

Zdravotnická ročenka Kraje Vysočina 2012

Health statistics yearbook of the Vysočina Region 2012



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště Brno, ÚZIS ČR.

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR, Brno.

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

© ÚZIS ČR, 2013

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7472-077-2

PŘEDMLUVA

Publikace je součástí jednotné řady vydávané za jednotlivé kraje České republiky. Její snahou je podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel Kraje Vysočina.

Zdravotnická ročenka je členěna do pěti kapitol dávajících přehled o demografické situaci v kraji, zdravotním stavu obyvatel, poskytovatelích zdravotních služeb, kapacitním zajištění zdravotních služeb a o pracovnících ve zdravotnictví včetně jejich odměňování a vzdělávání lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Poslední kapitola se týká financování zdravotnictví ČR.

Zdrojem dat je Národní zdravotnický informační systém, Český statistický úřad, Česká správa sociálního zabezpečení a orgány ochrany veřejného zdraví.

Údaje jsou uvedeny souhrnně za kraj, případně s dalším členěním do okresů, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. Pro porovnání vývoje jsou některé údaje uváděny za delší časové období. Data v ročence jsou publikována za zdravotnictví celkem.

Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení.

Pokud není uvedeno jinak, údaje o zdravotním stavu obyvatel a o činnosti zdravotnických zařízení v roce 2012 jsou napočteny na obyvatele k 1. 7. 2012, kapacitní údaje se stavem k 31. 12. 2012 na obyvatele k 31. 12. 2012. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná data za rok 2010, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly, přepočty jsou pak na obyvatele k 1. 7. 2010. Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2011; v předchozích letech 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.

ÚZIS ČR publikuje pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti poskytovatelů zdravotních služeb. Vyskytuje-li se zařízení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé, jedná se o důvěrné statistické údaje podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jejichž uveřejnění je nutný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme ředitelům těchto zdravotnických zařízení, kteří nám souhlas k publikování poskytli.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Brno
Vinařská 6, 603 00 Brno
pazourkova@uzis.cz
tel.: 543 559 454
fax: 543 559 455
<http://www.uzis.cz>

Obsah Contents

DEMOGRAFIE <i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část: <i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i>	18
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	30
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>	30
Tabulková část: <i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	20
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	22
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	28
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení okresu bydliště <i>Abortions by category, method and district of residence</i>	29
ZDRAVOTNÍ STAV <i>HEALTH STATUS</i>	31
Grafická část: <i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ (rok 2010) <i>Notified cases of malignant neoplasms and neoplasms in situ (year 2010)</i>	45

Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle kapitol seznamu NzP <i>Trend of number of newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases</i>	65
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	81
Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2011) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2011)</i>	86
Počet osob s nově zjištěným diabetem na 100 tisíc obyvatel <i>Incidence of diabetics per 100 thousands inhabitants</i>	86

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2010) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2010) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) – males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females</i>	42
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i>	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	51
2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</i>	52
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	53
2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults</i>	54
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	55
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	56
2.9 Vrozené vady (rok 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</i>	58

2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	60
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	61
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	64
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	66
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>	68
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalization</i>	70
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by districts of residence</i>	82
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	83
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	84

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	87
--	-----------

Grafická část:

Charts:

Podíl počtu ošetření ve vybraných oborech na celkovém počtu ambulantních ošetření v kraji v letech 2011 a 2012

<i>The share of number of examinations in selected branches in the total number of out-patient examinations in region in 2011 and 2012</i>	91
--	-----------

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení

<i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	119
--	------------

Struktura počtu lékařů podle zřizovatele

<i>Structure of physicians by founder</i>	120
---	------------

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	98
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	100
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	102
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	104
3.5	Lůžková péče v nemocnicích v kraji <i>In patient care in hospitals by founder</i>	106

3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	110
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	112
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	113
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	113
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	114

PRACOVNÍCI

MANPOWER	121
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	125
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	141

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments</i>	126
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by district of the seat of health establishment</i>	132
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>	134
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>	136
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	142
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	144
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>	146
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	148
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	149
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	150

4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	153
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	153
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees in the health services</i>	154
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	156
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		157
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2012 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2012</i>		161
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	160
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	161
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		162

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Reproduction Health - Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

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

Demografická situace

K 31.12.2012 žilo v Kraji Vysočina 511 207 obyvatel, 253 694 mužů a 257 513 žen. Proti minulému roku došlo k poklesu o 730 osob, a tak dále pokračuje trend záporného celkového přírůstku obyvatel přerušeny pouze roky 2005–2008. Přirozený přírůstek byl po šesti kladných letech záporný, tzn., že počet zemřelých v kraji převýšil počet živě narozených a ve srovnání s rokem 2011 v přepočtu na 1 000 obyvatel poklesl z hodnoty plus 0,1 na hodnotu minus 0,1. Kladný přirozený přírůstek zaznamenaly pouze okresy Jihlava a Žďár nad Sázavou. Celkový záporný přírůstek obyvatel podpořila také skutečnost, že se z kraje vystěhovalo více lidí než se přistěhovalo, a to nezvrátila ani kladná bilance v okresech Havlíčkův Brod, Jihlava a Pelhřimov.

Postupné stárnutí populace pokračovalo i ve sledovaném roce. Přestože se v kraji podíl dětí do 14 let zvýšil z 14,7 % na 14,8 %, stejně jako v ČR, na úrovni okresů se zvýšil pouze v okresech Havlíčkův Brod a Jihlava, v okresech Pelhřimov a Třebíč zůstal na úrovni roku 2011 a v okrese Žďár nad Sázavou dokonce poklesl. Zároveň se také ve všech okresech zvýšil podíl osob nad 65 let. V roce 2007 překročil index stáří, což je počet osob ve věku 65 a více let na 100 dětí ve věku 0–14 let, hodnotou 100,6 pomyslnou hranici a dále postupně narůstal až k hodnotě 116,2 v roce 2012. Nejpriznivější je index stáří v okrese Jihlava, 109,6, nejhorší v okrese Pelhřimov, 131,3. ČR má index stáří 113,3 a Vysočina se nachází ve srovnání s ostatními kraji přesně uprostřed. Průměrný věk v kraji stoupl z 41,1 na 41,3 roku, muži z 39,6 na 40,3 a ženy z 42,4 na 43,1. Uvedené údaje jsou k 31. 12.

Manželství uzavřelo 2 208 párů, o 41 více než v roce 2011, hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, vzrostla z 4,2 na 4,3 a dostala se tak na hodnotu roku 2010. Rozvedeno bylo 995 manželství, o 110 méně než v roce 2011. Hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, byla s hodnotou 1,9 nejnižší v ČR a v rámci kraje se dostala na nejnižší úroveň za posledních 13 sledovaných let. Nejvyšší sňatečnost měl okres Jihlava (4,7) a nejnižší rozvodovost zaznamenal okres Žďár nad Sázavou (1,5).

Během roku se v kraji narodilo živě 5 148 dětí, 2 643 chlapců a 2 505 děvčat, je to o 73 dětí více než v roce 2011. Počet živě narozených na 1 000 obyvatel se tím zvýšil z 9,9 na 10,1. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) se narodilo 43,2 živých dětí, nejvíce 105,8 jich připadlo na tisíc žen ve věku 25–29 let. Mrtvě se narodilo 18 dětí, 14 chlapců a 4 dívky, o sedm více než v roce 2011. Přepočteno na tisíc žen ve věku 15–49 let to bylo 0,15 (ČR 0,15), nejvíce 0,44 na tisíc žen ve věku 30–34 let. Přepočteno na tisíc živě narozených dětí to bylo 3,5 mrtvě narozených (ČR 3,5). Porodní hmotnost tří mrtvě narozených byla pod 1 000 gramů, třinácti od 1 000 do 2 500 gramů, nad 2 500 gramů měly dvě mrtvě narozené děti.

V roce 2012 zemřelo v kraji 5 223 osob, 2 662 mužů a 2 561 žen, o 192 osob více než v předchozím roce. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, vzrostla z 9,8 na 10,2, u mužů z 10,1 na 10,5, u žen z 9,5 na 9,9. Nejvyšší byla v okrese Pelhřimov (11,0) a nejnižší v okrese Žďár nad Sázavou (9,6). Mezi hlavní příčiny úmrtí u obou pohlaví patří nemoci oběhové soustavy, které se podílely 46 % na úmrtí mužů a 56 % na úmrtí žen, a novotvary, které byly příčinou úmrtí u 28 % mužů a 23 % žen. Na 100 tisíc mužů jich 482,5 zemřelo na nemoci oběhové soustavy a 293,9 na novotvary. Na 100 tisíc žen připadá 554,8 úmrtí na nemoci oběhové soustavy a 227,3 na novotvary. V pořadí třetí nejčastější příčinou úmrtí u mužů jsou vnější příčiny, následují nemoci dýchací soustavy a nemoci trávicí soustavy. Třetí nejčastější příčinou úmrtí u žen jsou nemoci dýchací soustavy, dále nemoci

endokrinní, výživy a přeměny látek a nemoci nervové soustavy. Na poranění a otravy zemřelo téměř třikrát více mužů než žen, 184 mužů a 64 žen. Z uvedeného počtu 48 mužů a 8 žen zemřelo v důsledku úmyslného sebepoškození. Na 100 tisíc obyvatel připadá 7,2 úmrtí, jejichž příčinou jsou dopravní nehody, muži 12,6 případů na 100 tisíc mužů a ženy 1,9 případů na 100 tisíc žen. Počet zemřelých do značné míry závisí na věkovém složení populace. Úroveň úmrtnosti proto lépe charakterizuje ukazatel střední délka života při narození, neboli naděje dožití při narození, který vyjadřuje průměrnou délku života novorozence za předpokladu setrvání úmrtnostních poměrů z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a v Kraji Vysočina byla v letech 2011–2012 u mužů 75,63 a u žen 81,21 let. Zatímco u mužů je střední délka života ve rovnání s ostatními kraji druhá nejvyšší, hned za Prahou s 76,99 let, u žen na Vysočině došlo k jejímu poklesu společně s Moravskoslezským jako v jediných dvou krajích ČR.

Ve věku do jednoho roku zemřelo v kraji 12 dětí, o dvě méně než v předchozím roce; šest chlapců a šest dívek, z toho 10 novorozenců do 28. dne života. Kojenecká úmrtnost, což je počet zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, poklesla z 2,8 na 2,3 a novorozenecká úmrtnost, počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených, se zvýšila z 1,4 na 1,9. Příčinou úmrtí devíti dětí, 4 chlapců a 5 dívek, byly stavy vzniklé v perinatálním období, jako jsou poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu a respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatálním období, dvě děti, chlapec a dívka, zemřely na vrozené vady a jeden chlapec zemřel na infekční a parazitární nemoci. Žádné dítě do jednoho roku nezemřelo v souvislosti s vnější příčinou.

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, odst. 2 uvádí: *„Plodem po potratu se rozumí plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně jeho porodní hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů“*. Od dubna 2012 jsou tedy plody bez známek života s porodní hmotností nad 500 g, případně s délkou těhotenství od dokončeného 22. týdne, považovány za mrtvě narozené. Vlivem upravené metodiky může dojít ke změně v počtu evidovaných, především samovolných, potratů a mrtvě narozených.

Počet všech hlášených potratů včetně potratů cizinek činil 1 557, o 73 méně proti roku 2011. Potratovost, tj. celkový počet potratů na 1 000 žen ve fertilním věku, se snížil z 13,52 na 13,06. Umělá přerušování těhotenství (UPT) se na celkovém počtu potratů podílela 54 %, tři čtvrtiny z nich tvořily miniinterruptce. Postupný pokles UPT byl již druhým rokem přerušeno a opět došlo k nepatrnému nárůstu z 7,07 na 7,10 UPT na tisíc žen ve věku 15–49 let. Nejvíce UPT v přepočtu na tisíc žen fertilního věku bylo provedeno v okrese Pelhřimov, kde došlo ke značnému nárůstu z 6,00 na 8,20, ale ani tato hodnota nedosáhla republikové relace 9,27. Nejčastěji podstoupily umělé přerušování těhotenství ženy ve věku 35–39 let, 11,04 případů na 1 000 žen této věkové kategorie. Počet samovolných potratů se snížil z 5,82 na 5,35 případů na tisíc žen fertilního věku (ČR 5,44) a více než 80 % jich připadá na ženy ve věku 25–39 let. Nejvíce samovolných potratů na tisíc žen vykazuje okres Žďár nad Sázavou (5,73), nejméně okres Třebíč (4,77). S mimoděložním těhotenstvím bylo ošetřeno 72 žen (76 v roce 2011). Celkový počet potratů na 100 všech narozených se meziročně snížil z 32,05 na 30,14 (ČR 34,63), což je následek nejen absolutního poklesu potratů, ale

přispělo k tomu také více narozených dětí. Na 100 narozených připadlo 16,40 UPT (ČR 21,14), nejvíce v okrese Pelhřimov (18,59), nejméně v okrese Třebíč (15,39).

Podíl žen ve věku 15–49 let užívajících lékařem řízenou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci činil 52 %. Hormonální antikoncepci bralo 44 % žen a nitroděložní mělo aplikovanou 8 % žen v produktivním věku. Podíl jednotlivých typů antikoncepce činil 84 % hormonální a 16 % nitroděložní. Zdrojem informací o antikoncepci je roční výkaz o činnosti oboru gynekologie, který vyplňují ambulantní zdravotnická zařízení podle svého sídla, které nemusí být totožné s trvalým bydlištěm ženy. Proto okresní hodnoty v přepočtu na ženy fertilního věku podle bydliště nejsou komentovány, protože nemusí úplně přesně odpovídat skutečnému používání antikoncepce v okrese.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 086	1,0	2 623	1,0	2 463	1,0
1-4	21 810	4,3	11 168	4,4	10 642	4,1
5-9	24 967	4,9	12 813	5,0	12 154	4,7
10-14	23 532	4,6	12 143	4,8	11 389	4,4
15-19	28 308	5,5	14 613	5,8	13 695	5,3
20-24	34 140	6,7	17 575	6,9	16 565	6,4
25-29	34 900	6,8	18 190	7,2	16 710	6,5
30-34	37 887	7,4	19 824	7,8	18 063	7,0
35-39	42 552	8,3	22 078	8,7	20 474	7,9
40-44	34 879	6,8	17 883	7,0	16 996	6,6
45-49	34 523	6,7	17 764	7,0	16 759	6,5
50-54	32 969	6,4	16 960	6,7	16 009	6,2
55-59	35 413	6,9	17 828	7,0	17 585	6,8
60-64	34 400	6,7	16 816	6,6	17 584	6,8
65-69	29 089	5,7	13 443	5,3	15 646	6,1
70-74	20 715	4,0	8 957	3,5	11 758	4,6
75-79	16 283	3,2	6 461	2,5	9 822	3,8
80-84	12 146	2,4	4 421	1,7	7 725	3,0
85-89	6 126	1,2	1 841	0,7	4 285	1,7
90-94	1 637	0,3	419	0,2	1 218	0,5
95+	265	0,1	49	0,0	216	0,1
Celkem	511 627	100,0	253 869	100,0	257 758	100,0
0-4	26 896	5,3	13 791	5,4	13 105	5,1
0-14	75 395	14,7	38 747	15,3	36 648	14,2
15-49	x	x	x	x	119 262	46,3
15-64	349 971	68,4	179 531	70,7	170 440	66,1
65+	86 261	16,9	35 591	14,0	50 670	19,7
Celkem 2000	521 019		257 470		263 549	
Celkem 2005	510 000		252 266		257 734	
Celkem 2010	514 800		255 398		259 402	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 110	1,0	2 634	1,0	2 476	1,0
1-4	21 583	4,2	11 079	4,4	10 504	4,1
5-9	25 339	5,0	12 988	5,1	12 351	4,8
10-14	23 422	4,6	12 051	4,8	11 371	4,4
15-19	27 476	5,4	14 198	5,6	13 278	5,2
20-24	34 018	6,7	17 516	6,9	16 502	6,4
25-29	34 561	6,8	18 013	7,1	16 548	6,4
30-34	37 159	7,3	19 471	7,7	17 688	6,9
35-39	42 700	8,4	22 188	8,7	20 512	8,0
40-44	35 389	6,9	18 108	7,1	17 281	6,7
45-49	34 563	6,8	17 797	7,0	16 766	6,5
50-54	32 577	6,4	16 734	6,6	15 843	6,2
55-59	35 343	6,9	17 796	7,0	17 547	6,8
60-64	34 256	6,7	16 790	6,6	17 466	6,8
65-69	30 005	5,9	13 915	5,5	16 090	6,2
70-74	21 009	4,1	9 121	3,6	11 888	4,6
75-79	16 192	3,2	6 440	2,5	9 752	3,8
80-84	12 305	2,4	4 471	1,8	7 834	3,0
85-89	6 204	1,2	1 891	0,7	4 313	1,7
90-94	1 750	0,3	449	0,2	1 301	0,5
95+	246	0,0	44	0,0	202	0,1
Total	511 207	100,0	253 694	100,0	257 513	100,0
0-4	26 693	5,2	13 713	5,4	12 980	5,0
0-14	75 454	14,8	38 752	15,3	36 702	14,3
15-49	x	x	x	x	118 575	46,0
15-64	348 042	68,1	178 611	70,4	169 431	65,8
65+	87 711	17,2	36 331	14,3	51 380	20,0
Total 2000	520 763		257 334		263 429	
Total 2005	510 767		252 814		257 953	
Total 2010	514 569		255 249		259 320	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

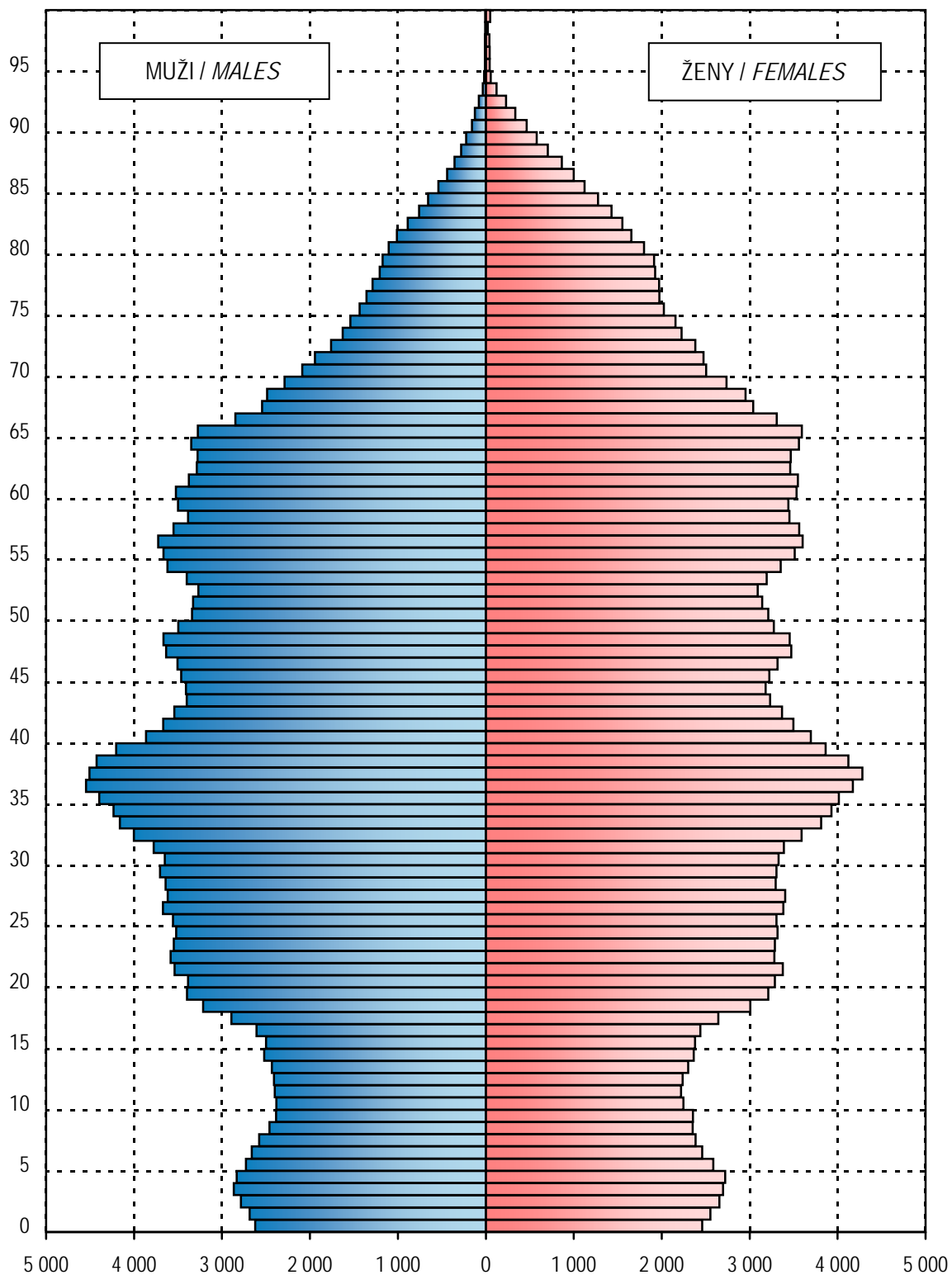
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Havlíčkův Brod						
0-4	5 004	5,3	2 566	5,4	2 438	5,1
0-14	13 847	14,6	7 107	15,1	6 740	14,1
15-49	x	x	x	x	21 817	45,6
15-64	64 803	68,2	33 292	70,6	31 511	65,8
65+	16 398	17,3	6 776	14,4	9 622	20,1
Celkem	95 048	100,0	47 175	100,0	47 873	100,0
Jihlava						
0-4	6 412	5,7	3 269	5,9	3 143	5,6
0-14	16 925	15,1	8 708	15,6	8 217	14,5
15-49	x	x	x	x	26 195	46,3
15-64	76 987	68,6	39 475	70,9	37 512	66,3
65+	18 327	16,3	7 472	13,4	10 855	19,2
Celkem	112 239	100,0	55 655	100,0	56 584	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 507	4,8	1 776	5,0	1 731	4,7
0-14	10 273	14,2	5 221	14,6	5 052	13,8
15-49	x	x	x	x	16 342	44,7
15-64	48 858	67,4	25 155	70,1	23 703	64,8
65+	13 305	18,4	5 483	15,3	7 822	21,4
Celkem	72 436	100,0	35 859	100,0	36 577	100,0
Třebíč						
0-4	5 667	5,0	2 900	5,2	2 767	4,8
0-14	16 368	14,5	8 408	15,0	7 960	13,9
15-49	x	x	x	x	26 825	47,0
15-64	78 226	69,1	39 998	71,3	38 228	67,0
65+	18 559	16,4	7 653	13,7	10 906	19,1
Celkem	113 153	100,0	56 059	100,0	57 094	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 306	5,3	3 280	5,5	3 026	5,1
0-14	17 982	15,1	9 303	15,7	8 679	14,6
15-49	x	x	x	x	28 083	47,1
15-64	81 097	68,3	41 611	70,4	39 486	66,2
65+	19 672	16,6	8 207	13,9	11 465	19,2
Celkem	118 751	100,0	59 121	100,0	59 630	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	%
Havlíčkův Brod						
0-4	4 962	5,2	2 548	5,4	2 414	5,0
0-14	13 891	14,6	7 132	15,1	6 759	14,1
15-49	x	x	x	x	21 712	45,4
15-64	64 503	67,9	33 150	70,2	31 353	65,5
65+	16 659	17,5	6 919	14,7	9 740	20,4
Total	95 053	100,0	47 201	100,0	47 852	100,0
Jihlava						
0-4	6 391	5,7	3 278	6,9	3 113	5,5
0-14	17 017	15,2	8 756	18,6	8 261	14,6
15-49	x	x	x	x	26 081	46,1
15-64	76 591	68,2	39 290	83,2	37 301	65,9
65+	18 656	16,6	7 654	16,2	11 002	19,5
Total	112 264	100,0	55 700	100,0	56 564	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 505	4,8	1 774	3,8	1 731	4,7
0-14	10 287	14,2	5 220	11,1	5 067	13,9
15-49	x	x	x	x	16 262	44,5
15-64	48 622	67,1	25 046	53,1	23 576	64,5
65+	13 502	18,6	5 575	11,8	7 927	21,7
Total	72 411	100,0	35 841	100,0	36 570	100,0
Třebíč						
0-4	5 577	4,9	2 856	6,1	2 721	4,8
0-14	16 339	14,5	8 374	17,7	7 965	14,0
15-49	x	x	x	x	26 581	46,7
15-64	77 622	68,8	39 717	84,1	37 905	66,6
65+	18 872	16,7	7 803	16,5	11 069	19,4
Total	112 833	100,0	55 894	100,0	56 939	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 258	5,3	3 257	6,9	3 001	5,0
0-14	17 920	15,1	9 270	19,6	8 650	14,5
15-49	x	x	x	x	27 939	46,9
15-64	80 704	68,0	41 408	87,7	39 296	65,9
65+	20 022	16,9	8 380	17,8	11 642	19,5
Total	118 646	100,0	59 058	100,0	59 588	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2012	2000	2005	2010
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 208 4,3	2 656 5,1	2 428 4,8	2 216 4,3
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	995 1,9	1 161 2,2	1 247 2,4	1 328 2,6
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 148 10,1	4 761 9,1	5 070 9,9	5 357 10,4
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	18 3,5	14 2,9	14 2,8	13 2,4
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 557 30,1	1 914 40,1	1 728 34,0	1 591 29,6
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	847 16,4	1 264 26,5	1 046 20,6	816 15,2
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 223 10,2	5 375 10,3	5 339 10,5	5 105 9,9
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	12 2,3	15 3,2	18 3,6	8 1,5
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	10 1,9	11 2,3	13 2,6	3 0,6
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 75 - 0,1	- 614 - 1,2	- 269 - 0,5	252 0,5
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 655 - 1,3	- 95 - 0,2	922 1,8	- 675 - 1,3
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 730 - 1,4	- 709 - 1,4	653 1,3	- 423 - 0,8
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾		<i>males</i>	75,6	72,0	73,6	75,1
ženy		<i>females</i>	81,2	78,5	79,5	81,1

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Kraj Vysočina	511 627	4,3	1,9	3,0	1,7	51,9
Havlíčkův Brod	95 048	4,3	1,7	3,0	1,6	54,5
Jihlava	112 239	4,7	2,3	3,3	1,8	56,5
Pelhřimov	72 436	4,3	2,1	3,1	1,8	46,7
Třebíč	113 153	4,4	2,2	2,7	1,5	41,8
Žďár nad Sázavou	118 751	3,9	1,5	3,1	1,6	58,4

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 576	108 189	285	175	10,3	10,3	0,0	2,6	1,6
Kraj Vysočina	5 148	5 223	12	10	10,1	10,2	-0,1	2,3	1,9
Havlíčkův Brod	959	1 007	-	-	10,1	10,6	-0,5	-	-
Jihlava	1 208	1 131	3	3	10,8	10,1	0,7	2,5	2,5
Pelhřimov	719	795	2	2	9,9	11,0	-1,0	2,8	2,8
Třebíč	1 080	1 154	5	3	9,5	10,2	-0,7	4,6	2,8
Žďár nad Sázavou	1 182	1 136	2	2	10,0	9,6	0,4	1,7	1,7

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	125	59	66	9,1	4,3	4,8
20-24	658	362	296	39,7	21,9	17,9
25-29	1 768	897	871	105,8	53,7	52,1
30-34	1 773	909	864	98,2	50,3	47,8
35-39	718	357	361	35,1	17,4	17,6
40-44	98	57	41	5,8	3,4	2,4
45-49	8	2	6	0,5	0,1	0,4
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 148	2 643	2 505	43,2	22,2	21,0
Celkem 2000 ¹⁾	4 761	2 472	2 289	36,7	19,1	17,7
Celkem 2005 ¹⁾	5 070	2 633	2 437	40,6	21,1	19,5
<i>Total 2010 ¹⁾</i>	5 357	2 741	2 616	43,6	22,3	21,3
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate 2010</i>				1,5		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	12	6	6	2,4	2,3	2,4
1-4	5	4	1	0,2	0,4	0,1
5-9	-	-	-	0,0	0,0	0,0
10-14	7	4	3	0,3	0,3	0,3
15-19	12	10	2	0,4	0,7	0,1
20-24	16	11	5	0,5	0,6	0,3
25-29	5	4	1	0,1	0,2	0,1
30-34	26	21	5	0,7	1,1	0,3
35-39	35	21	14	0,8	1,0	0,7
40-44	50	34	16	1,4	1,9	0,9
45-49	75	52	23	2,2	2,9	1,4
50-54	132	98	34	4,0	5,8	2,1
55-59	247	169	78	7,0	9,5	4,4
60-64	388	268	120	11,3	15,9	6,8
65-69	494	324	170	17,0	24,1	10,9
70-74	547	349	198	26,4	39,0	16,8
75-79	713	378	335	43,8	58,5	34,1
80-84	1 000	435	565	82,3	98,4	73,1
85-89	935	342	593	152,6	185,8	138,4
90-94	418	104	314	255,3	248,2	257,8
95+	106	28	78	400,0	571,4	361,1
Celkem <i>Total</i>	5 223	2 662	2 561	10,2	10,5	9,9
Celkem 2000	5 375	2 727	2 648	10,3	10,6	10,0
Celkem 2005	5 339	2 714	2 625	10,5	10,8	10,2
Total 2010	5 105	2 607	2 498	9,9	10,2	9,6

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	37	14,6	12,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	-	-	-
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	2	0,8	0,6
II. Novotvary	C00-D48	746	293,9	234,8
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33-C34	182	71,7	56,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	0,8	0,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	65	25,6	20,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	24	9,5	7,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	62	24,4	21,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 225	482,5	406,7
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	1	0,4	0,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	29	11,4	9,6
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	21	8,3	6,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	196	77,2	64,5
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	537	211,5	179,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	144	56,7	45,8
cévní nemoci mozku	I60-I69	193	76,0	64,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	141	55,5	46,3
z toho: chřipka	J09-J11	2	0,8	0,6
záněty plic	J12-J18	52	20,5	18,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	110	43,3	38,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,4	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	2	0,8	0,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	34	13,4	11,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	4	1,6	2,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormali	Q00-Q99	4	1,6	1,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	21	8,3	6,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	184	72,5	66,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	48	18,9	16,8
Celkem	A00-Y98	2 662	1 048,6	877,8
Celkem 2000	A00-Y98	2 727	1 059,2	1 116,2
Celkem 2005	A00-Y98	2 714	1 075,8	1 074,8
Celkem 2010	A00-Y98	2 607	1 020,8	900,9

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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	42	16,3	8,3
<i>o.w. : respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	1	0,4	0,3
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infect. of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	4	1,6	1,4
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	586	227,3	138,9
<i>o.w. : MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	56	21,7	14,4
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mech.</i>	D50–D89	7	2,7	1,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	90	34,9	17,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	34	13,2	6,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	77	29,9	15,3
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	1 430	554,8	261,3
<i>o.w. : chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	7	2,7	1,3
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	20	7,8	3,8
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	36	14,0	7,0
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	128	49,7	25,4
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	662	256,8	117,1
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	159	61,7	31,1
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	299	116,0	53,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	108	41,9	21,3
<i>o.w. : influenza</i>	J09–J11	2	0,8	0,6
<i>pneumonia</i>	J12–J18	51	19,8	9,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	51	19,8	11,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	4	1,6	0,6
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective ti:</i>	M00–M99	10	3,9	2,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	31	12,0	6,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	5	1,9	3,2
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnor</i>	Q00–Q99	7	2,7	3,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings,</i>	R00–R99	15	5,8	3,0
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	64	24,8	15,6
<i>o.w. : intentional self-harm</i>	X60–X84	8	3,1	2,5
Total	A00–Y98	2 561	993,6	516,0
<i>Total 2000</i>	A00–Y98	2 648	1 004,7	673,4
<i>Total 2005</i>	A00–Y98	2 625	1 018,5	650,8
<i>Total 2010</i>	A00–Y98	2 498	963,0	525,5

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	9	4	5
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	3	2	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	5	1	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	1	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	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		-	-	
Celkem	A00–Y98	12	6	6
Celkem 2000	A00–Y98	15	14	1
Celkem 2005	A00–Y98	18	11	7
Celkem 2010	A00–Y98	8	4	4

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,19	0,38	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,75	1,51	2,00
<i>o.w. : 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	0,58	0,76	0,40
<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	0,97	0,38	1,60
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,39	0,38	0,40
<i>o.w. : 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	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,19	-	0,40
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		-	-	-
Total	A00–Y98	2,33	2,27	2,40
<i>Total 2000</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>3,15</i>	<i>5,66</i>	<i>0,44</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>3,55</i>	<i>4,18</i>	<i>2,87</i>
<i>Total 2010</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>1,49</i>	<i>1,46</i>	<i>1,53</i>

*) 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 <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	11	46	16	62	1	-	-	73
20-24	53	88	46	134	11	-	10	197
25-29	181	100	42	142	36	-	17	340
30-34	206	135	52	187	36	-	28	421
35-39	138	186	40	226	26	-	12	376
40-44	44	68	20	88	76	-	5	137
45-49	4	5	2	7	6	-	-	11
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	638	629	218	847	193	-	72	1 557
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	x	-	x	-	-	x	x	-
15-19	0,80	3,36	1,17	4,53	0,07	-	-	5,33
20-24	3,20	5,31	2,78	8,09	0,66	-	0,60	11,89
25-29	10,83	5,98	2,51	8,50	2,15	-	1,02	20,35
30-34	11,40	7,47	2,88	10,35	1,99	-	1,55	23,31
35-39	6,74	9,08	1,95	11,04	1,27	-	0,59	18,36
40-44	2,59	4,00	1,18	5,18	4,47	-	0,29	8,06
45-49	0,24	0,30	0,12	0,42	0,36	-	-	0,66
Celkem ¹⁾	5,35	5,27	1,83	7,10	1,62	-	0,60	13,06
Celkem 2000 ¹⁾	4,58	8,31	1,43	9,75	2,25	0,01	0,42	14,76
Celkem 2005 ¹⁾	4,90	6,54	1,84	8,38	1,39	-	0,56	13,84
Celkem 2010 ¹⁾	5,84	5,02	1,62	6,64	1,43	-	0,47	12,95
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	-	x	-	-	x	x	-
15-19	8,80	36,80	12,80	49,60	0,80	-	-	58,40
20-24	8,03	13,33	6,97	20,30	1,67	-	1,52	29,85
25-29	10,20	5,64	2,37	8,00	2,03	-	0,96	19,17
30-34	11,57	7,58	2,92	10,50	2,02	-	1,57	23,64
35-39	19,17	25,83	5,56	31,39	3,61	-	1,67	52,22
40-44	44,90	69,39	20,41	89,80	77,55	-	5,10	139,80
45-49	50,00	62,50	25,00	87,50	75,00	-	-	137,50
50+	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	12,35	12,18	4,22	16,40	3,74	-	1,39	30,14
Total 2000	12,44	22,58	3,90	26,47	6,12	0,02	1,15	40,08
Total 2005	12,04	16,05	4,52	20,57	3,42	-	1,38	33,99
Total 2010	13,35	11,49	3,71	15,20	3,28	-	1,08	29,63

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let k 1.7.¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

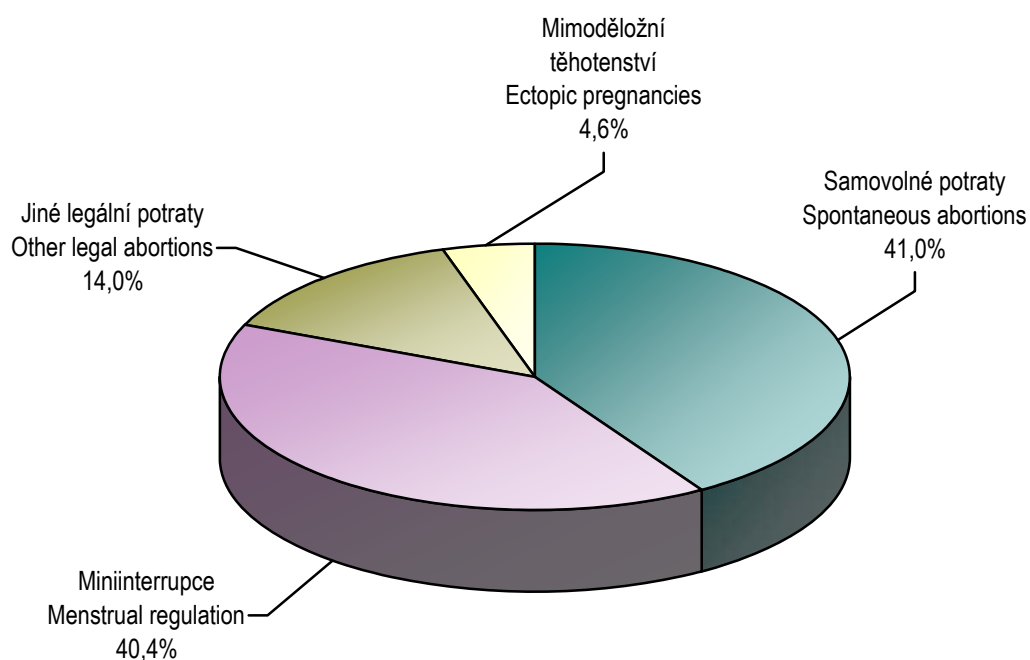
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

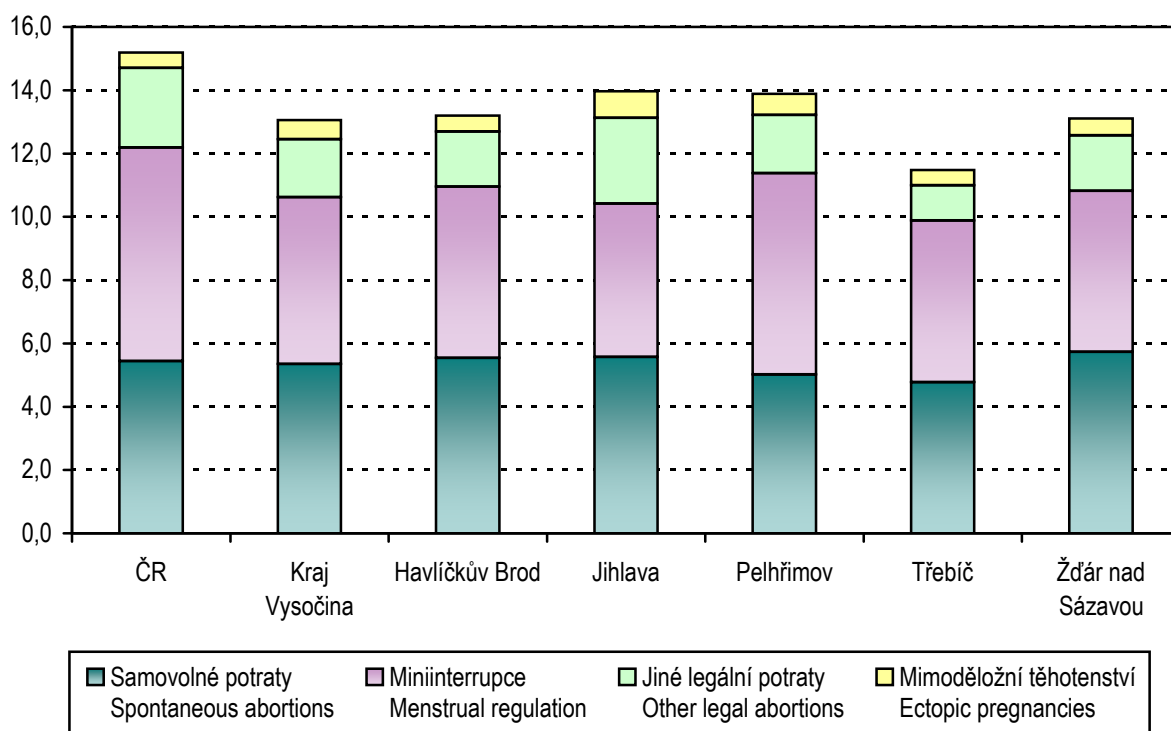
Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
ČR	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Kraj Vysočina	638	629	218	847	193	-	72	1 557
Havlíčkův Brod	121	118	38	156	42	-	11	288
Jihlava	146	127	71	198	37	-	22	366
Pelhřimov	82	104	30	134	17	-	11	227
Třebíč	128	137	30	167	42	-	13	308
Žďár nad Sázavou	161	143	49	192	55	-	15	368
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,44	6,75	2,52	9,27	1,81	-	0,48	15,19
Kraj Vysočina	5,35	5,27	1,83	7,10	1,62	-	0,60	13,06
Havlíčkův Brod	5,55	5,41	1,74	7,15	1,93	-	0,50	13,20
Jihlava	5,57	4,85	2,71	7,56	1,41	-	0,84	13,97
Pelhřimov	5,02	6,36	1,84	8,20	1,04	-	0,67	13,89
Třebíč	4,77	5,11	1,12	6,23	1,57	-	0,48	11,48
Žďár nad Sázavou	5,73	5,09	1,74	6,84	1,96	-	0,53	13,10
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Kraj Vysočina	12,35	12,18	4,22	16,40	3,74	-	1,39	30,14
Havlíčkův Brod	12,60	12,29	3,96	16,25	4,38	-	1,15	30,00
Jihlava	12,02	10,45	5,84	16,30	3,05	-	1,81	30,12
Pelhřimov	11,37	14,42	4,16	18,59	2,36	-	1,53	31,48
Třebíč	11,80	12,63	2,76	15,39	3,87	-	1,20	28,39
Žďár nad Sázavou	13,59	12,07	4,14	16,20	4,64	-	1,27	31,05

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

Podle údajů Národního onkologického registru bylo v roce 2010 v kraji nově hlášeno 3 840 onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ. Onemocnělo 2 012 mužů a 1 828 žen. U dětí a mladistvých do 19 let bylo zjištěno 14 nových případů onemocnění. Dvouleté zpoždění při prezentaci dat je způsobeno tím, že při jejich sběru a zpracování je prováděno dohledávání a několikanásobná kontrola informací. Výskyt zhoubných novotvarů (ZN) je v kraji ve srovnání s Českou republikou podprůměrný. Na 100 tisíc mužů bylo hlášeno 788 případů ZN (ČR 832), o dvě procenta méně než v roce 2009. Nejčastěji diagnostikovaným karcinomem u obou pohlaví, stejně jako v předchozích letech, byl jiný zhoubný novotvar kůže. Závažnými novotvarami u mužů jsou ZN prostaty, na 100 tisíc mužů bylo hlášeno 124 případů (ČR 131), a ZN průdušky a plíce, kde bylo hlášeno 84 případů na 100 tisíc mužů (ČR 90). Na 100 tisíc žen bylo hlášeno 705 případů (ČR 741), což znamená meziroční nárůst o jedno procento. U žen je závažným onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu, ve sledovaném roce bylo nahlášeno 119 případů na 100 tisíc žen (ČR 121).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, tzn. syfilis, gonokoková infekce, lymphogranuloma venereum a chancroid (ulcus molle), se v ČR vyskytují převážně syfilis a gonokoková infekce, v roce 2012 se objevilo 9 případů lymphogranuloma venereum, a to v Hlavním městě Praze pět a ve Středočeském a Pardubickém kraji po dvou případech. Na Vysočině bylo podchyceno 18 případů syfilis a 25 případů gonokokových infekcí. Výskyt onemocnění přepočítaný na obyvatele kraje je několikanásobně nižší než republikový průměr.

K nejčastějším povinně hlášeným infekčním nemocem patří v kraji dlouhodobě, stejně jako v ČR, plané neštovice, Lymeská nemoc a salmonelózy. Proti předchozímu roku došlo k poklesu počtu onemocnění planými neštovicemi zhruba o 25 % a na 100 tisíc obyvatel připadlo 452 onemocnění (ČR 405). Výskyt salmonelóz vykazuje nárůst o 19 případů na 100 tisíc obyvatel. Nárůst vykazuje také dáivý kašel, zatímco v roce 2011 onemocnělo touto chorobou 7 osob ze 100 tisíc obyvatel, v roce 2012 to bylo 16 osob. Pokles o 2,5 onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl zaznamenán u spály. Počet onemocnění virovou encefalitidou přenášenou klíšťaty poklesl o 44 %, bylo nahlášeno 53 případů onemocnění. Lymeská nemoc zaznamenala pokles o polovinu, na 100 tisíc obyvatel připadlo 62 onemocnění.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno 19 nových případů. To je nárůst oproti minulému roku o 2 případy. Celkem onemocnělo 10 mužů a 9 žen. Na 100 tisíc obyvatel připadlo 3,7 onemocnění TBC, včetně recidiv a TBC jiného než dýchacího ústrojí.

Ke konci roku bylo v kraji evidováno 35 097 diabetiků, 16 755 mužů a 18 342 žen. Meziročně došlo k nárůstu počtu léčených diabetiků o 4 %. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 6 866 diabetiků. 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.

Z evidence praktických lékařů pro dospělé plyne, že na 100 registrovaných pacientů připadlo ve sledovaném roce 22 pacientů dispenzarizovaných pro hypertenzní nemoci, 10 pacientů sledovaných pro ischemické nemoci srdeční a 3 pacienti léčení pro cévní nemoci mozku. Část pacientů je pro tyto choroby dispenzarizována u odborných lékařů.

Počet léčených pacientů pro vybraná alergická onemocnění v kraji zůstává téměř na stejné úrovni jako v roce minulém. Podíl léčených dětí a mladistvých do 19 let tvořil zhruba polovinu všech léčených. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla pollinosa, na 10 tisíc obyvatel připadlo 265 léčených pacientů. Další nejčastější příčinou dispenzarizace bylo astma, z 10 tisíc obyvatel bylo léčeno 258 osob. Pacienti s touto diagnózou mohou být dispenzarizováni i v ordinacích lékařů oboru pneumologie a ftizeologie.

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí ve věku 0–14 let se proti předchozímu roku zvýšil o 3 %. Dlouhodobě bylo lékařsky sledováno 30 381 případů onemocnění. Na 100 registrovaných dětí připadlo přibližně 40 onemocnění. Nejčastější příčinou dispenzarizace byly, stejně jako v roce předchozím, nemoci dýchací soustavy, nervové nemoci a poruchy vidění. V letošním vydání ročenky jsou uváděna opět dispenzarizovaná onemocnění u dorostu. Ve věkové skupině 15–18 let bylo sledováno 14 419 osob, na 100 registrovaných pacientů připadlo 64 onemocnění.

Vrozené vady jsou od roku 2003 sledovány a evidovány v Národním registru vrozených vad podle roku narození dítěte. Protože se jedná o vývojové vady zjištěné do 1 roku života dítěte, jsou údaje uváděny vždy s ročním zpožděním. U narozených v roce 2011 bylo zjištěno 191 vrozených vad, 133 u chlapců a 58 u dívek. Nejčastěji se vyskytovaly vrozené srdeční vady (32 %).

Informace o pracovní neschopnosti (dále PN) byly převzaty z údajů ČSÚ „Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz“. V průměru trval jeden případ PN 46 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo ve sledovaném roce 3,574. Tento ukazatel se počítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti k průměrnému počtu nemocensky pojištěných, násobeno počtem kalendářních dnů v roce. 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 trval jeden případ pracovní neschopnosti v úhrnu za všechny diagnózy průměrně 42 dnů u mužů a 48 dnů u žen.

Počet nově hlášených nemocí z povolání se proti předchozímu roku snížil z 44 na 35 případů, evidováno bylo 19 mužů a 16 žen. Nejvyšší podíl měly přenosné a parazitární nemoci a nemoci způsobené fyzikálními faktory.

V kraji bylo provedeno 124 931 ambulantních psychiatrických vyšetření. Péči psychiatra vyhledalo 24 464 pacientů, podíl žen byl tradičně vyšší a tvořil 62 %. Nejčastěji léčeným onemocněním, stejně jako v předchozích letech, byly neurotické a afektivní poruchy. Významný podíl měly organické duševní poruchy, schizofrenie a poruchy vyvolané alkoholem. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo sledováno celkem 1 534 osob, z nich pro alkohol 1 063, přičemž 80 % bylo na alkoholu závislých. Ze 471 evidovaných osob užívajících drogy byla závislost zjištěna u 80 %.

Ve sledovaném roce bylo evidováno 117 624 případů hospitalizace obyvatel Kraje Vysočina ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se podílely 55 %. Na 1 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 230 hospitalizací, 208 na 1 000 mužů a 252 na 1 000 žen. Jednotkou zjišťování hospitalizace je pobyt na oddělení, proto jsou v celkovém počtu zahrnuty jak opakované hospitalizace, tak i překlady mezi odděleními nemocnic. Průměrná ošetřovací doba dosahovala u mužů 5,9 dne a u žen 6,0 dne. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u mužů nemoci oběhové soustavy a u žen faktory ovlivňující zdravotní

stav a kontakt se zdravotnickými 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 a nemoci oběhové soustavy.

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

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	1	-	-	-	1	-	-	-
40-44	1	1	-	1	-	1	-	-	-
45-49	1	3	-	-	-	1	-	-	7
50-54	2	6	1	1	2	1	-	-	6
55-59	3	15	5	3	-	4	4	-	29
60-64	3	14	5	27	-	9	6	-	40
65-69	4	20	7	11	-	9	4	-	49
70-74	9	24	2	18	-	6	3	-	30
75-79	5	26	7	7	-	8	1	-	33
80-84	3	20	2	5	-	5	2	-	13
85+	5	4	3	2	-	3	-	-	6
Celkem	37	135	32	76	2	48	20	-	214
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,6	-	-	4,6	-	-	-	-	4,6
35-39	-	4,8	-	-	-	4,8	-	-	-
40-44	5,7	5,7	-	5,7	-	5,7	-	-	-
45-49	5,6	16,9	-	-	-	5,6	-	-	39,5
50-54	11,1	33,4	5,6	5,6	11,1	5,6	-	-	33,4
55-59	17,0	84,9	28,3	17,0	-	22,6	22,6	-	164,1
60-64	18,2	84,8	30,3	163,6	-	54,5	36,4	-	242,4
65-69	33,8	168,8	59,1	92,9	-	76,0	33,8	-	413,7
70-74	107,7	287,2	23,9	215,4	-	71,8	35,9	-	358,9
75-79	76,3	396,5	106,8	106,8	-	122,0	15,3	-	503,3
80-84	72,8	485,1	48,5	121,3	-	121,3	48,5	-	315,3
85+	237,1	189,7	142,2	94,8	-	142,2	-	-	284,5
Celkem	14,5	52,9	12,5	29,8	0,8	18,8	7,8	-	83,8
Celkem 2000¹⁾	15,1	47,0	15,9	30,3	0,4	14,0	5,8	-	91,3
Celkem 2005¹⁾	15,5	49,9	13,1	30,5	-	18,2	7,9	-	93,2
Celkem 2009¹⁾	18,0	59,1	12,9	29,7	1,2	17,2	7,4	-	79,4
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Na evropský standard	10,4	17,8	4,0	10,1	1,1	16,7	2,7	0,3	65,2
Na světový standard	6,6	11,3	2,4	6,3	0,7	11,1	1,8	0,2	43,9

*) V kraji bydliště

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

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
Notified cases									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	10
30-34	-	6	-	-	-	-	-	-	16
35-39	-	4	-	-	-	-	-	-	17
40-44	-	6	1	1	-	-	2	-	21
45-49	3	8	1	5	-	-	3	-	42
50-54	6	24	18	5	-	-	3	-	94
55-59	4	35	31	17	-	1	8	-	219
60-64	6	53	63	19	-	-	6	-	309
65-69	9	64	65	12	1	-	20	1	339
70-74	8	75	53	10	-	-	13	-	304
75-79	11	91	50	14	-	1	15	-	322
80-84	5	61	25	5	1	1	7	-	201
85+	3	37	11	6	1	-	6	-	109
Total	56	466	318	94	3	3	83	1	2 012
Notified cases per 100 000 males									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	24,3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	21,9
25-29	5,2	10,5	-	-	-	-	-	-	52,4
30-34	-	27,4	-	-	-	-	-	-	73,2
35-39	-	19,1	-	-	-	-	-	-	81,0
40-44	-	34,3	5,7	5,7	-	-	11,4	-	120,0
45-49	16,9	45,2	5,6	28,2	-	-	16,9	-	237,1
50-54	33,4	133,4	100,1	27,8	-	-	16,7	-	522,6
55-59	22,6	198,0	175,4	96,2	-	5,7	45,3	-	1 238,9
60-64	36,4	321,2	381,8	115,2	-	-	36,4	-	1 872,7
65-69	76,0	540,3	548,8	101,3	8,4	-	168,8	8,4	2 862,0
70-74	95,7	897,3	634,1	119,6	-	-	155,5	-	3 637,2
75-79	167,8	1 387,8	762,5	213,5	-	15,3	228,8	-	4 910,8
80-84	121,3	1 479,5	606,4	121,3	24,3	24,3	169,8	-	4 875,1
85+	142,2	1 754,4	521,6	284,5	47,4	-	284,5	-	5 168,3
Total	21,9	182,5	124,5	36,8	1,2	1,2	32,5	0,4	787,8
Total 2000 ¹⁾	9,3	87,4	56,3	30,7	1,9	-	19,8	-	552,7
Total 2005 ¹⁾	11,9	193,8	119,7	43,6	0,4	0,8	24,2	-	765,9
Total 2009 ¹⁾	16,8	193,2	131,4	35,2	2,0	-	39,1	0,4	804,8
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00-C97
Per European standard	2,8	0,2	23,3	9,7	0,4	0,3	10,5	0,0	246,7
Per world standard	1,8	0,1	13,6	6,7	0,3	0,2	6,6	0,0	160,3

*) In region of residence

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

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	Hlášená onemocnění								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	-	-	1	-	-	-	1	1
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	1	-	-	-	-	-
45-49	1	2	1	-	1	-	-	-	-
50-54	4	5	3	2	-	1	-	-	4
55-59	5	6	1	2	-	2	2	-	5
60-64	4	10	3	9	-	7	1	-	9
65-69	1	10	1	3	2	1	3	-	8
70-74	4	17	3	8	-	3	-	-	7
75-79	6	10	3	5	-	3	2	-	7
80-84	4	15	1	4	-	2	1	-	9
85+	2	13	2	9	-	3	4	-	6
Celkem	31	89	18	44	3	22	13	1	57
	Hlášená onemocnění na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7
30-34	-	-	-	5,0	-	-	-	5,0	5,0
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	6,1	-	6,1	-	-	-	-	-
45-49	6,0	12,0	6,0	-	6,0	-	-	-	-
50-54	23,7	29,6	17,8	11,8	-	5,9	-	-	23,7
55-59	28,3	33,9	5,7	11,3	-	11,3	11,3	-	28,3
60-64	22,6	56,6	17,0	50,9	-	39,6	5,7	-	50,9
65-69	7,1	71,3	7,1	21,4	14,3	7,1	21,4	-	57,1
70-74	35,6	151,1	26,7	71,1	-	26,7	-	-	62,2
75-79	59,7	99,5	29,8	49,7	-	29,8	19,9	-	69,6
80-84	53,3	200,0	13,3	53,3	-	26,7	13,3	-	120,0
85+	38,6	250,8	38,6	173,6	-	57,9	77,2	-	115,7
Celkem	12,0	34,3	6,9	17,0	1,2	8,5	5,0	0,4	22,0
Celkem 2000 ¹⁾	11,4	38,3	10,6	10,2	0,4	17,1	4,6	0,8	15,6
Celkem 2005 ¹⁾	13,6	31,0	7,8	14,4	0,4	7,4	2,7	-	17,1
Celkem 2009 ¹⁾	8,9	37,0	9,2	15,8	0,8	8,5	4,6	0,4	26,2
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	4,3	11,5	4,5	4,1	0,3	6,2	1,7	0,4	10,2
Na světový standard	2,7	7,3	2,9	2,6	0,2	4,1	1,0	0,3	6,7

*) V kraji bydliště

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

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
<i>Notified cases</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	5
20-24	-	1	-	-	-	-	-	7
25-29	1	1	-	3	-	-	-	19
30-34	2	8	4	2	-	1	-	46
35-39	1	9	4	5	-	-	1	47
40-44	3	14	15	3	-	1	-	60
45-49	2	14	22	-	3	2	-	76
50-54	3	26	23	3	4	6	-	114
55-59	7	33	34	3	9	6	-	159
60-64	5	40	46	4	22	7	-	229
65-69	3	59	45	1	17	2	1	213
70-74	4	59	39	1	16	9	-	227
75-79	5	84	27	1	16	5	1	246
80-84	5	66	31	-	9	3	-	206
85+	3	49	19	-	7	3	-	170
Total	44	463	309	26	103	45	3	1 828
<i>Notified cases per 100 000 females</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	23,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	8,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	32,1
20-24	-	5,9	-	-	-	-	-	41,3
25-29	5,7	5,7	-	17,2	-	-	-	109,1
30-34	10,0	40,0	20,0	10,0	-	5,0	-	230,1
35-39	5,1	45,7	20,3	25,4	-	-	5,1	238,6
40-44	18,2	85,0	91,0	18,2	-	6,1	-	364,1
45-49	12,0	83,8	131,7	-	18,0	12,0	-	455,0
50-54	17,8	153,8	136,1	17,8	23,7	35,5	-	674,6
55-59	39,6	186,5	192,1	17,0	50,9	33,9	-	898,4
60-64	28,3	226,4	260,4	22,6	124,5	39,6	-	1 296,1
65-69	21,4	420,9	321,0	7,1	121,3	14,3	7,1	1 519,4
70-74	35,6	524,5	346,7	8,9	142,2	80,0	-	2 018,1
75-79	49,7	835,4	268,5	9,9	159,1	49,7	9,9	2 446,5
80-84	66,7	880,0	413,3	-	120,0	40,0	-	2 746,7
85+	57,9	945,2	366,5	-	135,0	57,9	-	3 279,3
Total	17,0	178,5	119,1	10,0	39,7	17,3	1,2	704,7
Total 2000 ¹⁾	11,8	84,2	73,6	12,1	28,5	26,6	1,1	491,0
Total 2005 ¹⁾	16,3	166,1	95,4	10,1	29,5	21,0	1,2	637,1
Total 2009 ¹⁾	18,1	178,0	101,7	15,8	41,2	20,8	1,9	697,9
<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
<i>Per European standard</i>	2,1	1,1	19,8	3,9	4,8	7,4	0,7	134,4
<i>Per world standard</i>	1,5	0,6	13,2	2,7	3,2	5,0	0,5	87,3

*) In region of residence

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

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	956	2 864	572	1 471	44	1 074	484	5	4 636
Vysočina ¹⁾	37	135	32	76	2	48	20	-	214
Havlíčkův Brod	5	17	3	17	-	15	4	-	46
Jihlava	10	38	9	20	1	11	6	-	41
Pelhřimov	8	21	4	14	-	2	2	-	26
Třebíč	9	29	8	11	-	11	2	-	46
Žďár nad Sázavou	5	30	8	14	1	9	6	-	55
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,5	55,5	11,1	28,5	0,9	20,8	9,4	0,1	89,8
Vysočina ¹⁾	14,5	52,9	12,5	29,8	0,8	18,8	7,8	-	83,8
Havlíčkův Brod	10,5	35,8	6,3	35,8	-	31,6	8,4	-	96,9
Jihlava	17,9	68,0	16,1	35,8	1,8	19,7	10,7	-	73,4
Pelhřimov	22,1	58,0	11,1	38,7	-	5,5	5,5	-	71,9
Třebíč	16,0	51,6	14,2	19,6	-	19,6	3,6	-	81,9
Žďár nad Sázavou	8,4	50,3	13,4	23,5	1,7	15,1	10,1	-	92,1

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09	
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Vysočina ¹⁾	56	466	318	94	3	3	83	1	2 012
Havlíčkův Brod	10	63	36	6	-	-	17	-	368
Jihlava	15	114	74	23	1	-	19	-	453
Pelhřimov	6	50	42	10	-	2	14	-	244
Třebíč	16	79	84	24	-	1	15	-	423
Žďár nad Sázavou	9	160	82	31	2	-	18	1	524
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	20,0	208,7	131,2	35,2	1,6	1,0	35,0	0,4	831,9
Vysočina ¹⁾	21,9	182,5	124,5	36,8	1,2	1,2	32,5	0,4	787,8
Havlíčkův Brod	21,1	132,7	75,8	12,6	-	-	35,8	-	775,0
Jihlava	26,8	204,1	132,5	41,2	1,8	-	34,0	-	810,9
Pelhřimov	16,6	138,2	116,1	27,6	-	5,5	38,7	-	674,3
Třebíč	28,5	140,6	149,5	42,7	-	1,8	26,7	-	753,0
Žďár nad Sázavou	15,1	268,1	137,4	51,9	3,4	-	30,2	1,7	877,9

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	634	2 044	409	776	85	382	186	4	1 887
Vysočina ¹⁾	31	89	18	44	3	22	13	1	57
Havlíčkův Brod	6	13	2	6	-	4	-	-	12
Jihlava	6	20	2	11	1	8	3	-	22
Pelhřimov	2	13	4	5	-	3	1	1	5
Třebíč	8	19	6	14	1	3	3	-	7
Žďár nad Sázavou	9	24	4	8	1	4	6	-	11
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	11,8	38,2	7,6	14,5	1,6	7,1	3,5	0,1	35,2
Vysočina ¹⁾	12,0	34,3	6,9	17,0	1,2	8,5	5,0	0,4	22,0
Havlíčkův Brod	12,4	26,9	4,1	12,4	-	8,3	-	-	24,9
Jihlava	10,6	35,2	3,5	19,4	1,8	14,1	5,3	-	38,8
Pelhřimov	5,4	35,4	10,9	13,6	-	8,2	2,7	2,7	13,6
Třebíč	13,9	33,0	10,4	24,3	1,7	5,2	5,2	-	12,2
Žďár nad Sázavou	15,0	39,9	6,7	13,3	1,7	6,7	10,0	-	18,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 028	9 811	6 498	994	1 870	1 107	67	39 673
Vysočina ¹⁾	44	463	309	26	103	45	3	1 828
Havlíčkův Brod	12	83	46	2	19	7	2	318
Jihlava	7	119	57	4	26	12	-	397
Pelhřimov	6	43	43	3	23	3	-	250
Třebíč	9	84	71	5	17	12	1	387
Žďár nad Sázavou	10	134	92	12	18	11	-	476
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,2	183,2	121,3	18,6	34,9	20,7	1,3	740,7
Vysočina ¹⁾	17,0	178,5	119,1	10,0	39,7	17,3	1,2	704,7
Havlíčkův Brod	24,9	171,9	95,3	4,1	39,4	14,5	4,1	658,8
Jihlava	12,3	209,7	100,5	7,0	45,8	21,1	-	699,7
Pelhřimov	16,3	117,0	117,0	8,2	62,6	8,2	-	680,0
Třebíč	15,6	146,0	123,4	8,7	29,5	20,9	1,7	672,6
Žďár nad Sázavou	16,6	223,0	153,1	20,0	30,0	18,3	-	792,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

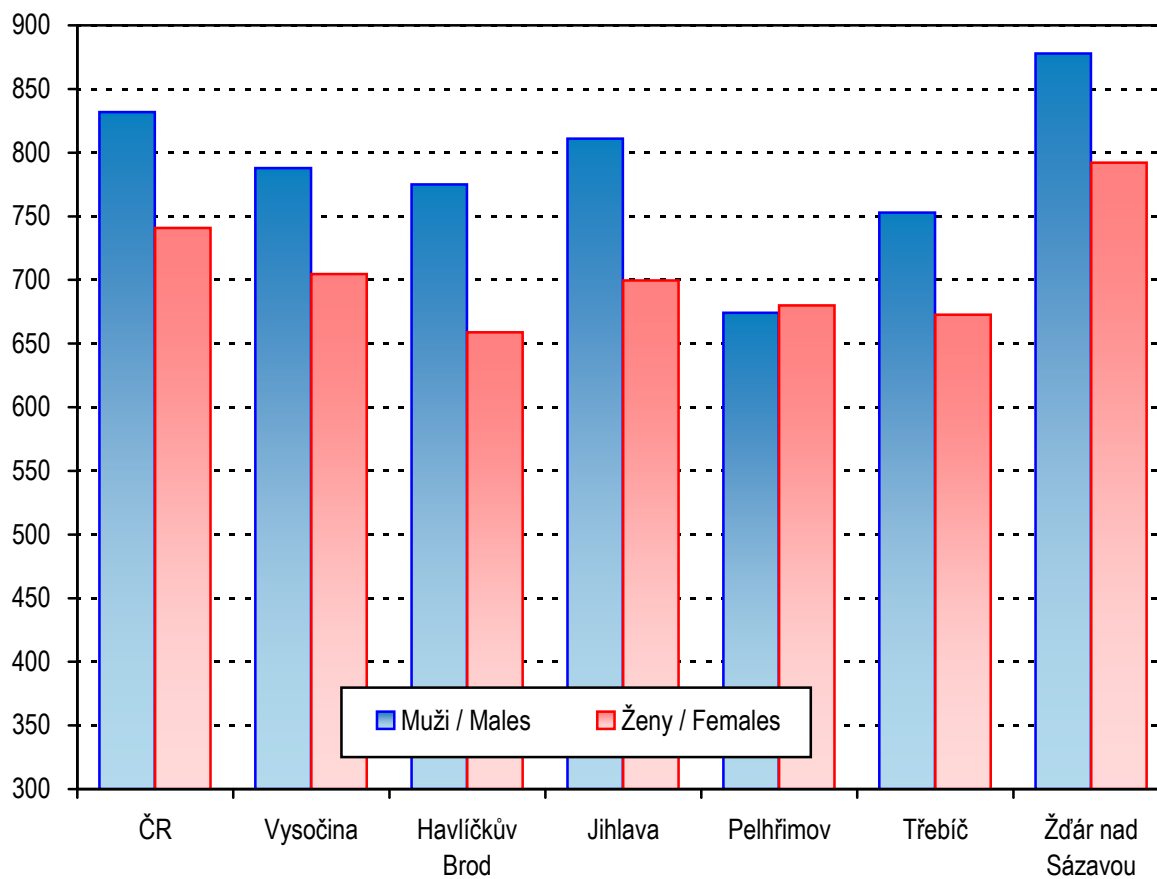
Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

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 pánvičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánvičky	<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 a novotvary in situ (C00–D09) na 100 000 obyvatel (rok 2010)

Notified cases of malignant neoplasms and neoplasms in situ (C00–D09) per 100 000 inhabitants (year 2010)

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



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)

Notified cases of venereal diseases *)

Věková skupina Age group	Syfilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>		
	vrozená (A50) <i>congenit. (A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		males	females	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	4	1	-	-	-	-	4	1	1	1	1
20-24	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	8	1	1
25-29	-	-	1	1	-	1	-	-	1	2	6	1	1
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	3	3
40-44	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
45-49	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
Celkem	-	-	9	4	-	2	1	2	10	8	19	6	6
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	27,4	7,3	-	-	-	-	27,4	7,3	6,8	7,3	7,3
20-24	-	-	5,7	12,1	-	-	-	-	5,7	12,1	45,5	6,0	6,0
25-29	-	-	5,5	6,0	-	6,0	-	-	5,5	12,0	33,0	6,0	6,0
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	4,5	-	-	-	-	4,9	4,5	4,9	-	14,7	14,7
40-44	-	-	-	-	-	5,9	-	-	-	5,9	11,2	-	-
45-49	-	-	11,3	-	-	-	-	-	11,3	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	2,8	2,0	2,8	2,0	-	-	-
Total	-	-	3,5	1,6	-	0,8	0,4	0,8	3,9	3,1	7,5	2,3	2,3
Celkem 2000	0,4	-	0,4	1,1	0,4	0,6	0,8	0,4	1,9	2,3	2,3	2,7	2,7
Celkem 2005	0,4	-	1,2	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8	2,4	1,9	1,2	2,7	2,7
Total 2010	-	-	2,7	1,9	0,4	0,4	0,4	0,8	3,5	3,1	2,3	1,5	1,5

*) 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 <i>Territory</i>	Syphilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	vrozená (A50) <i>congenit. (A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		<i>males</i>	<i>females</i>
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	absolutně <i>number</i>											
ČR ¹⁾	2	-	311	109	41	41	105	87	459	237	850	301
Vysočina	-	-	9	4	-	2	1	2	10	8	19	6
Havlíčkův Brod	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2	-	-
Jihlava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4
Pelhřimov	-	-	3	1	-	-	-	-	3	1	1	-
Třebíč	-	-	1	1	-	1	-	-	1	2	4	2
Žďár n. Sázavou	-	-	4	2	-	-	1	1	5	3	4	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>											
ČR ¹⁾	0,0	-	6,0	2,0	0,8	0,8	2,0	1,6	8,9	4,4	16,5	5,6
Vysočina	-	-	3,5	1,6	-	0,8	0,4	0,8	3,9	3,1	7,5	2,3
Havlíčkův Brod	-	-	2,1	-	-	2,1	-	2,1	2,1	4,2	-	-
Jihlava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	7,1
Pelhřimov	-	-	8,4	2,7	-	-	-	-	8,4	2,7	2,8	-
Třebíč	-	-	1,8	1,8	-	1,8	-	-	1,8	3,5	7,1	3,5
Žďár n. Sázavou	-	-	6,8	3,4	-	-	1,7	1,7	8,5	5,0	6,8	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	absolutně number					
ČR	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Kraj Vysočina	680	8	84	308	319	53
Havlíčkův Brod	137	-	2	60	25	16
Jihlava	139	-	28	131	67	8
Pelhřimov	84	-	14	26	44	2
Třebíč	160	1	1	50	94	9
Žďár nad Sázavou	160	7	39	41	89	18
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Kraj Vysočina	132,9	1,6	16,4	60,2	62,4	10,4
Havlíčkův Brod	144,1	-	2,1	63,1	26,3	16,8
Jihlava	123,8	-	24,9	116,7	59,7	7,1
Pelhřimov	116,0	-	19,3	35,9	60,7	2,8
Třebíč	141,4	0,9	0,9	44,2	83,1	8,0
Žďár nad Sázavou	134,7	5,9	32,8	34,5	74,9	15,2
Kraj Vysočina 2000	499,4	0,4	5,4	21,1	19,4	5,2
Kraj Vysočina 2005	282,7	0,8	4,5	49,6	38,2	9,2
Kraj Vysočina 2010	110,3	0,2	3,5	54,2	57,9	14,6

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 529	284	154	1 202	3 902	160
Kraj Vysočina	2 315	2	3	30	39	11
Havlíčkův Brod	449	-	-	9	13	6
Jihlava	529	-	-	12	1	1
Pelhřimov	469	-	-	3	1	-
Třebíč	231	-	2	3	11	4
Žďár nad Sázavou	637	2	1	3	13	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Kraj Vysočina	452,5	0,4	0,6	5,9	7,6	2,2
Havlíčkův Brod	472,4	-	-	9,5	13,7	6,3
Jihlava	471,3	-	-	10,7	0,9	0,9
Pelhřimov	647,5	-	-	4,1	1,4	-
Třebíč	204,1	-	1,8	2,7	9,7	3,5
Žďár nad Sázavou	536,4	1,7	0,8	2,5	10,9	-
Kraj Vysočina 2000	390,8	1,3	3,1	2,1	0,8	3,6
Kraj Vysočina 2005	324,1	0,6	1,4	7,1	23,7	2,2
Kraj Vysočina 2010	678,5	0,6	0,8	5,1	1,2	1,4

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

Notified cases of tuberculosis *)

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2	-	2	1	-	1
30-34	2	1	1	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	1	1	-
60-64	1	1	-	-	-	-
65-69	1	-	1	-	-	-
70-74	1	1	-	1	1	-
75+	7	3	4	1	1	-
Celkem	15	7	8	4	3	1
Bakteriologicky ověřeno	7	3	4	3	2	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	5,7	-	12,0	2,9	-	6,0
30-34	5,3	5,0	5,5	-	-	-
35-39	2,4	4,5	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	2,8	5,6	-
60-64	2,9	5,9	-	-	-	-
65-69	3,4	-	6,4	-	-	-
70-74	4,8	11,2	-	4,8	11,2	-
75+	19,2	22,7	17,2	2,7	7,6	-
Total	2,9	2,8	3,1	0,8	1,2	0,4
Bacteriologically verified	1,4	1,2	1,6	0,6	0,8	0,4
Celkem 2000	5,6	7,8	3,4	2,3	0,8	3,8
Celkem 2005	4,1	5,2	3,1	1,6	1,2	1,9
Total 2010	5,1	6,3	3,9	0,4	0,8	-

*) 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>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	552	365	187	59	37	22
Vysočina ¹⁾	15	7	8	4	3	1
Havlíčkův Brod	3	1	2	1	1	-
Jihlava	5	2	3	1	-	1
Pelhřimov	4	3	1	-	-	-
Třebíč	1	-	1	2	2	-
Žďár nad Sázavou	2	1	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,1	3,5	0,6	0,7	0,4
Vysočina ¹⁾	2,9	2,8	3,1	0,8	1,2	0,4
Havlíčkův Brod	3,2	2,1	4,2	1,1	2,1	-
Jihlava	4,5	3,6	5,3	0,9	-	1,8
Pelhřimov	5,5	8,4	2,7	-	-	-
Třebíč	0,9	-	1,8	1,8	3,6	-
Žďár nad Sázavou	1,7	1,7	1,7	-	-	-

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

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

2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)

*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	4 950	65	2 194
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	-	8 880	31	x
metforminem <i>metphormin</i>	48	17 027	45	134
glinidy <i>glinides</i>	-	609	2	x
glitazony <i>glitazones</i>	1	569	1	x
akarbózou <i>acarbose</i>	36	274	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	14	1 328	-	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	-	473	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	45	2 729	39	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	1 819	3 427	93	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	30	-	-	x

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

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

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	841 227	398 839	442 388	7 999,4	7 722,9	8 266,2
Kraj Vysočina	35 097	16 755	18 342	6 865,5	6 604,4	7 122,7
Havlíčkův Brod	6 270	2 886	3 384	6 596,3	6 114,3	7 071,8
Jihlava	6 383	3 077	3 306	5 685,7	5 524,2	5 844,7
Pelhřimov	7 591	3 749	3 842	10 483,2	10 460,1	10 505,9
Třebíč	4 057	1 825	2 232	3 595,6	3 265,1	3 920,0
Žďár n. Sázavou	10 796	5 218	5 578	9 099,3	8 835,4	9 360,9
Kraj Vysočina 2000	30 781	13 926	16 855	5 910,8	5 411,6	6 398,3
Kraj Vysočina 2005	30 830	14 217	16 613	6 036,0	5 623,5	6 440,3
Kraj Vysočina 2010	33 559	15 684	17 875	6 521,8	6 144,6	6 893,0

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	5 399	85 520	11 431	38 210	35 879
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 386	38 678	2 048	14 688	21 942
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	682	3 505	181	1 634	1 690
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 140	12 022	257	3 233	8 532
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 397,5	22 136,2	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	617,6	10 011,5	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	176,5	907,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	295,1	3 111,8	.	.	.

*) 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>	Kód 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	2 511	501	455	446	1 109
Pollinosa	J30.1	13 525	316	1 910	3 506	7 793
Stálá alergická rýma	J30.3	6 682	356	1 249	1 791	3 286
Astma	J45	13 203	1 537	3 111	2 667	5 888
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	1 398	67	153	316	862
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	48	-	8	11	29
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	117	-	-	8	109
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	491,2	1 557,4	1 051,1	1 623,2	271,6
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 645,7	982,3	4 412,5	12 760,2	1 908,8
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 307,1	1 106,7	2 885,5	6 518,4	804,8
<i>Asthma</i>	J45	2 582,7	4 778,0	7 187,1	9 706,7	1 442,2
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	273,5	208,3	353,5	1 150,1	211,1
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	9,4	-	18,5	40,0	7,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	22,9	-	-	29,1	26,7
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		41 071	17 225			.
Počet léčených pacientů 2000		47 036	18 073	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		50 745	17 286	.	.	.
Počet léčených pacientů 2010		40 289	22 227			.

*) 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 up*²⁾ *Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year*

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	1 222	345	1 592,5	1 529,1
C00–D48	219	95	285,4	421,1
D50–D89	1 100	534	1 433,5	2 366,8
E00–E90	2 416	1 611	3 148,5	7 140,3
E10–E14	113	91	147,3	403,3
E66–E68	1 736	1 122	2 262,3	4 973,0
F00–F99	955	461	1 244,5	2 043,3
F50.0–F50.1	10	27	13,0	119,7
F70–F79	420	202	547,3	895,3
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 930	3 361	7 727,9	14 896,7
G40–G41	394	210	513,5	930,8
G80	258	115	336,2	509,7
H53–H54	3 964	2 337	5 165,8	10 358,1
H90–H91	183	126	238,5	558,5
I00–I99	555	547	723,3	2 424,4
I10	104	350	135,5	1 551,3
J00–J99	8 939	3 329	11 649,2	14 754,9
J45	4 157	1 851	5 417,3	8 204,1
K00–K93	831	501	1 082,9	2 220,5
L00–L99	3 667	1 431	4 778,8	6 342,5
M00–M99	1 201	929	1 565,1	4 117,5
N00–N99	1 909	812	2 487,8	3 599,0
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 432	591	1 866,2	2 619,4
Q00–Q89	1 437	463	1 872,7	2 052,1
Q20–Q28	489	152	637,3	673,7
Q65	211	51	275,0	226,0
Celkem Total	30 381	14 419	39 592,1	63 908,3
Celkem 2000	22 615	8 936	29 286,8	32 979,0
Celkem 2005	23 628	10 112	29 910,0	35 966,6
Total 2010	29 683	14 077	38 547,8	55 662,3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8*

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus - cukrovka	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w.: anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)

Congenital malformations (year 2011) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	62	39	23	122,17	148,46	93,95
Rozštěp patra	Q35	4	3	1	7,88	11,42	4,08
Rozštěp rtu	Q36	3	2	1	5,91	7,61	4,08
Vrozené vady jícnu	Q39	1	-	1	1,97	-	4,08
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	1	-	1,97	3,81	-
Hypospadie	Q54	13	13	x	25,62	49,49	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	3	1	7,88	11,42	4,08
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	2	-	3,94	7,61	-
Omfalokéla - pupečnicková kýla	Q79.2	1	1	-	1,97	3,81	-
Gastroschisis	Q79.3	2	-	2	3,94	-	8,17
Downův syndrom	Q90	3	2	1	5,91	7,61	4,08
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		95	67	28	187,19	255,04	114,38
Celkem		191	133	58	376,35	506,28	236,93
Živě narození s vrozenou vadou		153	106	47	301,48	403,50	191,99
Živě narození s vrozenou vadou 2000		228	154	74	478,89	641,67	314,23
Živě narození s vrozenou vadou 2005		165	96	69	325,44	364,60	283,14
<i>Live births with cong. malfor. 2010</i>		166	107	59	309,87	390,37	225,54

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

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)

Congenital malformations (year 2011) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	324,6	293,2	396,6
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	20,9	22,6	17,2
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	15,7	15,0	17,2
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	5,2	-	17,2
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	5,2	7,5	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	68,1	97,7	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	20,9	22,6	17,2
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	-	-	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	10,5	15,0	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	5,2	7,5	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	10,5	-	34,5
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	15,7	15,0	17,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		497,4	503,8	482,8
<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

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	27,62	21,52	1,94	4,16
Ženy	29,88	27,07	0,83	1,98
Celkem	28,66	24,09	1,42	3,15
Celkem 2000	91,03	83,96	2,84	4,23
Celkem 2005	74,34	67,99	2,60	3,75
Celkem 2010	31,71	27,55	1,70	2,47
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	43,58	41,28	52,23	51,46
Ženy	47,84	47,33	48,32	54,59
Celkem	45,64	44,43	51,18	52,38
Celkem 2000	26,33	25,52	36,31	35,58
Celkem 2005	31,21	30,21	41,04	42,44
Celkem 2010	45,15	43,96	49,11	55,69
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,288	2,427	0,276	0,585
<i>Females</i>	3,906	3,500	0,110	0,296
<i>Total</i>	3,574	2,924	0,199	0,451
<i>Total 2000</i>	6,548	5,855	0,282	0,411
<i>Total 2005</i>	6,356	5,627	0,292	0,436
<i>Total 2010</i>	3,923	3,318	0,229	0,376

*) 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)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	966,6	1 000,6	927,4	22,1	21,8	22,4
A00-A08	178,3	178,2	178,5	16,2	13,5	19,3
A09	383,0	392,9	371,4	11,3	10,5	12,2
A15-A16	1,1	2,1	-	138,0	138,0	-
A17-A19	1,7	2,1	1,2	66,7	16,5	167,0
B15-B19	4,5	5,2	3,6	74,9	53,6	110,3
C00-D48	563,0	389,8	763,4	121,3	133,6	114,0
C00-C97	271,7	268,9	275,0	180,9	171,7	191,4
D00-D09	8,9	1,0	18,1	103,0	352,0	86,4
D10-D36	267,8	107,4	453,4	61,3	39,2	67,3
D37-D48	14,5	12,5	16,9	122,4	105,8	136,6
D50-D89	28,0	21,9	35,0	59,1	72,1	49,6
E00-E90	159,9	125,1	200,2	69,4	65,4	72,3
E10	30,7	42,7	16,9	76,1	57,5	130,5
E11-E14	38,6	56,3	18,1	68,6	77,0	38,3
F00-F99	839,2	633,7	1 076,9	92,8	82,9	99,6
F10	79,4	105,3	49,4	78,0	71,9	93,1
F11-F19	24,6	39,6	7,2	56,4	56,9	53,5
F30-F39	248,2	166,8	342,5	114,8	108,2	118,5
F40-F48	395,8	238,7	577,7	83,6	75,0	87,7
G00-G99	516,0	384,6	668,1	82,4	82,0	82,7
G00-G09	4,5	5,2	3,6	190,9	143,4	270,0
G35-G37	50,9	30,2	74,8	96,3	126,0	82,4
G40-G41	35,2	47,9	20,5	63,9	69,7	48,3
G43-G44	60,9	40,6	84,4	31,7	38,0	28,2
H00-H59	226,4	228,3	224,3	47,6	41,6	54,7
H00-H01, H10-H11	82,7	86,5	78,4	18,1	19,3	16,6
H60-H95	166,6	149,0	186,9	34,6	38,8	30,8
H65-H70	52,0	40,6	65,1	22,1	20,2	23,5
I00-I99	1 165,7	1 208,0	1 116,7	72,7	80,2	63,4
I00-I02	0,6	1,0	-	21,0	21,0	-
I05-I09	1,1	2,1	-	9,0	9,0	-
I10	240,4	256,4	221,9	55,3	52,6	58,9
I11-I15	28,5	37,5	18,1	69,3	73,4	59,5
I20	24,0	38,6	7,2	77,4	72,9	105,2
I21-I22	36,9	61,5	8,4	142,8	136,9	192,9
I23-I25	93,4	144,9	33,8	115,0	115,3	114,0
I26	28,5	26,1	31,4	105,5	94,0	116,7
I60-I69	60,9	76,1	43,4	188,0	183,9	196,4
I70	22,9	35,4	8,4	87,6	95,3	50,3
I71-I79	7,8	8,3	7,2	86,5	106,3	60,2

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

Code of diagnosis (ICD-10)	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	11 149,0	10 110,9	12 350,2	17,1	16,7	17,4
J03	2 030,5	1 794,8	2 303,4	14,1	13,9	14,2
J00-J02, J04-J06	5 902,1	5 255,0	6 650,8	15,5	15,1	15,9
J10-J11	1 132,1	1 107,9	1 160,1	14,7	14,4	15,1
J12-J18	185,6	191,8	178,5	37,4	37,8	36,8
J40-J44	129,7	140,7	117,0	38,5	34,9	43,5
J45-J46	115,7	94,8	139,9	44,4	43,0	45,5
K00-K93	1 980,2	1 991,7	1 966,9	32,0	33,7	30,0
K25-K27	35,8	42,7	27,7	61,7	59,0	66,3
K29	120,2	129,2	109,7	24,5	25,4	23,3
K20-K23, K28, K30-K31	621,1	550,3	703,1	25,4	23,1	27,5
K35-K38	52,0	56,3	47,0	34,3	34,9	33,5
K40-K46	229,8	359,6	79,6	51,7	51,7	51,7
K50-K52	333,2	342,9	322,0	23,5	24,7	22,0
K80	177,2	100,1	266,5	42,9	42,4	43,1
K81-K83	20,1	17,7	22,9	50,3	64,4	37,7
L00-L99	619,5	679,5	549,9	34,2	32,5	36,6
L00-L08	306,4	372,1	230,3	30,9	28,7	35,0
L20-L30	160,5	155,3	166,4	37,1	41,3	32,6
M00-M99	6 140,8	6 109,7	6 176,9	68,5	64,7	72,8
M05-M14	156,5	195,9	110,9	49,9	46,8	56,4
M30-M36	10,6	4,2	18,1	113,6	182,3	95,3
M40-M49, M53-M54	3 617,8	3 623,9	3 610,6	63,8	60,9	67,2
M50-M51	336,6	325,2	349,7	86,2	88,4	83,8
M60-M79	857,1	807,7	914,1	54,2	48,9	59,6
N00-N99	1 418,9	606,6	2 358,8	35,9	35,7	36,0
N00-N01	1,7	1,0	2,4	281,7	350,0	247,5
N02-N08	7,8	9,4	6,0	70,7	71,7	69,0
N20-N23	118,0	148,0	83,2	31,6	32,4	30,1
N40	23,5	43,8	x	42,6	42,6	x
N41-N51	76,0	141,7	x	31,2	31,2	x
N60-N64	24,6	1,0	51,9	55,3	11,0	56,4
N70	35,8	x	77,2	40,9	x	40,9
N71-N77	70,4	x	152,0	35,3	x	35,3
N80-N98	466,3	x	1 005,8	43,9	x	43,9
O00-O99	750,8	x	1 619,6	105,5	x	105,5
O00	18,4	x	39,8	29,1	x	29,1
O03	17,9	x	38,6	30,8	x	30,8
O04	11,7	x	25,3	21,5	x	21,5
O20-O29	491,4	x	1 060,0	114,3	x	114,3
Q00-Q99	6,7	5,2	8,4	82,8	166,4	23,1
R00-R99	598,8	517,0	693,4	44,8	43,1	46,3

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

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	5 253,0	6 872,6	3 379,1	50,6	49,8	52,5
S02	31,3	45,9	14,5	29,8	30,9	25,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 450,2	1 849,0	988,9	46,8	46,6	47,4
S06	145,9	185,5	100,1	47,5	54,1	33,5
S12, S22, S32, T08	130,8	185,5	67,5	100,4	97,9	108,2
S72	19,6	29,2	8,4	183,0	173,6	220,9
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	961,0	1 199,6	685,0	79,6	76,8	85,3
T20–T32	103,4	119,9	84,4	33,4	40,4	22,1
T36–T50	0,6	1,0	-	27,0	27,0	-
T51–T65	3,9	2,1	6,0	65,7	5,5	89,8
Z00–Z99	755,9	203,2	1 395,3	74,8	37,6	81,0
Celkem	33 305,0	31 237,4	35 697,4	45,0	42,5	47,6
<i>Total</i>						
Celkem 2000	95 624,4	90 257,0	102 096,0	26,6	25,9	27,3
Celkem 2005	102 808,0	98 796,8	107 785,1	30,6	29,4	31,8
Total 2010	37 626,1	35 257,7	40 479,7	46,6	45,2	47,9

*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

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

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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

*Newly notified occupational diseases *)*

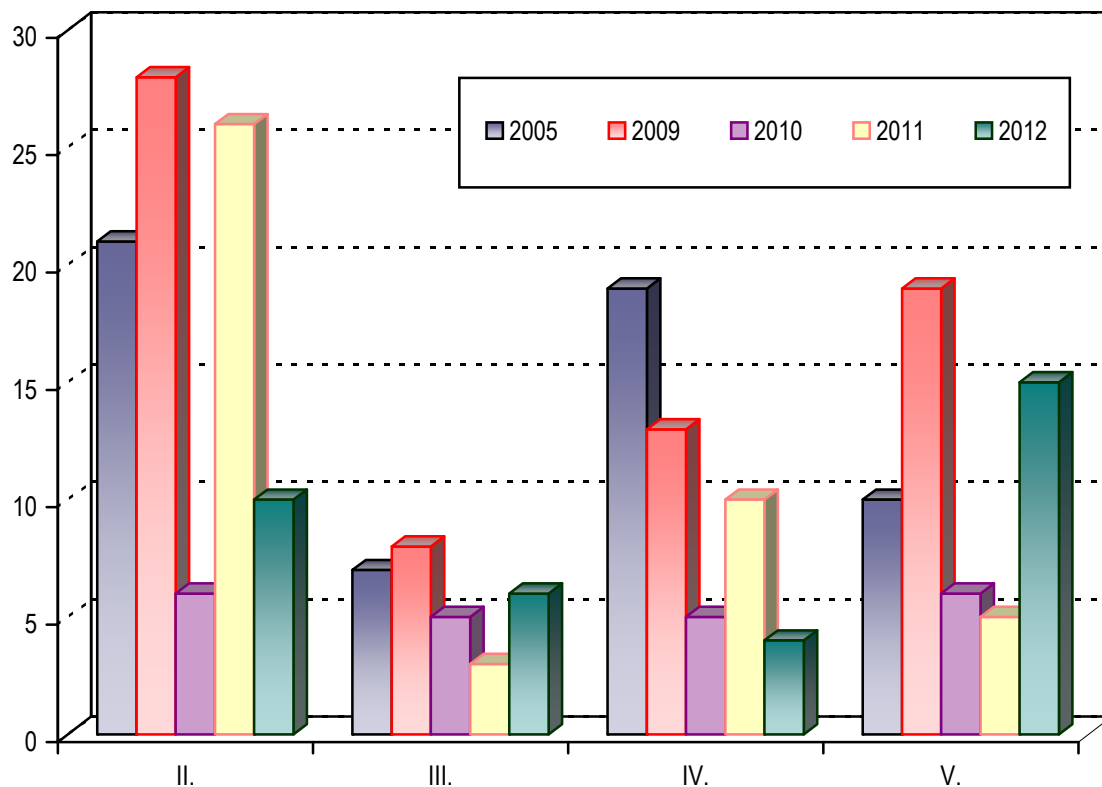
Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	10	7	3	5,59	7,30	3,62
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>	3	3	-	1,68	3,13	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	7	4	3	3,91	4,17	3,62
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	5	1	3,35	5,21	1,21
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	2	2	-	1,12	2,08	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	3	3	-	1,68	3,13	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	1	-	1	0,56	-	1,21
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	4	4	-	2,24	4,17	-
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	15	3	12	8,39	3,13	14,47
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	35	19	16	19,57	19,80	19,30
Celkem 2000	110	52	58	54,30	46,96	63,15
Celkem 2005	57	34	23	29,10	31,35	26,31
Total 2010	22	14	8	12,56	14,62	10,07

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle kapitol seznamu NzP

Trend of number of newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases



- II. NzP způsobené fyzikálními faktory
Occupational diseases caused by physical factors
- III. NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice
Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum
- IV. NzP kožní
Occupational diseases of skin
- V. NzP přenosné a parazitární
Infectious and parasitic occupational diseases

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		46 445	78 486	124 931	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		9 363	15 101	24 464	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 028	1 897	2 925	627
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	262	643	905	217
ostatní demence	F01–F03	355	610	965	228
poruchy vyvolané alkoholem	F10	825	359	1 184	211
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	209	331	540	146
schizofrenie	F20–F29	891	1 024	1 915	142
afektivní poruchy	F30–F39	1 976	4 728	6 704	903
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 423	5 252	7 675	1 537
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	7	84	91	31
sexuální dysfunkce	F52	175	20	195	41
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	444	416	860	186
z toho: patologické hráčství	F63.0	76	5	81	31
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	129	3	132	10
mentální retardace	F70–F79	614	344	958	101
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	668	333	1 001	357
neurčené duševní poruchy	F99	1	2	3	-
neploidnost	N46, N97	1	-	1	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	66	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i> ²⁾
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		18 294,9	30 449,5	24 418,4	.
<i>No. of treated patients in pursued year</i>		3 688,1	5 858,6	4 781,6	.
<i>Cases treated</i> ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	<i>F00-F09</i>	404,9	736,0	571,7	122,6
<i>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</i>	<i>F00</i>	103,2	249,5	176,9	42,4
<i>other dementia</i>	<i>F01-F03</i>	139,8	236,7	188,6	44,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<i>F10</i>	325,0	139,3	231,4	41,2
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<i>F11-F19</i>	82,3	128,4	105,5	28,5
<i>schizophrenia</i>	<i>F20-F29</i>	351,0	397,3	374,3	27,8
<i>affective disorders</i>	<i>F30-F39</i>	778,4	1 834,3	1 310,3	176,5
<i>neurotic disorders</i>	<i>F40-F48,F50-F59</i>	954,4	2 037,6	1 500,1	300,4
<i>o.w.: eating disorders</i>	<i>F50</i>	2,8	32,6	17,8	6,1
<i>sexual dysfunction</i>	<i>F52</i>	68,9	7,8	38,1	8,0
<i>disorders of personality</i>	<i>F60-F63,F68,F69</i>	174,9	161,4	168,1	36,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<i>F63.0</i>	29,9	1,9	15,8	6,1
<i>sexual disorders</i>	<i>F64-F66</i>	50,8	1,2	25,8	2,0
<i>mental retardation</i>	<i>F70-F79</i>	241,9	133,5	187,2	19,7
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<i>F80-F98</i>	263,1	129,2	195,7	69,8
<i>unspecified mental disorders</i>	<i>F99</i>	0,4	0,8	0,6	-
<i>infertility</i>	<i>N46, N97</i>	0,4	-	0,2	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	<i>Q53-Q55</i>	-	x	-	-
<i>No. of treated patients in out-patient protective treatment</i>		.	.	12,9	.

*) 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: se závislostí <i>o.w.:</i> <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	39	299	631	94	1 063	848
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	2	42	5	3	52	41
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	14	-	-	14	9
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	2	5	-	-	7	4
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	22	15	-	-	37	23
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	21	55	13	91	75
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	1	1	1	3	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	16	40	10	68	60
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	1	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	21	60	1	-	82	70
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	21	59	1	-	81	69
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	3	1	-	-	4	1

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: se závislostí <i>o.w.:</i> <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	24	76	15	-	115	76
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	2	29	4	-	35	14
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	3	1	-	4	4
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	17	24	1	-	42	34
Tabák <i>Tobacco</i>	-	4	35	46	4	89	89
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	78	250	123	20	471	376
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	74	215	77	16	382	287
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	117	549	754	114	1 534	1 224

*) 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	3 868	1 868	2 000	28 108	13 963	14 145
A00-A08	782	365	417	5 077	2 402	2 675
A09	760	299	461	3 148	1 155	1 993
B15-B19	37	22	15	406	207	199
B27	192	97	95	1 226	615	611
C00-D48	8 573	4 284	4 289	58 563	28 789	29 774
C16	170	77	93	1 532	685	847
C18	427	242	185	3 737	2 089	1 648
C19-C21	426	295	131	3 816	2 705	1 111
C33-C34	563	398	165	4 369	2 976	1 393
C43	97	53	44	792	362	430
C50	407	6	401	3 161	60	3 101
C53	123	x	123	560	x	560
C61	525	525	x	2 877	2 877	x
C91-C95	187	96	91	1 857	858	999
D10-D36	1 612	479	1 133	8 222	2 211	6 011
D50-D89	596	240	356	3 964	1 458	2 506
E00-E90	2 523	1 100	1 423	19 465	8 945	10 520
E10	621	323	298	5 652	3 058	2 594
E11-E14	566	299	267	5 405	3 180	2 225
F00-F99	980	427	553	8 292	2 919	5 373
F10	225	158	67	662	441	221
F11-F19	53	15	38	246	116	130
F20-F29	45	16	29	795	273	522
F40-F48	289	83	206	2 017	510	1 507
G00-G99	3 135	1 609	1 526	19 673	9 524	10 149
G35-G37	193	54	139	1 113	289	824
G40-G41	742	418	324	3 008	1 612	1 396
G80-G83	77	45	32	700	471	229
H00-H59	2 027	828	1 199	7 672	3 266	4 406
H40-H42	435	181	254	1 664	702	962
H60-H95	929	439	490	5 067	2 251	2 816
H65-H70	244	141	103	800	468	332
H90-H91	78	41	37	557	293	264

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

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	756,0	735,8	775,9	7,3	7,5	7,1
A00-A08	152,8	143,8	161,8	6,5	6,6	6,4
A09	148,5	117,8	178,8	4,1	3,9	4,3
B15-B19	7,2	8,7	5,8	11,0	9,4	13,3
B27	37,5	38,2	36,9	6,4	6,3	6,4
C00-D48	1 675,6	1 687,5	1 664,0	6,8	6,7	6,9
C16	33,2	30,3	36,1	9,0	8,9	9,1
C18	83,5	95,3	71,8	8,8	8,6	8,9
C19-C21	83,3	116,2	50,8	9,0	9,2	8,5
C33-C34	110,0	156,8	64,0	7,8	7,5	8,4
C43	19,0	20,9	17,1	8,2	6,8	9,8
C50	79,6	2,4	155,6	7,8	10,0	7,7
C53	24,0	x	47,7	4,6	x	4,6
C61	102,6	206,8	x	5,5	5,5	x
C91-C95	36,6	37,8	35,3	9,9	8,9	11,0
D10-D36	315,1	188,7	439,6	5,1	4,6	5,3
D50-D89	116,5	94,5	138,1	6,7	6,1	7,0
E00-E90	493,1	433,3	552,1	7,7	8,1	7,4
E10	121,4	127,2	115,6	9,1	9,5	8,7
E11-E14	110,6	117,8	103,6	9,5	10,6	8,3
F00-F99	191,5	168,2	214,5	8,5	6,8	9,7
F10	44,0	62,2	26,0	2,9	2,8	3,3
F11-F19	10,4	5,9	14,7	4,6	7,7	3,4
F20-F29	8,8	6,3	11,3	17,7	17,1	18,0
F40-F48	56,5	32,7	79,9	7,0	6,1	7,3
G00-G99	612,8	633,8	592,0	6,3	5,9	6,7
G35-G37	37,7	21,3	53,9	5,8	5,4	5,9
G40-G41	145,0	164,7	125,7	4,1	3,9	4,3
G80-G83	15,1	17,7	12,4	9,1	10,5	7,2
H00-H59	396,2	326,2	465,2	3,8	3,9	3,7
H40-H42	85,0	71,3	98,5	3,8	3,9	3,8
H60-H95	181,6	172,9	190,1	5,5	5,1	5,7
H65-H70	47,7	55,5	40,0	3,3	3,3	3,2
H90-H91	15,2	16,2	14,4	7,1	7,1	7,1

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

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	15 899	8 536	7 363	112 415	54 433	57 982
I05-I09	24	6	18	229	45	184
I10	993	358	635	4 686	1 862	2 824
I20, I23-I25	1 996	1 310	686	10 317	5 362	4 955
I21-I22	1 154	745	409	5 806	3 471	2 335
I26	486	215	271	4 597	2 013	2 584
I30-I52	4 922	2 701	2 221	34 143	17 867	16 276
I60-I69	2 471	1 228	1 243	25 985	10 785	15 200
I70	1 136	791	345	11 065	6 468	4 597
I80-I82	457	206	251	3 603	1 467	2 136
I83	827	251	576	4 467	1 448	3 019
J00-J99	7 628	4 277	3 351	44 348	24 607	19 741
J12-J18	1 469	819	650	12 846	7 304	5 542
J40-J44	881	532	349	6 926	4 226	2 700
J45-J46	272	102	170	1 580	538	1 042
K00-K93	9 626	5 011	4 615	55 108	28 247	26 861
K25-K27	223	115	108	1 895	908	987
K29	341	139	202	1 527	616	911
K35-K38	743	351	392	3 958	1 958	2 000
K40-K46	1 754	1 296	458	7 717	5 397	2 320
K50-K52	514	249	265	3 383	1 667	1 716
K70	145	116	29	1 410	1 113	297
K80	1 728	616	1 112	9 930	3 704	6 226
K85-K86	435	294	141	3 684	2 563	1 121
L00-L99	1 875	967	908	15 584	8 099	7 485
M00-M99	10 052	4 493	5 559	58 215	24 402	33 813
M15-M19	2 986	1 246	1 740	19 682	7 844	11 838
M40-M49, M53-M54	3 018	1 124	1 894	19 387	6 787	12 600
M50-M51	751	408	343	5 631	3 023	2 608
N00-N99	8 725	3 246	5 479	37 564	16 252	21 312
N10-N16	937	364	573	5 327	2 228	3 099
N17-N19	446	225	221	4 071	1 821	2 250
N20-N23	961	645	316	3 912	2 399	1 513
N40	607	607	x	3 084	3 084	x
O00-O99	7 497	x	7 497	33 882	x	33 882

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Vysočina 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	3 107,5	3 362,4	2 856,6	7,1	6,4	7,9
I05–I09	4,7	2,4	7,0	9,5	7,5	10,2
I10	194,1	141,0	246,4	4,7	5,2	4,4
I20, I23–I25	390,1	516,0	266,1	5,2	4,1	7,2
I21–I22	225,6	293,5	158,7	5,0	4,7	5,7
I26	95,0	84,7	105,1	9,5	9,4	9,5
I30–I52	962,0	1 063,9	861,7	6,9	6,6	7,3
I60–I69	483,0	483,7	482,2	10,5	8,8	12,2
I70	222,0	311,6	133,8	9,7	8,2	13,3
I80–I82	89,3	81,1	97,4	7,9	7,1	8,5
I83	161,6	98,9	223,5	5,4	5,8	5,2
J00–J99	1 490,9	1 684,7	1 300,1	5,8	5,8	5,9
J12–J18	287,1	322,6	252,2	8,7	8,9	8,5
J40–J44	172,2	209,6	135,4	7,9	7,9	7,7
J45–J46	53,2	40,2	66,0	5,8	5,3	6,1
K00–K93	1 881,4	1 973,9	1 790,4	5,7	5,6	5,8
K25–K27	43,6	45,3	41,9	8,5	7,9	9,1
K29	66,7	54,8	78,4	4,5	4,4	4,5
K35–K38	145,2	138,3	152,1	5,3	5,6	5,1
K40–K46	342,8	510,5	177,7	4,4	4,2	5,1
K50–K52	100,5	98,1	102,8	6,6	6,7	6,5
K70	28,3	45,7	11,3	9,7	9,6	10,2
K80	337,7	242,6	431,4	5,7	6,0	5,6
K85–K86	85,0	115,8	54,7	8,5	8,7	8,0
L00–L99	366,5	380,9	352,3	8,3	8,4	8,2
M00–M99	1 964,7	1 769,8	2 156,7	5,8	5,4	6,1
M15–M19	583,6	490,8	675,1	6,6	6,3	6,8
M40–M49, M53–M54	589,9	442,7	734,8	6,4	6,0	6,7
M50–M51	146,8	160,7	133,1	7,5	7,4	7,6
N00–N99	1 705,3	1 278,6	2 125,6	4,3	5,0	3,9
N10–N16	183,1	143,4	222,3	5,7	6,1	5,4
N17–N19	87,2	88,6	85,7	9,1	8,1	10,2
N20–N23	187,8	254,1	122,6	4,1	3,7	4,8
N40	118,6	239,1	x	5,1	5,1	x
O00–O99	1 465,3	x	2 908,5	4,5	x	4,5

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Vysočina 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	1 118	601	517	10 860	5 899	4 961
P05–P08	425	220	205	6 979	3 696	3 283
P20–P21	41	18	23	228	103	125
P50–P61	304	162	142	1 430	762	668
Q00–Q99	664	389	275	2 923	1 727	1 196
Q20–Q28	85	40	45	452	168	284
R00–R99	4 414	2 030	2 384	28 820	12 552	16 268
S00–T98	10 804	5 980	4 824	64 603	29 662	34 941
S02	259	204	55	1 231	997	234
S06	1 763	1 108	655	7 174	4 359	2 815
S12, S22, S32, T08	741	383	358	6 115	2 602	3 513
S72	1 315	372	943	14 912	3 679	11 233
T20–T32	155	100	55	1 346	963	383
T36–T50	198	71	127	503	194	309
T51–T65	165	94	71	243	136	107
Z00–Z99	16 691	6 381	10 310	88 965	35 639	53 326
Celkem	117 624	52 706	64 918	704 091	312 634	391 457
Celkem 2000	115 298	50 633	64 665	.	.	.
Celkem 2005	131 812	58 235	73 577	.	.	.
Celkem 2010	116 877	51 996	64 881	752 019	335 731	416 288

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

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	218,5	236,7	200,6	9,7	9,8	9,6
P05–P08	83,1	86,7	79,5	16,4	16,8	16,0
P20–P21	8,0	7,1	8,9	5,6	5,7	5,4
P50–P61	59,4	63,8	55,1	4,7	4,7	4,7
Q00–Q99	129,8	153,2	106,7	4,4	4,4	4,3
Q20–Q28	16,6	15,8	17,5	5,3	4,2	6,3
R00–R99	862,7	799,6	924,9	6,5	6,2	6,8
S00–T98	2 111,7	2 355,5	1 871,5	6,0	5,0	7,2
S02	50,6	80,4	21,3	4,8	4,9	4,3
S06	344,6	436,4	254,1	4,1	3,9	4,3
S12, S22, S32, T08	144,8	150,9	138,9	8,3	6,8	9,8
S72	257,0	146,5	365,8	11,3	9,9	11,9
T20–T32	30,3	39,4	21,3	8,7	9,6	7,0
T36–T50	38,7	28,0	49,3	2,5	2,7	2,4
T51–T65	32,3	37,0	27,5	1,5	1,4	1,5
Z00–Z99	3 262,3	2 513,5	3 999,9	5,3	5,6	5,2
Total	22 990,2	20 761,1	25 185,6	6,0	5,9	6,0
Total 2000	22 129,3	19 665,6	24 536,2	7,5	7,5	7,5
Total 2005	25 845,5	23 084,8	28 547,6	6,7	6,7	6,8
Total 2010	22 703,4	20 358,8	25 011,8	6,4	6,5	6,4

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

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

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

A00–B99 Některé infekční a parazitární nemoci

Certain infectious and parasitic diseases

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

C00–D48 Novotvary / Neoplasms

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

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

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

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

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

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

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

z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
<i>o.w.:</i>		<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10	poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
		<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek
		<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
	F20–F29	schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
		<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy
		<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>

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

z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>

H00–H59 Nemoci oka a očních adnex / *Diseases of the eye and adnexa*

z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>

H60–H95 Nemoci ucha a bradavkového výběžku / *Diseases of the ear and mastoid process*

z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
<i>o.w.:</i>		<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91	nedoslýchavost, ztráta sluchu
		<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>

I00–I99 Nemoci oběhové soustavy / *Diseases of the circulatory system*

z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí
<i>o.w.:</i>	<i>acute tonsillitis</i>
J00–J02, J04–J06	jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J09–J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12–J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40–J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45–J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctíkový a peptický NS vřed
<i>o.w.:</i>	<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>
<i>o.w.:</i>	L20–L30	dermatitida a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
<i>o.w.:</i>	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies excl. cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
<i>o.w.:</i>	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N77	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	ektopické (mimoděložní) těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
<i>o.w.:</i>	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

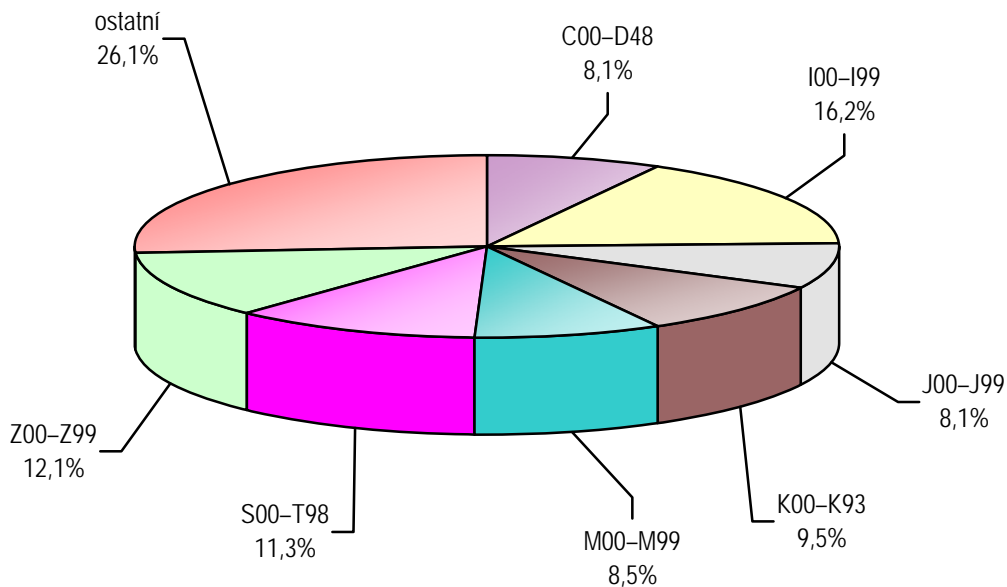
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
<i>o.w.:</i>	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy
<i>o.w.:</i>		<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
<i>o.w.:</i>		<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>	

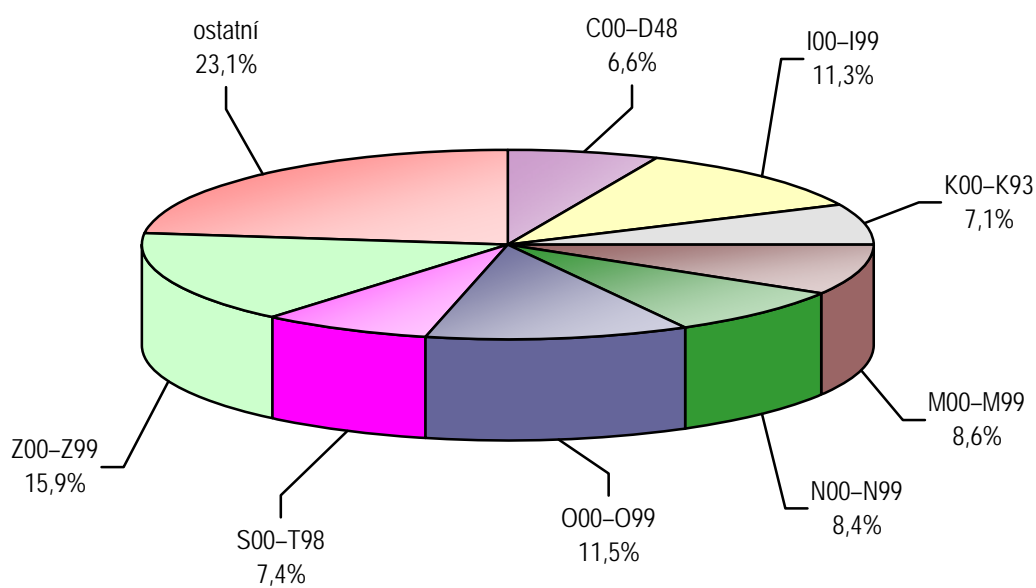
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika ¹⁾	2 199 193	976 254	1 222 939	20 926,2	18 916,3	22 865,6	6,4
Kraj Vysočina	117 624	52 706	64 918	22 990,2	20 761,1	25 185,6	6,0
Havlíčkův Brod	21 155	9 322	11 833	22 257,2	19 760,5	24 717,5	6,2
Jihlava	26 979	11 618	15 361	24 037,1	20 875,0	27 147,3	5,7
Pelhřimov	15 698	7 235	8 463	21 671,5	20 176,2	23 137,5	7,0
Třebíč	24 205	11 056	13 149	21 391,4	19 722,1	23 030,4	5,8
Žďár n. Sázavou	29 587	13 475	16 112	24 915,2	22 792,2	27 020,0	5,7

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	6 369	3 376	2 993	125 226,1	128 707,6	121 518,5	1,4	5,3
1–4	3 587	2 135	1 452	16 446,6	19 117,1	13 644,1	24,4	3,3
5–9	2 791	1 591	1 200	11 178,8	12 417,1	9 873,3	31,3	3,4
10–14	2 197	1 128	1 069	9 336,2	9 289,3	9 386,2	26,0	4,0
15–19	3 609	1 548	2 061	12 749,0	10 593,3	15 049,3	32,9	4,1
20–24	4 242	1 549	2 693	12 425,3	8 813,7	16 257,2	37,5	3,9
25–29	6 072	1 452	4 620	17 398,3	7 982,4	27 648,1	36,7	4,3
30–34	7 590	1 881	5 709	20 033,3	9 488,5	31 606,0	33,5	4,1
35–39	6 139	2 076	4 063	14 427,1	9 403,0	19 844,7	38,2	4,2
40–44	4 486	1 924	2 562	12 861,6	10 758,8	15 074,1	43,5	4,4
45–49	4 828	2 258	2 570	13 984,9	12 711,1	15 335,0	44,4	5,0
50–54	5 532	2 737	2 795	16 779,4	16 138,0	17 458,9	40,3	5,3
55–59	7 509	4 151	3 358	21 204,1	23 283,6	19 095,8	36,6	5,7
60–64	9 476	5 302	4 174	27 546,5	31 529,5	23 737,5	30,4	6,2
65–69	10 758	5 721	5 037	36 983,1	42 557,5	32 193,5	29,0	6,8
70–74	9 225	4 538	4 687	44 532,9	50 664,3	39 862,2	24,6	7,3
75–79	9 180	4 149	5 031	56 377,8	64 216,1	51 221,7	20,0	8,1
80–84	8 050	3 139	4 911	66 277,0	71 002,0	63 572,8	14,9	9,3
85–89	4 569	1 648	2 921	74 583,7	89 516,6	68 168,0	12,7	10,1
90–94	1 222	358	864	74 648,7	85 441,5	70 936,0	9,2	10,6
95+	193	45	148	72 830,2	91 836,7	68 518,5	6,7	12,4
Celkem Total	117 624	52 706	64 918	22 990,2	20 761,1	25 185,6	28,4	6,0

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě narození s vrozenou vadou ^{1,2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1,2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,63	441,14	3,452	27,44	903,1	542,6
Kraj Vysočina	30,14	301,48	3,574	28,66	877,8	516,0
Havlíčkův Brod	30,00	349,21	3,548	28,27	873,8	533,4
Jihlava	30,12	333,33	3,119	27,99	850,7	534,0
Pelhřimov	31,48	304,35	3,877	32,12	931,6	499,0
Třebíč	28,39	183,82	3,528	25,54	888,7	506,1
Žďár nad Sázavou	31,05	329,95	3,980	30,00	864,1	503,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

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

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>				Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants⁷⁾</i>	
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} <i>malignant neoplasms^{1, 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1, 5)} <i>venereal diseases^{1, 5)}</i>			tuberkulóza ^{1, 6)} <i>TB^{1, 6)}</i>
			syfilis <i>sypphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Kraj Vysočina	787,8	704,7	3,5	4,9	3,7	6 865,5
Havlíčkův Brod	775,0	658,8	3,2	-	4,2	6 596,3
Jihlava	810,9	699,7	-	12,5	5,3	5 685,7
Pelhřimov	674,3	680,0	5,5	1,4	5,5	10 483,2
Třebíč	753,0	672,6	2,7	5,3	2,7	3 595,6
Žďár nad Sázavou	877,9	792,2	6,7	3,4	1,7	9 099,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

⁴⁾ *Data from 2010; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

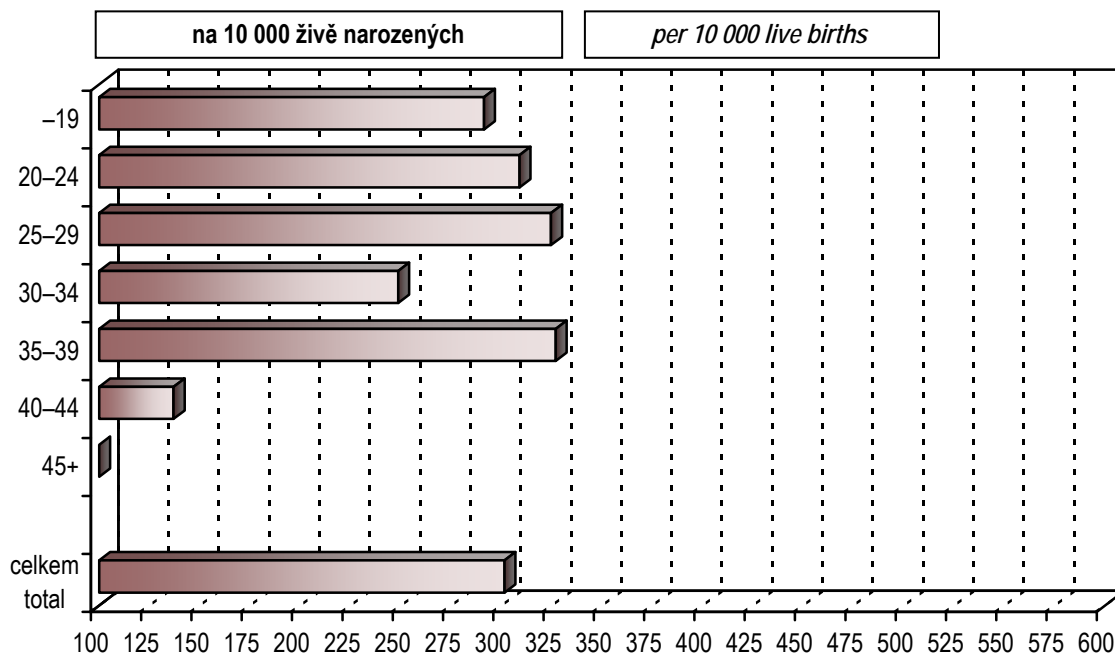
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

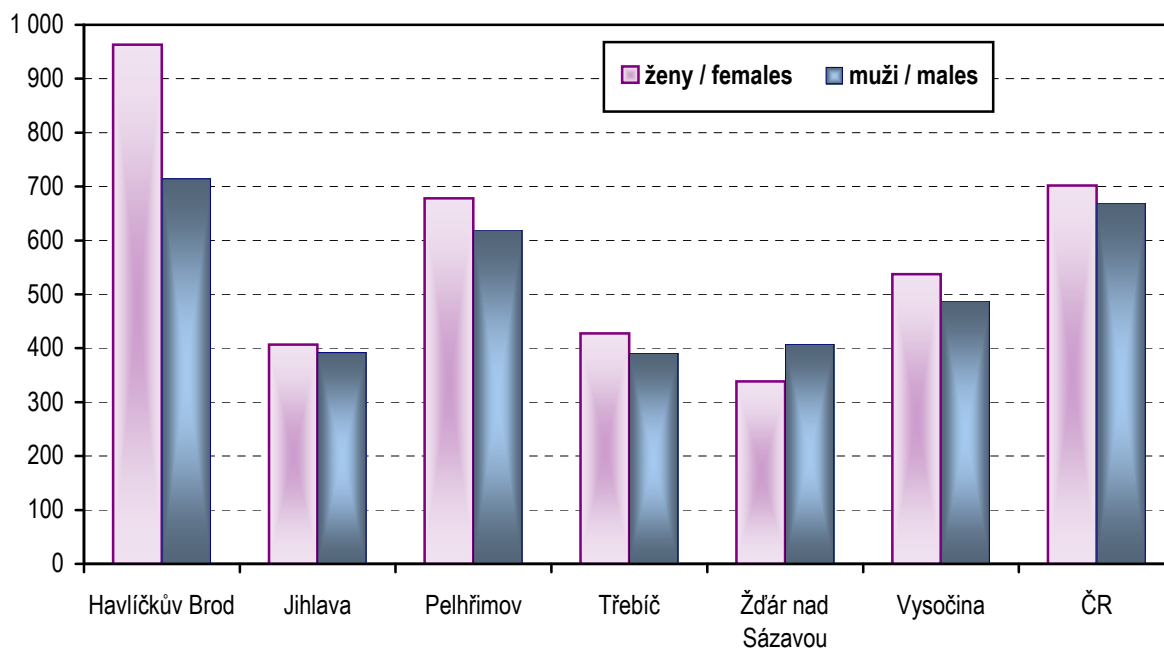
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky
(rok 2011)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2011)*



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



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2012 bylo v Kraji Vysočina evidováno celkem 1 272 zdravotnických zařízení a 19 odloučených pracovišť výdeje léčiv. Pracovalo v nich 1 878 lékařů (včetně zubních) a 4 992 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD). Pracovníci jsou uváděni v přepočteném počtu, což je součet úvazků. Do resortu zdravotnictví náleželo 99,7 % zdravotnických zařízení i lékařů. Necelé jedno procento zařízení bylo státních (zřizovatel Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány), ostatní byla nestátní (zřizovatel kraj, město, obec, fyzická osoba, církev nebo jiná právnická osoba). Struktura sítě zdravotnických zařízení je relativně stabilizovaná. Meziročně přibýlo pouze šest privátních ambulancí, jejichž zřizovatelem je fyzická nebo právnická osoba. Z lůžkových zařízení ukončila činnost Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí v Novém Městě na Moravě.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče tvořilo šest nemocnic s 2 649 lůžky, z toho bylo 92 % lůžek akutní péče a 8 % lůžek následné péče. Nemocniční péče je doplněna 11 odbornými léčebnými ústavami (OLÚ) s 1 987 lůžky, o 19 lůžek méně proti loňskému roku, 69 % lůžek náleželo čtyřem psychiatrickým léčebnám. V nemocnicích pracovalo celkem 701 lékařů a 2 407 ZPBD, v odborných léčebných ústavech 125 lékařů a 720 ZPBD. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 52 lůžek v nemocnicích (ČR 56) a 39 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 20).

V nemocnicích kraje bylo v průběhu roku hospitalizováno 102 428 osob, roční využití lůžek bylo 244 dnů a průměrná délka pobytu pacienta na lůžku činila 6 dnů. V odborných léčebných ústavech se léčilo 8 884 pacientů, lůžka byla využita 322 dnů v roce a v průměru na nich pacienti pobývali 72,0 dne, to je o jeden den méně než v minulém roce. Ve srovnání s předešlými lety dlouhodobě nejvyšší využití lůžkové kapacity vykazují rehabilitační ústavy a psychiatrické léčebny.

V ambulantní péči pracovalo 1 269 lékařů a 2 329 ZPBD. Více jak polovina lékařů zajišťovala primární péči - praktičtí lékaři pro dospělé, praktičtí lékaři pro děti a dorost, praktičtí ženští a praktičtí zubní lékaři. Ostatní lékaři pracovali jako ambulantní specialisté, z toho 48 % v soukromých ordinacích. Na jednoho ambulantního lékaře připadlo v průměru 403 obyvatel. Ambulantní lékaři poskytli pacientům celkem 6,3 milionu ošetření-vyšetření, o necelé jedno procento více proti minulému roku. Na jednoho obyvatele kraje vychází v průměru 12 ošetření za rok, nejvíce 3,4 v ordinacích praktických lékařů. LSPP poskytla 35 tisíc ošetření, v tom 57 % dospělým, 30 % dětem a 13 % pacientům s akutní bolestí zubů. Proti roku 2011 došlo k nárůstu ošetření LSPP dětí a dospělých o 3,6 %, počet ošetření na zubní pohotovosti poklesl o 9,4 %.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 591 tisíc vyšetření, z toho v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost 571 tisíc a celá jedna čtvrtina byla preventivních. Na jedno registrované dítě či mladistvého připadá 5,7 vyšetření za rok. Proti roku 2011 došlo k poklesu poskytnutých vyšetření praktickými dětskými lékaři o jedno procento, počet vyšetření dětskými specialisty vzrostl o 4 %.

Počet gynekologických vyšetření se v podstatě nezměnil, na jednu ženu ve věku 15–49 let připadá 1,6 až 1,7 vyšetření. Poklesl počet nově přijatých těhotných z 41,5 na 39,6 na 100 žen fertillního věku (15–49 let). Snížil se počet žen užívajících hormonální antikoncepci, naopak došlo k nárůstu žen se zavedenou nitroděložní antikoncepcí. Bylo provedeno o 1 106 gynekologických operací více (započteny jsou i potraty), což představuje nárůst z 26,3 na 30,6 operací na 100 žen všech věkových kategorií.

Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých patří kojenecké ústavy a dětské domovy, stacionáře pro děti, jesle, dopravní a záchranná zdravotnická služba a záchytné stanice, vykazovala celkem 208 míst, pracovalo v nich 59 lékařů a 238 ZPBD.

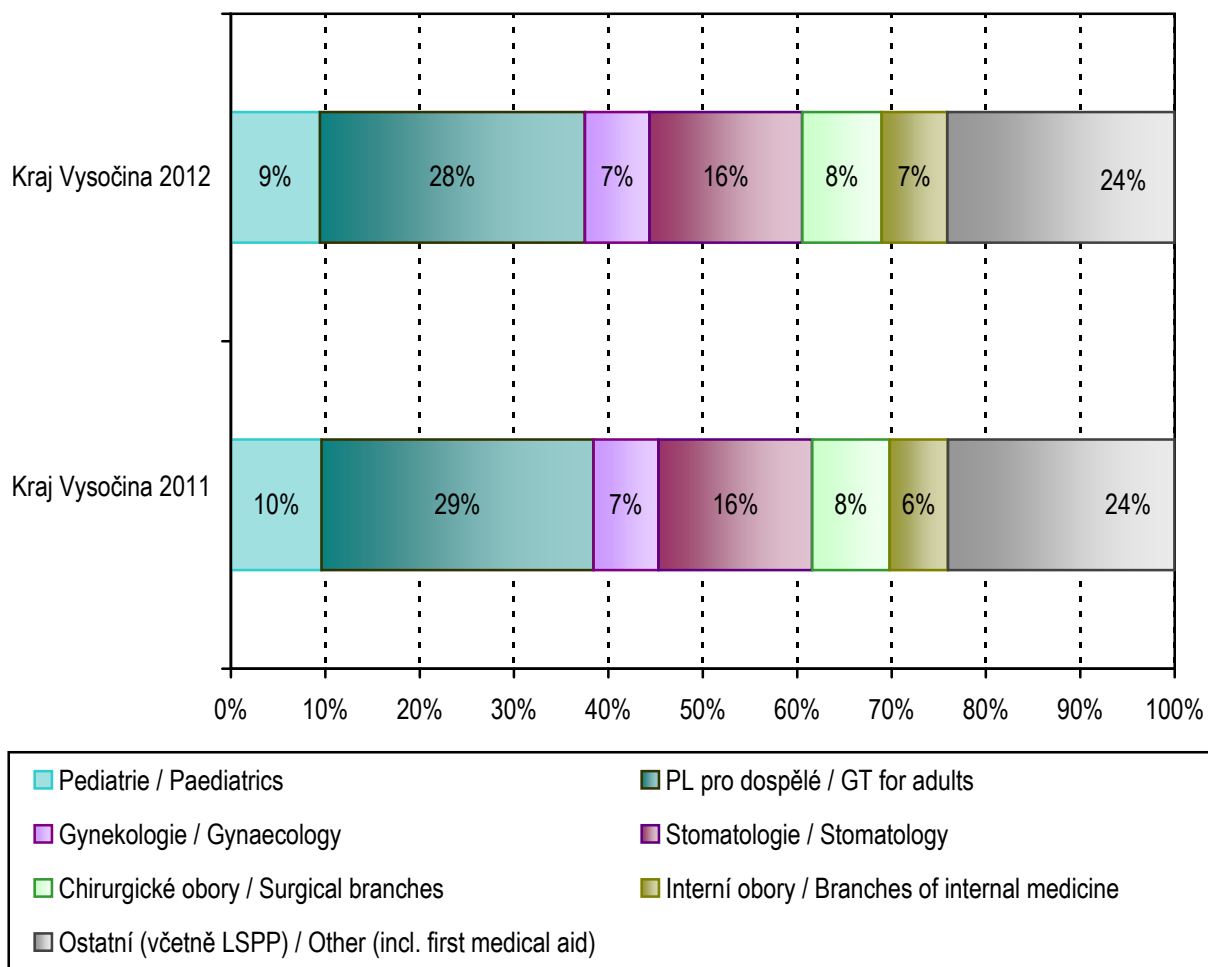
Lékařenskou péči poskytovalo 129 lékáren, včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv, to je o dvě lékárny více než v minulém roce, a šest výdejen zdravotnických prostředků. Na jedno lékárenské zařízení v kraji připadalo v průměru 3 963 obyvatel (ČR 3 711). Odborem zdravotnictví krajského úřadu bylo registrováno 14 zařízení oční optiky, je to o sedm zařízení více než v minulém roce.

Ochranu veřejného zdraví v kraji zajišťovala Krajská hygienická stanice se sídlem v Jihlavě. Jde o zařízení přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví ČR, pověřené pouze výkonem státní správy. Během roku došlo k ukončení činnosti Zdravotního ústavu se sídlem v Jihlavě, který přešel pod nástupnický Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.

Ve srovnání s rokem 2012 přibylo v kraji osm hemodialyzačních přístrojů, šest RTG skiagrafických s nepřímou digitalizací, čtyři ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy a vzrostl také počet ventilátorů pro dlouhodobou ventilaci plic z 89 na 93.

Podíl počtu ošetření ve vybraných oborech na celkovém počtu ambulantních ošetření v kraji v letech 2011 a 2012

The share of number of examinations in selected branches in the total number of out-patient examinations in region in 2011 and 2012



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Kraj Vysočina					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	6 -	701,12 -	2 406,95 -	2 649 -	56 -
Odborné léčebné ústavy	11	125,01	719,82	1 987	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	29,39	169,80	494	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	8,00	24,25	80	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	3	77,92	492,14	1 323	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,30	11,63	40	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	6,40	22,00	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 107	993,13	1 375,74	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	11	41,95	78,44	x	-
zdravotnická střediska	3	6,30	12,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	604	645,54	637,08	x	-
praktického lékaře pro dospělé	212	220,77	214,58	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	99	101,85	98,04	x	-
zubního lékaře	237	272,56	269,95	x	-
ženského lékaře	56	50,36	54,51	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	308	287,42	292,41	x	-
ostatní ambulantní zařízení	181	11,92	355,81	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	17	58,76	237,95	x	208
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	-	31,00	x	91
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	5,55	x	49
jesle a další dětská zařízení	2	-	9,00	x	60
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	11	57,76	187,65	x	-
ostatní	1	1,00	4,75	x	8
Zařízení lékárenské péče	149	-	251,18	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	129	-	229,28	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	20	-	21,90	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 291	1 878,02	4 991,64	4 636	264

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Havlíčkův Brod					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	1	148,89	506,18	554	12
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	55,62	302,34	878	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,00	23,90	88	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	46,32	266,81	750	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	3,30	11,63	40	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	202	176,69	233,29	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	4,32	11,45	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,50	6,00	x	-
<i>primary care</i>	104	109,72	107,90	x	-
<i>GP for adults</i>	38	39,42	37,40	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	16	15,80	15,60	x	-
<i>practical independent dentists</i>	42	46,10	45,50	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	8,40	9,40	x	-
<i>independent specialists</i>	62	58,65	61,65	x	-
<i>other</i>	33	0,50	46,29	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	-	2,00	x	20
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	2,00	x	20
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	23	-	42,30	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	21	-	42,25	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	2	-	0,05	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	233	381,20	1 086,11	1 432	32

*) By region of the seat of health establishment

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jihlava					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	177,89 -	667,69 -	742 -	17 -
Odborné léčebné ústavy	1	28,60	207,33	520	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	28,60	207,33	520	-
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	254	229,90	344,16	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	2,83	5,48	x	-
zdravotnická střediska	1	1,00	1,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	136	151,18	151,02	x	-
praktického lékaře pro dospělé	49	51,15	51,24	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	22,00	21,50	x	-
zubního lékaře	54	65,73	66,18	x	-
ženského lékaře	12	12,30	12,10	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	76	74,49	79,34	x	-
ostatní ambulantní zařízení	38	0,40	107,32	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	58,76	222,40	x	94
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	24,00	x	46
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	7,00	x	40
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	57,76	186,65	x	-
ostatní	1	1,00	4,75	x	8
Zařízení lékárenské péče	31	-	62,23	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	55,48	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	5	-	6,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	293	495,15	1 503,81	1 262	111

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Pelhřimov					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	1	90,98	296,94	350	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	23,39	90,95	304	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	15,39	66,70	224	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	8,00	24,25	80	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	168	126,51	153,23	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	5,00	6,40	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	89	86,58	77,66	x	-
<i>GP for adults</i>	32	33,00	32,30	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	15	15,40	14,02	x	-
<i>practical independent dentists</i>	33	31,28	24,49	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	9	6,90	6,85	x	-
<i>independent specialists</i>	41	33,01	27,77	x	-
<i>other</i>	37	1,92	41,40	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	-	7,00	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	7,00	x	45
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	27	-	33,90	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	23	-	31,30	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	4	-	2,60	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	201	240,88	582,02	654	52

*) By region of the seat of health establishment

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Třebíč					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	128,04 -	442,85 -	468 -	8 -
Odborné léčebné ústavy	3	8,00	67,20	165	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	5,00	49,20	112	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	3,00	18,00	53	-
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	248	230,03	322,23	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,00	2,50	x	-
zdravotnická střediska	1	1,80	5,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	141	154,26	155,40	x	-
praktického lékaře pro dospělé	48	51,00	48,54	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	24	24,30	24,35	x	-
zubního lékaře	55	66,75	68,60	x	-
ženského lékaře	14	12,21	13,91	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	65	71,97	74,83	x	-
ostatní ambulantní zařízení	40	1,00	84,50	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	6,55	x	49
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	5,55	x	49
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	35	-	63,21	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	30	-	54,71	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	5	-	8,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	290	366,07	902,04	633	57

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Žďár nad Sázavou					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	155,32	493,29	535	12
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	9,40	52,00	120	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	3,00	30,00	70	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	1	6,40	22,00	50	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	235	230,00	322,83	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	28,80	52,61	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	134	143,80	145,10	x	-
<i>GP for adults</i>	45	46,20	45,10	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	24,35	22,57	x	-
<i>practical independent dentists</i>	53	62,70	65,18	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	10,55	12,25	x	-
<i>independent specialists</i>	64	49,30	48,82	x	-
<i>other</i>	33	8,10	76,30	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	33	-	49,54	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	29	-	45,54	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	4	-	4,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	274	394,72	917,66	655	12

*) By region of the seat of health establishment

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (in-patient care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 764,84	10,24	58 832	55,94
Kraj Vysočina	432,67	8,46	2 649	51,82
Havlíčkův Brod	83,38	8,77	554	58,28
Jihlava	117,67	10,48	742	66,09
Pelhřimov	50,65	6,99	350	48,34
Třebíč	95,84	8,49	468	41,48
Žďár nad Sázavou	85,13	7,18	535	45,09

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (in-patient care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 395,57	31,76	1 213,66	21 470
Kraj Vysočina	1268,73	24,82	117,86	1 987
Havlíčkův Brod	244,53	25,73	53,29	878
Jihlava	292,20	26,03	26,52	520
Pelhřimov	168,78	23,31	21,45	304
Třebíč	263,03	23,31	7,20	165
Žďár nad Sázavou	300,19	25,30	9,40	120

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)	Internal (incl. subbranches)	193,81	3,79	488	9,55
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	Geriatrics in acute care	0,19	0,00	-	-
Infekční	Infectious diseases	18,06	0,35	114	2,23
Alergologie a klin. imunologie	Allergology and clinical immunology	10,30	0,20	-	-
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	35,21	0,69	158	3,09
Neurologie	Neurology	69,28	1,36	156	3,05
Psychiatrie	Psychiatry	108,10	2,11	1 373	26,86
Sexuologie	Sexuology	0,33	0,01	-	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	Paediatrics	158,40	3,10	294	5,75
Ženské	Gynaecology	100,05	1,96	252	4,93
Chirurgie	Surgery	111,13	2,17	417	8,16
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	-	-	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	-	-	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatologie	Traumatology	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	64,27	1,26	27	0,53
Ortopedie	Orthopaedics	64,70	1,27	178	3,48
Urologie	Urology	34,08	0,67	101	1,98
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	32,77	0,64	47	0,92
Foniatrie a audiologie	Phoniatry and audiology	1,12	0,02	-	-
Oční	Ophthalmology	44,57	0,87	61	1,19
Stomatologie	Stomatology	311,66	6,10	-	-
Kožní	Dermatology	32,09	0,63	64	1,25
Klinická onkologie	Clinical oncology	4,40	0,09	-	-
Radiační onkologie	Radiation oncology	16,48	0,32	69	1,35
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	-	-	-	-
Lékařská genetik	Medical genetics	0,60	0,01	-	-
Praktický lékař pro dospělé	General practitioner for adults	233,09	4,56	-	-
Pracovní lékařství	Occupational medicine	0,30	0,01	-	-
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	7,15	0,14	-	-
Klinická hematologie	Clinical haematology	1,80	0,04	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	51,11	1,00	-	-
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)	9,15	0,18	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	Rehabilitation and physical medicine	24,55	0,48	108	2,11
Nukleární medicína	Nuclear medicine	7,45	0,15	-	-
Patologie	Pathologic anatomy	12,03	0,24	-	-

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
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,00	0,08	10	0,20
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,00	0,16	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	40,52	0,79	719	14,06
Ostatní	<i>Other</i>	8,51	0,17	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 819,26	35,59	4 636	90,69
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	58,76	1,15	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 878,02	36,74	4 636	90,69

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	120,13	219,13
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,19	0,20
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,18	3,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	10,30	11,70
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	17,50	25,50
Neurologie	<i>Neurology</i>	37,01	55,07
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	28,49	15,08
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,33	0,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	116,24	116,05
Ženské	<i>Gynaecology</i>	65,95	96,65
Chirurgie	<i>Surgery</i>	39,56	85,00
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	34,09	54,37
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	29,03	27,89
Urologie	<i>Urology</i>	14,20	18,43
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	22,14	28,98
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,12	1,30
Oční	<i>Ophthalmology</i>	33,60	42,15
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	311,66	459,83
Kožní	<i>Dermatology</i>	22,59	28,96
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,40	5,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,26	27,91
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	0,60	0,20
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	233,09	235,18
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,30	0,30
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,15	84,00
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,80	20,07
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	51,11	97,90
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,15	48,79
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	11,25	43,30
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,45	20,52
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,03	24,55

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) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,00	55,94
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	0,32	145,89
Ostatní	<i>Other</i>	8,51	229,60
Celkem	Total	1 268,73	2 329,44

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*²⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ *Including 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	5	63,98	14,61	438	8,57
Kardiologie	1	9,70	19,40	50	0,98
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	4	15,88	13,93	114	2,23
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
Pneumologie a ftizeologie	3	10,21	13,09	78	1,53
Neurologie	5	32,27	20,69	156	3,05
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	42,16	14,34	294	5,75
Ženské	5	34,10	13,53	252	4,93
Chirurgie	7	71,57	17,16	417	8,16
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	30,18	111,78	27	0,53
Ortopedie	6	35,67	20,04	178	3,48
Urologie	5	19,88	19,68	101	1,98
Ušní, nosní, krční	3	10,63	22,62	47	0,92
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	10,97	17,98	61	1,19
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	9,50	14,84	64	1,25
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	2	9,22	13,36	69	1,35
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	10,50	15,44	68	1,33
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	4,00	40,00	10	0,20
Následná ošetrovatelská péče	4	12,25	5,44	225	4,40
Celkem	71	432,67	16,33	2 649	51,82

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, včetně 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⁾ PWPO 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>	246,93	4,83	236,60	1,85
<i>Cardiology</i>	28,00	0,55	26,57	1,88
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	58,00	1,13	43,25	2,64
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>Pneumology and phthisiology</i>	31,30	0,61	28,90	2,70
<i>Neurology</i>	85,80	1,68	78,46	1,99
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	185,25	3,62	179,01	1,64
<i>Gynaecology</i>	119,20	2,33	108,97	2,31
<i>Surgery</i>	269,65	5,27	263,91	1,58
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	125,50	2,45	110,15	0,25
<i>Orthopaedics</i>	72,45	1,42	68,12	2,61
<i>Urology</i>	43,75	0,86	41,68	2,42
<i>Otorhinolaryngology</i>	18,00	0,35	16,73	2,81
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	23,65	0,46	21,64	2,82
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	15,80	0,31	15,36	4,17
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	25,00	0,49	28,31	2,44
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23,75	0,46	20,00	3,40
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	25,00	0,49	25,91	0,39
<i>Nursing after-care</i>	82,75	1,62	78,77	2,86
Total	1 479,78	28,95	1 392,34	1,90

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ PWPO in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji *)

*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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	17 341	338,94	1 091	62,91
Kardiologie	3 694	72,20	57	15,43
Infekční	3 417	66,79	58	16,97
Pneumologie a ftizeologie	2 456	48,00	159	64,74
Neurologie	6 399	125,07	132	20,63
Dětské	18 863	368,69	5	0,27
Ženské	12 775	249,69	8	0,63
Chirurgie	21 422	418,70	232	10,83
Anesteziologicko-resuscitační	1 408	27,52	308	218,75
Ortopedie	9 382	183,38	6	0,64
Urologie	5 372	105,00	21	3,91
Ušní, nosní, krční	2 531	49,47	2	0,79
Oční	1 823	35,63	-	-
Kožní	1 230	24,04	4	3,25
Radiační onkologie	1 999	39,07	70	35,02
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 465	28,63	1	0,68
Intenzivní péče	1 223	23,90	17	13,90
Následná ošetrovatelská péče	1 770	34,60	323	182,49
Celkem ¹⁾	102 428	2 002,01	2 494	24,35

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	115 343	6,7	263,3
<i>Cardiology</i>	12 747	3,5	254,9
<i>Infectious diseases</i>	24 353	7,1	213,6
<i>Pneumology and phthisiology</i>	18 546	7,6	237,8
<i>Neurology</i>	38 230	6,0	245,1
<i>Paediatrics</i>	72 197	3,8	245,6
<i>Gynaecology</i>	49 562	3,9	196,7
<i>Surgery</i>	105 203	4,9	252,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 883	4,9	254,9
<i>Orthopaedics</i>	44 462	4,7	249,8
<i>Urology</i>	23 029	4,3	228,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 218	3,2	174,9
<i>Ophthalmology</i>	6 465	3,5	106,0
<i>Dermatology</i>	11 271	9,2	176,1
<i>Radiation oncology</i>	16 321	8,2	226,7
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	17 987	12,3	264,5
<i>Intensive care</i>	3 127	2,6	312,7
<i>Nursing after-care</i>	72 133	40,8	320,6
Total ¹⁾	646 077	6,3	243,6

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji *)

*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	17 341	338,94	1 091	62,91
Kardiologie	3 694	72,20	57	15,43
Infekční	3 417	66,79	58	16,97
Pneumologie a ftizeologie	2 456	48,00	159	64,74
Neurologie	6 399	125,07	132	20,63
Dětské	18 863	368,69	5	0,27
Ženské	12 775	249,69	8	0,63
Chirurgie	19 848	387,94	219	11,03
Anesteziologicko-resuscitační	1 408	27,52	308	218,75
Ortopedie	7 973	155,84	6	0,75
Urologie	5 372	105,00	21	3,91
Ušní, nosní, krční	2 531	49,47	2	0,79
Oční	1 823	35,63	-	-
Kožní	1 230	24,04	4	3,25
Radiační onkologie	1 999	39,07	70	35,02
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 465	28,63	1	0,68
Intenzivní péče	1 223	23,90	17	13,90
Následná ošetrovatelská péče	1 371	26,80	243	177,24
Celkem ¹⁾	100 176	1 957,99	2 401	23,97
Privátní				
Chirurgie	1 574	30,76	13	8,26
Ortopedie	1 409	27,54	-	-
Následná ošetrovatelská péče	399	7,80	80	200,50
Celkem ¹⁾	2 252	44,02	93	41,30

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Internal</i>	115 343	6,7	263,3
<i>Cardiology</i>	12 747	3,5	254,9
<i>Infectious diseases</i>	24 353	7,1	213,6
<i>Pneumology and phthisiology</i>	18 546	7,6	237,8
<i>Neurology</i>	38 230	6,0	245,1
<i>Paediatrics</i>	72 197	3,8	245,6
<i>Gynaecology</i>	49 562	3,9	196,7
<i>Surgery</i>	97 966	4,9	248,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 883	4,9	254,9
<i>Orthopaedics</i>	37 875	4,8	245,9
<i>Urology</i>	23 029	4,3	228,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 218	3,2	174,9
<i>Ophthalmology</i>	6 465	3,5	106,0
<i>Dermatology</i>	11 271	9,2	176,1
<i>Radiation oncology</i>	16 321	8,2	226,7
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	17 987	12,3	264,5
<i>Intensive care</i>	3 127	2,6	312,7
<i>Nursing after-care</i>	51 070	37,3	309,5
<i>Total</i> ¹⁾	611 190	6,1	240,1
	Private		
<i>Surgery</i>	7 237	4,6	329,0
<i>Orthopaedics</i>	6 587	4,7	274,5
<i>Nursing after-care</i>	21 063	52,8	351,1
<i>Total</i> ¹⁾	34 887	15,5	329,1

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <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	393	9,0	34	86,5
Psychiatrické léčebny pro dospělé	5 019	115,1	229	45,6
Psychiatrické léčebny pro děti	312	41,4	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 839	65,1	597	210,3
Rehabilitační ústavy	340	6,6	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	21 052	53,6	263,2
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	443 345	88,3	335,1
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 897	51,0	317,9
<i>Institutes for long-term patients</i>	144 819	51,0	293,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	14 092	41,4	352,3
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)*)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	434 140	84,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	60 511	11,8
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	109 553	21,4
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	285	0,1
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	13 864	2,7
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	94 059	18,4
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	83 635	16,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	216 548	42,3
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	124 931	24,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	591 203	115,6
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	429 414	83,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	311 757	60,9
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	17 212	3,4
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	197 716	38,6
Urologie	<i>Urology</i>	107 085	20,9
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	170 908	33,4
Oční	<i>Ophthalmology</i>	235 522	46,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	185 066	36,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	70 628	13,8
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1 154	0,2
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	1 759 437	343,9
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	762	0,1
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	30 396	5,9
pro dospělé	<i>for adults</i>	19 798	3,9
pro děti	<i>for children</i>	10 598	2,1
Celkem	<i>Total</i>	5 245 786	1 025,3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 013 185	198,0
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	4 583	0,9
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 017 768	198,9
Úhrn	<i>Grand total</i>	6 263 554	1 224,2

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení¹⁾ 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	591 203	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	20 557	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	570 646	574,69	96,52
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	563 240	567,23	95,27
z toho: léčebná	o.w.: curative	397 550	400,36	67,24
preventivní	preventive	147 918	148,97	25,02
v návštěvní službě	in visiting service	7 406	7,46	1,25

*) 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	4 722	39,6
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	61 567	519,2
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	9 837	83,0
hormonální	hormonal	51 730	436,3
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	425 689	1 651,5 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gynaecological operations (incl. abortions)	7 900	30,6 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	356	22	29 540	23 237	5 590	4 998
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	14	27 386	36 515	637	470
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	5	95 601	102 241	19 512	19 908
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	13	30 749	39 324	9 761	9 109
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	8	49 141	63 901	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	13	24 175	39 324	499	472
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	4	104 120	127 802	1 871	5 683
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	6	89 120	85 201	3 423	3 938
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 258 063	-	629	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	500 768	511 207	947	1 791
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	1	233 692	511 207	1 619	1 408
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	-	701 075	-	1 470	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	-	262 903	-	1 898	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 258 063	-	1 266	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	1	553 480	511 207	3 594	161
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	1	525 806	511 207	5 306	10 687

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	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>	117	5	89 881	102 241	6 976	5 734
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	74	4	142 110	127 802	8 014	9 166
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	1	187 788	511 207	6 180	7 463
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	2	152 408	255 604	4 276	2 379
RTG dg výše nespécifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 258 063	-	64	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 047	215	2 084	2 378	595	485
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	44	10 698	11 618	665	602
RTG dg zubní extraorální a nespécifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	75	2	140 215	255 604	323	150
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	2	389 486	255 604	6 346	4 321
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	17	1	618 596	511 207	4 370	9 740
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	956 011	511 207	1 022	356
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 629 031	-	30 537	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 903	255 604	65 824	51 347
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	701 075	511 207	7 435	9 074
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	1	1 502 304	511 207	1 842	3 114

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 258 063	-	278	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	701 075	511 207	527	204
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 103 225	-	5 089	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	2	309 298	255 604	1 429	1 183
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	1	876 344	511 207	1 718	1 458
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	7	144 057	73 030	3 145	2 523
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 516 125	-	4 280	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 502 304	-	4 207	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	14	2	751 152	255 604	126	25
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	2	525 806	255 604	289	348
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	86	4 815	5 944	1 457	1 332
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	6	25 966	85 201	1 349	923

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	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>	651	23	16 154	22 226	3 006	3 531
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	84	6 573	6 086	2 105	2 145
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	15	41 566	34 080	907	1 177
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	3	276 740	170 402	332	208
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	-	1 168 458	-	454	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	2	191 202	255 604	712	891
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	2	219 086	255 604	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	1	362 625	511 207	x	x
Vyřezávačka stinících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	478 006	255 604	165	1
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	1	262 903	511 207	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 168 458	-	x	-
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	1	300 461	511 207	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	1	328 629	511 207	x	x
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	106	4 682	4 823	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	96	5 258	5 325	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

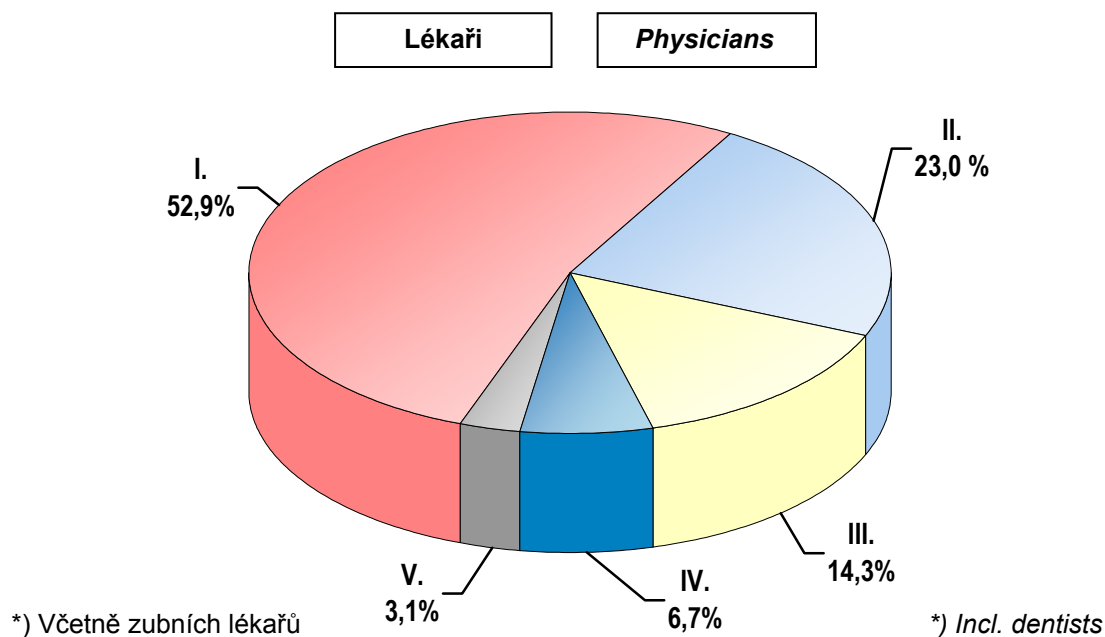
*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 168 458	-	6 633	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	62	1	169 615	511 207	6 289	5 897
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	1	-	10 516 125	-	3 479	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	1	-	10 516 125	-	1 123	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 442	61	7 293	8 380	455	501
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	93	3 463	5 497	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 103 225	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 051 613	-	x	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporal circulation apparatus</i>	68	-	154 649	-	x	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	32	18 226	15 975	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	-	438 172	-	x	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	37	5 412	13 816	x	x

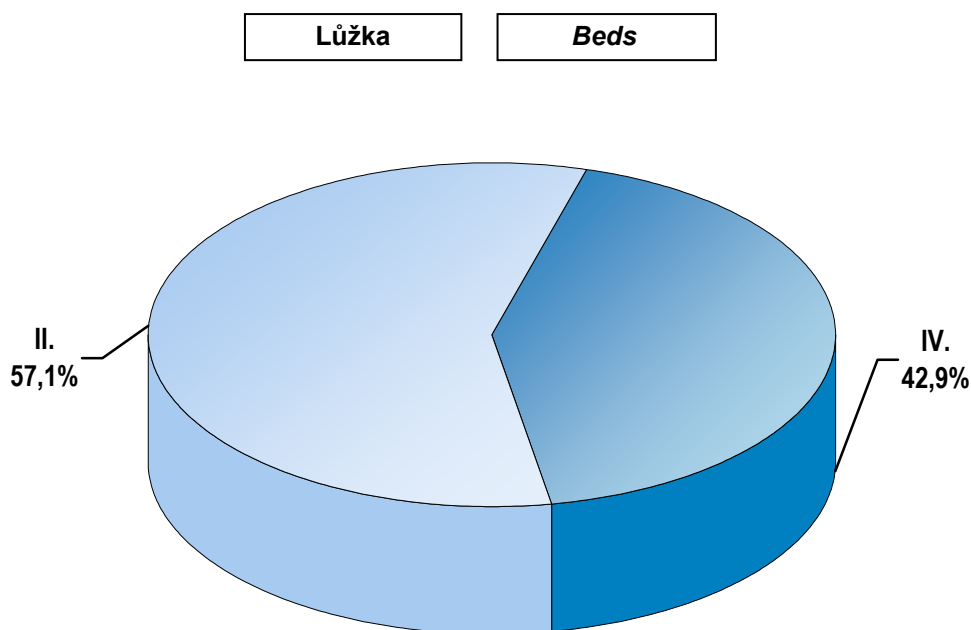
*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

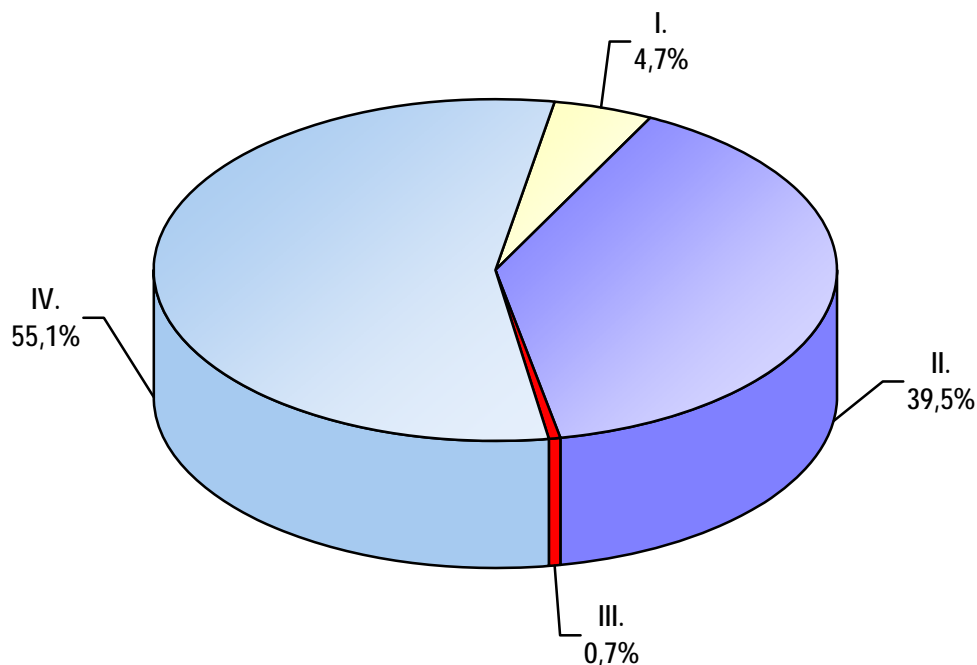
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu *) a lůžek podle druhu zařízení
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



- | | |
|--|--|
| Samostatná zařízení ambulantní péče | I. Independ. establish. of out-patient care |
| Nemocnice - lůžková část | II. Hospitals - in-patient care |
| Nemocnice - ambulantní část | III. Hospitals - out-patient care |
| Odborné léčebné ústavy | IV. Special therapeutic institutes |
| Ostatní | V. Others |



Struktura počtu lékařů *) podle zřizovatele
*Structure of physicians *) by founder*



*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

Státní zařízení (zřizovatel MZ, ostatní centrální orgány)

State establishments (founded by Ministry of Health or other central government organs)

I.

Nestátní zařízení (zřizovatel kraj)

Non-state establishments (founded by regions)

II.

Nestátní zařízení (zřizovatel město, obec)

Non-state establishments (founded by city or municipality)

III.

Privátní zařízení (zřizovatel fyzická osoba, církev, jiná právnická osoba)

Private establishments (founded by physical person, church or other legal body)

IV.

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 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

Koncem roku 2012 pracovalo ve zdravotnictví Kraje Vysočina 10 342 zaměstnavatelů a zaměstnanců v evidenčním přepočteném počtu. Z tohoto počtu připadlo na organizace přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví 12,3 %, na organizace řízené krajem 49,3 %, na organizace spravované městem či obcí 1,6 % a na privátní zařízení 36,6 %. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,8 % do rezortu zdravotnictví, ostatní do rezortu vnitra a rezortu spravedlnosti.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 85,7 % z celkového evidenčního počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Z nich činil podíl lékařů 17,2 %, zubních lékařů 3,5 %, farmaceutů 3,1 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) 55,6 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 3,6 %, zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 15,5 % a jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí 1,5 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadlo 2,7 ZPBD, z toho 2,1 všeobecné sestry a porodní asistentky. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel kraje v průměru vychází 29,8 lékařů, 6 zubních lékařů a 77 všeobecných sester a porodních asistentek.

Od roku 2002 je součástí statistického zjišťování vykazování smluvních pracovníků, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců. Pracují 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 takto pracovalo 151 smluvních pracovníků v přepočteném počtu, podíl lékařů činil 30 %. Nejvíce smluvních pracovníků pracovalo v okrese Jihlava.

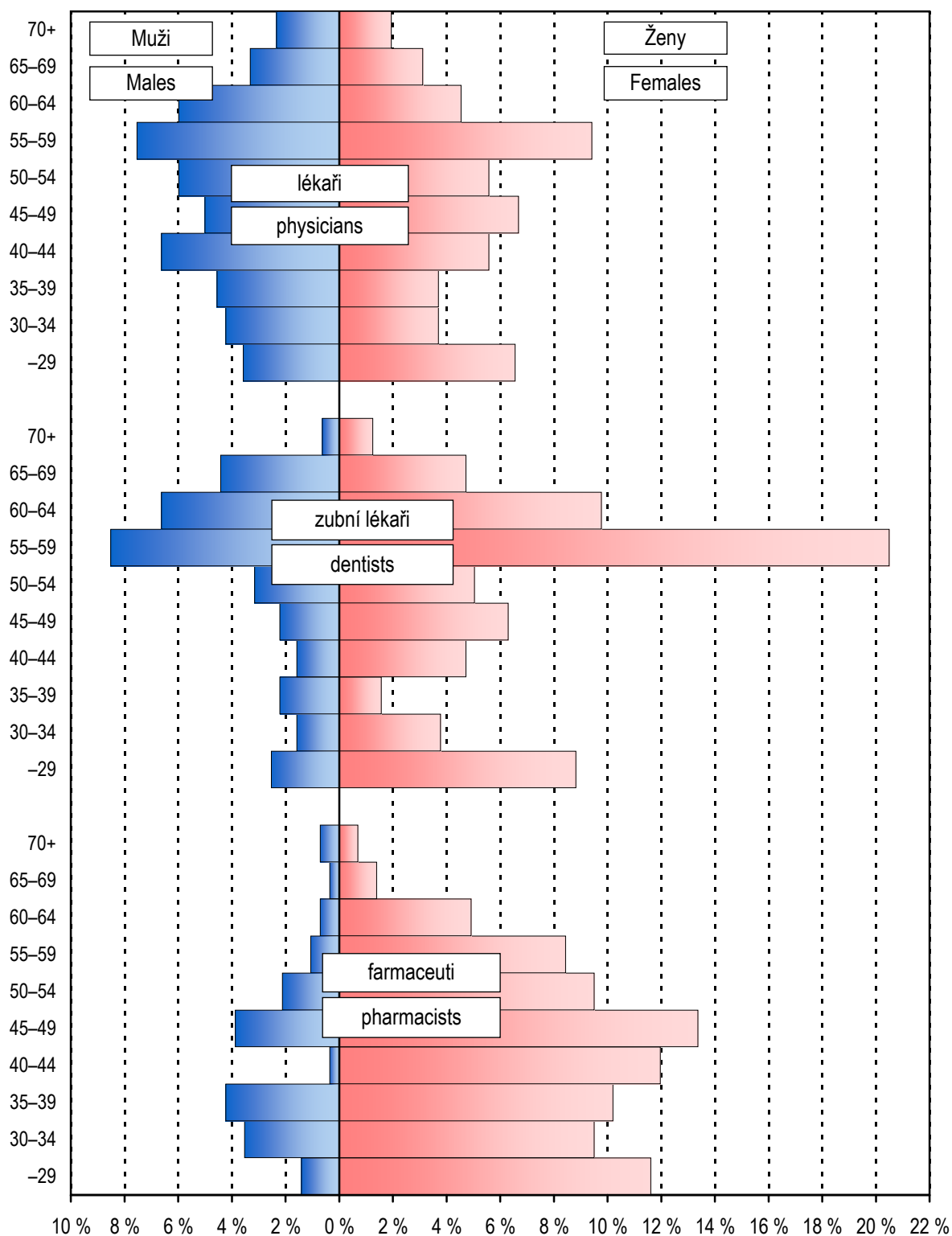
Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu ve zdravotnictví s odměňováním podle platných předpisů o platu činil v kraji 26 556 Kč. Ve srovnání s rokem 2011 se celkový průměrný plat zvýšil o 2,6 %. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů dosáhl 56 029 Kč, průměrný plat všeobecných sester a porodních asistentek činil 25 482 Kč. V České republice činil průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu 30 403 Kč. Ve zdravotnických privátních zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě byla zjištěna při výběrovém šetření průměrná mzda ve výši 19 770 Kč. Od roku 2003 se neuvádí údaje za krajské hygienické stanice, které se staly součástí státní správy.

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 v oboru, který byl uveden jako první. K 31. 12. 2012 bylo v RLZF v kraji vedeno 1 539 lékařů v evidenčním počtu, muži a ženy rovným dílem, 317 zubních lékařů, z toho 67 % žen. Jako hlavní obor činnosti mělo 15 % lékařů a lékařek všeobecné praktické lékařství a 10 % vnitřní lékařství. Nejpočetnější věkovou skupinou byli lékaři a lékařky ve věku 50–59 let, kteří tvořili skoro třetinu všech lékařů. Průměrný věk lékařů byl 49,3 let, lékařek 47,1 let. V nejčetnější

věkové skupině 50–59 let se nacházelo 37 zubních lékařů a 81 zubních lékařek, což je 37 % všech zubních lékařů v kraji. Průměrný věk zubních lékařů dosáhl 52,3 a zubních lékařek 49,8 roku.

Z 284 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 82 %. Většina farmaceutů měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. V nejpočetnější věkové skupině 40–49 let se nacházela téměř třetinu všech farmaceutů. Průměrný věk farmaceutů byl 42,3 roku.

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)
*Age structure of physicians, dentists and pharmacists *)*



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

*) Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

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

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

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	10 342,43	1 276,79	5 095,92
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 865,57	975,46	4 316,89
lékaři	1 522,99	75,48	729,90
zubní lékaři	308,46	-	-
farmaceuti	278,37	1,62	26,90
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 933,56	496,74	2 663,91
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 937,53	461,11	2 193,18
všeobecná sestra	3 750,15	461,11	2 067,90
z toho: dětská sestra	245,49	2,00	132,25
porodní asistentka	187,38	-	125,28
ostatní	996,03	35,63	470,73
ergoterapeut	12,44	2,00	10,44
radiologický asistent	118,73	2,75	79,18
zdravotní laborant	188,36	2,00	143,74
zdravotně sociální pracovník	33,88	19,88	6,00
optometrista	20,25	-	-
ortoptista	1,60	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	-	-	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	35,80	7,00	23,50
zubní technik	166,77	-	-
dentální hygienistka	11,50	-	-
zdravotnický záchranář	169,67	-	169,67
farmaceutický asistent	235,03	1,00	38,20
biomedicínský technik	-	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
adiktolog	1,00	1,00	-

*) 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 establishments *)*

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	167,96	3 784,06	17,70
Professional health personnel	106,01	3 449,51	17,70
<i>physicians</i>	10,00	702,91	4,70
<i>dentists</i>	-	308,46	-
<i>pharmacists</i>	-	249,85	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	67,52	1 692,39	13,00
<i>general nurses and midwives</i>	55,12	1 215,12	13,00
<i>general nurses</i>	55,12	1 153,02	13,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	6,00	105,24	-
<i>midwives</i>	-	62,10	-
<i>others</i>	12,40	477,27	-
<i>ergotherapist</i>	-	-	-
<i>radiology assistant</i>	3,80	33,00	-
<i>medical laboratory technician</i>	5,00	37,62	-
<i>medical social worker</i>	-	8,00	-
<i>optometrist</i>	-	20,25	-
<i>orthoptist</i>	1,60	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	4,30	-
<i>dental technicians</i>	-	166,77	-
<i>dental hygienist</i>	-	11,50	-
<i>paramedic</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	195,83	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	1,00	-	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) 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 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)	318,27	22,90	114,22
psycholog a klinický psycholog	36,65	17,90	2,05
klinický logoped	11,80	-	1,00
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	212,72	5,00	68,07
radiologický fyzik	1,10	-	1,10
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	26,90	-	24,10
biomedicínský inženýr	29,10	-	17,90
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 371,05	281,69	758,51
zdravotnický asistent	54,50	16,00	21,50
laboratorní asistent	0,75	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	94,00	-	91,00
ošetřovatel	66,50	12,50	49,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	6,00	-	4,00
laboratorní pracovník	3,00	-	2,00
zubní instrumentářka	43,56	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	135,70	3,00	26,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	967,04	250,19	565,01

*) 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>	14,10	167,05	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	16,70	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,30	10,50	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	12,40	127,25	-
<i>radiological physicist</i>	-	-	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	2,80	-
<i>biomedical engineer</i>	1,40	9,80	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	11,40	319,45	-
<i>health care assistant</i>	2,50	14,50	-
<i>laboratory assistant</i>	-	0,75	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	3,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	-	5,00	-
<i>masseur</i>	-	2,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	1,00	-
<i>dental assistant</i>	-	43,56	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	106,70	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	8,90	142,94	-

*) 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 categories and by founder of establishments *)*

5/6

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	132,87	97,03	23,45
psycholog	7,50	4,00	2,50
logoped	3,15	0,15	3,00
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	-	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	14,75	-	10,75
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	5,20	-	5,20
sociální pracovník	8,39	-	2,00
úředníci státní správy	84,88	84,88	-
ostatní	9,00	8,00	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,40	-	-
Vychovatelé	7,25	5,75	-
Technicko-hospodářští pracovníci	601,06	90,42	347,58
Dělníci a provozní pracovníci	867,15	205,16	431,45

*) 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>	2,99	9,40	-
<i>psychologists</i>	-	1,00	-
<i>speech therapist</i>	-	-	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	4,00	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	2,99	3,40	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	1,00	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	0,90	0,50	-
<i>Schoolmasters</i>	-	1,50	-
<i>Technical and economic personnel</i>	14,55	148,51	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	46,50	184,04	-

*) 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 by district of the seat of health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přečtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
ČR	36 987,90	7 168,64	6 156,94	105 626,82	82 381,22
Kraj Vysočina	1 522,99	308,46	278,37	4 933,56	3 937,53
Havlíčkův Brod	318,02	57,30	45,54	1 105,11	935,46
Jihlava	411,69	69,43	61,93	1 484,43	1 118,43
Pelhřimov	194,52	34,28	43,08	537,24	439,79
Třebíč	285,92	75,55	58,49	895,26	728,45
Žďár nad Sázavou	312,84	71,90	69,33	911,52	715,40
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,17	6,82	5,85	100,44	78,34
Kraj Vysočina	29,79	6,03	5,45	96,51	77,02
Havlíčkův Brod	33,46	6,03	4,79	116,26	98,41
Jihlava	36,67	6,18	5,52	132,23	99,62
Pelhřimov	26,86	4,73	5,95	74,19	60,74
Třebíč	25,34	6,70	5,18	79,34	64,56
Žďár nad Sázavou	26,37	6,06	5,84	76,83	60,30

*) 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 by district of the seat of health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přečtený 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>
ČR	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Kraj Vysočina	318,27	1 371,05	132,87	1 476,86	10 342,43
Havlíčkův Brod	65,64	416,64	13,15	396,58	2 417,98
Jihlava	59,19	397,10	89,38	429,72	3 002,87
Pelhřimov	47,94	171,42	16,95	236,24	1 281,67
Třebíč	68,30	195,91	10,99	162,88	1 753,30
Žďár nad Sázavou	77,20	189,98	2,40	251,44	1 886,61
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,86	29,44	3,16	39,92	230,67
Kraj Vysočina	6,23	26,82	2,60	28,89	202,31
Havlíčkův Brod	6,91	43,83	1,38	41,72	254,38
Jihlava	5,27	35,37	7,96	38,28	267,48
Pelhřimov	6,62	23,67	2,34	32,62	177,00
Třebíč	6,05	17,36	0,97	14,44	155,39
Žďár nad Sázavou	6,51	16,01	0,20	21,19	159,01

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 346,91
Kraj Vysočina	45,37	1,20	2,27	58,08	54,29
Havlíčkův Brod	12,68	0,50	0,01	12,63	12,23
Jihlava	13,53	0,50	0,40	19,38	18,87
Pelhřimov	4,78	-	0,70	13,15	12,95
Třebíč	4,40	0,20	0,75	6,78	5,78
Žďár nad Sázavou	9,98	-	0,41	6,14	4,46
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,60	0,07	0,10	1,76	1,28
Kraj Vysočina	0,89	0,02	0,04	1,14	1,06
Havlíčkův Brod	1,33	0,05	0,00	1,33	1,29
Jihlava	1,21	0,04	0,04	1,73	1,68
Pelhřimov	0,66	-	0,10	1,82	1,79
Třebíč	0,39	0,02	0,07	0,60	0,51
Žďár nad Sázavou	0,84	-	0,03	0,52	0,38

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Kraj Vysočina	1,82	10,13	2,13	30,25	151,25
Havlíčkův Brod	0,54	2,20	0,59	9,49	38,64
Jihlava	0,02	0,85	-	9,14	43,82
Pelhřimov	0,20	6,08	0,04	3,96	28,91
Třebíč	0,20	-	-	2,90	15,23
Žďár nad Sázavou	0,86	1,00	1,50	4,76	24,65
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,17	0,46	0,04	1,53	6,74
Kraj Vysočina	0,04	0,20	0,04	0,59	2,96
Havlíčkův Brod	0,06	0,23	0,06	1,00	4,07
Jihlava	0,00	0,08	-	0,81	3,90
Pelhřimov	0,03	0,84	0,01	0,55	3,99
Třebíč	0,02	-	-	0,26	1,35
Žďár nad Sázavou	0,07	0,08	0,13	0,40	2,08

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	4 622,13	352,88	73,00	1 194,01
Odborní zdravotníčtí pracovníci	3 867,35	306,57	40,25	914,88
lékaři	695,77	25,60	8,00	77,28
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotníčtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 404,10	165,17	24,25	513,74
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 132,23	158,62	22,25	478,11
zdravotníčtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	112,07	9,00	-	22,90
zdravotníčtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	634,06	103,80	8,00	286,81
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	21,35	3,00	-	14,15
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	5,75
Technicko-hospodářští pracovníci	324,83	10,00	4,00	74,22
Dělníci a provozní pracovníci	429,95	36,31	28,75	199,16

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other in-patient establishments</i>
Úhrn	40,86	-	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	29,88	-	-	-
lékaři	3,30	-	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11,63	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	11,63	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	7,95	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	7,00	-	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1,45	-	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	9,53	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	2 687,66	62,65	14,00	17,54
Professional health personnel	2 539,48	41,65	9,50	10,14
<i>physicians</i>	663,24	-	-	-
<i>dentists</i>	308,46	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	1 328,52	31,00	8,00	5,55
<i>general nurses and midwives</i>	1 065,49	30,00	8,00	3,95
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	163,50	2,15	-	0,70
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	71,76	7,00	1,50	0,90
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	4,00	1,50	-	2,99
Teachers	0,50	-	-	0,90
Schoolmasters	1,50	-	-	-
Technical and economic personnel	70,63	6,25	-	2,15
Manual workers and operational personnel	75,55	14,75	4,50	4,35

*) 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 *)*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékařské péče <i>pharmaceutical care</i>
Úhrn	133,25	353,57	4,75	643,05
Odborní zdravotní pracovníci	100,00	323,97	4,75	592,27
lékaři	-	49,80	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	278,37
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3,00	183,17	4,75	250,68
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3,00	19,50	4,75	-
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	97,00	91,00	-	62,22
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	22,75	21,00	-	39,58
Dělníci a provozní pracovníci	10,50	8,60	-	11,20

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

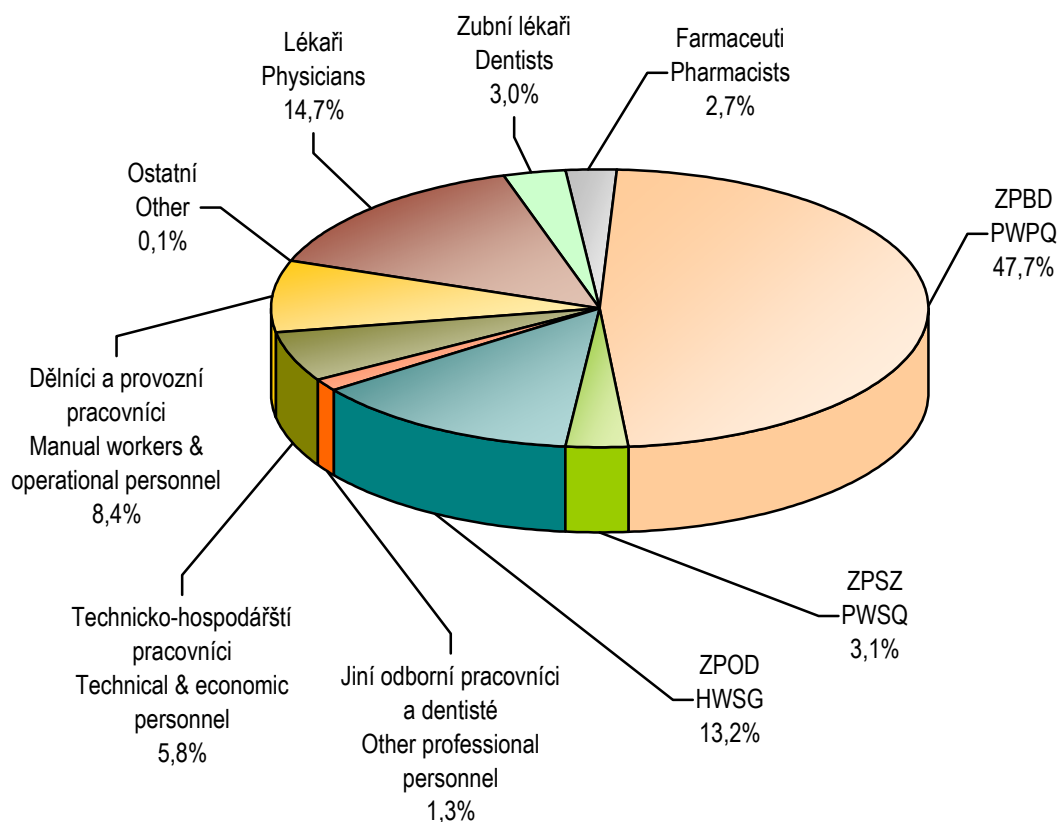
5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	109,08	-	34,00	10 342,43
<i>Professional health personnel</i>	84,88	-	-	8 865,57
<i>physicians</i>	-	-	-	1 522,99
<i>dentists</i>	-	-	-	308,46
<i>pharmacists</i>	-	-	-	278,37
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	-	4 933,56
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	3 937,53
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	318,27
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 371,05
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	84,88	-	-	132,87
<i>Teachers</i>	-	-	-	1,40
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	7,25
<i>Technical and economic personnel</i>	18,20	-	6,00	601,06
<i>Manual workers and operational personnel</i>	6,00	-	28,00	867,15

*) 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*



4.4.1 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	56	136	182	208	143	36	761
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	55	135	179	208	143	36	756
vnitřní lékařství	10	17	14	15	16	3	75
kardiologie	3	3	6	5	1	1	19
revmatologie	-	-	-	1	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	1	1	-	1	-	3
gastroenterologie	-	1	2	3	-	-	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	-	-	1	-	1
infekční lékařství	1	1	1	3	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	-	3	-	2	-	5
pneumologie a ftizeologie	-	3	1	4	5	2	15
neurologie	2	7	9	4	5	2	29
psychiatrie	3	7	7	9	9	1	36
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	3	4	4	3	3	-	17
gynekologie a porodnictví	3	13	21	17	9	4	67
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	11	15	23	25	16	3	93
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	1	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	5	1	-	-	-	6
anesteziologie a intenzivní medicína	3	12	11	4	7	-	37
ortopedie	6	15	12	16	4	-	53
urologie	4	4	9	5	4	-	26
otorinolaryngologie	1	2	3	4	3	1	14
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	4	3	2	2	-	12

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	-	-	2	2	-	4
klinická onkologie	-	1	-	2	-	-	3
radiační onkologie	-	1	3	2	2	1	9
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	1	1
všeobecné praktické lékařství	-	6	17	47	30	9	109
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	3	8	4	1	16
nefrologie	-	-	2	2	-	-	4
klinická biochemie	-	1	-	-	-	2	3
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	-	1	-	-	2
radiologie a zobrazovací metody	3	3	5	2	6	2	21
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	-	1	1	4	2	-	8
nukleární medicína	-	-	2	1	-	-	3
patologie	1	1	1	3	3	1	10
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	2	-	1	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	3	13	9	5	1	31
ostatní	-	1	-	1	-	-	2
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	1	3	-	-	-	5

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ 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+	
<i>Total</i>	114	151	198	232	118	30	843
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	101	114	189	231	118	30	783
<i>internal medicine</i>	19	20	20	7	12	3	81
<i>cardiology</i>	2	2	2	2	-	-	8
<i>rheumatology</i>	-	-	2	2	-	-	4
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	1	3	4	2	1	11
<i>gastroenterology</i>	-	-	3	2	1	-	6
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>infectious medicine</i>	2	3	2	2	1	-	10
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	3	5	-	-	8
<i>pneumology and phthisiology</i>	-	2	3	7	2	1	15
<i>neurology</i>	10	8	15	4	4	1	42
<i>psychiatry</i>	7	18	19	8	5	3	60
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	11	7	7	10	5	-	40
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	7	13	8	5	3	47
<i>neonatology</i>	1	-	1	1	-	-	3
<i>surgery</i>	1	1	4	2	2	-	10
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	10	12	6	6	-	-	34
<i>orthopaedics</i>	2	-	1	-	-	-	3
<i>urology</i>	2	1	1	-	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	1	2	4	5	7	2	21
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	4	3	7	12	7	1	34

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>	2	3	8	9	4	2	28
<i>clinical oncology</i>	-	2	1	3	1	-	7
<i>radiation oncology</i>	1	-	2	-	1	-	4
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	-	3	-	2	-	5
<i>general practical medicine</i>	4	8	17	71	19	6	125
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	-	9	42	27	5	83
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	2	-	1	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	1	1	5	1	2	-	10
<i>radiology and imaging methods</i>	4	4	12	5	2	1	28
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	2	6	3	1	1	16
<i>nuclear medicine</i>	2	-	1	1	1	-	5
<i>pathology</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	2	2	-	1	-	5
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	3	3	2	-	12
<i>other</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	13	37	9	1	-	-	60

*) 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	170	287	380	440	261	66	1 604
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	156	249	368	439	261	66	1 539
vnitřní lékařství	29	37	34	22	28	6	156
kardiologie	5	5	8	7	1	1	27
revmatologie	-	-	2	3	-	-	5
diabetologie a endokrinologie	-	2	4	4	3	1	14
gastroenterologie	-	1	5	5	1	-	12
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	1	3	1	-	5
infekční lékařství	3	4	3	5	1	-	16
alergologie a klinická imunologie	-	-	6	5	2	-	13
pneumologie a ftizeologie	-	5	4	11	7	3	30
neurologie	12	15	24	8	9	3	71
psychiatrie	10	25	26	17	14	4	96
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	14	11	11	13	8	-	57
gynekologie a porodnictví	14	20	34	25	14	7	114
neonatologie	1	-	1	1	-	-	3
chirurgie	12	16	27	27	18	3	103
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	1	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	5	1	-	-	-	6
anesteziologie a intenzivní medicína	13	24	17	10	7	-	71
ortopedie	8	15	13	16	4	-	56
urologie	6	5	10	5	4	-	30
otorinolaryngologie	2	4	7	9	10	3	35
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	5	7	10	14	9	1	46

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	2	3	8	11	6	2	32
klinická onkologie	-	3	1	5	1	-	10
radiační onkologie	1	1	5	2	3	1	13
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	3	-	2	1	6
všeobecné praktické lékařství	4	14	34	118	49	15	234
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	12	50	31	6	99
nefrologie	-	-	2	2	-	-	4
klinická biochemie	-	1	2	-	1	2	6
hematologie a transfúzní lékařství	1	2	5	2	2	-	12
radiologie a zobrazovací metody	7	7	17	7	8	3	49
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	3	3	7	7	3	1	24
nukleární medicína	2	-	3	2	1	-	8
patologie	2	2	1	3	3	1	12
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	3	2	2	1	1	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	7	16	12	7	1	43
ostatní	-	1	-	2	1	-	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	14	38	12	1	-	-	65

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	36	35	48	118	81	6	324
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	36	29	47	118	81	6	317
zubní lékařství	36	23	45	115	80	6	305
ortodontie	-	4	2	2	1	-	9
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	1	-	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	6	1	-	-	-	7
	<i>muži / males</i>						
Celkem	8	12	12	37	35	2	106
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	8	12	12	37	35	2	106
zubní lékařství	8	9	11	36	34	2	100
ortodontie	-	1	1	-	1	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	1	-	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
Total	28	23	36	81	46	4	218
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	28	17	35	81	46	4	211
<i>stomatology</i>	28	14	34	79	46	4	205
<i>ortodontics</i>	-	3	1	2	-	-	6
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	6	1	-	-	-	7

*) 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	47	92	84	60	21	4	308
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	37	78	84	60	21	4	284
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	4	1	-	-	-	5
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	37	74	83	60	21	4	279
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	10	14	-	-	-	-	24
	<i>muži / males</i>						
Celkem	4	22	12	9	3	2	52
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	4	22	12	9	3	2	52
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	4	21	12	9	3	2	51
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	43	70	72	51	18	2	256
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	33	56	72	51	18	2	232
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	3	1	-	-	-	4
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	33	53	71	51	18	2	228
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	10	14	-	-	-	-	24

*) 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.

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

1/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	12	3	9
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	78	46	32
Angiologie	Angiology	3	1	2
Cévní chirurgie	Vascular surgery	8	8	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	23	3	20
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	10	6	4
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	2	-	2
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	7	3	4
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	2	2	-
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	8	4	4
Dětská nefrologie	Paediatric nephrology	-	-	-
Dětská neurologie	Paediatric neurology	6	3	3
Dětská onkologie a hematoonkologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	1	-	1
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	-	-	-
Dětská radiologie	Paediatric radiology	-	-	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	-	-	-
Dětské lékařství	Paediatrics	161	36	125
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	21	6	15
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	-	-	-
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	5	1	4
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	10	4	6
Epidemiologie	Epidemiology	-	-	-
Foniatrie	Phoniatry	4	-	4
Gastroenterologie	Gastroenterology	18	12	6
Geriatrie	Geriatrics	13	5	8
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	2	2	-
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	73	49	24
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	13	2	11
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	2	1	1
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	-	-	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	-	-	-
Hyperbarická medicína a letecká medicína	Hyperbaric medicine and air medicine	-	-	-
Chirurgie	Surgery	108	99	9
Infekční lékařství	Infectious medicine	12	6	6
Intenzivní medicína	Intensive medicine	4	3	1

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	2	2	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	24	21	3
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	3	3
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	11	5	6
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	1	1	-
Klinická výživa a intenziv. metabol. péče	<i>Clinical nutrition & intensive metabolic care</i>	2	2	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	1	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	10	4	6
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	-	1
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long-term care medicine</i>	1	-	1
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	3	1	2
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	12	8	4
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	5	1	4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	51	26	25
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	-	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8	5	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	37	9	28
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	-	-	-
Onkochirurgie	<i>oncosurgery</i>	-	-	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	36	20	16
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	43	39	4
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	4	2	2
Paliativní medicína	<i>Palliative medicine</i>	3	1	2
Patologie	<i>Pathology</i>	13	10	3
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	1	1	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	1	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	25	14	11
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	10	2	8
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children andadolesc.</i>	7	2	5
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	72	32	40
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	27	16	11
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	26	10	16
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15	7	8
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	-	-	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	10	4	6
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	1	1

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

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5	3	2
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	6	5	1
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	15	15	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	32	22	10
Urogynéologie	<i>Urogyneacology</i>	2	2	-
Urologie	<i>Urology</i>	68	37	31
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	12	8	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	172	94	78
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	222	103	119
Celkem	<i>Total</i>	1 616	845	771

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)¹⁾ *Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)*

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	317	106	211
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	13	3	10
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Klinická stomatologie	<i>Clinical stomatology</i>	6	3	3
Celkem	<i>Total</i>	338	114	224

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	2	-	2
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	3	2	1
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	2	-	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	20	6	14
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	210	39	171
Celkem	<i>Total</i>	237	47	190

*) 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 <i>Category</i>	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců <i>Average number of employees on payroll (FTE)</i>	Průměrný měsíční plat celkem <i>Average monthly salary total</i>	
		absolutně <i>number</i>	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	6 422,87	26 556	102,6
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	796,11	56 029	102,5
farmaceuti <i>pharmacists</i>	29,09	35 695	102,4
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	2 658,92	25 482	101,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	514,88	26 630	100,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	146,80	25 837	99,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	1 027,16	16 359	101,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	39,31	23 793	106,0
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	6,65	23 745	112,3
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	431,41	24 920	101,9
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	772,54	14 258	101,7

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

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

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie <i>Category</i>	Odměňování podle platových tarifů <i>Remuneration according to salary tariffs</i>				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat <i>average monthly salary</i>		z toho tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2011 = 100)	number	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	100,0	26 519	102,5	17 407	102,0
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	100,0	56 029	102,5	30 521	104,7
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	35 695	102,4	22 596	98,6
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	25 482	101,8	18 099	101,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	26 630	100,8	17 635	100,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	25 837	99,4	19 240	99,6
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	16 359	101,0	11 379	98,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	23 793	106,0	16 934	105,4
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	23 745	112,3	15 247	98,8
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	99,4	24 352	99,5	15 159	101,0
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	14 258	101,7	10 121	100,2

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

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

4.9 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2011	2012	2011	2012
Celkem	<i>Total</i>	19 036	19 770	105,8	103,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	41 828	35 266	95,6	84,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	41 189	31 234	95,2	75,8
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	18 998	18 813	104,9	99,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	20 097	20 723	103,0	103,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 021	18 537	93,2	77,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	12 815	12 892	106,6	100,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 084	34 894	94,5	165,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 636	24 671	100,4	104,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 304	11 278	99,2	99,8

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2011 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2013). Předběžné výdaje roku 2011 a 2012 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2012 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

*Ministry of Health – returns and expenditure of health insurance corporations for 2011 and 2012
State Institute for Drug Control (SUKL) - consumption of drugs
(Remark: Revised methodology of SUKL for quantification of drugs value since 2010)*

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Private health expenditure for the year 2011 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2013). Preliminary health expenditure for the year 2011 and 2012 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2012 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2012 činily podle předběžného odhadu 293 635 mil. Kč, což je cca 7,6 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2012. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 940 Kč, což je mírný nárůst oproti roku 2011.

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

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

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary data

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,32	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,51	7,79
2010	6,42	7,62
2011	6,34	7,53
2012	6,42	7,63

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 4.10.2013

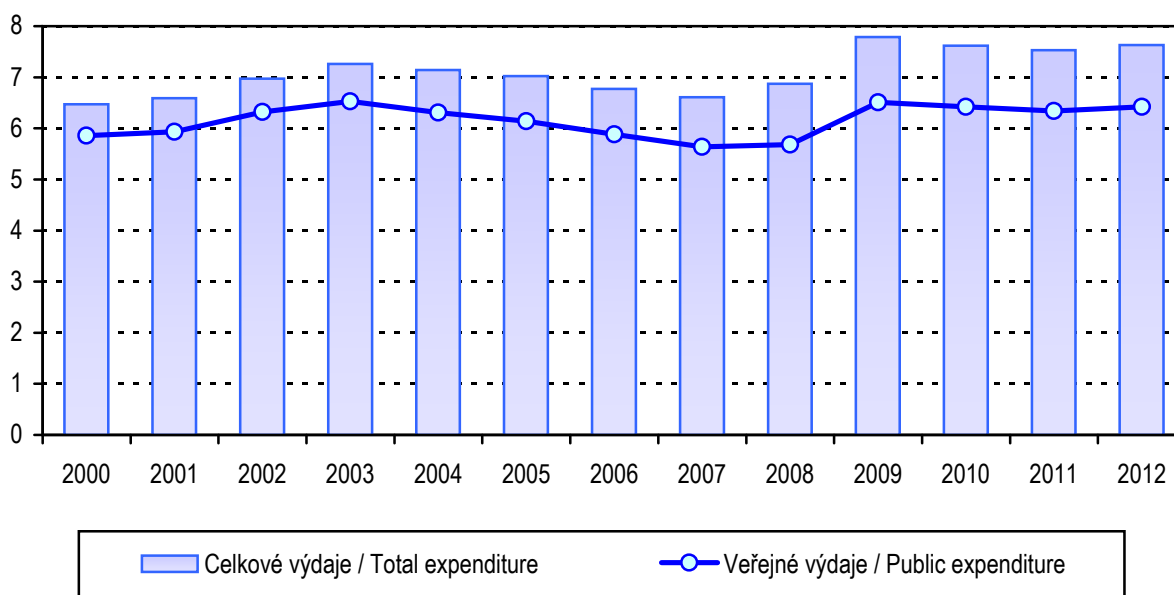
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 4.10.2013

Source of data: CZSO, IHIS CR

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

v % / in %



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
OPW	- other professional workers
o.w.	- of which
PAD	- peroral antidiabetics
PWPQ	- paramedical workers with professional qualifications
PWSQ	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
RHS	- Regional Hygiene Station
RPDP	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
WHO	- World Health Organization
TB	- tuberculosis

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

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

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

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

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

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

