7	4,5	4,9
N40	118,5	242,2	x	5,1	5,1	x
O00–O99	1 511,9	x	2 960,9	4,1	x	4,1

*) 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	1 327	735	592	18 379	9 603	8 776
P05–P08	916	471	445	15 938	7 947	7 991
P20–P21	70	49	21	483	332	151
P50–P61	140	88	52	540	333	207
Q00–Q99	1 372	792	580	6 086	3 390	2 696
Q20–Q28	219	115	104	1 226	709	517
R00–R99	8 371	3 890	4 481	45 717	19 970	25 747
S00–T98	23 979	13 108	10 871	169 677	78 120	91 557
S02	473	362	111	2 147	1 609	538
S06	3 807	2 421	1 386	17 973	11 405	6 568
S12, S22, S32, T08	1 923	891	1 032	16 722	6 494	10 228
S72	2 818	848	1 970	44 688	11 634	33 054
T20–T32	342	221	121	3 575	2 317	1 258
T36–T50	583	236	347	2 235	822	1 413
T51–T65	312	169	143	620	332	288
Z00–Z99	32 774	13 855	18 919	187 742	78 991	108 751
Celkem	253 867	112 643	141 224	1 744 314	773 287	971 027
Celkem 2000	251 353	110 335	141 018	.	.	.
Celkem 2005	267 280	116 490	150 790	2 060 678	898 280	1 162 398
Celkem 2010	251 715	109 839	141 876	1 850 491	808 120	1 042 371

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	113,6	128,5	99,2	13,9	13,1	14,8
P05–P08	78,4	82,4	74,6	17,4	16,9	18,0
P20–P21	6,0	8,6	3,5	6,9	6,8	7,2
P50–P61	12,0	15,4	8,7	3,9	3,8	4,0
Q00–Q99	117,4	138,5	97,2	4,4	4,3	4,6
Q20–Q28	18,7	20,1	17,4	5,6	6,2	5,0
R00–R99	716,3	680,2	750,9	5,5	5,1	5,7
S00–T98	2 052,0	2 292,2	1 821,8	7,1	6,0	8,4
S02	40,5	63,3	18,6	4,5	4,4	4,8
S06	325,8	423,4	232,3	4,7	4,7	4,7
S12, S22, S32, T08	164,6	155,8	172,9	8,7	7,3	9,9
S72	241,1	148,3	330,1	15,9	13,7	16,8
T20–T32	29,3	38,6	20,3	10,5	10,5	10,4
T36–T50	49,9	41,3	58,2	3,8	3,5	4,1
T51–T65	26,7	29,6	24,0	2,0	2,0	2,0
Z00–Z99	2 804,6	2 422,8	3 170,5	5,7	5,7	5,7
Total	21 724,5	19 697,5	23 667,0	6,9	6,9	6,9
Total 2000	22 112,7	20 024,5	24 077,2	8,0	8,1	7,9
Total 2005	23 647,2	21 237,1	25 919,5	7,7	7,7	7,7
Total 2010	21 835,8	19 529,0	24 033,6	7,4	7,4	7,3

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

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

A00–B99 Některé infekční a parazitární nemoci
Certain infectious and parasitic diseases

z toho:	A00–A08	jiné střevní infekční nemoci
o.w.:		<i>other intestinal infectious diseases</i>
	A09	jiná gastroenteritida a kolitida infekčního původu a NS původu
		<i>other gastroenteritis and colitis of infectious and unspecified origin</i>
	A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí
		<i>respiratory tuberculosis</i>
	A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	B27	infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>

C00–D48 Novotvary / Neoplasms

z toho:	C00–C97	zhoubné novotvary
o.w.:		<i>malignant neoplasms</i>
	C16	ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18	ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21	ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu
		<i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34	ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce
		<i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43	zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50	ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri
		<i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61	ZN předstojné žlázy - prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95	leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování
		<i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>

D50–D89 Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity
Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

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

z toho:	E10	diabetes mellitus závislý na insulinu
o.w.:		<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
	E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

F00–F99 Poruchy duševní a poruchy chování / *Mental and behavioural disorders*

z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
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 substance use</i>
	F20–F29	schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
		<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy
		<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>

G00–G99 Nemoci nervové soustavy / *Diseases of the nervous system*

z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
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 / *Diseases of the eye and adnexa*

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
Diseases of the ear and mastoid process

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 / *Diseases of the circulatory system*

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>

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

I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí
o.w.:	<i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed
o.w.:	<i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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	dermatitida a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	systemová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies excl. cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N77	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	ektopické (mimoděložní) těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

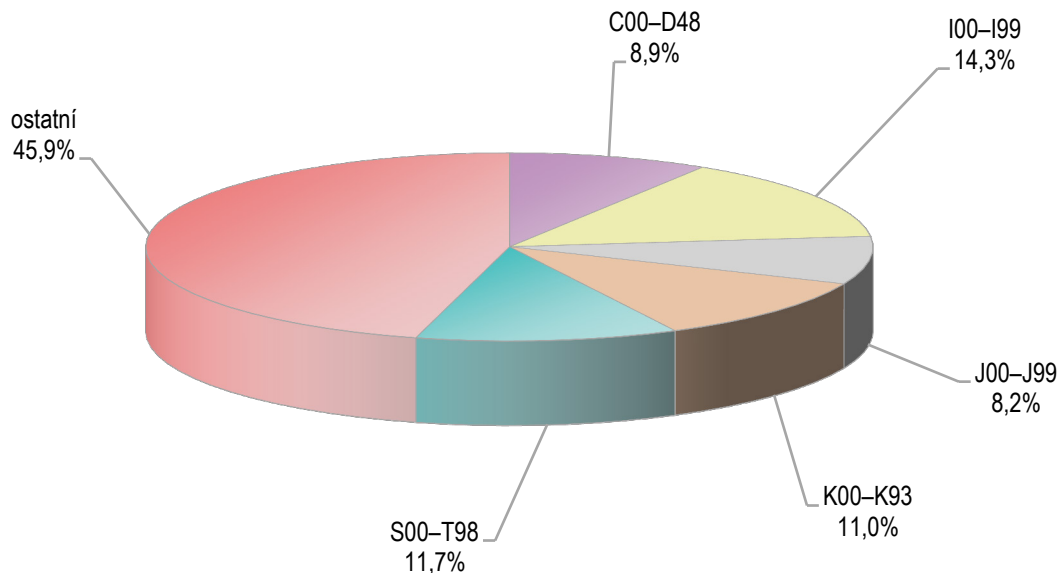
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy
o.w.:		<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:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje
o.w.:		<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, bederní páteře a pánve a páteře neurčené úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

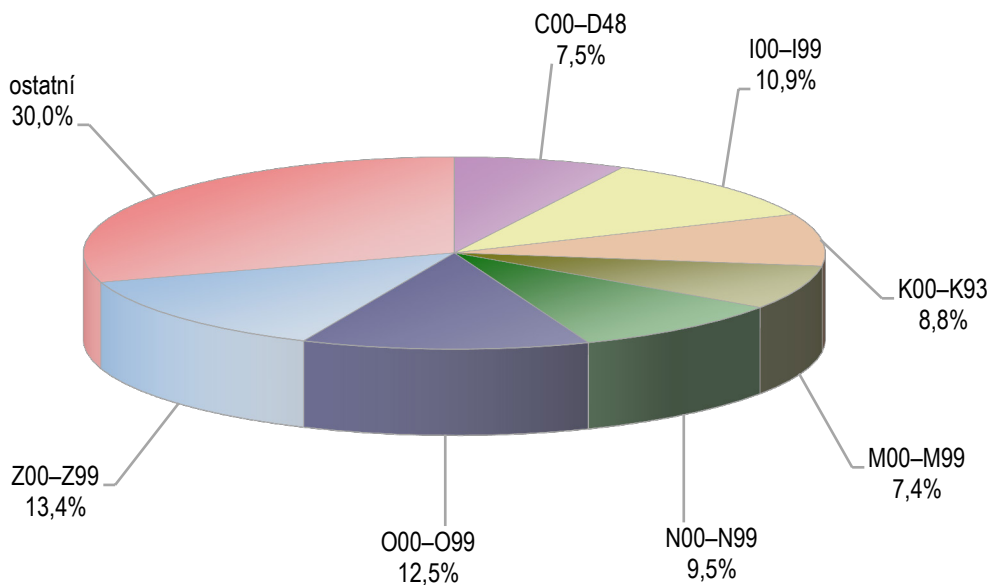
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - males



Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - ženy

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - females



2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by districts of residence

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	total	males	females	
Česká republika ¹⁾	2 244 154	991 859	1 252 295	21 351,1	19 216,1	23 411,3	6,3
Jihomoravský kraj	253 867	112 643	141 224	21 724,5	19 697,5	23 667,0	6,9
Blansko	25 794	11 524	14 270	23 974,8	21 773,8	26 105,9	6,6
Brno-město	73 929	32 798	41 131	19 598,7	18 036,6	21 052,6	6,9
Brno-venkov	39 741	17 883	21 858	18 934,7	17 244,3	20 585,8	7,2
Břeclav	28 923	13 070	15 853	25 197,8	23 209,1	27 113,0	6,7
Hodonín	38 657	17 007	21 650	24 795,2	22 155,2	27 355,9	6,5
Vyškov	20 931	9 084	11 847	23 268,3	20 454,9	26 011,6	7,9
Znojmo	25 892	11 277	14 615	22 863,3	20 171,4	25 487,9	6,4

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	14 826	7 714	7 112	119 738,3	122 076,3	117 301,7	1,7	5,1
1–4	7 345	4 178	3 167	14 144,3	15 763,1	12 456,7	31,6	3,3
5–9	5 802	3 293	2 509	9 988,1	11 050,0	8 869,5	41,8	3,5
10–14	4 085	2 230	1 855	8 313,2	8 812,8	7 782,7	30,7	4,3
15–19	6 452	2 800	3 652	11 942,2	10 159,7	13 798,3	33,6	4,4
20–24	8 040	2 913	5 127	11 153,8	7 915,8	14 531,1	37,4	4,4
25–29	11 891	3 096	8 795	14 797,3	7 484,2	22 555,9	35,3	4,3
30–34	15 084	3 528	11 556	16 461,1	7 504,3	25 898,1	34,3	4,2
35–39	13 655	4 792	8 863	13 133,7	8 989,4	17 494,4	40,4	4,6
40–44	9 999	4 441	5 558	11 940,1	10 289,9	13 695,1	45,8	5,1
45–49	10 585	4 912	5 673	13 647,0	12 326,8	15 041,8	45,7	5,4
50–54	11 722	5 645	6 077	16 523,1	15 702,8	17 365,8	40,5	6,2
55–59	16 789	9 034	7 755	21 073,2	23 195,6	19 043,3	36,1	6,7
60–64	20 990	11 395	9 595	26 779,4	30 616,1	23 310,3	32,3	7,1
65–69	24 131	12 849	11 282	34 071,3	40 095,5	29 093,1	30,1	7,8
70–74	21 185	10 496	10 689	42 209,6	48 478,1	37 454,0	27,7	8,2
75–79	18 571	8 272	10 299	53 549,6	60 596,3	48 975,2	23,1	9,5
80–84	17 330	6 468	10 862	62 500,0	67 734,8	59 750,3	18,4	11,1
85–89	11 076	3 511	7 565	71 545,8	77 832,0	68 960,8	14,6	12,2
90–94	3 763	957	2 806	73 871,2	77 552,7	72 694,3	12,7	12,9
95+	546	119	427	81 736,5	95 967,7	78 492,6	11,9	13,8
Celkem Total	253 867	112 643	141 224	21 724,5	19 697,5	23 667,0	30,0	6,9

*) 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	35,18	475,34	3,615	29,99	892,2	535,8
Jihomoravský	30,35	316,88	3,673	29,57	840,2	485,8
Blansko	27,53	448,28	4,427	29,19	839,5	482,0
Brno-město	29,41	290,95	3,216	28,53	760,0	468,9
Brno-venkov	25,83	219,88	4,080	30,29	826,9	495,6
Břeclav	36,96	272,48	4,815	33,26	949,3	471,2
Hodonín	31,97	345,54	4,703	31,94	921,2	478,7
Vyškov	30,44	539,05	3,611	30,36	922,6	503,5
Znojmo	38,35	295,48	3,345	29,30	906,2	552,5

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2012)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2012)*

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	827,3	766,3	6,8	13,5	4,8	8 196,5
Jihomoravský	862,5	839,7	8,1	13,6	5,0	8 369,9
Blansko	865,2	761,9	4,6	8,4	5,6	8 140,4
Brno-město	1 008,9	1 003,1	14,1	22,8	7,4	10 463,9
Brno-venkov	797,3	781,9	10,5	10,0	3,8	5 698,8
Břeclav	878,1	833,6	6,1	12,2	1,7	6 595,2
Hodonín	666,8	728,0	1,3	5,1	3,8	9 264,7
Vyškov	808,4	721,0	1,1	8,9	4,4	4 454,6
Znojmo	796,5	712,6	4,4	11,5	1,8	10 260,8

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Data za rok 2011; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Data from 2011; 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*

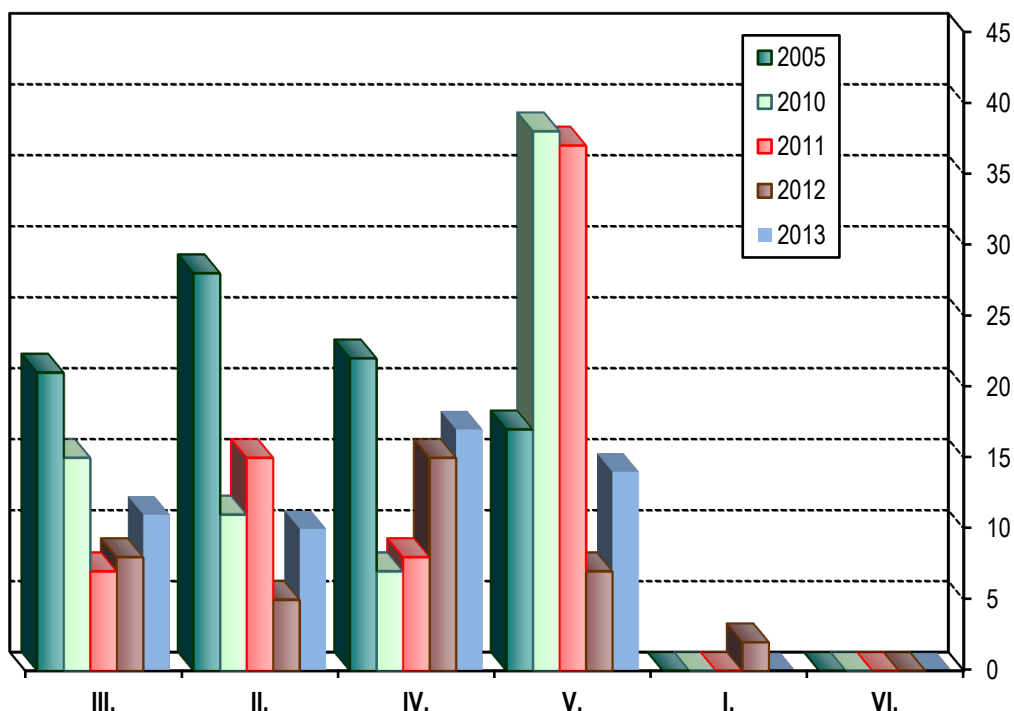
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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 poskytovatelů zdravotnických služeb 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 2013 bylo v Jihomoravském kraji evidováno 3 293 poskytovatelů zdravotních služeb, včetně odloučených pracovišť lékáren, výdejen zdravotnických prostředků a očních optiků. Státních zařízení, kde je zřizovatelem Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány, bylo 29, nestátních zařízení 3 264, v tom 25 zřízených krajem, 17 městem nebo obcí, 3 211 fyzickou nebo právnickou osobou a 11 církví. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo koncem roku 2013 v přepočtu na celé úvazky (včetně smluvních pracovníků) 5 805 lékařů a zubních lékařů a 12 790 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD). V průměru na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 202 obyvatel. Činnost státních zdravotnických zařízení zajišťovalo 29 % všech lékařů a 38 % všech ZPBD. V krajských zařízeních pracovalo 15 % všech lékařů a 20 % všech ZPBD. Struktura a zajištění sítě poskytovatelů zdravotních služeb jsou v kraji relativně stabilizovány. Výraznější změny nastaly u samostatných ordinací lékařů specialistů, kde jednak vznikly nové ordinace, jednak došlo ke změně zřizovatele, tzn., že zařízení ukončilo činnost jako fyzická osoba a pokračovalo jako nové zařízení zřizované právnickou osobou; celkem to bylo 40 zařízení.

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

Nemocnice disponovaly celkem 7 156 lůžky a 95 místy, z toho bylo 88 % lůžek akutních (v tom 6 128 lůžek akutní péče a 142 lůžek novorozeneckých) a 12 % lůžek následné péče (886 lůžek). Pracovalo v nich v přepočtu na celé úvazky 2 768 lékařů a 7 774 ZPBD. Počet hospitalizovaných vykázaných ke konci roku činil 260 621 osob. Průměrná ošetrovací doba pacientů byla 7,4 dne a roční využití lůžek činilo 270 dnů. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 61 nemocničních lůžek (ČR 54).

Odborné léčebné ústavy zahrnující dvě léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu a tři odborné léčebné ústavy pro děti měly k dispozici 1 234 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 2013, stejně jako v minulých letech, odborné léčebné ústavy pro děti. Dále patří mezi odborné léčebné ústavy dvě hospicová zařízení se 72 lůžky pečující o pacienty, kterým je poskytována paliativní péče. V průměru každý pacient stráví na hospicovém lůžku jeden měsíc. Do odborných léčebných ústavů patří ještě jedno lůžkové zařízení s úzce zaměřenou odborností, kde průměrná ošetrovací doba na šesti lůžkách činila dva dny. Na 10 tisíc obyvatel připadá 11 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 20 lůžek).

Lůžková péče v kraji je doplněna péčí lázeňskou poskytovanou na 306 lůžkách; pracovalo zde 5,35 lékařů a 20,75 ZPBD.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulantních zařízeních a ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 4 075 lékařů v přepočteném počtu, což představuje tři čtvrtiny všech lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 6 629, tj. 52 % z jejich celkového počtu. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo 35 ambulantních lékařů.

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

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

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

V ordinacích praktického lékaře gynekologa bylo vykázáno 1,2 milionu ošetření, stejně jako v loňském roce. Na jednu ženu tak připadla dvě ošetření za rok. Nově bylo přijato 13 853 těhotných žen, tj. 51 těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Celkem bylo provedeno 18 817 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 32 operací na 1 000 žen. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 4 131 žen.

V zubních ambulancích bylo provedeno 2,3 milionu ošetření-vyšetření, z toho 88 % praktickými zubními lékaři. Každému léčenému pacientovi byla poskytnuta dvě ošetření. Měřeno na úvazky podíleli se praktičtí zubní lékaři na všech úvazcích zubních lékařů 86 %. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo 1 482 obyvatel.

V kraji bylo provedeno 118 tisíc ošetření LSPP. Dospělí pacienti se na celkovém počtu všech pohotovostních ošetření podíleli 42 %, 40 % připadlo na dětskou a 18 % na zubní pohotovost.

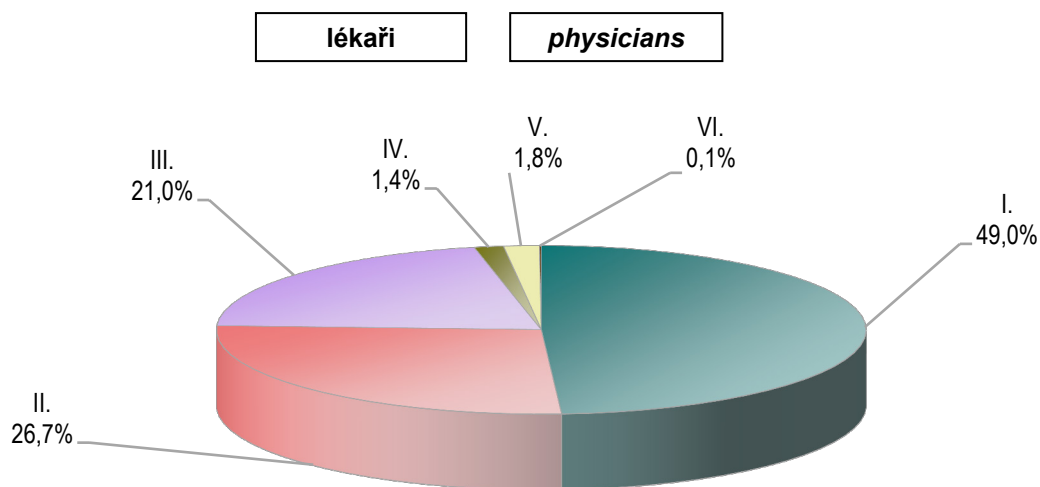
Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých náleží kojenecké ústavy, dětské domovy, dětská centra a stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle, krizová centra, záchranné stanice, doprava a záchranná zdravotnická služba vykazovala koncem roku celkem 101 lékařských úvazků, 432 úvazků ZPBD a 681 míst. Místa na rozdíl od lůžek jsou využívána pacienty jen část dne. Počet míst se v roce 2013 navýšil o 2.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 335 lékáren a 16 výdejen zdravotnických prostředků, včetně odloučených pracovišť. Na jedno lékárenské zařízení, včetně odloučených pracovišť, připadlo v průměru 3 493 obyvatel. V průběhu roku bylo evidováno 48 očních optiků registrovaných odborem zdravotnictví krajského úřadu.

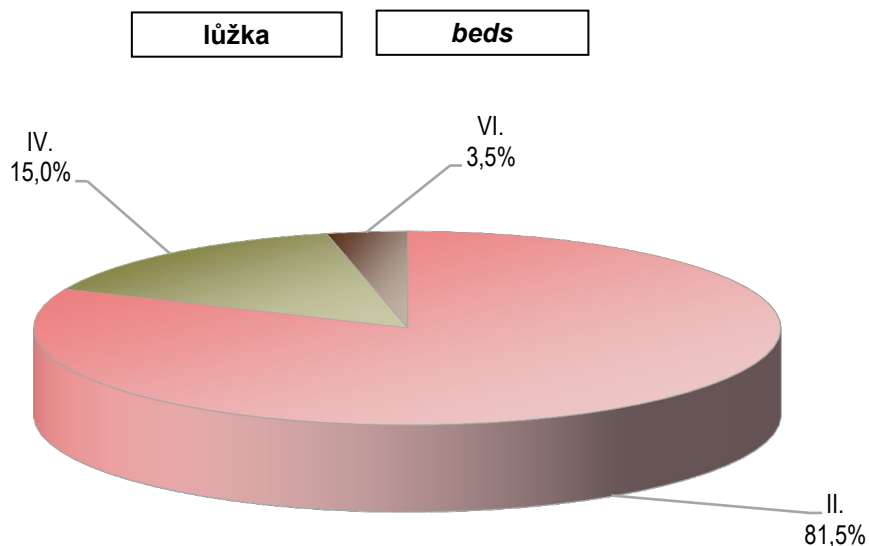
Orgány ochrany veřejného zdraví zastupuje Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně. Činnost Zdravotního ústavu se sídlem v Brně byla organizačně přesunuta pod nástupnický Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.

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

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



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



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení 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)	21	2 767,94	7 774,13	7 156	95
z toho nemocnice následné péče	1	11,00	56,06	164	-
Odborné léčebné ústavy	9	84,46	424,96	1 312	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	21,64	89,85	363	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	51,39	258,11	757	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	3	4,90	33,60	114	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	5,90	39,40	72	-
další lůžková zařízení	1	0,63	4,00	6	-
Lázeňské léčebny	1	5,35	20,75	306	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	5,35	20,75	306	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 810	2 844,77	3 468,40	x	72
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	19	123,88	188,12	x	3
zdravotnická střediska	16	36,95	61,79	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 537	1 692,15	1 485,93	x	6
praktického lékaře pro dospělé	528	540,07	492,85	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	229	232,15	218,71	x	-
zubního lékaře	651	773,93	631,84	x	-
ženského lékaře	129	146,00	142,53	x	6
samostatné ordinace lékařů specialisty	838	930,60	933,25	x	16
ostatní ambulantní zařízení	400	61,19	799,31	x	47
Zvláštní zdravotnická zařízení	41	100,53	432,17	x	681
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	4,70	90,80	x	137
dětské stacionáře a dětská centra	4	3,80	56,00	x	254
jesle a další dětská zařízení	3	-	-	x	110
stacionáře pro dospělé	4	3,15	18,10	x	167
dopravní a záchranná zdravotnická služba	26	88,18	262,27	x	-
ostatní	1	0,70	5,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	399	-	668,81	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	335	-	581,09	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	16	-	11,32	x	x
ostatní ³⁾	48	-	76,40	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní ⁴⁾	11	2,11	1,05	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	3 293	5 805,16	12 790,27	8 774	848

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahnutý oční optiky s optometristou⁴⁾ Ostatní - zahrnuje rovněž mimorezortní zařízení, v kraji i okresech⁴⁾ Other - include also establishments outside the Sector of Health, both in region and districts

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Blansko					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	176,21	454,11	431	12
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	4	12,86	71,45	234	-
institutes for long-term patients	1	7,96	37,85	120	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	3	4,90	33,60	114	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	213	190,14	207,93	x	8
policlinics, joint out-patient establishments	1	0,90	2,30	x	-
health service centres	1	3,00	2,10	x	-
primary care	135	138,17	126,01	x	-
GP for adults	51	51,45	50,03	x	-
GP for children and adolescents	23	22,05	20,85	x	-
practical independent dentists	51	55,87	46,13	x	-
practical independent gynaecologists	10	8,80	9,00	x	-
independent specialists	50	45,70	42,67	x	-
other	26	2,37	34,85	x	8
Special health establishments	3	-	-	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	3	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	34	-	36,85	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	30	-	29,85	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other ³⁾	4	-	7,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	0,10	-	x	-
Health establishments - grand total	257	379,31	770,34	665	20

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Included optician's shop with optometrists

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)	10	1 773,88	4 993,75	3 991	38
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	4	67,20	330,91	1 028	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	13,68	52,00	243	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	51,39	258,11	757	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,50	16,80	22	-
další lůžková zařízení	1	0,63	4,00	6	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 323	1 477,72	1 842,14	x	39
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	106,28	156,50	x	3
zdravotnická střediska	5	9,99	13,69	x	-
primární péče - samostatné ordinace	635	747,71	614,93	x	6
praktického lékaře pro dospělé	200	209,80	176,89	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	78	80,77	73,12	x	-
zubního lékaře	294	374,14	289,79	x	-
ženského lékaře	63	83,00	75,13	x	6
samostatné ordinace lékaře specialisty	476	583,29	611,25	x	16
ostatní ambulantní zařízení	193	30,45	445,77	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	16	97,33	360,87	x	473
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	3,50	56,00	x	64
dětské stacionáře a dětská centra	3	1,80	24,00	x	119
jesle a další dětská zařízení	3	-	-	x	110
stacionáře pro dospělé	4	3,15	18,10	x	167
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	88,18	257,77	x	-
ostatní	1	0,70	5,00	x	13
Zařízení lékárenské péče	167	-	361,15	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	126	-	298,13	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	14	-	8,82	x	x
ostatní ³⁾	27	-	54,20	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	9	1,91	1,05	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 530	3 418,04	7 889,87	5 019	550

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Zahrnutý oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Brno-venkov					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	75,18	208,71	309	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	4,40	22,60	50	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	4,40	22,60	50	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	360	307,31	358,59	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	3,00	3,00	x	-
health service centres	3	5,50	9,00	x	-
primary care	211	220,83	187,87	x	-
GP for adults	81	80,86	77,05	x	-
GP for children and adolescents	38	37,22	35,52	x	-
practical independent dentists	78	90,65	62,70	x	-
practical independent gynaecologists	14	12,10	12,60	x	-
independent specialists	81	66,18	54,92	x	-
other	64	11,80	103,80	x	-
Special health establishments	6	-	0,50	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	6	-	0,50	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	52	-	57,60	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	44	-	52,55	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other ³⁾	8	-	5,05	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	0,10	-	x	-
Health establishments - grand total	422	386,99	648,00	359	-

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shop with optometrists

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	156,20	553,60	709	24
z toho nemocnice následné péče	1	11,00	56,06	164	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	104	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	104	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	207	214,18	246,32	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	13,20	25,32	x	-
zdravotnická střediska	2	2,86	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	123	136,50	129,00	x	-
praktického lékaře pro dospělé	43	42,95	39,70	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,90	20,60	x	-
zubního lékaře	46	59,35	56,00	x	-
ženského lékaře	13	13,30	12,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	59,19	53,90	x	-
ostatní ambulantní zařízení	22	2,43	34,10	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	-	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	3	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	34	-	40,60	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	33	-	38,60	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní ³⁾	1	-	2,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	247	370,38	840,52	813	24

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Zahrnutý oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Hodonín				
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	247,77	690,23	695	13
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	5,35	20,75	202	-
balneologic institutes for adults	1	5,35	20,75	202	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	319	290,37	369,01	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	2	2,14	3,00	x	-
primary care	196	203,04	200,10	x	-
GP for adults	68	70,67	71,03	x	-
GP for children and adolescents	31	33,00	31,72	x	-
practical independent dentists	81	85,27	82,45	x	-
practical independent gynaecologists	16	14,10	14,90	x	-
independent specialists	80	82,39	77,79	x	-
other	41	2,80	88,12	x	-
Special health establishments	3	1,00	19,80	x	38
institutes for infants and homes for children	1	1,00	19,80	x	38
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	56	-	77,35	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	50	-	71,85	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	2,50	x	x
other ³⁾	4	-	3,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	381	544,49	1 177,14	897	51

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Included optician's shop with optometrists

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	115,89	337,19	431	-
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	174	166,39	218,95	x	25
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	0,50	1,00	x	-
zdravotnická střediska	2	12,23	27,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	98	100,10	88,82	x	-
praktického lékaře pro dospělé	36	35,00	32,55	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	16,20	15,75	x	-
zubního lékaře	40	42,40	32,12	x	-
ženského lékaře	6	6,50	8,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	48	46,55	45,82	x	-
ostatní ambulantní zařízení	25	7,01	56,31	x	25
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	0,20	16,00	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	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení lékárenské péče	27	-	39,90	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	35,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní ³⁾	3	-	4,65	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	206	282,48	612,04	431	60

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Zahrnutý oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Znojmno					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	222,81	536,54	590	8
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	214	198,66	225,46	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	1,23	3,00	x	-
primary care	139	145,80	139,20	x	-
GP for adults	49	49,34	45,60	x	-
GP for children and adolescents	22	22,01	21,15	x	-
practical independent dentists	61	66,25	62,65	x	-
practical independent gynaecologists	7	8,20	9,80	x	-
independent specialists	45	47,30	46,90	x	-
other	29	4,33	36,36	x	-
Special health establishments	6	2,00	35,00	x	135
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	1	2,00	32,00	x	135
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	5	-	3,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	29	-	55,36	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	28	-	54,86	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other ³⁾	1	-	0,50	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	250	423,47	852,36	590	143

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Included optician's shop with optometrists

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (in-patient care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 839,41	10,31	56 807	54,04
Jihomoravský kraj	1 552,46	13,27	7 156	61,16
Blansko	96,79	8,98	431	40,00
Brno-město	932,50	24,70	3 991	105,72
Brno-venkov	43,25	2,05	309	14,66
Břeclav	95,85	8,34	709	61,66
Hodonín	147,57	9,48	695	44,63
Vyškov	73,49	8,16	431	47,87
Znojmo	163,01	14,38	590	52,06

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Incl. dentists

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (in-patient care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 771,79	32,11	1 174,96	21 197
Jihomoravský kraj	4 074,77	34,82	69,94	1 312
Blansko	269,56	25,02	12,86	234
Brno-město	2 333,62	61,82	52,68	1 028
Brno-venkov	339,24	16,10	4,40	50
Břeclav	274,53	23,88	-	-
Hodonín	390,57	25,08	-	-
Vyškov	208,79	23,19	-	-
Znojmo	258,46	22,81	-	-

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>	635,00	5,43	1 228	10,50
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	13,83	0,12	59	0,50
Infekční	<i>Infectious</i>	50,35	0,43	258	2,20
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	57,61	0,49	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	70,90	0,61	235	2,01
Neurologie	<i>Neurology</i>	195,76	1,67	410	3,50
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	150,61	1,29	894	7,64
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,50	0,05	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,60	0,05	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	363,53	3,11	500	4,27
Ženské	<i>Gynaecology</i>	310,28	2,65	467	3,99
Chirurgie	<i>Surgery</i>	377,45	3,23	1 053	9,00
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,20	0,00	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	28,48	0,24	88	0,75
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	44,98	0,38	127	1,09
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	35,00	0,30	90	0,77
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	62,06	0,53	228	1,95
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	292,41	2,50	136	1,16
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	160,43	1,37	314	2,68
Urologie	<i>Urology</i>	88,37	0,76	167	1,43
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	129,03	1,10	183	1,56
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	12,20	0,10	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	154,71	1,32	101	0,86
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	926,98	7,92	14	0,12
Kožní	<i>Dermatology</i>	111,77	0,96	89	0,76
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	75,61	0,65	188	1,61
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	33,55	0,29	43	0,37
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,70	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	14,71	0,13	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	606,99	5,19	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,90	0,01	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	41,66	0,36	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	28,02	0,24	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	224,33	1,92	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,50	0,00	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	47,21	0,40	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	90,99	0,78	276	2,36

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>	23,88	0,20	13	0,11
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	54,27	0,46	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	11,90	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	2,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	1,40	0,01	6	0,05
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	29,91	0,26	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	5,35	0,05	306	2,62
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	2,50	0,02	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	74,50	0,64	1 301	11,12
Ostatní	<i>Other</i>	45,60	0,39	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	5 702,52	48,74	8 774	74,99
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	100,53	0,86	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	5 803,05	49,60	8 774	74,99

*) 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>	386,60	641,73
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,73	3,37
Infekční	<i>Infectious</i>	12,12	26,73
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	57,61	97,15
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	36,16	46,10
Neurologie	<i>Neurology</i>	106,58	125,31
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	84,37	36,00
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5,50	4,70
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,60	5,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	256,67	274,55
Ženské	<i>Gynaecology</i>	217,89	300,16
Chirurgie	<i>Surgery</i>	138,25	238,17
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,20	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,10	6,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	18,35	15,80
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	1,90	11,20
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	161,34	149,47
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	77,67	77,52
Urologie	<i>Urology</i>	44,56	58,15
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	72,35	79,68
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	12,20	15,81
Oční	<i>Ophthalmology</i>	111,45	151,68
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	924,45	1 191,13
Kožní	<i>Dermatology</i>	91,75	122,79
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	25,94	48,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	23,00	51,41
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	3,70	2,66
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	14,71	40,80
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	606,99	583,78
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,90	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	41,66	317,75
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	28,02	118,90
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	224,33	390,19
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,50	3,30
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	47,21	255,92
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	59,35	78,19

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>	21,88	54,70
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	54,27	97,60
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	11,90	11,60
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	2,00	12,00
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	2,50	4,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	29,91	141,15
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	201,15
Ostatní	<i>Other</i>	45,60	537,37
Celkem	<i>Total</i>	4 074,77	6 629,27

*) 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	248,40	20,23	1 228	10,50
Geriatricie v akutní péči	1	11,10	18,81	59	0,50
Infekční	6	38,23	14,82	258	2,20
Pneumologie a ftizeologie	6	31,64	20,95	151	1,29
Neurologie	8	86,18	23,74	363	3,10
Psychiatrie	4	32,37	17,59	184	1,57
Dětské	9	82,37	23,01	358	3,06
Ženské	11	92,39	19,78	467	3,99
Samost. novorozenecké úseky	2	24,49	17,25	142	1,21
Chirurgie	17	239,20	22,72	1 053	9,00
Neurochirurgie	2	24,38	27,70	88	0,75
Plastická chirurgie	2	26,00	21,49	121	1,03
Kardiochirurgie	1	35,00	38,89	90	0,77
Traumatologie	4	60,16	26,39	228	1,95
Anesteziologicko-resuscitační	15	131,07	96,38	136	1,16
Ortopedie	7	82,76	26,36	314	2,68
Urologie	6	43,81	26,23	167	1,43
Ušní, nosní, krční	8	56,68	30,97	183	1,56
Oční	6	43,26	42,83	101	0,86
Stomatologie	1	2,53	18,07	14	0,12
Kožní	4	20,02	22,49	89	0,76
Klinická onkologie	7	49,67	26,42	188	1,61
Radiační onkologie	2	10,55	24,53	43	0,37
Rehabilitace a fyzikální medicína	8	29,84	12,13	246	2,10
Nukleární medicína	1	2,00	15,38	13	0,11
Intenzivní péče	1	1,40	23,33	6	0,05
Následná ošetrovatelská péče	13	46,96	5,42	866	7,40
Celkem	170	1 552,46	21,69	7 156	61,16

*) 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>	765,33	6,54	752,99	1,63
<i>Geriatrics in acute care</i>	22,60	0,19	21,13	2,79
<i>Infectious</i>	122,68	1,05	119,17	2,16
<i>Pneumology and phthisiology</i>	63,50	0,54	66,36	2,28
<i>Neurology</i>	214,64	1,83	208,86	1,74
<i>Psychiatry</i>	95,14	0,81	89,31	2,06
<i>Paediatrics</i>	291,27	2,49	285,30	1,25
<i>Gynaecology</i>	255,16	2,18	226,81	2,06
<i>Independent newborns sections</i>	121,62	1,04	122,36	1,16
<i>Surgery</i>	767,60	6,56	705,78	1,49
<i>Neurosurgery</i>	96,56	0,83	97,16	0,91
<i>Plastic surgery</i>	87,00	0,74	87,61	1,38
<i>Cardiosurgery</i>	151,60	1,30	126,40	0,71
<i>Traumatology</i>	182,81	1,56	180,48	1,26
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	462,09	3,95	414,03	0,33
<i>Orthopaedics</i>	169,67	1,45	160,66	1,95
<i>Urology</i>	89,00	0,76	87,41	1,91
<i>Otorhinolaryngology</i>	112,12	0,96	104,67	1,75
<i>Ophthalmology</i>	58,19	0,50	54,57	1,85
<i>Stomatology</i>	1,00	0,01	1,00	14,00
<i>Dermatology</i>	37,40	0,32	35,54	2,50
<i>Clinical oncology</i>	101,00	0,86	99,46	1,89
<i>Radiation oncology</i>	25,88	0,22	23,71	1,81
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	86,10	0,74	80,30	3,06
<i>Nuclear medicine</i>	6,20	0,05	5,20	2,50
<i>Intensive care</i>	11,00	0,09	10,75	0,56
<i>Nursing after-care</i>	263,90	2,26	252,19	3,43
Total	4 661,06	39,84	4 419,21	1,62

*) 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	51 788	443,17	2 742	52,95
Geriatric v akutní péči	2 097	17,94	159	75,82
Infekční	7 409	63,40	145	19,57
Pneumologie a ftizeologie	5 570	47,66	357	64,09
Neurologie	13 792	118,02	295	21,39
Psychiatrie	2 381	20,38	-	-
Dětské	20 595	176,24	22	1,07
Ženské	33 213	284,22	14	0,42
Samost. novorozenecké úseky	7 841	67,10	13	1,66
Chirurgie	49 153	420,62	566	11,52
Neurochirurgie	2 631	22,51	16	6,08
Plastická chirurgie	3 521	30,13	6	1,70
Kardiochirurgie	2 008	17,18	35	17,43
Traumatologie	12 505	107,01	15	1,20
Anesteziologicko-resuscitační	6 476	55,42	903	139,44
Ortopedie	13 813	118,20	12	0,87
Urologie	10 139	86,76	20	1,97
Ušní, nosní, krční	10 436	89,31	18	1,72
Oční	4 408	37,72	1	0,23
Stomatologie	850	7,27	-	-
Kožní	2 333	19,96	2	0,86
Klinická onkologie	8 160	69,83	127	15,56
Radiační onkologie	820	7,02	92	112,20
Rehabilitace a fyzikální medicína	5 243	44,87	4	0,76
Nukleární medicína	181	1,55	-	-
Intenzivní péče	276	2,36	7	25,36
Následná ošetrovatelská péče	6 163	52,74	983	159,50
Celkem ¹⁾	260 621	2 230,24	6 554	25,15

*) 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>	355 968	6,9	290,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	20 018	9,5	339,3
<i>Infectious</i>	58 054	7,8	225,0
<i>Pneumology and phthisiology</i>	46 197	8,3	302,5
<i>Neurology</i>	96 601	7,0	266,1
<i>Psychiatry</i>	49 975	21,0	271,6
<i>Paediatrics</i>	85 451	4,1	238,7
<i>Gynaecology</i>	119 256	3,6	255,4
<i>Independent newborns sections</i>	42 533	5,4	299,5
<i>Surgery</i>	263 600	5,4	250,3
<i>Neurosurgery</i>	21 780	8,3	247,5
<i>Plastic surgery</i>	20 473	5,8	169,2
<i>Cardiosurgery</i>	25 406	12,7	282,3
<i>Traumatology</i>	68 769	5,5	283,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	35 794	5,5	267,1
<i>Orthopaedics</i>	84 673	6,1	269,7
<i>Urology</i>	48 038	4,7	287,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	45 600	4,4	249,2
<i>Ophthalmology</i>	18 674	4,2	184,9
<i>Stomatology</i>	3 112	3,7	222,3
<i>Dermatology</i>	19 483	8,4	218,9
<i>Clinical oncology</i>	40 104	4,9	213,3
<i>Radiation oncology</i>	11 943	14,6	277,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	70 566	13,5	286,9
<i>Nuclear medicine</i>	2 299	12,7	176,8
<i>Intensive care</i>	1 351	4,9	225,2
<i>Nursing after-care</i>	272 362	44,2	320,8
Total ¹⁾	1 928 080	7,4	269,5

*) 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>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	16 863	144,30	662	39,26
Geriatric v akutní péči	2 097	17,94	159	75,82
Infekční	4 660	39,88	85	18,24
Pneumologie a ftizeologie	2 559	21,90	181	70,73
Neurologie	5 935	50,79	130	21,90
Psychiatrie	1 412	12,08	-	-
Dětské	4 164	35,63	18	4,32
Ženské	14 031	120,07	6	0,43
Samost. novorozenecké úseky	6 058	51,84	13	2,15
Chirurgie	15 029	128,61	121	8,05
Neurochirurgie	2 631	22,51	16	6,08
Plastická chirurgie	3 521	30,13	6	1,70
Kardiochirurgie	2 008	17,18	35	17,43
Traumatologie	3 901	33,38	7	1,79
Anesteziologicko-resuscitační	3 865	33,07	388	100,39
Ortopedie	6 336	54,22	3	0,47
Urologie	6 236	53,36	12	1,92
Ušní, nosní, krční	5 167	44,22	7	1,35
Oční	2 543	21,76	1	0,39
Stomatologie	850	7,27	-	-
Kožní	1 557	13,32	-	-
Klinická onkologie	8 160	69,83	127	15,56
Radiační onkologie	362	3,10	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 841	15,75	-	-
Následná ošetrovatelská péče	815	6,97	43	52,76
Celkem ¹⁾	110 695	947,26	2 020	18,25

*) 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>	113 741	6,7	275,4
<i>Geriatrics in acute care</i>	20 018	9,5	339,3
<i>Infectious</i>	35 086	7,5	232,4
<i>Pneumology and phthisiology</i>	22 698	8,9	283,7
<i>Neurology</i>	39 757	6,7	246,9
<i>Psychiatry</i>	29 946	21,2	274,7
<i>Paediatrics</i>	22 091	5,3	216,6
<i>Gynaecology</i>	47 406	3,4	263,4
<i>Independent newborns sections</i>	35 288	5,8	294,1
<i>Surgery</i>	83 723	5,6	237,2
<i>Neurosurgery</i>	21 780	8,3	247,5
<i>Plastic surgery</i>	20 473	5,8	169,2
<i>Cardiosurgery</i>	25 406	12,7	282,3
<i>Traumatology</i>	23 412	6,0	254,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	17 704	4,6	239,2
<i>Orthopaedics</i>	44 146	7,0	253,7
<i>Urology</i>	32 415	5,2	289,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	24 543	4,7	231,5
<i>Ophthalmology</i>	12 501	4,9	164,5
<i>Stomatology</i>	3 112	3,7	222,3
<i>Dermatology</i>	12 725	8,2	198,8
<i>Clinical oncology</i>	40 104	4,9	213,3
<i>Radiation oncology</i>	6 620	18,3	287,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	27 509	14,9	280,7
<i>Nursing after-care</i>	40 321	49,5	350,6
Total ¹⁾	802 525	7,2	253,7

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	21 427	183,36	1 164	54,32
Infekční	2 595	22,21	60	23,12
Pneumologie a ftizeologie	2 930	25,07	172	58,70
Neurologie	5 556	47,55	121	21,78
Psychiatrie	402	3,44	-	-
Dětské	13 596	116,35	4	0,29
Ženské	12 220	104,57	7	0,57
Chirurgie	20 663	176,82	302	14,62
Anesteziologicko-resuscitační	2 090	17,89	412	197,13
Ortopedie	6 304	53,95	8	1,27
Urologie	3 903	33,40	8	2,05
Ušní, nosní, krční	4 506	38,56	11	2,44
Oční	990	8,47	-	-
Kožní	776	6,64	2	2,58
Radiační onkologie	458	3,92	92	200,87
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 777	23,76	4	1,44
Následná ošetrovatelská péče	3 465	29,65	588	169,70
Celkem ¹⁾	96 390	824,85	2 955	30,66

*) 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>	131 716	6,1	293,4
<i>Infectious</i>	18 468	7,1	284,1
<i>Pneumology and phthisiology</i>	22 789	7,8	321,0
<i>Neurology</i>	38 486	6,9	273,0
<i>Psychiatry</i>	5 202	12,9	208,1
<i>Paediatrics</i>	53 789	4,0	249,0
<i>Gynaecology</i>	48 404	4,0	249,5
<i>Surgery</i>	108 388	5,2	261,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	13 152	6,3	305,7
<i>Orthopaedics</i>	34 634	5,5	303,8
<i>Urology</i>	15 623	4,0	284,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 448	4,1	297,5
<i>Ophthalmology</i>	3 053	3,1	277,5
<i>Dermatology</i>	6 758	8,7	270,3
<i>Radiation oncology</i>	5 323	11,6	266,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34 307	12,4	290,7
<i>Nursing after-care</i>	133 049	38,4	318,3
Total ¹⁾	691 589	7,2	283,2

*) *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>
Město nebo obec				
Interna	7 933	67,89	518	65,30
Pneumologie a ftizeologie	81	0,69	4	49,38
Neurologie	1 451	12,42	23	15,85
Ženské	3 552	30,40	1	0,28
Samost. novorozenecké úseky	1 783	15,26	-	-
Chirurgie	3 862	33,05	35	9,06
Traumatologie	8 604	73,63	8	0,93
Anesteziologicko-resuscitační	385	3,29	60	155,84
Rehabilitace a fyzikální medicína	625	5,35	-	-
Nukleární medicína	181	1,55	-	-
Intenzivní péče	276	2,36	7	25,36
Následná ošetrovatelská péče	982	8,40	122	124,24
Celkem ¹⁾	27 808	237,96	778	27,98
Privátní				
Interna	2 761	23,63	162	58,67
Dětské	2 836	24,27	-	-
Ženské	3 410	29,18	-	-
Chirurgie	6 618	56,63	58	8,76
Anesteziologicko-resuscitační	137	1,17	43	313,87
Ortopedie	1 173	10,04	1	0,85
Následná ošetrovatelská péče	653	5,59	230	352,22
Celkem ¹⁾	16 761	143,43	494	29,47
Ostatní centrální orgány				
Interna	2 805	24,00	236	84,14
Infekční	154	1,32	-	-
Neurologie	851	7,28	21	24,68
Psychiatrie	568	4,86	-	-
Chirurgie	2 982	25,52	50	16,77
Ušní, nosní, krční	764	6,54	-	-
Oční	875	7,49	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	249	2,13	-	-
Celkem ¹⁾	8 969	76,75	307	34,23

*) 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>	65 023	8,2	337,7
<i>Pneumology and phthisiology</i>	710	8,8	417,6
<i>Neurology</i>	10 884	7,5	311,0
<i>Gynaecology</i>	13 998	3,9	311,1
<i>Independent newborns sections</i>	7 245	4,1	329,3
<i>Surgery</i>	20 214	5,2	249,6
<i>Traumatology</i>	45 357	5,3	300,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 466	9,0	288,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 750	14,0	291,7
<i>Nuclear medicine</i>	2 299	12,7	176,8
<i>Intensive care</i>	1 351	4,9	225,2
<i>Nursing after-care</i>	31 568	32,1	274,2
Total ¹⁾	210 865	7,6	299,4
Private			
<i>Internal</i>	21 418	7,8	310,4
<i>Paediatrics</i>	9 571	3,4	239,3
<i>Gynaecology</i>	9 448	2,8	196,8
<i>Surgery</i>	33 504	5,1	239,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 472	10,7	294,4
<i>Orthopaedics</i>	5 893	5,0	226,7
<i>Nursing after-care</i>	62 521	95,7	345,4
Total ¹⁾	143 827	8,6	282,6
Other central organs			
<i>Internal</i>	24 070	8,6	231,4
<i>Infectious diseases</i>	4 500	29,2	107,1
<i>Neurology</i>	7 474	8,8	287,5
<i>Psychiatry</i>	14 827	26,1	296,5
<i>Surgery</i>	17 771	6,0	277,7
<i>Otolaryngology</i>	2 609	3,4	173,9
<i>Eye diseases</i>	3 120	3,6	222,9
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	4 903	19,7	245,2
Total ¹⁾	79 274	8,8	236,6

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

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

Druh ústavu	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 563	207,7	56	15,7
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 780	162,1	569	204,7
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 461	85,2	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	804	46,9	630	783,6
Další lůžková zařízení	374	21,8	-	-

*) 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>	274 694	77,1	340,1
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	124 138	44,7	342,0
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	34 663	23,7	304,1
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	21 287	26,5	295,7
<i>Other institutes with bed capacity</i>	609	1,6	101,5

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření *)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	1 461 452	125,1
Gastroenterologie	Gastroenterology	157 627	13,5
Diabetologie	Diabetology	241 828	20,7
Geriatricie	Geriatrics	16 337	1,4
Infekční	Infectious	59 495	5,1
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	308 603	26,4
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	178 755	15,3
Neurologie	Neurology	496 656	42,5
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	305 803	26,2
Nemoci z povolání	Occupational diseases	19 419	1,7
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 380 610	118,1
Gynekologie	Gynaecology	1 227 400	105,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	881 545	75,4
Cévní chirurgie	Vascular surgery	210	0,0
Neurochirurgie	Neurosurgery	22 389	1,9
Plastická chirurgie	Plastic surgery	59 406	5,1
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	32 830	2,8
Ortopedie	Orthopaedics	430 631	36,9
Urologie	Urology	312 681	26,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	486 943	41,7
Oční	Ophthalmology	597 354	51,1
Kožní	Dermatology	589 108	50,4
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	224 074	19,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	11 488	1,0
Lékařská genetik	Medical genetics	22 004	1,9
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	4 461 245	381,8
Pracovní lékařství	Occupation medicine	7 146	0,6
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	3 437	0,3
Lékařská pohotovostní služba (LPS)	Medical emergency service	96 447	8,3
pro dospělé	for adults	49 168	4,2
pro děti	for children	47 279	4,0
Celkem	Total	14 092 923	1 206,0
Stomatologie	Stomatology	2 273 162	194,5
LPS stomatologická	Medical emergency stomatological service	21 244	1,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 294 406	196,3
Úhrn	Grand total	16 387 329	1 402,3

*) 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	1 376 147	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	33 029	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 343 118	625,61	97,60
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 326 483	617,86	96,39
z toho: léčebná	o.w.: curative	998 919	465,29	72,59
preventivní	preventive	301 075	140,24	21,88
v návštěvní službě	in visiting service	16 635	7,75	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	13 853	50,5
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	139 688	511,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	18 991	69,5
hormonální	hormonal	120 697	441,5
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	Gynaecological examinations total ¹⁾	1 204 784	2 019,0
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾	18 817	31,5

*) 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>	305	23	34 467	50 873	4 538	3 598
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	385	53	27 305	22 077	763	1 854
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	123	16	85 467	73 130	19 337	24 285
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	378	35	27 811	33 431	9 811	8 197
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	238	28	44 170	41 789	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	425	57	24 735	20 528	500	648
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	87	14	120 832	83 577	1 599	1 726
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	114	11	92 214	106 371	3 008	4 122
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 504 140	-	1 283	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	4	500 591	292 520	1 242	2 028
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	50	4	210 248	292 520	1 828	1 037
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	18	4	584 023	292 520	1 654	987
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	7	262 810	167 154	1 609	1 845
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	3	-	3 504 140	-	225	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	16	2	657 026	585 039	3 237	3 914
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	17	1	618 378	1 170 078	5 826	6 645

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>	122	17	86 167	68 828	7 013	6 938
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 512 419	-	7 162	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	71	7	148 062	167 154	8 400	12 825
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	52	7	202 162	167 154	7 124	3 519
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	66	7	159 279	167 154	4 260	5 590
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	3	-	3 504 140	-	157	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 228	592	2 011	1 976	608	521
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	1 115	114	9 428	10 264	630	589
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	112	9	93 861	130 009	312	399
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	30	1	350 414	1 170 078	5 382	7 437
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	3	584 023	390 026	4 069	5 928
CT simulátory <i>CT simulators</i>	12	-	876 035	-	985	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 628 105	-	27 929	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	6	262 810	195 013	66 755	47 635
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	13	-	808 648	-	6 316	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	6	-	1 752 070	-	3 132	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	16	1	657 026	1 170 078	435	400
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 102 484	1 170 078	4 426	4 249
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	6	309 189	195 013	1 248	1 473
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 648	-	1 879	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	74	9	142 060	130 009	3 214	1 995
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	1	10 512 419	1 170 078	5 803	5 803
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	9	1	1 168 047	1 170 078	3 096	2 568
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	1	700 828	1 170 078	116	61
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	4	500 591	292 520	288	340
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 204	261	4 770	4 483	1 434	1 285
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	424	45	24 793	26 002	1 276	1 412

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
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	731	90	14 381	13 001	3 056	3 668
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 749	202	6 011	5 792	2 208	2 022
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	264	36	39 820	32 502	1 012	1 178
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	1	256 400	1 170 078	481	350
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 051 242	-	296	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	62	4	169 555	292 520	528	517
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	57	6	184 428	195 013	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	33	3	318 558	390 026	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	2	457 062	585 039	160	53
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	8	256 400	146 260	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 047	1 170 078	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator, MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	6	309 189	195 013	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	36	6	292 012	195 013	x	x
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů <i>Hyperthermia units malignant neoplasms</i>	2	-	5 256 210	-	35	-

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>	2 439	401	4 310	2 918	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 051	217	5 126	5 392	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	6	2	1 752 070	585 039	6 687	6 205
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	69	8	152 354	146 260	6 181	4 967
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 256 210	-	3 602	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	1	-	10 512 419	-	1 659	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 461	184	7 195	6 359	426	379
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 166	479	3 320	2 443	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 102 484	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 051 242	-	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	66	5	159 279	234 016	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	78	18 443	15 001	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	32	6	328 513	195 013	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 230	139	4 714	8 418	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - platy / mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries - wages

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

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

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

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Ke konci roku 2013 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 28 398 osob (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů). Z celkového počtu bylo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 35,3 %, v organizacích zřízených krajskými úřady 18,8 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 7,9 % a v privátních zařízeních 35,7 % osob. Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo 2,3 % pracovníků.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,3 % z celkového počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 23 661 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 19,1 %, zubní lékaři 3,9 % a farmaceuti 3,7 %. 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 13,9 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) tvořili 4,8 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí 1,4 %. Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 78,1 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadalo 2,3 ZPBD, z toho 1,8 sestry. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadá v průměru 38,6 lékařů, 7,8 zubních lékařů a 107,7 ZPBD, z toho 84,1 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 810 pracovníků v přepočteném počtu, z toho téměř polovinu představují lékaři, kteří pracují převážně v nemocnicích. Více jak třetina smluvních pracovníků je v brněnských zařízeních, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel však nejvyšší počet smluvních pracovníků, a to 10,7, působí v okrese Blansko.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se zvýšil proti roku 2012 o jedno procento. Nárůst se projevil ve všech kategoriích, kromě lékařů, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí a učitelů. V nemocnicích, včetně ambulantní části, pracovaly téměř tři pětiny všech zdravotnických pracovníků, více jak čtvrtina byla zaměstnána v samostatných ambulantních zařízeních. Nemocnice vykazovaly 54,4 % všech lékařů, 94,8 % zubních lékařů bylo v samostatných ambulantních zařízeních. V průměru vychází na jednoho lékaře a zubního lékaře v nemocnicích 2,6 sester, v samostatných zařízeních ambulantní péče jedna sestra, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné a v psychiatrických léčebnách shodně pět sester.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích s odměňováním podle platných předpisů o platu činil ve sledovaném roce 28 668 Kč. Proti roku 2012 poklesl průměrný plat o 0,4 %. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů je 55 632 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 26 975 Kč. V České republice činil průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu 30 174 Kč. Oproti roku 2012 došlo k poklesu

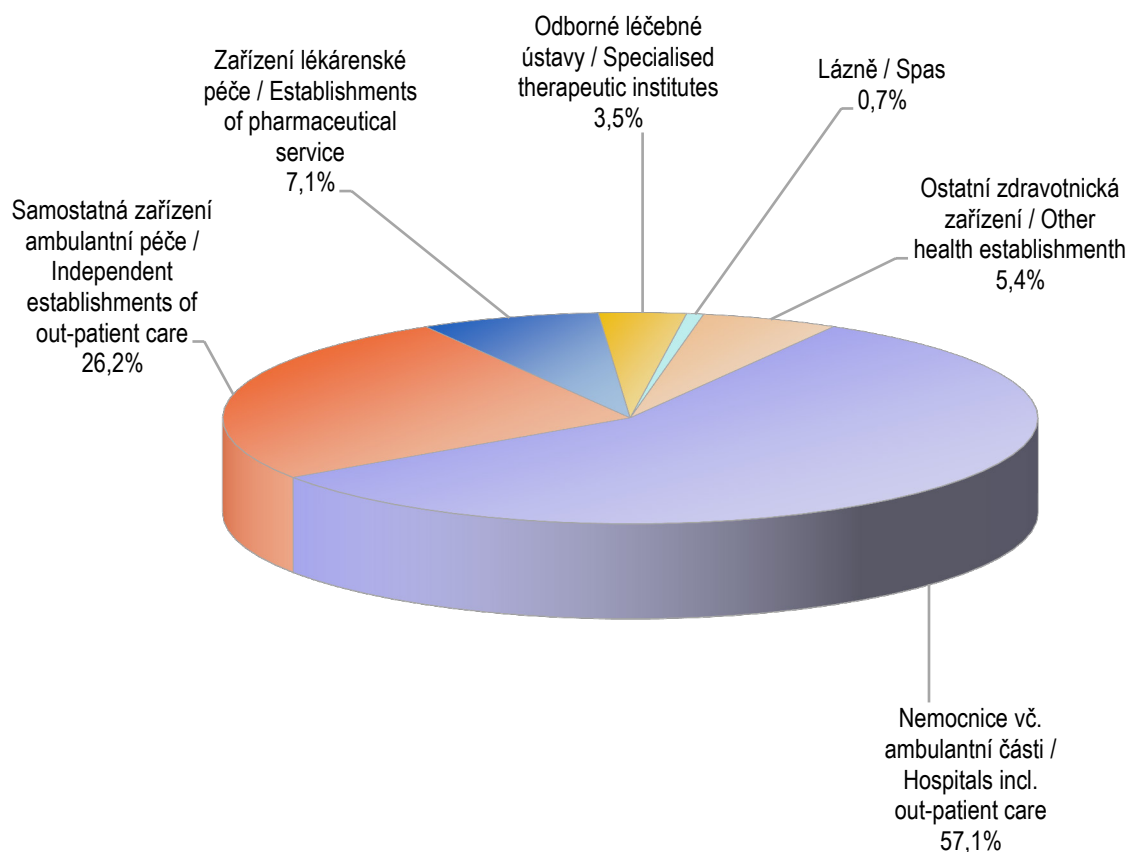
o 0,8 %. Od roku 2003 se neuvádí údaje za krajské hygienické stanice, které se staly součástí státní správy.

Ve zdravotnických zařízeních s odměňování podle platných předpisů o mzdě, byla zjištěna při výběrovém šetření průměrná mzda v kraji ve výši 22 253 Kč, u lékařů a zubních lékařů 41 685 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 20 516 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. 2013 bylo v RLZF v kraji vedeno 4 714 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 56 % žen, a 919 zubních lékařů v evidenčním počtu, z toho 68 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 10 lékařů, 268 lékařek, 1 zubní lékař a 20 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 13 % lékařů a lékařek všeobecné praktické lékařství, 8 % vnitřní lékařství, 7 % chirurgie a po šesti procentech gynekologie a porodnictví a anesteziologie a resuscitace. Nejpočetnější věkovou skupinou byli lékaři a lékařky ve věku 50–59 let, kteří tvořili více jak čtvrtinu všech lékařů. Průměrný věk lékařů byl 47,9 roku, lékařek 46 let. V nejčtetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 64 zubních lékařů a 267 zubních lékařek, což je téměř třetina všech zubních lékařů v kraji. Průměrný věk zubních lékařů dosáhl 48,5 let a zubních lékařek 48,7 roku.

Z 885 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 85,2 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 107 žen. Většina farmaceutů měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina 30–39 let, která představovala třetinu všech farmaceutů, více jak pětina jich byla ve věku 40–49 let.

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



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

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

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

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

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) 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	28 397,92	10 035,13	5 325,28
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	23 660,64	7 940,80	4 273,14
lékaři	4 519,98	1 473,98	700,81
zubní lékaři	913,34	41,58	0,20
farmaceuti	870,44	78,46	31,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 603,93	4 471,48	2 534,26
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 842,47	3 652,32	2 151,93
všeobecná sestra	9 368,11	3 530,24	2 031,48
z toho: dětská sestra	977,54	521,60	162,09
porodní asistentka	474,36	122,08	120,45
ostatní	2 761,46	819,16	382,33
ergoterapeut	29,05	13,25	5,00
radiologický asistent	384,83	183,16	69,93
zdravotní laborant	873,09	403,93	153,44
zdravotně sociální pracovník	37,78	24,38	5,00
optometrista	85,16	-	1,00
ortoptista	3,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	8,10	3,50	-
ortotik-protetik	3,00	-	-
nutriční terapeut	91,47	44,00	20,85
zubní technik	430,15	13,00	-
dentální hygienistka	46,29	-	-
zdravotnický záchranář	125,40	24,00	88,40
farmaceutický asistent	631,34	100,94	37,81
biomedicínský technik	8,90	6,00	0,90
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	3,20	3,00	-
adiktolog	0,20	-	-

*) 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	2 229,80	10 142,74	664,97
Professional health personnel	1 686,05	9 184,80	575,85
<i>physicians</i>	277,96	1 950,38	116,85
<i>dentists</i>	2,50	860,16	8,90
<i>pharmacists</i>	8,95	746,28	5,75
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	971,22	4 283,22	343,75
<i>general nurses and midwives</i>	814,17	2 918,30	305,75
<i>general nurses</i>	774,42	2 726,22	305,75
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	85,30	208,55	-
<i>midwives</i>	39,75	192,08	-
<i>others</i>	157,05	1 364,92	38,00
<i>ergotherapist</i>	5,00	4,80	1,00
<i>radiology assistant</i>	56,87	65,87	9,00
<i>medical laboratory technician</i>	48,81	249,91	17,00
<i>medical social worker</i>	5,00	3,40	-
<i>optometrist</i>	-	84,16	-
<i>orthoptist</i>	2,00	1,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	2,60	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	3,00	-
<i>nutritional therapist</i>	14,62	8,00	4,00
<i>dental technicians</i>	-	415,15	2,00
<i>dental hygienist</i>	0,75	45,54	-
<i>health rescuer</i>	13,00	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	9,00	480,59	3,00
<i>biomedical technician</i>	2,00	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	0,20	-
<i>addictologist</i>	-	0,20	-

*) 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)	1 136,62	355,62	149,84
psycholog a klinický psycholog	109,21	37,03	3,46
klinický logoped	55,95	5,00	2,00
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	700,80	141,46	127,05
radiologický fyzik	15,15	13,80	1,25
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	195,59	105,70	11,79
biomedicínský inženýr	55,75	49,87	2,88
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	4,17	2,76	1,41
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 296,40	1 299,81	828,03
zdravotnický asistent	327,58	191,41	41,10
laboratorní asistent	10,00	1,00	1,00
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	2,00	1,00	-
asistent zubního technika	0,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	187,30	-	187,30
ošetřovatel	230,30	82,75	45,80
masér, nevidomý a slabozraký masér	42,73	4,00	12,00
laboratorní pracovník	12,95	0,75	-
zubní instrumentářka	177,84	6,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	272,50	6,00	54,00
autoptický laborant	8,00	3,00	-
sanitář	2 024,70	1 003,90	486,83

*) 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>	125,82	482,74	22,60
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	12,10	51,02	5,60
<i>clinical speech therapist</i>	6,70	42,25	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	103,02	314,27	15,00
<i>radiological physicist</i>	-	0,10	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	2,00	74,10	2,00
<i>biomedical engineer</i>	2,00	1,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	288,90	802,66	77,00
<i>health care assistant</i>	37,90	57,17	-
<i>laboratory assistant</i>	-	8,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	1,00	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	0,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	39,60	62,15	-
<i>masseur</i>	15,00	11,73	-
<i>laboratory technician</i>	-	12,20	-
<i>dental assistant</i>	-	171,84	-
<i>driver of patients and wounded</i>	6,00	184,50	22,00
<i>autopsy technician</i>	-	5,00	-
<i>hospital porter</i>	189,40	289,57	55,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	319,93	219,87	29,00
psycholog	49,99	38,99	4,80
logoped	5,30	-	1,20
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	6,25	-	6,00
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	55,90	5,20	12,00
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	12,12	8,12	-
sociální pracovník	21,81	-	5,00
úředníci státní správy	167,56	167,56	-
ostatní	1,00	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	22,70	22,20	-
Vychovatelé	27,00	-	6,00
Technicko-hospodářští pracovníci	2 415,29	1 250,58	376,23
Dělníci a provozní pracovníci	2 272,29	821,55	669,91

*) 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>	10,70	59,36	1,00
<i>psychologists</i>	1,00	5,20	-
<i>speech therapist</i>	1,00	3,10	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,25	-
<i>natural science graduate</i>	4,70	34,00	-
<i>electrical technology graduate</i>	2,00	1,00	1,00
<i>social science graduate</i>	2,00	14,81	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	1,00	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	0,50	-
<i>Schoolmasters</i>	18,00	3,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	195,18	539,68	53,62
<i>Manual workers and operational personnel</i>	330,57	414,76	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 <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	37 194,73	7 309,19	6 287,56	105 169,80	81 687,63
Jihomoravský kraj	4 519,98	913,34	870,44	12 603,93	9 842,47
Blansko	273,47	58,92	67,88	736,66	595,78
Brno-město	2 810,68	491,52	451,96	7 841,01	6 045,93
Brno-venkov	267,69	92,85	88,67	634,51	447,12
Břeclav	286,69	63,45	66,28	835,62	684,13
Hodonín	379,08	89,27	88,57	1 127,69	904,24
Vyškov	206,56	49,88	47,75	595,36	481,61
Znojmo	295,81	67,45	59,33	833,08	683,66
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,38	6,95	5,98	100,04	77,71
Jihomoravský kraj	38,63	7,81	7,44	107,72	84,12
Blansko	25,38	5,47	6,30	68,37	55,29
Brno-město	74,45	13,02	11,97	207,70	160,15
Brno-venkov	12,70	4,41	4,21	30,11	21,22
Břeclav	24,93	5,52	5,76	72,68	59,50
Hodonín	24,34	5,73	5,69	72,41	58,06
Vyškov	22,94	5,54	5,30	66,12	53,49
Znojmo	26,10	5,95	5,23	73,51	60,32

*) 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	10 624,31	31 261,01	3 345,84	41 003,65	242 196,09
Jihomoravský kraj	1 136,62	3 296,40	319,93	4 737,28	28 397,92
Blansko	66,43	214,53	3,00	319,34	1 740,23
Brno-město	768,21	2 052,17	275,58	3 035,19	17 726,32
Brno-venkov	68,33	188,41	6,10	145,14	1 491,70
Břeclav	47,20	237,67	11,20	275,72	1 823,83
Hodonín	89,42	275,83	11,05	455,33	2 516,24
Vyškov	47,50	142,03	8,00	283,95	1 381,03
Znojmo	49,53	185,76	5,00	222,61	1 718,57
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	10,11	29,74	3,18	39,00	230,39
Jihomoravský kraj	9,71	28,17	2,73	40,49	242,70
Blansko	6,17	19,91	0,28	29,64	161,51
Brno-město	20,35	54,36	7,30	80,40	469,56
Brno-venkov	3,24	8,94	0,29	6,89	70,79
Břeclav	4,11	20,67	0,97	23,98	158,62
Hodonín	5,74	17,71	0,71	29,24	161,56
Vyškov	5,28	15,77	0,89	31,54	153,38
Znojmo	4,37	16,39	0,44	19,64	151,64

*) 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 Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 850,74	103,99	190,66	2 075,99	1 441,73
Jihomoravský kraj	354,90	16,94	16,02	186,34	124,83
Blansko	46,42	-	2,02	32,68	22,67
Brno-město	103,79	12,55	6,98	49,86	37,16
Brno-venkov	24,35	2,10	-	13,49	9,67
Břeclav	19,61	0,63	0,61	4,90	4,00
Hodonín	75,87	0,27	2,50	49,45	27,99
Vyškov	25,60	0,44	1,00	16,68	7,56
Znojmo	59,26	0,95	2,91	19,28	15,78
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,71	0,10	0,18	1,97	1,37
Jihomoravský kraj	3,03	0,14	0,14	1,59	1,07
Blansko	4,31	-	0,19	3,03	2,10
Brno-město	2,75	0,33	0,18	1,32	0,98
Brno-venkov	1,16	0,10	-	0,64	0,46
Břeclav	1,71	0,05	0,05	0,43	0,35
Hodonín	4,87	0,02	0,16	3,18	1,80
Vyškov	2,84	0,05	0,11	1,85	0,84
Znojmo	5,23	0,08	0,26	1,70	1,39

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

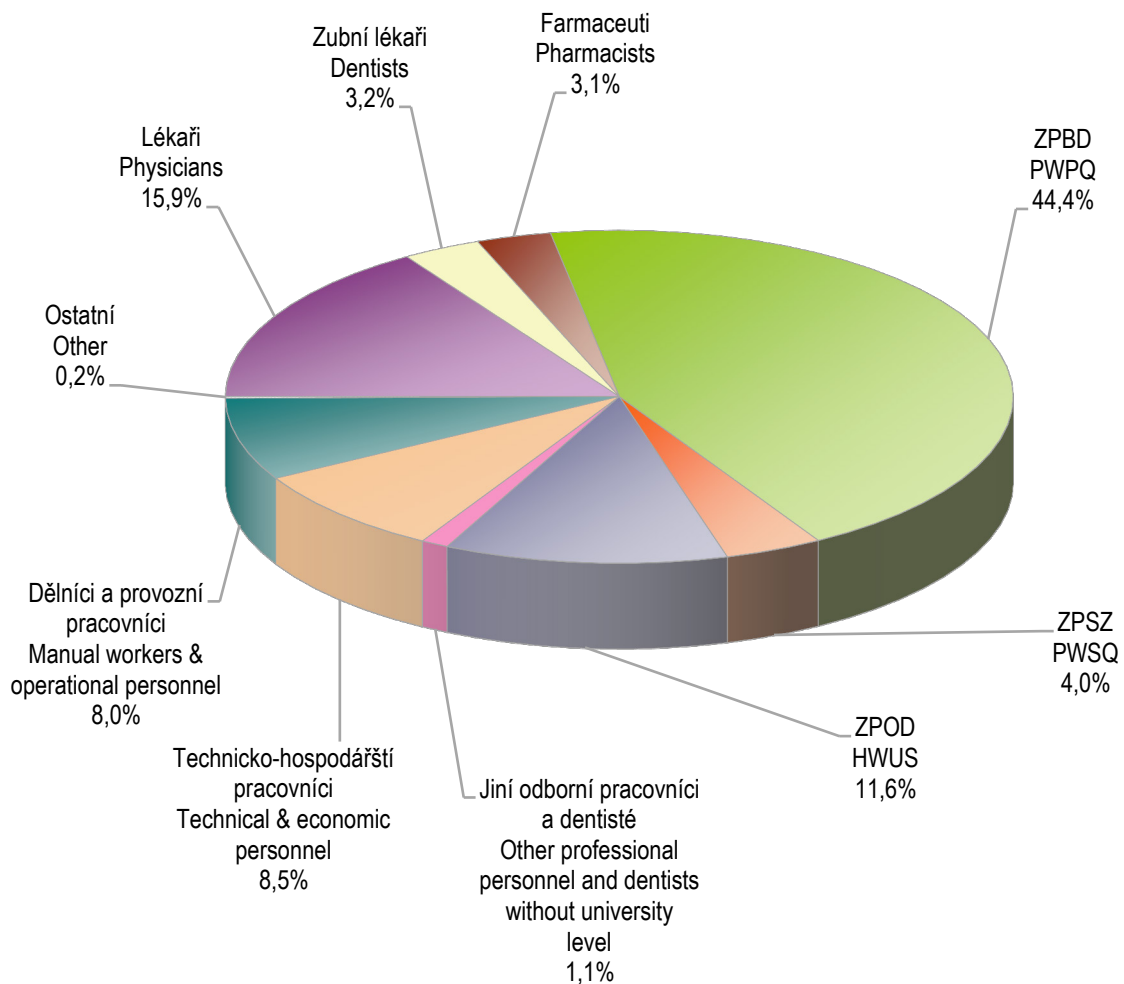
*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) health care workers in paramedics profession under supervision or direct guidance (HWUS)	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other professional workers in health care and dentists without university level	ostatní other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	216,24	694,67	79,58	1 824,87	8 036,74
Jihomoravský kraj	18,49	60,53	4,76	152,21	810,19
Blansko	1,63	14,56	-	18,09	115,40
Brno-město	12,63	22,20	1,76	97,74	307,51
Brno-venkov	0,90	3,07	-	4,37	48,28
Břeclav	-	2,27	0,80	3,60	32,42
Hodonín	3,19	13,52	1,42	18,58	164,80
Vyškov	0,14	3,08	0,68	8,98	56,60
Znojmo	-	1,83	0,10	0,85	85,18
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,21	0,66	0,08	1,74	7,64
Jihomoravský kraj	0,16	0,52	0,04	1,30	6,92
Blansko	0,15	1,35	-	1,68	10,71
Brno-město	0,33	0,59	0,05	2,59	8,15
Brno-venkov	0,04	0,15	-	0,21	2,29
Břeclav	-	0,20	0,07	0,31	2,82
Hodonín	0,20	0,87	0,09	1,19	10,58
Vyškov	0,02	0,34	0,08	1,00	6,29
Znojmo	-	0,16	0,01	0,07	7,52

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	16 265,30	213,15	-	563,45
Odborní zdravotničtí pracovníci	13 020,51	176,45	-	428,50
lékaři	2 458,81	17,60	-	46,39
zubní lékaři	46,28	-	-	1,00
farmaceuti	42,08	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 665,60	89,85	-	258,11
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 447,65	87,75	-	234,86
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	600,67	4,00	-	15,37
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 110,36	63,00	-	107,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	96,71	2,00	-	-
Učitelé	2,70	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 667,85	9,70	-	40,55
Dělníci a provozní pracovníci	1 574,24	27,00	-	94,40

*) 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 in-patient establishments</i>
Úhrn	-	-	183,33	226,33
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	70,10	166,73
lékaři	-	-	5,35	10,93
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	20,75	76,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	19,75	75,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	12,00	13,95
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	32,00	58,05
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	7,80
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	5,00
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	21,85	25,60
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	91,38	29,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep.establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	7 440,73	142,83	31,90	116,85
Professional health personnel	6 978,64	109,88	-	77,65
<i>physicians</i>	1 893,25	2,20	-	3,00
<i>dentists</i>	866,06	-	-	-
<i>pharmacists</i>	1,10	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	3 413,66	87,80	-	56,00
<i>general nurses and midwives</i>	2 653,06	77,80	-	54,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	466,38	4,08	-	14,90
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	300,84	13,00	-	2,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	37,35	2,80	-	1,00
Teachers	0,50	-	-	-
Schoolmasters	2,00	-	18,00	2,00
Technical and economic personnel	269,01	8,20	-	4,95
Manual workers and operational personnel	190,58	24,75	13,90	32,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče establishments of pharmaceutical care
Úhrn	279,41	563,83	40,98	2 000,13
Odborní zdravotničtí pracovníci	227,00	512,85	39,98	1 679,79
lékaři	-	77,15	3,30	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	827,26
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4,50	248,40	23,10	659,16
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4,50	162,00	23,10	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	4,87	0,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	222,50	187,30	6,00	192,97
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	2,71	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	41,38	39,25	-	205,95
Dělníci a provozní pracovníci	11,03	11,73	1,00	114,39

*) 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 postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	227,20	97,50	5,00	28 397,92
Professional health personnel	167,56	-	5,00	23 660,64
<i>physicians</i>	-	-	2,00	4 519,98
<i>dentists</i>	-	-	-	913,34
<i>pharmacists</i>	-	-	-	870,44
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	1,00	12 603,93
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	1,00	9 842,47
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	1 136,62
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	3 296,40
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	167,56	-	2,00	319,93
Teachers	-	19,50	-	22,70
Schoolmasters	-	-	-	27,00
Technical and economic personnel	35,50	45,50	-	2 415,29
Manual workers and operational personnel	24,14	32,50	-	2 272,29

*) 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	181	461	460	538	391	71	2 102
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	181	459	458	534	390	70	2 092
vnitřní lékařství	22	40	33	29	28	8	160
kardiologie	5	16	14	19	14	2	70
revmatologie	-	-	2	2	1	-	5
diabetologie a endokrinologie	-	1	4	2	3	-	10
gastroenterologie	-	6	5	7	5	1	24
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	-	1	2	-	5
infekční lékařství	3	7	1	5	2	-	18
alergologie a klinická imunologie	-	2	6	2	3	-	13
pneumologie a ftizeologie	2	6	3	7	6	1	25
neurologie	16	15	21	21	15	2	90
psychiatrie	4	18	7	10	9	5	53
sexuologie	-	-	1	2	-	-	3
pracovní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
dětské lékařství	2	8	-	12	5	-	27
angiologie	-	-	1	2	-	-	3
gynekologie a porodnictví	5	24	25	49	35	6	144
neonatologie	-	2	1	1	3	-	7
chirurgie	27	59	66	71	56	11	290
neurochirurgie	-	7	13	4	3	1	28
plastická chirurgie	-	5	5	5	3	-	18
kardiochirurgie	-	5	3	5	4	2	19
traumatologie	9	17	10	5	3	-	44
anesteziologie a intenzivní medicína	26	53	41	22	8	2	152
ortopedie	21	29	22	42	20	3	137
urologie	5	17	18	17	9	1	67
otorinolaryngologie	3	8	14	10	15	-	50
foniatrie	-	-	4	1	-	-	5
oftalmologie	3	10	11	9	6	1	40

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	-	4	5	1	-	10
klinická onkologie	4	17	11	6	3	1	42
radiační onkologie	2	7	1	4	1	-	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	1	4	2	-	7
lékařská genetika	-	-	2	-	-	-	2
posudkové lékařství	-	-	1	-	-	-	1
všeobecné praktické lékařství	3	19	42	70	61	5	200
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	7	16	5	1	31
nefrologie	-	-	3	2	1	-	6
klinická biochemie	-	-	-	2	3	2	7
hematologie a transfúzní lékařství	8	9	10	5	8	1	41
radiologie a zobrazovací metody	4	24	16	17	18	6	85
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	2	1	3	7	6	2	21
nukleární medicína	-	3	1	5	5	-	14
patologie	2	5	7	3	6	3	26
soudní lékařství	1	2	5	1	1	-	10
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	3	2	1	1	7
popáleninová medicína	1	4	1	3	1	-	10
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	6	7	14	4	-	31
ostatní	-	3	2	3	5	2	15
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	2	2	4	1	1	10

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	349	688	636	754	383	80	2 890
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	311	474	621	753	383	80	2 622
<i>internal medicine</i>	45	45	45	38	28	5	206
<i>cardiology</i>	13	7	6	9	5	-	40
<i>rheumatology</i>	-	1	2	5	1	2	11
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	3	19	7	4	2	35
<i>gastroenterology</i>	10	11	12	8	5	1	47
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>geriatrics</i>	8	6	-	4	2	-	20
<i>infectious medicine</i>	7	8	4	5	5	-	29
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	8	15	11	5	3	42
<i>pneumology and phthsiology</i>	7	6	14	9	7	2	45
<i>neurology</i>	18	36	28	28	8	2	120
<i>psychiatry</i>	6	24	35	21	14	7	107
<i>sexuology</i>	-	-	2	2	1	-	5
<i>occupational medicine</i>	-	-	1	3	1	-	5
<i>paediatrics</i>	18	21	12	19	10	1	81
<i>angiology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>gynaecology and obstetrics</i>	28	38	29	32	25	3	155
<i>neonatology</i>	-	6	4	10	1	-	21
<i>surgery</i>	16	7	14	6	2	1	46
<i>neurosurgery</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>plastic surgery</i>	-	-	2	3	-	-	5
<i>cardiosurgery</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>traumatology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	28	36	37	21	4	2	128
<i>orthopaedics</i>	1	1	3	-	2	2	9
<i>urology</i>	5	10	2	2	2	-	21
<i>otorhinolaryngology</i>	12	18	16	21	11	2	80
<i>phoniatriy</i>	-	-	2	3	1	-	6
<i>ophthalmology</i>	16	25	27	33	21	3	125

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>	6	18	25	35	16	1	101
<i>clinical oncology</i>	14	9	15	7	1	-	46
<i>radiation oncology</i>	3	6	3	6	2	-	20
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	2	1	3
<i>medical genetics</i>	1	1	3	6	-	1	12
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general practical medicine</i>	1	40	65	198	81	15	400
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	5	31	94	62	11	203
<i>nephrology</i>	-	2	2	2	2	-	8
<i>clinical biochemistry</i>	1	5	4	6	3	1	20
<i>haematology and transfusion</i>	11	10	30	18	6	2	77
<i>radiology and imaging methods</i>	17	21	41	25	12	1	117
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	10	9	21	13	13	4	70
<i>nuclear medicine</i>	-	2	-	4	1	-	7
<i>pathology</i>	6	8	5	3	3	-	25
<i>forensic medicine</i>	1	-	1	1	-	-	3
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	-	1	2	1	-	4
<i>medical microbiology</i>	-	4	11	6	1	2	24
<i>burn medicine</i>	2	4	-	3	1	-	10
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	5	16	14	5	1	41
<i>other</i>	-	5	11	6	3	2	27
Temporarily inactive physicians ²⁾	38	214	15	1	-	-	268

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	530	1 149	1 096	1 292	774	151	4 992
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	492	933	1 079	1 287	773	150	4 714
vnitřní lékařství	67	85	78	67	56	13	366
kardiologie	18	23	20	28	19	2	110
revmatologie	-	1	4	7	2	2	16
diabetologie a endokrinologie	-	4	23	9	7	2	45
gastroenterologie	10	17	17	15	10	2	71
klinická farmakologie	-	-	1	-	-	-	1
geriatrie	9	7	-	5	4	-	25
infekční lékařství	10	15	5	10	7	-	47
alergologie a klinická imunologie	-	10	21	13	8	3	55
pneumologie a ftizeologie	9	12	17	16	13	3	70
neurologie	34	51	49	49	23	4	210
psychiatrie	10	42	42	31	23	12	160
sexuologie	-	-	3	4	1	-	8
pracovní lékařství	-	1	1	5	1	-	8
dětské lékařství	20	29	12	31	15	1	108
angiologie	-	1	1	3	-	-	5
gynekologie a porodnictví	33	62	54	81	60	9	299
neonatologie	-	8	5	11	4	-	28
chirurgie	43	66	80	77	58	12	336
neurochirurgie	-	8	14	4	4	1	31
plastická chirurgie	-	5	7	8	3	-	23
kardiochirurgie	-	5	5	6	4	2	22
traumatologie	9	18	10	6	3	-	46
anesteziologie a intenzivní medicína	54	89	78	43	12	4	280
ortopedie	22	30	25	42	22	5	146
urologie	10	27	20	19	11	1	88
otorinolaryngologie	15	26	30	31	26	2	130
foniatrie	-	-	6	4	1	-	11
oftalmologie	19	35	38	42	27	4	165

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	6	18	29	40	17	1	111
klinická onkologie	18	26	26	13	4	1	88
radiační onkologie	5	13	4	10	3	-	35
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	1	4	4	1	10
lékařská genetika	1	1	5	6	-	1	14
posudkové lékařství	-	-	1	-	-	-	1
všeobecné praktické lékařství	4	59	107	268	142	20	600
praktické lékařství pro děti a dorost	-	7	38	110	67	12	234
nefrologie	-	2	5	4	3	-	14
klinická biochemie	1	5	4	8	6	3	27
hematologie a transfúzní lékařství	19	19	40	23	14	3	118
radiologie a zobrazovací metody	21	45	57	42	30	7	202
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	12	10	24	20	19	6	91
nukleární medicína	-	5	1	9	6	-	21
patologie	8	13	12	6	9	3	51
soudní lékařství	2	2	6	2	1	-	13
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	1	-	2
epidemiologie	-	-	1	3	1	-	5
lékařská mikrobiologie	-	4	14	8	2	3	31
popáleninová medicína	3	8	1	6	2	-	20
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	11	23	28	9	1	72
ostatní	-	8	13	9	8	4	42
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	38	216	17	5	1	1	278

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	140	160	119	267	219	35	940
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	134	150	114	267	219	35	919
zubní lékařství	129	135	103	262	214	30	873
ortodontie	2	5	6	4	2	3	22
orální a maxilofaciální chirurgie	3	10	5	1	2	2	23
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	6	10	5	-	-	-	21
	muži / males						
Celkem	41	63	34	64	71	20	293
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	40	63	34	64	71	20	292
zubní lékařství	38	53	31	60	68	18	268
ortodontie	1	2	-	3	2	1	9
orální a maxilofaciální chirurgie	1	8	3	1	1	1	15
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	99	97	85	203	148	15	647
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	94	87	80	203	148	15	627
stomatology	91	82	72	202	146	12	605
ortodontics	1	3	6	1	-	2	13
oral and maxillo-facial surgery	2	2	2	-	1	1	8
other	-	-	-	-	1	-	1
Temporarily inactive dentists ¹⁾	5	10	5	-	-	-	20

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

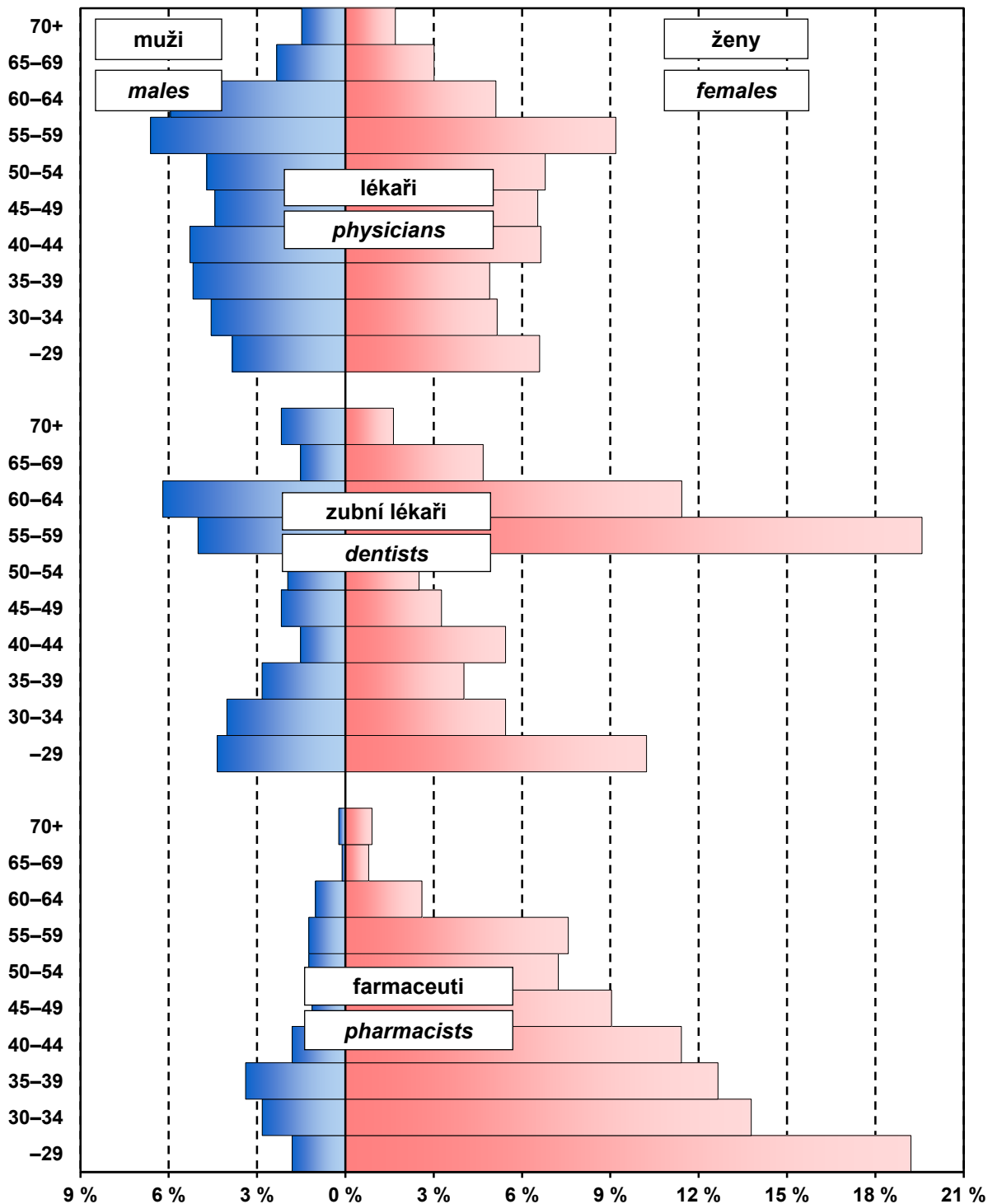
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	202	368	218	153	41	10	992
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	186	289	207	153	40	10	885
farmaceutické technologie	3	2	-	3	-	-	8
klinická farmacie	-	-	-	-	1	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	13	20	13	8	2	-	56
radiofarmaka	-	-	1	-	-	-	1
veřejné lékárenství	170	265	192	142	37	10	816
ostatní	-	1	1	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	16	79	11	-	1	-	107
	<i>muži / males</i>						
Celkem	16	55	26	22	10	2	131
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	16	55	26	22	10	2	131
farmaceutické technologie	1	-	-	1	-	-	2
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	2	4	2	-	-	-	8
radiofarmaka	-	-	1	-	-	-	1
veřejné lékárenství	13	51	23	21	10	2	120
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
Total	186	313	192	131	31	8	861
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	170	234	181	131	30	8	754
<i>pharmaceutical technology</i>	2	2	-	2	-	-	6
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	11	16	11	8	2	-	48
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	157	214	169	121	27	8	696
<i>other</i>	-	1	1	-	-	-	2
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	16	79	11	-	1	-	107

*) 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 lékaři (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 Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	50	14	36
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	272	140	132
Angiologie	<i>Angiology</i>	12	7	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	20	18	2
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	72	9	63
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	17	4	13
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	4	-	4
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	1	1
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	9	-	9
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	18	16	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	16	6	10
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	2	2	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	15	5	10
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	3	2	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	11	5	6
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	2	1	1
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	4	1	3
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	414	95	319
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	36	10	26
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	15	4	11
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	-	4
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	21	6	15
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	1	3
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	14	4	10
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	49	23	26
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	30	9	21
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	6	2	4
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	192	116	76
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	75	26	49
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	7	7	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	9	2	7
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>	352	310	42
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	37	15	22
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	25	21	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 Total	Muži Males	Ženy Females
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	8	5	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	12	11	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	100	81	19
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	26	11	15
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	1	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	77	38	39
Klinic. výživa a intenziv. metabol. péče	<i>Clinical nutrition & intensive metabolic care</i>	3	1	2
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	4	-	4
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	11	1	10
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	29	6	23
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long-term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	31	11	20
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	20	7	13
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	34	31	3
Neurologie	<i>Neurology</i>	154	63	91
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	3	1	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	16	13	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	98	29	69
Onkogyneekologie	<i>Oncogyneacology</i>	5	4	1
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	84	37	47
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	103	98	5
Paliativní medicína	<i>Palliative medicine</i>	5	2	3
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	7	3	4
Patologie	<i>Pathology</i>	44	26	18
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	4	3	1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	33	25	8
Pneumologie a ftiologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	61	26	35
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	6	3	3
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	11	5	6
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10	3	7
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children andadolesc.</i>	26	3	23
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	111	42	69
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	24	13	11
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	154	66	88
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	81	28	53
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	7	7	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	25	7	18
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	14	5	9
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	11	9	2
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	15	8	7
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	60	58	2
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	81	43	38

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 Total	Muži Males	Ženy Females
Urogynekologie	<i>Urogynecology</i>	9	5	4
Urologie	<i>Urology</i>	57	50	7
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	13	9	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	568	267	301
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	586	204	382
Ostatní	<i>Other</i>	12	11	1
Celkem	Total	4 680	2 264	2 416

*) 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 Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	919	292	627
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	55	24	31
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	14	8	6
Klinická stomatologie	<i>Clinical stomatology</i>	3	1	2
Celkem	Total	991	325	666

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	18	2	16
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	5	1	4
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	3	2	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	69	17	52
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	5	4	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	520	86	434
Celkem	Total	620	112	508

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2012 = 100)
Celkem Total	17 686,66	28 668	99,6
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	2 585,18	55 632	99,9
farmaceuti <i>pharmacists</i>	120,80	37 931	97,4
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	6 889,74	26 975	99,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	1 383,36	25 947	99,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	639,47	27 170	99,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	2 413,31	16 950	99,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	90,17	25 215	97,9
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	35,80	29 013	80,4
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	1 787,15	27 546	101,0
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	1 741,68	14 974	99,1

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

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

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů Remuneration according to salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2012 = 100)	number	index (2012 = 100)
Celkem <i>Total</i>	100,0	28 651	99,6	18 002	100,0
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	99,9	55 593	99,9	30 282	100,1
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	37 931	97,4	22 464	101,0
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	26 975	99,9	18 155	100,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	25 947	99,4	17 278	99,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	27 170	99,1	19 314	100,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	16 950	99,3	11 697	99,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	25 215	97,9	17 711	101,8
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	29 013	80,3	17 487	94,4
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	99,9	27 461	100,8	15 427	101,3
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	14 974	99,1	10 369	99,2

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

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

4.9 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)	
		2012	2013	2012	2013
Celkem	Total	22 269	22 253	105,6	99,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 032	41 685	99,8	96,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	31 699	26 675	120,4	84,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	20 434	20 516	101,3	100,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	20 822	20 942	101,7	100,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 427	24 843	103,6	101,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 359	14 093	105,6	98,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 313	25 424	114,5	100,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 562	26 026	100,5	98,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 206	13 783	100,5	97,0

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví – příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2012 a 2013

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Od roku 2010 změněná metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2012

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2012 a 2013

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2012 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2014). Výdaje roku 2012 a 2013 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2013 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health – returns and expenditure of health insurance corporations for 2012 and 2013

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

(Remark: Revised methodology of SUKL for quantification of drugs value since 2010)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2012

Ministry of Finance - public budgets 2012 and 2013

Private health expenditure for the year 2012 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2014). Health expenditure for the year 2012 and 2013 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 2013 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 2013 činily podle předběžného odhadu 290 943 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2013. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 681 Kč, což je mírný pokles oproti roku 2012.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 562 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 229 905 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 532 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 125 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2013 činily 1 173 128 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 370 393 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2013 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 55,2 mld. Kč oproti 58,7 mld. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL platné od roku 2010 bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 252 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2013 registrovaly průměrný počet 10 405 527 pojištěnců, z toho cca 58,5 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 985 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 284 mil. Kč (2,82 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky této publikace není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2013 ve Sněmovně PČR.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2012	2013 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>	293,31	290,94
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	6,07	7,53
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,58	9,13
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	231,27	229,91
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 909	27 681
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	246,92	246,52
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 495	23 458
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	46,39	44,38
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 414	4 223
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)</i>	58,72	55,21
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 587	5 252
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 512,9	10 405,5
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	231,27	229,91
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>	222,77	222,99
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>	42,32	40,69
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,83	6,28
- „ - v % z celkových výdajů	3,39	2,82
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	229,73	228,57
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	227,12	225,76

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR ^{*)}*Expenditure on health services in the CR ^{*)}*

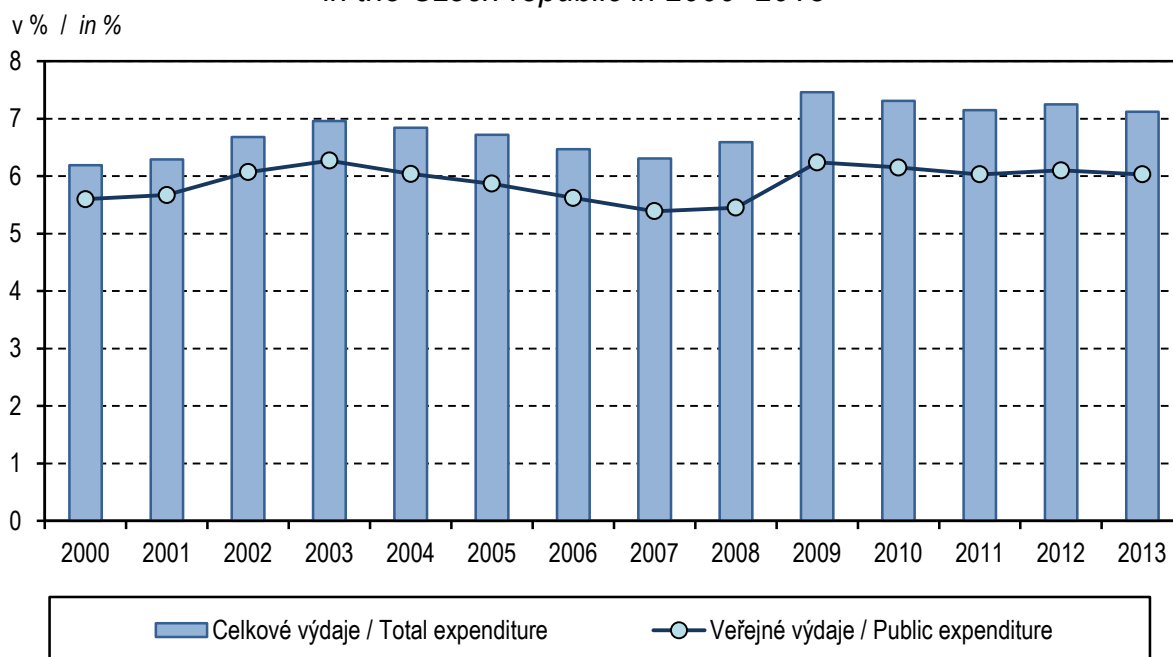
Rok Year	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
2000	5,60	6,19
2001	5,67	6,29
2002	6,07	6,68
2003	6,27	6,96
2004	6,04	6,84
2005	5,87	6,72
2006	5,62	6,47
2007	5,39	6,31
2008	5,45	6,59
2009	6,24	7,46
2010	6,15	7,31
2011	6,03	7,15
2012	6,10	7,25
2013	6,03	7,12

^{*)} HDP dle revize HDP ČSÚ zveřejněné do 1.10.2014

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

^{*)} GDP by CZSO revised data published till 1.10.2014

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2013***Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2013*

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 = věku 0).

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů,
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21a, (např.: všeobecná sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla zdravotnické záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

- on agreement for work performed beside employment contract,
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21a,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.

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

- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of in-patient care including balneological and selected out-patient establishments.

Okresy České republiky Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů
Stříška (^)	ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
A skew cross (x)	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>
A circumflex (^)	<i>publication of data was not approved</i>

